

【資料】 質量濃度及び各成分の測定結果

表 測定結果(質量濃度)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					冬季	春季	夏季	秋季	冬季
							測定回数	測定年度		春季	夏季	秋季	冬季	春季					
質量濃度	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1	2019	μg/m ³	9.0	9.2	9.7	11.1	6.0	14	14	14	14	14
質量濃度	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	2019	μg/m ³	6.0	7.2	3.5	7.4	8.9	14	22	14	14	6
質量濃度	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2019	μg/m ³	16.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-
質量濃度	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	10.2	12.6	8.6	12.5	7.0	14	14	14	14	14
質量濃度	青森県	八戸市	白根五丁目8-1、長根三丁目24-1	榊原小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	11.9	16.8	13.4	11.4	6.0	14	14	14	14	14
質量濃度	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州小学校	一般環境	商業地域	1	2019	μg/m ³	9.7	11.2	8.1	12.9	6.5	15	15	15	15	14
質量濃度	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	2019	μg/m ³	8.3	9.9	6.6	9.8	7.1	15	15	15	15	19
質量濃度	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道沿道	商業地域	1	2019	μg/m ³	9.1	12.0	9.1	9.2	6.1	14	14	14	14	14
質量濃度	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	8.2	11.4	7.6	8.5	5.4	14	14	14	14	14
質量濃度	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	10.4	13.8	6.5	14.2	7.0	15	15	14	14	14
質量濃度	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道沿道	工業地域	1	2019	μg/m ³	9.4	13.3	9.3	8.3	6.6	15	15	14	14	14
質量濃度	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鏡岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	2019	μg/m ³	8.3	14.7	6.1	7.6	5.0	14	14	14	14	14
質量濃度	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	12.5	15.7	11.1	13.3	10.1	14	14	14	14	14
質量濃度	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	8.0	8.5	7.6	7.1	8.1	13	15	14	14	14
質量濃度	山形県	村山市	榊田三丁目2-1	村山榊田苗田	一般環境	都市計画区域外	1	2019	μg/m ³	7.2	8.3	7.0	7.7	6.0	13	15	14	14	14
質量濃度	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2019	μg/m ³	7.4	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-
質量濃度	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	8.8	12.7	8.7	7.3	6.5	14	14	14	14	14
質量濃度	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	2019	μg/m ³	7.7	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-
質量濃度	茨城県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2019	μg/m ³	5.1	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-
質量濃度	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	9.5	11.7	5.9	9.2	11.2	14	14	14	14	14
質量濃度	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	12.4	14.5	13.2	9.6	12.3	14	14	14	14	14
質量濃度	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	2019	μg/m ³	10.5	14.8	11.4	7.3	8.7	14	14	14	14	16
質量濃度	群馬県	前橋市	富士岡町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	2019	μg/m ³	6.7	4.6	3.5	11.9	6.3	11	14	14	12	12
質量濃度	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	2019	μg/m ³	10.4	16.0	11.0	7.3	8.1	13	14	14	14	16
質量濃度	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	2019	μg/m ³	10.7	14.7	8.3	8.8	11.2	14	14	14	14	14
質量濃度	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	10.3	14.9	9.3	7.8	9.1	15	14	14	14	14
質量濃度	埼玉県	川口市	芝罎2/11-9	芝罎測定局	一般環境	第二種住居地域	1	2019	μg/m ³	10.9	14.2	7.5	9.3	12.7	14	14	14	14	14
質量濃度	埼玉県	川口市	東鏡塚2/27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	1	2019	μg/m ³	11.9	15.7	7.6	10.2	14.0	14	14	14	14	14
質量濃度	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	10.7	14.7	11.9	7.8	8.4	14	13	14	14	14
質量濃度	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	11.6	14.7	10.0	10.0	11.9	14	14	14	14	14
質量濃度	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	11.9	14.6	7.8	11.0	14.0	14	14	14	14	14
質量濃度	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	10.3	11.9	5.9	10.2	13.0	14	14	14	14	14
質量濃度	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	11.5	12.0	6.6	11.3	16.1	16	16	16	16	16
質量濃度	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道沿道	工業地域	1	2019	μg/m ³	11.2	13.9	7.6	11.0	13.9	14	14	14	14	14
質量濃度	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	2019	μg/m ³	11.2	13.9	6.7	10.8	13.5	14	14	14	14	14
質量濃度	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2019	μg/m ³	12.7	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-
質量濃度	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	2019	μg/m ³	7.1	9.5	4.7	6.8	7.3	14	14	14	14	14
質量濃度	千葉県	市原市	岩崎戸1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	2019	μg/m ³	11.4	14.0	8.3	9.9	13.3	14	14	14	14	14
質量濃度	千葉県	市原市	下飯野1135	高津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	12.2	15.3	9.0	11.1	13.4	14	14	14	14	14
質量濃度	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道沿道	商業地域	1	2019	μg/m ³	11.6	12.9	8.3	11.4	13.6	14	14	14	14	14
質量濃度	東京都	足立区	綾瀬6-23	綾瀬6-23	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	12.6	16.7	7.7	11.2	15.0	14	14	14	14	14
質量濃度	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	8.7	12.2	9.4	4.9	8.5	14	14	14	14	14
質量濃度	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	9.8	14.5	8.9	4.4	11.4	14	14	14	14	14
質量濃度	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	11.8	13.7	9.4	8.8	15.3	14	14	14	14	14
質量濃度	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	10.5	14.8	8.6	8.0	10.6	14	14	14	14	14
質量濃度	東京都	小笠原村	父島旭日山1地内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	2019	μg/m ³	3.4	1.6	1.3	3.4	5.7	14	6	14	22	14
質量濃度	神奈川県	横浜市区	和泉町4636-2	和泉町総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	2019	μg/m ³	9.8	13.4	6.8	7.9	11.3	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	2019	μg/m ³	10.5	14.5	7.4	8.9	11.3	14	14	14	14	14

表 測定結果(質量濃度)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					季節別年一分数		
							年度平均 濃度	年度平均 濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
質量濃度	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	10.6	13.8	7.6	8.3	12.8	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	10.8	15.5	9.7	8.8	11.3	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	13.3	19.6	9.7	11.3	13.3	13	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	10.7	14.1	6.9	9.8	12.2	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	9.9	14.0	9.2	6.8	9.5	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	11.2	17.4	8.5	7.8	11.0	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	相模原市南区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	10.2	13.4	7.4	8.7	11.5	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	9.4	13.5	6.5	7.9	9.9	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	10.8	13.2	7.6	9.9	12.6	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	10.5	13.5	8.1	7.8	12.5	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	新海市	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	9.9	14.8	8.7	8.3	7.8	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	新海市	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	10.0	15.2	9.2	8.3	7.2	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	新海市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	7.9	11.5	8.5	5.8	5.8	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	富士市	岩瀬文化北町23-2	北條健福社センター	一般環境	近隣商業地域	2	9.5	-	9.4	10.1	9.1	-	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	富士市	安野屋町1-1-42	富士公園	一般環境	第一種住居地域	1	11.0	16.9	9.7	9.1	8.4	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	富士市	運町4-3-10	富士岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	16.4	16.4	-	-	-	-	-	-	-	
質量濃度	神奈川県	富士市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	10.2	14.5	9.1	9.2	8.2	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	富士市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	9.6	13.3	8.3	9.6	7.0	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	9.9	13.9	11.1	7.5	7.2	14	14	14	14	
質量濃度	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	7.4	11.4	7.4	5.7	5.0	14	14	14	14	
質量濃度	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	9.7	13.1	9.4	9.3	6.8	14	14	14	14	
質量濃度	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	10.7	13.0	10.5	10.7	8.5	14	14	14	14	
質量濃度	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	9.7	13.3	10.3	7.6	7.3	14	14	14	14	
質量濃度	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	道路沿道	都市計画区域外	1	9.1	12.4	9.8	7.4	7.0	14	14	14	14	
質量濃度	福井県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	9.7	13.9	9.4	7.0	8.4	14	14	14	14	
質量濃度	山梨県	甲州市	塩山土塚後1239-1	塩山梨園	一般環境	その他都市計画区域	1	10.1	14.0	8.6	6.8	11.0	14	14	14	14	
質量濃度	山梨県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	10.6	16.8	9.6	6.8	9.2	14	14	14	13	
質量濃度	長野県	長野市	大字鶴賀上干歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	10.9	15.4	-	6.5	-	14	14	14	-	
質量濃度	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	1	4.2	5.9	5.0	2.2	2.8	14	14	14	14	
質量濃度	岐阜県	岐阜市	今井町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	11.8	16.8	12.8	8.1	9.3	14	14	14	14	
質量濃度	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	10.8	14.5	11.2	7.1	10.5	14	14	14	14	
質量濃度	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	8.4	14.6	8.1	4.7	6.1	14	14	14	14	
質量濃度	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種住居地域	1	9.2	14.7	8.6	5.4	7.9	14	14	14	14	
質量濃度	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	工業地域	1	10.2	16.5	7.8	5.9	12.0	14	14	14	14	
質量濃度	静岡県	富士市	津田通台場217	救急医療センター	一般環境	商業地域	1	8.6	16.3	3.2	6.0	8.7	14	14	14	14	
質量濃度	静岡県	湖西市	吉業3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	13.2	17.3	11.9	12.0	11.3	14	14	14	14	
質量濃度	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	14.1	17.6	12.4	13.1	13.1	14	14	14	14	
質量濃度	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	12.5	15.5	12.0	11.8	10.7	14	14	14	14	
質量濃度	愛知県	名古屋市南区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	12.4	17.3	11.3	10.6	10.6	14	14	14	14	
質量濃度	愛知県	名古屋市天白区	鳥田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	13.9	18.2	11.9	12.3	13.3	13	12	13	14	
質量濃度	愛知県	名古屋市西区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	12.2	16.2	11.3	10.7	10.6	14	14	14	14	
質量濃度	愛知県	名古屋市守山区	小橋一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	10.6	15.3	8.7	6.8	11.5	14	14	14	14	
質量濃度	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	13.9	18.2	11.9	12.3	13.3	13	12	13	14	
質量濃度	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	11.4	15.8	10.0	8.7	11.3	14	14	14	14	
質量濃度	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	商業地域	1	11.8	16.7	10.2	8.8	11.6	14	14	14	14	
質量濃度	愛知県	刈谷市	寿町1丁目409番地	刈谷市寿町	道路沿道	準工業地域	1	13.3	17.8	10.0	11.3	14.0	14	14	14	14	
質量濃度	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	11.1	15.5	13.2	7.1	8.4	14	14	14	14	
質量濃度	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	12.8	16.9	12.8	8.5	12.9	14	14	14	14	

表 測定結果(質量濃度)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
質量濃度	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	12.8	18.7	10.1	10.6	12.0	14	14	14
質量濃度	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	14.6	19.1	13.0	12.4	14.0	14	14	14
質量濃度	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	12.4	15.6	13.0	10.3	10.7	1	1	1
質量濃度	三重県	四日市市	尾平町宇代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	10.9	14.2	10.7	9.0	9.5	1	1	1
質量濃度	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲市職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	8.2	11.8	7.7	6.4	6.8	17	16	18
質量濃度	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	11.4	14.5	10.6	10.5	10.1	17	15	18
質量濃度	滋賀県	大津市	本望田3丁目	望田局	一般環境	第一種住居地域	1	10.5	13.5	10.7	7.8	9.9	14	14	14
質量濃度	滋賀県	長浜市	分水町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	12.7	16.8	14.2	11.2	8.8	17	14	14
質量濃度	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	第一種住居地域	1	12.5	16.4	12.3	9.6	11.6	14	14	14
質量濃度	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自掛南局	道路沿道	近隣商業地域	1	13.3	16.8	13.0	10.9	12.5	14	14	14
質量濃度	京都府	久世郡久御山町	新嘉多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街化調整区域	1	14.0	17.1	13.2	12.0	14.2	14	14	14
質量濃度	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	11.7	13.3	9.6	10.0	13.8	14	14	14
質量濃度	大阪府	大阪市西淀川区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	12.4	15.3	9.1	10.2	15.1	14	14	14
質量濃度	大阪府	堺市美原区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	11.4	14.4	11.7	10.6	14.1	14	14	14
質量濃度	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種住居地域	1	10.2	12.3	9.3	8.2	11.0	14	14	14
質量濃度	大阪府	吹田市	春町1-5	簡易観測所局	道路沿道	近隣商業地域	1	11.9	13.5	9.8	10.6	13.6	14	14	14
質量濃度	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	12.2	14.7	10.7	10.2	13.4	14	14	14
質量濃度	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	11.7	14.0	10.0	10.1	12.7	14	14	14
質量濃度	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	11.8	13.6	11.5	9.3	12.6	14	14	14
質量濃度	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	12.0	13.8	9.5	10.1	14.7	14	14	14
質量濃度	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	12.6	15.3	10.9	10.4	13.8	14	14	14
質量濃度	大阪府	東大阪市	西田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	12.3	14.8	10.1	10.2	14.2	14	14	14
質量濃度	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘大気測定局	道路沿道	商業地域	1	11.8	14.2	9.6	10.2	13.1	14	14	14
質量濃度	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	12.2	15.0	10.0	10.9	13.0	14	14	14
質量濃度	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	14.0	19.3	14.4	9.5	12.6	14	14	14
質量濃度	兵庫県	姫路市	南塚町1丁目17	砂田子と么場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	11.2	13.1	9.2	10.0	12.7	14	14	14
質量濃度	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	14.4	16.7	12.6	12.1	16.1	14	14	14
質量濃度	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	12.5	14.5	10.1	11.8	13.6	14	14	14
質量濃度	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	10.9	13.1	10.7	10.1	9.9	14	14	14
質量濃度	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	14.2	17.3	12.3	12.2	15.1	14	14	14
質量濃度	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	13.6	17.3	11.8	11.3	14.2	14	14	14
質量濃度	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	13.0	13.5	11.9	14.5	12.1	14	14	14
質量濃度	兵庫県	兵庫県	山崎町中瓜瀬133-6	兵庫県	一般環境	第一種住居地域	1	11.8	15.4	11.7	10.3	9.9	14	14	14
質量濃度	兵庫県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2	9.5	9.5	-	-	-	-	-	-
質量濃度	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	12.2	16.3	11.8	7.3	13.7	14	14	14
質量濃度	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	12.5	16.2	11.2	10.4	12.3	14	14	14
質量濃度	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	13.1	14.8	12.2	10.1	15.1	14	14	14
質量濃度	和歌山県	和歌山市	新住348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	10.3	13.1	10.3	8.7	11.8	14	14	14
質量濃度	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	1	10.2	13.1	10.1	7.1	10.5	14	14	14
質量濃度	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	14.9	18.6	15.5	12.6	12.9	14	14	14
質量濃度	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	商業地域	1	15.3	19.5	16.5	11.2	14.0	16	16	16
質量濃度	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	12.6	15.7	10.5	10.4	13.9	16	16	16
質量濃度	鳥取県	鳥取市	長岡58-2	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種住居地域	1	15.3	21.7	17.2	12.0	10.4	7	7	7
質量濃度	岡山県	岡山市中区	松江3-11-26	松江局	一般環境	第一種住居地域	1	15.5	23.2	14.3	15.6	8.8	4	4	4
質量濃度	岡山県	倉敷市	中央2-4-103	総社局	一般環境	商業地域	1	13.7	18.4	17.4	9.9	8.2	13	7	7
質量濃度	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種住居地域	1	16.7	21.6	19.1	13.9	10.1	14	14	14
質量濃度	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	13.1	15.5	17.4	9.1	10.5	14	14	14

表 測定結果(質量濃度)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度					季節別年一分数			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
質量濃度	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹油原公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	13.1	15.5	19.0	7.8	10.0	14	14	14	
質量濃度	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	12.9	16.9	12.1	11.1	11.3	7	7	7	
質量濃度	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	13.1	13.1	19.0	7.9	11.9	13	14	13	
質量濃度	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	14.4	14.9	20.8	8.1	14.0	14	14	14	
質量濃度	徳島県	徳島市	新成浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	第一種住居地域	2	μg/m ³	11.4	-	11.4	-	-	-	15	-	
質量濃度	徳島県	徳島市	新成浜町3丁目80番地	徳島局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	14.0	16.3	12.3	11.5	16.1	15	14	15	
質量濃度	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	9.7	-	-	9.7	-	-	15	-	
質量濃度	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	16.2	16.2	-	-	16.7	-	-	7	
質量濃度	徳島県	美馬市	美馬町宇天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	16.7	18.0	14.4	11.5	13.2	15	15	15	
質量濃度	徳島県	美馬市	藤町大字猪尻字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	14.3	-	-	-	15.2	-	-	14	
質量濃度	徳島県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	16.2	-	-	-	-	-	-	-	
質量濃度	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	15.6	17.0	20.0	7.8	14.9	14	14	9	
質量濃度	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	15.6	17.0	20.0	7.8	14.9	14	14	9	
質量濃度	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	15.7	17.7	-	13.7	-	7	-	7	
質量濃度	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	11.5	12.2	15.5	7.2	10.9	14	14	14	
質量濃度	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	15.6	17.9	20.9	9.9	13.9	14	14	14	
質量濃度	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	11.2	12.8	12.3	9.1	10.6	14	14	14	
質量濃度	高知県	高岡郡端原町	太郎川3757-2	榎原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	10.6	12.4	11.3	8.0	9.9	14	14	10	
質量濃度	福岡県	北九州市小倉北区	井根二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	22.8	25.8	27.9	19.0	18.3	14	14	13	
質量濃度	福岡県	福岡市早良区	西新二丁目1-1	西新局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	16.7	19.0	18.0	12.0	17.8	14	14	14	
質量濃度	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元田局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	18.6	19.7	19.2	17.2	18.2	14	14	14	
質量濃度	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	19.4	21.8	19.8	12.4	19.5	14	14	14	
質量濃度	福岡県	小郡市	大字井上字尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	13.5	15.8	12.0	11.0	15.3	14	14	14	
質量濃度	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	16.1	17.7	17.8	10.8	17.2	14	14	12	
質量濃度	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	14.4	14.1	19.4	9.4	14.5	14	14	14	
質量濃度	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	15.2	15.3	18.7	10.2	16.5	14	14	14	
質量濃度	長崎県	長崎県	飯塚町大字飯塚北里大多羅(上島坂公園)対馬	対馬局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	12.8	15.6	11.6	7.8	16.1	14	14	14	
質量濃度	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツンナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	12.4	13.2	13.8	8.3	14.5	14	14	14	
質量濃度	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	12.2	-	-	10.6	13.9	-	-	14	13
質量濃度	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	15.8	14.6	18.2	10.4	19.5	14	16	14	14
質量濃度	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	14.6	15.1	20.8	10.2	13.0	14	12	14	14
質量濃度	熊本県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	17.7	18.6	24.1	12.3	15.9	14	14	14	14
質量濃度	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	18.5	19.5	19.4	18.6	16.3	14	14	14	14
質量濃度	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	13.6	14.4	21.4	6.6	12.2	14	14	14	14
質量濃度	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	16.2	16.2	24.3	13.7	10.7	14	14	14	14
質量濃度	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	15.0	15.8	21.1	8.4	14.7	14	14	14	14
質量濃度	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	17.1	17.7	22.4	10.4	18.0	14	14	14	14
質量濃度	鹿児島県	鹿児島市	新来町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	16.6	16.7	22.8	10.2	16.7	14	14	14	14
質量濃度	鹿児島県	鹿児島市	山下町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	15.2	15.4	8.4	17.2	19.7	14	14	15	14
質量濃度	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	16.6	19.5	21.8	13.2	15.3	13	11	21	19
質量濃度	鹿児島県	鹿児島市	一湊2288番地6	鹿児島局(鹿児島県青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	8.9	-	-	-	8.9	-	-	20	-
質量濃度	鹿児島県	鹿児島市	一湊2377番地3	鹿児島局	バックグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	11.2	12.3	13.7	4.9	-	14	14	8	-
質量濃度	沖縄県	沖縄県	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	8.3	7.7	8.1	7.4	9.9	14	14	14	14
質量濃度	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	8.1	8.5	6.0	7.5	10.3	14	14	14	14

表 測定結果 (OC)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
OC	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1	2.5	1.6	2.3	3.8	2.2	1.4	14	14	14	
OC	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1.1	0.88	0.47	2.1	1.8	14	22	14	6	
OC	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	3.3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	
OC	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	2.7	2.1	3	4.4	1.2	14	13	14	14	
OC	青森県	八戸市	日群五丁目8-1、長根三丁目24-1	榊原小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.8	3.5	3.5	5.5	2.2	15	15	15	11	
OC	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	3.2	3.2	3.2	4.1	2.1	15	15	15	14	
OC	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	1.9	1.9	1.9	2.4	1.3	14	14	14	14	
OC	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	道沿道	商業地域	1	2.3	2.5	2.5	2.8	1.6	14	14	14	14	
OC	宮城県	仙台市宮城野区	石巻3-7	若竹局	道沿道	商業地域	1	1.9	2	1.1	3.4	1.1	15	15	14	14	
OC	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	1.5	1.6	1.9	1	15	15	14	14	
OC	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道沿道	工業地域	1	2	3.4	1.5	2.3	0.78	14	14	14	14	
OC	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鏡岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1	2.9	2.4	2.4	3.2	2.2	14	14	14	14	
OC	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	井掛茨島	道沿道	近隣商業地域	1	2.5	2.4	2.4	3.2	2.2	14	14	14	14	
OC	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	2.5	2.4	2.8	3	1.8	13	15	14	14	
OC	山形県	村山市	榊田三丁目2-1	村山榊田苗田	一般環境	都市計画区域外	1	2.2	2.1	2.6	2.7	1.4	13	15	14	14	
OC	山形県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	1.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
OC	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	2	2.4	2.4	2.3	2.2	1	14	14	14	14	
OC	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
OC	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	
OC	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.4	2.5	1.7	2.8	2.4	14	14	14	14	
OC	茨城県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	2.8	2.9	2.1	3.3	3.1	14	14	14	14	
OC	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	2.3	2.6	2.9	2.2	1.7	14	14	14	16	
OC	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1.2	0.48	2	1.3	1.4	14	14	14	14	
OC	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	2.6	3.3	3.1	2.5	1.8	13	14	14	16	
OC	群馬県	さいたま市清和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	2.6	2.9	2.5	2.8	2.2	14	14	14	14	
OC	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.3	3	1.9	2.1	2.1	14	14	14	14	
OC	埼玉県	川口市	芝樋ノ川(2-9)	芝樋測定局	一般環境	第二種住居地域	1	2.6	3.2	2.4	2.4	2.4	14	14	14	14	
OC	埼玉県	川口市	東鏡塚2-27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	1	2.5	2.9	2.4	2.4	2.4	14	14	14	14	
OC	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	2.5	2.9	3	2.4	1.7	14	14	14	14	
OC	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.6	2.8	2.3	2.8	2.4	14	14	14	14	
OC	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.5	2.4	1.5	3	3.1	14	14	14	14	
OC	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	2.7	2.5	1.4	3.7	3.4	14	14	14	14	
OC	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	2.3	2.5	1.5	2.5	2.9	16	16	16	16	
OC	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道沿道	工業地域	1	2.5	2.3	1.3	3.4	3.1	14	14	14	14	
OC	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	2.6	2.4	1.6	3.4	2.9	14	14	14	14	
OC	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	商業地域	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
OC	千葉県	勝浦市	勝浦小戸58-2	勝浦小戸	バックグラウンド	第一種低層住居専用地域	1	1.6	1.5	0.8	2.4	1.8	14	14	14	14	
OC	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	その他都市計画区域	1	2.2	2.1	1.3	2.8	2.6	14	14	14	14	
OC	千葉県	市原市	下飯野1135	市原下飯野	一般環境	工業地域	1	2.2	2.4	1.2	2.8	2.6	14	14	14	14	
OC	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道沿道	商業地域	1	2.9	3.1	1.9	3.3	3.2	14	14	14	14	
OC	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	2.6	2.9	1.9	2.8	2.9	14	14	14	14	
OC	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.4	3	2.7	1.9	1.9	14	14	14	14	
OC	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	2.5	2.1	2.5	2.2	2.4	14	14	14	14	
OC	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	3	3.7	2.6	2.6	3.1	14	14	14	14	
OC	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	2.4	3.1	2.2	2.4	2.1	14	14	14	14	
OC	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.38	0.28	0.24	0.38	0.49	6	6	14	22	
OC	東京都	横濱市青葉区	しらとり台5	青葉台	道沿道	第一種住居地域	1	2.6	2.8	1.9	2.6	3	14	14	14	14	
OC	神奈川県	横浜市区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	2.2	2.4	1.5	2.5	2.4	14	14	14	14	

表 測定結果 (OC)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
	都府県	市町村名						測定回数	測定年		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
OC	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	商業地域	商業地域	1	2019	μg/m ³	2.4	1.6	2.7	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	工業地域	1	2019	μg/m ³	3.1	3.3	3.3	2.9	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	道路沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	2.8	3.1	2.8	2.9	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	商業地域	1	2019	μg/m ³	3.4	3.3	3.2	3.7	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	2.2	2.5	1.9	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	商業地域	1	2019	μg/m ³	2.3	2.5	2.4	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	2.1	2.3	1.2	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所	一般環境	商業地域	商業地域	1	2019	μg/m ³	2.3	2.7	1.5	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	商業地域	1	2019	μg/m ³	2.3	2.5	1.5	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	2.4	2.3	1.8	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	第二種住居地域	1	2019	μg/m ³	2.1	2.7	2.4	2.2	1.1	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	2.4	2.9	2.7	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	1.8	2.2	2.4	1.8	1	1.4	1.4	1.4
OC	新潟県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	2.4	2.7	2.5	3.1	1.3	1.4	1.4	1.4
OC	新潟県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保福福祉センター	一般環境	近隣商業地域	近隣商業地域	2	2019	μg/m ³	2.4	-	2.4	3.3	1.5	-	-	-
OC	新潟県	富山市	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	2	2019	μg/m ³	2.4	3	2.6	3	1.7	1.4	1.4	1.4
OC	新潟県	富山市	伏木東一室17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	2.5	2.7	2.4	3	1.1	1.4	1.4	1.4
OC	新潟県	富山市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	第二種住居地域	1	2019	μg/m ³	2.3	2.3	2.3	2.5	1.1	1.4	1.4	1.4
OC	新潟県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	2	2.1	2.1	2.1	0.86	1.4	1.4	1.4
OC	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	都市計画区域外	1	2019	μg/m ³	1.8	2.1	2.1	2.1	0.86	1.4	1.4	1.4
OC	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	2.4	2.7	3.1	2.9	1.1	1.4	1.4	1.4
OC	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	2.8	2.7	3	3.7	1.8	1.4	1.4	1.4
OC	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	2	2.4	1.9	2.4	1.3	1.4	1.4	1.4
OC	福井県	丹生郡越前町	血平9字上丸山2-2	越前町	道路沿道	都市計画区域外	都市計画区域外	1	2019	μg/m ³	1.8	2	1.8	2.6	0.97	1.4	1.4	1.4
OC	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	3	3.4	3.2	2.8	2.6	1.4	1.4	1.4
OC	山梨県	甲州市	塩山土塚後1239-1	塩山梨局	一般環境	その他都市計画区域	その他都市計画区域	1	2019	μg/m ³	3.1	3.4	2.7	2.7	3.6	1.4	1.4	1.4
OC	長野県	長野市	天字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀保全局	道路沿道	商業地域	商業地域	2	2019	μg/m ³	5.3	6.1	-	4.5	-	2	-	-
OC	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	道路沿道	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	2.3	3	2.6	1.8	1.7	1.4	1.4	1.4
OC	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	都市計画区域外	1	2019	μg/m ³	0.86	1.3	1.3	0.49	0.36	1.4	1.4	1.4
OC	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	商業地域	1	2019	μg/m ³	3.1	4.1	3.7	2.8	1.8	1.4	1.4	1.4
OC	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	その他都市計画区域	1	2019	μg/m ³	2.8	3.5	3	2.6	2.1	1.4	1.4	1.4
OC	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	3	3.6	3	3.1	2.4	1.4	1.4	1.4
OC	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	第二種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	2.2	3.4	2.2	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4
OC	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	2.2	3.1	1.8	2.1	1.6	1.4	1.4	1.4
OC	静岡県	富士市	津田蓮台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	工業地域	1	2019	μg/m ³	2.1	2.4	2.4	1.6	2	1.4	1.4	1.4
OC	静岡県	静岡市	吉業3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	第二種住居地域	1	2019	μg/m ³	1.8	2	2.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	2.8	3.2	2.3	3.4	2.3	1.4	1.4	1.4
OC	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	3	3.8	2.6	3.6	2.4	9	1.4	1.4
OC	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	2.8	3	2.2	3.6	2.4	1.4	1.4	1.4
OC	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	工業地域	1	2019	μg/m ³	3.4	3.3	3.3	4	4	1.4	1.4	1.4
OC	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	3.2	3.5	2.6	3.9	2.7	1.4	1.4	1.4
OC	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	第二種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	2.8	3.2	2.3	3.4	2.3	1.4	1.4	1.4
OC	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	1.9	2.5	1.6	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4
OC	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	工業地域	1	2019	μg/m ³	3.1	4.2	2.4	3.1	2.8	1.4	1.4	1.4
OC	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	矢作町矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	3.2	4.2	2.9	2.8	2.8	1.4	1.4	1.4
OC	愛知県	刈谷市	寿町1丁目409番地	刈谷市寿町	一般環境	商業地域	商業地域	1	2019	μg/m ³	4	5.2	3.4	4.4	3.1	1.4	1.4	1.4
OC	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	市街化調整区域	1	2019	μg/m ³	3.2	3.8	4.4	2.8	1.9	1.4	1.4	1.4
OC	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	4	4.1	4.7	3.5	3.6	1.4	1.4	1.4

表 測定結果 (OC)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
OC	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	2.8	3.4	2.7	3.5	1.6	14	14	14	14
OC	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	4.1	5.3	4	4.3	2.7	14	14	14	14
OC	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	2.8	3	2.7	3.3	2.2	1	1	1	1
OC	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	2.6	2.9	2.4	3.1	1.9	1	1	1	1
OC	三重県	三重市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1		μg/m ³	1.6	1.9	1.4	1.8	1.2	17	16	18	16
OC	三重県	三重市	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	2.3	2.4	2.3	3.2	1.3	17	15	16	17
OC	滋賀県	大津市	本望田3丁目	望田局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.4	2.9	2.3	2.5	1.7	14	14	14	14
OC	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.5	2.8	2.6	3.3	1.4	17	14	14	18
OC	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	自排局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	3.4	3.8	3.5	3.9	2.3	14	14	14	14
OC	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	3.6	3.9	3.9	4	2.5	14	14	14	14
OC	京都府	久世郡久御山町	新嘉多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	3.1	3.2	2.8	3.8	2.5	14	12	12	14
OC	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.6	3	2	3	2.5	14	14	14	14
OC	大阪府	大阪市西淀川区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.8	3.2	2.1	3.2	2.7	14	14	14	14
OC	大阪府	堺市美原区	千成町2-2-65	豊中市千成局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.9	3.6	2.6	2.9	2.4	14	14	14	14
OC	大阪府	豊中市	森町1-5	簡易裁判所局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.7	3.2	2.3	3.1	2.2	14	14	14	14
OC	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	3	3.4	2.6	3.4	2.5	14	14	14	14
OC	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.4	3.2	2.1	2.7	1.8	14	14	14	14
OC	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	3.3	3.9	3.1	3.6	2.5	14	14	14	14
OC	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.7	3.2	2.9	2.8	2.1	14	14	14	14
OC	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	3.1	4.2	2.4	3	2.9	14	14	14	14
OC	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	3.5	4.4	3.1	3.5	2.9	14	14	14	14
OC	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	3.1	4.2	2.5	2.9	2.7	14	14	14	14
OC	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.5	2.6	2.1	3.2	2.2	14	14	14	14
OC	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	3	3	3.3	3.3	2.2	14	14	14	14
OC	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自治局	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	3.8	3.9	5.1	3.8	2.5	14	14	14	14
OC	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	3.2	3.5	3	3.6	2.6	14	14	14	14
OC	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		μg/m ³	2.9	2.9	2.6	3.6	2.7	14	14	14	14
OC	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	2.7	3.2	2.1	3.3	2.1	14	14	14	14
OC	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	3.4	3.5	4.1	3.8	2	14	14	14	14
OC	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	2.9	3.1	2.5	3.8	2.3	14	14	14	14
OC	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	3.2	3.2	2.5	4	3	14	14	14	14
OC	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	4	4.1	3.5	5.8	2.8	14	14	14	14
OC	兵庫県	兵庫県	山崎町中瓜瀬133-6	兵庫県	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	3.3	4.2	3.1	3.9	2.1	14	14	14	14
OC	兵庫県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2		μg/m ³	3	3	-	-	-	-	-	-	-
OC	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	2.7	3.3	2.7	3.3	2.7	14	14	14	14
OC	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	3	3.6	2.7	3.2	2.6	14	14	14	14
OC	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.9	3	2.2	3.5	2.8	14	14	14	14
OC	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	2.8	2.9	2.7	3.1	2.4	14	14	14	14
OC	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	2.8	3.1	2.8	2.8	2.4	14	14	14	14
OC	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	1.9	2.4	1.6	2.5	1.2	14	14	14	14
OC	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	2.3	2.8	2.7	1.9	1.9	15	15	15	15
OC	鳥取県	鳥取市	北庄町1700	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	1.9	2.4	1.6	2.5	1.2	14	14	14	14
OC	鳥取県	鳥取市	田代町254	田代合庁局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	2.3	2.8	2.7	1.9	1.9	15	15	15	15
OC	鳥取県	鳥取市	長門町1700	長門合庁局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	1.5	1.2	1.4	2	1.3	15	15	15	15
OC	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	3.1	4	3.5	3.4	1.6	7	7	7	7
OC	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		μg/m ³	3.5	4.8	3.1	4.8	1.3	4	4	4	4
OC	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	3.1	3.5	3.5	3.1	1.8	14	14	14	14
OC	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	3.4	3.6	3.3	3.8	2.1	14	14	14	14
OC	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	2.9	4.1	3	2.7	1.9	14	14	14	14

表 測定結果 (OC)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度測定 1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度
	都道府県	市区町村名								春季	夏季	秋季	冬季	
OC	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹油原公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	3.9	3.8	2.5	1.7	14	14
OC	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	2.6	2.1	3.1	1.2	7	14
OC	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	2.7	3.9	2.1	1.8	14	14
OC	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	2.8	2.8	2	2	14	14
OC	徳島県	徳島市	新成浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	第一種住居地域	2	μg/m ³	-	2.4	-	-	15	-
OC	徳島県	徳島市	新成浜町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	3	2.6	2.9	2	15	15
OC	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	-	-	2.2	-	15	-
OC	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	2.7	2.7	-	-	15	-
OC	徳島県	美馬市	徳町大字緒原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	3.1	2.8	2.9	1.8	15	15
OC	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	2.5	-	-	2.5	-	7
OC	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	-	3.6	-	2.5	-	14
OC	香川県	仲多度郡まんのう町	坂本町1丁目1	観音寺市役所	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	2.9	3	2.4	2.7	14	14
OC	香川県	松山市	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	3.3	2.8	1.8	2.1	14	14
OC	愛媛県	宇和島市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	3.7	-	3.9	-	7	-
OC	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.2	2.1	1.9	2.2	14	14
OC	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	3.4	3.4	2.3	1.9	14	14
OC	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	2.2	2.2	1.8	2.7	14	14
OC	高知県	高岡郡端原町	太郎川13757-2	梅原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	2.1	1.8	1.8	1.5	14	14
OC	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.6	3.1	2.2	2.4	14	14
OC	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	4.1	4.8	3.8	3.1	14	14
OC	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	3.4	3.1	3.1	2.3	14	14
OC	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	3.5	3.7	4.1	2.8	14	14
OC	福岡県	小倉市	大字井上字尾辺田434	筑後八郡局	一般環境	市街化調整区域外	1	μg/m ³	3.1	2.9	3.2	2.6	14	14
OC	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域外	1	μg/m ³	2.9	3.4	2.8	2.6	14	14
OC	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	3.7	3.5	4.8	3.1	14	14
OC	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	3.3	3.1	3.2	2.9	14	14
OC	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北重多羅(上島坂公園)対馬	対馬局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	2	1.3	1.7	2.3	14	14
OC	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.5	1.3	1.2	1.6	14	14
OC	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	バックグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	-	-	1.9	2	14	14
OC	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	3.3	3.1	3.2	3.7	14	14
OC	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	3.3	3.3	2.7	3	14	14
OC	熊本県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	2.7	3	2.9	2.4	14	14
OC	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	4.2	4	5.5	3.9	14	14
OC	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	2	2.5	2.2	1.5	14	14
OC	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	3.3	3.2	3	1.8	14	14
OC	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	2.7	3.2	3.1	2.4	14	14
OC	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	4.2	3.9	2.5	3	14	14
OC	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	3.2	3.4	2.5	2.6	14	14
OC	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島屋久島町青少年研修センター	バックグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	-	-	-	1.7	-	20
OC	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	1.1	0.71	0.96	-	14	8
OC	沖縄県	うるま市	字兼道段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.7	0.62	1	0.86	14	14
OC	沖縄県	国頭郡国頭村	大字官名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.6	0.38	0.92	0.98	14	14

表 測定結果 (EC)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度測定 1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度
	都道府県	市区町村名								春季	夏季	秋季	冬季	
EC	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.92	1.3	1.6	1.1	14	14
EC	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.16	0.1	0.38	0.38	14	6

表 測定結果 (EC)

成分項目	都道府県		市区町村名		番地		地点名		地点分類		用途地域		季節別平均濃度					季節別年一分数		
	都道府県	市区町村名	番地	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
EC	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.86	-	-	0.86	-	-	-	-	-	
EC	青森県	八戸市	中野1-1-1	八戸市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.79	0.72	0.78	1.1	0.53	14	14	14	14	
EC	青森県	弘前市	日計五丁目8-1、長瀬三丁目24-1	弘前市	日計五丁目8-1、長瀬三丁目24-1	稲葉小学校-八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.5	0.45	0.36	0.66	-	7	5	7	-	
EC	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.48	0.38	0.3	0.78	0.49	14	15	14	11	
EC	岩手県	奥州市	泉子730-15	奥州市	泉子730-15	奥州市	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.38	0.24	0.26	0.68	0.34	15	14	15	14	
EC	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	仙台市宮城野区	原町3-7	荒竹局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.65	0.64	0.65	0.83	0.51	14	14	14	14	
EC	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.38	0.31	0.28	0.59	0.35	14	14	14	14	
EC	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.47	0.57	0.27	0.65	0.33	8	7	14	14	
EC	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.59	1	0.57	0.55	0.4	8	12	14	14	
EC	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	荒野	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.49	0.87	0.39	0.47	0.24	14	14	14	14	
EC	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.74	0.56	0.69	1.1	0.57	13	14	14	14	
EC	宮城県	秋田市	西根字石川西355	秋田市	西根字石川西355	秋田市	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.43	0.34	0.4	0.54	0.42	13	15	14	14	
EC	宮城県	山形県	楯岡苗田三丁目2-1	山形県	楯岡苗田三丁目2-1	楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.39	0.39	0.42	0.47	0.29	13	15	14	14	
EC	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.4	-	-	-	-	-	-	-	14	
EC	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.56	0.6	0.6	0.65	0.38	14	14	14	14	
EC	福島県	いわき市	平字郷土5	いわき市	平字郷土5	郷土局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	
EC	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.22	-	-	-	0.22	-	-	-	-	
EC	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.82	0.58	0.19	1.7	0.76	14	14	14	14	
EC	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1	1.1	0.9	0.99	1.1	14	14	14	14	
EC	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.28	0.17	0.14	0.54	0.27	14	14	14	14	
EC	群馬県	前橋市	上沖町378	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.89	0.99	1	0.82	0.74	14	14	14	16	
EC	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.86	1	0.95	0.8	0.67	13	14	14	16	
EC	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	1	1.2	0.7	1.4	0.97	13	14	10	13	
EC	埼玉県	川口市	宮下町2-7-4	川口市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.89	0.97	0.82	0.78	1	14	14	14	14	
EC	埼玉県	埼玉県	東領家2-27-1	埼玉県	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.2	1.5	0.61	2.2	0.98	11	14	8	14	
EC	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	1	1.2	0.62	1.5	0.98	13	14	11	14	
EC	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.62	0.7	0.69	0.6	0.5	14	14	13	14	
EC	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.73	0.74	0.6	0.75	0.82	14	14	13	14	
EC	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.83	0.78	0.45	0.95	1.1	14	14	13	14	
EC	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.88	0.75	0.41	1.1	1.3	14	14	14	14	
EC	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	1.1	0.73	0.73	1.6	1.4	16	16	16	16	
EC	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	1.4	1.8	1.2	1.3	1.4	14	14	14	14	
EC	千葉県	松戸市	根本387-5	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.87	0.82	0.43	1.2	1	14	14	14	14	
EC	千葉県	柏市	永葉台2-8-1	柏市	永葉台2-8-1	柏永葉台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.69	0.69	-	-	-	15	-	-	-	
EC	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	道路沿道	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.33	0.26	0.11	0.52	0.45	14	14	14	14	
EC	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.75	0.63	0.33	0.96	1.1	14	14	14	14	
EC	千葉県	千葉市	下飯野1135	千葉市	下飯野1135	千葉市役所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.78	0.58	0.34	1.1	1.1	14	14	14	14	
EC	東京都	中央区	新川1-3-1	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	1	1	0.82	1.2	1.1	14	14	14	14	
EC	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.79	0.77	0.42	0.97	1	14	14	14	14	
EC	東京都	八王子市	館町1097-66	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.52	0.46	0.52	0.51	0.58	14	14	14	14	
EC	東京都	八王子市	打越町1647-6	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.81	0.65	0.69	0.93	0.99	14	14	14	14	
EC	東京都	八王子市	谷保6208	八王子市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	1.1	1	0.77	1.1	1.3	14	14	14	14	
EC	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.59	0.63	0.44	0.65	0.65	14	14	14	14	
EC	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.068	0.014	0.0083	0.026	0.14	14	6	14	22	
EC	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区本町通	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.72	0.83	0.49	0.73	0.83	14	14	14	14	
EC	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.96	1	0.68	0.93	1.2	14	14	14	14	
EC	神奈川県	横浜市青葉区	和泉町4636-2	横浜市青葉区	和泉町4636-2	和泉町総合庁舎	一般環境	都市計画調整区域	1	μg/m ³	0.63	0.68	0.36	0.65	0.83	14	14	14	14	
EC	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.69	0.77	0.5	0.84	0.67	14	14	11	14	

表 測定結果(EG)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一濃度					
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
EC	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.65	0.84	0.76	1.6	1.5	1.1	0.84	0.76	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	1.6	2.1	1.6	1.6	1.5	1.1	2.1	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.64	0.68	0.59	0.64	0.68	0.59	0.73	0.64	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.65	0.66	0.64	0.66	0.66	0.64	0.64	0.66	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	相模原市	夏島町9	機須賀市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.56	0.59	0.31	0.61	0.59	0.31	0.61	0.71	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	藤沢市	藤沢1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.74	0.65	0.54	0.87	0.65	0.54	0.87	0.6	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.71	0.81	0.49	0.7	0.81	0.49	0.7	0.84	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.73	0.81	0.61	0.69	0.81	0.61	0.69	0.81	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	新海市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.45	0.52	0.36	0.52	0.36	0.52	0.39	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	神奈川県	新海市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.64	0.67	0.57	0.86	0.67	0.57	0.86	0.45	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	新海市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.38	0.47	0.35	0.39	0.47	0.35	0.39	0.3	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	富士市	安野屋町1-42	富士芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.64	0.74	0.6	0.73	0.74	0.6	0.73	0.51	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	富士市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	0.59	0.7	0.55	0.7	0.55	0.7	0.52	-	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	富士市	運河4-3-10	富士岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.71	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EC	神奈川県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.74	0.82	0.41	1.1	0.82	0.41	1.1	0.68	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	高岡市	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.86	0.84	0.49	1.5	0.84	0.49	1.5	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑住居地域	1	μg/m ³	0.75	0.94	0.95	0.68	0.94	0.95	0.68	0.42	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	石川市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.32	0.42	0.25	0.35	0.42	0.25	0.35	0.26	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	石川市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.42	0.45	0.37	0.57	0.45	0.37	0.57	0.31	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	福井市	豊島2-5-28	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.99	0.98	0.9	1.1	0.98	0.9	1.1	1	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	福井市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.78	1	0.77	0.75	1	0.77	0.75	0.57	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.4	0.51	0.45	0.36	0.51	0.45	0.36	0.27	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	甲府市	富士山1丁目7-31	甲府富士山局	一般環境	雑住居地域	1	μg/m ³	0.77	0.87	0.65	0.7	0.87	0.65	0.7	0.84	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	山梨県	塩山1上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.8	0.77	0.84	0.87	0.77	0.84	0.87	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	長野県	塩山1上塩後1239-1	塩山梨局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.61	0.71	0.54	0.69	0.71	0.54	0.69	0.55	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	長野県	塩山1上塩後1239-1	塩山梨局	一般環境	商業地域	2	μg/m ³	1.3	1.6	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-
EC	神奈川県	長野県	大字鶴賀上ノ森町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.17	0.29	0.22	0.07	0.29	0.22	0.07	0.89	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	岐阜県	北城4488-227	八方居根	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.62	0.7	0.53	0.74	0.53	0.74	0.5	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	神奈川県	岐阜県	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.75	0.84	0.65	0.69	0.84	0.65	0.69	0.83	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.78	0.83	0.73	0.84	0.73	0.83	0.84	0.71	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	静岡市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.55	0.82	0.44	0.4	0.82	0.44	0.4	0.53	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	静岡市葵区	羽島大丁目9番7号	服織小学校測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.49	0.69	0.36	0.46	0.69	0.36	0.46	0.45	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.81	0.94	0.84	0.75	0.94	0.84	0.75	0.76	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.81	0.84	0.75	0.76	0.84	0.75	0.76	0.78	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.47	0.62	0.33	0.53	0.62	0.33	0.53	0.41	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	神奈川県	名古屋市西区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.92	0.96	0.88	1.1	0.96	0.88	1.1	0.76	9	1.4	1.4	1.4
EC	愛知県	名古屋市天白区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.83	0.85	0.7	1	0.85	0.7	1	0.74	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千瀬	道路沿道	雑工業地域	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3	0.94	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	愛知県	名古屋市守山区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.93	0.91	0.82	1.1	0.91	0.82	1.1	0.86	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	愛知県	名古屋市守山区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.83	0.85	0.66	1.1	0.85	0.66	1.1	0.74	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.9	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.82	0.96	0.63	1	0.96	0.63	1	0.72	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	雑工業地域	1	μg/m ³	1.2	1.8	0.63	1.2	1.8	0.63	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.96	0.86	1.3	0.76	0.86	1.3	0.76	0.88	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	愛知県	刈谷市	寿町1丁目409番地	刈谷市寿町	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.88	0.75	0.53	1.2	0.75	0.53	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	加納町(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.76	0.74	0.8	0.79	0.74	0.8	0.79	0.58	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.83	0.75	0.79	0.84	0.75	0.79	0.84	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.71	0.72	0.36	0.96	0.72	0.36	0.96	1	1.4	1.4	1.4	1.4
EC	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.1	1.1	0.76	1.4	1.1	0.76	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4

表 測定結果(EG)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
EC	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.7	μg/m ³	0.7	0.76	0.71	0.75	0.57	1	1	1	1
EC	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.6	μg/m ³	1.6	2.1	2.3	1.2	0.84	1	1	1	1
EC	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲興業職工公会	一般環境	その他都市計画区域	1	0.57	μg/m ³	0.57	0.64	0.51	0.56	0.55	16	16	15	15
EC	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.97	μg/m ³	0.97	1.3	0.69	1.2	0.7	16	15	14	15
EC	滋賀県	大津市	本望田3丁目	本望田	一般環境	第一種住居地域	1	0.5	μg/m ³	0.5	0.63	0.47	0.48	0.42	14	14	13	13
EC	滋賀県	長浜市	分水町8-5	分水	一般環境	第一種住居地域	1	0.59	μg/m ³	0.59	0.67	0.51	0.78	0.42	17	14	14	17
EC	京都府	京都市南区	西九条南町1020	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.4	μg/m ³	1.4	1.4	1.5	1.6	1.1	14	14	14	14
EC	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	第一種住居地域	1	0.78	μg/m ³	0.78	0.83	0.69	0.92	0.7	14	14	14	14
EC	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	1.1	μg/m ³	1.1	1.1	0.85	1.2	1.1	13	12	12	14
EC	京都府	大津市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	1.2	μg/m ³	1.2	1.3	0.85	1.3	1.2	14	12	10	14
EC	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	0.77	μg/m ³	0.77	0.85	0.53	0.91	0.83	14	14	12	14
EC	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	1.6	μg/m ³	1.6	1.9	1.6	1.8	1.2	14	13	12	14
EC	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	0.65	μg/m ³	0.65	0.72	0.5	0.6	0.76	14	14	14	14
EC	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.6	μg/m ³	0.6	0.69	0.53	0.51	0.65	14	14	13	14
EC	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.85	μg/m ³	0.85	1	0.67	0.85	0.87	14	14	14	14
EC	大阪府	大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.88	μg/m ³	0.88	1	0.78	0.81	0.88	14	14	14	14
EC	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.87	μg/m ³	0.87	0.95	0.75	1	0.79	14	14	14	14
EC	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.1	μg/m ³	1.1	1.2	0.87	1.5	0.9	14	14	14	14
EC	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.72	μg/m ³	0.72	0.79	0.53	0.6	0.95	14	14	14	14
EC	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.89	μg/m ³	0.89	1.2	0.7	0.71	1	14	14	14	14
EC	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	1.1	μg/m ³	1.1	0.95	0.92	1.8	1.1	14	14	10	14
EC	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.82	μg/m ³	0.82	0.97	0.48	0.92	0.91	14	14	13	14
EC	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘港大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.79	μg/m ³	0.79	0.92	0.66	0.72	0.86	14	14	13	14
EC	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	0.88	μg/m ³	0.88	1	0.76	0.78	0.94	14	14	14	14
EC	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.78	μg/m ³	0.78	0.83	0.68	0.83	0.84	14	14	13	14
EC	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.81	μg/m ³	0.81	0.84	0.74	0.69	0.98	14	14	13	14
EC	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.2	μg/m ³	1.2	1.3	1.4	1.4	1	11	14	14	14
EC	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	0.49	μg/m ³	0.49	0.56	0.39	0.56	0.46	13	14	12	14
EC	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.74	μg/m ³	0.74	1.2	0.49	0.63	0.64	14	14	14	14
EC	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	0.65	μg/m ³	0.65	0.83	0.49	0.48	0.82	14	14	14	14
EC	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.65	μg/m ³	0.65	0.78	0.49	0.75	0.59	14	14	14	14
EC	兵庫県	兵庫県	山崎町中浜133-6	兵庫市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.6	μg/m ³	0.6	0.76	0.54	0.58	0.53	14	14	13	14
EC	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.54	μg/m ³	0.54	0.84	-	-	-	-	-	-	-
EC	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	0.73	μg/m ³	0.73	0.84	0.43	0.48	0.57	14	14	11	14
EC	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.69	μg/m ³	0.69	0.84	0.48	0.43	0.7	14	14	13	14
EC	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	0.71	μg/m ³	0.71	0.85	0.64	0.73	0.81	14	14	14	14
EC	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.83	μg/m ³	0.83	0.81	0.65	0.85	1	14	14	14	14
EC	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	1	0.43	μg/m ³	0.43	0.43	0.33	0.57	0.4	14	14	12	14
EC	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.55	μg/m ³	0.55	0.7	0.53	0.49	0.52	14	14	14	14
EC	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	0.54	μg/m ³	0.54	0.51	0.48	0.47	0.71	15	15	15	15
EC	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	鳥取市役所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.41	μg/m ³	0.41	0.42	0.3	0.45	0.49	13	14	15	15
EC	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	0.77	μg/m ³	0.77	0.84	0.65	0.87	0.61	7	7	7	7
EC	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	1.1	μg/m ³	1.1	2	1.1	0.88	0.55	4	4	4	4
EC	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	0.87	μg/m ³	0.87	1.1	0.79	0.83	0.62	14	7	12	7
EC	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種住居地域	1	1.9	μg/m ³	1.9	2.2	1.8	2.1	1.3	14	7	12	7
EC	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.84	μg/m ³	0.84	0.87	0.95	0.84	0.88	14	14	14	14
EC	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹油原公園	一般環境	第一種住居地域	1	0.67	μg/m ³	0.67	0.72	0.64	0.6	0.71	14	14	14	14
EC	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	0.67	μg/m ³	0.67	0.83	0.51	0.89	0.43	7	7	7	7

表 測定結果(EG)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
EC	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.6	0.63	0.55	0.69	14	14	14	14		
EC	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.62	0.69	0.58	0.65	14	14	14	14		
EC	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	準工業地域	2	μg/m ³	0.69	-	-	-	-	-	-	-		
EC	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1	1.2	0.66	1.3	0.98	15	14	13	15	
EC	徳島県	阿波市	山口市町田150-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.91	-	0.91	-	-	-	-	-		
EC	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-		
EC	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-		
EC	徳島県	美馬市	藤町大字椿原字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	1.1	1.3	0.85	1.3	0.85	15	15	14	15	
EC	香川県	高松市	福町1丁目4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	1.1	-	1.2	-	-	-	-	-		
EC	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.9	0.92	0.84	1	0.8	14	14	12	14	
EC	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2263	香川県農業試験場溝溝濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.71	0.74	0.98	0.39	0.63	11	14	9	14	
EC	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	1	0.93	-	1.1	-	7	-	-	-	
EC	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.75	0.88	0.74	0.78	0.85	14	14	10	10	
EC	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.9	0.88	0.59	1.2	0.93	14	10	8	14	
EC	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.63	0.6	0.61	0.56	0.73	14	14	14	14	
EC	福岡県	北九州市小倉北区	太郎川3757-2	権原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.46	0.5	0.53	0.3	0.52	14	14	14	14	
EC	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州観測局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.99	0.98	1.1	0.85	1.1	14	14	14	14	
EC	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	1.3	1.2	1.3	1.1	1.5	14	14	13	14	
EC	福岡県	福岡市西区	大字田原108	五箇局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.88	0.9	0.67	0.83	1.1	14	13	14	14	
EC	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.1	1	1.2	14	14	14	14	
EC	福岡県	小郡市	大字井上字尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.96	1.1	0.8	0.9	1	14	14	14	14	
EC	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.2	1	1.2	14	14	14	14	
EC	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.99	0.94	1.1	0.78	1.1	14	14	14	14	
EC	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.71	0.61	0.7	0.65	0.89	14	13	14	14	
EC	長崎県	対馬市	藤原町大字藤原北多摩(上野坂公園) 対馬	対馬局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.58	0.66	0.48	0.4	0.79	14	14	14	14	
EC	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ゾナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.52	0.51	0.42	0.35	0.8	14	14	14	14	
EC	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	バックグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.29	-	-	0.31	0.27	-	14	14	14	14
EC	熊本県	熊本市東区	面図郷字所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.96	0.92	0.77	0.8	1.4	14	16	14	14	
EC	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	1.1	1.2	1	1.2	1.1	14	14	14	14	
EC	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.2	0.77	0.96	14	14	14	14	
EC	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.1	0.95	0.93	1.5	1.2	14	14	14	14	
EC	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.66	0.69	1	0.33	0.59	14	14	14	14	
EC	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.85	0.81	0.94	0.99	0.68	14	14	13	14	
EC	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m ³	0.62	0.6	0.55	0.67	0.77	14	14	13	14	
EC	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.8	0.74	0.79	0.85	1	14	14	14	14	
EC	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.5	0.86	1.1	14	14	14	14	
EC	鹿児島県	鹿児島市	一湊2377番地3	鹿児島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.33	0.38	0.35	0.2	-	14	14	8	-	
EC	鹿児島県	鹿児島市	一湊2288番地6	鹿児島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.53	-	-	-	0.53	-	-	-	20	
EC	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.34	0.32	0.23	0.29	0.14	14	14	14	14	
EC	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.21	0.24	0.098	0.13	0.37	14	14	14	14	

表 測定結果(CI-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
CI-	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.11	0.063	0.12	0.26	14	14	14	14		
CI-	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.18	0.14	0.28	0.33	14	22	14	6		
CI-	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.22	-	-	0.22	-	-	-	-		
CI-	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.076	0.049	0.00055	0.083	0.17	14	14	8	14	

表 測定結果 (C1-)

成分項目	市町村名		番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度							
	都道府県	市区町村名							春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
C1-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東郷三丁目24-1	稲岸小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.33	0.11	0.13	0.2	12	5	13	14
C1-	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5		一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.014	0.0085	0.15	0.13	15	15	14	14
C1-	岩手県	滝沢市	菓子730-15		一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0088	0.0066	0.066	0.16	15	14	15	19
C1-	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.035	0.02	0.1	0.18	14	14	14	14
C1-	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.054	0.016	0.12	0.17	14	14	14	14
C1-	宮城県	仙台市上中砕99-3	白鳥1-32-1	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.068	0.072	0.075	0.13	15	15	14	14
C1-	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排気測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.033	0.085	0.14	0.11	15	15	14	14
C1-	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	眞岳	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.029	0.0079	0.066	0.18	14	14	14	14
C1-	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排交島	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.076	0.052	0.17	0.52	14	14	14	14
C1-	山形県	秋田市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.33	-	0.084	0.17	1	-	6	14
C1-	山形県	村山市	榑岡菅三丁目2-1	村山榑岡田	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	-	0.076	0.085	0.12	-	1	4	14
C1-	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	μg/m ³	-	-	-	0.19	-	-	-	14
C1-	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.036	0.012	0.15	0.22	14	14	14	14
C1-	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m ³	-	0.017	-	-	-	14	14	-
C1-	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	-	-	-	0.076	-	-	-	14
C1-	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.031	0.054	0.19	0.39	14	8	14	14
C1-	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.053	0.24	0.22	0.51	13	3	14	14
C1-	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.019	0.051	0.023	0.0054	14	14	14	14
C1-	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.046	0.044	0.085	0.2	14	4	7	16
C1-	埼玉県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	2	μg/m ³	0.023	-	0.07	0.11	13	8	10	13
C1-	埼玉県	川越市	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.064	0.02	0.22	0.5	18	14	14	14
C1-	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.077	0.031	0.15	0.41	14	14	14	14
C1-	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.039	0.0091	0.3	0.79	14	14	14	14
C1-	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.038	0.0086	0.17	0.55	14	14	14	14
C1-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.1	0.037	0.3	0.52	6	9	10	14
C1-	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.043	0.053	0.37	0.69	8	11	11	14
C1-	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.053	0.018	0.28	0.78	14	14	14	14
C1-	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.1	0.048	0.33	0.91	6	7	16	16
C1-	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.052	0.04	0.33	0.77	14	14	14	14
C1-	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.02	0.0079	0.34	0.77	14	14	14	14
C1-	千葉県	柏市	永菜台2-8-1	柏永菜台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.13	-	-	-	15	-	-	-
C1-	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	道路沿道	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.012	0.0038	0.1	0.1	14	14	14	14
C1-	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.042	0.0033	0.17	0.5	14	14	14	14
C1-	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.053	0.025	0.27	0.39	14	14	14	14
C1-	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.067	0.039	0.2	0.42	14	14	14	14
C1-	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.11	0.03	0.36	0.68	14	14	14	14
C1-	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.046	0.005	0.0089	0.11	14	14	14	14
C1-	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.034	0.0079	0.035	0.17	14	14	14	14
C1-	東京都	国立市	谷保208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.077	0.023	0.14	0.28	14	14	14	14
C1-	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.11	0.076	0.14	0.22	14	14	14	14
C1-	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.043	0.038	0.22	0.04	14	6	14	22
C1-	神奈川県	横浜市区	和泉町4636-2	和泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.034	0.01	0.28	0.04	14	14	14	14
C1-	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	住居地域	1	μg/m ³	0.03	0.01	0.17	0.46	14	14	14	14
C1-	神奈川県	横浜市鶴見区	榑岡通4-171-23	榑岡区榑岡田交流プラザ	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.044	0.019	0.16	0.44	14	14	14	14
C1-	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.093	0.075	0.21	0.38	13	2	12	12
C1-	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	μg/m ³	0.042	-	0.13	0.43	7	-	13	14
C1-	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m ³	0.093	-	0.16	0.32	9	-	10	14

表 測定結果 (C1-)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分値			
	都道府県	市区町村名						濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
C1-	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.13	0.028	0.0096	0.091	0.41	14	14	14	14	
C1-	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.22	0.086	0.026	0.25	0.52	14	14	14	14	
C1-	神奈川県	相模原市南区	夏島町9番1	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.13	0.035	0.019	0.14	0.31	14	14	14	14	
C1-	神奈川県	藤沢市	藤沢1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.13	0.034	0.022	0.15	0.31	14	14	14	14	
C1-	神奈川県	茅ヶ崎市	下鶴崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m ³	0.7	0.12	0.07	0.44	1.3	6	1	14	14	
C1-	神奈川県	大和市	下鶴崎1-1	大和市役所	道路沿道	第一種住居地域	2	2	μg/m ³	0.42	0.13	-	0.29	0.58	2	-	13	14	
C1-	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1	μg/m ³	0.18	0.022	0.11	0.31	0.29	14	14	14	14	
C1-	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.2	0.021	0.052	0.4	0.33	14	14	14	14	
C1-	富山県	富山市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	μg/m ³	0.066	0.0065	-	0.045	0.15	14	14	14	14	
C1-	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北飯健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	2	μg/m ³	0.34	-	0.011	0.38	0.62	-	14	14	14	
C1-	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m ³	0.17	0.17	-	-	-	14	-	-	-	
C1-	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.13	0.051	0.01	0.18	0.28	14	14	14	14	
C1-	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.17	0.042	0.0087	0.22	0.4	14	14	14	14	
C1-	富山県	射水市	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.11	0.034	0.0057	0.16	0.23	14	14	14	14	
C1-	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑居地域	1	1	μg/m ³	0.086	0.019	0.0079	0.095	0.22	14	14	14	14	
C1-	石川県	輪島市	三井洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.077	0.043	0.05	0.11	0.11	14	14	14	14	
C1-	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.22	0.1	0.12	0.34	0.32	14	14	14	14	
C1-	福井県	福井市	豊島2-5-26	敦賀	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.15	0.0032	0.0087	0.18	0.4	14	14	14	14	
C1-	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.038	0.0074	0.0019	0.056	0.086	14	14	14	14	
C1-	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.063	0.013	0.005	0.11	0.13	14	14	14	14	
C1-	山梨県	甲府市	富士山1丁目7-31	甲府富士山局	一般環境	雑居地域	1	1	μg/m ³	0.034	0.00059	0.0032	0.048	0.083	14	14	14	14	
C1-	山梨県	甲州市	塩山山後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m ³	0.059	0.0097	0.0066	0.051	0.17	14	14	14	14	
C1-	長野県	長野市	塩山山後1239-1	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.091	0.023	0.022	0.08	0.24	14	14	10	14	
C1-	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀保田局	道路沿道	商業地域	2	2	μg/m ³	0.013	0.01	-	0.015	-	2	-	2	-	
C1-	長野県	長野市	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.013	0.011	0.0079	0.057	0.0084	14	14	14	14	
C1-	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.07	0.089	0.01	0.087	0.094	14	14	14	14	
C1-	岐阜県	多治見市	1194-1	空原	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m ³	0.12	0.019	0.0076	0.066	0.4	14	14	14	14	
C1-	岐阜県	羽島市	竹島町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.1	0.019	0.0099	0.16	0.21	14	14	14	14	
C1-	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	2	μg/m ³	0.085	0.0046	0.0032	-	0.018	14	14	-	14	
C1-	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.031	0.037	0.014	0.14	0.035	1	14	2	5	
C1-	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	2	μg/m ³	0.17	-	-	0.11	0.23	-	-	14	13	
C1-	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m ³	0.13	-	-	0.21	0.046	-	-	14	14	
C1-	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	2	2	μg/m ³	0.19	-	0.034	0.17	0.23	-	-	2	12	
C1-	愛知県	名古屋市中区	鳥田一丁目201	天白保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	μg/m ³	0.11	0.034	-	0.089	0.14	2	-	9	14	
C1-	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.15	0.041	0.043	0.11	0.2	1	1	11	14	
C1-	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m ³	0.73	0.055	0.082	0.17	1.4	3	1	12	14	
C1-	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	2	2	μg/m ³	0.24	0.068	-	0.1	0.41	4	-	13	14	
C1-	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.19	0.094	0.028	0.19	0.23	2	1	11	13	
C1-	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	0.066	0.026	0.031	0.065	0.17	14	14	14	14	
C1-	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m ³	0.027	0.0048	0.0065	0.036	0.06	14	14	14	14	
C1-	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m ³	0.031	0.0048	0.0089	0.052	0.067	14	14	14	14	
C1-	愛知県	刈谷市	寿町1丁目409番地	刈谷市寿町	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.15	0.056	0.044	0.17	0.32	14	14	14	14	
C1-	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.11	0.027	0.011	0.11	0.3	14	14	14	14	
C1-	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	0.16	0.11	0.062	0.28	0.18	14	14	14	14	
C1-	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.25	0.1	0.056	0.4	0.46	14	14	14	14	
C1-	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.045	0.0093	0.0083	0.072	0.089	1	1	1	1	
C1-	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	0.066	0.014	0.013	0.087	0.15	1	1	1	1	

表 測定結果 (Cl-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別年一分数				
							測定	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Cl-	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲東職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.065	0.079	0.2	0.072	17	16	2	6	
Cl-	三重県	川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.042	0.08	0.1	0.096	17	15	16	15	
Cl-	滋賀県	大津市	本笠田3丁目	堅田南	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.04	0.016	0.096	0.12	11	14	14	14	
Cl-	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.022	0.0055	0.055	0.081	17	14	14	18	
Cl-	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.015	0.004	0.14	0.16	14	14	14	14	
Cl-	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自掃南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.024	0.0078	0.14	0.25	14	14	14	14	
Cl-	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.029	0.0074	0.15	0.32	14	12	12	14	
Cl-	大阪府	大阪市城東区	新臺多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.16	0.044	0.13	0.44	14	14	14	14	
Cl-	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.12	0.017	0.14	0.31	14	14	14	14	
Cl-	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.017	0.012	0.14	0.31	14	14	14	14	
Cl-	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.042	0.0036	0.038	0.084	-	14	14	14	
Cl-	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.0048	0.005	0.05	0.13	14	14	14	14	
Cl-	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.019	0.0055	0.044	0.076	14	14	14	3	
Cl-	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種商業地域	1	μg/m ³	0.076	0.015	0.0089	0.054	14	14	14	14	
Cl-	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.077	0.012	0.076	0.21	14	14	14	14	
Cl-	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.11	0.063	0.14	0.24	14	14	11	14	
Cl-	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.055	0.0053	0.034	0.18	14	14	14	13	
Cl-	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.11	0.019	0.0088	0.14	14	14	14	14	
Cl-	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.021	0.025	0.16	0.44	11	3	14	14	
Cl-	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.036	0.02	0.26	14	14	14	14	
Cl-	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.11	0.025	0.12	0.27	14	14	14	14	
Cl-	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自掃局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.11	0.055	0.044	0.24	14	14	14	14	
Cl-	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.087	0.031	0.024	0.09	14	14	14	14	
Cl-	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.14	0.054	0.17	0.16	14	14	14	14	
Cl-	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.095	0.04	0.0077	0.11	14	14	14	14	
Cl-	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	2	μg/m ³	0.11	0.036	-	0.12	11	-	9	14	
Cl-	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.14	0.049	0.024	0.12	14	14	14	14	
Cl-	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.11	0.038	0.022	0.085	14	14	14	14	
Cl-	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m ³	0.19	0.042	-	0.17	1	-	12	13	
Cl-	兵庫県	兵庫県	山崎町中広瀬133-6	兵庫県庁局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.074	0.037	-	0.062	12	-	10	13	
Cl-	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.007	-	-	-	14	-	-	-	
Cl-	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.12	0.026	0.058	0.14	14	14	14	14	
Cl-	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.072	0.015	0.059	0.087	14	14	14	14	
Cl-	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.014	0.015	0.28	14	14	14	14	
Cl-	和歌山県	和歌山市	新庄348	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.044	0.0053	0.061	0.1	14	14	14	14	
Cl-	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.036	0.0065	0.064	0.068	14	14	14	14	
Cl-	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.064	0.035	0.014	0.11	14	14	14	14	
Cl-	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.045	0.035	0.011	0.027	6	15	15	15	
Cl-	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	市街化調整区域外	1	μg/m ³	0.16	0.042	0.064	0.14	0.43	15	15	15	
Cl-	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.083	0.061	0.11	0.15	7	7	7	7	
Cl-	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.064	0.011	-	0.049	14	-	4	4	
Cl-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	0.067	0.0055	-	0.0075	14	-	14	7	
Cl-	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.014	0.0057	-	0.0095	14	-	14	7	
Cl-	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.015	0.0053	0.044	0.022	14	1	14	1	
Cl-	広島県	大竹市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.12	0.29	-	0.14	0.056	3	-	5	10
Cl-	山口県	下関市	北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	市街化調整区域外	2	μg/m ³	0.31	0.022	-	0.05	7	-	2	7	
Cl-	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.048	0.0083	0.014	0.081	0.09	14	14	14	
Cl-	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.11	0.019	0.016	0.13	0.27	14	14	14	

表 測定結果 (CI-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度							
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
CI-	徳島県	徳島市	西浜浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	第一種住居地域	2	0.007	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-
CI-	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	1	0.03	0.03	0.11	0.26	0.15	14	15	15	15	15
CI-	徳島県	阿南市	山口町内150-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	-	-	0.031	-	-	-	-	-	-	-
CI-	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	0.009	0.009	0.009	-	-	-	-	-	-	-
CI-	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 勝野局	一般環境	その他都市計画区域	1	-	-	0.085	-	-	-	-	-	-	-
CI-	徳島県	美馬市	勝野大字海原字建神社下町73番地	移動測定車 高松輪船測定局	一般環境	その他都市計画区域	2	0.018	0.032	0.053	0.13	0.15	15	15	15	15	15
CI-	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松輪船測定局	一般環境	近隣商業地域	2	0.0047	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-
CI-	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	0.033	0.039	0.047	0.17	0.17	5	2	1	14	14
CI-	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.12	0.033	0.039	0.047	0.17	0.17	5	2	1	14
CI-	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	0.056	0.0078	-	0.1	-	-	-	-	-	-
CI-	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.015	0.07	0.036	0.015	0.036	2	14	14	14	3
CI-	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.039	0.024	0.011	0.037	0.084	13	14	14	14	14
CI-	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.016	0.016	0.0075	0.015	0.028	14	14	14	14	14
CI-	高知県	高岡郡標原町	太田川3757-2	標原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.015	0.0096	0.005	0.015	0.031	14	14	14	14	14
CI-	福岡県	北九州市小倉北区	井掘二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	2	0.17	0.04	-	0.17	0.31	14	-	-	-	-
CI-	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	0.14	0.043	0.21	0.094	0.19	12	14	14	14	14
CI-	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	0.086	0.057	0.029	0.1	0.14	6	14	14	14	14
CI-	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	0.095	0.031	0.023	0.13	0.16	6	14	14	14	14
CI-	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	0.092	0.038	0.02	0.12	0.19	14	14	14	14	14
CI-	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	0.075	0.058	0.014	0.084	0.14	14	14	14	14	14
CI-	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	0.05	0.027	0.02	0.029	0.12	14	14	14	14	14
CI-	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	0.07	0.012	-	0.053	0.14	14	-	-	-	-
CI-	長崎県	対馬市	飯原大字飯原北里大郷(上野原公園) 対馬	飯原局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.031	0.025	0.0054	0.048	0.068	14	14	14	14	14
CI-	長崎県	長崎市	下組郷字開304-5	川棚	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.11	0.019	0.0084	0.13	0.055	14	14	14	14	14
CI-	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	都市計画区域外	1	0.085	0.032	0.01	0.051	0.21	2	16	14	14	14
CI-	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	市街化調整区域	1	0.13	0.12	0.012	0.11	0.26	4	14	14	14	14
CI-	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	0.074	0.035	0.0057	0.12	0.14	14	14	14	14	14
CI-	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	0.039	0.011	0.0038	0.037	0.11	14	14	14	14	14
CI-	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.041	0.011	0.019	0.032	0.1	14	14	14	14	14
CI-	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	0.018	0.0076	0.0039	0.022	0.04	14	14	14	14	14
CI-	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	市街化調整区域	1	0.059	0.086	0.013	0.033	0.1	14	14	14	14	14
CI-	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.15	0.15	0.091	0.12	0.25	14	14	14	14	14
CI-	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	0.067	0.09	0.0064	0.1	0.069	14	14	14	14	14
CI-	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	1	0.15	0.024	0.018	0.22	0.25	14	5	14	14	14
CI-	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.048	0.0045	0.021	0.034	0.11	12	1	13	12	12
CI-	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島/屋久島町青少年研修センター	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.06	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-
CI-	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.013	0.014	0.005	0.026	-	14	14	8	-	-
CI-	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	屋久島環境研究所	一般環境	都市計画区域外	2	0.072	0.082	-	0.058	-	1	-	14	13	13
CI-	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.19	0.031	0.0089	0.63	0.089	14	14	14	14	14

表 測定結果 (NO3-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度							
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NO3-	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	0.56	0.63	0.058	0.65	0.91	14	14	14	14	14
NO3-	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.18	0.28	0.086	0.18	0.26	14	22	14	14	6
NO3-	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中田小学校局	一般環境	第一種中層住居専用地域	2	0.52	-	-	0.52	-	-	-	-	-	-
NO3-	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中層住居専用地域	2	0.42	0.3	-	0.53	0.47	14	-	10	14	14

表 測定結果 (NO3-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度					季節別年一分数		
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NO3-	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1.1	1.1	0.18	0.58	2.4	1.1	1.1	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.1	1.5	0.32	1.1	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	相模原市南区	夏島町9番1	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.65	0.79	0.089	0.71	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	藤沢市	藤沢1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	1.1	0.11	0.83	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	1.2	1.4	0.17	1.1	2.8	1.4	9	13	14		
NO3-	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1.3	1.4	0.15	1.1	2.7	1.4	12	13	14		
NO3-	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.45	0.39	0.067	0.41	0.62	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	新潟県	新潟市中央区	学校町・通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.4	0.4	0.12	0.39	0.66	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.11	0.036	0.11	0.14	0.39	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北飯健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	-	0.072	0.54	1.1	-	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
NO3-	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	0.58	0.57	0.066	0.55	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.49	0.51	0.06	0.6	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	富山県	射水市	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第一種住居地域	1	0.39	0.45	0.039	0.55	0.82	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑住地域	1	0.23	0.23	0.065	0.18	0.45	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	1	0.33	0.24	0.033	0.2	0.19	0.25	1.4	1.4	1.4		
NO3-	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	0.47	0.55	0.047	0.4	0.73	0.61	1.4	1.4	1.4		
NO3-	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.18	0.47	0.045	0.46	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.18	0.3	0.029	0.19	0.79	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.16	0.16	0.031	0.12	0.33	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	山梨県	甲府市	富士山1丁目7-31	甲府富士山局	一般環境	雑住地域	1	0.28	0.73	0.035	0.93	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	山梨県	甲州市	塩山山後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.33	0.57	0.067	0.43	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	長野県	長野市	塩山山後1239-1	塩山山後局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.32	0.6	0.14	0.39	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	環境保全研究所	道路沿道	商業地域	2	0.2	0.42	-	0.64	-	2	-	2	-		
NO3-	長野県	長野市	北城4488-227	八戸尾根	道路沿道	第一種住居地域	1	0.08	0.08	0.042	0.022	0.059	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.48	0.51	0.15	0.42	1	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	岐阜県	多治見市	1194-1	空原	一般環境	その他都市計画区域	1	0.43	0.53	0.11	0.32	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	岐阜県	羽島市	竹島町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	0.61	0.75	0.15	0.61	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番7号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	0.85	0.13	0.05	0.06	0.17	1	-	1.4	1.4		
NO3-	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.36	0.36	0.16	0.16	0.57	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.28	0.29	0.024	0.17	0.71	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	0.68	0.4	0.041	0.12	0.77	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	0.42	0.9	0.074	0.74	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	名古屋市中区	鳥田二丁目201	天白保健所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.69	0.69	0.19	0.44	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	雑工業地域	1	0.78	0.89	0.18	0.69	1.8	1.3	1.4	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	1	0.99	0.22	0.85	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.83	0.87	0.24	0.82	1.7	1.4	1.4	1.4	1.3		
NO3-	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.68	0.68	0.19	0.54	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	0.91	0.78	0.079	0.29	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.5	0.67	0.13	0.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	2	0.62	0.81	-	0.36	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	刈谷市	春町1丁目409番地	刈谷市春町	一般環境	商業地域	1	3.1	1.5	0.52	1	1.9	5	-	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	豊田市	加納町西股75	加納町(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	0.4	0.34	0.11	0.18	0.67	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.71	0.88	0.12	0.56	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	2.7	1.5	0.65	1.1	1.5	1.1	9	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.8	1.8	0.76	1.9	1.9	6	8	1.4	1.4		
NO3-	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.42	0.61	0.09	0.64	1.3	1	1	1	1		
NO3-	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.65	0.75	0.013	0.73	1.6	1	1	1	1		

表 測定結果 (NO3-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NO3-	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1		μg/m ³	0.1	0.089	0.087	0.072	0.15	17	16	18	16
NO3-	三重県	川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.7	0.7	0.19	0.47	1.4	17	15	17	17
NO3-	滋賀県	大津市	本笠田3丁目	堅田南	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.53	0.36	0.095	0.32	1.3	14	14	14	14
NO3-	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.54	0.37	0.056	0.33	1.2	17	14	14	14
NO3-	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.77	0.6	0.054	0.56	1.9	14	14	14	14
NO3-	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自掃南局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.97	0.79	0.088	0.68	2.3	14	14	14	14
NO3-	京都府	久世郡久御山町	西九条南田町103	自掃南局	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	1.2	0.88	0.1	0.83	2.9	14	12	12	14
NO3-	大阪府	大阪市城東区	新島多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1	0.95	0.11	0.65	2.5	14	14	14	14
NO3-	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.4	1.3	0.11	0.78	3.3	14	14	14	14
NO3-	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.1	0.96	0.12	0.67	2.5	14	14	14	14
NO3-	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.3	1.7	0.12	0.46	2.1	4	2	14	14
NO3-	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	1.2	0.55	0.087	0.58	2.5	14	1	14	14
NO3-	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.65	0.25	0.07	0.63	1.6	14	14	4	14
NO3-	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.82	0.48	0.099	0.5	2.2	14	14	14	14
NO3-	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.87	0.57	0.17	0.44	2.3	14	14	14	14
NO3-	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.9	0.6	0.056	0.58	2.4	14	14	14	14
NO3-	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.83	0.19	0.046	0.55	2.5	14	14	14	14
NO3-	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.89	0.82	0.09	0.49	2.3	14	14	14	14
NO3-	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	1.2	0.75	0.15	0.93	3.1	14	14	14	14
NO3-	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1	0.53	0.091	0.59	2.8	14	14	14	14
NO3-	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.95	0.1	0.6	0.29	1.4	14	14	14	14
NO3-	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自掃局	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	0.91	1	0.085	0.39	2.1	14	14	14	14
NO3-	兵庫県	姫路市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.95	0.5	0.11	0.45	2.8	14	14	14	14
NO3-	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		μg/m ³	1.3	1.1	0.12	0.83	2.8	14	14	14	14
NO3-	兵庫県	西宮市	津門川町16番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	1.1	0.97	0.067	0.77	2.4	14	14	14	14
NO3-	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.4	0.22	0.035	0.24	1.1	14	14	14	14
NO3-	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.3	1.4	0.15	0.74	3	14	14	14	14
NO3-	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	道路沿道	第二種住居地域	1		μg/m ³	1.2	1.2	0.11	0.56	2.7	14	14	14	14
NO3-	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	0.68	0.61	0.069	0.49	1.6	14	14	14	14
NO3-	兵庫県	兵庫県	山崎町中広瀬133-6	兵庫県庁	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.32	0.24	0.047	0.18	0.83	14	14	14	14
NO3-	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		μg/m ³	0.12	0.12	-	-	-	14	-	-	-
NO3-	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	0.61	0.42	0.1	0.26	1.6	14	14	14	14
NO3-	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.47	0.21	0.055	0.31	1.3	14	14	14	14
NO3-	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	0.46	0.16	0.043	0.28	1.3	14	14	14	14
NO3-	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.67	0.23	0.066	0.51	1.9	14	14	14	14
NO3-	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.29	0.13	0.095	0.21	0.71	14	14	11	14
NO3-	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.22	0.13	0.028	0.091	0.63	14	14	14	14
NO3-	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.5	0.21	0.019	0.12	1.6	15	15	15	15
NO3-	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	0.29	0.16	0.015	0.14	0.85	15	15	15	15
NO3-	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.63	0.39	0.15	0.38	1.6	7	7	7	7
NO3-	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.54	0.32	0.11	0.53	0.69	4	4	4	4
NO3-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	2		μg/m ³	0.3	0.14	-	0.16	0.8	12	-	12	7
NO3-	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早島	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.31	0.17	0.12	0.31	0.66	14	2	10	7
NO3-	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		μg/m ³	0.63	0.17	-	-	1.1	14	-	-	14
NO3-	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹油原公園	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.7	0.36	0.15	0.54	1.2	10	6	4	14
NO3-	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	0.59	0.54	0.029	0.17	1.6	7	7	7	7
NO3-	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.15	0.21	0.084	0.23	0.98	14	14	14	14
NO3-	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	1.1	0.65	0.095	0.74	3.1	14	14	14	14

表 測定結果 (NO3-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定	測定			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NO3-	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.71	1.2	0.21	0.68	3.1	15	14	15	15		
NO3-	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2	-	0.056	-	-	-	-	15	-	-		
NO3-	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	-	0.24	-	0.24	-	-	-	15	-		
NO3-	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	0.36	0.36	-	-	-	15	-	-	-		
NO3-	徳島県	美馬市	徳町大字榑原字建神社下前73番地	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	1	0.41	0.78	0.069	0.52	2.1	15	-	15	15		
NO3-	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	7		
NO3-	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	-	0.091	-	-	2.6	-	14	-	14		
NO3-	香川県	観音寺市	坂本町2丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	2.1	0.14	1.5	3.9	14	4	13	14		
NO3-	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	0.5	0.5	0.19	0.49	3.1	11	6	5	14		
NO3-	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2	0.37	0.56	-	0.74	-	7	-	7	-		
NO3-	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	0.1	0.26	0.1	0.026	0.087	0.84	14	14	14		
NO3-	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	0.23	0.11	0.03	0.097	0.68	14	14	14		
NO3-	高知県	香川郡いの町	1381	構原	一般環境	第一種住居地域	1	0.15	0.23	0.15	0.039	0.084	0.75	14	14	14		
NO3-	高知県	高岡郡檜原町	太田川3757-2	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	1.4	0.16	0.62	3.5	14	14	14	14		
NO3-	福岡県	北九州市小倉北区	井掘二丁目7-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	1.2	1.2	0.87	0.49	3.4	14	14	14	14		
NO3-	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	市街地調整区域	1	1.1	1.1	0.17	0.44	3	14	14	14	14		
NO3-	福岡県	福岡市西区	大字田原108	五岡局	一般環境	商業地域	1	0.96	0.96	0.093	0.45	2.6	14	14	14	14		
NO3-	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	一般環境	商業地域	1	0.51	1.2	0.18	0.38	3	14	14	14	14		
NO3-	福岡県	小郡市	大字井上字尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	0.53	0.9	0.18	0.093	0.45	2.6	14	14	14		
NO3-	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	0.18	0.023	0.074	0.28	2.7	14	14	14	14		
NO3-	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	第一種住居地域	1	0.24	0.94	0.027	0.27	3.2	14	14	14	14		
NO3-	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	0.34	0.94	0.044	0.18	3.2	14	14	14	14		
NO3-	長崎県	対馬市	長門郡大字藤原北里大多羅(上見原公園) 対馬	対馬	一般環境	都市計画区域外	1	0.29	0.56	0.042	0.17	1.7	14	14	14	14		
NO3-	長崎県	長崎市	五島市	五島	一般環境	都市計画区域外	2	-	1.2	-	1.2	2	-	-	-	14		
NO3-	長崎県	長崎市	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	-	1.2	-	1.2	2	-	-	-	14		
NO3-	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	0.24	0.94	0.044	0.3	3.3	14	16	14	14		
NO3-	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	0.86	1.1	0.076	0.38	3.4	14	14	14	14		
NO3-	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.6	0.87	0.1	0.44	2.3	14	14	14	14		
NO3-	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.3	0.46	0.035	0.28	1.2	14	14	14	14		
NO3-	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	一般環境	都市計画区域外	1	0.44	0.72	0.044	0.29	0.15	2	14	14	14		
NO3-	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	0.14	0.27	0.14	0.028	0.2	0.72	14	14	14		
NO3-	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	0.37	0.52	0.098	0.18	1.4	14	14	14	14		
NO3-	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.78	0.98	0.52	0.43	2.2	14	14	14	14		
NO3-	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境 大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	0.56	0.56	0.044	0.29	1.6	14	14	14	14		
NO3-	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.32	0.78	0.058	1.1	1.6	14	14	14	14		
NO3-	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.16	0.41	0.0081	0.22	1.4	12	11	19	12		
NO3-	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	一般環境	都市計画区域外	2	-	0.21	-	-	0.21	-	-	-	20		
NO3-	鹿児島県	鹿児島市	熊毛郡屋久島町	屋久島	一般環境	都市計画区域外	2	0.082	0.045	0.082	0.043	-	14	14	8	-		
NO3-	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.081	0.095	0.081	0.023	0.082	0.19	14	14	14		
NO3-	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	0.028	0.061	0.028	0.15	0.064	14	14	14	14		

表 測定結果 (SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定	測定			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
SO42-	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	2.6	2.1	2.2	1.5	2.2	14	14	14	14		
SO42-	北海道	札幌市	落石町2	落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	2.3	1.6	1.2	1.3	2.3	14	22	14	6		
SO42-	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	-	1.5	-	1.5	-	-	-	14	-		
SO42-	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	3.4	2.2	2	1.4	1.9	14	14	14	14		

表 測定結果 (SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分級			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
SO42-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東郷三丁目24-1	相模小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	2.5	4.2	2.8	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5		一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	2.4	3.6	2.5	1.8	1.7	1.5	1.5	1.4	
SO42-	岩手県	滝沢市	菓子730-15		一般環境	都市計画区域外	1	1	μg/m3	2.1	3.6	2.1	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	
SO42-	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1		一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.2	3.8	2.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7		道路沿道	商業地域	1	1	μg/m3	2.3	3.6	2.7	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4	
SO42-	宮城県	石巻市	鞆町字上中99-3		一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.5	4	2.3	2.2	1.6	1.5	1.5	1.4	
SO42-	宮城県	名取市	増田5-18-32		道路沿道	工業地域	1	1	μg/m3	2.3	3.6	2.8	1.1	1.4	1.5	1.5	1.4	
SO42-	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5		道路沿道	都市計画区域外	1	1	μg/m3	1.9	3.2	1.9	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	3.1	5.3	2.5	2	2.5	1.4	1.4	1.4	
SO42-	山形県	秋田市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	1.9	2.7	2	1.4	1.6	1.3	1.5	1.4	
SO42-	山形県	村山市	榑岡菅三丁目2-1		一般環境	都市計画区域外	1	1	μg/m3	1.9	2.7	2.2	1.3	1.5	1.3	1.5	1.4	
SO42-	福島県	会津若松市	西米町4-61		一般環境	第二種低層住居専用地域	2	2	μg/m3	1.6	-	-	-	1.6	-	-	1.4	
SO42-	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.2	3.6	2.6	1	1.7	1.4	1.4	1.4	
SO42-	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第二種住居地域	2	2	μg/m3	2	-	2	-	-	-	-	-	
SO42-	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	μg/m3	1.5	-	-	-	1.5	-	-	1.4	
SO42-	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	1.4	2.9	1	0.81	0.94	1.4	1.4	1.4	
SO42-	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m3	2.4	4.3	2.8	0.95	1.6	1.4	1.4	1.4	
SO42-	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m3	2	3.5	2.6	0.66	1.4	1.4	1.4	1.6	
SO42-	群馬県	前橋市	富士皇町大字赤城山1-2	赤城	道路沿道	都市計画区域外	1	1	μg/m3	1.8	0.7	1.1	3.5	1.8	1.4	1.4	1.4	
SO42-	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	2.1	3.8	2.6	0.75	1.5	1.3	1.4	1.6	
SO42-	埼玉県	埼玉市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	2.2	3.9	2.4	0.92	1.5	1.4	1.4	1.4	
SO42-	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.2	4.2	2.5	0.81	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝樋ノ川測定局	一般環境	第二種住居地域	1	1	μg/m3	2.3	4.3	2.4	1	1.6	1.4	1.4	1.4	
SO42-	埼玉県	本庄市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	1	1	μg/m3	2.4	4.2	2.5	1.1	1.7	1.4	1.4	1.4	
SO42-	埼玉県	埼玉県	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.3	3.9	2.8	0.83	1.6	1.4	1.3	1.4	
SO42-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	2.3	4	2.5	0.94	1.8	1.4	1.4	1.4	
SO42-	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	2.4	4.3	2.6	1	1.7	1.4	1.4	1.4	
SO42-	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	μg/m3	2.2	4	2.2	1	1.7	1.4	1.4	1.4	
SO42-	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	μg/m3	2.3	4	2.5	1	1.6	1.6	1.6	1.6	
SO42-	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m3	2.5	4.5	2.5	1.2	1.8	1.4	1.4	1.4	
SO42-	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	2.3	4.3	2.3	0.97	1.7	1.4	1.4	1.4	
SO42-	千葉県	柏市	永栗台2-8-1	柏永栗台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	μg/m3	3	3	-	-	-	-	-	-	
SO42-	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	道路沿道	その他都市計画区域	1	1	μg/m3	1.8	3.2	1.6	1.1	1.5	1.4	1.4	1.4	
SO42-	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	1	μg/m3	2.4	4.2	2.5	1.3	1.7	1.4	1.4	1.4	
SO42-	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	2.4	3.7	2.7	1.4	1.8	1.4	1.4	1.4	
SO42-	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m3	1.8	2.1	2.5	1	1.7	1.4	1.4	1.4	
SO42-	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.3	4.1	2.4	0.97	1.6	1.4	1.4	1.4	
SO42-	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	1	μg/m3	2	3.4	2.7	0.68	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	2.3	4.5	2.7	0.45	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	1	μg/m3	1.7	2.2	2.4	0.84	1.6	1.4	1.4	1.4	
SO42-	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	2.1	3.7	2.5	0.78	1.5	1.4	1.4	1.4	
SO42-	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	1	μg/m3	1.3	0.88	0.44	0.6	2.4	1.4	6	1.4	
SO42-	東京都	横浜市区	和泉町4636-2	和泉町総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m3	2.4	4.2	2.5	0.99	1.7	1.4	1.4	1.4	
SO42-	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	住居地域	1	1	μg/m3	2.5	4.4	2.7	0.95	1.9	1.4	1.4	1.4	
SO42-	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	2.7	4.6	2.9	1.1	2.1	1.4	1.4	1.4	
SO42-	神奈川県	川崎市川崎区	田島測定局	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.8	5	2.7	0.89	2	1.4	1.4	1.4	
SO42-	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m3	2.8	5.2	3	1	2	1.4	1.4	1.2	
SO42-	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	2.4	4.5	2.4	0.83	1.7	1.4	1.4	1.4	

表 測定結果(SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定値			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
SO42-	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模台測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.4	μg/m3	2.4	4.4	2.7	0.86	1.6	1.4	1.4	1.4	
SO42-	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	2.4	μg/m3	4.2	4.2	2.9	0.82	1.6	1.4	1.4	1.4	
SO42-	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	2.8	μg/m3	4.7	3	1.4	2	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	神奈川県	藤沢市	藤沢1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	2.5	μg/m3	4.3	4.3	2.9	0.86	1.7	1.4	1.4	1.4	
SO42-	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	2.6	μg/m3	4.5	2.8	2.8	1	1.9	1.4	1.4	1.4	
SO42-	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	2.5	μg/m3	4.2	4.2	2.8	0.95	1.9	1.4	1.4	1.4	
SO42-	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番02番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	2.5	μg/m3	5	5	2.3	1.1	1.7	1.4	1.4	1.4	
SO42-	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.7	μg/m3	5.3	2.5	2.5	1.1	1.8	1.4	1.4	1.4	
SO42-	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.3	μg/m3	4.3	2.3	2.3	0.97	1.7	1.4	1.4	1.4	
SO42-	富山県	富山市	通町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	5.2	μg/m3	5.2	5.2	-	-	-	-	-	-	
SO42-	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	2.1	μg/m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
SO42-	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	2.8	μg/m3	2.8	2.8	2.8	1.3	2.1	1.4	1.4	1.4	
SO42-	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.9	μg/m3	5	5	3	1.5	2.2	1.4	1.4	1.4	
SO42-	富山県	射水市	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第一種住居地域	1	2.7	μg/m3	4.8	2.9	1.3	2	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑住居地域	1	3	μg/m3	4.8	3.6	1.2	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	石川県	輪島市	三井町洲橋10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	1	2.5	μg/m3	4.4	2.8	1.1	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	3.3	μg/m3	4.8	3.7	2	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	2.9	μg/m3	4.3	3.5	1.6	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.1	μg/m3	4.4	4.2	1.4	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	一般環境	第一種住居地域	1	3	μg/m3	4.3	3.9	1.4	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	山梨県	甲府市	富士山1丁目7-31	甲府富士山局	一般環境	雑住居地域	1	2.7	μg/m3	5.1	2.8	0.94	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	2.3	μg/m3	4.3	2.3	0.79	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀保全研究所	道路沿道	商業地域	2	4.7	μg/m3	7.5	7.5	-	1.9	2	-	2	-	
SO42-	長野県	長野市	安芸里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	2.1	μg/m3	3.6	2.4	0.74	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万尾根	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	μg/m3	1.7	1.7	0.36	0.99	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	2.8	μg/m3	3.8	4.2	0.88	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	岐阜県	多治見市	1194-1	空野	一般環境	その他都市計画区域	1	3.1	μg/m3	4.6	3.9	1.2	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	岐阜県	羽島市	竹島町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	3.2	μg/m3	4.4	4.1	1.2	2.9	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2.1	μg/m3	3.9	2.3	0.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.6	μg/m3	4.2	3	0.82	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	静岡県	富士市	津田運動場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	2.6	μg/m3	4.9	2.7	0.84	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	静岡県	静岡市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	2.4	μg/m3	3.6	2.5	0.82	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	愛知県	名古屋市中山区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2.8	μg/m3	4.3	3.6	1.3	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	愛知県	名古屋市中山区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第一種住居地域	1	3	μg/m3	4.7	3.9	1.4	2.1	1.3	1.4	1.4	1.4	
SO42-	愛知県	名古屋市中山区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	2.9	μg/m3	4.5	3.7	1.2	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	愛知県	名古屋市西区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	3.1	μg/m3	4.4	4.5	1.3	2	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	2.9	μg/m3	4.5	3.7	1.4	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	愛知県	名古屋市中川区	富田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	3	μg/m3	4.5	3.9	1.3	2.1	1.4	1.4	1.4	1.3	
SO42-	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	2.9	μg/m3	4.7	4.7	3.1	0.86	3	1.4	1.4	1.4	
SO42-	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	2.6	μg/m3	4.1	2.9	0.97	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	2.6	μg/m3	3.9	2.9	0.97	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	愛知県	刈谷市	寿町1丁目409番地	刈谷市寿町	一般環境	商業地域	1	3.1	μg/m3	4.6	3.5	1.9	0.88	2.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	3.3	μg/m3	4.9	3.7	0.89	3.9	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	2.8	μg/m3	4.6	3.7	0.85	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	愛知県	常滑市	常滑南5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	3.1	μg/m3	4.6	3.5	1.4	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	愛知県	東海市	名和町南-山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.3	μg/m3	4.8	4.4	1.4	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	3.1	μg/m3	4.7	3.8	1.2	2.8	1	1	1	1	
SO42-	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	3.3	μg/m3	5.2	4	1.2	2.8	1	1	1	1	

表 測定結果(SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一 分値		
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季
SO42-	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲市職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1		μg/m3	2.3	2.5	1.2	2.4	17	16	18	16
SO42-	三重県	川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	2.8	3.7	1.5	2.6	17	15	18	17
SO42-	滋賀県	大津市	本笠田3丁目	堅田南局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	3.1	4.4	1.2	2.8	14	14	14	14
SO42-	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	3	3.8	1.5	2	17	14	14	14
SO42-	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	3.1	4.6	1.1	2.8	14	14	14	14
SO42-	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自掃南局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m3	3.1	4.5	1.2	2.8	14	14	14	14
SO42-	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m3	3.3	3.7	4.2	3.2	14	12	12	14
SO42-	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	2.9	4.4	1.4	2.5	14	14	14	14
SO42-	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	3	4.5	1.4	2.6	14	14	14	14
SO42-	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	3.6	5.4	1.6	3.5	14	14	14	14
SO42-	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	3	4.3	1.4	2.8	14	14	14	14
SO42-	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m3	2.9	3.8	1.4	2.9	14	14	14	14
SO42-	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	2.8	3.8	1.3	2.8	14	14	14	14
SO42-	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1		μg/m3	3.1	4.2	1.3	3.3	14	14	14	14
SO42-	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	3.3	4.5	1.5	3.2	14	14	14	14
SO42-	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m3	3.3	4.5	4	3.2	14	14	14	14
SO42-	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	3	4.1	1.4	3	14	14	14	14
SO42-	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	2.9	4.3	1.1	3.1	14	14	14	14
SO42-	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		μg/m3	3.1	4.1	1.6	3.1	14	14	13	14
SO42-	兵庫県	神戸市垂水区	新磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		μg/m3	3.6	5.2	1.7	3.4	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1		μg/m3	3.4	4.8	1.6	3.5	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自掃局	道路沿道	商業地域	1		μg/m3	3.6	5.7	1.3	3	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	3.1	4.3	1.3	3	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		μg/m3	4.2	5.7	1.7	4.1	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	西宮市	津門川町16番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m3	3.4	4.9	1.8	3.2	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所	一般環境	商業地域	1		μg/m3	3	4.2	1.4	2.9	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1		μg/m3	3.8	5.6	1.6	3.2	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	3.8	5.5	1.6	3.1	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m3	3.5	4.6	2.2	2.9	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	兵庫県	山崎町中広瀬133-6	兵庫県庁	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	3.3	4.9	1.4	2.7	14	14	14	14
SO42-	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		μg/m3	2.5	2.5	-	-	14	-	-	-
SO42-	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m3	2.9	3.9	1.2	2.8	14	14	14	14
SO42-	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		μg/m3	2.8	3.7	1.5	2.7	14	14	14	14
SO42-	和歌山県	和歌山市	新任348	小倉小学校	一般環境	商業地域	1		μg/m3	3	4.1	1.2	3.1	14	14	14	14
SO42-	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m3	3.4	4.6	1.5	3.7	14	14	14	14
SO42-	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	3.1	4.3	1.1	2.9	14	14	14	14
SO42-	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	商業地域	1		μg/m3	2.9	3.9	1.3	2.6	14	14	14	14
SO42-	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	3.9	5	1.9	3.4	15	15	15	15
SO42-	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	鳥取県庁	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m3	3.2	4.7	1.6	2.8	15	15	15	15
SO42-	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	3.9	4.7	1.8	2.3	7	7	7	7
SO42-	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		μg/m3	3.3	4.6	1.5	2.3	19	4	4	4
SO42-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	4.1	5.9	2.2	2.6	14	14	14	14
SO42-	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早島	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	4.5	6.3	1.5	2.8	14	14	14	14
SO42-	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	4.1	4.4	1.9	3.2	14	14	14	14
SO42-	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹油原公園	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	4.4	5.4	1.8	3.5	14	14	14	14
SO42-	山口県	山口県	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m3	4.1	6.5	2.5	4.6	7	7	7	7
SO42-	山口県	山口県	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	5.4	5.5	1.1	1.8	3.6	14	14	14
SO42-	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	6.8	6.1	1.3	4.1	4.3	14	14	14

表 測定結果 (Na+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度						
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na+	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東郷三丁目24-1	稲岸小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.23	0.12	0.13	0.13	0.13	14	14	14
Na+	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5		一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.087	0.09	0.17	0.17	15	15	15	14
Na+	岩手県	滝沢市	菓子730-15		一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.046	0.04	0.077	0.11	15	14	15	19
Na+	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.15	0.15	0.13	0.14	14	14	14	14
Na+	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.22	0.24	0.18	0.12	14	14	14	14
Na+	宮城県	宮城県	石巻市上中津99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.34	0.21	0.26	0.25	15	15	14	14
Na+	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.18	0.23	0.18	0.19	15	15	14	14
Na+	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	舞岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.1	0.07	0.11	0.12	14	14	14	14
Na+	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.16	0.19	0.23	0.46	14	14	14	14
Na+	山形県	山形市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.13	0.057	0.12	0.14	6	5	11	11
Na+	山形県	村山市	榑岡菅三丁目2-1	村山榑岡菅	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.1	0.062	0.14	0.11	6	4	5	12
Na+	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.12	-	-	-	-	-	-	-
Na+	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.07	0.054	0.082	0.12	14	14	14	14
Na+	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m ³	0.093	-	0.093	-	-	-	-	-
Na+	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.12	-	-	0.12	-	-	-	-
Na+	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.063	0.065	0.068	0.062	14	14	14	14
Na+	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.11	0.18	0.082	0.1	13	10	14	14
Na+	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.032	0.041	0.035	0.011	14	14	14	14
Na+	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.027	0.034	0.028	0.024	14	14	14	16
Na+	埼玉県	さいたま市浦和区	仲町2-4-21	衛生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.026	0.029	0.021	0.027	13	14	14	16
Na+	埼玉県	埼玉市	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.086	0.07	0.14	0.054	14	14	14	14
Na+	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.094	0.097	0.13	0.071	14	14	14	14
Na+	埼玉県	川口市	芝罎2-27-1	南平測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.11	0.13	0.15	0.099	14	14	14	14
Na+	埼玉県	本庄市	芝罎川2-9	芝罎測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.13	0.14	0.053	14	14	14	14
Na+	埼玉県	鴻巣市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.08	0.064	0.095	0.081	14	13	14	14
Na+	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.096	0.066	0.14	0.084	13	14	14	14
Na+	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.14	0.12	0.2	0.11	14	14	14	14
Na+	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.095	0.1	0.089	0.085	14	14	13	14
Na+	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.11	0.11	0.16	0.077	16	16	16	16
Na+	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.15	0.16	0.22	0.11	14	14	14	14
Na+	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.11	0.091	0.12	0.11	14	14	14	14
Na+	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.084	0.07	0.12	0.09	14	14	14	14
Na+	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.12	0.16	0.16	0.082	14	14	14	14
Na+	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.14	0.15	0.15	0.14	14	14	14	14
Na+	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.11	0.049	0.16	0.12	14	14	14	14
Na+	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.13	0.16	0.15	0.11	14	14	14	14
Na+	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.06	0.081	0.071	0.018	14	14	14	14
Na+	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.066	0.055	0.11	0.041	14	14	14	14
Na+	東京都	国立市	谷保208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.082	0.044	0.11	0.085	14	14	14	14
Na+	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.099	0.11	0.11	0.072	14	14	14	14
Na+	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.24	0.15	0.16	0.37	14	6	14	22
Na+	神奈川県	横浜市中区	しらとり台	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.12	0.11	0.13	0.094	14	14	14	14
Na+	神奈川県	横浜市区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.12	0.11	0.15	0.11	14	14	14	14
Na+	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.14	0.12	0.19	0.12	14	14	14	14
Na+	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.11	0.12	0.13	0.082	14	9	7	14
Na+	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.14	0.16	0.18	0.11	14	12	8	14
Na+	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.15	0.21	0.16	0.11	14	13	11	12

表 測定結果 (Na+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					季節別年一分数		
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na+	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.088	0.092	0.11	0.068	0.08	0.14	14	14	14	
Na+	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.095	0.1	0.13	0.07	0.076	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	相模原市南区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.14	0.14	0.18	0.14	0.11	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	藤沢市	藤沢1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.13	0.11	0.23	0.099	0.096	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	0.17	0.16	0.23	0.14	0.15	14	13	13	13	
Na+	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.16	0.17	0.19	0.16	0.14	8	13	11	11	
Na+	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.21	0.13	0.12	0.29	0.3	14	14	14	14	
Na+	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	0.23	0.13	0.16	0.29	0.35	14	14	14	14	
Na+	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.09	0.077	0.03	0.13	0.13	14	14	11	14	
Na+	新潟県	富山県	富山4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	0.14	0.14	-	-	-	14	-	-	-	
Na+	新潟県	富山県	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	0.11	0.054	0.15	0.12	14	14	14	14	
Na+	新潟県	富山県	岩瀬文化町23-2	北俣雄福社センター	一般環境	近隣商業地域	2	0.15	-	0.087	0.22	0.15	-	14	14	14	
Na+	新潟県	富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.12	0.16	0.065	0.14	0.11	14	14	14	14	
Na+	新潟県	富山県	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.074	0.09	0.041	0.089	0.075	14	14	14	14	
Na+	新潟県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第二種住居地域	1	0.1	0.1	0.055	0.12	0.14	14	14	14	14	
Na+	新潟県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	1	0.28	0.19	0.31	0.24	0.38	7	10	8	9	
Na+	新潟県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	0.36	0.26	0.38	0.39	0.39	10	10	8	13	
Na+	新潟県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.077	0.08	0.06	0.08	0.087	14	14	14	14	
Na+	新潟県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.082	0.065	0.055	0.097	0.11	14	14	14	14	
Na+	新潟県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.14	0.095	0.061	0.18	0.22	14	14	14	14	
Na+	新潟県	甲府市	富士山1丁目7-31	甲府富士山局	一般環境	第一種住居地域	1	0.052	0.043	0.055	0.041	0.068	14	14	14	14	
Na+	新潟県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.043	0.046	0.033	0.034	0.061	14	14	14	14	
Na+	新潟県	長野県	大字鶴賀上千歳町1365-2	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.045	0.047	0.016	0.044	0.074	14	14	14	14	
Na+	新潟県	長野県	北城4488-227	八戸尾根	道路沿道	商業地域	2	0.065	0.07	-	0.06	-	2	-	2	-	
Na+	新潟県	岐阜県	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.11	0.091	0.13	0.1	0.098	14	14	14	14	
Na+	新潟県	岐阜県	多治見市	空島	一般環境	第一種住居地域	1	0.076	0.1	0.071	0.048	0.083	14	14	14	14	
Na+	新潟県	岐阜県	竹島町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	0.087	0.07	0.082	0.092	0.11	14	14	14	14	
Na+	新潟県	静岡市葵区	羽島六丁目9番7号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.072	0.064	0.084	0.057	0.077	14	14	9	14	
Na+	新潟県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.1	0.082	0.13	0.14	0.084	13	14	6	14	
Na+	新潟県	富山市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.1	0.11	0.13	0.065	0.099	14	14	14	14	
Na+	新潟県	富山市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.091	0.066	0.11	0.072	0.12	14	13	14	14	
Na+	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	雷田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	0.11	0.14	0.094	0.084	14	14	14	13	
Na+	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	工業地域	1	0.11	0.09	0.1	0.14	0.1	14	14	14	14	
Na+	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.11	0.13	0.1	0.1	0.096	14	14	14	14	
Na+	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.12	0.099	0.16	0.11	0.096	14	14	14	14	
Na+	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	0.1	0.14	0.11	0.095	14	14	14	14	
Na+	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第一種住居地域	1	0.12	0.1	0.15	0.13	0.12	13	12	13	14	
Na+	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	0.11	0.087	0.15	0.076	0.12	14	14	14	14	
Na+	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	0.11	0.072	0.1	0.12	0.14	14	14	14	14	
Na+	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	工業地域	1	0.12	0.097	0.15	0.11	0.13	14	14	14	14	
Na+	愛知県	刈谷市	寿町1丁目409番地	刈谷市寿町	一般環境	商業地域	1	0.15	0.14	0.2	0.12	0.14	14	14	14	14	
Na+	愛知県	豊田市	加納町西段75	加納町(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	0.091	0.082	0.1	0.072	0.11	14	14	14	14	
Na+	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	0.096	0.13	0.086	0.12	14	14	14	14	
Na+	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	0.17	0.15	0.2	0.16	0.15	14	14	14	13	
Na+	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.16	0.16	0.18	0.16	0.18	14	14	14	14	
Na+	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.091	0.074	0.095	0.1	0.095	1	1	1	1	
Na+	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.1	0.086	0.12	0.11	0.096	1	1	1	1	

表 測定結果 (Na+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一分数				
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Na+	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.13	0.16	0.15	0.21	0.12	0.15	0.17	0.13	0.14	0.15	0.15	
Na+	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Na+	徳島県	阿南市	山口町内150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	-	0.12	0.12	-	-	0.12	-	-	0.15	-	-	
Na+	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	0.083	0.083	-	-	-	-	-	0.083	-	-	-	
Na+	徳島県	美馬市	美馬町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Na+	徳島県	美馬市	美馬町天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	0.077	0.074	0.1	0.086	-	-	0.11	-	-	-	7	
Na+	徳島県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	-	0.12	-	-	-	-	0.11	-	-	-	14	
Na+	香川県	観音寺市	坂本町2丁目1	香川県農業試験場濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.13	0.13	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	14	
Na+	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	観音寺市役所	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.086	0.097	0.073	0.072	0.073	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	10	
Na+	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
Na+	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.049	0.057	0.068	0.051	0.049	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	14
Na+	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	14
Na+	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.087	0.082	0.089	0.087	0.089	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	14
Na+	高知県	高岡郡橋原町	太田川3757-2	橋原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.056	0.059	0.041	0.056	0.041	0.075	0.065	0.041	0.041	0.041	0.041	14
Na+	福岡県	北九州市小倉北区	井欄二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	0.13	0.17	0.24	0.21	0.23	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	14
Na+	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	0.094	0.16	0.23	0.094	0.18	0.23	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	14
Na+	福岡県	福岡市西区	大字田原108	五岡局	一般環境	市街地調整区域	1	0.086	0.14	0.2	0.086	0.16	0.2	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14	14
Na+	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	0.11	0.16	0.25	0.11	0.2	0.25	0.1	0.14	0.14	0.13	0.14	14
Na+	福岡県	小郡市	大字井上字尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	0.064	0.093	0.12	0.064	0.12	0.14	0.053	0.064	0.064	0.064	0.064	14
Na+	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	0.069	0.12	0.18	0.069	0.16	0.18	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	14
Na+	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	0.061	0.073	0.061	0.061	0.089	0.088	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	14
Na+	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	0.064	0.095	0.064	-	-	0.14	0.092	0.064	-	-	0.13	14
Na+	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上野原公園) 対馬	飯原町	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.1	0.13	0.1	0.11	0.11	0.19	0.099	0.1	0.14	0.14	0.14	14
Na+	長崎県	長崎市	五島市	川棚	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.12	0.17	0.3	0.15	0.15	0.3	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	14
Na+	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	-	0.09	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	14
Na+	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	0.054	0.077	0.088	0.054	0.088	0.11	0.059	0.054	0.054	0.054	0.054	14
Na+	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	0.087	0.11	0.086	0.11	0.087	0.11	0.086	0.11	0.086	0.11	0.086	14
Na+	熊本県	大分市	教原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.084	0.12	0.084	0.11	0.084	0.11	0.092	0.14	0.14	0.14	0.14	14
Na+	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.039	0.048	0.054	0.039	0.044	0.054	0.056	0.044	0.044	0.044	0.044	14
Na+	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.062	0.062	0.044	0.044	0.047	0.094	0.062	0.047	0.047	0.047	0.047	14
Na+	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	0.032	0.045	0.032	0.041	0.032	0.041	0.044	0.041	0.041	0.041	0.041	14
Na+	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	商業地域	1	0.11	0.13	0.11	0.11	0.13	0.11	0.074	0.11	0.11	0.11	0.11	14
Na+	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.099	0.094	0.063	0.099	0.063	0.13	0.079	0.063	0.063	0.063	0.063	14
Na+	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境 大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.22	0.11	0.14	0.14	0.14	0.14	14
Na+	鹿児島県	鹿屋市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	1	0.091	0.092	0.091	0.091	0.13	0.024	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	14
Na+	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.054	0.078	0.054	0.054	0.061	0.11	0.078	0.12	0.11	0.16	0.12	12
Na+	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.18	-	0.14	-	-	-	8
Na+	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	熊毛郡屋久島町 衛生環境研究所	バックグラウンド	都市計画区域外	2	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Na+	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.18	0.25	0.18	0.18	0.26	0.36	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	14
Na+	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.28	0.43	0.82	0.28	0.18	0.82	0.42	0.14	0.14	0.14	0.14	14

表 測定結果 (NH4+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一分数				
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
NH4+	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	1.2	0.83	0.74	1.2	0.83	0.74	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	北海道	札幌市	落石町2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.52	0.4	0.32	0.29	0.32	0.73	0.14	0.22	0.14	0.14	0.14	6
NH4+	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	-	0.58	-	-	-	0.58	-	-	-	-	-	-
NH4+	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1.3	0.84	0.59	0.74	0.59	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14

表 測定結果 (NH4+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分級			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NH4+	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東郷三丁目24-1	相模小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	0.93	1.6	0.97	0.53	0.61	14	14	14	14
NH4+	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5		一般環境	商業地域	1		μg/m3	0.97	1.4	0.87	0.78	0.78	15	15	14	14
NH4+	岩手県	滝沢市	菓子730-15		一般環境	都市計画区域外	1		μg/m3	0.97	1.6	0.75	0.63	0.93	15	14	15	19
NH4+	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1		μg/m3	0.91	1.4	0.89	0.6	0.76	14	14	14	14
NH4+	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.81	1.3	0.68	0.57	0.71	14	14	14	14
NH4+	宮城県	仙台市上中砕99-3	白鳥1-32-1	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.81	1.3	0.66	0.69	0.59	15	15	14	14
NH4+	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	1		μg/m3	0.76	1.3	0.86	0.37	0.5	15	15	14	14
NH4+	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	眞岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m3	0.77	1.3	0.69	0.45	0.66	14	14	14	14
NH4+	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m3	1	2.1	0.51	0.58	0.81	14	14	14	14
NH4+	山形県	秋田県	西根字石川西355	寒河江市	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.82	0.98	0.71	0.62	0.99	13	15	14	14
NH4+	山形県	村山市	榑岡菅三丁目2-1	村山榑岡田	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m3	0.76	1	0.74	0.53	0.78	13	15	14	14
NH4+	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2		μg/m3	0.91	-	-	-	0.91	-	-	-	-
NH4+	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.95	1.5	0.91	0.55	0.87	14	14	14	14
NH4+	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第二種住居地域	2		μg/m3	0.57	-	0.57	-	-	-	-	-	-
NH4+	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		μg/m3	0.65	-	-	-	0.65	-	-	-	-
NH4+	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	0.79	1.3	0.41	0.53	0.91	14	14	14	14
NH4+	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	1.3	2.1	0.85	0.76	1.5	14	14	14	14
NH4+	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m3	0.77	0.31	0.58	1.6	0.64	14	14	14	14
NH4+	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1		μg/m3	1.1	1.8	1.1	0.44	1.1	14	14	14	16
NH4+	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1		μg/m3	1	1.7	0.91	0.44	1	13	14	14	16
NH4+	埼玉県	埼玉県	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		μg/m3	1.2	1.8	0.82	0.69	1.5	14	14	14	14
NH4+	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	1.2	2	0.82	0.54	1.3	14	14	14	14
NH4+	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m3	1.3	2	0.75	0.66	1.7	14	14	14	14
NH4+	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	1.3	1.8	0.81	0.77	1.8	14	14	14	14
NH4+	埼玉県	埼玉県	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	1.2	1.9	1.1	0.57	1.2	14	13	14	14
NH4+	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	1.3	2	0.93	0.72	1.6	14	14	14	14
NH4+	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	1.4	2.1	0.91	0.79	1.8	14	14	14	14
NH4+	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		μg/m3	1.2	1.7	0.77	0.75	1.7	14	14	14	14
NH4+	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		μg/m3	1.2	1.6	0.64	0.83	2	16	16	16	16
NH4+	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1		μg/m3	1.4	2	0.66	0.89	2	14	14	14	14
NH4+	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m3	1.3	1.8	0.73	0.84	1.8	14	14	14	14
NH4+	千葉県	柏市	永栗台2-8-1	柏永栗台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		μg/m3	1.2	1.2	1.2	-	-	15	-	-	-
NH4+	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1		μg/m3	0.67	1.1	0.42	0.38	0.82	14	14	14	14
NH4+	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1		μg/m3	1.1	1.6	0.7	0.68	1.4	14	14	14	14
NH4+	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	1	1.2	0.78	0.78	1.4	14	14	14	14
NH4+	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		μg/m3	1	0.95	0.83	0.71	1.5	14	14	14	14
NH4+	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	1.3	2.1	0.81	0.78	1.7	14	14	14	14
NH4+	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	0.89	1.4	0.99	0.19	0.97	14	14	14	14
NH4+	東京都	国立市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		μg/m3	1	1.4	1	0.36	1.2	14	14	14	14
NH4+	東京都	多摩市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		μg/m3	0.92	1	0.92	0.52	1.2	14	14	14	14
NH4+	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	1.1	1.6	0.94	0.46	1.2	14	14	14	14
NH4+	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m3	0.23	0.077	0.024	0.022	0.51	14	6	14	22
NH4+	東京都	横濱市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	1.2	2	0.77	0.54	1.6	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	横浜市区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街地調整区域	1		μg/m3	1.2	2.1	0.75	0.64	1.5	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区鶴見区	一般環境	商業地域	1		μg/m3	1.3	2.1	0.8	0.66	1.8	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m3	1.2	1.9	0.78	0.54	1.6	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		μg/m3	1.4	2.4	0.92	0.72	1.5	14	14	14	12
NH4+	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m3	1.3	2.1	0.79	0.57	1.6	14	14	14	14

表 測定結果(NH4+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NH4+	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模台測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	1.3	2.2	0.91	0.69	1.5	1.4	1.4	1.4	
NH4+	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.2	1.8	0.94	0.43	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1.2	1.9	0.82	0.59	1.6	1.4	1.4	1.4	
NH4+	神奈川県	藤沢市	藤沢1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.7	0.77	0.54	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	1.9	0.92	0.75	1.9	1.4	1.4	1.4	
NH4+	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1.3	1.8	0.98	0.74	1.6	1.4	1.4	1.4	
NH4+	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1	2.1	0.82	0.44	0.74	1.4	1.4	1.4	
NH4+	新潟県	新潟市中央区	学校町1番1番地602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1	μg/m ³	0.96	2	0.82	0.36	0.65	1.4	1.4	1.4	
NH4+	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.85	1.6	0.8	0.34	0.69	1.4	1.4	1.4	
NH4+	富山県	富山市	富山芝園	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	2	μg/m ³	1.2	2	0.89	0.6	1.2	1.4	1.4	1.4	
NH4+	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	2	μg/m ³	0.94	-	0.91	0.82	1.3	-	1.4	1.4	
NH4+	富山県	富山市	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m ³	2.1	2.1	-	-	-	1.4	-	-	
NH4+	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	1.2	2	1.1	0.65	1.2	1.4	1.4	1.4	
NH4+	富山県	射水市	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第二種住居地域	1	1	μg/m ³	1.2	1.9	1	0.63	1.1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑居地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.8	1.3	0.4	1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	1	μg/m ³	0.41	1.4	0.17	0.0076	0.77	1.4	1.4	1.4	
NH4+	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.52	1.5	0.22	0.16	0.22	1.4	1.4	1.4	
NH4+	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1.2	1.6	1.2	0.71	1.2	1.4	1.4	1.4	
NH4+	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.6	1.4	0.4	1.1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	一般環境	都市計画区域外	1	1	μg/m ³	0.99	1.6	1.2	0.38	0.81	1.4	1.4	1.4	
NH4+	山梨県	甲府市	富士山1丁目7-31	甲府富士山局	一般環境	雑居地域	1	1	μg/m ³	1.2	2	0.9	0.6	1.2	1.4	1.4	1.4	
NH4+	山梨県	甲州市	塩山山後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m ³	1	1.7	0.81	0.4	1.1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	長野県	長野市	塩山山後1239-1	塩山山後局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.92	1.4	0.89	0.37	1.1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	環境保全研究所	道路沿道	商業地域	2	2	μg/m ³	1.9	3	-	0.83	-	2	-	2	
NH4+	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八戸尾根	道路沿道	都市計画区域外	1	1	μg/m ³	0.42	0.69	0.57	0.12	0.3	1.4	1.4	1.4	
NH4+	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.4	1.4	0.42	1.1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	岐阜県	多治見市	1194-1	空原	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m ³	1.2	1.7	1.3	0.47	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	岐阜県	羽島市	竹島町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	1	μg/m ³	1.3	1.8	1.4	0.59	1.5	1.4	1.4	1.4	
NH4+	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番7号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.93	2	0.89	0.17	0.7	1.4	1.4	1.4	
NH4+	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.96	1.7	0.93	0.34	0.92	1.4	1.4	1.4	
NH4+	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	1	μg/m ³	1.1	2.1	1.1	0.33	0.93	1.4	1.4	1.4	
NH4+	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.8	1	0.42	1.3	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.5	1.2	0.49	1.2	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	名古屋市西区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1.3	1.5	1.6	0.65	1.2	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	名古屋市天白区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.6	1.2	0.43	1.1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m ³	1.3	1.7	1.3	0.65	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1.2	1.7	1.3	0.67	1.3	1.4	1.4	1.3	
NH4+	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第一種工業地域	1	1	μg/m ³	1.4	1.7	1.3	0.62	1.9	1.3	1.2	1.3	
NH4+	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.7	1	0.32	1.5	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	大平町二の沢67番地	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m ³	1.3	2.1	1.2	0.36	1.3	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	矢作町字馬兼110番地1	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	1.2	1.9	1.1	0.39	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田1丁目409番地	豊田1丁目409番地	刈谷市豊田	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	2.1	1.3	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛知県	豊田																

表 測定結果(NH4+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					季節別年一分数	
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季		秋季
NH4+	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	0.95	1.3	1	0.54	1	17	16	18	16
NH4+	三重県	川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.3	1.7	1.4	0.74	1.4	17	15	18	17
NH4+	滋賀県	大津市	本笠田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	1.8	1.5	0.46	1.6	14	14	14	14
NH4+	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	1.4	1.6	0.64	1.1	17	14	14	18
NH4+	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.4	1.7	1.4	0.54	1.8	14	14	14	14
NH4+	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	近隣商業地域	1	1.3	1.7	1.3	0.5	1.6	14	14	14	14
NH4+	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	1.4	1.4	1.3	0.9	1.8	14	12	12	14
NH4+	大阪府	大阪市城東区	新臺多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	2	1.2	0.65	2	14	14	14	14
NH4+	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	1.5	2.1	1.2	0.68	2.1	14	14	14	14
NH4+	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	1.5	2.1	1.3	0.68	2	14	14	14	14
NH4+	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	2.3	1.4	0.58	1.9	14	14	14	14
NH4+	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	1.9	1.3	0.53	1.7	14	14	14	14
NH4+	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.5	2	1.4	0.61	2.1	14	14	14	14
NH4+	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	1.8	1.3	0.69	1.9	14	14	14	14
NH4+	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.4	1.7	1.3	0.61	1.8	14	14	14	14
NH4+	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	1.3	1.7	1.3	0.54	1.8	14	14	14	14
NH4+	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	1.6	2	1.4	0.64	2.2	14	14	14	14
NH4+	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	1.9	1.4	0.64	1.9	14	14	14	14
NH4+	大阪府	東大坂市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	1.4	1.7	1.2	0.7	2	14	14	14	14
NH4+	兵庫県	神戸市垂水区	新磯1丁目	垂水自動車排吐ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1.4	1.9	1.3	0.63	1.9	14	14	14	14
NH4+	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.3	1.8	1.2	0.64	1.7	14	14	14	14
NH4+	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	1.5	2.1	1.5	0.53	1.8	14	14	14	14
NH4+	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	1.3	1.8	1.1	0.55	1.6	14	14	14	14
NH4+	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1.8	2.6	1.7	0.8	2.1	14	14	14	14
NH4+	兵庫県	西宮市	津門川町16番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.5	2	1.3	0.79	1.9	14	14	14	14
NH4+	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	1.2	1.6	1.2	0.53	1.4	14	14	14	14
NH4+	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	1.6	2.4	1.6	0.7	1.7	14	14	14	14
NH4+	兵庫県	加古川市	平岡町1-401	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	1.7	2.5	1.6	0.72	1.9	14	14	14	14
NH4+	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	1.4	1.9	1.4	0.91	1.6	14	14	14	14
NH4+	兵庫県	丹波市	山崎町中広瀬133-6	丹波市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	1.8	1.4	0.48	1.3	14	14	14	14
NH4+	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	1.2	1.2	1.2	-	-	14	-	-	-
NH4+	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	1.2	1.6	1.3	0.39	1.5	14	14	14	14
NH4+	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	1.1	1.5	1.1	0.56	1.3	14	14	14	14
NH4+	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1.3	1.6	1.1	0.61	1.9	14	14	14	14
NH4+	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	1.2	1.4	1.2	0.48	1.5	14	14	14	14
NH4+	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	1	1.3	1.7	1.4	0.56	1.4	14	14	14	14
NH4+	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.73	1.3	1	0.38	0.26	14	14	14	14
NH4+	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	1.4	1.8	1.7	0.55	1.7	15	15	15	15
NH4+	鳥取県	豊後郡豊城の島町	北方福浦1700	国設豊城局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	1.6	1.1	0.36	1.1	15	15	15	15
NH4+	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	1.7	1.7	0.73	1.3	7	7	7	7
NH4+	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	1.5	2.5	1.8	0.94	0.92	4	4	4	4
NH4+	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	1.3	2	2.6	0.38	0.65	14	7	14	7
NH4+	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種住居地域	1	1.5	2.1	2.7	0.59	0.62	14	7	14	7
NH4+	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.8	2	2.7	0.74	1.7	14	14	14	14
NH4+	広島県	大竹市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	1.7	2	0.56	1.4	14	14	14	14
NH4+	山口県	山口市	北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	2.2	1.5	0.66	1.4	7	7	7	7
NH4+	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1.9	1.9	3.1	0.63	1.9	14	14	14	14
NH4+	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.3	2.2	3.7	0.84	2.6	14	14	14	14

表 測定結果 (NH4+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数					
							濃度	年度平均 濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
NH4+	徳島県	徳島市	西浜浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	準工業地域	2	μg/m ³	1.5	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
NH4+	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	移動測定車 徳島	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.8	2.3	1.6	0.88	2.3	15	14	15	15	15	15
NH4+	徳島県	阿南市	山口町内150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.93	-	-	0.93	-	-	-	-	-	-	-
NH4+	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	1.9	1.9	-	-	-	15	-	-	-	-	-
NH4+	徳島県	美馬市	徳町大字榑原字榑原下町73番地	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	1.7	2	2.2	0.74	2	15	15	15	15	15	15
NH4+	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	2.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
NH4+	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	2.2	-	2.3	-	-	14	-	-	-	-	-
NH4+	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	2.4	2.5	3.2	1.1	2.9	14	14	14	14	14	14
NH4+	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	2.3	2	3.1	0.71	2.8	11	14	14	14	14	14
NH4+	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	1.5	1.9	-	1.1	-	7	-	-	-	-	-
NH4+	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.6	1.6	2.6	0.55	1.5	14	14	14	14	14	14
NH4+	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.2	2.3	3.5	0.85	2.1	14	14	14	14	14	14
NH4+	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.4	1.5	1.8	0.65	1.5	14	14	14	14	14	14
NH4+	高知県	高岡郡幡原町	太田川3757-2	幡原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.2	1.3	1.7	0.39	1.3	14	14	14	14	14	14
NH4+	福岡県	北九州市小倉北区	井掘二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.1	2.5	2.4	0.87	2.8	14	14	14	14	14	14
NH4+	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	2.1	2.6	2.4	0.88	2.5	14	14	14	14	14	14
NH4+	福岡県	福岡市西区	大字田原108	五岡局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	2.1	2.8	2.3	0.9	2.5	14	14	14	14	14	14
NH4+	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	2	2.5	2.1	0.79	2.5	14	14	14	14	14	14
NH4+	福岡県	小郡市	大字井上字尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.7	2.1	1.6	0.81	2.1	14	14	14	14	14	14
NH4+	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	1.8	2.1	2.3	0.68	2.2	14	14	14	14	14	14
NH4+	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.6	1.7	2.5	0.62	1.7	14	14	14	14	14	14
NH4+	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2	2	2.3	0.83	2.8	14	14	14	14	14	14
NH4+	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大郷(上里原公園) 対馬	飯原町	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.7	2.1	1.7	0.51	2.3	14	14	14	14	14	14
NH4+	長崎県	長崎市	五之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.7	1.9	2.1	0.69	2.2	14	14	14	14	14	14
NH4+	長崎県	長崎市	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	2	-	-	1.6	2.4	-	-	-	-	-	-
NH4+	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	2	1.8	2.6	0.94	2.6	14	16	14	14	14	14
NH4+	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	2.1	1.9	2.9	0.88	2.8	14	14	14	14	14	14
NH4+	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	2.3	2.2	2.2	3.8	1.1	2.2	14	14	14	14	14
NH4+	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.2	1.1	1.6	0.86	1.1	14	14	14	14	14	14
NH4+	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	2	1.7	3.6	0.69	1.9	14	14	14	14	14	14
NH4+	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.3	1.1	2.3	0.9	0.88	14	14	14	14	14	14
NH4+	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m ³	2	1.6	3.4	0.8	2.2	14	14	14	14	14	14
NH4+	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	2.2	1.8	3.7	0.94	2.4	14	14	14	14	14	14
NH4+	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	2.1	1.6	3.6	0.86	2.2	14	14	14	14	14	14
NH4+	鹿児島県	鹿屋市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.3	1.4	0.78	0.6	2.3	14	14	14	14	14	14
NH4+	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.6	1.5	3.2	0.5	1.7	12	11	19	12	12	12
NH4+	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島/屋久島町青少年研修センター	バックグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NH4+	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	1.5	1.7	1.8	0.57	-	14	14	8	-	-	-
NH4+	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.1	0.86	1.4	14	14	14	14	14	14
NH4+	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.78	1.1	0.67	0.27	1.1	14	14	14	14	14	14

表 測定結果 (K+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数						
							濃度	年度平均 濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季			
K+	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.096	0.05	0.036	0.21	0.084	14	14	14	14	14	14	
K+	北海道	札幌市	落石町2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.056	0.027	0.017	0.12	0.11	14	22	14	14	6	6	
K+	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.21	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-
K+	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.11	0.061	0.042	0.25	0.065	14	14	14	14	14	14	

表 測定結果 (K+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
K+	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東根三丁目24-1	稲岸小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.16	0.076	0.082	0.29	0.08	8	10	12	3	
K+	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.14	0.11	0.11	0.26	0.098	15	15	14	14	
K+	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.13	0.066	0.053	0.2	0.19	15	14	15	19	
K+	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.074	0.066	0.04	0.12	0.068	14	14	14	14	
K+	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.08	0.063	0.057	0.12	0.075	14	14	14	14	
K+	宮城県	石巻市	鞆田字上中99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.12	0.14	0.041	0.23	0.074	15	15	14	14	
K+	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排気測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.061	0.048	0.042	0.11	0.046	15	15	14	14	
K+	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	舞岳	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.075	0.096	0.027	0.13	0.044	14	14	14	14	
K+	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.17	0.068	0.18	0.26	0.16	14	14	14	14	
K+	山形県	秋田県	西根字石川西355	寒河江市	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.069	0.048	0.032	0.12	0.082	13	15	13	14	
K+	山形県	村山市	楯岡菅田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.068	0.041	0.048	0.13	0.062	13	15	12	14	
K+	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.052	-	-	-	0.052	-	-	-	-	14
K+	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.06	0.068	0.044	0.086	0.043	14	14	14	14	
K+	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m ³	0.034	-	0.034	-	-	-	-	-	-	-
K+	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.042	-	-	-	0.042	-	-	-	-	14
K+	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.065	0.039	0.05	0.11	0.053	14	4	14	14	
K+	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.17	0.12	0.32	0.13	0.11	14	14	14	14	
K+	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.032	0.033	0.021	0.043	0.029	14	14	14	16	
K+	群馬県	前橋市	富士皇町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.03	0.036	0.02	0.048	0.016	14	14	14	14	
K+	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.029	0.02	0.018	0.06	0.032	13	14	14	16	
K+	埼玉県	埼玉市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.048	0.037	0.031	0.046	0.063	14	14	14	14	
K+	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.065	0.059	0.07	0.081	0.05	14	14	14	14	
K+	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.068	0.069	0.027	0.095	0.081	14	14	14	14	
K+	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	芝測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.065	0.048	0.057	0.079	0.077	14	14	14	14	
K+	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.068	0.063	0.06	0.086	0.061	14	13	14	14	
K+	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.069	0.033	0.064	0.11	0.072	14	14	14	14	
K+	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.074	0.053	0.041	0.11	0.093	14	14	14	14	
K+	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.069	0.054	0.032	0.099	0.092	14	14	14	14	
K+	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.069	0.05	0.018	0.079	0.13	16	16	16	16	
K+	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.07	0.051	0.04	0.11	0.083	14	14	14	14	
K+	千葉県	柏市	永葉台2-8-1	柏永葉台	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.076	0.044	0.079	0.11	0.069	14	14	14	14	
K+	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	道路沿道	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.11	0.11	-	-	-	15	-	-	-	
K+	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.05	0.034	0.039	0.074	0.045	8	11	14	14	
K+	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.074	0.048	0.073	0.098	0.077	14	14	14	14	
K+	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.083	0.046	0.08	0.11	0.086	13	12	14	14	
K+	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.07	0.049	0.036	0.12	0.072	14	14	14	14	
K+	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.077	0.089	0.043	0.098	0.079	14	14	14	14	
K+	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.042	0.053	0.034	0.034	0.045	14	14	14	14	
K+	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.037	0.053	0.036	0.025	0.034	14	14	14	14	
K+	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.052	0.043	0.035	0.078	0.052	14	14	14	14	
K+	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.056	0.065	0.042	0.076	0.042	14	14	14	14	
K+	東京都	横濱市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.022	0.009	0.0083	0.021	0.035	14	6	14	22	
K+	神奈川県	横浜市区	和泉町4636-2	和泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.061	0.051	0.052	0.11	0.089	14	14	14	14	
K+	神奈川県	横浜市区	しらべ台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.061	0.05	0.041	0.089	0.063	14	14	14	14	
K+	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.073	0.097	0.043	0.087	0.07	14	14	14	14	
K+	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.093	0.12	0.068	0.096	0.068	14	14	14	12	
K+	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.068	0.07	0.037	0.092	0.075	14	14	14	14	

表 測定結果 (K+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定年		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
K+	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.053	0.072	0.07	0.056	14	14	14	14
K+	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.066	0.063	0.069	0.055	14	14	14	14
K+	神奈川県	相模原市南区	夏島町9番1	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.034	0.064	0.095	0.067	14	14	14	14
K+	神奈川県	藤沢市	藤沢1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.033	0.041	0.053	0.056	14	14	14	14
K+	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m ³	0.12	0.14	0.098	0.13	8	3	10	13
K+	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.12	0.11	0.11	0.088	4	7	12	11
K+	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.081	0.094	0.081	0.067	14	14	14	14
K+	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1	μg/m ³	0.084	0.084	0.089	0.12	14	14	14	14
K+	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.057	0.061	0.053	0.1	14	13	10	14
K+	富山県	富山市	通町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m ³	0.086	0.086	-	-	14	-	-	-
K+	富山県	富山市	安野屋町1-142	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.079	0.079	0.085	0.11	14	14	14	14
K+	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北俣雄福社センター	一般環境	近隣商業地域	2	2	μg/m ³	0.075	0.075	0.046	0.12	14	14	14	14
K+	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.12	0.12	0.18	0.13	14	14	14	14
K+	富山県	射水市	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.11	0.11	0.14	0.094	14	14	14	14
K+	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑住居地域	1	1	μg/m ³	0.071	0.071	0.048	0.11	14	14	14	14
K+	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.067	0.067	0.075	0.046	14	14	14	14
K+	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.11	0.11	0.094	0.15	14	14	14	14
K+	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.068	0.068	0.059	0.11	14	14	14	14
K+	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.053	0.053	0.083	0.044	14	14	14	14
K+	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.063	0.063	0.04	0.11	14	14	14	14
K+	山梨県	甲府市	富士山1丁目7-31	甲府富士山局	一般環境	雑住居地域	1	1	μg/m ³	0.09	0.09	0.098	0.09	14	14	14	14
K+	山梨県	甲州市	塩山山上後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m ³	0.099	0.099	0.081	0.13	14	14	14	14
K+	長野県	長野市	塩山山上後1239-1	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.06	0.06	0.071	0.059	14	14	14	14
K+	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	八方尾根	道路沿道	商業地域	2	2	μg/m ³	0.13	0.13	0.14	-	2	-	2	-
K+	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.087	0.087	0.074	0.11	14	14	14	14
K+	岐阜県	羽島市	竹島町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.082	0.082	0.089	0.092	14	14	14	14
K+	静岡県	静岡市東区	羽島六丁目9番7号	服織小学校測定局	一般環境	第二種住居地域	1	1	μg/m ³	0.074	0.074	0.07	0.05	14	14	14	14
K+	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.054	0.054	0.063	0.044	7	14	10	14
K+	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.076	0.076	0.079	0.062	13	14	10	11
K+	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	1	μg/m ³	0.052	0.052	0.097	0.062	14	14	14	13
K+	愛知県	名古屋市中山区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.11	0.11	0.09	0.11	14	14	14	14
K+	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.13	0.078	14	14	14	13
K+	愛知県	名古屋市中白区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.092	0.092	0.1	0.089	14	14	14	14
K+	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m ³	0.11	0.11	0.13	0.076	13	12	13	14
K+	愛知県	名古屋市西区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.11	0.11	0.11	0.087	14	14	14	14
K+	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m ³	0.098	0.098	0.12	0.06	14	14	14	14
K+	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	0.062	0.062	0.066	0.031	14	14	14	14
K+	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m ³	0.078	0.078	0.08	0.047	13	13	13	14
K+	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m ³	0.087	0.087	0.082	0.053	14	12	13	12
K+	愛知県	刈谷市	寿町1丁目409番地	刈谷市寿町	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.096	0.096	0.096	0.12	14	14	14	14
K+	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.072	0.2	14	14	14	14
K+	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.11	0.11	0.078	0.14	14	14	14	14
K+	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.12	0.12	0.11	0.095	14	14	14	14
K+	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.082	0.082	0.089	0.077	1	1	1	1
K+	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	0.081	0.081	0.041	0.12	1	1	1	1

表 測定結果 (K+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別1年1分級				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
K+	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.056	0.064	0.056	0.05	0.094	0.055	17	16	15	13
K+	三重県	川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.074	0.074	0.053	0.057	0.12	0.065	17	15	16	17
K+	滋賀県	大津市	本笠田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.088	0.088	0.092	0.061	0.12	0.088	14	14	14	14
K+	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.069	0.069	0.064	0.035	0.15	0.041	17	14	14	18
K+	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.096	0.096	0.068	0.089	0.16	0.071	14	14	14	14
K+	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.097	0.097	0.073	0.083	0.15	0.074	14	14	14	14
K+	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.12	0.11	0.11	0.11	0.14	0.12	14	12	12	14
K+	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.11	0.11	0.13	0.053	0.16	0.099	14	14	14	14
K+	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.13	0.13	0.14	0.11	0.15	0.11	14	14	14	14
K+	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原小学	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.094	0.094	0.095	0.063	0.12	0.095	14	14	14	14
K+	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.11	0.052	0.18	0.09	10	14	12	14
K+	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.094	0.094	0.059	0.17	0.089	14	14	12	11
K+	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.1	0.084	0.084	0.075	0.17	0.09	14	14	14	14
K+	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.12	0.12	0.12	0.091	0.16	0.1	14	14	14	14
K+	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.093	0.093	0.063	0.054	0.17	0.094	14	14	12	14
K+	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.081	0.081	0.079	0.034	0.13	0.084	14	14	14	14
K+	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.11	0.11	0.08	0.061	0.19	0.12	14	14	10	14
K+	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.12	0.14	0.14	0.073	0.16	0.11	14	14	14	14
K+	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	0.14	0.14	-	0.1	0.18	0.13	-	14	14	14
K+	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.095	0.095	0.081	0.039	0.16	0.096	14	14	14	14
K+	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.099	0.099	0.084	0.084	0.17	0.091	14	14	14	14
K+	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.11	0.11	0.083	0.15	0.072	14	14	14	14
K+	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子も広務測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.089	0.089	0.078	0.038	0.16	0.083	14	14	14	14
K+	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	津門川局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.13	0.13	0.096	0.059	0.19	0.2	14	14	14	14
K+	兵庫県	豊田市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.077	0.077	0.059	0.04	0.13	0.077	14	14	14	14
K+	兵庫県	豊田市	中央町3-6	豊田市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.12	0.12	0.083	0.074	0.18	0.14	14	14	14	14
K+	兵庫県	加古川市	野町町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.12	0.13	0.13	0.069	0.18	0.091	14	14	14	14
K+	兵庫県	加古川市	平岡町1-401	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.13	0.13	0.14	0.071	0.19	0.1	14	14	14	14
K+	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.13	0.13	0.086	0.1	0.2	0.12	14	14	14	14
K+	兵庫県	兵庫県	山崎町中広瀬133-6	兵庫県庁	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.12	0.13	0.13	0.06	0.18	0.1	14	14	14	14
K+	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.08	0.08	0.08	-	-	-	14	-	-	-
K+	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.14	0.11	0.11	0.1	0.23	0.11	14	14	14	14
K+	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.13	0.13	0.097	0.15	0.17	0.12	14	14	14	14
K+	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.13	0.13	0.08	0.17	0.15	0.09	14	14	14	14
K+	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.083	0.083	0.073	0.042	0.14	0.077	14	14	14	14
K+	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.086	0.086	0.057	0.036	0.19	0.084	14	14	11	14
K+	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.044	0.044	0.073	0.033	0.059	0.012	14	14	14	14
K+	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.061	0.061	0.054	0.04	0.075	0.075	15	15	15	15
K+	鳥取県	徳島郡徳島の島町	北方福浦1700	国設環境局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.059	0.059	0.038	0.022	0.11	0.067	15	15	15	15
K+	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.097	0.097	0.14	0.14	0.16	0.043	7	7	7	7
K+	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.22	0.32	0.32	0.16	0.32	0.089	4	4	4	4
K+	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.13	0.13	0.16	0.12	0.13	0.09	14	7	14	7
K+	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.18	0.18	0.19	0.15	0.22	0.093	14	7	14	7
K+	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.099	0.099	0.09	0.11	0.13	0.076	14	14	10	14
K+	広島県	大竹市	油尻3丁目1143	大竹油尻公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.099	0.099	0.073	0.037	0.13	0.097	14	13	11	14
K+	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.072	0.072	0.069	0.037	0.12	0.062	7	7	7	7
K+	山口県	山口県	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.098	0.098	0.082	0.066	0.13	0.12	14	14	14	14
K+	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.11	0.11	0.056	0.12	0.12	0.14	14	14	14	14

表 測定結果 (K+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度	
							濃度	測定回数		春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季
K+	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.13	0.084	0.18	0.12	0.15	0.14	0.15	0.15
K+	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2	μg/m ³	0.07	0.07	-	-	-	-	-	-
K+	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.12	-	0.12	-	-	15	15	-
K+	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.14	0.14	-	-	15	-	-	-
K+	徳島県	美馬市	美馬町西条天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.21	-	-	0.21	-	-	-	7
K+	徳島県	美馬市	龍馬町大字原字建神社下町73番地	随時局	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.16	0.19	0.23	0.12	15	15	15	15
K+	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松観音寺	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	0.089	-	-	0.089	-	-	-	14
K+	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.2	0.5	0.52	0.54	14	14	14	14
K+	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.1	0.2	0.19	0.27	10	14	14	14
K+	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	0.14	0.12	-	0.17	-	-	7	-
K+	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.079	0.06	0.092	0.11	14	14	14	14
K+	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.11	0.097	0.11	0.12	14	14	14	14
K+	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.074	0.075	0.044	0.1	14	14	14	14
K+	高知県	高岡郡幡原町	太田川3757-2	幡原	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.058	0.056	0.073	0.062	14	14	14	14
K+	福岡県	北九州市小倉北区	井欄二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.12	0.11	0.15	0.12	14	14	14	14
K+	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.11	0.11	0.12	0.11	14	14	14	14
K+	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.084	0.12	0.11	14	14	14	14
K+	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.089	0.085	0.11	0.09	14	14	14	14
K+	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.092	0.075	0.086	0.13	14	14	14	14
K+	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.08	0.068	0.073	0.1	14	14	14	14
K+	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.099	0.083	0.039	0.13	14	14	14	14
K+	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.11	0.098	-	0.14	0.1	14	14	14
K+	長崎県	対馬市	長門郡大字原北里大多羅(上野原公園) 対馬	長崎局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.083	0.077	0.044	0.1	14	14	14	14
K+	長崎県	長崎市	五島市	五島局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.08	0.068	0.047	0.092	14	14	14	14
K+	長崎県	長崎市	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.11	-	-	0.1	-	-	14	14
K+	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.11	0.098	0.11	0.14	14	16	14	14
K+	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.12	0.11	0.12	0.12	14	14	14	14
K+	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.11	0.092	0.1	0.094	14	14	14	14
K+	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.16	0.24	0.091	0.17	14	14	14	14
K+	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.074	0.075	0.081	0.066	14	14	14	14
K+	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.069	0.083	0.07	0.08	14	14	14	14
K+	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.088	0.096	0.075	0.084	14	14	14	14
K+	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.23	0.31	0.2	0.17	14	14	14	14
K+	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境 大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.095	0.12	0.084	0.086	14	14	14	14
K+	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.084	0.068	0.025	0.026	14	14	14	14
K+	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.062	0.047	0.094	0.053	12	11	19	12
K+	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.057	0.064	0.052	0.051	14	14	8	-
K+	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	熊毛郡屋久島町 衛生環境センター	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.066	-	-	0.066	-	-	-	20
K+	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.05	0.026	0.03	0.09	14	14	14	14
K+	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.064	0.051	0.036	0.086	14	14	14	14

表 測定結果 (Mg2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度		
							濃度	測定回数		春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季
Mg2+	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.094	0.014	0.0054	0.011	0.0073	14	14	14	14
Mg2+	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.033	0.044	0.019	0.037	0.043	14	22	14	6
Mg2+	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.017	-	-	0.017	-	-	-	14	-
Mg2+	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.011	0.014	0.0067	0.0082	0.014	14	14	14	14

表 測定結果 (Mg²⁺)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度						
							春	夏			秋	冬	春	夏	秋	冬	
Mg ²⁺	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東根三丁目24-1	稲岸小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.034	0.068	0.02	0.03	-	5	11	3	-
Mg ²⁺	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	滝沢市	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.012	0.0071	0.0062	0.013	0.022	15	15	14	14
Mg ²⁺	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0067	0.005	0.0044	0.0074	0.0092	15	14	15	19
Mg ²⁺	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.02	0.025	0.023	0.014	0.018	14	14	14	14
Mg ²⁺	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.019	0.021	0.021	0.014	0.018	14	14	14	14
Mg ²⁺	宮城県	石巻市	鞆町字上中99-3	石巻一般環境大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.023	0.028	0.019	0.023	0.022	15	15	14	14
Mg ²⁺	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.019	0.025	0.02	0.013	0.019	15	15	14	14
Mg ²⁺	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	眞岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.011	0.014	0.0051	0.0096	0.014	14	14	14	14
Mg ²⁺	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.028	0.024	0.018	0.031	0.038	14	14	14	14
Mg ²⁺	山形県	秋田県	西根字石川西355	寒河江市	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.042	0.051	0.035	0.038	0.038	2	-	1	3
Mg ²⁺	山形県	村山市	榑岡菅三丁目2-1	村山榑岡田	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.032	0.016	-	0.038	0.038	1	-	1	2
Mg ²⁺	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.014	-	-	-	0.014	-	-	-	14
Mg ²⁺	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.01	0.013	0.0059	0.0074	0.014	14	14	14	14
Mg ²⁺	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m ³	0.0096	-	0.0096	-	-	-	14	-	-
Mg ²⁺	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.013	-	-	-	0.013	-	-	-	14
Mg ²⁺	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0074	0.0078	0.012	0.0078	0.0047	14	6	14	14
Mg ²⁺	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.016	0.011	0.032	0.0093	0.011	14	14	14	14
Mg ²⁺	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.059	0.015	0.036	0.0044	0.0054	7	14	14	16
Mg ²⁺	群馬県	前橋市	富士皇町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.041	0.048	0.003	0.0075	0.0011	14	14	14	14
Mg ²⁺	群馬県	桐生市	町町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.064	0.021	0.0035	0.0031	0.0033	9	14	14	16
Mg ²⁺	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.066	0.058	0.0097	0.0042	0.0066	14	14	14	14
Mg ²⁺	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.011	0.01	0.018	0.0091	0.0086	14	14	14	14
Mg ²⁺	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝樋ノ川測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.098	0.012	0.01	0.0073	0.0077	14	14	14	14
Mg ²⁺	埼玉県	本庄市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.011	0.014	0.01	0.011	0.0082	14	14	14	14
Mg ²⁺	埼玉県	埼玉県	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.012	0.0087	0.014	0.013	0.016	14	13	14	14
Mg ²⁺	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.013	0.0079	0.018	0.011	0.017	14	14	14	14
Mg ²⁺	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.019	0.013	0.026	0.016	0.022	14	14	14	14
Mg ²⁺	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.078	0.012	0.046	0.0062	0.0081	14	14	14	14
Mg ²⁺	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.097	0.019	0.0081	0.0043	0.0073	16	16	16	16
Mg ²⁺	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.018	0.023	0.023	0.013	0.014	14	14	14	14
Mg ²⁺	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.073	0.0069	0.0071	0.0073	0.0078	14	14	14	14
Mg ²⁺	千葉県	柏市	永栗台2-8-1	柏永栗台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.023	0.023	0.023	-	-	15	-	-	-
Mg ²⁺	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.069	0.011	0.0079	0.0044	0.0039	14	14	14	14
Mg ²⁺	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.013	0.017	0.02	0.0058	0.0092	14	14	14	14
Mg ²⁺	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.017	0.023	0.023	0.02	0.013	14	14	14	14
Mg ²⁺	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.012	0.002	0.021	0.013	0.01	14	14	14	14
Mg ²⁺	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.014	0.015	0.018	0.012	0.0097	14	14	14	14
Mg ²⁺	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.054	0.0041	0.011	0.0044	0.002	14	14	14	14
Mg ²⁺	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0071	0.0074	0.0071	0.002	0.0038	14	14	14	14
Mg ²⁺	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.085	0.0017	0.013	0.0071	0.012	14	14	14	14
Mg ²⁺	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.097	0.013	0.013	0.007	0.0054	14	14	14	14
Mg ²⁺	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.025	0.011	0.013	0.04	0.027	14	6	14	22
Mg ²⁺	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.019	0.02	0.02	0.019	0.015	14	14	14	14
Mg ²⁺	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.015	0.018	0.017	0.012	0.014	14	14	14	14
Mg ²⁺	神奈川県	横浜市青葉区	和泉町4636-2	和泉区総合庁舎	道路沿道	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.016	0.018	0.018	0.015	0.013	14	14	14	14
Mg ²⁺	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.019	0.034	0.019	0.012	0.012	14	14	14	12
Mg ²⁺	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.019	0.033	0.018	0.014	0.0095	14	14	11	14
Mg ²⁺	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.013	0.018	0.014	0.0091	0.011	14	14	14	14

表 測定結果 (Mg²⁺)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					季節別年一分数			
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Mg ²⁺	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.012	0.015	0.0075	0.01	14	14	14	14		
Mg ²⁺	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.012	0.015	0.0075	0.0091	14	14	14	14		
Mg ²⁺	神奈川県	相模原市南区	夏島町9番1	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.016	0.018	0.009	0.016	14	14	14	14		
Mg ²⁺	神奈川県	藤沢市	藤沢1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0096	0.011	0.0061	0.009	14	14	14	14		
Mg ²⁺	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.036	0.027	0.028	0.044	14	14	14	14		
Mg ²⁺	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.02	0.017	0.023	0.021	14	14	10	14		
Mg ²⁺	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番地602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.018	0.01	0.0072	0.025	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.017	0.011	0.0084	0.023	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.012	0.011	0.0084	0.015	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	富山県	岩瀬文化町23-2	北谷健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	0.017	-	0.0084	0.024	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	富山県	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.02	0.02	-	0.018	14	-	14	-		
Mg ²⁺	新潟県	富山県	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.015	0.021	0.0084	0.02	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.017	0.018	0.013	0.022	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	富山県	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.011	0.014	0.0042	0.015	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑居地域	1	μg/m ³	0.014	0.019	0.0065	0.012	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.02	0.029	-	0.025	10	1	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.031	0.041	0.048	0.036	8	1	6	14		
Mg ²⁺	新潟県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.055	0.066	0.037	0.052	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.063	0.07	0.053	0.064	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.017	0.016	0.0088	0.02	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	甲府市	富士山1丁目7-31	甲府富士山局	一般環境	雑居地域	1	μg/m ³	0.073	0.072	0.013	0.037	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.063	0.099	0.022	0.045	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	長野県	塩山1丁目18番地	塩山梨局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.073	0.072	0.013	0.037	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	長野県	大字鶴賀上千歳町1365-2	環境保全研究所	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	0.051	0.079	0.044	0.045	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	長野県	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.011	0.015	0.007	-	2	-	2	-		
Mg ²⁺	新潟県	岐阜県	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.028	0.036	0.014	0.023	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	岐阜県	1194-1	空島	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.088	0.088	0.011	0.091	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	岐阜県	羽島町86	羽島	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.007	0.0071	0.0052	0.0091	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.058	0.056	0.014	0.0072	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.035	0.039	0.027	0.037	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.027	0.027	0.034	-	2	11	-	5		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.015	0.016	0.016	0.082	14	14	14	3		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	新福寺町2-1-2	名塚中学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.012	0.011	0.015	0.015	14	14	14	3		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.02	0.019	0.024	0.019	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	春田三丁目215	富田支所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.02	0.022	0.02	0.017	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.021	0.024	0.024	0.017	14	14	14	13		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	汐田町1304	千瀬	道路沿道	雑工業地域	1	μg/m ³	0.02	0.022	0.025	0.016	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.021	0.024	0.022	0.018	13	12	13	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.011	0.0092	0.011	0.017	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.063	0.073	0.069	0.005	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.087	0.077	0.014	0.058	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	奏町1丁目409番地	川谷市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.017	0.016	0.027	0.012	13	13	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.086	0.009	0.015	0.026	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.086	0.075	0.014	0.056	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.019	0.016	0.023	0.018	14	14	14	14		
Mg ²⁺	新潟県	静岡県	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.02	0.018	0.027	0.018	14	14	14	14		
Mg ²⁺	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.064	0.025	0.009	0.027	1	1	1	1		
Mg ²⁺	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.051	0.025	0.013	0.027	1	1	1	1		

表 測定結果 (Mg²⁺)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別年一分数		
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mg ²⁺	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.0081	0.0075	0.0039	0.0048	17	16	18	16
Mg ²⁺	三重県	川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0092	0.0079	0.0009	0.0094	17	15	18	17
Mg ²⁺	滋賀県	大津市	本笠田3丁目	堅田南	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.011	0.012	0.009	0.011	5	14	14	14
Mg ²⁺	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0092	0.008	0.0064	0.0022	17	14	14	18
Mg ²⁺	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.0083	0.0086	0.0074	0.009	14	14	14	14
Mg ²⁺	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自掃南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.0097	0.009	0.0093	0.012	14	14	14	14
Mg ²⁺	京都府	久世郡久御山町	西九条南田町103	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.0096	0.015	0.0058	0.0057	14	12	12	14
Mg ²⁺	大阪府	大阪市城東区	新島多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.018	0.032	0.02	0.013	14	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.015	0.021	0.014	0.0083	14	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.012	0.0075	0.0095	0.009	14	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0059	0.0068	0.0052	0.0059	14	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.0055	0.0035	0.0051	0.0061	14	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0045	0.0036	0.003	0.0063	14	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.017	0.019	0.018	0.02	14	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.0075	0.0073	0.0073	0.0063	14	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0096	0.0064	0.012	0.0076	14	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.0045	0.0035	0.0027	0.0058	14	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.016	0.017	0.015	0.019	14	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	0.045	-	0.042	0.046	-	1	3	-
Mg ²⁺	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘水文気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.016	0.014	0.015	0.019	14	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.019	0.026	0.019	0.014	14	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自掃局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.013	0.019	0.016	0.0089	14	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.016	0.012	0.013	0.014	14	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.018	0.015	0.016	0.014	14	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	豊岡市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.021	0.0076	0.011	0.0078	14	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.01	0.0088	0.0093	0.01	14	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.0091	0.011	0.0098	0.0075	14	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.011	0.016	0.011	0.013	14	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.0087	0.0038	0.0092	0.0065	14	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	丹波市	山崎町中丘瀬133-6	丹波市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0076	0.0083	0.0075	0.0071	14	14	14	14
Mg ²⁺	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.046	0.0046	-	-	14	-	-	-
Mg ²⁺	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.015	0.016	0.019	0.012	14	14	14	14
Mg ²⁺	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.015	0.015	0.015	0.015	14	14	14	14
Mg ²⁺	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.017	0.012	0.035	0.012	14	14	14	14
Mg ²⁺	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.0052	0.0055	0.0027	0.0073	14	14	14	14
Mg ²⁺	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.016	0.016	0.015	0.019	13	14	14	14
Mg ²⁺	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.013	0.0089	0.0063	0.032	14	14	14	14
Mg ²⁺	鳥取県	浜田市	浜田町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.0055	0.0064	0.0022	0.0093	15	15	15	15
Mg ²⁺	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.015	0.011	0.0067	0.021	15	15	15	15
Mg ²⁺	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.01	0.012	0.0055	0.014	7	7	7	7
Mg ²⁺	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.042	0.0057	0.0019	0.0027	4	4	4	4
Mg ²⁺	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.021	0.025	0.017	0.022	14	5	12	7
Mg ²⁺	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.021	0.025	0.019	0.021	14	14	13	7
Mg ²⁺	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0038	0.0051	0.0019	0.0048	14	14	14	14
Mg ²⁺	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹油原公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.018	0.033	0.011	0.018	7	5	3	2
Mg ²⁺	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.02	0.0098	0.012	0.031	7	7	7	7
Mg ²⁺	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	ハンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.014	0.018	0.016	0.021	14	14	14	14
Mg ²⁺	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.017	0.02	0.021	0.015	14	14	14	14

表 測定結果 (Mg²⁺)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mg ²⁺	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.019	0.017	0.023	0.018	0.02	0.015	0.014	0.015	0.015	
Mg ²⁺	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	徳島局	道路沿道	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.016	-	0.016	-	-	-	0.015	-	-	
Mg ²⁺	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.018	-	-	0.018	-	-	-	0.015	-	
Mg ²⁺	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.015	0.015	-	-	0.017	-	-	-	0.017	
Mg ²⁺	徳島県	美馬市	美馬町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.017	-	-	-	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	
Mg ²⁺	徳島県	美馬市	美馬町天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.013	0.014	0.011	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	
Mg ²⁺	徳島県	高松市	福岡町1-4-46	高松観音寺役所	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	0.014	-	0.016	-	0.013	-	0.014	-	0.014	
Mg ²⁺	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松観音寺役所	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	0.014	-	0.016	-	0.013	-	0.014	-	0.014	
Mg ²⁺	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	香川県農業試験場濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.01	0.014	0.0051	0.011	0.012	0.011	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.01	0.012	0.0056	0.0041	0.016	0.011	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	0.012	0.0062	-	0.018	-	-	0.018	-	0.018	
Mg ²⁺	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.012	0.012	0.013	0.0094	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.014	0.016	0.016	0.0086	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
Mg ²⁺	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.011	0.015	0.0086	0.01	0.01	0.01	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	高知県	高岡郡橋原町	太田川3757-2	橋原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0083	0.014	0.0038	0.0072	0.0084	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	福岡県	北九州市小倉北区	井掘二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.019	0.019	0.027	0.019	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.017	0.017	0.018	0.021	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.02	0.016	0.021	0.029	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.02	0.019	0.026	0.024	0.011	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	福岡県	小郡市	大字井上字尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.015	0.02	0.016	0.017	0.0075	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.016	0.01	0.021	0.024	0.0084	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.014	0.027	0.011	0.012	0.0076	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.012	0.011	0.012	0.015	0.011	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	長崎県	対馬市	長門町15-30	対馬局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.016	0.017	0.011	0.02	0.017	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	長崎県	長崎市	五島市	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.021	0.018	0.014	0.035	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	長崎県	長崎市	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.015	-	-	0.013	0.016	-	-	0.014	0.014	
Mg ²⁺	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.012	0.01	0.015	0.014	0.01	0.014	0.016	0.014	0.014	
Mg ²⁺	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.015	0.016	0.013	0.017	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	熊本県	大分市	教原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.021	0.024	0.018	0.029	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.011	0.019	0.0071	0.0077	0.0088	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0091	0.012	0.0037	0.011	0.01	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0084	0.0095	0.0073	0.009	0.0077	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.011	0.018	0.013	0.0088	0.0035	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.0096	0.015	0.0049	0.011	0.0073	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.015	0.019	0.0094	0.026	0.0073	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.013	0.01	0.015	0.0045	0.022	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.012	0.015	0.0086	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	
Mg ²⁺	鹿児島県	鹿児島市	一湊2377番地3	鹿児島局	バックグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.017	0.02	0.012	0.02	-	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	鹿児島県	鹿児島市	熊毛郡屋久島町	熊毛郡屋久島町	バックグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.018	-	-	-	0.018	-	-	-	0.018	
Mg ²⁺	鹿児島県	鹿児島市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.035	0.02	0.057	0.046	0.021	0.014	0.014	0.014	0.014	
Mg ²⁺	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.046	0.033	0.019	0.085	0.048	0.014	0.014	0.014	0.014	

表 測定結果 (Ca²⁺)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ca ²⁺	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.05	0.061	0.033	0.066	0.038	0.014	0.014	0.014	0.014	
Ca ²⁺	北海道	札幌市	落石町2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.017	0.023	0.012	0.016	0.025	0.014	0.022	0.014	0.014	
Ca ²⁺	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.02	-	-	0.02	-	-	-	0.014	-	
Ca ²⁺	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.023	-	0.023	0.02	0.026	-	0.014	0.014	0.014	

表 測定結果 (Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度							
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Ca2+	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東根三丁目24-1	相模小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.055	0.12	0.058	0.037	0.01	14	14	14
Ca2+	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	滝沢市	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.058	0.19	0.016	0.014	0.012	15	15	14
Ca2+	岩手県	滝沢市	泉子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.009	0.016	0.0038	0.01	0.0063	15	14	15
Ca2+	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.025	0.046	0.021	0.017	0.018	14	14	14
Ca2+	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.024	0.038	0.023	0.018	0.02	14	14	14
Ca2+	宮城県	石巻市	鞆町字上中99-3	石巻一般環境大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.064	0.099	0.028	0.072	0.048	15	15	14
Ca2+	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	0.042	0.065	0.03	0.028	0.044	15	15	14
Ca2+	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字棧清水2-1-5	眞岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.018	0.038	0.01	0.01	0.013	14	14	14
Ca2+	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.16	0.16	0.25	0.15	0.086	14	14	14
Ca2+	山形県	山形市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.096	0.11	0.048	0.19	0.095	8	6	2
Ca2+	山形県	村山市	楯岡菅三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.11	0.058	0.056	0.24	0.088	5	5	4
Ca2+	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	μg/m3	0.024	-	-	-	0.024	-	-	14
Ca2+	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	0.03	0.054	0.022	0.016	0.03	14	14	14
Ca2+	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m3	0.029	-	0.029	-	-	-	-	-
Ca2+	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m3	0.026	-	-	-	0.026	-	-	14
Ca2+	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m3	0.016	0.023	-	0.014	0.011	14	-	14
Ca2+	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.053	0.076	0.051	0.028	0.057	14	3	14
Ca2+	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.029	0.055	0.019	0.019	0.024	14	14	16
Ca2+	群馬県	前橋市	富士町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.017	0.013	0.0066	0.039	0.0091	14	14	14
Ca2+	群馬県	桐生市	常盤2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.056	0.17	0.024	0.021	0.026	13	14	14
Ca2+	埼玉県	埼玉市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.021	0.023	0.017	0.013	0.029	14	14	14
Ca2+	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.045	0.094	0.056	0.039	0.032	2	14	14
Ca2+	埼玉県	川口市	芝樋川2-9	芝樋測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.034	0.036	0.012	0.032	0.055	14	14	14
Ca2+	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	0.032	0.043	0.017	0.034	0.034	14	14	14
Ca2+	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.028	0.025	0.026	0.034	0.029	14	13	14
Ca2+	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.028	0.027	0.024	0.027	0.033	14	14	14
Ca2+	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.044	0.034	0.033	0.042	0.067	14	14	14
Ca2+	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.019	0.026	0.012	0.018	0.02	14	14	14
Ca2+	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.032	0.071	0.016	0.009	0.033	16	16	16
Ca2+	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	0.048	0.075	0.042	0.029	0.048	14	14	14
Ca2+	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.019	0.021	0.012	0.021	0.021	14	14	14
Ca2+	千葉県	柏市	永栗台2-8-1	柏永栗台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m3	0.072	0.072	0.072	-	-	15	-	-
Ca2+	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	μg/m3	0.025	0.036	0.024	0.027	0.013	14	14	14
Ca2+	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	μg/m3	0.078	0.11	0.078	0.052	0.074	14	14	14
Ca2+	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.14	0.24	0.13	0.084	0.12	14	14	14
Ca2+	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.075	0.051	0.049	0.085	0.11	14	14	14
Ca2+	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.071	0.063	0.026	0.056	0.14	14	14	14
Ca2+	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.039	0.057	0.0088	0.041	0.08	14	14	14
Ca2+	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.051	0.032	0.027	0.011	0.14	14	14	14
Ca2+	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.089	0.046	0.02	0.054	0.24	14	14	14
Ca2+	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.051	0.079	0.012	0.019	0.094	14	14	14
Ca2+	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.074	0.064	0.0038	0.016	0.024	14	6	14
Ca2+	東京都	横濱市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.015	0.081	0.032	0.04	0.14	14	14	14
Ca2+	神奈川県	横浜区鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区本町通交流プラザ	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.069	0.075	0.046	0.051	0.1	14	14	14
Ca2+	神奈川県	横浜市区	横濱町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.053	0.054	0.026	0.04	0.091	14	14	14
Ca2+	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	0.077	0.13	0.091	0.042	0.043	14	14	14
Ca2+	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.041	0.057	0.03	0.038	0.04	14	14	14
Ca2+	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.052	0.079	0.041	0.05	0.038	14	14	14

表 測定結果 (Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数				
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ca2+	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模台測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.056	0.12	0.031	0.022	0.054	14	14	14	14	
Ca2+	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	0.027	0.036	0.018	0.017	0.038	14	14	14	14	
Ca2+	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.047	0.048	0.035	0.049	0.056	14	14	14	14	
Ca2+	神奈川県	藤沢市	藤沢1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.027	0.077	0.017	0.0093	0.045	3	14	14	14	
Ca2+	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m3	0.13	0.093	0.048	0.17	0.14	14	14	14	14	
Ca2+	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.08	0.062	0.047	0.047	0.14	3	14	14	14	
Ca2+	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1	μg/m3	0.018	0.019	0.011	0.024	0.017	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.033	0.038	0.036	0.034	0.022	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.03	0.043	0.025	0.023	0.03	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	富山県	岩瀬文化町23-2	北後継福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	2	μg/m3	0.023	-	0.015	0.033	0.021	-	14	14	14	14
Ca2+	新潟県	富山県	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m3	0.06	0.06	-	-	-	14	-	-	-	
Ca2+	新潟県	富山県	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.041	0.099	0.02	0.029	0.017	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.035	0.074	0.02	0.024	0.021	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	富山県	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.03	0.055	0.025	0.026	0.013	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑居地域	1	1	μg/m3	0.028	0.054	0.018	0.019	0.019	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.12	0.19	0.08	0.094	0.086	14	3	9	14	
Ca2+	新潟県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.14	0.21	0.087	0.11	0.088	14	12	14	14	
Ca2+	新潟県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.018	0.036	0.014	0.012	0.0087	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.037	0.049	0.045	0.025	0.027	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.023	0.039	0.015	0.017	0.02	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	山梨県	富士山1丁目7-31	甲府富士山局	一般環境	雑居地域	1	1	μg/m3	0.033	0.068	0.028	0.053	0.031	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	山梨県	塩山山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m3	0.041	0.084	0.02	0.023	0.034	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	長野県	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀保全研究所	道路沿道	商業地域	2	2	μg/m3	0.089	0.14	-	0.037	-	2	-	2	-	
Ca2+	新潟県	長野県	安芸里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.023	0.045	0.016	0.014	0.019	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	長野県	北城4488-227	八万庁舎	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.011	0.012	0.0063	0.0091	0.018	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	岐阜県	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	0.041	0.064	0.02	0.041	0.039	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	岐阜県	1194-1	空島	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m3	0.12	0.095	0.12	0.13	0.14	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	岐阜県	竹島町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.083	0.091	0.077	0.066	0.097	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	静岡県	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.052	0.075	0.024	0.027	0.082	14	14	14	14	
Ca2+	新潟県	浜松市中区	高鳥重3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m3	0.11	0.18	0.11	-	0.04	7	1	-	6	
Ca2+	新潟県	富山市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	1	μg/m3	0.046	0.058	0.025	0.034	0.1	2	14	9	7	
Ca2+	新潟県	富山市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	2	2	μg/m3	0.032	0.081	0.015	0.038	-	4	14	8	-	
Ca2+	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.057	0.089	0.053	0.046	0.041	14	14	14	13	
Ca2+	愛知県	名古屋市中川区	鳥田二丁目201	太白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.056	0.083	0.047	0.048	0.047	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千種	道路沿道	雑居地域	1	1	μg/m3	0.061	0.092	0.052	0.053	0.047	13	12	13	14	
Ca2+	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.06	0.069	0.083	0.049	0.042	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	名古屋市中区	元橋町2	元橋公園	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m3	0.06	0.079	0.052	0.056	0.054	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.054	0.077	0.047	0.047	0.044	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.034	0.042	0.02	0.022	0.022	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m3	0.058	0.077	0.038	0.041	0.078	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.045	0.06	0.028	0.035	0.06	12	14	14	14	
Ca2+	愛知県	刈谷市	寿町1丁目409番地	刈谷市寿町	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	0.025	0.045	0.017	0.023	0.022	9	14	14	14	
Ca2+	愛知県	豊田市	加納町西段75	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.028	0.036	0.02	0.0089	0.047	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	豊田市	新開町5-62	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m3	0.033	0.026	0.038	0.032	0.037	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	常滑市	名和町南之山10-4	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.036	0.057	0.022	0.033	0.033	13	14	14	14	
Ca2+	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.041	0.051	0.029	0.041	0.045	10	14	14	14	
Ca2+	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.013	0.006	0.035	0.0035	0.0085	1	1	1	1	
Ca2+	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.024	0.021	0.053	0.014	0.0085	1	1	1	1	

表 測定結果 (Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定日		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ca2+	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	2		μg/m3	0.05	0.014	-	0.015	17	16	-	16
Ca2+	三重県	川越南小学校	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	0.024	0.027	0.02	0.023	17	15	18	17
Ca2+	滋賀県	大津市	本笠田3丁目	堅田南	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.03	0.048	0.028	0.016	14	14	14	14
Ca2+	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.054	0.13	0.029	0.014	17	14	14	18
Ca2+	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	0.026	0.048	0.026	0.026	14	14	14	14
Ca2+	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自掃南局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m3	0.037	0.04	0.048	0.026	14	14	14	14
Ca2+	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m3	0.037	0.065	0.022	0.033	14	12	12	14
Ca2+	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	0.097	0.13	0.072	0.081	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.098	0.22	0.04	0.053	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	0.056	0.074	0.057	0.039	14	10	14	14
Ca2+	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.024	0.038	0.029	0.017	14	5	14	14
Ca2+	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		μg/m3	0.033	0.038	-	0.022	14	14	-	14
Ca2+	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所	道路沿道	近隣商業地域	2		μg/m3	0.022	0.036	-	0.0093	14	-	14	14
Ca2+	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.054	0.079	0.047	0.03	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.033	0.042	0.016	0.013	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m3	0.041	0.041	0.016	0.013	14	14	14	6
Ca2+	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	0.03	0.034	0.034	0.015	14	2	14	14
Ca2+	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.05	0.072	0.034	0.038	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	0.081	0.32	0.057	0.051	14	14	10	14
Ca2+	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m3	0.047	0.072	0.047	0.026	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		μg/m3	0.047	0.078	0.038	0.031	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自掃局	道路沿道	商業地域	1		μg/m3	0.03	0.053	0.021	0.023	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	0.042	0.046	0.03	0.04	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		μg/m3	0.041	0.054	0.025	0.025	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	豊岡市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m3	0.035	0.038	0.018	0.03	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所	一般環境	商業地域	2		μg/m3	0.022	0.04	-	0.011	14	-	14	14
Ca2+	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.051	0.076	0.07	0.029	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	加古川市	平岡町1-401	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1		μg/m3	0.045	0.071	0.035	0.043	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所	一般環境	第二種住居地域	2		μg/m3	0.015	0.012	-	0.017	14	-	14	1
Ca2+	兵庫県	丹波市	山崎町中広瀬133-6	丹波市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.034	0.046	0.067	0.018	14	1	14	2
Ca2+	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		μg/m3	0.038	0.038	-	-	14	-	-	-
Ca2+	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m3	0.075	0.11	0.09	0.061	14	14	14	14
Ca2+	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		μg/m3	0.042	0.069	0.018	0.04	14	14	14	14
Ca2+	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	商業地域	1		μg/m3	0.042	0.069	0.018	0.04	14	14	14	14
Ca2+	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m3	0.017	0.03	0.014	0.0075	14	14	14	14
Ca2+	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.071	0.085	0.097	0.033	14	14	14	14
Ca2+	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	商業地域	1		μg/m3	0.022	0.036	0.016	0.014	14	14	14	14
Ca2+	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	0.053	0.04	0.14	0.035	14	14	14	14
Ca2+	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	0.013	0.021	0.014	0.0072	14	15	15	15
Ca2+	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m3	0.015	0.02	0.014	0.009	14	15	15	15
Ca2+	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	第一種住居地域	2		μg/m3	0.1	0.23	0.037	0.037	14	7	7	7
Ca2+	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	商業地域	1		μg/m3	0.085	0.13	-	0.037	14	-	2	3
Ca2+	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m3	0.085	0.14	0.053	0.054	14	7	14	7
Ca2+	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		μg/m3	0.086	0.15	-	0.045	14	-	3	14
Ca2+	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹油原公園	一般環境	第一種住居地域	2		μg/m3	0.067	0.14	-	-	14	-	-	14
Ca2+	山口県	山口市	北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m3	0.027	0.039	0.013	0.037	14	7	7	7
Ca2+	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	0.04	0.062	0.046	0.022	14	14	14	14
Ca2+	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	0.06	0.084	0.062	0.029	14	14	14	14

表 測定結果 (Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別年一分数					
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
							単位	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Ca2+	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	2	0.06	0.091	0.037	0.048	-	15	13	15	-	-
Ca2+	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	μg/m ³	2	0.025	-	0.025	-	-	-	15	-	-	-
Ca2+	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	μg/m ³	2	0.035	-	0.035	-	-	-	15	-	-	-
Ca2+	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	μg/m ³	2	0.077	0.077	-	-	-	15	-	-	-	-
Ca2+	徳島県	高松市	徳町大字椿原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	μg/m ³	2	0.05	0.085	0.04	0.026	-	15	15	15	-	-
Ca2+	香川県	高松市	福町1-4-46	高松警察測定局	一般環境	近隣商業地域	μg/m ³	2	0.017	-	0.0084	-	-	14	-	-	14	-
Ca2+	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	μg/m ³	1	0.072	0.1	0.063	0.059	0.065	14	14	14	14	14
Ca2+	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2253	香川県農業試験場濃度試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	μg/m ³	1	0.065	0.097	0.072	0.031	0.054	11	14	9	14	14
Ca2+	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	μg/m ³	2	0.033	0.049	-	0.017	-	7	-	7	-	-
Ca2+	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	μg/m ³	2	0.042	0.046	0.035	0.044	0.044	14	14	14	14	14
Ca2+	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	1	0.055	0.086	0.052	0.025	0.057	14	14	14	14	14
Ca2+	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	1	0.039	0.064	0.017	0.026	0.048	14	14	14	14	14
Ca2+	高知県	高岡郡幡原町	太郎川3757-2	幡原	バックグラウンド	都市計画区域外	μg/m ³	1	0.024	0.055	0.0094	0.0076	0.023	14	14	14	14	14
Ca2+	福岡県	北九州市小倉北区	井欄二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	1	0.083	0.11	0.053	0.057	0.14	14	14	14	14	9
Ca2+	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	μg/m ³	1	0.085	0.068	0.16	0.1	0.073	12	3	8	13	13
Ca2+	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	μg/m ³	1	0.07	0.077	0.054	0.11	0.095	11	3	1	5	5
Ca2+	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	μg/m ³	1	0.074	0.083	0.074	0.096	0.06	13	8	1	10	10
Ca2+	福岡県	小郡市	大字井上字尾辺434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	μg/m ³	1	0.034	0.05	0.029	0.036	0.02	14	14	14	14	14
Ca2+	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	μg/m ³	1	0.038	0.048	0.047	0.033	0.025	14	14	14	14	14
Ca2+	福岡県	朝倉市	向木池田483番地1	朝倉局	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	1	0.037	0.047	0.051	0.02	0.031	14	14	14	14	14
Ca2+	佐賀県	対馬市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	1	0.031	0.042	0.016	0.051	0.048	14	14	14	2	1
Ca2+	長崎県	対馬市	飯塚町大字藤原北多羅(上馬坂公園)	対馬	バックグラウンド	都市計画区域外	μg/m ³	1	0.03	0.054	0.0081	0.017	0.04	14	14	14	14	14
Ca2+	長崎県	五島市	玉之浦町大玉郷字ソナン社1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	μg/m ³	1	0.027	0.044	0.0085	0.026	0.031	14	14	14	14	14
Ca2+	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字所304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	μg/m ³	2	0.025	-	-	0.017	0.033	-	-	-	-	-
Ca2+	熊本県	熊本市東区	画区町所開404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	μg/m ³	2	0.022	0.027	0.025	0.018	0.017	14	16	14	14	14
Ca2+	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	μg/m ³	1	0.051	0.1	0.044	0.027	0.055	7	12	14	14	12
Ca2+	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	μg/m ³	1	0.14	0.23	0.12	0.08	0.13	14	14	14	14	14
Ca2+	大分県	田田市	田原2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	μg/m ³	1	0.033	0.048	0.026	0.029	0.031	14	14	14	14	14
Ca2+	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	μg/m ³	1	0.028	0.053	0.015	0.013	0.033	14	14	14	14	14
Ca2+	大分県	由布市	庄内町布原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	μg/m ³	1	0.023	0.036	0.021	0.018	0.019	14	14	14	14	14
Ca2+	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	μg/m ³	1	0.026	0.061	0.0045	0.013	0.027	14	14	14	14	14
Ca2+	宮崎県	鹿見島市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	μg/m ³	1	0.042	0.077	0.0095	0.026	0.056	14	14	14	14	14
Ca2+	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	μg/m ³	1	0.065	0.14	0.013	0.035	0.07	14	14	14	14	14
Ca2+	鹿児島県	鹿児島市	新米町649	鹿屋局	バックグラウンド	第一種住居地域	μg/m ³	1	0.03	0.035	0.025	0.0097	0.052	14	14	14	14	14
Ca2+	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	μg/m ³	1	0.023	0.041	0.01	0.015	0.027	12	11	19	12	12
Ca2+	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	μg/m ³	2	0.017	-	-	-	0.017	-	-	-	20	-
Ca2+	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	μg/m ³	2	0.027	0.052	0.012	0.013	-	14	14	8	-	-
Ca2+	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	μg/m ³	2	0.094	0.14	-	0.086	0.073	7	-	13	12	12
Ca2+	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	μg/m ³	1	0.028	0.036	0.014	0.034	0.029	14	14	14	14	14

表 測定結果 (NO2-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別年一分数					
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
							単位	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
NO2-	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	居住居地域	μg/m ³	1	0.041	0.01	0.038	0.09	0.025	14	14	14	14	14
NO2-	山梨県	甲州市	湯山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	μg/m ³	1	0.044	0.012	0.038	0.09	0.037	14	14	14	14	14
NO2-	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	μg/m ³	1	0.065	0.024	0.013	0.18	0.041	14	14	14	14	14
NO2-	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	μg/m ³	1	0.076	0.019	0.013	0.24	0.037	14	14	14	14	14
NO2-	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	1	0.1	0.2	0.073	0.11	0.03	14	14	14	14	14

表 測定結果 (C2042-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別予-分數			
							濃度	年度平均濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
C2042-	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.09	0.14	0.13	0.069	0.025	14	13	14	14
C2042-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.085	0.13	0.096	0.08	0.034	14	14	14	14
C2042-	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.074	0.13	0.056	0.08	0.036	14	14	14	14
C2042-	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	道路沿道	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.053	0.081	0.028	0.075	0.028	14	14	14	14
C2042-	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	μg/m ³	0.083	0.15	0.058	0.097	0.033	14	14	14	14
C2042-	千葉県	千葉市	下飯野1135	下飯野	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.083	0.13	0.056	0.1	0.04	14	14	14	14
C2042-	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.11	0.17	0.12	0.099	0.04	14	14	14	14
C2042-	愛知県	名古屋市天白区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.16	0.11	0.097	0.037	14	14	14	14
C2042-	愛知県	名古屋市守山区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.099	0.16	0.11	0.094	0.034	14	14	14	14
C2042-	愛知県	名古屋市西区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.099	0.16	0.11	0.1	0.033	14	14	14	14
C2042-	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.15	0.12	0.099	0.034	14	14	14	13
C2042-	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千籠	道路沿道	第一種工業地域	1	μg/m ³	0.1	0.18	0.11	0.1	0.034	13	12	13	14
C2042-	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m ³	0.096	0.14	0.1	0.098	0.046	14	14	12	14
C2042-	大阪府	東淀川区	東淀町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	μg/m ³	0.13	0.19	0.13	0.089	0.046	14	14	14	14
C2042-	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.13	0.19	0.11	0.14	0.09	14	14	14	14
C2042-	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.095	0.13	0.078	0.11	0.06	14	14	14	14

表 測定結果 (PO43-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別予-分數			
							濃度	年度平均濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
PO43-	山梨県	甲府市	富士原1丁目7-31	甲府富士原局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0077	0.009	0.0075	0.011	0.0038	14	14	14	14
PO43-	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.0094	0.009	0.0075	0.011	0.011	14	14	14	14

表 測定結果 (Na)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別予-分數			
							濃度	年度平均濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	87	140	33	98	81	14	14	14	14
Na	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m ³	280	350	180	340	380	14	22	14	6
Na	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	150	-	-	150	-	-	-	-	-
Na	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	99	110	51	77	160	14	14	14	14
Na	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、長根三丁目24-1	根岸小学校-八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	130	160	99	120	130	14	14	14	14
Na	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	150	120	83	250	170	15	15	13	14
Na	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	67	56	57	120	46	15	15	15	19
Na	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	110	110	120	94	120	14	14	14	14
Na	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	120	160	120	95	120	14	14	14	14
Na	宮城県	石巻市	蛇田字上中俣99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	240	300	180	240	260	15	15	14	14
Na	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m ³	190	170	210	180	210	15	15	14	14
Na	宮城県	仙台市宮城野区	小塚字桜清水2-1-5	鹿岳	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m ³	230	110	73	120	130	14	14	14	14
Na	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排岳島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	150	150	180	220	370	14	14	14	14
Na	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	61	49	28	60	110	13	13	15	14
Na	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	59	47	28	61	100	13	15	14	14
Na	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居専用地域	2	ng/m ³	130	-	-	-	130	-	-	-	14
Na	福島県	福島市	芳賀2丁目6-1	芳賀若松局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	83	76	53	79	120	14	14	14	14
Na	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m ³	150	-	150	-	-	-	-	14	-

表 測定結果 (Na)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	110	ng/m3	79	63	93	-	81	-	14		
Na	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	79	ng/m3	63	93	-	81	-	14			
Na	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	95	ng/m3	77	96	70	140	14	14			
Na	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計区域外	1	33	ng/m3	38	41	42	10	14				
Na	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	59	ng/m3	65	55	58	60	14				
Na	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	64	ng/m3	69	65	68	13	14				
Na	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	86	ng/m3	71	130	51	88	14				
Na	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	91	ng/m3	94	120	59	88	14				
Na	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝樋測定局	一般環境	第二種住居地域	1	100	ng/m3	98	160	79	76	14				
Na	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	130	ng/m3	140	180	100	78	14				
Na	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	70	ng/m3	60	110	62	55	14				
Na	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	81	ng/m3	77	120	65	64	14				
Na	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	120	ng/m3	110	180	85	94	14				
Na	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	98	ng/m3	98	100	90	100	14				
Na	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	110	ng/m3	120	140	74	100	16				
Na	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1	150	ng/m3	170	210	120	100	14				
Na	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	130	ng/m3	87	96	110	240	14				
Na	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	190	ng/m3	190	-	-	-	-				
Na	千葉県	勝浦市	小羽西1-8-8	勝浦小羽西	バックグラウンド	その他都市計区域	1	95	ng/m3	95	100	96	100	79	14			
Na	千葉県	富津市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	120	ng/m3	140	130	100	100	14				
Na	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	130	ng/m3	150	130	130	110	14				
Na	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通/新川	道路沿道	商業地域	1	95	ng/m3	32	150	87	120	14				
Na	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	62	ng/m3	120	160	130	85	97	14			
Na	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	62	ng/m3	95	70	25	60	14				
Na	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	54	ng/m3	72	64	11	67	14				
Na	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	71	ng/m3	20	110	52	100	14				
Na	東京都	多摩市	父島1-65-1	多摩市父島	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	91	ng/m3	130	98	60	77	14				
Na	東京都	小笠原村	愛島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計区域外	1	200	ng/m3	100	110	350	200	6				
Na	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	住居地域	1	77	ng/m3	75	86	58	90	14				
Na	神奈川県	横浜市中区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	78	ng/m3	75	94	64	79	14				
Na	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	96	ng/m3	100	120	79	87	14				
Na	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	110	ng/m3	160	140	91	78	13				
Na	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	83	ng/m3	100	77	75	75	14				
Na	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	81	ng/m3	130	67	58	72	14				
Na	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模台測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	110	ng/m3	120	140	140	77	88	14			
Na	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	91	ng/m3	100	110	72	87	14				
Na	神奈川県	藤原市	夏島町9	追分行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	150	ng/m3	150	180	140	120	14				
Na	神奈川県	藤原市	1番1	藤原市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	130	ng/m3	130	180	110	90	14				
Na	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	130	ng/m3	99	170	110	120	14				
Na	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	110	ng/m3	96	130	88	140	13				
Na	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	170	ng/m3	140	79	240	220	13				
Na	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	200	ng/m3	160	110	290	240	14				
Na	新潟県	新潟市田区	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	92	ng/m3	83	33	120	120	12				
Na	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	110	ng/m3	140	140	62	130	110				
Na	富山県	富山市	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	150	ng/m3	150	150	-	-	-				
Na	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保福福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	150	ng/m3	-	95	210	160	-				
Na	富山県	高岡市	伏木真一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	110	ng/m3	220	42	110	78	13				
Na	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	64	ng/m3	100	31	58	65	14				

表 測定結果 (Na)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Na	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道沿道	準住居地域	1	ng/m3	110	63	110	140	14	14	14	14
Na	石川県	輪島市	三井町字衛10部11-1	輪島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	43	50	44	55	14	14	14	14
Na	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	120	100	78	150	14	14	14	14
Na	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	58	55	49	77	14	14	14	14
Na	福井県	敦生町	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	62	65	47	69	14	14	14	14
Na	福井県	敦生町	血ヶ平9字上丸山2-2	敦賀	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	140	100	50	230	14	14	14	14
Na	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	93	83	82	48	160	14	14	14
Na	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	81	70	56	50	150	14	14	14
Na	長野県	長野市	大字鶴賀上千蔵町1365-2	銅屋田局	道沿道	商業地域	2	ng/m3	83	100	-	66	-	2	-	-
Na	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	67	76	36	54	92	8	14	13
Na	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	21	26	6.6	21	32	14	14	14
Na	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	100	150	120	73	81	14	14	14
Na	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	79	86	61	85	14	14	14	14
Na	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	87	75	86	100	85	14	14	14
Na	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目0番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	94	78	130	70	100	14	14	14
Na	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	500	430	510	670	490	13	8	5
Na	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	110	140	150	49	78	14	14	5
Na	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	100	130	130	54	90	14	14	14
Na	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	64	83	77	53	42	14	14	14
Na	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道沿道	工業地域	1	ng/m3	59	76	68	44	49	14	14	14
Na	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	68	65	69	51	57	14	14	14
Na	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	61	74	84	39	48	14	14	14
Na	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	千歳	道沿道	準工業地域	1	ng/m3	72	86	89	47	68	12	12	13
Na	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	64	100	79	36	39	14	14	14
Na	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	豊橋市役所	道沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	100	92	140	75	110	14	14	14
Na	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市大平大気測定局	道沿道	工業地域	1	ng/m3	130	110	110	130	170	14	14	14
Na	愛知県	刈谷市	春町1丁目409番地	刈谷市春町	道沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	160	120	210	120	170	14	14	14
Na	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	商業地域	1	ng/m3	120	96	160	97	120	14	14	14
Na	愛知県	豊田市	加納町西股75	中部局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	89	71	92	74	120	14	14	14
Na	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	88	67	82	69	140	14	14	14
Na	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	130	82	170	160	110	14	14	14
Na	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	160	130	170	160	180	14	14	14
Na	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道沿道	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	75	70	70	75	85	1	1	1
Na	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	道沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	83	68	83	80	92	1	1	1
Na	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	98	44	83	120	140	14	14	14
Na	京都府	京都市中京区	壬生東豊田1020	壬生局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	44	59	33	43	39	17	14	18
Na	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排南局	道沿道	工業地域	1	ng/m3	110	66	97	110	170	14	14	14
Na	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	出来島小学校局	道沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	100	74	100	110	120	14	14	14
Na	大阪府	大阪市西淀川区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	道沿道	市街化調整区域	1	ng/m3	140	120	130	130	170	14	14	14
Na	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原町上局	道沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	51	60	48	68	34	14	11	9
Na	大阪府	堺市	千成町2-2-65	豊中市千成局	道沿道	準工業地域	1	ng/m3	100	110	110	100	95	14	14	14
Na	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	79	34	64	130	90	14	14	14
Na	大阪府	吹田市	森町1-5	簡易裁判所局	道沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	80	28	75	120	100	14	14	14
Na	大阪府	東淀川区	泉大津市	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	110	88	110	120	130	14	14	14
Na	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	120	74	170	120	96	14	14	14
Na	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	98	96	100	100	83	14	14	14

表 測定結果 (Na)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定					季節別平均濃度				
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	85	29	66	110	130	14	14	14
Na	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	100	80	80	130	120	14	14	14
Na	大阪府	東大阪市	西岩3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	85	90	84	79	88	14	14	14
Na	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法大気測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	110	94	100	130	120	14	14	14
Na	兵庫県	神戸市垂水区	小磯1丁目3-3	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	120	120	130	120	110	14	14	14
Na	兵庫県	姫路市	船場町35-0	船場自治会	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	120	110	120	110	130	14	14	14
Na	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂子とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	100	79	110	110	110	14	14	14
Na	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m ³	97	82	94	98	120	14	14	14
Na	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	110	88	130	120	120	14	14	14
Na	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	73	43	63	87	99	14	14	14
Na	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	110	120	100	120	100	14	14	14
Na	兵庫県	加古川市	平岡町新在1801	平岡局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	110	110	110	110	110	14	14	14
Na	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	97	50	120	120	94	14	14	14
Na	兵庫県	西脇市	山崎町中瓜瀬133-6	突薬市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	57	51	44	62	71	14	14	14
Na	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	62	62	-	-	-	-	-	-
Na	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	72	59	69	62	99	14	14	14
Na	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	87	110	60	86	96	14	14	14
Na	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	83	57	66	93	120	14	14	14
Na	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	140	85	170	92	200	14	14	14
Na	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	110	99	110	100	130	14	14	14
Na	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	72	59	72	78	77	14	14	14
Na	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	92	47	100	130	84	15	15	15
Na	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐郡隠岐の島町	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	130	62	85	-	230	14	15	15
Na	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	100	140	83	100	73	7	7	7
Na	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	120	140	110	130	120	4	4	4
Na	広島県	広島市西区	井口2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	100	96	120	110	83	14	14	14
Na	広島県	広島市	豊北3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	110	94	170	78	86	12	13	14
Na	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	240	130	150	260	390	7	7	7
Na	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	47	63	46	57	25	13	14	14
Na	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	65	68	64	68	60	14	14	14
Na	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2	ng/m ³	110	-	110	-	-	-	-	-
Na	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	移動測定車 徳島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	140	130	150	130	130	15	15	13
Na	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	他の都市計画区域	2	ng/m ³	120	-	-	-	-	-	-	-
Na	徳島県	阿波市	吉野町西家大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	他の都市計画区域	2	ng/m ³	92	92	82	92	-	15	-	-
Na	徳島県	美馬市	蔵町大字猿原字建神社下町73番地	陽町局	一般環境	他の都市計画区域	1	ng/m ³	80	82	68	92	76	15	15	13
Na	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	他の都市計画区域	2	ng/m ³	96	-	-	-	96	-	-	6
Na	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松警察署測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	120	-	120	-	110	-	14	-
Na	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	120	110	120	130	130	13	4	14
Na	香川県	仲多度郡まんの町	成所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	81	77	77	71	94	14	14	9
Na	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	110	76	-	150	-	7	-	7
Na	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	51	41	44	63	56	13	14	14
Na	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	77	93	70	81	67	14	14	14
Na	高知県	香川郡いの町	1381	伊予郡庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	81	76	86	96	68	14	14	14
Na	高知県	高岡郡幡原町	太郎川3757-2	幡原	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	61	66	26	83	70	14	14	14
Na	福岡県	北九州市小倉北区	井欄二丁目7-1	北九州鶴見局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	150	150	160	200	97	14	13	13
Na	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	200	170	230	320	110	14	14	14
Na	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	180	160	180	250	130	14	14	14
Na	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	170	140	200	210	130	14	14	14

表 測定結果 (Na)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度					
							濃度	単位	年度平均濃度	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Na	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	120	99	140	160	78	13	12	13	14
Na	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域外	1	ng/m3	80	44	110	96	70	13	14	14	14
Na	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	95	79	110	120	100	13	14	10	8
Na	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	93	40	100	140	47	4	14	11	10
Na	長崎県	対馬市	坂原大字坂原北里大塚(上野坂公園)対馬	対馬局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	130	110	88	190	110	14	14	14	14
Na	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	180	120	160	280	130	14	14	14	14
Na	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	330	-	-	350	120	-	-	10	1
Na	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	65	52	65	89	54	14	16	14	14
Na	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	120	93	130	160	83	14	14	14	14
Na	大分県	大分市	教員1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	130	110	130	100	100	14	14	14	14
Na	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	71	58	65	88	75	13	14	14	14
Na	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	68	62	43	100	68	14	14	14	14
Na	宮崎県	宮崎市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	53	46	28	82	55	14	14	14	14
Na	宮崎県	都城市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	110	170	140	83	57	14	14	14	14
Na	鹿児島県	鹿児島市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	110	180	69	110	88	14	14	14	14
Na	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境	商業地域	商業地域	1	ng/m3	160	190	120	200	120	14	14	14	14
Na	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	82	95	120	63	61	2	10	12	7
Na	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	77	63	54	110	47	8	3	12	8
Na	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	150	-	-	-	150	-	-	-	20
Na	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	130	120	98	190	-	14	14	14	8
Na	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	210	120	260	310	160	14	14	14	14
Na	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	410	200	170	820	450	14	14	14	14

表 測定結果 (AI)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度					
							濃度	単位	年度平均濃度	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
AI	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	46	110	16	34	23	14	14	14	14
AI	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	20	34	8.5	18	36	14	22	14	6
AI	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	34	-	-	34	-	-	-	4	-
AI	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	71	150	47	42	38	14	14	11	14
AI	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、長根三丁目24-1	根岸小学校/八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	42	58	28	40	30	14	7	11	10
AI	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	ng/m3	23	46	5	21	20	15	15	13	14
AI	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	16	35	8.7	22	0.67	15	15	15	19
AI	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	18	32	8.9	11	20	14	14	14	14
AI	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	18	30	13	8.9	20	14	14	14	14
AI	宮城県	石巻市	蛇田字上中坪99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	65	94	23	71	73	15	15	14	13
AI	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	66	96	29	44	94	15	15	14	14
AI	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鹿岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	39	99	11	17	27	14	14	14	14
AI	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排波島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	70	96	120	34	32	13	13	14	14
AI	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	51	71	28	27	45	13	9	1	3
AI	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	45	58	22	26	50	13	6	2	2
AI	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	42	-	-	42	-	-	-	-	14
AI	福島県	郡山市	芳賀町4丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	55	130	27	19	46	14	14	14	14
AI	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	26	-	2.6	-	-	-	12	-	-
AI	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	40	-	-	-	-	-	-	-	14
AI	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	37	49	26	28	40	13	12	9	12
AI	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	66	61	42	63	97	13	13	9	14
AI	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	41	19	19	120	7.4	14	14	14	14

表 測定結果 (A)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
AI	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	77	140	41	62	88	14	14	14	13
AI	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	98	250	48	34	73	13	14	14	16
AI	埼玉県	埼玉市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	22	29	13	12	32	14	14	14	14
AI	埼玉県	埼玉市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	36	61	21	20	40	15	13	14	14
AI	埼玉県	埼玉市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	42	75	48	20	24	14	14	14	14
AI	埼玉県	川口市	芝罎川2-9	芝罎川測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	26	40	32	15	19	14	14	14	14
AI	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	23	41	19	14	19	14	13	14	14
AI	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	28	46	21	19	25	14	14	14	14
AI	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	34	41	22	27	47	14	14	14	14
AI	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	28	50	15	17	30	14	14	14	14
AI	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	26	40	8.1	19	37	16	16	16	16
AI	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	45	78	25	31	45	14	14	14	14
AI	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	28	32	9.6	18	53	14	14	14	14
AI	千葉県	柏市	永葉台2-8-1	柏永葉台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	80	80	-	-	-	15	-	-	-
AI	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	道路沿道	市街化調整区域	1	ng/m3	21	42	5.1	11	27	14	14	14	14
AI	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	50	84	36	30	51	14	14	14	14
AI	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	83	190	52	31	55	14	14	14	14
AI	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	66	160	39	16	60	12	14	14	14
AI	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	130	370	45	26	73	14	14	14	14
AI	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	92	160	120	37	58	14	14	14	14
AI	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	67	94	53	39	82	14	14	14	14
AI	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	120	180	91	12	200	14	14	14	14
AI	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	110	310	30	75	53	13	14	14	14
AI	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	道路沿道	市街化調整区域外	1	ng/m3	19	8	4.6	8	37	14	6	14	22
AI	神奈川県	横浜市区	和泉町4636-2	和泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	44	60	17	24	74	14	14	14	14
AI	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区田畑交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	42	58	15	28	67	14	14	14	14
AI	神奈川県	川崎市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	55	68	13	24	120	14	14	14	14
AI	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	19	39	8.5	8.3	19	9	4	14	14
AI	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	21	38	22	13	17	10	6	14	14
AI	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	26	52	17	20	19	10	10	14	14
AI	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模台測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	100	280	48	28	59	14	14	14	14
AI	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	41	74	28	19	43	14	14	14	14
AI	神奈川県	横浜市区	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	48	79	24	34	56	14	14	14	14
AI	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	26	40	7.2	32	26	14	14	14	14
AI	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	50	51	19	56	71	14	12	8	14
AI	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	62	77	22	37	100	14	13	9	14
AI	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	61	110	180	21	15	10	6	14	14
AI	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	54	120	97	17	19	12	6	14	14
AI	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	31	78	9.2	15	22	14	14	14	14
AI	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	200	200	-	-	-	14	-	-	-
AI	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北俣福址センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	94	270	49	22	32	14	14	14	14
AI	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	65	140	110	59	21	10	10	14	14
AI	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	77	140	81	70	21	14	4	10	14
AI	富山県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	54	130	29	22	39	14	14	14	14
AI	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	市街化調整区域外	1	ng/m3	44	47	8	51	39	14	2	13	9
AI	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	27	33	9.5	23	29	14	4	11	9
AI	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	21	37	8.9	30	9.4	14	14	14	14

表 測定結果(A)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度		
	福井県	滋賀県								春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季
AI	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	19	44	12	7	15	14	14	14
AI	福井県	敦賀市	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	一般環境	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	47	120	10	18	37	14	14	14
AI	福井県	甲府市	富士1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	30	34	12	11	64	14	14	14
AI	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	31	42	11	9.6	63	14	14	14
AI	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m3	75	150	37	49	38	14	4	13
AI	長野県	長野市	大字鶴賀上ノ森町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	一般環境	商業地域	2	ng/m3	160	290	-	44	-	2	-	-
AI	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方居根	道路沿道	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	18	31	4.4	14	22	14	14	14
AI	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	一般環境	商業地域	1	ng/m3	87	250	46	26	28	14	14	14
AI	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	34	57	22	26	32	14	14	14
AI	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	25	51	9.1	13	27	14	14	14
AI	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	19	30	12	8.9	27	14	14	14
AI	静岡県	浜松市中区	浜丘東3-51-1	北郡測定局	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	250	330	190	270	220	11	8	5
AI	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	一般環境	工業地域	1	ng/m3	65	79	74	14	27	14	14	3
AI	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	52	88	35	-	25	12	4	-
AI	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千瀬	道路沿道	一般環境	工業地域	1	ng/m3	62	160	24	28	38	12	12	13
AI	愛知県	名古屋市中区	鳥田二丁目201	天白保健所	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	67	160	26	33	47	14	14	14
AI	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	52	110	30	29	43	14	14	14
AI	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	51	130	18	22	37	14	14	14
AI	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	一般環境	工業地域	1	ng/m3	53	110	25	30	47	14	14	14
AI	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	豊田支所	道路沿道	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	67	170	35	31	35	14	14	13
AI	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	53	90	51	21	50	14	14	14
AI	愛知県	岡崎市	大平町二の沢6番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	24	41	7.8	12	33	14	14	14
AI	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	23	43	5.5	9.5	34	14	14	14
AI	愛知県	刈谷市	寿町1丁目40.9番地	刈谷市寿町	一般環境	一般環境	商業地域	1	ng/m3	44	82	23	24	25	14	14	14
AI	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	43	78	27	24	44	14	14	14
AI	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	37	84	18	15	32	14	14	14
AI	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	31	44	16	57	28	14	2	14
AI	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	47	70	31	70	37	14	14	14
AI	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	27	60	12	11	24	1	1	1
AI	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	28	63	13	10	26	1	1	1
AI	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	50	41	10	63	190	15	2	1
AI	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	39	35	-	49	27	16	-	12
AI	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	43	92	36	18	51	7	14	14
AI	京都府	京都市南区	西九条南田町1023	自排南局	道路沿道	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	36	110	8.4	6.4	10	17	14	14
AI	京都府	京都市中京区	壬生町	壬生局	一般環境	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	33	65	19	11	38	14	14	14
AI	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	40	84	17	11	46	14	14	14
AI	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	76	130	47	36	72	14	11	10
AI	大阪府	大阪市西区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	39	41	37	44	36	13	10	6
AI	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	44	71	22	35	31	14	8	6
AI	大阪府	吹田市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	46	120	16	20	32	14	14	14
AI	大阪府	吹田市	寿町1-5	北消防署局	道路沿道	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	49	86	31	36	43	14	14	13
AI	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	簡易裁判所局	道路沿道	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	37	81	21	11	35	14	14	14
AI	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	一般環境	工業地域	1	ng/m3	39	71	16	17	54	14	14	14
AI	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	道路沿道	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	37	78	29	12	29	14	14	14
AI	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	29	52	26	13	25	14	14	14
AI	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	40	71	17	11	60	14	14	14
AI	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	42	80	17	26	44	14	14	14

表 測定結果 (A)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季			
AI	福岡県	小郡市	大字井上字尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	160	190	130	120	11	3	3
AI	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域外	1	ng/m ³	46	11	15	33	13	14	13
AI	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	180	150	290	330	91	2	2
AI	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	45	49	50	120	26	6	1
AI	長崎県	対馬市	藤原町大字藤原北里大寺(上野原公園)対馬	対馬局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	79	170	40	99	14	14	14
AI	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツヅナ1148	五島局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	65	140	19	29	73	14	14
AI	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	58	-	-	58	-	-	3
AI	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	44	66	24	29	51	13	10
AI	熊本県	宇土市	旭町375	宇土局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	84	150	48	77	14	14	11
AI	熊本県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	120	230	86	110	14	14	14
AI	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	80	280	35	58	8	14	14
AI	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	70	180	21	19	63	14	14
AI	大分県	宮崎市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	54	220	26	47	30	5	14
AI	宮崎県	都城	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	79	200	39	39	14	14	14
AI	宮崎県	都城	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	160	490	27	59	64	14	14
AI	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	140	350	73	36	93	14	14
AI	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	39	32	-	31	50	2	11
AI	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	41	48	-	41	33	8	9
AI	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	66	150	15	17	-	14	8
AI	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	35	-	-	-	35	-	20
AI	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	36	64	22	16	42	14	14
AI	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	43	71	20	29	54	14	14

表 測定結果 (S)*

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季			
S*	北海道	根室市	落石243-2	落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	37	81	8.4	23	76	14	6
S*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	220	-	-	220	-	-	2
S*	青森県	八戸市	日許五丁目8-1、長根三丁目24-1	根岸小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	180	250	200	160	120	11	5
S*	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	涌谷	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	86	210	23	47	67	14	14
S*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	240	410	190	180	170	14	14
S*	福島県	郡山市	西米町4-61	委津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m ³	98	-	-	-	98	-	14
S*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	130	270	49	69	110	14	14
S*	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	120	-	120	-	-	13	-
S*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	95	-	-	-	95	-	14
S*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	3.8	3.9	1.3	7.6	2.6	14	14
S*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	87	42	55	230	14	14	14
S*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	84	120	49	58	110	13	14
S*	千葉県	千葉市若葉区	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	97	160	46	66	100	15	12
S*	千葉県	千葉市	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	78	110	38	67	100	14	14
S*	千葉県	船橋市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	100	170	49	64	120	16	16
S*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	96	170	47	64	100	14	14
S*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	170	66	39	160	420	14	14
S*	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	300	300	-	-	-	15	-
S*	千葉県	勝浦市	小羽小58-2	勝浦小羽小	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	62	120	9.9	37	79	14	14
S*	千葉県	原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	120	190	94	66	130	14	14
S*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	180	370	120	75	170	14	14
S*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	65	46	44	68	100	14	14

表 測定結果 (Si*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					季節別年一分数		
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
S*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	83	95	81	46	110	14	14	14	
S*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	110	75	30	45	290	14	14	14	
S*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	84	150	58	43	91	14	14	14	
S*	東京都	小笠原市	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	41	11	3.6	6.1	91	14	6	14	
S*	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	雑居地域	1	ng/m3	88	150	28	50	130	14	14	14	
S*	神奈川県	横浜市鶴見区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	雑居地域	1	ng/m3	120	150	24	53	270	14	14	14	
S*	神奈川県	横浜市鶴見区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	98	140	23	57	170	14	14	14	
S*	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	210	440	66	160	180	14	14	14	
S*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	92	170	39	66	110	14	14	14	
S*	神奈川県	横浜市	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	93	170	39	65	92	14	14	14	
S*	神奈川県	横浜市	1番1	藤沢市役所局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	160	370	91	91	98	14	14	14	
S*	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	新潟市役所測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	160	350	87	86	100	14	14	14	
S*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	69	-	63	65	79	-	14	14	
S*	新潟県	富山市	岩瀬文化街23-2	北陸鐵道福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	170	490	84	45	68	14	14	14	
S*	新潟県	富山市	安野屋町1-142	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	350	380	-	-	-	-	-	-	
S*	新潟県	富山市	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	170	490	84	45	68	14	14	14	
S*	新潟県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	110	280	29	38	82	14	14	14	
S*	新潟県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	41	70	16	15	62	14	14	14	
S*	新潟県	甲州市	塩山上塩後1239-1	甲州富士見局	一般環境	雑居地域	1	ng/m3	41	65	15	14	69	14	14	14	
S*	新潟県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	46	66	14	29	75	14	14	14	
S*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	110	290	27	45	94	14	14	14	
S*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	30	60	18	15	29	14	14	14	
S*	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	69	110	65	43	55	14	14	5	
S*	静岡県	富士市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	43	79	20	13	61	14	14	14	
S*	静岡県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	180	310	96	88	210	14	14	14	
S*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	60	150	12	15	63	14	14	14	
S*	愛知県	岡崎市	太平町二の沢67番地	岡崎市太平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	54	130	8.3	20	61	14	14	14	
S*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北都局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	150	210	100	170	130	14	14	14	
S*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	180	190	77	110	360	14	14	14	
S*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	140	100	86	200	160	1	1	1	
S*	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	160	120	38	140	360	1	1	1	
S*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	79	190	12	18	98	14	14	14	
S*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	190	200	77	100	390	14	14	14	
S*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	雑工業地域	1	ng/m3	220	280	45	140	420	14	14	14	
S*	大阪府	大阪市西区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	97	210	33	62	79	13	14	10	
S*	大阪府	大阪市城東区	新島2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	84	130	29	55	120	13	14	14	
S*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	180	400	80	73	160	14	14	14	
S*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	雑工業地域	1	ng/m3	59	130	3.6	26	77	14	14	14	
S*	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	49	110	11	17	60	14	14	14	
S*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	52	110	4	29	64	14	14	14	
S*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	120	200	82	67	140	14	14	14	
S*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	130	280	61	63	130	14	14	14	
S*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	41	120	4.4	21	21	120	14	14	
S*	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	130	240	75	57	160	14	14	14	
S*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	110	260	31	48	120	14	14	14	
S*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法大気測定局	一般環境	雑工業地域	1	ng/m3	120	260	33	46	140	14	14	14	
S*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	240	320	130	120	390	14	14	14	
S*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂子ども広場測定所	道路沿道	雑居地域	1	ng/m3	98	170	39	49	130	14	14	14	

表 測定結果 (Si*)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	
	都道府県	市区町村名								春季	夏季	秋季	冬季		
S*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10		林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	180	33	54	140	14	14
S*	兵庫県	西宮市	津崎町1丁目6番20号		津崎川川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	200	55	94	180	14	14
S*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568		加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	120	250	46	63	120	14
S*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801		平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	240	47	74	130	14	14
S*	奈良県	奈良市	新築園4-1-1		西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	71	71	-	-	-	-
S*	和歌山県	和歌山市	新庄348		小倉小学校	一般環境	街化調整区域	1	ng/m3	230	47	100	580	14	14
S*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40		湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	84	140	180	250	14	14
S*	岡山県	岡山市中区	長岡58-2		真岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	380	87	51	95	7	7
S*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26		松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	77	190	27	47	4	4
S*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号		井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	160	21	18	27	14	14
S*	山口県	下関市	豊北町角島1768		角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	320	56	63	120	7	7
S*	香川県	高松市	福岡町1-4-46		高松観音堂測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	-	65	-	300	-	14
S*	高知県	高岡郡幡豆町	太郎川3757-2		幡豆	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	420	23	35	140	14	14
S*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1		市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	890	170	260	480	14	14
S*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108		元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	450	190	220	500	14	14
S*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1		西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	460	870	220	290	460	14
S*	福岡県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上島坂公園)		西馬局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	360	35	90	210	14	14
S*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン1148		五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	320	37	60	170	14	14
S*	大分県	大分市	教原1丁目10番30号		東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	480	140	100	210	14	14
S*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168		大分久住局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	380	43	42	140	14	14
S*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135		祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	110	240	100	14	14	14
S*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1		都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	280	170	46	210	14	14
S*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号		一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	ng/m3	150	240	92	65	220	14
S*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊288番地6		屋久島屋久島町青少年研修センター	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	350	45	27	-	14	8
S*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3		屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	160	350	45	27	-	20
S*	沖縄県	うるま市	字兼兼段17-1		衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	120	27	46	77	14	14
S*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000		辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	170	16	37	110	14	14

表 測定結果 (K)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	
	都道府県	市区町村名								春季	夏季	秋季	冬季		
K	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目		北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	71	38	210	67	14	14
K	北海道	根室市	落石西243-2		落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	36	19	130	130	14	6
K	青森県	青森市	金沢一丁目6-1		甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	-	-	220	-	-	14
K	青森県	弘前市	中野1-1-1		文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	98	58	250	85	14	14
K	青森県	八戸市	日野五丁目8-1、長根三丁目24-1		榊原小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	68	66	240	89	14	14
K	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5		奥州市	一般環境	商業地域	1	ng/m3	150	97	370	120	15	13
K	岩手県	滝沢市	菓子730-15		滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	77	59	240	51	15	15
K	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1		中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	54	27	110	49	14	14
K	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7		若竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	51	43	110	52	14	14
K	宮城県	名取市	蛇田字上中塚99-3		石巻一般環境大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	160	46	230	93	15	15
K	宮城県	仙台市	増田5-18-32		名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	74	52	120	67	15	14
K	宮城県	遠田郡涌谷町	小孫字桜清水2-1-5		鏡岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	130	36	150	58	14	14
K	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71		自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	100	140	250	150	14	14
K	山形県	寒河江市	西根字石川西355		寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	77	63	45	130	75	14
K	山形県	村山市	樋苗田三丁目2-1		村山樋苗田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	59	52	110	83	13	15
K	福島県	会津若松市	西米町4-61		会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	66	-	-	66	-	14
K	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1		芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	99	49	93	57	14	14

表 測定結果 (K)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
K	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	82	-	82	-	-	-	-	-	-
K	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	50	-	-	-	50	-	-	-	14
K	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	61	53	29	98	66	14	14	14	14
K	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	110	60	200	95	110	14	12	14	14
K	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	一般環境	市街地調整区域外	1	ng/m3	39	40	25	76	16	14	14	14	14
K	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	74	90	62	81	63	14	14	14	13
K	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小中学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	77	87	58	87	79	13	14	14	16
K	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	59	58	41	71	67	14	14	14	14
K	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	70	63	64	76	78	15	14	14	14
K	埼玉県	川口市	宮領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	75	94	44	95	65	14	14	14	14
K	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	68	61	65	85	61	14	14	14	14
K	埼玉県	鴻巣市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	63	73	57	69	52	14	13	14	14
K	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	69	78	48	83	69	14	14	14	14
K	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	70	65	32	95	89	14	14	14	14
K	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	83	66	38	130	100	14	14	14	14
K	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	77	58	28	98	120	16	16	16	16
K	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	87	73	47	130	99	14	14	14	14
K	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	95	55	12	110	200	14	14	14	14
K	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	120	120	-	-	-	15	-	-	-
K	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	54	44	44	18	93	59	14	14	14
K	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	81	69	42	120	91	14	14	14	14
K	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	83	73	31	140	92	14	14	14	14
K	東京都	中央区	永代通り新川	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	60	39	44	89	69	14	14	14	14
K	東京都	中央区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	61	73	26	68	78	14	14	14	14
K	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	42	48	49	36	36	14	14	14	14
K	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	38	41	35	25	49	14	14	14	14
K	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	54	34	50	55	75	14	14	14	14
K	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	47	73	28	47	40	14	14	14	14
K	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	27	7.9	5.5	27	45	14	6	14	22
K	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	85	77	51	120	96	14	14	14	14
K	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	74	64	44	89	83	14	14	14	14
K	神奈川県	横浜市青葉区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	70	61	44	90	83	14	14	14	14
K	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	92	100	72	100	88	13	14	14	14
K	神奈川県	川崎市高津区	川島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	67	81	31	86	70	14	14	14	14
K	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	64	69	26	81	80	14	14	14	14
K	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	85	100	76	86	77	14	14	14	14
K	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	90	78	130	85	71	14	14	14	14
K	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	81	83	41	110	90	14	14	14	14
K	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	59	60	31	83	61	14	14	14	14
K	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	59	57	37	75	70	14	14	14	14
K	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	65	60	53	72	76	14	14	14	14
K	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	90	100	81	120	52	14	13	14	14
K	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	90	110	61	120	66	14	10	14	14
K	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	73	82	50	100	58	14	14	14	14
K	富山県	富山市	運町4-3-10	富山若瀬	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	130	130	130	-	-	14	-	-	-
K	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山若瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	100	150	70	110	79	14	14	14	14
K	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北俣福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	87	-	56	120	82	-	14	14	14
K	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	92	100	53	140	79	13	14	14	14

表 測定結果 (K)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
K	富山県	射水市	中太高山17-1	小杉太高山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	64	81	32	94	50	14	14	14
K	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	90	110	63	120	66	14	14	14
K	石川県	輪島市	三井町衛生10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	52	54	23	87	34	9	13	12
K	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	65	92	42	86	46	10	13	12
K	石川県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	75	76	62	120	47	14	14	14
K	福井県	敦賀市	松永町7-28	敦賀	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	58	70	33	77	52	14	14	14
K	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	87	100	42	130	79	14	14	14
K	山梨県	甲府市	富士原1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	110	87	76	87	170	14	14	14
K	山梨県	甲府市	富士山1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	180	93	78	100	350	14	14	14
K	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	180	220	-	140	-	2	-	-
K	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	81	110	72	69	72	14	14	13
K	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	22	35	14	15	22	14	14	14
K	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	66	82	78	57	49	14	14	14
K	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	92	110	87	87	88	14	14	14
K	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	78	85	56	100	71	14	14	14
K	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	93	97	65	110	93	14	14	14
K	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北郷測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	46	66	55	31	31	14	14	14
K	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	55	81	39	41	66	14	14	5
K	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	70	92	95	44	48	14	14	14
K	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千竈	道路沿道	第二種工業地域	1	ng/m3	76	120	72	74	47	12	12	13
K	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	69	96	62	78	41	14	14	14
K	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	ng/m3	75	100	82	74	42	14	14	14
K	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	72	110	56	87	41	14	14	14
K	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	雷田公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	80	110	77	86	43	14	14	13
K	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	73	100	59	82	52	14	14	14
K	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	75	84	48	80	89	14	14	14
K	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	110	110	71	140	120	14	14	14
K	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	120	120	91	140	120	14	14	14
K	愛知県	刈谷市	寿町1丁目409番地	刈谷市寿町	一般環境	商業地域	1	ng/m3	82	91	50	110	82	14	14	14
K	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	86	99	67	84	94	14	14	14
K	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	100	92	130	81	100	14	14	14
K	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	67	60	37	110	63	14	14	14
K	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	110	120	110	120	95	14	14	14
K	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	ng/m3	62	64	33	77	74	1	1	1
K	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	62	57	36	82	74	1	1	1
K	滋賀県	大津市	木堅田3丁目	堅田局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	88	85	50	130	89	12	14	14
K	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	53	87	31	66	24	15	7	14
K	京都府	京都市南区	西九条南田町1033	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	96	97	49	140	99	14	14	14
K	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	99	91	34	140	130	14	14	14
K	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	110	130	66	130	130	14	14	12
K	大阪府	大阪市城東区	新臺多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	70	72	69	76	65	14	14	14
K	大阪府	大阪市淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	70	92	30	100	55	14	14	13
K	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	110	160	67	130	91	14	14	14
K	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	89	85	38	150	78	14	14	14
K	大阪府	吹田市	壽町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	88	55	40	150	110	14	14	14
K	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	80	51	31	140	97	14	14	14
K	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	100	100	57	150	110	14	14	14
K	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	96	100	46	150	87	14	14	14

表 測定結果(K)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度					
							1:通年測定	2:非通年測定	濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
K	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1		110	ng/m3	98	82	160	93	14	14	14
K	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		97	ng/m3	65	49	140	130	14	14	14
K	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		100	ng/m3	130	110	130	110	14	14	14
K	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		98	ng/m3	120	57	120	92	14	14	14
K	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		91	ng/m3	75	30	160	100	14	14	14
K	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		93	ng/m3	74	51	150	96	14	14	14
K	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		110	ng/m3	140	62	130	110	14	14	14
K	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		91	ng/m3	85	40	150	86	14	14	14
K	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		120	ng/m3	90	47	160	170	14	14	14
K	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		94	ng/m3	42	91	150	93	14	14	14
K	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		100	ng/m3	73	71	170	97	14	14	14
K	兵庫県	加古川市	野口町新野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		120	ng/m3	140	70	180	100	14	14	14
K	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1		120	ng/m3	140	70	150	120	14	14	14
K	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		110	ng/m3	87	82	180	94	14	14	14
K	兵庫県	宍粟市	山崎町中広瀬133-6	宍粟市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		100	ng/m3	110	52	160	94	14	14	14
K	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		77	ng/m3	77	-	-	-	-	-	-
K	奈良県	奈良市	丹波町180	天理	一般環境	第一種住居地域	1		150	ng/m3	130	87	240	120	14	14	14
K	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		140	ng/m3	130	140	150	130	14	14	14
K	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		120	ng/m3	110	140	110	140	14	14	14
K	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		88	ng/m3	98	40	110	110	14	14	14
K	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所、日方小学校	一般環境	市街化調整区域	1		83	ng/m3	61	51	160	84	8	13	8
K	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1		71	ng/m3	43	70	83	90	15	15	15
K	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐縣岐局	一般環境	第一種住居地域	2		40	ng/m3	25	29	-	66	14	15	15
K	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		100	ng/m3	160	87	100	52	7	7	7
K	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		240	ng/m3	420	130	320	100	4	4	4
K	広島県	広島市西区	井口2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		130	ng/m3	110	120	180	100	14	14	14
K	広島県	大竹市	豊見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1		76	ng/m3	64	87	86	88	14	13	14
K	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1		95	ng/m3	110	43	140	81	7	7	7
K	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		57	ng/m3	67	37	57	60	13	8	13
K	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		65	ng/m3	69	45	60	73	10	4	14
K	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2		67	ng/m3	-	-	-	-	-	-	-
K	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	移動測定車 徳島	一般環境	第一種住居地域	1		130	ng/m3	140	77	180	140	15	15	15
K	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2		130	ng/m3	-	-	130	-	-	-	-
K	徳島県	阿波市	吉野町西家大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2		180	ng/m3	180	-	-	-	15	-	-
K	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2		190	ng/m3	-	-	-	190	-	-	-
K	徳島県	美馬市	臨町大字榎原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1		150	ng/m3	180	96	180	120	15	15	15
K	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松観音寺市役所	一般環境	近隣商業地域	2		99	ng/m3	-	78	-	120	-	14	-
K	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		470	ng/m3	510	270	480	490	13	4	14
K	香川県	仲多度郡まんの町	成所町2253	香川県農業試験場濃試験地	一般環境	第一種住居地域	1		140	ng/m3	200	110	110	110	14	14	9
K	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2		130	ng/m3	140	-	130	-	7	-	7
K	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1		76	ng/m3	81	50	81	94	13	14	14
K	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1		110	ng/m3	140	110	120	91	14	14	14
K	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		92	ng/m3	100	54	120	89	14	14	14
K	高知県	高岡郡幡原町	太郎川3757-2	幡原	一般環境	都市計画区域外	1		79	ng/m3	110	37	85	84	14	14	14
K	福岡県	北九州市小倉北区	井欄二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1		130	ng/m3	160	110	120	110	14	14	13
K	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1		140	ng/m3	150	120	130	150	14	14	14
K	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1		130	ng/m3	170	84	130	130	14	14	14
K	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1		150	ng/m3	180	150	140	130	14	14	14

表 測定結果 (K)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季				
K	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	160	130	140	130	140	140	14	14
K	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	92	49	87	97	87	97	14	14
K	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	150	140	150	150	150	14	14	14
K	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	68	84	110	94	110	14	14	14
K	長崎県	対馬市	飯原大字飯原北里大塚(上野坂公園)対馬	対馬局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	110	120	47	120	150	14	14	14
K	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナン1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	110	110	110	150	110	14	14	14
K	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	-	-	220	120	-	12	12	12
K	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	100	100	84	95	130	14	14	14
K	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	140	110	130	150	140	14	14	14
K	熊本県	大分県	教原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	150	130	160	130	140	14	14	14
K	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	350	140	320	180	140	14	14	14
K	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	99	130	96	79	95	14	14	14
K	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	140	140	120	150	74	14	14	14
K	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	82	99	84	54	80	14	14	14
K	宮崎県	都城	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	200	190	100	190	14	14	14	14
K	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	ng/m3	86	110	92	60	82	14	14	14
K	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	ng/m3	110	110	240	120	96	3	14	14
K	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	バックグラウンド	1	ng/m3	80	83	120	39	11	9	13	19
K	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	熊毛郡屋久島町 屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	85	-	-	85	-	-	-	20
K	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	77	100	57	66	-	14	14	8
K	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	50	55	98	86	14	14	14	14
K	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	64	31	99	110	99	14	14	14

表 測定結果 (Ca)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度				
									春季	夏季	秋季	冬季					
Ca	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	96	32	61	27	12	10	14	14	
Ca	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	22	22	8.9	19	27	14	22	14	6
Ca	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	67	27	24	24	14	8	14	14	
Ca	青森県	八戸市	日計五丁目8-1, 東三丁目24-1	相模小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	45	32	29	27	10	13	12	14	
Ca	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	ng/m3	82	8.3	61	17	15	15	13	14	
Ca	岩手県	奥州市	巢子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	18	19	3.1	19	28	15	15	19	
Ca	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	25	19	12	15	14	14	14	14	
Ca	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	17	22	16	15	14	14	14	14	
Ca	宮城県	石巻市	蛇田字上中卒99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	69	100	27	79	75	12	15	14	
Ca	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	65	74	40	50	96	13	15	10	
Ca	宮城県	遼寧郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	涌谷	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	23	48	11	15	19	14	14	14	
Ca	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	210	160	430	150	90	13	14	14	
Ca	山形県	村山市	西根字百石西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	40	43	37	-	-	11	12	-	
Ca	山形県	村山市	楯岡三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	30	37	18	-	64	11	9	-	
Ca	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	24	-	-	24	-	-	-	14	
Ca	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	58	33	16	36	14	14	14	14	
Ca	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	-	23	-	-	-	14	-	-	
Ca	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	29	-	-	29	-	-	-	14	
Ca	茨城県	土浦市	高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	30	36	24	22	3	7	4	14	
Ca	群馬県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	110	95	120	110	120	9	9	14	
Ca	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	61	32	36	59	13	14	14	13	
Ca	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	13	13	45	3.9	45	14	14	14	

表 測定結果 (Ca)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ca	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	80	170	48	40	68	13	14	14	16
Ca	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	19	19	16	11	29	10	14	14	14
Ca	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	33	22	25	29	46	10	9	2	14
Ca	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	45	54	67	28	30	14	14	14	14
Ca	埼玉県	埼玉県	芝罎ノ川(2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	29	27	44	16	29	14	14	14	14
Ca	埼玉県	埼玉県	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	9.9	11	3.4	23	2.1	14	13	14	14
Ca	埼玉県	埼玉県	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.5	5.4	2.2	5.9	4.4	14	14	14	14
Ca	埼玉県	埼玉県	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	14	38	5.8	6	7.1	14	14	14	14
Ca	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	25	30	22	17	32	14	14	14	14
Ca	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	30	47	17	19	38	16	16	16	16
Ca	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	59	83	56	33	62	14	14	14	14
Ca	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	45	23	17	32	110	14	14	14	14
Ca	千葉県	松戸市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	90	90	-	-	-	15	-	-	-
Ca	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	2	ng/m3	27	22	-	-	30	28	9	-	10
Ca	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	ng/m3	64	82	60	43	73	14	14	14	14
Ca	千葉県	富津市	富津下飯野	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	150	280	130	84	120	14	14	14	14
Ca	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	51	15	13	61	110	14	14	14	14
Ca	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	52	25	5.9	45	130	14	14	14	14
Ca	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	33	18	5.2	18	89	14	14	14	14
Ca	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	33	30	7.2	20	76	14	14	14	14
Ca	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	68	12	3.7	31	220	14	14	14	14
Ca	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	28	31	1.9	13	64	14	14	14	14
Ca	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	16	7.2	5.8	17	23	14	6	14	22
Ca	東京都	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	雑住居地域	1	ng/m3	51	44	19	30	110	14	14	14	14
Ca	神奈川県	横浜市青葉区	本町通4-171-23	鶴見区瀬田交流プラザ	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	47	50	30	33	73	14	14	14	14
Ca	神奈川県	横浜市青葉区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	40	35	18	28	81	14	14	14	14
Ca	神奈川県	横浜市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	22	18	33	12	24	13	14	14	14
Ca	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	27	38	24	21	24	14	14	14	14
Ca	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	45	72	59	24	28	13	14	14	14
Ca	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	65	140	38	28	57	14	14	14	14
Ca	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	32	42	24	20	44	14	14	14	14
Ca	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	58	54	55	55	67	14	14	14	14
Ca	神奈川県	相模原市中央区	1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	36	40	13	35	55	14	14	14	14
Ca	神奈川県	相模原市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	83	56	240	35	17	12	12	14	14
Ca	新潟県	新潟市中央区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	86	86	240	72	31	11	6	13	14
Ca	新潟県	新潟市東区	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	39	52	60	33	19	11	5	1	11
Ca	新潟県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	73	73	-	-	-	14	-	-	-
Ca	新潟県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	47	120	31	22	18	14	14	14	14
Ca	新潟県	富山市	岩瀬文化町23-2	北俣福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	26	-	24	27	26	-	14	14	14
Ca	新潟県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	21	33	34	15	15	13	2	14	14
Ca	新潟県	富山市	中本町山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	21	42	20	11	12	12	5	14	14
Ca	新潟県	富山市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑住居地域	1	ng/m3	31	59	25	19	22	14	14	14	14
Ca	新潟県	富山市	三井町衛生10部11-1	輪島	バックグラウンド	雑住居地域	1	ng/m3	8.1	18	4.1	5	5.2	14	14	14	14
Ca	新潟県	富山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	18	26	11	17	18	14	14	14	14
Ca	新潟県	富山市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	30	15	8.9	89	7.4	14	14	14	14
Ca	新潟県	敦賀市	松菜町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	16	23	18	12	11	14	14	14	14
Ca	新潟県	福井県	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	27	48	20	17	24	14	14	14	14
Ca	新潟県	山梨県	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	雑住居地域	1	ng/m3	46	56	22	25	81	14	14	14	14

表 測定結果 (Ca)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定年			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ca	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	46	49	20	22	94	14	14	14	14
Ca	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	商業地帯	1		ng/m3	57	79	59	41	41	13	2	5	13
Ca	長野県	長野市	大字鶴賀上千蔵町1365-2	綱屋田局	道路沿道	商業地帯	2		ng/m3	100	170	59	39	-	2	-	2	-
Ca	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	10	17	2.1	9.1	13	14	14	14	14
Ca	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地帯	1		ng/m3	25	36	9.2	16	40	14	14	14	14
Ca	岐阜県	岐阜市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	18	29	11	12	19	14	14	14	14
Ca	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	24	34	12	28	23	14	14	14	14
Ca	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番号	服飾小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	63	89	32	46	82	14	14	11	14
Ca	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	工業地帯	2		ng/m3	930	-	45	320	1400	-	5	3	13
Ca	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地帯	1		ng/m3	12	16	5.7	6.1	37	14	14	14	5
Ca	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	9.7	7.2	3.9	1.9	26	14	14	14	14
Ca	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	4.5	8.4	3.4	3.4	3.1	14	14	14	14
Ca	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地帯	1		ng/m3	4.8	12	1.9	3.3	2.7	12	12	13	14
Ca	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地帯	1		ng/m3	5	9.8	2.5	3.5	4.2	14	14	14	14
Ca	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	4.2	8.3	2.2	3.1	3.1	14	14	14	14
Ca	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.5	9.6	1.5	2.9	4.1	14	14	14	14
Ca	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4	8.3	2.7	2.4	2.3	14	14	14	13
Ca	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地帯	1		ng/m3	39	48	40	30	41	14	14	14	14
Ca	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地帯	1		ng/m3	58	73	30	42	87	14	14	13	14
Ca	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地帯	1		ng/m3	55	84	26	35	76	14	14	14	14
Ca	愛知県	刈谷市	寿町1丁目409番地	刈谷市事務所	一般環境	商業地帯	1		ng/m3	26	62	22	32	20	2	14	11	14
Ca	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	25	41	21	16	22	14	14	14	14
Ca	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	26	36	31	15	21	14	14	14	14
Ca	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地帯	1		ng/m3	24	58	17	34	19	1	14	13	14
Ca	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	38	60	25	50	33	4	14	13	14
Ca	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	19	25	15	18	17	1	1	1	1
Ca	三重県	四日市市	蔵町4番地17	綿屋測定局	道路沿道	近隣商業地帯	1		ng/m3	25	30	28	19	23	1	1	1	1
Ca	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	29	52	19	18	32	10	14	14	14
Ca	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	7.4	10	7.3	2.3	22	17	14	14	2
Ca	京都府	京都市南区	西九条南田町1033	自排南局	道路沿道	近隣商業地帯	1		ng/m3	33	42	41	28	24	14	14	14	14
Ca	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	工業地帯	1		ng/m3	30	44	23	21	32	14	14	14	14
Ca	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	89	120	97	82	57	12	7	4	14
Ca	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	28	72	30	4.2	6.7	14	12	14	14
Ca	大阪府	大阪市城東区	新臺2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	14	43	21	3.6	3.6	8	9	14	14
Ca	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	工業地帯	1		ng/m3	52	87	53	30	41	14	14	14	14
Ca	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地帯	1		ng/m3	85	200	42	95	46	9	14	12	14
Ca	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北海防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	63	160	35	46	79	4	14	14	14
Ca	大阪府	吹田市	春町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地帯	1		ng/m3	65	170	43	31	21	14	14	14	14
Ca	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地帯	1		ng/m3	35	45	25	23	49	14	14	14	14
Ca	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地帯	1		ng/m3	33	51	41	16	24	14	14	14	14
Ca	大阪府	高槻市	清庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	24	31	30	15	19	14	14	14	14
Ca	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地帯	1		ng/m3	71	110	42	33	92	14	11	14	14
Ca	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	近隣商業地帯	1		ng/m3	33	52	20	25	33	14	14	14	14
Ca	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地帯	1		ng/m3	44	93	40	18	32	12	14	14	14
Ca	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘港大気測定局	一般環境	工業地帯	1		ng/m3	50	72	25	51	57	14	14	14	14
Ca	兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車排出ガス測定局	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	36	53	27	36	27	14	14	14	14
Ca	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地帯	1		ng/m3	37	55	42	17	36	14	14	14	14
Ca	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	33	44	26	36	27	14	14	14	14

表 測定結果 (Ca)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別一ヶ月濃度			
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Ca	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	34	47	23	26	40	14	14	14
Ca	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	32	37	23	36	32	14	14	14
Ca	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	14	19	18	8	14	4	14	14
Ca	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	37	65	25	31	26	14	14	14
Ca	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	55	63	42	24	90	14	14	14
Ca	兵庫県	西脇市	細瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	14	16	12	15	13	14	4	14
Ca	兵庫県	兵庫県	山崎町中広瀬33-6	兵庫県役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	14	19	18	7.2	14	1	14	14
Ca	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	49	49	-	-	-	-	-	-
Ca	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	51	79	39	37	50	14	14	14
Ca	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	47	75	41	26	45	14	14	14
Ca	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	26	34	18	18	34	14	14	14
Ca	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	86	87	120	22	110	14	14	14
Ca	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	53	28	24	81	42	3	9	14
Ca	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	32	40	48	13	25	14	14	14
Ca	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	38	7.2	110	9.6	25	15	15	15
Ca	鳥取県	総務部隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	12	3.7	13	-	20	14	15	-
Ca	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	真岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	49	85	11	26	72	7	7	7
Ca	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	110	210	60	63	97	4	4	4
Ca	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	73	160	39	61	36	14	14	14
Ca	広島県	下関市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	470	2300	1800	60	93	3	2	8
Ca	山口県	山口市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	26	43	9.9	19	31	7	7	7
Ca	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	32	25	28	7.4	250	13	3	13
Ca	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	26	30	29	11	38	14	5	14
Ca	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目9-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	26	-	26	-	-	-	-	-
Ca	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	54	72	25	59	63	15	15	10
Ca	徳島県	阿南市	山口市内150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	49	-	-	49	-	-	-	13
Ca	徳島県	阿南市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	71	71	-	-	-	15	-	-
Ca	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	62	-	-	-	62	-	-	6
Ca	徳島県	美馬市	福町大字猪原字建神社下南73番地	福町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	45	78	21	30	41	15	15	6
Ca	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	35	-	35	-	34	-	14	-
Ca	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	49	40	35	27	92	13	4	14
Ca	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2263	香川県農業試験場濃濃試験地	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	28	45	30	12	20	14	14	9
Ca	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	38	54	-	22	-	7	-	7
Ca	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇和島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	19	29	3.3	14	29	13	14	14
Ca	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	34	73	17	19	25	14	14	14
Ca	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	42	64	25	31	48	14	14	14
Ca	高知県	高岡郡藤原町	本郷川3757-2	藤原	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	29	72	5.2	12	26	14	14	14
Ca	福岡県	福岡市小倉北区	井掘二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	210	220	-	190	190	5	3	2
Ca	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	130	170	210	210	67	14	3	-
Ca	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	98	160	110	-	63	6	11	-
Ca	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	100	94	86	160	110	14	13	1
Ca	福岡県	福岡市	大字井上字尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	150	130	210	100	160	5	1	2
Ca	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	25	25	14	21	52	13	10	13
Ca	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	86	83	99	93	72	6	3	3
Ca	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	26	31	34	19	20	4	11	14
Ca	長崎県	対馬市	玉之浦町大字郷字ツツナン辻1148	五島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	36	61	10	24	27	14	14	14
Ca	長崎県	長崎市	画区町所島404-1	環境総合センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	33	53	18	25	37	14	14	14
Ca	熊本県	熊本市東区			一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	66	65	49	63	83	7	4	8

表 測定結果 (Ca)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分値			
	都道府県	市区町村名						春	夏			秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏
Ca	熊本県	宇土市	旭町375		宇土	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m ³	63	98	43	48	60	14	14	11	13
Ca	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号		東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	150	220	160	81	140	14	14	14	14
Ca	大分県	田田市	田島2-2-5		西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	49	90	32	41	39	14	14	14	14
Ca	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168		大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	33	72	15	15	30	14	14	14	14
Ca	大分県	由布市	内町柿原337-2		由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m ³	29	66	16	22	22	10	14	14	14
Ca	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135		祇園測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m ³	24	32	32	14	19	29	14	14	5
Ca	宮崎県	都城市	吉尾町473-1		都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m ³	35	39	4.6	35	63	14	14	12	14
Ca	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号		都城環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	43	46	9.3	45	72	14	14	14	14
Ca	鹿児島県	鹿屋市	新栄町649		鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m ³	250		430		79		1		1
Ca	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1		霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2		ng/m ³	210	270	180		57	3			1
Ca	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3		屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2		ng/m ³	33	64	13	15		14	14	8	
Ca	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6		屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	2		ng/m ³	21				21				20
Ca	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1		衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m ³	60	98	44	56	41	14	14	14	14
Ca	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000		辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	34	39	14	44	41	14	14	14	14

表 測定結果 (Sc)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分値			
	都道府県	市区町村名						春	夏			秋	冬	春	夏	秋	冬	春	夏
Sc	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目		北1条	道路沿道	商業地域	2		ng/m ³	0.014	0.019	0.012		0.01	14	14		14
Sc	北海道	札幌市	落石西243-2		落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.059	0.007	0.0052	0.0056	0.0062	14	22	14	6
Sc	青森県	弘前市	中野1-1-1		文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.012	0.03	0.0065	0.0052	0.0073	14	14	14	14
Sc	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、長根三丁目24-1		根岸小学校/八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m ³	0.9		0.9				1		
Sc	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5		奥州市	一般環境	商業地域	2		ng/m ³	0.2		0.2	0.2			1		
Sc	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1		中野局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.067	0.063	0.0075	0.008	0.005	14	14	14	14
Sc	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7		苦竹局	道路沿道	商業地域	1		ng/m ³	0.007	0.0065	0.0075	0.008	0.0061	14	14	14	14
Sc	宮城県	仙台市宮城野区	小塚字桜清水2-1-5		鶴岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.013	0.019	0.0045	0.007	0.02	14	14	14	14
Sc	秋田県	秋田市	荻島一丁目4-71		自排交島	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.029	0.035	0.016	0.022	0.044	14	14	14	14
Sc	山形県	秋田市	西根字石西355		襄河江西根	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.013	0.017	0.009	0.0055	0.022	13	15	14	14
Sc	山形県	村山市	楯田三丁目2-1		村山楯田	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.011	0.015	0.009	0.0057	0.014	13	15	14	14
Sc	福島県	会津若松市	西米町4-61		会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2		ng/m ³	0.0074				0.0074				14
Sc	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1		芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.016	0.026	0.02	0.008	0.01	14	14	14	14
Sc	福島県	土浦市	原町区仲町2-165		原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m ³	0.006				0.006				14
Sc	茨城県	土浦市	下高津2-7-46		土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.008	0.0077	0.0055	0.0055	0.013	14	14	14	14
Sc	栃木県	真岡市	荒町5191		真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m ³	0.033	0.02		0.045		14			14
Sc	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2		赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.01	0.0055	0.0065	0.023	0.005	14	14	14	14
Sc	群馬県	前橋市	上沖町378		衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m ³	0.014	0.017	0.013	0.013	0.014	14	14	14	13
Sc	群馬県	桐生市	仲町2-4-21		桐生市立車小学校	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	0.017	0.034	0.013	0.013	0.013	13	14	14	16
Sc	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4		さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	0.039	0.0031	0.0048	0.002	0.0059	14	14	14	14
Sc	埼玉県	埼玉県	東埼玉2-27-1		南平測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m ³	0.065	0.008	0.0064	0.0047	0.0068	14	14	14	14
Sc	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9		芝罎測定局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.045	0.0032	0.0047	0.0041	0.006	14	14	14	14
Sc	埼玉県	埼玉県	日の出4-2-45		本庄	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	14	13	14	14
Sc	埼玉県	埼玉県	中央1-1		鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	14	14	14	14
Sc	埼玉県	埼玉県	中央1-3-1		八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	14	14	14	14
Sc	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1		千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m ³	0.01	0.015	0.012	0.009	0.0062	14	14	14	14
Sc	千葉県	千葉市	大野町2-1877		市川大野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.007	0.01	0.0058	0.0028	0.009	16	16	16	16
Sc	千葉県	船橋市	日の出1-16		船橋日の出	道路沿道	工業地域	1		ng/m ³	0.013	0.014	0.0096	0.002	0.0086	14	14	14	14
Sc	千葉県	千葉県	根本387-5		根本測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	0.011	0.008	0.008	0.0084	0.019	14	14	14	14
Sc	千葉県	千葉県	永楽台2-8-1		柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m ³	0.017	0.017				15			

表 測定結果 (Sc)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					季節別年一分数		
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sc	千葉県	勝浦市	小羽小戸	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0045	0.0072	0.0015	0.006	0.0034	14	14	14	14
Sc	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	種工業地域	1	ng/m3	0.0089	0.017	0.0072	0.006	0.0049	14	14	14	14
Sc	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0019	0.049	0.014	0.006	0.0083	14	14	14	14
Sc	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通/新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.009	0.0057	0.0033	0.022	0.005	14	14	14	14
Sc	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.0071	0.003	0.02	0.011	14	14	14	14
Sc	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.012	0.016	0.003	0.024	0.005	14	14	14	14
Sc	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.012	0.013	0.006	0.024	0.005	14	14	14	14
Sc	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.018	0.0096	0.0035	0.02	0.039	14	14	14	14
Sc	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.014	0.019	0.003	0.023	0.011	14	14	14	14
Sc	東京都	小笠原村	父島旭日山内	父島原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.006	0.0047	0.0045	0.0055	0.0075	14	6	14	22
Sc	神奈川県	横浜市長瀬区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.018	0.016	0.02	0.0093	0.029	14	14	14	14
Sc	神奈川県	横浜市長瀬区	和泉町4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.016	0.016	0.02	0.0091	0.017	14	14	14	14
Sc	神奈川県	横浜市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0093	0.013	0.009	0.0045	0.011	14	14	14	14
Sc	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0089	0.013	0.0048	0.009	0.013	13	14	14	14
Sc	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.013	0.009	0.0089	0.011	14	14	14	14
Sc	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.01	0.016	0.0051	0.0085	0.012	14	14	14	14
Sc	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	桜台測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.029	0.081	0.013	0.0085	0.013	14	14	14	14
Sc	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	相模台測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.014	0.0085	0.013	0.01	14	14	14	14
Sc	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.005	0.0082	0.0049	0.0023	0.0047	14	14	14	14
Sc	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.028	0.021	0.049	0.024	0.017	14	14	14	14
Sc	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.021	0.018	0.018	0.015	14	14	14	14
Sc	新潟県	新潟市田	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0083	0.013	0.005	0.008	0.0075	14	14	14	14
Sc	富山県	富山市	安野屋町1-142	富山芝田	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.047	0.013	0.0046	0.0072	14	14	14	14
Sc	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北條健福社センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.0054	-	0.0044	0.004	0.0078	-	14	14	14
Sc	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.039	-	-	0.053	0.038	-	1	14	-
Sc	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.037	-	0.36	-	0.014	-	1	-	14
Sc	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.013	0.023	0.0088	0.011	0.0087	14	14	14	14
Sc	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.013	0.006	0.012	0.012	14	6	14	14
Sc	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.02	0.018	0.018	0.029	0.014	14	14	14	14
Sc	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.044	0.0079	0.0019	0.0059	0.0019	14	14	14	14
Sc	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0039	0.0081	0.0029	0.0018	0.0029	14	14	14	14
Sc	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.011	0.024	0.006	0.007	0.009	14	14	14	14
Sc	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0031	0.024	0.006	0.007	0.009	14	14	14	14
Sc	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	0.0041	0.0031	0.0042	0.0031	0.006	14	14	14	14
Sc	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0041	0.0031	0.0042	0.0031	0.006	14	14	14	14
Sc	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.011	0.028	0.0062	0.004	0.0058	14	14	14	13
Sc	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.037	0.055	-	0.02	-	2	-	2	-
Sc	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方屋根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.001	0.0086	0.0065	0.006	0.02	14	14	14	14
Sc	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.011	0.014	0.0042	0.02	0.0054	14	14	14	14
Sc	岐阜県	多治原市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.012	0.015	0.008	0.018	0.0071	14	14	14	14
Sc	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0088	0.012	0.0095	0.0095	0.0079	14	14	14	14
Sc	岐阜県	静岡市葵区	羽島六丁目9番号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.066	0.006	0.006	0.006	0.006	14	14	14	14
Sc	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	77	250	15	30	28	8	8	5	13
Sc	静岡県	静岡市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.011	0.0082	0.0034	0.029	0.01	14	14	14	5
Sc	静岡県	富士市	吉美3268	救急医療センター	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.013	0.012	0.003	0.029	0.01	14	14	14	14
Sc	静岡県	静岡市	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.046	0.0078	0.0036	0.0036	0.0036	14	14	14	14
Sc	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.046	0.0076	0.0036	0.0036	0.0036	14	14	14	13

表 測定結果 (Sc)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度								
									年平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sc	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千籠	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0059	0.013	0.0036	0.0036	0.0043	12	12	13	14
Sc	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0046	0.0067	0.0036	0.0042	0.004	14	14	14	14
Sc	愛知県	名古屋天白区	鳥田2丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0051	0.0099	0.0036	0.0036	0.0036	14	14	14	14
Sc	愛知県	名古屋西区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.004	0.0052	0.0039	0.0036	0.0036	14	14	14	14
Sc	愛知県	豊橋市	豊橋寺町2-1-2	今橋町1	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0096	0.018	0.0066	0.0033	0.01	14	14	14	14
Sc	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.007	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	14	14	14	14
Sc	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.007	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	14	14	14	14
Sc	愛知県	刈谷市	春町1丁目409番地	刈谷市春町	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.035	0.034	-	0.045	0.025	14	-	14	14
Sc	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.013	0.017	0.0085	0.0079	0.019	14	14	14	14
Sc	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.019	0.0085	0.0076	0.019	14	14	14	14
Sc	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.019	0.019	-	0.017	0.02	14	-	14	14
Sc	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.02	0.023	-	0.017	0.02	14	-	14	14
Sc	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.029	0.038	0.0037	0.065	0.008	1	1	1	1
Sc	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.024	0.029	0.0037	0.05	0.012	1	1	1	1
Sc	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲興業島倉舎	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.028	0.02	-	0.02	0.17	17	-	18	2
Sc	三重県	三重郡川越町	大字高松298	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.012	0.012	0.013	0.013	-	17	15	18	-
Sc	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.1	0.4	0.036	0.003	0.0091	14	14	14	14
Sc	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.068	0.021	0.0012	0.0014	0.0019	17	14	14	18
Sc	京都府	京都市南区	西九条南田町1033	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.014	0.018	0.008	0.011	0.019	14	14	14	14
Sc	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.012	0.018	0.0087	0.013	0.0076	14	14	14	14
Sc	京都府	京都市右京区	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.068	0.01	0.005	0.003	0.0088	14	14	12	14
Sc	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校校局	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	1.9	0.95	2.3	2.8	-	3	5	1	-
Sc	大阪府	大阪市城東区	新妻多2-4-35	聖賢小学校校局	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	2.7	-	2.3	5	-	6	1	-	-
Sc	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0086	0.022	0.0023	0.0028	0.0074	14	14	14	14
Sc	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.012	0.0078	0.0065	0.0065	0.028	14	14	14	14
Sc	大阪府	吹田市	春町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0074	0.009	0.0065	0.0078	0.0065	14	14	14	14
Sc	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	14	14	14	14
Sc	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.082	-	0.013	0.0072	0.016	-	14	14	14
Sc	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0082	0.0084	0.0049	0.0034	0.0063	14	14	14	14
Sc	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0065	0.013	0.0049	0.002	0.0068	14	14	14	14
Sc	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0075	0.0079	0.0085	0.0065	0.0092	14	14	14	14
Sc	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.014	-	0.028	0.0036	0.0091	-	14	14	14
Sc	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0065	0.0092	0.0049	0.0042	0.0078	14	14	14	14
Sc	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0093	0.011	0.0043	0.0075	0.011	14	14	14	14
Sc	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法大気測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0089	0.019	0.0033	0.0037	0.0098	14	14	14	14
Sc	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.015	0.042	0.0045	0.008	0.0065	14	14	14	14
Sc	兵庫県	尼崎市	南盛町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0079	0.013	0.0036	0.0056	0.009	14	14	14	14
Sc	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0075	0.015	0.0043	0.0045	0.0069	14	14	14	14
Sc	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.007	0.0092	0.0049	0.0031	0.011	14	14	14	14
Sc	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0031	0.0033	0.0028	0.002	0.0044	14	14	14	14
Sc	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0085	0.017	0.0038	0.0041	0.0088	14	14	14	14
Sc	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0084	0.017	0.0049	0.0049	0.0073	14	14	14	14
Sc	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0035	0.0038	0.0032	0.0019	0.005	14	14	14	14
Sc	兵庫県	宍粟市	山崎町中広瀬133-6	宍粟市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0064	0.01	0.0033	0.004	0.0083	14	14	14	14
Sc	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.0065	0.0065	0.0065	-	-	14	-	-	-
Sc	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.0063	0.016	0.0016	0.0016	0.0064	14	14	14	14
Sc	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.012	0.037	0.0018	0.0016	0.0061	14	14	14	14
Sc	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.014	0.0095	0.0075	0.01	14	14	14	14

表 測定結果 (Sc)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別1ヶ月濃度												
							単位	1:通年測定 2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季									
Sc	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	ng/m ³	1	0.063	0.0095	0.008	0.012	0.063	0.0095	0.008	0.012	0.063	0.0095	0.008	0.012	0.063	14	14	14	14	
Sc	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	ng/m ³	1	0.73	0.31	0.17	0.25	0.73	0.31	0.17	0.25	0.73	0.31	0.17	0.25	0.73	14	10	14	14	
Sc	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	1	0.0083	0.0032	0.002	0.006	0.0083	0.0032	0.002	0.006	0.0083	0.0032	0.002	0.006	0.0083	14	14	14	14	
Sc	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	2	0.063	-	-	-	0.063	-	-	-	0.063	-	-	-	0.063	2	-	-	-	
Sc	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	0.031	0.003	0.02	0.0086	0.031	0.003	0.02	0.0086	0.031	0.003	0.02	0.0086	0.031	7	7	7	7	
Sc	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	ng/m ³	1	0.0065	0.0085	0.0065	0.0065	0.0065	0.0085	0.0065	0.0065	0.0065	0.0085	0.0065	0.0065	0.0065	4	4	4	4	
Sc	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	1	0.0065	0.0085	0.0065	0.0065	0.0065	0.0085	0.0065	0.0065	0.0065	0.0085	0.0065	0.0065	0.0065	14	14	14	14	
Sc	広島県	大竹市	油屋3丁目1143	大竹油屋公園	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	0.028	0.07	0.013	0.0088	0.028	0.07	0.013	0.0088	0.028	0.07	0.013	0.0088	0.028	14	13	14	14	
Sc	山口県	山口県	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	1	0.0089	0.014	0.0049	0.0069	0.0089	0.014	0.0049	0.0069	0.0089	0.014	0.0049	0.0069	0.0089	7	7	7	7	
Sc	山口県	山口県	山口535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	1	0.02	0.013	0.0065	0.0065	0.02	0.013	0.0065	0.0065	0.02	0.013	0.0065	0.0065	13	14	13	14		
Sc	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	2	0.024	-	0.008	0.012	0.024	-	0.008	0.012	0.024	-	0.008	0.012	0.024	14	-	14	14	
Sc	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	2	0.058	0.058	-	-	0.058	0.058	-	-	0.058	0.058	-	-	0.058	15	-	-	-	
Sc	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	ng/m ³	2	-	0.0081	-	-	-	0.0081	-	-	-	0.0081	-	-	-	-	15	-	-	
Sc	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	ng/m ³	2	0.033	0.033	0.033	-	0.033	0.033	0.033	-	0.033	0.033	0.033	-	-	15	-	-	-	
Sc	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	ng/m ³	2	0.033	0.033	0.033	-	0.033	0.033	0.033	-	0.033	0.033	0.033	-	-	15	-	-	-	
Sc	徳島県	美高市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	2	0.008	-	0.0095	-	0.008	-	0.0095	-	0.008	-	0.0095	-	0.008	-	14	-	14	
Sc	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	ng/m ³	1	0.037	0.0095	0.023	0.0073	0.037	0.0095	0.023	0.0073	0.037	0.0095	0.023	0.0073	0.037	13	4	14	11	
Sc	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	1	0.017	0.02	0.0017	0.0037	0.017	0.02	0.0017	0.0037	0.017	0.02	0.0017	0.0037	14	14	9	14		
Sc	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	ng/m ³	2	0.027	-	0.008	-	0.027	-	0.008	-	0.027	-	0.008	-	0.027	7	-	7	-	
Sc	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇和島局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	2	0.013	0.021	-	-	0.013	0.021	-	-	0.013	0.021	-	-	0.013	13	-	14	14	
Sc	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	2	0.025	-	0.0056	-	0.025	-	0.0056	-	0.025	-	0.0056	-	0.025	14	-	-	14	
Sc	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	0.022	0.019	0.006	0.02	0.022	0.019	0.006	0.02	0.022	0.019	0.006	0.02	0.022	14	14	14	14	
Sc	高知県	高岡郡藤原町	太郎川13757-2	藤原	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	1	0.017	0.033	0.017	0.02	0.017	0.033	0.017	0.02	0.017	0.033	0.017	0.02	0.017	14	14	14	14	
Sc	福岡県	北九州市小倉北区	井欄二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	0.077	0.04	0.051	0.2	0.077	0.04	0.051	0.2	0.077	0.04	0.051	0.2	0.077	13	14	14	14	
Sc	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	ng/m ³	1	0.016	0.034	0.016	0.016	0.016	0.034	0.016	0.016	0.016	0.034	0.016	0.016	0.016	14	14	14	14	
Sc	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	ng/m ³	1	0.018	0.041	0.007	0.018	0.018	0.041	0.007	0.018	0.018	0.041	0.007	0.018	0.018	14	14	14	14	
Sc	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	ng/m ³	1	0.028	0.0063	0.0082	0.021	0.028	0.0063	0.0082	0.021	0.028	0.0063	0.0082	0.021	0.028	14	14	14	14	
Sc	福岡県	小郡市	大字井上字尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	1	0.034	0.018	0.022	0.012	0.034	0.018	0.022	0.012	0.034	0.018	0.022	0.012	0.034	14	14	14	14	
Sc	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	ng/m ³	1	0.073	0.0089	0.0034	0.0076	0.073	0.0089	0.0034	0.0076	0.073	0.0089	0.0034	0.0076	0.073	13	14	14	14	
Sc	福岡県	朝倉市	杷木地田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	1	0.017	0.018	0.021	0.012	0.017	0.018	0.021	0.012	0.017	0.018	0.021	0.012	0.017	14	14	14	14	
Sc	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	0.009	0.004	0.016	0.011	0.009	0.004	0.016	0.011	0.009	0.004	0.016	0.011	0.009	14	14	14	10	
Sc	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北多羅(上見坂公園)	対馬	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	1	0.016	0.028	0.006	0.0094	0.016	0.028	0.006	0.0094	0.016	0.028	0.006	0.0094	0.016	14	14	14	14	
Sc	長崎県	五島市	玉之浦町大字御字ツツナン社1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	1	0.013	0.025	0.0085	0.013	0.013	0.025	0.0085	0.013	0.013	0.025	0.0085	0.013	0.013	14	14	14	14	
Sc	熊本県	熊本市東区	面岡町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	ng/m ³	1	0.066	0.0099	0.006	0.0066	0.066	0.0099	0.006	0.0066	0.066	0.0099	0.006	0.0066	0.066	14	16	14	14	
Sc	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	ng/m ³	2	0.028	0.0065	0.0081	-	0.028	0.0065	0.0081	-	0.028	0.0065	0.0081	-	0.028	14	14	14	-	
Sc	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	専大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m ³	1	0.023	0.039	0.015	0.019	0.023	0.039	0.015	0.019	0.023	0.039	0.015	0.019	0.023	14	14	14	14	
Sc	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m ³	2	0.051	-	0.009	0.0021	0.051	-	0.009	0.0021	0.051	-	0.009	0.0021	0.051	14	14	14	14	
Sc	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	1	0.014	0.031	0.0043	0.007	0.014	0.031	0.0043	0.007	0.014	0.031	0.0043	0.007	0.014	14	14	14	14	
Sc	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	2	0.0094	-	0.008	0.018	0.0094	-	0.008	0.018	0.0094	-	0.008	0.018	0.0094	14	14	14	14	
Sc	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	ng/m ³	1	0.012	0.018	0.003	0.02	0.012	0.018	0.003	0.02	0.012	0.018	0.003	0.02	0.012	14	14	14	14	
Sc	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	ng/m ³	1	0.014	0.021	0.003	0.013	0.014	0.021	0.003	0.013	0.014	0.021	0.003	0.013	0.014	14	14	14	14	
Sc	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	ng/m ³	1	0.017	0.023	0.002	0.023	0.017	0.023	0.002	0.023	0.017	0.023	0.002	0.023	0.017	14	14	14	14	
Sc	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	2	0.46	-	0.63	1.3	0.46	-	0.63	1.3	0.46	-	0.63	1.3	0.46	-	4	6	14	14
Sc	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	ng/m ³	2	0.16	-	0.9	0.61	0.16	-	0.9	0.61	0.16	-	0.9	0.61	0.16	-	1	5	19	20
Sc	鹿児島県	鹿児島市	一湊2288番地6	霧島局	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	2	0.075	-	-	-	0.075	-	-	-	0.075	-	-	-	0.075	-	-	-	-	-
Sc	鹿児島県	鹿児島市	一湊2377番地3	霧島局	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	2	0.015	0.027	0.0085	0.007	0.015	0.027	0.0085	0.007	0.015	0.027	0.0085	0.007	0.015	14	14	14		

表 測定結果 (Sc)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		季節別平均濃度		季節別平均濃度						
							濃度	単位	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Sc	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0098	0.014	0.0085	0.007	0.0096	14	14	14	14

表 測定結果 (T*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		季節別平均濃度		季節別平均濃度						
							濃度	単位	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
T*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	4.4	8.3	3.4	3.7	2.2	14	14	14	14
T*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.3	2.4	0.43	0.96	2.5	14	22	14	6
T*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	1.7	-	-	1.7	-	-	7	-	-
T*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	9.3	14	7.2	4.9	-	9	5	7	-
T*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東根三丁目24-1	稲鹿小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.8	5.4	3.8	2.6	2.7	13	5	9	9
T*	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	2.1	3.2	1.6	1.5	1.8	14	14	14	14
T*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.8	2.8	1.4	1.6	1.5	14	14	14	14
T*	宮城県	石巻市	蛇田字上中埠99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.4	7.5	2.1	4.8	6.7	15	10	14	8
T*	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	5.6	8.8	3.1	3.2	8.1	15	15	14	10
T*	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鶴岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	2.8	6.5	1.1	1.5	2.2	14	14	14	14
T*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排交島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	8.6	9.3	13	6.6	6.9	14	10	14	1
T*	山形県	寒河江市	西根字石川355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	18	20	17	14	22	12	8	1	1
T*	山形県	村山市	楯岡苗田三丁目2-1	村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	20	24	16	11	22	11	4	2	1
T*	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	3.6	-	-	-	3.6	-	-	-	14
T*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7.2	11	3.7	3.4	11	14	14	14	14
T*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	2.3	-	2.3	-	-	-	-	-	-
T*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	3	-	-	-	3	-	-	-	14
T*	福島県	土浦市	高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	5.5	5.6	4.2	8	4.9	13	14	9	13
T*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	6.4	5	7.5	3.2	8.7	14	7	14	14
T*	群馬県	前橋市	富士町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	2.8	1.4	1.2	7.5	0.99	14	14	14	14
T*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4.7	7.7	3.7	3	4.3	14	14	14	13
T*	群馬県	桐生市	桐生市立東小学校	桐生市立東小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	6.7	12	4.5	2.7	7.5	13	14	14	16
T*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.7	3.5	2.8	1.9	2.7	14	14	14	14
T*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.8	5.7	2.2	2.8	4.3	15	14	14	14
T*	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.1	2.8	1.3	2	2.2	14	13	14	14
T*	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.7	3	1.9	2.7	3.1	14	14	14	14
T*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	3.7	3.3	1.9	3.4	6.1	14	14	14	14
T*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	3.3	4.6	1.9	2.8	4	14	14	14	14
T*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	5	7.5	3.2	4.4	5	14	14	14	14
T*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.2	3	1.2	3.5	5.1	14	14	14	14
T*	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	6.3	6.3	-	-	-	15	-	-	-
T*	千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.8	3.1	0.65	1.5	2	14	14	10	14
T*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	4.5	6.8	3.4	3	4.5	14	14	12	14
T*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	6.2	12	4.1	3.6	4.9	14	14	13	14
T*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	2.7	2	1.5	2.4	4.7	14	14	14	14
T*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.9	3.4	1.7	1.9	4.5	14	14	14	14
T*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.9	4.2	1.8	1.2	4.6	14	14	14	14
T*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	3	3.2	1.2	1.3	6.3	14	14	14	14
T*	東京都	多摩市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	6.9	3.1	2.1	2.1	20	14	14	14	14
T*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.9	4.5	1.3	1.4	4.4	14	14	14	14
T*	東京都	小笠原村	父島旭日山内地	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.4	0.95	0.34	0.7	2.4	14	6	14	22
T*	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	5.3	6.3	2.7	4	5.8	14	2	11	14

表 測定結果(T*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別年一分数					
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
T*	神奈川県	横浜市区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	6.3	5.7	2.8	5.8	8.5	14	4	9	13	
T*	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	街住居地域	1	ng/m3	7.5	7.5	3.5	5.4	13	14	11	11	13	
T*	神奈川県	川崎市青葉区	川崎町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.4	3.9	1.1	2.7	2.1	14	14	8	14	
T*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.3	4.2	0.82	6.1	2.7	12	14	12	14	
T*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	3.8	6.6	2.4	3.2	3	13	13	14	14	
T*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4.6	6.8	3.8	3.2	4.7	14	14	14	14	
T*	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	9.7	23	5.4	3.9	6.3	14	14	14	14	
T*	神奈川県	横浜市区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	11	14	12	6.5	12	14	14	14	14	
T*	神奈川県	藤沢市	藤沢1-2340-1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.1	8.3	2.9	2.7	2.7	14	14	14	14	
T*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	20	11	7.9	27	30	12	11	12	14	
T*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	9.1	9.2	5.6	5.9	14	14	13	9	14	
T*	新潟県	新潟市中央区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.1	9.9	9	2.1	2.6	10	7	11	14	
T*	新潟県	新潟市東区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	6.2	14	9.6	3.7	2.2	3	8	6	11	14
T*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	3.7	5.8	2.6	1.9	3	10	4	8	4	
T*	富山県	富山市	通町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	13	13	-	-	-	14	-	-	-	
T*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7	17	4.6	3.2	3	14	14	14	14	
T*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保福福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	5.5	-	3.8	7	5.7	-	14	14	14	
T*	富山県	高岡市	伏木真一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	3.3	9.4	2	1.8	2.4	6	4	14	14	
T*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	2.9	9.2	2.3	1.4	1.5	7	8	14	14	
T*	富山県	福井市	豊島2-5-28	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	6.8	6.4	5.3	4.9	14	14	14	13	6	
T*	富山県	福井県	松来町7-28	敦賀	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	7.5	7.6	7.4	4.3	10	13	12	7	9	
T*	富山県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.4	7.9	1.4	1.7	2.4	14	14	14	14	
T*	山梨県	甲府市	富士山1丁目7-31	甲府富士山局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	1.5	1.9	0.64	0.76	2.6	14	14	14	14	
T*	山梨県	山梨市	塩山山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.8	2.3	0.74	0.86	3.4	14	14	14	14	
T*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	7.5	13	16	3.7	2.8	14	3	10	13	
T*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.2	1.9	0.76	0.87	1.2	14	14	14	14	
T*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.1	4.3	1.5	1.1	1.3	14	14	14	14	
T*	岐阜県	多治原市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	4	5.8	2.9	3.5	3.6	14	14	14	14	
T*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	3.1	5.1	2.8	1.7	2.6	14	14	14	14	
T*	静岡県	静岡市東区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	ng/m3	1.2	2.2	0.64	0.8	1.2	14	14	14	14	
T*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	28	15	7.3	5.5	6.1	10	10	4	13	
T*	静岡県	富士市	津田台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	1.8	2.4	1.5	1	2.8	14	14	14	5	
T*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.6	2.5	0.69	0.89	2.4	14	14	14	14	
T*	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	ng/m3	5.4	11	4	4	2.9	14	14	14	14	
T*	愛知県	名古屋市中区	元盛町2	元盛公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	6.6	11	5.7	5.9	4.2	14	14	14	14	
T*	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	8.6	14	5.4	9.1	5.7	14	14	14	14	
T*	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	6.6	12	4.5	6.3	3.2	14	14	14	13	
T*	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	5.7	9.8	4.6	4.8	3.4	14	14	14	14	
T*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	8	16	6	6.7	3.7	12	12	13	14	
T*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	6.8	11	7.3	3.6	5.4	14	14	14	14	
T*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	1.5	0.67	1.3	1.7	2.5	14	14	14	14	
T*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	1.2	0.61	1.1	1	2	14	14	14	14	
T*	愛知県	刈谷市	青町1丁目409番地	刈谷市青町	一般環境	商業地域	1	ng/m3	7	10	3.9	9.1	5.4	6	12	14	8	
T*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	4	6.4	4.1	2.3	3.2	14	14	14	14	
T*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.7	7.3	3.5	3.8	3.9	14	14	14	14	
T*	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	4.3	11	3.2	4.9	3.5	2	12	12	9	
T*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	11	23	4	12	4.7	12	11	14	12	
T*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	30	54	55	7.8	2.9	1	1	1	1	

表 測定結果(T)*

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
T*	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	6.6	ng/m3	6.6	12	9.6	2.8	2	1	1	1	
T*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	2	13	ng/m3	13	1.7	-	36	23	5	2	1	
T*	三重県	三重郡川越町	大字高松298	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	5.4	ng/m3	5.4	3.9	1.5	24	-	7	2	-	
T*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	4.6	ng/m3	4.6	7.3	4	2.7	6.1	6	14	14	
T*	滋賀県	長浜市	西丸太町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	2	3.5	ng/m3	3.5	9.4	-	1.1	1	13	-	14	
T*	京都府	京都市南区	西九条南町1003	分木町8-5	道路沿道	近隣商業地域	1	4.4	ng/m3	4.4	6.7	3.6	3.3	4.1	14	14	14	
T*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1	3.6	ng/m3	3.6	6.6	2.1	1.8	3.9	14	14	14	
T*	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	6.2	ng/m3	6.2	9.2	3.5	4.7	7	14	13	12	
T*	大阪府	大阪市西淀川区	新島2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	2	7.7	ng/m3	7.7	9.6	-	6.8	6.7	7	-	5	
T*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	6.3	ng/m3	6.3	15	3.9	3.3	4.8	1	2	5	
T*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	道路沿道	第一種工業地域	1	4.7	ng/m3	4.7	7.1	4	3.9	3.8	14	14	14	
T*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	3.1	ng/m3	3.1	4.5	2.4	2.4	3	14	14	14	
T*	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	4.2	ng/m3	4.2	13	1.7	1.8	4.7	7	14	14	
T*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	3.7	ng/m3	3.7	5.1	2	3	4.6	14	14	14	
T*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	3.9	ng/m3	3.9	7.9	3.6	2.1	2.2	14	14	14	
T*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	5.2	ng/m3	5.2	11	4.8	2	2.5	14	14	14	
T*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	第一種住居地域	1	3.4	ng/m3	3.4	5.2	1.4	2.3	4.5	14	14	14	
T*	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	3.6	ng/m3	3.6	5.2	1.8	3.5	3.8	14	14	14	
T*	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	4.9	ng/m3	4.9	8.3	4.4	2.9	3.8	14	14	14	
T*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	3.5	ng/m3	3.5	5.3	1.8	3.1	3.8	14	14	14	
T*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	一般環境	準工業地域	1	3.6	ng/m3	3.6	5.5	1.3	3.6	3.9	14	14	14	
T*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	5.4	ng/m3	5.4	8.7	4	3.3	5.5	14	14	14	
T*	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目17	砂田とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	3.6	ng/m3	3.6	4.9	1.9	4	3.5	14	14	14	
T*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	3.2	ng/m3	3.2	4.1	0.97	4.2	3.7	14	14	14	
T*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	4.5	ng/m3	4.5	7.2	4	3.2	3.5	14	14	14	
T*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	1.5	ng/m3	1.5	2.6	0.68	0.6	3.2	14	14	5	
T*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	商業地域	1	3.8	ng/m3	3.8	6.7	2.2	2.6	3.7	14	14	14	
T*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	3.4	ng/m3	3.4	7	1.7	2.4	2.8	14	14	14	
T*	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	2	ng/m3	2	3.2	1.4	1.4	2	14	14	9	
T*	兵庫県	宍粟市	山崎町中広瀬133-6	山崎町中広瀬局	一般環境	第一種住居地域	1	1.8	ng/m3	1.8	3	1	1.1	2.1	14	14	10	
T*	奈良県	奈良市	百美園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2.7	ng/m3	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-	
T*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	4.8	ng/m3	4.8	8.9	2.3	2.2	5.8	14	14	14	
T*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	5	ng/m3	5	10	2.5	2.5	5.1	14	14	14	
T*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	3.6	ng/m3	3.6	4	3.7	1.7	5.1	14	14	14	
T*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	4.7	ng/m3	4.7	12	1.3	1.4	3.9	14	14	14	
T*	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	1	3.6	ng/m3	3.6	5.3	1.9	3	5	14	14	6	
T*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.6	ng/m3	2.6	5.6	1.5	0.94	2.2	14	14	14	
T*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	3.4	ng/m3	3.4	6.4	1.5	2.4	3.2	15	15	15	
T*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	1	3.6	ng/m3	3.6	4.6	0.9	6.7	3.4	14	15	10	
T*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	1.6	ng/m3	1.6	0.84	1.8	2.3	1.4	4	4	4	
T*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	ng/m3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.4	14	14	14	
T*	広島県	広島市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1	22	ng/m3	22	48	76	15	4.4	1	6	14	
T*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	3.6	ng/m3	3.6	9.1	2.1	2.1	2.1	7	7	7	
T*	山口県	山口市	朝田535	朝田小学校敷地内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.3	ng/m3	3.3	4.6	2.6	2.8	2.4	13	5	13	
T*	山口県	山口市	毛利町2-28	環境保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	4.8	ng/m3	4.8	6.9	2.9	3.3	5.1	11	11	13	
T*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車・徳島	道路沿道	準工業地域	2	2.1	ng/m3	2.1	-	-	-	-	-	-	-	
T*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	5.8	ng/m3	5.8	11	2	3.8	6.3	15	15	15	

表 測定結果(T*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分値			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
T*	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	3.7	ng/m3	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-
T*	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	11	ng/m3	11	-	-	-	-	-	-	-	-
T*	徳島県	美馬市	脇町大字榑原字建神社下南73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	2	5.3	ng/m3	5.3	1.9	2	4.7	15	15	15	15	15
T*	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	6.6	ng/m3	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-
T*	香川県	観音寺市	坂本町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	4.1	ng/m3	4.1	4.1	4	4	14	14	14	14	14
T*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	5.5	ng/m3	5.5	7.1	4.1	2.4	8.3	13	4	14	11
T*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	4	ng/m3	4	7.4	3.1	1.8	2.9	14	14	9	14
T*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	3	ng/m3	3	5.1	1.3	0.83	3.5	13	1	14	9
T*	高知県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	4.6	ng/m3	4.6	10	2.4	1.6	3.7	14	13	14	12
T*	高知県	高岡郡清原町	太郎川3757-2	構原	一般環境	都市計画区域外	1	4.3	ng/m3	4.3	11	0.97	1.5	3.8	14	14	14	14
T*	福岡県	北九州市小倉北区	井欄二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	21	ng/m3	21	45	16	11	9.9	10	7	9	11
T*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	6.4	ng/m3	6.4	10	3.6	4	5.1	14	9	5	14
T*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	7.6	ng/m3	7.6	13	5.9	4.2	5.8	14	13	7	14
T*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	5.9	ng/m3	5.9	9.1	2.9	3.9	7.1	14	14	9	14
T*	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	2	6.9	ng/m3	6.9	8.5	-	7.2	4.8	14	-	6	12
T*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	3.1	ng/m3	3.1	4.1	1.9	2.2	3.1	13	4	9	14
T*	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	7.4	ng/m3	7.4	9.8	14	9.7	3.7	8	2	2	10
T*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	4.3	ng/m3	4.3	3.6	-	6.4	2.2	12	-	14	10
T*	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上原坂公園)	対馬	一般環境	都市計画区域外	1	5.4	ng/m3	5.4	10	1.3	2.9	7	14	14	14	14
T*	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナナン辻1148	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	4.3	ng/m3	4.3	8.8	1.6	2.3	4.8	14	14	14	14
T*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	3.7	ng/m3	3.7	-	-	3	3.9	-	5	14	14
T*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	9.2	ng/m3	9.2	16	8.3	4.6	8.1	14	14	14	14
T*	大分県	日田市	島島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	5.8	ng/m3	5.8	12	2.7	4.8	3.3	14	14	14	14
T*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	一般環境	都市計画区域外	1	4.7	ng/m3	4.7	11	2	1.5	4.3	14	14	14	14
T*	宮崎県	宮崎市	庄内町柳原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	4.4	ng/m3	4.4	8.2	2.2	3.8	3.3	14	14	14	14
T*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	2.2	ng/m3	2.2	4.2	1.5	0.64	2.6	14	14	14	14
T*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高青測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	2.5	ng/m3	2.5	4.6	1	1.1	3.4	14	14	14	14
T*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	3.2	ng/m3	3.2	6.1	1.2	1.6	4.1	14	14	14	14
T*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島屋久島町青少年研修センター	一般環境	都市計画区域外	2	2.3	ng/m3	2.3	-	-	-	2.3	-	-	-	20
T*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	一般環境	都市計画区域外	2	4.2	ng/m3	4.2	8.8	1.3	1.2	-	14	14	8	-
T*	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	1.8	ng/m3	1.8	2.8	1.4	0.78	2.2	14	14	14	14
T*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	2.6	ng/m3	2.6	4.6	0.88	1.7	3.2	14	14	14	14

表 測定結果(V)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分値			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
V	北海道	札幌市中央区	北1条西242丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	1.4	ng/m3	1.4	2.9	1.8	0.56	0.23	14	14	14	14
V	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	2.6	ng/m3	2.6	5.2	2.7	0.85	0.55	14	22	14	6
V	青森県	弘前市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.87	ng/m3	0.87	-	-	0.67	-	-	-	14	-
V	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	ng/m3	1.4	2.9	1.9	0.62	0.37	14	14	14	14
V	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東三丁目24-1	相模小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	4.3	ng/m3	4.3	7	7.2	2.4	0.27	14	14	12	14
V	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	1.5	ng/m3	1.5	2.4	1.3	1.5	0.74	15	15	13	14
V	岩手県	奥州市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	0.82	ng/m3	0.82	1.8	0.74	0.6	0.24	15	15	15	19
V	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	1.9	ng/m3	1.9	3.8	2.8	0.77	0.31	14	14	14	14
V	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	2.4	ng/m3	2.4	5.3	3.2	0.93	0.38	14	14	14	14
V	宮城県	石巻市	蛇田字上中卒99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.4	ng/m3	2.4	5.4	3.2	2.2	0.53	15	15	14	14
V	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	1	2.3	ng/m3	2.3	4.5	1.3	0.75	0.42	15	15	14	14
V	宮城県	蓮田郡涌谷町	小塚字桜水2-1-5	麗岳	道路沿道	都市計画区域外	1	1.7	ng/m3	1.7	3.5	1.9	0.99	0.3	14	14	14	14

表 測定結果(V)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分値			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
V	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排釜島	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	2	3.6	1.8	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
V	山形県	秋田県	西根石三丁目355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.53	0.81	0.77	0.35	0.21	0.21	0.21	0.21	
V	山形県	村山市	楢田田石西2丁目2-1	村山楢田田	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.61	0.94	0.93	0.34	0.21	0.13	0.15	0.14	
V	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松市	一般環境	第二種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.28	-	-	-	0.28	-	-	-	0.28
V	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	1.1	2.1	2.5	0.49	0.31	0.14	0.14	0.14	0.14
V	福島県	いわき市	平賀2丁目5	いわき市	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
V	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.35	-	-	-	0.35	-	-	-	0.35
V	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.3	4.7	3.1	0.73	0.64	0.14	0.14	0.14	0.14
V	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	1.5	2.7	2.3	0.57	0.55	0.14	0.14	0.14	0.14
V	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	1.2	2.8	1.2	0.36	0.39	0.14	0.14	0.14	0.13
V	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.7	0.32	0.22	1.7	0.58	0.14	0.14	0.14	0.14
V	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.5	3.5	1.5	0.45	0.81	0.13	0.14	0.14	0.16
V	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.6	3.5	1.4	0.76	0.9	0.14	0.14	0.14	0.14
V	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.7	3.4	2.2	0.32	0.68	0.15	0.14	0.14	0.14
V	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種工業地域	1		ng/m3	4	12	1.8	1.1	0.86	0.14	0.14	0.14	0.14
V	埼玉県	川口市	芝穂ノ川2-9	芝穂測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.1	9.3	1.6	0.85	0.82	0.14	0.14	0.14	0.14
V	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.2	3	1.4	0.2	0.28	0.14	0.13	0.14	0.14
V	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.9	4.3	2.2	0.38	0.63	0.14	0.14	0.14	0.14
V	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.5	7.7	4.8	0.69	0.88	0.14	0.14	0.14	0.14
V	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	2.8	6.3	2.7	1.1	0.89	0.14	0.14	0.14	0.14
V	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	2.8	6.5	2.3	1	1.2	0.16	0.16	0.16	0.16
V	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種工業地域	1		ng/m3	5.6	13	7.8	1.2	1	0.14	0.14	0.14	0.14
V	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.8	8	5.7	0.81	0.81	0.14	0.14	0.14	0.14
V	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	4.6	4.6	-	-	-	15	-	-	-
V	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	ハックグラウンド	その他の都市計画区域	1		ng/m3	2.8	6	2.8	1.2	1.1	0.14	0.14	0.14	0.14
V	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1		ng/m3	3.6	6.9	3.7	2.3	1.6	0.14	0.14	0.14	0.14
V	千葉県	富津市	富津1135	富津一飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	6.9	10	7	6.9	3.5	0.14	0.14	0.14	0.14
V	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	4.3	7.6	7	0.93	1.4	0.14	0.14	0.14	0.14
V	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.1	9.5	5.7	0.84	0.48	0.14	0.14	0.14	0.14
V	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.5	2.9	2.5	0.31	0.48	0.14	0.14	0.14	0.14
V	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	1.5	2.7	2.4	0.24	0.6	0.14	0.14	0.14	0.14
V	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	1.5	2.6	2.3	0.3	0.87	0.14	0.14	0.14	0.14
V	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2	4.4	2.6	0.47	0.52	0.14	0.14	0.14	0.14
V	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.34	0.11	0.19	0.2	0.62	0.14	0.14	0.14	0.22
V	神奈川県	横浜市区	和泉町4636-2	和泉町総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	4.9	6.9	5.2	3.4	2.8	0.14	0.14	0.14	0.12
V	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1		ng/m3	9.2	13	9.8	5	6.8	0.14	0.14	0.14	0.11
V	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	曹葉台	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	4	6.5	3.7	2	2.3	0.14	0.14	0.14	0.14
V	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	7.2	13	9.6	2.8	3.9	0.14	0.14	0.14	0.14
V	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.2	6.3	3.3	1.3	1.9	0.14	0.14	0.14	0.14
V	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	7.9	15	9.9	3.3	3.8	0.13	0.14	0.14	0.14
V	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.3	4.7	3.1	0.52	0.98	0.14	0.14	0.14	0.14
V	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.8	6	3.2	0.6	1.3	0.14	0.14	0.14	0.14
V	神奈川県	相模原市南区	夏島町9	夏島町9	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	8.2	11	10	5.1	6.2	0.14	0.14	0.14	0.14
V	神奈川県	相模原市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	3.5	7.6	2.4	1.4	2.6	0.14	0.14	0.14	0.14
V	神奈川県	藤沢市	茅ヶ崎1-1-1	茅ヶ崎市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.1	7.2	5.4	1.6	1.9	0.14	0.14	0.14	0.14
V	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	2.9	5.3	3.7	0.87	1.7	0.14	0.14	0.14	0.14
V	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2	4	1.8	0.9	1.4	0.14	0.14	0.14	0.14
V	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	1.8	4	1.8	0.99	0.47	0.14	0.14	0.14	0.14

表 測定結果(V)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一分数			
	都道府県	市区町村名						濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
V	新潟県	新潟市	中央町5-817	新森田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.96	1.9	1.2	0.33	0.4	1.4	1.4	1.4		
V	富山県	富山市	安野屋町1-142	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.7	3.6	2.2	0.55	0.52	1.4	1.4	1.4		
V	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北佐藤福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	2	ng/m3	1.4	-	2.2	1	0.84	1.4	1.4	1.4		
V	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-		
V	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	1.6	2.7	2.1	0.77	0.69	1.4	1.4	1.4		
V	富山県	射水市	中本関山17-1	小村大関山	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.4	2.7	1.9	0.52	0.38	1.4	1.4	1.4		
V	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	1	ng/m3	1.7	3.1	2.5	0.5	0.51	1.4	1.4	1.4		
V	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1.3	2.4	2.3	0.42	0.3	1.4	1.4	1.4		
V	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.5	2.7	2	0.77	0.54	1.4	1.4	1.4		
V	石川県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2.2	2.6	3.3	1.6	1.2	1.4	1.4	1.4		
V	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	2.6	5	3.3	1.2	0.94	1.4	1.4	1.4		
V	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1.8	3.2	2.7	0.87	0.52	1.4	1.4	1.4		
V	甲府県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	1	ng/m3	1.8	4.1	2	0.35	0.87	1.4	1.4	1.4		
V	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	1.4	3.2	1.3	0.29	0.88	1.4	1.4	1.4		
V	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	2	ng/m3	2	3.2	-	0.86	-	2	-	-		
V	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.75	1.7	0.85	0.19	0.25	1.4	1.4	1.3		
V	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方屋根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.27	0.47	0.36	0.06	0.17	1.4	1.4	1.4		
V	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	2	3	4.4	0.43	0.074	1.4	1.4	1.4		
V	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	2.3	3.4	3.5	1.4	0.95	1.4	1.4	1.4		
V	岐阜県	羽島市	竹島町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2.7	4	5.3	0.92	0.72	1.4	1.4	1.4		
V	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目0番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	3	6.1	4.1	1	0.97	1.4	1.4	1.4		
V	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.7	6.7	5.8	0.83	0.73	1.4	1.4	1.4		
V	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	8.1	12	13	2.8	2.8	1.4	1.4	5		
V	静岡県	湖西市	春美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.5	6.7	6.1	0.34	0.69	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	名古屋市中川区	春田2丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.6	5.4	6.4	1.9	0.53	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m3	3.5	5.4	5.9	2.3	0.54	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	名古屋市中区	鳥田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2.6	4.4	4.1	1.5	0.57	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2.5	4.1	4.3	1.3	0.52	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	2.3	3.7	3.7	1.2	0.6	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	3.4	5.5	5.3	2.6	0.56	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	2.8	8.1	1.5	0.9	0.91	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	1.6	1.1	3.8	0.84	0.54	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	刈谷市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	1.6	0.99	4.1	0.91	0.5	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	刈谷市	舞町1丁目409番地	刈谷市舞町	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	4	6.7	6.2	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	2	3.8	3.1	0.57	0.38	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2	3.9	3.3	0.54	0.36	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	9.4	12	11	9.4	5.5	1.4	1.4	1.4		
V	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	5.4	7.3	9.7	2.8	1.7	1.4	1.4	1.4		
V	三重県	四日市市	蔵町4番地17	綿屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	7	13	12	2	0.85	1	1	1		
V	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	4.4	7.5	8.4	1	0.54	1	1	1		
V	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	1.3	2.1	1.7	1	0.34	1.4	1.4	1.4		
V	三重県	大津市	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	4.7	4.7	5.8	4.4	0.76	1.4	1.4	1.4		
V	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2	3.5	3	0.79	0.77	1.4	1.4	1.4		
V	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.93	1.5	1.6	0.46	0.22	1.4	1.4	1.4		
V	京都府	京都市中京区	壬生真高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m3	1.8	4.1	1.9	0.6	0.49	1.4	1.4	1.4		
V	京都府	京都市南区	西九条南田町1003	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	1.8	4.1	2.2	0.54	0.56	1.4	1.4	1.4		
V	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	3.1	5.7	3.6	1.8	1.1	1.4	1.4	1.4		
V	大阪府	大阪府城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.9	7.4	5.2	1.4	1.8	1.4	1.4	1.4		

表 測定結果(V)

成分項目	都道府県		市区町村名		番地		地点名		地点分類		用途地域		1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
	都道府県	市区町村名	番地	市区町村名	番地	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季			
V	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	出来島2-2-24	出来島小学校	出来島小学校	道沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	6	12	7.5	1.8	3.1	14	14	14	14				
V	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	丹上329-1	美原丹上局	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	4.5	11	3.8	1.3	2.1	14	14	14	14				
V	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	千成町2-2-65	豊中市千成局	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	4	7.9	5.6	1.4	1.4	14	14	14	14				
V	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	藤白台1-1	北消防署局	道沿道	第一種中層住居専用地域	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	3	5.1	4.5	1	1.3	14	14	14	14				
V	大阪府	吹田市	森町1-5	簡易裁判所局	森町1-5	簡易裁判所局	道沿道	第一種中層住居専用地域	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	3.6	6.5	4.9	1.3	1.6	14	14	14	14				
V	大阪府	吹田市	東豊町9-12	東大津市役所	東豊町9-12	東大津市役所	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	5	7.9	6.3	2.8	2.9	14	14	14	14				
V	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	南庄所町3番	庄所局	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	3.6	9.7	2.5	1.2	1.1	14	14	14	14				
V	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	桃園町2番1号	高槻市役所局	道沿道	近隣商業地域	近隣商業地域	1	ng/m3	3.5	9.8	2.1	1.2	1.1	14	14	14	14				
V	大阪府	八尾市	清水町丁目2-5	八尾保健所局	清水町丁目2-5	八尾保健所局	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	3.6	6.5	4.6	1.2	1.9	14	14	14	14				
V	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	岡1-1-1	藤井寺市役所	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	3.7	7.1	4.6	1.1	2.1	14	14	14	14				
V	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道沿道	商業地域	商業地域	1	ng/m3	3.4	7.8	2.8	1.4	1.5	14	14	14	14				
V	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘区大気測定局	新在家南町5丁目	灘区大気測定局	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	7.3	11	11	4.5	2.3	14	14	14	14				
V	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	11	19	17	3.3	3.4	14	14	14	14				
V	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	小畑町35-3	船場自排局	道沿道	商業地域	商業地域	1	ng/m3	3.1	5.7	4.5	0.71	1.4	14	14	14	14				
V	兵庫県	尼崎市	南塚口町丁目17	砂田子ども広場測定所	南塚口町丁目17	砂田子ども広場測定所	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	5	9	7.2	1.8	1.9	14	14	14	14				
V	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	10	17	16	2.8	4.5	14	14	14	14				
V	兵庫県	西宮市	津門町6番20号	津門測定局	津門町6番20号	津門測定局	道沿道	近隣商業地域	近隣商業地域	1	ng/m3	4.8	11	2.9	2.7	2.1	14	14	14	14				
V	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	中央町3-6	豊岡市役所局	道沿道	商業地域	商業地域	1	ng/m3	1.4	2.3	2.4	0.59	0.55	14	14	14	14				
V	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	平岡町新在家1801	平岡局	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	4.2	8.6	5.5	1.3	1.6	14	14	14	14				
V	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	野口町良野1568	加古川局	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	3.8	7.1	5.4	1.3	1.3	14	14	14	14				
V	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	郷瀬町605	西脇市役所局	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	2.9	4.7	3.3	1.8	1.8	14	14	14	14				
V	兵庫県	兵庫県	山崎町中広瀬133-6	兵庫県庁	山崎町中広瀬133-6	兵庫県庁	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	1.9	3.3	3	0.79	0.62	14	14	14	14				
V	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	百楽園4-1-1	西部	道沿道	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	2.1	2.1	-	-	-	14	-	-	-				
V	奈良県	天理市	丹波町180	天理	丹波町180	天理	道沿道	商業地域	商業地域	1	ng/m3	2.5	3.7	3.2	0.91	2	14	14	14	14				
V	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	粟殿1000	桜井	道沿道	商業地域	商業地域	1	ng/m3	2	2.9	2.8	1.1	1.4	14	14	14	14				
V	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	新庄348	小倉小学校	道沿道	市街化調整区域	市街化調整区域	1	ng/m3	2.4	3.9	3.6	0.78	1.2	14	14	14	14				
V	和歌山県	和歌山市	淡丁157-17-40	湊小学校	淡丁157-17-40	湊小学校	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	4.7	8	6.9	1.1	2.7	14	14	14	14				
V	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	道沿道	商業地域	商業地域	1	ng/m3	3.2	4.8	5.1	1.4	1.4	14	14	14	14				
V	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	道沿道	第一種中層住居専用地域	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	1.7	1.8	0.49	0.42	14	14	14	14				
V	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	片庭町254	浜田合同局	道沿道	近隣商業地域	近隣商業地域	1	ng/m3	2.8	4.1	4.8	1.4	1	15	15	15	15				
V	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	北方福浦1700	隠岐隠岐局	道沿道	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m3	3.3	5.2	5.6	1.9	0.58	14	15	15	15				
V	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	長岡58-2	東岡山	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	2.9	5.4	4.7	1.1	0.6	7	7	7	7				
V	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	松江3-11-26	松江局	道沿道	工業地域	工業地域	1	ng/m3	4	3	9.1	2.6	1.4	4	4	4	4				
V	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	中央2-4-103	総社	道沿道	近隣商業地域	近隣商業地域	1	ng/m3	3.1	5.5	4.6	1.1	1.3	7	13	7	7				
V	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	大字早島3101-7	長津	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	4.2	7.3	6.2	1.7	0.8	14	7	14	7				
V	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	井口2丁目13番1号	井口小学校	道沿道	第一種中層住居専用地域	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	3.6	1.4	9.9	2	0.97	14	14	14	14				
V	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	油島3丁目1143	大竹油島公園	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	5.7	5.4	12	2.6	3.3	14	13	14	14				
V	山口県	下関市	角島小島1768	角島小学校敷地内	角島小島1768	角島小学校敷地内	道沿道	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m3	4.2	11	2.5	1.6	1.4	7	7	7	7				
V	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	朝田535	環境保健センター	道沿道	第一種中層住居専用地域	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	3	5.1	4.5	1.3	1.3	13	14	13	14				
V	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	毛利町2-28	周南総合庁舎	道沿道	近隣商業地域	近隣商業地域	1	ng/m3	4.3	5.7	7.2	1.6	2.7	14	14	14	14				
V	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	新蔵町3丁目80番地	徳島局	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	4.1	6.4	4.5	3.1	2	15	15	15	13				
V	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	2	ng/m3	4.2	-	-	4.2	-	-	-	-	-				
V	徳島県	阿南市	山口町内150-1	移動測定車 阿南	山口町内150-1	移動測定車 阿南	道沿道	その他都市計画区域	その他都市計画区域	2	ng/m3	1.7	-	-	1.7	-	-	-	-	-				
V	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	道沿道	その他都市計画区域	その他都市計画区域	2	ng/m3	4.1	4.1	-	-	-	15	-	-	-				
V	徳島県	美馬市	藤町大字新原字建神社下町73番地	藤町局	藤町大字新原字建神社下町73番地	藤町局	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	2.6	3.9	3.2	1.9	1.4	15	15	15	15				
V	徳島県	美馬市	美馬町宇天神121番地	移動測定車 美馬	美馬町宇天神121番地	移動測定車 美馬	道沿道	その他都市計画区域	その他都市計画区域	2	ng/m3	2.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-				
V	徳島県	香川県	福留町1-4-46	高松競輪場測定局	福留町1-4-46	高松競輪場測定局	道沿道	近隣商業地域	近隣商業地域	2	ng/m3	8.8	-	16	-	2	-	-	-	-				
V	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	坂本町1丁目1	観音寺市役所	道沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	4.4	6.7	11	2.1	2.3	13	4	14	11				

表 測定結果(V)

成分項目	都道府県			市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度				
	都道府県	市区町村名	番地						濃度単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
V	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2263	香川県農業試験場濃汚濃試験地	バックグラウンド	バックグラウンド	1:通年測定 2:非通年測定	都市計画区域外	1	ng/m3	3.5	4.3	5.5	1.6	1.9	1.4	9	14
V	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	バックグラウンド	2	都市計画区域外	2	ng/m3	6.2	9.3	-	3	-	7	-	-
V	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇地方局	バックグラウンド	バックグラウンド	1	第一種住居地域	1	ng/m3	2.8	3.4	4.7	1	2	13	14	14
V	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	第一種住居地域	1	ng/m3	6.3	8.6	12	1.8	2.4	14	14	14
V	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	バックグラウンド	バックグラウンド	1	都市計画区域外	1	ng/m3	2.3	2.9	3.8	0.94	1.5	14	14	14
V	福岡県	高知県	本郷川3757-2	種原	バックグラウンド	バックグラウンド	1	第一種住居地域	1	ng/m3	1.7	2.2	2.2	0.73	1.7	14	14	14
V	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	商業地域	1	ng/m3	7.9	11	11	5.3	3.5	14	13	14
V	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	商業地域	1	ng/m3	7.8	8.1	16	4.8	2.7	14	14	14
V	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	商業地域	1	ng/m3	4.9	6.5	7.5	3.4	2.4	14	14	14
V	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	市街化調整区域	1	ng/m3	4.4	5.7	6.6	2.6	2.5	14	14	14
V	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	都市計画区域外	1	ng/m3	3.3	4.7	3.8	2.1	2.6	14	14	14
V	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	市街化調整区域	1	ng/m3	3.7	4.8	5.7	2	2.2	13	14	14
V	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	都市計画区域外	1	ng/m3	2.8	3.2	4.6	1.3	2	14	14	14
V	福岡県	佐賀県	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	第一種住居地域	1	ng/m3	2.9	2.6	4.9	1.8	2.1	14	14	10
V	長崎県	対馬市	船原町大字船原北里大多羅(上野坂公園)	対馬	バックグラウンド	バックグラウンド	1	都市計画区域外	1	ng/m3	5.7	7.9	8.8	2.7	3.3	14	14	14
V	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツツナン社1148	五島	バックグラウンド	バックグラウンド	1	都市計画区域外	1	ng/m3	5	6.9	8.5	2.2	2.4	14	14	14
V	福岡県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	バックグラウンド	バックグラウンド	2	都市計画区域外	2	ng/m3	2	-	-	1.9	2.1	-	14	14
V	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	市街化調整区域	1	ng/m3	2.5	2.8	4.1	0.88	1.9	14	14	14
V	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	第二種住居地域	1	ng/m3	2.7	3.1	4.5	1.1	2.2	14	14	14
V	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種住居地域	1	第一種住居地域	1	ng/m3	6.5	7.4	12	4.1	2.8	14	14	14
V	大分県	田田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.7	3	3.9	1.9	1.8	14	14	14
V	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	バックグラウンド	1	都市計画区域外	1	ng/m3	2	2	3.3	1.1	1.8	14	14	14
V	宮崎県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	都市計画区域外	1	ng/m3	3	2.8	4.7	2.6	1.8	14	14	14
V	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	工業地域	1	ng/m3	2.7	3.4	6	0.45	1.1	14	14	14
V	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高層測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	その他都市計画区域	1	ng/m3	2.1	2.8	4	0.43	1.1	14	14	14
V	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	商業地域	1	ng/m3	3.4	5.4	6	0.84	1.5	14	14	14
V	鹿児島県	鹿屋市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	1	第一種住居地域	1	ng/m3	2	2.2	3	2.2	0.73	3	14	14
V	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	バックグラウンド	1	第一種住居地域	1	ng/m3	1.9	3	3.7	1.6	0.74	11	9	13
V	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島屋久島町青少年研修センター	バックグラウンド	バックグラウンド	2	都市計画区域外	2	ng/m3	1.6	-	-	-	1.6	-	-	20
V	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	バックグラウンド	2	都市計画区域外	2	ng/m3	3.6	3.3	5.1	1.4	-	14	14	8
V	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	都市計画区域外	1	ng/m3	1.5	1.2	2.4	1.1	1.2	14	14	14
V	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	バックグラウンド	1	都市計画区域外	1	ng/m3	1.5	1.5	2	0.9	1.5	14	14	14

表 測定結果(Cr)

成分項目	都道府県			市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度				
	都道府県	市区町村名	番地						濃度単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
Cr	北海道	札幌市中央区	北1条西242丁目	北1条	道路沿道	バックグラウンド	2	商業地域	2	ng/m3	0.36	0.54	-	0.32	0.21	14	14	14
Cr	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	バックグラウンド	1	都市計画区域外	1	ng/m3	0.43	0.13	0.32	0.68	0.95	14	22	14
Cr	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.2	-	-	0.2	-	-	14	-
Cr	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.23	0.49	0.17	0.095	0.15	14	14	14
Cr	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東三丁目24-1	相模小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.7	2.9	4	3.7	0.92	7	5	3
Cr	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	商業地域	1	ng/m3	0.65	0.83	0.41	0.94	0.46	15	15	13
Cr	岩手県	滝沢市	梶子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	都市計画区域外	1	ng/m3	0.3	0.38	0.12	0.51	0.2	15	15	15
Cr	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	商業地域	1	ng/m3	0.43	0.66	0.41	0.33	0.33	14	14	14
Cr	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	第一種住居地域	1	ng/m3	0.46	0.81	0.28	0.46	0.3	14	14	14
Cr	宮城県	石巻市	蛇田字上中卒99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	第一種住居地域	1	ng/m3	0.57	0.72	0.22	0.7	0.64	15	15	14
Cr	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	準工業地域	1	準工業地域	1	ng/m3	0.51	0.62	0.44	0.5	0.47	15	15	14
Cr	宮城県	蓮田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	麗岳	バックグラウンド	バックグラウンド	1	都市計画区域外	1	ng/m3	0.48	0.47	0.31	0.47	0.66	14	14	14

表 測定結果 (Cr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cr	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	目排敷島	道沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.87	1.1	0.67	0.73	1	12	14	14	14
Cr	山形県	秋田市	西根字石山西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.27	0.36	0.17	-	0.29	13	15	-	14
Cr	山形県	村山市	楢田田三丁目2-1	村山楢田田	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.24	0.33	0.18	-	0.22	13	15	-	14
Cr	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.84	-	-	-	0.84	-	-	-	14
Cr	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.61	0.64	0.53	0.66	0.61	14	14	14	14
Cr	福島県	いわき市	平字楯土5	楯土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.28	-	0.28	-	-	-	-	-	-
Cr	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.66	-	-	-	0.66	-	-	-	14
Cr	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	0.85	1.4	0.81	3.4	14	3	14	6
Cr	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.86	0.96	0.7	0.86	0.95	10	14	14	14
Cr	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.4	1.4	1.4	1.4	2	14	14	14	13
Cr	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.59	0.67	0.52	0.62	0.54	14	14	14	14
Cr	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.2	1	0.71	1.3	1.7	13	14	14	16
Cr	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.86	0.77	1.1	0.78	0.8	14	14	14	14
Cr	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.9	1.5	2.6	3.3	20	15	14	6	6
Cr	埼玉県	川口市	芝罘川2-9	芝罘測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.91	1.1	0.46	1	1.1	12	14	14	14
Cr	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	東領家測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.9	2.5	0.94	2.4	1.7	13	14	14	14
Cr	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.95	1.4	1	0.76	0.63	14	13	14	14
Cr	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.89	1.1	0.56	1.1	0.85	14	14	14	14
Cr	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	1.2	0.55	1.1	1.7	14	14	14	14
Cr	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	2.1	3.9	1.2	1.4	1.9	14	14	14	14
Cr	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	1	0.89	0.66	1.1	1.5	16	16	16	16
Cr	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道沿道	工業地域	1	ng/m3	1.6	2.1	0.86	1.4	2	14	14	14	14
Cr	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.2	1.1	1.1	0.94	1.7	14	14	14	14
Cr	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	1.2	1.2	-	-	-	15	-	-	-
Cr	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他の都市計画区域	1	ng/m3	1.1	0.94	0.16	2.1	1.5	3	14	7	14
Cr	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	3.9	2.1	1.6	7.5	4.5	14	14	14	14
Cr	千葉県	富津市	富津1135	富津一飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.4	1.1	0.8	1.9	1.7	11	14	14	14
Cr	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道沿道	商業地域	1	ng/m3	1	1.3	0.91	0.7	1.3	3	14	14	14
Cr	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	2.3	0.65	1	1.6	4	14	14	14
Cr	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.42	-	0.38	0.12	0.74	-	14	14	14
Cr	東京都	国立市	館町1097-66	館町測定室	道沿道	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.31	-	0.42	0.089	0.44	-	14	14	14
Cr	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.56	-	0.54	0.21	0.93	-	14	14	14
Cr	東京都	小笠原村	父島旭日山内地内	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.49	1.5	0.45	0.3	0.59	2	14	14	14
Cr	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.37	0.14	0.18	0.47	0.5	14	6	14	22
Cr	神奈川県	横浜市青葉区	和泉町4636-2	和泉総合庁舎	道沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	0.8	1.4	1.3	1.4	14	14	14	13
Cr	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.2	0.84	1.1	1.7	1.5	14	5	7	11
Cr	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.4	1.6	2.5	2.6	2.8	14	8	13	14
Cr	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.77	1	0.33	0.5	1.4	6	14	14	14
Cr	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	道沿道	工業地域	1	ng/m3	2.6	3.1	2.5	1.8	3.3	11	14	14	14
Cr	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.2	1.1	0.97	1	1.6	14	14	14	14
Cr	神奈川県	相模原市緑区	夏島町9	夏島町役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.1	1.1	0.99	1	1.3	14	14	14	14
Cr	神奈川県	相模原市緑区	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	1.9	1.6	2.4	1.8	1.8	14	14	14	14
Cr	神奈川県	藤沢市	下鶴間1-1	下鶴間市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.97	0.89	0.75	1.1	1.2	14	14	14	14
Cr	神奈川県	大和市	大山2丁目11番2号	大山測定局	道沿道	商業地域	2	ng/m3	2.6	-	-	3	1.9	-	7	4	-
Cr	新潟県	新潟市東区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	0.5	2.2	0.79	0.99	14	14	14	14
Cr	新潟県	新潟市中央区			道沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.6	1.2	0.67	0.44	0.37	8	14	14	14

表 測定結果 (Cr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cr	新潟県	新潟市	中央町5-817	新森田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.45	ng/m3	0.45	0.32	3	0.48	0.2	14	2	14	14
Cr	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	3.4	ng/m3	3.4	-	1.6	5	3.5	-	14	14	14
Cr	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	1.6	ng/m3	1.6	2.4	1.6	1.4	0.9	14	14	14	14
Cr	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	2.8	ng/m3	2.8	2.8	-	-	-	14	-	-	-
Cr	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.3	ng/m3	1.3	1.3	1.2	3.3	2	13	14	14	14
Cr	富山県	射水市	中本栗山17-1	小村大岡山	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	ng/m3	1.1	1.1	0.99	1.5	0.48	14	14	14	14
Cr	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	0.82	ng/m3	0.82	1.1	1	0.35	0.83	14	14	14	14
Cr	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	2	ng/m3	2	2	-	-	-	4	-	-	-
Cr	石川県	白山市	馬場2-7	松子	一般環境	第一種住居地域	2	2.6	ng/m3	2.6	2.6	-	-	-	7	-	-	-
Cr	福井県	福井市	豊島2-5-26	稲井	一般環境	第一種住居地域	1	0.37	ng/m3	0.37	0.46	0.41	0.34	0.26	14	14	14	14
Cr	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.35	ng/m3	0.35	0.58	0.39	0.18	0.25	14	14	14	14
Cr	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.66	ng/m3	0.66	0.76	0.51	0.63	0.76	14	14	14	14
Cr	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	0.58	ng/m3	0.58	1.1	0.043	0.064	1.4	6	14	14	14
Cr	山梨県	山梨市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	第一種住居地域	1	0.16	ng/m3	0.16	0.05	0.69	0.1	0.2	14	4	14	14
Cr	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居専用地域	2	0.86	ng/m3	0.86	1.4	0.88	-	0.47	9	1	-	13
Cr	長野県	長野市	大字鶴賀上千蔵町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	都市計画区域外	2	1.2	ng/m3	1.2	1.7	-	0.72	-	2	-	2	-
Cr	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.4	ng/m3	0.4	0.29	0.22	0.38	0.7	14	14	14	14
Cr	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.63	ng/m3	0.63	1.3	1	0.53	0.16	4	14	14	14
Cr	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	0.83	ng/m3	0.83	1	1.1	0.61	0.57	14	14	14	14
Cr	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	0.85	ng/m3	0.85	0.21	1	1.3	1.4	14	4	3	14
Cr	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種住居専用地域	1	2	ng/m3	2	4.8	1.3	2.3	0.76	7	6	4	14
Cr	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	3.7	ng/m3	3.7	1.6	6.8	0.78	0.6	5	14	6	5
Cr	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.91	ng/m3	0.91	1.4	0.92	0.8	0.76	5	14	4	14
Cr	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1.7	ng/m3	1.7	2.2	1.6	2	1.1	14	14	14	14
Cr	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	1.6	ng/m3	1.6	2.4	2	1.2	0.78	14	14	14	13
Cr	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	2.5	ng/m3	2.5	3.2	2.4	2.7	1.7	14	14	14	14
Cr	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	1.8	ng/m3	1.8	1.8	1.4	2.6	1.2	14	14	14	14
Cr	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	2.1	ng/m3	2.1	2.8	1.9	2.5	1.3	12	12	13	14
Cr	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	準工業地域	1	1.8	ng/m3	1.8	2	1.8	1.9	1.5	14	14	14	14
Cr	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	1	1.4	0.52	0.93	1.2	14	14	14	14
Cr	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	0.35	ng/m3	0.35	0.15	0.86	0.2	0.18	14	14	14	14
Cr	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.33	ng/m3	0.33	0.15	0.048	0.16	0.97	14	14	14	14
Cr	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	12	ng/m3	12	10	7.3	19	8.9	12	10	12	12
Cr	愛知県	刈谷市	舞町1丁目409番地	刈谷市舞町	一般環境	商業地域	1	1.1	ng/m3	1.1	1.5	1.1	1.4	0.59	14	14	14	14
Cr	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.82	ng/m3	0.82	1.1	0.99	0.66	0.46	14	14	14	14
Cr	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	6.4	ng/m3	6.4	12	2.7	5.9	5.1	6	6	7	5
Cr	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	10	ng/m3	10	9	11	11	10	13	14	14	14
Cr	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.2	ng/m3	1.2	1.9	0.83	1.3	0.58	1	1	1	1
Cr	三重県	四日市市	蔵町4番地17	綿屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.97	ng/m3	0.97	1.5	1.2	0.93	0.25	1	1	1	1
Cr	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.4	ng/m3	3.4	5.7	2.2	-	-	1	2	-	-
Cr	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種住居専用地域	2	1.5	ng/m3	1.5	2.8	1.4	1.2	1.8	1	14	14	14
Cr	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.25	ng/m3	0.25	0.41	0.26	0.16	0.15	17	14	14	18
Cr	滋賀県	長浜市	本町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.62	ng/m3	0.62	1.1	0.23	0.34	0.79	14	14	14	14
Cr	京都府	京都市南区	西九条南田町1003	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.65	ng/m3	0.65	1.1	0.75	0.32	0.47	14	14	14	14
Cr	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1	1.2	ng/m3	1.2	1.6	0.81	1	1.2	14	14	14	14
Cr	京都府	京都市東山区	久世郡久御山町	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	2.9	ng/m3	2.9	4.1	2.2	2.3	3.3	5	5	8	6
Cr	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	2.8	ng/m3	2.8	7.8	1.8	2.1	5.6	1	6	6	2
Cr	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	2.8	ng/m3	2.8	7.8	1.8	2.1	5.6	1	6	6	2

表 測定結果 (Cr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							測定回数	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cr	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	1.9	2.6	1.6	1.5	2	14	14	14	14
Cr	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m3	2.4	3.3	1.6	1.9	3.4	14	14	14	6
Cr	大阪府	吹田市	青町1-5	簡易緑地所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.91	1.1	0.88	0.67	1	14	14	14	14
Cr	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.99	6	0.63	0.44	0.48	4	14	14	14
Cr	大阪府	東大阪市	桃雲町9-12	東大阪市役所	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m3	1.5	1.3	1.3	1.7	1.7	9	14	13	9
Cr	大阪府	高槻市	東雲町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.89	1.3	0.67	0.79	0.76	14	14	14	14
Cr	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.8	1.1	0.72	0.67	0.74	14	14	14	14
Cr	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	1.1	1.3	0.71	0.92	1.6	14	14	14	14
Cr	大阪府	藤井寺市	西1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.5	1.5	1.3	1.6	1.7	14	14	9	9
Cr	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	1.4	1.8	1.6	1.3	0.83	14	8	14	14
Cr	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1	ng/m3	0.8	0.63	0.36	1	1.2	14	14	14	14
Cr	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m3	0.75	0.83	0.3	0.97	0.9	14	14	14	14
Cr	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	1.9	3.9	1.7	0.75	1.1	14	14	14	14
Cr	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	1	ng/m3	1.2	2.1	0.26	0.85	1.5	14	14	14	14
Cr	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1	ng/m3	1.1	1.9	0.3	1.1	0.95	14	14	14	14
Cr	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	1.1	1.2	0.96	1	1.2	14	14	14	14
Cr	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	2	2	ng/m3	0.26	1.2	1.5	0.18	-	1	14	-	-
Cr	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	1.7	2.9	0.85	1.3	1.9	14	14	14	14
Cr	兵庫県	加古川市	平岡局	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	1	ng/m3	1.8	2.8	1.1	1.2	2.1	14	14	14	14
Cr	兵庫県	西脇市	細瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	1.3	1.4	0.71	1.9	1.2	3	1	2	5
Cr	兵庫県	兵庫県	山崎町中瓜瀬133-6	兵庫県庁局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.6	1.3	3.6	1.7	1.2	4	1	4	2
Cr	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	ng/m3	0.55	0.55	-	-	-	14	-	-	-
Cr	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	0.92	1.3	0.66	0.61	1.1	14	14	14	14
Cr	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.75	0.88	0.69	0.57	0.86	14	14	14	14
Cr	和歌山県	和歌山市	新江348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	0.8	1	0.86	0.87	0.72	14	14	14	14
Cr	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	5.5	3.9	1.2	1.6	4.7	14	14	14	14
Cr	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所、日方小学校	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	1.1	1.6	1.7	0.46	0.74	14	14	14	14
Cr	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.82	1.1	0.52	0.31	1.3	14	14	14	14
Cr	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.73	0.99	0.89	0.42	0.61	15	15	15	15
Cr	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	一般環境	市街地調整区域	2	2	ng/m3	1.2	0.7	1.6	-	1.2	14	15	-	15
Cr	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.98	1.8	1.4	0.4	0.4	7	7	7	7
Cr	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	2.4	7.1	1.1	0.97	0.49	4	4	4	4
Cr	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	1.4	1.8	0.92	1	1.5	13	7	7	7
Cr	岡山県	総社市早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	1.5	2.2	1.3	1.3	0.62	14	7	7	7
Cr	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.63	0.15	1.2	0.62	0.49	14	14	14	14
Cr	広島県	大竹市	油尻3丁目1143	大竹油尻公園	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	1.7	-	12	0.89	1.9	-	1	14	14
Cr	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.8	1.1	0.54	0.35	1.2	7	7	7	7
Cr	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.92	1.3	1.1	0.53	0.69	13	6	13	5
Cr	山口県	山口市	毛利町2-28	周南保健庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	2.9	2.8	2.5	3.3	3.3	14	14	6	14
Cr	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	1	0.82	-	0.89	2.3	8	-	15	3
Cr	徳島県	阿南市	山口市内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	2	ng/m3	0.53	-	-	-	0.53	-	-	15	-
Cr	徳島県	阿南市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	2	ng/m3	0.89	0.89	-	-	-	-	-	-	-
Cr	徳島県	美馬市	美馬町天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	2	ng/m3	1.3	-	-	-	1.3	-	-	-	1
Cr	徳島県	美馬市	藤町大学原字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	2	2	ng/m3	0.84	0.91	-	0.63	1.8	15	-	15	4
Cr	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	2	ng/m3	0.54	0.16	-	0.6	0.48	-	14	-	14
Cr	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	0.89	1.4	0.71	0.47	0.91	13	4	14	11
Cr	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場清瀬試験地	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.64	0.77	0.7	0.29	0.69	14	14	9	14
Cr	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2	2	ng/m3	1.2	1.5	-	0.78	-	7	-	7	-

表 測定結果 (Cr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別予一分数				
							1:通年測定	2:非通年測定	濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Cr	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.62	0.69	0.43	0.4	0.96	13	14	14	14	
Cr	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	1.8	0.97	0.92	1.2	14	14	14	14	
Cr	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.76	1.3	0.33	0.45	1	14	14	14	14	
Cr	高知県	高岡郡幡原町	太郎川3757-2	幡原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.75	0.77	0.62	0.41	1.2	14	14	14	14	
Cr	福岡県	北九州市小倉北区	井欄二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7.4	18	7.8	3.4	5	7	11	12	13	
Cr	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	1.4	1.1	1.3	2.1	1.1	11	5	10	10	
Cr	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.1	0.99	0.88	1.5	1	9	7	8	10	
Cr	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.4	0.94	1.7	1.8	1.4	8	5	6	2	
Cr	福岡県	福岡市東区	大字井上宇尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.5	3.6	3	3.8	7	11	11	3	1	
Cr	福岡県	小郡市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.72	0.6	0.79	0.61	0.99	13	6	14	9	
Cr	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	2.9	3.4	1.9	4.7	-	4	11	5	-	
Cr	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.58	0.42	2.8	0.48	0.51	14	2	14	10	
Cr	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上里坂公園)	対馬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.78	0.61	0.3	0.81	1.4	14	14	14	14	
Cr	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツナン1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.85	0.84	0.77	0.61	1.2	14	14	14	14	
Cr	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	1.8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	
Cr	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.54	0.7	0.53	0.29	0.62	14	16	14	14	
Cr	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.67	0.78	0.84	0.44	0.62	14	14	14	14	
Cr	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	1.4	1.5	0.83	1.4	14	14	14	14	
Cr	大分県	日田市	島島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.66	2.4	0.79	0.54	0.54	1	14	14	14	
Cr	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-108	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.77	0.53	1.1	0.56	0.93	14	14	14	14	
Cr	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.61	-	0.83	0.28	0.73	-	14	14	14	
Cr	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.43	1.5	0.48	0.21	0.44	2	14	14	14	
Cr	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.48	-	0.34	0.22	0.88	-	14	14	14	
Cr	宮崎県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	ng/m3	0.65	2	0.91	0.29	0.66	-	14	14	14	
Cr	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.47	0.95	-	0.66	0.22	2	14	14	14	
Cr	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m3	0.54	0.75	-	0.4	0.63	1	-	13	19	
Cr	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.53	0.51	0.54	0.55	-	14	14	8	-	
Cr	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.86	-	-	-	0.86	-	-	-	20	
Cr	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.27	0.39	0.037	0.28	0.38	14	14	14	14	
Cr	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.48	0.33	0.18	0.47	0.95	14	14	14	14	

表 測定結果 (Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別予一分数				
							1:通年測定	2:非通年測定	濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Mn*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	3.2	5.2	2.6	3.4	1.7	14	14	14	14	
Mn*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.57	0.86	0.17	0.46	1.7	14	22	14	6	
Mn*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	1.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	
Mn*	青森県	八戸市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.2	4.9	1.3	1.2	1.4	14	14	14	14	
Mn*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東根三丁目24-1	相模小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.7	7.7	5.1	4.6	1.3	14	14	13	14	
Mn*	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	ng/m3	7.6	8	5.4	9.8	7.4	15	15	13	14	
Mn*	岩手県	滝沢市	黒子730-15	滝沢市	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.9	4.2	2.5	8	1.6	15	15	15	19	
Mn*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.3	3.7	1.1	2.4	1.9	14	14	14	14	
Mn*	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	2.5	3.3	2	2.9	2.1	14	14	14	14	
Mn*	宮城県	石巻市	蛇田字上中埠99-3	石巻一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.9	3.7	0.73	3.9	3.5	15	15	14	14	
Mn*	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	4.1	5.1	2.3	4.9	3.9	15	15	14	14	
Mn*	宮城県	仙台市宮城野区	小塚字桜清水2-1-5	鶴岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	2.3	4	0.93	2.5	1.9	14	14	14	14	
Mn*	秋田県	秋田市	夜島一丁目4-71	目排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	33	19	25	39	49	14	14	14	14	
Mn*	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	6.1	4.6	3	14	2.8	13	15	14	14	

表 測定結果 (Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別1ヶ月濃度			
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mn*	山形県	山形市	楯田三丁目2-1	楯田岡田田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.3	3.1	1.9	4	4.3	13	15	14	14
Mn*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	1.8	-	-	-	1.8	-	-	-	14
Mn*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.5	5.3	3.1	3.5	2.2	14	14	14	14
Mn*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	1.3	-	1.3	-	-	-	14	-	-
Mn*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	1.4	4	2.1	4	4.2	14	14	14	14
Mn*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	3.6	4	2.1	4	4.2	14	14	14	14
Mn*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	3.2	3.7	1.8	2.5	5	14	14	14	14
Mn*	群馬県	前橋市	富土見町大赤城山11-2	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	4.5	5.8	4	4.5	3.7	14	14	14	14
Mn*	群馬県	前橋市	赤城	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.7	0.83	0.83	4.3	0.82	14	14	14	14
Mn*	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小中学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.2	7.2	4.7	4.2	4.9	13	14	14	16
Mn*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.8	4.3	1.8	4.4	4.6	14	14	14	14
Mn*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.8	5.8	4	5	8.5	15	14	14	14
Mn*	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.2	5.9	3.6	3.7	3.4	14	13	14	14
Mn*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	4.7	5.7	3	5.3	4.9	14	14	14	14
Mn*	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	6.7	6.7	3.6	7.6	9	14	14	14	14
Mn*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	4.8	5.6	1.5	5.8	6.3	14	14	14	14
Mn*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	5.8	4.8	1.8	6.8	9.9	16	16	16	16
Mn*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	7.9	8.2	3.4	8.4	11	14	14	14	14
Mn*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	6	4.6	1.9	7.4	10	14	14	14	14
Mn*	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	6.9	6.9	2.9	-	-	15	-	-	-
Mn*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他の都市計画区域	1	ng/m3	2.1	2.4	0.52	2.4	3.3	14	14	14	14
Mn*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	8.6	9.1	5	9.6	11	14	14	14	14
Mn*	千葉県	富津市	下飯野1185	富津下飯野	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	10	9	4.3	18	10	14	14	14	14
Mn*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	9	9.8	6.2	7.7	13	14	14	14	14
Mn*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	9.1	7.5	3	11	15	14	14	14	14
Mn*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	3.3	4.2	2.9	2	4.3	14	14	14	14
Mn*	東京都	国立市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	3.1	3.6	2.6	1.7	4.6	14	14	14	14
Mn*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	4.1	3.2	2.8	3.2	7	14	14	14	14
Mn*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	4.1	6	2.7	3.2	4.4	14	14	14	14
Mn*	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.52	0.091	0.02	0.15	1.2	14	6	14	22
Mn*	神奈川県	横浜市長谷区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	6	5.3	3	9.2	7.6	14	12	8	14
Mn*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	5.3	5.2	3	5.5	7.3	14	12	10	13
Mn*	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区湘田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	8.1	10	4.8	8.7	8.9	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.6	4.8	1.2	3.2	5.3	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	15	22	14	13	11	13	14	14	14
Mn*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	8.3	14	5	6.7	7.9	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	5.5	9.4	3.1	4	5.7	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4.6	5.7	2.9	4.2	5.8	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	横須賀市	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	11	9.6	8	12	14	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.5	5.7	1.9	5.2	5.3	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	6.2	5.1	3.2	8.7	8.2	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.1	5.6	3	4.6	7.2	14	14	14	14
Mn*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.2	4.8	2.9	3.1	2.1	14	14	14	14
Mn*	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	3.2	4.7	2.2	4.4	1.7	14	14	14	14
Mn*	新潟県	新潟市	安野町5-817	新発田局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	1.5	3	0.98	1	4	14	14	14	14
Mn*	富山県	富山市	富山芝園	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.9	9.1	3.8	3.6	3.1	14	14	14	14
Mn*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北俣福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	7.7	-	4.1	9.6	9.2	-	14	14	14
Mn*	富山県	富山市	蓮町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	9.9	9.9	-	-	-	14	-	-	-

表 測定結果 (Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度							
							1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mn*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.8	4	2.2	7.8	5.1	13	14	14
Mn*	富山県	富山市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	3.2	4.4	2.6	3.4	2.2	14	14	14
Mn*	福井県	福井市	豊島2-5-26	稲井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.1	3.3	1.9	3.7	3.3	14	14	14
Mn*	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.8	3.1	1.4	1.1	1.6	14	14	14
Mn*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	一般環境	第一種中高層住居専用地域外	1	ng/m3	2.5	5.1	1.3	1.6	2.1	14	14	14
Mn*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	雑住地域	1	ng/m3	2.8	4	1.5	1.9	3.8	14	14	14
Mn*	山梨県	甲州市	塩山土塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	2.4	4	1.4	0.97	3.4	14	14	14
Mn*	長野県	長野市	北城4488-227	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.71	1.3	0.49	0.23	0.87	14	14	14
Mn*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	八方尾根	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4.2	5.7	5.1	3.2	2.6	14	14	14
Mn*	岐阜県	多治見市	1194-1	岐阜中央	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	4.1	6	4.1	3.2	3.3	14	14	14
Mn*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.9	6	4.4	4.8	4.4	14	14	14
Mn*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.8	5.1	1.8	1.7	2.7	14	14	14
Mn*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.1	8.5	5	3.5	3.3	14	10	14
Mn*	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	3.5	5.2	2.4	2.5	4.5	14	14	5
Mn*	愛知県	名古屋市南区	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.5	7.2	2.4	3.4	5.1	14	14	14
Mn*	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	8.1	9.4	7.2	8.8	7.1	14	14	14
Mn*	愛知県	名古屋市天白区	鳥田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	6	8.1	5.2	6.4	4.5	14	14	14
Mn*	愛知県	名古屋市守山区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.8	6.8	4.4	4.6	3.3	14	14	14
Mn*	愛知県	名古屋市山手区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7.5	10	7.1	8.1	4.3	14	14	13
Mn*	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	7.4	10	7.1	7.6	5	12	12	13
Mn*	愛知県	名古屋市西区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	5.3	7.3	4.6	5.9	3.6	14	14	14
Mn*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	5.4	6.1	2.4	5.8	6.1	14	14	14
Mn*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	7.1	8.9	5.3	7.7	6.6	14	14	14
Mn*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	6.6	9.5	4.8	5.9	6.3	14	14	14
Mn*	愛知県	刈谷市	寿町1丁目409番地	刈谷市寿町	一般環境	商業地域	1	ng/m3	8.6	9.4	5.4	11	8.6	14	14	14
Mn*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7.4	9.7	7.8	6.5	5.4	14	14	14
Mn*	愛知県	豊田市	加納町西股75	加納局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	4.2	6.3	4.8	2.9	3	14	14	14
Mn*	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	5.1	5	2.3	9	3.9	14	14	14
Mn*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	15	16	9.2	18	15	14	14	14
Mn*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	4.7	6.1	2.4	6.7	3.7	1	1	1
Mn*	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.7	5.8	2.6	3.6	2.7	1	1	1
Mn*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.76	1.4	0.17	0.39	1.1	17	16	18
Mn*	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.4	3.5	1.6	5.8	3	17	15	13
Mn*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.9	2.9	2.5	2.3	3.9	11	14	14
Mn*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.9	3.4	1.3	1.6	1.3	17	14	18
Mn*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	4.5	6.1	2.9	3.5	5.3	14	14	14
Mn*	京都府	京都市中京区	王生東高田町1020	王生局	一般環境	雑工業地域	1	ng/m3	3.6	5.9	2.4	2.3	4	14	14	14
Mn*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	8.7	10	4.1	8.6	11	14	14	12
Mn*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	11	15	7.5	9.3	12	14	14	14
Mn*	大阪府	大阪市城東区	新島多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.6	6.8	3.4	5.8	6.2	14	14	14
Mn*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	7	10	5.5	5.4	6.8	14	14	14
Mn*	大阪府	堺市	千成町2-2-65	豊中市千成局	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	7.2	9.5	3.7	7	8.5	14	14	14
Mn*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	5	5.1	2.7	5	7.4	14	14	14
Mn*	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.1	3.5	1.8	2.1	4.8	14	14	14
Mn*	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東淀川市役所	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	6.5	7.4	3.5	6.6	8.3	14	14	14
Mn*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5	6	4.6	4.6	4.7	14	14	14
Mn*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	4.8	7.2	2.6	4.4	4.9	14	14	14

表 測定結果 (Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度					
							濃度	単位	1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Mn*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	5.7	6.1	2.6	4.9	9.2	14	14	14
Mn*	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	6	8.1	3.2	5.1	7.5	14	14	14
Mn*	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	6	8.7	3.6	5.7	6.1	14	14	14
Mn*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法大気測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	5.6	7.3	2.9	5.2	6.9	14	14	14
Mn*	兵庫県	神戸市垂水区	小畑町35-3	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	5.7	6.6	2.1	5	9	14	14	14
Mn*	兵庫県	姫路市	南塚口町7丁目17	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	6.8	13	5.3	2.5	6.5	14	14	14
Mn*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	準住居地域	1		ng/m3	4.5	6.1	2.2	4.2	5.8	14	14	14
Mn*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	5.7	6.3	2.3	7.3	6.8	14	14	14
Mn*	兵庫県	西宮市	津門町6番20号	津門市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	5.1	6.2	2.5	5	6.7	14	14	14
Mn*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2.3	2.8	1.6	1.9	3	14	14	14
Mn*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	11	19	7.9	7.6	10	14	14	14
Mn*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	8.1	14	6.9	4.9	7.1	14	14	14
Mn*	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	4	5.2	2	5.6	3	14	14	14
Mn*	兵庫県	兵庫県	山崎町中瓜瀬133-6	兵庫市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.2	5.7	1.9	2.4	3	14	14	14
Mn*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-
Mn*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	5.7	7.6	2.9	4.5	7.7	14	14	14
Mn*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	5.7	6.6	3.1	6.1	6.9	14	14	14
Mn*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	14	18	17	5.7	17	14	14	14
Mn*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	3.8	5.2	2	3.1	4.8	14	14	14
Mn*	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.4	5.6	1.7	2.2	4.1	14	14	14
Mn*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.9	3.2	1.5	0.76	2.1	14	14	14
Mn*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	3	4	2.5	1.5	3.9	15	15	15
Mn*	鳥取県	鳥取県	北方福浦1700	鳥取県庁局	バックグラウンド	都市計画区域外	2		ng/m3	2.4	3.5	1.3	-	2.6	14	15	15
Mn*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	25	31	9.2	9.8	52	4	4	4
Mn*	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	9.5	17	7.5	3.8	8	13	7	13
Mn*	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早津	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	18	33	12	12	7.1	14	7	14
Mn*	広島県	広島市西区	大字2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	6.3	8.3	7.7	4.8	4.3	14	14	14
Mn*	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	5.8	4.2	8.8	4	6.9	14	10	14
Mn*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	3	5.5	1.6	2	3	7	7	7
Mn*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.5	3.4	4.3	10	3	13	4	1
Mn*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	4.8	4.8	5.2	3	5.6	14	7	9
Mn*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	5.6	7.5	3	4.9	7.2	15	15	13
Mn*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2		ng/m3	2.9	-	2.9	-	-	-	-	-
Mn*	徳島県	阿波市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	5.4	-	-	5.4	-	-	-	-
Mn*	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	6.9	6.9	-	-	-	-	-	-
Mn*	徳島県	美馬市	徳町大字神原字建神社下町73番地	脇岡局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	4.9	7.7	3	4.2	4.9	15	15	15
Mn*	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	5.9	-	-	-	5.9	-	-	-
Mn*	香川県	高松市	坂本町1-4-46	高松運輸場測定局	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m3	12	-	15	-	8.3	-	-	-
Mn*	香川県	香川郡	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	7.6	9.5	7.9	5.7	7.7	13	4	14
Mn*	香川県	香川郡	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	6.2	7.7	6.9	3.4	5.9	14	14	14
Mn*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	6.2	7.7	6.9	3.4	5.9	14	14	14
Mn*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1		ng/m3	2.4	3.5	1.5	1.6	3.3	13	14	14
Mn*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	6.9	11	6.6	4.4	5.6	14	14	14
Mn*	高知県	高岡郡幡原町	大郡川3757-2	権原	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	2.8	4.8	1.3	1.1	4	14	14	14
Mn*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	9.6	14	10	5.4	9	14	14	13
Mn*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	4.9	7.2	3.1	4.4	5	14	14	14
Mn*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	5	5.9	3.5	3.3	7.5	14	14	14
Mn*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	4	5.8	2.4	2.8	4.8	14	14	14
Mn*	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	4.3	5.9	3	3.9	4.5	14	14	13

表 測定結果 (Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季			
Mn*	福岡県	太宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街化調整区域外	1	ng/m3	3.8	2.1	2.1	3.7	13	14	14
Mn*	福岡県	朝倉市	杷木地田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4.6	4.3	2.4	3.3	14	14	14
Mn*	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.2	3.3	2.8	3.7	14	14	10
Mn*	福岡県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上身坂公園)対馬		一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	5.8	1.8	2.5	7.6	14	14	14
Mn*	福岡県	長崎県	下之浦町大至郷字ツツナン社1148	川馬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4.6	2.1	2.2	5.3	14	14	14
Mn*	福岡県	五峰市	玉組郷字腰304-5	川柳	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	-	-	-	5.7	-	-	14
Mn*	熊本県	熊本市区	画区町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	4.5	2.9	1.8	4.7	14	14	14
Mn*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	13	13	9.8	8.2	14	14	14
Mn*	大分県	田田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4	5.2	3.3	4.1	13	14	14
Mn*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.4	3.4	3.1	4.2	14	14	14
Mn*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4.8	4.1	3.2	3.6	14	14	14
Mn*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	3	4.4	2.5	1.4	3.8	14	14
Mn*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	4.6	2.8	1.3	4.2	14	14	14
Mn*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.6	5.4	2.7	1.2	5	14	14
Mn*	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.1	0.18	2.9	1.2	3	14	14
Mn*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2	3.5	2.1	1.8	10	9	13
Mn*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	4.4	1.8	0.74	-	14	14	8
Mn*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	-	-	-	2.3	-	-	20
Mn*	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.5	0.86	1.1	2.4	14	14	14
Mn*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字官名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	2.3	0.34	0.88	2.9	14	14	14

表 測定結果 (Fe)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季			
Fe	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路台道	商業地域	1	ng/m3	110	33	59	38	14	14	14
Fe	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	道路台道	都市計画区域外	1	ng/m3	24	4.2	9.6	31	14	22	14
Fe	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	-	-	23	-	-	14	-
Fe	青森県	弘前市	中野1-1	文貞小学校局	道路台道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	99	34	26	27	14	14	14
Fe	青森県	八戸市	日許五丁目8-1、長根三丁目24-1	根岸小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	87	54	50	24	14	14	13
Fe	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	ng/m3	61	20	54	29	15	15	13
Fe	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	34	50	14	65	15	15	15
Fe	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路台道	商業地域	1	ng/m3	47	40	46	37	14	14	14
Fe	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	35	65	18	29	28	14	14
Fe	宮城県	石巻市	蛇田字上中坪99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	61	94	15	70	67	15	15
Fe	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路台道	第一種工業地域	1	ng/m3	120	61	62	98	15	15	14
Fe	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字移清水2-1-5	鹿岳	道路台道	都市計画区域外	1	ng/m3	85	16	21	24	14	14	14
Fe	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	200	130	300	170	14	14	14
Fe	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	35	59	20	38	13	15	14
Fe	山形県	村山市	植根苗三丁目2-1	村山植根苗	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	32	54	18	27	31	13	15
Fe	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	35	-	-	35	-	-	14
Fe	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	59	120	42	36	42	14	14
Fe	福島県	福島市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	29	-	29	-	-	14	-
Fe	福島県	南相馬市	原町仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	32	-	-	32	-	-	14
Fe	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	61	72	34	79	67	14	14
Fe	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	66	87	55	29	92	14	13
Fe	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	38	20	19	100	12	14	14
Fe	群馬県	群馬県	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	66	110	46	44	65	14	14
Fe	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	74	160	46	39	59	13	14

表 測定結果 (Fe)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							年度平均 濃度	年度平均 濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Fe	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	40	ng/m ³	42	17	41	58	14	14	14	14
Fe	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	70	ng/m ³	90	50	57	83	15	14	14	14
Fe	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝樋測定局	一般環境	第一種住居地域	1	57	ng/m ³	69	13	35	110	14	14	14	14
Fe	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	85	ng/m ³	140	31	64	110	14	14	14	14
Fe	埼玉県	鴻巣市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	56	ng/m ³	94	44	45	42	14	13	14	14
Fe	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	65	ng/m ³	100	44	53	61	14	14	14	14
Fe	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	110	ng/m ³	120	73	120	130	14	14	14	14
Fe	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	82	ng/m ³	130	46	69	85	14	14	14	14
Fe	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	58	ng/m ³	54	10	55	110	16	16	16	16
Fe	千葉県	千葉市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種工業地域	1	150	ng/m ³	210	110	130	170	14	14	14	14
Fe	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	98	ng/m ³	84	39	91	180	14	14	14	14
Fe	千葉県	柏市	永葉台2-8-1	柏永葉台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	130	ng/m ³	130	130	-	-	15	-	-	-
Fe	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他の都市計画区域	1	45	ng/m ³	51	11	48	72	14	14	14	14
Fe	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	180	ng/m ³	180	180	190	180	14	14	14	14
Fe	千葉県	市原市	下飯野1135	市原下飯野	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	250	ng/m ³	220	110	370	290	14	14	14	14
Fe	千葉県	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	140	ng/m ³	120	110	130	180	14	14	14	14
Fe	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	160	ng/m ³	170	69	180	240	14	14	14	14
Fe	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	70	ng/m ³	82	43	30	120	14	14	14	14
Fe	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	62	ng/m ³	95	45	30	79	14	14	14	14
Fe	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	110	ng/m ³	72	61	67	220	14	14	14	14
Fe	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	83	ng/m ³	130	46	53	100	14	14	14	14
Fe	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	一般環境	都市計画区域外	1	12	ng/m ³	3.6	1	4.1	26	14	6	14	22
Fe	神奈川県	横浜市中区	横濱市青葉区 しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	130	ng/m ³	160	130	110	220	14	14	14	14
Fe	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	140	ng/m ³	160	110	120	180	14	14	14	14
Fe	神奈川県	横浜市区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街地調整区域	1	100	ng/m ³	110	48	87	160	14	14	14	14
Fe	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	200	ng/m ³	370	190	190	130	13	14	14	14
Fe	神奈川県	川崎市川崎区	川崎町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	180	ng/m ³	350	130	100	130	14	14	14	14
Fe	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	64	ng/m ³	90	24	50	91	14	14	14	14
Fe	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	130	ng/m ³	280	75	57	100	14	14	14	14
Fe	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	77	ng/m ³	110	56	57	86	14	14	14	14
Fe	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	150	ng/m ³	140	100	160	200	14	14	14	14
Fe	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	一般環境	第一種住居地域	1	56	ng/m ³	70	20	54	79	14	14	14	14
Fe	神奈川県	茅ヶ崎市	下鶴間1-1	茅ヶ崎駅前交差点	一般環境	商業地域	1	110	ng/m ³	95	67	120	150	14	14	12	14
Fe	神奈川県	新海市中央区	学校町通1番町602番地1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	130	ng/m ³	130	68	88	180	14	14	14	13
Fe	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	58	ng/m ³	110	54	39	24	14	12	14	14
Fe	新潟県	新潟市東区	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種住居地域	1	50	ng/m ³	99	38	33	30	14	14	14	14
Fe	新潟県	富山市	運河4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	30	ng/m ³	64	23	16	15	14	14	14	14
Fe	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	170	ng/m ³	170	170	-	-	14	-	-	-
Fe	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	北俣福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	76	ng/m ³	70	45	100	82	-	14	14	14
Fe	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	91	ng/m ³	210	62	46	48	14	14	14	14
Fe	富山県	富山市	中太閤山17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	42	ng/m ³	75	21	42	33	13	14	14	14
Fe	富山県	石川市	山科1丁目地区内	山科	一般環境	第二種住居地域	1	58	ng/m ³	84	28	31	24	14	14	14	14
Fe	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	58	ng/m ³	120	43	30	40	14	14	14	14
Fe	石川県	白山市	馬場2-7	輪島	道路沿道	第一種住居地域	1	20	ng/m ³	49	9.7	6.5	14	14	14	14	14
Fe	石川県	福井市	豊島2-5-26	松任	一般環境	第一種住居地域	1	38	ng/m ³	57	26	33	29	14	14	14	14
Fe	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	31	ng/m ³	64	22	15	22	14	14	14	14
Fe	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	46	ng/m ³	110	19	22	35	14	14	14	14

表 測定結果(Fe)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Fe	山梨県	甲府市	富士山1丁目7-31	甲府富士山局	一般環境	雑住居地域	1		45	52	22	24	83	14	14	14	14
Fe	山梨県	甲府市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1		42	57	19	17	73	14	14	14	14
Fe	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		65	130	45	36	45	14	13	14	13
Fe	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2		170	260	-	71	-	2	-	-	-
Fe	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方庵様	ハンクワラウンド	都市計画区域外	1		15	28	6.6	8.7	16	14	14	14	14
Fe	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1		67	120	83	30	36	14	14	14	14
Fe	岐阜県	多治見市	1194-1	空原	一般環境	その他都市計画区域	1		51	87	48	29	39	14	14	14	14
Fe	岐阜県	羽島市	竹島町86	羽島	一般環境	第二種中層住居専用地域	1		59	89	58	43	45	14	14	14	14
Fe	岐阜県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1		33	62	19	19	34	14	14	14	14
Fe	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	1		50	110	20	18	50	14	14	14	14
Fe	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1		59	100	49	31	56	14	14	14	5
Fe	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1		64	110	38	40	67	14	14	14	14
Fe	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1		140	190	120	130	110	14	14	14	14
Fe	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1		120	200	120	88	67	14	14	14	13
Fe	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中層住居専用地域	1		90	140	78	72	67	14	14	14	14
Fe	愛知県	名古屋西区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1		97	140	87	88	77	14	14	14	14
Fe	愛知県	名古屋天白区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1		110	170	93	95	77	14	14	14	14
Fe	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	雑工業地域	1		130	200	110	110	92	12	12	13	14
Fe	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1		61	89	19	45	92	14	14	14	14
Fe	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		71	100	48	59	75	14	14	14	14
Fe	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	雑工業地域	1		72	94	42	58	94	14	14	14	14
Fe	愛知県	刈谷市	春町1丁目409番地	刈谷市春町	一般環境	商業地域	1		140	160	80	180	160	13	14	14	7
Fe	愛知県	豊田市	加納町西段75	中部局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1		84	140	80	60	62	14	14	14	14
Fe	愛知県	豊田市	新開町5-62	常清市保健センター	一般環境	市街化調整区域	1		57	100	55	33	42	14	14	14	14
Fe	愛知県	常滑市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中層住居専用地域	1		88	110	41	120	96	8	14	14	5
Fe	愛知県	東海市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中層住居専用地域	1		200	220	190	200	170	12	14	14	12
Fe	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		49	99	30	31	34	1	1	1	1
Fe	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	2		64	110	40	40	47	1	1	1	1
Fe	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	2		48	48	-	-	-	5	-	-	-
Fe	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		40	64	25	56	-	8	15	2	-
Fe	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		59	110	42	36	66	10	14	14	14
Fe	京都府	京都市南区	西九条南田町1003	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1		46	110	24	23	18	17	14	14	18
Fe	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	雑工業地域	1		92	130	73	74	90	14	14	14	14
Fe	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街化調整区域	1		68	120	43	38	73	14	14	14	14
Fe	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	出来島小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		130	200	74	110	150	14	14	14	14
Fe	大阪府	大阪市西淀川区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1		94	130	68	90	86	14	14	14	14
Fe	大阪府	堺市美原区	千成町2-2-65	豊中市千成局	道路沿道	雑工業地域	1		120	160	78	89	130	14	14	14	14
Fe	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1		69	110	51	81	85	14	14	14	14
Fe	大阪府	吹田市	春町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		95	150	51	81	97	14	14	14	14
Fe	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	泉大津市役所	道路沿道	雑工業地域	1		54	71	39	33	75	14	14	14	14
Fe	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1		78	92	44	67	110	14	14	14	14
Fe	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	道路沿道	第一種住居地域	1		58	100	23	34	72	14	14	14	14
Fe	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所	一般環境	第一種住居地域	1		52	66	53	29	62	14	14	14	14
Fe	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		78	93	41	57	120	14	14	14	14
Fe	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		87	130	52	64	100	14	14	14	14
Fe	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘大気測定局	一般環境	雑工業地域	1		87	170	42	39	94	14	14	14	14

表 測定結果 (Fe)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度							
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Fe	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	61	78	64	46	46	14	7	11
Fe	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	40	43	42	33	43	14	12	10
Fe	長崎県	対馬市	飯原大字飯原北里大多羅(上里原公園) 対馬	対馬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	78	140	21	42	110	14	14	14
Fe	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	63	110	27	34	81	14	14	14
Fe	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	61	-	49	74	-	-	14	14
Fe	熊本県	熊本市東区	面図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	40	57	30	23	49	14	14	14
Fe	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	110	170	80	68	120	14	14	14
Fe	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	310	360	310	320	260	14	14	14
Fe	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	52	130	52	50	15	7	14	14
Fe	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	73	140	61	25	68	14	14	14
Fe	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	76	150	120	19	52	8	14	14
Fe	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	57	110	39	22	59	14	14	14
Fe	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	66	110	36	33	81	14	14	14
Fe	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所高	一般環境	商業地域	1	ng/m3	90	150	50	53	110	14	14	14
Fe	鹿児島県	鹿屋市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	35	56	-	41	27	2	-	14
Fe	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	32	54	26	34	23	8	2	13
Fe	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	56	110	25	17	-	14	14	-
Fe	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	37	-	-	-	37	-	-	20
Fe	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	28	39	17	19	38	14	14	14
Fe	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	33	57	8.5	20	47	14	14	14

表 測定結果 (Co*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度							
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Co*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.029	0.049	0.021	0.024	0.022	14	14	14
Co*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.017	0.031	0.085	0.012	0.024	14	22	14
Co*	青森県	八戸市	文京小学校局	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.024	0.05	0.012	0.012	0.021	14	14	14
Co*	青森県	弘前市	日野1丁目8-1, 最根三丁目24-1	相模小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.04	0.054	0.05	0.04	0.02	14	9	14
Co*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.024	0.044	0.018	0.021	0.015	14	14	14
Co*	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.019	0.032	0.018	0.013	0.015	14	14	14
Co*	宮城県	石巻市	増田字上中埠99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.036	0.06	0.016	0.036	0.03	15	15	14
Co*	宮城県	名取市	蛇田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.031	0.045	0.024	0.018	0.038	15	15	14
Co*	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.031	0.045	0.024	0.018	0.038	15	15	14
Co*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.023	0.048	0.014	0.014	0.015	14	14	14
Co*	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.015	0.11	0.064	0.17	0.26	14	14	14
Co*	山形県	村山市	楯田三丁目2-1	村山楯田	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.015	0.0058	0.0052	0.024	13	15	14
Co*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.011	0.014	0.0051	0.007	0.019	13	15	14
Co*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.033	-	-	-	0.033	-	-	14
Co*	福島県	いわき市	字平場5	平場測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.034	0.054	0.022	0.02	0.038	14	14	14
Co*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.06	-	0.06	-	-	2	-	-
Co*	茨城県	土浦市	高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.021	-	-	-	0.021	-	-	14
Co*	茨城県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.038	0.051	0.048	0.038	0.048	14	14	14
Co*	群馬県	高崎市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	近隣商業地域	1	ng/m3	0.022	0.032	0.12	0.021	0.15	14	14	14
Co*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.022	0.012	0.012	0.054	0.0097	14	14	14
Co*	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立真小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.085	0.055	0.096	0.05	0.14	14	14	13
Co*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.063	0.13	0.044	0.038	0.6	13	14	16
Co*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.075	0.053	0.032	0.071	0.062	15	3	2
Co*	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.12	0.24	0.08	0.086	-	1	1	2

表 測定結果 (Co*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					季節別年一分数			
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Co*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.083	0.099	0.19	4	1	3	1		
Co*	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	0.21	0.33	0.17	1	1	2	4		
Co*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.032	0.047	0.031	0.03	14	14	14	14		
Co*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.068	0.027	0.031	0.098	16	16	16	16		
Co*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.078	0.083	0.087	0.088	14	14	14	14		
Co*	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.017	0.033	0.025	0.048	14	14	14	14		
Co*	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.033	-	-	-	15	-	-	-		
Co*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.029	0.036	0.012	0.046	14	14	14	14		
Co*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.09	0.098	0.043	0.087	14	14	14	14		
Co*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.077	0.091	0.056	0.072	14	14	14	14		
Co*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.044	0.04	0.056	0.025	0.055	14	14	14	14	
Co*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.047	0.06	0.025	0.028	0.074	14	14	14	14	
Co*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.03	0.066	0.023	0.0071	0.023	14	14	14	14	
Co*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.023	0.03	0.017	0.0054	0.039	14	14	14	14	
Co*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.041	0.028	0.048	0.012	0.076	14	14	14	14	
Co*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.032	0.062	0.019	0.0089	0.038	14	14	14	14	
Co*	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.013	0.011	0.005	0.0092	0.019	14	6	14	22	
Co*	神奈川県	横浜市長見区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.084	0.073	0.12	0.069	0.07	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	横浜市長見区	和泉町4636-2	和泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.04	0.046	0.028	0.04	0.045	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台10	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.049	0.07	0.011	0.064	0.051	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	川崎市青葉区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.084	0.085	0.067	0.12	0.06	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.087	0.1	0.11	0.059	0.078	13	14	14	14	
Co*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.056	0.12	0.033	0.027	0.045	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.033	0.052	0.021	0.033	14	14	14	14		
Co*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.063	0.071	0.048	0.069	0.064	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番2号	追分行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.057	0.081	0.037	0.053	0.057	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	相模原市役所	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.077	0.069	0.067	0.09	0.078	8	1	5	9	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.094	0.073	0.086	0.087	0.12	7	2	3	8	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.024	0.071	0.016	0.022	0.023	3	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	大山2丁目11番2号	大山測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.02	0.039	0.016	0.013	0.011	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	学校町通1番町602番地1	新葵田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.063	0.12	0.058	0.037	0.035	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	中央町5-817	新葵田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.16	-	0.23	0.1	0.072	-	14	14	14	14
Co*	神奈川県	相模原市中央区	安野屋町1-1-42	富士芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	岩瀬文化町23-2	北條健福社センター	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	連町4-3-10	富士岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.056	0.052	0.032	0.062	0.079	13	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.035	0.053	0.025	0.023	0.04	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.041	0.058	0.024	0.051	0.03	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	豊島2-5-28	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.05	0.093	0.035	0.022	0.05	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	松本町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.03	0.061	0.016	0.02	0.021	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.018	0.031	0.022	0.0083	0.012	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	富士原1丁目7-31	甲府富士原局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	0.024	0.037	0.015	0.0068	0.011	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	塩山上塩後1239-1	東山梨原	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.013	0.02	0.013	0.0091	0.011	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	北城4488-227	八万原根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.024	0.039	0.033	0.0054	0.017	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.14	0.076	0.082	0.35	0.057	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	1194-1	笠原	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.031	0.045	0.03	0.021	0.029	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	竹鼻町86	羽鳥	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.024	0.05	0.019	0.0098	0.019	14	14	14	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	羽鳥六丁目9番号	服織小学校測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.14	0.28	-	0.09	0.023	13	-	2	14	
Co*	神奈川県	相模原市中央区	高丘東3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.14	0.28	-	0.09	0.023	13	-	2	14	

表 測定結果 (Co*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度						
							1:通年測定	2:非通年測定	濃度単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Co*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	0.028	0.043	0.015	0.013	0.039	14	14	14	14
Co*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.11	0.1	0.13	0.027	0.19	14	14	14	14
Co*	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.034	0.065	0.018	0.026	0.29	14	14	14	14
Co*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.12	0.05	0.025	0.014	0.39	14	14	14	14
Co*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.032	0.045	0.037	0.016	0.03	15	15	15	15
Co*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	バンクグラウンド	近隣商業地域	1		ng/m3	0.04	0.044	0.027	0.06	0.03	14	15	15	15
Co*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.22	0.29	0.074	0.089	0.43	4	4	4	4
Co*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.17	0.22	0.32	0.091	0.061	14	14	14	14
Co*	広島県	下関市	大竹油見公園	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.2	1.5	2.4	0.39	0.52	14	12	14	14
Co*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.058	0.11	0.03	0.036	0.061	7	7	7	7
Co*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	0.054	0.11	-	0.14	0.021	4	-	3	14
Co*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m3	3.7	14	-	-	0.065	5	-	-	14
Co*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.069	0.086	0.034	0.11	0.071	15	15	6	13
Co*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	準工業地域	2		ng/m3	0.032	-	0.032	-	-	15	-	-	-
Co*	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.11	-	-	0.11	-	-	15	-	-
Co*	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.079	0.079	-	-	-	15	-	-	-
Co*	徳島県	美馬市	殿町大字権原字建神社下町73番地	殿町局	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.044	0.083	0.023	0.022	0.047	15	15	15	15
Co*	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.059	-	-	-	0.059	-	-	-	7
Co*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪測定局	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m3	0.046	-	0.045	-	0.048	-	14	-	14
Co*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.067	0.096	0.023	0.027	0.1	13	4	14	11
Co*	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2253	香川県産業試験場濃濃試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.03	0.014	0.049	0.0097	0.039	14	14	9	14
Co*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1		ng/m3	0.035	0.074	0.054	0.032	0.024	4	3	14	14
Co*	愛媛県	高知県	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.11	0.17	0.18	0.04	0.067	14	14	14	14
Co*	福岡県	福岡市早良区	太田川13757-2	精原	バンクグラウンド	第一種住居地域	1		ng/m3	0.038	0.067	0.017	0.016	0.05	14	14	14	14
Co*	福岡県	福岡市早良区	井欄二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.2	0.27	0.08	0.12	0.59	10	13	11	4
Co*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.062	0.097	0.057	0.046	0.049	14	14	14	14
Co*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元局	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	0.055	0.074	0.067	0.032	0.048	14	14	14	14
Co*	福岡県	小郡市	大字井上字尾辺434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.074	0.078	0.05	0.091	0.088	14	14	14	3
Co*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	0.034	0.046	0.029	0.024	0.036	13	14	14	14
Co*	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.048	0.052	0.059	0.034	0.051	14	14	14	1
Co*	福岡県	佐賀県	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.029	0.022	0.082	0.03	0.026	14	2	14	10
Co*	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上見坂公園)	対馬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.052	0.079	0.04	0.029	0.06	14	14	14	14
Co*	長崎県	五島市	玉之浦町大字御字ツナン社1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.045	0.067	0.042	0.024	0.048	14	14	14	14
Co*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2		ng/m3	0.02	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-
Co*	熊本県	熊本市東区	画区町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	0.033	0.041	0.039	0.0099	0.042	14	16	14	14
Co*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	専大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.076	0.094	0.084	0.066	0.061	14	14	14	14
Co*	大分県	田田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.044	0.057	0.039	0.041	0.039	14	14	14	14
Co*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.039	0.059	0.042	0.018	0.036	14	14	14	14
Co*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.042	0.052	0.045	0.035	0.036	14	14	14	14
Co*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.032	0.043	0.039	0.011	0.036	14	14	14	14
Co*	宮崎県	都城市	吉野町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.035	0.05	0.033	0.011	0.049	14	14	14	14
Co*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.043	0.073	0.048	0.0093	0.043	14	14	14	14
Co*	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.72	0.86	-	-	0.78	1	-	-	1
Co*	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	2		ng/m3	0.49	-	-	-	0.49	-	-	-	2
Co*	鹿児島県	鹿児島市	一湊2377番地3	霧島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	2		ng/m3	0.04	0.059	0.031	0.019	-	14	14	8	-
Co*	鹿児島県	鹿児島市	一湊2388番地6	霧島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	2		ng/m3	0.024	-	-	-	0.024	-	-	-	20
Co*	沖縄県	うるま市	字兼盛段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.017	0.022	0.014	0.011	0.021	14	14	14	14

表 測定結果 (NI)

成分項目	都道府県		市区町村名		番地		地点名		地点分類		用途地域		1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
	都道府県	市区町村名	番地	市区町村名	番地	市区町村名	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季			秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
NI	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立		道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.77	0.95	1	0.31	0.78	14	14	14	14							
NI	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕		一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.98	2.2	0.99	0.35	0.35	14	14	14	14							
NI	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原		道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.17	0.078	0.095	0.13	0.27	14	6	14	22							
NI	神奈川県	横浜市区	和泉町4636-2	和泉町4636-2		一般環境	市街地調整区域	1	1.5	2.1	1.5	1	1.2	13	13	9	10							
NI	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉区		道路沿道	準住居地域	1	1.4	2.3	1.2	0.83	1.2	11	12	7	10							
NI	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区		一般環境	商業地域	1	3	4	3.3	2.1	2.4	14	14	10	11							
NI	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島町20-5		道路沿道	第二種住居地域	1	3.2	4.5	3.5	2.5	2.4	14	14	14	14							
NI	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上町3		道路沿道	工業地域	1	3.6	5.5	3.8	2.2	2.5	13	14	10	14							
NI	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局		一般環境	商業地域	1	1.1	1.9	0.82	0.58	1	14	14	14	14							
NI	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原測定局		一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	2.1	1.1	0.44	0.75	14	14	14	14							
NI	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局		一般環境	商業地域	1	0.97	1.8	1.1	0.37	0.56	14	14	14	14							
NI	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター		一般環境	第一種住居地域	1	3.1	4.1	3.7	2.1	2.3	14	14	14	14							
NI	神奈川県	藤沢市	藤沢1	藤沢市役所		一般環境	第一種住居地域	1	1.7	3.1	2	0.84	1.1	14	14	14	14							
NI	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点		道路沿道	商業地域	1	3.7	5	3.7	3.1	1.4	10	11	11	3							
NI	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所		一般環境	第一種住居地域	2	4.7	5.4	3.1	-	-	8	4	-	-							
NI	新潟県	新潟市中央区	学校街通1番町602番地1	市役所測定局		道路沿道	第一種住居地域	1	1.5	2.1	2.1	1.5	0.27	12	13	1	14							
NI	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局		一般環境	第一種住居地域	1	1.6	2.7	4.9	0.79	0.7	11	4	14	14							
NI	新潟県	新潟市東区	中央町5-817	新発田局		一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.83	1.4	2.2	0.39	0.16	10	7	14	14							
NI	富山県	富山市	運町4-3-10	富山岩瀬		一般環境	第一種住居地域	2	2.2	2.2	-	-	-	14	-	-	-							
NI	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター		一般環境	近隣商業地域	2	1.3	-	1.2	1.8	0.98	-	14	14	14							
NI	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園		一般環境	第一種住居地域	1	1.2	1.9	1.6	0.56	0.67	14	14	14	14							
NI	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木		一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.2	1.4	1.1	1.4	0.47	6	7	14	5							
NI	富山県	富山市	中太町山17-1	小杉太町山		一般環境	第二種住居地域	1	1.8	1.7	5.2	1.6	0.23	11	7	14	14							
NI	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科		道路沿道	雑住居地域	1	0.75	1.4	1	0.32	0.3	14	14	14	14							
NI	石川県	輪島市	三井町衛10部11-1	輪島		道路沿道	雑住居地域	1	0.51	0.92	0.53	0.07	0.099	14	14	14	14							
NI	石川県	白山市	馬場2-7	松任		一般環境	第一種住居地域	1	0.69	1.3	0.54	0.79	0.18	14	14	9	14							
NI	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井		一般環境	第一種住居地域	1	0.76	0.93	0.94	0.73	0.44	14	14	14	14							
NI	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀		一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.78	1.4	1	0.39	0.38	14	14	14	14							
NI	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬		道路沿道	雑住居地域	1	0.74	1.3	0.99	0.46	0.27	14	14	14	14							
NI	山梨県	甲府市	富士原1丁目7-31	甲府富士見局		一般環境	雑住居地域	2	0.7	1.4	0.73	0.17	-	10	14	14	-							
NI	山梨県	甲府市	塩山塩後1239-1	甲府山梨局		一般環境	その他都市計画区域	1	0.48	1.1	0.5	0.16	0.18	14	14	14	14							
NI	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀上		道路沿道	商業地域	2	1	1.6	-	0.49	-	2	-	2	-							
NI	長野県	北安曇郡白馬村	安茂里米村1978	環境保全研究所		一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.58	1.4	0.38	0.59	0.43	6	14	2	13							
NI	長野県	岐阜市	北城4488-227	八万磨根		道路沿道	雑住居地域	1	0.22	0.32	0.17	0.13	0.25	14	14	14	14							
NI	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央		道路沿道	商業地域	1	1	1.4	2.2	0.38	0.21	14	14	14	14							
NI	岐阜県	多治見市	1194-1	空原		一般環境	商業地域	1	0.96	1.4	1.3	0.66	0.51	14	14	14	14							
NI	岐阜県	羽島市	竹島町86	羽島		一般環境	その他都市計画区域	1	1.1	1.6	1.8	0.59	0.43	14	14	14	14							
NI	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番7号	服織小学校測定局		一般環境	第一種住居地域	1	0.88	1.6	1.3	0.34	0.31	13	14	14	14							
NI	静岡県	浜松市中央区	高丘東3-51-1	北郡測定局		一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2.3	3.2	1.6	2.1	0.42	14	11	2	3							
NI	静岡県	富士市	津田蓮台場217	救急医療センター		一般環境	工業地域	1	4.8	4.8	11	0.35	1.2	14	14	14	5							
NI	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所		一般環境	第二種住居地域	1	1.2	1.6	2.3	0.17	0.53	14	14	14	14							
NI	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所		一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.99	1.4	1.1	0.7	0.69	14	14	14	14							
NI	愛知県	名古屋市西区	新橋寺町2-1-2	名塚中学校		道路沿道	第一種住居地域	1	1.1	1.7	1.4	0.69	0.74	14	14	14	14							
NI	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千瀬		道路沿道	雑工業地域	1	1.5	2.5	1.8	1.3	0.47	12	12	13	14							
NI	愛知県	名古屋市中川区	豊田三丁目215	豊田支所		一般環境	第一種住居地域	1	1.5	2.3	2.2	1.2	0.24	14	14	14	13							
NI	愛知県	名古屋市南白区	鳥田二丁目201	天白保健所		一般環境	第一種住居地域	1	1.1	1.8	1.4	0.99	0.23	14	14	14	14							
NI	愛知県	名古屋市南白区	元塩町2	元塩公園		道路沿道	工業地域	1	1.8	3	2.1	1.4	0.51	14	14	14	14							
NI	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所		道路沿道	近隣商業地域	1	1.1	2.1	1.5	0.47	0.6	13	14	14	14							

表 測定結果 (NI)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度
							濃度	測定回数		春季	夏季	秋季	冬季	春季	
Ni	岡山県	岡山市中区	長江58-2	東岡山	一般環境	工業地域	1	1.5	3	2.2	0.6	0.3	7	7	7
Ni	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江	一般環境	工業地域	1	5.4	15	2.1	2.3	1.6	4	4	4
Ni	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	2.2	2.9	1.7	0.38	0.84	13	7	1
Ni	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	工業地域	1	3.1	3.6	2.4	3.3	2.3	14	7	2
Ni	岡山県	広島市西区	大字2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.4	2.3	4.8	1.6	0.15	14	14	2
Ni	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.1	1.6	10	1.7	2.5	11	5	10
Ni	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	1.6	3.4	1.7	0.6	0.95	7	7	7
Ni	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	1.2	1.9	1.6	0.56	0.57	13	14	13
Ni	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	2	2.5	2.7	3.2	-	1.6	14	14	-
Ni	山口県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2	1.4	-	1.4	-	-	15	-	-
Ni	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	3.3	1.5	1.9	1.1	1	15	9
Ni	徳島県	徳島市	山口市内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	0.77	-	-	0.77	-	-	14	-
Ni	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	2	2	-	-	-	3	-	
Ni	徳島県	美馬市	総町大字猪原字建神社下南73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	1.2	2	1.7	1.1	0.69	2	15	12
Ni	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	1.2	-	-	-	1.2	-	-	6
Ni	徳島県	高松市	坂本町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	商業地域	2	3	-	5.2	-	0.87	-	14	-
Ni	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	2.2	3.1	5	0.95	1.9	13	4	14
Ni	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1.8	1.6	3.1	0.73	1.3	14	14	9
Ni	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	2.3	3.2	-	1.3	-	7	-	7
Ni	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	1.2	0.8	1.5	1.3	1.7	9	14	5
Ni	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	3.4	3.4	5.1	1.5	2.1	14	14	7
Ni	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.96	1.4	1.2	0.44	0.77	14	14	14
Ni	高知県	高岡郡幡豆町	太郎川3757-2	幡豆	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.73	0.87	0.79	0.37	0.9	14	14	14
Ni	福岡県	北九州市小倉北区	井畑二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	11	23	7.5	6.7	9	13	5	7
Ni	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	2.8	3.2	5.2	1.5	1.5	14	14	14
Ni	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	五岡局	一般環境	市街化調整区域	1	1.5	2	1.9	0.94	1.1	14	14	14
Ni	福岡県	福岡市早良区	大字井上字尾辺田434	筑後小郡局	道路沿道	商業地域	1	1.9	2.6	2.5	1.3	1.2	14	14	14
Ni	福岡県	小郡市	向佐野39	太宰府局	一般環境	都市計画区域外	1	5.7	6.5	4.8	4.7	6.9	14	14	4
Ni	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	市街化調整区域	1	1.5	2.1	1.5	0.8	1.6	13	14	14
Ni	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	都市計画区域外	2	2.9	3	2.8	2.8	-	3	13	2
Ni	長崎県	対馬市	藤原町大字藤原北里大多羅(上原原公園)	対馬局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	1.9	1.1	2.7	2.1	1.4	14	14	14
Ni	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツナン社1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1.8	2.3	2.8	0.82	1.2	14	14	14
Ni	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	1.1	-	-	1.2	0.92	-	14	14
Ni	熊本県	熊本市東区	面田町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	0.98	1.1	1.1	0.64	1.1	14	16	14
Ni	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	1.4	1.5	2.6	0.56	1.1	14	14	14
Ni	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	専大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2.5	3	4.3	1.6	1.3	14	14	14
Ni	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.84	0.81	1.2	0.52	0.86	9	14	14
Ni	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	1.2	1.5	0.52	1	14	14	14
Ni	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	2.6	3.8	3.1	1.5	2.2	8	14	4
Ni	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	1.2	1.5	2.3	0.57	0.62	14	14	14
Ni	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	1.3	1.5	0.47	0.72	14	14	14
Ni	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境 大気測定局市夜所局	一般環境	商業地域	1	1.5	2.2	2.3	0.72	0.75	14	14	14
Ni	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	2	1.6	1.9	-	2.2	1.1	1	-	2
Ni	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	0.97	-	-	2.1	0.84	-	1	9
Ni	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	霧島局	バックグラウンド	都市計画区域外	2	1.1	1.1	1.5	0.52	-	14	8	-
Ni	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2388番地6	霧島局	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.65	-	-	-	0.65	-	-	20
Ni	沖縄県	うるま市	字兼段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.61	0.38	0.73	2.2	0.38	14	14	3

表 測定結果 (NI)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別平均濃度				
	都道府県	市区町村名						濃度単位	1:通年測定	濃度	春	夏		秋	冬	春	夏	秋
NI	沖繩県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000		辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.51	0.54	0.49	0.37	0.63	14	14	14	14	

表 測定結果 (Cu*)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別平均濃度				
	都道府県	市区町村名						濃度単位	1:通年測定	濃度	春	夏		秋	冬	春	夏	秋
Cu*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目		北1条	道路沿道	商業地域	1	1.9	2.2	1.6	2.4	1.4	14	11	14	14	
Cu*	北海道	根室市	落石西243-2		落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.28	0.4	0.11	0.31	0.54	14	22	14	6	
Cu*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1		甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	-	-	2	-	-	-	8	-	
Cu*	青森県	弘前市	中野1-1-1		文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1.5	1.8	2.5	0.95	0.6	14	14	14	14	
Cu*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東根三丁目24-1		稲鹿小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.2	3	6.6	1.5	1.8	11	13	14	14	
Cu*	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7		苦竹局	道路沿道	商業地域	1	2.9	3.2	3.3	3	2	14	14	14	14	
Cu*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1		中野局	一般環境	第一種住居地域	1	1.9	3.1	1.9	1.7	0.99	14	14	14	14	
Cu*	宮城県	石巻市	蛇田字上中坪99-3		石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.7	1.9	1.2	2.3	1.7	15	15	9	14	
Cu*	宮城県	名取市	増田5-18-32		名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	1	4.2	4.6	4.6	3.7	3.9	15	15	13	14	
Cu*	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5		鶴岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1.1	1.5	1.6	0.82	0.53	14	14	14	14	
Cu*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71		自排渡島	道路沿道	近隣商業地域	1	7.9	7.8	10	9.3	4	13	14	14	14	
Cu*	山形県	寒河江市	西根字石山西355		寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	2	1.2	1.3	0.88	1.2	-	13	7	5	-	
Cu*	山形県	村山市	楯岡苗三丁目2-1		村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	1.5	1.3	0.94	1.3	8.5	13	6	4	1	
Cu*	福島県	会津若松市	西米町4-61		会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	1	-	-	-	1	-	-	-	14	
Cu*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1		芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	3	3	2.2	2.1	1.4	14	14	14	14	
Cu*	福島県	いわき市	平字揚土5		揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cu*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165		原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	14	
Cu*	福島県	土浦市	高津2-7-46		土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.9	3.7	2.2	5.4	4.4	14	14	14	14	
Cu*	福島県	真岡市	荒町5191		真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	4.1	2.9	8.3	1.6	3	10	8	2	14	
Cu*	群馬県	前橋市	上沖町378		衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	2.2	2.7	2.2	2.1	1.8	14	14	14	13	
Cu*	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2		赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.68	0.36	0.47	1.4	0.44	14	14	14	14	
Cu*	群馬県	桐生市	仲町2-4-21		桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	1.9	2.3	2	1.5	1.8	13	14	14	16	
Cu*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4		さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	2.9	2.5	1.9	3.3	3.9	14	14	14	14	
Cu*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4		川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.8	2.8	3	2.3	3.3	15	14	14	14	
Cu*	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45		本庄	一般環境	第一種住居地域	1	2.2	2.2	2.7	2.1	1.8	14	13	14	14	
Cu*	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1		鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.9	2.5	2.9	2.9	3.2	14	14	14	14	
Cu*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1		千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	6.5	2	1	2.6	20	14	14	14	14	
Cu*	千葉県	市川市	大野町2-1877		市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	3	2.7	1.5	2.8	5.1	16	16	16	16	
Cu*	千葉県	船橋市	日の出1-16		船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1	6	5.8	4.4	4.3	9.4	14	14	14	14	
Cu*	千葉県	松戸市	根本387-5		根本測定局	一般環境	商業地域	1	3.6	2.5	1.5	3.8	6.8	14	14	14	14	
Cu*	千葉県	柏市	永楽台2-8-1		柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2.9	2.9	-	-	-	-	-	-	-	
Cu*	千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸		勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	1.7	1.3	2	1.8	1.7	8	6	5	6	
Cu*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8		市原岩崎西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	4.6	2.3	1.7	3.1	12	14	14	11	12	
Cu*	千葉県	富津市	下飯野1135		富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.3	1.6	1.8	3.6	6.2	14	9	13	12	
Cu*	東京都	中央区	新川1-3-1		永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	4.8	2.9	3.3	6.4	6.4	14	14	14	14	
Cu*	東京都	足立区	綾瀬6-23		足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	8.1	19	2.4	4.6	6.7	14	14	14	14	
Cu*	東京都	八王子市	打越町1647-6		打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	3.2	2.3	4.5	1.9	4.2	14	14	14	14	
Cu*	東京都	八王子市	館町1097-66		館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	4.4	6.8	7	1.9	2	14	14	14	14	
Cu*	東京都	多摩市	谷保6208		甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	4.5	2.6	4.2	4.3	6.8	14	14	14	14	
Cu*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1		多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3	4.6	2.9	1.6	2.9	14	14	14	14	
Cu*	東京都	小笠原村	父島旭日山内地		小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.39	0.29	0.31	0.078	0.67	14	6	14	22	
Cu*	神奈川県	横浜市区	和泉町4636-2		泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	3	3	1.8	2.9	4.2	14	14	14	14	

表 測定結果 (Cu*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別年一分数				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cu*	神奈川県	横浜市長青区	しらとり台5	青葉台	道沿道	準住居地域	1		5.6	4.8	3.5	6.1	8	14	14	14	
Cu*	神奈川県	横浜市長青区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1		3.4	3.3	2.7	3.6	4.1	14	14	14	
Cu*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1		3.5	5.1	2.2	2.9	3.7	14	14	14	
Cu*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道沿道	工業地域	1		5.1	6.1	4.6	5	4.9	13	14	14	
Cu*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		3.2	4	3.3	2.3	3.1	14	14	14	
Cu*	神奈川県	相模原市南区	樺台20番1号	相模原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		3.6	3.5	4.6	2.7	3.8	14	14	14	
Cu*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		3.1	2.9	1.9	3.6	4.2	14	14	14	
Cu*	神奈川県	横浜市	夏島町9	夏島町9	一般環境	第一種住居地域	1		3.1	3.6	2.6	2.9	3.4	14	14	14	
Cu*	神奈川県	横浜市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎市役所	道沿道	商業地域	1		4.1	3.6	3.4	5	4.6	14	11	14	
Cu*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1		3.9	3.8	3.5	4	4.5	14	14	14	
Cu*	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道沿道	第一種住居地域	1		8.1	7.4	19	2.8	2.6	1	5	7	3
Cu*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		4.9	5.8	7.3	3.2	1.6	1	6	1	4
Cu*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		1.3	1.3	3.1	0.63	0.36	14	14	14	14
Cu*	富山県	富山市	通町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2		3.6	3.6	-	-	-	14	-	-	-
Cu*	富山県	富山市	岩瀬文化北町23-2	北俣健康福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2		2.5	-	2.1	2.9	2.5	-	14	14	14
Cu*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1		2.6	3.6	2.6	2	2.3	14	14	14	14
Cu*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		2.3	1.8	2.4	2.7	1.8	13	12	14	5
Cu*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1		1.8	2	2.1	1.9	1.1	14	11	12	14
Cu*	福井県	福井市	豊島2-5-28	福井	一般環境	第一種住居地域	1		1.5	1.7	1.5	1.6	1.3	14	14	14	14
Cu*	福井県	敦賀市	松来町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		3.2	5.7	2.1	2.7	2.5	14	14	14	14
Cu*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		1.1	1.9	1.3	0.82	0.82	14	14	14	14
Cu*	山梨県	甲府市	富士山1丁目7-31	甲府市昆島	一般環境	準住居地域	1		3.4	2.5	1.9	2.8	6.3	14	14	14	14
Cu*	山梨県	甲府市	富士山1丁目7-31	甲府市昆島	一般環境	その他都市計画区域	1		2.8	2.3	2.7	2.3	3.9	14	14	14	14
Cu*	長野県	長野市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	第一種住居地域	1		2.2	2.6	2.5	1.6	2.2	14	14	14	13
Cu*	長野県	北安曇郡白馬村	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居専用地域	1		2.8	2.2	2.6	2.2	2.5	14	14	14	14
Cu*	岐阜県	岐阜市	北城4488-227	八方尾根	一般環境	商業地域	1		0.38	0.54	0.27	0.36	0.37	14	14	14	14
Cu*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1		3.1	2.3	4.3	1.7	3.9	14	14	14	14
Cu*	岐阜県	岐阜市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1		3.1	4.3	3.7	1.5	2.9	14	14	14	14
Cu*	岐阜県	岐阜市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1		2.3	2.7	2.6	2	1.9	14	14	14	14
Cu*	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服飾小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		1.9	1.9	2.1	1.9	1.7	14	14	6	14
Cu*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1		1.8	2.2	2.5	0.6	3.1	13	11	14	3
Cu*	静岡県	富士市	津田台217	教員医療センター	一般環境	工業地域	1		3.2	4.1	4.6	1.3	2.1	14	14	14	5
Cu*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1		2.1	3.5	2	1	1.8	14	14	14	14
Cu*	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道沿道	工業地域	1		3.4	4.2	2.2	4.1	3.2	14	14	14	14
Cu*	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1		2.2	2.5	2.3	2.7	1.5	14	14	14	14
Cu*	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道沿道	第一種住居地域	1		2.1	2.2	2	2.4	1.7	14	14	14	14
Cu*	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		1.8	2.1	1.6	2	1.3	14	14	14	14
Cu*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道沿道	準工業地域	1		3.1	3.9	2.6	3.5	2.6	12	12	13	14
Cu*	愛知県	豊橋市	春田三丁目215	豊田支所	一般環境	第一種住居地域	1		2	2.6	1.6	2.2	1.4	14	14	14	13
Cu*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道沿道	近隣商業地域	1		3.2	6	1.7	2.6	2.5	14	14	14	14
Cu*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市大平大気測定局	道沿道	工業地域	1		5.3	6.4	4.9	4.9	4.8	14	14	14	14
Cu*	愛知県	刈谷市	舟町1丁目409番地	刈谷市役所	道沿道	商業地域	1		4	4.3	2.8	4.4	3.6	14	14	14	14
Cu*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		2.6	3.4	3.2	1.8	2.1	14	14	14	14
Cu*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	近隣商業地域	1		2.8	2.8	5.7	1	1.7	14	14	14	14
Cu*	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1		3.1	2.8	2.6	4.3	2.4	10	14	13	11
Cu*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		6.4	7	6.4	7.1	5.1	14	14	14	14
Cu*	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		2.2	3.9	2.1	1.8	1	1	1	1	1

表 測定結果 (Cu*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cu*	三重県	四日市市	蔵町2番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	3	ng/m3	3	4.4	3.1	2.5	1.9	1	1	1	1
Cu*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	0.64	ng/m3	0.64	0.72	0.91	0.46	0.79	17	4	18	6
Cu*	三重県	三重郡川越町	大字高松298	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	ng/m3	1.4	1.4	2.4	1.1	1.6	14	14	9	16
Cu*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	2.1	ng/m3	2.1	2.9	2	1.7	2.2	8	14	14	14
Cu*	滋賀県	長浜市	西丸太町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	1.6	ng/m3	1	1.6	1	0.8	0.61	17	14	14	18
Cu*	京都府	京都市南区	西九条南町1033	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	4.7	ng/m3	4.7	5.2	5.1	4.6	4	14	14	14	14
Cu*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	第一種住居地域	1	2	ng/m3	2	3.2	1.2	1.4	2.1	14	14	14	14
Cu*	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	久御山	道路沿道	市街化調整区域	1	5.6	ng/m3	5.6	8.3	2.7	4.9	6.6	14	14	11	11
Cu*	大阪府	大阪市西淀川区	新臺2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	7.5	ng/m3	7.5	17	2.9	3.4	5.4	14	13	13	12
Cu*	大阪府	大阪市城東区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	3.8	ng/m3	3.8	4.6	4.4	3.5	2.6	14	13	11	14
Cu*	大阪府	堺市美原区	千成町2-2-65	豊中市千成局	道路沿道	第一種住居地域	1	3.9	ng/m3	3.9	5.9	3.8	3	3.1	14	14	14	14
Cu*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易観測所局	道路沿道	近隣商業地域	1	3.2	ng/m3	3.2	3.7	2.3	2.9	3.9	14	14	10	14
Cu*	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.9	ng/m3	1.9	2.4	1.5	1.5	2.5	10	14	14	14
Cu*	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	3.2	ng/m3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.4	14	14	14	14
Cu*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	3.1	ng/m3	3.1	5.1	1.9	3	2.4	14	14	14	14
Cu*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	2.7	ng/m3	2.7	4	2.1	2.5	2.1	14	14	14	14
Cu*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	2.6	ng/m3	2.6	1.8	2.2	2.3	3.9	14	14	14	14
Cu*	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	3.5	ng/m3	3.5	4.8	3.3	2.7	3.3	14	14	14	14
Cu*	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	3.7	ng/m3	3.7	5.2	3.4	3.3	2.9	14	14	14	14
Cu*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.7	ng/m3	2.7	3.5	1.5	2.8	3.2	14	14	14	14
Cu*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	4.6	ng/m3	4.6	5.1	3.2	5.1	5	14	14	14	14
Cu*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	4.1	ng/m3	4.1	7.3	4.1	1.6	3.3	14	14	14	14
Cu*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	3.1	ng/m3	3.1	3.4	2.6	3.1	3.3	14	14	14	14
Cu*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	2.9	ng/m3	2.9	2.7	1.6	2.9	4.3	14	14	14	14
Cu*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	3.2	ng/m3	3.2	4.5	2.6	2.7	2.9	14	14	14	14
Cu*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	0.87	ng/m3	0.87	0.94	1.3	0.53	0.76	14	14	14	14
Cu*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	3.7	ng/m3	3.7	4.9	3.1	2.8	4	14	14	14	14
Cu*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	2.8	ng/m3	2.8	3.9	2	2.1	3.1	14	14	14	14
Cu*	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	ng/m3	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4	14	14	14	14
Cu*	兵庫県	宍粟市	山崎町中広瀬133-6	宍粟市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	ng/m3	1.2	2	1.1	0.77	0.82	14	14	14	14
Cu*	奈良県	奈良市	百美園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	1.6	ng/m3	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-
Cu*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	2.8	ng/m3	2.8	3.4	2.7	2.2	3	14	14	14	14
Cu*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	3.1	ng/m3	3.1	2.8	4.9	2.1	2.5	14	14	14	14
Cu*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	1.6	ng/m3	1.6	2	1.6	1.2	1.8	14	14	14	14
Cu*	和歌山県	和歌山市	淺2丁目17-40	浅小学校	一般環境	第一種住居地域	1	5.2	ng/m3	5.2	5.2	7.5	2	6.3	14	14	14	14
Cu*	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	1	1.7	ng/m3	1.7	2.2	2.3	0.74	1.7	12	11	14	14
Cu*	鳥取県	鳥取市	西庭町401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.96	ng/m3	0.96	1.5	0.94	0.39	1	14	14	14	14
Cu*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	1.3	ng/m3	1.3	1.7	1.6	0.62	1.5	15	15	15	15
Cu*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	ハックグラウンド	都市計画区域外	2	0.98	ng/m3	0.98	1.5	0.69	-	0.9	10	15	-	15
Cu*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	8.2	ng/m3	8.2	6	4.5	2.7	20	4	4	4	4
Cu*	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	2.8	ng/m3	2.8	4.6	2.7	1.3	2.2	13	7	13	7
Cu*	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種住居地域	1	6.6	ng/m3	6.6	9.6	5.6	5.2	4.2	14	7	14	7
Cu*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.4	ng/m3	2.4	2.3	3.1	2.2	2	14	14	14	14
Cu*	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹油原公園	一般環境	第一種住居地域	1	5.1	ng/m3	5.1	24	3.5	1.9	4.9	3	7	14	14
Cu*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	1.6	ng/m3	1.6	2.8	1.5	0.54	1.4	7	7	7	7
Cu*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	ハックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	1.3	ng/m3	1.3	1.4	1.6	0.86	1.4	1	14	13	12
Cu*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	1.4	ng/m3	1.4	0.43	2.1	1.3	2	14	9	14	14

表 測定結果 (Cu*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別予一分数				
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cu*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.2	2.8	1.4	5.7	2.7	15	14	15	13
Cu*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	1.4	-	1.4	-	-	-	15	-	-
Cu*	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	1.3	-	1.3	-	-	-	15	-	-
Cu*	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	2.3	2.3	-	-	-	15	-	-	-
Cu*	徳島県	美馬市	徳町大字宿原字建神社下前73番地	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.9	2.7	1.4	1.8	1.6	15	15	15	15
Cu*	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	2.1	-	-	-	2.1	-	-	-	7
Cu*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	2.7	-	3.1	-	2.4	-	14	-	14
Cu*	香川県	鶴喜寺市	坂本町1丁目1	鶴喜寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	3.3	3.3	4.8	2.7	3.6	13	4	14	11
Cu*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	2.2	2.4	2.6	0.83	1.8	14	14	9	14
Cu*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	1.8	1.8	0.87	1.3	11	13	14	14
Cu*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.8	10	6.2	2.6	4.1	14	14	14	14
Cu*	高知県	高岡郡高岡町	本郷川3757-2	構原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.99	1.3	0.81	0.38	1.5	14	14	14	14
Cu*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5	5.7	6.6	3.6	4.3	12	14	13	14
Cu*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	3.5	3.7	4.9	2.5	2.7	14	14	14	14
Cu*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.2	3.1	4.2	2.2	3	14	14	12	14
Cu*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	3.5	2.2	8.8	1.1	2	14	14	14	14
Cu*	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	2.2	2.7	2.2	1.6	2.3	14	14	14	14
Cu*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	2.3	2.4	2.1	2	2.5	13	14	14	14
Cu*	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	2.1	2.9	3	0.99	1.7	14	14	14	14
Cu*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.3	1.3	3.7	3.3	2.8	14	14	5	7
Cu*	長崎県	対馬市	徳原町大字徳原北里大森(上島原公園)	対馬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.6	2	1.1	0.91	2.4	14	14	14	14
Cu*	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.6	1.5	2.4	0.84	1.9	14	14	14	14
Cu*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	2	-	-	1.8	2.1	-	14	14	14
Cu*	長崎県	熊本市東区	画図町字島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.4	1.7	1.6	0.7	1.7	14	16	14	14
Cu*	大分県	大分市	教団1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.8	3.6	6.8	2.4	2.4	14	14	14	14
Cu*	大分県	日田市	日島2-2-5	西都保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.7	5.3	2.3	1.6	1.5	14	14	13	14
Cu*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.4	1.5	2.2	0.44	1.4	14	14	14	14
Cu*	大分県	由布市	庄内町栢原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	2.3	1.8	3	2	4.8	14	14	14	14
Cu*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	6	1.2	2.1	0.34	1.4	14	14	14	14
Cu*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.8	1.9	3.1	0.51	1.8	14	14	14	14
Cu*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境 鹿児島市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.8	3.7	4.1	0.96	2.7	14	14	14	14
Cu*	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	1	1.5	-	1.2	0.74	3	-	14	14
Cu*	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.96	1.4	1.4	0.94	0.57	8	9	13	19
Cu*	鹿児島県	霧毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	1.2	1.4	1.4	0.34	-	14	14	8	-
Cu*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.82	-	-	-	0.82	-	-	-	20
Cu*	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.85	0.82	0.93	0.49	1.2	14	14	14	14
Cu*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.78	1.1	0.34	0.31	1.4	14	14	14	14

表 測定結果 (Zn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別予一分数				
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Zn	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	13	3.8	7.6	17	11	8	14	14	14
Zn	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	3.2	1.3	1.4	3.8	8.1	14	22	14	16
Zn	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	50	-	-	50	-	-	-	14	-
Zn	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	8.4	13	7	7.5	6.6	14	14	14	14
Zn	青森県	八戸市	田科五丁目8-1、長根三丁目24-1	根岸小学校、八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	41	51	34	58	20	14	14	14	14
Zn	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	ng/m3	29	41	17	37	21	15	15	13	14
Zn	岩手県	滝沢市	巢子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	7.9	12	5.8	11	4	15	15	15	19

表 測定結果(Zn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Zn	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1		17	28	22	12	8.1	14	14	14
Zn	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1		34	71	25	24	16	14	14	14
Zn	宮城県	石巻市	蛇田字上中俣99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		19	24	8.7	22	17	12	7	13
Zn	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1		24	33	24	19	19	14	14	14
Zn	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字松清水2-1-5	鶴岳	道路沿道	市街地調整区域	1		13	17	8.4	16	12	14	14	14
Zn	秋田県	秋田市	茨島1丁目4-71	自排釜島	道路沿道	近隣商業地域	1		83	36	220	27	40	14	14	14
Zn	山形県	西根字石川西355		薬河江西根	一般環境	第一種住居地域	1		13	13	11	15	17	13	15	14
Zn	山形県	植田町三丁目2-1		村山植田植田	一般環境	第一種住居地域	1		10	10	8	12	17	13	15	14
Zn	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		10				10			14
Zn	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1		15	20	18	11	12	14	14	14
Zn	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2		46		46					14
Zn	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		5.5				5.5			14
Zn	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		40	29	23	35	70	13	13	14
Zn	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		23	23	14	18	35	14	12	10
Zn	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	道路沿道	市街地調整区域	1		6.3	3.1	3.9	14	4.6	14	14	14
Zn	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	商業地域	1		17	22	18	15	15	14	14	13
Zn	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立車小学校	一般環境	商業地域	1		23	25	27	18	22	13	14	14
Zn	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		19	15	7.6	25	28	14	14	14
Zn	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		19	22	13	18	23	15	14	14
Zn	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1		32	31	14	44	37	14	14	14
Zn	埼玉県	川口市	芝穂ノ川2-9	芝穂測定局	一般環境	第二種住居地域	1		23	20	7.9	34	29	14	14	14
Zn	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1		28	27	13	54	15	14	13	14
Zn	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		25	38	13	19	29	14	14	14
Zn	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		35	39	12	41	60	14	14	14
Zn	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		52	20	12	25	150	14	14	14
Zn	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		32	21	5.3	32	68	16	16	16
Zn	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種工業地域	1		57	32	15	73	110	14	14	14
Zn	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		37	23	9.3	37	77	14	14	14
Zn	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		30	30				15		
Zn	千葉県	勝浦市	小羽小58-2	勝浦小羽戸	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		7.9	7	2.9	9.1	12	14	14	14
Zn	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1		49	42	26	40	87	14	14	14
Zn	千葉県	市原市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		39	20	16	58	63	14	14	14
Zn	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		33	22	20	49	41	14	14	14
Zn	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		55	46	14	82	79	14	14	14
Zn	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		10	9.1	8.9	6.8	16	14	14	14
Zn	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		11	11	14	8.9	11	14	14	14
Zn	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		12	10	14	6.1	19	14	14	14
Zn	東京都	多摩市	菱岩1-65-1	多摩市菱岩	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		13	22	8.7	7	13	14	14	14
Zn	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		2.4	1.2	0.78	0.73	4.8	14	6	14
Zn	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	商業地域	1		25	24	17	25	33	14	14	14
Zn	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1		18	18	12	15	26	14	14	14
Zn	神奈川県	横浜市中区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街地調整区域	1		17	20	12	14	23	14	14	14
Zn	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1		21	27	9.2	22	26	14	14	13
Zn	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		19	21	6.9	20	28	14	14	14
Zn	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		29	37	21	28	31	13	14	14
Zn	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		21	26	14	23	23	14	14	14
Zn	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		19	25	14	14	23	14	14	14
Zn	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	横浜政セスタ一	一般環境	第一種住居地域	1		26	21	22	26	36	14	14	14

表 測定結果 (Zn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Zn	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	14	17	6.3	14	21	14	14	14
Zn	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	25	23	15	25	38	13	10	11
Zn	神奈川県	大和市	下鶴崎1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	30	21	25	42	30	11	13	13
Zn	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	45	51	92	36	19	13	9	14
Zn	新潟県	新潟市中央区	中央街5-817	市役所測定局	道路沿道	第一種中・高層住居専用地域	1	ng/m3	54	33	170	31	7.4	11	14	14
Zn	新潟県	新潟市	新井5-817	新井測定局	一般環境	第一種中・高層住居専用地域	1	ng/m3	8.4	14	6.6	6.1	6.8	14	14	14
Zn	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	59	59	-	-	-	-	-	-
Zn	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	22	33	18	21	17	14	14	14
Zn	富山県	富山市	岩瀬文化街23-2	北俣保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	44	-	41	48	42	-	14	14
Zn	富山県	富山市	伏木真一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中・高層住居専用地域	2	ng/m3	28	21	18	43	28	13	10	14
Zn	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	17	22	18	19	11	14	11	14
Zn	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	16	22	16	16	9.2	14	14	14
Zn	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	13	7.6	10	40	13	14	10	4
Zn	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	28	54	18	26	12	14	14	9
Zn	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	12	14	12	10	13	14	14	14
Zn	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中・高層住居専用地域	1	ng/m3	9	13	8.4	6.7	8.2	14	14	14
Zn	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	12	18	14	7.5	8.8	14	14	14
Zn	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	14	18	8.3	9.4	21	14	14	14
Zn	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	真山梨局	一般環境	他の都市計画区域	1	ng/m3	13	13	6.3	7.3	24	14	14	14
Zn	長野県	長野市	富士鶴賀上千歳町1365-2	銅屋田局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	32	42	-	22	-	2	-	2
Zn	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	14	19	12	10	13	14	10	14
Zn	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	3.4	6.3	3.5	1.3	2.3	14	14	14
Zn	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	15	18	24	7.7	9.1	14	14	14
Zn	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	63	72	56	67	55	14	14	14
Zn	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	他の都市計画区域	1	ng/m3	18	23	20	12	14	14	14	14
Zn	静岡県	静岡市東区	羽島六丁目9番1号	昭徳小学校測定局	一般環境	第一種中・高層住居専用地域	1	ng/m3	13	19	9.6	11	11	14	14	10
Zn	静岡県	浜松市中区	高丘3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	36	26	12	54	61	14	14	7
Zn	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	12	21	13	3.8	14	14	14	5
Zn	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	19	34	13	9.4	19	14	14	14
Zn	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	26	37	27	23	19	12	12	13
Zn	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	21	26	20	20	15	14	14	14
Zn	愛知県	名古屋市中区	鳥田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	23	32	23	22	17	14	14	14
Zn	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中・高層住居専用地域	1	ng/m3	27	33	25	28	21	14	14	14
Zn	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	27	35	25	23	24	14	14	14
Zn	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	23	32	24	19	15	14	14	13
Zn	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	22	23	10	24	32	14	14	14
Zn	愛知県	岡崎市	矢作町字馬番110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	44	44	38	49	44	14	14	14
Zn	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	38	40	31	38	45	14	14	13
Zn	愛知県	刈谷市	春町1丁目409番地	刈谷市春町	一般環境	商業地域	1	ng/m3	42	52	26	52	37	14	14	14
Zn	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	42	51	37	37	42	14	14	14
Zn	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	24	33	23	21	20	14	14	14
Zn	愛知県	豊田市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	25	22	17	40	18	14	11	14
Zn	愛知県	常滑市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中・高層住居専用地域	1	ng/m3	60	74	47	66	54	14	14	14
Zn	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	21	28	14	18	22	1	1	1
Zn	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第一種中・高層住居専用地域	1	ng/m3	20	29	15	20	14	1	1	1
Zn	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公会	一般環境	他の都市計画区域	1	ng/m3	7.8	15	6.4	5	5.5	8	2	6
Zn	三重県	三重郡川越町	大字高松298	川越町小学校	一般環境	第一種中・高層住居専用地域	1	ng/m3	11	14	6.1	19	8.6	17	15	8
Zn	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	12	10	11	12	16	14	14	14

表 測定結果 (Zn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Zn	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	13	16	17	6.2	12	13	11	14	8
Zn	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	25	32	14	23	31	14	14	14	14
Zn	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	34	16	25	45	14	14	14	14	14
Zn	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	60	79	37	79	47	14	14	12	14
Zn	大阪府	大阪府城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	21	29	9.9	23	24	14	14	14	14
Zn	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	42	86	19	31	32	14	14	14	14
Zn	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	42	40	43	47	37	14	14	14	14
Zn	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	19	19	14	31	14	14	14	11	14
Zn	大阪府	吹田市	藤台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	9.7	3.7	9.3	14	12	14	14	14	14
Zn	大阪府	吹田市	春町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	18	8.3	16	24	24	14	14	14	14
Zn	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	30	33	22	31	36	14	14	14	14
Zn	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	27	27	16	39	26	14	14	14	14
Zn	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	22	27	9.5	29	23	14	14	14	14
Zn	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	25	15	25	17	44	14	14	14	14
Zn	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	30	38	21	24	38	14	14	14	14
Zn	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	30	39	20	30	32	14	14	14	14
Zn	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	23	25	15	19	33	14	14	14	14
Zn	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	21	27	10	18	28	14	14	14	14
Zn	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	58	110	49	13	63	14	14	14	14
Zn	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	20	26	11	19	25	14	14	14	14
Zn	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	24	27	12	29	26	14	14	14	14
Zn	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	20	25	8.2	27	22	14	14	14	14
Zn	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	6.3	8.4	6.8	3.4	6.7	14	14	14	14
Zn	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	41	55	22	40	47	14	14	14	14
Zn	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	36	48	24	25	46	14	14	14	14
Zn	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	14	17	9	15	13	14	14	14	14
Zn	兵庫県	宍粟市	山崎町中広瀬33-6	宍粟市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	13	20	14	6.9	9.7	14	14	14	14
Zn	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	3.1	3.1	-	-	-	14	-	-	-
Zn	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	22	26	13	12	35	14	14	14	14
Zn	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	17	16	12	16	25	14	14	14	14
Zn	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	71	86	98	27	75	14	14	14	14
Zn	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	22	27	14	20	29	14	14	14	14
Zn	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	13	18	9.2	11	16	14	14	14	14
Zn	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	5.8	11	4.8	3.9	3.9	14	14	14	14
Zn	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	15	15	21	9.3	16	15	15	15	15
Zn	鳥取県	総務部隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	ハンクワラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	11	15	8.3	11	10	14	15	15	15
Zn	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	23	42	25	10	16	7	7	7	7
Zn	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	100	120	44	46	200	4	4	4	4
Zn	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	34	57	32	14	31	13	7	13	7
Zn	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	52	88	32	35	33	14	7	14	7
Zn	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	24	17	29	29	20	14	14	14	14
Zn	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	36	130	98	12	23	5	1	14	14
Zn	山口県	山口市	豊北町角島1768	角島小学校教室内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	12	19	6.4	8.9	12	7	7	7	7
Zn	山口県	山口市	朝田535	環状保健センター	ハンクワラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	11	11	13	6.6	11	13	14	13	14
Zn	徳島県	徳島市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	15	12	16	11	19	14	14	14	14
Zn	徳島県	徳島市	新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	準工業地域	2	ng/m3	12	-	12	-	-	-	-	-	-
Zn	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	18	21	11	21	21	15	14	15	-
Zn	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	17	-	-	17	-	-	-	-	-

表 測定結果 (Zn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分級			
							測定回数	測定値			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Zn	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	20	20	20	15	15	15	15	-	-		
Zn	徳島県	美波市	総町大字緒原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	2	17	25	13	14	14	14	15	15	-		
Zn	香川県	高松市	福町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	32	32	33	30	30	30	30	14	14		
Zn	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	48	34	39	24	97	13	4	14	11		
Zn	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場清濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	20	24	23	13	19	14	14	9	14		
Zn	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	21	21	-	18	-	7	-	7	-		
Zn	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	11	13	10	7.6	14	13	14	14	14		
Zn	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	23	30	23	12	29	14	14	14	14		
Zn	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	11	14	8.6	5.9	15	14	14	14	14		
Zn	高知県	高岡郡清原町	本郷川3757-2	構原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	9.5	12	7.2	4.2	15	14	14	14	14		
Zn	福岡県	北九州市小倉北区	井欄二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	140	410	100	75	130	1	1	2	8		
Zn	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	34	20	67	13	35	14	14	14	7		
Zn	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	24	23	30	15	30	14	14	14	5		
Zn	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	22	19	29	14	25	14	14	14	14		
Zn	福岡県	小郡市	大字井上字尾辺434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	23	22	24	22	24	14	6	11	14		
Zn	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	都市計画区域外	1	14	15	11	11	17	13	14	14	14		
Zn	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	市街化調整区域	1	20	22	27	11	17	14	10	6	12		
Zn	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	16	14	20	13	17	14	14	14	10		
Zn	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上島原公園) 対馬	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	18	19	12	12	31	14	14	14	14		
Zn	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツツナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	16	15	17	8.3	22	14	14	14	14		
Zn	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	210	180	240	-	-	-	-	-	-		
Zn	熊本県	熊本市区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	20	19	18	15	27	14	16	14	14		
Zn	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	57	66	37	64	61	14	14	14	14		
Zn	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	45	36	49	68	28	14	14	14	14		
Zn	大分県	田田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第一種住居地域	1	17	17	17	17	16	14	14	14	14		
Zn	大分県	竹田市	久住町大字久字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	14	14	23	4.8	16	14	14	14	14		
Zn	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	23	17	45	14	15	14	14	14	12		
Zn	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	14	15	23	1.5	17	14	14	14	14		
Zn	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	30	40	17	23	40	14	14	14	14		
Zn	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	14	21	16	0.74	20	14	14	14	14		
Zn	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	2	9.5	25	-	14	5.2	1	-	9	14		
Zn	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	8.1	27	-	9.8	5.9	2	-	2	19		
Zn	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	2	10	-	-	-	10	-	-	-	20		
Zn	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	12	15	14	3.1	-	14	14	8	-		
Zn	沖縄県	うるま市	字兼衝段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	8	7.2	5	6.2	14	14	14	14	14		
Zn	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	6.8	8.8	2.6	3.4	13	14	14	14	14		

表 測定結果 (As)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分級			
							測定回数	測定値			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
As	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	0.53	0.62	0.26	0.58	0.65	14	14	14	14		
As	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.4	0.55	0.15	0.42	0.94	14	22	14	6		
As	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.74	-	-	0.74	-	-	-	14	-		
As	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.7	1	0.49	0.68	0.6	14	14	14	14		
As	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、長根三丁目24-1	稲妻小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.3	2.4	2.5	3	2	8	2	1	5		
As	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	0.9	1.2	0.9	1.3	0.65	13	15	13	14		
As	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	0.69	1	0.59	0.89	0.43	12	15	13	19		
As	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	0.99	1.2	1.7	0.54	0.57	14	14	14	14		

表 測定結果 (As)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一濃度			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
As	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苫竹局	道路沿道	商業地域	1	0.77	ng/m3	0.77	1	1.1	0.45	0.56	14	14	14	14
As	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.78	ng/m3	0.78	1.5	0.2	0.75	0.69	15	15	14	14
As	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1.3	ng/m3	1.3	1.7	0.49	0.46	15	15	14	14	
As	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鶴岳	道路沿道	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1	1.2	1.7	0.5	0.62	14	14	14	14
As	宮城県	秋田県	家島一丁目4-71	自排交西	道路沿道	近隣商業地域	1	0.94	ng/m3	0.94	1.5	0.5	0.98	0.74	14	14	14	14
As	山形県	西根字石川西355	西根字石川西355	葉河江両	一般環境	第一種住居地域	1	0.61	ng/m3	0.61	0.77	0.65	0.5	0.51	13	15	14	14
As	山形県	村山市	楯岡苗田三丁目2-1	村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	0.58	ng/m3	0.58	0.82	0.59	0.49	0.46	13	15	14	14
As	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	0.57	ng/m3	0.57	-	-	-	0.57	-	-	-	14
As	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.66	ng/m3	0.66	1.3	0.41	0.38	0.52	14	14	14	14
As	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	12	ng/m3	12	-	-	-	-	-	-	-	-
As	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.51	ng/m3	0.51	-	-	-	0.51	-	-	-	14
As	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.76	ng/m3	0.76	1.3	0.4	0.52	0.44	14	14	14	14
As	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.59	ng/m3	0.59	0.79	0.76	0.36	0.44	14	14	14	14
As	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	0.59	ng/m3	0.59	0.93	0.67	0.34	0.4	14	14	14	13
As	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	道路沿道	都市計画区域外	1	0.38	ng/m3	0.38	0.15	0.29	0.8	0.29	14	14	14	14
As	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	0.61	ng/m3	0.61	1	0.67	0.35	0.45	13	14	14	16
As	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	0.56	ng/m3	0.56	0.66	0.58	0.4	0.6	14	14	14	14
As	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.66	ng/m3	0.66	0.82	0.77	0.44	0.56	15	14	11	14
As	埼玉県	川口市	東鏡塚2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.76	ng/m3	0.76	1	0.87	0.53	0.62	14	14	14	14
As	埼玉県	川口市	芝樋川2-9	芝測測定局	一般環境	第二種住居地域	1	0.62	ng/m3	0.62	0.85	0.63	0.46	0.54	14	14	14	14
As	埼玉県	埼玉県	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	0.5	ng/m3	0.5	0.86	0.55	0.2	0.39	14	13	14	14
As	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.54	ng/m3	0.54	0.9	0.65	0.2	0.41	14	14	14	14
As	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.67	ng/m3	0.67	0.9	0.64	0.47	0.68	14	14	14	14
As	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.63	ng/m3	0.63	0.89	0.42	0.55	0.67	14	14	14	14
As	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.79	ng/m3	0.79	0.85	1	0.63	0.76	16	16	16	16
As	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種住居地域	1	0.83	ng/m3	0.83	1	0.9	0.58	0.79	14	14	14	14
As	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	0.73	ng/m3	0.73	0.78	0.94	0.51	0.69	14	14	14	14
As	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	1	ng/m3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
As	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.4	ng/m3	0.4	0.84	0.15	0.36	0.45	14	14	14	14
As	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.55	ng/m3	0.55	0.76	0.34	0.49	0.6	14	14	14	14
As	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	商業地域	1	0.71	ng/m3	0.71	0.73	0.45	0.89	0.76	14	14	14	14
As	千葉県	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	0.56	ng/m3	0.56	0.53	0.71	0.36	0.64	14	14	14	14
As	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	0.82	ng/m3	0.82	1.1	0.5	0.84	0.81	14	14	14	14
As	東京都	八王子市	打越町1097-66	館町測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.44	ng/m3	0.44	0.54	0.5	0.25	0.47	14	14	14	14
As	東京都	川崎市	打越町1647-6	打越町測定局	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.6	ng/m3	0.6	0.84	1.1	0.19	0.47	14	14	14	14
As	東京都	国立市	谷保6208	中州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.43	ng/m3	0.43	0.49	0.51	0.18	0.53	14	14	14	14
As	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.56	ng/m3	0.56	0.93	0.53	0.26	0.5	14	14	14	14
As	東京都	東京都	父島旭日山地区内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	0.2	ng/m3	0.2	0.033	0.021	0.096	0.42	14	6	14	22
As	東京都	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	商業地域	2	2	ng/m3	2	1.8	2.7	-	2.2	9	2	-	2
As	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	2	1.8	ng/m3	1.8	1.3	2.5	-	1.7	5	4	-	3
As	神奈川県	横浜市青葉区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	2	1.7	ng/m3	1.7	1.5	-	2	2.3	9	-	4	2
As	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.81	ng/m3	0.81	1.4	0.73	0.51	0.62	14	14	14	14
As	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	0.6	ng/m3	0.6	0.96	0.45	0.41	0.57	14	14	14	14
As	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	0.74	ng/m3	0.74	1.2	0.74	0.53	0.56	13	14	14	14
As	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1.9	ng/m3	1.9	1.2	0.9	4.7	0.9	14	14	14	14
As	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	桜台測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	ng/m3	1.1	1.1	0.75	1.6	0.76	14	14	14	14
As	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.69	ng/m3	0.69	1.1	0.49	0.52	0.67	14	14	14	14
As	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.62	ng/m3	0.62	1	0.4	0.46	0.61	14	14	14	14

表 測定結果 (As)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
As	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	0.78	ng/m3	0.78	1	0.65	0.84	0.57	13	10	9	11
As	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.78	ng/m3	0.78	0.89	0.72	0.89	0.55	14	10	7	12
As	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.64	ng/m3	0.64	1.1	0.32	0.52	14	14	14	14	14
As	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.59	ng/m3	0.59	1.1	0.27	0.43	0.53	14	14	14	14
As	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.54	ng/m3	0.54	0.82	0.44	0.37	0.52	14	14	14	14
As	富山県	新発田市	通町4-3-10	富山岩尾	一般環境	第一種住居地域	2	1.5	ng/m3	1.5	1.5	-	-	-	14	-	-	-
As	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	0.93	ng/m3	0.93	1.5	0.67	0.82	0.98	14	14	14	14
As	富山県	富山市	岩瀬文化街23-2	北保健康センター	一般環境	近隣商業地域	2	0.72	ng/m3	0.72	-	0.6	0.6	0.96	-	14	14	14
As	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.58	ng/m3	0.58	0.89	0.46	0.41	0.59	13	14	14	14
As	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	0.58	ng/m3	0.58	0.87	0.46	0.39	0.6	14	14	14	14
As	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	0.78	ng/m3	0.78	1.2	0.76	0.33	0.82	14	14	14	14
As	石川県	輪島市	三井町洲10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	1	0.51	ng/m3	0.51	0.8	0.52	0.26	0.48	14	14	14	14
As	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	0.54	ng/m3	0.54	0.78	0.56	0.34	0.49	14	14	14	14
As	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.52	ng/m3	0.52	0.83	0.48	0.36	0.4	14	14	14	14
As	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.55	ng/m3	0.55	0.88	0.41	0.3	0.61	14	14	14	14
As	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.76	ng/m3	0.76	1.2	0.49	0.39	1	14	14	14	14
As	山梨県	甲府市	富士島1丁目7-31	甲府富士島局	一般環境	準住居地域	1	0.54	ng/m3	0.54	0.9	0.36	0.21	0.69	14	14	14	14
As	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.58	ng/m3	0.58	0.88	0.38	0.2	0.85	14	14	14	14
As	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	1.1	ng/m3	1.1	1.6	-	0.51	-	2	-	2	-
As	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.52	ng/m3	0.52	0.94	0.5	0.23	0.41	14	14	14	13
As	長野県	長野市	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.22	ng/m3	0.22	0.34	0.24	0.057	0.23	14	14	14	14
As	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.52	ng/m3	0.52	0.85	0.56	0.061	0.61	14	14	14	14
As	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	1.6	ng/m3	1.6	1.8	1.6	1.3	1.7	14	14	14	14
As	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	0.72	ng/m3	0.72	1.1	0.61	0.34	0.86	14	14	14	14
As	静岡県	静岡市葵区	羽島丁目9番号	膳籠小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.5	ng/m3	0.5	1	0.34	0.2	0.43	14	14	14	14
As	静岡県	浜松市中区	高丘重3-51-1	北沢測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.74	ng/m3	0.74	1.3	0.39	0.3	0.93	14	14	14	14
As	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.45	ng/m3	0.45	0.87	0.27	0.17	0.59	14	14	14	5
As	静岡県	湖西市	吉善3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	0.53	ng/m3	0.53	0.96	0.29	0.17	0.7	14	14	14	14
As	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	0.62	ng/m3	0.62	1	0.45	0.39	0.61	14	14	14	14
As	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.63	ng/m3	0.63	1	0.5	0.4	0.61	14	14	14	14
As	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	準工業地域	1	0.64	ng/m3	0.64	1.1	0.47	0.39	0.59	12	12	13	14
As	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	0.58	ng/m3	0.58	0.92	0.49	0.33	0.57	14	14	14	14
As	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.67	ng/m3	0.67	1.1	0.54	0.4	0.63	14	14	14	14
As	愛知県	豊橋市	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.63	ng/m3	0.63	1	0.55	0.32	0.63	14	14	14	13
As	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	0.58	ng/m3	0.58	0.82	0.33	0.29	0.91	14	14	14	14
As	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	0.51	ng/m3	0.51	0.24	0.48	0.39	0.95	14	14	14	14
As	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.48	ng/m3	0.48	0.24	0.46	0.43	0.77	14	14	14	14
As	愛知県	刈谷市	舞町1丁目409番地	刈谷市舞町	一般環境	商業地域	1	0.91	ng/m3	0.91	1.4	0.53	0.66	1.1	14	14	13	14
As	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中郡局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.67	ng/m3	0.67	1.1	0.46	0.37	0.72	14	14	14	14
As	愛知県	豊田市	加納町西股75	北郡局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	0.76	ng/m3	0.76	1.2	0.72	0.35	0.77	14	14	14	14
As	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	0.86	ng/m3	0.86	1.2	0.47	0.72	1	14	14	13	14
As	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	1	1.6	0.75	0.86	1.1	14	14	14	14
As	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.78	ng/m3	0.78	1.1	0.61	0.6	0.79	1	1	1	1
As	三重県	四日市市	蔵町4番地17	綿屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.73	ng/m3	0.73	1.1	0.45	0.61	0.77	1	1	1	1
As	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲市職員公会	道路沿道	その他都市計画区域	1	0.27	ng/m3	0.27	0.36	0.18	0.14	0.39	17	16	18	16
As	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.34	ng/m3	0.34	0.43	0.21	0.26	0.46	17	15	18	18
As	滋賀県	大津市	木堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.8	ng/m3	0.8	1.1	0.57	0.46	1.1	14	14	14	14
As	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.32	ng/m3	0.32	0.55	0.25	0.2	0.24	17	14	14	18

表 測定結果 (As)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
As	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	雑工業地域	1		ng/m3	0.76	0.97	0.56	0.49	1	14	14	14	
As	京都府	京都市南区	西九条南田町103	久辨南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.77	0.94	0.6	0.53	1	14	14	14	
As	京都府	久世郡久御山町	久御山		一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	1.1	1.5	0.71	0.64	1.4	14	12	14	
As	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.7	0.87	0.28	0.44	0.98	14	6	14	
As	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.75	1.1	0.37	0.53	0.76	14	6	14	
As	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	雑工業地域	1		ng/m3	0.83	1.1	0.64	0.43	1.1	14	14	14	
As	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	雑工業地域	1		ng/m3	0.68	1.1	0.4	0.51	0.73	14	14	14	
As	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北摂防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.61	0.67	0.35	0.41	0.99	14	14	14	
As	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.68	0.77	0.41	0.45	1.1	14	14	14	
As	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.83	1.0	0.44	0.49	1.3	14	14	14	
As	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.82	1.2	0.51	0.51	1.1	14	14	14	
As	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.98	1.1	1.2	0.52	1.1	14	14	14	
As	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.7	0.74	0.43	0.43	1.2	14	14	14	
As	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.82	1.2	0.52	0.41	1.2	14	14	14	
As	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.83	1.1	0.58	0.54	1.1	14	14	14	
As	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.83	1.3	0.91	0.59	1.5	14	14	14	
As	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘汚水気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.89	1.2	0.42	0.61	1.4	14	14	14	
As	兵庫県	姫路市	小姓町33-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	1.2	2.2	0.92	0.36	1.3	14	14	14	
As	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.8	1.1	0.4	0.52	1.1	14	14	14	
As	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	1.1	1.7	0.59	0.67	1.4	14	14	14	
As	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.82	1.1	0.43	0.69	1.1	14	14	14	
As	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.62	0.81	0.61	0.39	0.66	14	14	14	
As	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	1.2	1.7	0.77	0.62	1.5	14	14	14	
As	兵庫県	加古川市	野口町新野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	1.2	2.1	0.84	0.82	1.4	14	14	14	
As	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.62	0.82	0.44	0.53	0.68	14	14	14	
As	兵庫県	宍粟市	山崎町中広瀬133-6	宍粟市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.75	1.2	0.61	0.36	0.77	14	14	14	
As	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	
As	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	0.85	1.1	0.61	0.36	1.4	14	14	14	
As	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.8	0.8	0.63	0.52	1.3	14	14	14	
As	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.3	2	0.91	0.42	1.8	14	14	14	
As	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	0.71	1	0.43	0.31	1.1	14	14	14	
As	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.81	1.1	0.52	0.37	0.93	11	14	3	
As	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.49	0.87	0.46	0.26	0.39	14	14	14	
As	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	1.1	1.1	1.3	0.54	1.4	15	15	15	
As	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.96	1.4	0.66	0.76	1.1	14	15	15	
As	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.6	3.6	1.4	0.29	0.96	7	7	7	
As	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	2.4	0.9	5.9	1.4	1.3	4	4	4	
As	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	1.4	2.3	1.6	0.51	0.96	13	7	7	
As	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早津	道路沿道	雑工業地域	1		ng/m3	2.2	4.1	2	0.99	1	14	7	14	
As	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.87	0.24	1.5	0.81	0.94	14	14	14	
As	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹油原公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	0.79	1.5	0.65	1.7	14	13	14	
As	山口県	下関市	朝北町角島1768	角島小学校敷地	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	1.2	1.1	0.78	0.85	1.3	7	7	7	
As	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.1	1.1	1.6	0.55	1.3	13	14	13	
As	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	1.2	0.88	1.2	1.3	1.4	14	14	14	
As	山口県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.2	1.5	0.64	1	1.9	15	15	13	
As	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	雑工業地域	2		ng/m3	0.68	-	0.68	-	-	-	-	-	
As	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.88	-	-	0.88	-	-	-	-	
As	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	1.6	1.6	-	-	-	15	-	-	

表 測定結果 (As)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度							
							1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
As	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	1.8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
As	徳島県	美馬市	郷町大字緒原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.3	1.9	1.1	0.83	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
As	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
As	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.8	2.1	3.3	1	1.8	1.3	4	14	14	14	11
As	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場清瀬試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.6	2	2	0.49	1.7	1.4	14	14	9	14	-
As	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	バックグラウンド	市街化調整区域	2	ng/m3	1.4	1.3	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-
As	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	0.99	0.89	0.79	1.6	1.3	14	14	14	14	14
As	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4	6.3	4.2	1.7	3.7	1.4	14	14	14	14	14
As	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.91	1.1	0.81	0.53	1.3	1.4	14	14	14	14	14
As	高知県	高岡郡清原町	本郷川3757-2	構原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.87	1	0.75	0.44	1.3	1.4	14	14	14	14	14
As	福岡県	北九州市小倉北区	井欄二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	1.8	1.7	0.84	1.6	1.4	14	14	13	14	14
As	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.1	1.3	1.1	0.66	1.3	1.4	14	14	14	14	14
As	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.1	1.1	1.1	0.66	1.4	1.4	14	14	14	14	14
As	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	1.2	1.2	1.4	0.68	1.3	1.4	14	14	14	14	14
As	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.1	1.3	0.88	0.77	1.3	1.4	14	14	14	14	14
As	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.89	1.1	0.91	0.54	1.1	1.3	14	14	14	14	14
As	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.2	1.2	1.7	0.59	1.2	1.4	14	14	14	14	14
As	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.94	0.78	1.3	0.54	1.3	1.4	14	14	14	14	10
As	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上原坂公園) 対馬	佐賀局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.3	1.5	0.9	0.97	2	1.4	14	14	14	14	14
As	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツツナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.3	1.3	1	0.84	1.8	1.4	14	14	14	14	14
As	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	2.3	-	-	2.1	2.5	-	-	-	-	-	-
As	熊本県	熊本市東区	面岡町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.96	0.96	1.2	0.45	1.1	1.4	14	16	14	14	14
As	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	1.2	1.5	0.63	1.5	1.4	14	14	14	14	14
As	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.1	1.9	3.9	1.1	1.5	1.4	14	14	14	14	14
As	大分県	田田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	1.4	1.7	1.2	1.1	1.4	14	14	14	14	14
As	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.2	1.2	1.9	0.43	1.2	1.4	14	14	14	14	14
As	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.4	1.3	2.3	0.99	1.2	1.4	14	14	14	14	14
As	高知県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.94	1.4	1.1	0.23	1	1.4	14	14	14	14	14
As	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.1	1.4	1.3	0.3	1.2	1.4	14	14	14	14	14
As	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1	1.1	1.3	0.32	1.4	1.4	14	14	14	14	14
As	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.85	1.2	0.22	1.5	0.76	3	14	14	14	14	14
As	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.84	1.3	1.3	0.6	0.52	1.1	9	13	19	19	19
As	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島町青少年研修センター	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	1.2	1.2	1.2	0.32	0.33	-	14	14	8	-	-
As	沖縄県	うるま市	字兼衝段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.51	0.5	0.35	0.33	0.88	1.4	14	14	14	14	14
As	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.69	0.77	0.26	0.44	1.3	1.4	14	14	14	14	14

表 測定結果 (Se*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度							
							1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Se*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.22	0.74	0.14	0.17	0.14	6	14	14	14	14	14
Se*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.22	0.43	0.088	0.18	0.36	1.4	22	14	14	6	-
Se*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.27	-	-	0.27	-	-	-	-	-	-	-
Se*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.34	0.69	0.25	0.19	0.22	1.4	14	14	14	14	14
Se*	青森県	八戸市	日野五丁目8-1、長根三丁目24-1	稲巻小学校・八戸小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-
Se*	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.32	0.59	0.3	0.19	0.19	1.4	14	14	14	14	14
Se*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.33	0.65	0.31	0.19	0.19	1.4	14	14	14	14	14
Se*	宮城県	石巻市	蛇田字上中卒99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.51	0.81	0.15	0.48	0.6	1.5	15	14	14	14	14

表 測定結果 (Se*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度							
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Se*	宮城県	宮崎市	増田5-18-32	名取自動車排ガス測定局	道沿道	工業地域	1	0.53	ng/m3	0.53	0.69	0.42	0.21	0.79	15	14	14	14
Se*	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	籠岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.34	ng/m3	0.34	0.88	0.25	0.22	0.2	14	14	14	14
Se*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排発着島	道沿道	近隣商業地域	1	0.44	ng/m3	0.44	0.88	0.26	0.31	0.32	14	14	14	14
Se*	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	0.29	ng/m3	0.29	0.49	0.27	0.2	0.23	13	15	14	14
Se*	山形県	村山郡岡田町	楢田三丁目2-1	村山楢田田	一般環境	都市計画区域外	1	0.23	ng/m3	0.23	0.51	0.27	0.19	0.21	13	15	14	14
Se*	福島県	会津若松市	西条町4-61	会津若松公園	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.38	ng/m3	0.38	0.89	0.32	0.24	0.26	14	14	14	14
Se*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	2	1.2	ng/m3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	14	14	14	14
Se*	福島県	いわき市	平字橋土5	橋土局	一般環境	第二種住居地域	2	0.23	ng/m3	0.23	0.13	0.3	0.31	0.41	14	14	14	14
Se*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種中層住居専用地域	2	0.58	ng/m3	0.58	1.9	0.32	0.32	0.35	8	14	14	14
Se*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.46	ng/m3	0.46	0.84	0.56	0.22	0.18	14	14	14	13
Se*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.26	ng/m3	0.26	0.095	0.16	0.6	0.2	14	14	14	14
Se*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.42	ng/m3	0.42	0.79	0.48	0.21	0.25	13	14	14	16
Se*	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	0.88	ng/m3	0.88	1	0.42	1.1	0.96	14	14	14	14
Se*	埼玉県	川越市	常盤6-4-4	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	0.71	ng/m3	0.71	1.1	0.56	0.48	0.71	15	14	14	14
Se*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	さいたま市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.58	ng/m3	0.58	0.98	0.73	0.16	0.45	14	13	14	14
Se*	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	0.54	ng/m3	0.54	1	0.3	0.21	0.61	14	14	14	14
Se*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.43	ng/m3	0.43	0.79	0.22	0.41	0.52	14	14	14	14
Se*	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.59	ng/m3	0.59	0.89	0.27	0.18	0.71	14	14	14	14
Se*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.58	ng/m3	0.58	0.69	0.076	0.78	0.78	16	16	16	16
Se*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.62	ng/m3	0.62	1.1	0.4	0.39	0.56	14	14	14	14
Se*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道沿道	工業地域	1	0.33	ng/m3	0.33	0.048	0.38	0.31	0.58	14	14	14	14
Se*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	2	0.07	ng/m3	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	15	15	15	15
Se*	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.34	ng/m3	0.34	0.52	0.15	0.29	0.39	14	14	14	14
Se*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他の都市計画区域	1	0.6	ng/m3	0.6	0.89	0.42	0.48	0.6	14	14	14	14
Se*	千葉県	原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.81	ng/m3	0.81	1.1	0.49	0.81	0.84	14	14	14	14
Se*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.47	ng/m3	0.47	0.95	0.18	0.4	0.69	4	14	14	14
Se*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道沿道	商業地域	1	0.63	ng/m3	0.63	1.4	0.44	0.41	0.56	9	14	14	14
Se*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	0.85	ng/m3	0.85	1.8	1.1	0.21	0.53	11	14	14	14
Se*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.5	ng/m3	0.5	0.85	0.47	0.4	0.48	6	14	14	14
Se*	東京都	国立市	館町1097-66	館町測定室	道沿道	第一種中層住居専用地域	1	0.38	ng/m3	0.38	0.92	0.29	0.19	0.44	6	14	14	14
Se*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.68	ng/m3	0.68	1.2	0.43	0.33	0.81	12	14	14	14
Se*	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.14	ng/m3	0.14	0.047	0.032	0.085	0.27	14	6	14	22
Se*	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道沿道	第一種住居地域	2	2.6	ng/m3	2.6	2	3.6	2.9	2.9	6	3	3	3
Se*	神奈川県	横浜市中区	榑通4-171-23	榑通4-171-23	一般環境	商業地域	2	1.8	ng/m3	1.8	1.8	1.8	2	2.5	6	4	2	2
Se*	神奈川県	横浜市中区	和泉町4636-2	和泉町総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	2	2.5	ng/m3	2.5	1.9	2.5	3.7	4	4	3	2	2
Se*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	0.64	ng/m3	0.64	0.95	0.28	0.57	0.77	14	14	14	14
Se*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.71	ng/m3	0.71	1.1	0.32	0.73	0.76	14	14	14	14
Se*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道沿道	工業地域	1	0.87	ng/m3	0.87	1.3	0.68	0.73	0.81	13	14	14	14
Se*	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	1.8	ng/m3	1.8	1.5	0.62	2.4	2.5	14	14	14	14
Se*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	2.5	ng/m3	2.5	2.4	0.96	3.3	3.3	14	14	14	14
Se*	神奈川県	相模原市	夏島町9	相模原市役所測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.73	ng/m3	0.73	0.52	0.11	0.62	0.77	14	14	14	14
Se*	神奈川県	相模原市	1番1	追浜行政センター	道沿道	第一種住居地域	1	0.71	ng/m3	0.71	0.7	0.11	1.1	0.96	14	14	14	14
Se*	神奈川県	藤沢市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	ng/m3	1.5	1.4	0.96	1.9	1.7	10	6	9	9
Se*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	茅ヶ崎駅前交差点	道沿道	商業地域	1	1.7	ng/m3	1.7	1.4	0.9	2.3	1.9	10	3	6	10
Se*	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道沿道	第一種住居地域	1	0.39	ng/m3	0.39	0.92	0.28	0.18	0.2	14	14	14	14
Se*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.41	ng/m3	0.41	0.88	0.28	0.2	0.28	14	14	14	14

表 測定結果 (Se*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分濃			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Se*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新森田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.29	ng/m3	0.29	0.59	0.25	0.15	0.19	14	14	14	14
Se*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	0.4	ng/m3	0.4	-	0.43	0.34	0.43	-	14	14	14
Se*	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	14	0.59	ng/m3	0.59	1.2	0.46	0.27	0.43	14	14	14	14
Se*	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	1.4	ng/m3	1.4	1.4	-	-	-	14	-	-	-
Se*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.42	ng/m3	0.42	0.76	0.35	0.27	0.34	13	14	14	14
Se*	富山県	射水市	中本島山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	0.42	ng/m3	0.42	0.8	0.33	0.19	0.34	14	14	14	14
Se*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.38	ng/m3	0.38	0.74	0.35	0.21	0.24	14	14	14	14
Se*	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.45	ng/m3	0.45	0.82	0.39	0.2	0.39	14	14	14	14
Se*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	一般環境	都市計画区域外	1	0.6	ng/m3	0.6	1.2	0.43	0.24	0.54	14	14	14	14
Se*	山梨県	甲府市	富士山1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	1	0.41	ng/m3	0.41	0.77	0.28	0.15	0.46	14	14	14	14
Se*	山梨県	甲州市	塩山土塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.41	ng/m3	0.41	0.74	0.27	0.12	0.5	14	14	14	14
Se*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.36	ng/m3	0.36	0.77	0.27	0.15	0.23	14	14	14	13
Se*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	一般環境	都市計画区域外	1	0.13	ng/m3	0.13	0.2	0.16	0.035	0.12	14	14	14	14
Se*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.48	ng/m3	0.48	1	0.74	0.14	0.42	4	14	14	14
Se*	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	0.91	ng/m3	0.91	1.2	0.84	0.64	0.95	14	14	14	14
Se*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	1.3	ng/m3	1.3	1.5	1.2	0.86	1.8	14	14	14	14
Se*	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服飾小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.4	ng/m3	0.4	0.91	0.26	0.15	0.28	14	14	14	14
Se*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	2	0.42	ng/m3	0.42	0.8	0.18	-	-	9	14	-	-
Se*	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.45	ng/m3	0.45	0.99	0.42	0.21	0.44	7	14	14	5
Se*	静岡県	吉美2268	吉美2268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	0.51	ng/m3	0.51	1.4	0.41	0.16	0.46	8	14	14	14
Se*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.81	ng/m3	0.81	1.3	0.93	0.33	0.67	14	14	14	13
Se*	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.52	ng/m3	0.52	0.77	0.62	0.23	0.48	14	14	14	14
Se*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第一種住居地域	1	0.69	ng/m3	0.69	1.3	0.73	0.36	0.44	12	12	13	14
Se*	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	0.95	ng/m3	0.95	1.5	0.84	0.56	0.89	14	14	14	14
Se*	愛知県	名古屋市中区	鳥田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	0.57	ng/m3	0.57	1	0.64	0.2	0.4	14	14	14	14
Se*	愛知県	名古屋市中区	元橋町2	元橋公園	道路沿道	工業地域	1	0.78	ng/m3	0.78	1.3	0.75	0.53	0.49	14	14	14	14
Se*	愛知県	岡崎市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	0.68	ng/m3	0.68	0.76	0.4	0.71	0.85	14	14	14	14
Se*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.35	ng/m3	0.35	0.2	0.47	0.31	0.45	14	14	14	14
Se*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	0.33	ng/m3	0.33	0.19	0.45	0.26	0.43	14	14	14	14
Se*	愛知県	刈谷市	寿町1丁目409番地	刈谷市寿町	一般環境	商業地域	1	0.94	ng/m3	0.94	1.3	0.75	0.68	1	14	14	11	14
Se*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	0.32	ng/m3	0.32	0.12	0.45	0.22	0.51	14	14	14	14
Se*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.35	ng/m3	0.35	0.15	0.46	0.46	0.27	14	14	14	14
Se*	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	1	1.3	1.3	0.72	0.83	14	14	14	14
Se*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.3	ng/m3	1.3	2	1.5	1	0.82	14	14	14	14
Se*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.39	ng/m3	0.39	0.02	0.66	0.35	0.53	1	1	1	1
Se*	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.35	ng/m3	0.35	0.029	0.59	0.24	0.54	1	1	1	1
Se*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	0.36	ng/m3	0.36	0.41	0.19	0.34	0.51	17	16	18	16
Se*	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.57	ng/m3	0.57	0.75	0.5	0.64	0.38	17	15	18	18
Se*	滋賀県	大津市	本笠田3丁目	笠田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.57	ng/m3	0.57	1	0.46	0.29	0.61	11	14	14	14
Se*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.29	ng/m3	0.29	0.47	0.32	0.17	0.19	17	14	14	18
Se*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.39	ng/m3	0.39	0.048	0.53	0.23	0.77	14	14	14	14
Se*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	工業地域	1	0.34	ng/m3	0.34	0.048	0.49	0.19	0.61	14	14	14	14
Se*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	0.98	ng/m3	0.98	1.4	0.67	0.42	1.4	14	14	12	14
Se*	大阪府	大阪府西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.89	ng/m3	0.89	1.2	0.31	1	0.77	14	5	1	8
Se*	大阪府	大阪府城東区	新豊多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	2	0.72	ng/m3	0.72	0.82	0.27	-	0.61	14	2	-	5
Se*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.85	ng/m3	0.85	1.2	0.84	0.77	0.62	14	14	14	14
Se*	大阪府	豊中市	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	0.63	ng/m3	0.63	1.3	0.35	0.29	0.57	14	14	14	14
Se*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.56	ng/m3	0.56	0.86	0.37	0.23	0.77	14	14	14	14

表 測定結果 (Se*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季			
Se*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.93	1	0.44	1.1	14	14	
Se*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	元新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.88	0.99	0.46	1.1	14	14	
Se*	福岡県	福岡市西区	大字三丁目108	元新局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.92	1.1	0.44	1.2	14	14	
Se*	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.93	1.2	0.95	1	14	14	
Se*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.88	0.75	0.4	0.9	14	14	
Se*	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.88	0.96	1.3	0.93	14	14	
Se*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.74	0.85	1.1	0.31	14	10	
Se*	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上島坂公園) 対馬	ハックグラウンド	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.1	1.3	0.82	1.6	14	14	
Se*	長崎県	五島市	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.98	1.1	0.53	1.3	14	14	
Se*	長崎県	東彼杵郡川棚町	五島	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	1.1	-	0.89	1.3	14	14	
Se*	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.77	0.85	0.3	0.95	14	14	
Se*	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.7	1.8	2.5	1.3	14	14	
Se*	大分県	田田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.99	1.3	1.2	0.7	0.74	14	14
Se*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.96	1.2	1.5	0.3	0.92	14	14
Se*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.6	2	2.4	1	0.9	14	14
Se*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.83	1	0.71	0.7	0.92	4	14
Se*	宮崎県	都城市	吉屋町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.79	1	0.61	0.5	0.91	5	14
Se*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.1	1.3	0.87	0.7	1.3	4	14
Se*	鹿児島県	鹿児島市	新米町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.5	0.77	0.12	0.87	0.45	3	14
Se*	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.55	0.73	0.78	0.43	11	9	13
Se*	鹿児島県	鹿児島市	一湊2377番地3	霧島局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.66	0.86	0.73	0.21	-	14	8
Se*	鹿児島県	鹿児島市	一湊2288番地6	霧島局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.63	-	-	0.63	-	-	20
Se*	沖縄県	うるま市	久高屋久町青少年研修センター	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.33	0.37	0.26	0.22	0.47	14	14
Se*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.43	0.87	0.19	0.28	0.69	14	14

表 測定結果 (Rb*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季			
Rb*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.23	0.28	0.35	0.23	14	14	
Rb*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.11	0.094	0.18	0.28	14	6	
Rb*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.31	-	0.31	-	14	-	
Rb*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.23	0.33	0.1	0.32	0.19	14	14
Rb*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、長根三丁目24-1	根岸小学校/八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.25	0.26	0.13	0.4	0.21	14	14
Rb*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.13	0.18	0.05	0.17	0.13	14	14
Rb*	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	菅竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.14	0.16	0.075	0.16	0.14	14	14
Rb*	宮城県	石巻市	蛇田字上中坪99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.33	0.51	0.11	0.45	0.26	15	14
Rb*	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	都市工業地域	1	ng/m3	0.18	0.24	0.1	0.19	0.18	15	14
Rb*	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鹿岳	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.22	0.42	0.089	0.23	0.15	14	14
Rb*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排波島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.35	0.36	0.26	0.39	0.41	14	14
Rb*	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.17	0.23	0.097	0.19	0.17	13	14
Rb*	山形県	村山市	楯田三丁目2-1	村山楯田田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.18	0.22	0.11	0.16	0.23	13	13
Rb*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.19	-	-	-	-	-	14
Rb*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.2	0.38	0.1	0.15	0.17	14	14
Rb*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.14	-	0.14	-	-	-	-
Rb*	福島県	南相馬市	原町2-165	原町局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.14	-	-	-	-	-	-
Rb*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.15	0.18	0.062	0.17	0.21	14	14
Rb*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.23	0.22	0.11	0.23	0.34	14	14
Rb*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.17	0.28	0.11	0.14	0.16	14	13

表 測定結果 (Rb*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Rb*	群馬県	前橋市	富士員町大字赤城山11-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.12	0.072	0.069	0.31	0.04	14	14	14	14
Rb*	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.19	0.32	0.11	0.14	0.2	13	14	14	16
Rb*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.14	0.19	0.071	0.14	0.18	14	14	14	14
Rb*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.22	0.095	0.22	0.22	14	9	7	8
Rb*	埼玉県	埼玉県	日の出4-2-46	本庄	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.18	0.24	0.11	0.17	0.15	13	7	7	9
Rb*	埼玉県	埼玉県	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.19	0.26	0.12	0.16	0.2	12	6	10	10
Rb*	埼玉県	埼玉県	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.23	0.25	0.11	0.26	0.25	13	7	8	12
Rb*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.22	0.28	0.11	0.22	0.27	14	14	14	14
Rb*	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.19	0.25	0.058	0.18	0.28	16	16	16	16
Rb*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.22	0.29	0.1	0.23	0.25	14	14	14	14
Rb*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.2	0.19	0.056	0.18	0.36	14	14	14	14
Rb*	千葉県	柏市	永業台2-8-1	柏永業台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.33	0.33	-	-	-	15	-	-	-
Rb*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.14	0.17	0.03	0.16	0.18	14	14	14	14
Rb*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.28	0.3	0.16	0.37	0.31	14	14	14	14
Rb*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.3	0.3	0.12	0.42	0.35	14	14	14	14
Rb*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.17	0.13	0.11	0.16	0.29	14	14	14	14
Rb*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.25	0.042	0.16	0.3	14	14	14	14
Rb*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	0.15	0.026	0.045	0.22	14	14	14	14
Rb*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	0.14	0.069	0.075	0.16	14	14	14	14
Rb*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.17	0.11	0.069	0.094	0.41	14	14	14	14
Rb*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.24	0.024	0.1	0.21	14	14	14	14
Rb*	東京都	東京都	父島旭日山内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.061	0.014	0.011	0.029	0.13	14	6	14	22
Rb*	神奈川県	川崎市川崎区	川崎町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.17	0.25	0.048	0.16	0.23	14	14	14	14
Rb*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.24	0.38	0.18	0.18	0.25	13	14	14	14
Rb*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.16	0.2	0.038	0.16	0.24	14	14	14	14
Rb*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.18	0.27	0.1	0.16	0.2	14	14	14	14
Rb*	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.2	0.34	0.1	0.15	0.22	14	14	14	14
Rb*	神奈川県	相模原市南区	夏島町9	追行政政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.23	0.28	0.12	0.21	0.31	14	14	14	14
Rb*	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.16	0.23	0.054	0.14	0.2	14	14	14	14
Rb*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.22	0.21	0.13	0.26	0.26	13	8	12	14
Rb*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.22	0.23	0.12	0.27	0.26	13	11	8	14
Rb*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.2	0.33	0.13	0.2	0.14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.2	0.34	0.13	0.19	0.12	14	14	14	14
Rb*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.16	0.27	0.069	0.15	0.14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	新潟市	岩瀬文化町23-2	北俣福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.21	-	0.13	0.23	0.26	-	14	14	14
Rb*	新潟県	富山県	運河4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.54	0.54	-	-	-	14	-	-	-
Rb*	新潟県	富山県	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.29	0.6	0.14	0.18	0.24	14	14	14	14
Rb*	新潟県	富山県	高岡市	高岡伏木	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.23	0.34	0.097	0.24	0.23	13	14	14	14
Rb*	新潟県	富山県	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.17	0.3	0.07	0.16	0.15	14	14	14	14
Rb*	新潟県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.18	0.25	0.12	0.2	0.14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	福井県	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.15	0.24	0.073	0.12	0.17	14	14	14	14
Rb*	新潟県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.23	0.41	0.099	0.17	0.24	14	14	14	14
Rb*	新潟県	山梨県	富士員1丁目7-31	甲府富士員局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.15	0.18	0.072	0.099	0.26	14	14	14	14
Rb*	新潟県	山梨県	塩山土壌後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.2	0.2	0.094	0.1	0.38	14	14	14	14
Rb*	新潟県	長野県	安城里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.2	0.4	0.1	0.11	0.17	14	14	14	13
Rb*	新潟県	北安曇郡白馬村	北安曇488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.072	0.13	0.042	0.037	0.73	14	14	14	14
Rb*	新潟県	岐阜県	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.22	0.36	0.16	0.091	0.26	14	14	14	14
Rb*	新潟県	岐阜県	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.33	0.43	0.17	0.34	0.37	14	14	14	14

表 測定結果 (Rb*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Rb*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.38	0.61	0.25	0.29	0.37	14	14	14	14	
Rb*	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.24	0.29	0.12	0.28	0.27	14	14	14	14	
Rb*	兵庫県	宍粟市	山崎町中瓜瀬133-6	宍粟市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.27	0.41	0.14	0.24	0.29	14	14	14	14	
Rb*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
Rb*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.32	0.48	0.16	0.24	0.39	14	14	14	14	
Rb*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.36	0.51	0.2	0.27	0.45	14	14	14	14	
Rb*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.44	0.62	0.33	0.21	0.6	14	14	14	14	
Rb*	和歌山県	和歌山市	新住348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.24	0.32	0.11	0.17	0.31	14	14	14	14	
Rb*	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.24	0.32	0.11	0.18	0.3	13	9	14	14	
Rb*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.27	0.08	0.13	0.092	14	14	14	14	
Rb*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.29	0.39	0.21	0.19	0.38	15	15	15	15	
Rb*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.23	0.31	0.1	0.26	0.27	14	15	15	15	
Rb*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.74	2	0.27	0.35	0.33	4	4	4	4	
Rb*	岡山県	広島市西区	井口2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.28	0.35	0.28	0.22	0.25	14	14	14	14	
Rb*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.35	0.33	0.42	0.23	0.42	13	13	14	14	
Rb*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.27	0.45	0.13	0.24	0.28	7	7	7	7	
Rb*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.21	0.27	0.18	0.14	0.24	13	14	13	14	
Rb*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.21	0.21	0.18	0.13	0.34	14	14	14	14	
Rb*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	0.17	-	0.17	-	-	-	15	-	-	
Rb*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.38	0.49	0.18	0.35	0.49	15	15	12	13	
Rb*	徳島県	阿南市	山口町内150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.31	-	-	0.31	-	-	-	-	-	
Rb*	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.52	0.52	-	-	-	15	-	-	-	
Rb*	徳島県	美馬市	美馬町天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rb*	徳島県	美馬市	福町1丁目4-46	福町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.37	0.6	0.18	0.33	0.37	15	15	13	15	
Rb*	香川県	高松市	福町1丁目4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.36	-	0.25	-	0.46	-	14	-	14	
Rb*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.8	0.93	0.45	0.71	0.9	13	4	14	11	
Rb*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場清瀬試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.37	0.54	0.28	0.21	0.39	14	9	14	14	
Rb*	愛媛県	新居浜市	天神町7-1	香予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.24	0.29	0.17	0.19	0.28	13	9	10	14	
Rb*	高知県	高郡溝原町	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.35	0.52	0.24	0.32	0.29	14	11	9	14	
Rb*	福岡県	北九州市小倉北区	本郷川3757-2	構原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.26	0.48	0.12	0.14	0.28	14	14	14	14	
Rb*	福岡県	福岡市中央区	天神二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.44	0.67	0.38	0.29	0.42	14	14	13	14	
Rb*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.39	0.5	0.26	0.28	0.51	14	14	14	14	
Rb*	福岡県	福岡市早良区	西新3丁目1-1	元福局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.33	0.5	0.21	0.23	0.41	14	14	14	14	
Rb*	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.36	0.49	0.24	0.27	0.42	14	14	14	14	
Rb*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.23	0.3	0.15	0.17	0.31	13	14	14	14	
Rb*	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.42	0.53	0.41	0.26	0.49	14	14	14	14	
Rb*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.24	0.22	0.24	0.23	0.3	14	14	12	10	
Rb*	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里(上早坂公園) 対馬	飯原局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.35	0.52	0.16	0.23	0.5	14	14	14	14	
Rb*	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.34	0.46	0.17	0.22	0.5	14	14	14	14	
Rb*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.62	-	-	0.71	0.54	-	14	14	14	
Rb*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.54	0.61	0.5	0.57	0.48	14	14	14	14	
Rb*	大分県	大分市	田原2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.73	0.75	0.45	0.91	0.83	14	14	14	14	
Rb*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.32	0.51	0.31	0.14	0.32	14	14	14	14	
Rb*	大分県	宮崎市	庄内町榑原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.39	0.49	0.41	0.37	0.29	14	14	13	14	
Rb*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.28	0.35	0.22	0.15	0.4	14	14	14	14	
Rb*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高青測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.78	1.1	0.74	0.36	0.91	14	14	14	14	
Rb*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.32	0.43	0.29	0.14	0.43	14	14	14	14	

表 測定結果 (Rb*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別予-分數				
							1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	春季	夏季	秋季		冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ro*	鹿児島県	鹿屋市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.39	0.17	0.42	0.2	3	2	14	14	
Ro*	鹿児島県	霧島市	固分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.29	0.21	0.23	0.12	11	9	13	19	
Ro*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島/屋久島町青少年研修センター	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	-	-	-	0.28	-	-	-	20	
Ro*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.46	0.17	0.11	-	14	14	8	-	
Ro*	沖縄県	うるま市	字兼園段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.15	0.12	0.13	0.25	14	14	14	14	
Ro*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.25	0.067	0.16	0.33	14	14	14	14	

表 測定結果 (Mo*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別予-分數				
							1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	春季	夏季	秋季		冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mo*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.26	0.1	0.19	0.2	14	14	14	14	
Mo*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.071	0.12	0.045	0.11	14	22	14	6	
Mo*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	-	-	-	-	-	-	7	-	
Mo*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.41	0.08	0.078	0.091	6	14	14	14	
Mo*	青森県	八戸市	日町五丁目8-1、長根三丁目24-1	根岸小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.3	0.19	0.18	0.1	14	14	12	14	
Mo*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.39	0.38	0.43	0.16	14	14	14	14	
Mo*	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	荻竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.45	0.28	0.42	0.18	14	14	14	14	
Mo*	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.6	0.05	0.53	0.16	15	15	14	14	
Mo*	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.3	0.42	0.3	0.29	0.2	15	15	14	
Mo*	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鏡岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.16	0.29	0.14	0.11	0.095	14	14	14	
Mo*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排赤島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.44	0.66	0.29	0.31	14	13	14	14	
Mo*	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.15	0.2	0.12	0.08	0.19	13	15	14	
Mo*	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.15	0.22	0.15	0.099	0.14	13	15	14	
Mo*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.16	-	-	0.16	-	-	-	14	
Mo*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.25	0.32	0.28	0.18	0.21	14	14	14	
Mo*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m ³	1	-	1	-	-	-	14	-	
Mo*	福島県	南相馬市	原町2-165	原町局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.097	-	-	0.097	-	-	-	14	
Mo*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.36	0.41	0.2	0.34	0.47	14	14	14	
Mo*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.43	0.38	0.4	0.36	0.66	12	7	10	
Mo*	群馬県	前橋市	富士皇町大字赤城山11-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.19	0.1	0.13	0.38	0.14	14	14	14	
Mo*	群馬県	桐生市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	1.9	1.1	0.67	3.2	2.5	14	12	13	
Mo*	埼玉県	さいたま市浦和区	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.97	0.58	1	1.2	1.1	11	6	10	
Mo*	埼玉県	川越市	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.8	0.74	0.22	1.3	0.95	14	14	14	
Mo*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.97	0.8	0.63	1.5	1.3	15	14	14	
Mo*	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.96	0.8	1	0.76	1.2	14	13	14	
Mo*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.2	1.4	0.44	1.2	1.6	14	14	14	
Mo*	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.66	0.5	0.32	0.87	0.94	14	14	14	
Mo*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.56	0.84	0.34	0.49	0.6	14	14	14	
Mo*	千葉県	市川市	大野台2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.6	0.56	0.15	0.71	0.95	16	16	16	
Mo*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1	ng/m ³	0.73	0.82	0.54	0.83	0.73	14	14	14	
Mo*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.59	0.53	0.3	0.74	0.79	14	14	14	
Mo*	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.66	0.66	-	-	15	-	-	-	
Mo*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.36	0.41	0.084	0.41	0.54	7	14	14	
Mo*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.72	0.54	0.24	1	1.1	13	14	14	
Mo*	千葉県	富津市	富津野1135	富津下飯野	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.82	0.49	0.25	1.7	0.79	11	14	14	
Mo*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.76	0.64	0.65	1.2	14	14	14	14	
Mo*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.84	0.86	0.45	1	1	14	14	14	
Mo*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.38	0.36	0.3	0.22	0.66	14	14	14	

表 測定結果 (Mo*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							春季	夏季			秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Mo*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.34	ng/m ³	0.34	0.33	0.19	0.48	14	14	14	14	
Mo*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.49	ng/m ³	0.49	0.37	0.48	0.79	14	14	14	14	
Mo*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.34	ng/m ³	0.47	0.56	0.3	0.61	14	14	14	14	
Mo*	東京都	小笠原市	父島旭日山地区	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.038	ng/m ³	0.038	0.013	0.022	0.074	14	6	14	22	
Mo*	神奈川県	横浜市中区	しらべ台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	2.8	ng/m ³	2.8	3.9	2.6	3.9	3	1	1	1	
Mo*	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	3.8	ng/m ³	3.8	3.4	3.6	4.2	6	3	3	6	
Mo*	神奈川県	横浜市中区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	2	1.8	ng/m ³	1.8	-	-	-	2	-	-	-	
Mo*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	0.65	ng/m ³	0.65	0.65	0.2	0.94	14	14	7	14	
Mo*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.6	ng/m ³	2.6	3.1	2.5	2.2	14	14	10	14	
Mo*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	2.8	ng/m ³	2.8	4.1	2	2.1	2.8	13	12	14	
Mo*	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模台測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.53	ng/m ³	0.53	0.72	0.28	0.47	14	14	14	14	
Mo*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.49	ng/m ³	0.49	0.56	0.32	0.47	14	14	14	14	
Mo*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.89	ng/m ³	1	0.89	0.87	1.2	1.3	14	14	14	
Mo*	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.59	ng/m ³	0.59	0.6	0.33	0.66	14	14	14	14	
Mo*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	0.72	ng/m ³	0.72	0.7	1.7	0.89	13	9	12	14	
Mo*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.71	ng/m ³	0.71	0.79	0.3	0.79	12	12	14	14	
Mo*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.33	ng/m ³	0.33	0.54	0.37	0.26	13	14	14	14	
Mo*	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.33	ng/m ³	0.33	0.77	0.69	0.22	8	2	14	14	
Mo*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.14	ng/m ³	0.14	0.28	0.12	0.079	14	14	14	14	
Mo*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	3.8	ng/m ³	3.8	6.2	4.4	3.9	0.48	14	14	14	
Mo*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北谷緑福社センター	一般環境	近隣商業地域	2	8.7	ng/m ³	8.7	-	12	8	6.1	14	14	14	
Mo*	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	6.5	ng/m ³	6.5	6.5	-	-	14	-	-	-	
Mo*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.3	ng/m ³	1.3	0.79	0.83	2.6	0.75	13	14	14	
Mo*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	1.2	ng/m ³	1	1.2	0.77	1.8	0.28	14	14	14	
Mo*	富山県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.33	ng/m ³	0.25	0.32	0.32	0.24	14	14	14	14	
Mo*	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.32	ng/m ³	0.32	0.42	0.42	0.22	14	14	14	14	
Mo*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.31	ng/m ³	0.31	0.52	0.35	0.26	14	14	14	14	
Mo*	山梨県	甲府市	富士島1丁目7-31	甲府富士島	一般環境	準住居地域	1	0.23	ng/m ³	0.23	0.31	0.17	0.13	14	14	14	14	
Mo*	山梨県	甲州市	塩山上塩場1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.2	ng/m ³	0.2	0.29	0.16	0.11	14	14	14	14	
Mo*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.28	ng/m ³	0.28	0.45	0.23	0.19	0.24	14	14	13	
Mo*	岐阜県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.065	ng/m ³	0.065	0.12	0.073	0.018	0.046	14	14	14	
Mo*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.41	ng/m ³	0.41	0.48	0.8	0.2	0.18	14	14	14	
Mo*	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	5.6	ng/m ³	5.6	1.8	2	0.97	18	14	14	14	
Mo*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	0.56	ng/m ³	0.56	0.64	1	0.33	0.27	14	14	14	
Mo*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目6番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.23	ng/m ³	0.23	0.42	0.2	0.14	14	14	14	14	
Mo*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.43	ng/m ³	0.43	0.65	0.32	0.3	0.44	14	14	14	
Mo*	静岡県	富士市	津田蓮台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.46	ng/m ³	0.46	0.57	0.63	0.2	0.42	14	14	5	
Mo*	静岡県	静岡市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	0.39	ng/m ³	0.39	0.62	0.23	0.27	0.46	14	14	14	
Mo*	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩町	道路沿道	工業地域	1	1.9	ng/m ³	1.9	3.5	1.9	1.6	0.64	14	14	14	
Mo*	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	0.67	ng/m ³	0.67	0.91	0.8	0.68	0.3	14	14	14	
Mo*	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	0.79	ng/m ³	0.79	1	0.78	0.92	0.43	14	14	14	
Mo*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千種	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m ³	1	1.2	1.1	1.1	0.74	12	12	13	
Mo*	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	0.89	ng/m ³	0.89	0.99	0.84	1.1	0.66	14	14	14	
Mo*	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.89	ng/m ³	0.89	1.3	1.4	0.53	0.25	14	14	13	
Mo*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	0.59	ng/m ³	0.59	0.76	0.35	0.62	0.62	14	14	14	
Mo*	愛知県	岡崎市	矢作町1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.65	ng/m ³	0.65	0.83	0.57	0.72	0.49	14	14	14	
Mo*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	0.65	ng/m ³	0.65	0.85	0.5	0.71	0.55	14	14	14	
Mo*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.67	ng/m ³	0.67	0.73	0.73	0.65	0.58	14	14	14	

表 測定結果 (Mo*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度						
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mo*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.55	0.6	0.56	0.63	0.4	14	14	14
Mo*	三重県	四日市市	尾平町字代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.46	0.88	0.46	0.27	0.22	1	1	1
Mo*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.64	1	0.54	0.53	0.5	1	1	1
Mo*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.1	0.14	0.06	0.21	-	17	16	1
Mo*	三重県	三重市	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.4	0.43	0.32	0.66	0.26	16	15	4
Mo*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.4	0.53	0.54	0.24	0.33	9	14	14
Mo*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.26	0.3	0.13	0.09	17	14	18
Mo*	京都府	京都市中京区	壬生東高田1020	壬生局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.48	0.7	0.54	0.33	0.34	14	14	14
Mo*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	白御山	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.56	0.77	0.67	0.37	0.44	14	14	14
Mo*	京都府	京都市東山区	出来島2-2-24	久御山	道路沿道	市街化調整区域	1	ng/m3	0.74	0.97	0.69	0.57	0.7	14	14	12
Mo*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-4-35	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	1.5	1.3	1.1	1.9	14	14	13
Mo*	大阪府	大阪市城東区	新臺多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.86	0.83	0.95	0.74	0.91	12	13	11
Mo*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	1.4	1.3	0.66	0.89	14	14	14
Mo*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	1.4	2.1	1.1	1.2	1.1	14	14	13
Mo*	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	10	0.6	0.45	0.44	4	14	14
Mo*	大阪府	吹田市	春町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.89	1.3	0.79	0.63	0.85	14	14	14
Mo*	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.9	1.1	1	0.73	0.78	14	14	14
Mo*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.65	0.92	0.74	0.39	0.55	14	14	14
Mo*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.58	0.84	0.61	0.33	0.55	14	14	14
Mo*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.8	1.1	0.58	0.47	1.1	14	14	14
Mo*	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	1.7	1.1	0.74	0.86	14	14	14
Mo*	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.85	0.9	0.69	0.9	0.9	14	14	14
Mo*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.8	0.83	0.62	0.69	1	14	14	14
Mo*	兵庫県	姫路市	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.89	0.87	0.55	0.82	1.3	14	14	14
Mo*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	1.8	4.6	1.4	0.54	0.75	14	14	14
Mo*	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.79	1.1	0.85	0.46	0.77	14	14	14
Mo*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.93	0.89	0.62	1.6	0.61	14	14	14
Mo*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.86	1	0.79	0.68	0.93	14	14	14
Mo*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.2	0.28	0.26	0.11	0.17	14	14	14
Mo*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.98	1.4	0.63	0.6	1.3	14	14	14
Mo*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1	1.4	0.62	0.81	1.3	14	14	14
Mo*	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.6	0.83	0.37	0.76	0.42	14	14	14
Mo*	兵庫県	兵庫県	山崎町中広瀬133-6	兵庫県庁西部分庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.44	0.81	0.43	0.27	0.25	14	14	14
Mo*	兵庫県	奈良県	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.28	0.28	-	-	14	-	-	-
Mo*	奈良県	奈良市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.54	0.87	0.41	0.32	0.58	14	14	14
Mo*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.45	0.57	0.4	0.34	0.51	14	14	14
Mo*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	12	6.6	3.3	1.7	7.6	14	14	14
Mo*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.81	1.1	1.1	0.45	0.62	14	14	14
Mo*	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.1	1.3	2.3	0.39	0.83	13	6	14
Mo*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西部分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.2	0.84	0.15	0.066	0.25	14	14	14
Mo*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.39	0.41	0.57	0.33	0.24	15	15	15
Mo*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.23	0.37	0.19	0.26	0.11	14	15	15
Mo*	鳥取県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	1.6	1.6	1.4	2.6	0.91	4	4	4
Mo*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.99	1.6	0.95	0.58	0.82	14	14	14
Mo*	広島県	大竹市	油尻3丁目1143	大竹油尻公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	13	7.1	7.5	17	26	14	13	14
Mo*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.44	0.68	0.55	0.24	0.31	7	7	7
Mo*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.44	0.75	0.48	0.39	0.28	7	11	13
Mo*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.97	1.4	0.85	1	0.84	8	13	5

表 測定結果 (Mo*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別予一分数			
							濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Mo*	徳島県	徳島市	西浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	第一種住居地域	0.39	ng/m ³	0.39	-	0.39	-	15	-	-	-
Mo*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	0.6	ng/m ³	0.6	0.58	1.9	0.6	15	3	13	13
Mo*	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	4.6	ng/m ³	-	-	4.6	-	-	-	-	-
Mo*	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	0.42	ng/m ³	0.42	0.42	-	-	15	-	-	-
Mo*	徳島県	美馬市	徳町大字猪原字建神下73番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	0.42	ng/m ³	0.43	0.3	1.1	0.35	15	4	14	14
Mo*	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	0.44	ng/m ³	-	-	-	0.44	-	-	-	6
Mo*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	0.57	ng/m ³	-	0.72	-	0.42	-	-	-	14
Mo*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	0.51	ng/m ³	0.57	0.54	0.48	0.46	13	4	14	11
Mo*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	0.43	ng/m ³	0.46	0.5	0.35	0.37	14	14	9	14
Mo*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	0.26	ng/m ³	0.27	0.17	0.21	0.34	12	14	3	14
Mo*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	0.94	ng/m ³	1.3	1.3	0.39	0.73	14	14	12	14
Mo*	高知県	高岡郡梶原町	太郎川3757-2	梶原	バックグラウンド	都市計画区域外	0.23	ng/m ³	0.28	0.15	0.098	0.38	14	14	14	14
Mo*	福岡県	北九州市小倉北区	井掘二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	4	ng/m ³	7.3	3.4	1.4	3.9	13	14	13	14
Mo*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	0.47	ng/m ³	0.38	0.35	0.66	0.48	14	14	14	14
Mo*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	0.55	ng/m ³	0.45	0.57	0.66	0.51	14	14	14	14
Mo*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	0.54	ng/m ³	0.46	0.46	0.79	0.44	14	14	14	14
Mo*	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	13	ng/m ³	17	9.8	17	13	4	8	1	2
Mo*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	0.35	ng/m ³	0.38	0.28	0.37	0.37	13	13	14	14
Mo*	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	9	ng/m ³	-	9	-	-	-	9	-	-
Mo*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	0.28	ng/m ³	0.2	0.2	0.32	0.33	14	-	14	10
Mo*	長崎県	対馬市	徳原町大字根原北里大多羅(上見原公園)	対馬	バックグラウンド	都市計画区域外	0.41	ng/m ³	0.54	0.28	0.28	0.54	14	14	14	14
Mo*	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	0.32	ng/m ³	0.3	0.31	0.25	0.44	14	14	14	14
Mo*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	0.36	ng/m ³	-	-	0.32	0.39	-	-	14	14
Mo*	長崎県	熊本市東区	画図町島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	0.37	ng/m ³	0.52	0.25	0.19	0.53	14	16	14	14
Mo*	大分県	大分市	教団1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	0.58	ng/m ³	0.64	0.7	0.46	0.52	14	14	14	14
Mo*	大分県	日田市	日島2-2-5	西都保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	0.4	ng/m ³	0.65	0.39	0.23	0.35	14	14	14	14
Mo*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	0.26	ng/m ³	0.26	0.31	0.12	0.33	14	14	14	14
Mo*	大分県	由布市	庄内町栢原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	0.35	ng/m ³	0.3	0.46	0.25	0.4	14	14	14	14
Mo*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	0.22	ng/m ³	0.29	0.18	0.11	0.3	14	14	14	14
Mo*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	0.28	ng/m ³	0.35	0.21	0.13	0.44	14	14	14	14
Mo*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境 鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	0.29	ng/m ³	0.32	0.31	0.15	0.39	14	14	14	14
Mo*	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	0.12	ng/m ³	0.14	0.047	0.23	0.073	3	14	14	14
Mo*	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	0.17	ng/m ³	0.21	0.22	0.17	0.11	11	9	13	19
Mo*	鹿児島県	霧毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	0.23	ng/m ³	0.23	0.28	0.21	0.18	-	14	8	-
Mo*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	鹿児島県久島町青少年研修センター	バックグラウンド	都市計画区域外	0.23	ng/m ³	-	-	-	0.23	-	-	-	20
Mo*	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	0.12	ng/m ³	0.14	0.14	0.14	0.062	14	14	14	14
Mo*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	0.09	ng/m ³	0.12	0.029	0.069	0.14	14	14	14	14

表 測定結果 (Sb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別予一分数			
							濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Sb	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	0.42	ng/m ³	0.42	0.6	0.41	0.38	10	14	12	11
Sb	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	0.077	ng/m ³	0.091	0.036	0.07	0.21	14	22	14	6
Sb	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1.9	ng/m ³	-	-	1.9	-	-	-	14	-
Sb	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	0.41	ng/m ³	0.41	0.59	0.35	0.43	14	14	14	14
Sb	青森県	八戸市	田村五丁目8-1、長根三丁目24-1	根岸小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	0.52	ng/m ³	0.7	0.4	0.61	0.28	2	4	10	14
Sb	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	0.55	ng/m ³	0.55	0.38	0.97	0.29	13	15	14	14
Sb	岩手県	滝沢市	梶子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	0.56	ng/m ³	1.8	0.21	0.41	0.16	12	15	12	18

表 測定結果 (Sb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1年1分濃度					
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Sb	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1		0.52	0.57	0.66	0.55	0.3	14	14	14	14	
Sb	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1		0.53	0.58	0.28	0.86	0.29	14	14	14	14	
Sb	宮城県	石巻市	蛇田字上中榎99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		0.53	0.58	0.095	0.37	0.51	15	14	14	14	
Sb	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1		0.78	0.9	0.78	0.92	0.51	15	15	14	14	
Sb	宮城県	秋田県	小森字松清水2-1-5	鹿岳	道路沿道	都市計画区域外	1		0.31	0.42	0.17	0.44	0.2	14	14	14	14	
Sb	山形県	秋田市	花島1丁目4-71	自排釜島	道路沿道	近隣商業地域	1		0.7	0.65	0.68	0.79	0.67	14	14	14	14	
Sb	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1		0.34	0.4	0.22	0.56	0.18	13	15	14	14	
Sb	山形県	村山市	植田三丁目2-1	村山植田植田	一般環境	都市計画区域外	1		0.31	0.38	0.2	0.41	0.26	13	15	14	14	
Sb	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		0.23				0.23				14	14
Sb	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	2		0.46	0.62	0.46	0.48	0.28	14	14	14	14	
Sb	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2		0.69		0.69						14	14
Sb	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		0.19				0.19				14	14
Sb	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.88		0.57	1	0.93	12	13	14	14	
Sb	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		0.89	0.63	0.5	0.77	0.85	14	14	14	14	
Sb	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1		0.98	0.98	0.89	1.3	0.75	14	14	14	13	
Sb	群馬県	前橋市	富士見町大学赤城山1-2	赤城	道路沿道	都市計画区域外	1		0.2	0.14	0.11	0.41	0.14	14	14	14	14	
Sb	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立車小中学校	一般環境	商業地域	1		0.65	0.8	0.63	0.53	0.64	13	14	14	16	
Sb	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		0.76	0.77	0.54	0.81	0.9	14	14	14	14	
Sb	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		0.95	1	1.1	1.1	1.1	15	14	14	14	
Sb	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1		0.81	0.73	0.51	0.97	1	14	14	14	14	
Sb	埼玉県	川口市	芝穂ノ川2-9	芝穂ノ川局	一般環境	第二種住居地域	1		0.79	1	0.94	0.57	0.65	14	13	14	14	
Sb	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1		0.92	1.3	0.88	0.44	1.1	14	14	14	14	
Sb	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種住居地域	1		1.1	0.82	0.36	0.89	2	14	14	14	14	
Sb	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		1.1	0.92	0.36	0.89	2	14	14	14	14	
Sb	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北北小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.81	0.73	0.51	0.97	1	14	14	14	14	
Sb	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		0.92	1.3	0.88	0.44	1.1	14	14	14	14	
Sb	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		2.4	0.82	0.29	1.8	6.5	14	14	14	14	
Sb	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		1.2	1.4	0.42	1.4	1.8	16	16	16	16	
Sb	千葉県	松戸市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	商業地域	1		1.7	1.4	0.75	1.4	3.5	14	14	14	14	
Sb	千葉県	勝浦市	岩崎西1-8-8	勝浦小羽戸	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		2	2				15				
Sb	千葉県	市原市	岩崎西1135	市原岩崎西	道路沿道	工業地域	1		0.33	0.28	0.16	0.39	0.48	14	14	14	14	
Sb	千葉県	市原市	下飯野1135	市原下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.98	0.48	0.48	0.88	3.8	14	14	14	14	
Sb	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		0.7	0.43	0.21	0.88	1.2	14	14	14	14	
Sb	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		0.83	0.62	0.14	1.1	1.4	14	14	14	14	
Sb	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.35	0.34	0.28	0.31	0.47	14	14	14	14	
Sb	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		0.46	0.45	0.26	0.41	0.74	14	14	14	14	
Sb	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		0.69	0.4	0.38	0.81	1.2	14	14	14	14	
Sb	東京都	多摩市	菱岩1-65-1	多摩市菱岩	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.58	0.7	0.28	0.64	0.69	14	14	14	14	
Sb	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1		0.062	0.015	0.012	0.023	0.13	14	6	14	22	
Sb	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		1.2	1.3	0.64	1.6	1.1	13	14	14	14	
Sb	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1		0.73	0.94	0.36	0.7	0.79	14	14	14	14	
Sb	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	第一種住居地域	1		0.79	0.74	0.24	0.89	1	14	14	14	14	
Sb	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.91	1.2	0.74	0.84	0.91	14	14	14	14	
Sb	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		0.87	1	0.78	0.84	0.85	14	14	14	14	
Sb	神奈川県	相模原市	夏島町9	夏島町役所	一般環境	第一種住居地域	1		0.67	0.69	0.33	0.79	0.87	14	14	14	14	
Sb	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1		0.64	0.8	0.28	0.65	0.84	14	14	14	14	
Sb	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1		0.84	0.95	0.53	0.88	0.93	13	11	12	14	
Sb	神奈川県	大和市	下鶴岡1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1		0.78	0.94	0.63	0.81	0.74	14	14	14	14	

表 測定結果 (Sb)

成分項目	都道府県			市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分値			
	新潟県	新潟県	新潟県						濃度	濃度			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sb				新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.87	ng/m3	0.87	0.76	1.6	0.59	1.1	1.4	1.4	1.4	
Sb				新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	2	0.7	ng/m3	0.7	0.69	0.7	0.72	-	1.4	1.4	1.4	
Sb				新潟県	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.42	ng/m3	0.42	0.6	0.32	0.36	0.33	8	7	7	3
Sb				富山県	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	1	ng/m3	1	1	-	-	-	1.4	-	-	-
Sb				富山県	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	0.73	ng/m3	0.73	0.57	0.51	0.52	0.83	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				富山県	岩瀬文化町23-2	北保福福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	0.62	ng/m3	0.62	-	0.51	0.61	0.74	-	1.4	1.4	1.4
Sb				富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.35	ng/m3	0.35	0.5	0.25	0.31	0.35	13	1.4	1.4	1.4
Sb				富山県	中太藪山17-1	小杉太藪山	一般環境	第一種住居地域	1	0.42	ng/m3	0.42	0.5	0.28	0.46	0.46	13	1.4	1.4	1.4
Sb				石川県	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第二種住居地域	1	0.58	ng/m3	0.58	0.81	0.65	0.46	0.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				石川県	三井町測衛10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	1	0.24	ng/m3	0.24	0.5	0.3	0.058	0.11	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				石川県	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	0.49	ng/m3	0.49	0.63	0.59	0.56	0.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.92	ng/m3	0.92	0.84	0.84	1.4	0.51	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				福井県	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.65	ng/m3	0.65	0.87	0.47	0.41	0.86	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				福井県	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.37	ng/m3	0.37	0.59	0.38	0.23	0.28	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				山梨県	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	1	0.53	ng/m3	0.53	0.61	0.45	0.45	0.62	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				山梨県	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.52	ng/m3	0.52	0.7	0.43	0.4	0.69	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				長野県	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	1.2	ng/m3	1.2	1.3	-	1.2	-	2	-	2	-
Sb				長野県	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.61	ng/m3	0.61	0.78	0.51	0.63	0.54	1.4	1.4	1.4	1.3
Sb				長野県	北安曇郡白馬村	八方尾根	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.092	ng/m3	0.092	0.15	0.11	0.025	0.085	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				岐阜県	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	第一種住居地域	1	0.56	ng/m3	0.56	0.53	0.85	0.45	0.41	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				岐阜県	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	2.7	ng/m3	2.7	3.2	2.3	2	3.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				岐阜県	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	0.8	ng/m3	0.8	0.82	0.81	0.75	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				静岡県	羽島六丁目0番1号	藤織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.35	ng/m3	0.35	0.58	0.3	0.22	0.3	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				静岡県	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.8	ng/m3	0.8	0.85	4.8	0.46	0.39	1.3	1	8	5
Sb				静岡県	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.77	ng/m3	0.77	1.1	0.72	0.48	0.82	1.4	1.4	1.4	5
Sb				静岡県	吉善3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.59	ng/m3	0.59	0.86	0.44	0.51	0.56	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				愛知県	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.6	ng/m3	0.6	0.41	0.76	0.51	0.51	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				愛知県	元塙町2	元塙公園	道路沿道	工業地域	1	0.78	ng/m3	0.78	0.66	0.9	0.7	0.67	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				愛知県	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	0.65	ng/m3	0.65	0.51	0.7	0.67	0.71	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				愛知県	汐田町1304	千歳	道路沿道	第一種住居地域	1	0.8	ng/m3	0.8	0.72	0.63	1.4	0.49	1.2	1.4	1.4	1.4
Sb				愛知県	島田二丁目201	太白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	0.56	ng/m3	0.56	0.84	0.52	0.71	0.46	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				愛知県	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.63	ng/m3	0.63	0.58	0.6	0.7	0.66	1.4	1.4	1.4	1.3
Sb				愛知県	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	0.69	ng/m3	0.69	0.8	0.6	0.37	0.97	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				愛知県	大平町二の沢67番地	岡崎市役所	道路沿道	第一種工業地域	1	1.3	ng/m3	1.3	1.6	1.9	0.91	0.89	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				愛知県	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.85	ng/m3	0.85	1.1	0.89	0.76	0.68	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				愛知県	舞台町1丁目409番地	刈谷市舞台	一般環境	商業地域	1	0.96	ng/m3	0.96	1.2	0.65	1.2	0.84	1.1	1.4	1.4	1.4
Sb				愛知県	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.93	ng/m3	0.93	1	0.99	0.81	0.89	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				愛知県	加納町西股75	北都局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	1.3	ng/m3	1.3	1.1	2	0.88	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				愛知県	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	0.74	ng/m3	0.74	0.99	0.72	0.82	0.48	6	1.4	1.4	1.4
Sb				愛知県	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.2	ng/m3	1.2	1.5	0.97	1.4	0.87	1.1	1.4	1.4	1.4
Sb				三重県	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.8	ng/m3	0.8	1	0.91	0.82	0.47	1	1	1	1
Sb				三重県	蔵町4番地17	尾鷲測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.1	ng/m3	1.1	1.5	1.4	0.79	0.66	1	1	1	1
Sb				三重県	宮ノ上7-34	尾鷲職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	0.23	ng/m3	0.23	0.62	0.063	0.21	0.33	3	16	18	16
Sb				三重県	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.4	ng/m3	0.4	0.48	0.22	0.57	0.32	2	9	18	18
Sb				滋賀県	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.6	ng/m3	0.6	0.83	0.42	0.5	0.66	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				滋賀県	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.32	ng/m3	0.32	0.45	0.32	0.28	0.22	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				京都府	西九条南田町1003	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	3.9	ng/m3	3.9	4.2	1.7	4.1	5.5	1.4	1.4	1.4	1.4
Sb				京都府	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	第一種工業地域	1	1.7	ng/m3	1.7	2.3	1	1.1	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4

表 測定結果 (Sb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sb	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	2.4	3.4	1.3	1.8	2.9	1.4	1.4	1.4	
Sb	大阪府	大坂市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	4.2	1.1	0.5	1	2.1	1.4	1.4	1.4	
Sb	大阪府	大坂市城東区	新豊多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1	1.1	0.53	1.1	1.1	1.4	8	1.4	
Sb	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	1	1.3	0.9	0.9	1.1	1.4	1.4	1.4	
Sb	大阪府	吹田市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	2	0.49	1.8	0.99	1.4	1.4	1.4	
Sb	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.53	0.56	0.37	0.6	0.59	1.4	1.4	1.4	
Sb	大阪府	吹田市	春町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	1.2	1.2	0.68	1.3	1.7	1.4	1.4	1.4	
Sb	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.74	0.82	0.43	0.78	0.95	1.4	1.4	1.4	
Sb	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	1.3	1.8	0.79	1.4	1.1	1.4	1.4	1.4	
Sb	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	1.8	0.67	1.6	1.3	1.4	1.4	1.4	
Sb	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.97	1.3	0.64	0.82	1.1	1.4	1.4	1.4	
Sb	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.81	1.1	0.53	0.75	0.83	1.4	1.4	1.4	
Sb	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	1.2	1.3	0.81	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	
Sb	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.89	0.87	0.56	0.72	1.4	1.4	1.4	1.4	
Sb	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘水気測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.72	0.9	0.53	0.69	0.75	1.4	1.4	1.4	
Sb	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.66	0.97	0.56	0.37	0.75	1.4	1.4	1.4	
Sb	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.74	0.85	0.47	0.89	0.74	1.4	1.4	1.4	
Sb	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.66	0.76	0.45	0.69	0.75	1.4	1.4	1.4	
Sb	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.81	1	0.6	0.77	0.84	1.4	1.4	1.4	
Sb	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.32	0.28	0.31	0.37	0.33	1.4	1.4	1.4	
Sb	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.77	1	0.48	0.67	0.91	1.4	1.4	1.4	
Sb	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.91	1	0.64	0.88	1.1	1.4	1.4	1.4	
Sb	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.47	0.45	0.4	0.53	0.5	1.4	1.4	1.4	
Sb	兵庫県	宍粟市	山崎町中広瀬133-6	宍粟市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.35	0.48	0.23	0.33	0.35	1.4	1.4	1.4	
Sb	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.54	0.54	-	-	-	-	-	-	
Sb	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.1	1.3	0.92	0.88	1.4	1.4	1.4	1.4	
Sb	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1	1	0.95	1	1	1.4	1.4	1.4	
Sb	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.95	0.89	1.3	0.74	0.92	1.4	1.4	1.4	
Sb	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.62	0.79	0.46	0.56	0.67	1.4	1.4	1.4	
Sb	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.47	0.61	0.3	0.49	0.5	1.4	1.4	1.4	
Sb	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町庁舎	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.18	0.3	0.18	0.12	0.12	1.4	1.4	1.4	
Sb	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.39	0.41	0.42	0.21	0.51	1.5	1.5	1.5	
Sb	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.3	0.38	0.2	0.25	0.83	1.4	1.5	1.5	
Sb	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.71	0.96	0.65	0.5	0.72	7	7	7	
Sb	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	1.3	2	1.1	1	0.88	4	4	4	
Sb	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.63	0.75	0.72	0.55	0.51	1.4	1.4	1.4	
Sb	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.63	0.42	0.76	0.47	0.87	1.3	1.3	1.4	
Sb	山口県	下関市	角島小學校敷地内	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.41	0.55	0.29	0.3	0.49	7	7	7	
Sb	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バンクグラウンド	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.53	0.58	0.54	0.36	0.64	1.3	1.4	1.4	
Sb	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.63	0.57	0.5	0.63	0.83	1.4	1.4	1.4	
Sb	徳島県	徳島市	新瀬町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.84	0.85	0.57	0.8	1.2	1.5	1.5	1.3	
Sb	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	0.5	-	0.5	-	-	-	15	-	
Sb	徳島県	阿南市	山口町内150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.55	-	-	-	0.55	-	-	15	-
Sb	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.87	0.87	-	-	-	15	-	-	
Sb	徳島県	美馬市	美馬町宇条天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	1.2	-	-	-	1.2	-	-	7	-
Sb	徳島県	美馬市	美馬町大字猪原字建神社下町73番地	移動測定車	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.84	1.1	0.61	0.86	0.84	1.5	1.5	1.5	
Sb	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.82	-	0.68	-	0.96	-	1.4	1.4	
Sb	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.3	1.2	1.4	0.88	1.8	1.3	4	1.4	1.1

表 測定結果 (Sb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10-分數			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sb	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2263	香川県農業試験場汚濁試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.73	0.91	0.72	0.3	0.82	14	14	9	14	
Sb	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	1.1	0.85	-	1.6	-	7	-	7	-	
Sb	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇地方局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.37	0.36	0.29	0.36	0.49	13	14	9	14	
Sb	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.3	6.7	3.8	2	4.6	14	14	13	14	
Sb	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.52	0.47	0.34	0.53	0.73	14	14	14	14	
Sb	高知県	吾川郡藤原町	本郷川3757-2	種原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.33	0.36	0.25	0.16	0.56	14	14	14	14	
Sb	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	30	32	49	3.5	4.1	6	13	2	8	
Sb	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2	0.73	5.7	0.56	0.92	14	14	14	14	
Sb	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元局局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	6.5	0.85	24	0.43	0.72	14	14	14	14	
Sb	福岡県	福岡市早良区	西新3丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	2	0.74	5.9	0.56	0.74	14	14	14	14	
Sb	福岡県	福岡市小郡市	大字井上字尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.1	1.1	0.92	1.3	1.1	14	10	13	14	
Sb	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.73	0.71	1.1	0.44	0.64	13	14	14	14	
Sb	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.86	0.84	1.1	0.44	1.4	14	10	13	8	
Sb	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	0.62	1.1	2.7	1.4	14	14	3	5	
Sb	長崎県	対馬市	船原町大字船原北里大多羅(上野坂公園) 対馬	船原局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.57	0.56	0.35	0.54	0.83	14	14	14	14	
Sb	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツツナン社1148	五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.45	0.47	0.38	0.29	0.67	14	14	14	14	
Sb	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	2.3	-	-	2.6	2	-	14	14	14	
Sb	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.67	0.89	0.57	0.35	0.87	14	16	14	14	
Sb	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.8	1.6	0.85	2.5	2.3	14	14	14	14	
Sb	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.84	0.74	1.1	0.7	0.86	14	14	14	14	
Sb	大分県	田田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.7	4.9	0.73	0.57	0.55	14	14	14	14	
Sb	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.45	0.44	0.57	0.18	0.63	14	14	14	14	
Sb	宮崎県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.62	0.71	0.97	0.32	0.47	14	14	14	14	
Sb	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.39	0.33	0.5	0.19	0.53	14	14	14	14	
Sb	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高層測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.59	0.44	0.67	0.35	0.9	14	14	14	14	
Sb	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.58	0.63	0.61	0.33	0.77	14	14	14	14	
Sb	鹿児島県	鹿屋市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.33	0.42	0.082	0.67	0.23	3	14	14	14	
Sb	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.32	0.39	0.46	0.3	0.22	11	9	13	19	
Sb	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島屋久島町青少年研修センター	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	20	
Sb	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.29	0.38	0.32	0.097	-	14	14	8	-	
Sb	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.24	0.23	0.17	0.15	0.39	14	14	14	14	
Sb	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.21	0.24	0.065	0.11	0.44	14	14	14	14	

表 測定結果 (Cs*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10-分數			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cs*	北海道	札幌市中央区	北1条西242丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.014	0.024	0.068	0.0029	0.024	14	14	14	14	
Cs*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.012	0.013	0.0068	0.011	0.032	14	22	14	6	
Cs*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.044	-	-	0.044	-	-	3	-	-	
Cs*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.017	0.035	0.005	0.012	0.016	14	14	14	14	
Cs*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東三丁目24-1	相模小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.019	0.026	0.0093	0.06	0.015	14	14	2	11	
Cs*	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.012	0.022	0.0051	0.0086	0.013	14	14	14	14	
Cs*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.025	0.0049	0.0091	0.013	14	14	14	14	
Cs*	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	霊岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.018	0.037	0.0075	0.012	0.016	14	14	14	14	
Cs*	秋田県	秋田市	夜島一丁目4-71	自排波島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.023	0.04	0.0092	0.024	0.018	14	14	14	14	
Cs*	山形県	秋田県	西根字石川355	兼河江市	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0099	0.016	0.0054	0.0057	0.013	13	15	14	14	
Cs*	山形県	村山市	榑岡苗田三丁目2-1	村山榑岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0095	0.015	0.0041	0.0051	0.014	13	15	14	14	
Cs*	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.018	-	-	-	0.018	-	-	-	-	

表 測定結果 (Cs*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別年一分数			
							単位	測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cs*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.023	0.045	0.013	0.017	0.018	14	14	14	14
Cs*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.011	-	0.011	-	-	-	-	-	-
Cs*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.015	-	-	-	0.015	-	-	-	14
Cs*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.02	0.031	0.011	0.014	0.026	14	14	14	14
Cs*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.021	0.039	0.016	0.0098	0.02	14	14	14	14
Cs*	群馬県	前橋市	富士島町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.017	0.0055	0.0089	0.045	0.0072	14	14	14	14
Cs*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.6	-	0.17	3.6	0.47	2	1	2	1
Cs*	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立車小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.52	0.3	0.14	0.46	1.5	2	1	3	1
Cs*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.019	0.036	0.0075	0.015	0.017	14	14	14	14
Cs*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.027	0.031	0.019	0.066	0.041	15	14	1	1
Cs*	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.057	0.057	-	-	-	6	-	-	-
Cs*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.065	0.066	0.055	-	-	6	1	-	-
Cs*	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.067	0.076	-	0.04	0.056	7	-	-	3
Cs*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.033	0.056	0.019	0.025	0.031	14	14	14	14
Cs*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.024	0.05	0.0071	0.015	0.024	16	16	16	16
Cs*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.028	0.047	0.014	0.022	0.029	14	14	14	14
Cs*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.022	0.032	0.0096	0.021	0.027	14	14	14	14
Cs*	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.037	0.037	-	-	-	15	-	-	-
Cs*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他の都市計画区域	1	ng/m3	0.017	0.024	0.0024	0.018	0.023	14	14	14	14
Cs*	千葉県	富津市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.042	0.044	0.028	0.053	0.043	14	14	14	14
Cs*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.044	0.037	0.016	0.06	0.061	14	14	14	14
Cs*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通山新川	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.024	0.039	0.018	0.015	0.023	14	14	14	14
Cs*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.025	0.059	0.008	0.0057	0.027	14	14	14	14
Cs*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.15	0.022	0.036	0.0044	0.0097	14	14	14	14
Cs*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.021	0.028	0.036	0.0052	0.0044	14	14	14	14
Cs*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.017	0.02	0.068	0.014	0.027	14	14	14	14
Cs*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.019	0.056	0.0018	0.0043	0.013	14	14	14	14
Cs*	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0096	0.0052	0.005	0.0062	0.016	14	6	14	22
Cs*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.034	0.052	0.0059	0.021	0.069	14	14	14	9
Cs*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.019	0.025	0.0042	0.013	0.045	14	14	14	7
Cs*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.026	0.072	0.033	0.017	0.066	13	14	14	10
Cs*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.045	0.041	0.02	0.019	0.026	14	14	14	14
Cs*	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.026	0.045	0.012	0.017	0.028	14	14	14	14
Cs*	神奈川県	相模原市	夏島町9	夏島町	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.036	0.056	0.02	0.023	0.044	14	14	14	14
Cs*	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.025	0.051	0.0078	0.013	0.026	14	14	14	14
Cs*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.021	0.023	-	0.016	0.023	14	-	12	14
Cs*	神奈川県	大和市	下鶴間1-4-1	大和市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.026	0.031	0.045	0.017	0.025	14	3	14	14
Cs*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.026	0.026	0.027	0.04	0.011	14	14	14	14
Cs*	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.031	0.016	0.018	0.0097	14	14	14	14
Cs*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.018	0.034	0.0077	0.016	0.014	14	14	14	14
Cs*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北飯越福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.019	-	0.014	0.018	0.027	-	14	14	14
Cs*	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.073	0.073	-	-	-	14	-	-	-
Cs*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.031	0.077	0.014	0.011	0.024	14	14	14	14
Cs*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.016	0.034	0.0077	0.0082	0.018	13	14	14	14
Cs*	富山県	射水市	中太富山17-1	小杉太富山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.035	0.0061	0.0038	0.016	14	14	14	14
Cs*	富山県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.033	0.0063	0.0079	0.012	14	14	14	14
Cs*	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.017	0.034	0.0051	0.0084	0.02	14	14	14	14
Cs*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.03	0.063	0.016	0.011	0.032	14	14	14	14

表 測定結果 (Cs*)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度						
	都道府県	市区町村名						年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cs*	山梨県	甲府市	富士1丁目7-31	甲府富士局	一般環境	居住居地域	1	0.012	0.013	ng/m3	0.0075	0.004	0.028	14	14	14	
Cs*	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.0098	0.013	ng/m3	0.0086	0.004	0.031	14	14	14	
Cs*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八芳尾根	一般環境	都市計画区域外	1	0.023	0.012	ng/m3	0.01	0.0055	0.011	14	14	14	
Cs*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.062	0.029	ng/m3	0.023	0.014	0.019	14	14	14	
Cs*	岐阜県	羽島市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	0.058	0.054	ng/m3	0.025	0.021	0.028	14	14	14	
Cs*	岐阜県	羽島市	竹島町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	0.065	0.046	ng/m3	0.022	0.028	0.071	14	14	14	
Cs*	静岡県	静岡市	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.019	0.013	ng/m3	0.008	0.008	0.018	14	14	14	
Cs*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北朝測定局	一般環境	第一種住居地域	2	0.1	0.048	ng/m3	-	-	0.029	5	-	14	
Cs*	静岡県	富士市	津田蓮台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.056	0.023	ng/m3	0.0053	0.0078	0.022	14	14	5	
Cs*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.027	0.018	ng/m3	0.0085	0.0025	0.035	14	14	14	
Cs*	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.028	0.021	ng/m3	0.018	0.018	0.019	14	14	14	
Cs*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第一種住居地域	1	0.026	0.019	ng/m3	0.014	0.015	0.02	12	12	13	
Cs*	愛知県	名古屋西区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	0.022	0.018	ng/m3	0.008	0.022	0.022	14	14	14	
Cs*	愛知県	名古屋西区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.022	0.019	ng/m3	0.022	0.01	0.016	14	14	14	
Cs*	愛知県	名古屋中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.031	0.022	ng/m3	0.018	0.012	0.028	14	14	13	
Cs*	愛知県	名古屋天白区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	0.025	0.02	ng/m3	0.025	0.012	0.022	14	14	14	
Cs*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	0.054	0.033	ng/m3	0.0078	0.016	0.055	14	14	14	
Cs*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	0.019	0.022	ng/m3	0.019	0.011	0.04	14	14	14	
Cs*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.02	0.025	ng/m3	0.026	0.019	0.034	14	14	14	
Cs*	愛知県	豊田市	加納町西股75	中部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	0.046	0.027	ng/m3	0.019	0.024	0.026	14	14	14	
Cs*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.05	0.03	ng/m3	0.019	0.024	0.026	14	14	14	
Cs*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	綿屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.045	0.025	ng/m3	0.015	0.0099	0.031	1	1	1	
Cs*	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.023	0.023	ng/m3	0.044	0.013	0.004	0.031	1	1	1
Cs*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員舎	一般環境	その他都市計画区域	1	0.014	0.014	ng/m3	0.0036	0.0069	0.031	17	16	18	
Cs*	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.022	0.013	ng/m3	0.0048	0.026	0.011	17	15	2	
Cs*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.04	0.03	ng/m3	0.02	0.014	0.046	14	14	14	
Cs*	滋賀県	長浜市	長浜町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.037	0.023	ng/m3	0.011	0.0071	0.031	17	14	18	
Cs*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.053	0.03	ng/m3	0.018	0.011	0.037	14	14	14	
Cs*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	工業地域	1	0.055	0.03	ng/m3	0.018	0.012	0.035	14	14	14	
Cs*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	0.083	0.047	ng/m3	0.021	0.021	0.058	14	14	12	
Cs*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	工業地域	1	0.081	0.042	ng/m3	0.025	0.013	0.05	14	14	14	
Cs*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	0.021	0.014	ng/m3	0.014	0.0085	0.05	14	14	14	
Cs*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.017	0.024	ng/m3	0.011	0.0085	0.059	14	14	14	
Cs*	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.011	0.021	ng/m3	0.012	0.0085	0.051	14	14	14	
Cs*	大阪府	東雲町9-12	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1	0.054	0.035	ng/m3	0.016	0.014	0.056	14	14	14	
Cs*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.076	0.042	ng/m3	0.02	0.025	0.049	14	14	14	
Cs*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.07	0.044	ng/m3	0.033	0.02	0.052	14	14	14	
Cs*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.0085	0.023	ng/m3	0.0085	0.015	0.0085	14	14	14	
Cs*	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.057	0.034	ng/m3	0.02	0.011	0.049	14	14	14	
Cs*	大阪府	東大阪市	西田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	0.032	0.029	ng/m3	0.02	0.011	0.053	14	14	14	
Cs*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.07	0.047	ng/m3	0.012	0.017	0.091	14	14	14	
Cs*	兵庫県	姫路市	新在家南町5丁目	瀬波大気測定局	一般環境	工業地域	1	0.079	0.048	ng/m3	0.012	0.025	0.077	14	14	14	
Cs*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	0.14	0.06	ng/m3	0.045	0.011	0.046	14	14	14	
Cs*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	居住居地域	1	0.074	0.041	ng/m3	0.013	0.015	0.063	14	14	14	
Cs*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.092	0.048	ng/m3	0.079	0.021	0.02	14	14	14	
Cs*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.079	0.045	ng/m3	0.01	0.022	0.068	14	14	14	
Cs*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	0.032	0.021	ng/m3	0.032	0.015	0.0097	14	14	14	
Cs*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.14	0.071	ng/m3	0.044	0.024	0.079	14	14	14	

表 測定結果 (Cs*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度										
									春季	夏季	秋季	冬季	春季											
Cs*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.076	0.063	0.023	0.07	0.15	0.063	0.023	0.07	0.15	0.063	0.023	0.07	14	14	14	
Cs*	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.032	0.055	0.015	0.038	0.032	0.055	0.015	0.038	0.032	0.055	0.015	0.038	14	14	14	
Cs*	兵庫県	宍粟市	山崎町中瓜瀬133-6	宍粟市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.041	0.089	0.028	0.032	0.041	0.089	0.028	0.032	0.041	0.089	0.028	0.032	14	14	14	
Cs*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.0085	0.0085	-	-	0.0085	0.0085	-	-	0.0085	0.0085	-	-	-	-	-	
Cs*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.034	0.066	0.015	0.047	0.034	0.066	0.015	0.047	0.034	0.066	0.015	0.047	14	14	14	
Cs*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.038	0.072	0.016	0.014	0.038	0.072	0.016	0.014	0.038	0.072	0.016	0.014	14	14	14	
Cs*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.029	0.048	0.013	0.049	0.029	0.048	0.013	0.049	0.029	0.048	0.013	0.049	14	14	14	
Cs*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.084	0.1	0.071	0.15	0.084	0.1	0.071	0.15	0.084	0.1	0.071	0.15	14	14	14	
Cs*	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.035	0.05	0.025	0.048	0.035	0.05	0.025	0.048	0.035	0.05	0.025	0.048	10	14	14	
Cs*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.019	0.042	0.011	0.068	0.019	0.042	0.011	0.068	0.019	0.042	0.011	0.068	14	14	14	
Cs*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.032	0.04	0.025	0.049	0.032	0.04	0.025	0.049	0.032	0.04	0.025	0.049	15	15	15	
Cs*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.023	0.032	0.013	0.036	0.023	0.032	0.013	0.036	0.023	0.032	0.013	0.036	14	15	15	
Cs*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.15	0.44	0.055	0.085	0.15	0.44	0.055	0.085	0.15	0.44	0.055	0.085	4	4	4	
Cs*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.034	0.034	0.013	0.034	0.034	0.034	0.013	0.034	0.034	0.034	0.013	0.034	14	14	14	
Cs*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.069	0.045	0.15	0.056	0.069	0.045	0.15	0.056	0.069	0.045	0.15	0.056	14	13	14	
Cs*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.041	0.076	0.022	0.041	0.041	0.076	0.022	0.041	0.041	0.076	0.022	0.041	7	7	7	
Cs*	山口県	山口市	朝田535	環球保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.041	0.056	0.044	0.025	0.041	0.056	0.044	0.025	0.041	0.056	0.044	0.025	13	14	13	
Cs*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.05	0.063	0.049	0.023	0.05	0.063	0.049	0.023	0.05	0.063	0.049	0.023	14	14	14	
Cs*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	0.027	-	0.027	-	0.027	-	0.027	-	0.027	-	0.027	-	-	15	-	-
Cs*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	移動測定車 徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.078	0.07	0.051	0.08	0.078	0.07	0.051	0.08	0.078	0.07	0.051	0.08	15	5	2	
Cs*	徳島県	阿南市	山口町内150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.063	-	-	0.063	0.063	-	-	0.063	-	-	-	0.063	-	15	-	-
Cs*	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.073	0.073	0.073	-	0.073	0.073	0.073	-	0.073	0.073	0.073	-	15	-	-	
Cs*	徳島県	美馬市	美馬町天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.06	-	-	-	0.06	-	-	-	0.06	-	-	-	15	-	-	
Cs*	徳島県	美馬市	福町1丁目4-46	福町局	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.055	0.085	0.058	0.024	0.055	0.085	0.058	0.024	0.055	0.085	0.058	0.024	15	5	15	
Cs*	香川県	高松市	福町1丁目4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.081	-	0.06	-	0.081	-	0.06	-	0.081	-	0.06	-	14	-	14	
Cs*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.078	0.13	0.034	0.047	0.078	0.13	0.034	0.047	0.078	0.13	0.034	0.047	13	4	14	
Cs*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場清瀬試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.069	0.11	0.057	0.033	0.069	0.11	0.057	0.033	0.069	0.11	0.057	0.033	0.067	14	9	14
Cs*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	宇和島庁局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.026	0.075	0.042	0.017	0.026	0.075	0.042	0.017	0.026	0.075	0.042	0.017	1	4	1	
Cs*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.075	0.13	0.072	0.078	0.075	0.13	0.072	0.078	0.075	0.13	0.072	0.078	9	13	4	
Cs*	高知県	高知県高岡郡	本郷川3757-2	構原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.034	0.064	0.019	0.014	0.034	0.064	0.019	0.014	0.034	0.064	0.019	0.014	14	14	14	
Cs*	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.11	0.088	0.24	0.048	0.11	0.088	0.24	0.048	0.11	0.088	0.24	0.048	14	14	13	
Cs*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.04	0.058	0.028	0.021	0.04	0.058	0.028	0.021	0.04	0.058	0.028	0.021	14	14	14	
Cs*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.042	0.062	0.032	0.025	0.042	0.062	0.032	0.025	0.042	0.062	0.032	0.025	14	14	14	
Cs*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.044	0.058	0.034	0.026	0.044	0.058	0.034	0.026	0.044	0.058	0.034	0.026	14	14	14	
Cs*	福岡県	小郡市	大字井上字尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.039	0.057	0.028	0.027	0.039	0.057	0.028	0.027	0.039	0.057	0.028	0.027	14	14	14	
Cs*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.029	0.042	0.022	0.016	0.029	0.042	0.022	0.016	0.029	0.042	0.022	0.016	13	14	14	
Cs*	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.041	0.055	0.045	0.043	0.041	0.055	0.045	0.043	0.041	0.055	0.045	0.043	14	14	14	
Cs*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.027	0.023	0.036	0.017	0.027	0.023	0.036	0.017	0.027	0.023	0.036	0.017	14	14	10	
Cs*	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里(上早坂公園) 対馬	飯原局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.048	0.074	0.021	0.026	0.048	0.074	0.021	0.026	0.048	0.074	0.021	0.026	14	14	14	
Cs*	長崎県	五島市	玉之浦大字細字ツツナナ1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.046	0.06	0.026	0.026	0.046	0.06	0.026	0.026	0.046	0.06	0.026	0.026	14	14	14	
Cs*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.05	-	0.047	0.054	0.05	-	0.047	0.054	-	-	0.047	0.054	-	14	14	
Cs*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.072	0.083	0.074	0.068	0.072	0.083	0.074	0.068	0.072	0.083	0.074	0.068	14	14	14	
Cs*	大分県	大分市	田原2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.04	0.048	0.037	0.037	0.04	0.048	0.037	0.037	0.04	0.048	0.037	0.037	14	14	14	
Cs*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.044	0.076	0.044	0.014	0.044	0.076	0.044	0.014	0.044	0.076	0.044	0.014	14	14	14	
Cs*	大分県	宮崎市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.049	0.058	0.057	0.055	0.049	0.058	0.057	0.055	0.049	0.058	0.057	0.055	14	14	8	
Cs*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.026	0.057	0.018	0.0059	0.026	0.057	0.018	0.0059	0.026	0.057	0.018	0.0059	14	14	14	
Cs*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.031	0.056	0.032	0.0065	0.031	0.056	0.032	0.0065	0.031	0.056	0.032	0.0065	14	14	14	
Cs*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.032	0.058	0.032	0.0041	0.032	0.058	0.032	0.0041	0.032	0.058	0.032	0.0041	14	14	14	

表 測定結果 (Cs*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度						
							1:通年測定	濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cs*	鹿児島県	鹿屋市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	1	0.054	ng/m ³	0.02	0.054	0.027	0.034	0.017	3	14	14	14
Cs*	鹿児島県	霧島市	固分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	0.02	ng/m ³	0.02	0.034	0.02	0.018	11	9	13	19	
Cs*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島/屋久島町青少年研修センター	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	-	ng/m ³	0.036	-	-	0.036	-	-	-	20	
Cs*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	0.067	ng/m ³	0.039	0.067	0.026	0.013	14	14	8	-	
Cs*	沖縄県	うるま市	字兼園段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.013	ng/m ³	0.014	0.013	0.009	0.0057	14	14	14	14	
Cs*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.039	ng/m ³	0.026	0.039	0.0073	0.018	14	14	14	14	

表 測定結果 (Ba*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度					
							1:通年測定	濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Ba*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	3.2	ng/m ³	3.2	5.2	3	3.3	1.5	14	14	14
Ba*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.25	ng/m ³	0.32	0.092	0.34	0.43	14	22	14	6
Ba*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	1	ng/m ³	1	-	-	-	-	-	-	-
Ba*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1.5	ng/m ³	2.2	2	2	1.2	0.73	14	14	14
Ba*	青森県	八戸市	日町五丁目8-1、長根三丁目24-1	根岸小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.2	ng/m ³	1.3	1.3	1.4	1.3	0.84	14	14	13
Ba*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	道路沿道	第一種住居地域	1	1.3	ng/m ³	1.3	1.3	1.3	1.7	1.1	14	14	14
Ba*	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	荻竹局	道路沿道	商業地域	1	2.8	ng/m ³	2.7	4	4	2.8	1.9	14	14	14
Ba*	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.6	ng/m ³	2.1	2.1	2.1	2.1	1.4	15	15	14
Ba*	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	4.7	ng/m ³	5.8	5.8	5.8	3.5	3.8	15	15	14
Ba*	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鏡岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.64	ng/m ³	0.64	1.3	0.44	0.45	0.38	14	14	14
Ba*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	3.8	ng/m ³	3.3	3.3	6.4	4.1	1.6	14	14	14
Ba*	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	3.4	ng/m ³	4.5	4.5	3.2	1.9	4.8	9	14	6
Ba*	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	3.2	ng/m ³	4.7	2.2	2.2	2	4	11	11	6
Ba*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居地域	2	0.81	ng/m ³	0.81	-	-	-	0.81	-	-	-
Ba*	福島県	郡山市	芳賀町2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	9.5	ng/m ³	8.1	5.2	5.2	3.3	2.2	14	14	14
Ba*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	2.1	ng/m ³	2.1	-	2.1	-	-	-	-	-
Ba*	福島県	南相馬市	原町2-165	原町局	一般環境	第一種住居地域	2	0.6	ng/m ³	0.6	-	-	-	0.6	-	-	-
Ba*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	ng/m ³	1.1	0.79	0.79	0.94	2.2	14	11	14
Ba*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.5	ng/m ³	2.5	1.4	4.4	1.6	2.7	14	13	14
Ba*	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	近隣商業地域	1	0.56	ng/m ³	0.56	0.28	0.23	1.4	0.29	14	14	14
Ba*	群馬県	桐生市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	2.5	ng/m ³	2.5	3.7	3.6	1.4	1.4	14	14	13
Ba*	埼玉県	さいたま市浦和区	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	市街化調整区域	1	2.3	ng/m ³	2.3	3.4	3	1.4	1.6	13	14	16
Ba*	埼玉県	川越市	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	2.1	ng/m ³	2.1	1.6	3	1.4	2.3	14	14	14
Ba*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.3	ng/m ³	2.3	2.1	2.9	1.9	2.3	15	14	14
Ba*	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	2.6	ng/m ³	2.6	2.5	1.7	3.2	3.3	10	13	8
Ba*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.1	ng/m ³	3.1	2.6	3	3.6	3.4	13	13	11
Ba*	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.9	ng/m ³	2.9	2	1.8	3.6	4.2	14	14	13
Ba*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1.2	ng/m ³	1.2	1.2	0.86	1.3	1.6	14	14	14
Ba*	千葉県	千葉市	大野台2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	2.1	ng/m ³	2.1	1.8	1.2	2.2	3.2	16	16	16
Ba*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1	4.7	ng/m ³	4.7	6.2	4.8	3.5	4.3	14	14	14
Ba*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	準工業地域	1	2.2	ng/m ³	2.2	1.6	1.2	2.6	3.3	14	14	14
Ba*	千葉県	柏市	永栄台2-8-1	柏永栄台	一般環境	第一種住居地域	2	2.4	ng/m ³	2.4	2.4	-	-	-	15	-	-
Ba*	千葉県	勝浦市	小羽戸68-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	1.2	ng/m ³	1.2	1.5	0.31	1.3	1.7	14	14	14
Ba*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	2.6	ng/m ³	2.6	2.9	3.8	1.5	2.3	14	14	14
Ba*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.4	ng/m ³	2.4	2.3	1.9	1.5	3.9	14	14	14
Ba*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	4	ng/m ³	4	2.1	3.9	4.7	5.2	14	14	14
Ba*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	5	ng/m ³	5	2.1	2.1	2.1	3.8	14	14	14
Ba*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	6.2	ng/m ³	6.2	19	2.7	1	2.3	14	14	14

表 測定結果 (Ba*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Ba*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	4.1	6.1	3.4	1.6	5.3	14	14	14
Ba*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	5.5	2.7	5.4	4.6	9.1	14	14	14
Ba*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	5.6	1.4	3.4	1.8	3.6	14	14	14
Ba*	東京都	小笠原市	父島旭日山内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.17	0.051	0.019	0.071	0.36	14	6	14
Ba*	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	工業地域	2	22	22	22	-	-	1	-	-
Ba*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	3.7	4	3.1	4.3	3.4	13	14	14
Ba*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	3.8	8.3	2.7	1.7	2.7	14	14	14
Ba*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	1.8	2.7	4.1	1.7	1.4	14	14	14
Ba*	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模台測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3	3.1	4.1	2	2.6	14	14	14
Ba*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	3.3	2.4	5.8	2.5	2.6	14	14	14
Ba*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	3.4	3.3	2.7	3.2	4.6	14	14	14
Ba*	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	2.3	2.5	2	2.3	2.4	14	14	14
Ba*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	2.4	1.4	2.6	2.7	3.1	14	14	14
Ba*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	4.4	2.8	5.3	4	5.7	14	14	14
Ba*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.7	2.2	2.4	1.4	0.76	14	14	14
Ba*	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1.9	2.3	2.8	1.8	0.73	14	14	14
Ba*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新築田島	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.4	3.3	1.9	0.75	3.8	14	14	14
Ba*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北俣健康福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	2	-	2.1	2	1.9	14	14	14
Ba*	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	2	2.6	3.7	3.6	1.9	1.1	14	14	14
Ba*	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	3.3	3.3	-	-	-	14	-	-
Ba*	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	富岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	1.9	1.2	0.74	0.61	13	13	14
Ba*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	1.2	1.8	1	0.99	0.82	14	14	14
Ba*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.81	0.93	1.4	1.5	0.91	14	14	14
Ba*	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.81	1.3	0.89	0.49	0.54	14	14	14
Ba*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.87	1.6	1	0.34	0.53	14	14	14
Ba*	山梨県	山梨県	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	雑居地域	1	2.5	1.8	2.8	1.7	3.7	14	14	14
Ba*	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	2.3	2.1	2.3	1.6	3.2	14	14	14
Ba*	長野県	北安曇郡白馬村	塩山4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.24	0.4	0.15	0.17	0.23	14	14	14
Ba*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	13	45	4.2	1.1	1.4	14	14	14
Ba*	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	1.6	1.7	2.7	0.97	0.99	14	14	14
Ba*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	1.5	1.6	2.1	1.2	1.1	14	14	14
Ba*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.2	1.5	1.7	0.85	0.86	14	14	14
Ba*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	1.5	2.1	0.97	1.2	14	14	14
Ba*	静岡県	富士市	津田運台場217	教急医療センター	一般環境	工業地域	1	2.8	5	2.7	1.2	1.5	14	14	5
Ba*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	1.5	2	2	0.66	1.5	14	14	14
Ba*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	雑居地域	1	4	5.1	4.6	3.5	3.1	12	12	13
Ba*	愛知県	名古屋市中区	新堀寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	2.9	2.8	3.5	3	2.2	14	14	14
Ba*	愛知県	名古屋市中区	名古屋守山区	守山保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.6	2.9	3.3	2.4	1.8	14	14	14
Ba*	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第二種住居地域	1	2.7	3.3	2.7	3.1	1.9	14	14	14
Ba*	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	4.1	4.8	3.6	4.3	3.9	14	14	14
Ba*	愛知県	名古屋市中区	春田3丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	2.5	2.8	3.5	1.9	1.6	14	14	13
Ba*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	2.3	2.8	2.3	1.8	2.4	14	14	14
Ba*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	雑居地域	1	5.4	6.5	4.8	5.4	4.8	14	14	14
Ba*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	4.5	5.2	4.3	3.7	4.7	14	14	14
Ba*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	2.4	2.4	2.4	2.2	1.7	14	14	14
Ba*	愛知県	豊田市	加納町西股75	加納町(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	2.6	2.1	5.9	3.1	1.2	14	14	14
Ba*	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	1.2	1.5	0.73	0.66	1	1	1
Ba*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	3.4	6.3	3.9	1.9	1.4	1	1	1

表 測定結果 (Ba*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別一年濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ba*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.54	0.78	0.28	-	-	-	17	16	-	-
Ba*	三重県	川越郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.67	0.59	0.6	1.4	0.48	17	15	8	18	
Ba*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田南局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	1.2	1.7	0.95	1.4	14	14	14	14	
Ba*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.84	1.6	0.81	0.55	0.35	17	14	14	18	
Ba*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	4.8	4.7	6.4	5.1	3.2	14	14	14	14	
Ba*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生南局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	2	2.4	2.2	1.6	1.9	14	14	14	14	
Ba*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	3.4	4.1	3	3.1	3.5	14	14	12	14	
Ba*	大阪府	大阪市城東区	新臺多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.5	2.2	7.6	4.7	3.5	14	14	7	14	
Ba*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	3.2	3.3	2.2	3.8	3.6	14	13	9	12	
Ba*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	3.2	4.3	3.7	2.5	2.3	14	14	14	14	
Ba*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.9	2.4	1.4	1.9	1.8	14	14	14	14	
Ba*	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.4	0.95	1.9	1.1	1.6	14	14	14	14	
Ba*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	2.2	1.8	1.6	2.6	2.8	14	14	14	14	
Ba*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2	2.4	2	1.8	2	14	14	14	14	
Ba*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	3.7	4.7	3.9	3.2	3	14	14	14	14	
Ba*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.2	2.6	2.8	1.6	1.7	14	14	14	14	
Ba*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.7	1.6	1.4	1.4	2.2	14	14	14	14	
Ba*	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.3	2.4	2.2	2.8	1.9	14	14	14	14	
Ba*	大阪府	東大淀区	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	3.8	4.8	4.6	2.7	3.1	14	14	14	14	
Ba*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘水気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.7	1.7	1.7	3.4	3.2	14	14	14	14	
Ba*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	4.4	4.8	3.8	4.6	4.4	14	14	14	14	
Ba*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	2.2	3	2.5	1.1	2.1	14	14	14	14	
Ba*	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	3	2.9	2.9	3.4	3.1	14	14	14	14	
Ba*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	津門川局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	2.9	1.5	1.8	2.1	6.1	14	14	14	14	
Ba*	兵庫県	豊岡市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	3.9	4.4	4.5	3.1	3.8	14	14	14	14	
Ba*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.81	0.72	1.8	0.38	0.4	14	14	14	14	
Ba*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	2.3	3	2.7	1.3	2.2	14	14	14	14	
Ba*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	1.7	2.4	1.6	1.2	1.5	14	14	14	14	
Ba*	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.93	0.78	1.6	0.76	0.58	14	14	14	14	
Ba*	兵庫県	丹波市	山崎町中瓜瀬133-6	丹波市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.62	0.7	0.8	0.45	0.53	14	14	14	14	
Ba*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.86	0.86	-	-	-	14	-	-	-	
Ba*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	2.5	2.8	3.2	2.2	1.9	14	14	14	14	
Ba*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.8	3	4.9	1.3	1.8	14	14	14	14	
Ba*	和歌山県	和歌山市	新任348	小倉小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.1	1.4	0.91	0.72	1.4	14	14	14	14	
Ba*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	2.5	1.2	6	1	1.7	14	14	14	14	
Ba*	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.78	0.94	0.76	0.66	0.76	14	14	14	14	
Ba*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.57	0.98	0.58	0.17	0.58	14	14	14	14	
Ba*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.2	6.5	2.2	7	1.2	15	15	15	15	
Ba*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	2.9	3.1	2.1	4.9	1.4	14	15	15	15	
Ba*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	2.4	4.6	2	2.1	1	4	4	4	4	
Ba*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2	2.7	2.6	1.5	1.4	14	14	14	14	
Ba*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	6.1	8	7.9	2.2	4.9	9	13	6	14	
Ba*	山口県	山口市	豊北町角島1768	角島小学校教室内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.89	1.6	0.7	0.69	0.6	7	7	7	7	
Ba*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	1.4	1.1	0.91	0.94	13	12	13	14	
Ba*	山口県	徳島市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.2	1.2	2	0.7	1.4	14	14	14	14	
Ba*	徳島県	徳島市	新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	1.4	-	1.4	-	-	-	15	15	-	-
Ba*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2	2.8	1.7	1.3	2.1	15	15	15	13	
Ba*	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	1.1	-	-	1.1	-	-	-	-	15	-

表 測定結果 (Ba*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1/10分				
							1:通年測定	2:非通年測定	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Ba*	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2		2.1	-	-	-	15	-	-	-	
Ba*	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2		1.2	-	-	-	1.2	-	-	7	
Ba*	徳島県	美馬市	脇町大字緒原字建神社下南73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	2		2.6	1.2	0.83	1.1	15	15	15	15	
Ba*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2		1.6	-	-	-	1.3	-	-	14	
Ba*	香川県	香川郡	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		2.1	1.8	0.91	2	13	4	14	11	
Ba*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2263	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1		1.5	1.3	0.31	0.79	14	14	9	14	
Ba*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1		3.2	1.7	1.7	1.2	13	14	14	14	
Ba*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1		5.4	4	1.4	1.9	14	14	14	14	
Ba*	高知県	高岡郡高岡町	太郎川13757-2	榑原	バックグラウンド	都市計画区域外	1		0.83	0.32	0.21	0.83	14	14	14	14	
Ba*	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1		2.3	2.8	3.3	1.6	14	14	13	14	
Ba*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1		1.8	2.3	1.6	1.5	14	13	4	13	
Ba*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1		3.5	3.9	5	2.1	2.7	14	13	12	14
Ba*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1		3	3	3.7	2	14	14	14	14	
Ba*	福岡県	小郡市	大字井上字尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1		11	13	2.7	6.2	8.9	4	1	4	3
Ba*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1		1.7	1.8	2	1.5	1.5	13	14	14	14
Ba*	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	2		13	20	-	6.5	-	6	-	6	-
Ba*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2		0.84	0.92	-	0.66	0.95	14	-	14	10
Ba*	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上馬坂公園)対馬	対馬局	一般環境	都市計画区域外	1		1.1	1.9	0.46	0.61	1.5	14	14	14	14
Ba*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1		1.1	2.1	0.68	0.42	1.1	14	14	14	14
Ba*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2		4.9	-	-	8.4	1.4	-	-	1	1
Ba*	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1		1.1	1.3	1.1	0.77	1.1	14	16	14	14
Ba*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		2.5	3	3.8	1.4	1.9	14	14	14	14
Ba*	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		3.8	11	1.7	1.1	1.2	14	14	14	14
Ba*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1		1.1	2.1	1	0.35	0.94	14	14	14	14
Ba*	大分県	由布市	庄内町榑原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1		1.2	1.5	1.7	0.84	0.77	14	14	14	14
Ba*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1		9	32	2.5	0.41	1.4	14	14	14	14
Ba*	宮崎県	都城町	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1		11	36	2.6	0.67	2.3	14	14	14	14
Ba*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1		2.9	4.1	3.1	1.6	2.9	14	14	14	14
Ba*	鹿児島県	鹿屋市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	2		1.5	0.97	-	0.88	2.2	2	-	14	14
Ba*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1		0.63	1.1	0.8	0.77	0.34	6	4	13	19
Ba*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2		0.8	1.6	0.39	0.17	-	14	14	8	-
Ba*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	2		0.5	-	-	-	0.5	-	-	20	-
Ba*	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1		0.56	0.6	0.59	0.42	0.63	14	14	14	14
Ba*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1		0.48	0.82	0.14	0.25	0.71	14	14	14	14

表 測定結果 (La*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1/10分					
							1:通年測定	2:非通年測定	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
La*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1		0.029	0.084	0.0017	0.023	10	14	14	14		
La*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1		0.015	0.03	0.0059	0.011	0.025	14	22	14	6	
La*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		0.03	0.067	0.014	0.019	0.02	14	14	14	14	
La*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、長根三丁目24-1	根岸小学校/八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		0.044	0.076	-	0.06	0.021	9	-	2	14	
La*	宮城県	遠田郡涌谷町	小孫字桜清水2-1-5	鏡岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1		0.063	0.14	0.022	0.051	0.038	14	14	14	14	
La*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1		0.027	0.055	0.03	0.085	0.012	14	14	14	14	
La*	山形県	村上市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1		0.021	0.026	0.012	0.0074	0.04	13	15	14	14	
La*	山形県	村山郡岡田町	樋苗田三丁目2-1	村山権岡田	一般環境	都市計画区域外	1		0.025	0.03	0.012	0.022	0.038	13	15	14	14	
La*	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2		0.025	-	-	-	-	-	-	-	14	14
La*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1		0.044	0.093	0.029	0.022	0.031	14	14	14	14	

表 測定結果 (La*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別1年分			
							濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
La*	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.033	-	0.033	-	-	-	-	-	-
La*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町区役所	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.032	-	0.032	-	0.032	-	-	-	-
La*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.085	0.062	0.18	0.036	0.057	0.036	0.18	0.036	0.057
La*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.049	0.059	0.034	0.034	0.068	0.034	0.059	0.034	0.068
La*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.036	0.07	0.033	0.017	0.023	0.017	0.033	0.017	0.023
La*	群馬県	前橋市	富士見町赤赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.032	0.015	0.014	0.087	0.012	0.014	0.014	0.014	0.012
La*	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.046	0.093	0.036	0.024	0.037	0.024	0.036	0.024	0.037
La*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.096	0.11	0.04	0.1	0.14	0.1	0.04	0.1	0.14
La*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.1	0.23	0.049	0.072	0.091	0.049	0.23	0.049	0.072
La*	埼玉県	埼玉市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.06	0.07	0.061	0.061	0.047	0.061	0.07	0.061	0.047
La*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.073	0.11	0.049	0.071	0.065	0.049	0.11	0.049	0.071
La*	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.063	0.1	0.052	0.1	0.13	0.1	0.052	0.1	0.13
La*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.063	0.073	0.04	0.071	0.068	0.04	0.073	0.04	0.071
La*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.12	0.11	0.036	0.12	0.2	0.11	0.036	0.12	0.2
La*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.1	0.12	0.068	0.11	0.12	0.12	0.068	0.11	0.12
La*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.078	0.089	0.044	0.077	0.1	0.044	0.077	0.1	0.1
La*	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-
La*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.035	0.039	0.0098	0.037	0.053	0.039	0.0098	0.037	0.053
La*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.13	0.11	0.085	0.11	0.1	0.11	0.085	0.11	0.1
La*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.099	0.096	0.085	0.085	0.14	0.096	0.085	0.085	0.14
La*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.077	0.082	0.079	0.039	0.11	0.079	0.082	0.039	0.11
La*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.1	0.16	0.063	0.063	0.12	0.16	0.063	0.063	0.12
La*	東京都	八王子市	打越町1087-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.047	0.072	0.053	0.015	0.05	0.072	0.053	0.015	0.05
La*	東京都	国上市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.056	0.087	0.06	0.017	0.061	0.087	0.06	0.017	0.061
La*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.058	0.053	0.052	0.01	0.12	0.053	0.052	0.01	0.12
La*	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.067	0.12	0.047	0.029	0.075	0.12	0.047	0.029	0.075
La*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.012	0.006	0.0045	0.0061	0.022	0.006	0.0045	0.0061	0.022
La*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.078	0.1	0.052	0.085	0.078	0.1	0.052	0.085	0.078
La*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.065	0.087	0.03	0.066	0.081	0.03	0.066	0.081	0.087
La*	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.043	0.062	0.024	0.031	0.061	0.062	0.024	0.031	0.061
La*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	0.15	0.074	0.089	0.12	0.15	0.074	0.089	0.12
La*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.21	0.17	0.12	0.27	0.28	0.17	0.12	0.27	0.28
La*	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.14	0.12	0.14	0.18	0.12	0.14	0.12	0.14	0.18
La*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.2	0.23	0.056	0.19	0.32	0.23	0.056	0.19	0.32
La*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.12	0.094	0.13	0.15	0.13	0.094	0.13	0.15	0.13
La*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番6号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.11	0.1	0.098	0.11	0.12	0.1	0.098	0.11	0.12
La*	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.073	0.097	0.07	0.009	0.01	0.097	0.07	0.009	0.01
La*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.028	0.097	0.1	0.009	0.011	0.097	0.1	0.009	0.011
La*	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.019	0.042	0.0095	0.011	0.014	0.042	0.0095	0.011	0.014
La*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北飯福福祉センター	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	1.5	1.5	-	-	-	1.5	-	-	-
La*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	8.8	7.4	6.5	12	7.4	6.5	12	7.4	6.5
La*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.38	0.41	0.83	0.24	0.049	0.41	0.83	0.24	0.049
La*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.047	0.059	0.061	0.046	0.022	0.059	0.061	0.046	0.022
La*	富山県	福井市	豊島2-5-28	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.024	0.033	0.019	0.029	0.014	0.033	0.019	0.029	0.014
La*	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.015	0.027	0.016	0.007	0.012	0.027	0.016	0.007	0.012
La*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.045	0.1	0.028	0.018	0.035	0.1	0.028	0.018	0.035
La*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.022	0.052	0.021	0.016	0.00046	0.052	0.021	0.016	0.00046

表 測定結果 (La*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別1ヶ月濃度							
							濃度 単位	1:通年測定 2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季					
La*	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	ng/m3	1	0.051	0.0056	0.014	0.035	0.051	0.0056	0.014	0.035	0.051	0.0056	0.014	0.035	0.051
La*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	1	0.089	0.024	0.015	0.022	0.089	0.024	0.015	0.022	0.089	0.024	0.015	0.022	0.089
La*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方鹿根	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	1	0.027	0.0083	0.016	0.016	0.027	0.0083	0.016	0.016	0.027	0.0083	0.016	0.016	0.027
La*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	ng/m3	1	0.11	0.054	0.0061	0.019	0.11	0.054	0.0061	0.019	0.11	0.054	0.0061	0.019	0.11
La*	岐阜県	羽島市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	ng/m3	1	0.046	0.063	0.043	0.043	0.046	0.063	0.043	0.043	0.046	0.063	0.043	0.043	0.046
La*	岐阜県	羽島市	竹島町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.076	0.047	0.041	0.057	0.076	0.047	0.041	0.057	0.076	0.047	0.041	0.057	0.076
La*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m3	2	-	0.02	0.021	0.022	-	0.02	0.021	0.022	-	0.02	0.021	0.022	-
La*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.17	0.071	0.067	0.051	0.17	0.071	0.067	0.051	0.17	0.071	0.067	0.051	0.17
La*	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	ng/m3	1	0.1	0.057	0.024	0.053	0.1	0.057	0.024	0.053	0.1	0.057	0.024	0.053	0.1
La*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	ng/m3	1	0.047	0.032	0.054	0.049	0.047	0.032	0.054	0.049	0.047	0.032	0.054	0.049	0.047
La*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	ng/m3	1	0.091	0.069	0.067	0.075	0.091	0.069	0.067	0.075	0.091	0.069	0.067	0.075	0.091
La*	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目3-1	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.081	0.056	0.068	0.054	0.081	0.056	0.068	0.054	0.081	0.056	0.068	0.054	0.081
La*	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m3	1	0.063	0.05	0.067	0.058	0.063	0.05	0.067	0.058	0.063	0.05	0.067	0.058	0.063
La*	愛知県	名古屋市中区	新橋寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	1	0.072	0.076	0.067	0.079	0.072	0.076	0.067	0.079	0.072	0.076	0.067	0.079	0.072
La*	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	ng/m3	1	0.084	0.076	0.087	0.084	0.084	0.076	0.087	0.084	0.084	0.076	0.087	0.084	0.084
La*	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	富田支所	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	1	0.072	0.062	0.052	0.059	0.072	0.062	0.052	0.059	0.072	0.062	0.052	0.059	0.072
La*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	1	0.094	0.042	0.026	0.059	0.094	0.042	0.026	0.059	0.094	0.042	0.026	0.059	0.094
La*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	ng/m3	1	0.08	0.032	0.035	0.065	0.08	0.032	0.035	0.065	0.08	0.032	0.035	0.065	0.08
La*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	1	0.062	0.099	0.038	0.064	0.062	0.099	0.038	0.064	0.062	0.099	0.038	0.064	0.062
La*	愛知県	刈谷市	寿町1丁目409番地	刈谷市寿町	一般環境	商業地域	ng/m3	1	0.12	0.039	0.12	0.14	0.12	0.039	0.12	0.14	0.12	0.039	0.12	0.14	0.12
La*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	1	0.21	0.078	0.048	0.036	0.21	0.078	0.048	0.036	0.21	0.078	0.048	0.036	0.21
La*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.056	0.092	0.042	0.045	0.056	0.092	0.042	0.045	0.056	0.092	0.042	0.045	0.056
La*	愛知県	常滑市	新開町5-62	常滑市保健センター	一般環境	近隣商業地域	ng/m3	1	0.055	0.13	0.015	0.065	0.055	0.13	0.015	0.065	0.055	0.13	0.015	0.065	0.055
La*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1	0.1	0.09	0.09	0.087	0.1	0.09	0.09	0.087	0.1	0.09	0.09	0.087	0.1
La*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	津屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	1	0.062	0.096	0.027	0.036	0.062	0.096	0.027	0.036	0.062	0.096	0.027	0.036	0.062
La*	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m3	1	0.075	0.06	0.0065	0.021	0.075	0.06	0.0065	0.021	0.075	0.06	0.0065	0.021	0.075
La*	三重県	三重市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	ng/m3	1	0.027	0.01	0.013	0.037	0.027	0.01	0.013	0.037	0.027	0.01	0.013	0.037	0.027
La*	三重県	三重市	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	2	0.041	0.02	-	0.014	0.041	0.02	-	0.014	0.041	0.02	-	0.014	0.041
La*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.28	0.051	0.14	0.29	0.28	0.051	0.14	0.29	0.28	0.051	0.14	0.29	0.28
La*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.07	0.082	0.052	0.047	0.07	0.082	0.052	0.047	0.07	0.082	0.052	0.047	0.07
La*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	ng/m3	1	0.13	0.076	0.021	0.054	0.13	0.076	0.021	0.054	0.13	0.076	0.021	0.054	0.13
La*	京都府	京都市南区	桃園町2番1号	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	1	0.16	0.14	0.057	0.16	0.16	0.14	0.057	0.16	0.16	0.14	0.057	0.16	0.16
La*	京都府	久世郡久御山町	西九条南田町103	自排南局	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	1	0.2	0.1	0.068	0.097	0.2	0.1	0.068	0.097	0.2	0.1	0.068	0.097	0.2
La*	大阪府	大阪市西区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	2	1.3	1.3	0.2	0.2	1.3	1.3	0.2	0.2	1.3	1.3	0.2	0.2	1.3
La*	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	1.5	-	0.16	0.097	1.5	-	0.16	0.097	1.5	-	0.16	0.097	1.5
La*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	準工業地域	ng/m3	1	0.34	0.2	0.074	0.11	0.34	0.2	0.074	0.11	0.34	0.2	0.074	0.11	0.34
La*	大阪府	豊中市	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	ng/m3	1	0.13	0.11	0.085	0.14	0.13	0.11	0.085	0.14	0.13	0.11	0.085	0.14	0.13
La*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	1	0.11	0.058	0.054	0.096	0.11	0.058	0.054	0.096	0.11	0.058	0.054	0.096	0.11
La*	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1	0.049	0.065	0.058	0.054	0.049	0.065	0.058	0.054	0.049	0.065	0.058	0.054	0.049
La*	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	準工業地域	ng/m3	1	0.11	0.14	0.12	0.083	0.11	0.14	0.12	0.083	0.11	0.14	0.12	0.083	0.11
La*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	1	0.082	0.15	0.079	0.073	0.082	0.15	0.079	0.073	0.082	0.15	0.079	0.073	0.082
La*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.078	0.12	0.072	0.093	0.078	0.12	0.072	0.093	0.078	0.12	0.072	0.093	0.078
La*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	ng/m3	1	0.15	0.16	0.056	0.16	0.15	0.16	0.056	0.16	0.15	0.16	0.056	0.16	0.15
La*	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.31	0.23	0.15	0.14	0.31	0.23	0.15	0.14	0.31	0.23	0.15	0.14	0.31
La*	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環球衛星検査センター	道路沿道	商業地域	ng/m3	1	0.23	0.071	0.14	0.22	0.23	0.071	0.14	0.22	0.23	0.071	0.14	0.22	0.23
La*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	ng/m3	1	0.066	0.1	0.064	0.032	0.066	0.1	0.064	0.032	0.066	0.1	0.064	0.032	0.066
La*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘大気測定局	一般環境	準工業地域	ng/m3	1	0.08	0.15	0.058	0.039	0.08	0.15	0.058	0.039	0.08	0.15	0.058	0.039	0.08
La*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	ng/m3	1	0.06	0.12	0.053	0.01	0.06	0.12	0.053	0.01	0.06	0.12	0.053	0.01	0.06

表 測定結果 (La*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度					季節別年一分数			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
La*	兵庫県	尼崎市	南塚1丁目7丁目17	砂田子とも広輪測定所	道路沿道	雑住居地域	1	0.35	ng/m ³	0.35	0.24	0.34	0.51	0.32	14	14	14	14	
La*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.061	ng/m ³	0.091	0.057	0.044	0.053	14	14	14	14	14	
La*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.099	ng/m ³	0.15	0.11	0.056	0.075	14	14	14	14	14	
La*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	0.019	ng/m ³	0.03	0.019	0.014	0.014	14	14	14	14	14	
La*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.06	ng/m ³	0.11	0.048	0.026	0.055	14	14	14	14	14	
La*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	0.067	ng/m ³	0.15	0.049	0.026	0.044	14	14	14	14	14	
La*	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	0.026	ng/m ³	0.044	0.021	0.019	0.021	14	14	14	14	14	
La*	兵庫県	丹波市	山崎町中丘瀬133-6	丹波市役所局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.028	ng/m ³	0.056	0.019	0.015	0.021	14	14	14	14	14	
La*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.043	ng/m ³	0.043	-	-	-	14	14	14	14	14	
La*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	0.11	ng/m ³	0.21	0.083	0.033	0.11	14	14	14	14	14	
La*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.091	ng/m ³	0.17	0.078	0.045	0.072	14	14	14	14	14	
La*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	和歌山局	一般環境	第一種住居地域	1	0.095	ng/m ³	0.09	0.18	0.028	0.082	14	14	14	14	14	
La*	和歌山県	和歌山市	新住348	湊小学校	一般環境	市街化調整区域	1	0.085	ng/m ³	0.13	0.12	0.021	0.08	14	14	14	14	14	
La*	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	1	0.07	ng/m ³	0.12	0.11	0.03	0.033	13	12	14	14	14	
La*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.024	ng/m ³	0.059	0.016	0.0087	0.011	14	14	14	14	14	
La*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	0.042	ng/m ³	0.073	0.033	0.017	0.046	15	15	15	15	15	
La*	徳島県	徳島市	北方福浦1700	国設徳島局	一般環境	市街化調整区域	1	0.037	ng/m ³	0.062	0.016	0.035	0.036	14	15	15	15	15	
La*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	0.071	ng/m ³	0.14	0.053	0.033	0.055	4	4	4	4	4	
La*	広島県	広島市西区	井口2丁目1143	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.076	ng/m ³	0.15	0.063	0.024	0.053	0.04	14	14	14	14	14
La*	山口県	下関市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	0.22	ng/m ³	0.3	0.39	0.084	0.15	12	12	14	14	14	
La*	山口県	山口市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	市街化調整区域	1	0.058	ng/m ³	0.13	0.032	0.024	0.046	7	7	7	7	7	
La*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.038	ng/m ³	0.056	0.049	0.02	0.027	13	14	14	14	14	
La*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	0.053	ng/m ³	0.056	0.063	0.028	0.065	14	14	14	14	14	
La*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2	0.07	ng/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
La*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.095	ng/m ³	0.13	0.058	0.092	0.087	15	12	5	13	13	
La*	徳島県	阿南市	山口市内150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	0.058	ng/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
La*	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	0.14	ng/m ³	0.14	-	-	-	14	-	-	-	-	
La*	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	0.064	ng/m ³	-	-	-	-	0.064	-	-	-	-	
La*	徳島県	美馬市	福町大字猪原字建神社下南73番地	福町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.066	ng/m ³	0.14	0.031	0.035	0.058	15	15	15	15	15	
La*	香川県	高松市	福町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	0.08	ng/m ³	-	-	-	-	0.059	-	-	-	-	
La*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.066	ng/m ³	0.066	0.086	0.063	0.082	13	4	14	11	11	
La*	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2263	香川県農業試験場濃濃試験地	バンクグラウンド	市街化調整区域	1	0.061	ng/m ³	0.093	0.065	0.024	0.049	14	14	9	14	14	
La*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	0.25	ng/m ³	0.42	0.18	0.15	0.25	11	12	11	14	14	
La*	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.6	ng/m ³	1.1	0.68	0.2	0.45	14	14	14	14	14	
La*	高知県	高岡郡幡原町	太郎川3757-2	幡原	バンクグラウンド	市街化調整区域	1	0.055	ng/m ³	0.13	0.018	0.016	0.058	14	14	14	14	14	
La*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	0.3	ng/m ³	0.34	0.59	0.097	0.17	14	13	13	14	14	
La*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	0.088	ng/m ³	0.13	0.071	0.077	0.074	14	12	14	14	14	
La*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	0.069	ng/m ³	0.11	0.05	0.049	0.066	14	14	14	14	14	
La*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	天神一丁目局	一般環境	商業地域	1	0.12	ng/m ³	0.14	0.13	0.11	0.11	14	6	12	14	14	
La*	福岡県	小郡市	大字井上宇尾辺田434	筑後小郡局	一般環境	市街化調整区域	1	0.18	ng/m ³	0.18	0.18	0.19	0.15	13	11	8	4	4	
La*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	0.036	ng/m ³	0.048	0.032	0.029	0.038	13	14	14	14	14	
La*	福岡県	朝倉市	杷木地483番地1	朝倉局	一般環境	市街化調整区域	1	0.15	ng/m ³	0.12	0.12	0.19	0.12	9	12	2	3	3	
La*	福岡県	佐賀市	高木地15-30	佐賀局	一般環境	市街化調整区域	1	0.13	ng/m ³	0.14	0.16	0.13	0.083	14	11	14	10	10	
La*	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上里坂公園)	対馬	一般環境	市街化調整区域	1	0.075	ng/m ³	0.13	0.14	0.032	0.045	0.093	14	14	14	14	
La*	長崎県	長崎県	玉之浦町大字郷字ソナン社1148	五島	バンクグラウンド	市街化調整区域	2	0.064	ng/m ³	0.11	0.031	0.035	0.077	14	14	14	14	14	
La*	大分県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	市街化調整区域	1	0.046	ng/m ³	-	-	-	-	0.054	-	-	-	-	
La*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.18	ng/m ³	0.19	0.25	0.16	0.15	14	14	14	14	14	
La*	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.045	ng/m ³	0.089	0.051	0.0007	0.041	14	14	14	14	14	

表 測定結果 (La*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度								
							1:通年測定	2:非通年測定		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
La*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.12	0.061	0.029	0.056	14	14	14	14	
La*	大分県	庄内町柿原337-2		由布保健部	一般環境	都市計画区域外	2		ng/m3	0.089	0.09	0.13	0.047	14	14	14	14	
La*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.041	0.096	0.036	0.061	14	14	14	14	
La*	宮崎県	都城	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.048	0.099	0.026	0.061	14	14	14	14	
La*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.047	0.1	0.033	0.0071	14	14	14	14	
La*	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.018	0.028	0.048	0.032	3	14	14	14	
La*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1		ng/m3	0.021	0.036	0.016	0.022	11	9	13	19	
La*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バンクグラウンド	都市計画区域外	2		ng/m3	0.033	-	-	0.033	-	-	-	20	
La*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2		ng/m3	0.054	0.1	0.024	0.017	14	14	14	8	
La*	沖縄県	うるま市	字兼通段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.023	0.038	0.015	0.012	14	14	14	14	
La*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.033	0.059	0.0086	0.019	0.044	14	14	14	14

表 測定結果 (Ce*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度								
							1:通年測定	2:非通年測定		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ce*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.051	0.13	0.022	0.021	0.045	12	14	14	14
Ce*	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.02	0.037	0.088	0.015	0.039	14	22	14	6
Ce*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.058	0.12	0.034	0.037	0.038	14	14	14	14
Ce*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1, 森三丁目24-1	相摩小学校、八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.072	0.07	0.06	0.07	0.093	14	2	2	3
Ce*	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鏡岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.046	0.1	0.013	0.036	0.032	14	14	14	14
Ce*	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	目排築島	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.066	0.12	0.055	0.051	0.042	14	14	14	14
Ce*	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.038	0.043	0.017	0.011	0.081	13	15	14	14
Ce*	山形県	村山町	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.044	0.048	0.017	0.04	0.073	13	15	14	14
Ce*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.046	-	-	0.046	-	-	-	-	14
Ce*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.067	0.15	0.036	0.029	0.054	14	14	14	14
Ce*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2		ng/m3	0.017	-	0.017	-	-	-	-	-	-
Ce*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.049	-	-	0.049	-	-	-	-	-
Ce*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.076	0.095	0.024	0.067	0.12	14	14	14	14
Ce*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.18	0.27	0.23	0.12	0.14	14	6	14	14
Ce*	群馬県	前橋市	富士原町赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.053	0.023	0.023	0.15	0.018	14	14	14	14
Ce*	群馬県	桐生市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	0.062	0.12	0.049	0.03	0.045	14	14	14	13
Ce*	群馬県	さいたま市浦和区	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.087	0.17	0.061	0.051	0.073	13	14	14	16
Ce*	埼玉県	川越市	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.14	0.18	0.058	0.15	0.19	14	14	14	14
Ce*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.14	0.23	0.071	0.1	0.14	12	14	6	6
Ce*	埼玉県	鴻巣市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.11	0.1	0.074	0.21	0.092	14	13	7	13
Ce*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.12	0.17	0.088	0.1	0.13	14	14	10	12
Ce*	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.2	0.18	0.086	0.25	0.27	14	11	12	13
Ce*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.081	0.098	0.022	0.099	0.11	14	14	14	14
Ce*	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.22	0.18	0.034	0.27	0.39	16	16	16	16
Ce*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	0.15	0.18	0.042	0.18	0.19	14	14	14	14
Ce*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.14	0.16	0.064	0.16	0.18	14	14	14	14
Ce*	千葉県	柏市	永栄台2-8-1	柏永栄台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.26	0.26	-	-	-	15	-	-	-
Ce*	千葉県	勝浦市	小羽小68-2	勝浦小羽	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.035	0.055	0.0053	0.032	0.05	14	14	14	14
Ce*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.18	0.2	0.14	0.13	0.25	14	14	14	14
Ce*	千葉県	富津市	富津下飯野	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.12	0.15	0.08	0.12	0.14	14	14	14	14
Ce*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.12	0.14	0.097	0.084	0.17	14	14	14	14
Ce*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.16	0.22	0.094	0.12	0.21	14	14	14	14
Ce*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.071	0.12	0.063	0.023	0.081	14	14	14	14

表 測定結果 (Ce*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ce*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.09	ng/m ³	0.09	0.13	0.095	0.023	0.11	14	14	14	14	
Ce*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.1	ng/m ³	0.1	0.093	0.083	0.024	0.22	14	14	14	14	
Ce*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.18	ng/m ³	0.18	0.072	0.072	0.045	0.12	14	14	14	14	
Ce*	東京都	小笠原市	父島旭日山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.02	ng/m ³	0.02	0.0071	0.0072	0.0084	0.04	6	14	14	22	
Ce*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	工業地域	1	0.08	ng/m ³	0.08	0.13	0.027	0.055	0.11	13	14	14	14	
Ce*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	商業地域	1	0.14	ng/m ³	0.14	0.15	0.068	0.16	0.17	13	14	14	14	
Ce*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	0.093	ng/m ³	0.093	0.12	0.035	0.094	0.13	11	14	14	13	
Ce*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.36	ng/m ³	0.36	0.28	0.19	0.43	0.55	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.12	ng/m ³	0.12	0.14	0.092	0.12	0.13	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	相模原市南区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.36	ng/m ³	0.36	0.41	0.058	0.36	0.63	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	相模原市南区	1番1	藤沢市役所	一般環境	商業地域	1	0.26	ng/m ³	0.26	0.2	0.16	0.3	0.35	13	10	12	14	
Ce*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	0.12	ng/m ³	0.12	0.13	0.076	0.1	0.16	14	13	9	14	
Ce*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.12	ng/m ³	0.12	0.13	0.059	0.023	0.032	11	14	14	14	
Ce*	神奈川県	新横浜	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.058	ng/m ³	0.058	0.13	0.059	0.0057	0.028	12	14	14	14	
Ce*	神奈川県	新横浜	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.053	ng/m ³	0.053	0.13	0.059	0.0057	0.028	12	14	14	14	
Ce*	神奈川県	新横浜	中央街5-8-17	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.031	ng/m ³	0.031	0.065	0.014	0.02	0.25	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	富士市	岩瀬文化北町23-2	北発福福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	18	ng/m ³	18	-	14	14	25	-	14	14	14	
Ce*	神奈川県	富士市	安野屋町1-1-42	富士芝園	一般環境	第一種住居地域	1	0.75	ng/m ³	0.75	0.81	1.6	0.54	0.095	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	富士市	連町4-3-10	富士岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	3.1	ng/m ³	3.1	3.1	-	-	-	14	-	-	-	
Ce*	神奈川県	富士市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.13	ng/m ³	0.13	0.13	0.13	0.16	0.081	13	14	14	14	
Ce*	神奈川県	高岡市	中太間山17-1	高岡伏木	一般環境	第二種住居地域	1	0.11	ng/m ³	0.11	0.13	0.14	0.11	0.049	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	高岡市	小杉太間山	小杉太間山	一般環境	第二種住居地域	1	0.064	ng/m ³	0.064	0.099	0.046	0.072	0.037	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.035	ng/m ³	0.035	0.066	0.034	0.013	0.025	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.072	ng/m ³	0.072	0.16	0.041	0.033	0.055	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.036	ng/m ³	0.036	0.089	0.03	0.019	0.0054	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	甲府市	富士原1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	0.044	ng/m ³	0.044	0.088	0.011	0.012	0.064	14	14	14	14	
Ce*	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.027	ng/m ³	0.027	0.039	0.012	0.014	0.043	14	14	14	14	
Ce*	山梨県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方居根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.089	ng/m ³	0.089	0.19	0.077	0.013	0.072	14	14	14	14	
Ce*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.078	ng/m ³	0.078	0.11	0.073	0.058	0.067	14	14	14	14	
Ce*	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	0.089	ng/m ³	0.089	0.13	0.063	0.073	0.091	14	14	14	14	
Ce*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.045	ng/m ³	0.045	0.095	0.028	0.022	0.037	14	14	14	14	
Ce*	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.12	ng/m ³	0.12	0.31	0.055	0.085	0.11	5	7	8	14	
Ce*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.099	ng/m ³	0.099	0.16	0.092	0.044	0.092	14	14	14	5	
Ce*	静岡県	富士市	津田運動場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.09	ng/m ³	0.09	0.16	0.068	0.066	0.087	14	14	14	14	
Ce*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.09	ng/m ³	0.09	0.14	0.068	0.066	0.087	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千種	道路沿道	第一種工業地域	1	0.15	ng/m ³	0.15	0.17	0.12	0.14	0.16	12	12	13	14	
Ce*	愛知県	名古屋市中区	新瑞寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	0.13	ng/m ³	0.13	0.14	0.11	0.13	0.16	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	名古屋市中区	小橋一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.11	ng/m ³	0.11	0.12	0.081	0.13	0.11	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.16	ng/m ³	0.16	0.16	0.13	0.18	0.18	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	0.12	ng/m ³	0.12	0.15	0.094	0.13	0.13	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	ng/m ³	0.11	0.13	0.095	0.099	0.11	14	14	14	13	
Ce*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	0.099	ng/m ³	0.099	0.16	0.061	0.052	0.13	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	0.088	ng/m ³	0.088	0.13	0.051	0.06	0.11	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	岡崎市	矢作町寺馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.11	ng/m ³	0.11	0.16	0.075	0.084	0.11	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.1	ng/m ³	0.1	0.15	0.077	0.096	0.092	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	道路沿道	近隣商業地域	1	0.086	ng/m ³	0.086	0.13	0.083	0.065	0.066	14	14	14	14	
Ce*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.11	ng/m ³	0.11	0.18	0.13	0.083	0.065	0.073	1	1	1	1
Ce*	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.057	ng/m ³	0.057	0.1	0.064	0.024	0.039	1	1	1	1	
Ce*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲農職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	2	0.044	ng/m ³	0.044	0.042	0.056	0.055	-	17	2	1	-	

表 測定結果 (Ces*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別于一分数			
							濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ces*	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	7
Ces*	徳島県	美馬市	郷町大字緒原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.098	0.23	0.05	0.039	0.077	15	15	15	15
Ces*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.071	-	0.076	-	0.065	-	14	-	14
Ces*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.075	0.11	0.058	0.035	0.089	13	4	14	11
Ces*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2263	香川県農業試験場清濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.066	0.12	0.045	0.018	0.062	14	14	9	14
Ces*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	宇和島地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.25	0.48	0.11	0.15	0.25	12	12	12	14
Ces*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.64	1.2	0.68	0.2	0.45	14	14	13	14
Ces*	高知県	高岡郡幡豆町	太田川3757-2	幡豆	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.084	0.22	0.021	0.021	0.07	14	14	14	14
Ces*	福岡県	福岡市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州市観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.1	0.18	0.083	0.055	0.09	14	13	14	14
Ces*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.18	0.22	0.16	0.11	0.19	14	5	11	14
Ces*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.14	0.24	0.089	0.056	0.11	14	9	9	14
Ces*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.11	0.18	0.079	0.053	0.086	14	14	6	14
Ces*	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.32	0.33	0.33	0.33	0.25	13	11	5	3
Ces*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.46	0.078	0.036	0.024	0.05	13	14	14	14
Ces*	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.3	0.25	0.36	0.24	0.23	7	11	1	2
Ces*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.29	0.29	0.31	0.42	0.17	14	10	9	10
Ces*	長崎県	対馬市	郷町大字郷原北里大多羅(上島坂公園)	対馬局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.11	0.2	0.042	0.049	0.13	14	14	14	14
Ces*	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.088	0.18	0.037	0.036	0.1	14	14	14	14
Ces*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.055	-	-	0.035	0.074	-	14	14	14
Ces*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.17	0.28	0.12	0.084	0.19	14	14	14	14
Ces*	大分県	日田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.073	0.17	0.059	0.0015	0.066	14	14	14	14
Ces*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-108	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.087	0.2	0.043	0.025	0.078	14	14	14	14
Ces*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.082	0.14	0.057	-	0.05	14	14	-	14
Ces*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.062	0.15	0.043	0.013	0.038	14	14	14	14
Ces*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.08	0.16	0.037	0.021	0.1	14	14	14	14
Ces*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.086	0.17	0.048	0.028	0.099	14	14	14	14
Ces*	鹿児島県	鹿屋市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.028	0.046	0.0073	0.046	0.027	3	14	14	14
Ces*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.038	0.072	0.032	0.039	0.019	11	9	13	19
Ces*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.084	0.17	0.031	0.02	-	14	14	8	-
Ces*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.046	-	-	-	0.046	-	-	-	20
Ces*	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.023	0.055	0.019	0.016	0.0018	14	14	14	14
Ces*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸戸	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.048	0.089	0.011	0.025	0.068	14	14	14	14

表 測定結果 (Sm*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別于一分数			
							濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sm*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.046	0.0069	0.0041	0.0032	0.0042	14	14	14	14
Sm*	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.007	0.0061	0.0071	0.0073	0.0083	14	22	14	6
Sm*	青森県	八戸市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.034	0.0092	0.0014	0.0014	0.0016	14	14	14	14
Sm*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、長根三丁目24-1	根岸小学校、八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.014	0.0048	0.013	0.034	0.015	14	14	7	14
Sm*	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	眞岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.01	0.011	0.006	0.012	0.013	14	14	14	14
Sm*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.012	0.0085	0.012	0.015	0.013	14	14	14	14
Sm*	山形県	寒河江市	西根字丁西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.031	0.0033	0.0013	0.004	0.004	13	15	14	14
Sm*	山形県	村山市	楯岡苗田三丁目2-1	村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0031	0.0032	0.0013	0.004	0.004	13	15	14	14
Sm*	福島県	会津若松市	芳賀町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居専用地域	2	ng/m3	0.051	-	-	-	0.0055	-	-	-	14
Sm*	福島県	福島市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.001	0.011	0.012	0.006	0.012	14	14	14	14
Sm*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.0095	-	-	-	0.0055	-	-	-	14
Sm*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.056	0.0047	0.0041	0.0031	0.011	14	14	14	14

表 測定結果 (Sm*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度	
									春季	夏季	秋季	冬季	春季		
Sm*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0088	0.0052	0.0055	0.013	14	14	
Sm*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0038	0.0067	0.0026	0.0031	14	14	
Sm*	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0082	0.007	0.011	0.006	14	14	
Sm*	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0049	0.012	0.0026	0.0031	13	14	
Sm*	埼玉県	さいたま市清和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0039	0.0019	0.006	0.0043	14	14	
Sm*	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.014	0.014	0.014	0.014	14	14	
Sm*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.014	0.014	0.014	0.014	14	14	
Sm*	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.014	0.014	0.014	0.014	14	14	
Sm*	埼玉県	千代田市若菜区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0088	0.006	0.013	0.0065	14	14	
Sm*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0044	0.0046	0.0034	0.0037	16	16	
Sm*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.012	0.015	0.005	0.014	14	14	
Sm*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0081	0.011	0.0083	0.004	14	14	
Sm*	千葉県	松戸市	永永台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.009	0.009	-	-	15	-	
Sm*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0017	0.003	0.0012	0.0095	14	14	
Sm*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.003	0.0055	0.0023	0.002	14	14	
Sm*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0051	0.011	0.0035	0.0019	14	14	
Sm*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0026	0.0038	0.0027	0.0035	14	14	
Sm*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0053	0.0096	0.0025	0.0035	14	14	
Sm*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0026	0.0063	0.0025	0.0035	14	14	
Sm*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0046	0.011	0.0017	0.0057	14	14	
Sm*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0032	0.0046	0.0018	0.0035	14	14	
Sm*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0054	0.013	0.0025	0.0048	14	14	
Sm*	東京都	小笠原村	父島旭日山内地	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0069	0.0058	0.006	0.007	14	6	
Sm*	東京都	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0065	0.007	0.006	0.012	14	14	
Sm*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0068	0.007	0.006	0.015	13	14	
Sm*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0065	0.007	0.0015	0.006	14	14	
Sm*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0084	0.01	0.007	0.0075	14	14	
Sm*	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.004	0.016	0.007	0.009	14	14	
Sm*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0079	0.0062	0.006	0.013	14	14	
Sm*	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0042	0.0042	0.006	0.0034	14	14	
Sm*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.0065	0.028	0.029	14	14	
Sm*	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	学校町測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0097	0.0075	0.01	0.013	14	14	
Sm*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0032	0.0046	0.002	0.0035	14	14	
Sm*	新潟県	富山市	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.013	0.013	-	-	14	-	
Sm*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保福福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.005	-	0.003	0.007	0.005	-	14
Sm*	富山県	富山市	安野原町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0095	0.022	0.0043	0.007	0.005	14	14
Sm*	富山県	富山市	伏木一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0042	0.0065	0.0065	0.0025	0.0015	13	14
Sm*	富山県	富山市	中大礪山17-1	小杉太礪山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0044	0.0073	0.0085	0.0025	0.0015	14	14
Sm*	富山県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0029	0.0069	0.0007	0.0031	0.00099	14	14
Sm*	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0023	0.0039	0.0016	0.0013	0.0024	14	14
Sm*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.011	0.012	0.01	0.012	14	14	
Sm*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	住居地域	1	ng/m3	0.0024	0.0039	0.0015	0.0033	14	14	
Sm*	山梨県	甲府市	塩山1塩後1239-1	東山製土局	一般環境	住居地域	1	ng/m3	0.0026	0.0043	0.0007	0.0046	14	14	
Sm*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0098	0.009	0.01	0.007	0.013	14	14
Sm*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0079	0.023	0.0021	0.0035	0.0025	14	14
Sm*	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0026	0.0045	0.002	0.0019	0.0021	14	14
Sm*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0022	0.004	0.0011	0.0014	0.0024	14	14
Sm*	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	藤織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0021	0.0038	0.0013	0.0018	0.0013	14	14

表 測定結果 (Sm*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Sm*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	工業地域	2		ng/m3	0.032	0.21	0.0063	0.0082	0.0005	1	1	1	1	14
Sm*	静岡県	富士市	津田通台217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.038	0.0033	0.0005	0.0033	0.0005	14	14	14	14	5
Sm*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.018	0.002	0.0005	0.0035	0.0005	14	14	14	14	14
Sm*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.027	0.0032	0.00085	0.0038	0.0029	14	14	14	14	13
Sm*	愛知県	名古屋市中区	名塚中学校	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.023	0.0026	0.00085	0.0032	0.0027	14	14	14	14	14
Sm*	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.026	0.0035	0.00085	0.0036	0.0024	14	14	14	14	14
Sm*	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	0.023	0.0022	0.00085	0.0033	0.0027	14	14	14	14	14
Sm*	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.025	0.0036	0.00085	0.0034	0.002	14	14	14	14	14
Sm*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	0.025	0.0036	0.00085	0.0036	0.002	12	12	13	14	14
Sm*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.044	0.007	0.0038	0.018	0.0049	14	14	14	14	14
Sm*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.041	0.0098	0.0018	0.014	0.0035	14	14	14	14	14
Sm*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.035	0.0074	0.0092	0.014	0.0042	14	14	14	14	14
Sm*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.056	0.006	0.0022	0.004	0.01	14	14	14	14	14
Sm*	愛知県	豊田市	蔵町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.056	0.0069	0.0022	0.004	0.0095	14	14	14	14	14
Sm*	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.006	0.009	0.002	0.0036	0.0095	1	1	1	1	1
Sm*	三重県	三重市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.053	0.009	0.0065	0.0036	0.0065	1	1	1	1	1
Sm*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲市職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.012	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	17	16	18	18	16
Sm*	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.048	0.0035	0.002	0.012	0.0016	17	15	18	18	18
Sm*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.072	0.0052	0.0035	0.012	0.0085	14	14	14	14	14
Sm*	滋賀県	大津市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.028	0.009	0.0005	0.0051	0.00067	17	14	14	14	18
Sm*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.01	0.011	0.017	0.004	0.0095	14	14	14	14	14
Sm*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自辨南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.01	0.011	0.017	0.004	0.0095	14	14	14	14	14
Sm*	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	市街地調整区域	1		ng/m3	0.007	0.01	0.0055	0.0065	0.0058	14	14	12	14	14
Sm*	大阪府	大阪市西区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.028	0.14	0.012	0.012	0.012	2	-	-	-	14
Sm*	大阪府	大阪市東区	丹上329-1	薬原丹上局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	0.049	0.0084	0.0032	0.0039	0.0043	14	14	14	14	14
Sm*	大阪府	堺市美原区	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.028	0.0052	0.0018	0.0019	0.0022	14	14	14	14	14
Sm*	大阪府	吹田市	春町1-5	簡易裁判所	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.002	0.003	0.0014	0.0014	0.0021	14	14	14	14	14
Sm*	大阪府	吹田市	藤台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.019	0.0013	0.0018	0.0014	0.0032	14	14	14	14	14
Sm*	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.036	0.0065	0.0021	0.0012	0.0046	14	14	14	14	14
Sm*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.045	0.0047	0.006	0.0034	0.0038	14	14	14	14	14
Sm*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.051	0.0069	0.006	0.0034	0.0042	14	14	14	14	14
Sm*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.034	0.006	0.0015	0.0017	0.0045	14	14	14	14	14
Sm*	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.035	0.0073	0.0017	0.0018	0.0032	14	14	14	14	14
Sm*	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.053	0.0085	0.006	0.0034	0.0034	14	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘大気測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.033	0.0063	0.0068	0.0014	0.0047	14	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.027	0.0055	0.0063	0.0012	0.0032	14	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	姫路市	船場35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.059	0.0079	0.0028	0.0029	0.0095	14	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.023	0.0044	0.00047	0.00091	0.0033	14	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	0.025	0.005	0.0082	0.001	0.003	14	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.048	0.0051	0.006	0.0034	0.0047	14	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.014	0.0027	0.0073	0.0012	0.0019	14	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	0.032	0.0073	0.0012	0.0015	0.003	14	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	0.035	0.0081	0.0017	0.0011	0.0029	14	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.017	0.0032	0.0042	0.0012	0.0021	14	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	宍粟市	山崎町中広瀬133-6	宍粟市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.017	0.0036	0.0051	0.00084	0.0019	14	14	14	14	14
Sm*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.026	0.0026	-	-	-	14	-	-	-	-
Sm*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.005	0.012	0.0012	0.0062	0.0067	14	14	14	14	14

表 測定結果 (Sm*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別1ヶ月濃度			
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sm*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0065	0.015	0.0024	0.0013	0.0069	14	14	14	14
Sm*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0051	0.006	0.0022	0.0036	0.0086	14	14	14	14
Sm*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.0048	0.0069	0.0022	0.0036	0.0065	14	14	14	14
Sm*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0032	0.0061	0.0014	0.0027	0.0024	14	14	14	14
Sm*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0048	0.012	0.0018	0.0017	0.0037	4	4	4	4
Sm*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0053	0.015	0.0021	0.0016	0.0028	14	14	14	14
Sm*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.014	0.01	0.004	0.0048	14	13	14	14	
Sm*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0054	0.008	0.006	0.0034	0.0041	7	7	7	7
Sm*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0026	0.0044	0.0018	0.001	0.0031	13	14	13	14
Sm*	山口県	山口市	毛利町2-28	周商総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0035	0.0046	0.0018	0.0015	0.0061	14	14	14	14
Sm*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	0.013	-	0.013	-	-	-	15	-	-
Sm*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.012	0.014	-	0.014	0.0075	15	-	15	13
Sm*	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.0069	-	-	0.0069	-	-	-	-	15
Sm*	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.017	0.017	-	-	-	15	-	-	-
Sm*	徳島県	美馬市	殿町大字藤原字建神社下町73番地	臨町局	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.0088	0.014	-	0.0065	0.0059	15	-	15	15
Sm*	徳島県	美馬市	美馬町字天神21番地	高松輪船測定局	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.0058	-	0.0022	-	0.0095	-	14	-	14
Sm*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松輪船測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.0037	0.0073	0.0019	0.0019	0.0024	13	4	14	11
Sm*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0035	0.0079	0.0019	0.001	0.0023	14	14	9	14
Sm*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場濃試験地	バンクグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m3	0.014	-	-	-	0.014	-	-	-	14
Sm*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.014	-	-	-	0.014	-	-	-	14
Sm*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.014	-	-	-	0.014	-	-	-	14
Sm*	高知県	高岡郡鶴岡町	太郎川3757-2	鶴岡	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.013	0.016	0.01	0.012	0.013	14	14	14	14
Sm*	福岡県	北九州市小倉北区	井掘二丁目7-1	北九州鶴岡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.006	0.01	0.0039	0.0049	0.0052	14	14	13	14
Sm*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0063	0.014	0.0029	0.0023	0.0062	14	14	14	14
Sm*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.0057	0.012	0.0028	0.0018	0.0061	14	14	14	14
Sm*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0066	0.012	0.0027	0.0029	0.0089	14	14	14	14
Sm*	福岡県	福岡市中央区	大字井上字尾辺田434	筑後八郡局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.051	0.044	0.051	0.074	0.049	14	14	4	2
Sm*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.002	0.0035	0.00093	0.0012	0.0025	13	14	14	14
Sm*	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.041	0.021	0.06	-	0.064	14	14	-	1
Sm*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.023	0.034	0.0034	-	0.016	14	-	14	10
Sm*	長崎県	五島市	玉之浦町大字藤原北里大多羅(上見坂公園)対馬	対馬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.012	0.014	0.01	0.012	0.013	14	14	14	14
Sm*	長崎県	五島市	五之浦町大字郷字ソナン社1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.082	0.013	0.005	0.0065	0.008	14	14	14	14
Sm*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.0041	-	-	0.0045	0.0037	-	-	14	14
Sm*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.012	0.018	0.0069	0.01	0.013	14	14	14	14
Sm*	大分県	田田市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0044	0.011	0.0019	0.0017	0.0037	14	14	14	14
Sm*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0083	0.014	0.005	0.0065	0.008	14	14	14	14
Sm*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.0045	0.0088	0.0023	-	0.0025	14	14	-	14
Sm*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0085	0.021	0.0023	0.0069	0.0035	14	14	14	14
Sm*	宮崎県	都城市	吉屋町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.092	0.024	0.0069	0.0051	0.0074	14	14	14	14
Sm*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境 大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.048	0.013	0.0065	0.0035	0.0019	14	14	14	14
Sm*	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.025	0.0034	0.0015	0.003	0.003	3	14	14	14
Sm*	鹿児島県	霧島市	國分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.003	0.0036	0.0026	0.003	0.003	11	9	13	19
Sm*	鹿児島県	霧島市	一湊2288番地6	鹿児島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m3	0.0084	-	-	-	0.0084	-	-	-	20
Sm*	鹿児島県	霧島市	熊毛郡屋久島町	屋久島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.0084	0.013	0.005	0.0065	0.0065	14	14	8	-
Sm*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.0084	0.013	0.005	0.0065	0.0065	14	14	14	14
Sm*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0022	0.0033	0.0013	0.0013	0.0028	14	14	14	14
Sm*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0073	0.0099	0.005	0.0065	0.0065	14	14	14	14

表 測定結果 (Hf*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別1年1分級					
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Hf*	富山県	富山市	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hf*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.019	0.036	0.0065	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
Hf*	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.021	0.028	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
Hf*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.16	0.39	0.5	-	0.11	-	2	1	-	-	14
Hf*	富山県	福井市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.18	0.39	1.1	-	0.38	-	2	2	-	-	14
Hf*	富山県	福井市	豊島2-5-26	稲井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.042	0.064	0.027	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031	0.0031
Hf*	福井県	敦賀市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.037	0.06	0.0041	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024
Hf*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	公園	都市計画区域外	1	ng/m3	0.084	0.13	0.0077	0.0071	0.0071	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065
Hf*	山梨県	甲州市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.0036	0.00036	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034
Hf*	山梨県	山梨市	富士上塩後1239-1	東山富士局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.012	0.0023	0.0015	0.0013	0.0013	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018	0.0018
Hf*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	公園	都市計画区域外	1	ng/m3	0.081	0.14	0.007	0.0055	0.0055	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063
Hf*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.072	0.0076	0.01	0.005	0.005	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
Hf*	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.038	0.046	0.026	0.036	0.036	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054
Hf*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.011	0.0091	0.0094	0.0094	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
Hf*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目0番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0083	0.001	0.00075	0.0006	0.0006	0.00094	0.00094	0.00094	0.00094	0.00094	0.00094
Hf*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.22	0.48	0.2	0.31	0.17	1	1	4	4	14	14
Hf*	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.014	0.011	0.039	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
Hf*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.082	0.012	0.021	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
Hf*	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.081	0.0057	0.0062	0.013	0.0077	0.0077	0.0077	0.0077	0.0077	0.0077	0.0077
Hf*	愛知県	名古屋市中川区	春田二丁目215	雷田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.072	0.005	0.0075	0.012	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045
Hf*	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.013	0.0083	0.019	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
Hf*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.014	0.013	0.02	0.013	0.02	0.013	0.02	0.013	0.02	0.013
Hf*	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.0067	0.012	0.013	0.0086	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Hf*	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.018	0.007	0.014	0.0086	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Hf*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.013	0.027	0.0076	0.004	0.011	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Hf*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.033	0.005	0.023	0.0026	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033
Hf*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.031	0.0054	0.0014	0.0021	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034
Hf*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北都局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.071	0.008	0.0075	0.0057	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073	0.0073
Hf*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.074	0.0098	0.0075	0.0054	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069
Hf*	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.062	0.049	0.032	0.16	0.0065	0.16	0.0065	0.16	0.0065	0.16	0.0065
Hf*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.049	0.036	0.032	0.12	0.0067	0.12	0.0067	0.12	0.0067	0.12	0.0067
Hf*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.085	0.0077	0.0038	0.012	0.01	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Hf*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0057	0.01	0.0046	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038
Hf*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.054	0.009	0.003	0.0034	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061
Hf*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.014	0.014	0.017	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Hf*	京都府	久世郡久御山町	新善多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.14	0.022	0.0085	0.014	0.012	0.014	0.012	0.014	0.012	0.014	0.012
Hf*	大阪府	大阪市城東区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	0.11	-	0.13	0.071	0.16	-	1	2	-	1	2
Hf*	大阪府	堺市美原区	千成町2-465	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.02	0.011	0.0081	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087	0.0087
Hf*	大阪府	吹田市	春町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.014	0.0082	0.013	0.0027	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032
Hf*	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.011	0.0063	0.011	0.0039	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
Hf*	大阪府	吹田市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.047	-	0.065	0.025	0.11	-	14	14	-	14	14
Hf*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	南庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.01	0.025	0.0046	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
Hf*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0099	0.018	0.0072	0.0069	0.0074	0.0074	0.0074	0.0074	0.0074	0.0074	0.0074
Hf*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.082	0.0056	0.0081	0.0094	0.0097	0.0097	0.0097	0.0097	0.0097	0.0097	0.0097
Hf*	大阪府	藤井寺市	清水町1丁目1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.073	-	0.14	0.011	0.06	-	14	14	-	14	14
Hf*	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.015	0.015	0.019	0.012	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
Hf*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.063	0.0065	0.0035	0.0074	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0081

表 測定結果 (Hf*)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年平均 濃度			
	兵庫	神戶								春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季	冬季
Hf*	兵庫	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.017	0.01	0.018	0.015	14	14	14	14	
Hf*	兵庫	姫路市	小塚町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0084	0.015	0.0056	0.021	0.01	14	14	14	14	
Hf*	兵庫	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.0093	0.0077	0.0087	0.011	0.0097	14	14	14	14	
Hf*	兵庫	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0057	0.0051	0.0038	0.0076	0.0062	14	14	14	14	
Hf*	兵庫	兵庫市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.014	0.02	0.012	0.0098	0.012	14	14	14	14	
Hf*	兵庫	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.057	0.0067	0.0025	0.0084	0.0054	14	14	14	14	
Hf*	兵庫	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.056	0.0068	0.0049	0.005	0.0058	14	14	14	14	
Hf*	兵庫	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.084	0.01	0.008	0.0064	0.0087	14	14	14	14	
Hf*	兵庫	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.014	0.035	0.0028	0.0059	0.013	14	14	14	14	
Hf*	兵庫	兵庫県	山崎町中谷瀬133-6	兵庫県庁	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.022	0.0042	0.0051	0.01	14	14	14	14	
Hf*	奈良	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.087	0.0087	-	-	-	14	-	-	-	
Hf*	奈良	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.054	0.008	0.0033	0.0095	0.012	14	14	14	14	
Hf*	奈良	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.093	0.026	0.0033	0.0074	0.01	14	14	14	14	
Hf*	和歌山	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.039	0.0075	0.0085	0.021	0.005	14	14	14	14	
Hf*	和歌山	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.043	0.011	0.0085	0.021	0.0031	14	14	14	14	
Hf*	和歌山	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.49	0.49	-	-	-	7	-	-	-	
Hf*	鳥取	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.041	0.0081	0.0044	0.0044	0.0017	14	14	14	14	
Hf*	鳥取	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.021	0.0099	0.0053	0.0077	0.062	15	15	15	15	
Hf*	鳥取	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐建設局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.013	0.017	0.009	0.011	0.015	14	15	15	15	
Hf*	岡山	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.022	0.0025	0.0061	0.0045	0.0012	4	4	4	4	
Hf*	広島	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.014	0.0016	0.0015	0.0011	0.0015	14	14	14	14	
Hf*	広島	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.039	-	0.097	0.013	0.012	-	13	14	14	
Hf*	山口	山口市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.011	0.0083	0.0059	0.0064	0.025	7	7	7	7	
Hf*	山口	周南市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中層住居専用地域	2	ng/m3	0.018	0.017	-	0.013	0.016	13	-	13	14	
Hf*	徳島	徳島市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.018	0.018	0.018	0.012	0.012	2	-	14	14	
Hf*	徳島	高松市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.29	0.29	-	-	-	6	-	-	-	
Hf*	香川	高松市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.12	0.12	-	-	-	1	-	-	-	
Hf*	香川	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.038	-	0.0094	-	0.0066	-	14	-	14	
Hf*	香川	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.048	0.0038	0.0018	0.026	0.0089	13	4	14	11	
Hf*	愛媛	愛媛県	仲多度郡まんのう町	香川農業試験場濃度試験地	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.003	0.003	0.0056	0.0015	0.0011	14	14	9	14	
Hf*	愛媛	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.077	-	-	0.0077	-	-	-	-	14	
Hf*	愛媛	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.019	0.11	-	0.055	0.0069	1	-	2	14	
Hf*	高知	高知市	太郎川3757-2	橋原	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.095	0.014	0.0082	0.0078	0.008	14	14	14	14	
Hf*	福岡	福岡市中央区	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.027	0.028	0.2	0.77	0.026	13	13	14	13	
Hf*	福岡	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.01	0.012	0.015	0.0052	0.01	14	14	14	14	
Hf*	福岡	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.01	0.01	0.019	0.0035	0.0075	14	14	14	14	
Hf*	福岡	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.011	0.016	0.015	0.0051	0.008	14	14	14	14	
Hf*	福岡	福岡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.23	0.19	0.28	0.26	-	7	5	2	-	
Hf*	福岡	大牟田市	向佐野39	大牟田府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.012	0.0088	0.0071	0.013	0.062	13	14	14	2	
Hf*	福岡	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.24	0.13	0.32	0.17	0.16	2	5	1	1	
Hf*	佐賀	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.026	0.006	0.43	0.033	0.0052	14	1	14	10	
Hf*	長崎	長崎市	藤原町大字藤原北里大多重(上見坂公園)	対馬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.084	0.012	0.007	0.0055	0.0091	14	14	14	14	
Hf*	長崎	長崎市	玉之浦町大玉郷字ソナン辻1148	五島	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.081	0.014	0.006	0.006	0.007	14	14	14	14	
Hf*	長崎	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.043	-	-	0.0043	0.0043	-	-	-	14	14
Hf*	大分	大分市	萩原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.014	0.019	0.018	0.009	0.0095	14	14	14	14	
Hf*	大分	大分市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	0.43	0.055	0.0042	0.0029	14	14	14	14	
Hf*	大分	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.078	0.012	0.006	0.006	0.007	14	14	14	14	
Hf*	大分	大分市	庄内町植原337-2	庄内保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.083	0.018	0.0061	0.0039	0.0046	14	14	14	14	

表 測定結果(W*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数				
							測定回数	測定年			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
W*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	2014	ng/m ³	0.085	0.13	0.065	0.024	0.12	14	14	14	14	
W*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2014	ng/m ³	0.15	0.41	0.068	0.036	0.093	14	14	14	14	
W*	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	2014	ng/m ³	0.037	0.011	0.0095	0.046	0.055	14	6	14	22	
W*	神奈川県	横浜市長青区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	住居地域	1	2014	ng/m ³	0.17	0.33	0.094	0.11	0.16	14	14	14	14	
W*	神奈川県	横浜市長青区	横濱通4-171-23	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	市街化調整区域	1	2014	ng/m ³	0.34	0.83	0.16	0.096	0.2	14	14	14	14	
W*	神奈川県	横浜市長青区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	2014	ng/m ³	0.2	0.48	0.06	0.096	0.15	14	14	14	14	
W*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	2014	ng/m ³	0.18	0.36	0.088	0.1	0.17	14	14	14	14	
W*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	2014	ng/m ³	1	1.3	0.17	0.24	2.3	13	14	14	14	
W*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	2014	ng/m ³	0.29	0.5	0.17	0.22	0.27	14	14	14	14	
W*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	2014	ng/m ³	0.28	0.41	0.16	0.34	0.22	14	14	14	14	
W*	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模台測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2014	ng/m ³	0.26	0.51	0.17	0.12	0.25	14	14	14	14	
W*	神奈川県	相模原市南区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	2014	ng/m ³	0.76	0.55	0.36	1.3	0.86	14	14	14	14	
W*	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	2014	ng/m ³	0.46	0.67	0.21	0.23	0.58	14	6	14	13	
W*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	2014	ng/m ³	0.53	0.72	0.25	0.5	0.53	12	7	11	13	
W*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	2014	ng/m ³	0.31	0.46	0.16	0.17	0.34	9	5	7	10	
W*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2014	ng/m ³	0.4	0.29	0.5	0.44	0.11	9	11	8	2	
W*	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	2014	ng/m ³	0.35	0.34	0.48	0.92	0.13	7	7	4	14	
W*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2014	ng/m ³	0.081	0.13	0.091	0.076	0.023	14	14	14	14	
W*	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	2014	ng/m ³	3.6	3.6	-	-	-	14	-	-	-	
W*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	2014	ng/m ³	1.3	1.8	2.4	1.1	0.19	14	14	14	14	
W*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北谷緑福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	2014	ng/m ³	8.2	-	16	5.9	2.8	-	14	14	14	14
W*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2014	ng/m ³	0.46	0.23	0.51	0.59	0.48	13	14	14	14	
W*	富山県	富山市	中太町山17-1	小杉大岡山	一般環境	第一種住居地域	1	2014	ng/m ³	0.69	0.6	0.75	0.93	0.47	14	14	14	14	
W*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	2014	ng/m ³	0.3	0.25	0.56	0.36	0.04	14	14	14	14	
W*	福井県	敦賀市	松島町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2014	ng/m ³	1	0.67	2.7	0.95	0.082	14	14	14	14	
W*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	稲新御	バックグラウンド	都市計画区域外	1	2014	ng/m ³	0.52	0.65	0.91	0.48	0.053	14	14	14	14	
W*	山梨県	甲州市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	2014	ng/m ³	0.076	0.13	0.078	0.031	0.069	14	14	14	14	
W*	山梨県	山梨市	富士山上場後1239-1	富士製土局	一般環境	その他都市計画区域	1	2014	ng/m ³	0.052	0.11	0.047	0.013	0.039	14	14	14	14	
W*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	2014	ng/m ³	0.049	0.079	0.073	0.014	0.032	14	14	14	14	
W*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	2014	ng/m ³	0.84	0.63	2.3	0.36	0.043	14	14	14	14	
W*	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	2014	ng/m ³	1.4	1.5	2.1	0.89	1.2	14	14	14	14	
W*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2014	ng/m ³	1.9	1.6	5	0.86	0.33	14	14	14	14	
W*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2014	ng/m ³	0.1	0.25	0.067	0.029	0.052	14	14	14	14	
W*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2014	ng/m ³	1.3	2.2	2.2	0.086	2.1	10	2	14	6	
W*	静岡県	富士市	津田蓮台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	2014	ng/m ³	0.21	0.38	0.26	0.014	0.12	14	14	14	5	
W*	静岡県	湖西市	吉業3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	2014	ng/m ³	0.4	0.73	0.35	0.013	0.49	14	14	14	14	
W*	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	2014	ng/m ³	1.1	1.5	2.5	0.31	0.059	14	14	14	14	
W*	愛知県	名古屋市中区	春日三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	2014	ng/m ³	1.3	1.4	2.7	0.78	0.12	14	14	14	13	
W*	愛知県	名古屋市南区	夕田町1304	千覆	道路沿道	工業地域	1	2014	ng/m ³	0.88	1.2	2.1	0.28	0.13	12	12	13	14	
W*	愛知県	名古屋市天白区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	2014	ng/m ³	0.78	1.3	1.5	0.22	0.14	14	14	14	14	
W*	愛知県	名古屋市守山区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2014	ng/m ³	0.84	1.1	1.9	0.21	0.16	14	14	14	14	
W*	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	2014	ng/m ³	1	1.6	1.9	0.34	0.17	14	14	14	14	
W*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	2014	ng/m ³	0.73	1.1	0.86	0.23	0.78	13	9	14	14	
W*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	2014	ng/m ³	0.45	1.1	0.39	0.092	0.24	14	14	14	14	
W*	愛知県	岡崎市	大平町の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	2014	ng/m ³	0.33	0.71	0.26	0.1	0.25	14	14	14	14	
W*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	2014	ng/m ³	0.64	1.5	0.74	0.18	0.16	14	14	14	14	
W*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	2014	ng/m ³	0.6	1.2	0.66	0.27	0.21	14	14	14	14	
W*	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2014	ng/m ³	29	22	16	43	33	1	1	1	1	

表 測定結果(W**)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季	春季			
W*	三重県	四日市市	蔵町3番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	29	25	120	94	1	1	1	
W*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.46	0.059	-	3	1	16	4	
W*	三重県	三重郡川越町	大字高松298	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.1	2.5	5.4	5.7	15	15	9	
W*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.42	0.4	0.82	0.2	7	14	14	
W*	滋賀県	長浜市	西ノ庄8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.71	1.7	0.57	0.038	17	14	14	
W*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.47	0.36	0.82	0.32	14	14	14	
W*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.84	0.51	0.84	0.55	14	14	14	
W*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.54	0.23	0.85	0.36	14	14	14	
W*	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.98	0.46	2.1	0.5	6	5	5	
W*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	0.41	1.7	2.3	3	5	9	
W*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.33	0.18	0.32	0.23	14	14	14	
W*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	3.1	2.4	2.2	1.4	14	14	14	
W*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易観測所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.37	0.32	0.24	0.25	14	14	14	
W*	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.37	0.77	0.12	0.67	6	14	14	
W*	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.29	0.2	0.12	0.2	14	14	14	
W*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.85	0.5	0.9	1.2	14	8	13	
W*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.64	0.61	0.44	0.47	14	12	14	
W*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.27	0.23	0.14	0.39	14	14	14	
W*	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.3	0.26	0.16	0.63	14	11	14	
W*	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.42	0.2	0.45	0.8	14	6	13	
W*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.24	0.13	0.1	0.57	14	14	14	
W*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.2	0.13	0.089	0.41	14	14	14	
W*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.21	0.31	0.16	0.26	14	14	14	
W*	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目17	砂田とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.24	0.2	0.092	0.17	14	14	14	
W*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.28	0.14	0.13	0.5	14	14	14	
W*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.33	0.2	0.46	0.53	14	8	14	
W*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.14	0.053	0.18	0.051	14	14	14	
W*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.32	0.5	0.18	0.21	14	14	14	
W*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.23	0.28	0.15	0.33	14	14	14	
W*	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.14	0.14	0.086	0.26	14	14	14	
W*	兵庫県	宍粟市	山崎町中広瀬133-6	宍粟市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.11	0.15	0.064	0.14	14	14	14	
W*	奈良県	奈良市	百美園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.00095	0.00095	-	-	14	-	-	
W*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.47	0.4	0.13	0.89	14	14	14	
W*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.27	0.17	0.12	0.51	14	14	14	
W*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.15	0.21	0.06	0.24	14	14	14	
W*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.33	0.32	0.36	0.31	14	14	14	
W*	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.2	0.45	-	0.21	1	-	14	
W*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.071	0.088	0.077	0.063	14	14	14	
W*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.16	0.17	0.2	0.12	11	10	6	
W*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦700	隠岐隠岐局	道路沿道	都市計画区域外	2	ng/m3	0.21	0.11	0.17	0.39	9	5	6	
W*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.62	0.66	0.14	0.47	1.2	4	4	
W*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.34	0.063	1.2	0.076	14	14	14	
W*	広島県	広島市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.23	0.13	0.68	0.18	14	8	14	
W*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.23	0.2	0.57	0.13	0.089	6	7	
W*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.5	0.54	0.51	0.42	12	11	13	
W*	山口県	山口市	毛利町2-28	毛利総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.65	0.64	0.76	0.48	5	11	14	
W*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.23	0.16	-	0.37	0.18	15	10	8
W*	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車・阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.056	-	-	0.056	-	-	15	

表 測定結果 (Taq)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							測定	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Taq	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0055	0.0055	0.0034	0.0075	14	14	14	14	
Taq	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.21	0.19	-	0.23	1	-	-	14	
Taq	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山11-2	赤城	ハンクワラウンド	新市計画区域外	1	ng/m3	0.0046	0.0055	0.0035	0.0045	14	14	14	14	
Taq	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	2	ng/m3	1.3	0.29	-	2.3	1	-	-	1	
Taq	群馬県	桐生市	桐生市立東小学校	衛生環境研究所	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.42	0.48	-	0.36	1	-	-	1	
Taq	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.013	0.0085	0.01	0.025	14	14	14	14	
Taq	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.01	-	-	-	-	-	-	-	
Taq	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.04	-	-	0.04	-	-	-	1	
Taq	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.008	0.008	0.0075	0.0065	14	14	14	14	
Taq	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.016	0.0077	0.034	0.017	16	16	16	16	
Taq	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0088	0.0085	0.006	0.008	14	14	14	14	
Taq	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.0025	0.0046	0.0017	0.0018	14	14	14	14	
Taq	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.006	0.006	-	-	15	-	-	-	
Taq	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	ハンクワラウンド	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.09	-	-	-	-	7	-	-	
Taq	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.08	-	-	-	-	9	-	-	
Taq	千葉県	富津市	富津下飯野	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.11	-	-	-	-	6	-	-	
Taq	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.016	0.0003	0.0015	0.0025	14	14	14	14	
Taq	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0019	0.00066	0.0015	0.002	14	14	14	14	
Taq	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0022	0.0021	0.0019	0.0029	14	14	14	14	
Taq	東京都	国立市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0024	0.0027	0.0015	0.0029	14	14	14	14	
Taq	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0045	0.012	0.0015	0.0028	14	14	14	14	
Taq	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	ハンクワラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0061	0.015	0.0044	0.0029	14	14	14	14	
Taq	東京都	横浜市青葉区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	ハンクワラウンド	市街地調整区域	1	ng/m3	0.0046	0.0041	0.0045	0.0045	14	6	14	22	
Taq	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.007	0.0067	0.0075	0.0093	14	14	14	14	
Taq	神奈川県	横浜市青葉区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0066	0.0035	0.008	0.0085	14	14	14	14	
Taq	神奈川県	横浜市青葉区	池上町3	池上測定局	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.0067	0.0045	0.0075	0.0084	14	14	14	14	
Taq	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	0.0025	-	-	0.0025	-	-	-	14	
Taq	神奈川県	川崎市川崎区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.0029	-	-	0.0029	-	-	-	14	
Taq	神奈川県	相模原市中央区	桜台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0056	0.007	0.005	0.0045	14	14	14	14	
Taq	神奈川県	相模原市南区	榎台20番1号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0058	0.0076	0.005	0.0045	14	14	14	14	
Taq	神奈川県	相模原市南区	夏島町9	夏島町9	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0059	0.006	0.006	0.0035	14	14	14	14	
Taq	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0085	0.0061	0.0034	0.0049	14	14	14	14	
Taq	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.037	-	-	0.038	0.036	-	-	1	1
Taq	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.04	-	-	0.086	-	-	-	5	
Taq	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.11	0.0075	0.38	0.019	0.017	14	14	14	14
Taq	新潟県	新潟市中央区	学校町通4番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	2	ng/m3	0.019	0.0075	-	0.037	0.012	14	-	14	14
Taq	新潟県	新潟市	中央町15-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.85	-	-	0.8	0.9	-	-	1	1
Taq	富山県	富山県	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0066	0.0075	0.0075	0.0065	14	14	14	14	
Taq	富山県	富山県	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.0073	-	-	0.005	0.0065	-	-	14	14
Taq	富山県	富山県	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.0075	-	-	-	-	-	-	-	-
Taq	富山県	富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.026	0.0095	0.016	0.17	0.04	13	14	1	14
Taq	富山県	射水市	中太衛山17-1	中太衛山	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.023	0.0081	0.0086	-	0.054	14	14	-	14
Taq	富山県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.002	0.0022	0.0022	0.0022	0.0015	14	14	14	14
Taq	富山県	福井県	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0027	0.0039	0.0027	0.0022	0.0036	14	14	14	14
Taq	富山県	福井県	丹生郡越前町	越前町	ハンクワラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0045	0.0039	0.0035	0.0055	0.005	14	14	14	14
Taq	富山県	山梨県	富士原1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	0.0024	0.0014	0.0025	0.00056	0.0005	14	14	14	14
Taq	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0028	0.0013	0.0025	0.00025	0.0005	14	14	14	14

表 測定結果 (Taq)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度					季節別年一分数		
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Taq	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.0058	0.006	0.004	0.0055	0.0075	14	14	14	14
Taq	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	0.0025	0.0041	0.0015	0.002	0.0025	14	14	14	14
Taq	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m ³	0.0033	0.0026	0.0025	0.0049	0.0034	14	14	14	14
Taq	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.0032	0.0032	0.0023	0.0036	0.0037	14	14	14	14
Taq	静岡県	静岡市葵区	羽島大目9番1号	膳輔小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.0004	0.00099	0.0005	0.0005	0.0005	14	14	14	14
Taq	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北朝測定局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m ³	0.59	5.9	0.049	-	0.01	3	14	-	14
Taq	静岡県	富士市	津田蓮台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1		ng/m ³	0.0033	0.0018	0.0034	0.005	0.0025	14	14	14	5
Taq	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.0049	0.0003	0.011	0.005	0.0028	14	14	14	14
Taq	静岡県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.0049	0.002	0.0019	0.011	0.0049	14	14	14	14
Taq	愛知県	岡崎市	矢作町宇馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.0044	0.0028	0.0005	0.0005	0.0005	14	14	14	14
Taq	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m ³	0.0043	0.0023	0.0005	0.0005	0.0005	14	14	14	14
Taq	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m ³	0.0043	0.0043	0.0055	0.0019	0.0055	14	14	14	14
Taq	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.0042	0.0039	0.0055	0.0019	0.0055	14	14	14	14
Taq	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.0026	0.0055	0.0021	0.002	0.0009	1	1	1	1
Taq	三重県	四日市市	尾平町宇永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.004	0.011	0.0021	0.002	0.0009	1	1	1	1
Taq	滋賀県	大津市	木堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.0046	0.0025	0.006	0.0055	0.0045	14	14	14	14
Taq	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	工業地域	1		ng/m ³	0.0025	0.0046	0.0017	0.0019	0.0019	14	14	14	14
Taq	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.0027	0.0046	0.0017	0.0019	0.0026	14	14	14	14
Taq	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m ³	0.009	0.008	0.008	0.032	0.0085	14	14	1	14
Taq	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m ³	0.79	-	0.29	1.5	0.96	-	3	2	1
Taq	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	2		ng/m ³	0.24	-	0.19	0.27	-	1	1	2	-
Taq	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	工業地域	1		ng/m ³	0.051	0.0031	0.0077	0.11	0.082	14	14	14	14
Taq	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1		ng/m ³	0.01	0.0024	0.0028	0.0018	0.034	14	14	14	14
Taq	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.019	0.0028	0.0005	0.0013	0.0031	14	14	14	14
Taq	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.011	0.0014	0.0075	0.0091	0.0013	14	14	14	14
Taq	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1		ng/m ³	0.31	0.16	0.025	0.73	0.08	7	14	14	4
Taq	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.0074	0.0038	0.0045	0.013	0.0084	14	14	14	14
Taq	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.054	0.0031	0.0034	0.011	0.0043	14	14	14	14
Taq	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m ³	0.023	-	0.0085	0.0017	0.0042	-	14	14	14
Taq	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.25	0.085	0.092	0.63	0.12	9	14	14	2
Taq	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m ³	0.009	0.0023	0.0073	0.013	0.013	14	14	14	14
Taq	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m ³	0.0047	0.0032	0.006	0.0068	0.0029	14	14	14	14
Taq	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.0054	0.0093	0.0024	0.0072	0.0029	14	14	14	14
Taq	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m ³	0.0045	0.012	0.0021	0.002	0.0023	14	14	14	14
Taq	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.0033	0.0036	0.003	0.0036	0.0029	14	14	14	14
Taq	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.0041	0.004	0.0055	0.0034	0.0036	14	14	14	14
Taq	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.016	0.0031	0.0047	0.05	0.0039	14	14	14	14
Taq	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	2		ng/m ³	0.0072	0.007	0.008	-	0.0065	-	14	-	14
Taq	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.011	0.02	0.019	0.0039	0.0029	14	14	14	14
Taq	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.0054	0.0078	0.0073	0.0034	0.0032	14	14	14	14
Taq	兵庫県	三梁市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m ³	0.0077	0.007	0.01	-	0.006	14	14	-	14
Taq	兵庫県	三梁市	山崎町中広瀬133-6	三梁市役所局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m ³	0.0075	0.0085	0.008	-	0.006	14	14	-	14
Taq	兵庫県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m ³	0.0077	0.077	0.077	-	-	14	-	-	-
Taq	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m ³	0.00062	0.0018	0.00068	0.00073	0.00051	14	14	14	14
Taq	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	0.00095	0.003	0.00075	0.0013	0.00057	14	14	14	14
Taq	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m ³	0.0044	0.013	0.0017	0.002	0.0014	14	14	14	14
Taq	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.004	0.0095	0.0017	0.002	0.0031	14	14	14	14
Taq	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	2		ng/m ³	1.5	1.6	-	-	0.46	14	-	-	1

表 測定結果 (Tak)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度											
							年度平均 濃度	年度平均 濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季				
Ta*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.019	ng/m ³	0.027	0.031	0.012	0.0063	0.027	0.031	0.012	0.0063	0.027	0.031	0.012	0.0063
Ta*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	0.31	ng/m ³	0.2	0.34	0.32	0.51	0.2	0.34	0.32	0.51	0.2	0.34	0.32	0.51
Ta*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐建設局	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.51	ng/m ³	0.47	0.15	-	0.94	0.47	0.15	-	0.94	0.47	0.15	-	0.94
Ta*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	0.0014	ng/m ³	0.0005	0.0005	0.0041	0.0005	0.0005	0.0005	0.0041	0.0005	0.0005	0.0005	0.0041	0.0005
Ta*	岡山県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.00051	ng/m ³	0.00081	0.0005	0.0022	0.0005	0.00081	0.0005	0.0022	0.0005	0.00081	0.0005	0.0022	0.0005
Ta*	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	2	0.059	ng/m ³	-	0.26	0.026	0.0075	-	0.26	0.026	0.0075	-	0.26	0.026	0.0075
Ta*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	0.019	ng/m ³	0.0031	0.057	0.0071	0.008	0.0031	0.057	0.0071	0.008	0.0031	0.057	0.0071	0.008
Ta*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	2	0.25	ng/m ³	-	-	0.12	0.37	-	-	0.12	0.37	-	-	0.12	0.37
Ta*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	2	0.023	ng/m ³	0.22	-	-	0.0077	0.22	-	-	0.0077	0.22	-	-	0.0077
Ta*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	工業地域	2	0.005	ng/m ³	-	0.005	-	-	-	0.005	-	-	-	0.005	-	-
Ta*	徳島県	阿南市	山口町内田150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	0.041	ng/m ³	-	-	0.041	-	-	-	0.041	-	-	-	-	-
Ta*	徳島県	美馬市	脇町大字緒原字建神社下南73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	2	0.021	ng/m ³	-	0.028	-	0.014	-	0.028	-	0.014	-	0.028	-	0.014
Ta*	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	0.006	ng/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ta*	香川県	高松市	福町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	0.018	ng/m ³	-	0.0018	-	0.0019	-	0.0018	-	0.0019	-	0.0018	-	0.0019
Ta*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.072	ng/m ³	0.0075	0.0055	0.0065	0.0083	0.0075	0.0055	0.0065	0.0083	0.0075	0.0055	0.0065	0.0083
Ta*	香川県	仲多度郡まんのう町	波所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.062	ng/m ³	0.0075	0.0055	0.0065	0.0055	0.0075	0.0055	0.0065	0.0055	0.0075	0.0055	0.0065	0.0055
Ta*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇和方局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	0.022	ng/m ³	-	-	-	0.0022	-	-	-	0.0022	-	-	-	0.0022
Ta*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	2	0.022	ng/m ³	-	-	-	0.0022	-	-	-	0.0022	-	-	-	0.0022
Ta*	高知県	高岡郡幡豆町	本郷川3757-2	構原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.053	ng/m ³	0.0045	0.0035	0.0055	0.0075	0.0045	0.0035	0.0055	0.0075	0.0045	0.0035	0.0055	0.0075
Ta*	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	0.013	ng/m ³	0.0025	0.0013	0.00054	0.0013	0.0025	0.0013	0.00054	0.0013	0.0025	0.0013	0.00054	0.0013
Ta*	福岡県	福岡市早良区	福三丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	0.016	ng/m ³	0.0028	0.0012	0.00048	0.0021	0.0028	0.0012	0.00048	0.0021	0.0028	0.0012	0.00048	0.0021
Ta*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	元岡局	一般環境	商業地域	1	0.001	ng/m ³	0.0017	0.00076	0.00041	0.0012	0.0017	0.00076	0.00041	0.0012	0.0017	0.00076	0.00041	0.0012
Ta*	福岡県	福岡市西区	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	2	0.077	ng/m ³	0.0024	0.0023	0.0017	0.0051	0.0024	0.0023	0.0017	0.0051	0.0024	0.0023	0.0017	0.0051
Ta*	福岡県	小郡市	向佐野39	太宰府局	一般環境	都市計画区域外	1	0.011	ng/m ³	-	-	0.011	-	-	-	0.011	-	-	-	-	0.011
Ta*	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	都市計画区域外	2	0.058	ng/m ³	0.0045	0.0035	0.0055	0.0088	0.0045	0.0035	0.0055	0.0088	0.0045	0.0035	0.0055	0.0088
Ta*	佐賀県	対馬市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	0.055	ng/m ³	0.006	0.0055	0.006	0.0045	0.006	0.0055	0.006	0.0045	0.006	0.0055	0.006	0.0045
Ta*	長崎県	五島市	玉之浦町大字船原北里大多羅(上見坂公園) 対馬	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.043	ng/m ³	0.0043	0.0043	0.0043	0.0064	0.0043	0.0043	0.0043	0.0064	0.0043	0.0043	0.0043	0.0064
Ta*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	0.046	ng/m ³	0.0075	0.0026	0.0026	0.0045	0.0075	0.0026	0.0026	0.0045	0.0075	0.0026	0.0026	0.0045
Ta*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.1	ng/m ³	0.41	0.0044	0.00041	0.00094	0.41	0.0044	0.00041	0.00094	0.41	0.0044	0.00041	0.00094
Ta*	大分県	日田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.051	ng/m ³	0.0045	0.0045	0.006	0.0045	0.0045	0.0045	0.006	0.0045	0.0045	0.0045	0.006	0.0045
Ta*	大分県	竹田市	庄内町柿原337-2	由布岳碑部	一般環境	都市計画区域外	1	0.026	ng/m ³	0.006	0.0007	0.0012	0.0023	0.006	0.0007	0.0012	0.0023	0.006	0.0007	0.0012	0.0023
Ta*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	0.036	ng/m ³	0.0085	0.0015	0.002	0.0025	0.0085	0.0015	0.002	0.0025	0.0085	0.0015	0.002	0.0025
Ta*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.047	ng/m ³	0.0073	0.007	0.002	0.0025	0.0073	0.007	0.002	0.0025	0.0073	0.007	0.002	0.0025
Ta*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境 大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	0.032	ng/m ³	0.0069	0.0015	0.002	0.0025	0.0069	0.0015	0.002	0.0025	0.0069	0.0015	0.002	0.0025
Ta*	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	2	0.082	ng/m ³	-	0.014	0.0085	0.0027	-	0.014	0.0085	0.0027	-	0.014	0.0085	0.0027
Ta*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	0.006	ng/m ³	-	0.0078	0.0055	0.0027	-	0.0078	0.0055	0.0027	-	0.0078	0.0055	0.0027
Ta*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.058	ng/m ³	0.006	0.0055	0.006	0.0045	0.006	0.0055	0.006	0.0045	0.006	0.0055	0.006	0.0045
Ta*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.045	ng/m ³	-	-	-	0.0045	-	-	-	0.0045	-	-	-	0.0045
Ta*	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	2	0.0075	ng/m ³	0.00078	0.00051	-	0.00095	0.00078	0.00051	-	0.00095	0.00078	0.00051	-	0.00095
Ta*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.055	ng/m ³	0.0061	0.0055	0.006	0.0045	0.0061	0.0055	0.006	0.0045	0.0061	0.0055	0.006	0.0045

表 測定結果 (Tnk)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度											
							年度平均 濃度	年度平均 濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季				
Tn*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	0.055	ng/m ³	0.013	0.023	0.0042	0.0026	0.013	0.023	0.0042	0.0026	0.013	0.023	0.0042	0.0026

表 測定結果 (T_{SP})

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度						
							春季	夏季			秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
T _{SP}	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0053	ng/m ³	0.0058	0.0051	0.005	0.0053	14	22	14	6
T _{SP}	青森県	八戸市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.0083	ng/m ³	0.014	0.0075	0.007	0.0044	14	14	14	14
T _{SP}	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、東郷三丁目24-1	稲井小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.016	ng/m ³	0.3	0.65	0.4	0.0075	3	2	3	14
T _{SP}	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鏡岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0088	ng/m ³	0.015	0.006	0.008	0.0058	14	14	14	14
T _{SP}	秋田県	秋田市	家島一丁目4-71	自排交島	道路沿道	近隣商業地域	1	0.063	ng/m ³	0.14	0.088	0.011	0.055	6	14	14	14
T _{SP}	山形県	秋田市	西根字石川355	葉河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	0.0058	ng/m ³	0.0061	0.0019	0.0044	0.011	13	15	14	14
T _{SP}	山形県	村山市	楯岡苗田三丁目2-1	村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	0.047	ng/m ³	0.0059	0.0017	0.0044	0.0074	13	15	14	14
T _{SP}	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松公園	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	0.054	ng/m ³	-	-	-	0.0054	-	-	-	14
T _{SP}	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.01	ng/m ³	0.02	0.0085	0.004	0.0079	14	14	14	14
T _{SP}	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	0.075	ng/m ³	-	0.0075	-	-	-	14	-	-
T _{SP}	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.055	ng/m ³	-	-	-	0.0055	-	-	-	14
T _{SP}	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.067	ng/m ³	0.0063	0.0018	0.0037	0.015	14	14	14	14
T _{SP}	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.058	ng/m ³	0.0015	0.0041	0.0089	0.048	14	14	14	14
T _{SP}	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山11-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.082	ng/m ³	0.005	0.0038	0.018	0.006	14	14	14	14
T _{SP}	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	0.054	ng/m ³	0.0041	0.0085	0.0019	0.0071	14	14	14	14
T _{SP}	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	2	0.075	ng/m ³	-	0.0075	-	-	-	14	-	-
T _{SP}	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.069	ng/m ³	0.0065	0.0082	0.006	0.007	14	14	14	14
T _{SP}	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.058	ng/m ³	0.0065	0.0085	0.0019	0.0063	16	16	16	16
T _{SP}	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.076	ng/m ³	0.011	0.0355	0.0047	0.009	14	14	14	14
T _{SP}	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	0.061	ng/m ³	0.006	0.0086	0.0052	0.0044	14	14	14	14
T _{SP}	千葉県	柏市	永菜台2-8-1	柏永菜台	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.014	ng/m ³	0.014	-	-	-	15	-	-	-
T _{SP}	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他の都市計画区域	2	0.034	ng/m ³	0.0067	0.0056	-	0.003	14	14	-	14
T _{SP}	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.055	ng/m ³	0.01	0.0034	-	0.0027	14	14	-	14
T _{SP}	千葉県	千葉市	下飯野1135	雷津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.084	ng/m ³	0.016	0.0042	-	0.0047	14	14	-	14
T _{SP}	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	0.054	ng/m ³	0.0052	0.0022	0.01	0.004	14	14	14	14
T _{SP}	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	0.094	ng/m ³	0.012	0.023	0.015	0.0082	14	14	14	14
T _{SP}	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.049	ng/m ³	0.01	0.0005	0.005	0.004	14	14	14	14
T _{SP}	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.069	ng/m ³	0.011	0.0012	0.012	0.004	14	14	14	14
T _{SP}	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.054	ng/m ³	0.007	0.0089	0.005	0.0089	14	14	14	14
T _{SP}	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.073	ng/m ³	0.015	0.0005	0.0082	0.0051	14	14	14	14
T _{SP}	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.055	ng/m ³	0.0049	0.006	0.005	0.006	14	6	14	22
T _{SP}	東京都	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	0.052	ng/m ³	0.0065	0.004	0.005	-	14	14	14	-
T _{SP}	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	0.056	ng/m ³	0.0065	0.005	0.004	0.024	13	14	14	1
T _{SP}	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	2	0.059	ng/m ³	0.0065	0.004	0.0072	-	14	14	14	-
T _{SP}	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.071	ng/m ³	0.012	0.005	0.0055	0.006	14	14	14	14
T _{SP}	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原市測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.088	ng/m ³	0.019	0.005	0.0055	0.0059	14	14	14	14
T _{SP}	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.084	ng/m ³	0.011	0.007	0.0095	0.006	14	14	14	14
T _{SP}	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.057	ng/m ³	0.007	0.0085	0.0023	0.0051	14	14	14	14
T _{SP}	神奈川県	新海市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.049	ng/m ³	0.13	0.075	0.015	0.021	6	14	14	14
T _{SP}	新潟県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.05	ng/m ³	0.14	0.15	0.009	0.039	6	2	14	14
T _{SP}	新潟県	新潟市中央区	中央町5-817	新葵田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.018	ng/m ³	0.019	0.0081	0.05	0.033	14	14	2	4
T _{SP}	新潟県	新潟市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	0.015	ng/m ³	0.043	0.0082	0.006	0.0059	14	14	14	14
T _{SP}	富山県	富山市	連町4-3-10	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	2	0.024	ng/m ³	0.024	-	-	-	14	-	-	-
T _{SP}	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	0.046	ng/m ³	-	0.0027	0.006	0.0051	-	14	14	14
T _{SP}	富山県	富山市	高岡伏木	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.042	ng/m ³	0.0094	0.0022	0.029	0.0029	13	14	14	14
T _{SP}	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	0.049	ng/m ³	0.012	0.0017	0.0029	0.0031	14	14	14	14
T _{SP}	富山県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.024	ng/m ³	0.0044	0.0063	0.0036	0.00099	14	14	14	14
T _{SP}	福井県	敦賀市	松菜町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.021	ng/m ³	0.0049	0.0083	0.0091	0.0016	14	14	14	14

表 測定結果 (T1*)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度		
	福井県	丹生郡越前町								濃度	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季
T1*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	ハックラウンド	市街計画区域外	1	ng/m3	0.01	0.021	0.0045	0.008	0.0068	14	14	14	14
T1*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	0.0016	0.003	0.00069	0.00047	0.0023	14	14	14	14
T1*	山梨県	甲府市	塩山十塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0018	0.0035	0.0003	0.0008	0.0026	14	14	14	14
T1*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハックラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0056	0.0071	0.0049	0.0054	0.0049	14	14	14	14
T1*	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0091	0.025	0.00093	0.005	0.0057	14	14	14	14
T1*	岐阜県	岐阜市	1194-1	岐阜	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0065	0.0086	0.0055	0.005	0.0068	14	14	14	14
T1*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0047	0.0083	0.0012	0.0029	0.0063	14	14	14	14
T1*	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番号	服部小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0013	0.003	0.00024	0.00049	0.0014	14	14	14	14
T1*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.2	1.1	0.59	0.065	0.023	2	2	1	14
T1*	静岡県	富士市	津田通台217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0053	0.0053	0.0012	0.01	0.004	14	14	14	5
T1*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.004	0.0052	0.0082	0.0061	0.004	14	14	14	14
T1*	愛知県	名古屋市中川区	春田3丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0048	0.0027	0.0027	0.011	0.0027	14	14	14	13
T1*	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0028	0.0027	0.0027	0.027	0.0031	14	14	14	14
T1*	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0028	0.0027	0.0027	0.0027	0.0031	14	14	14	14
T1*	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0069	0.0027	0.0027	0.0082	0.014	14	14	14	14
T1*	愛知県	名古屋市中区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0087	0.0037	0.019	0.0094	14	14	14	14	14
T1*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千種	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0055	0.0039	0.0027	0.0082	0.0069	12	12	13	14
T1*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0082	0.014	0.0069	0.0026	0.0098	14	14	14	14
T1*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0025	0.0049	0.0054	0.0084	0.0037	14	14	14	14
T1*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0071	0.013	0.0024	0.005	0.0084	14	14	14	14
T1*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.0071	0.013	0.0024	0.005	0.0084	14	14	14	14
T1*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0076	0.013	0.0018	0.007	0.0086	14	14	14	14
T1*	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0079	0.022	0.0019	0.0055	0.0023	1	1	1	1
T1*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	尾鷲測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0064	0.016	0.0019	0.0055	0.0023	1	1	1	1
T1*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0058	0.004	0.0039	0.0085	0.0065	17	16	18	16
T1*	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.0066	-	0.0032	-	0.0095	-	15	-	18
T1*	滋賀県	大津市	木望町3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0068	0.0069	0.0025	0.008	0.0099	14	14	14	14
T1*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.005	0.016	0.0074	0.0091	0.0013	17	14	14	18
T1*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.014	0.018	0.019	0.011	0.0079	14	14	14	14
T1*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.012	0.013	0.019	0.0077	0.0071	14	14	14	14
T1*	京都府	久世郡久御山町	新臺多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.014	0.023	0.0081	0.0095	0.015	14	14	12	14
T1*	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	出来島小学校局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.15	0.22	0.082	-	-	1	1	-	-
T1*	大阪府	大阪市西淀川区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	0.14	0.14	-	-	-	1	-	-	-
T1*	大阪府	堺市美原区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0085	0.018	0.0055	0.003	0.0078	14	14	14	14
T1*	大阪府	吹田市	壽町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.006	0.013	0.0028	0.0023	0.0056	14	14	14	14
T1*	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0049	0.01	0.0025	0.0012	0.0057	14	14	14	14
T1*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0041	0.0059	0.0034	0.0011	0.0059	14	14	14	14
T1*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0074	0.012	0.0029	0.0026	0.012	14	14	14	14
T1*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.01	0.023	0.0085	0.0021	0.0068	14	14	14	14
T1*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.008	0.011	0.011	0.026	0.0074	14	14	14	14
T1*	大阪府	藤井寺市	西1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0058	0.014	0.0015	0.0026	0.0088	14	14	14	14
T1*	大阪府	藤井寺市	西田3-3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0058	0.012	0.0032	0.0024	0.0058	14	14	14	14
T1*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0056	0.011	0.0014	0.0052	0.0052	14	14	14	14
T1*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘港大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.009	0.014	0.009	0.0054	0.0078	14	14	14	14
T1*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.01	0.022	0.0047	0.0055	0.0095	14	14	14	14
T1*	兵庫県	姫路市	南塚町7丁目17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.0069	0.0096	0.0086	0.0033	0.0062	14	14	14	14
T1*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0047	0.0081	0.0032	0.0021	0.0054	14	14	14	14

表 測定結果 (T1*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度					季節別一分数				
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
T1*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島島	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	0.0033	0.0069	0.0021	0.0023	0.0025	11	9	13	19		
T1*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊228番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	0.0069	-	-	-	0.0069	-	-	-	20		
T1*	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	0.013	0.025	0.0055	0.006	-	14	14	8	-		
T1*	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.0051	0.0097	0.0022	0.0026	0.0058	14	14	14	14		
T1*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0088	0.014	0.0055	0.0065	0.0091	14	14	14	14		

表 測定結果 (Pb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度					季節別一分数				
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Pb	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	1.9	2.1	0.82	2	2.6	14	14	14	14		
Pb	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	1.1	1.3	0.42	0.93	3.3	14	22	14	6		
Pb	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中野小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	12	-	-	12	-	-	-	14	-		
Pb	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	2.4	4	1.1	1.9	2.4	14	14	14	14		
Pb	青森県	八戸市	日計五丁目8-1、長瀬三丁目24-1	榊野小学校・八戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	9.6	13	9.1	12	4.1	14	14	13	14		
Pb	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	3.3	4.2	2.5	3.6	3	15	15	13	14		
Pb	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	第一種住居地域	1	2.3	3.4	1.2	2.9	1.9	15	15	15	19		
Pb	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	5	10	3.7	3.7	2.7	14	14	14	14		
Pb	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	菅竹局	道路沿道	商業地域	1	3.2	5.2	3.1	2.3	2.3	14	14	14	14		
Pb	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	3.5	4.4	0.51	4.7	4.7	15	15	14	14		
Pb	宮城県	名取市	増田5-18-32	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	3.4	4.4	3.9	2.5	2.6	15	15	14	14		
Pb	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	眞岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	3.2	4.9	2.3	2.4	3.2	14	14	14	14		
Pb	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	白掛茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	4.6	5.6	2.1	4	6.6	14	14	14	14		
Pb	山形県	村山市	西根字石西365	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	2.1	1.1	1.4	1.6	13	15	14	14		
Pb	山形県	村山市	楯岡三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	1.5	2.2	0.84	1.3	1.7	13	15	14	14		
Pb	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	2.3	-	-	-	2.3	-	-	-	14		
Pb	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.8	5	1.6	2	2.6	14	14	14	14		
Pb	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第一種住居地域	2	12	-	12	-	-	-	-	-	-		
Pb	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-		
Pb	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	4.8	4.6	2.9	6.5	5.4	14	14	14	14		
Pb	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	3.1	4	2.4	2.2	3.6	14	14	14	14		
Pb	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	1.7	0.66	1.2	3.9	0.9	14	14	14	14		
Pb	群馬県	桐生市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	2.4	3.5	2.3	1.5	2.2	14	14	14	13		
Pb	群馬県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	2.3	3.8	1.6	1.5	2.2	13	14	14	16		
Pb	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	3.4	4.9	2.4	2.5	4.2	14	14	14	14		
Pb	埼玉県	川口市	芝罎ノ口(2-9)	芝罎ノ口局	一般環境	第一種住居地域	1	3.9	4.9	3.4	2.8	4.7	15	14	14	14		
Pb	埼玉県	埼玉県	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第二種住居地域	1	3.7	5.1	2.3	3	4.4	14	14	14	14		
Pb	埼玉県	埼玉県	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	5.3	6.7	3.9	5	5.6	14	14	14	14		
Pb	埼玉県	埼玉県	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種住居地域	1	3	5.6	2.2	2.2	2.1	14	13	14	14		
Pb	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3	6.7	2.2	3	4	14	14	14	14		
Pb	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	5.1	6.5	2.8	4	7.3	14	14	14	14		
Pb	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	11	5.9	1.9	5.5	32	14	14	14	14		
Pb	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種住居地域	1	6	6.8	5.1	4.4	7.5	16	16	16	16		
Pb	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	4.8	4.9	2.2	4	8.3	14	14	14	14		
Pb	千葉県	柏市	永楽台2-8-1	柏永楽台	一般環境	第一種住居地域	2	7.1	7.1	7.1	-	-	15	-	-	-		
Pb	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	2.4	3	0.83	2.4	3.5	14	14	14	14		
Pb	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種住居地域	1	7.6	5.6	2.9	5.5	16	14	14	14	14		
Pb	千葉県	千葉市	下飯野1135	富津工飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	7.4	5.3	4.6	7.8	12	14	14	14	14		

表 測定結果 (Pb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					季節別年一分数		
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Pb	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	5.7	6.9	4.5	5.1	6.2	14	14	14		
Pb	東京都	中央区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	11	16	4.1	12	13	14	14	14		
Pb	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	3	5.2	3	0.94	3	14	14	14		
Pb	東京都	八王子市	館町1087-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.9	4.9	3	1.1	2.7	14	14	14		
Pb	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	3.3	4.4	3.2	1.8	3.7	14	14	14		
Pb	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	4.6	9	3.5	1.5	4.5	14	14	14		
Pb	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.81	0.091	0.029	0.25	1.8	6	14	22		
Pb	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	雑居地域	2	6.2	5.6	6	6	8	11	4	4		
Pb	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	7.1	6.2	6	7	8.3	11	2	5		
Pb	神奈川県	横浜市中区	和泉町4636-2	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	5.5	5.2	5	4.7	6.1	10	1	3		
Pb	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	4.5	4	1.1	2.2	11	14	14	14		
Pb	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	3.9	6	1.5	3.1	5	14	14	14		
Pb	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	5.3	8.1	4	3.8	5.6	13	14	14		
Pb	神奈川県	相模原市南区	桜台20番1号	相模原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.8	5.7	2.5	2.4	4.6	14	14	14		
Pb	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	3.9	5.8	3.2	2.6	4.1	14	14	14		
Pb	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	4	5.4	2.3	3.1	5.3	14	14	14		
Pb	神奈川県	藤沢市	1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	3.1	4.4	1.4	2.2	4.2	14	14	14		
Pb	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	3.5	4.3	1.9	3.4	4.2	14	14	14		
Pb	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	3.3	4.5	2.1	2.7	4	14	14	14		
Pb	神奈川県	新潟市中央区	学校町通1番町602番地1	市役所測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	3.7	5.4	2.4	2.3	2.9	14	14	14		
Pb	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	3.1	5.1	1.9	2.9	2.6	14	14	14		
Pb	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.1	3.8	1.1	1.7	1.8	14	14	14		
Pb	新潟県	富山市	岩瀬文化町23-2	北俣健康福祉センター	一般環境	近隣商業地域	2	4.2	3.3	4.1	5.1	4.5	14	14	14		
Pb	富山県	富山市	安野屋町1-142	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	4.7	8.3	2.5	3.6	4.5	14	14	14		
Pb	富山県	富山市	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	2	9	9	-	-	-	-	-	-		
Pb	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.9	4.1	1.7	2.9	3.2	13	14	14		
Pb	富山県	金沢市	中央高山17-1	小杉太高山	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3	4.6	1.7	2.9	2.9	14	14	14		
Pb	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑居地域	1	4	6.5	3.4	2.2	3.8	14	14	14		
Pb	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	雑居地域	1	1.6	3	0.74	0.75	1.8	14	14	14		
Pb	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	2.7	4.2	1.9	2.3	2.4	14	14	14		
Pb	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	2.9	3.8	2.9	2.6	2.2	14	14	14		
Pb	福井県	福井市	松栄町7-28	敦賀	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.9	4.6	2.2	1.5	3.4	14	14	14		
Pb	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	一般環境	都市計画区域外	1	4.1	7.3	2.7	1.7	4.6	14	14	14		
Pb	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	雑居地域	1	2.9	4.4	1.3	1.2	4.7	14	14	14		
Pb	山梨県	甲府市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	3.3	4.2	1.3	1.3	6.4	14	14	14		
Pb	長野県	長野市	大字鶴賀上千蔵町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	6.4	9.7	-	3	-	2	-	-		
Pb	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	2.6	4.7	1.9	1.3	2.5	14	12	14		
Pb	長野県	長野市	北安曇郡白馬村	北安曇郡白馬村	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.93	1.4	0.86	0.26	1.2	14	14	14		
Pb	岐阜県	岐阜市	今沢町18番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	5.8	11	6.5	2.1	4.1	14	14	14		
Pb	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	9.3	15	6.3	6.3	10	14	14	14		
Pb	岐阜県	岐阜市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	4.9	6.7	3.7	3.3	5.7	14	14	14		
Pb	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目6番7号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2.7	5.3	1.3	1.5	2.8	14	14	14		
Pb	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	1	3.1	4.3	1.3	1.1	4.1	14	14	14		
Pb	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	4.4	9.4	2.1	1.7	4.7	14	14	5		
Pb	静岡県	静岡市南区	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	4.7	9.2	2.5	2.4	4.8	14	14	14		
Pb	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩町	道路沿道	工業地域	1	5	7.5	3.8	3.6	4.8	14	14	14		
Pb	愛知県	名古屋市中区	鳥田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	4.2	6.2	3.1	3.1	4.2	14	14	14		
Pb	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	雑工業地域	1	4.9	8.2	3.8	3.5	4.4	12	12	13		

表 測定結果 (Pb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Pb	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	4.3	ng/m3	4.2	6.2	3.1	2.9	5	14	14	14	14
Pb	愛知県	名古屋市中区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	4.2	ng/m3	4.2	6	3.4	3.2	4.3	14	14	14	14
Pb	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	5.4	ng/m3	7.4	5.2	3.7	5.3	14	14	14	14	13
Pb	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	3.6	ng/m3	5.5	1.5	1.9	5.7	14	14	14	14	14
Pb	愛知県	岡崎市	矢作町二の沢61番地	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	4.5	ng/m3	7.1	2	3.2	5.6	14	14	14	14	14
Pb	愛知県	岡崎市	大平町2の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	4.5	ng/m3	7	2.2	3.1	5.8	14	14	14	14	14
Pb	愛知県	刈谷市	春町1丁目409番地	刈谷市春町	一般環境	商業地域	1	6.3	ng/m3	7.8	2.5	6.8	8	14	14	14	14	14
Pb	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	4.5	ng/m3	7.5	3	2.6	4.9	14	14	14	14	14
Pb	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	4.6	ng/m3	7.2	3.5	2.6	5.1	14	14	14	14	14
Pb	愛知県	豊田市	新開町5-62	常清市保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	4.3	ng/m3	4.4	2.4	5.4	4.9	14	14	14	14	14
Pb	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	9	ng/m3	13	7.2	7.7	7.9	14	14	14	14	14
Pb	三重県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	3.6	ng/m3	5.5	2.5	1.8	4.6	1	1	1	1	1
Pb	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	3.7	ng/m3	5.4	2.2	2.3	4.9	1	1	1	1	1
Pb	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲市職員公会	道路沿道	その他都市計画区域	1	1.6	ng/m3	2	0.68	1.2	2.9	17	16	5	9	9
Pb	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.8	ng/m3	2.6	1.3	1	3.1	17	15	18	8	8
Pb	滋賀県	大津市	木望田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	3.9	ng/m3	3.8	2.4	2.4	2.4	14	14	14	14	14
Pb	滋賀県	長浜市	分水町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	1.7	ng/m3	2.6	1.4	1	1.5	17	14	14	14	18
Pb	京都府	京都市南区	西九条南田町103	自排南局	道路沿道	近隣商業地域	1	5.6	ng/m3	7.5	2.9	3.9	8.1	14	14	14	14	14
Pb	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	市街地調整区域	1	5	ng/m3	7	2.6	3.4	6.8	14	14	14	14	14
Pb	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	出来島小学校	一般環境	市街地調整区域	1	9.5	ng/m3	14	5.1	6.7	12	14	13	12	14	14
Pb	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	7.5	ng/m3	16	4.2	3.5	6.2	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	一般環境	第一種住居地域	1	4.9	ng/m3	6.8	3.1	3.6	6.1	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	堺市	千成町2-65	豊中市成局	一般環境	市街地調整区域	1	4.6	ng/m3	7.2	2.4	2.4	2.9	5.8	14	14	14	14
Pb	大阪府	吹田市	藤白台1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	4.1	ng/m3	4.1	3.1	2.1	6.8	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易警察所	道路沿道	近隣商業地域	1	4.4	ng/m3	5.1	1.7	2.8	8.1	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	4.8	ng/m3	5.8	2.5	3.3	7.6	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	高槻市	南住所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	8.2	ng/m3	10	4.5	8.2	9.7	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	7.4	ng/m3	11	4.7	5.6	8.3	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾保健所	一般環境	近隣商業地域	1	4.4	ng/m3	4.4	2.2	2.5	8.7	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	5.4	ng/m3	6.3	3.4	3.4	2.8	9.2	14	14	14	14
Pb	大阪府	東大阪市	西岩田3-3-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	5.1	ng/m3	6.8	3.6	3.2	6.8	14	14	14	14	14
Pb	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	5.4	ng/m3	7.1	2.5	3.6	8.3	14	14	14	14	14
Pb	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	5.3	ng/m3	6.6	2.3	3.1	9.2	14	14	14	14	14
Pb	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	7.1	ng/m3	13	6	2.8	7.2	14	14	14	14	14
Pb	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子ともた場測定所	道路沿道	準住居地域	1	5	ng/m3	6.7	2.9	3.1	7.2	14	14	14	14	14
Pb	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	6.1	ng/m3	9	2.5	4.4	8.3	14	14	14	14	14
Pb	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	5.6	ng/m3	7.4	3.1	4.7	7.3	14	14	14	14	14
Pb	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	2.7	ng/m3	3.3	2	1.8	3.9	14	14	14	14	14
Pb	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801	平岡局	道路沿道	第二種住居地域	1	7.6	ng/m3	12	5.2	4.6	8.9	14	14	14	14	14
Pb	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	7.8	ng/m3	12	5.8	4.4	8.5	14	14	14	14	14
Pb	兵庫県	西脇市	郷瀬町605	西脇市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	4.3	ng/m3	4.6	5.7	2.9	4.6	5.1	14	14	14	14
Pb	兵庫県	兵庫県	山崎町中島瀬133-6	兵庫県役所局	一般環境	第一種住居地域	1	4.3	ng/m3	6.7	2.7	2.2	5.6	14	14	14	14	14
Pb	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	4.6	ng/m3	4.6	4.6	-	-	14	-	-	-	-
Pb	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1	5.4	ng/m3	7.9	3.2	3.5	8	14	14	14	14	14
Pb	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	5.7	ng/m3	8.4	3.1	3.5	7.9	14	14	14	14	14
Pb	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	10	ng/m3	13	1.1	2.6	15	14	14	14	14	14
Pb	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1	4.2	ng/m3	6.1	2.1	1.7	6.8	14	14	14	14	14

表 測定結果 (Pb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数				
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Pb	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	1	4	ng/m ³	4	5.4	2.7	1.5	6.2	14	12	14	14	
Pb	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.8	ng/m ³	1.8	3.5	1.2	0.89	1.8	14	14	14	14	
Pb	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	3.8	ng/m ³	3.8	3.4	2.7	1.2	7.8	15	15	15	15	
Pb	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	3.2	ng/m ³	3.2	3.7	1.5	2.3	5.3	14	15	15	15	
Pb	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	9.8	ng/m ³	9.8	22	9.4	2.5	4.7	7	7	7	7	
Pb	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江	一般環境	工業地域	1	14	ng/m ³	14	25	11	6	12	4	4	4	4	
Pb	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	7.4	ng/m ³	7.4	14	6.9	2.5	5.1	13	7	13	7	
Pb	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早津	道路沿道	第一種住居地域	1	14	ng/m ³	14	21	8.8	15	6	14	7	14	7	
Pb	岡山県	大田市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	4.7	ng/m ³	4.7	5.3	4.4	3.1	5.9	14	14	14	14	
Pb	広島県	広島市	油屋3丁目1143	大竹油屋公園	一般環境	第一種住居地域	1	5.5	ng/m ³	5.5	3.4	5.5	2.7	11	14	13	14	14	
Pb	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	4.5	ng/m ³	4.5	7.5	2.6	2.4	5.3	7	7	7	7	
Pb	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	3.3	ng/m ³	3.3	3.9	2.8	1.4	5	13	14	13	14	
Pb	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	3.7	ng/m ³	3.7	3.5	3	1.5	7	14	14	14	14	
Pb	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	5.4	ng/m ³	5.4	6.2	3.6	3.1	9.1	15	15	15	13	
Pb	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車 徳島	道路沿道	第一種工業地域	2	3.5	ng/m ³	3.5	-	3.5	-	-	-	15	-	-	
Pb	徳島県	阿南市	山口市内150-1	移動測定車 阿南	一般環境	その他都市計画区域	2	4.7	ng/m ³	4.7	-	-	4.7	-	-	15	-	-	
Pb	徳島県	阿波市	吉野町西条大西60-1	移動測定車 阿波	一般環境	その他都市計画区域	2	5.9	ng/m ³	5.9	5.9	-	-	-	-	-	-	-	
Pb	徳島県	美馬市	美馬町字天神121番地	移動測定車 美馬	一般環境	その他都市計画区域	2	7.4	ng/m ³	7.4	-	-	-	7.4	-	-	-	7	
Pb	徳島県	美馬市	藤町大字孫原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	5.2	ng/m ³	5.2	7.2	3.6	2.9	6.9	15	15	15	15	
Pb	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	7.8	ng/m ³	7.8	-	6.8	-	8.9	-	14	-	14	
Pb	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	8.6	ng/m ³	8.6	10	12	5.3	10	13	4	14	11	
Pb	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場溝溝試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	6.7	ng/m ³	6.7	8.3	6.5	2.6	8	14	14	9	14	
Pb	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2	4.3	ng/m ³	4.3	4.6	-	4	-	7	-	7	-	
Pb	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	3.4	ng/m ³	3.4	3.6	2.7	1.6	5.7	13	14	14	14	
Pb	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	7	ng/m ³	7	11	6.1	3.1	7.8	14	14	14	14	
Pb	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	3.5	ng/m ³	3.5	4.4	2.6	1.6	5.4	14	14	14	14	
Pb	高知県	高岡郡端岡町	太郎川3757-2	端岡合同庁舎	バックグラウンド	都市計画区域外	1	3.6	ng/m ³	3.6	4.2	2.6	1.3	6.2	14	14	14	14	
Pb	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州観測局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	12	ng/m ³	12	16	12	8.7	11	13	13	13	14	
Pb	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	6.6	ng/m ³	6.6	5.9	7.3	4.3	8.9	14	14	14	14	
Pb	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	5.9	ng/m ³	5.9	5.8	6.8	3.4	7.6	14	14	14	14	
Pb	福岡県	福岡市西区	大字三丁目108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	7.6	ng/m ³	7.6	5.2	14	2.7	7.9	14	14	14	14	
Pb	福岡県	小郡市	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	都市計画区域外	1	6.6	ng/m ³	6.6	6.9	4.8	6.5	8.1	14	14	14	14	
Pb	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	4.8	ng/m ³	4.8	5	3.5	4	7.1	13	14	14	13	
Pb	福岡県	朝倉市	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	市街地調整区域	1	6.1	ng/m ³	6.1	6.6	6.9	2.8	8.1	14	14	14	14	
Pb	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	4.4	ng/m ³	4.4	3.4	5.7	3	6.1	14	14	14	10	
Pb	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大塚(上原坂公園)対馬	対馬局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	5.9	ng/m ³	5.9	6.4	3.1	3.6	11	14	14	14	14	
Pb	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	5.4	ng/m ³	5.4	5.7	3.2	2.9	10	14	14	14	14	
Pb	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	8.9	ng/m ³	8.9	-	-	8.3	9.4	-	14	14	14	
Pb	熊本県	熊本市東区	画図町字島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	4.5	ng/m ³	4.5	4.6	3.9	2	7.7	14	14	14	14	
Pb	熊本県	宇土市	旭町375	宇土局	一般環境	第二種住居地域	1	7.5	ng/m ³	7.5	8.1	6.8	4.2	11	14	14	14	14	
Pb	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種住居地域	1	8.2	ng/m ³	8.2	7.3	8.8	7.7	9	14	14	14	14	
Pb	大分県	大分市	田島2-2-5	西部保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	5.1	ng/m ³	5.1	5.6	4.6	4.5	5.7	14	14	14	14	
Pb	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-198	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	4.7	ng/m ³	4.7	4.8	6.1	1.4	6.4	14	14	14	14	
Pb	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	5.3	ng/m ³	5.3	5.6	6.5	4.3	4.8	14	14	14	14	
Pb	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	5.5	ng/m ³	5.5	8	7.1	1.2	5.9	14	14	14	14	
Pb	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	6	ng/m ³	6	8.4	7.6	1.6	6.2	14	14	14	14	
Pb	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	7.6	ng/m ³	7.6	12	8.7	2	7.8	14	14	14	14	
Pb	鹿児島県	鹿児島市	新栄町649	鹿児島局	一般環境	第一種住居地域	1	2.9	ng/m ³	2.9	5.5	0.3	5.2	2.6	3	14	14	14	14

表 測定結果 (Pb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度					季節別于一分値			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Pb	鹿児島県	霧島市	霧島島	霧島島	バックグラウンド	第一種住居地域	1	2.8	3.7	3.3	2.5	2.4	11	9	13	19	
Pb	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	国分中央5-842-1	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	2	4.4	-	-	4.4	-	-	-	-	20	
Pb	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	3.3	5.1	3	0.87	-	14	14	8	-	
Pb	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	2.2	2.1	1	1.2	4.7	14	14	14	14	
Pb	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	2.8	3	0.55	1.5	6	14	14	14	14	

表 測定結果 (Li)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度					季節別于一分値			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Li	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.046	0.096	0.018	0.028	0.042	14	14	14	14	
Li	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	0.16	0.29	0.12	0.068	0.17	14	14	12	14	

表 測定結果 (Be)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度					季節別于一分値			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Be	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.014	0.012	0.0037	0.014	0.027	14	14	14	14	
Be	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.092	0.0041	0.011	0.012	0.011	14	14	14	14	
Be	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	0.012	0.0016	0.0012	0.00072	0.0015	14	14	14	14	
Be	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	0.019	0.0028	0.0017	0.0013	0.0019	14	14	14	14	
Be	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.032	0.005	0.0022	0.0028	0.0028	14	14	14	14	
Be	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.036	0.0036	0.0035	0.004	0.0035	14	14	14	14	
Be	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.053	0.0055	0.0055	0.006	0.0042	13	14	14	14	
Be	富山県	射水市	中太藪山17-1	小杉太藪山	一般環境	第一種住居地域	1	0.052	0.0055	0.0055	0.0055	0.0042	14	14	14	14	
Be	京都府	久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	0.0081	0.0058	0.01	0.013	0.0046	14	14	12	14	
Be	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	1	0.015	0.027	0.03	0.002	0.0034	14	14	14	14	
Be	鳥根県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	0.066	0.0047	0.013	0.004	0.0043	15	15	15	15	
Be	鳥根県	島根県	北方福浦1700	福浦島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.049	0.004	0.0084	0.004	0.0051	14	15	15	15	
Be	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	0.061	0.012	0.0052	0.0017	0.004	13	7	13	7	
Be	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	0.067	0.012	0.0085	0.0021	0.0036	14	7	14	7	
Be	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹油原公園	一般環境	第一種住居地域	1	0.075	0.005	0.019	0.0012	0.0052	14	13	14	14	
Be	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	0.007	0.0065	0.011	0.005	0.005	14	14	14	10	
Be	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	0.039	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	14	16	14	14	
Be	鹿児島県	鹿屋市	新栄町649	鹿屋局	一般環境	第一種住居地域	1	0.013	0.0065	0.019	0.01	0.01	3	14	14	14	
Be	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.079	0.0038	0.0055	0.01	0.01	11	9	13	19	

表 測定結果 (Mg)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度					季節別于一分値			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Mg	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	13	16	17	7.6	12	14	13	14	14	
Mg	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	15	19	20	8.4	14	14	14	14	14	
Mg	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	19	20	23	14	19	14	14	14	14	
Mg	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	16	22	13	12	17	14	14	14	14	
Mg	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	28	39	21	18	32	14	14	12	14	
Mg	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	1	14	18	12	11	15	14	14	14	14	
Mg	鳥根県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	17	13	15	16	22	15	15	15	15	
Mg	鳥根県	島根県	北方福浦1700	福浦島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	22	14	12	-	41	14	15	-	15	
Mg	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	12	11	12	14	10	14	14	14	10	
Mg	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	12	15	8.8	13	12	14	16	14	14	

表 測定結果 (Ga)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ga	新潟県	新潟市	中央町5-817	新築田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.07	0.014	0.04	0.097	14	14	14	14
Ga	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.13	0.05	0.063	0.19	14	14	12	14

表 測定結果 (Sr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sr	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.31	0.24	0.17	0.35	14	14	14	14
Sr	新潟県	新潟市	中央町5-817	新築田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.3	0.84	0.14	0.19	14	14	14	14
Sr	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.35	0.3	0.11	0.18	13	14	14	14
Sr	富山県	射水市	中太蘭山17-1	小杉太蘭山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.25	0.21	0.14	0.13	14	14	14	14
Sr	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	1.6	0.83	0.82	1.1	14	14	12	14

表 測定結果 (Y)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度				
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Y	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.014	0.019	0.0058	0.02	14	14	14	14	
Y	新潟県	新潟市	中央町5-817	新築田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.01	0.021	0.005	0.0074	14	14	14	14	
Y	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.031	0.057	0.019	0.03	14	14	12	14	
Y	鳥根県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.019	0.039	0.0097	0.02	15	15	15	15	
Y	鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	市街化調整区域外	1	ng/m ³	0.019	0.033	0.0081	0.023	0.014	14	15	15	15

表 測定結果 (Zr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Zr	新潟県	新潟市	中央町5-817	新築田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.18	0.052	0.097	0.086	14	14	14	14

表 測定結果 (Ag)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度				
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ag	新潟県	新潟市	中央町5-817	新築田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.029	0.032	0.035	0.025	14	14	14	14	
Ag	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.071	0.067	0.03	0.046	14	14	12	14	
Ag	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.064	0.059	0.12	0.043	14	14	14	14	
Ag	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.023	0.026	0.026	0.013	0.028	14	16	14	14

表 測定結果 (Cd)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度				
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Cd	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.049	0.063	0.013	0.068	0.084	14	14	14	14
Cd	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.13	0.13	0.26	0.07	0.055	14	14	14	14
Cd	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.099	0.12	0.16	0.062	0.05	14	14	14	14
Cd	山形県	寒河江市	寒根字石川西355	寒河江	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.081	0.11	0.06	0.1	0.051	13	15	14	14
Cd	山形県	村上市	楯岡菅田三丁目2-1	村山楯岡菅田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.079	0.11	0.069	0.075	0.061	13	15	14	14
Cd	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.23	0.13	0.26	0.32	0.24	14	14	12	14
Cd	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.14	0.14	0.11	0.15	0.16	14	14	14	14
Cd	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.13	0.15	0.11	0.13	0.14	13	9	7	6
Cd	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.15	0.17	0.089	0.14	0.15	11	7	5	9
Cd	埼玉県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.15	0.18	0.12	0.13	0.14	12	6	8	5
Cd	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.17	0.21	0.13	0.17	0.16	13	11	7	9

表 測定結果 (Cd)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分数			
	Cd	Sn						春季	夏季			秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Cd	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.22	ng/m3	0.22	0.2	0.27	0.2	0.23	13	8	7	11
Cd	埼玉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	一般環境	その他都市計画区域	1	0.08	ng/m3	0.08	0.093	0.026	0.088	14	14	14	14	
Cd	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	一般環境	工業地域	1	0.43	ng/m3	0.43	0.14	0.089	1.3	14	14	14	14	
Cd	千葉県	霞津市	下飯野1135	霞津下飯野	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.27	ng/m3	0.27	0.14	0.11	0.23	14	14	14	14	
Cd	千葉県	新堀市	中央街5-817	新堀田木	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.066	ng/m3	0.066	0.13	0.041	0.046	14	14	14	14	
Cd	千葉県	高岡市	伏木裏一宮1-1	高岡伏木	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.11	ng/m3	0.11	0.14	0.064	0.11	13	14	14	14	
Cd	千葉県	富山町	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	一般環境	第二種住居地域	1	0.099	ng/m3	0.099	0.15	0.056	0.11	14	14	14	14	
Cd	千葉県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.11	ng/m3	0.11	0.17	0.14	0.045	14	14	14	13	
Cd	千葉県	羽島町	1194-1	笠原	一般環境	一般環境	その他都市計画区域	1	0.58	ng/m3	0.58	0.54	0.28	0.93	14	14	14	14	
Cd	千葉県	羽島町	竹鼻町86	羽島	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	0.15	ng/m3	0.15	0.2	0.11	0.12	14	14	14	14	
Cd	千葉県	羽島町	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	一般環境	工業地域	1	0.12	ng/m3	0.12	0.23	0.08	0.025	14	14	14	5	
Cd	千葉県	富土市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	一般環境	工業地域	1	0.11	ng/m3	0.11	0.2	0.23	0.08	14	14	14	14	
Cd	千葉県	豊田町	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	0.15	ng/m3	0.15	0.18	0.073	0.17	14	14	14	14	
Cd	千葉県	豊田町	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	一般環境	市街化調整区域	1	0.15	ng/m3	0.15	0.19	0.079	0.16	14	14	14	14	
Cd	千葉県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	一般環境	一般環境	近隣商業地域	2	0.13	ng/m3	0.13	0.17	0.081	-	1	1	-	-	
Cd	千葉県	四日市市	尾平町字永代寺2745	四日市商業高校測定局	一般環境	一般環境	近隣商業地域	1	0.31	ng/m3	0.31	0.53	0.16	0.25	14	14	11	14	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	東雲町9-12	久御山	一般環境	一般環境	工業地域	1	0.18	ng/m3	0.18	0.25	0.15	0.1	14	14	14	14	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	岡1-1-1	藤井寺役所	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	0.2	ng/m3	0.2	0.3	0.18	0.094	14	14	14	14	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	日方1525-6、日方1269	海南市役所・日方小学校	一般環境	一般環境	商業地域	1	0.21	ng/m3	0.21	0.28	0.17	0.062	14	14	14	14	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	片庭町254	浜田市	一般環境	一般環境	近隣商業地域	1	0.15	ng/m3	0.15	0.15	0.15	0.086	15	15	15	15	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	一般環境	都市計画区域外	1	0.11	ng/m3	0.11	0.17	0.077	0.08	14	14	15	15	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	中央2-4-103	総社市	一般環境	一般環境	近隣商業地域	1	0.33	ng/m3	0.33	0.64	0.24	0.11	13	7	13	7	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	大宇早島3101-7	長津	一般環境	一般環境	工業地域	1	0.72	ng/m3	0.72	1.5	0.43	0.32	14	7	14	7	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	油原3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	0.21	ng/m3	0.21	0.15	0.23	0.11	13	13	14	14	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	大字井上字尾田434	筑後小郡局	一般環境	一般環境	都市計画区域外	1	0.24	ng/m3	0.24	0.27	0.18	0.29	14	14	14	14	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	向佐野39	太宰府局	一般環境	一般環境	市街化調整区域	1	0.3	ng/m3	0.3	0.18	0.15	0.67	13	14	13	14	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	杷木池田483番地1	朝倉局	一般環境	一般環境	都市計画区域外	1	0.21	ng/m3	0.21	0.23	0.27	0.092	14	14	14	14	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	高木町15-30	佐賀局	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	0.16	ng/m3	0.16	0.14	0.26	0.067	14	14	14	10	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	一般環境	市街化調整区域	1	0.17	ng/m3	0.17	0.17	0.18	0.065	14	16	14	14	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.35	ng/m3	0.35	0.28	0.57	0.24	14	14	14	14	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	田島2-5	西部保健所	一般環境	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.19	ng/m3	0.19	0.17	0.23	0.17	14	14	14	14	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	一般環境	都市計画区域外	1	0.19	ng/m3	0.19	0.2	0.28	0.15	14	14	14	13	
Cd	千葉県	久世郡久御山町	新米町649	鹿屋局	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	ng/m3	0.11	0.13	0.014	0.23	0.082	3	14	14	14
Cd	千葉県	久世郡久御山町	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	ng/m3	0.11	0.17	0.15	0.099	0.08	7	9	13	19

表 測定結果 (Sn)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分数			
	Sn	Cd						春季	夏季			秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Sn	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	杏竹局	道路沿道	商業地域	商業地域	1	0.49	ng/m3	0.49	0.7	0.6	0.35	14	14	14	14	
Sn	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	第一種中高層住居専用地域	1	0.64	ng/m3	0.64	1.2	0.72	0.43	14	14	14	14	
Sn	宮城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	一般環境	市街化調整区域	1	0.64	ng/m3	0.64	0.78	0.4	0.48	14	11	14	14	
Sn	宮城県	土浦市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	1	1	0.67	1.2	1.6	12	13	6	6
Sn	宮城県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	一般環境	商業地域	1	0.8	ng/m3	0.8	0.95	0.81	0.7	10	11	4	8	
Sn	宮城県	本庄市	日の出4-2-45	本庄	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	ng/m3	1.2	1.9	1.4	0.62	14	13	14	14	
Sn	宮城県	本庄市	中央1-1	涌泉	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	ng/m3	1.4	1.6	0.74	1.6	1.5	14	14	14	14
Sn	宮城県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.94	ng/m3	0.94	1	0.6	0.72	1.4	14	14	14	
Sn	宮城県	新巻田市	中央町5-817	新巻田局	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.49	ng/m3	0.49	0.83	0.36	0.41	0.32	8	4	5	1

表 測定結果 (Sn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sn	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.33	0.25	0.37	0.43	-	14	14	5
Sn	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m ³	0.54	0.45	0.36	0.81	-	14	14	14
Sn	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	1.7	2.1	1.7	1.8	14	14	12	14

表 測定結果 (Tl)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Tl	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.046	0.13	0.013	0.011	0.03	14	14	14
Tl	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.018	0.035	0.0093	0.01	0.017	14	14	14
Tl	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.059	0.096	0.03	0.034	0.073	14	12	14
Tl	和歌山県	海南市	日方1525-6、日方1269	海南市役所-日方小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.049	0.085	0.02	0.016	0.075	14	14	14
Tl	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.042	0.045	0.036	0.023	0.064	14	16	14

表 測定結果 (Bi)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Bi	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.23	0.2	0.19	0.33	0.2	14	14	14
Bi	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.065	0.11	0.06	0.045	0.049	14	14	14
Bi	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.47	0.68	0.29	0.53	0.38	14	12	14
Bi	島根県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.13	0.12	0.12	0.047	0.23	15	15	15
Bi	鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.11	0.12	0.055	0.11	0.14	14	15	15

表 測定結果 (U)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
U	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0049	0.0028	0.0022	0.00063	0.014	14	14	14
U	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0033	0.005	0.003	0.0017	0.0035	14	14	14
U	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0051	0.0079	0.0022	0.0024	0.0077	14	14	14
U	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0034	0.004	0.0025	0.0023	0.0051	14	16	14

表 測定結果 (Fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Fluoranthene	北海道	根室市	落石243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.098	0.014	0.092	0.12	0.27	14	22	14
Fluoranthene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	涌谷	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.1	0.062	0.025	0.051	0.26	14	14	14
Fluoranthene	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.045	0.02	0.088	0.063	0.01	14	14	14
Fluoranthene	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.013	0.0018	0.0012	0.0025	0.03	14	6	14
Fluoranthene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.096	0.087	0.019	0.046	0.23	14	14	14
Fluoranthene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.029	0.019	0.0096	0.012	0.076	14	14	14
Fluoranthene	大阪府	東大阪市	東雲町9-1-2	東大津市役所	一般環境	準工業地域	2	ng/m ³	0.31	-	-	0.15	0.47	-	14	14
Fluoranthene	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.27	-	-	0.19	0.35	-	14	14
Fluoranthene	高知県	高岡郡端原町	太郎川3757-2	藤原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.1	0.084	0.016	0.045	0.27	14	14	14
Fluoranthene	長崎県	対馬市	藤原町大字藤原北里大寺(上見原公園)	対馬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.2	0.074	0.012	0.077	0.66	14	14	14
Fluoranthene	長崎県	五島市	五之浦町大室郷字ツツナン社1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.16	0.054	0.013	0.1	0.48	14	14	14
Fluoranthene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.17	0.14	0.11	0.099	0.33	14	14	14
Fluoranthene	熊本県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.034	0.054	0.0067	0.046	-	14	14	8
Fluoranthene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.24	-	-	0.24	-	-	-	20
Fluoranthene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.041	0.024	0.0026	0.027	0.11	14	14	14

表 測定結果(Pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別于一分数			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.06	0.0097	0.057	0.07	0.16	14	22	14	6
Pyrene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	箕岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.065	0.04	0.019	0.042	0.16	14	14	14	14
Pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.028	0.017	0.052	0.038	0.0066	14	14	14	14
Pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0088	0.002	0.0022	0.0043	0.018	14	6	14	22
Pyrene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.059	0.047	0.012	0.037	0.14	14	14	14	14
Pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.018	0.013	0.0075	0.0084	0.042	14	14	14	14
Pyrene	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	2	0.21	-	-	0.076	0.35	-	-	14	14
Pyrene	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	0.22	-	-	0.14	0.31	-	-	14	14
Pyrene	高知県	高岡郡清原町	太郎川3757-2	橋原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.066	0.049	0.0088	0.035	0.17	14	14	14	14
Pyrene	長崎県	対馬市	藤原町大字藤原北里大塚(上馬塚公園)	対馬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.13	0.04	0.0092	0.054	0.42	14	14	14	14
Pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツツナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.11	0.031	0.0092	0.078	0.31	14	14	14	14
Pyrene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.11	0.077	0.056	0.085	0.23	14	14	14	14
Pyrene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.23	0.029	0.0069	0.042	-	14	14	8	-
Pyrene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.18	-	-	0.18	-	-	-	-	20
Pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.03	0.013	0.0052	0.018	0.084	14	14	14	14

表 測定結果(p-terphenyl)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別于一分数			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
p-terphenyl	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.032	0.0029	0.003	0.025	0.0065	14	22	14	6
p-terphenyl	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	箕岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.055	0.007	0.0035	0.0055	0.011	14	14	14	14
p-terphenyl	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0044	0.00055	0.003	0.013	0.0016	14	14	14	14
p-terphenyl	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0064	0.0007	0.0035	0.0055	0.00075	14	6	14	22
p-terphenyl	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.004	0.0054	0.0013	0.00055	0.0086	14	14	14	14
p-terphenyl	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0037	0.011	0.0012	0.00055	0.0027	14	14	14	14
p-terphenyl	高知県	高岡郡清原町	太郎川3757-2	橋原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.043	0.0078	0.00055	0.00055	0.0084	14	14	14	14
p-terphenyl	長崎県	対馬市	藤原町大字藤原北里大塚(上馬塚公園)	対馬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.085	0.003	0.00043	0.00055	0.022	14	14	14	14
p-terphenyl	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツツナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.051	0.003	0.00042	0.00055	0.016	14	14	14	14
p-terphenyl	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.041	0.0057	0.00035	0.00055	0.0097	14	14	14	14
p-terphenyl	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.019	-	-	-	0.019	-	-	-	20
p-terphenyl	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.001	0.002	0.00035	0.00055	-	14	14	8	-
p-terphenyl	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0092	0.002	0.00047	0.00055	0.00062	14	14	14	14

表 測定結果(Benzo(a)anthracene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別于一分数			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(a)anthracene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.015	0.0018	0.012	0.021	0.038	14	22	14	6
Benzo(a)anthracene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	箕岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.022	0.017	0.0096	0.014	0.048	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0081	0.0047	0.014	0.01	0.0033	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0015	0.00034	0.00066	0.0008	0.0029	14	6	14	22
Benzo(a)anthracene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.015	0.013	0.0068	0.0088	0.032	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.004	0.0029	0.0011	0.002	0.01	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	2	0.073	-	-	0.038	0.11	-	-	14	14
Benzo(a)anthracene	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	0.089	-	-	0.054	0.12	-	-	14	14

表 測定結果 (Benzo(a)anthracene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別于一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(a)anthracene	高知県	高岡郡溝原町	太部川3757-2	溝原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.013	0.0049	0.011	0.04	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上馬坂公園)	対馬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.02	0.0021	0.014	0.096	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	長崎県	五島市	玉之浦町大字御字ツツナン1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.024	0.007	0.019	0.067	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.037	0.004	0.024	0.055	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地6	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.0063	0.0016	0.011	-	14	14	8	-
Benzo(a)anthracene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地3	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	-	-	-	0.073	-	-	-	20
Benzo(a)anthracene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0029	0.00053	0.0033	0.015	14	14	14	14

表 測定結果 (Chrysene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別于一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Chrysene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0061	0.031	0.038	0.09	14	22	14	6
Chrysene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鏡岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.048	0.018	0.025	0.097	14	14	14	14
Chrysene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.022	0.0092	0.034	0.039	14	14	14	14
Chrysene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0048	0.00093	0.0017	0.01	14	6	14	22
Chrysene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.045	0.053	0.019	0.024	14	14	14	14
Chrysene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.014	0.013	0.0054	0.0088	14	14	14	14
Chrysene	大阪府	東豊町9-1-2	東豊町9-1-2	東大津市役所	一般環境	準工業地域	2	ng/m ³	0.19	-	-	0.08	14	-	14	14
Chrysene	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.21	-	-	0.11	14	-	14	14
Chrysene	高知県	高岡郡溝原町	太部川3757-2	溝原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.047	0.052	0.013	0.22	14	14	14	14
Chrysene	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上馬坂公園)	対馬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.085	0.052	0.0094	0.034	14	14	14	14
Chrysene	長崎県	五島市	玉之浦町大字御字ツツナン1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.067	0.029	0.0094	0.045	14	14	14	14
Chrysene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.1	0.1	0.12	0.044	14	14	14	14
Chrysene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.021	0.032	0.0069	0.025	14	14	8	-
Chrysene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.13	-	-	0.13	14	-	14	20
Chrysene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.014	0.002	0.011	0.043	14	14	14	14

表 測定結果 (Triphenylene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別于一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Triphenylene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.012	0.0095	0.0094	0.028	14	22	14	6
Triphenylene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鏡岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.013	0.0095	0.0035	0.034	14	14	14	14
Triphenylene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0049	0.0035	0.0095	0.003	14	14	14	14
Triphenylene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0049	0.0058	0.003	0.0057	14	6	14	22
Triphenylene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0049	0.0095	0.003	0.0035	14	14	14	14
Triphenylene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0049	0.0095	0.003	0.0035	14	14	14	14
Triphenylene	高知県	高岡郡溝原町	太部川3757-2	溝原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.01	0.0095	0.003	0.026	14	14	14	14
Triphenylene	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上馬坂公園)	対馬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0049	0.0095	0.003	0.0035	14	14	14	14
Triphenylene	長崎県	五島市	玉之浦町大字御字ツツナン1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.017	0.0095	0.003	0.0035	14	14	14	14
Triphenylene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.018	0.037	0.003	0.0035	14	14	14	14
Triphenylene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.055	-	-	0.055	14	-	14	20
Triphenylene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.066	0.0095	0.0054	0.0035	14	14	8	-
Triphenylene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.006	0.0095	0.003	0.0079	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(b)fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別于一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(b)fluoranthene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.05	0.0097	0.041	0.063	14	22	14	6

表 測定結果 (Benzo(b)fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					
							年度平均 濃度	年度平均 濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Benzo(b)fluoranthene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鏡石	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.077	0.068	0.038	0.058	0.14	14	14	14
Benzo(b)fluoranthene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.032	0.014	0.052	0.049	0.013	14	14	14
Benzo(b)fluoranthene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.0072	0.00078	0.00075	0.002	0.016	6	14	22
Benzo(b)fluoranthene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.069	0.068	0.032	0.038	0.14	14	14	14
Benzo(b)fluoranthene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万尾根	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.022	0.018	0.012	0.014	0.046	14	14	14
Benzo(b)fluoranthene	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	2	0.21	-	-	0.12	0.3	-	14	14
Benzo(b)fluoranthene	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	0.22	-	-	0.14	0.31	-	14	14
Benzo(b)fluoranthene	高知県	高岡郡幡原町	太朗川13757-2	幡原	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.073	0.066	0.02	0.036	0.17	14	14	14
Benzo(b)fluoranthene	高知県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上島坂公園)対馬	対馬	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.12	0.065	0.015	0.054	0.37	14	14	14
Benzo(b)fluoranthene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツナン辻1148	五島	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.11	0.041	0.014	0.065	0.3	14	14	14
Benzo(b)fluoranthene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.14	0.12	0.17	0.074	0.21	14	14	14
Benzo(b)fluoranthene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	ハックガラウンド	都市計画区域外	2	0.031	0.046	0.011	0.042	-	14	8	-
Benzo(b)fluoranthene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島	ハックガラウンド	都市計画区域外	2	0.25	-	-	-	0.25	-	-	20
Benzo(b)fluoranthene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.028	0.021	0.0023	0.018	0.072	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(k)fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					
							年度平均 濃度	年度平均 濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Benzo(k)fluoranthene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.017	0.0036	0.014	0.021	0.047	14	22	14
Benzo(k)fluoranthene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鏡石	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.028	0.028	0.015	0.019	0.049	14	14	14
Benzo(k)fluoranthene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.012	0.0051	0.017	0.0051	0.014	14	14	14
Benzo(k)fluoranthene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.025	0.00031	0.00058	0.0008	0.0054	14	6	14
Benzo(k)fluoranthene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.023	0.027	0.012	0.012	0.041	14	14	14
Benzo(k)fluoranthene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万尾根	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.0065	0.0064	0.0036	0.0032	0.013	14	14	14
Benzo(k)fluoranthene	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	2	0.081	-	-	0.053	0.11	-	14	14
Benzo(k)fluoranthene	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	0.09	-	-	0.059	0.12	-	14	14
Benzo(k)fluoranthene	高知県	高岡郡幡原町	太朗川13757-2	幡原	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.024	0.026	0.0081	0.012	0.051	14	14	14
Benzo(k)fluoranthene	高知県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上島坂公園)対馬	対馬	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.042	0.028	0.006	0.019	0.11	14	14	14
Benzo(k)fluoranthene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツナン辻1148	五島	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.034	0.017	0.0056	0.023	0.089	14	14	14
Benzo(k)fluoranthene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.05	0.048	0.063	0.026	0.064	14	14	14
Benzo(k)fluoranthene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	ハックガラウンド	都市計画区域外	2	0.012	0.018	0.004	0.014	-	14	14	8
Benzo(k)fluoranthene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島	ハックガラウンド	都市計画区域外	2	0.093	-	-	-	0.093	-	-	20
Benzo(k)fluoranthene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.093	0.008	0.00098	0.0058	0.022	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(e)pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					
							年度平均 濃度	年度平均 濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Benzo(e)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.043	0.0071	0.033	0.065	0.11	14	22	14
Benzo(e)pyrene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鏡石	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.063	0.053	0.034	0.041	0.12	14	14	14
Benzo(e)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.025	0.012	0.045	0.033	0.011	14	14	14
Benzo(e)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.076	0.0034	0.0038	0.0049	0.013	14	6	14
Benzo(e)pyrene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.059	0.05	0.023	0.031	0.13	14	14	14
Benzo(e)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万尾根	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.017	0.012	0.0086	0.0069	0.041	14	14	14
Benzo(e)pyrene	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	2	0.13	-	-	0.091	0.17	-	14	14
Benzo(e)pyrene	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	0.14	-	-	0.089	0.18	-	14	14
Benzo(e)pyrene	高知県	高岡郡幡原町	太朗川13757-2	幡原	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.061	0.047	0.022	0.028	0.15	14	14	14
Benzo(e)pyrene	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上島坂公園)対馬	対馬	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.11	0.046	0.011	0.039	0.35	14	14	14
Benzo(e)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツナン辻1148	五島	ハックガラウンド	都市計画区域外	1	0.08	0.028	0.01	0.048	0.24	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(e)pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	季節別于一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(e)pyrene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.079	0.11	0.058	0.19	14	14	14	14	
Benzo(e)pyrene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.028	0.0091	0.026	-	14	14	8	-	
Benzo(e)pyrene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	-	-	-	0.24	-	-	-	20	
Benzo(e)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.014	0.0041	0.013	0.06	14	14	14	14	

表 測定結果 (Benzo(a)pyrene (BaP))

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	季節別于一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(a)pyrene (BaP)	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0038	0.012	0.022	0.049	14	22	14	6	
Benzo(a)pyrene (BaP)	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	眞岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.039	0.025	0.025	0.053	14	14	14	14	
Benzo(a)pyrene (BaP)	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0062	0.012	0.023	0.0071	14	14	14	14	
Benzo(a)pyrene (BaP)	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.012	0.015	0.011	0.0074	14	14	14	14	
Benzo(a)pyrene (BaP)	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.014	0.013	0.015	0.015	14	14	14	14	
Benzo(a)pyrene (BaP)	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0007	0.0015	0.0057	0.0049	14	6	14	22	
Benzo(a)pyrene (BaP)	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.03	0.017	0.015	0.032	14	14	14	14	
Benzo(a)pyrene (BaP)	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0077	0.0033	0.002	0.011	14	14	14	14	
Benzo(a)pyrene (BaP)	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	2	ng/m ³	-	-	0.063	0.063	-	14	14	14	
Benzo(a)pyrene (BaP)	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	-	-	0.082	0.13	-	14	14	14	
Benzo(a)pyrene (BaP)	高知県	高岡郡幡原町	太田川3757-2	幡原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.031	0.011	0.013	0.044	14	14	14	14	
Benzo(a)pyrene (BaP)	長崎県	対馬市	藤原町大字藤原北里大多羅(上馬坂公園)	対馬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.024	0.0075	0.022	0.12	14	14	14	14	
Benzo(a)pyrene (BaP)	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.031	0.015	0.007	0.028	14	14	14	14	
Benzo(a)pyrene (BaP)	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.062	0.091	0.03	0.065	14	14	14	14	
Benzo(a)pyrene (BaP)	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.012	0.019	0.005	0.013	-	14	8	-	
Benzo(a)pyrene (BaP)	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	-	-	-	0.1	-	-	-	20	
Benzo(a)pyrene (BaP)	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0083	0.0013	0.0041	0.021	14	14	14	14	

表 測定結果 (Perylene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	季節別于一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
Perylene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00083	0.0014	0.0027	0.0055	14	22	14	6	
Perylene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	眞岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0076	0.0048	0.0037	0.0072	14	14	14	14	
Perylene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0011	0.0012	0.0035	0.0012	14	14	14	14	
Perylene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00064	0.00069	0.0009	0.00094	14	6	14	22	
Perylene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0029	0.0042	0.0029	0.0018	14	14	14	14	
Perylene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0012	0.00061	0.0009	0.0015	14	14	14	14	
Perylene	高知県	高岡郡幡原町	太田川3757-2	幡原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0043	0.0017	0.0019	0.004	14	14	14	14	
Perylene	長崎県	対馬市	藤原町大字藤原北里大多羅(上馬坂公園)	対馬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0042	0.00074	0.0024	0.014	14	14	14	14	
Perylene	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0035	0.0017	0.00081	0.0033	14	14	14	14	
Perylene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0095	0.012	0.0046	0.0073	14	14	14	14	
Perylene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	-	-	-	0.018	-	-	-	20	
Perylene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.0021	0.00073	0.0017	-	14	14	8	-	
Perylene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0012	0.00055	0.0009	0.0023	14	14	14	14	

表 測定結果 (Dibenz(a,c)anthracene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	季節別于一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
Dibenz(a,c)anthracene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00057	0.0019	0.0032	0.0062	14	22	14	6	
Dibenz(a,c)anthracene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	眞岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0044	0.0037	0.0039	0.008	14	14	14	14	

表 測定結果 (Dibenz(a,c)anthracene)

成分項目	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度	季節別一年分数			
								春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季	冬季	
Dibenz(a,c)anthracene	群馬県	前橋市	赤城	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0018	0.0082	0.0028	0.0003	0.00069	14	14	14	14	
Dibenz(a,c)anthracene	東京都	富士見町大字赤城山1-2	小笠原	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0044	0.0036	0.00038	0.00014	0.0007	14	6	14	22	
Dibenz(a,c)anthracene	群馬県	父島旭日山内	越前岬	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0036	0.0042	0.0023	0.0056	14	14	14	14	14	
Dibenz(a,c)anthracene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00077	0.00085	0.0004	0.00028	0.0016	14	14	14	14	
Dibenz(a,c)anthracene	高知県	高岡郡幡原町	太郎川3757-2	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0039	0.0037	0.0016	0.0024	0.0078	14	14	14	14	
Dibenz(a,c)anthracene	長崎県	対馬市	熊毛郡屋久島町	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0066	0.0054	0.0066	0.0032	0.017	14	14	14	14	
Dibenz(a,c)anthracene	大分県	竹田市	玉之浦町大字郷字ソナン辻1148	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.005	0.0022	0.00064	0.0045	0.013	14	14	14	14	
Dibenz(a,c)anthracene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	久住町大字久住字平木3991-168	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0094	0.008	0.012	0.0069	0.011	14	14	14	14	
Dibenz(a,c)anthracene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	ハンクガラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.019	-	-	0.019	-	-	-	-	20	
Dibenz(a,c)anthracene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地6	ハンクガラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.019	0.0022	0.00069	0.0035	-	14	14	8	-	
Dibenz(a,c)anthracene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0013	0.001	0.0003	0.00063	0.0032	14	14	14	14	

表 測定結果 (Indeno(1,2,3-cd)pyren)

成分項目	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度	季節別一年分数			
								春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季	冬季	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	北海道	根室市	落石岬	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.029	0.0056	0.024	0.037	0.082	14	22	14	6	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	宮城県	遠田郡涌谷町	簗岳	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.056	0.05	0.033	0.047	0.092	14	14	14	14	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	群馬県	前橋市	赤城	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.02	0.0096	0.035	0.031	0.0061	14	14	14	14	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	東京都	父島旭日山内	小笠原	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0054	0.003	0.0035	0.0025	0.0032	14	6	14	22	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	福井県	丹生郡越前町	越前岬	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.038	0.041	0.018	0.025	0.07	14	14	14	14	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	北安曇郡	白馬村	北城4488-227	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.01	0.0089	0.005	0.0045	0.022	14	14	14	14	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	大阪府	泉大津市	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	2	ng/m3	0.088	-	-	0.084	0.093	-	-	-	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.11	-	-	0.065	0.15	-	-	-	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	高知県	高岡郡幡原町	精原	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.04	0.038	0.012	0.017	0.093	14	14	14	14	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	長崎県	対馬市	熊毛郡屋久島町	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.069	0.042	0.008	0.032	0.2	14	14	14	14	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ソナン辻1148	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.057	0.026	0.0087	0.035	0.16	14	14	14	14	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.07	0.061	0.068	0.037	0.11	14	14	14	14	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	大分久住	ハンクガラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.017	0.027	0.0059	0.021	-	14	14	8	-	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	ハンクガラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.15	-	-	-	0.15	-	-	-	20	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.017	0.013	0.003	0.008	0.043	14	14	14	14	

表 測定結果 (Dibenz(a,h)anthracene)

成分項目	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度	季節別一年分数			
								春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季	冬季	
Dibenz(a,h)anthracene	北海道	根室市	落石岬	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0026	0.0039	0.0021	0.0033	0.0083	14	22	14	6	
Dibenz(a,h)anthracene	宮城県	遠田郡涌谷町	簗岳	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.095	0.005	0.0041	0.0043	0.0088	14	14	14	14	
Dibenz(a,h)anthracene	群馬県	前橋市	赤城	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.019	0.0011	0.0026	0.0029	0.0009	14	14	14	14	
Dibenz(a,h)anthracene	東京都	父島旭日山内	小笠原	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00053	0.00025	0.00058	0.00034	0.00082	14	6	14	22	
Dibenz(a,h)anthracene	長野県	丹生郡越前町	越前岬	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0038	0.0038	0.0024	0.0022	0.0066	14	14	14	14	
Dibenz(a,h)anthracene	北安曇郡	白馬村	北城4488-227	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.011	0.0093	0.00049	0.0058	0.0022	14	14	14	14	
Dibenz(a,h)anthracene	高知県	高岡郡幡原町	太郎川3757-2	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.004	0.0038	0.0016	0.0026	0.0083	14	14	14	14	
Dibenz(a,h)anthracene	長崎県	対馬市	熊毛郡屋久島町	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.007	0.0048	0.00081	0.0035	0.019	14	14	14	14	
Dibenz(a,h)anthracene	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ソナン辻1148	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.053	0.0021	0.00079	0.0044	0.14	14	14	14	14	
Dibenz(a,h)anthracene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0099	0.0082	0.014	0.0065	0.011	14	14	14	14	
Dibenz(a,h)anthracene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	ハンクガラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.0022	0.0027	0.001	0.0035	-	14	14	8	-	
Dibenz(a,h)anthracene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地6	ハンクガラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	20	
Dibenz(a,h)anthracene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	ハンクガラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0015	0.0011	0.00034	0.00091	0.0037	14	14	14	14	

成分項目	測定結果 (Benzol(b)crystene)	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別于一分数				
							濃度 単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季	
Benzol(b)crystene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	0.0015	0.0034	0.0013	0.0021	0.0039	14	22	14	6
Benzol(b)crystene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	簗岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0035	0.0032	0.0024	0.0029	0.0063	14	14	14	14
Benzol(b)crystene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0001	0.0072	0.0014	0.0006	0.0006	14	14	14	14
Benzol(b)crystene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.00025	0.00015	0.00038	0.00011	0.00036	14	6	14	22
Benzol(b)crystene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.00045	0.0019	0.0013	0.0003	0.0014	14	14	14	14
Benzol(b)crystene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0021	0.00047	0.00021	0.00022	0.00089	14	14	14	14
Benzol(b)crystene	高知県	高岡郡梺原町	太郎川3757-2	梺原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0021	0.0016	0.00086	0.0015	0.0044	14	14	14	14
Benzol(b)crystene	静岡県	対馬市	藤原町大字藤原北里大寺(上原坂公園)	対馬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0037	0.0028	0.00035	0.0019	0.0099	14	14	14	14
Benzol(b)crystene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0025	0.0092	0.00041	0.0021	0.0064	14	14	14	14
Benzol(b)crystene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0045	0.0035	0.0049	0.0037	0.0059	14	14	14	14
Benzol(b)crystene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	濃度 単位	0.013	-	-	-	0.013	-	-	-	20
Benzol(b)crystene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	濃度 単位	0.0096	0.001	0.00046	0.0017	-	14	14	8	-
Benzol(b)crystene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0064	0.00045	0.00012	0.00038	0.0016	14	14	14	14

表 測定結果 (Picene)

成分項目	測定結果 (Picene)	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別于一分数				
							濃度 単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季	
Picene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0057	0.0014	0.0048	0.0068	0.016	14	22	14	6
Picene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	簗岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.011	0.01	0.0066	0.0084	0.017	14	14	14	14
Picene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0043	0.0019	0.0062	0.007	0.0019	14	14	14	14
Picene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.00099	0.0032	0.0006	0.00021	0.002	14	6	14	22
Picene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0086	0.0099	0.0048	0.0046	0.015	14	14	14	14
Picene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0021	0.0021	0.0014	0.0082	0.0047	14	14	14	14
Picene	高知県	高岡郡梺原町	太郎川3757-2	梺原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0091	0.0092	0.0031	0.0044	0.02	14	14	14	14
Picene	静岡県	対馬市	藤原町大字藤原北里大寺(上原坂公園)	対馬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.015	0.0097	0.0022	0.0064	0.043	14	14	14	14
Picene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.013	0.0057	0.0022	0.0082	0.034	14	14	14	14
Picene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.019	0.017	0.024	0.011	0.025	14	14	14	14
Picene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	濃度 単位	0.04	-	-	-	0.04	-	-	-	20
Picene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	濃度 単位	0.0089	0.0084	0.0049	0.008	-	14	14	8	-
Picene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0034	0.0028	0.00043	0.002	0.0086	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzol(g,h,i)perylene)

成分項目	測定結果 (Benzol(g,h,i)perylene)	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別于一分数					
							濃度 単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季		
Benzol(g,h,i)perylene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.023	0.0064	0.019	0.028	0.063	14	22	14	6	
Benzol(g,h,i)perylene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	簗岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.05	0.056	0.04	0.035	0.07	14	14	14	14	
Benzol(g,h,i)perylene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.019	0.0091	0.025	0.032	0.01	14	14	14	14	
Benzol(g,h,i)perylene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0038	0.00068	0.002	0.00098	0.0082	14	6	14	22	
Benzol(g,h,i)perylene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.035	0.042	0.022	0.02	0.056	14	14	14	14	
Benzol(g,h,i)perylene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.0094	0.0099	0.006	0.0044	0.017	14	14	14	14	
Benzol(g,h,i)perylene	大分県	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	2	濃度 単位	0.17	-	-	0.16	0.19	-	-	-	14	14
Benzol(g,h,i)perylene	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	濃度 単位	0.22	-	-	0.19	0.25	-	-	-	14	14
Benzol(g,h,i)perylene	高知県	高岡郡梺原町	太郎川3757-2	梺原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.036	0.039	0.016	0.017	0.072	14	14	14	14	
Benzol(g,h,i)perylene	長崎県	対馬市	藤原町大字藤原北里大寺(上原坂公園)	対馬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.06	0.043	0.01	0.027	0.16	14	14	14	14	
Benzol(g,h,i)perylene	長崎県	長崎県	玉之浦町大宝郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	濃度 単位	0.049	0.026	0.01	0.03	0.13	14	14	14	14	

表 測定結果 (Benzo(j)Fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別于一分数				
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Benzo(j)Fluoranthene	大阪府	東淀川9-12	東淀川9-12	東淀川市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.13	0.13	0.13	0.14	-	-	-	14	14
Benzo(j)Fluoranthene	高知県	岡1-1-1	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.14	0.14	0.13	0.16	-	-	-	14	14
Benzo(j)Fluoranthene	高知県	高岡郡高岡町	太田川3757-2	榑原	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.026	0.026	0.028	0.062	14	14	14	14	14
Benzo(j)Fluoranthene	長崎県	対馬市	徳前町大字藤原北多羅(上原坂公園)	対馬	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.036	0.036	0.029	0.0085	14	14	14	14	14
Benzo(j)Fluoranthene	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナシ1148	五島	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.029	0.029	0.019	0.0085	14	14	14	14	14
Benzo(j)Fluoranthene	長崎県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.043	0.043	0.054	0.061	14	14	14	14	14
Benzo(j)Fluoranthene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	都市計画区域外	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.012	0.012	0.022	0.0075	14	14	8	-	-
Benzo(j)Fluoranthene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	都市計画区域外	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.093	0.093	-	-	-	-	-	-	20
Benzo(j)Fluoranthene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.094	0.094	0.014	0.0085	14	14	14	14	14

表 測定結果 (Dibenz(o,a)pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別于一分数				
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Dibenz(o,a)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0093	0.0093	0.009	0.0014	0.0004	14	22	14	6
Dibenz(o,a)pyrene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	箕岳	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0093	0.0093	0.009	0.002	0.0004	14	14	14	14
Dibenz(o,a)pyrene	東京都	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0093	0.0093	0.004	0.0009	0.002	14	14	14	14
Dibenz(o,a)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0093	0.0093	0.0015	0.002	0.0004	14	6	14	22
Dibenz(o,a)pyrene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0093	0.0093	0.009	0.002	0.0004	14	14	14	14
Dibenz(o,a)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0093	0.0093	0.009	0.002	0.0004	14	14	14	14
Dibenz(o,a)pyrene	高知県	高岡郡高岡町	太郎川3757-2	榑原	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0093	0.0093	0.009	0.002	0.0004	14	14	14	14
Dibenz(o,a)pyrene	高知県	対馬市	徳前町大字藤原北多羅(上原坂公園)	対馬	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0093	0.0093	0.009	0.002	0.0004	14	14	14	14
Dibenz(o,a)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナシ1148	五島	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0093	0.0093	0.009	0.002	0.0004	14	14	14	14
Dibenz(o,a)pyrene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0093	0.0093	0.009	0.002	0.0004	14	14	14	14
Dibenz(o,a)pyrene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	都市計画区域外	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.012	0.012	0.009	0.002	0.0004	14	14	8	-
Dibenz(o,a)pyrene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	都市計画区域外	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.004	0.004	-	-	-	14	14	-	20
Dibenz(o,a)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0096	0.0096	0.001	0.002	0.0004	14	14	14	14

表 測定結果 (Dibenz(o,a,h)pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別于一分数					
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Dibenz(o,a,h)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.021	0.021	0.0075	0.0023	0.0029	0.0023	14	22	14	6
Dibenz(o,a,h)pyrene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	箕岳	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.021	0.021	0.0086	0.0025	0.003	0.002	14	14	14	14
Dibenz(o,a,h)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.021	0.021	0.003	0.002	0.00075	0.0025	14	14	14	14
Dibenz(o,a,h)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.021	0.021	0.0018	0.0025	0.003	0.0015	14	6	14	22
Dibenz(o,a,h)pyrene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.021	0.021	0.0075	0.0025	0.003	0.002	14	14	14	14
Dibenz(o,a,h)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.021	0.021	0.0075	0.0025	0.003	0.002	14	14	14	14
Dibenz(o,a,h)pyrene	高知県	高岡郡高岡町	太郎川3757-2	榑原	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.023	0.023	0.0075	0.0025	0.003	0.003	14	14	14	14
Dibenz(o,a,h)pyrene	高知県	対馬市	徳前町大字藤原北多羅(上原坂公園)	対馬	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.021	0.021	0.0075	0.0025	0.003	0.002	14	14	14	14
Dibenz(o,a,h)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナシ1148	五島	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.022	0.022	0.0075	0.0032	0.003	0.002	14	14	14	14
Dibenz(o,a,h)pyrene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.019	0.019	0.0075	0.0025	0.003	-	14	14	8	-
Dibenz(o,a,h)pyrene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	都市計画区域外	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.002	0.002	-	-	-	-	-	-	-	20
Dibenz(o,a,h)pyrene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	都市計画区域外	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.002	0.002	0.0075	0.0025	0.003	0.002	14	14	14	14
Dibenz(o,a,h)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.002	0.002	0.0075	0.0025	0.003	0.002	14	14	14	14

表 測定結果 (Dibenz(a,h)pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別于一分数					
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Dibenz(a,h)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00043	0.00043	0.00065	0.00032	0.00036	0.00042	14	22	14	6

表 測定結果 (Dibenz(a,h)pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Dibenz(a,h)pyrene	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	鯨岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.00043	ng/m ³	0.00043	0.00065	0.00025	0.00035	0.00045	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.00043	ng/m ³	0.00043	0.00035	0.00045	0.00035	0.00045	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山地区	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.00043	ng/m ³	0.00043	0.00042	0.00025	0.00035	0.00052	14	6	14	22
Dibenz(a,h)pyrene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.00043	ng/m ³	0.00043	0.00065	0.00025	0.00035	0.00045	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八丁尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.00043	ng/m ³	0.00043	0.00065	0.00025	0.00035	0.00045	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	高知県	高岡郡高岡町	太郎川3757-2	椿原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.00043	ng/m ³	0.00043	0.00065	0.00025	0.00035	0.00045	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	長崎県	対馬市	徳前大字藤原里大多重(上馬塚公園)	対馬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.00043	ng/m ³	0.00043	0.00065	0.00025	0.00035	0.00045	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	岐阜県	五島市	玉之浦町大字久住字ツナン1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.00043	ng/m ³	0.00043	0.00065	0.00025	0.00035	0.00045	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.00043	ng/m ³	0.00043	0.00065	0.00025	0.00035	0.00045	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	0.00043	ng/m ³	0.00043	0.00065	0.00025	0.00035	0.00045	14	14	8	-
Dibenz(a,h)pyrene	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	0.00077	ng/m ³	0.00077	-	-	-	0.00077	-	-	-	20
Dibenz(a,h)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.00043	ng/m ³	0.00043	0.00065	0.00025	0.00035	0.00045	14	14	14	14

表 測定結果 (WSOC)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
WSOC	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	荻竹局	道路沿道	商業地域	1	1.4	μg/m ³	1.4	1.5	1.2	1.8	1.2	14	14	14	14
WSOC	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	μg/m ³	1.2	1.4	1.1	1.6	0.85	14	14	14	14
WSOC	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	μg/m ³	1.1	1.4	0.32	1.8	0.93	14	14	14	14
WSOC	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	2.3	μg/m ³	2.3	2.3	2.1	2.6	2.4	14	14	14	14
WSOC	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生課環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	1.5	μg/m ³	1.5	1.8	1.7	1.5	0.96	14	14	14	16
WSOC	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	1.7	μg/m ³	1.7	2.2	1.9	1.6	1.1	13	14	14	16
WSOC	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	2.1	μg/m ³	2.1	2	1.2	2.8	2.3	14	14	14	14
WSOC	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種工業地域	1	1.8	μg/m ³	1.8	1.8	1	2.4	2	14	14	14	14
WSOC	千葉県	船橋市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	1	μg/m ³	1	1	0.42	1.9	0.83	14	14	14	14
WSOC	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	1.3	μg/m ³	1.3	1.6	0.79	2.1	0.82	14	14	14	14
WSOC	千葉県	富津市	富津1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.3	μg/m ³	1.3	1.4	0.64	1.9	1.1	14	14	14	14
WSOC	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.6	μg/m ³	1.6	2.2	1.9	1.2	1.2	14	14	14	14
WSOC	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	1.7	μg/m ³	1.7	1.9	1.6	1.5	1.6	14	14	14	14
WSOC	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1.2	μg/m ³	1.2	2	1.1	0.83	0.97	14	14	14	14
WSOC	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定所	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	μg/m ³	1.1	1.9	1	1	0.61	14	14	14	14
WSOC	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1.2	μg/m ³	1.2	1.3	0.94	1.6	0.8	14	14	14	14
WSOC	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	μg/m ³	1.1	1.2	0.96	1.7	0.73	14	14	14	13
WSOC	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	1.2	μg/m ³	1.2	1.3	0.9	1.6	0.84	14	14	14	14
WSOC	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第一種工業地域	1	1.2	μg/m ³	1.2	1.4	0.96	1.8	0.83	13	12	13	14
WSOC	愛知県	名古屋市天白区	島田二丁目201	天白保健所	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	μg/m ³	1.1	1.3	0.95	1.5	0.74	14	14	14	14
WSOC	愛知県	名古屋市西区	新福寺町2-1-2	名塚中学校	道路沿道	第一種住居地域	1	1.1	μg/m ³	1.1	1.3	0.98	1.6	0.71	14	14	14	14
WSOC	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	0.82	μg/m ³	0.82	0.87	0.69	1.1	0.59	17	16	18	16
WSOC	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	μg/m ³	1.1	1	0.78	1.8	0.75	17	12	18	17
WSOC	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	2	μg/m ³	2	2.1	1.9	2.9	1.2	17	14	14	18
WSOC	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	2.4	μg/m ³	2.4	2.6	2.6	2.7	1.7	14	14	14	14
WSOC	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	2.6	μg/m ³	2.6	3.1	2.5	2.7	1.9	14	14	14	14
WSOC	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.8	μg/m ³	1.8	1.9	1.5	2.6	1.3	14	14	14	14
WSOC	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	2.9	μg/m ³	2.9	-	-	3.8	2	-	-	14	14

表 測定結果 (Levogluconan)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季				
Levogluconan	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1	ng/m ³	29	5	110	29	14	14		
Levogluconan	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	5.9	4.5	60	53	14	14		
Levogluconan	宮城県	遠田郡涌谷町	小孫字桜清水2-1-5	鯉岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	24	7.7	60	21	14	14		
Levogluconan	山形県	寒河江市	西根字石川西355	寒河江西根	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	13	-	-	-	-	-		
Levogluconan	山形県	村山市	楢岡田三丁目2-1	村山楢岡田	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	9	-	-	-	-	-		
Levogluconan	群馬県	前橋市	富士田大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	18	10	6	3.6	14	14		
Levogluconan	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	22	28	79	70	14	16		
Levogluconan	群馬県	桐生市	仲町2-4-21	桐生市立東小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	19	12	150	180	14	14		
Levogluconan	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	29	12	63	53	14	14		
Levogluconan	千葉県	勝浦市	小羽小58-2	勝浦小羽小	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m ³	5.4	9.6	55	59	14	14		
Levogluconan	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	ng/m ³	36	9.9	60	70	14	14		
Levogluconan	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m ³	34	12	8.3	63	14	14		
Levogluconan	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m ³	20	9.2	13	26	30	14	14	
Levogluconan	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	29	10	13	40	51	14	14	
Levogluconan	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.6	0.77	0.72	1.8	2.1	14	22	
Levogluconan	東京都	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	18	4.3	4.4	44	17	14	14	
Levogluconan	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	4.6	5.5	2	4.7	6.1	14	14	
Levogluconan	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	29	12	11	66	24	17	16	
Levogluconan	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越町小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m ³	33	12	9.4	75	36	17	15	16
Levogluconan	大阪府	泉大津市	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1	ng/m ³	34	13	5.9	73	46	14	14	
Levogluconan	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	49	34	9.3	85	69	14	14	
Levogluconan	高知県	高岡郡幡原町	太郎川3757-2	幡原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	12	4.4	2.1	22	18	14	14	
Levogluconan	長崎県	対馬市	藤原町大字藤原北里大多羅(上見坂公園)	対馬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	15	3.7	1.4	24	31	14	14	
Levogluconan	福岡県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナン辻1148	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	14	5.5	2.7	18	31	14	14	
Levogluconan	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	23	36	9.2	18	28	14	14	
Levogluconan	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	3.8	4.5	1.2	7.4	-	14	8	
Levogluconan	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	大字宜真字長根原1000	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	93	-	-	93	-	-	20	
Levogluconan	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.86	0.56	6.9	8.1	14	14	14	

表 測定結果 (コハク酸)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季			
コハク酸	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	17	25	9.4	17	22	14	6
コハク酸	宮城県	遠田郡涌谷町	小孫字桜清水2-1-5	鯉岳	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	11	17	7.1	15	6.3	14	14
コハク酸	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	18	11	7.7	30	22	14	14
コハク酸	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.9	2.7	2.8	1.4	6.5	14	22
コハク酸	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	13	17	12	15	8.3	14	14
コハク酸	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	16	27	20	8	7.8	14	14
コハク酸	大阪府	泉大津市	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1	ng/m ³	9.2	5.7	28	2	1.1	14	14
コハク酸	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	17	4.6	61	2	1.1	14	14
コハク酸	高知県	高岡郡幡原町	太郎川3757-2	幡原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	14	16	16	11	14	14	14
コハク酸	長崎県	対馬市	藤原町大字藤原北里大多羅(上見坂公園)	対馬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	13	16	11	8.2	16	14	14
コハク酸	福岡県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	14	18	7	7.1	23	14	14
コハク酸	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	20	24	27	13	15	14	14
コハク酸	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	9.3	16	4.5	6.6	-	14	8
コハク酸	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	大字宜真字長根原1000	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	14	-	-	-	14	-	20
コハク酸	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	7.5	7.8	1.1	7	14	14	14

表 測定結果(ピノ酸)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-夕数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
ピノ酸	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.8	0.93	0.7	3.4	4.4	14	22	14	6
ピノ酸	宮城県	遠田郡涌谷町	小塚字桜清水2-1-5	簗岳	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	5.9	10	3.8	7.8	1.9	14	14	14	14
ピノ酸	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	5.9	13	2.1	6.5	2.6	14	14	14	14
ピノ酸	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.55	0.45	0.45	0.65	0.58	14	6	14	22
ピノ酸	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	4.3	8.1	1.9	5.3	1.8	14	14	14	14
ピノ酸	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	2.8	4.1	3.5	3	0.74	14	14	14	14
ピノ酸	高知県	高岡郡端原町	太郎川3757-2	樽原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	11	22	2.1	7.3	12	14	14	14	14
ピノ酸	長崎県	対馬市	飯原町大字飯原北里大多羅(上黒坂公園)	対馬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	5.8	8.7	0.88	6.5	7.3	14	14	14	14
ピノ酸	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.6	0.9	0.91	2.2	2.3	14	14	14	14
ピノ酸	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	5.2	11	1.2	3.9	4.5	14	14	14	14
ピノ酸	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2288番地6	屋久島(屋久島町青少年研修センター)	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	20
ピノ酸	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	一湊2377番地3	屋久島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	1.6	1.7	1.2	2.2	-	14	14	8	-
ピノ酸	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.46	0.55	0.5	0.2	0.6	14	14	14	14

表 測定結果(マロ酸)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-夕数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
マロ酸	大阪府	泉大津市	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.021	0.036	0.016	0.019	0.015	14	14	14	14
マロ酸	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.022	0.037	0.017	0.021	0.015	14	14	14	14

表 測定結果(リノ酸)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-夕数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
リノ酸	大阪府	泉大津市	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.025	0.039	0.027	0.024	0.0089	14	14	14	14
リノ酸	大阪府	藤井寺市	岡1-1-1	藤井寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.028	0.043	0.031	0.028	0.01	14	14	14	14