

【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		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	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	μg/m ³	7.2	8.1	7.4	5.5	7.7	14	14	14	14
質量濃度	北海道	札幌市	落石岬	落石岬	道沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	6.7	11.1	5.3	4.8	5.6	14	14	14	14
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	μg/m ³	12.3	12.3	-	-	-	-	-	-	-
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	μg/m ³	9.3	12.3	9.8	6.4	8.6	14	14	14	14
質量濃度	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榎戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	9.4	12.5	11.4	6.1	7.9	13	14	14	14
質量濃度	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	8.4	9.1	9.1	6.7	8.9	13	14	14	14
質量濃度	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	8.3	8.9	8.9	6.0	8.8	14	12	10	13
質量濃度	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	6.5	8.5	8.6	4.3	4.7	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	μg/m ³	7.7	9.7	9.1	5.1	7.0	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	2	μg/m ³	11.9	12.7	11.1	-	-	-	-	-	-
質量濃度	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	7.4	-	-	7.4	7.3	-	-	-	-
質量濃度	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道沿道	工業地域	1	μg/m ³	9.1	11.3	10.4	6.9	7.2	15	15	15	15
質量濃度	宮城県	秋田県	茨島一丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	8.8	10.6	10.6	6.9	7.1	14	14	14	14
質量濃度	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	6.6	-	-	5.4	7.7	-	-	-	-
質量濃度	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	10.8	10.8	-	-	-	-	-	-	-
質量濃度	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	μg/m ³	7.3	10.3	7.4	4.9	6.8	14	14	14	14
質量濃度	山形県	東田川郡庄内町	糸目字篠田87	糸目	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	7.1	11.4	7.5	4.1	5.4	14	14	14	14
質量濃度	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	8.2	-	8.1	-	8.4	-	-	-	-
質量濃度	福島県	会津若松市	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	7.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-
質量濃度	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.0	9.2	8.9	7.3	6.6	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	μg/m ³	9.6	-	9.6	-	-	-	-	-	-
質量濃度	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目65	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	9.2	-	9.2	-	-	-	-	-	-
質量濃度	福島県	茨城県	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	9.9	8.9	11.2	8.2	11.2	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	μg/m ³	11.9	10.6	13.7	7.9	15.3	14	14	14	14
質量濃度	群馬県	前橋市	富士町大字赤城山1-2	赤城	道沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	6.0	9.3	8.1	3.2	2.6	14	14	12	13
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	μg/m ³	9.8	12.7	12.2	6.1	8.4	14	13	14	14
質量濃度	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	12.2	12.3	13.5	8.8	14.0	14	14	14	14
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	μg/m ³	11.5	10.6	13.9	9.2	12.4	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	μg/m ³	10.5	10.2	13.2	7.6	11.0	15	14	14	14
質量濃度	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/m ³	11.6	11.5	13.5	8.2	13.4	14	14	14	14
質量濃度	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/m ³	11.3	11.2	13.4	7.8	12.7	14	14	14	14
質量濃度	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	μg/m ³	10.8	10.1	12.9	8.0	12.2	14	14	14	14
質量濃度	埼玉県	埼玉県	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	11.6	10.9	12.9	8.0	14.5	14	14	14	14
質量濃度	埼玉県	埼玉県	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	9.1	10.7	13.0	5.5	7.2	14	14	14	14
質量濃度	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	9.8	8.6	10.5	8.8	11.3	14	14	14	14
質量濃度	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	10.9	12.1	10.3	8.3	13.0	14	14	14	14
質量濃度	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	10.0	9.6	10.0	8.0	12.6	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	μg/m ³	11.3	10.5	12.1	9.8	12.7	14	14	14	14
質量濃度	千葉県	勝浦市	小羽川58-2	勝浦小羽川	道沿道	その他都市計画区域	1	μg/m ³	6.8	7.8	6.4	5.8	7.1	14	15	14	14
質量濃度	千葉県	千葉市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	9.6	9.3	10.7	8.2	10.1	14	14	14	14
質量濃度	千葉県	千葉市	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	10.3	8.9	10.7	9.3	12.3	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	μg/m ³	12.3	10.8	14.8	10.7	13.0	14	14	14	14
質量濃度	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	11.7	10.1	12.7	9.8	14.1	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	μg/m ³	9.4	9.7	13.6	5.9	8.3	14	14	14	14
質量濃度	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	8.5	9.4	13.3	4.9	6.7	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	μg/m ³	11.1	10.5	15.0	8.4	10.7	14	14	14	14
質量濃度	東京都	東京都	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	10.0	9.6	13.6	7.6	9.3	14	14	14	14
質量濃度	東京都	東京都	父島旭日山地内	小笠原	道沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	3.5	3.8	1.3	4.2	4.6	13	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
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	μg/m ³	9.0	12.2	7.3	10.2	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	横浜中央5-1-1	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	9.6	12.9	8.8	9.7	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区田辺交流プラザ	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	10.4	13.0	8.2	10.3	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	μg/m ³	10.9	13.7	8.4	10.6	14	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	μg/m ³	9.4	12.9	8.6	12.0	10	14	14	11	
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	μg/m ³	11.5	17.3	10.5	12.3	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	9.0	12.5	5.1	6.8	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	μg/m ³	9.2	12.8	5.9	8.8	14	14	14	14	
質量濃度	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	μg/m ³	9.8	11.9	8.3	10.7	14	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	10.0	11.7	7.3	9.7	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	2	μg/m ³	11.4	10.3	12.7	-	14	12	-	-	
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	μg/m ³	9.5	10.2	13.2	6.8	7.9	14	14	14	
質量濃度	神奈川県	新潟県	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	10.4	9.6	5.5	6.7	14	14	14	14	
質量濃度	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	10.1	8.4	4.9	5.3	14	14	14	14	
質量濃度	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	1	μg/m ³	12.8	10.1	8.5	7.9	16	16	16	16	
質量濃度	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	μg/m ³	8.9	12.4	9.6	6.6	16	16	16	16	
質量濃度	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	μg/m ³	11.4	9.8	6.8	6.1	14	14	14	14	
質量濃度	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	μg/m ³	11.2	8.9	6.3	5.6	14	14	14	14	
質量濃度	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	μg/m ³	8.6	12.1	10.7	6.0	5.5	16	16	16	
質量濃度	石川県	白山市	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	6.3	9.8	3.4	3.8	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	μg/m ³	8.1	11.4	9.3	6.4	5.2	14	14	14	
質量濃度	福井県	福井市	豊島2-5-26	中央1-2	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	12.0	10.7	6.9	7.7	14	14	14	14	
質量濃度	福井県	福井市	三方	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	8.4	12.8	10.8	4.5	5.5	14	14	14	
質量濃度	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	9.0	10.1	11.2	5.4	9.2	14	14	14	
質量濃度	山梨県	山梨県	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	μg/m ³	8.1	9.8	10.8	5.0	6.7	14	14	14	
質量濃度	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	μg/m ³	11.9	9.3	5.5	7.9	14	14	14	14	
質量濃度	長野県	長野市	大字鶴堂千蔵町1365-2	輪島屋根	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	9.3	12.7	-	6.0	-	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	μg/m ³	6.0	6.7	2.0	1.5	12	14	13	13	
質量濃度	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	9.6	11.3	7.3	7.3	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	μg/m ³	9.9	12.0	6.9	7.8	14	14	14	14	
質量濃度	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	10.1	11.0	7.4	8.3	14	14	14	14	
質量濃度	静岡県	浜松市中区	羽鳥大丁目9番1号	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.6	11.5	4.3	4.5	14	14	14	14	
質量濃度	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	2	μg/m ³	10.4	10.9	-	5.6	14	14	14	14	
質量濃度	静岡県	富士市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	8.4	12.7	11.0	5.5	4.5	14	14	14	
質量濃度	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	11.0	10.9	13.0	9.4	10.9	14	14	14	
質量濃度	愛知県	名古屋南区	元盛町2	元盛公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	14.2	14.5	11.8	13.0	14	14	14	14	
質量濃度	愛知県	名古屋中川区	春日三丁目215	富田支所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	11.9	13.3	10.0	10.8	14	14	14	14	
質量濃度	愛知県	豊橋市	汐田町1304	千歳	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	12.3	12.2	13.8	10.1	13.0	14	14	14	
質量濃度	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	10.9	11.6	6.7	7.5	14	14	14	14	
質量濃度	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	準工業地域	1	μg/m ³	10.1	10.5	12.8	7.8	9.2	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	近隣商業地域	1	μg/m ³	10.1	10.3	13.1	7.9	9.1	14	14	14	
質量濃度	愛知県	春日井市	若草町2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	13.7	12.4	15.5	14.2	12.7	14	14	14	
質量濃度	愛知県	豊田市	加納町西段75	加納町(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	10.5	11.0	14.9	8.0	8.1	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	μg/m ³	11.4	11.5	16.2	8.6	9.3	14	14	14	
質量濃度	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城森林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	13.0	12.9	14.8	11.9	12.3	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	μg/m ³	14.6	15.3	14.3	13.9	14	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	μg/m ³	13.2	15.9	9.8	9.5	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	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
質量濃度	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	μg/m ³	8.0	9.5	11.8	6.7	3.8	18	17	18	17
質量濃度	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	10.2	12.2	12.4	9.4	7.1	18	14	18	16
質量濃度	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	μg/m ³	9.1	11.2	11.5	6.5	7.1	14	14	14	14
質量濃度	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	12.9	16.3	17.9	9.2	6.6	20	15	15	14
質量濃度	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	18.0	20.4	21.6	13.7	13.5	12	8	8	5
質量濃度	京都府	京都市伏見区	醍醐醍醐町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	10.1	11.9	12.3	7.5	8.5	14	14	14	14
質量濃度	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	11.6	12.8	15.2	8.7	10.0	14	14	14	14
質量濃度	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	μg/m ³	11.7	12.8	12.3	9.9	12.1	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	大阪市西淀川区	新島多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	10.0	10.4	11.4	8.4	9.8	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	大阪市城東区	石原町1丁目102	中環石原局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.8	9.8	10.9	8.2	10.5	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	豊中市千成局	道路沿道	準工業地域	1	μg/m ³	9.9	12.3	12.9	9.5	11.2	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	9.7	10.1	11.0	8.4	9.3	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	8.4	9.6	10.6	6.3	7.2	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1	μg/m ³	9.8	11.9	10.6	7.4	9.5	14	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	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	9.7	10.2	11.5	7.8	9.3	14	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	μg/m ³	9.3	9.7	11.2	7.6	8.8	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	10.1	10.6	11.3	8.2	10.1	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	10.9	11.8	12.1	8.9	10.6	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	東大阪市	西谷田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	11.1	14.4	11.3	8.3	10.3	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	9.3	10.5	9.0	8.2	9.4	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m ³	10.1	10.7	11.3	8.9	9.6	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	神戸市垂水区	平塚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	μg/m ³	10.1	11.6	11.3	8.7	9.0	14	13	14	14
質量濃度	兵庫県	姫路市	小塚町35-3	船場自治局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	10.8	13.3	15.4	6.7	8.1	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	尼崎市	南塚町17-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	9.6	9.9	10.4	8.6	9.5	14	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	μg/m ³	12.1	14.6	13.5	9.1	11.0	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	西宮市	津川町16番20号	津川局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	9.9	10.8	11.3	8.0	9.4	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	10.2	11.1	10.6	9.0	10.0	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	9.5	11.4	11.6	8.2	6.7	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	11.2	11.5	12.1	10.1	11.1	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	12.4	13.4	14.4	9.8	12.0	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	10.9	11.5	13.0	9.2	10.0	14	14	14	14
質量濃度	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	6.5	-	-	6.5	-	-	-	-	-
質量濃度	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	12.8	12.3	18.1	11.8	9.0	14	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	μg/m ³	12.4	11.8	18.0	11.2	8.8	14	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	μg/m ³	10.7	13.5	10.5	8.8	10.2	14	14	14	14
質量濃度	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	9.8	11.4	9.4	10.2	8.3	14	14	14	14
質量濃度	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	13.2	14.8	14.4	12.3	11.2	14	14	14	14
質量濃度	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	7.7	12.7	7.1	5.6	5.3	14	14	14	14
質量濃度	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	12.5	14.3	15.3	11.4	9.0	14	14	14	14
質量濃度	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	μg/m ³	11.6	15.7	10.3	11.9	8.5	16	16	16	16
質量濃度	鳥取県	徳島郡隠岐の島町	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	μg/m ³	9.4	12.8	7.8	8.5	8.4	16	16	16	16
質量濃度	岡山県	岡山市中区	長島58-2	東岡山	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	11.7	10.0	17.1	7.1	12.6	7	7	7	7
質量濃度	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	14.9	12.0	24.1	8.3	15.2	7	7	7	7
質量濃度	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	13.1	14.0	18.2	10.2	11.7	14	14	14	14
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	準工業地域	1	μg/m ³	14.7	15.4	19.6	12.0	13.6	7	7	7	7
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	μg/m ³	11.5	15.8	14.3	8.2	7.5	14	14	14	14
質量濃度	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	μg/m ³	10.0	11.5	12.0	7.8	8.6	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	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分級			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	8.3	μg/m ³	8.3	8.5	9.7	7.1	7.7	7	7	7	7
質量濃度	山口県	周南市	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	9.9	μg/m ³	9.9	9.8	11.2	7.9	10.5	14	14	14	14
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	10.2	μg/m ³	10.2	10.5	11.1	8.5	10.5	14	14	14	14
質量濃度	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	10.6	μg/m ³	10.6	11.6	11.9	8.6	10.4	15	15	15	15
質量濃度	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	その他都市計画区域	2	10.9	μg/m ³	10.9	-	10.9	-	-	-	-	-	-
質量濃度	徳島県	美馬市	勝門町大字権原字社下町73番地	勝門局	一般環境	都市計画区域外	1	10.5	μg/m ³	10.5	11.7	11.2	10.1	9.0	15	15	15	15
質量濃度	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	7.5	μg/m ³	7.5	-	-	-	7.5	-	-	-	-
質量濃度	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	13.7	μg/m ³	13.7	-	15.4	-	12.1	-	-	-	-
質量濃度	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	15.0	μg/m ³	15.0	15.5	14.1	14.7	15.7	11	14	9	14
質量濃度	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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	10.8	μg/m ³	10.8	11.5	11.7	8.0	11.6	14	14	11	14
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	11.1	μg/m ³	11.1	11.9	-	10.2	-	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	9.2	μg/m ³	9.2	11.1	7.7	8.4	9.4	14	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	12.1	μg/m ³	12.1	10.9	15.1	10.1	12.2	14	14	14	14
質量濃度	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	8.4	μg/m ³	8.4	9.5	8.2	8.4	7.5	14	14	14	14
質量濃度	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	10.8	μg/m ³	10.8	13.7	8.9	9.4	11.1	14	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	12.8	μg/m ³	12.8	16.5	8.8	11.8	13.9	14	13	14	14
質量濃度	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	12.4	μg/m ³	12.4	19.8	8.4	9.8	11.6	14	14	14	14
質量濃度	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	17.0	μg/m ³	17.0	-	-	-	-	16	-	-	-
質量濃度	福岡県	古賀市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	10.1	μg/m ³	10.1	16.5	6.6	9.3	6.1	14	14	14	7
質量濃度	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	10.2	μg/m ³	10.2	14.2	6.1	9.0	11.0	14	14	14	14
質量濃度	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	13.5	μg/m ³	13.5	5.9	8.8	8.8	12.1	14	14	14	17
質量濃度	福岡県	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	7.9	μg/m ³	7.9	12.4	4.0	7.0	8.3	14	14	14	14
質量濃度	福岡県	東彼杵郡川棚町	下細字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	10.5	μg/m ³	10.5	12.8	8.5	12.0	8.9	14	14	14	14
質量濃度	熊本県	熊本市中央区	水通町13-2	水通町自排局	道路沿道	近隣商業地域	1	13.7	μg/m ³	13.7	14.7	8.5	14.7	16.9	14	14	14	14
質量濃度	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	10.6	μg/m ³	10.6	10.3	5.9	12.4	14.0	14	14	14	14
質量濃度	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	13.2	μg/m ³	13.2	12.8	7.2	15.7	16.2	14	12	14	14
質量濃度	大分県	中津市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	13.0	μg/m ³	13.0	13.4	14.5	11.3	13.0	14	14	14	14
質量濃度	大分県	大分市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	11.3	μg/m ³	11.3	12.2	10.6	10.2	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	11.0	μg/m ³	11.0	9.9	12.8	9.5	11.7	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	第一種住居地域	1	9.8	μg/m ³	9.8	9.2	7.9	9.3	12.6	14	14	14	14
質量濃度	宮崎県	都城市	吉尾町475番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	10.5	μg/m ³	10.5	9.0	8.6	10.4	14.1	14	14	14	14
質量濃度	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	9.5	μg/m ³	9.5	9.6	7.1	10.6	10.9	14	14	14	14
質量濃度	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	13.3	μg/m ³	13.3	14.0	16.5	12.2	10.9	14	13	13	14
質量濃度	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	10.4	μg/m ³	10.4	9.2	8.1	11.2	12.8	14	13	14	14
質量濃度	沖縄県	うるま市	字兼節段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	6.3	μg/m ³	6.3	7.5	2.8	5.4	9.7	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	6.5	μg/m ³	6.5	7.4	2.6	6.4	9.5	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	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分級			
							濃度	測定回数			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243-2	北1条	道路沿道	商業地域	1	2.5	μg/m ³	2.5	2.1	2.8	2.6	2.3	14	14	14	14
OC	北海道	根室市	落石西242-1	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.79	μg/m ³	0.79	1.3	0.68	0.51	0.68	14	14	14	14
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	2.9	μg/m ³	2.9	2.9	-	-	-	14	-	-	-
OC	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	2.3	μg/m ³	2.3	2.8	2.5	1.9	1.9	14	14	14	14
OC	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	2.2	μg/m ³	2.2	2.6	3.2	1.6	1.6	14	14	14	14
OC	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.9	μg/m ³	1.9	1.9	2.1	1.9	1.8	14	13	14	14
OC	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.8	μg/m ³	1.8	1.7	2.2	1.6	1.7	14	14	14	14
OC	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	1.7	μg/m ³	1.7	2	2.3	1.3	1.1	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ヶ月濃度			
							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
OC	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野島	一般環境	第一種住居地域	1	1.6	μg/m ³	1.9	1.9	1.3	1.4	1.4	14	14	
OC	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	2	2.2	μg/m ³	2	2.5	-	-	-	-	-	
OC	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	0.96	μg/m ³	-	-	1.2	0.62	-	15	9	
OC	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	1.4	μg/m ³	1.5	1.9	0.89	1.1	15	15	15	
OC	宮城県	秋田市	成沢西1-3-3	自排交島	道路沿道	近隣商業地域	1	1.7	μg/m ³	2.5	2.6	1.9	2	14	14	14	
OC	宮城県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	3.4	μg/m ³	-	-	1.8	1.5	-	14	14	
OC	宮城県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	3.4	μg/m ³	3.4	-	-	-	14	-	-	
OC	宮城県	山形市	榎田三丁目2-1	村山榎田	一般環境	都市計画区域外	1	2.1	μg/m ³	2.5	2.7	1.8	1.4	14	14	14	
OC	宮城県	山形市	余目字猿田87	余目	一般環境	第一種住居地域	1	1.8	μg/m ³	2.4	2.4	1.2	1.2	14	14	14	
OC	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	2.1	μg/m ³	-	1.9	-	2.2	-	14	-	
OC	福島県	会津若松市	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	1.7	μg/m ³	-	-	-	1.7	-	-	13	
OC	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	2.1	μg/m ³	2.5	2.5	1.7	1.6	14	14	14	
OC	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	μg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	
OC	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2.5	μg/m ³	-	2.5	-	-	-	14	-	
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	2.9	μg/m ³	2.4	2.5	2.4	4.2	14	14	14	
OC	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	2.9	μg/m ³	2.6	2.9	1.9	4.4	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	2.2	μg/m ³	2.9	2.9	1.2	1.8	14	14	14	
OC	群馬県	前橋市	富士見町大赤赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	1.3	μg/m ³	2.4	2	0.6	0.32	14	14	14	
OC	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	2.8	μg/m ³	2.9	3.3	1.6	3.3	14	14	14	
OC	群馬県	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	3.1	μg/m ³	3.1	3.5	2.3	3.5	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	2.8	μg/m ³	3.1	3.1	2	2.9	14	14	14	
OC	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定期局	一般環境	第二種住居地域	1	2.8	μg/m ³	3.2	2.5	2.2	3	14	14	14	
OC	埼玉県	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	2.9	μg/m ³	3.2	2.9	2.2	3.1	14	14	14	
OC	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3	μg/m ³	2.9	2.8	2.2	3.4	14	14	14	
OC	埼玉県	幸手市	幸手2282	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	3	μg/m ³	3	2.9	2.8	3.9	14	14	14	
OC	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2.8	μg/m ³	3.3	3.9	1.7	2.3	14	14	14	
OC	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	2.5	μg/m ³	2.1	2.1	2.5	3.3	14	14	14	
OC	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野島	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	2.2	μg/m ³	2.1	1.6	2	3	14	14	14	
OC	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.2	μg/m ³	2.1	1.7	2	3	14	14	14	
OC	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	2.8	μg/m ³	2.1	1.7	2	3	14	14	14	
OC	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	商業地域	1	1.6	μg/m ³	1.6	1.2	1.7	2	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	μg/m ³	2.1	2	2.1	2.4	14	14	14	
OC	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	2	μg/m ³	2	1.6	2	2.5	14	14	14	
OC	千葉県	中央区	新川1-3-1	水代通り新川	道路沿道	商業地域	1	2.9	μg/m ³	2.6	3	2.7	3.4	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	μg/m ³	2.8	2.4	2.3	3.2	14	14	14	
OC	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	2.3	μg/m ³	2.4	3	1.6	2.1	14	14	14	
OC	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	2.2	μg/m ³	2.4	3.3	1.4	1.7	14	14	14	
OC	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	2.7	μg/m ³	2.8	3	2	3	14	14	14	
OC	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	2.3	μg/m ³	2.5	2.9	1.9	2	14	14	14	
OC	東京都	小笠原村	父島旭日山内地内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	0.4	μg/m ³	0.46	0.31	0.39	0.43	14	14	14	
OC	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	2.5	μg/m ³	2.4	2.5	2.3	2.7	14	14	14	
OC	神奈川県	横浜市青葉区	和泉中央北5-1-1	和泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	2.2	μg/m ³	2.1	2.3	2.1	2.4	14	14	14	
OC	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	2.6	μg/m ³	2.6	2.6	2.2	2.8	14	14	14	
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	1	3.2	μg/m ³	3.2	4	2.9	2.7	14	14	14	
OC	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	3	μg/m ³	2.6	4.2	2.6	2.5	14	14	14	
OC	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	溝口測定局	一般環境	商業地域	1	3.6	μg/m ³	2.9	4.8	3.5	3.1	14	14	14	
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	1	2.3	μg/m ³	2.2	2.9	1.7	2.2	14	14	14	
OC	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	2.2	μg/m ³	2.3	3.2	1.4	1.9	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	年度平均 濃度	季節別平均濃度					季節別年一分数				
							測定回数	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
OC	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	1	μg/m ³	2.1	2.2	1.8	2	2.4	14	14	14	14		
OC	神奈川県	横浜市中区	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	2	2.2	2.2	1.8	1.9	2.3	14	14	14	14	
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	1	1	μg/m ³	2.1	2.3	2.2	1.9	2	14	14	14	14	14	
OC	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	1	μg/m ³	2.3	2.3	2.7	1.9	2.4	14	14	14	14	14	14
OC	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	2.1	2.5	2.7	1.7	1.7	14	14	14	14	14	14
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	2	2	μg/m ³	2	2.3	2.4	1.2	-	14	14	14	-	-	-
OC	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	1	1	μg/m ³	1.9	2.4	2.4	1.6	1.3	16	16	16	16	16	16
OC	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	1.9	2.5	2.5	1.6	1.2	16	16	16	16	16	16
OC	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	1.9	2.6	2.5	1.5	1.1	14	14	14	14	14	14
OC	富山県	射水市	中本間山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	2	2.9	2.7	1.5	1	14	14	14	14	14	14
OC	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	μg/m ³	1.9	2.7	2.6	1.3	0.97	16	16	16	16	16	16
OC	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	準住居地域	1	1	μg/m ³	1.6	2.5	2.4	0.51	0.9	14	14	14	14	14	14
OC	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	1.9	3.1	2.5	1	1	14	14	14	14	14	14
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	1	1	μg/m ³	2.6	3	3.4	2.2	1.9	14	14	14	14	14	14
OC	福井県	三方市中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m ³	1.6	2.3	2.2	1	1	14	14	14	14	14	14
OC	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	2.6	2.7	3.2	2	2.6	14	14	14	14	14	14
OC	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	2.2	2.5	3.4	1.4	1.5	14	14	14	14	14	14
OC	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	2.2	2.8	2.7	1.4	1.8	14	14	14	14	14	14
OC	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀測定局	道路沿道	第一種低層住居専用地域	2	2	μg/m ³	4.1	5.1	-	3	-	2	-	2	-	-	-
OC	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m ³	0.81	1.1	1.5	0.49	0.088	14	14	14	14	14	14
OC	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	2.7	2.9	3.4	2.2	2.1	14	14	14	14	14	14
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	1	1	μg/m ³	2.8	3.1	3.6	2.2	2.4	14	14	14	14	14	14
OC	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	3	3	3.6	2.4	2.8	14	14	14	14	14	14
OC	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目8番1号	麻織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	1.9	2.1	2.8	1.5	1.4	14	14	14	14	14	14
OC	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	2.2	2.3	3.1	1.9	1.5	14	14	14	14	14	14
OC	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	2.5	2.9	2.9	2.3	-	2.4	14	14	-	-	-
OC	静岡県	静岡市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m ³	2.1	2.6	2	1.8	-	14	14	14	14	14	14
OC	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	2.6	2.6	2.6	2.9	2.5	14	14	14	14	14	14
OC	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m ³	2.8	2.9	3	2.8	2.8	14	14	14	14	14	14
OC	愛知県	名古屋市中川区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m ³	3.2	2.8	2.7	3.4	3.9	14	14	14	14	14	14
OC	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	1	μg/m ³	2.6	2.6	2.9	2.5	2.3	14	14	14	14	14	14
OC	愛知県	岡崎市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	1.9	2.4	1.8	1.6	1.8	14	14	14	14	14	14
OC	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	1	μg/m ³	2.8	2.8	3.3	2.3	3	14	14	14	14	14	14
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	準工業地域	1	1	μg/m ³	2.9	2.9	3.4	2.5	2.9	14	14	14	14	14	14
OC	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	3.1	3	3.4	3.1	3.1	14	14	14	14	14	14
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	1	1	μg/m ³	3.7	3.9	5.3	2.6	2.8	14	14	14	14	14	14
OC	愛知県	豊田市	加納町西段75	北中部(加納町)	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	3.2	3.4	4.8	2.3	2.3	14	14	14	14	14	14
OC	愛知県	安城市	加納町茶臼木	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1	1	μg/m ³	2.7	2.6	2.5	2.8	3.1	14	14	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	1	μg/m ³	3.2	3.1	2.9	3.6	3.3	14	14	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	1	μg/m ³	2.6	2.9	3	2.3	2.1	14	14	14	14	14	14
OC	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	1	μg/m ³	1.2	0.86	3.9	#NUM!	#NUM!	18	17	18	18	17	17
OC	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	1.6	2	2.5	0.43	0.48	18	17	18	18	17	17
OC	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	本堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	2.1	2.8	2.9	1.3	1.3	14	14	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	1	μg/m ³	3	3.5	3.7	2.7	1.7	20	15	15	15	14	14
OC	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	3.9	4.8	4.6	2.8	2.2	12	8	8	8	5	5
OC	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	2.9	3.8	3.7	2.9	2	14	14	14	14	14	14
OC	京都府	京都市南区	西九条南田町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	3.2	4.1	3.8	2.4	2.4	14	14	14	14	14	14
OC	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	1	μg/m ³	2.7	3.4	2.9	2.4	2.2	14	14	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		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
OC	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	雑住居地域	1	μg/m ³	2.5	2.8	2.7	2.2	2.2	14	14	14	14
OC	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	2.6	2.8	2.8	2.5	2.2	14	14	14	14
OC	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	3.2	4.2	3.7	2.4	2.3	14	14	14	14
OC	大阪府	豊中市	千成町2-2-66	豊中市千成局	一般環境	雑工業地域	1	μg/m ³	2.8	3.7	3.1	2.1	2.2	14	14	14	14
OC	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	2.2	2.5	2.7	1.9	2	14	14	14	14
OC	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	2.7	2.7	2.9	2.5	2.6	14	14	14	14
OC	大阪府	泉大津市	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	雑工業地域	1	μg/m ³	2.7	3.5	2.9	2.2	2.2	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	2.6	3.3	3.1	2	1.9	14	14	14	14
OC	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	八尾市保健所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	2.9	4.2	3.2	2	2.1	14	14	14	14
OC	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	3	3.3	3.4	2.5	2.8	14	14	14	14
OC	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	3	3.6	3.4	2.5	2.5	14	14	14	14
OC	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	3.3	3.6	3.6	2.7	3.3	14	14	14	14
OC	大阪府	東大阪市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	2.3	2.8	2.1	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	第二種住居地域	1	μg/m ³	2.8	3.4	2.8	2.5	2.4	14	13	14	14
OC	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	2.6	3.3	2.4	2.4	2.2	14	14	14	14
OC	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場目排局	一般環境	雑工業地域	1	μg/m ³	3	4.3	4	2.1	1.7	14	14	14	14
OC	兵庫県	尼崎市	南塚町17-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	雑住居地域	1	μg/m ³	3.2	3.7	3.1	3	2.8	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	2.6	3.5	2.6	2.2	2.2	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	2.5	3.3	2.7	1.8	2	14	14	14	14
OC	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	2.3	2.8	2.5	2.2	1.8	14	14	14	14
OC	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	2.7	3	3.6	2.5	1.8	14	14	14	14
OC	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	3	3.5	3.2	2.7	2.5	14	14	14	14
OC	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	μg/m ³	2.8	2.9	2.7	2.7	2.8	14	14	14	14
OC	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	2.7	3.1	2.8	2.5	2.1	14	14	14	14
OC	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	2	-	-	2	-	-	-	-	-
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	3	3.1	3.7	3.1	2.1	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	3.1	3	4.2	2.8	2.2	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	2.6	3.5	2.3	2.5	2	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	2.5	3.4	2.1	2.3	2	14	14	14	14
OC	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.3	3.3	1.9	2.2	1.9	14	14	14	14
OC	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.1	1.8	0.68	1.1	0.81	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	1.8	2.4	1.8	1.9	1.1	14	14	14	14
OC	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田台庁局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	2.1	3.4	1.9	1.8	1.2	15	15	15	15
OC	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.1	2.1	0.48	1.1	0.69	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	2.4	2.4	3.2	1.8	2.3	7	7	7	7
OC	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	3	2.9	4.2	2.1	2.8	7	7	7	7
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	2.6	2.9	3.4	2.2	1.9	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	雑工業地域	1	μg/m ³	3	3.6	3.3	2.6	2.3	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	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	2.5	3.1	2.7	2.2	1.8	14	14	14	14
OC	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	μg/m ³	2.5	3.3	2.8	2.2	1.8	14	14	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	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.8	2.4	2	1.3	1.4	7	7	7	7
OC	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	μg/m ³	2.3	2.6	2.7	2.6	1.4	14	14	14	14
OC	山口県	山口市	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	2.2	2.6	2.2	2.4	2.1	16	14	14	14
OC	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	2.2	2.7	2.6	1.8	1.6	15	15	15	15
OC	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	1.5	-	1.5	-	-	-	-	-	-
OC	徳島県	美馬市	鳴門町高島字神社下南73番地	臨時局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	2.4	3	2.9	2	1.7	15	15	15	15
OC	徳島県	徳島市	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2.7	-	3.3	-	2.1	-	-	-	-

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				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	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
OC	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	2.3	3.3	1.6	2.4	2.1	1.1	1.4	1.4	1.4	
OC	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	2.2	3.1	2.6	1.8	1.5	7	1.4	1.4	1.4	
OC	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	3.1	3.5	-	2.7	-	-	7	-	-	
OC	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	μg/m ³	2.1	2	2.2	2.2	2	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	愛媛県	新居浜市	久保田1-3-57		金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.5	3.2	2.9	2.4	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	1	μg/m ³	1.9	2.3	1.8	1.9	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1		北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.2	2.9	2.1	1.9	2	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	4.9	3.9	4.3	3.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	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	2.8	3.6	2.6	2.7	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	福岡県	福岡市東区	久留米町13-2		城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	3.9	3.9	-	-	-	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	1	μg/m ³	2.4	3.9	1.8	1.9	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3		古賀局	道沿道	工業地域	1	μg/m ³	2.4	4.1	1.7	2	2	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	佐賀県	古賀市	高木町15-30		佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.7	3.4	1.6	2.5	3.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	長崎県	五島市	玉之浦大字郷字ソナン1148		五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.94	1.3	0.33	0.97	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	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	1	μg/m ³	2.6	3.4	3.1	2.5	2	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	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	μg/m ³	3	2.9	2.3	3.5	3.3	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	熊本県	熊本市中央区	水道町13-2		水道町自排局	道沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	3.1	2.9	2	3.2	4.3	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	2.5	2.9	1.5	3	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	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	第二種住居地域	1	μg/m ³	2.3	2.5	2.5	2.3	2	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135		祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2	1.9	1.9	2.1	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	鹿児島県	鹿児島市	吉屋町47番地の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	2.4	2.2	2.3	2.5	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	商業地域	1	μg/m ³	2	1.9	1.5	2.4	2	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1		出水局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.3	2.5	2.3	2.7	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	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	μg/m ³	1.8	1.3	2	1.8	2	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	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	μg/m ³	0.6	0.68	0.19	0.46	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
OC	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	0.53	0.66	0.22	0.4	0.82	1.4	1.4	1.4	1.4	

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	1:通年測定 2:非通年測定				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	冬季	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	道沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.73	0.51	0.57	0.95	0.89	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	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	μg/m ³	0.2	0.31	0.18	0.13	0.2	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	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	μg/m ³	0.21	0.21	-	-	-	9	-	-	-	
EC	青森県	弘前市	中野1-1-1		文京小学校局	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.59	0.58	0.47	0.6	0.72	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	青森県	八戸市	日計五丁目8-1		根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.64	0.62	0.73	0.64	0.58	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	岩手県	岩手県	山字三反田152-1		三反田局	道沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.83	0.76	0.76	0.91	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	岩手県	滝沢市	菓子730-15		菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.51	0.39	0.35	0.57	0.71	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1		秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.28	0.3	0.22	0.29	0.32	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥一丁目32-1		中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.43	0.36	0.33	0.51	0.53	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	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	2	μg/m ³	0.16	0.21	0.1	-	-	15	15	-	-	
EC	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10		石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.33	-	-	0.36	0.28	-	15	15	9	
EC	宮城県	名取市	増田5-18-30		名取自動車排ガス測定局	道沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.49	0.39	0.51	0.52	0.55	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	宮城県	秋田県	増田一丁目4-71		自排交島	道沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.5	0.52	0.46	0.59	0.45	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	山形県	山形市	飯田西1-1-50		山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.71	0.71	-	-	-	14	-	-	-	
EC	山形県	山形市	成沢西1-3-3		山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.64	-	-	0.63	0.65	-	14	1.4	1.4	
EC	山形県	村山市	桶岡苗田3丁目2-1		村山桶岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.34	0.31	0.18	0.4	0.46	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	山形県	東田川郡庄内町	余目字孫田87		余目	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.28	0.26	0.18	0.29	0.39	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC	福島県	福島市	桜木町8番13号		福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.61	-	0.4	-	0.83	-	1.4	-	1.4	

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		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
EC	福島県	会津若松市	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	μg/m ³	0.49	-	-	0.49	-	-	-	-	13
EC	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	平字揚土5	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.44	0.42	0.4	0.49	0.51	14	14	14	-
EC	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-
EC	茨城県	土浦市	高津津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	0.6	0.37	0.46	0.5	1.1	14	14	14	14
EC	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	0.87	0.76	0.82	0.82	1.3	14	14	14	14
EC	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	0.74	0.88	0.76	0.6	0.7	14	14	14	14
EC	群馬県	前橋市	富士原町大赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.29	0.46	0.47	0.14	0.1	14	14	14	14
EC	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.96	0.88	0.94	0.82	1.1	14	14	14	14
EC	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	0.72	0.56	0.69	0.69	0.93	14	14	14	14
EC	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	0.74	0.59	0.68	0.67	1	14	14	14	14
EC	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/m ³	0.83	0.69	0.73	0.94	0.97	14	14	14	14
EC	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	μg/m ³	0.95	0.71	0.99	0.96	1.1	14	14	14	14
EC	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	0.86	0.76	0.83	0.74	1.1	14	14	14	14
EC	埼玉県	幸手市	幸手2282	幸手	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.99	0.88	0.92	0.84	1.3	14	14	14	14
EC	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.87	0.71	0.82	0.46	0.7	14	14	14	14
EC	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	0.88	0.53	0.64	1	1.3	14	14	14	14
EC	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.74	0.83	0.55	0.72	1.1	14	14	14	14
EC	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.78	0.6	0.63	0.78	1.1	14	14	14	14
EC	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	0.89	0.71	0.79	0.87	1.1	14	14	14	14
EC	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	小羽小羽局	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.34	0.23	0.14	0.48	0.52	14	15	14	14
EC	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	0.64	0.49	0.5	0.74	0.82	14	14	14	16
EC	千葉県	富津市	富津野1185	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	0.65	0.38	0.45	0.83	0.94	14	14	14	14
EC	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	1	0.72	1.1	1	1.2	14	14	14	14
EC	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	0.81	0.57	0.65	0.79	1.2	14	14	14	14
EC	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	0.52	0.45	0.66	0.41	0.56	14	14	14	14
EC	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/m ³	0.76	0.67	0.81	0.67	0.9	14	14	14	14
EC	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	1.1	0.77	1.1	1.1	1.4	14	14	14	14
EC	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	0.6	0.48	0.62	0.54	0.76	14	14	14	14
EC	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	μg/m ³	0.047	0.05	0.0064	0.036	0.098	14	14	14	14
EC	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	0.92	0.78	0.95	0.91	1	14	14	14	14
EC	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	μg/m ³	0.81	0.66	0.91	0.79	0.87	14	14	14	14
EC	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.64	0.47	0.58	0.72	0.79	14	14	14	14
EC	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	0.93	0.75	1	0.93	1	14	14	14	14
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	0.88	0.67	0.89	0.84	1	14	14	14	14
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	1.2	1.4	1.9	1.8	14	14	14	14
EC	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.6	0.53	0.75	0.43	0.67	14	14	14	14
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	0.62	0.53	0.78	0.5	0.68	14	14	14	14
EC	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	μg/m ³	0.66	0.58	0.59	0.69	0.79	14	14	14	14
EC	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.6	0.55	0.51	0.62	0.73	14	14	14	14
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	0.6	0.59	0.53	0.66	0.62	14	14	14	14
EC	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	μg/m ³	0.67	0.59	0.73	0.61	0.75	14	14	14	14
EC	新潟県	新潟市区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.43	0.48	0.4	0.43	0.43	14	14	14	14
EC	新潟県	新潟市区	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	2	μg/m ³	0.3	0.38	0.28	0.23	-	14	14	14	14
EC	新潟県	富山市	運野4-3-10	富山若瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.57	0.63	0.63	0.55	0.5	16	16	16	16
EC	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	μg/m ³	0.58	0.63	0.64	0.59	0.48	16	16	16	16
EC	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	1	μg/m ³	0.56	0.66	0.49	0.55	0.53	14	14	14	14
EC	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	μg/m ³	0.56	0.61	0.54	0.6	0.48	14	14	14	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1/10濃度			
							春季	夏季			秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
EC	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	0.92	0.7	0.51	0.92	0.46	16	16	16	16		
EC	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	雑住居地域	1	0.41	0.3	0.27	0.24	14	14	14	14			
EC	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	0.57	0.49	0.39	0.4	14	14	14	14			
EC	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	0.72	0.71	0.81	0.59	14	14	14	14			
EC	福井県	福井市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	0.56	0.42	0.43	0.24	14	14	14	14			
EC	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.64	0.79	0.54	0.86	14	14	14	14			
EC	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	雑住居地域	1	0.51	0.55	0.44	0.72	14	14	14	14			
EC	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	1.2	1	0.88	-	2	2	-	-			
EC	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	0.69	0.6	0.49	0.73	14	14	14	14			
EC	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	0.23	0.16	0.23	0.1	0.043	14	14	14			
EC	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.61	0.66	0.57	0.71	14	14	14	14			
EC	岐阜県	岐阜市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	0.47	0.48	0.47	0.81	14	14	14	14			
EC	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.54	0.6	0.54	0.86	14	14	14	14			
EC	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	船橋小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.52	0.48	0.63	0.33	0.45	14	14	14			
EC	静岡県	浜松市中区	高丘3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.52	0.49	0.61	0.44	0.37	14	14	14			
EC	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	0.75	0.79	0.74	-	0.88	-	14	-			
EC	静岡県	湖西市	吉善3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	2	0.47	0.36	0.4	0.4	-	14	14	-			
EC	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.53	0.72	0.62	0.74	0.97	14	14	14			
EC	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	0.63	0.77	0.63	0.69	0.99	14	14	14			
EC	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	0.89	1.3	0.89	1	1.6	14	14	14			
EC	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	0.75	0.93	0.87	0.98	1.1	14	14	14			
EC	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	0.53	0.51	0.46	0.45	0.6	14	14	14			
EC	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	1.2	1.5	1.2	1.3	1.4	14	14	14			
EC	愛知県	岡崎市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	0.7	0.83	0.96	0.76	0.89	14	14	14			
EC	愛知県	春日井市	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	0.76	0.84	0.76	0.77	14	14	14			
EC	愛知県	豊田市	池浦町森木1	安城農林高校	一般環境	その他都市計画区域	1	0.59	0.72	0.87	0.79	0.89	14	14	14			
EC	愛知県	豊田市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	市街化調整区域	1	0.5	0.71	0.5	0.59	0.65	14	14	14			
EC	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.76	0.76	0.76	1.3	1.2	14	14	14			
EC	三重県	伊賀市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公舎	一般環境	近隣商業地域	1	1.4	1.3	1.4	2	1	0.89	14	14			
EC	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	その他都市計画区域	1	1.2	1.7	1.2	4.1	0.23	1.6	18	17			
EC	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	0.54	0.51	0.68	0.42	0.42	14	14	14			
EC	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	0.49	0.49	0.31	0.53	0.44	20	15	15			
EC	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	0.96	0.8	0.56	0.8	0.8	12	8	5			
EC	京都府	京都市南区	西九条南田町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.4	1.4	1.7	1.3	1.2	14	14	14			
EC	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.76	0.74	0.81	0.74	0.65	14	14	14			
EC	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	1.1	1.1	1	0.99	1.1	14	14	14			
EC	大阪府	大阪市西区	新善多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	雑住居地域	1	0.82	0.74	0.77	0.78	0.81	14	14	14			
EC	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	雑工業地域	1	0.92	0.86	0.63	1.1	0.83	14	14	14			
EC	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	0.44	0.46	0.44	0.34	0.46	14	14	14			
EC	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.76	0.91	0.94	0.96	0.99	14	14	14			
EC	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.56	0.59	0.77	0.49	0.54	14	14	14			
EC	大阪府	東淀川区	南庄所町2番	南庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.67	0.69	0.81	0.65	0.65	14	14	14			
EC	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	0.61	0.61	0.44	0.7	0.68	14	14	14			
EC	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.69	0.7	0.64	0.73	0.73	14	14	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	濃度					季節別平均濃度						
							1:通年測定	2:非通年測定	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	大阪府	豊屋川市	本町1番1号	豊屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	0.79	0.77	0.79	0.84	0.76	14	14	14	14
EC	大阪府	東大阪市	西谷田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m ³	0.83	0.87	0.79	0.8	0.85	14	14	14	14
EC	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.63	0.53	0.57	0.76	0.66	14	14	14	14
EC	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	μg/m ³	0.57	0.45	0.78	0.55	0.53	14	13	14	14
EC	兵庫県	神戸市灘区	新在家南5丁目	灘浜一般環境大気測定局	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m ³	0.52	0.45	0.33	0.49	0.82	14	14	14	14
EC	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場白排局	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m ³	0.75	0.95	0.83	0.63	0.6	14	14	14	14
EC	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.44	0.39	0.34	0.48	0.56	14	14	14	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	1	μg/m ³	0.84	0.9	0.84	0.85	0.78	14	14	14	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	μg/m ³	0.58	0.63	0.61	0.47	0.6	14	14	14	14
EC	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.41	0.43	0.39	0.39	0.44	13	14	14	14
EC	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.37	0.47	0.33	0.37	0.31	14	14	14	14
EC	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.37	0.43	0.27	0.38	0.41	14	14	14	14
EC	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	1	μg/m ³	0.46	0.62	0.43	0.37	0.41	14	14	14	14
EC	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.54	0.57	0.52	0.47	0.6	14	14	14	14
EC	奈良県	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	2	μg/m ³	0.58	-	-	0.58	-	-	-	-	-
EC	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	μg/m ³	0.74	0.69	0.77	0.84	0.68	14	14	14	14
EC	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.73	0.68	0.8	0.73	0.7	14	14	14	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	1	μg/m ³	0.69	0.78	0.45	0.83	0.68	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	1	μg/m ³	0.74	0.88	0.52	0.83	0.75	14	14	14	14
EC	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.31	0.42	0.1	0.28	0.45	14	14	14	14
EC	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	μg/m ³	0.31	0.53	0.25	0.25	0.22	14	14	14	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	1	μg/m ³	0.51	0.71	0.46	0.5	0.37	14	14	14	14
EC	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	μg/m ³	0.46	0.65	0.41	0.42	0.38	15	15	15	15
EC	岡山県	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	1	μg/m ³	0.33	0.44	0.29	0.35	0.24	15	15	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	1	μg/m ³	0.62	0.4	0.77	0.49	0.82	7	7	7	7
EC	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	1	μg/m ³	1.5	0.7	3.2	0.78	1.2	7	7	7	7
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	1	μg/m ³	0.62	0.85	0.62	0.51	0.78	14	14	14	14
EC	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	1	μg/m ³	1.2	0.9	1.6	1.2	1.5	7	14	7	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	1	μg/m ³	0.72	0.78	0.87	0.67	0.55	14	14	14	14
EC	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	μg/m ³	0.56	0.63	0.59	0.53	0.5	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	1	μg/m ³	0.42	0.41	0.54	0.42	0.32	7	7	7	7
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	1	μg/m ³	0.42	0.32	0.3	0.46	0.6	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	1	μg/m ³	0.49	0.46	0.47	0.37	0.67	14	14	14	14
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	1	μg/m ³	0.72	0.71	0.73	0.69	0.75	15	15	15	15
EC	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m ³	0.46	-	0.46	-	-	-	-	-	-
EC	徳島県	美馬市	徳町大字榑原字榑原下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m ³	0.65	0.74	0.67	0.54	0.64	15	15	15	15
EC	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	2	μg/m ³	0.53	-	-	-	0.53	-	-	-	-
EC	香川県	高松市	坂本町1丁目1	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	2	μg/m ³	0.89	-	1	-	0.78	-	-	-	-
EC	香川県	香川郡	福本町1丁目1	観音寺市役所	バックグラウンド	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.66	0.68	0.37	0.55	0.66	11	14	14	14
EC	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	μg/m ³	0.44	0.55	0.41	0.35	0.45	14	14	14	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	2	μg/m ³	0.79	0.73	-	0.85	-	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	1	μg/m ³	0.54	0.49	0.41	0.62	0.75	14	14	14	14
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	1	μg/m ³	0.77	0.86	0.71	0.87	0.86	14	14	14	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	1	μg/m ³	0.49	0.45	0.35	0.55	0.61	14	14	14	14
EC	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.76	0.69	0.72	0.69	0.77	14	14	14	14
EC	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元福岡局	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m ³	0.54	0.73	0.41	0.46	0.56	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	1	μg/m ³	0.83	0.91	0.88	0.81	0.71	14	13	14	14
EC	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m ³	0.9	0.9	-	-	-	16	-	-	-

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	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別一年分數				
	都道府県	市区町村名						濃度 単位	1:通年測定	2:非通年測定	濃度	濃度		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
EC	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	1	μg/m ³	0.85	1	0.49	0.91	1	12	13	14	10	
EC	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	佐賀局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	1.6	2	1.2	1.6	1.5	14	14	14	14	
EC	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	μg/m ³	0.55	0.58	0.12	0.58	1.1	13	14	14	10	
EC	福岡県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.29	0.49	0.09	0.28	0.31	14	14	14	14	
EC	福岡県	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	μg/m ³	0.34	0.37	0.18	0.36	0.32	14	3	14	14	
EC	福岡県	熊本県	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	μg/m ³	0.59	0.44	0.26	0.79	0.87	14	14	14	14	
EC	福岡県	熊本市中央区	水道町13-2	水道町排水局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	1	0.87	0.71	1.2	1.4	14	14	14	14	
EC	福岡県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.44	0.36	0.23	0.55	0.64	14	14	14	14	
EC	福岡県	大分県	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.91	0.86	0.89	0.94	0.86	14	14	14	14	
EC	福岡県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.45	0.31	0.27	0.48	0.76	14	14	14	14	
EC	福岡県	宮崎市	吉尾町476番地の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	0.53	0.33	0.3	0.53	0.97	14	14	14	14	
EC	福岡県	鹿児島県	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.78	0.65	0.75	0.77	0.94	14	14	14	14	
EC	福岡県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.18	0.18	0.16	0.16	0.21	14	14	13	14	
EC	福岡県	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	μg/m ³	0.16	0.11	0.1	0.19	0.24	14	13	14	14	
EC	福岡県	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	0.38	0.42	0.072	0.33	0.69	14	14	14	14	
EC	福岡県	豊前県	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	μg/m ³	0.15	0.16	0.041	0.1	0.27	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	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別一年分數				
	都道府県	市区町村名						濃度 単位	1:通年測定	2:非通年測定	濃度	濃度		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
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	0.15	0.11	0.0099	0.12	0.36	14	14	14	14	
CI-	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	μg/m ³	0.3	0.45	0.021	0.5	0.22	14	14	14	14	
CI-	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲府小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.034	0.034	-	-	-	14	-	-	-	
CI-	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	μg/m ³	0.068	0.038	0.0043	0.043	0.19	14	14	14	14	
CI-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相舞小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.21	0.2	0.18	0.19	0.26	14	14	14	14	
CI-	岩手県	滝沢市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.073	0.082	0.017	0.059	0.13	14	13	14	14	
CI-	岩手県	一関市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.095	0.1	0.0031	0.052	0.2	14	12	10	13	
CI-	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	0.14	0.15	0.046	0.13	0.24	14	14	14	14	
CI-	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.041	0.054	0.0015	0.042	0.067	14	14	14	14	
CI-	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	2	μg/m ³	0.17	0.23	0.11	-	-	15	15	-	-	
CI-	宮城県	石巻市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.11	-	-	0.13	0.093	-	-	15	15	
CI-	宮城県	名取市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.14	0.11	0.079	0.096	0.089	15	15	15	15	
CI-	宮城県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.14	0.11	0.082	0.16	0.22	14	14	14	14	
CI-	山形県	山形市	飯田西1-1-50	飯田飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.062	0.062	-	0.067	0.2	-	-	14	14	
CI-	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.06	0.062	-	-	-	14	-	-	-	
CI-	山形県	東田川郡庄内町	余目字機田87	余目	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.06	0.016	0.0074	0.027	0.19	14	14	14	14	
CI-	福島県	福島市	桜木町18番13号	福島市桜木町18番13号	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.053	0.034	0.012	0.043	0.12	14	14	14	14	
CI-	福島県	会津若松市	芳賀二丁目6-1	会津若松局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.086	-	0.0061	-	-	14	-	-	-	
CI-	福島県	郡山市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.15	-	-	-	0.15	-	-	-	-	
CI-	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.041	0.1	0.014	0.099	0.18	14	14	14	14	
CI-	福島県	茨城県	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.027	-	0.027	-	-	-	-	-	-	
CI-	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	μg/m ³	0.2	0.13	0.026	0.12	0.51	13	14	14	14	
CI-	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	μg/m ³	0.33	0.15	0.26	0.16	0.7	14	5	14	14	
CI-	群馬県	群馬県	富士見町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.053	0.061	0.013	0.013	0.13	9	13	14	14	
CI-	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.026	0.04	0.0091	0.013	0.044	14	14	14	14	
CI-	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	0.11	0.081	0.0087	0.07	0.29	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	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
CI-	埼玉県	川越市	高下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.092	0.029	0.073	0.39	15	14	14	14
CI-	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/m ³	0.14	0.077	0.25	0.83	14	14	14	14
CI-	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/m ³	0.19	0.12	0.073	0.44	14	14	14	14
CI-	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	0.12	0.08	0.041	0.36	14	14	14	14
CI-	埼玉県	埼玉市	幸手2282	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.21	0.15	0.027	0.059	14	14	14	14
CI-	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.017	0.048	0.0042	0.013	14	14	14	14
CI-	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	0.26	0.18	0.063	0.17	14	14	14	14
CI-	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.27	0.15	0.042	0.16	14	14	14	14
CI-	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.29	0.17	0.041	0.18	14	14	14	14
CI-	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	0.27	0.13	0.085	0.2	14	14	14	14
CI-	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	μg/m ³	0.055	0.067	0.03	0.017	14	15	14	14
CI-	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	0.17	0.06	0.032	0.1	14	14	14	16
CI-	千葉県	習志野市	雷津下飯野	雷津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.18	0.045	0.067	0.12	14	14	14	14
CI-	千葉県	中央区	新川1-3-1	水代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.25	0.2	0.12	0.22	14	14	14	14
CI-	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	0.32	0.18	0.085	0.25	14	14	14	14
CI-	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	0.083	0.12	0.032	0.028	14	14	14	14
CI-	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	0.1	0.018	0.012	14	14	14	14
CI-	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	0.18	0.17	0.079	0.13	14	14	14	14
CI-	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	0.14	0.051	0.11	14	14	14	14
CI-	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	μg/m ³	0.15	0.086	0.13	0.083	14	14	14	14
CI-	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	μg/m ³	0.14	0.11	0.043	0.099	14	14	14	14
CI-	神奈川県	横浜市泉区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.14	0.08	0.045	0.13	14	14	14	14
CI-	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	0.12	0.058	0.03	0.068	14	14	14	14
CI-	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	0.2	0.2	0.08	0.12	13	9	7	13
CI-	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	0.23	0.16	0.13	0.17	14	9	9	14
CI-	神奈川県	横浜市港南区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.2	0.11	0.063	0.099	14	3	8	12
CI-	神奈川県	相模原市緑区	津久井測定局	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.047	0.041	0.02	0.12	14	14	14	14
CI-	神奈川県	相模原市中央区	中野633番地	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.15	0.098	0.026	0.056	14	14	14	14
CI-	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	μg/m ³	0.16	0.15	0.062	0.11	14	14	14	14
CI-	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	μg/m ³	0.14	0.14	0.04	0.08	14	14	14	14
CI-	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.44	0.19	0.27	0.51	6	7	14	14
CI-	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	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.26	0.18	0.19	0.14	6	1	13	14
CI-	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	0.26	0.18	0.19	0.14	6	1	13	14
CI-	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.14	0.12	0.021	0.18	14	14	14	14
CI-	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	2	μg/m ³	0.14	0.14	0.0024	0.026	14	14	14	-
CI-	新潟県	新潟市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.086	0.073	0.017	0.064	16	16	16	16
CI-	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	μg/m ³	0.2	0.1	0.016	0.24	16	16	16	16
CI-	新潟県	富山市	伏木裏一宮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	0.14	0.073	0.0091	0.16	14	14	14	14
CI-	新潟県	富山市	中大鶴山17-1	小杉大鶴山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.078	0.083	0.019	0.081	14	14	14	14
CI-	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	1	μg/m ³	0.056	0.04	0.012	0.039	14	16	16	16
CI-	石川県	石川市	三井町洲瀬10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0071	0.0075	0.007	0.007	14	14	14	14
CI-	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.058	0.027	0.027	0.056	14	14	14	14
CI-	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	μg/m ³	0.14	0.044	0.0079	0.14	14	14	13	14
CI-	福井県	三方市	中央1-2	三方	一般環境	その他の都市計画区域	2	μg/m ³	0.06	0.053	0.0034	-	14	14	-	14
CI-	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.012	0.024	0.0015	0.0045	14	14	14	14
CI-	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.034	0.033	0.0051	0.016	14	14	14	14
CI-	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	μg/m ³	0.035	0.024	0.0015	0.016	14	14	14	14
CI-	長野県	長野市	安茂里木村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.083	0.013	0.024	0.046	-	2	-	2
CI-	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	μg/m ³	0.0065	0.0087	0.0054	0.0074	14	14	14	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
C1-	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	2	2019	μg/m ³	0.019	0.044	0.0045	-	0.0078	14	14	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.077	0.034	0.0063	0.033	0.24	14	14	14	14
C1-	岐阜県	本巣市	下桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	0.068	0.037	0.02	0.026	0.19	14	14	14	14
C1-	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目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	2019	μg/m ³	0.016	0.036	0.044	0.006	0.0016	14	3	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.043	0.21	0.078	0.0097	0.0058	5	4	14	14
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	2019	μg/m ³	0.094	0.15	0.088	-	0.067	3	10	-	13
C1-	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	2	2019	μg/m ³	0.17	0.17	0.17	-	-	9	8	-	-
C1-	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千禧	道路沿道	第一種住居地域	2	2019	μg/m ³	0.43	0.24	-	0.17	0.62	3	-	7	13
C1-	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	2019	μg/m ³	0.2	0.24	0.12	0.13	0.25	3	3	6	9
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	1	2019	μg/m ³	0.19	0.13	0.095	0.11	0.28	4	1	10	11
C1-	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	2019	μg/m ³	0.17	0.14	-	0.069	0.24	4	-	4	7
C1-	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.09	0.1	0.031	0.05	0.18	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	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.038	0.065	0.11	0.0059	0.034	14	2	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.06	0.077	0.068	0.026	0.043	14	5	1	14
C1-	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.15	0.15	0.03	0.11	0.3	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	2019	μg/m ³	0.081	0.061	0.022	0.073	0.17	14	14	14	14
C1-	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	2019	μg/m ³	0.052	0.063	0.023	0.037	0.086	14	14	14	14
C1-	愛知県	安城市	池浦町茶笥木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1	2019	μg/m ³	0.16	0.22	0.08	0.086	0.24	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	2019	μg/m ³	0.23	0.19	0.056	0.2	0.47	13	14	14	14
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	2019	μg/m ³	0.13	0.17	0.065	0.066	0.21	14	14	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.027	0.076	0.012	0.013	0.031	10	17	18	7
C1-	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	0.054	0.18	0.0041	0.03	0.092	5	14	18	14
C1-	滋賀県	大津市	本笠町3丁目	笠原局	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.075	0.046	0.082	0.046	0.13	14	14	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.033	0.038	0.056	0.024	0.066	20	15	15	14
C1-	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	2019	μg/m ³	0.058	0.039	0.0073	0.075	0.16	12	8	8	5
C1-	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.11	0.12	0.04	0.045	0.25	14	14	14	14
C1-	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.062	0.062	0.062	0.016	0.031	14	14	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.13	0.12	0.014	0.07	0.3	14	14	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.091	0.049	0.026	0.057	0.23	14	14	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.095	0.06	0.025	0.048	0.25	14	14	14	14
C1-	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.13	0.093	0.044	0.089	0.3	14	14	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.1	0.075	0.018	0.062	0.26	14	14	14	14
C1-	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.08	0.027	0.063	0.045	0.19	14	1	4	8
C1-	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	0.029	0.11	0.014	0.0074	0.036	5	14	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.095	0.033	0.024	0.038	0.23	14	4	14	14
C1-	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住居局	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.081	0.052	0.0081	0.053	0.19	14	14	5	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.091	0.076	0.0076	0.052	0.23	14	14	14	14
C1-	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.048	0.041	0.01	0.026	0.11	14	14	14	14
C1-	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.11	0.075	0.013	0.065	0.27	14	14	14	14
C1-	大阪府	東大阪市	西谷田3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	2019	μg/m ³	0.12	0.073	0.017	0.094	0.32	14	14	14	13
C1-	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	2	2019	μg/m ³	0.081	0.012	-	0.024	0.21	14	-	14	14
C1-	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜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	0.097	0.072	0.028	0.055	0.23	14	14	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.1	0.088	0.078	0.038	0.2	14	13	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.089	0.099	0.036	0.046	0.17	14	14	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.11	0.1	0.025	0.071	0.22	14	14	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.092	0.068	0.024	0.064	0.21	14	14	14	14
C1-	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	2019	μg/m ³	0.08	0.069	0.014	0.045	0.19	14	14	14	14
C1-	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	2019	μg/m ³	0.095	0.096	0.059	0.045	0.18	14	14	14	14

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			
	都道府県	市区町村名						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
Cl-	兵庫県	豊岡市	中央町2-4		豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.077	0.089	0.015	0.045	0.16	14	14	14	14
Cl-	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	μg/m ³	0.15	0.1	0.055	0.063	0.35	14	14	14	14
Cl-	兵庫県	加古川市	別府町西1		別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.14	0.11	0.064	0.082	0.34	14	14	14	14
Cl-	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1		高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.12	0.11	0.053	0.049	0.26	14	14	14	14
Cl-	奈良県	奈良市	丹波園4-1-1		西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.04	-	-	0.04	-	-	-	-	-
Cl-	奈良県	天理市	丹波町180		天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.066	0.082	0.016	0.026	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	0.05	0.075	0.011	0.019	0.096	14	14	14	14
Cl-	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	0.043	0.037	0.019	0.034	0.083	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	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.096	0.073	0.053	0.043	0.22	14	14	14	14
Cl-	和歌山県	海南市	日方1269		日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.051	0.047	0.093	0.017	0.071	14	6	14	14
Cl-	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1		湖岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.085	0.15	0.017	0.079	0.1	14	14	14	12
Cl-	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	0.058	0.066	0.0088	0.037	0.12	14	14	14	14
Cl-	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	μg/m ³	0.043	0.035	0.0071	0.021	0.11	15	15	15	15
Cl-	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700		隠岐隠岐局	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.096	0.085	0.0074	0.034	0.26	15	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	0.16	0.35	0.0081	0.026	0.25	7	7	7	7
Cl-	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26		松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.26	0.2	0.26	0.062	0.52	7	7	7	7
Cl-	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	0.022	0.053	0.0047	0.004	0.17	14	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	工業地域	1	μg/m ³	0.028	0.058	0.0051	0.01	0.028	14	7	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	2	μg/m ³	0.016	0.0093	0.045	-	0.021	14	1	-	14
Cl-	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	μg/m ³	0.036	0.043	0.015	0.04	0.056	3	14	4	14
Cl-	山口県	山口市	豊北町角島1768		角島小学校敷地内	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.085	0.089	0.014	0.069	0.17	7	7	7	7
Cl-	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	0.04	0.017	0.013	0.036	0.096	14	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	0.078	0.073	0.019	0.02	0.039	0.24	14	14	14
Cl-	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	0.046	-	0.046	-	-	-	-	-	-
Cl-	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1		移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.084	0.047	-	0.033	0.13	15	15	9	14
Cl-	徳島県	美馬市	龍町大字津原字津原下南73番地		龍町局	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.084	-	-	-	0.084	-	-	-	-
Cl-	徳島県	高松市	泉字原東32番地4		移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.089	-	0.017	-	0.16	-	14	-	14
Cl-	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	μg/m ³	0.021	0.13	0.062	0.17	0.45	10	14	11	14
Cl-	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	0.13	0.23	0.024	0.05	0.14	3	1	3	14
Cl-	香川県	仲多度郡まんのう町	波所西2253		香川県農業試験場濃濃試験地	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.036	0.041	-	0.03	-	7	-	-	-
Cl-	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	0.022	0.028	0.0083	0.014	0.037	14	14	14	14
Cl-	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	0.022	0.028	0.028	0.014	0.037	14	14	14	14
Cl-	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	0.067	0.041	0.017	0.039	0.17	14	14	14	14
Cl-	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	0.032	0.047	0.022	0.011	0.048	14	14	14	14
Cl-	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1		北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.19	0.16	0.034	0.15	0.4	14	14	14	14
Cl-	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	0.12	0.064	0.015	0.1	0.28	14	13	14	14
Cl-	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	μg/m ³	0.12	0.093	0.013	0.13	0.26	14	14	14	14
Cl-	福岡県	久留米市	城南町11番地5		城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.087	0.087	-	-	-	16	-	-	-
Cl-	福岡県	大宰府市	向佐野39		大宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.12	0.022	0.0029	0.049	0.49	12	13	12	10
Cl-	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3		古賀局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.12	0.11	0.0026	0.067	0.38	14	14	12	14
Cl-	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	2	μg/m ³	0.1	-	0.0031	0.032	0.34	-	14	14	10
Cl-	福岡県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148		五島局	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.075	0.1	0.065	0.034	0.099	14	14	14	14
Cl-	福岡県	東郷郡郡川町	下組郷字開304-5		川棚	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.061	0.012	0.005	0.02	0.14	3	14	10	10
Cl-	熊本県	熊本市中央区	水道町13-2		水道町自排局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.15	0.034	0.043	0.11	0.43	14	14	14	14
Cl-	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	μg/m ³	0.085	0.016	0.016	0.02	0.29	14	14	14	14
Cl-	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	0.14	0.06	0.0066	0.068	0.41	14	14	14	14
Cl-	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	0.12	0.074	0.0089	0.097	0.32	14	14	14	14
Cl-	大分県	中津市	中央町1-5-16		中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.035	0.021	0.0023	0.021	0.097	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	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
CI-	大分県	田布市	庄内町柿原337-2	田布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.031	0.019	0.0024	0.03	0.071	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	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.21	0.24	0.097	0.068	0.42	14	14	14
CI-	宮崎県	都城市	吉尾町47番地の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	0.19	0.17	0.39	0.39	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	μg/m ³	0.15	0.19	0.16	0.038	0.21	14	14	14
CI-	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.045	0.04	0.013	-	0.083	14	14	-
CI-	鹿児島県	鹿児島市	昭和中央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	0.085	0.032	0.039	0.047	0.15	2	3	14
CI-	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	μg/m ³	0.15	0.067	0.16	0.11	0.25	11	13	14
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	μg/m ³	0.15	0.13	0.12	0.11	0.22	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	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
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	μg/m ³	0.63	0.42	0.08	0.51	1.5	14	14	14
NO3-	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	0.26	0.65	0.02	0.14	0.22	14	14	14
NO3-	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	μg/m ³	0.76	0.76	-	-	-	-	-	-
NO3-	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	μg/m ³	0.28	0.25	0.049	0.18	0.65	14	14	14
NO3-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	桐蔭小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.57	0.93	0.46	0.24	0.63	14	14	14
NO3-	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.51	0.27	0.12	0.3	1.3	14	14	14
NO3-	岩手県	滝沢市	巢子730-15	巢子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.62	0.37	0.1	0.27	1.6	14	12	10
NO3-	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.2	0.4	0.044	0.13	0.23	14	14	14
NO3-	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	0.48	0.57	0.12	0.4	0.85	14	14	14
NO3-	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	2	μg/m ³	0.35	0.53	0.16	-	-	15	15	-
NO3-	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.63	-	-	0.33	0.93	-	-	-
NO3-	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.34	0.41	0.15	0.27	0.58	15	15	15
NO3-	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	0.41	0.51	0.4	0.27	0.45	14	14	14
NO3-	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-
NO3-	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.75	-	-	0.3	1.2	-	-	-
NO3-	山形県	村山市	桶岡苗田三丁目2-1	村山桶岡苗田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.47	0.29	0.082	0.16	1.4	14	14	14
NO3-	山形県	東田川郡庄内町	余目字猿田87	余目	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.28	0.43	0.1	0.15	0.44	14	14	14
NO3-	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.47	-	0.083	-	0.86	-	-	-
NO3-	福島県	会津若松市	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	μg/m ³	1.2	-	-	-	1.2	-	-	-
NO3-	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.38	0.33	0.051	0.48	0.66	14	14	14
NO3-	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	0.12	-	0.12	-	-	-	-	-
NO3-	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.07	-	0.07	-	-	-	-	-
NO3-	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	0.69	0.47	0.13	0.67	1.5	13	14	14
NO3-	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	1.1	0.93	0.27	1.1	2.2	14	14	14
NO3-	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.37	0.71	0.11	0.22	0.43	14	14	14
NO3-	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	μg/m ³	0.79	0.8	0.45	0.49	1.4	14	13	14
NO3-	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	1.1	0.67	0.36	0.84	2.3	14	14	14
NO3-	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	1.2	0.82	0.45	1.1	2.5	14	14	14
NO3-	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	0.85	0.45	0.37	0.66	1.9	15	14	14
NO3-	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/m ³	1.2	0.73	0.41	1	2.6	14	14	14
NO3-	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/m ³	1.1	0.66	0.34	1	2.6	14	14	14
NO3-	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	0.99	0.53	0.31	0.88	2.2	14	14	14
NO3-	埼玉県	埼玉県	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	1	0.57	0.26	0.77	2.5	14	14	14
NO3-	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.39	0.4	0.23	0.2	0.71	14	14	14
NO3-	千葉県	千葉市若葉区	千城北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	0.97	0.57	0.26	0.94	2.1	14	14	14
NO3-	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	1.2	0.72	0.19	1.2	2.6	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	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
NO3-	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2014	μg/m ³	1.2	0.78	0.2	1.1	2.7	14	14	14	14
NO3-	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定期	一般環境	商業地域	1	2014	μg/m ³	1.2	0.71	0.39	1.1	2.5	14	14	14	14
NO3-	千葉県	勝浦市	小羽戸68-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	2014	μg/m ³	0.26	0.065	0.045	0.11	0.85	14	15	14	14
NO3-	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	2014	μg/m ³	0.82	0.36	0.21	0.71	1.9	14	14	14	16
NO3-	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	2014	μg/m ³	0.88	0.21	0.25	0.71	2.4	14	14	14	14
NO3-	千葉県	千葉市	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	2014	μg/m ³	1.3	0.73	0.59	1.5	2.6	14	14	14	14
NO3-	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	2014	μg/m ³	1.2	0.61	0.39	1.2	2.7	14	14	14	14
NO3-	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	2014	μg/m ³	0.56	0.36	0.36	0.3	1.2	14	14	14	14
NO3-	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	2014	μg/m ³	0.35	0.34	0.19	0.15	0.71	14	14	14	14
NO3-	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	μg/m ³	0.94	0.5	0.69	0.84	1.7	14	14	14	14
NO3-	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	μg/m ³	0.79	0.44	0.38	0.74	1.6	14	14	14	14
NO3-	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	2014	μg/m ³	0.037	0.059	0.019	0.024	0.047	14	14	14	14
NO3-	東京都	横浜青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	雑住居地域	1	2014	μg/m ³	1	0.45	0.31	0.82	2.5	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	横浜青葉区	和泉中央北5-1-1	和泉総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m ³	1.3	0.74	0.54	1.4	2.5	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	横浜青葉区	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	2014	μg/m ³	1.3	0.59	0.33	1.4	3	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	横浜市鶴見区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m ³	1.3	0.87	0.38	1.3	2.8	14	14	14	14
NO3-	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	μg/m ³	1.5	1	0.57	1.6	2.8	14	14	14	14
NO3-	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	μg/m ³	1.2	0.79	0.4	1.2	2.6	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	2014	μg/m ³	0.5	0.4	0.15	0.2	1.3	14	14	14	14
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	2014	μg/m ³	0.79	0.53	0.28	0.44	1.9	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	夏島町9	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m ³	1.1	0.61	0.25	1	2.6	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1番1	朝日町1番1	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m ³	1.1	0.66	0.32	0.82	2.5	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	相模原市中央区	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎1-2340-1	道路沿道	商業地域	1	2014	μg/m ³	0.91	0.56	1.4	0.8	1.2	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	相模原市中央区	下鶴間1-1-2	下鶴間1-1-2	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m ³	1.1	0.59	1.1	0.8	1.7	14	14	14	14
NO3-	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m ³	0.43	0.65	0.079	0.31	0.69	14	14	14	14
NO3-	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	2	2014	μg/m ³	0.12	0.26	0.011	0.078	-	14	14	14	-
NO3-	新潟県	新潟市東区	連町4-3-10	富山若瀬	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m ³	0.57	0.84	0.09	0.48	0.86	16	16	16	16
NO3-	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山若瀬	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m ³	0.54	0.74	0.1	0.48	0.81	16	16	16	16
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	2014	μg/m ³	0.46	0.83	0.094	0.41	0.71	14	14	14	14
NO3-	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	2014	μg/m ³	0.44	0.85	0.1	0.36	0.44	14	14	14	14
NO3-	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	2014	μg/m ³	0.27	0.51	0.062	0.17	0.34	16	16	16	16
NO3-	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	1	2014	μg/m ³	0.057	0.13	0.0098	0.038	0.05	14	14	14	14
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	2014	μg/m ³	0.22	0.3	0.03	0.31	0.26	14	14	14	14
NO3-	石川県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m ³	0.42	0.33	0.04	0.33	0.9	14	14	14	14
NO3-	福井県	福井市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	2014	μg/m ³	0.19	0.22	0.029	0.11	0.43	14	14	14	14
NO3-	福井県	三方上中郡若狭町	富土見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2014	μg/m ³	0.43	0.16	0.055	0.15	1.4	14	14	14	14
NO3-	山梨県	甲府市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	雑住居地域	1	2014	μg/m ³	0.43	0.35	0.051	0.2	1.1	14	14	14	14
NO3-	山梨県	大月市	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	2014	μg/m ³	0.4	0.21	0.037	0.16	1.2	14	14	14	14
NO3-	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	2014	μg/m ³	0.69	0.65	-	0.73	-	2	2	-	-
NO3-	長野県	北安曇郡白馬村	北城4468-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	2014	μg/m ³	0.066	0.14	0.039	0.029	0.051	14	14	14	14
NO3-	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	2014	μg/m ³	0.28	0.24	0.095	0.16	0.64	14	14	14	14
NO3-	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	μg/m ³	0.39	0.25	0.07	0.23	1	14	14	14	14
NO3-	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2014	μg/m ³	0.51	0.52	0.11	0.52	1.1	14	14	14	14
NO3-	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	μg/m ³	0.11	0.15	0.076	0.057	0.15	14	14	14	14
NO3-	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	μg/m ³	0.2	0.27	0.14	0.14	0.26	14	14	14	14
NO3-	静岡県	静岡市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	2014	μg/m ³	0.41	0.27	0.18	-	0.65	14	6	-	14
NO3-	静岡県	静岡市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	2	2014	μg/m ³	0.33	0.66	0.24	0.043	-	14	7	14	-
NO3-	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	雑工業地域	1	2014	μg/m ³	0.71	0.46	0.073	0.53	1.8	14	14	14	14

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			
	愛知県	三重県								春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
N03-	愛知県		名古屋市中川区	春三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.45	0.081	0.52	1.5	14	14	14	14
N03-	愛知県		名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.23	0.054	0.42	1.5	14	14	14	14
N03-	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	0.7	0.099	0.73	1.9	14	14	14	14
N03-	愛知県		豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.58	0.14	0.3	1.2	14	14	14	14
N03-	愛知県		岡崎市	矢作町馬場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	0.41	0.28	0.16	0.19	14	14	14	14
N03-	愛知県		岡崎市	大正町二の沢67番地	岡崎市大正大気測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.23	0.18	0.13	0.95	14	14	14	14
N03-	愛知県		春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.44	0.93	1.1	1.9	13	4	14	14
N03-	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	0.39	0.15	0.45	1.2	14	14	14	14
N03-	愛知県		豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.36	0.11	0.21	0.78	14	14	14	14
N03-	愛知県		安城市	池浦町茶菜木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.66	0.61	0.93	2.1	14	13	14	14
N03-	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	0.58	1.3	2.4	13	6	14	14
N03-	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	0.82	0.71	0.62	0.74	14	14	14	14
N03-	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/m ³	0.44	0.042	0.079	-	1	17	18	-
N03-	三重県		伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.37	0.3	0.47	0.35	1.4	4	14	18
N03-	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	μg/m ³	0.5	0.33	0.33	0.29	1	14	14	14
N03-	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	0.35	0.36	0.34	0.32	0.74	20	15	15
N03-	滋賀県		近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.88	0.78	0.95	1	2.2	12	8	8
N03-	京都府		京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.7	0.54	0.27	0.45	1.5	14	14	14
N03-	京都府		京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.49	0.35	0.12	0.3	1.2	14	14	14
N03-	京都府		久世町久御山町	出来島2-2-24	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.79	0.84	0.67	1.8	14	14	14	14
N03-	京都府		大坂市西淀川区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.82	0.45	0.12	0.71	2	14	14	14
N03-	大阪府		大坂市城東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	1.2	1.3	0.39	0.87	2.1	14	14	14
N03-	大阪府		堺市東区	千成町2-2-65	豊中市成局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.96	0.84	0.33	0.77	1.9	14	14	14
N03-	大阪府		吹田市	藤白台1-1-10	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.31	0.14	0.065	0.2	0.85	14	14	14
N03-	大阪府		吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.58	0.19	0.089	0.48	1.3	7	14	13
N03-	大阪府		東大阪市	南住所町3番	東大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.8	0.5	0.083	0.53	2.1	14	14	14
N03-	大阪府		高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.73	0.6	0.31	0.44	1.6	14	14	14
N03-	大阪府		高槻市	清水町1丁目2-5	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.79	0.85	0.28	0.57	1.7	14	14	14
N03-	大阪府		八尾市	本町1番1号	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.6	0.29	0.08	0.48	1.5	14	14	14
N03-	大阪府		寝屋川市	西岩田3-2-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.78	0.53	0.13	0.61	1.8	14	14	14
N03-	大阪府		東大阪市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.89	0.48	0.21	0.89	2.1	14	14	14
N03-	大阪府		泉南市	平磯1丁目	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.69	0.31	0.019	0.41	2	14	14	14
N03-	兵庫県		神戸市垂水区	新在家南町5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	μg/m ³	0.69	0.45	0.14	0.62	1.9	14	13	14
N03-	兵庫県		神戸市灘区	小畑町35-3	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.79	0.47	0.14	0.6	1.9	14	14	14
N03-	兵庫県		姫路市	南盛町17	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.54	0.61	0.16	0.27	1.1	14	14	14
N03-	兵庫県		明石市	津崎町1丁目8-10	明石市役所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.78	0.34	0.12	0.68	2	14	14	14
N03-	兵庫県		明石市	津崎町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	1.1	0.091	0.76	2.1	14	14	14
N03-	兵庫県		洲本市	本町3-4-10	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.9	0.84	0.27	0.66	1.8	14	14	14
N03-	兵庫県		豊岡市	中央町2-4	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.67	0.5	0.067	0.4	1.7	14	14	14
N03-	兵庫県		加古川市	野口町長野1568	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.36	0.43	0.053	0.26	0.69	14	14	14
N03-	兵庫県		加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	1	0.88	0.16	0.89	2.2	14	14	14
N03-	兵庫県		高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.99	0.19	0.65	2.2	14	14	14	
N03-	奈良県		奈良市	丹波園4-1-1	西部	一般環境	商業地域	2	μg/m ³	0.33	-	0.33	-	-	-	14	-
N03-	奈良県		天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.48	0.32	0.074	0.45	1.1	14	14	14
N03-	奈良県		桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.4	0.27	0.075	0.29	0.95	14	14	14
N03-	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	0.42	0.34	0.077	0.35	0.91	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	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
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	0.62	μg/m ³	0.66	0.12	0.37	1.3	14	14	14
NO3-	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.29	μg/m ³	0.18	0.075	0.13	0.77	14	14	14
NO3-	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.15	μg/m ³	0.15	0.019	0.062	0.33	14	14	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	0.2	μg/m ³	0.21	0.027	0.15	0.41	14	14	14
NO3-	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	0.3	μg/m ³	0.34	0.024	0.18	0.65	15	15	15
NO3-	鳥取県	徳島県徳島の島町	北方福浦1700	国設徳島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.2	μg/m ³	0.28	0.012	0.11	0.39	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	0.64	μg/m ³	0.42	0.22	0.23	1.7	7	7	7
NO3-	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	1.1	μg/m ³	0.61	0.98	0.43	2.5	7	7	7
NO3-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	0.26	μg/m ³	0.27	0.043	0.096	0.78	14	14	14
NO3-	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	0.39	μg/m ³	0.35	0.079	0.17	1.2	14	14	14
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	1	0.24	μg/m ³	0.23	0.086	0.088	0.56	14	14	14
NO3-	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	0.36	μg/m ³	0.31	0.091	0.31	0.73	14	14	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	都市計画区域外	1	0.27	μg/m ³	0.26	0.094	0.17	0.57	7	7	7
NO3-	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	0.35	μg/m ³	0.23	0.046	0.23	0.9	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	0.68	μg/m ³	0.37	0.073	0.51	1.7	14	14	14
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	0.8	μg/m ³	0.48	0.076	0.39	2.2	15	15	15
NO3-	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	0.049	μg/m ³	-	0.049	-	-	-	-	-
NO3-	徳島県	美馬市	福町大字猪原字建神社下町73番地	福町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.54	μg/m ³	0.35	0.037	0.33	1.5	15	15	15
NO3-	徳島県	柳野郡上板町	泉谷字原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	0.83	μg/m ³	-	-	-	0.83	-	-	-
NO3-	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	1.1	μg/m ³	-	0.11	-	2.1	-	-	-
NO3-	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	1.4	μg/m ³	1.3	0.23	1	2.9	11	14	14
NO3-	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場溝溝濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.7	μg/m ³	0.37	0.068	0.24	2.1	12	14	14
NO3-	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	0.39	μg/m ³	0.39	-	0.4	-	7	-	-
NO3-	愛媛県	宇和島市	天保町7-1	宇和島地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.2	μg/m ³	0.091	0.024	0.084	0.62	14	14	14
NO3-	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	0.96	μg/m ³	0.71	0.29	0.57	2.3	14	14	14
NO3-	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	0.17	μg/m ³	0.13	0.042	0.083	0.44	14	14	14
NO3-	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	μg/m ³	1.4	0.09	0.76	2.4	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	商業地域	1	0.7	μg/m ³	0.7	0.076	0.85	2.4	14	13	14
NO3-	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	0.96	μg/m ³	1	0.069	0.7	2	14	14	14
NO3-	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.89	μg/m ³	0.89	-	-	-	16	-	-
NO3-	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	0.97	μg/m ³	0.36	0.027	0.54	3.5	12	13	10
NO3-	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	0.96	μg/m ³	0.41	0.023	0.45	2.9	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	2	1.2	μg/m ³	0.41	-	0.3	2.9	5	-	-
NO3-	長崎県	五島市	下組郷字開304-5	川棚	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.38	μg/m ³	0.31	0.044	0.19	0.96	14	14	14
NO3-	熊本県	東彼杵郡川棚町	水連町13-2	水連町自排局	一般環境	都市計画区域外	1	0.53	μg/m ³	0.1	0.0065	0.27	1.3	14	14	14
NO3-	熊本県	熊本市中央区	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	0.54	μg/m ³	0.1	0.048	0.3	1.7	14	14	14
NO3-	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	0.58	μg/m ³	0.23	0.0086	0.31	1.8	14	14	14
NO3-	大分県	大分市	教員1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.76	μg/m ³	0.49	0.062	0.53	1.9	14	14	14
NO3-	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.38	μg/m ³	0.18	0.028	0.23	1.1	14	14	14
NO3-	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	0.24	μg/m ³	0.11	0.016	0.17	0.69	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	第一種住居地域	1	0.56	μg/m ³	0.3	0.14	0.32	1.5	14	14	14
NO3-	宮崎県	宮崎市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.76	μg/m ³	0.47	0.14	0.53	1.9	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	0.38	μg/m ³	0.21	0.1	0.23	0.99	14	14	14
NO3-	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	0.28	μg/m ³	0.36	0.13	0.061	0.52	14	11	13
NO3-	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	0.49	μg/m ³	0.1	-	0.15	1.2	14	-	14
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	0.24	μg/m ³	0.18	0.039	0.12	0.61	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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.1	μg/m ³	0.11	0.028	0.057	0.21	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	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
SO42-	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	μg/m3	2.2	2.5	2.5	1.6	2.4	14	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	2.2	3.6	2	1.2	1.9	14	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-
SO42-	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	μg/m3	2.3	2.7	3.2	1.3	2.1	14	14	14	14
SO42-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榎戸小学校	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.5	3.5	3.2	1.4	2	14	14	14	14
SO42-	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.4	2.6	3.6	1.3	2.3	14	13	14	14
SO42-	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.5	2.6	3.5	1.2	2.3	14	12	10	13
SO42-	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2	2.5	3	1	1.3	14	14	14	14
SO42-	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	2.3	3	3.3	1.2	1.6	14	14	14	14
SO42-	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m3	1.4	-	-	1.3	1.5	-	-	15	15
SO42-	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	2	μg/m3	3.2	3.1	3.3	-	-	-	-	-	-
SO42-	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道沿道	工業地域	1	μg/m3	2.2	2.7	3.4	1.2	1.4	15	15	15	15
SO42-	宮城県	秋田県	茨島一丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.5	3	3.7	1.5	1.6	14	14	14	14
SO42-	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m3	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	-
SO42-	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m3	1.3	-	-	1.1	1.4	-	-	-	-
SO42-	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.2	2.9	2.4	1.1	1.6	14	14	14	14
SO42-	山形県	東田川郡庄内町	糸目字操田87	糸目	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	2.2	3.4	2.7	1.1	1.6	14	14	14	14
SO42-	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	1.9	-	2.4	-	1.4	-	-	-	-
SO42-	福島県	会津若松市	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	μg/m3	1.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-
SO42-	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.1	2.7	2.9	1.4	1.4	14	14	14	14
SO42-	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/m3	3.3	-	3.3	-	-	-	-	-	-
SO42-	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目65	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m3	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-
SO42-	茨城県	土浦市	高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.1	2.2	3.6	1.2	1.2	13	14	14	14
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	μg/m3	2.9	2.8	5.6	1.5	1.6	14	14	14	14
SO42-	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	1.5	1.9	2.7	0.75	0.68	14	14	14	14
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	μg/m3	2	2.5	3.4	1.1	1	14	13	14	14
SO42-	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.2	2.4	3.9	1.1	1.3	14	14	14	14
SO42-	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/m3	2.4	2.5	4.7	1.3	1.3	14	14	14	14
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	μg/m3	2.3	2.4	4.2	1.3	1.3	15	14	14	14
SO42-	埼玉県	川口市	芝罎ノ川2-9	芝罎測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	2.2	2.6	3.5	1.4	1.3	14	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	2.5	2.6	4.7	1.3	1.4	14	14	14	14
SO42-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.3	2.5	4.3	1.2	1.3	14	14	14	14
SO42-	埼玉県	埼玉市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2.5	2.6	4.7	1.3	1.4	14	14	14	14
SO42-	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2	2.5	3.3	1.1	1.1	14	14	14	14
SO42-	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	2.5	2.7	4.5	1.5	1.4	14	14	14	14
SO42-	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	2.4	2.7	4.3	1.4	1.4	14	14	14	14
SO42-	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.4	2.7	4.3	1.3	1.4	14	14	14	14
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	μg/m3	2.4	2.5	4.4	1.2	1.3	14	14	14	14
SO42-	千葉県	勝浦市	小羽小58-2	勝浦小羽局	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	μg/m3	1.9	2.4	2.6	1.2	1.4	14	15	14	14
SO42-	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	2.6	2.7	4.6	1.6	1.5	14	14	14	16
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	μg/m3	2.6	2.6	3.9	1.9	1.9	14	14	14	14
SO42-	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通新川	道沿道	商業地域	1	μg/m3	2.6	2.7	4.9	1.5	1.3	14	14	14	14
SO42-	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	道沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	2.5	2.6	4.6	1.4	1.3	14	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	2.3	2.5	4.3	1.1	1.1	14	14	14	14
SO42-	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.2	2.4	4.2	1.1	1.1	14	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	2.3	2.5	4.4	1.2	1.2	14	14	14	14
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	μg/m3	2.3	2.4	4.3	1.3	1.2	14	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	1.2	1.1	0.39	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	濃度		季節別平均濃度					季節別1年分濃度			
							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
SO42-	神奈川県	横浜市長瀬区	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	μg/m3	2.9	2.8	5.7	1.6	1.4	1.4	14	14	14
SO42-	神奈川県	横浜市中区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.6	2.7	4.7	1.7	1.3	1.4	14	14	14
SO42-	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/m3	2.5	2.6	4.9	1.3	1.3	1.4	14	14	14
SO42-	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	2.7	3	5.2	1.3	1.3	1.4	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	2.5	2.8	4.2	1.5	1.3	1.4	14	14	14
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	工業地域	1	μg/m3	2.4	2.4	4.8	1.2	1.2	1.4	14	14	14
SO42-	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	2.1	2.4	3.8	1.1	1.1	1.4	14	14	14
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	μg/m3	2.3	2.5	4.2	1.2	1.3	1.4	14	14	14
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	μg/m3	2.8	2.8	5.1	1.7	1.6	1.4	14	14	14
SO42-	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.6	2.9	4.8	1.3	1.5	1.4	14	14	14
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	μg/m3	2.3	2.5	4.8	1.2	0.83	1.4	14	14	14
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	μg/m3	2.4	2.4	4.8	1.2	1.2	1.4	14	14	14
SO42-	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.3	3.1	3.2	1.3	1.6	1.4	14	14	14
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	2	μg/m3	2.3	3.1	2.9	1.1	-	1.4	14	14	-
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	1	μg/m3	2.6	3.4	3.5	1.7	1.6	1.6	16	16	16
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	μg/m3	2.4	3.3	3.4	1.6	1.5	1.6	16	16	16
SO42-	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	μg/m3	2.5	3.5	3.6	1.5	1.6	1.4	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	2.4	3.4	3.6	1.4	1.1	1.4	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	2.6	3.5	4	1.5	1.5	1.6	16	16	16
SO42-	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	μg/m3	2.2	3.2	3.4	0.99	1.3	1.4	14	14	14
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	μg/m3	2.4	3.5	3.4	1.4	1.4	1.4	14	14	14
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	μg/m3	3	3.9	4.8	1.8	1.7	1.4	14	14	14
SO42-	福井県	福井市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	3.1	4.1	5	1.8	1.8	1.4	14	14	14
SO42-	甲府県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2	2.4	2.4	3.2	1.1	1.2	1.4	14	14
SO42-	山梨県	山梨県	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.7	2.4	2.6	0.9	1.1	1.4	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	3.5	3.7	-	3.2	-	2	-	-	-
SO42-	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	μg/m3	2	2.8	2.8	1.2	1.3	1.4	14	14	14
SO42-	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方屋根	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m3	1.2	1.6	2.4	0.45	0.47	1.4	14	14	14
SO42-	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.4	2.7	4	1.6	1.4	1.4	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	2.8	3	4.6	1.7	1.8	1.4	14	14	14
SO42-	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.5	3.1	3.9	1.4	1.6	1.4	14	14	14
SO42-	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	第一種住居地域	1	μg/m3	2.2	2.5	4.1	1.1	1	1.4	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	2.5	2.9	4.3	1.7	1.3	1.4	14	14	14
SO42-	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	2	μg/m3	2.3	2.5	3.4	-	0.88	1.4	14	-	12
SO42-	静岡県	富士市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	2	μg/m3	2.6	2.5	3.8	1.3	-	1.4	14	12	-
SO42-	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	μg/m3	2.4	2.9	3.6	1.6	1.6	1.4	14	14	14
SO42-	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.4	2.8	3.6	1.5	1.7	1.4	14	14	14
SO42-	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千竈	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	2.4	2.8	3.5	1.7	1.7	1.4	14	14	14
SO42-	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/m3	2.6	3	3.8	1.7	1.8	1.4	14	14	14
SO42-	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	2.9	3.2	4.9	1.8	1.6	1.4	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	2.7	2.6	4.7	1.8	1.6	1.4	14	14	14
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	近隣商業地域	1	μg/m3	2.6	2.6	4.6	1.8	1.6	1.4	14	14	14
SO42-	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.9	2.8	4.6	2.5	1.9	1.4	14	14	14
SO42-	愛知県	豊田市	加納町西段75	加納町(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	2.6	2.8	4.7	1.6	1.4	1.4	14	14	14
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	μg/m3	2.7	2.8	5	1.6	1.5	1.4	14	14	14
SO42-	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	2.8	3	4.7	2	1.7	1.4	14	14	14
SO42-	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/m3	3	3.1	4.8	2.3	1.9	1.3	14	14	14
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	μg/m3	3.2	3.7	5.3	2	1.8	1.4	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
SO42-	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	μg/m3	2.1	2.4	4.3	1.5	0.42	18	17	18	17	
SO42-	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.2	2.2	4.3	1.7	0.88	18	14	18	16	
SO42-	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	μg/m3	2.7	3.1	4.3	1.8	1.6	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	3.5	4	6	2.1	1.5	20	15	15	14	
SO42-	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m3	4.4	4.1	7.6	2.7	2.5	12	8	8	5	
SO42-	京都府	京都市伏見区	醍醐藤屋町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.6	2.9	4.1	1.6	1.6	14	14	14	14	
SO42-	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.8	2.9	4.8	1.7	1.7	14	14	14	14	
SO42-	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	2.5	2.9	3.5	1.7	1.8	14	14	14	14	
SO42-	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	μg/m3	2.7	2.9	4.2	1.8	2	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	大阪市西区	石原町1丁目102	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	2.8	3.2	4.2	1.8	1.9	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	2.8	3.1	4.1	1.9	2.1	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	豊中市	寿町1-5-5	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.8	3	4.4	1.9	2	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.4	2.5	3.7	1.9	1.6	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	吹田市	東雲町9-12	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.4	2.7	3.8	1.7	1.5	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	高槻市	高槻町2番1号	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.8	3.2	3.8	2.1	2.2	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	高槻市	南庄所町3番	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.7	3	4.1	1.9	1.8	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.7	2.9	4.1	1.9	1.9	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	豊中市	本町1番1号	環状川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	2.5	2.6	3.8	1.7	2	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環状川市役所局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	2.7	2.9	4	1.8	2	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	2.9	4	3.8	1.9	1.8	14	14	14	14	
SO42-	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	3.1	3.6	4.8	2	2.2	14	13	14	14	
SO42-	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m3	3	3.6	4.2	2.1	2.2	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	姫路市	小塚町35-3	船場自治局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	3	3	5.7	1.5	1.7	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	尼崎市	南塚町17-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	2.6	2.7	3.8	1.8	1.9	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	3.5	3.9	5.3	2.1	2.5	14	14	14	14	
SO42-	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/m3	2.8	3.2	4.3	1.9	1.9	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	3.3	3.1	5	2.3	2.6	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	3.1	4	4.8	1.9	1.9	14	14	14	14	
SO42-	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	3.2	3.2	5.4	2.2	2.2	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	3.4	3.8	5.8	1.9	2.3	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	3.3	3.2	5.8	2.2	2.3	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	1.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-	
SO42-	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	3.3	2.6	6.2	2.4	1.9	14	14	14	14	
SO42-	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m3	3.3	2.6	6.2	2.4	1.9	14	14	14	14	
SO42-	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/m3	2.5	2.7	3.1	2.4	1.9	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	第一種住居地域	1	μg/m3	2.8	3.3	3.6	2	2.4	14	14	14	14	
SO42-	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.5	2.8	3.2	2	1.9	14	14	14	14	
SO42-	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	2.9	4.6	3.4	1.9	1.9	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	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.8	3	4.5	1.9	1.9	14	14	14	14	
SO42-	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	μg/m3	2.7	3.9	2.9	2.1	1.8	15	15	15	15	
SO42-	鳥取県	徳島郡徳島の島町	北方福浦1700	国設徳島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	2.5	3.8	2.6	1.6	1.9	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	3.5	2.5	6.9	1.7	3	7	7	7	7	
SO42-	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	4	3	7.4	1.9	3.7	7	7	7	7	
SO42-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	商業地域	1	μg/m3	3.4	3.3	6.7	2.1	3.1	14	7	14	7	
SO42-	岡山県	倉敷市	大宇早島3101-7	倉敷	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	3.7	3.5	6.8	2.3	3.6	14	7	14	7	
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	3.3	3.3	5.8	2	2.1	14	14	14	14	
SO42-	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	μg/m3	3.3	3.4	5.3	2.2	2.4	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	濃度					年度平均濃度	季節別平均濃度				
							1:通年測定	濃度	単位	2:非通年測定	濃度		単位	濃度	単位	濃度	単位
SO42-	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/m3	2.6	2.1	3.8	2.3	2.3	7	7	7	7
SO42-	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	都市計画区域外	1	μg/m3	3.2	3.3	4.8	2.4	2.1	14	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	4	4.1	5.6	3.1	2.9	14	14	14	14
SO42-	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/m3	3.5	3.2	5.2	2.8	2.7	15	15	15	15
SO42-	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m3	4.9	2.7	4.9	-	-	-	-	-	-
SO42-	徳島県	美馬市	勝門大字権原字建神社下町73番地	勝門局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2.9	2.7	4.2	2.4	2.5	15	15	15	15
SO42-	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m3	2.5	-	-	-	2.5	-	-	-	-
SO42-	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/m3	4.4	-	5.9	-	2.9	-	14	-	14
SO42-	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/m3	4.1	4.5	5.6	3	3.4	11	14	14	14
SO42-	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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	3	2.7	4.4	2.3	2.7	14	14	14	14
SO42-	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/m3	3.1	3.1	-	3.1	-	7	-	-	-
SO42-	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m3	2.9	3.1	3.3	2.5	2.7	14	14	14	14
SO42-	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/m3	4.2	4.5	5.9	3	3.5	14	14	14	14
SO42-	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/m3	2.8	3.1	3.2	2.7	2.3	14	14	14	14
SO42-	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.9	3.7	3.2	2.1	2.6	14	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	2.8	4.9	1.8	2	2.4	14	14	14	14
SO42-	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/m3	3	4.6	2	2.4	2.8	14	13	14	14
SO42-	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	4.5	4.5	-	-	-	16	-	-	-
SO42-	福岡県	古賀市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	3.4	4.9	2.1	2.1	4.8	12	12	13	10
SO42-	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	佐賀局	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	3.5	4.4	2.2	2.2	5.1	14	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	3.2	5.1	2	2	3.8	13	14	14	10
SO42-	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	2.9	4.6	1.9	2.4	2.8	14	14	14	14
SO42-	長崎県	長崎県	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	3.5	4.8	4.7	3	2.4	3	14	14	14
SO42-	熊本県	熊本県	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/m3	2.5	3.4	1.6	2.8	2.3	14	14	14	14
SO42-	熊本県	熊本県	水通町13-2	水通町自排局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.7	3.7	1.6	3	2.3	14	14	14	14
SO42-	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	2.8	3.8	1.9	2.8	2.8	14	14	14	14
SO42-	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	μg/m3	4	3.8	5.7	3.1	3.3	14	14	14	14
SO42-	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	μg/m3	2.2	2.5	2.9	1.6	2	14	14	14	14
SO42-	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/m3	2.2	1.9	3	1.7	2.1	14	14	14	14
SO42-	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.9	3	2.7	2.7	3.2	14	14	14	14
SO42-	宮崎県	都城市	吉尾町475番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	2.8	2.7	2.7	2.7	3.2	14	14	14	14
SO42-	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/m3	2.8	2.7	2.3	3.2	2.7	14	14	14	14
SO42-	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	3.6	3.9	5	3	2.5	14	14	13	14
SO42-	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m3	2.8	2.4	2.5	3.1	3.2	14	13	14	14
SO42-	沖縄県	うるま市	字兼節段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2.5	3.4	0.89	2.3	3.5	14	14	14	14
SO42-	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	2.6	2.7	0.98	3	3.8	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	濃度					年度平均濃度	季節別平均濃度				
							1:通年測定	濃度	単位	2:非通年測定	濃度		単位	濃度	単位	濃度	単位
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	μg/m3	0.14	0.25	0.063	0.1	0.14	14	14	14	14
Na+	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.4	0.89	0.19	0.47	0.25	14	14	14	14
Na+	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	2	μg/m3	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-
Na+	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	0.12	0.16	0.07	0.1	0.14	14	14	14	14
Na+	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	0.2	0.22	0.23	0.19	0.15	14	14	14	14
Na+	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.13	0.28	0.1	0.11	0.13	5	13	13	14
Na+	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	0.14	0.24	0.093	0.11	0.093	14	12	10	13
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/m3	0.23	0.35	0.21	0.2	0.16	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	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
Na+	宮城県	仙台市太白区	秋保町最袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	μg/m3	1	0.21	0.045	0.1	0.088	14	14	14	14
Na+	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	μg/m3	2	-	-	0.21	0.11	-	15	15	15
Na+	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	μg/m3	2	0.58	0.33	-	-	15	15	-	-
Na+	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	μg/m3	1	0.28	0.18	0.16	0.15	15	15	15	15
Na+	秋田県	秋田市	交島一丁目4-71	自排交島	道路沿道	近隣商業地域	μg/m3	1	0.15	0.096	0.12	0.17	14	14	14	14
Na+	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	μg/m3	2	-	-	0.071	0.065	-	14	14	14
Na+	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田西	一般環境	第二種中高層住居専用地域	μg/m3	2	0.12	-	-	-	14	-	-	-
Na+	山形県	村山郡田川町	榎田三丁目2-1	村山榎田田	一般環境	都市計画区域外	μg/m3	1	0.031	0.031	0.055	0.057	14	14	14	14
Na+	山形県	東田川郡庄内町	余目字猿田87	余目	一般環境	第一種住居地域	μg/m3	1	0.087	0.14	0.045	0.084	14	14	14	14
Na+	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	μg/m3	2	0.085	0.051	-	0.12	-	14	-	14
Na+	福島県	会津若松市	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	μg/m3	2	-	-	-	0.085	-	-	-	14
Na+	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	μg/m3	1	0.2	0.052	0.13	0.092	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	μg/m3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Na+	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	μg/m3	2	-	0.11	-	-	-	-	-	-
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	μg/m3	1	0.2	0.1	0.14	0.081	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	μg/m3	1	0.17	0.15	0.12	0.09	14	11	14	14
Na+	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	μg/m3	1	0.11	0.027	0.043	0.043	14	13	14	14
Na+	群馬県	前橋市	富士見町大赤赤城山1-2	赤城	一般環境	市街化調整区域	μg/m3	1	0.044	0.018	0.019	0.02	14	14	14	14
Na+	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	都市計画区域外	μg/m3	1	0.14	0.056	0.064	0.11	14	14	14	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	μg/m3	1	0.3	0.17	0.11	0.063	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	μg/m3	1	0.22	0.079	0.073	0.068	15	14	14	14
Na+	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定期局	一般環境	第二種住居地域	μg/m3	1	0.25	0.16	0.11	0.076	14	14	14	14
Na+	埼玉県	鴻巣市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	μg/m3	1	0.28	0.18	0.11	0.083	14	14	14	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	μg/m3	1	0.2	0.11	0.1	0.061	14	14	14	14
Na+	埼玉県	幸手市	幸手2282	幸手	一般環境	第一種中高層住居専用地域	μg/m3	1	0.23	0.14	0.096	0.086	14	14	14	14
Na+	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	μg/m3	1	0.17	0.047	0.056	0.048	14	14	14	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	μg/m3	1	0.24	0.14	0.1	0.078	14	14	14	14
Na+	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	μg/m3	1	0.27	0.19	0.11	0.08	14	14	14	14
Na+	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	μg/m3	1	0.26	0.18	0.11	0.081	14	14	14	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	μg/m3	1	0.22	0.23	0.13	0.085	14	14	14	14
Na+	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	商業地域	μg/m3	1	0.2	0.15	0.084	0.064	14	15	14	14
Na+	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	その他の都市計画区域	μg/m3	1	0.18	0.14	0.09	0.084	14	14	14	16
Na+	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	μg/m3	1	0.17	0.18	0.092	0.082	14	14	14	14
Na+	千葉県	中央区	新川1-3-1	水代通り新川	道路沿道	商業地域	μg/m3	1	0.3	0.23	0.14	0.086	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	μg/m3	1	0.29	0.2	0.12	0.09	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	μg/m3	1	0.21	0.093	0.046	0.046	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	μg/m3	1	0.22	0.12	0.056	0.048	14	14	14	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	μg/m3	1	0.25	0.16	0.087	0.049	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	μg/m3	1	0.24	0.13	0.091	0.061	14	14	14	14
Na+	東京都	小笠原村	父島地山山地内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	μg/m3	1	0.25	0.16	0.21	0.32	14	14	14	14
Na+	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	μg/m3	1	0.21	0.16	0.082	0.059	14	14	14	14
Na+	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	μg/m3	1	0.27	0.21	0.11	0.078	14	14	14	14
Na+	神奈川県	横浜市磯子区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	μg/m3	1	0.23	0.18	0.093	0.058	14	14	14	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	μg/m3	1	0.24	0.15	0.076	0.058	14	14	5	5
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	μg/m3	1	0.2	0.11	0.068	0.061	14	14	4	7
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	μg/m3	1	0.13	0.19	0.076	0.058	14	12	7	6
Na+	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	μg/m3	1	0.14	0.076	0.054	0.042	14	14	14	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	μg/m3	1	0.22	0.13	0.073	0.056	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	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
Na+	神奈川県	横浜市中区	磯島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.17	0.28	0.22	0.12	0.078	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	横浜市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.16	0.27	0.22	0.088	0.071	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	μg/m ³	0.21	0.25	0.36	0.18	0.046	14	14	14	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	μg/m ³	0.19	0.27	0.21	0.1	0.16	14	14	14	14	
Na+	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.11	0.13	0.063	0.11	0.14	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	2	μg/m ³	0.064	0.097	0.039	0.057	-	14	14	14	-	
Na+	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	μg/m ³	0.085	0.12	0.062	0.082	0.075	16	16	16	16	
Na+	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	1	μg/m ³	0.098	0.14	0.074	0.094	0.087	16	16	16	16	
Na+	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.1	0.12	0.08	0.11	0.1	14	14	14	14	
Na+	富山県	射水市	中本間山17-1	小杉太間山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.066	0.11	0.065	0.065	0.026	14	14	14	14	
Na+	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	μg/m ³	0.085	0.11	0.065	0.074	0.094	16	16	16	16	
Na+	石川県	輪島市	三井町洲崎10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.067	0.11	0.061	0.053	0.05	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	μg/m ³	0.16	0.2	0.13	0.13	0.17	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	μg/m ³	0.086	0.13	0.055	0.059	0.1	14	14	14	10	
Na+	福井県	三方市中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.087	0.15	0.041	0.054	0.1	14	14	14	13	
Na+	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.055	0.12	0.044	0.02	0.033	14	14	14	14	
Na+	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.044	0.078	0.032	0.025	0.04	14	14	14	14	
Na+	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	μg/m ³	0.085	0.079	-	0.091	-	2	-	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	μg/m ³	0.048	0.083	0.023	0.038	0.05	14	14	14	14	
Na+	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	μg/m ³	0.016	0.019	0.017	0.014	0.012	14	14	14	14	
Na+	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.18	0.077	0.071	0.14	14	14	12	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	μg/m ³	0.097	0.17	0.077	0.052	0.087	14	14	14	14	
Na+	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.088	0.15	0.068	0.059	0.083	14	14	14	14	
Na+	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目8番1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	μg/m ³	0.094	0.17	0.1	0.04	0.04	14	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	μg/m ³	0.095	0.18	0.11	0.048	0.039	14	14	14	14	
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	2	μg/m ³	0.18	0.19	0.27	-	0.063	9	14	-	12	
Na+	静岡県	静岡市	古美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	2	μg/m ³	0.22	0.33	0.23	0.082	0.06	14	14	14	14	
Na+	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千禧	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.085	0.17	0.076	0.032	0.06	14	14	14	14	
Na+	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	μg/m ³	0.085	0.17	0.1	0.024	0.049	14	14	14	14	
Na+	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.078	0.16	0.065	0.028	0.059	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	μg/m ³	0.087	0.18	0.097	0.018	0.054	14	14	14	14	
Na+	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.13	0.25	0.14	0.079	0.071	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	μg/m ³	0.11	0.18	0.086	0.067	0.09	14	13	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	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.13	0.22	0.12	0.071	0.1	14	14	14	14	
Na+	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.15	0.2	0.12	0.14	0.12	14	14	14	14	
Na+	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.098	0.18	0.07	0.065	0.079	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	μg/m ³	0.11	0.18	0.088	0.072	0.087	14	14	14	14	
Na+	愛知県	安城市	池浦町茶筌木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.13	0.22	0.14	0.08	0.1	14	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	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.16	0.23	0.14	0.13	0.14	13	14	14	14	
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	μg/m ³	0.16	0.3	0.13	0.09	0.11	14	14	14	14	
Na+	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	μg/m ³	0.057	0.098	0.052	0.047	0.027	18	17	18	17	
Na+	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.065	0.093	0.036	0.066	0.057	18	14	18	16	
Na+	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	μg/m ³	0.092	0.14	0.047	0.084	0.097	14	14	14	14	
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	μg/m ³	0.073	0.096	0.055	0.073	0.06	19	15	15	14	
Na+	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.062	0.052	0.042	0.093	0.058	6	8	8	5	
Na+	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.12	0.19	0.12	0.077	0.12	14	14	14	14	
Na+	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.14	0.21	0.12	0.11	0.13	14	14	14	14	
Na+	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	0.14	0.24	0.13	0.09	0.11	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	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
Na+	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	雑住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.16	0.11	0.07	0.077	14	14	14	14	
Na+	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	0.11	0.15	0.11	0.083	0.083	14	14	14	14	
Na+	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.11	0.14	0.13	0.08	0.092	14	14	14	14	
Na+	大阪府	豊中市	千成町2-2-66	豊中市千成局	一般環境	雑工業地域	1	μg/m ³	0.11	0.16	0.13	0.067	0.094	14	14	14	14	
Na+	大阪府	吹田市	壽町1-5-5	簡易裁判所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.086	0.11	0.079	0.073	0.081	14	14	14	14	
Na+	大阪府	吹田市	藤白台1-50	北消防署	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.084	0.13	0.076	0.059	0.075	14	14	14	14	
Na+	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所 住所局	一般環境	雑工業地域	1	μg/m ³	0.14	0.19	0.15	0.11	0.12	14	14	14	14	
Na+	大阪府	高槻市	南庄町3番	高槻市役所 住所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.15	0.075	0.09	0.097	14	14	13	14	
Na+	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	0.11	0.17	0.081	0.094	0.088	14	14	14	14	
Na+	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.096	0.13	0.083	0.068	0.1	14	14	14	14	
Na+	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.14	0.21	0.094	0.13	0.11	14	14	14	14	
Na+	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.15	0.079	0.088	0.084	14	14	14	12	
Na+	大阪府	東大阪市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.15	0.1	0.073	0.099	14	14	14	14	
Na+	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	0.2	0.22	0.29	0.16	0.13	14	13	14	14	
Na+	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	雑工業地域	1	μg/m ³	0.16	0.21	0.17	0.12	0.15	14	14	14	14	
Na+	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	μg/m ³	0.15	0.24	0.15	0.11	0.096	14	14	14	14	
Na+	兵庫県	尼崎市	南塚町17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	雑住居地域	1	μg/m ³	0.16	0.19	0.17	0.15	0.12	14	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	μg/m ³	0.17	0.22	0.19	0.13	0.14	14	14	14	14	
Na+	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門市役所一般環境大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.11	0.16	0.11	0.079	0.092	14	14	14	14	
Na+	兵庫県	豊岡市	本町3-4-10	津門市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.19	0.25	0.21	0.14	0.16	14	14	14	14	
Na+	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.14	0.2	0.11	0.12	0.14	14	14	14	14	
Na+	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.17	0.22	0.21	0.098	0.14	14	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	μg/m ³	0.17	0.19	0.21	0.12	0.15	14	14	14	14	
Na+	兵庫県	高砂市	荒井町1高1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.18	0.28	0.19	0.12	0.15	14	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	μg/m ³	0.11	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-
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	μg/m ³	0.09	0.13	0.065	0.08	0.091	14	14	14	14	
Na+	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.09	0.13	0.059	0.079	0.094	14	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	μg/m ³	0.18	0.22	0.2	0.12	0.18	14	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	μg/m ³	0.11	0.12	0.11	0.11	0.089	14	14	14	14	
Na+	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.14	0.12	0.064	0.087	14	14	14	14	
Na+	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.21	0.39	0.17	0.16	0.12	14	14	14	14	
Na+	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	0.11	0.14	0.07	0.098	0.11	14	14	14	14	
Na+	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田台庁局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.08	0.11	0.068	0.062	0.085	15	15	15	15	
Na+	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.15	0.14	0.084	0.14	0.22	15	15	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	μg/m ³	0.19	0.41	0.14	0.092	0.12	7	7	7	7	
Na+	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.18	0.29	0.18	0.1	0.17	7	7	7	7	
Na+	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	0.17	0.26	0.12	0.1	0.16	14	14	14	14	
Na+	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	雑工業地域	1	μg/m ³	0.2	0.3	0.16	0.13	0.18	14	7	14	7	
Na+	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	0.098	0.12	0.089	0.08	0.095	14	14	14	14	
Na+	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	μg/m ³	0.14	0.16	0.18	0.18	0.077	14	14	2	10	
Na+	山口県	山口市	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	0.26	0.29	0.2	0.25	0.29	7	7	7	7	
Na+	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	μg/m ³	0.096	0.11	0.1	0.09	0.078	14	14	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	μg/m ³	0.14	0.17	0.14	0.11	0.14	14	14	14	14	
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	μg/m ³	0.13	0.24	0.089	0.093	0.12	15	15	15	15	
Na+	徳島県	鳴門市	鳴門高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.14	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-
Na+	徳島県	美馬市	脇野上高島字下南73番地	脇野上高島字下南73番地	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.082	0.14	0.032	0.067	0.093	15	15	15	15	
Na+	徳島県	徳島市	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.13	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-
Na+	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	0.13	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-

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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一致数			
	Na+	Na+						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
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	第二種住居地域	1		μg/m ³	0.19	0.24	0.23	0.13	0.14	10	14	14	11
Na+	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.14	0.22	0.11	0.097	0.1	12	9	9	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		μg/m ³	0.13	0.15	-	0.11	-	-	7	-	-
Na+	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		μg/m ³	0.073	0.12	0.071	0.049	0.054	14	14	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		μg/m ³	0.1	0.14	0.084	0.087	0.1	14	14	14	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		μg/m ³	0.1	0.16	0.11	0.066	0.065	14	14	14	14
Na+	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1		北九州局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.18	0.26	0.14	0.14	0.19	14	14	14	14
Na+	福岡県	福岡市西区	大字田尻108		元岡局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.13	0.14	0.087	0.13	0.15	14	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		μg/m ³	0.14	0.15	0.11	0.14	0.14	14	13	14	14
Na+	福岡県	福岡市中央区	城南町11番地5		城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2		μg/m ³	0.1	0.1	-	-	-	16	-	-	-
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	1		μg/m ³	0.095	0.085	0.057	0.088	0.16	12	13	11	10
Na+	福岡県	佐賀県	古賀市		古賀局	道路沿道	工業地域	1		μg/m ³	0.14	0.14	0.12	0.1	0.2	14	14	12	14
Na+	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		μg/m ³	0.075	0.068	0.077	0.082	0.071	13	14	14	10
Na+	長崎県	五島市	玉之浦大字郷字ツナン社1148		五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.19	0.22	0.23	0.17	0.14	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	1		μg/m ³	0.071	0.057	0.061	0.085	0.075	14	3	14	10
Na+	熊本県	熊本市東区	水道町所島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	0.055	0.044	0.07	0.061	0.046	14	14	14	14
Na+	熊本県	熊本市中央区	水道町13-2		水道町自排局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.071	0.055	0.092	0.081	0.058	14	14	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		μg/m ³	0.091	0.082	0.1	0.093	0.087	14	14	14	14
Na+	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	0.13	0.17	0.11	0.11	0.13	14	14	14	14
Na+	大分県	中津市	中央町1-5-16		中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.067	0.09	0.05	0.06	0.066	14	14	14	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		μg/m ³	0.045	0.059	0.029	0.046	0.045	14	14	14	14
Na+	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135		祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.15	0.24	0.16	0.11	0.083	14	14	14	14
Na+	宮崎県	鹿児島市	山下町47番地の1		都峰高層測定局	一般環境	その他都市計画区域	1		μg/m ³	0.12	0.12	0.16	0.1	0.066	14	14	14	14
Na+	鹿児島県	鹿児島市	吉下町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	0.16	0.2	0.21	0.14	0.095	14	14	14	14
Na+	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1		出水局	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	0.081	0.063	0.057	0.084	0.12	13	14	13	13
Na+	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1		霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.079	0.11	0.055	0.096	0.059	11	13	12	12
Na+	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		μg/m ³	0.21	0.17	0.3	0.19	0.17	14	14	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.34	0.38	0.22	0.4	0.36	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一致数			
	NH4+	NH4+						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
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		μg/m ³	0.98	0.93	0.89	0.71	1.4	14	14	14	14
NH4+	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		μg/m ³	0.6	1	0.5	0.27	0.6	14	14	14	14
NH4+	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		μg/m ³	1.3	1.3	-	-	-	14	-	-	-
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		μg/m ³	0.93	1.1	1.2	0.47	1	14	14	14	14
NH4+	青森県	八戸市	日計五丁目8-1		相模小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.98	1.5	1.1	0.43	0.84	14	14	14	14
NH4+	岩手県	一関市	山目字三反田152-1		三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.87	0.92	1.2	0.41	0.98	14	13	14	14
NH4+	岩手県	滝沢市	黒子730-15		黒子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.94	0.91	1.2	0.43	1.1	14	12	10	13
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/m ³	0.82	1	1	0.4	0.86	14	14	14	14
NH4+	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1		秋保局	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.69	0.87	0.96	0.33	0.58	14	14	14	14
NH4+	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10		石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2		μg/m ³	0.55	-	-	0.38	0.72	-	15	15	15
NH4+	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	2		μg/m ³	0.85	0.79	0.9	-	-	15	15	-	-
NH4+	宮城県	名取市	増田5-18-30		名取自動車排ガス測定局	道路沿道	工業地域	1		μg/m ³	0.72	0.89	1.1	0.35	0.58	15	15	15	15
NH4+	秋田県	秋田市	成沢西1-3-3		成沢西局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.95	1.2	1.4	0.51	0.67	14	14	14	14
NH4+	山形県	山形市	成沢西1-1-50		山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		μg/m ³	0.68	-	-	0.43	0.93	-	14	-	-
NH4+	山形県	山形市	飯田西1-1-50		山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2		μg/m ³	1.2	1.2	-	-	-	14	-	-	-
NH4+	山形県	村山市	樋岡田三丁目2-1		村山樋岡田	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.79	1.1	0.8	0.36	0.91	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			
							測定 回数	測定 結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NH4+	山形県	東田川郡任内町	赤目字塚田87	赤目	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	μg/m3	0.78	0.94	0.33	0.67	14	14	14	14	
NH4+	福島県	福島市	榎木町8番13号	榎木町8番13号	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	-	μg/m3	0.78	0.84	-	0.72	-	14	-	14	
NH4+	福島県	会津若松市	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	-	μg/m3	0.87	-	-	0.87	-	-	-	-	14
NH4+	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	μg/m3	0.86	1.1	0.59	0.73	14	14	14	14	
NH4+	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	-	μg/m3	1.1	-	-	-	-	-	-	-	
NH4+	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	-	μg/m3	1.1	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.86	μg/m3	0.96	1.4	0.57	1	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	0.88	μg/m3	0.64	1.2	1.1	1.5	14	14	13	14	
NH4+	群馬県	前橋市	富士見町赤城山11-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	0.88	μg/m3	0.52	0.94	0.32	0.39	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	都市計画区域外	1	1.1	μg/m3	0.95	1.4	0.52	0.83	14	13	14	14	
NH4+	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	0.98	μg/m3	1.1	0.98	0.61	1.2	14	14	14	14	
NH4+	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	0.98	μg/m3	1.2	0.98	1.8	0.77	13	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	0.94	μg/m3	1.1	0.94	1.6	0.63	15	15	14	14	
NH4+	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	0.99	μg/m3	1.1	0.99	1.2	0.73	13	14	14	14	
NH4+	埼玉県	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	0.98	μg/m3	1.2	0.98	1.5	0.76	15	14	14	14	
NH4+	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	0.96	μg/m3	1.1	0.96	1.7	0.85	12	14	14	14	
NH4+	埼玉県	埼玉県	善手2262	善手	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.98	μg/m3	1.2	0.98	1.7	0.82	14	14	14	14	
NH4+	埼玉県	埼玉県	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.96	μg/m3	0.82	0.96	1.3	0.41	0.58	14	14	14	14
NH4+	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	1.1	μg/m3	1.2	1.1	1.6	0.86	14	14	14	14	
NH4+	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.89	μg/m3	1.1	0.89	1.3	0.8	15	14	14	14	
NH4+	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	μg/m3	1.2	1.4	0.8	1.6	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	1	μg/m3	1.2	1	1.4	0.84	14	14	14	14	
NH4+	千葉県	勝浦市	小羽小58-2	小羽小羽局	一般環境	商業地域	1	0.69	μg/m3	0.61	0.69	0.64	0.38	0.73	14	15	14	14
NH4+	千葉県	千葉市	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	0.9	μg/m3	1.1	0.9	1.5	0.7	12	14	14	14	
NH4+	千葉県	富津市	下崎野1135	富津下崎野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.85	μg/m3	1.1	0.85	1.1	0.83	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	1.1	μg/m3	1.3	1.1	1.8	0.94	13	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	1.6	μg/m3	1.2	1	1.6	0.83	1.5	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	0.92	μg/m3	0.84	0.92	1.5	0.41	0.58	14	14	14	
NH4+	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	0.96	μg/m3	0.95	0.96	1.6	0.47	0.79	14	14	14	
NH4+	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	1.1	1	1.8	0.63	1	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	0.95	μg/m3	1.1	0.95	1.7	0.66	0.99	14	14	14	
NH4+	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.22	μg/m3	0.21	0.22	0.046	0.19	0.37	14	14	14	
NH4+	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	0.86	μg/m3	1.1	0.86	1.7	0.63	13	14	14	14	
NH4+	神奈川県	横浜市長青区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	一般環境	商業地域	1	0.97	μg/m3	1.3	0.97	1.9	0.91	1.5	14	14	14	
NH4+	神奈川県	横浜市長青区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	1.2	1	1.6	0.94	1.3	14	14	14	
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	第一種住居地域	1	1.1	μg/m3	1.2	1.1	1.7	0.71	1.3	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	0.92	μg/m3	1.1	0.92	1.7	0.74	1.2	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	1.2	μg/m3	1.2	1.2	1.4	0.95	1.4	14	14	14	
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	0.94	μg/m3	1	0.94	1.5	1.2	14	14	14	14	
NH4+	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	0.89	μg/m3	0.84	0.89	1.3	0.38	0.79	14	14	14	
NH4+	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	1.5	μg/m3	1.2	1.5	0.83	1.4	14	14	14	14	
NH4+	神奈川県	横浜市中区	朝日町1番1	横浜市中区役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	1.1	1	1.5	0.89	1.3	14	14	14	
NH4+	神奈川県	横浜市中区	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	1.1	μg/m3	1.2	1.1	1.7	0.82	0.99	14	14	14	
NH4+	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	1	μg/m3	1.2	1	1.8	0.75	1.2	14	14	14	
NH4+	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	μg/m3	0.94	1.4	1.1	0.47	0.81	14	14	14	
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	2	0.95	μg/m3	0.8	1.1	0.95	0.36	-	14	14	14	
NH4+	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	1	1.4	μg/m3	1.1	1.4	1.3	0.75	0.97	16	16	16	
NH4+	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	1.4	μg/m3	1	1.4	1.2	0.69	0.82	16	16	16	

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	濃度		季節別平均濃度				季節別于一分値				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	濃度単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
NH4+	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	μg/m ³	1.1	1.5	1.3	0.6	0.85	14	14	14	14
NH4+	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	μg/m ³	1	1.5	1.3	0.61	0.6	14	14	14	14
NH4+	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	μg/m ³	0.98	1.4	1.3	0.56	0.64	16	16	16	16
NH4+	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	μg/m ³	0.74	1.1	1	0.34	0.5	14	14	14	14
NH4+	石川県	白山市	馬場2-7	松井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.79	1.2	1	0.47	0.48	14	14	14	14
NH4+	福井県	福井市	馬場2-5-26	種井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.1	1.4	1.5	0.71	0.94	14	14	14	14
NH4+	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	1	1.4	1.6	0.56	0.7	14	14	14	14
NH4+	山梨県	甲府市	富士1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.83	0.89	1.1	0.42	0.9	14	14	14	14
NH4+	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	μg/m ³	0.73	0.84	0.89	0.36	0.7	14	14	14	14
NH4+	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	μg/m ³	1.4	1.5	-	1.2	2	-	2	-	-
NH4+	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	μg/m ³	0.82	1	0.97	0.41	0.9	14	14	14	14
NH4+	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	μg/m ³	0.38	0.62	0.6	0.15	0.16	14	14	14	14
NH4+	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.9	1	1.3	0.56	0.68	14	14	14	14
NH4+	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	μg/m ³	1.1	1.5	0.65	1	1.4	14	14	14	14
NH4+	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1	1.2	1.3	0.54	0.93	14	14	14	14
NH4+	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	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.78	0.92	1.4	0.42	0.4	14	14	14	14
NH4+	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	μg/m ³	0.89	1	1.4	0.62	0.53	14	14	14	14
NH4+	静岡県	富士市	津田運動台217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	μg/m ³	1	1.1	1.2	-	0.75	14	14	-	14
NH4+	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	2	μg/m ³	1	1.1	1.1	0.42	0.57	14	14	14	14
NH4+	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.96	0.97	1.2	0.85	1	14	14	14	14
NH4+	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	μg/m ³	1.1	1.1	1.3	0.84	1.2	14	14	14	14
NH4+	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	μg/m ³	1.1	1.1	1.2	0.78	1.4	14	14	14	14
NH4+	愛知県	豊橋市	香田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.1	1.2	1.5	0.69	0.93	14	14	14	14
NH4+	愛知県	豊橋市	香妻町84-1	豊橋市香妻局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.98	0.96	1.5	0.59	0.83	14	14	14	14
NH4+	愛知県	岡崎市	矢作町宇馬乗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	μg/m ³	1	1	1.6	0.57	0.81	14	14	14	14
NH4+	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	μg/m ³	1.2	1	1.6	0.62	1.2	14	14	14	14
NH4+	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	1	1	1.7	0.82	0.87	14	14	14	14
NH4+	愛知県	春日井市	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	0.97	1	1.6	0.53	0.71	14	14	14	14
NH4+	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	1.2	1.2	1.7	0.86	1.2	14	14	14	14
NH4+	愛知県	安城市	池浦町茶釜木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	1.3	1.3	1.7	1	1.3	13	14	14	14
NH4+	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	1.4	1.4	2	0.88	1.1	14	14	14	14
NH4+	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	1.4	1.3	1.7	0.88	1.1	14	14	14	14
NH4+	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	μg/m ³	1	1.1	1.9	0.67	0.43	18	17	18	17
NH4+	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.1	0.99	1.8	0.81	0.82	18	14	18	16
NH4+	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	μg/m ³	1.1	1.1	1.6	0.75	0.8	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	μg/m ³	1.2	1.2	2	0.82	0.77	20	15	15	14
NH4+	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	1.7	1.4	2.8	1.3	1.6	12	8	8	5
NH4+	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.6	0.64	1.1	14	14	14	14
NH4+	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.94	0.98	1.3	0.57	0.92	14	14	14	14
NH4+	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	μg/m ³	1.1	1	1.3	0.76	1.2	14	14	14	14
NH4+	大阪府	大阪市城東区	石原島2-2-24	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.3	1.1	1.6	0.87	1.5	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	準住居地域	1	μg/m ³	1.3	1.2	1.6	0.84	1.4	14	14	14	14
NH4+	大阪府	堺市東区	石原島1丁目102	中津島原局	道路沿道	準工業地域	1	μg/m ³	1.2	1.3	1.4	0.85	1.4	14	14	14	14
NH4+	大阪府	豊中市	千成町2-2-66	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	1.2	1.2	1.4	0.83	1.3	14	14	14	14
NH4+	大阪府	吹田市	藤白台1-50	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	0.93	1	1.3	0.61	0.82	14	14	14	14
NH4+	大阪府	吹田市	藤白台1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	1	0.95	1.3	0.75	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	準工業地域	1	μg/m ³	1.2	1.2	1.4	0.85	1.5	14	14	14	14
NH4+	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	1.1	1.1	1.3	0.74	1.2	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1/10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
NH4+	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/m3	1.1	1.1	1.3	0.69	1.1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	1.1	1.1	1.3	0.77	1.3	1.4	1.4	1.4	
NH4+	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	1.1	1.1	1.3	0.74	1.3	1.4	1.4	1.4	
NH4+	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		μg/m3	1.2	1.4	1.2	0.71	1.3	1.4	1.4	1.4	
NH4+	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	1.2	1.1	1.3	0.89	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	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/m3	1.3	1.4	1.6	0.84	1.4	1.3	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1		μg/m3	1.3	1.4	1.5	0.88	1.5	1.4	1.4	1.4	
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		μg/m3	1.1	1.1	1.8	0.55	0.92	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	明石市	南塚町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	準住居地域	1		μg/m3	1	0.93	1.2	0.72	1.3	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	1.4	1.6	1.6	0.88	1.5	1.4	1.4	1.4	
NH4+	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/m3	1.2	1.3	1.5	0.81	1.2	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	豊岡市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m3	1.1	1.1	1.2	0.82	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m3	1.2	1.5	1.6	0.67	0.86	1.4	1.4	1.4	
NH4+	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		μg/m3	1.4	1.2	1.8	1	1.5	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	1.3	1.3	1.8	0.82	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m3	1.3	1.2	1.8	0.81	1.3	1.4	1.4	1.4	
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		μg/m3	0.47	-	-	0.47	-	-	-	-	
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		μg/m3	1.2	0.92	2.2	0.89	0.97	1.4	1.4	1.4	
NH4+	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		μg/m3	1.2	0.89	2.2	0.85	0.89	1.4	1.4	1.4	
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		μg/m3	1	1.2	1	0.72	1.1	1.4	1.4	1.4	
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		μg/m3	0.94	1	1	0.81	0.92	1.4	1.4	1.4	
NH4+	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	1	1.2	1.1	0.81	1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮崎668-1	潮崎	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	1	1.2	1.1	0.81	1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	鳥取県	鳥取市	西町1-251	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/m3	0.84	1.4	0.68	0.57	0.71	1.4	1.4	1.4	
NH4+	鳥取県	浜田市	片庭町404	浜田合同庁	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	0.94	1.1	1.3	0.6	0.79	1.4	1.4	1.4	
NH4+	鳥取県	徳島県徳島の島町	北方福浦1700	国設徳島局	一般環境	商業地域	1		μg/m3	0.95	1.4	0.92	0.71	0.8	1.5	1.5	1.5	
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		μg/m3	0.77	1.3	0.68	0.43	0.66	1.5	1.5	1.5	
NH4+	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	1.4	0.88	2.3	0.63	1.6	7	7	7	
NH4+	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	工業地域	1		μg/m3	1.7	1.2	2.9	0.73	2.2	7	7	7	
NH4+	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	1.2	1	2.4	0.69	1.3	1.4	7	7	
NH4+	広島県	広島市西区	井口2丁目13番7号	井口小学校	道路沿道	第一種工業地域	1		μg/m3	1.2	1.1	2.3	0.73	1.6	1.4	7	7	
NH4+	広島県	広島市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	1.2	1.2	1.8	0.75	0.95	1.4	1.4	1.4	
NH4+	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	1.1	1.4	1.5	0.74	1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m3	0.84	0.66	1.2	0.68	0.77	7	7	7	
NH4+	山口県	山口市	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		μg/m3	1.1	1.1	1.5	0.96	1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	1.5	1.5	1.6	1.2	1.6	1.4	1.4	1.4	
NH4+	徳島県	鳴門市	鳴門町豊島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	1.4	1.1	1.7	1	1.6	1.5	1.5	1.5	
NH4+	徳島県	美馬市	徳島大学学芸学部下町73番地	協動局	一般環境	第一種住居地域	2		μg/m3	1.4	-	-	1.4	-	-	-	-	
NH4+	徳島県	徳島市	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	その他都市計画区域	1		μg/m3	1.2	0.98	1.4	0.9	1.3	1.5	1.5	1.5	
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/m3	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	
NH4+	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		μg/m3	1.7	1.6	2.2	1.1	2	1.3	1.4	1.4	
NH4+	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場溝溝試験地	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m3	1.3	1	1.7	0.83	1.6	1.3	1.4	1.4	
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/m3	1.1	1.1	-	1.1	-	7	-	-	
NH4+	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/m3	1	1.1	1.1	0.89	1.1	1.4	1.4	1.4	
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/m3	1.7	1.9	2.1	1.2	1.8	1.4	1.4	1.4	
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/m3	0.9	0.98	0.82	0.88	0.94	1.4	1.4	1.4	
NH4+	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	1.4	1.7	1.1	0.98	1.9	1.4	1.4	1.4	
NH4+	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/m3	1.4	2.2	0.62	1	1.6	1.4	1.4	1.4	

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	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
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	1.9	0.69	1.1	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	1.8	-	-	-	1.8	1.8	1.8	1.8
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	2	0.78	0.99	3.1	1.2	1.2	1.2	1.2
NH4+	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1.7	0.72	0.97	3	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1.3	0.66	0.77	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3
NH4+	福岡県	五島市	五之浦町大字ツツン1148	五島局	一般環境	都市計画区域外	1	1.6	0.51	0.73	1.2	1.2	1.2	1.2
NH4+	福岡県	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	1	1.7	1.3	1	1.2	1.4	1.4	1.4
NH4+	熊本県	熊本市中央区	水道町13-2	水道町自排局	道路沿道	近隣商業地域	1.4	0.66	1.4	2	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	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	0.6	1.2	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1.5	0.59	1.1	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	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	第二種中層住居専用地域	1.4	1.9	1.2	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	0.83	0.86	0.59	1	1.4	1.4	1.4	1.4
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	0.84	0.99	0.82	0.96	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1.1	0.91	1	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	宮崎県	都城	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1.2	1.1	0.89	1.1	1.8	1.4	1.4	1.4
NH4+	鹿児島県	鹿児島市	鹿角島1	鹿角島測定局	一般環境	商業地域	1.1	0.8	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	鹿児島県	鹿児島市	昭和町168-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1.5	1.9	1	1	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	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	0.87	0.87	1	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
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	1.2	0.98	0.75	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	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	0.88	0.16	0.5	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4

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	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
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	0.034	0.062	0.07	0.095	0.062	0.062	0.062	0.062
K+	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	0.096	0.013	0.029	0.055	0.048	0.048	0.048	0.048
K+	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	0.052	-	-	0.11	0.056	0.056	0.056	0.056
K+	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中層住居専用地域	0.066	0.04	0.06	0.11	0.064	0.064	0.064	0.064
K+	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榎岸小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	0.064	0.071	0.12	0.12	0.093	0.093	0.093	0.093
K+	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	0.15	0.13	0.12	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15
K+	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中層住居専用地域	0.073	0.072	0.071	0.12	0.084	0.084	0.084	0.084
K+	宮城県	仙台市太白区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	0.06	0.042	0.055	0.072	0.057	0.057	0.057	0.057
K+	宮城県	仙台市宮城野区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	0.056	0.038	0.047	0.061	0.05	0.05	0.05	0.05
K+	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	0.15	0.13	-	-	0.14	0.14	0.14	0.14
K+	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	-	-	0.084	0.097	0.09	0.09	0.09	0.09
K+	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	0.048	0.037	0.044	0.06	0.047	0.047	0.047	0.047
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	0.11	0.12	0.11	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12
K+	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中層住居専用地域	0.038	0.038	-	-	0.038	0.038	0.038	0.038
K+	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢	一般環境	第二種中層住居専用地域	0.044	0.044	0.044	0.04	0.044	0.044	0.044	0.044
K+	山形県	村山市	楢岡三丁目2-1	村山楢岡田	一般環境	都市計画区域外	0.054	0.054	0.054	0.089	0.06	0.06	0.06	0.06
K+	山形県	東田川郡任内町	余目字袋田87	余目	一般環境	第一種住居地域	0.052	0.028	0.041	0.056	0.044	0.044	0.044	0.044
K+	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	-	0.04	-	0.075	0.057	0.057	0.057	0.057
K+	福島県	会津若松市	会津若松市采女町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	-	-	-	-	0.075	0.075	0.075	0.075
K+	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	0.041	0.041	0.065	0.056	0.041	0.041	0.041	0.041
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	-	0.045	-	-	0.045	0.045	0.045	0.045
K+	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居地域	-	-	-	-	-	-	-	-
K+	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中層住居専用地域	0.027	0.011	0.056	0.075	0.042	0.042	0.042	0.042
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	0.079	0.72	0.059	0.19	0.26	0.26	0.26	0.26

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							
							測定	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季				
K+	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	μg/m ³	0.046	0.012	0.011	0.012	0.046	0.012	0.011	0.012	0.046	0.012	0.011	0.012
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	0.018	0.029	0.051	0.032	0.018	0.029	0.051	0.032	0.018	0.029	0.051
K+	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.044	0.021	0.043	0.08	0.044	0.021	0.043	0.08	0.044	0.021	0.043	0.08
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	μg/m ³	0.061	0.077	0.05	0.06	0.061	0.077	0.05	0.06	0.061	0.077	0.05	0.06
K+	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	μg/m ³	0.05	0.13	0.052	0.07	0.05	0.13	0.052	0.07	0.05	0.13	0.052	0.07
K+	埼玉県	埼玉市	芝罘川2-9	芝罘測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.074	0.089	0.055	0.065	0.074	0.089	0.055	0.065	0.074	0.089	0.055	0.065
K+	埼玉県	埼玉市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m ³	0.058	0.11	0.052	0.064	0.058	0.11	0.052	0.064	0.058	0.11	0.052	0.064
K+	埼玉県	埼玉市	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	0.068	0.05	0.062	0.1	0.068	0.05	0.062	0.1	0.068	0.05	0.062	0.1
K+	埼玉県	埼玉市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.067	0.065	0.06	0.13	0.067	0.065	0.06	0.13	0.067	0.065	0.06	0.13
K+	埼玉県	埼玉市	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.052	0.054	0.042	0.087	0.052	0.054	0.042	0.087	0.052	0.054	0.042	0.087
K+	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	0.044	0.041	0.049	0.087	0.044	0.041	0.049	0.087	0.044	0.041	0.049	0.087
K+	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.062	0.051	0.05	0.089	0.062	0.051	0.05	0.089	0.062	0.051	0.05	0.089
K+	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.043	0.047	0.049	0.09	0.043	0.047	0.049	0.09	0.043	0.047	0.049	0.09
K+	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	0.035	0.061	0.062	0.071	0.035	0.061	0.062	0.071	0.035	0.061	0.062	0.071
K+	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	μg/m ³	0.043	0.033	0.065	0.072	0.043	0.033	0.065	0.072	0.043	0.033	0.065	0.072
K+	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/m ³	0.05	0.052	0.068	0.089	0.05	0.052	0.068	0.089	0.05	0.052	0.068	0.089
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	0.051	0.063	0.084	0.1	0.051	0.063	0.084	0.1	0.051	0.063	0.084	0.1
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	0.055	0.099	0.072	0.11	0.055	0.099	0.072	0.11	0.055	0.099	0.072	0.11
K+	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	0.05	0.12	0.069	0.11	0.05	0.12	0.069	0.11	0.05	0.12	0.069	0.11
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	μg/m ³	0.034	0.068	0.037	0.07	0.034	0.068	0.037	0.07	0.034	0.068	0.037	0.07
K+	東京都	八王子市	打越町1097-66	船町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.046	0.075	0.029	0.073	0.046	0.075	0.029	0.073	0.046	0.075	0.029	0.073
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	0.056	0.046	0.041	0.072	0.056	0.046	0.041	0.072	0.056	0.046	0.041	0.072
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	0.053	0.041	0.026	0.072	0.053	0.041	0.026	0.072	0.053	0.041	0.026	0.072
K+	東京都	小笠原	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	μg/m ³	0.017	0.0083	0.013	0.029	0.017	0.0083	0.013	0.029	0.017	0.0083	0.013	0.029
K+	東京都	小笠原	青葉台	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	0.058	0.047	0.062	0.072	0.058	0.047	0.062	0.072	0.058	0.047	0.062	0.072
K+	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.051	0.05	0.064	0.065	0.051	0.05	0.064	0.065	0.051	0.05	0.064	0.065
K+	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.044	0.05	0.035	0.052	0.044	0.05	0.035	0.052	0.044	0.05	0.035	0.052
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	0.066	0.062	0.062	0.052	0.066	0.062	0.062	0.052	0.066	0.062	0.062	0.052
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	0.043	0.04	0.046	0.062	0.043	0.04	0.046	0.062	0.043	0.04	0.046	0.062
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	0.068	0.065	0.091	0.056	0.068	0.065	0.091	0.056	0.068	0.065	0.091	0.056
K+	神奈川県	相模原市緑区	津久井測定局	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.046	0.043	0.028	0.049	0.046	0.043	0.028	0.049	0.046	0.043	0.028	0.049
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	μg/m ³	0.046	0.048	0.035	0.058	0.046	0.048	0.035	0.058	0.046	0.048	0.035	0.058
K+	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	μg/m ³	0.053	0.046	0.062	0.074	0.053	0.046	0.062	0.074	0.053	0.046	0.062	0.074
K+	神奈川県	藤原市	朝日町1番1	藤原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.049	0.037	0.045	0.07	0.049	0.037	0.045	0.07	0.049	0.037	0.045	0.07
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	μg/m ³	0.058	0.14	0.087	0.043	0.058	0.14	0.087	0.043	0.058	0.14	0.087	0.043
K+	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	μg/m ³	0.061	0.07	0.044	0.1	0.061	0.07	0.044	0.1	0.061	0.07	0.044	0.1
K+	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.059	0.094	0.088	0.096	0.059	0.094	0.088	0.096	0.059	0.094	0.088	0.096
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	2	μg/m ³	0.037	0.029	0.036	-	0.037	0.029	0.036	-	0.037	0.029	0.036	-
K+	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	1	μg/m ³	0.05	0.06	0.042	0.049	0.05	0.06	0.042	0.049	0.05	0.06	0.042	0.049
K+	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	μg/m ³	0.047	0.056	0.04	0.046	0.047	0.056	0.04	0.046	0.047	0.056	0.04	0.046
K+	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.11	0.12	0.092	0.13	0.11	0.12	0.092	0.13	0.11	0.12	0.092	0.13
K+	富山県	富山市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.08	0.12	0.078	0.057	0.08	0.12	0.078	0.057	0.08	0.12	0.078	0.057
K+	富山県	石川市	山科1丁目7-1	山科	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	0.055	0.071	0.047	0.045	0.055	0.071	0.047	0.045	0.055	0.071	0.047	0.045
K+	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	1	μg/m ³	0.035	0.0071	0.085	0.0031	0.035	0.0071	0.085	0.0031	0.035	0.0071	0.085	0.0031
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	μg/m ³	0.067	0.068	0.077	0.048	0.067	0.068	0.077	0.048	0.067	0.068	0.077	0.048
K+	石川県	福井市	馬場2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.067	0.042	0.051	0.05	0.067	0.042	0.051	0.05	0.067	0.042	0.051	0.05
K+	福井県	福井市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.034	0.052	0.017	0.025	0.034	0.052	0.017	0.025	0.034	0.052	0.017	0.025
K+	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.05	0.043	0.038	0.041	0.05	0.043	0.038	0.041	0.05	0.043	0.038	0.041

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	
K+	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	μg/m ³	0.073	0.078	0.054	0.07	14	14	14	14	
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	μg/m ³	0.035	0.042	0.025	0.054	14	14	14	14	
K+	長野県	長野市	大字鶴賀上千蔵町1365-2	綱屋田局	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	0.11	0.11	-	-	2	2	-	-	
K+	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	μg/m ³	0.0099	0.016	0.0059	0.0056	14	14	14	14	
K+	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.091	0.083	0.09	0.11	14	14	14	14	
K+	岐阜県	岐阜市	1194-1	岐阜原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.074	0.074	0.064	0.092	14	14	14	14	
K+	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.071	0.061	0.039	0.073	14	14	14	14	
K+	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番号	肥後小学校測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.04	0.04	0.033	0.045	14	14	14	14	
K+	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	μg/m ³	0.041	0.037	-	0.039	3	3	-	11	
K+	静岡県	富士市	津田通台場217	救急医療センター	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.046	0.036	0.044	-	4	4	-	11	
K+	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.091	0.095	0.073	0.11	14	14	14	13	
K+	愛知県	名古屋市中山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.086	0.1	14	14	14	13	
K+	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	μg/m ³	0.1	0.1	0.087	0.12	14	14	14	14	
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	μg/m ³	0.11	0.099	0.085	0.11	14	14	14	14	
K+	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千瀬	道路沿道	第一種工業地域	1	μg/m ³	0.097	0.089	0.085	0.11	14	14	14	13	
K+	愛知県	豊橋市	吾妻町B4-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.17	0.05	0.48	0.096	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	第一種工業地域	1	μg/m ³	0.089	0.052	0.11	0.12	14	14	14	14	
K+	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	μg/m ³	0.082	0.051	0.09	0.081	14	14	14	14	
K+	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.077	0.091	0.12	14	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	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.063	0.045	0.056	0.061	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	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.09	0.084	0.12	0.081	14	14	14	14	
K+	愛知県	安城市	池浦町栞栄木1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m ³	0.096	0.071	0.11	0.089	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	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.12	0.1	0.11	0.13	14	14	14	14	
K+	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	μg/m ³	0.067	0.06	0.073	0.062	14	14	14	14	
K+	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.094	0.069	0.26	0.028	12	17	18	17	
K+	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.084	0.077	0.15	0.066	13	14	18	16	
K+	滋賀県	大津市	本望町3丁目	望田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.051	0.058	0.04	0.05	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	0.052	0.076	0.028	0.051	20	15	15	14	
K+	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.082	0.095	0.042	0.1	0.079	12	8	8	5
K+	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.056	0.066	0.072	0.035	14	14	14	14	
K+	京都府	京都市南区	西九条南町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.065	0.069	0.051	0.062	14	14	14	14	
K+	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	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.076	0.063	0.11	0.06	14	14	14	14	
K+	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	0.063	0.072	0.054	0.06	14	14	14	14	
K+	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	第一種工業地域	1	μg/m ³	0.069	0.077	0.073	0.053	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	準工業地域	1	μg/m ³	0.057	0.068	0.044	0.045	14	14	14	14	
K+	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北海防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.052	0.056	0.031	0.056	14	14	14	14	
K+	大阪府	吹田市	春日1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.056	0.055	0.036	0.072	14	14	14	14	
K+	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	μg/m ³	0.086	0.1	0.087	0.059	14	14	14	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	0.059	0.071	0.048	0.051	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	0.062	0.068	0.062	0.052	14	14	14	14	
K+	大阪府	高槻市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.074	0.077	0.058	0.071	14	14	14	14	
K+	大阪府	八尾市	本町1番1号	八尾市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.048	0.047	0.054	0.04	14	14	14	14	
K+	大阪府	豊後市	西岩田3-2-2	環状衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.14	0.075	0.1	14	14	14	14	
K+	大阪府	東大阪市	樽井1-1-1	泉南市役所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.055	0.07	0.025	0.044	14	14	14	14	
K+	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	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.042	0.048	0.034	0.042	14	13	14	14	
K+	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m ³	0.048	0.052	0.049	0.047	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	0.061	0.089	0.097	0.03	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	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季					
K+	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子とも広輪測定所	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	0.039	0.04	0.039	0.038	0.04	0.039	0.04	0.038	0.04	0.039	0.04	0.038	0.04
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	μg/m ³	0.055	0.067	0.055	0.059	0.066	0.055	0.067	0.055	0.059	0.066	0.055	0.067	0.055
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	μg/m ³	0.058	0.073	0.058	0.073	0.061	0.073	0.058	0.073	0.061	0.073	0.058	0.073	0.061
K+	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.054	0.07	0.054	0.057	0.062	0.054	0.07	0.054	0.057	0.062	0.054	0.07	0.054
K+	兵庫県	加古川市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.075	0.11	0.075	0.06	0.069	0.075	0.11	0.075	0.06	0.069	0.075	0.11	0.075
K+	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.081	0.17	0.081	0.046	0.064	0.081	0.17	0.081	0.046	0.064	0.081	0.17	0.081
K+	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	μg/m ³	0.056	0.066	0.056	0.066	0.055	0.066	0.056	0.066	0.055	0.066	0.056	0.066	0.055
K+	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.067	0.09	0.067	0.053	0.055	0.067	0.09	0.067	0.053	0.055	0.067	0.09	0.067
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	0.081	-	0.081	-	0.081	-	0.081	-	0.081	-	0.081	-	0.081
K+	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.094	0.082	0.094	0.082	0.098	0.094	0.082	0.098	0.082	0.098	0.094	0.082	0.098
K+	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.083	0.1	0.083	0.095	0.1	0.083	0.095	0.1	0.083	0.095	0.1	0.083
K+	和歌山県	和歌山市	新庄348	和歌山県	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.056	0.069	0.056	0.069	0.053	0.069	0.056	0.069	0.053	0.069	0.056	0.069	0.053
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	0.073	0.087	0.073	0.087	0.062	0.087	0.073	0.087	0.062	0.087	0.073	0.087	0.062
K+	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.047	0.044	0.047	0.044	0.029	0.044	0.047	0.044	0.029	0.044	0.047	0.044	0.029
K+	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.055	0.13	0.055	0.057	0.036	0.055	0.13	0.055	0.057	0.036	0.055	0.13	0.055
K+	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	0.053	0.057	0.053	0.057	0.04	0.053	0.057	0.04	0.053	0.057	0.04	0.053	0.057
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	0.052	0.085	0.052	0.049	0.021	0.052	0.085	0.049	0.021	0.052	0.085	0.049	0.021
K+	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国隠岐岐局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.027	0.051	0.027	0.051	0.031	0.027	0.051	0.031	0.027	0.051	0.031	0.027	0.051
K+	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	μg/m ³	0.093	0.067	0.093	0.067	0.13	0.093	0.067	0.13	0.067	0.13	0.067	0.13	0.067
K+	岡山県	倉敷市	倉敷江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.14	0.083	0.14	0.083	0.26	0.14	0.083	0.26	0.083	0.14	0.083	0.26	0.083
K+	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.13	0.089	0.1	0.1	0.13	0.089	0.1	0.1	0.13	0.089
K+	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	μg/m ³	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
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	0.061	0.06	0.061	0.06	0.029	0.061	0.06	0.029	0.061	0.06	0.029	0.061	0.06
K+	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	μg/m ³	0.064	0.061	0.064	0.061	0.033	0.064	0.061	0.033	0.064	0.061	0.033	0.064	0.061
K+	山口県	下関市	豊北町有島1768	角島小学校校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.074	0.064	0.074	0.064	0.065	0.074	0.064	0.065	0.074	0.064	0.065	0.074	0.064
K+	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	μg/m ³	0.043	0.047	0.043	0.047	0.019	0.043	0.047	0.019	0.043	0.047	0.019	0.043	0.047
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	0.043	0.038	0.043	0.038	0.062	0.043	0.038	0.062	0.038	0.062	0.043	0.038	0.062
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	0.075	0.084	0.075	0.084	0.065	0.075	0.084	0.065	0.075	0.084	0.065	0.075	0.084
K+	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.029	-	0.029	-	0.029	-	0.029	-	0.029	-	0.029	-	0.029
K+	徳島県	美馬市	藤町大字高屋字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.082	0.092	0.082	0.092	0.073	0.082	0.092	0.073	0.082	0.092	0.073	0.082	0.092
K+	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.065	-	0.065	-	0.065	-	0.065	-	0.065	-	0.065	-	0.065
K+	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	0.073	-	0.073	-	0.076	-	0.073	-	0.076	-	0.073	-	0.076
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	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.48	0.82	0.48	0.82	0.44	0.48	0.82	0.44	0.82	0.44	0.82	0.44	0.82
K+	香川県	仲多度郡まんのう町	坂西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.17	0.24	0.17	0.24	0.13	0.17	0.24	0.13	0.24	0.13	0.24	0.13	0.24
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	0.088	0.1	0.088	0.1	0.074	0.088	0.1	0.074	0.088	0.1	0.074	0.088	0.1
K+	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	μg/m ³	0.052	0.034	0.052	0.034	0.045	0.052	0.034	0.045	0.052	0.034	0.045	0.052	0.034
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	0.066	0.081	0.066	0.081	0.039	0.066	0.081	0.039	0.066	0.081	0.039	0.066	0.081
K+	高知県	香川郡いの町	1381	伊予合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.048	0.047	0.048	0.047	0.035	0.048	0.047	0.035	0.048	0.047	0.035	0.048	0.047
K+	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.057	0.053	0.057	0.053	0.039	0.057	0.053	0.039	0.057	0.053	0.039	0.057	0.053
K+	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	0.043	0.059	0.043	0.059	0.016	0.043	0.059	0.016	0.043	0.059	0.016	0.043	0.059
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	μg/m ³	0.05	0.05	0.05	0.05	0.027	0.05	0.05	0.027	0.05	0.05	0.027	0.05	0.05
K+	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
K+	福岡県	大宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.095	0.17	0.095	0.17	0.048	0.095	0.17	0.048	0.095	0.17	0.048	0.095	0.17
K+	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.084	0.14	0.084	0.14	0.037	0.084	0.14	0.037	0.084	0.14	0.037	0.084	0.14
K+	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.066	0.061	0.066	0.061	0.034	0.066	0.061	0.034	0.066	0.061	0.034	0.066	0.061
K+	長崎県	五島市	五之瀬町大字郷字ツツナン辻1148	川棚	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.058	0.11	0.058	0.11	0.016	0.058	0.11	0.016	0.058	0.11	0.016	0.058	0.11
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	1	μg/m ³	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
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	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.074	0.051	0.074	0.051	0.041	0.074	0.051	0.041	0.074	0.051	0.041	0.074	0.051

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1/10分			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
K+	熊本県	熊本市中央区	水道町13-2	水道町自排局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.075	μg/m ³	0.075	0.049	0.038	0.1	0.11	14	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	0.075	μg/m ³	0.063	0.034	0.093	0.08	0.11	14	14	14	14
K+	大分県	大分市	叙原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.07	μg/m ³	0.061	0.055	0.083	0.084	14	14	14	14	14
K+	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.037	μg/m ³	0.037	0.014	0.046	0.05	14	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	第一種中高層住居専用地域	1	0.033	μg/m ³	0.034	0.016	0.037	0.045	14	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	第一種住居地域	1	0.071	μg/m ³	0.04	0.077	0.079	0.068	14	14	14	14	14
K+	宮崎県	都城市	吉尾町47番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.24	μg/m ³	0.095	0.41	0.2	0.26	14	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	0.055	μg/m ³	0.037	0.056	0.071	0.056	14	14	14	14	14
K+	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	0.046	μg/m ³	0.048	0.038	0.035	0.064	14	14	13	14	14
K+	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	0.044	μg/m ³	0.031	0.041	0.046	0.056	14	13	14	14	14
K+	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	0.056	μg/m ³	0.048	0.065	0.017	0.096	6	2	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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.05	μg/m ³	0.045	0.017	0.037	0.1	14	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1/10分			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.013	μg/m ³	0.022	0.075	0.01	0.011	14	14	14	14	
Mg2+	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	0.052	μg/m ³	0.089	0.026	0.061	0.03	14	14	14	14	
Mg2+	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	0.03	μg/m ³	0.03	-	-	-	14	-	-	-	
Mg2+	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	0.013	μg/m ³	0.022	0.0086	0.011	0.011	14	14	14	14	
Mg2+	青森県	八戸市	日野五丁目8-1	相模小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.016	μg/m ³	0.015	0.019	0.02	0.011	14	14	14	14	
Mg2+	岩手県	一関市	山字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.014	μg/m ³	0.022	0.011	0.013	0.01	14	13	14	14	
Mg2+	宮城県	仙台市太白区	泉字730-15	泉子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.017	μg/m ³	0.033	0.011	0.013	0.0082	14	12	10	13	
Mg2+	宮城県	仙台市宮城野区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	0.013	μg/m ³	0.027	0.0051	0.011	0.0072	14	14	14	14	
Mg2+	宮城県	石巻市	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	0.025	μg/m ³	0.037	0.023	0.024	0.018	14	14	14	14	
Mg2+	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	0.015	μg/m ³	0.048	0.026	-	0.021	0.0099	-	-	15	15
Mg2+	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	2	0.037	μg/m ³	0.036	0.02	0.019	0.015	15	15	15	15	
Mg2+	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	0.015	μg/m ³	0.015	0.015	0.0088	0.016	0.018	14	14	14	14
Mg2+	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	μg/m ³	0.015	0.015	0.0038	0.0015	-	-	14	14	14
Mg2+	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.0069	μg/m ³	0.0069	-	-	-	14	-	-	-	
Mg2+	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.0089	μg/m ³	0.0089	-	-	-	14	-	-	-	
Mg2+	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	0.017	μg/m ³	0.017	0.0054	0.0099	0.0094	14	14	14	14	
Mg2+	山形県	東田川郡庄内町	余目字猿田87	余目	一般環境	第二種住居地域	1	0.015	μg/m ³	0.022	0.0071	0.016	0.014	14	14	14	14	
Mg2+	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	0.013	μg/m ³	0.013	-	0.0093	-	0.016	-	14	-	14
Mg2+	福島県	福島市	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	0.0096	μg/m ³	-	-	-	0.0096	-	-	-	-	14
Mg2+	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	0.018	μg/m ³	0.026	0.017	0.017	0.012	14	14	14	14	
Mg2+	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	0.012	μg/m ³	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-
Mg2+	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.018	μg/m ³	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-
Mg2+	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	0.013	μg/m ³	0.028	0.0057	0.013	0.0037	14	14	14	14	
Mg2+	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	0.022	μg/m ³	0.023	0.023	0.047	0.011	0.0093	14	14	14	14
Mg2+	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	1	0.066	μg/m ³	0.011	0.0035	0.0062	0.0058	14	13	14	14	
Mg2+	群馬県	群馬県	富土見町大赤城山1-2	富土見町大赤城山1-2	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.056	μg/m ³	0.013	0.0034	0.0044	0.0019	14	14	14	14	
Mg2+	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市	一般環境	商業地域	1	0.011	μg/m ³	0.013	0.0067	0.0083	0.015	14	14	14	14	
Mg2+	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	0.024	μg/m ³	0.033	0.036	0.015	0.011	14	14	14	14	
Mg2+	埼玉県	埼玉県	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.018	μg/m ³	0.023	0.029	0.0091	0.0088	15	14	14	14	
Mg2+	埼玉県	川口市	芝城ノ川2-9	芝城測定局	一般環境	第二種住居地域	1	0.011	μg/m ³	0.024	0.018	0.0046	0.0014	14	14	14	14	
Mg2+	埼玉県	埼玉県	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	0.015	μg/m ³	0.026	0.018	0.0091	0.005	14	14	14	14	
Mg2+	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	0.014	μg/m ³	0.025	0.011	0.0096	0.0087	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	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
Mg ²⁺	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.026	0.015	0.011	0.014	14	14	14	14
Mg ²⁺	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.022	0.0063	0.0072	0.008	14	14	14	14
Mg ²⁺	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	0.022	0.015	0.015	0.015	14	14	14	14
Mg ²⁺	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.039	0.024	0.013	0.011	14	14	14	14
Mg ²⁺	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.037	0.025	0.017	0.013	14	14	14	14
Mg ²⁺	千葉県	松戸市	根本387-5	船橋高根台	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.015	0.02	0.009	0.0023	14	14	14	14
Mg ²⁺	千葉県	勝浦市	根小戸58-2	勝浦小戸局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.044	0.016	0.02	0.015	5	15	3	1
Mg ²⁺	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	0.027	0.017	0.02	0.016	8	14	7	6
Mg ²⁺	千葉県	富津市	富津野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	0.035	0.021	0.015	0.017	5	14	9	6
Mg ²⁺	千葉県	中央区	下飯野1-3-1	永代通市新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.03	0.053	0.017	0.015	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	0.029	0.028	0.013	0.022	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	0.033	0.015	0.008	0.0082	14	14	14	14
Mg ²⁺	東京都	国立市	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	μg/m ³	0.029	0.011	0.0071	0.0071	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	0.021	0.026	0.037	0.0099	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	0.026	0.03	0.012	0.01	14	14	14	14
Mg ²⁺	東京都	小笠原村	小笠原村	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.033	0.024	0.031	0.038	14	14	14	14
Mg ²⁺	神奈川県	横浜市長瀬区	しらとり台5	曹葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.032	0.024	0.015	0.0096	14	14	14	14
Mg ²⁺	神奈川県	横浜市長瀬区	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	μg/m ³	0.042	0.027	0.02	0.012	14	14	14	14
Mg ²⁺	神奈川県	横浜市長瀬区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.034	0.024	0.015	0.0094	14	14	14	14
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	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.027	0.021	0.0036	0.0031	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	0.021	0.0056	0.0041	14	14	14	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	0.02	0.01	0.003	0.0036	14	14	14	14
Mg ²⁺	神奈川県	相模原市中央区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.012	0.021	0.014	0.01	0.0051	14	14	14
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	0.026	0.039	0.016	0.013	0.0089	14	14	14
Mg ²⁺	神奈川県	相模原市緑区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.023	0.026	0.013	0.011	14	14	14	14
Mg ²⁺	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.037	0.03	0.03	0.01	0.01	14	14	14
Mg ²⁺	神奈川県	藤沢市	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	0.032	0.032	0.032	0.02	14	12	14	14
Mg ²⁺	神奈川県	大和市	下鶴間1-4-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.024	0.031	0.0098	0.014	14	11	14	5
Mg ²⁺	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0079	0.0072	0.006	0.0093	0.0091	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	2	μg/m ³	0.021	0.026	0.026	0.011	-	14	12	14
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.019	0.0092	0.013	0.0086	16	16	16	16
Mg ²⁺	富山県	富山市	連町4-3-10	富山若瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.022	0.0092	0.016	0.013	16	16	16	16
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.016	0.016	0.0082	0.024	0.011	14	14	14
Mg ²⁺	富山県	石川市	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	0.018	0.0084	0.01	0.0044	14	14	14	14
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.019	0.019	0.015	0.0098	16	16	16	16
Mg ²⁺	富山県	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	0.014	0.0087	0.015	0.014	14	14	14	14
Mg ²⁺	富山県	石川市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.025	0.025	0.02	0.03	0.025	14	14	14
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.0089	0.013	0.0089	0.0063	0.0068	14	14	14
Mg ²⁺	富山県	福井市	中央1-2	福井	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.016	0.0044	0.0075	0.007	14	14	14	14
Mg ²⁺	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.014	0.035	0.0097	0.015	6	14	14	4
Mg ²⁺	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0081	0.014	0.0043	0.0085	14	14	14	14
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.025	0.022	0.0023	0.0044	14	14	14	14
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.052	0.022	-	0.028	2	-	2	-
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.007	0.0019	0.0026	0.0018	14	14	14	14
Mg ²⁺	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.031	0.016	0.021	0.016	14	14	14	14
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.0082	0.0028	0.0049	0.0014	14	14	14	14
Mg ²⁺	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0099	0.0028	0.0077	0.0034	14	14	14	14
Mg ²⁺	静岡県	静岡市東区	羽島六丁目9番1号	麻織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.029	0.02	0.012	0.01	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	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季		秋季
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.013	0.031	0.057	0.0034	14	14	14	
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.026	0.035	-	0.01	5	10	3	
Mg ²⁺	静岡県	富士市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m ³	0.033	0.037	0.023	-	14	9	5	
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.023	0.017	0.02	0.0091	14	14	14	
Mg ²⁺	愛知県	名古屋市中川区	汐田町1304	千籠	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.024	0.014	0.019	0.012	14	14	14	
Mg ²⁺	愛知県	名古屋市中川区	元埴町2	元埴公園	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.027	0.017	0.022	0.012	14	14	14	
Mg ²⁺	愛知県	名古屋市中山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.023	0.013	0.019	0.0099	14	14	14	
Mg ²⁺	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.035	0.021	0.012	0.0032	14	14	14	
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.042	0.026	0.024	0.023	14	14	14	
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.025	0.037	0.021	0.022	14	14	14	
Mg ²⁺	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.031	0.013	0.022	0.013	14	14	14	
Mg ²⁺	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	0.0073	0.013	0.0087	0.0049	14	14	14	
Mg ²⁺	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.014	0.0061	0.0055	0.0022	14	14	14	
Mg ²⁺	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.019	0.035	0.019	0.011	14	14	14	
Mg ²⁺	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	0.037	0.015	0.021	0.018	13	14	14	
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	0.038	0.038	0.075	0.015	14	14	14	
Mg ²⁺	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	1	μg/m ³	0.0072	0.0098	0.012	0.0048	18	17	18	
Mg ²⁺	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.015	0.011	0.042	0.0067	18	14	18	
Mg ²⁺	滋賀県	大津市	本堅町3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.011	0.016	0.0094	0.01	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	0.0093	0.012	0.0054	0.013	0.005	20	15	14
Mg ²⁺	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.0078	0.0071	0.0034	0.016	0.044	12	8	5
Mg ²⁺	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.0099	0.016	0.012	0.0067	0.0051	14	14	14
Mg ²⁺	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.068	0.014	0.0021	0.0055	0.0054	14	14	14
Mg ²⁺	京都府	久世町久御山町	新喜多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.0095	0.017	0.013	0.0045	0.0031	14	14	14
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.03	0.038	0.029	0.028	0.025	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	大阪市西淀川区	石原町1丁102	出来島小学校局	道路沿道	雑住居地域	1	μg/m ³	0.029	0.04	0.026	0.026	0.024	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	堺市東区	千成町2-65	中環石原局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.011	0.017	0.014	0.0095	0.0034	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	北消防局局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.015	0.022	0.018	0.012	0.0077	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.021	0.025	0.015	0.023	0.019	14	14	12
Mg ²⁺	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.02	0.022	0.015	0.026	0.019	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	工業地域	1	μg/m ³	0.015	0.023	0.014	0.013	0.011	14	14	14
Mg ²⁺	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	0.012	0.019	0.011	0.0087	0.0076	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.023	0.028	0.017	0.023	0.022	14	14	12
Mg ²⁺	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.0078	0.014	0.0045	0.0084	0.0039	14	14	14
Mg ²⁺	大阪府	東大阪市	西岩田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	0.035	0.0083	0.046	0.0063	2	14	14
Mg ²⁺	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.012	0.02	0.0095	0.0092	0.0091	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.02	0.02	0.028	0.019	0.014	14	13	14
Mg ²⁺	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.018	0.022	0.02	0.017	0.014	14	14	14
Mg ²⁺	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	0.013	0.025	0.022	0.0038	0.0029	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	雑住居地域	1	μg/m ³	0.016	0.016	0.016	0.018	0.015	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	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.013	0.017	0.018	0.01	0.0059	14	14	14
Mg ²⁺	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	0.011	0.02	0.011	0.0079	0.0063	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.025	0.034	0.028	0.019	0.017	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.018	0.028	0.016	0.017	0.015	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.019	0.027	0.021	0.011	0.013	14	14	14
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.017	0.016	0.021	0.017	0.014	14	14	14
Mg ²⁺	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.026	0.042	0.025	0.018	0.019	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	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⁺	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	μg/m ³	0.0015	-	-	0.0015	-	-	-	-	-	-
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	μg/m ³	0.015	0.019	0.013	0.016	0.011	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	μg/m ³	0.015	0.021	0.012	0.011	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	μg/m ³	0.015	0.024	0.023	0.0076	0.0043	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	μg/m ³	0.0067	0.0084	0.003	0.0034	0.0017	0.0034	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	0.012	0.017	0.013	0.0097	0.0083	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	一般環境	都市計画区域外	μg/m ³	0.028	0.054	0.021	0.023	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	μg/m ³	0.018	0.011	0.026	0.031	0.0061	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.036	0.031	0.036	0.033	0.044	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
Mg ²⁺	鳥取県	鳥取市	三好町1700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	μg/m ³	0.033	0.037	0.034	0.0096	0.05	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
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	μg/m ³	0.033	0.05	0.053	0.0094	0.018	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	μg/m ³	0.032	0.031	0.06	0.0096	0.027	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	μg/m ³	0.029	0.04	0.021	0.025	0.02	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	岡山県	総社市	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	μg/m ³	0.03	0.043	0.027	0.024	0.02	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	μg/m ³	0.022	0.031	0.015	0.021	0.023	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	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	0.037	0.044	0.032	0.034	0.04	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	μg/m ³	0.021	0.023	0.014	0.02	0.027	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.011	0.013	0.011	0.011	0.008	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	μg/m ³	0.068	0.017	0.036	0.0037	0.0029	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	μg/m ³	0.076	0.019	0.016	0.014	0.011	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	0.0076	-	0.0076	-	-	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
Mg ²⁺	徳島県	美馬市	藤野大字緒原字建神社下南73番地	藤野局	一般環境	その他の都市計画区域	μg/m ³	0.036	0.0084	0.0015	0.0033	0.0011	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
Mg ²⁺	徳島県	松野郡上板町	泉谷字原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	μg/m ³	0.003	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-
Mg ²⁺	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松警察測定局	一般環境	近隣商業地域	μg/m ³	0.01	-	0.014	-	0.0066	-	0.014	-	0.014	0.014
Mg ²⁺	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	0.01	0.017	0.0044	0.01	0.0097	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西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	μg/m ³	0.01	0.018	0.0029	0.01	0.0094	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	愛媛県	松山市	富久町7/3	富久町	一般環境	市街化調整区域	μg/m ³	0.0081	0.0071	-	0.009	-	0.009	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.011	0.017	0.01	0.0098	0.0067	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	μg/m ³	0.011	0.017	0.0095	0.0091	0.008	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	μg/m ³	0.015	0.025	0.015	0.012	0.0075	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	福岡県	福岡市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	0.013	0.018	0.011	0.011	0.013	0.014	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	μg/m ³	0.0091	0.0051	0.0074	0.011	0.013	0.014	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	μg/m ³	0.022	0.014	0.012	0.051	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	0.02	0.02	-	-	-	0.016	-	-	-	-
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	μg/m ³	0.01	0.011	0.0055	0.0085	0.017	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Mg ²⁺	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	μg/m ³	0.014	0.018	0.012	0.0089	0.016	0.014	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	μg/m ³	0.0086	0.0089	0.0072	0.0099	0.0081	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Mg ²⁺	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島	一般環境	都市計画区域外	μg/m ³	0.027	0.033	0.028	0.026	0.018	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	長崎県	長崎県	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	μg/m ³	0.015	0.012	0.012	0.023	0.01	0.014	0.014	0.014	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	μg/m ³	0.059	0.0058	0.0054	0.0081	0.0045	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	熊本県	熊本市中央区	水通町13-2	水通町自辨局	道路沿道	近隣商業地域	μg/m ³	0.066	0.0069	0.0052	0.0089	0.0052	0.014	0.014	0.014	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	μg/m ³	0.012	0.014	0.012	0.012	0.011	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	大分県	大分市	紋原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	μg/m ³	0.02	0.027	0.017	0.018	0.017	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	0.0093	0.013	0.0059	0.011	0.0073	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	大分県	由布市	庄内町桐原337-2	由布保健部	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	0.0065	0.0091	0.0044	0.0068	0.0057	0.014	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	第一種住居地域	μg/m ³	0.023	0.033	0.033	0.033	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Mg ²⁺	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他の都市計画区域	μg/m ³	0.018	0.019	0.029	0.012	0.013	0.014	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	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	μg/m ³	0.024	0.027	0.035	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017

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	季節別平均濃度					季節別子一分数		
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季		冬季	春季
Mg ²⁺	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	0.015	0.011	0.013	0.019	14	14	14
Mg ²⁺	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハンクグラウンド	第二種住居地域	μg/m ³	0.013	0.014	0.014	0.01	14	14	14
Mg ²⁺	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	μg/m ³	0.08	0.062	0.06	0.065	2	7	2
Mg ²⁺	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	μg/m ³	0.044	0.05	0.029	0.051	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	季節別平均濃度					季節別子一分数			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季		冬季	春季	夏季
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	μg/m ³	0.023	0.02	0.022	0.025	14	14	14	
Ca ²⁺	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	μg/m ³	0.021	0.04	0.023	0.011	14	14	14	
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.025	0.025	-	-	14	-	-	
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.065	0.071	-	0.037	14	-	3	
Ca ²⁺	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	μg/m ³	0.016	0.02	0.021	0.0012	14	14	14	
Ca ²⁺	岩手県	一関市	山字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	μg/m ³	0.02	0.031	0.015	0.016	14	13	14	
Ca ²⁺	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	μg/m ³	0.02	0.04	0.012	0.011	14	12	10	
Ca ²⁺	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	μg/m ³	0.018	0.037	0.017	0.013	0.0067	14	14	14
Ca 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	μg/m ³	0.025	0.038	0.019	0.023	0.02	14	14	14
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.08	0.12	0.043	-	15	15	-	
Ca ²⁺	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	μg/m ³	0.038	-	0.04	0.037	-	-	15	15
Ca ²⁺	宮城県	宮崎市	増田5-18-30	門脇字一番谷地51-10	道路沿道	工業地域	μg/m ³	0.044	0.071	0.034	0.032	0.038	15	15	15
Ca 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	μg/m ³	0.047	0.07	0.05	0.045	0.023	14	14	14
Ca ²⁺	山形県	山形市	飯田西1-1-50	飯田飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	μg/m ³	0.011	0.011	-	-	14	-	-	
Ca ²⁺	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第二種中高層住居専用地域	μg/m ³	0.025	-	0.0025	0.0025	-	14	14	
Ca ²⁺	山形県	村山市	楢岡田三丁目2-1	村山楢岡田	一般環境	都市計画区域外	μg/m ³	0.022	0.046	0.085	0.008	0.014	7	2	14
Ca ²⁺	山形県	東田川郡庄内町	糸目字藤田87	糸目	一般環境	第二種住居地域	μg/m ³	0.014	-	0.009	-	0.02	-	14	
Ca ²⁺	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	0.0085	-	-	0.0085	-	-	14	
Ca ²⁺	福島県	会津若松市	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	μg/m ³	0.0085	-	-	0.0085	-	-	14	
Ca ²⁺	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	0.02	0.021	0.012	0.028	0.019	14	14	14
Ca 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	μg/m ³	0.023	-	0.023	-	-	14	-	
Ca ²⁺	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	μg/m ³	0.075	-	0.075	-	-	14	-	
Ca 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	μg/m ³	0.019	0.02	0.13	0.012	0.017	14	14	14
Ca 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	μg/m ³	0.048	0.19	0.038	0.026	0.061	2	14	14
Ca ²⁺	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	ハンクグラウンド	都市計画区域外	μg/m ³	0.019	0.049	0.008	0.014	0.0062	14	14	14
Ca ²⁺	群馬県	群馬県	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	μg/m ³	0.037	0.047	0.024	0.036	0.038	14	13	14
Ca ²⁺	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	μg/m ³	0.068	0.069	0.029	0.045	0.13	14	14	14
Ca 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	μg/m ³	0.032	0.049	0.028	0.022	0.03	14	14	14
Ca ²⁺	埼玉県	埼玉県	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	μg/m ³	0.023	0.041	0.0075	0.023	0.02	15	14	14
Ca ²⁺	埼玉県	埼玉県	芝測ノ112-9	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	μg/m ³	0.015	0.02	0.011	0.0085	0.02	14	14	14
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.021	0.035	0.022	0.0083	0.019	14	14	14
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.039	0.051	0.026	0.037	0.042	14	14	14
Ca ²⁺	埼玉県	埼玉県	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	μg/m ³	0.036	0.039	0.027	0.024	0.055	14	14	14
Ca ²⁺	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	μg/m ³	0.031	0.036	0.023	0.031	0.035	14	14	14
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.035	0.034	0.041	0.03	0.031	14	14	14
Ca ²⁺	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	μg/m ³	0.11	0.33	0.048	0.019	0.043	14	14	14
Ca ²⁺	千葉県	千葉県	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	μg/m ³	0.045	0.084	0.034	0.017	0.044	14	14	14
Ca ²⁺	千葉県	千葉県	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	μg/m ³	0.019	0.019	0.014	0.08	0.015	14	14	14
Ca ²⁺	千葉県	千葉県	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その都計画区域	μg/m ³	0.015	0.013	0.017	-	-	14	15	-
Ca ²⁺	千葉県	千葉県	岩崎西1-8-8	岩崎西	一般環境	工業地域	μg/m ³	0.034	0.022	0.032	0.061	0.049	14	14	3

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		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							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	
Ca 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	0.038	0.019	0.039	0.031	0.062	14	14	2	12
Ca ²⁺	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通1新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.047	0.057	0.074	0.028	0.03	14	14	14	14
Ca 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	0.04	0.049	0.035	0.029	0.045	14	14	14	14
Ca 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	0.015	0.029	0.01	0.0056	0.016	14	14	14	14
Ca ²⁺	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/m ³	0.021	0.035	0.013	0.012	0.025	14	14	14	14
Ca ²⁺	東京都	国立市	谷保2008	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	0.028	0.047	0.018	0.018	0.029	14	14	14	14
Ca 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	0.014	0.018	0.0093	0.0065	0.023	14	14	14	14
Ca 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	0.018	0.022	0.018	0.016	0.017	14	14	14	14
Ca ²⁺	神奈川県	横浜市中区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.047	0.064	0.028	0.035	0.061	14	14	14	14
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.061	0.089	0.048	0.04	0.067	14	14	14	14
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.049	0.07	0.03	0.034	0.062	14	14	14	14
Ca 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	2	μg/m ³	0.061	0.092	0.092	0.015	-	12	9	14	-
Ca 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	2	μg/m ³	0.056	0.043	0.14	0.012	0.04	12	9	14	1
Ca 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	2	μg/m ³	0.018	0.047	-	0.003	-	7	-	14	-
Ca ²⁺	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.022	0.029	0.026	0.016	0.017	14	14	14	14
Ca 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	0.026	0.029	0.03	0.018	0.026	14	14	14	14
Ca ²⁺	神奈川県	相模原市	夏島町9	追分行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.052	0.065	0.041	0.043	0.061	14	14	14	14
Ca ²⁺	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.065	0.12	0.028	0.044	0.067	14	14	14	14
Ca 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	2	μg/m ³	0.081	0.076	-	-	0.085	12	-	-	13
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.077	0.078	-	0.075	0.075	12	-	2	14
Ca ²⁺	神奈川県	新横浜区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.03	0.024	0.031	0.035	0.03	14	14	14	14
Ca ²⁺	神奈川県	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	2	μg/m ³	0.059	0.097	0.043	0.037	-	14	14	14	-
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.039	0.076	0.026	0.035	0.017	16	16	16	16
Ca ²⁺	富山県	富山市	運河4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.059	0.076	0.019	0.11	0.029	16	16	16	16
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.039	0.067	0.021	0.045	0.023	14	14	14	14
Ca ²⁺	富山県	富山市	中本間山17-1	小杉太間山	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.032	0.06	0.025	0.033	0.0098	14	14	14	14
Ca ²⁺	石川県	金沢市	山科1丁目地区内	山科	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.033	0.072	0.024	0.023	0.013	16	16	16	16
Ca ²⁺	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	2	μg/m ³	0.073	0.08	0.075	-	0.05	2	4	-	1
Ca ²⁺	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.13	-	0.14	0.18	0.05	-	2	2	1
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.024	0.043	0.018	0.019	0.016	14	14	14	14
Ca ²⁺	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.024	0.055	0.015	0.017	0.0086	14	14	14	14
Ca ²⁺	山梨県	甲府市	富士山1-7-31	甲府富士山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.024	-	-	0.012	0.035	-	-	14	14
Ca ²⁺	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	μg/m ³	0.026	0.03	0.03	0.019	0.025	14	14	14	14
Ca ²⁺	長野県	長野市	大字鶴賀上千蔵町1365-2	銅屋田局	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	0.13	0.14	-	0.11	-	2	-	2	-
Ca ²⁺	長野県	長野市	安茂里米村1978	環壕保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.022	0.04	0.011	0.02	0.017	14	14	14	14
Ca ²⁺	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方居根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0097	0.02	0.0071	0.0062	0.0054	14	14	14	14
Ca ²⁺	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.063	0.061	0.07	0.063	0.063	14	3	14	14
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.071	0.047	0.087	0.08	0.071	14	14	14	14
Ca ²⁺	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.074	0.065	0.076	0.083	0.074	14	14	14	14
Ca ²⁺	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	2	μg/m ³	0.07	0.12	-	0.042	0.03	14	-	14	9
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.02	0.052	0.0093	0.025	0.0036	10	14	14	14
Ca ²⁺	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	μg/m ³	0.097	0.12	-	-	0.05	2	-	-	1
Ca ²⁺	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	商業地域	2	μg/m ³	0.11	0.077	0.24	0.1	-	3	1	1	-
Ca ²⁺	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	0.059	0.1	0.039	0.057	0.036	14	14	14	14
Ca ²⁺	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	μg/m ³	0.045	0.072	0.031	0.047	0.04	14	14	14	14
Ca ²⁺	愛知県	名古屋守山区	春田一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.045	0.073	0.027	0.048	0.03	14	14	14	14
Ca ²⁺	愛知県	名古屋守山区	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	0.044	0.065	0.036	0.051	0.023	14	14	14	14
Ca ²⁺	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.034	0.06	0.023	0.021	0.032	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
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	0.063	0.077	0.045	0.058	0.059	13	2	14	14
Ca2+	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	2	2	μg/m3	0.055	0.069	-	0.044	0.053	14	-	14	14
Ca2+	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.056	0.084	0.023	0.085	0.034	14	14	14	14
Ca2+	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m3	0.014	0.023	0.0095	0.017	0.0065	14	14	14	14
Ca2+	愛知県	豊田市	池浦町6-23-5	三軒局(三軒町)	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m3	0.01	0.014	0.011	0.011	0.0054	14	14	14	14
Ca2+	愛知県	安城市	池浦町荻木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m3	0.029	0.038	0.02	0.041	0.016	14	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	0.049	0.069	0.025	0.063	0.039	13	14	14	14
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	0.025	0.01	0.031	0.035	0.025	14	14	14	14
Ca2+	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	1	μg/m3	0.019	0.019	0.012	0.021	0.024	18	17	18	17
Ca2+	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.022	0.03	0.013	0.013	0.02	18	14	18	16
Ca2+	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	μg/m3	0.032	0.045	0.031	0.031	0.022	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	1	μg/m3	0.048	0.061	0.029	0.049	0.044	20	14	15	7
Ca2+	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	0.049	0.081	0.026	0.025	0.04	12	7	8	3
Ca2+	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.013	0.022	0.016	0.0097	0.0025	14	14	14	14
Ca2+	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.026	0.035	0.048	0.019	0.004	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	久世郡久御山町	新臺2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m3	0.029	0.048	0.047	0.017	0.0043	14	14	14	14
Ca2+	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	1	μg/m3	0.067	0.087	0.052	0.072	0.056	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	大阪市西淀川区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	準住居地域	1	1	μg/m3	0.07	0.1	0.07	0.051	0.058	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	1	μg/m3	0.031	0.042	0.034	0.024	0.025	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	2	μg/m3	0.037	0.06	-	0.024	0.048	1	-	14	14
Ca2+	大阪府	吹田市	奉町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.035	0.038	-	0.038	0.029	14	-	14	14
Ca2+	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	1	μg/m3	0.033	0.05	0.022	0.029	0.031	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	1	μg/m3	0.034	0.042	0.034	0.023	0.048	14	14	14	5
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	1	μg/m3	0.038	0.046	0.026	0.036	0.12	14	14	14	1
Ca2+	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.036	0.027	0.035	0.043	0.043	14	14	14	3
Ca2+	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.012	0.021	0.0058	0.017	0.0056	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m3	0.087	0.11	0.065	0.1	0.073	14	14	14	13
Ca2+	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	1	μg/m3	0.023	0.034	0.01	0.031	0.017	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	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.056	0.057	0.065	0.066	0.036	14	13	14	14
Ca2+	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜 一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	1	μg/m3	0.046	0.064	0.045	0.044	0.029	14	14	14	14
Ca2+	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	1	μg/m3	0.021	0.038	0.019	0.0075	0.0012	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	1	μg/m3	0.054	0.054	0.051	0.079	0.031	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	西宮市	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	μg/m3	0.018	0.026	0.017	0.016	0.012	14	14	14	14
Ca2+	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	μg/m3	0.036	0.054	0.026	0.025	0.06	14	14	14	1
Ca2+	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所 一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	0.028	0.036	0.027	0.034	0.016	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所 一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	0.026	0.04	0.018	0.033	0.012	14	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	第二種住居地域	1	1	μg/m3	0.057	0.063	0.096	0.049	0.022	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.07	0.11	0.097	0.041	0.037	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所 一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	0.04	0.049	0.046	0.039	0.027	14	14	14	14
Ca2+	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	μg/m3	0.012	-	-	0.0012	-	-	-	14	-
Ca2+	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m3	0.047	0.067	0.041	0.049	0.029	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	1	μg/m3	0.048	0.064	0.036	0.053	0.038	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	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.066	0.1	0.083	0.035	0.044	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	市街化調整区域	1	1	μg/m3	0.017	0.021	0.0069	0.031	0.01	14	14	14	14
Ca2+	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.023	0.04	0.017	0.075	0.0092	8	14	3	14
Ca2+	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	道路沿道	都市計画区域外	1	1	μg/m3	0.024	0.053	0.013	0.019	0.0096	14	14	14	14
Ca2+	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	μg/m3	0.025	0.041	-	0.029	0.005	14	-	14	14

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			
	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
Ca2+	鳥根県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁局	一般環境	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.014	0.024	0.0088	0.018	0.0039	15	15	15	15
Ca2+	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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.013	0.021	0.0046	0.021	0.0057	15	15	15	15
Ca2+	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.053	0.087	0.049	0.036	0.037	7	7	7	7
Ca2+	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.044	0.035	0.088	0.017	0.038	7	7	7	7
Ca2+	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	0.079	0.12	0.043	0.058	-	14	7	14	-
Ca2+	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早津	道路沿道	道路沿道	近隣商業地域	2	μg/m ³	0.097	0.14	0.082	0.058	-	14	7	14	-
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	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.24	0.55	-	0.078	0.043	14	-	9	14
Ca2+	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.084	0.095	0.075	0.13	0.08	2	10	2	4
Ca2+	山口県	下関市	角島小学校敷地内	角島小学校敷地内	一般環境	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.015	0.031	0.0025	0.025	0.024	7	7	7	7
Ca2+	山口県	山口市	朝北町535	環境保健センター	バックグラウンド	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.036	0.046	0.033	0.044	0.023	10	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	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.065	0.06	0.069	0.13	0.044	14	6	5	14
Ca2+	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.028	0.05	0.02	0.024	0.016	15	15	15	15
Ca2+	徳島県	美馬市	藤町大字藤原字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.027	0.051	0.019	0.025	0.013	15	15	15	15
Ca2+	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	15
Ca2+	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	0.0079	-	0.0088	-	0.0069	-	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	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.05	0.08	0.035	0.064	0.026	11	14	14	14
Ca2+	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濃試験地	バックグラウンド	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.041	0.072	0.026	0.039	0.027	14	14	14	14
Ca2+	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	0.013	0.018	-	0.0075	-	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	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.026	0.038	0.018	0.028	0.02	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	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.033	0.053	0.021	0.036	0.024	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	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.032	0.042	0.041	0.041	0.023	14	14	14	14
Ca2+	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.046	0.064	0.022	0.041	0.059	14	14	14	14
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	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.04	0.056	0.019	0.047	0.034	14	13	14	9
Ca2+	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.036	0.061	0.017	0.03	0.033	14	14	14	3
Ca2+	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	0.2	0.2	-	-	-	16	-	-	-
Ca2+	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.028	0.036	0.023	0.019	0.04	12	13	13	10
Ca2+	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.04	0.057	0.033	0.023	0.046	14	14	14	14
Ca2+	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.022	0.025	-	0.016	0.027	13	-	14	10
Ca2+	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.03	0.052	0.013	0.034	0.02	14	14	14	14
Ca2+	熊本県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.028	0.03	0.014	0.043	0.015	14	3	14	14
Ca2+	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	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.017	0.018	0.0087	0.018	0.025	14	14	14	14
Ca2+	熊本県	熊本市中央区	水道町13-2	水道町自排局	道路沿道	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.014	0.013	0.0052	0.016	0.021	14	14	14	14
Ca2+	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.035	0.05	0.02	0.031	0.043	14	14	14	7
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	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.1	0.15	0.085	0.083	0.085	14	14	14	14
Ca2+	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.024	0.032	0.014	0.03	0.022	14	14	14	14
Ca2+	大分県	由布市	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	μg/m ³	0.018	0.033	0.013	0.013	0.013	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	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.019	0.026	0.019	0.015	0.017	14	14	14	14
Ca2+	宮崎県	都城市	宮尾町473番地1	都城高専測定局	一般環境	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.018	0.012	0.019	0.027	0.015	14	14	14	14
Ca2+	鹿児島県	鹿児島市	山下町111番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.037	0.043	0.019	0.04	0.046	14	14	14	14
Ca2+	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m ³	0.037	-	-	0.028	0.095	-	-	13	2
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	バックグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.02	0.018	0.019	0.023	-	14	13	14	-
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	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.097	0.11	-	0.096	0.089	11	-	14	10
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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.028	0.042	0.012	0.029	0.03	14	14	14	14

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			
	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
NO2-	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	0.007	0.0094	0.0055	0.0063	0.0061	20	15	15	14	

表 測定結果 (NO2-)

Table with columns: 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, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 季節別予-分数, 春季, 夏季, 秋季, 冬季.

表 測定結果 (C2O42-)

Table with columns: 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, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 季節別予-分数, 春季, 夏季, 秋季, 冬季.

表 測定結果 (F-)

Table with columns: 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, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 季節別予-分数, 春季, 夏季, 秋季, 冬季.

表 測定結果 (Na)

Table with columns: 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, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 季節別予-分数, 春季, 夏季, 秋季, 冬季.

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
Na	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	59	-	58	59	-	14	14
Na	山形県	村山市	楯岡菅田3丁目2-1	山形楯岡菅田	一般環境	都市計画区域外	1	51	87	40	50	14	14	14
Na	山形県	東田川郡住内町	余目字猿田87	余目	一般環境	第二種住居地域	1	66	100	42	61	14	14	14
Na	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	66	-	34	-	97	-	14
Na	福島県	会津若松市	会津若松市西采町4-61	会津若松市西采町4-61	一般環境	第一種住居地域	2	58	-	-	58	-	-	14
Na	福島県	郡山市	芳野二丁目6-1	芳野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	85	130	33	120	55	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	110	-	110	-	-	-	-
Na	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	78	-	78	-	-	-	-
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	110	140	69	120	95	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	140	230	100	110	110	14	11
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	120	33	44	38	14	14
Na	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	市街化調整区域	1	27	46	15	25	24	14	14
Na	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	89	140	71	64	81	14	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	130	240	120	97	45	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	85	170	61	56	42	15	14
Na	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	150	240	180	100	76	14	14
Na	埼玉県	川口市	芝穂ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	1	140	250	160	95	69	14	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	100	180	91	68	61	14	14
Na	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	130	230	130	85	74	14	14
Na	埼玉県	大里町寄居町	寄居206	寄居	一般環境	都市計画区域	1	77	170	42	47	49	14	14
Na	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	140	220	140	100	81	14	14
Na	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	170	290	180	130	89	14	14
Na	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	160	250	170	120	84	14	14
Na	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	140	200	160	110	76	14	14
Na	千葉県	勝浦市	勝浦小羽58-2	勝浦小羽局	一般環境	商業地域	1	130	220	160	86	60	14	14
Na	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	140	230	150	100	90	14	13
Na	千葉県	富津市	富津1135	富津上飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	160	210	230	110	93	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	140	230	170	100	60	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	120	190	140	100	57	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	71	150	58	41	34	14	14
Na	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	82	160	76	46	42	14	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	100	200	100	69	38	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	89	160	82	79	37	14	14
Na	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	260	210	130	360	330	14	14
Na	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	110	180	130	88	50	14	14
Na	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	87	130	100	69	44	14	12
Na	神奈川県	横浜市長見区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	120	170	180	89	49	14	13
Na	神奈川県	川崎市川崎区	池上町20-5	池上測定局	一般環境	第二種住居地域	1	120	230	140	84	51	14	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	140	220	190	87	54	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	140	190	180	69	120	10	14
Na	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	82	160	66	61	45	14	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	120	220	120	80	62	14	14
Na	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	連発行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	160	260	190	110	79	14	14
Na	神奈川県	相模原市緑区	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	180	270	200	93	71	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	2	240	240	250	-	14	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	130	230	160	75	58	14	14
Na	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	89	100	66	96	94	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	76	69	51	74	110	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1/10濃度			
	Na	Na								春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	ng/m3	140	62	97	80	16	16	16	16	
Na	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種中高层住居専用地域	1	ng/m3	150	69	120	94	16	16	16	16	
Na	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高层住居専用地域	1	ng/m3	48	36	34	63	14	14	14	14	
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	ng/m3	74	16	27	42	14	14	14	14	
Na	富山県	石川市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	89	64	91	91	16	16	16	16	
Na	石川県	金沢市	三井町洲衛10部11-1	山科	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	79	35	48	43	14	14	14	14	
Na	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	山科	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	130	82	93	110	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	83	35	35	59	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	81	37	30	37	14	14	14	14	
Na	福井県	三方市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	100	36	22	25	14	14	14	14	
Na	山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高层住居専用地域	1	ng/m3	47	100	36	22	14	14	14	14	
Na	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	51	120	22	35	14	14	14	14	
Na	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀保全研究所	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	110	110	110	120	2	2	2	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	57	110	25	41	60	13	14	13	
Na	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万鹿根	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	17	21	13	18	14	14	14	14	
Na	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	140	140	57	53	14	14	14	14	
Na	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	ng/m3	76	150	54	50	66	14	14	14	
Na	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高层住居専用地域	1	ng/m3	77	150	47	50	64	14	14	14	
Na	静岡県	静岡市葵区	羽根六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高层住居専用地域	1	ng/m3	64	100	96	26	27	14	14	14	
Na	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	ng/m3	83	110	61	37	14	14	14	14	
Na	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	2	ng/m3	180	250	240	37	14	14	14	14	
Na	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	150	270	230	67	39	14	14	14	
Na	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	130	200	150	69	89	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	ng/m3	210	140	96	82	14	14	14	14	
Na	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	190	130	80	74	14	14	14	14	
Na	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高层住居専用地域	1	ng/m3	110	170	110	81	86	14	14	14	
Na	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	240	130	77	71	14	14	14	14	
Na	愛知県	岡崎市	矢作町宇馬乗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	88	140	89	54	72	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	ng/m3	150	57	62	66	14	14	14	14	
Na	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	180	130	160	110	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	ng/m3	97	160	74	67	86	14	14	14	
Na	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	89	150	66	65	75	14	14	14	
Na	愛知県	安城市	池浦町茶苑1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	110	170	100	93	97	11	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	第一種中高层住居専用地域	1	ng/m3	180	260	140	160	160	14	14	14	
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	ng/m3	110	220	90	66	76	14	14	14	
Na	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	200	200	47	74	120	14	14	14	
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	89	140	64	70	20	15	15	14	
Na	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	85	95	59	100	81	12	8	5	
Na	京都府	京都市伏見区	醍醐隣尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高层住居専用地域	1	ng/m3	110	190	65	66	97	14	14	14	
Na	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	130	180	110	85	120	14	14	14	
Na	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	ng/m3	130	210	100	100	120	14	14	14	
Na	大阪府	大阪市西淀川区	新喜多2-4-35	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	53	84	42	61	27	14	14	14	
Na	大阪府	大阪市城東区	石原町1丁目102	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	62	99	46	59	44	14	14	14	
Na	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	110	130	78	93	14	14	14	14	
Na	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	120	150	140	88	110	10	14	14	
Na	大阪府	吹田市	舞台1-5-5	舞台1-5-5	道路沿道	第一種中高层住居専用地域	1	ng/m3	76	99	67	66	70	14	14	14	
Na	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高层住居専用地域	1	ng/m3	67	110	47	50	61	14	14	14	
Na	大阪府	泉大津市	泉大津町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	110	160	120	76	110	14	14	14	
Na	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	95	130	73	92	85	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					
							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
Na	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道沿道	近隣商業地域	1	98	ng/m3	160	89	63	82	14	14	14	14
Na	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所	一般環境	近隣商業地域	1	73	ng/m3	100	60	61	67	14	14	14	14
Na	大阪府	豊屋川市	本町1番1号	豊屋川市役所	一般環境	近隣商業地域	1	110	ng/m3	200	110	110	120	14	14	14	14
Na	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道沿道	商業地域	1	80	ng/m3	110	59	68	86	14	14	14	14
Na	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第一種住居地域	1	99	ng/m3	110	99	90	87	14	14	14	14
Na	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	道沿道	第二種住居地域	1	120	ng/m3	150	150	96	87	14	13	14	14
Na	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	110	ng/m3	110	110	110	86	14	14	14	14
Na	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道沿道	商業地域	1	140	ng/m3	210	140	100	120	14	14	14	14
Na	兵庫県	尼崎市	南塚町7-17	砂田子とむし博測定所	道沿道	準住居地域	1	85	ng/m3	75	89	84	91	14	14	14	14
Na	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道沿道	第一種住居地域	1	140	ng/m3	160	180	110	120	14	14	14	14
Na	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道沿道	近隣商業地域	1	110	ng/m3	130	120	88	94	14	14	14	14
Na	兵庫県	豊岡市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	170	ng/m3	220	180	120	140	14	14	14	14
Na	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	100	ng/m3	120	86	84	120	14	14	14	14
Na	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	120	ng/m3	150	120	91	110	14	14	14	14
Na	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	89	ng/m3	110	94	77	74	14	14	14	14
Na	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	160	ng/m3	220	150	120	150	14	14	14	14
Na	奈良県	奈良市	百太郎町4-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	88	ng/m3	-	-	88	-	-	-	-	-
Na	奈良県	奈良市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	110	ng/m3	170	75	100	96	14	14	14	14
Na	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	120	ng/m3	130	130	100	110	14	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	120	ng/m3	130	130	100	110	14	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	160	ng/m3	220	180	110	140	14	14	14	14
Na	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	100	ng/m3	120	130	58	110	14	14	14	14
Na	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	210	ng/m3	370	170	170	120	14	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	130	ng/m3	190	100	100	120	14	14	14	14
Na	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	86	ng/m3	110	74	75	92	15	15	15	15
Na	鳥取県	徳島郡徳島町の島町	北方福浦1700	国設徳島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	140	ng/m3	130	85	150	220	15	15	15	13
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	150	ng/m3	350	85	66	94	7	7	7	7
Na	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	140	ng/m3	250	120	91	120	7	7	7	7
Na	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	82	ng/m3	140	70	64	56	14	14	14	14
Na	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	110	ng/m3	120	760	63	52	14	2	14	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	230	ng/m3	270	180	240	250	7	7	7	7
Na	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	59	ng/m3	79	63	58	34	14	14	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	75	ng/m3	93	68	69	68	14	14	14	14
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	130	ng/m3	220	120	98	96	15	15	15	15
Na	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	170	ng/m3	-	-	-	-	-	-	-	-
Na	徳島県	美馬市	徳町大字榑原字榑原下町73番地	脇町局	一般環境	第一種住居地域	1	96	ng/m3	150	69	76	87	15	14	15	15
Na	徳島県	板野郡上板町	泉谷字東原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	95	ng/m3	-	-	-	95	-	-	-	-
Na	香川県	高松市	坂本町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	120	ng/m3	-	-	-	130	-	-	-	-
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	170	ng/m3	230	120	150	170	11	14	9	14
Na	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	95	ng/m3	140	68	57	110	14	14	11	14
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	140	ng/m3	140	140	-	130	-	-	-	-
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	52	ng/m3	71	42	42	54	14	14	14	14
Na	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	92	ng/m3	220	70	80	100	14	14	14	14
Na	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	100	ng/m3	170	110	110	67	14	14	14	14
Na	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	170	ng/m3	160	150	160	200	14	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	120	ng/m3	140	84	140	130	14	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	140	ng/m3	180	110	150	140	14	14	13	14
Na	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	140	ng/m3	140	-	-	-	16	-	-	-

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		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別予一分数			
							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	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	1	74	ng/m3	100	35	84	78	13	14	14	14
Na	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	140	ng/m3	220	100	100	150	14	14	14	14
Na	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	61	ng/m3	60	59	50	73	14	14	14	17
Na	長崎県	五島市	玉之瀬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	190	ng/m3	220	220	180	150	14	14	14	14
Na	長崎県	熊本市東区	下組郷字開304-5	川棚総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	84	ng/m3	64	81	110	84	14	14	14	14
Na	熊本県	宇土市	面図町所島404-1	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	55	ng/m3	48	55	60	58	14	14	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	97	ng/m3	95	96	93	100	14	14	14	14
Na	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	140	ng/m3	190	110	120	140	14	14	14	14
Na	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	81	ng/m3	110	56	88	74	14	14	14	14
Na	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	57	ng/m3	67	44	64	54	14	14	14	14
Na	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	120	ng/m3	200	120	95	54	14	14	14	14
Na	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	86	ng/m3	100	120	80	45	14	14	14	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	120	ng/m3	160	150	110	77	14	14	14	14
Na	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	74	ng/m3	55	56	110	95	11	14	5	13
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	66	ng/m3	69	59	86	52	9	13	14	14
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	130	ng/m3	120	200	13	180	14	14	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	340	ng/m3	350	200	410	380	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	1: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	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	14	ng/m3	15	6.5	22	14	14	14	14	14
AI	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	25	ng/m3	54	3.2	23	22	14	14	14	14
AI	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	40	ng/m3	40	-	-	-	14	-	-	-
AI	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	60	ng/m3	140	26	32	36	14	13	14	14
AI	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	30	ng/m3	52	20	24	23	14	14	14	14
AI	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種住居地域	1	120	ng/m3	80	160	120	120	1	1	1	2
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	18	ng/m3	29	11	20	12	14	13	14	14
AI	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	14	ng/m3	28	9.9	16	3.8	14	14	14	14
AI	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	68	ng/m3	-	-	81	30	-	-	15	5
AI	宮城県	石巻市	増田5-18-30	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	110	ng/m3	150	62	-	-	15	10	-	-
AI	宮城県	名取市	蛇田字上中坪99-3	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	90	ng/m3	130	85	86	40	15	12	14	11
AI	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	21	ng/m3	35	8.7	28	12	14	14	14	14
AI	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種住居地域	2	51	ng/m3	51	-	-	-	14	-	-	-
AI	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	19	ng/m3	-	-	27	12	-	-	14	14
AI	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	30	ng/m3	69	19	14	17	14	14	14	12
AI	山形県	東田川郡庄内町	余目字機田87	余目	一般環境	第一種住居地域	1	36	ng/m3	80	24	22	16	14	14	14	11
AI	福島県	福島市	桜木町18番13号	福島市桜木町18番13号	一般環境	第一種住居地域	2	19	ng/m3	-	24	-	14	-	14	-	14
AI	福島県	会津若松市	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	6.8	ng/m3	-	-	-	6.8	-	-	-	14
AI	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	35	ng/m3	28	9.4	93	11	14	14	14	14
AI	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	18	ng/m3	-	18	-	-	-	14	-	-
AI	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	45	ng/m3	-	45	-	-	-	14	-	-
AI	福島県	茨城県	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	31	ng/m3	64	14	24	22	14	14	14	14
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	46	ng/m3	41	68	41	33	14	14	14	11
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	50	ng/m3	110	17	39	33	14	13	14	14
AI	群馬県	群馬県	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	35	ng/m3	87	10	30	11	14	14	14	14
AI	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	60	ng/m3	95	31	33	84	14	14	14	14
AI	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	34	ng/m3	53	23	45	17	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				季節別1ヶ月濃度			
							年度平均 濃度	測定回数		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
AI	埼玉県	川越市	高下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	23	39	23	10	19	15	14	14	
AI	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	ng/m ³	30	47	19	25	23	14	14	14	
AI	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	28	45	22	24	23	14	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/m ³	24	32	19	23	22	14	14	14	
AI	埼玉県	鴻巣市	幸手2282	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	31	43	20	24	38	14	14	14	
AI	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	23	41	10	20	19	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/m ³	27	48	11	32	17	14	14	14	
AI	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	73	210	17	32	36	14	14	14	
AI	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	38	65	18	32	37	14	14	14	
AI	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/m ³	28	32	7.6	44	27	14	14	14	
AI	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/m ³	12	19	4.1	22	13	14	15	2	3
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/m ³	23	30	14	21	27	14	14	9	9
AI	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	ng/m ³	19	26	8.1	22	19	14	14	13	12
AI	千葉県	中央区	新川1-3-1	水代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	21	21	17	29	15	14	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/m ³	18	18	12	19	22	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/m ³	25	40	34	12	14	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/m ³	34	75	16	19	24	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/m ³	21	30	15	19	21	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/m ³	28	31	32	37	12	14	14	14	14
AI	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	ng/m ³	20	38	0.9	20	20	14	14	14	14
AI	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	ng/m ³	31	49	16	29	31	14	14	14	14
AI	神奈川県	横浜市青葉区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	38	57	17	41	36	14	14	15	14
AI	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	ng/m ³	36	49	39	22	36	14	14	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/m ³	27	44	2.6	18	14	14	14	14	8
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/m ³	35	42	6.1	16	16	14	14	14	9
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/m ³	26	36	13	13	56	10	14	14	14
AI	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	31	63	19	20	20	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/m ³	32	62	16	22	27	14	14	14	14
AI	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/m ³	34	49	17	29	42	14	14	14	14
AI	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	32	60	10	24	33	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	2	ng/m ³	26	42	11	-	-	14	14	-	-
AI	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/m ³	37	59	21	26	40	14	14	12	12
AI	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	27	44	2.6	28	11	14	14	14	14
AI	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	78	150	35	82	44	14	13	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/m ³	86	150	29	130	36	16	16	16	16
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	1	ng/m ³	75	160	35	87	21	16	16	16	16
AI	富山県	富山市	伏木裏一宮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	24	50	11	23	12	14	14	14	14
AI	富山県	富山市	中大鶴山17-1	小杉太鶴山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	24	37	11	41	8.3	14	14	14	14
AI	石川県	金沢市	山科1丁目7-1	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	63	110	34	82	26	16	16	16	16
AI	石川県	輪島市	三井町洲瀬10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m ³	28	71	6.4	27	7.6	14	14	14	14
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/m ³	44	63	15	82	15	14	14	14	14
AI	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/m ³	33	42	13	60	14	14	14	14	14
AI	福井県	福井市	中央1-2	三方	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	36	110	11	20	7.6	14	14	14	14
AI	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	27	63	14	21	11	14	14	14	14
AI	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	24	50	15	18	13	14	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	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	54	120	24	43	15	14	14	14	14
AI	長野県	長野市	大字鶴岡1365-2	鶴岡田局	道路沿道	商業地域	2	ng/m ³	310	270	-	350	-	2	-	2	-
AI	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/m ³	15	36	8.9	7.7	6	14	14	14	14

表 測定結果(A)

Table with columns: 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 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別1ヶ月濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季).

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 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			
	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	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季			秋季	冬季		
AI	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	36	51	16	63	13	14	14	14	14	14	14	14				
AI	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	31	38	25	43	18	14	14	14	14	14	14	14				
AI	兵庫県	加古川市	野町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	25	25	15	48	13	14	14	14	14	14	14	14				
AI	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	45	69	21	60	30	14	14	14	14	14	14	14				
AI	奈良県	奈良市	丹波町180	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	21	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
AI	奈良県	奈良市	舟橋町1	天理	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	93	130	-	110	33	14	14	14	14	14	14	14				
AI	奈良県	奈良市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	83	130	43	120	32	14	13	14	14	14	14	13				
AI	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	42	43	14	89	23	14	14	14	14	14	14	14				
AI	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	39	60	23	55	20	14	14	14	14	14	14	14				
AI	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	59	80	65	130	16	14	2	4	14	14	14	14				
AI	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	41	110	6.3	32	20	14	14	14	14	14	14	14				
AI	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	63	160	33	33	25	14	14	14	14	14	14	14				
AI	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	43	81	11	63	19	15	15	15	15	15	15	15				
AI	鳥取県	徳島県	徳島市	徳島市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	74	83	16	160	33	15	15	15	15	15	15	13				
AI	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	36	71	27	28	18	7	7	7	7	7	7	7				
AI	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	53	91	62	31	28	7	7	7	7	7	7	7				
AI	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	89	100	37	180	29	12	7	7	7	7	7	7				
AI	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道沿道	工業地域	1	ng/m3	100	150	51	120	45	14	7	9	7	9	7	7				
AI	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	110	280	78	56	15	13	14	14	14	14	14	14				
AI	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	43	42	320	39	9.1	14	2	14	14	14	14	14				
AI	山口県	山口市	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	30	36	21	19	44	7	7	7	7	7	7	7				
AI	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	26	33	19	38	15	14	14	14	14	14	14	14				
AI	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	27	32	20	36	20	14	14	14	14	14	14	14				
AI	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	94	18	82	22	15	15	15	15	15	15	15				
AI	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
AI	徳島県	美馬市	殿町大字津原字津原下町73番地	殿町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	66	100	19	120	26	15	15	15	15	15	15	15				
AI	徳島県	高松市	泉字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	22	-	24	-	20	-	14	-	-	-	-	-				
AI	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	81	58	25	110	140	11	11	9	9	11	9	11				
AI	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	41	52	25	61	25	14	9	11	14	14	14	14				
AI	香川県	仲多度郡まんのう町	波所西2253	香川県農業試験場濃度試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	35	36	-	33	-	7	-	-	-	-	-	-				
AI	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	16	6.9	16	27	13	14	4	14	14	14	14	14				
AI	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/m3	59	140	23	38	23	14	10	14	14	14	14	14				
AI	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	41	61	17	55	30	14	14	14	14	14	14	14				
AI	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	55	55	22	87	56	14	14	14	14	14	14	14				
AI	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	90	81	17	230	86	14	1	3	10	10	10	10				
AI	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	91	94	16	310	87	14	6	2	10	10	10	10				
AI	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	ng/m3	280	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
AI	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	31	39	28	28	26	14	1	14	14	14	14	14				
AI	福岡県	大宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	50	49	52	71	28	14	3	14	14	14	14	14				
AI	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	26	41	11	31	24	13	14	9	12	14	14	14				
AI	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	62	110	11	96	35	14	14	14	14	14	14	14				
AI	福岡県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	73	41	29	140	45	11	3	10	6	6	6	6				
AI	長崎県	五島市	下組郷字開304-5	川棚	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	29	25	16	36	31	11	4	10	14	14	14	14				
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/m3	58	82	17	55	78	14	14	14	14	14	14	14				
AI	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	93	140	72	84	76	14	14	14	14	14	14	14				
AI	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	39	51	22	62	19	14	14	14	14	14	14	14				
AI	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	36	36	49	27	31	14	14	14	14	14	14	14				
AI	大分県	由布市	庄内町楠原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	36	36	49	27	31	14	14	14	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	季節別平均濃度							
	濃度	単位						春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
AI	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135		祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	34	20	61	22	14	14
AI	宮崎県	都城	吉尾町473番地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	33	25	50	24	14	14
AI	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/m ³	34	49	49	30	14	14
AI	鹿児島県	出水市	昭和町68-1		出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	23	21	20	14	8	5
AI	鹿児島県	霧島市	字中央5-842-1		霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	26	29	23	18	7	7
AI	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/m ³	27	53	14	14	14	14
AI	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/m ³	38	73	49	30	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	季節別平均濃度							
	濃度	単位						春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Si*	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/m ³	44	110	6.9	34	14	14
Si*	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/m ³	99	99	-	-	14	-
Si*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1		榊野小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	290	580	260	230	14	14
Si*	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	100	160	52	59	14	14
Si*	福島県	福島市	榎木町8番13号		福島市榎木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	44	-	43	-	14	-
Si*	福島県	会津若松市	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/m ³	71	-	-	71	-	14
Si*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1		芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	200	270	64	84	14	14
Si*	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	ng/m ³	50	-	50	-	14	-
Si*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目65		原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	65	-	65	-	14	-
Si*	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	36	18	100	2	21	14
Si*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2		赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	71	180	18	67	18	14
Si*	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	51	83	24	60	36	14
Si*	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	60	32	25	110	71	14
Si*	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	ng/m ³	60	72	30	97	41	14
Si*	千葉県	市川市	大野町2-1877		市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	140	380	46	64	69	14
Si*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1		船橋高根台	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	71	120	41	61	64	14
Si*	千葉県	松戸市	根本387-5		根本測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	340	540	210	240	370	14
Si*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2		勝浦小羽戸	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	33	39	3.5	72	18	14
Si*	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	ng/m ³	45	63	13	63	43	14
Si*	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	53	55	8.4	95	54	14
Si*	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	88	130	99	84	40	14
Si*	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	66	93	58	54	59	14
Si*	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	51	79	28	41	55	14
Si*	東京都	八王子市	館町1007-66		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	44	47	36	46	49	14
Si*	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	ng/m ³	80	130	67	44	76	14
Si*	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/m ³	50	67	39	59	36	14
Si*	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	ng/m ³	46	97	1.5	88	38	14
Si*	東京都	横濱市東区	和泉中央5-1-1		泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	77	120	23	88	78	14
Si*	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	ng/m ³	59	100	28	40	65	14
Si*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5		青葉台	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	62	100	25	63	61	14
Si*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地		津久井測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	60	120	41	39	39	14
Si*	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/m ³	68	130	44	49	56	14
Si*	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/m ³	64	100	34	52	68	14
Si*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1		藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	69	120	36	56	61	14
Si*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2		大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	83	140	52	100	33	14
Si*	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	1	ng/m ³	140	240	66	230	37	16
Si*	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/m ³	150	290	71	200	39	16

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	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季
S*	山梨県	甲府市	富士丸1-7-31	甲府富士山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	220	32	38	44	14	14
S*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	住居地域	1	ng/m ³	53	17	34	39	14	14
S*	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	84	24	16	19	14	14
S*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	250	61	230	67	14	14
S*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目9番1号	膳織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	180	28	37	35	14	14
S*	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	ng/m ³	150	36	-	36	14	14
S*	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	85	26	60	29	14	14
S*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	180	45	90	78	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/m ³	210	54	130	71	14	14
S*	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/m ³	170	48	140	86	14	14
S*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	350	200	380	56	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/m ³	400	690	190	180	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/m ³	67	35	140	78	14	14
S*	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	ng/m ³	130	13	46	31	14	14
S*	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	340	420	150	430	14	14
S*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	470	340	500	220	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	住居地域	1	ng/m ³	82	120	47	110	54	14
S*	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	ng/m ³	87	110	75	110	51	14
S*	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	130	80	150	69	14	14
S*	大阪府	堺市中区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	120	75	160	79	10	14
S*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	79	100	45	120	48	14
S*	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	95	37	99	44	14	14
S*	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/m ³	130	64	130	65	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/m ³	110	56	160	64	14	14
S*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	120	50	110	55	14	14
S*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	640	470	270	110	14	14
S*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	380	54	130	77	14	14
S*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	100	45	180	59	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	第二種住居地域	1	ng/m ³	86	32	170	63	14	14
S*	兵庫県	姫路市	小磯町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	440	380	150	80	14	14
S*	兵庫県	尼崎市	南塚町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	住居地域	1	ng/m ³	110	100	41	210	66	14
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/m ³	410	870	140	430	190	14
S*	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	100	130	56	150	64	14
S*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	110	56	190	66	14	14
S*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	120	65	180	68	14	14
S*	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	190	-	190	-	14	-
S*	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	660	230	410	200	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	都市計画区域外	1	ng/m ³	640	240	380	310	14	14
S*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	260	17	74	40	14	14
S*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0	-	0	0	-	14
S*	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	栗岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	60	180	5	46	9.4	7
S*	広島県	広島市西区	井口小学校	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	230	680	78	160	55	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/m ³	300	520	140	390	7	7
S*	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/m ³	380	-	320	-	400	-
S*	福岡県	福岡市西区	大字田匠108	元岡局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	260	480	39	350	150	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	市街化調整区域	1	ng/m ³	500	69	420	120	14	14
S*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	500	500	-	-	16	-
S*	長崎県	五島市	玉之淵町大室郷字ンナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	270	6.1	210	77	14	14

表 測定結果 (S1*)

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				
							濃度 単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季	
S*	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	第一種中高層住居専用地域	1	180	140	180	150	14	14	14	14		
S*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	52	27	87	61	14	14	14			
S*	宮崎県	都城市	吉尾町47番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	82	58	120	66	14	14	14			
S*	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	2	150	210	130	94	14	14	11			
S*	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	32	55	24	43	14	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	72	150	3.2	75	55	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	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別予-分數				
							濃度 単位	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	60	41	67	98	14	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	57	110	41	62	14	14	14			
K	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	55	55	-	-	14	-	-			
K	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	75	81	69	100	14	14	14			
K	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	110	88	74	140	14	14	14			
K	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	140	110	140	210	14	3	14			
K	岩手県	滝沢市	黒子730-15	黒子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	84	84	88	97	14	6	10			
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	43	44	26	47	55	14	14			
K	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	35	42	37	36	14	14	14			
K	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	110	-	130	89	-	15	15			
K	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	2	160	190	140	-	15	15	-			
K	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	70	80	54	77	69	15	15			
K	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	2	87	75	54	96	120	14	14			
K	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	70	70	-	-	14	-	-			
K	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	56	-	48	65	-	14	14			
K	山形県	村山市	桶田三丁目2-1	村山桶田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	60	59	47	44	88	14	14			
K	山形県	東田川郡庄内町	余目字塚田87	余目	一般環境	都市計画区域外	1	45	57	34	41	48	14	14			
K	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	35	-	22	-	48	-	14			
K	福島県	会津若松市	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	18	-	-	18	-	14	14			
K	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	39	43	28	56	29	14	14			
K	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	35	-	35	-	14	-	-			
K	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	27	-	27	-	14	-	-			
K	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保樹所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	53	16	19	65	110	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	290	59	660	40	190	14	14			
K	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	1	50	68	33	39	59	14	13			
K	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	30	66	16	23	16	14	14			
K	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	65	71	41	52	98	14	14			
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	53	33	60	45	72	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	50	32	84	24	62	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	79	71	97	91	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	工業地域	1	80	64	94	60	100	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	64	62	49	47	99	14	14			
K	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	82	89	64	56	120	14	14			
K	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	50	69	43	30	58	14	14			
K	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	69	58	51	69	97	14	14			
K	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	82	95	50	76	110	14	14			
K	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	70	63	54	65	97	14	14			
K	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	65	53	45	69	94	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	春季	
K	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	45	26	62	70	14	14
K	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	67	39	76	91	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	59	61	81	110	14	14
K	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	49	51	66	49	14	14
K	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	59	49	88	39	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	23	29	19	25	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	41	28	7.9	31	14	14
K	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	35	43	47	13	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	32	33	45	30	22	14
K	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/m3	26	32	7.6	27	38	14
K	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	和泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	64	58	62	82	14	14
K	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	65	60	60	82	14	14
K	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	70	64	49	73	95	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	ng/m3	60	63	53	56	69	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	81	64	110	71	78	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	58	44	44	62	83	10
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	60	50	50	48	69	14
K	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	55	60	67	36	58	14
K	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	63	67	39	65	82	14
K	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	57	63	39	50	76	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	2	ng/m3	42	42	41	-	14	14
K	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	47	52	43	37	55	13
K	新潟県	新潟市区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	54	61	36	52	66	14
K	新潟県	新潟市区	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	69	80	50	70	77	14
K	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	73	98	49	83	62	16
K	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	71	100	49	71	59	16
K	新潟県	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	59	66	45	68	56	14
K	新潟県	射水市	中央山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	40	55	27	46	34	14
K	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	ng/m3	71	98	49	85	53	16
K	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	1	ng/m3	34	57	18	36	27	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	ng/m3	55	81	32	67	41	14
K	石川県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	55	68	31	59	61	14
K	石川県	福井県	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	37	71	21	24	32	14
K	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	44	57	31	31	58	14
K	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	25	38	26	12	25	14
K	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	ng/m3	210	200	-	210	-	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	59	87	34	44	69	14
K	長野県	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	ng/m3	15	29	13	10	8.1	14
K	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	74	85	48	79	83	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	79	88	69	75	84	14
K	岐阜県	本巣市	下真奈1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	79	71	48	87	110	14
K	静岡県	静岡市区	羽鳥大目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	ng/m3	39	44	41	31	40	14
K	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	41	26	34	62	43	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	2	ng/m3	23	49	9.8	-	11	14
K	静岡県	静岡市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	24	36	25	22	14	14
K	愛知県	名古屋市中山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	81	76	78	82	88	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	ng/m3	85	82	92	84	81	14
K	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	ng/m3	84	86	81	75	95	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		季節別平均濃度					季節別一分散			
	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	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
K	愛知県	名古屋南区	元通町2	元通公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	97	100	89	98	99	14	14	14	14	14	14	14	14
K	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	吾妻市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	180	76	470	110	77	14	14	14	14	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	ng/m3	78	54	79	110	68	14	14	14	14	14	14	14	14
K	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	67	53	64	72	80	14	14	14	14	14	14	14	14
K	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	その他都市計画区域	1	ng/m3	97	68	85	140	97	14	14	14	14	14	14	14	14
K	愛知県	豊田市	加納町西675	北朝局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	79	70	83	75	87	14	14	14	14	14	14	14	14
K	愛知県	豊田市	三軒町6-3-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	82	74	71	89	96	14	14	14	14	14	14	14	14
K	愛知県	安城市	池浦町森苑木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	83	44	87	110	89	14	14	14	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	ng/m3	110	98	93	150	110	14	14	14	14	14	14	14	14
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	37	34	48	45	21	14	14	14	14	14	14	14	14
K	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	56	75	42	45	63	14	14	14	14	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	ng/m3	86	140	41	91	56	20	15	14	14	14	14	14	14
K	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	140	210	64	130	110	12	8	8	5	8	8	8	5
K	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	62	62	55	60	71	14	14	14	14	14	14	14	14
K	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	56	66	42	49	67	14	14	14	14	14	14	14	14
K	大阪府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	市街化調整区域	1	ng/m3	67	78	51	65	73	14	14	14	14	14	14	14	14
K	大阪府	大阪市西区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	39	29	32	65	31	14	14	14	14	14	14	14	14
K	大阪府	大阪市城東区	石原町1丁102	中環石原局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	45	28	54	66	32	14	14	14	14	14	14	14	14
K	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	豊中市千成局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	69	75	72	63	68	14	14	14	14	14	14	14	14
K	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	46	54	24	53	53	14	14	14	14	14	14	14	14
K	大阪府	吹田市	奉町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	54	53	37	64	64	14	14	14	14	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	準工業地域	1	ng/m3	80	96	73	70	83	14	14	14	14	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	ng/m3	63	65	54	71	60	14	14	14	14	14	14	14	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	ng/m3	58	73	46	51	62	14	14	14	14	14	14	14	14
K	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	67	81	48	63	77	14	14	14	14	14	14	14	14
K	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	73	72	55	75	91	14	14	14	14	14	14	14	14
K	大阪府	東大阪市	西岩町3-2-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	84	130	46	73	84	14	14	14	14	14	14	14	14
K	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	57	56	29	76	70	14	14	14	14	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	第二種住居地域	1	ng/m3	45	50	22	56	52	14	13	14	14	14	14	14	14
K	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	51	41	35	72	54	14	14	14	14	14	14	14	14
K	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	80	110	97	46	66	14	14	14	14	14	14	14	14
K	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	53	39	27	85	63	14	14	14	14	14	14	14	14
K	兵庫県	西宮市	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	76	84	57	78	85	14	14	14	14	14	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	ng/m3	60	60	51	63	64	14	14	14	14	14	14	14	14
K	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	64	71	37	74	73	14	14	14	14	14	14	14	14
K	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	80	100	63	81	74	14	14	14	14	14	14	14	14
K	兵庫県	加古川市	野口町西野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	59	77	31	81	48	14	14	14	14	14	14	14	14
K	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	86	120	55	85	88	14	14	14	14	14	14	14	14
K	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	79	95	61	75	85	14	14	14	14	14	14	14	14
K	奈良県	奈良市	百太郎町4-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	43	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	商業地域	1	ng/m3	110	110	84	120	110	14	14	14	14	14	14	14	14
K	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	110	110	90	120	130	14	14	14	14	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	ng/m3	85	88	58	110	85	14	14	14	14	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	ng/m3	88	110	71	83	89	14	14	14	14	14	14	14	14
K	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	60	75	19	67	81	14	14	14	14	14	14	14	14
K	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	66	150	26	45	44	14	14	14	14	14	14	14	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	ng/m3	57	120	27	29	55	14	14	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
K	鳥根県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	62	ng/m3	62	91	38	68	52	15	15	15	15
K	鳥根県	浜田市	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	50	ng/m3	50	78	14	72	33	15	15	15	13
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	60	ng/m3	62	72	95	50	33	7	7	7	7
K	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	96	ng/m3	96	74	220	48	41	7	7	7	7
K	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	75	ng/m3	75	150	26	68	59	14	14	14	14
K	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	68	ng/m3	68	70	130	69	49	4	4	4	4
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	56	ng/m3	56	47	47	64	66	7	7	7	7
K	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	38	ng/m3	38	32	19	48	53	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	36	ng/m3	36	26	5.5	50	61	14	14	14	14
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	88	ng/m3	88	110	72	87	84	15	15	15	15
K	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	43	ng/m3	43	-	43	-	-	-	-	-	-
K	徳島県	美馬市	脇町大字福原字建神社下南73番地	脇町局	一般環境	都市計画区域外	1	96	ng/m3	96	130	48	120	93	15	15	15	15
K	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	75	ng/m3	75	-	-	78	-	-	-	-	-
K	香川県	高松市	福町1-4-46	高松観音寺	一般環境	近隣商業地域	2	78	ng/m3	78	-	-	58	-	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	第二種住居地域	1	540	ng/m3	540	660	250	770	560	11	14	9	14
K	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	110	ng/m3	110	130	71	94	130	14	14	11	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	76	ng/m3	76	70	-	81	-	7	-	7	-
K	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	53	ng/m3	53	26	44	60	81	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	75	ng/m3	75	87	39	82	90	14	14	14	14
K	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	62	ng/m3	62	64	43	70	72	14	14	14	14
K	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	87	ng/m3	87	88	46	100	110	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	77	ng/m3	77	120	24	99	79	11	14	11	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	商業地域	1	83	ng/m3	83	110	31	95	99	11	13	14	14
K	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	180	ng/m3	180	160	-	-	-	16	-	-	-
K	福岡県	古賀市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	67	ng/m3	67	74	27	77	92	14	14	14	14
K	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路公道	工業地域	1	66	ng/m3	66	76	25	81	81	14	14	14	14
K	佐賀県	五島市	高木町115-3	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	64	ng/m3	64	74	32	52	93	14	14	14	17
K	長崎県	東彼杵郡川棚町	玉之瀬町大室御字ツシメン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	80	ng/m3	80	140	18	89	73	14	14	14	14
K	熊本県	熊本市東区	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	72	ng/m3	72	65	34	120	68	14	14	14	14
K	熊本県	宇土市	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	76	ng/m3	76	52	47	96	110	14	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	97	ng/m3	97	86	35	110	160	14	14	14	14
K	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	95	ng/m3	95	100	67	100	110	14	14	14	14
K	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	70	ng/m3	70	81	32	93	74	14	14	14	14
K	大分県	宮崎市	庄内町柿原337-2	由布佐健部	一般環境	都市計画区域外	1	67	ng/m3	67	75	49	67	78	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	第一種住居地域	1	57	ng/m3	57	56	51	67	53	14	14	14	14
K	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	200	ng/m3	200	110	300	160	210	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	51	ng/m3	51	49	27	64	80	14	14	14	6
K	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	52	ng/m3	52	42	43	51	70	14	14	5	14
K	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	49	ng/m3	49	30	44	58	63	14	13	14	14
K	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	48	ng/m3	48	49	17	27	97	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	61	ng/m3	61	63	16	48	120	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
Ca	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路公道	商業地域	1	21	ng/m3	21	18	13	23	29	14	14	14	14
Ca	北海道	根室市	落石西249-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	24	ng/m3	24	41	10	27	18	14	14	14	14
Ca	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	35	ng/m3	35	35	-	-	-	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		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	
Ca	青森県	弘前市	中野1-1	中野小学校		文京小学校	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	36	73	18	30	22	14	10	14		
Ca	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校		根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	31	37	33	29	27	14	14	14		
Ca	岩手県	一関市	山字三反田152-1	三反田局		三反田局	道沿道	近隣商業地域	2	ng/m3	31	90	-	21	22	2	6	7		
Ca	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局		菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	43	52	22	32	-	8	1	4		
Ca	宮城県	仙台市太白区	秋保町長森字大原45-1	秋保局		秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	12	30	6.1	9.7	3.8	14	14	14		
Ca	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局		中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	18	24	17	20	9.6	13	14	14		
Ca	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局		石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	70	-	77	40	-	8	2	-		
Ca	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	増田5-18-30		石巻自動車排出ガス測定局	道沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	100	140	60	-	15	15	-	-		
Ca	宮城県	秋田市	増田5-18-30	増田5-18-30		石巻自動車排出ガス測定局	道沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	70	96	57	57	47	15	15	9	3	
Ca	宮城県	秋田市	菜島一丁目4-71	自排菜島		自排菜島	道沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	83	79	50	160	39	14	14	14		
Ca	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田		山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	31	31	-	-	-	14	-	-		
Ca	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西		山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	18	-	17	18	-	-	14	14		
Ca	山形県	村山市	楯岡苗田三丁目2-1	村山楯岡苗田		村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	47	68	57	36	37	14	12	14		
Ca	山形県	東田川郡住内町	余目字藤田87	余目		余目	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	43	62	39	33	14	14	13	14		
Ca	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号		福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	12	-	5	-	19	-	-	-		
Ca	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松局		会津若松局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	4.6	-	-	-	4.6	-	-	-		
Ca	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀		芳賀	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	16	10	16	26	13	14	14	14		
Ca	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局		揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	19	-	19	-	-	-	-	-		
Ca	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局		原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	20	-	20	-	-	-	-	-		
Ca	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所		土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	44	89	53	22	43	4	14	14		
Ca	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所		真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	94	71	46	180	220	4	14	6	3	
Ca	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所		衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	27	49	16	17	24	12	8	14		
Ca	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城		赤城	道沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	17	38	6.6	14	7.6	14	14	14		
Ca	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校		太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	53	69	24	26	91	13	13	14		
Ca	埼玉県	さいたま市清和区	常盤6-4-4	さいたま市役所		さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	24	32	20	19	27	14	14	14		
Ca	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局		川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	17	21	7.5	16	21	15	14	14		
Ca	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局		南平測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	34	41	33	27	36	14	14	14		
Ca	埼玉県	鴻巣市	芝樋ノ川2-9	芝測定局		芝測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	32	40	28	27	33	14	14	14		
Ca	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣		鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	38	30	58	27	36	14	14	14		
Ca	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手		幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	31	34	31	21	38	14	14	14		
Ca	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居		寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	41	56	20	30	59	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		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	24	37	21	19	18	14	14	14		
Ca	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局		市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	120	370	40	26	50	14	14	14		
Ca	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台		船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	43	70	29	25	48	14	14	14		
Ca	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局		根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	32	27	24	32	44	14	14	14		
Ca	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸		勝浦小羽戸	道沿道	その他都市計画区域	1	ng/m3	11	12	18	8.5	18	14	1	5		
Ca	千葉県	原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西		市原岩崎西	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	31	27	26	29	38	14	1	13		
Ca	千葉県	富津市	富津1135	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	33	24	36	34	39	14	10	14		
Ca	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川		永代通り新川	道沿道	商業地域	1	ng/m3	29	36	39	20	22	14	14	14		
Ca	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬		足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	26	32	29	22	21	14	14	14		
Ca	東京都	八王子市	船町1097-66	船町測定室		船町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	14	22	6.4	12	14	14	14	14		
Ca	東京都	国立市	打越町1647-6	打越町測定室		打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	21	16	23	22	24	14	14	14		
Ca	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕		多摩市愛宕	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	30	30	16	24	24	14	14	14		
Ca	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原		小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	18	29	18	15	11	14	14	14		
Ca	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台		青葉台	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	33	38	21	28	44	14	14	14		
Ca	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	横浜市中区本町通4-171-23		横浜市中区本町通4-171-23	道沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	45	58	35	31	55	14	14	14		
Ca	神奈川県	横浜市中区	和泉中央5-1-1	和泉区総合庁舎		和泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	40	43	27	35	56	14	14	15		

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	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	61	71	66	54	30	14	14	7	5
Ca	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	50	34	28	31	96	9	13	2	10
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	89	52	200	36	36	14	14	10	8
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	30	47	19	20	36	14	14	14	14
Ca	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	相模原市役所測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	28	46	19	18	28	14	14	14	14
Ca	神奈川県	相模原市緑区	夏島町9	津久井測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	49	59	25	43	70	14	14	14	14
Ca	神奈川県	相模原市緑区	朝日町1番1	追分行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	62	110	28	51	66	14	14	14	14
Ca	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	47	47	48	-	-	12	7	-	-
Ca	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	50	51	40	32	80	12	13	12	11
Ca	神奈川県	新横浜区	大山1-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	56	45	35	120	23	14	14	14	14
Ca	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	42	71	22	25	51	14	12	14	10
Ca	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	47	86	32	45	23	16	16	16	16
Ca	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	1	ng/m3	69	75	26	150	23	16	16	16	16
Ca	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	16	30	6.5	9.8	17	14	14	14	14
Ca	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	9	11	5.2	14	5.8	14	14	14	14
Ca	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	ng/m3	38	61	26	33	32	16	16	16	16
Ca	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	ng/m3	22	48	12	17	12	14	14	14	14
Ca	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	39	10	51	12	14	14	14	14
Ca	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	18	22	14	20	15	14	14	14	14
Ca	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	14	23	12	8.8	9.9	14	14	14	14
Ca	山梨県	甲府市	富士原1-7-31	甲府富士原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	33	56	16	37	23	14	14	14	14
Ca	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	13	21	8.1	9.4	14	14	14	14	14
Ca	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	ng/m3	140	160	-	120	-	2	2	-	-
Ca	長野県	長野市	北安曇郡白馬村	環境保全研究所	一般環境	商業地域	2	ng/m3	45	75	-	42	44	1	-	9	2
Ca	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万唐根	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	8.4	17	6	6.3	3.9	14	14	14	14
Ca	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	50	71	48	37	51	10	14	14	14
Ca	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	ng/m3	20	32	18	15	13	14	14	14	14
Ca	岐阜県	岐阜市	下真森1000	本原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	47	55	38	53	43	14	14	14	14
Ca	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	46	110	27	4	41	14	14	14	14
Ca	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	ng/m3	17	23	11	25	13	4	14	14	14
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	工業地域	2	ng/m3	27	50	22	-	-	8.4	14	13	-
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	18	22	19	14	21	12	11	14	4
Ca	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	6.4	12	2.2	5.9	5.2	14	14	14	14
Ca	愛知県	名古屋守山区	元端町2	元端公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	8.2	13	6.6	7.8	5.7	14	14	14	14
Ca	愛知県	名古屋守山区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5	7.5	3.2	5.6	3.8	14	14	14	14
Ca	愛知県	名古屋守山区	汐田町1304	千籠	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	5.2	8	3.4	2.9	6.6	14	14	14	14
Ca	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	37	63	20	27	39	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	工業地域	1	ng/m3	41	100	5.6	35	22	14	14	14	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	近隣商業地域	1	ng/m3	22	40	15	19	22	7	14	14	14
Ca	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	60	78	32	120	30	8	13	7	6
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	27	35	18	34	24	14	14	14	14
Ca	愛知県	豊田市	加納町西段75	加納町(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	29	29	19	47	23	14	14	14	14
Ca	愛知県	安城市	池浦町茶築木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	68	140	34	110	25	3	8	4	3
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	56	61	32	95	44	9	9	8	12
Ca	三重県	四日市市	蔵町4番地17	蔵町測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	21	28	24	20	12	14	14	14	14
Ca	愛知県	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	21	36	14	18	16	14	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	60	92	39	51	22	20	15	11	6
Ca	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	61	83	26	69	12	12	8	8	1

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		
							1	2		春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季
Ca	京都府	京都市南区	西九条南町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	42	41	63	35	27	14	14	14
Ca	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	26	38	20	23	23	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	47	51	40	44	48	2	12	4
Ca	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	住居地域	1		ng/m3	25	26	23	30	21	14	14	14
Ca	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		ng/m3	19	18	13	26	20	14	14	14
Ca	大阪府	大阪市東区	石原町1102	中環石原局	道路沿道	第一種工業地域	1		ng/m3	33	35	41	34	23	14	14	14
Ca	大阪府	堺市東区	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	31	31	32	33	25	10	14	11
Ca	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	67	100	85	30	40	14	14	9
Ca	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	33	55	5.2	72	35	14	2	7
Ca	大阪府	吹田市	泉大津9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1		ng/m3	37	56	21	49	29	12	14	6
Ca	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	23	32	21	21	19	14	14	14
Ca	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	20	26	17	26	11	14	14	14
Ca	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	46	110	24	39	41	9	14	14
Ca	大阪府	八尾市	本町1番1号	警備川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	32	43	24	37	24	14	14	14
Ca	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	52	82	27	40	58	14	14	14
Ca	大阪府	堺市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	25	33	8.6	42	25	3	14	12
Ca	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法一般環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1		ng/m3	40	30	35	62	31	14	14	14
Ca	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	29	16	18	39	44	14	13	14
Ca	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	40	64	35	29	30	14	14	14
Ca	兵庫県	尼崎市	南塚町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	29	25	18	44	30	14	14	14
Ca	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	33	40	30	35	27	14	14	14
Ca	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	28	34	26	34	20	14	14	14
Ca	兵庫県	西宮市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	23	34	18	23	17	14	14	14
Ca	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	22	33	12	27	14	14	14	14
Ca	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	25	23	23	35	20	14	14	14
Ca	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	45	64	47	37	31	14	14	14
Ca	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	38	46	35	31	37	14	14	14
Ca	兵庫県	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	35	-	-	35	-	-	14	-
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	54	81	44	58	29	14	13	10
Ca	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	54	79	38	63	37	14	14	10
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	37	35	33	49	30	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	79	140	87	45	50	14	14	14
Ca	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	51	60	150	110	31	14	1	14
Ca	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	27	55	11	22	18	14	14	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	49	94	32	31	39	14	14	14
Ca	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	21	40	5.2	29	10	15	15	15
Ca	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		ng/m3	28	34	9.2	44	23	15	15	13
Ca	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	50	24	6	14	7	7	7
Ca	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	41	27	79	26	30	7	7	7
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	150	370	220	32	21	12	8	14
Ca	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		ng/m3	39	21	87	39	9.6	14	14	14
Ca	山口県	下関市	朝北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	39	47	30	25	54	7	7	7
Ca	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	21	26	18	19	17	14	14	4
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	27	34	17	28	27	14	14	14
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	75	96	45	96	37	15	11	5
Ca	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	86	-	86	-	-	-	15	8
Ca	徳島県	美馬市	藤町大字神原字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	55	94	22	69	30	15	15	14
Ca	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原泉32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2		ng/m3	28	-	-	-	28	-	-	12

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				季節別1年1分級			
							濃度	年度平均濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	29	ng/m3	33	24	-	14	-	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	40	ng/m3	40	38	11	11	8	13		
Ca	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汚濃試験地	ハンククラウンド	都市計画区域外	1	43	ng/m3	46	29	14	5	7	7		
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	32	ng/m3	31	-	34	-	7	-		
Ca	愛媛県	宇和島市	南予町7-1	南予地方局	ハンククラウンド	第一種住居地域	1	8.4	ng/m3	8.4	17	9.7	14	1	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	73	ng/m3	170	24	29	19	14	14		
Ca	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	37	ng/m3	47	26	45	31	14	14		
Ca	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	64	ng/m3	110	39	66	81	2	14		
Ca	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	100	ng/m3	67	45	120	800	14	3		
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	70	ng/m3	72	31	170	140	14	5		
Ca	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	240	ng/m3	240	-	-	-	-	-		
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	2	40	ng/m3	40	31	-	45	14	16		
Ca	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	61	ng/m3	40	59	100	39	14	4		
Ca	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	25	ng/m3	26	14	40	26	14	14		
Ca	長崎県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツナン辻1148	五島	一般環境	都市計画区域外	1	34	ng/m3	59	11	43	22	14	14		
Ca	熊本県	宇土市東区	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	38	ng/m3	23	28	38	46	3	1		
Ca	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	41	ng/m3	54	14	38	58	14	14		
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	120	ng/m3	180	100	93	94	14	14		
Ca	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	25	ng/m3	45	8.4	30	16	14	14		
Ca	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	43	ng/m3	49	71	37	13	14	14		
Ca	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	17	ng/m3	21	20	14	15	14	14		
Ca	宮崎県	都城	吉尾町476番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	19	ng/m3	17	18	24	16	14	14		
Ca	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	32	ng/m3	30	14	43	40	14	14		
Ca	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	27	ng/m3	26	19	16	80	13	2		
Ca	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	22	ng/m3	17	21	29	27	10	2		
Ca	沖縄県	うるま市	字兼領段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	34	ng/m3	9	16	38	51	1	14		
Ca	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハンククラウンド	都市計画区域外	1	30	ng/m3	39	11	45	26	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	季節別平均濃度				季節別1年1分級			
							濃度	年度平均濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	1	0.011	ng/m3	0.0035	0.015	0.014	14	14	14		
Sc	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハンククラウンド	都市計画区域外	1	0.011	ng/m3	0.015	0.012	0.006	14	14	14		
Sc	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	0.075	ng/m3	0.075	-	-	14	-	-		
Sc	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.015	ng/m3	0.034	0.011	0.0076	0.0089	14	14		
Sc	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榊原小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0093	ng/m3	0.012	0.0045	0.0058	0.015	14	14		
Sc	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.45	ng/m3	-	0.6	0.3	0.34	-	3		
Sc	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	0.011	ng/m3	0.0085	0.014	0.012	0.0095	14	14		
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	0.012	ng/m3	0.011	0.014	0.013	0.0095	14	14		
Sc	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	0.015	ng/m3	0.0081	0.015	0.012	0.024	14	14		
Sc	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.075	ng/m3	0.075	-	-	14	-	-		
Sc	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.013	ng/m3	-	-	0.011	0.015	-	14		
Sc	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	2	0.098	ng/m3	-	0.011	0.0099	0.0085	-	14		
Sc	山形県	東田川郡庄内町	余目字猿田87	余目	一般環境	第二種住居地域	1	0.012	ng/m3	0.05	0.012	0.012	0.0085	1	14		
Sc	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	0.012	ng/m3	-	0.006	-	0.019	-	14		
Sc	福島県	会津若松市	会津若松市西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種住居専用地域	2	-	ng/m3	-	-	-	-	-	-		
Sc	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	0.018	ng/m3	0.017	0.006	0.029	0.015	14	14		
Sc	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	0.09	ng/m3	-	0.09	-	-	1	-		

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				季節別年一分数				
							測定	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Sc	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1:通年測定 2:非通年測定	2	ng/m ³	0.006	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0047	0.0013	0.0028	0.003	14	14	14	14	14
Sc	栃木県	真岡市	荒防5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	0.017	0.021	0.11	0.021	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	0.0099	0.018	0.0098	0.005	14	13	14	14	14
Sc	群馬県	前橋市	富士見町大宇赤城山1-2	赤城	一般環境	市街化調整区域外	1	ng/m ³	0.013	0.018	0.014	0.006	14	14	14	14	14
Sc	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	都市計画区域	1	ng/m ³	0.011	0.016	0.0065	0.014	14	14	14	14	14
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	0.016	0.02	0.0085	0.019	14	14	14	14	14
Sc	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	0.015	0.022	0.006	0.018	15	14	14	14	14
Sc	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	ng/m ³	0.012	0.0076	0.0045	0.017	14	14	14	14	14
Sc	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.012	0.0074	0.0045	0.018	14	14	14	14	14
Sc	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	0.021	0.02	0.022	0.02	14	14	14	14	14
Sc	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.02	0.02	0.02	0.02	14	14	14	14	14
Sc	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.02	0.02	0.02	0.02	14	14	14	14	14
Sc	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	ng/m ³	0.015	0.0055	0.012	0.015	14	14	14	14	14
Sc	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.018	0.041	0.011	0.0071	14	14	14	14	14
Sc	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.011	0.013	0.0062	0.015	14	14	14	14	14
Sc	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.011	0.0055	0.012	0.014	14	14	14	14	14
Sc	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.018	0.0035	0.0016	0.0011	14	15	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	その他の都市計画区域	1	ng/m ³	0.027	0.0051	0.0014	0.0026	14	14	13	14	14
Sc	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	準工業地域	1	ng/m ³	0.0031	0.0043	0.0014	0.0039	14	14	14	14	14
Sc	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	0.015	0.019	0.0065	0.015	14	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/m ³	0.015	0.02	0.0085	0.015	14	14	14	14	14
Sc	東京都	八王子市	打越町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	0.013	0.013	0.006	0.018	14	14	14	14	14
Sc	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/m ³	0.043	0.005	0.014	0.015	14	14	14	14	14
Sc	東京都	国上市	谷保6208	中州街建屋立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.014	0.014	0.0065	0.015	14	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/m ³	0.014	0.013	0.0065	0.015	14	14	14	14	14
Sc	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原村	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.011	0.016	0.012	0.006	14	14	14	14	14
Sc	東京都	横浜市泉区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.014	0.013	0.015	0.014	14	14	14	15	14
Sc	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	ng/m ³	0.014	0.015	0.011	0.013	14	14	14	14	14
Sc	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/m ³	0.013	0.014	0.015	0.011	14	14	14	14	14
Sc	神奈川県	川崎市高津区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.0094	0.0095	0.011	0.013	14	14	14	14	14
Sc	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/m ³	0.011	0.011	0.01	0.012	10	14	14	11	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/m ³	0.011	0.0088	0.018	0.012	14	14	14	14	14
Sc	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0084	0.014	0.007	0.0055	14	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/m ³	0.0083	0.012	0.007	0.0062	14	14	14	14	14
Sc	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/m ³	0.0097	0.0095	0.011	0.0099	14	14	14	14	14
Sc	神奈川県	横浜市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.01	0.011	0.0095	0.01	14	14	14	14	14
Sc	神奈川県	横浜市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	ng/m ³	0.014	0.014	0.014	0.014	14	14	14	14	14
Sc	神奈川県	大和市	下鶴岡1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.015	0.016	0.014	0.014	14	14	14	14	14
Sc	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.015	0.01	0.013	0.011	14	14	14	14	14
Sc	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/m ³	0.0098	0.023	0.0036	0.01	0.0029	14	14	14	14
Sc	新潟県	富山市	連町4-3-10	富山芝瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.014	0.018	0.012	0.022	16	16	16	16	16
Sc	新潟県	富山市	安野屋町1-42	富山芝瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.016	0.023	0.012	0.02	0.0066	16	16	16	16
Sc	新潟県	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	0.0036	0.0062	0.0019	0.0032	14	14	14	14	14
Sc	新潟県	新潟市	中太町山17-1	小杉太町山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.004	0.0048	0.0019	0.0062	14	14	14	14	14
Sc	新潟県	新潟市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.016	0.019	0.017	0.025	16	16	16	16	16
Sc	石川県	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	ng/m ³	0.049	0.13	0.0066	0.025	14	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/m ³	0.059	0.15	0.0084	0.038	14	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	季節別平均濃度					年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季	春季			
Sc	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	0.0067	0.0079	0.0035	0.012	0.0036	14	14	14
Sc	福井県	三方市中郡若狭町	中央1-2	甲府富士見測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0052	0.013	0.0025	0.0036	0.0012	14	14	14
Sc	山梨県	甲府市	富士山1-7-31	大月局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.01	0.0095	0.011	0.0095	0.014	14	14	14
Sc	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	環境保全研究所	一般環境	住居地域	1	ng/m3	0.011	0.0071	0.006	0.015	0.015	14	14	14
Sc	長野県	長野市	安茂屋米村1978	環状保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.01	0.024	0.0038	0.0077	0.0033	14	14	14
Sc	長野県	長野市	大字鶴賀上ノ森町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.065	0.054	0.086	0.086	-	2	-	-
Sc	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方居根	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0084	0.011	0.0085	0.0075	0.01	14	14	14
Sc	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.013	0.014	0.0095	0.018	0.0095	14	14	14
Sc	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	0.0092	0.015	0.007	0.0076	0.0073	14	14	14
Sc	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.01	0.01	0.008	0.0096	0.014	14	14	14
Sc	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	ng/m3	0.01	0.012	0.0095	0.011	0.0095	14	14	14
Sc	静岡県	静岡市中区	浜松3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.02	0.015	0.011	0.004	14	14	14
Sc	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	2	ng/m3	0.014	0.036	0.004	-	0.015	6	14	14
Sc	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	0.016	0.045	0.004	0.015	0.015	7	14	14
Sc	愛知県	名古屋市中川区	春三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0075	0.015	0.0063	0.005	0.0039	14	14	14
Sc	愛知県	名古屋市中山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0075	0.017	0.0042	0.0053	0.0035	14	14	14
Sc	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	0.012	0.027	0.0087	0.007	0.0044	14	14	14
Sc	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	ng/m3	0.0089	0.018	0.0067	0.0057	0.0054	14	14	14
Sc	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.014	0.019	0.0065	0.018	0.011	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	近隣商業地域	1	ng/m3	0.012	0.011	0.01	0.016	0.01	14	14	14
Sc	愛知県	豊田市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.011	0.012	0.019	0.0095	14	14	14
Sc	三重県	四日市市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.015	0.02	0.012	0.019	0.0095	14	14	14
Sc	三重県	四日市市	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	0.015	0.02	0.012	0.018	0.0095	14	14	14
Sc	三重県	尾鷲市	蔵町4番地17	尾鷲測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.019	0.023	0.0065	0.025	0.02	14	14	14
Sc	三重県	伊賀市	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	0.021	-	-	0.021	0.02	-	18	17
Sc	滋賀県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.021	-	-	0.022	0.02	-	18	16
Sc	滋賀県	長浜市	本望田3丁目	望田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.015	0.007	0.013	0.015	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	0.018	0.025	0.0085	0.03	0.0085	20	15	14
Sc	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.027	0.04	0.0085	0.038	0.0085	12	8	5
Sc	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.014	0.013	0.0071	0.021	0.015	14	14	14
Sc	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.012	0.011	0.0045	0.018	0.015	14	14	14
Sc	大阪府	久世郡久御山町	醍醐鍵尾町17	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.009	0.0094	0.0018	0.015	0.0096	14	14	14
Sc	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	住居地域	1	ng/m3	0.12	0.02	0.013	0.009	0.46	14	14	14
Sc	大阪府	大阪市城東区	新豊多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.02	0.013	0.009	0.02	14	14	14
Sc	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.004	0.0011	0.0025	0.01	0.002	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	準工業地域	1	ng/m3	0.006	0.0024	0.0098	0.0082	0.0024	10	14	14
Sc	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.012	0.012	0.011	0.015	0.01	14	14	14
Sc	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.011	0.01	0.01	0.014	0.01	14	14	14
Sc	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.009	0.013	0.009	0.05	0.002	14	14	14
Sc	大阪府	高槻市	南在所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.052	0.0015	0.01	0.0072	0.0021	14	14	14
Sc	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	0.0039	0.0017	0.0049	0.0068	0.0021	14	14	14
Sc	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.012	0.013	0.01	0.014	0.01	14	14	14
Sc	大阪府	豊後市	本町1番1号	豊後市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.013	0.012	0.008	0.017	0.014	14	14	14
Sc	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.011	0.023	0.0054	0.011	0.005	14	14	14
Sc	大阪府	大阪市	樽井1-1-1	大阪一役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0077	0.0052	0.0078	0.12	0.002	14	14	14
Sc	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一役所測定局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.0069	0.0049	0.0045	0.015	0.0035	14	14	14
Sc	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	0.0078	0.005	0.0045	0.015	0.0066	14	13	14
Sc	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	0.011	0.0096	0.0049	0.015	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 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	兵庫県	尼崎市	南塚1丁目7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	0.0074	ng/m ³	0.0052	0.0045	0.015	0.0049	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	0.011	ng/m ³	0.0095	0.0045	0.016	0.015	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	0.0041	ng/m ³	0.0029	0.0084	0.002	0.0032	14	14	14	14
Sc	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1	0.0091	ng/m ³	0.014	0.0016	0.018	0.0025	14	14	14	14
Sc	兵庫県	加古川市	野口町2-4	豊岡市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1	0.0096	ng/m ³	0.0083	0.0033	0.025	0.0021	14	14	14	14
Sc	兵庫県	加古川市	野口町2-4	豊岡市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1	0.0052	ng/m ³	0.005	0.0045	0.0091	0.002	14	14	14	14
Sc	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0055	ng/m ³	0.0061	0.0077	0.0029	0.0029	14	14	14	14
Sc	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1	0.0089	ng/m ³	0.012	0.0024	0.018	0.0036	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	0.006	ng/m ³	-	0.006	-	-	-	-	-	-
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	0.017	ng/m ³	0.023	0.011	0.024	0.0085	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	0.018	ng/m ³	0.023	0.0085	0.034	0.0085	14	14	14	14
Sc	和歌山県	和歌山市	新庄348	和歌山局	一般環境	市街化調整区域	1	0.012	ng/m ³	0.004	0.0045	0.021	0.02	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	0.013	ng/m ³	0.0051	0.013	0.012	0.02	14	14	14	14
Sc	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.0096	ng/m ³	0.13	-	0.05	0.12	10	-	14	10
Sc	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.011	ng/m ³	0.019	0.0055	0.011	0.01	14	14	14	14
Sc	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	0.014	ng/m ³	0.024	0.014	0.034	0.014	14	14	14	14
Sc	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁	一般環境	近隣商業地域	1	0.015	ng/m ³	0.011	0.008	0.034	0.008	15	15	15	15
Sc	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.017	ng/m ³	0.0093	0.008	0.04	0.008	15	15	15	13
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	1	0.018	ng/m ³	0.031	0.0065	0.015	0.02	7	7	7	7
Sc	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	0.019	ng/m ³	0.017	0.021	0.017	0.02	7	7	7	7
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	1	0.017	ng/m ³	0.032	0.012	0.013	0.01	14	14	14	14
Sc	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	2	0.0078	ng/m ³	0.0054	-	0.0089	0.009	14	-	14	14
Sc	山口県	山口県	豊北町角島1768	角島小学校校歌地内	一般環境	第一種住居地域	1	0.083	ng/m ³	0.042	0.0045	0.0095	0.015	7	7	7	7
Sc	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	0.014	ng/m ³	0.015	0.013	0.018	0.0099	14	14	14	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	1	0.014	ng/m ³	0.014	0.011	0.015	0.02	14	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	1	0.0099	ng/m ³	0.012	0.0035	0.016	0.0075	15	15	15	15
Sc	徳島県	美馬市	鳴門大字高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	0.013	ng/m ³	-	0.0013	-	-	-	-	-	-
Sc	徳島県	美馬市	該町大字高島字建神社下町73番地	随町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.011	ng/m ³	0.0095	0.0055	0.023	0.0075	15	15	15	15
Sc	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	0.0075	ng/m ³	-	-	-	0.0075	-	-	-	-
Sc	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	0.0095	ng/m ³	-	0.0045	-	0.015	-	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	2	0.12	ng/m ³	-	-	0.12	-	-	-	-	-
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	2	0.012	ng/m ³	0.0095	-	0.015	-	7	-	7	-
Sc	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	0.0072	ng/m ³	0.013	0.0033	0.009	0.0037	14	14	14	14
Sc	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	0.001	ng/m ³	0.019	0.003	0.012	0.0057	14	14	14	14
Sc	香川県	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	0.012	ng/m ³	0.012	0.0095	0.014	0.011	14	14	14	14
Sc	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	0.013	ng/m ³	0.015	0.008	0.018	0.0094	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	1	0.01	ng/m ³	0.015	0.002	0.015	0.0085	14	13	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	1	0.01	ng/m ³	0.017	0.0019	0.014	0.0092	14	14	14	14
Sc	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.043	ng/m ³	0.043	-	-	0.16	-	-	-	-
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	1	0.013	ng/m ³	0.011	0.011	0.015	0.015	14	14	14	14
Sc	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	市街化調整区域	1	0.014	ng/m ³	0.012	0.011	0.019	0.014	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	1	0.026	ng/m ³	0.0054	0.0017	0.025	0.0011	14	14	14	17
Sc	福岡県	長崎市	玉之浦町大玉郷字ソナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.015	ng/m ³	0.02	0.0055	0.022	0.011	14	14	14	14
Sc	福岡県	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	0.12	ng/m ³	-	-	0.12	-	-	-	-	-
Sc	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	0.0095	ng/m ³	0.0057	0.0039	0.013	0.015	14	14	14	14
Sc	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	0.013	ng/m ³	0.017	0.006	0.015	0.015	14	14	14	14
Sc	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	0.032	ng/m ³	0.028	0.021	0.062	0.018	14	14	14	14
Sc	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.025	ng/m ³	0.0013	0.012	0.052	0.035	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		季節別一年濃度						
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	濃度単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Sc	大分県	田布市	庄内町柿原337-2	田布保健部	一般環境	都市計画区域外	1		0.0019	0.067	0.036	ng/m3	0.068	14	14	14	14
Sc	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1		0.017	0.019	0.022	ng/m3	0.021	14	14	14	14
Sc	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1		0.027	0.018	0.023	ng/m3	0.02	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	2		0.029	0.0065	0.078	ng/m3	-	14	14	8	-
Sc	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1		0.013	0.011	0.011	ng/m3	0.01	14	14	5	14
Sc	鹿児島県	鹿児島市	昭和中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1		0.012	0.011	0.011	ng/m3	0.01	14	13	14	14
Sc	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		0.0092	0.003	0.0035	ng/m3	0.004	14	14	14	14
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		0.013	0.0055	0.011	ng/m3	0.01	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	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	濃度単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	2		1	1.7	2.2	ng/m3	1.7	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		3.9	2.1	2.2	ng/m3	2.2	1.3	14	14	14	
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		2.7	2.7	-	ng/m3	-	14	-	-	-	
T*	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		7.9	3.7	1.8	ng/m3	2.2	2.6	14	14	14	
T*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		4	3.2	1.6	ng/m3	3.1	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		2.6	1.7	1.7	ng/m3	1.5	14	13	14	14	
T*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1		2.1	0.66	1	ng/m3	0.37	14	14	14	14	
T*	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	2		9.5	6.2	-	ng/m3	-	15	15	-	-	
T*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2		20	-	12	ng/m3	60	-	-	15	3	
T*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	工業地域	1		10	25	4.5	ng/m3	41	76	15	15	15	6
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		4.6	3.6	1.1	ng/m3	4.6	4	14	14	14	14
T*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		3.9	3.9	-	ng/m3	-	14	-	-	-	-
T*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		2.4	2.4	-	ng/m3	-	2.1	2.7	-	-	-
T*	山形県	村山市	榎田三丁目2-1	村山榎田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		4.3	2	1.2	ng/m3	1.3	14	14	14	14	14
T*	山形県	東田川郡庄内町	余目字塚田87	余目	一般環境	第一種住居地域	1		4.9	2.2	1.4	ng/m3	1.5	1.2	14	14	14	14
T*	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2		-	2.5	-	ng/m3	-	2.9	-	-	-	-
T*	福島県	会津若松市	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		-	2.8	-	ng/m3	-	2.8	-	-	-	-
T*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1		5.2	5	2.2	ng/m3	3.1	14	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		-	6.3	-	ng/m3	-	-	-	-	-	-
T*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		1.5	-	1.5	ng/m3	-	-	-	-	-	-
T*	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		34	12	6.4	ng/m3	4	14	8	14	14	14
T*	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		4.7	4.6	3.7	ng/m3	5	6	11	14	6	7
T*	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		6.3	2.6	1.2	ng/m3	2.1	0.68	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	市街化調整区域	1		4.6	3.1	2.8	ng/m3	2.6	2.4	14	13	14	14
T*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1		5	5.5	3.5	ng/m3	3.3	10	14	14	14	14
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		4.4	4.5	3.2	ng/m3	3.8	6.7	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		6.3	4.5	3.9	ng/m3	3.7	3.8	15	14	14	14
T*	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		2.1	2.9	1.5	ng/m3	3.9	14	14	14	14	14
T*	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1		4.1	4.2	3.9	ng/m3	3.8	5.2	14	14	14	14
T*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		5.1	2.7	1.5	ng/m3	2.5	1.6	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		4.9	3.7	4.9	ng/m3	4	4	14	14	14	14
T*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		13	6	2.8	ng/m3	3.4	4.9	14	14	14	14
T*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		5.3	3.9	2.1	ng/m3	3.5	4.4	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		3	3.7	1.5	ng/m3	4.4	5.8	14	14	14	14
T*	千葉県	勝浦市	根本小羽戸	根本羽戸局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		1.5	0.39	1.1	ng/m3	1.2	1.4	15	14	14	14
T*	千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸	勝浦小羽戸局	バックグラウンド	その他都市計画区域	1		2.6	2.3	1.7	ng/m3	2.4	2.4	14	14	13	14

表 測定結果(Ti*)

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				季節別一日濃度			
							測定	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Ti*	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	2.2	2.2	1.1	2.7	2.9	1.4	1.4	1.4
Ti*	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	5.4	6.3	7.9	4.3	3.3	14	14	14
Ti*	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	4.4	4.7	4.6	3	5.5	14	14	14
Ti*	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	3.3	4.5	2.5	2.8	3.2	14	14	14
Ti*	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	3.8	4.4	2.8	3.7	4.1	14	14	14
Ti*	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	3.9	4.4	2.7	2.8	4.7	14	14	14
Ti*	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	3.5	6.3	2.5	3.2	2.1	14	14	14
Ti*	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	ng/m3	1.4	2.8	0.19	1.2	1.3	14	14	14
Ti*	神奈川県	横浜市東区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.3	4.5	2	5.1	5.6	14	15	13
Ti*	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	3.1	3.9	1.8	2.6	4	14	12	14
Ti*	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	4.4	4.9	2.7	4.5	5.4	14	14	14
Ti*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町20-5	田島町測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	2.6	3.6	2.2	2.4	2.3	14	14	11
Ti*	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	4	4.2	6.3	2.9	2.4	14	14	13
Ti*	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	3.4	1.9	2.1	8	10	14	11
Ti*	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	3.8	5.3	2.6	3	4.2	14	14	14
Ti*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	3	5.3	2.2	2.1	2.6	14	14	14
Ti*	神奈川県	相模原市緑区	夏島町9	追分行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7.7	8.7	5.8	6.7	9.6	14	14	14
Ti*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.1	5.8	1.7	4.3	4.6	14	14	14
Ti*	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	8.7	11	4.7	-	-	14	9	-
Ti*	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	5.9	7.3	5.6	4.1	6.7	12	9	9
Ti*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.1	3.2	1.7	2.5	1.2	14	14	14
Ti*	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	5.6	8.9	2.1	9.7	1.9	14	14	14
Ti*	新潟県	富山市	運町4-3-10	富山芝罌	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	6	9.4	4.3	8	2.5	16	16	16
Ti*	新潟県	富山市	安野屋町1-142	富山芝罌	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	6	11	3.4	6.5	2.8	16	16	16
Ti*	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	1.9	3.6	0.64	2.2	1.3	14	14	14
Ti*	新潟県	舟水市	中本間山17-1	小杉太間山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	2.1	3.8	0.59	3.1	0.86	14	14	14
Ti*	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	3.2	4.2	1.7	4.1	2.9	14	14	14
Ti*	新潟県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	2.3	5.7	1	1.5	0.84	14	14	14
Ti*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.8	4.5	3.2	1.9	1.7	14	14	14
Ti*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	2	4	1.1	1.4	1.6	14	14	14
Ti*	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	6	8.9	2.5	8.2	4	14	14	1
Ti*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	2.5	0.68	0.72	0.66	14	14	14
Ti*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.6	6	2.8	3.5	2.1	14	14	14
Ti*	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	3	3.9	2.6	3.2	2.3	14	14	14
Ti*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.7	3.7	1.8	3.4	1.8	14	14	14
Ti*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目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	1.9	3.6	2.4	0.49	1.4	14	7	14
Ti*	静岡県	浜松市中区	高丘重3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.2	2.4	1.5	3.7	1.2	13	14	14
Ti*	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	2	ng/m3	4.5	6.7	2	-	3	14	6	11
Ti*	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	2	ng/m3	3.7	-	4.6	3.6	3	13	14	13
Ti*	愛知県	名古屋市中南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	8.6	11	6.5	11	6.4	14	14	14
Ti*	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	5.9	6.4	4.2	7.9	4.9	14	14	14
Ti*	愛知県	名古屋市中川区	汐田町1304	千電	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	7	7.6	5.3	7.3	7.7	14	14	14
Ti*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	5.5	6.4	3.9	6.9	4.9	14	14	14
Ti*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	4.9	8.4	2.6	3.8	4.8	14	14	14
Ti*	愛知県	岡崎市	矢作町二の沢67番地	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	4.7	5.3	3	4.6	5.9	14	14	14
Ti*	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	第一種工業地域	1	ng/m3	4.5	6.3	2.6	4.3	4.7	14	14	14
Ti*	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	2	ng/m3	16	12	-	18	-	7	-	10
Ti*	愛知県	豊田市	加納町西殿75	北郡局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	4.2	4.5	3.6	5.1	3.8	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 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	
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	3.8	5.5	4.7	14	14
T*	愛知県	安城市	池浦町茶筌木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	15	9	22	-	7	-
T*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市中和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	19	11	23	63	8	6
T*	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	ng/m3	27	50	43	5.5	11	14
T*	三重県	伊賀市	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	1	ng/m3	7.6	13	24	8	2	1
T*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	11	82	15	9.2	3.3	2
T*	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	ng/m3	2.7	4.6	1.7	2.6	1.9	14
T*	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	6.7	15	2.9	4.9	1.3	20
T*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	7.6	12	3.8	8.3	2.2	12
T*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	5.3	5.6	5.7	4.9	5.1	14
T*	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.4	4.4	3.3	3.2	2.7	14
T*	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	5.2	5.2	6.7	5	14	14
T*	大阪府	大阪市西淀川区	新豊多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.9	2.3	0.31	5.8	3.1	14
T*	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	4.1	4.8	3.1	5.5	3.2	14
T*	大阪府	堺市東区	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	5.9	5.5	7	6.2	4.8	10
T*	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	3.5	3.3	3.7	3.4	3.4	14
T*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.4	2.6	1.9	2.8	2.2	12
T*	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	3.8	6	2.5	3.3	3.3	14
T*	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	3.3	4.2	3.3	3.3	2.5	14
T*	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	3	3	2.7	4.2	2.1	14
T*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	3	3.8	1.9	3.4	3	14
T*	大阪府	豊屋川市	本町1番1号	環屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	4.8	5.2	4.2	5.9	3.8	14
T*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2	環屋川市役所局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	5.5	8.7	2.4	5.9	5.1	14
T*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.2	3	1.3	5.5	2.8	11
T*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	3.3	3.1	1.7	5.9	2.8	14
T*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排吐方丈測定局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	3	2.2	1.8	4.9	3	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	ng/m3	4.7	7	3.5	3.2	5	14
T*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	4	2.4	2.9	7	3.7	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	ng/m3	4	4.8	2.7	5.5	3.3	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	ng/m3	3.8	4.6	3.1	4.6	3.1	14
T*	兵庫県	豊岡市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.6	3.1	1.8	3.5	1.9	14
T*	兵庫県	加古川市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.3	3.1	1.3	3.6	1.1	14
T*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.8	2.8	1.9	3.9	2.5	14
T*	兵庫県	高砂市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.5	2.1	1.8	4.1	1.8	14
T*	奈良県	奈良市	荒井町千鳥1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.6	4.8	2.8	3.9	2.8	14
T*	奈良県	奈良市	百楽園4-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	2.2	-	-	2.2	-	14
T*	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	5.9	9.3	3.7	7.4	3.1	14
T*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	5.7	9.1	3	7.4	3.1	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	ng/m3	3.7	5	2.5	4.3	2.9	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	ng/m3	3.7	3.4	1.9	6.3	3	14
T*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.2	2.4	3.4	9.1	4.2	7
T*	和歌山県	東牟婁郡本町	潮崎668-1	潮崎	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	3	7.2	0.87	2.5	1.4	14
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	ng/m3	5.6	8.5	1.4	6.6	5.9	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	ng/m3	2.4	4.7	0.81	3.1	1	15
T*	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	国道脇成局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	4.9	5.3	4.4	8.3	0.99	15
T*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	4.8	6.9	4.3	4.1	7	7
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	ng/m3	5.8	15	3.7	3.3	1.8	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 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		
T*	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	1	ng/m ³	5.8	5	3.3	1.6	14	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	ng/m ³	3.4	2.6	1.6	2.5	7	7
T*	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/m ³	5.1	1.8	4.2	2.6	14	10
T*	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	5	1.8	3.7	2.5	13	9
T*	徳島県	徳島市	徳島町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	4.3	7.1	2	5.4	15	13
T*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	-	1.9	-	-	8	-
T*	徳島県	美馬市	藤向大字猪友字建神社下町73番地	藤向局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	7.4	1.6	9.1	2.4	15	14
T*	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	-	-	-	2	-	
T*	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	ng/m ³	-	3.8	-	3.7	-	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	ng/m ³	6.1	11	8.2	6.7	11	12
T*	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	ng/m ³	3.9	1.7	8.2	2.5	14	11
T*	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	第一種住居地域	2	ng/m ³	2.7	2.7	2.2	2.1	14	14
T*	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/m ³	6.5	-	4	3.7	14	14
T*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	310	14	8.4	7.8	6	4
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	ng/m ³	7.4	1.6	5.5	4.5	8	13
T*	福岡県	福岡市西区	元岡局	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	4	6.8	4.8	3.3	9	11
T*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	16	16	-	-	-	-
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	ng/m ³	5.9	3.6	3.8	7.4	12	2
T*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	6.5	11	7.2	4.7	13	3
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	1	ng/m ³	2	0.66	1.9	2	14	14
T*	長崎県	五島市	玉之浦町大玉郷字ツツナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	4	7.3	5.6	2.5	14	14
T*	長崎県	東彼杵郡川棚町	川棚	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	5.7	4.5	3.5	10	3	8
T*	熊本県	熊本市東区	下組郷字開304-5	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	3.4	2.5	3.4	3.2	5	10
T*	大分県	大分市	画面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	7.4	11	5.9	6.8	14	14
T*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	2.6	3.1	1.5	3.3	2.5	14
T*	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/m ³	2.9	1.6	4.4	2.9	2.7	14
T*	宮崎県	宮崎市	中野1丁目135	祇園測定局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	2.8	3	1.8	3.2	3.3	14
T*	宮崎県	都城市	吉屋町473番地の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	3.1	2.8	1.9	3	4.7	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	ng/m ³	4	4.5	1.4	4.9	5.2	14
T*	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	3	3.2	2.2	7	1	7
T*	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/m ³	1.8	3.1	3	1.2	2.5	2
T*	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	ng/m ³	1.6	2.8	0.33	0.77	2.5	14
T*	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/m ³	2.3	4.2	0.42	2.8	2	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	季節別平均濃度				年度平均 濃度	
									春季	夏季	秋季	冬季		
V	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	1	2.3	0.46	0.29	14	14
V	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	3	6.2	0.74	0.16	14	14
V	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/m ³	3.3	-	-	-	-	-
V	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	0.83	1.3	1.5	0.41	14	14
V	青森県	八戸市	山計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	3.1	5	5.3	1.9	0.37	14
V	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.7	0.97	1.2	0.4	13	14
V	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.56	0.82	0.9	0.36	0.13	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	ng/m ³	1.7	2.5	3.6	0.71	0.14	14
V	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.6	0.94	0.98	0.37	0.087	14
V	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	2	ng/m ³	3.5	4.2	2.7	-	15	-
V	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.57	-	0.94	0.19	-	15

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					
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
V	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m ³	1.4	2.2	2.6	0.65	0.17	15	15
V	秋田県	秋田市	友島一丁目4-71	自排茨西	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m ³	1.2	1.5	2.1	0.81	0.45	14	14
V	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	ng/m ³	0.19	-	-	0.29	0.08	-	14
V	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	2	ng/m ³	0.87	0.87	-	-	-	-	-
V	山形県	村山市	楢岡田三丁目2-1	村山楢岡田	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m ³	0.46	0.82	0.66	0.28	0.1	14	14
V	山形県	東田川郡庄内町	余目字藤田87	余目	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.7	1.3	1	0.36	0.11	14	14
V	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m ³	0.53	-	0.85	-	0.22	-	14
V	福島県	会津若松市	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	ng/m ³	0.098	-	-	-	0.098	-	14
V	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	平字揚土5	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.53	0.78	0.73	0.52	0.1	14	14
V	福島県	いわき市	原町区仲町2丁目165	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	2	ng/m ³	2.4	2.4	2.4	-	-	14	14
V	福島県	南相馬市	土浦市	土浦保健所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	ng/m ³	1.1	-	1.1	-	-	-	-
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	1	ng/m ³	2	2.6	4	1.1	0.23	14	14
V	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	1	ng/m ³	1.2	1.5	2.2	0.67	0.3	14	14
V	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m ³	0.86	1.2	1.5	0.58	0.21	14	14
V	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m ³	0.52	0.9	0.9	0.22	0.069	14	14
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	1	ng/m ³	1.3	1.7	2.4	0.61	0.33	14	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	1	ng/m ³	1.6	2.2	3.3	0.84	0.21	14	14
V	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	1	ng/m ³	1.3	1.7	2.5	0.74	0.17	15	14
V	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	1	ng/m ³	2.7	2.9	6.5	1.1	0.32	14	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	1	ng/m ³	2.1	2.4	4.6	0.91	0.29	14	14
V	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m ³	1.3	1.5	3.1	0.6	0.2	14	14
V	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m ³	1.9	2.1	4.3	0.71	0.29	14	14
V	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	1	ng/m ³	0.77	1.1	1.4	0.48	0.12	14	14
V	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	ng/m ³	2.3	2.8	4.5	1.6	0.28	14	14
V	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	ng/m ³	3.3	3.8	7.5	1.7	0.36	14	14
V	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m ³	3.4	3.9	8.1	1.3	0.21	14	14
V	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	1	ng/m ³	2.5	2.6	5	1.8	0.41	14	14
V	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	ng/m ³	3.9	4.2	7.2	3.8	0.53	14	13
V	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	ng/m ³	6.8	5.5	16	5	1	14	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	1	ng/m ³	3.9	4.3	9.5	1.5	0.38	14	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	1	ng/m ³	3.4	3.4	8.6	1.2	0.23	14	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	1	ng/m ³	1.2	1.2	2.7	0.88	0.16	14	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	1	ng/m ³	1.4	1.5	3	0.92	0.16	14	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	1	ng/m ³	1.5	1.6	3.4	0.97	0.16	14	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	1	ng/m ³	1.6	1.7	3.8	0.89	0.2	14	14
V	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	1	ng/m ³	0.22	0.35	0.13	0.31	0.11	14	14
V	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	1	ng/m ³	12	11	21	6.6	1.5	14	12
V	神奈川県	横浜市中区	しらとり5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	3.9	3.1	6.7	2.7	1.1	14	12
V	神奈川県	横浜市中区	和泉中央北5-1-1	和泉中央北5-1-1	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	4.5	3.9	7.7	3.1	0.98	14	13
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	1	ng/m ³	6.9	8.4	14	4.1	0.78	14	14
V	神奈川県	川崎市川崎区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m ³	3.3	4.3	6.2	1.9	0.52	10	14
V	神奈川県	川崎市高津区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m ³	8.3	9.1	19	4.8	0.7	14	14
V	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m ³	1.4	1.6	2.6	0.99	0.18	14	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	商業地域	1	1	ng/m ³	1.8	2	3.8	1.3	0.29	14	14
V	神奈川県	相模原市	夏島町9	相模原市役所センター	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	6	7	10	5.7	1.1	14	14
V	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	3.9	4.5	8.2	2.1	0.62	14	14
V	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	2	ng/m ³	5.3	3.4	7.3	-	-	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				季節別予一致数			
	都道府県	市区町村名						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
V	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	2.4	2.6	4.9	1.6	0.35	14	14	14	14	
V	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	新発田局	一般環境	第一種中高层住居専用地域		1	ng/m3	1.3	2	2.3	0.83	0.24	14	14	14	14	
V	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高层住居専用地域		1	ng/m3	0.77	1.2	1.3	0.44	0.14	14	14	14	14	
V	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	1.1	1.7	1.6	0.82	0.29	16	16	16	16	
V	富山県	富山市	連町4-3-10	富山若瀬	一般環境	第一種中高层住居専用地域		1	ng/m3	1.5	2.2	2	1.3	0.38	16	16	16	16	
V	富山県	富山市	伏木裏一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高层住居専用地域		1	ng/m3	1	1.6	1.4	0.81	0.34	14	14	14	14	
V	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	1	1.8	1.4	0.83	0.19	14	14	14	14	
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	ng/m3	1	1.6	1.6	0.7	0.16	16	16	16	16	
V	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.8	1.4	1.3	0.41	0.82	14	14	14	14	
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	ng/m3	1	1.7	1.4	0.66	0.28	14	14	14	14	
V	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	ng/m3	1.2	1.6	1.5	0.98	0.76	14	14	14	14	
V	福井県	三方市	中央1-2	三方	一般環境	第一種中高层住居専用地域		1	ng/m3	1.1	1.8	1.7	0.59	0.17	14	14	14	14	
V	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高层住居専用地域		1	ng/m3	0.97	1.2	2.1	0.47	0.1	14	14	14	14	
V	山梨県	山梨市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域		1	ng/m3	0.8	1.1	1.3	0.61	0.16	14	14	14	14	
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	ng/m3	1.2	1.1	-	1.4	-	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	ng/m3	0.54	1	0.66	0.37	0.089	14	14	14	14	
V	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方屋根	一般環境	都市計画区域外		1	ng/m3	0.25	0.46	0.44	0.066	0.035	14	14	14	14	
V	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域		1	ng/m3	1.3	2.6	1.9	0.82	0.23	14	14	14	14	
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	ng/m3	1.3	1.5	2.1	0.95	0.72	14	14	14	14	
V	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高层住居専用地域		1	ng/m3	1.2	2.4	1.7	0.59	0.19	14	14	14	14	
V	静岡県	静岡市東区	羽鳥六丁目0番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高层住居専用地域		1	ng/m3	1.8	1.9	4.1	0.88	0.28	14	14	14	14	
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	ng/m3	2.1	2.4	4.8	0.98	0.19	14	14	14	14	
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		2	ng/m3	2.9	2.6	5.3	-	0.74	14	14	14	14	
V	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	2.6	3.2	5.8	0.98	0.17	14	14	14	14	
V	静岡県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高层住居専用地域		1	ng/m3	1.7	2.1	3.2	0.91	0.53	14	14	14	14	
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	ng/m3	2.8	4.3	5	1.4	0.56	14	14	14	14	
V	愛知県	名古屋市中区	春日三丁目215	富田支所	道路沿道	第一種住居地域		1	ng/m3	2.8	4.4	5.2	1.1	0.43	14	14	14	14	
V	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	2.7	4	5	1.2	0.56	14	14	14	14	
V	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域		1	ng/m3	2.5	3.2	5.3	1.1	0.3	14	14	14	14	
V	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	1.5	1.9	3.1	0.9	0.32	14	14	14	14	
V	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	ng/m3	2.3	2.4	3.8	1.2	0.88	14	14	14	14	
V	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域		1	ng/m3	2.3	2.4	3.8	1.2	0.88	14	14	14	14	
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	ng/m3	1.4	1.6	3	0.72	0.36	14	14	14	14	
V	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	第一種中高层住居専用地域		1	ng/m3	1.4	1.7	2.7	0.75	0.37	14	14	14	14	
V	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域		1	ng/m3	2.2	2.4	4.4	1.4	0.43	14	14	14	14	
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	第一種中高层住居専用地域		1	ng/m3	4.3	4.5	6.8	3.2	0.72	14	14	14	6	
V	三重県	四日市市	蔵ノ4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域		1	ng/m3	5.4	8.3	10	2.5	0.45	14	14	14	14	
V	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	1.9	2.2	2.4	1.2	1.6	18	17	18	17	
V	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高层住居専用地域		1	ng/m3	2.1	1.9	2.3	1.3	3.1	18	14	18	16	
V	滋賀県	大津市	本野田3丁目	野田局	一般環境	第一種住居地域		1	ng/m3	1.3	1.8	2.6	0.71	0.2	14	14	14	14	
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	ng/m3	1.7	2.4	2.8	1.2	0.2	20	15	15	14	
V	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域		1	ng/m3	2.2	2.7	3.4	1.6	0.27	12	8	8	5	
V	京都府	京都市伏見区	醍醐龍尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高层住居専用地域		1	ng/m3	1.3	1.4	3	0.64	0.13	14	14	14	14	
V	京都府	京都市南区	西九条南田町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域		1	ng/m3	1.3	1.2	3.2	0.63	0.13	14	14	14	14	
V	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	ng/m3	1.6	1.6	3.8	0.9	0.28	14	14	14	14	
V	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	ng/m3	2.4	3.2	4.6	1.4	0.57	14	14	14	14	
V	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	準住居地域		1	ng/m3	3.9	5.6	7.7	1.6	0.72	14	14	14	14	
V	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	準工業地域		1	ng/m3	3.1	4.5	5.7	1.5	0.68	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	濃度		季節別平均濃度				季節別1年1分級				
							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
V	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	1	3.2	4.6	6.8	1.3	0.47	10	14	14	14
V	大阪府	吹田市	藤白台1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	ng/m ³	1	2.6	3.7	5.3	1.2	0.41	14	14	14	14
V	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	2.2	3.2	4.3	1	0.33	14	14	14	14
V	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大阪市役所	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	3.9	6.1	6.1	2.7	0.78	14	14	14	14
V	大阪府	高槻市	高槻町9番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	ng/m ³	1	1.8	2.3	3.9	0.83	0.26	14	14	14	14
V	大阪府	高槻市	南庄所町3番	南庄所役所	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	1.9	2.3	3.9	0.86	0.26	14	14	14	14
V	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	1	2.3	3.2	4.3	1.4	0.46	14	14	14	14
V	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	1	2.2	2.8	4.3	1.2	0.43	14	14	14	14
V	大阪府	東大阪市	西谷田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	ng/m ³	1	2.8	4.8	4.5	1.5	0.56	14	14	14	14
V	大阪府	東大阪市	樽井1-1-1	東南市役所	道路沿道	第二種住居地域	ng/m ³	1	2.8	5	3.3	2.3	0.57	14	14	14	14
V	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	ng/m ³	1	5.4	7.6	9.2	4.3	0.64	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	道路沿道	第二種住居地域	ng/m ³	1	8.5	14	17	2.4	0.52	14	13	14	14
V	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	ng/m ³	1	2.1	2.8	4.6	0.72	0.2	14	14	14	14
V	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	ng/m ³	1	3.2	4.7	6.3	1.4	0.48	14	14	14	14
V	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	ng/m ³	1	8.4	14	17	1.6	0.42	14	14	14	14
V	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	ng/m ³	1	5	7.9	10	1.6	0.43	14	14	14	14
V	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	ng/m ³	1	3.6	5.7	5.3	2.8	0.71	14	14	14	14
V	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	ng/m ³	1	0.94	1.3	1.5	0.82	0.14	14	14	14	14
V	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	別府局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	3	4.3	5.7	1.5	0.48	14	14	14	14
V	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	ng/m ³	1	5.4	8.4	11	1.5	0.54	14	14	14	14
V	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	ng/m ³	2	0.74	-	-	0.74	-	-	-	-	14
V	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街地調整区域	ng/m ³	1	1.8	2	3.5	1.6	0.34	14	14	14	14
V	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	ng/m ³	1	1.7	1.8	3.2	1.6	0.3	14	14	14	14
V	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	ng/m ³	1	3	3	2.5	1.7	0.37	14	14	14	14
V	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	ng/m ³	1	3.4	5.9	5	1.9	0.71	14	14	14	14
V	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	1.9	3.2	2.7	1.3	0.34	14	14	14	14
V	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	1	4.1	7.1	7.2	1.9	0.27	14	14	14	14
V	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	ng/m ³	1	1.1	1.7	1.5	0.89	0.17	14	14	14	14
V	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	ng/m ³	1	1.3	1.9	1.7	1.4	0.19	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	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	1	1.5	2.1	2.5	1.2	0.15	15	15	15	15
V	岡山県	倉敷市	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	2.3	2	5.7	0.78	0.55	7	7	7	7
V	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	ng/m ³	1	5.5	3.8	16	1.4	1	7	7	7	7
V	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	1	2.2	2.6	4.1	1.5	0.71	14	14	14	14
V	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	ng/m ³	1	2.8	3	6.9	1.4	0.75	14	14	14	14
V	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	3.2	4.8	6.2	1.5	0.3	14	14	14	14
V	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	ng/m ³	1	3.1	3.1	7	1.8	0.57	14	14	14	14
V	山口県	下関市	朝北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	1	2.8	2.6	6.9	1.5	0.31	7	7	7	7
V	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	ng/m ³	1	1.7	2.1	3.1	1.4	0.24	14	14	14	14
V	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	1	3	4.2	4.6	2.3	0.9	14	14	14	14
V	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	2.5	3.2	4.2	2	0.52	15	15	15	15
V	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	2	6.7	-	6.7	-	-	-	-	-	-
V	徳島県	美馬市	照町大字榎原字建神社下南73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	ng/m ³	1	1.4	1.6	1.8	1.7	0.34	15	15	15	15
V	徳島県	板野郡上板町	泉谷字東原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	2	0.43	-	-	-	0.43	-	-	-	-
V	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	ng/m ³	2	5.7	-	1.1	-	0.66	-	14	-	14
V	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	3.7	4.9	6.7	2.5	0.69	11	14	9	14
V	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	ng/m ³	1	1.9	2.5	2.8	1.6	0.19	14	14	11	14
V	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	ng/m ³	2	5.1	7.7	-	2.4	-	7	-	7	-

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	季節別平均濃度				年度平均 濃度	
									春季	夏季	秋季	冬季		
V	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	1.8	1.6	1.5	0.44	14	14
V	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	7.3	8.4	2.2	0.76	14	14
V	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	1.3	2.1	0.99	0.27	14	14
V	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.7	7.1	4	0.86	14	14
V	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	2.3	4.3	2.1	0.39	14	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	ng/m3	3.8	6.9	3.1	0.52	14	14
V	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	2.7	-	-	-	-	-
V	福岡県	大宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	3.3	1.8	2.1	0.57	14	14
V	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	2.3	4.2	2.3	0.52	14	14
V	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	2	1.6	0.49	14	17
V	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ソナン辻1148	五島局	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	2.8	6.1	1.9	0.4	14	14
V	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	1	ng/m3	1.5	2.4	1.7	0.33	14	14
V	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	1	1.1	1.5	0.38	14	14
V	熊本県	宇土市	旭町375	宇土局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	1.3	1.4	0.58	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	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.4	5.9	7.5	0.71	14	14
V	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.5	3.8	2.2	0.54	14	14
V	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	1.5	1.6	2.4	0.39	14	14
V	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	1.7	1.8	0.3	14	14
V	宮崎県	都城	吉屋町473番地01	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.88	1.2	1.1	0.26	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	ng/m3	1.4	1.7	1.9	0.31	14	14
V	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.4	1.9	1.7	0.32	14	14
V	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	1.2	1.6	0.28	14	14
V	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	0.94	1.8	0.58	0.26	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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.92	1.5	0.69	0.28	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				年度平均 濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季				
Cr	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	0.16	0.28	0.27	14	14		
Cr	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.39	0.56	0.17	0.68	0.26	14	14	
Cr	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	0.43	0.43	-	-	-	-		
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	ng/m3	0.2	0.29	0.21	0.14	0.15	14	14	
Cr	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.2	0.74	2.2	1.4	0.69	14	14	
Cr	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.28	1.3	0.13	0.25	0.32	2	13	
Cr	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.29	0.4	-	0.24	0.22	14	10	
Cr	宮城県	仙台市太白区	秋保町長森字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.19	0.35	0.17	0.15	0.1	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	ng/m3	0.41	0.57	0.3	0.39	0.37	14	14	
Cr	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.48	-	-	0.48	-	15	-	
Cr	宮城県	宮城県	蛇田字上中塔99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.84	0.94	0.74	-	-	15	-	
Cr	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.49	0.48	0.63	0.32	1.1	15	15	
Cr	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	0.62	0.75	0.34	0.93	0.48	14	14	
Cr	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.49	0.49	-	-	14	-		
Cr	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.4	-	-	0.26	0.54	-	14	14
Cr	山形県	村山市	桶岡田三丁目2-1	村山桶岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.23	0.42	0.18	0.15	0.15	14	14	
Cr	山形県	東田川郡住内町	糸目字藤田87	糸目	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.24	0.48	0.28	0.11	0.14	14	14	
Cr	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.57	-	0.35	-	0.78	-	14	14
Cr	福島県	会津若松市	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	0.43	-	-	0.43	-	14	14	
Cr	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.29	0.36	0.19	0.37	0.26	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	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
Cr	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	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-
Cr	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.31	-	0.31	-	-	-	-	-	-
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	1.5	0.5	4.2	1.1	0.65	1.4	12	14	14
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	0.76	0.56	1.4	0.58	0.68	1.4	11	14	14
Cr	群馬県	前橋市	富士原町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.36	0.58	0.4	0.26	0.18	1.4	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	0.7	0.69	0.7	0.51	0.89	1.4	13	14	14
Cr	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.9	1.8	1.4	1.3	3.3	1.4	14	14	14
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	0.73	0.87	0.66	0.59	0.81	1.4	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	4.7	6.9	3.6	5.2	2.9	1.4	14	14	14
Cr	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	1.7	1.3	2.3	1.3	2.1	1.4	14	14	14
Cr	埼玉県	川口市	芝罎ノ川2-9	芝罎測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.2	1.1	1.4	0.63	1.8	1.4	14	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	1	0.67	1	0.88	1.5	1.4	14	14	14
Cr	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.1	1.1	1.7	0.54	1.1	1.4	14	14	14
Cr	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.91	2.1	0.6	0.43	0.46	1.4	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	1.4	1.3	1.8	1.2	1.3	1.4	14	14	14
Cr	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	1.5	1.8	1.3	1.3	1.5	1.4	14	14	14
Cr	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1	1.2	0.59	0.92	1.4	1.4	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	0.99	1.2	0.8	0.85	1.1	1.4	14	14	14
Cr	千葉県	勝浦市	勝浦小羽58-2	勝浦小羽西	一般環境	パブリックラウンド	1	ng/m3	0.58	0.42	0.15	0.61	1.2	1.4	15	14	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	3.1	0.95	0.62	4.4	6.4	1.4	14	13	14
Cr	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	1.6	0.7	1.3	1.7	2.8	1.4	14	14	14
Cr	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	1.6	2.6	1.7	0.78	1.2	1.4	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	1.1	0.23	1.4	1.4	1.5	1.4	14	14	14
Cr	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	0.38	0.23	0.42	0.54	0.34	1.4	14	14	14
Cr	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	0.49	0.44	0.52	0.55	0.43	1.4	14	14	14
Cr	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	0.57	0.71	0.38	0.76	0.44	1.4	14	14	14
Cr	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	0.6	0.63	0.69	0.73	0.33	1.4	14	14	14
Cr	東京都	小笠原村	父島旭日山内	父島原	一般環境	パブリックラウンド	1	ng/m3	0.15	0.14	0.092	0.18	0.17	1.4	14	14	14
Cr	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	1.5	1.1	1.3	3.8	0.88	1.4	14	7	14
Cr	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.7	1.3	0.96	4.2	1.1	1.4	14	14	9
Cr	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	3.2	3.4	3.4	3.8	2.4	1.4	14	14	13
Cr	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	6.3	8.1	10	4.1	2.7	1.4	14	14	14
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	1.3	0.81	1.4	0.94	2.1	1.4	14	14	11
Cr	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	8.1	7.6	13	6	5.5	1.4	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	商業地域	1	ng/m3	1.1	1	0.92	1.3	1.2	1.4	14	14	14
Cr	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.65	0.91	0.64	0.57	0.48	1.4	14	14	14
Cr	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	ng/m3	1.8	1.5	1.2	2	2.4	1.4	14	14	14
Cr	神奈川県	藤原市	朝日町1番1	藤原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	1.4	0.92	1.7	1.5	1.4	14	14	14
Cr	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	0.68	0.72	0.64	-	-	1.4	14	-	-
Cr	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	1.5	1.8	1.5	1.3	2	7	14	14	8
Cr	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.62	0.77	0.59	0.76	0.36	1.4	14	14	14
Cr	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	0.52	0.56	0.43	0.39	0.71	1.4	14	14	14
Cr	新潟県	富山県	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.8	3.9	2.6	2.9	1.7	1.4	16	16	16
Cr	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	1.2	1.6	0.98	1.5	0.78	1.6	16	16	16
Cr	新潟県	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.9	2.2	9.7	3.1	1.1	1.4	5	14	14
Cr	新潟県	富山県	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	3.6	1.5	1.6	1.1	1.5	9	7	14	14
Cr	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.69	0.82	0.64	0.75	0.56	1.6	16	16	16
Cr	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	パブリックラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.39	0.43	0.31	0.45	0.38	1.4	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	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	0.46	ng/m3	0.46	0.87	0.37	0.47	0.15	14	14	14	14
Cr	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	0.35	ng/m3	0.61	0.24	0.24	0.3	14	14	14	14	
Cr	福井県	三方市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	0.3	ng/m3	0.43	0.28	0.3	0.2	14	14	14	14	
Cr	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.36	ng/m3	0.54	0.3	0.26	0.35	14	14	14	14	
Cr	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	0.45	ng/m3	0.51	0.25	0.55	0.47	14	14	14	14	
Cr	長野県	長野市	安曇里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.33	ng/m3	-	0.21	1.3	0.24	-	14	3	14	
Cr	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	-	2	-	2	-	
Cr	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	0.27	ng/m3	0.44	0.31	0.19	0.15	14	14	14	14	
Cr	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.79	ng/m3	1.1	0.92	0.64	0.6	14	5	14	14	
Cr	岐阜県	岐阜市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	2.9	ng/m3	2.4	2.3	3.3	3.7	14	14	14	14	
Cr	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.65	ng/m3	0.74	0.58	0.69	0.57	14	14	14	14	
Cr	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目9番1号	服飾小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.74	ng/m3	0.78	0.75	0.75	0.68	14	14	14	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	0.78	ng/m3	0.92	0.58	1	0.61	14	14	14	14	
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	2	0.67	ng/m3	0.62	-	-	0.88	14	-	-	4	
Cr	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	0.54	ng/m3	1.3	0.37	0.55	0.56	3	14	14	14	
Cr	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2.2	ng/m3	2.8	1.8	2.5	1.9	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	3.3	ng/m3	4.5	3	3.2	2.6	14	14	14	14	
Cr	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	工業地域	1	2.4	ng/m3	3.2	1.9	2.2	2.2	14	14	14	14	
Cr	愛知県	名古屋市中区	春木三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1.8	ng/m3	1.8	1.9	2.1	1.3	14	14	14	14	
Cr	愛知県	豊橋市	豊田町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	0.99	ng/m3	0.92	0.49	1.2	1.4	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	1.5	ng/m3	0.9	1.4	1.5	2	14	9	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	工業地域	1	1.3	ng/m3	0.98	0.75	1.7	1.6	14	14	14	14	
Cr	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	5.9	ng/m3	12	4.6	9.4	3.4	2	13	8	9	
Cr	愛知県	春日井市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	1.1	ng/m3	0.81	1	1.2	1.3	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	1.2	ng/m3	1.2	0.75	1.2	1.3	16	14	14	14	
Cr	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	2	4.7	ng/m3	-	3.5	7.7	3.9	-	13	8	11	
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	11	ng/m3	8	6.4	8	6.4	4	12	13	14	
Cr	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	1.1	ng/m3	1	0.85	1.4	1.1	14	14	14	14	
Cr	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	0.61	ng/m3	1	2.1	-	0.2	14	1	-	17	
Cr	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	7.2	ng/m3	2.4	4.8	1.2	0.64	7	6	18	16	
Cr	滋賀県	大津市	本堅町3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.76	ng/m3	1.2	0.66	0.48	0.75	14	14	14	14	
Cr	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	0.78	ng/m3	0.9	0.43	0.58	1.2	20	15	15	14	
Cr	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	0.96	ng/m3	1.1	0.75	1.2	0.43	12	8	8	5	
Cr	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.86	ng/m3	0.63	1.2	0.61	1	14	14	14	14	
Cr	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.58	ng/m3	0.47	0.75	0.38	0.73	14	14	14	14	
Cr	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	ng/m3	1.3	1.1	0.96	1	14	14	14	14	
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	1.2	ng/m3	1	0.73	1.3	1.6	14	14	14	14	
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	準住居地域	1	2.6	ng/m3	2.1	3.2	2.4	2.9	14	14	14	14	
Cr	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	準住居地域	1	1.4	ng/m3	1.5	1.1	1.5	1.3	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	1.9	ng/m3	1.8	2.5	1.4	1.9	10	14	14	14	
Cr	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.79	ng/m3	0.8	0.67	0.63	1.1	14	14	14	14	
Cr	大阪府	吹田市	春町1-5-5	東雲町1-2	道路沿道	近隣商業地域	1	2	ng/m3	1.4	1.4	1.4	1.3	14	4	14	14	
Cr	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	1	1.4	ng/m3	1.4	1.4	1	1.3	17	14	14	14	
Cr	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	0.82	ng/m3	0.88	0.93	0.54	0.94	14	14	14	14	
Cr	大阪府	高槻市	清水所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.8	ng/m3	0.64	1	0.6	0.92	14	14	14	14	
Cr	大阪府	八尾市	八尾市保健所局	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	1.4	ng/m3	1.1	1.1	1.6	2	14	14	14	14	
Cr	大阪府	寝屋川市	本町1丁目2-5	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	1.2	ng/m3	1.2	0.81	1.4	1.2	1.6	14	14	14	14
Cr	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	1.7	ng/m3	1.4	1.1	2.3	2	14	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
Cr	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.88	ng/m3	0.88	0.86	0.65	1.2	0.84	14	14	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	0.81	ng/m3	0.84	0.62	0.62	1	1	14	13	14	14
Cr	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	0.97	ng/m3	0.95	0.48	1.5	1.3	14	14	14	14	14
Cr	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場昌排局	道路沿道	商業地域	1	1.9	ng/m3	3.3	2.3	0.74	1.2	14	14	14	14	14
Cr	兵庫県	尼崎市	南塚町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	1.1	ng/m3	1.1	0.95	0.86	2.2	1.4	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	第一種住居地域	1	1.1	ng/m3	1.1	0.56	1.2	1.2	14	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	1.1	ng/m3	0.94	1	0.96	1.5	1.4	14	14	14	14
Cr	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.66	ng/m3	0.65	0.52	0.78	0.8	14	14	14	14	14
Cr	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.3	ng/m3	0.42	0.26	0.3	0.24	14	14	14	14	14
Cr	兵庫県	加古川市	別府町西1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.7	ng/m3	1.5	1.4	1.7	2.5	14	14	14	14	14
Cr	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	1.5	ng/m3	1.1	0.92	1.1	2.8	14	14	14	14	14
Cr	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	3.6	ng/m3	4	2.7	2.9	4.7	14	14	14	14	14
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	0.96	ng/m3	0.96	-	-	0.96	-	-	-	-	-
Cr	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	2	0.93	ng/m3	0.97	-	-	1	0.83	14	-	14	14
Cr	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.82	ng/m3	0.87	0.79	0.94	0.67	14	14	14	14	14
Cr	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	0.97	ng/m3	1.3	0.77	0.89	0.92	14	14	14	14	14
Cr	和歌山県	和歌山市	淡2丁目17-40	淡小学校	一般環境	第一種住居地域	1	7.7	ng/m3	14	6.4	4.5	6	14	14	14	14	14
Cr	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	ng/m3	2.8	0.25	0.31	1	14	14	14	14	14
Cr	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.51	ng/m3	0.73	0.37	0.49	0.44	14	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	0.6	ng/m3	1.3	0.27	0.45	0.35	14	14	14	14	14
Cr	鳥取県	鳥取市	片庭町254	片庭合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	0.5	ng/m3	0.69	0.37	0.61	0.33	15	15	15	15	15
Cr	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	0.6	ng/m3	0.4	0.7	1	0.23	15	15	15	15	13
Cr	岡山県	岡山市中区	長岡山58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	0.43	ng/m3	0.43	0.26	0.61	0.26	7	7	7	7	7
Cr	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	1.7	ng/m3	1.1	1.1	2.6	2.2	7	7	7	7	7
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	1.5	ng/m3	1.6	1.9	1.3	2	5	1	14	7	7
Cr	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	1.6	ng/m3	2.4	2.5	0.88	1.4	9	4	14	7	7
Cr	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	3.3	ng/m3	0.88	1.1	1	0.44	14	14	14	14	14
Cr	広島県	広島市	油島3丁目1143	大竹市公園	一般環境	第一種住居地域	1	0.61	ng/m3	0.58	1.5	0.54	0.28	14	14	14	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	0.67	ng/m3	0.29	1.2	0.51	0.7	7	7	7	7	7
Cr	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	0.53	ng/m3	0.57	0.39	0.74	0.4	14	14	14	14	14
Cr	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	2.6	ng/m3	2.8	2.3	2.1	3.1	14	14	14	14	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	1	0.7	ng/m3	1.2	0.39	0.87	0.59	8	15	15	15	15
Cr	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	0.43	ng/m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cr	徳島県	美馬市	藤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	2	0.61	ng/m3	1.1	0.33	0.63	0.36	15	15	15	15	15
Cr	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	0.39	ng/m3	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-
Cr	香川県	高松市	福町1丁目4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	0.73	ng/m3	-	0.61	-	0.86	-	14	-	14	14
Cr	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	第二種住居地域	1	1.4	ng/m3	1.8	1.3	1.3	1.2	9	5	9	11	11
Cr	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.89	ng/m3	1.9	0.9	0.54	0.89	4	1	11	7	7
Cr	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	0.77	ng/m3	0.4	-	-	1.2	-	7	-	7	-
Cr	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	2	0.53	ng/m3	-	0.23	0.61	0.75	-	14	14	14	14
Cr	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	1.8	ng/m3	2.9	0.82	1	2.9	9	14	14	14	14
Cr	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	0.52	ng/m3	0.63	0.18	0.54	0.73	14	14	14	14	14
Cr	福岡県	北九州市小倉北区	井畑二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	21	ng/m3	21	26	12	19	10	9	3	4	4
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	0.99	ng/m3	0.99	0.99	0.9	1.1	0.85	14	1	14	14
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	2	1	ng/m3	1	-	-	0.94	-	-	-	-	-
Cr	福岡県	福岡市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.95	ng/m3	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-
Cr	福岡県	久留米市	向佐野39	久留米市役所	一般環境	市街化調整区域	1	0.65	ng/m3	0.78	0.23	0.89	0.68	14	14	14	14	14
Cr	福岡県	古賀市	大字麓部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	1.5	ng/m3	1.3	0.68	2.3	1.7	14	14	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	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	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.39	0.5	0.088	0.46	0.51	14	14	14	17
Cr	長崎県	五島市	玉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	1.1	0.81	0.25	3	0.47	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	1	0.94	1.2	1.3	1.1	0.94	5	1	5	6
Cr	熊本県	熊本市区	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	0.46	0.47	0.38	0.44	0.54	14	14	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	0.71	0.72	0.36	0.73	1	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	0.95	1.1	0.43	1.4	0.88	14	14	14	14
Cr	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.91	0.8	0.36	1.2	1.3	14	14	14	14
Cr	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	0.39	0.23	0.16	0.58	0.59	14	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	第一種住居地域	1	0.33	0.44	0.15	0.46	0.28	14	14	14	14
Cr	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.45	0.37	0.12	0.84	0.47	14	14	14	14
Cr	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	0.34	0.48	0.14	0.25	0.47	14	14	14	14
Cr	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	2	1.1	0.98	-	-	-	2	5	-	-
Cr	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	0.38	0.85	0.85	0.25	-	2	2	14	-
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	0.18	0.26	0.064	0.15	0.26	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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.32	0.26	0.14	0.47	0.4	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	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	1.8	1.4	1.2	2.3	2.1	14	14	14	14
Mn*	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	0.97	2.5	0.24	0.46	0.67	14	14	14	14
Mn*	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	1.5	1.5	-	-	-	14	-	-	-
Mn*	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	1.8	3.5	1.2	1.2	1.2	14	14	14	14
Mn*	青森県	八戸市	日五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	5.7	5.5	8.7	4.8	4	14	14	14	14
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	2.1	2.2	1.5	2.2	2.6	14	13	14	14
Mn*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	0.83	1.6	0.87	0.64	0.56	14	14	14	14
Mn*	宮城県	石巻市	蛇田字上中埜99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	2.5	3.6	1.5	-	-	15	15	-	-
Mn*	宮城県	石巻市	門前字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	2.9	-	-	3.2	2.6	-	15	15	15
Mn*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	4.8	5.1	3	5.9	5.2	15	15	15	15
Mn*	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	30	26	5.3	43	46	14	14	14	14
Mn*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	9.2	-	-	9.9	8.4	-	-	-	-
Mn*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	6	6	-	-	-	14	-	-	-
Mn*	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	2.4	3.1	1.5	2.3	2.8	14	14	14	14
Mn*	福島県	東田川郡住内町	糸目字藤田87	糸目	一般環境	都市計画区域外	1	1.5	2.8	1.2	1.2	1	14	14	14	14
Mn*	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	5.4	-	4.3	-	6.4	-	14	-	14
Mn*	福島県	会津若松市	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	1.5	-	-	-	1.5	-	14	-	14
Mn*	福島県	郡山市	芳野二丁目6-1	芳野	一般環境	第一種住居地域	1	2.7	2.4	2.1	3.9	2.4	14	14	14	14
Mn*	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	1.4	-	1.4	-	-	-	14	-	14
Mn*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.83	-	0.83	-	-	-	14	-	-
Mn*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.1	3.6	2.6	2.8	3.5	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	2.9	2.6	2.1	2.9	3.9	14	14	14	14
Mn*	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	3.5	4.4	3.1	3.4	3	14	13	14	14
Mn*	群馬県	前橋市	富士原町赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1.4	3.1	1.2	0.96	0.46	14	14	14	14
Mn*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	8.6	6.8	8.3	6.9	12	14	14	14	14
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	4.4	3.8	3.5	4.4	6	14	14	14	14
Mn*	埼玉県	埼玉県	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	5.6	5.9	5.1	6.4	4.9	15	14	14	14
Mn*	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	4.8	4	4.2	4.8	6.4	14	14	14	14
Mn*	埼玉県	埼玉市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	5.8	4.4	4.1	5.1	9.4	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1ヶ月濃度			
							測定	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Mn*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.6	4.3	2.9	2.9	4.1	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	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	4.7	3	3.1	5.3	7.4	14	14	14
Mn*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	6.6	7.2	4.2	6.1	8.9	14	14	14
Mn*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	5.8	5.3	4.8	5.9	7.5	14	14	14
Mn*	千葉県	松戸市	榎本387-5	榎本測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	5.3	4.5	3.6	5.6	7.6	14	14	14
Mn*	千葉県	船橋市	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	1.7	1.4	0.41	1.8	3.2	14	15	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	8.9	5.7	5.3	12	13	14	13	14
Mn*	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	7.7	3.1	5.3	8.2	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	7.2	4.6	9.9	6.1	8.2	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	6.6	3.4	4.2	7.3	11	14	14	14
Mn*	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	2.9	2.4	3.1	2.9	3.3	14	14	14
Mn*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.6	2.2	3.2	2.5	2.7	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	3.4	3.3	3.5	3.7	3.1	14	14	14
Mn*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.2	2.7	3.3	3.5	3.3	14	14	14
Mn*	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	ng/m3	0.49	0.88	0.02	0.39	0.69	14	14	14
Mn*	神奈川県	横浜市長区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	6.5	6.7	4	7.8	6.6	11	9	15
Mn*	神奈川県	横浜市長区	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	7.6	6.8	5.5	8.4	10	14	14	13
Mn*	神奈川県	横浜市長区	しらとり台5	曹葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	4.7	3.9	4.1	5.3	5.4	12	11	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	第一種住居地域	1	ng/m3	12	14	16	7.9	8.6	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	4.6	3.5	3.6	4.4	7	10	14	11
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	17	18	26	15	12	14	14	14
Mn*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	2.9	3.2	2.9	2.5	3.3	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	3.8	3.4	4.1	4.7	14	14	14
Mn*	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	ng/m3	8.3	6.4	4.5	10	12	14	14	14
Mn*	神奈川県	横浜市中区	朝日1番1	横浜市中区朝日	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.1	6.2	6.4	3.2	5.6	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	2	ng/m3	3.5	4.2	2.8	4.5	4.6	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	4.6	5	4.2	4.5	4.6	14	14	14
Mn*	神奈川県	新横浜区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.8	3.4	2.6	2.6	2.7	14	14	14
Mn*	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	2	3.4	1.7	1.7	1.2	14	14	14
Mn*	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	1	ng/m3	7.7	9.1	6.7	8.8	6.3	16	16	16
Mn*	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	4.2	6.4	3.1	4.1	3	16	16	16
Mn*	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	ng/m3	3.3	3.8	2.8	3.4	3.4	14	14	14
Mn*	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	2.6	2.9	2.5	3.4	1.5	14	14	14
Mn*	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	2.9	2.9	1.6	3.2	3.7	14	14	14
Mn*	富山県	福井市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.5	3.1	1.1	0.82	0.87	14	14	14
Mn*	福井県	三方上中郡若狭町	富山県1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.9	2.5	1.3	1.9	1.8	14	14	14
Mn*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.3	2.4	1.6	1.9	3.2	14	14	14
Mn*	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	ng/m3	3.8	5.3	2.6	3.3	4	14	14	14
Mn*	長野県	長野市	北城4488-227	八幡尾根	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.61	1.3	0.65	0.25	0.25	14	14	14
Mn*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4.4	4.6	4.6	2.8	5.7	14	14	14
Mn*	岐阜県	本巣市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	3.2	3.5	2.8	2.9	3.6	14	14	14
Mn*	岐阜県	本巣市	下桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.2	3.8	3.9	4.8	4.2	14	14	14
Mn*	岐阜県	静岡市	羽黒六丁目9番1号	船橋小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.8	2	1.7	1.5	1.9	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	4.1	2.4	6	4.1	3.9	14	14	14
Mn*	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	2	ng/m3	2.4	2.9	1.7	2.4	2.5	14	14	-
Mn*	静岡県	静岡市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.4	4.7	3.5	4.1	5.2	14	13	14
Mn*	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	11	10	9.3	13	10	14	14	14
Mn*	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	8.1	7.5	7.6	10	6.8	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				季節別年一分数			
							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*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	5.5	4.6	6.9	5.8	14	14	14	14
Mn*	愛知県	名古屋守山区	汐田1304	千歳	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	10	8.8	7.6	10	14	14	14	14
Mn*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	5.2	5	3	4.9	7.8	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	第一種工業地域	1	ng/m3	5.2	4.1	3.3	5.5	7.9	14	14	14
Mn*	愛知県	岡崎市	矢作町宇馬業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	6.6	5.1	5.1	7.5	8.9	14	14	14
Mn*	愛知県	春日井市	若巻通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	6.2	5.2	5	8	6.5	14	14	14
Mn*	愛知県	春日井市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	4.4	4.6	3.9	4.1	4.9	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	7.2	5.9	7	7.2	8.6	14	14	14
Mn*	愛知県	豊田市	池浦町茶葉木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	9	6	5.6	14	10	13	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	16	12	7.4	27	19	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	4.8	4.1	3.8	7	4.2	14	14	14
Mn*	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	1.7	1.9	1.1	2.1	1.7	18	17	18
Mn*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.4	4.1	5.5	4.3	3.4	18	14	18
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	3	4.3	2.3	2.4	2.9	14	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	3.9	4.9	3	3.4	4	20	15	15
Mn*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	5.8	7	3.1	6.4	6.3	12	8	8
Mn*	京都府	京都市南区	西九条南町10-3	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	5	4.1	5.4	4.3	6.4	14	14	14
Mn*	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4	4.1	3.8	3.3	4.7	14	14	14
Mn*	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	第一種住居地域	1	ng/m3	8.2	6.8	8.7	7	10	14	14	14
Mn*	大阪府	大阪市城東区	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	5.6	3.8	4.5	6.1	7.9	14	14	14
Mn*	大阪府	大阪市西区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	7.5	6.3	6.4	8.9	8.6	14	14	14
Mn*	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	9.2	7.1	11	7.8	10	10	14	14
Mn*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.5	3.5	2.5	2.9	5	14	14	14
Mn*	大阪府	吹田市	壽町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	6	5.4	6	5.8	7	14	14	14
Mn*	大阪府	東淀川区	東雲町9-1-12	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	7.5	7.8	5.6	7.9	8.6	14	14	14
Mn*	大阪府	高槻市	桃岡町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	4.9	4.7	4.4	3.3	7.1	14	14	14
Mn*	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	ng/m3	5	4.9	4.3	4.3	6.6	14	14	14
Mn*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	6.5	5.8	4.8	6.8	8.4	14	14	14
Mn*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	7.4	6.3	5.4	7.6	10	14	14	14
Mn*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	7.9	7.6	5.3	8.7	9.9	14	14	14
Mn*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	4.8	3.6	2.1	7	6.3	14	14	14
Mn*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	4.9	5.1	3.4	6	5	14	14	14
Mn*	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	5	4.4	2.9	6.2	6.4	14	13	14
Mn*	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	6.4	11	6.3	3.6	5	14	14	14
Mn*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	4.6	3.4	3.1	5.4	6.4	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	第二種住居地域	1	ng/m3	6.6	6.2	3.2	9	8	14	14	14
Mn*	兵庫県	西宮市	津川町6番20号	津川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	5.4	5.6	4.1	4.8	7.1	14	14	14
Mn*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.7	3.3	1.5	4.7	5.4	14	14	14
Mn*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.2	3.6	2.2	4.4	2.4	14	14	14
Mn*	兵庫県	加古川市	野口町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	12	17	10	9	11	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	第二種住居地域	1	ng/m3	6.6	9.1	6.5	6.1	4.8	14	14	14
Mn*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	10	14	13	6.3	7.4	14	14	14
Mn*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	3.6	-	-	3.6	-	-	14	-
Mn*	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	商業地域	1	ng/m3	6	6.4	4.4	7.4	6	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	4.5	6.7	5.5	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	13	24	10	7.7	9.8	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	4.4	4.7	2.4	6	4.5	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			
							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*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	3.3	4.3	1.1	3.8	4	14	14	14
Mn*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	2	4.6	0.32	1.5	1.6	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/m ³	2.9	5.4	1.5	3	1.6	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/m ³	2	3.7	0.7	2.3	1.5	15	15	15
Mn*	鳥取県	倉敷郡鴨波の島町	北方福浦1700	国設鴨波局	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	2	3.3	0.48	3.3	0.96	15	15	13
Mn*	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	11	5.2	1.5	7.9	1.7	7	7	7
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/m ³	7.5	8.3	8.8	6	7.2	12	7	11
Mn*	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/m ³	13	13	18	9.5	15	14	7	13
Mn*	岡山県	大竹市西区	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	6.1	10	5.9	3.9	4.3	14	14	14
Mn*	広島県	広島市	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/m ³	3	4	3.2	2.9	2	14	12	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/m ³	2.4	2	2.8	2.2	2.6	7	7	7
Mn*	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	ng/m ³	2	2.3	1.4	2.3	1.9	14	14	14
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/m ³	4.1	5	2.5	4.2	4.6	14	14	14
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/m ³	4.8	5.4	2.2	5.2	6.5	15	15	15
Mn*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	2.6	-	2.6	-	-	-	-	-
Mn*	徳島県	美馬市	臨町大字神原字建神社下町73番地	協和局	一般環境	都市計画区域	1	ng/m ³	3.7	4.6	1.9	4.7	3.7	15	15	15
Mn*	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	3.9	-	-	-	3.9	-	-	-
Mn*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	12	-	9.2	-	14	-	14	-
Mn*	香川県	鶴喜寺市	坂本町1丁目1	鶴喜寺市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	8.2	8.4	6.1	8.6	9.9	11	14	9
Mn*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場溝溝試験地	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	5	7	3.3	7.4	5.9	12	13	11
Mn*	愛媛県	新居浜市	天神町7-1	南予地方局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	3	0.94	0.36	3.1	3.3	14	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/m ³	7.8	9.1	6.3	6	9.5	14	14	14
Mn*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目10-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	8.1	8.5	5.6	8.3	9.9	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/m ³	5.5	6.3	5.6	5.3	4.7	14	13	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/m ³	2.7	3.9	0.83	3.3	2.9	14	14	14
Mn*	福岡県	久留米市	城東町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-
Mn*	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/m ³	3.1	3.8	1.2	3.6	3.8	14	14	14
Mn*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	4.4	5.7	1.9	5.1	4.9	14	14	14
Mn*	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	2.4	3.1	0.73	2.3	3.3	14	14	17
Mn*	長崎県	五島市	玉之浦町大玉郷字ツナン社1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	2.9	5.4	0.28	3.1	3	14	14	14
Mn*	熊本県	熊本市区	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.4	3.7	1.6	5.1	3.2	14	14	14
Mn*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	環境総合センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	8.2	9.7	6.8	9.4	6.9	14	14	14
Mn*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	4.8	4.8	2.2	5.4	6.7	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/m ³	2.9	3.4	1.9	3	3.2	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	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.9	1.8	0.5	2.3	2.9	14	14	14
Mn*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地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	1.7	1.3	0.5	2.2	2.8	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/m ³	2.2	1.6	0.35	2.4	4.5	14	14	14
Mn*	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	1.8	1.5	2.2	1.9	1.8	14	14	5
Mn*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.3	1	0.36	1.7	2.1	14	13	14
Mn*	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	ng/m ³	1.4	1.8	0.18	0.8	2.8	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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.3	2.3	0.047	1.2	1.8	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
Fe	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	27	26	21	35	23	14	14	14
Fe	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	20	48	5.3	14	12	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						
	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	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	季節別平均濃度	季節別1年1分濃度		
Fe	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	29	29	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe	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	ng/m3	46	97	26	31	32	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	青森県	弘前市	日計五丁目8-1	福寿小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	52	61	65	51	32	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	32	41	20	28	33	14	9	13	13	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	36	49	26	32	31	14	6	9	12	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	16	31	14	14	5.9	14	14	14	14	14	14	14	14	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	41	31	33	36	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	宮城県	石巻市	門田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	65	98	33	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe	宮城県	石巻市	門田字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	65	-	-	67	55	-	-	15	4	-	-	-	-	-	-	-	
Fe	宮城県	名取市	増尾5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	89	120	78	91	69	15	15	14	12	-	-	-	-	-	-	-	
Fe	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	130	120	39	200	150	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	30	-	-	33	28	-	-	14	14	-	-	-	-	-	-	-	
Fe	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	59	59	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe	山形県	村山市	楢田三丁目2-1	村山楢田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	31	61	21	21	21	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	山形県	東田川郡庄内町	余目字猿田87	余目	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	31	68	24	21	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	56	-	43	-	69	-	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	
Fe	福島県	会津若松市	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	15	-	-	-	15	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	
Fe	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	34	38	22	55	23	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	福島県	いわき市	平字藤土5	藤土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	34	-	34	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	46	50	75	28	33	14	14	14	14	14	14	14	14	14	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	77	47	58	130	99	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	32	74	20	23	10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	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	55	97	38	46	37	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	群馬県	太田市	飯田町1166	飯田町1166	一般環境	商業地域	1	ng/m3	99	110	75	71	140	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
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	ng/m3	74	81	69	72	75	14	14	14	14	14	14	14	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	ng/m3	60	71	52	58	56	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	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	ng/m3	120	110	100	97	150	14	14	14	14	14	14	14	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	工業地域	1	ng/m3	160	110	150	150	210	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	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	100	83	180	52	100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	埼玉県	幸手市	幸手2282	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	110	120	120	73	110	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	96	190	100	40	51	14	14	14	14	14	14	14	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	ng/m3	81	77	94	79	72	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	130	210	85	100	120	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	110	120	130	86	100	14	14	14	14	14	14	14	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	ng/m3	88	76	72	100	100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	千葉県	勝浦市	小羽西58-2	勝浦小羽西	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	28	27	11	30	47	14	15	14	14	14	14	14	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	工業地域	1	ng/m3	120	87	73	160	180	14	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	千葉県	市原市	下飯野1135	飯野下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	160	66	120	190	270	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	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	120	110	160	110	110	14	14	14	14	14	14	14	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	ng/m3	120	70	87	110	200	14	14	14	14	14	14	14	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	40	40	40	41	45	14	14	14	14	14	14	14	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	ng/m3	53	50	55	47	60	14	14	14	14	14	14	14	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	ng/m3	68	64	68	80	60	14	14	14	14	14	14	14	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	58	58	61	60	53	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	15	28	0.76	14	18	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	神奈川県	横浜市長見区	本町通4-171-23	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	150	170	120	160	140	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Fe	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	ng/m3	120	110	91	140	140	14	14	14	14	14	14	14	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				
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Fe	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	120	120	120	85	150	110	14	15	14
Fe	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	280	280	370	450	130	160	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	ng/m3	100	81	78	85	180	10	14	14	11
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	ng/m3	270	290	290	490	180	130	14	14	14
Fe	神奈川県	相模原市中区	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	72	85	63	69	65	71	14	14	14
Fe	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	54	75	50	45	45	47	14	14	14
Fe	神奈川県	相模原市緑区	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	140	120	77	77	170	190	14	14	14
Fe	神奈川県	茅ヶ崎市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	140	180	100	100	130	130	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	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	84	110	58	58	-	14	13	-	-
Fe	神奈川県	大和市	下鶴岡1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	89	110	71	71	76	100	14	14	9
Fe	神奈川県	新潟県	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	38	53	33	33	39	25	14	14	14
Fe	神奈川県	新潟県	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	47	90	27	50	19	14	14	14	14
Fe	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	1	ng/m3	100	140	140	68	130	61	16	16	16
Fe	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	76	130	51	81	81	39	16	16	16
Fe	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	46	58	40	40	42	36	14	14	2
Fe	富山県	射水市	中太田山17-1	小杉太田山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	45	49	45	45	48	34	14	14	10
Fe	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑居地域	1	ng/m3	64	110	48	70	29	29	16	16	16
Fe	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	ng/m3	35	63	36	36	25	17	14	14	14
Fe	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	66	80	36	36	110	35	14	14	14
Fe	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	48	61	30	30	59	44	14	14	14
Fe	福井県	三方市中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	34	81	22	22	20	14	14	14	14
Fe	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	32	59	17	17	25	26	14	14	14
Fe	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	47	58	33	33	42	54	14	14	14
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	ng/m3	240	220	220	-	270	-	2	-	-
Fe	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	ng/m3	53	100	29	45	45	33	14	14	14
Fe	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	14	32	12	12	5.6	5.2	14	14	14
Fe	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	60	94	37	69	69	41	14	14	14
Fe	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	42	55	38	35	35	41	14	14	14
Fe	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	52	61	46	46	63	39	14	14	14
Fe	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	23	37	21	16	17	14	14	14	14
Fe	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	41	32	41	32	41	53	36	14	14
Fe	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	2	ng/m3	44	66	31	31	53	34	14	14	14
Fe	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	59	83	46	46	56	49	14	14	14
Fe	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	160	200	150	150	140	140	14	14	14
Fe	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	190	280	160	160	180	130	14	14	14
Fe	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	120	160	140	140	120	75	14	14	14
Fe	愛知県	豊橋市	矢作町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	77	100	48	66	89	93	14	14	14
Fe	愛知県	岡崎市	矢作町馬兼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	80	74	61	89	97	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	工業地域	1	ng/m3	72	75	47	47	77	91	14	14	14
Fe	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	120	110	90	90	180	95	13	14	14
Fe	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	80	74	73	73	84	87	14	14	14
Fe	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	58	64	47	66	66	56	14	14	14
Fe	愛知県	安城市	池浦町茶栄木1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	120	110	75	75	180	120	6	14	14
Fe	愛知県	四日市市	名和町南之山10-4	東海市名和町	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	190	200	120	120	270	180	12	14	14
Fe	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	68	77	63	77	81	50	14	14	14
Fe	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	2	ng/m3	59	-	37	91	60	-	17	12	1
Fe	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	120	150	120	120	130	77	4	14	12

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
Fe	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	ng/m ³	54	78	41	51	45	14	14	14
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	ng/m ³	73	120	42	68	37	20	15	14
Fe	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	100	140	53	120	71	8	8	5
Fe	京都府	京都市南区	西九条南田町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	100	100	110	97	110	14	14	14
Fe	京都府	京都市伏見区	醍醐藤屋町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	73	79	65	82	67	14	14	14
Fe	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	ng/m ³	110	120	110	120	120	14	14	14
Fe	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-4-35	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	110	110	100	120	100	14	14	14
Fe	大阪府	大阪市城東区	新島2丁目102	聖賢小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	86	67	76	100	100	14	14	14
Fe	大阪府	堺市東区	中環石原局	中環石原局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	99	96	89	120	91	14	14	14
Fe	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	110	85	130	110	110	10	14	14
Fe	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	53	51	41	53	64	14	12	14
Fe	大阪府	吹田市	壽町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	86	69	73	93	110	14	14	14
Fe	大阪府	東淀川区	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	110	130	92	100	110	14	14	14
Fe	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住居局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	70	64	58	89	67	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	ng/m ³	76	79	77	71	79	14	14	14
Fe	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	82	85	67	84	92	14	14	14
Fe	大阪府	豊中市	本町1番1号	豊中市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	110	100	89	120	120	14	14	14
Fe	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	120	170	85	120	120	14	14	14
Fe	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	79	78	48	120	76	14	14	14
Fe	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/m ³	140	110	82	210	160	14	13	14
Fe	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘水一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	93	77	66	140	92	14	14	14
Fe	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/m ³	150	280	180	47	81	14	14	14
Fe	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目17	砂田子も広務測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	80	53	62	110	95	14	14	14
Fe	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/m ³	100	110	53	140	110	14	14	14
Fe	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	ng/m ³	98	89	86	130	91	14	14	14
Fe	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	68	77	32	88	75	14	14	14
Fe	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	46	69	32	58	24	14	14	14
Fe	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	180	240	150	120	200	14	14	14
Fe	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	100	120	92	110	79	14	14	14
Fe	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	180	270	190	130	140	14	14	14
Fe	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	50	-	-	50	-	-	-	-
Fe	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/m ³	100	130	83	130	88	14	14	14
Fe	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	100	130	78	130	66	14	14	14
Fe	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	360	620	380	190	260	14	14	14
Fe	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	78	92	51	110	62	14	14	14
Fe	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	56	85	19	61	60	14	14	14
Fe	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	42	99	6.7	34	29	14	14	14
Fe	和歌山県	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	58	120	41	42	27	14	14	14
Fe	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/m ³	39	74	12	51	19	15	15	15
Fe	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	ng/m ³	47	67	9.7	92	13	15	15	15
Fe	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	110	65	180	69	130	7	7	7
Fe	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測候局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	240	89	490	84	280	7	7	7
Fe	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	210	210	160	560	170	11	7	2
Fe	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	ng/m ³	300	320	290	450	220	14	7	2
Fe	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/m ³	100	230	55	75	55	14	14	14
Fe	広島県	広島市	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/m ³	51	85	36	52	32	14	14	14
Fe	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	41	41	48	34	41	7	7	7
Fe	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	34	39	28	39	28	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	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	58	39	49	68	14	14
Fe	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	110	34	96	81	15	15
Fe	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	-	36	-	-	15	-
Fe	徳島県	美馬市	脇町大字猿原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	100	32	110	57	15	15
Fe	徳島県	柳井郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	-	-	-	65	-	15
Fe	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	84	-	-	150	-	14
Fe	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	190	67	130	140	9	13
Fe	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試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	100	71	73	82	14	13
Fe	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	50	100	-	-	7	-
Fe	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方法局	バックグラウンド	市街化調整区域	1	ng/m3	16	8	41	43	14	14
Fe	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	110	49	75	110	14	14
Fe	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	67	24	61	50	14	14
Fe	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	210	120	180	260	14	14
Fe	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	84	110	32	110	13	14
Fe	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	64	100	13	86	14	14
Fe	福岡県	福岡市南区	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	180	180	-	-	16	-
Fe	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	72	20	73	63	14	14
Fe	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	91	33	93	86	14	14
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	47	7.7	32	39	14	14
Fe	長崎県	五島市	玉之瀬町大字郷字ツナナシ1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	100	4.8	86	42	14	14
Fe	熊本県	熊本市東区	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	55	20	99	44	14	14
Fe	熊本県	宇土市	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	36	31	52	49	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	100	52	96	120	14	14
Fe	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	320	190	250	160	14	14
Fe	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	67	91	25	82	69	14
Fe	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	110	83	69	56	14	14
Fe	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	28	14	47	36	14	14
Fe	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	22	17	39	34	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局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	44	15	56	57	14	14
Fe	鹿児島県	霧島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	26	60	25	54	2	5
Fe	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	出水局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m3	33	-	32	45	6	12
Fe	沖縄県	うるま市	字兼道段1-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	13	9.4	3.6	13	28	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	51	1.6	30	26	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		
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	0.011	0.013	0.018	0.016	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	0.035	0.013	0.016	0.016	14	14
Co*	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	0.022	-	-	-	14	-
Co*	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	0.036	0.013	0.012	0.017	14	14
Co*	青森県	八戸市	根岸小学校	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.042	0.062	0.062	0.032	14	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	0.05	0.019	0.02	0.012	14	14
Co*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0099	0.018	0.007	0.0066	14	14
Co*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻市一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.02	-	0.031	0.0095	-	15
Co*	宮城県	石巻市	蛇田字上中卒99-3	石巻市一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.12	0.042	-	-	4	15
Co*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出力測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.029	0.12	0.027	0.0095	4	15
Co*	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	0.079	0.028	0.081	0.037	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	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	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Co*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.016	-	0.016	0.016	-	-	14	14
Co*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	14	14	
Co*	山形県	村山市	楢岡田三丁目2-1	村山楢岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.013	0.0089	0.008	0.0089	14	14		
Co*	山形県	東田川郡庄内町	余目字猿田87	余目	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.028	0.0095	0.0076	14	14		
Co*	福島県	福島市	榎木町8番13号	福島市榎木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.028	-	0.027	-	14	14		
Co*	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松公局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.014	-	0.014	-	14	14		
Co*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.02	0.013	0.031	0.015	14	14		
Co*	福島県	いわき市	平字糠土5	糠土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.023	-	0.023	-	14	14		
Co*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.02	-	0.02	-	14	14		
Co*	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	ng/m3	0.056	0.0045	0.14	0.015	0.25	14	14	
Co*	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	0.065	0.031	0.042	0.4	0.05	14	14	
Co*	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.018	0.034	0.0096	0.019	0.0083	14	14	
Co*	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	0.016	0.024	0.0078	0.015	0.018	14	14	
Co*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.026	0.046	0.0054	0.028	0.039	14	14	
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	0.026	0.02	0.035	0.02	0.029	14	14	
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	0.05	0.037	0.056	0.076	0.031	15	14	
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	0.071	0.076	0.057	0.091	0.058	14	14	
Co*	埼玉県	幸手市	幸手2282	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.42	0.027	1.5	0.17	0.036	14	14	
Co*	千葉県	大里郡香取町	香取206	香取	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.44	0.26	0.01	0.027	1.5	14	14	
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	0.033	0.034	0.038	0.028	0.033	14	14	
Co*	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.071	0.082	0.082	0.033	0.046	14	14	
Co*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.04	0.044	0.047	0.029	0.038	14	14	
Co*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.036	0.039	0.034	0.037	0.034	14	14	
Co*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.018	0.018	0.014	0.016	0.025	14	14	
Co*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	その他の都市計画区域	1	ng/m3	0.018	0.018	0.018	0.016	0.025	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	0.11	0.09	0.074	0.064	0.21	14	14	
Co*	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	ng/m3	0.069	0.041	0.049	0.096	0.09	14	14	
Co*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.031	0.026	0.08	0.079	0.02	14	14	
Co*	東京都	八王子市	館町1087-66	館町測定室	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.027	0.02	0.026	0.03	0.054	14	14	
Co*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.027	0.02	0.036	0.039	0.013	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	0.022	0.02	0.041	0.035	0.013	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	0.02	0.02	0.023	0.026	0.02	14	14	
Co*	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	ng/m3	0.012	0.013	0.007	0.015	0.012	14	14	
Co*	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.037	0.041	0.026	0.04	0.039	14	14	
Co*	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.036	0.037	0.03	0.038	0.038	14	14	
Co*	神奈川県	横浜市区	木町通4-171-23	鶴見区木町通4-171-23	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.069	0.069	0.068	0.073	0.066	14	14	
Co*	神奈川県	川崎市川崎区	川崎20-5	川崎測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.32	0.54	0.63	0.071	0.057	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	0.19	0.19	0.17	0.13	0.25	14	14	
Co*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.055	0.036	0.038	0.06	0.088	10	14	
Co*	神奈川県	相模原市緑区	中野635番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.024	0.032	0.026	0.019	0.021	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	0.03	0.034	0.03	0.032	0.03	14	14	
Co*	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	0.051	0.052	0.033	0.052	0.068	14	14	
Co*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.039	0.043	0.028	0.041	0.043	14	14	
Co*	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	0.032	0.04	0.024	-	-	14	14	
Co*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.033	0.042	0.025	0.09	0.026	14	14	
Co*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.035	0.032	0.037	0.041	0.028	14	14	
Co*	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	0.023	0.034	0.018	0.02	0.019	14	14	
Co*	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	0.051	0.082	0.04	0.053	0.03	16	16	

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
	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	
Co*	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	1	ng/m3	0.14	0.23	0.15	0.12	0.064	16	16	16	16
Co*	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	0.061	0.053	0.56	0.095	0.024	14	1	4	14
Co*	富山県	射水市	中太爾山17-1	小杉太爾山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.075	0.04	0.42	0.12	0.023	14	3	4	14
Co*	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	0.037	0.04	0.024	0.023	0.061	14	14	14	14
Co*	福井県	三方市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.017	0.036	0.013	0.0094	0.0088	14	14	14	14
Co*	福井県	甲府市	中央1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.013	0.026	0.015	0.0041	0.0082	14	14	14	14
Co*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.024	0.02	0.046	0.017	0.013	14	14	14	14
Co*	山梨県	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	0.01	0.017	0.0089	0.009	0.007	14	14	14	14
Co*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.026	0.038	0.013	0.03	0.021	14	14	14	14
Co*	岐阜県	多治市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.055	0.061	0.054	0.061	0.043	14	14	14	14
Co*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.022	0.026	0.019	0.025	0.019	14	14	14	14
Co*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服部小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.021	0.025	0.028	0.021	0.018	14	14	14	14
Co*	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	0.02	0.015	0.02	0.027	0.019	14	14	14	14
Co*	静岡県	富士市	津田運台場217	教習医務センター	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.038	0.053	-	-	-	12	-	-	14
Co*	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	2	ng/m3	0.051	0.071	-	0.16	0.023	14	-	1	14
Co*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.076	0.086	0.06	0.087	0.072	14	14	14	14
Co*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.046	0.04	0.033	0.073	0.04	14	14	14	14
Co*	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	ng/m3	0.05	0.046	0.05	0.075	0.028	14	14	14	14
Co*	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	0.097	0.098	0.074	0.13	0.088	14	14	14	14
Co*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.04	0.054	0.026	0.04	0.039	14	14	14	14
Co*	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	ng/m3	0.034	0.038	0.024	0.042	0.034	14	14	14	14
Co*	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	0.032	0.034	0.025	0.034	0.037	14	14	14	14
Co*	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	ng/m3	0.03	0.029	0.025	0.028	0.037	14	14	14	14
Co*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	道路沿道	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.032	0.031	0.031	0.032	0.034	14	14	14	14
Co*	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	0.031	0.02	0.041	0.049	0.015	14	14	14	14
Co*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.023	0.022	-	0.035	0.011	18	-	18	17
Co*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.094	0.033	3.1	0.046	0.029	18	1	18	16
Co*	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	0.023	0.03	0.019	0.021	0.021	14	14	14	14
Co*	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	0.027	0.04	0.018	0.026	0.018	20	15	15	14
Co*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.039	0.05	0.021	0.049	0.023	12	8	8	5
Co*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.037	0.033	0.041	0.031	0.042	14	14	14	14
Co*	京都府	京都市伏見区	醍醐町4番地17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.028	0.032	0.028	0.024	0.03	14	14	14	14
Co*	京都府	久世郡久御山町	新臺多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.041	0.042	0.039	0.04	0.043	14	14	14	14
Co*	大阪府	大阪府城東区	出来島2-2-24	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.027	0.015	0.024	0.025	0.046	14	14	14	14
Co*	大阪府	大阪市淀川区	石原町1丁目102	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.041	0.031	0.02	0.038	0.075	14	14	14	14
Co*	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	中環石原局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.053	0.031	0.041	0.095	0.046	14	14	14	14
Co*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.13	0.13	0.16	0.14	10	14	14	14
Co*	大阪府	吹田市	藤白台1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.032	0.031	0.022	0.021	0.051	14	14	14	14
Co*	大阪府	東淀川区	東雲町9-1-2	東大津市役所	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.075	0.05	0.016	0.044	0.047	14	14	14	14
Co*	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	0.045	0.052	0.031	0.042	0.057	14	14	14	14
Co*	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	ng/m3	0.029	0.024	0.033	0.023	0.034	14	14	14	14
Co*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.035	0.023	0.035	0.048	0.035	14	14	14	14
Co*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.044	0.039	0.037	0.034	0.059	14	14	14	14
Co*	大阪府	東淀川区	西谷田3-2-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.044	0.039	0.027	0.034	0.044	14	14	14	14
Co*	大阪府	泉南市	榊井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.055	0.069	0.023	0.052	0.076	14	14	14	14
Co*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.035	0.029	0.02	0.048	0.041	14	14	14	14
Co*	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	0.065	0.065	0.031	0.064	0.1	14	14	14	14
Co*	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	0.046	0.044	0.038	0.047	0.053	14	13	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*	兵庫県	姫路市	小娃町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	0.055	0.084	0.06	0.029	0.047	0.14	14	14
Co*	兵庫県	尼崎市	南塚町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	居住居地域	1	0.049	0.032	0.031	0.044	0.087	14	14	14
Co*	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	0.083	0.074	0.07	0.065	0.12	14	14	14
Co*	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	0.05	0.034	0.043	0.072	0.051	14	14	14
Co*	兵庫県	豊田市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.044	0.037	0.06	0.039	0.041	14	14	14
Co*	兵庫県	豊田市	中央町2-4	豊田市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.021	0.027	0.019	0.021	0.016	14	14	14
Co*	兵庫県	加古川市	別府町西1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.075	0.11	0.069	0.065	0.089	14	14	14
Co*	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	0.044	0.047	0.043	0.05	0.036	14	14	14
Co*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.082	0.1	0.11	0.064	0.051	14	14	14
Co*	兵庫県	高砂市	百楽町4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.02	-	-	-	-	14	14	-
Co*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	2	0.059	0.057	-	0.061	0.059	14	14	14
Co*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.047	0.053	0.04	0.057	0.038	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	0.25	0.2	0.14	0.091	0.56	14	14	14
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	0.048	0.058	0.036	0.061	0.037	14	14	14
Co*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.03	0.038	0.019	0.026	0.039	14	14	14
Co*	和歌山県	和歌山県	湖岸668-1	湖岸	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.031	0.058	0.019	0.023	0.022	14	14	14
Co*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	ハンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	0.07	0.21	0.015	0.042	0.015	14	14	14
Co*	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	0.021	0.036	0.0081	0.023	0.016	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	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.025	0.036	0.013	0.042	0.0088	15	15	13
Co*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	0.7	0.02	0.15	0.077	2.6	7	7	7
Co*	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	0.12	0.18	0.15	0.079	0.054	14	14	14
Co*	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	1.1	1.5	2.2	0.24	0.32	14	14	14
Co*	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	0.038	0.045	0.038	0.017	0.053	7	7	7
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	1	0.16	0.069	0.057	0.21	0.32	14	14	14
Co*	徳島県	徳島市	新蔵3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.095	0.12	0.074	0.089	0.096	14	14	14
Co*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	1	0.042	0.064	0.014	0.071	0.019	15	15	15
Co*	徳島県	美馬市	該町大字禰原字建神社下町73番地	該町局	一般環境	その他都市計画区域	2	0.033	0.043	0.016	-	-	-	-	-
Co*	徳島県	板野郡上板町	泉谷原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	0.012	-	-	-	-	-	-	-
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	0.045	-	0.04	-	0.049	-	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	第二種住居地域	1	0.063	0.065	0.024	0.063	0.15	11	14	9
Co*	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	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.11	0.051	0.064	0.26	0.07	14	14	11
Co*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	0.019	0.013	0.0056	0.03	0.029	14	14	14
Co*	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	0.076	0.11	0.062	0.05	0.082	14	14	14
Co*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀2丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	0.25	0.75	0.24	0.26	0.2	2	14	2
Co*	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	0.046	0.07	0.0069	0.041	0.068	14	14	14
Co*	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	0.044	0.048	0.02	0.058	0.048	14	13	14
Co*	福岡県	久留米市	城崎町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.08	0.05	-	-	-	16	-	-
Co*	福岡県	福岡市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	0.035	0.05	0.0099	0.037	0.043	14	14	14
Co*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	0.046	0.052	0.027	0.052	0.052	14	14	14
Co*	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	0.014	0.029	0.0049	0.019	0.0056	14	14	14
Co*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	川棚	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.044	0.065	0.0085	0.07	0.032	14	14	14
Co*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	五島局	一般環境	都市計画区域外	1	0.033	0.027	0.025	0.051	0.021	14	14	14
Co*	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	2	0.14	0.22	-	0.096	-	4	-	7
Co*	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	第一種中高層住居専用地域	1	0.063	0.079	0.048	0.07	0.055	14	14	14
Co*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.05	0.068	0.029	0.051	0.052	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	0.033	0.037	0.023	0.037	0.035	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	第一種住居地域	1	0.021	0.02	0.013	0.037	0.013	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	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
Co*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.03	0.02	0.024	0.058	0.018	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	0.028	0.02	0.019	0.059	0.014	14	14	14
Co*	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	2	0.023	0.029	0.02	0.013	0.02	14	5	14
Co*	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	0.019	0.02	0.015	0.015	0.026	14	13	14
Co*	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	0.014	0.02	0.0059	0.0081	0.023	14	14	14
Co*	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	0.019	0.027	0.005	0.019	0.025	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	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
Ni	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	0.4	0.39	0.83	0.26	0.12	14	14	14
Ni	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	1.1	2.2	1.5	0.4	0.24	14	14	14
Ni	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	1.2	1.2	1.2	-	-	14	-	-
Ni	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	0.32	0.6	0.9	0.2	0.13	11	2	14
Ni	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.3	2.1	3.5	3	0.73	14	14	14
Ni	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	2	0.79	2.8	0.43	-	0.28	6	13	-
Ni	岩手県	滝沢市	巽子730-15	巽子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.45	0.57	0.64	0.26	0.38	9	5	10
Ni	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	0.24	0.4	0.37	0.14	0.071	14	14	14
Ni	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	0.72	1.1	1.3	0.37	0.16	14	13	14
Ni	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	2	5.2	-	5.2	-	-	-	1	-
Ni	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	29	-	-	29	-	-	-	-
Ni	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	工業地域	2	4.8	-	4.8	-	-	-	1	-
Ni	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	0.95	1.4	0.84	1.2	0.39	14	14	14
Ni	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	0.5	0.5	-	-	-	14	-	-
Ni	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.22	-	-	0.26	0.18	-	-	14
Ni	山形県	村山市	榎田三丁目2-1	村山榎田	一般環境	都市計画区域外	1	0.34	0.44	0.45	0.17	0.25	14	10	14
Ni	山形県	東田川郡庄内町	余目字塚田87	余目	一般環境	第一種住居地域	2	0.57	0.72	0.76	0.3	-	14	9	14
Ni	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	0.66	-	0.54	-	0.77	-	14	-
Ni	福島県	会津若松市	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	0.33	-	-	-	0.33	-	-	14
Ni	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	0.3	0.43	0.3	0.32	0.15	14	14	14
Ni	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	0.92	-	0.92	-	-	-	14	-
Ni	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.64	-	0.64	-	-	-	14	-
Ni	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保衛所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.6	1	2.2	1.8	1.3	14	12	14
Ni	千葉県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	130	160	170	160	200	1	160	7
Ni	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	0.29	0.47	0.36	0.16	0.17	14	14	14
Ni	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	0.68	0.52	1.4	0.58	0.47	14	9	14
Ni	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	1.3	0.97	1	0.84	2.4	14	12	14
Ni	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	0.55	0.26	0.61	0.8	0.51	14	14	14
Ni	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	5	1.7	4.3	11	3.2	15	14	14
Ni	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	1.1	1.1	1.9	0.7	0.78	14	14	14
Ni	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	1.7	1.5	2.9	1.3	0.98	14	14	14
Ni	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	0.73	0.55	1.1	0.4	0.86	14	14	14
Ni	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	1.2	0.94	2.5	0.66	0.77	14	14	14
Ni	埼玉県	鴻巣市	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.69	1.3	0.73	0.43	0.29	14	14	14
Ni	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	1.4	1.7	0.95	0.62	14	14	14
Ni	千葉県	千葉市	大野町2-1877	大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1.7	2.3	2.9	0.88	0.72	14	14	14
Ni	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	1.5	2.4	0.87	0.61	14	14	14
Ni	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	1.4	1.7	2.6	0.85	0.59	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	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
Ni	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	0.95	0.97	1.6	0.71	0.51	14	15	14	14
Ni	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	2.2	1.9	2.5	2.4	1.8	14	14	13	14
Ni	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	2.7	1.9	5	2.2	1.6	14	14	14	14
Ni	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	1.8	2.7	3	0.94	0.54	14	14	14	14
Ni	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	1.6	1	3.4	1	0.95	14	14	14	14
Ni	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	0.56	0.2	0.87	0.95	0.24	14	14	14	14
Ni	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	0.55	0.48	0.96	0.47	0.28	14	14	14	14
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	ng/m3	0.99	1.1	2	0.7	0.18	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	ng/m3	0.69	0.56	1.4	0.61	0.18	14	14	14	14
Ni	東京都	小笠原村	父島旭日山地区	父島原	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.11	0.14	0.037	0.14	0.11	14	14	14	14
Ni	神奈川県	横浜市長青区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	1.6	1.3	2.8	1.1	0.88	12	12	11	8
Ni	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	和泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.6	1.4	2.6	1.4	0.71	14	13	11	7
Ni	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	4	3.7	7.3	3	1.5	14	14	13	11
Ni	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	7.5	10	11	6.5	2.1	14	14	14	13
Ni	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	8.2	7.8	13	4.3	7.6	14	14	14	12
Ni	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	1.7	1.7	2.4	1.4	1.5	10	14	14	10
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	ng/m3	0.93	0.89	1.5	0.72	0.6	14	14	14	14
Ni	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.66	0.82	0.99	0.48	0.33	14	14	14	14
Ni	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	夏島町役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.5	2.6	3.3	2.5	1.4	14	14	14	14
Ni	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.7	1.8	2.8	1.4	0.8	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	2	ng/m3	2.3	1.7	3.2	-	-	14	11	-	-
Ni	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	1.7	1.2	3.8	0.9	0.9	12	10	14	5
Ni	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.88	1.1	0.91	0.97	0.51	14	14	14	14
Ni	新潟県	新潟市市	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	1.3	1.7	0.96	0.85	2	8	9	14	14
Ni	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	1.4	1.6	1.4	1.9	0.76	16	16	16	16
Ni	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	1.1	1.1	0.98	1.5	0.63	16	16	16	16
Ni	新潟県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.55	0.81	0.68	0.46	0.23	16	16	16	16
Ni	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	ng/m3	1.4	1.2	1.5	1.5	1.5	14	10	14	13
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	ng/m3	0.96	1.2	1	0.9	0.62	14	14	14	9
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	ng/m3	0.45	0.58	0.47	0.39	0.36	14	14	14	14
Ni	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.32	0.5	0.52	0.17	0.11	14	14	14	14
Ni	山梨県	甲府市	富士原1-7-31	甲府富士原測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.31	0.086	0.53	0.37	0.24	14	14	14	14
Ni	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	0.51	0.65	0.38	0.8	-	8	14	3	-
Ni	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.82	0.8	-	0.85	-	2	-	2	-
Ni	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀田舎	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.17	0.28	0.21	0.14	0.069	14	14	14	14
Ni	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方居根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.73	1.3	0.83	0.44	0.59	10	11	14	14
Ni	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.63	0.78	0.86	0.47	0.42	14	14	14	14
Ni	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	ng/m3	0.68	1	0.76	0.47	0.45	14	14	14	14
Ni	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.73	0.72	1.3	0.41	0.47	14	14	14	14
Ni	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	0.72	0.62	1.4	0.55	0.29	14	14	14	14
Ni	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	ng/m3	0.72	0.62	1.4	0.55	0.29	14	14	14	14
Ni	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	ng/m3	1.1	0.98	1.9	-	0.4	13	14	-	14
Ni	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	1.2	1.4	2.3	0.58	0.62	8	11	14	9
Ni	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.6	1.3	1.4	2.9	0.69	14	14	14	14
Ni	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	1.7	2.4	2.1	1.1	1.1	14	14	14	14
Ni	愛知県	名古屋南区	元盛町2	元盛公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	2.8	3.9	3.1	2.9	1.3	14	14	14	14
Ni	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	1.9	2.2	2.2	2.4	0.69	14	14	14	14
Ni	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.2	1.4	1.8	0.84	0.56	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	
Ni	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.95	ng/m3	0.95	0.97	1.3	0.75	0.75	1.4	14	14	14	14
Ni	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	1.2	ng/m3	1.2	1.7	1.7	1.4	0.7	8	4	14	14	14
Ni	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	2	4.6	ng/m3	4.6	-	-	4.6	-	-	-	14	14	-
Ni	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	0.78	ng/m3	0.78	0.87	1.2	0.57	0.47	14	14	14	14	14
Ni	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	0.88	ng/m3	0.88	0.89	1.1	0.1	0.45	14	14	14	14	14
Ni	愛知県	安城市	池浦町茶菰木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	2	2.4	ng/m3	2.4	-	2.3	2.5	2.6	-	14	7	2	2
Ni	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	6.4	ng/m3	6.4	-	-	7.5	3.2	-	-	14	5	5
Ni	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	2.2	ng/m3	2.2	2.6	3.7	1.4	0.93	14	14	14	14	14
Ni	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	1.4	ng/m3	1.4	1.6	1.6	1.4	-	8	-	14	-	-
Ni	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	7.6	ng/m3	7.6	3.1	130	2	1.8	2	1	12	8	8
Ni	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	0.71	ng/m3	0.71	0.98	0.97	0.49	0.39	14	14	14	14	14
Ni	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	0.77	ng/m3	0.77	1	1.1	0.53	0.3	20	15	15	14	14
Ni	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	1	1.2	1.3	0.92	0.39	12	8	8	8	5
Ni	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.84	ng/m3	0.84	0.72	1.5	0.5	0.68	14	14	14	14	14
Ni	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.77	ng/m3	0.77	0.82	1.3	0.46	0.49	14	14	14	14	14
Ni	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	市街化調整区域	1	1.2	ng/m3	1.2	2.3	1.6	0.81	1.1	1	13	10	14	14
Ni	大阪府	大阪市西区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	道路沿道	住居付住宅地域	1	2.4	ng/m3	2.4	2.6	3.8	1.4	1.8	14	14	14	14	14
Ni	大阪府	大阪市城東区	石原町1丁102	中環石原局	一般環境	第一種住居地域	1	1.3	ng/m3	1.3	1.3	2	1.1	0.83	14	14	14	14	14
Ni	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	豊中市千成局	道路沿道	工業地域	1	1.5	ng/m3	1.5	1.9	1.9	1.2	1.1	14	14	14	14	14
Ni	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	工業地域	1	1.8	ng/m3	1.8	2	3	1	1.4	10	14	14	14	14
Ni	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	4.2	ng/m3	4.2	1.5	1.2	1.7	2.1	14	13	14	14	14
Ni	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	2.3	ng/m3	2.3	3.2	2.3	2.1	1.7	11	14	14	14	14
Ni	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	0.9	ng/m3	0.9	0.93	1.5	0.54	0.63	14	14	14	14	14
Ni	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	0.85	ng/m3	0.85	1.1	1.4	0.27	0.56	14	14	14	14	14
Ni	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	1.6	ng/m3	1.6	1.4	1.6	1.6	1.7	14	14	14	14	14
Ni	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	1.3	ng/m3	1.3	1.4	1.8	0.93	0.97	14	14	14	14	14
Ni	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	1.8	ng/m3	1.8	2.3	1.6	1.5	1.6	14	14	14	14	12
Ni	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	1.2	ng/m3	1.2	1.8	1.1	1.3	0.94	9	14	14	14	14
Ni	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘区一般環境大気測定局	道路沿道	工業地域	1	2.2	ng/m3	2.2	2.5	2.7	2.4	1.3	14	14	14	14	14
Ni	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	2.4	ng/m3	2.4	3.6	4.6	0.92	0.81	14	14	14	14	14
Ni	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	1.6	ng/m3	1.6	2.6	2.4	0.67	0.68	14	14	14	14	14
Ni	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田とも広場測定所	道路沿道	住居付住宅地域	1	1.4	ng/m3	1.4	1.5	1.8	0.77	1.3	14	14	14	14	14
Ni	兵庫県	西宮市	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	3.4	ng/m3	3.4	4.9	6.1	1.4	1	14	14	14	14	14
Ni	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	1.9	ng/m3	1.9	2.5	3.1	1.2	1.1	14	14	14	14	14
Ni	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	1.4	ng/m3	1.4	1.9	1.8	1.1	0.83	14	14	14	14	14
Ni	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.42	ng/m3	0.42	0.56	0.65	0.31	0.16	14	14	14	14	14
Ni	兵庫県	加古川市	野口町西野1568	加古川局	一般環境	商業地域	1	1.4	ng/m3	1.4	1.7	2	0.93	1.1	14	14	14	14	14
Ni	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.4	ng/m3	2.4	3.4	3.8	1.2	1.3	14	14	14	14	14
Ni	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	2.6	ng/m3	2.6	3.2	3.7	1.5	2	14	14	14	14	14
Ni	奈良県	奈良市	百太郎町4-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.68	ng/m3	0.68	-	-	0.68	-	-	-	14	-	-
Ni	奈良県	奈良市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	2	0.94	ng/m3	0.94	1.1	-	1.1	0.57	14	-	14	-	14
Ni	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.98	ng/m3	0.98	0.99	1.4	1	0.46	14	14	14	14	14
Ni	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	1.7	ng/m3	1.7	2.1	1.7	2	0.98	14	14	14	14	14
Ni	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	4.7	ng/m3	4.7	8.2	5.5	2.4	2.6	14	14	14	14	14
Ni	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1.3	ng/m3	1.3	2.5	0.68	1.1	0.71	14	14	14	14	14
Ni	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	ハンククラウンド	都市計画区域外	1	1.5	ng/m3	1.5	2.5	2.3	0.85	0.4	14	14	14	14	14
Ni	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	ng/m3	1.1	1.6	0.61	1.6	0.38	14	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	季節別平均濃度				季節別一年分數			
	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
Ni	鳥根県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	移動測定車	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.54	0.52	0.58	0.22	15	15	15	15
Ni	鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	移動測定車	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.87	0.89	0.79	0.092	15	15	15	13
Ni	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	移動測定車	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.68	0.78	0.27	0.58	7	7	7	7
Ni	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	移動測定車	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	3.4	3.5	1.7	7.1	7	7	7	7
Ni	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	移動測定車	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	1.4	2.2	0.8	1.2	5	4	9	3
Ni	岡山県	総社市	大字早島3101-7	早島	移動測定車	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	1.7	1.9	2.8	1.1	13	6	12	5
Ni	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	移動測定車	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	3.7	2	1	0.45	14	14	14	14
Ni	広島県	大竹市	油屋3丁目1143	大竹油屋公園	移動測定車	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.2	2.1	0.83	0.83	14	14	14	6
Ni	山口県	下関市	豊島3丁目1768	角島小学校敷地内	移動測定車	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.2	0.86	2.6	0.72	7	7	7	7
Ni	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	移動測定車	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	2.4	0.83	4.7	0.74	7	14	14	3
Ni	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	移動測定車	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	3.3	2	2	1.3	9.6	14	14	10
Ni	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地1	徳島局	移動測定車	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.3	1.4	1.8	1.6	15	15	15	15
Ni	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	鳴門町高島字浜中1	移動測定車	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	2.7	-	2.7	-	-	-	-	-
Ni	徳島県	美馬市	藤町大字緒原字建神社下南73番地	藤町局	移動測定車	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.79	0.86	0.7	1	15	15	15	9
Ni	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車	移動測定車	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.4	-	-	0.4	-	-	-	15
Ni	香川県	高松市	福園町1-4-46	高松運輸測定局	移動測定車	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	2.3	-	3.8	-	14	-	14	-
Ni	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	移動測定車	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	2.4	2.8	3.2	1.4	11	9	11	3
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	移動測定車	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	1.5	1.9	1.3	1.5	5	7	11	-
Ni	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	移動測定車	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	1.9	2.2	-	1.6	-	7	-	-
Ni	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	移動測定車	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.69	1.5	0.77	0.75	6	1	6	14
Ni	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	移動測定車	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	3.1	4.9	2.8	1.5	2.8	11	14	8
Ni	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	移動測定車	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.64	0.84	0.7	0.56	14	14	14	14
Ni	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	移動測定車	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.4	2.6	1.4	7.8	21	2	12	5
Ni	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元福岡局	移動測定車	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	1.8	2.6	0.6	0.87	3.4	8	10	13
Ni	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	移動測定車	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	2	3.1	2.7	1.6	0.88	10	13	14
Ni	福岡県	久留米市	城東町11番地5	城東中学校	移動測定車	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	3.5	3.5	-	-	16	-	-	-
Ni	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	移動測定車	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	1.7	1.8	2.5	1.5	0.88	14	14	14
Ni	福岡県	古賀市	大字鹿船401-3	古賀局	移動測定車	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	1.6	2.2	1.8	1.8	0.81	14	14	14
Ni	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	移動測定車	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.5	2.4	1.2	1.4	1.2	14	14	17
Ni	長崎県	東彼杵郡川棚町	玉之浦町大字郷字ツナン社1148	五島	移動測定車	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.4	2.3	0.84	2.1	0.52	14	14	14
Ni	熊本県	熊本市区	下組郷字開304-5	川棚	移動測定車	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.7	1.3	3.2	1.1	1.1	11	14	13
Ni	熊本県	宇土市	画図町所島404-1	環境総合センター	移動測定車	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.52	0.46	0.26	0.89	0.47	14	14	14
Ni	熊本県	大分県	旭町375	宇土	移動測定車	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.87	0.71	0.32	1.5	0.97	14	14	14
Ni	大分県	大分市	叙原1丁目10番30号	真大分小学校	移動測定車	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.8	2.2	2.5	1.8	0.83	14	14	14
Ni	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	移動測定車	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.1	1.1	1.5	1.1	0.75	14	14	14
Ni	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	移動測定車	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.81	0.76	0.81	1.3	0.35	14	14	14
Ni	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	移動測定車	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.35	0.13	0.62	0.31	0.36	14	14	14
Ni	宮崎県	都城市	都尾町473番地の1	都城高専測定局	移動測定車	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.4	0.088	0.048	1	0.42	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役所局	移動測定車	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.64	0.66	1.1	0.76	0.4	14	3	14
Ni	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	移動測定車	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m ³	1.5	-	1.5	-	-	7	-	-
Ni	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	移動測定車	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	2.7	-	-	3.3	2.1	-	2	2
Ni	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	移動測定車	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.47	0.84	0.83	0.33	0.35	14	3	14
Ni	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	移動測定車	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.4	0.57	0.18	0.5	0.35	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	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別一年分數				
	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	
Cu*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	1.7	2.3	1.5	1.6	1.3	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	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
Cu*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハククグラウンド	都市計画区域外	1	0.46	0.88	0.2	0.19	0.55	14	14	14
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	1.5	1.5	-	-	-	14	-	-
Cu*	青森県	弘前市	中野1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.87	1.1	1.1	0.62	0.74	14	14	14
Cu*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.7	1.4	2.7	1.5	1.1	14	14	14
Cu*	宮城県	仙台市宮城野区	秋保町長森字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	0.69	1.3	0.84	0.3	0.27	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	2.2	3	2.4	1.3	2.3	14	13	14
Cu*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	1.5	-	-	1.8	1.3	-	10	15
Cu*	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	道路沿道	第一種住居地域	2	2.4	1.8	2.9	-	-	13	15	-
Cu*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排気測定局	道路沿道	工業地域	1	4.4	4.7	4.7	3.7	4.4	15	15	14
Cu*	宮城県	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	3.1	3.5	2.4	3.5	2.9	14	14	14
Cu*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	1.6	1.6	-	-	-	14	-	-
Cu*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	1.1	-	-	-	-	-	-	-
Cu*	山形県	山形市	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	0.8	1	1	0.51	0.66	14	14	14
Cu*	山形県	東田川郡住内町	糸目字藤田87	糸目	一般環境	第二種住居地域	1	0.76	1.3	0.91	0.47	0.39	14	14	14
Cu*	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	2.3	-	1.7	-	2.9	-	14	-
Cu*	福島県	会津若松市	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	1	-	-	-	1	-	-	14
Cu*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	2	1.5	1.2	1.6	1.5	1.6	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	6.2	-	-	-	-	-	14	-
Cu*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	1	-	1	-	-	-	14	-
Cu*	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	3	2.6	2.5	3.8	3	8	14	14
Cu*	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	5.4	4.4	13	2.5	2	8	12	14
Cu*	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	1.6	1	0.61	0.26	4.3	14	14	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	2.6	3.9	8	1.4	1.8	14	2	14
Cu*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	2	5.1	8.6	-	2.3	4.4	14	-	14
Cu*	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	3.6	2.4	3.1	3.3	5.8	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	3.1	2.7	4.9	2.3	2.5	15	14	14
Cu*	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	3.5	5.7	2.5	2.4	3.5	14	14	14
Cu*	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	3.9	11	2.7	0.99	1.2	14	14	14
Cu*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1.7	3.1	1.6	0.99	1.2	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	2.7	1.2	1.5	2.6	5.3	14	14	14
Cu*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	3.6	2.7	2.3	3.6	5.8	14	14	14
Cu*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.9	2.1	2.1	2.9	4.7	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	3.3	1.8	2.1	3.8	5.7	14	14	14
Cu*	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	0.89	0.44	1.1	0.86	1.3	14	3	14
Cu*	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	2.8	1.8	1.9	3.9	3.6	14	10	13
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	2.4	2.1	2.9	2.6	3.3	14	5	14
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	4.1	2.1	3.5	4.8	5.9	14	14	14
Cu*	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	4.8	1.9	3.4	3.8	10	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	2.8	2	3.1	2.4	3.6	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	1.8	1	3.4	1.4	1.5	14	14	14
Cu*	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	4.1	2.7	5.3	4.8	3.6	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	2.4	1.9	2.8	2.4	2.3	14	14	14
Cu*	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.51	0.14	0.036	0.16	1.7	14	14	14
Cu*	神奈川県	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	4.9	4	3.6	5.6	6.3	14	14	14
Cu*	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	道路沿道	商業地域	1	3.9	2.7	2.8	3.3	6.9	14	14	14
Cu*	神奈川県	横浜市中区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	5.3	2.8	9.8	4.2	4.3	14	14	15
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	4.4	4.8	5.1	3.4	4.3	14	14	14
Cu*	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	5.2	4.3	5.1	5.4	6	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	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
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	3.4	1.9	2.4	2.7	6.9	10	14	14	11	
Cu*	神奈川県	相模原市中区	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	2.9	2.4	2.7	2.9	3.6	14	14	14	14	
Cu*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	1.9	1.6	2.6	1.4	2.2	14	14	14	14	
Cu*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	2.9	1.8	1.6	3.2	5.1	14	14	14	14	
Cu*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	4.4	4.2	3.3	4.6	5.5	14	14	14	14	
Cu*	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	2.8	2.5	3.2	-	-	14	11	-	-	
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	3	2.9	2.9	3.1	14	14	14	14	
Cu*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.6	1.5	2.7	1.1	1.1	14	14	14	14	
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	1.1	2.1	1.1	0.92	0.69	7	14	14	14	
Cu*	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	2.3	2.9	2.1	2.4	1.9	16	16	16	16	
Cu*	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	1	2.7	2.8	3.6	2.4	2	16	16	16	16	
Cu*	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	0.91	1.2	0.82	0.85	0.76	14	14	14	14	
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	1.1	1.2	0.92	1.2	0.87	14	14	14	14	
Cu*	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	1.3	1.3	0.91	1.1	1.9	14	14	14	14	
Cu*	福井県	三方市中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	第一種住居地域	1	0.52	0.84	0.55	0.3	0.41	14	14	14	14	
Cu*	山梨県	甲府市	富士町1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	1.4	1.5	1.1	1.3	1.6	14	14	14	14	
Cu*	山梨県	山梨市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.3	1.8	1.8	1.8	3.7	14	14	14	14	
Cu*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居地域	1	1.8	2.6	1.3	1.3	1.9	14	14	14	14	
Cu*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.35	0.42	0.36	0.38	0.23	14	14	14	14	
Cu*	岐阜県	岐阜市	八ッ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	1.7	1.6	1.5	1.7	2.1	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	2.2	2.9	2.2	1.7	1.9	14	14	14	14	
Cu*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1.6	1.4	1.7	1.7	1.6	14	14	14	14	
Cu*	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	藤組小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.86	2.1	0.96	0.58	0.95	1	14	14	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	1.2	1.3	1	1.4	1.2	14	14	14	14	
Cu*	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	2	2.3	2.7	-	1.9	1.9	14	-	-	-	
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	2.5	1.9	2	2	10	14	14	10	
Cu*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千籠	道路沿道	工業地域	1	4.3	4	4.2	4.2	4.7	14	14	14	14	
Cu*	愛知県	名古屋市南区	元堤町2	元堤公園	道路沿道	工業地域	1	5.3	5.1	5	6.2	4.8	14	14	14	14	
Cu*	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	2.8	2.7	3.2	3	2.5	14	14	14	14	
Cu*	愛知県	名古屋市守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2.6	2.4	2.5	2.6	2.8	14	14	14	14	
Cu*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	2.7	2.6	2.3	2.6	3.2	14	14	14	14	
Cu*	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	3.6	4	2.8	3.8	3.9	14	14	14	14	
Cu*	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	3.2	2.5	2.6	3.3	4.4	14	14	14	14	
Cu*	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	5.4	4.8	5.4	6.8	4.6	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	2.4	2	2.5	2.5	2.5	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	その他都市計画区域	1	2.3	1.8	2.5	2.8	1.9	14	14	14	14	
Cu*	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1	4.1	2.6	3.2	5.6	4.5	8	14	14	14	
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	6.5	4.9	4.9	9.1	7	12	14	14	14	
Cu*	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	3.6	4.5	3.5	2.9	14	14	14	14	
Cu*	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	2.2	1.3	4.2	1.5	1.3	18	14	9	5	
Cu*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.1	1.7	2.8	2.4	1.6	18	14	16	14	
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	1.9	2.1	1.9	1.6	2.2	14	14	14	14	
Cu*	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	2.5	2.1	1.5	1.6	20	15	15	14	
Cu*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	2.7	3	2.2	2.9	2.5	12	8	8	5	
Cu*	京都府	京都市伏見区	醍醐醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.7	2.8	2.5	2.5	3	14	14	14	14	
Cu*	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	5.3	4.7	6.3	4.5	5.8	14	14	14	14	
Cu*	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	3.9	3.5	3.8	3.7	4.7	14	14	14	14	
Cu*	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	3.9	3.7	5.8	1.9	4.1	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
Cu*	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	雑住居地域	1	ng/m3	3.5	3.2	4.3	3	3.7	14	14	14
Cu*	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	4.7	4.6	4.7	5	4.6	14	14	14
Cu*	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	4.2	4.2	4.4	3.1	5.1	10	14	14
Cu*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	3.8	3	3.5	3.4	5.2	14	14	14
Cu*	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.2	1.8	1.8	1.7	3.5	14	14	14
Cu*	大阪府	吹田市	東豊町9-12	東大津市役所	一般環境	雑工業地域	1	ng/m3	3.9	4.5	3.1	3.7	4.3	14	14	14
Cu*	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	3	2.9	2.9	2.1	4.2	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	ng/m3	2.6	2	2.5	2.3	3.6	14	14	14
Cu*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	3.1	3.2	2.6	2.9	3.7	14	14	14
Cu*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	3.8	3.3	3.8	3.3	4.6	14	14	14
Cu*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	4.5	4	3.9	4.8	5.4	14	14	14
Cu*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	2.3	1.9	1.2	3	3.1	14	14	14
Cu*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	雑工業地域	1	ng/m3	2.8	2.1	2.1	3.4	3.3	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	ng/m3	4.9	3.7	3.7	6.2	6.1	14	13	14
Cu*	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	3.7	6	5.1	1.4	2.3	14	14	14
Cu*	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	雑住居地域	1	ng/m3	3.5	2.4	2.9	3.6	5.1	14	14	14
Cu*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定所	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	3	2.5	1.7	4	3.6	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	ng/m3	4.3	3.4	3.5	3.1	7	14	14	14
Cu*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.5	1.6	0.77	1.5	2.2	14	14	14
Cu*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.83	1	0.87	0.78	0.69	14	14	14
Cu*	兵庫県	加古川市	別所町西1	別所局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.2	3.1	2.2	3.1	4.4	14	14	14
Cu*	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	2.3	2.4	1.8	2.5	2.5	14	14	14
Cu*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4.1	3.8	2.8	3.5	6.4	14	14	14
Cu*	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	1.8	-	-	1.8	-	-	-	-
Cu*	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	3.1	2.4	3.4	3	3.6	14	14	14
Cu*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.5	2.4	2.8	2.8	2.2	14	14	14
Cu*	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	3.9	4.7	2.9	2.9	5	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	ng/m3	1.6	1.8	0.97	1.9	1.8	14	14	14
Cu*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	2.2	0.62	1.2	1.6	14	14	14
Cu*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.71	1.2	0.36	0.59	0.65	14	14	14
Cu*	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	1	1.7	0.48	1.1	0.77	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	ng/m3	0.56	0.67	0.41	0.67	0.47	15	15	15
Cu*	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	都市計画区域外	1	ng/m3	0.5	0.45	0.43	0.73	0.38	15	15	13
Cu*	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	3.2	3.2	3.6	1.6	4.4	7	7	7
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	ng/m3	3.4	3.5	4.2	2.7	2.8	10	7	5
Cu*	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	5.9	7.1	6.9	4.5	5.4	14	7	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	ng/m3	1.8	2.5	1.3	1.6	1.7	14	14	14
Cu*	広島県	大府市	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	1.1	1.2	0.91	0.96	2.8	14	14	1
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	ng/m3	0.86	0.47	1.6	0.75	0.57	7	7	7
Cu*	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	0.94	0.76	0.66	1.2	1.2	14	14	14
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	ng/m3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.6	14	14	14
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	1.7	2.1	1.1	1.9	1.9	15	15	15
Cu*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.81	-	0.81	-	-	-	-	-
Cu*	徳島県	美馬市	藤野町大字藤野下町73番地	藤野局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.4	2	0.86	1.5	1.4	15	15	15
Cu*	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	1.3	-	1.6	-	1.3	-	-	-
Cu*	香川県	高松市	福野町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.9	-	1.6	-	2.3	-	-	-
Cu*	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	3.2	3.2	2.6	3.4	3.9	10	14	9
Cu*	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液試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	2.1	2.1	1.4	4.6	1.8	14	10	4

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				年度平均 濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季				
Cu*	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	2	ng/m3	5.8	3.4	-	4.5	7	5	-	5
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	2	ng/m3	7.6	3.9	-	6.8	10	14	-	10
Cu*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	4.5	4.6	4.9	4.5	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	1.2	3.5	2.3	11	13	12	14
Cu*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元簡局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	1.6	2	-	1.8	1.2	9	-	7
Cu*	福岡県	久留米市	城崎町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	2.1	2.1	-	-	16	-	-	-
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	1.2	3.3	3	14	14	14	14
Cu*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	3.8	2.4	5.6	3.5	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	1.2	1	0.62	1.2	1.7	14	14	14
Cu*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.85	0.18	0.87	1.1	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	都市計画区域外	1	ng/m3	1.3	1.2	0.8	1.9	1.2	14	14	14
Cu*	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	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.2	0.89	0.51	1.7	1.9	14	14	10
Cu*	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	ng/m3	2.9	2.7	4.4	2.7	2	14	14	14
Cu*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.6	1.5	0.51	1.7	3	14	14	14
Cu*	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	1.2	0.86	1.2	1.5	1.3	14	14	14
Cu*	宮崎県	宮崎市	吉屋二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.74	0.59	0.5	0.81	1.1	14	14	14
Cu*	宮崎県	都城市	門脇字473番地の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	0.83	1.1	1.3	1.4	14	14	14
Cu*	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	ng/m3	1.6	1.2	0.83	2.1	2.3	14	14	14
Cu*	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.92	1.2	1.5	0.8	0.59	14	1	3
Cu*	鹿児島県	霧島市	昭分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	0.86	1.2	0.99	1	13	1	11
Cu*	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	ng/m3	0.69	0.73	0.16	0.55	1.3	14	14	14
Cu*	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	0.52	0.098	0.53	0.93	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				年度平均 濃度			
									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	10	6.6	11	14	14	14	14	14
Zn	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	4.2	9.3	2.1	1.6	3.8	14	14	14
Zn	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	30	30	-	-	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	8.9	11	7.9	5.3	8.3	11	8	3
Zn	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	47	41	71	41	33	14	14	14
Zn	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	11	12	8.4	9.1	14	14	13	14
Zn	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	7.4	9.3	6.1	6.1	7.3	14	12	10
Zn	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	5.7	9.1	6.7	2.6	4.5	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	ng/m3	38	26	76	28	25	14	13	14
Zn	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	2	ng/m3	18	37	15	-	2	15	-	-
Zn	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	22	-	-	22	-	-	3	-
Zn	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	25	35	25	21	-	2	15	3
Zn	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排装置	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	28	13	12	65	22	14	14	14
Zn	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	11	-	-	9.8	12	-	-	14
Zn	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	16	16	-	-	14	-	-	-
Zn	山形県	村山市	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/m3	9.3	11	7.8	9.1	9.8	14	14	14
Zn	山形県	東田川郡住内町	糸目字孫田87	糸目	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	12	14	9.5	8.4	17	14	14	14
Zn	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	19	-	12	-	25	-	-	14
Zn	福島県	会津若松市	芳津若松市西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	7.8	-	-	-	7.8	-	-	14
Zn	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	11	9.4	11	9.9	13	14	14	14
Zn	福島県	いわき市	平字湯土5	湯土局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	25	-	25	-	-	14	14	-
Zn	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	5.7	-	5.7	-	-	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1ヶ月濃度			
							濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	ng/m3	31	25	17	38	46	14	14	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	ng/m3	30	18	22	39	43	14	13	14
Zn	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	5	9.7	5.6	2.3	2.3	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	市街化調整区域	1	ng/m3	18	35	15	11	9.7	14	13	14
Zn	群馬県	太田市	飯田町1166	大田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	45	80	33	23	42	14	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	ng/m3	26	15	27	28	34	14	14	14
Zn	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	18	17	17	18	20	15	14	14
Zn	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	31	27	29	28	40	14	14	14
Zn	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	ng/m3	46	37	47	43	58	14	14	14
Zn	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	酒業	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	37	60	25	27	37	14	14	14
Zn	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	48	78	34	28	49	14	14	14
Zn	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	19	43	11	6.3	14	14	14	14
Zn	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	22	11	17	26	36	14	14	14
Zn	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	37	24	22	39	63	14	14	14
Zn	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	29	19	25	29	43	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	ng/m3	30	20	24	31	45	14	14	14
Zn	千葉県	勝浦市	小羽小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	7.8	5.6	1.8	12	12	14	15	14
Zn	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	45	45	34	46	53	14	13	14
Zn	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	42	14	29	57	67	14	14	14
Zn	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	一般環境	商業地域	1	ng/m3	37	21	35	35	59	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	ng/m3	58	17	22	83	110	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	ng/m3	8.7	5.9	11	9.3	8.7	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	ng/m3	10	8.7	11	8.4	13	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	ng/m3	15	13	18	16	14	14	14	14
Zn	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	15	17	15	17	14	14	14	14
Zn	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/m3	1.5	2.2	0.53	1.2	2.3	14	14	14
Zn	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	22	17	23	24	23	14	14	14
Zn	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	27	21	24	31	34	14	14	14
Zn	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	19	14	19	20	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	第二種住居地域	1	ng/m3	45	58	59	30	33	14	14	14
Zn	神奈川県	川崎市高津区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	59	48	110	39	39	14	14	14
Zn	神奈川県	相模原市中央区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	20	16	16	20	28	10	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	ng/m3	17	15	15	17	19	14	14	14
Zn	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	13	12	13	11	16	14	14	14
Zn	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	24	14	17	28	37	14	14	14
Zn	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	23	20	15	28	30	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	2	ng/m3	20	26	16	-	-	9	13	-
Zn	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	21	21	19	21	21	8	12	13
Zn	新潟県	新潟市東区	大山11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	43	19	56	79	15	14	14	14
Zn	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	8.2	12	7.3	6.1	7.5	14	14	14
Zn	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	1	ng/m3	38	33	34	48	39	16	16	16
Zn	新潟県	富山県	安野屋町1-142	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	22	26	20	20	22	16	16	16
Zn	新潟県	富山県	富山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	26	24	18	30	31	14	14	14
Zn	新潟県	富山県	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	14	15	14	12	13	14	14	14
Zn	新潟県	金沢市	山科1丁目地区内	山科	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	14	20	11	14	9.7	16	16	16
Zn	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	1	ng/m3	31	21	71	30	2.8	7	12	2
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	38	29	32	16	73	8	4	11
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	8.6	10	5.5	7.8	11	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1年分級			
	福井県	山梨県						甲府市	中央1-2		三方	一般環境	その他都市計画区域	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季
Zn			三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	4.6	8.2	4.4	2.3	3.4	14	14	14	14
Zn			甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	11	16	9	12	8.6	14	14	14	14
Zn			山梨県	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	7.9	9.2	6.2	7.2	8.9	14	14	14	14
Zn			長野県	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	14	18	7.5	15	15	14	14	7	14
Zn			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	ng/m3	23	24	4.2	3.2	0.91	14	14	14	14
Zn			長野県	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	2.4	19	13	19	24	21	14	14	14
Zn			岐阜県	八ツ寺町丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	19	13	19	24	21	14	14	14	14
Zn			岐阜県	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	55	54	48	56	61	14	14	14	14
Zn			岐阜県	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	15	14	13	17	14	14	14	14	14
Zn			静岡県	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	8.5	3.1	60	0.9	10	14	3	14	14
Zn			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	12	6.9	13	14	14	14	14	14
Zn			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	2	ng/m3	8.5	2.9	7.4	-	10	2	14	14
Zn			静岡県	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	17	22	17	16	15	9	14	14	14
Zn			愛知県	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	31	33	34	44	37	14	14	14	14
Zn			愛知県	汐田町1304	千種	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	34	41	16	44	36	14	14	14	14
Zn			愛知県	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	39	45	18	54	39	14	14	14	14
Zn			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	ng/m3	27	36	12	35	24	14	14	14	14
Zn			愛知県	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	22	22	15	23	30	14	14	14	14
Zn			愛知県	北安曇郡白馬村	岡崎市	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	21	15	16	24	30	14	14	14	14
Zn			愛知県	矢作町宇馬乗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	29	9.2	23	26	58	14	14	14	14
Zn			愛知県	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	38	30	38	42	14	14	14	14	14
Zn			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	ng/m3	30	22	29	35	35	14	14	14	14
Zn			愛知県	池浦町茶莞木1	北郡局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	20	18	17	19	25	14	14	14	14
Zn			愛知県	名和町南之山10-4	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	43	24	31	61	57	14	14	14	14
Zn			三重県	蔵町4番地17	尾鷲職員公会	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	17	12	17	23	15	14	14	14	14
Zn			三重県	宮ノ上7-34	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	8.4	23	4.6	19	8	12	17	1	8
Zn			滋賀県	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	21	22	17	22	25	15	12	18	7
Zn			滋賀県	分木町8-5	最浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	12	17	11	8.6	14	14	14	14	14
Zn			京都府	近江八幡市	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	16	23	13	13	11	20	15	15	14
Zn			京都府	京都市伏見区	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	28	30	13	34	38	12	8	8	5
Zn			京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	30	39	35	16	31	14	14	14
Zn			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	59	77	58	44	56	14	14	14	14
Zn			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	ng/m3	24	19	19	23	34	14	14	14
Zn			大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	33	22	31	45	35	14	14	14
Zn			大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	35	34	35	36	36	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	準工業地域	1	ng/m3	29	20	34	27	35	10	14	14
Zn			大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北港防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	16	20	12	15	17	12	14	14
Zn			大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	26	22	47	19	33	14	14	14
Zn			大阪府	東淀川9-12	東淀川局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	37	41	32	37	37	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	23	20	22	21	28	14	14	14
Zn			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	21	22	20	13	27	14	14	14
Zn			大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	37	37	29	36	48	14	14	14
Zn			大阪府	東淀川区	本町1番1号	豊津衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	26	23	24	29	30	14	14	14
Zn			大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	豊津衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	38	35	27	41	50	14	14	14
Zn			大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	22	19	10	32	26	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	20	20	11	18	29	14	13	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	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Zn	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	19	19	11	19	27	14	14	14		
Zn	兵庫県	姫路市	小塚町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	51	86	87	11	18	14	14	14		
Zn	兵庫県	尼崎市	南塚町17-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	20	14	14	24	30	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	24	28	15	26	26	14	14	14		
Zn	兵庫県	西宮市	津川町16番20号	津川測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	22	18	20	27	21	14	14	14		
Zn	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	14	15	5.6	17	21	14	14	14		
Zn	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	6.6	10	6.1	4.9	5.1	14	14	14		
Zn	兵庫県	加古川市	野町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	27	34	22	27	24	14	14	14		
Zn	兵庫県	高砂市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	46	57	29	47	50	14	14	14		
Zn	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	24	30	24	21	24	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	15	-	-	15	-	-	-	14		
Zn	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	22	20	18	25	25	14	14	14		
Zn	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	20	20	18	22	19	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	24	31	21	26	18	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	57	110	46	34	41	14	14	14		
Zn	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	13	14	4.8	15	19	14	14	14		
Zn	和歌山県	東牟婁郡本町	湖岬668-1	湖岬	一般環境	市街化調整区域	1	7.5	15	2.3	5.6	7.2	14	14	14		
Zn	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	10	19	6.9	9.5	6.5	14	14	14		
Zn	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	7.6	15	3.2	6.8	5.5	15	15	15		
Zn	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	6.3	10	3.2	7.4	4	15	15	13		
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	12	8.5	24	7.8	9.3	7	7	7		
Zn	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	52	22	140	18	34	7	7	7		
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	25	26	29	16	35	14	7	14		
Zn	岡山県	総社市早島	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種工業地域	1	45	49	45	40	47	14	14	7		
Zn	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	14	28	3.5	12	13	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	7.8	10	3.6	12	5.9	14	14	14		
Zn	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	8.4	5.5	12	8.2	7.6	7	7	7		
Zn	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	6.4	5.7	4.9	6.8	8	14	14	14		
Zn	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	9.6	11	5.4	9.7	12	14	14	14		
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	1	16	20	7.2	19	20	15	15	15		
Zn	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	鳴門測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	9.8	-	9.8	-	-	-	-	-		
Zn	徳島県	美馬市	脇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	13	18	5.7	14	14	15	15	15		
Zn	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	18	-	-	-	18	-	-	15		
Zn	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	25	-	19	-	31	-	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	37	39	24	42	45	11	14	9		
Zn	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	17	22	9.5	14	21	14	14	11		
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	13	8.1	-	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	7.7	3.9	3.8	10	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	30	60	15	17	30	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	7.5	7.8	3.5	8	11	14	14	14		
Zn	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	商業地域	1	78	62	28	140	77	14	14	14		
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	第一種住居地域	1	15	15	13	15	16	14	14	14		
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	9.9	12	2.5	12	13	14	14	14		
Zn	福岡県	福岡市東区	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	1	12	16	16	-	-	-	-	-		
Zn	福岡県	久留米市	向佐野39	大宰府局	一般環境	第一種住居地域	2	12	6.5	14	17	13	13	12	13		
Zn	福岡県	福岡市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	16	19	9.7	20	17	14	14	14		
Zn	福岡県	古賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	12	13	4.5	13	17	14	14	17		
Zn	長崎県	五島市	玉之瀬町大室郷字ンナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	9.1	17	1.2	7.4	11	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				季節別于一分数					
							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
Zn	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1		110	ng/m ³	110	95	120	99	11	8	14	13
Zn	熊本県	熊本市東区	画町町所島404-1	環境総合センター	一般環境	都市計画区域外	1		16	ng/m ³	16	14	22	23	14	14	14	14
Zn	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1		64	ng/m ³	64	64	110	72	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		26	ng/m ³	23	23	31	25	14	14	14	14
Zn	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		13	ng/m ³	15	5.4	16	15	14	14	14	14
Zn	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		11	ng/m ³	13	5.6	13	12	14	14	14	14
Zn	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1		8.9	ng/m ³	8.6	4.4	9.9	13	14	14	14	14
Zn	宮崎県	都城市	吉屋町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1		26	ng/m ³	35	5.1	34	30	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		7.9	ng/m ³	4.8	4.1	9.1	13	14	14	14	14
Zn	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1		8.9	ng/m ³	13	8.4	7.8	6	13	14	5	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	1		6.1	ng/m ³	7.3	2.4	5.9	8.4	14	13	14	14
Zn	沖縄県	うるま市	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		5.7	ng/m ³	7.2	4.3	8.5	2.6	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		7.1	ng/m ³	5.9	0.69	15	6.8	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	濃度		季節別平均濃度				季節別于一分数					
							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
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		0.45	ng/m ³	0.42	0.42	0.55	0.43	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	2		0.49	ng/m ³	1	0.26	0.23	0.48	14	14	14	14
As	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	1		0.68	ng/m ³	0.68				14			
As	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		0.61	ng/m ³	0.87	0.42	0.59	0.56	14	14	14	14
As	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		1.1	ng/m ³	1.7	1.5	0.54	0.49	14	14	14	14
As	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1		0.63	ng/m ³	0.65	0.91	0.47	0.61	14	7	12	10
As	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.62	ng/m ³	0.83	0.77	0.4	0.48	14	8	10	13
As	宮城県	仙台市太白区	秋保町長登字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1		0.42	ng/m ³	0.6	0.43	0.37	0.28	14	14	14	14
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		0.62	ng/m ³	0.76	0.84	0.42	0.48	14	13	14	14
As	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	2		1.2	ng/m ³	1.4	1.1			15	15	15	15
As	宮城県	石巻市	門田字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2		0.51	ng/m ³			0.66	0.37				
As	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	1		0.75	ng/m ³	0.93	1	0.62	0.44	15	15	15	15
As	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		0.73	ng/m ³	1	0.46	0.93	0.52	14	14	14	14
As	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		0.3	ng/m ³			0.31	0.29				
As	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2		0.77	ng/m ³	0.77				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		0.44	ng/m ³	0.44	0.78	0.28	0.35	14	14	14	14
As	山形県	東田川郡住内町	赤目字藤田87	赤目	一般環境	第一種住居地域	1		0.78	ng/m ³			0.34	0.4	14	14	14	14
As	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2		0.78	ng/m ³					14			
As	福島県	会津若松市	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		0.35	ng/m ³		1		0.54				
As	福島県	郡山市	芳野二丁目6-1	芳野	一般環境	第一種住居地域	1		0.36	ng/m ³	0.4	0.22	0.51	0.32	14	14	14	14
As	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		7	ng/m ³								
As	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		0.83	ng/m ³					14			
As	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.6	ng/m ³	0.51	0.49	0.72	0.67	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		0.56	ng/m ³	0.5	0.53	0.63	0.59	14	11	14	12
As	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		0.29	ng/m ³	0.29	0.88	0.21	0.19	14	14	14	14
As	群馬県	群馬県	常盤6-4-4	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1		0.49	ng/m ³	0.49	0.46	0.5	0.44	14	13	14	14
As	埼玉県	さいたま市浦和区	宮下町2-7-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		0.5	ng/m ³	0.38	0.55	0.57	0.48	14	14	14	14
As	埼玉県	埼玉県	芝樋ノ川(2-9	芝樋測定局	一般環境	第一種住居地域	1		0.43	ng/m ³	0.37	0.49	0.46	0.4	15	14	14	14
As	埼玉県	川口市	東鏡袋2-27-1	東鏡袋測定局	一般環境	第二種住居地域	1		0.57	ng/m ³	0.51	0.66	0.5	0.62	14	14	14	14
As	埼玉県	川口市		南平測定局	一般環境	準工業地域	1		0.62	ng/m ³	0.49	0.71	0.57	0.7	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						
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	0.44	ng/m3	0.44	0.35	0.41	0.49	0.5	14	14	14
As	埼玉県	鴻巣市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	0.54	ng/m3	0.54	0.5	0.56	0.55	0.54	14	14	14
As	埼玉県	鴻巣市	香居206	香居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.28	ng/m3	0.29	0.3	0.28	0.28	0.29	14	14	14
As	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.7	ng/m3	0.7	0.38	0.7	0.64	1.1	14	14	14
As	千葉県	千葉市	高根台5-2-1	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.72	ng/m3	0.75	0.65	0.76	0.81	0.89	14	14	14
As	千葉県	船橋市	大根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.72	ng/m3	0.72	0.63	0.82	0.73	0.89	14	14	14
As	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定所	一般環境	商業地域	1	0.58	ng/m3	0.58	0.51	0.71	0.54	0.55	14	14	14
As	千葉県	勝浦市	小羽小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	0.34	ng/m3	0.34	0.3	0.25	0.3	0.51	14	15	14
As	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	0.53	ng/m3	0.53	0.38	0.46	0.58	0.72	14	14	14
As	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	0.67	ng/m3	0.67	0.43	0.57	0.75	0.95	14	14	14
As	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	0.52	ng/m3	0.52	0.42	0.65	0.52	0.48	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	0.68	ng/m3	0.68	0.46	0.65	0.78	0.81	14	14	14
As	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	0.29	ng/m3	0.29	0.18	0.38	0.31	0.28	14	14	14
As	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	0.33	ng/m3	0.33	0.27	0.41	0.29	0.34	14	14	14
As	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	0.39	ng/m3	0.39	0.35	0.46	0.42	0.34	14	14	14
As	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.34	ng/m3	0.34	0.34	0.41	0.48	0.35	14	14	14
As	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	父島旭日山地区	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.18	ng/m3	0.18	0.31	0.016	0.14	0.23	14	14	14
As	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	0.48	ng/m3	0.48	0.39	0.42	0.6	0.5	14	14	14
As	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.53	ng/m3	0.53	0.43	0.44	0.66	0.57	14	14	14
As	神奈川県	横浜市鶴見区	池上町3	鶴見区池上交流プラザ	一般環境	商業地域	1	0.56	ng/m3	0.56	0.52	0.55	0.58	0.6	14	14	14
As	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	1	0.68	ng/m3	0.68	0.65	0.84	0.61	0.62	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	第二種住居地域	1	0.84	ng/m3	0.84	0.86	1.2	0.82	0.74	14	14	14
As	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目1番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.57	ng/m3	0.57	0.42	0.42	0.87	0.58	14	14	11
As	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	0.38	ng/m3	0.38	0.38	0.38	0.35	0.42	14	14	14
As	神奈川県	相模原市	朝日町1番1	追分行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.54	ng/m3	0.54	0.42	0.53	0.56	0.65	14	14	14
As	神奈川県	藤沢市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	0.39	ng/m3	0.39	0.39	0.39	0.48	0.56	14	14	14
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	0.42	ng/m3	0.42	0.38	0.4	0.5	0.42	14	14	14
As	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.47	ng/m3	0.47	0.72	0.35	0.42	0.42	14	14	14
As	新潟県	新潟市	安野屋町1-42	新発田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.68	ng/m3	0.68	0.63	0.37	0.44	0.44	14	14	14
As	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	1	0.72	ng/m3	0.72	1	0.74	0.64	0.45	16	16	16
As	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	0.33	ng/m3	0.33	0.54	0.36	0.19	0.23	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	第二種中高層住居専用地域	1	0.39	ng/m3	0.39	0.61	0.38	0.27	0.29	14	14	14
As	石川県	金沢市	山科1丁目地区内	山科	道路沿道	準住居地域	1	0.62	ng/m3	0.62	0.89	0.57	0.53	0.48	16	16	16
As	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	1	0.45	ng/m3	0.45	0.91	0.31	0.34	0.24	14	14	14
As	石川県	白山市	豊島2-7	豊島	一般環境	第一種住居地域	1	0.49	ng/m3	0.49	0.89	0.34	0.41	0.31	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	0.46	ng/m3	0.46	0.62	0.36	0.35	0.5	14	14	14
As	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	0.46	ng/m3	0.46	0.76	0.42	0.29	0.36	14	14	14
As	山梨県	甲府市	富士原1-7-31	甲府富士原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.23	ng/m3	0.23	0.25	0.24	0.24	0.19	14	14	14
As	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	0.24	ng/m3	0.24	0.24	0.23	0.25	0.23	14	14	14
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	0.41	ng/m3	0.41	0.68	0.3	0.34	0.34	14	14	14
As	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	1.3	ng/m3	1.3	1.5	1	1	1	2	2	2
As	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方磨根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.17	ng/m3	0.17	0.34	0.17	0.078	0.087	14	14	14
As	岐阜県	岐阜市	八丁寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.39	ng/m3	0.39	0.4	0.36	0.38	0.42	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	1.2	ng/m3	1.2	1	1.5	1.2	1.1	14	14	14
As	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.45	ng/m3	0.45	0.45	0.44	0.45	0.46	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	季節別平均濃度					年度平均濃度		
	測定	測定						春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季
As	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	北郡小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.23	0.22	0.17	0.2	0.29	0.22	0.14	14
As	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第二種住居地域	1	0.23	0.31	0.36	0.32	0.32	0.31	14	14
As	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	2	0.33	0.27	-	0.24	0.33	0.24	14	14
As	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	0.34	0.33	0.33	0.32	0.34	0.33	14	14
As	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.45	0.56	0.58	0.54	0.61	0.58	14	14
As	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	冨田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.52	0.45	0.52	0.51	0.49	0.52	14	14
As	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	0.49	0.56	0.56	0.64	0.49	0.56	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	0.55	0.59	0.61	0.6	0.55	0.61	14	14
As	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	0.42	0.43	0.44	0.48	0.39	0.44	14	14
As	愛知県	岡崎市	矢作町宇馬乗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	0.47	0.42	0.41	0.49	0.41	0.49	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	0.29	0.4	0.43	0.49	0.41	0.43	14	14
As	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	0.91	1.1	1.2	0.91	0.91	1.2	11	7
As	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	0.36	0.49	0.49	0.51	0.36	0.58	14	14
As	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	0.37	0.48	0.43	0.49	0.61	0.43	14	14
As	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	0.56	0.91	1.1	0.82	1.1	1.2	9	13
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	0.88	0.97	0.98	0.91	1.0	1.0	10	10
As	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	0.36	0.48	0.59	0.5	0.48	0.5	14	14
As	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	0.42	0.38	0.33	0.24	0.42	0.33	18	17
As	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.64	0.58	0.64	0.73	0.64	0.73	18	16
As	滋賀県	大津市	本郷3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.75	0.6	0.56	0.57	0.75	0.56	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	0.52	0.67	0.69	0.47	0.52	0.69	15	14
As	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	1.3	1.1	0.69	0.98	1.3	1.1	8	5
As	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.62	0.59	0.62	0.41	0.62	0.41	14	14
As	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.6	0.55	0.66	0.49	0.6	0.46	14	14
As	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	0.74	0.71	0.7	0.69	0.74	0.69	14	14
As	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	0.22	0.41	0.25	0.6	0.22	0.25	14	14
As	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	準工業地域	1	0.39	0.55	0.44	0.66	0.39	0.44	14	14
As	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	準工業地域	1	0.58	0.54	0.59	0.58	0.58	0.59	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	準工業地域	1	0.27	0.6	0.69	0.71	0.27	0.69	14	14
As	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.48	0.56	0.48	0.58	0.48	0.58	14	14
As	大阪府	吹田市	藤白1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.42	0.48	0.43	0.54	0.42	0.43	14	14
As	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	0.65	0.66	0.65	0.72	0.65	0.72	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	0.49	0.54	0.49	0.52	0.49	0.55	14	14
As	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	0.51	0.51	0.52	0.46	0.51	0.52	14	14
As	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.5	0.53	0.45	0.64	0.5	0.45	14	14
As	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.66	0.61	0.66	0.66	0.66	0.66	14	14
As	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	0.89	0.65	0.89	0.64	0.89	0.48	14	14
As	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.44	0.61	0.44	0.67	0.44	0.48	14	14
As	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	0.49	0.57	0.49	0.52	0.49	0.46	14	14
As	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	0.51	0.64	0.51	0.63	0.51	0.6	14	14
As	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	1.2	0.88	1.2	0.51	1.2	1.3	14	14
As	兵庫県	尼崎市	南塚町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	0.47	0.52	0.47	0.6	0.47	0.6	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	第一種住居地域	1	0.82	0.79	0.82	0.81	0.82	0.81	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	0.38	0.51	0.38	0.55	0.38	0.55	14	14
As	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.48	0.63	0.48	0.49	0.48	0.49	14	14
As	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	1.1	0.75	1.1	0.64	1.1	0.64	14	14
As	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	0.76	0.9	0.76	0.8	0.76	0.8	14	14
As	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.91	0.94	0.89	0.9	0.91	0.89	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	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
As	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	ng/m ³	0.79	0.82	0.96	0.68	0.69	14	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	ng/m ³	0.39	-	-	0.89	-	-	-	-	-
As	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	ng/m ³	0.75	0.58	0.7	0.98	0.72	14	14	14	14
As	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	ng/m ³	0.72	0.56	0.7	0.92	0.7	14	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	ng/m ³	0.87	0.83	0.81	0.87	0.87	14	14	14	14
As	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	ng/m ³	0.55	0.48	0.41	0.77	0.52	14	14	14	14
As	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.46	0.47	0.31	0.52	0.54	14	14	14	14
As	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	0.54	1	0.23	0.47	0.43	14	14	14	14
As	鳥取県	鳥取市	鳥取町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	ng/m ³	0.72	1.1	0.53	0.76	0.5	14	14	14	14
As	鳥取県	鳥取市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	0.71	1.1	0.34	0.78	0.64	15	15	15	15
As	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	国設應援局	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	0.71	0.99	0.18	1.1	0.59	15	15	15	13
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	ng/m ³	0.8	0.26	1.5	0.79	0.68	7	7	7	7
As	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	ng/m ³	2.4	4.2	2.5	0.84	2	7	7	7	7
As	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	1.2	1.2	1.6	0.97	1.2	14	14	14	7
As	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	雑工業地域	ng/m ³	1.5	1.9	2.2	1	1.2	14	14	14	7
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	ng/m ³	0.84	0.84	0.47	0.85	0.54	14	14	14	14
As	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	ng/m ³	0.61	0.56	1.1	0.63	0.43	14	14	14	14
As	山口県	下関市	豊北町有島1768	有島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	0.67	0.43	0.66	0.9	0.69	7	7	7	7
As	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	ng/m ³	0.59	0.55	0.48	0.73	0.61	14	14	14	14
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	ng/m ³	0.6	0.6	0.49	0.86	0.66	14	14	14	14
As	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	0.78	0.64	0.51	0.94	0.66	14	14	14	14
As	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.63	-	-	0.63	-	-	-	-	-
As	徳島県	美馬市	脇町大字榎原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	0.8	0.67	0.57	1	0.93	15	15	15	15
As	徳島県	板野郡上坂町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上坂	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	0.87	-	-	-	0.87	-	-	-	-
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	ng/m ³	1	-	0.94	-	1.1	-	14	-	14
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	ng/m ³	1.8	2.1	1.8	1.6	1.5	10	14	9	13
As	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潔試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	1.3	1.5	1.6	1.1	1.1	12	11	12	11
As	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	1.3	0.85	-	1.7	-	7	-	7	-
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	ng/m ³	0.98	0.48	0.41	0.89	2.1	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	ng/m ³	4.3	5.2	6.1	2.4	3.3	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	ng/m ³	0.6	0.5	0.35	0.83	0.71	14	14	14	14
As	福岡県	北九州市小倉北区	天神二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	1.2	0.64	1.2	1.1	14	14	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	ng/m ³	0.7	0.88	0.23	0.95	0.75	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	ng/m ³	0.72	0.85	0.21	0.92	0.85	14	13	14	14
As	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.85	0.85	-	-	-	16	-	-	-
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	ng/m ³	0.76	0.84	0.25	1.1	0.88	14	14	14	14
As	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	ng/m ³	0.82	0.94	0.23	1.2	0.92	14	14	14	14
As	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	0.65	0.73	0.29	0.76	0.79	14	14	14	17
As	福岡県	五島市	玉之浦町大室御宇ンナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	0.75	1.1	0.16	0.77	0.92	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	ng/m ³	1	1.1	0.42	1.6	1	14	14	14	14
As	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	ng/m ³	0.76	0.62	0.23	1.3	0.84	14	14	14	14
As	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	0.91	0.76	0.27	1.4	1.2	14	14	14	14
As	大分県	大分市	紋原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	1.4	1.1	2.1	1.5	0.99	14	14	14	14
As	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.98	0.8	1	1.2	0.85	14	14	14	14
As	大分県	由布市	庄内町柳原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	1	0.65	1.3	1.1	0.94	14	14	14	14
As	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.45	0.31	0.3	0.72	0.47	14	14	14	14
As	宮崎県	都城市	吉尾町473番地1	都城高専測定局	一般環境	その都市計画区域	ng/m ³	0.54	0.26	0.38	0.8	0.72	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	ng/m ³	0.57	0.57	0.31	0.8	0.59	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	季節別平均濃度									
							1:通年測定 濃度 単位	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
As	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.84	0.62	0.65	0.27	0.61	14	5	14
As	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	0.56	0.28	0.45	0.79	0.7	14	13	14
As	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	0.44	0.42	0.066	0.44	0.82	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.46	0.51	0.034	0.52	0.78	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	季節別平均濃度									
							1:通年測定 濃度 単位	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
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	0.23	0.26	0.28	0.22	0.17	14	14	14
Se*	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	0.33	0.68	0.28	0.19	0.19	14	14	14
Se*	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	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-
Se*	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	ng/m3	0.31	0.44	0.36	0.22	0.21	14	14	14
Se*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.43	0.65	0.61	0.27	0.17	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	0.28	0.41	0.31	0.2	0.19	14	13	14
Se*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.19	0.3	0.19	0.14	0.14	14	14	14
Se*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.23	-	-	0.3	0.17	-	15	15
Se*	宮城県	石巻市	石巻字上中谷99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.39	0.41	0.37	-	-	-	-	-
Se*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排気ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.28	0.33	0.39	0.24	0.16	15	15	15
Se*	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	0.3	0.48	0.37	0.23	0.13	14	14	14
Se*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.12	-	-	0.14	0.11	-	14	14
Se*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.56	-	-	-	-	-	-	-
Se*	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	0.27	0.47	0.23	0.19	0.21	14	14	14
Se*	山形県	東田川郡住内町	余目字孫田87	余目	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.32	0.52	0.31	0.21	0.24	14	14	14
Se*	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.24	-	-	0.3	-	-	-	-
Se*	福島県	福島市	会津若松市西采町4-61	会津若松市	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.12	-	-	-	0.12	-	-	-
Se*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.13	0.14	0.13	0.18	0.08	14	14	14
Se*	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	0.66	-	0.66	-	-	-	-	-
Se*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.21	-	0.21	-	-	-	-	-
Se*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.35	0.4	0.35	0.32	0.34	14	14	14
Se*	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	2	ng/m3	0.72	0.9	-	0.58	0.49	14	14	3
Se*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	衛生環境研究所	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.2	0.34	0.23	0.12	0.093	14	14	14
Se*	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	0.42	0.54	0.53	0.35	0.28	14	13	14
Se*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.48	0.59	0.59	0.36	0.37	14	14	14
Se*	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	ng/m3	0.5	0.45	0.49	0.46	0.62	14	14	14
Se*	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	0.46	0.39	0.6	0.2	0.66	15	14	14
Se*	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	0.56	0.5	0.54	0.51	0.69	14	14	14
Se*	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.42	0.52	0.53	0.34	0.31	14	14	14
Se*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.35	0.41	0.44	0.25	0.31	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.59	0.53	0.75	0.57	0.49	14	14	14
Se*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.61	0.73	0.58	0.57	0.55	14	14	14
Se*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.61	0.64	0.69	0.5	0.61	14	14	14
Se*	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	0.54	0.63	0.63	0.52	0.38	14	14	14
Se*	千葉県	勝浦市	小羽川68-2	勝浦小羽川	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.3	0.31	0.16	0.35	0.4	14	15	14
Se*	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	0.66	0.57	0.54	0.82	0.72	14	14	13
Se*	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	0.74	0.51	0.39	1	1	14	14	14
Se*	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	0.5	0.28	0.63	0.44	0.67	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	ng/m3	0.37	0.24	0.52	0.4	0.34	14	14	14
Se*	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	0.66	1.1	0.95	0.28	0.3	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	春季	夏季	秋季	冬季	
Se*	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	0.34	0.25	0.44	0.36	0.31	14	14	14	
Se*	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	0.39	0.46	0.5	0.17	0.44	14	14	14	
Se*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.36	0.16	0.49	0.29	0.5	14	14	14	
Se*	東京都	小笠原市	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	ng/m3	0.13	0.14	0.027	0.13	0.24	14	14	14	
Se*	神奈川県	横浜市中区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1	0.84	0.47	1.2	1.6	14	14	15	
Se*	神奈川県	横浜市緑区	本町通4-171-23	鶴岡区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.72	0.66	0.54	0.88	0.8	14	14	14	
Se*	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	0.65	0.59	0.39	0.79	0.85	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	第二種住居地域	1	ng/m3	0.83	0.93	0.72	0.8	0.88	14	14	14	
Se*	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	1	0.9	1.4	0.83	0.88	14	14	14	
Se*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.71	0.65	0.57	0.75	0.9	10	14	11	
Se*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.51	0.53	0.52	0.39	0.58	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	ng/m3	2	1.2	1.2	3	2.9	14	14	14	
Se*	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	0.72	0.66	0.56	0.94	0.72	14	14	14	
Se*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.91	0.86	0.47	0.89	1.4	14	14	14	
Se*	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	0.58	0.62	0.54	-	-	14	14	-	
Se*	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	1.1	0.82	0.57	1.2	1.9	14	14	14	
Se*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.32	0.54	0.33	0.22	0.18	14	14	14	
Se*	新潟県	新潟市東区	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/m3	0.26	0.4	0.29	0.19	0.17	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	1	ng/m3	0.42	0.69	0.38	0.34	0.27	16	16	16	
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	1	ng/m3	0.44	0.72	0.46	0.37	0.2	16	16	16	
Se*	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	ng/m3	0.33	0.52	0.33	0.22	0.24	14	14	14	
Se*	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	0.27	0.44	0.26	0.19	0.18	14	14	14	
Se*	富山県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.34	0.46	0.3	0.19	0.27	14	14	14	
Se*	福井県	福井市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.34	0.54	0.37	0.18	0.27	14	14	14	
Se*	山梨県	甲府市	富士原1-7-31	甲府富士原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.2	0.27	0.21	0.17	0.15	14	14	14	
Se*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.11	0.18	0.2	0.26	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	ng/m3	0.31	0.59	0.28	0.21	0.17	14	14	14	
Se*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.12	0.2	0.18	0.046	0.49	14	14	14	
Se*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.49	0.77	0.47	0.39	0.32	14	14	14	
Se*	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	0.69	0.7	0.84	0.56	0.66	14	14	14	
Se*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.59	0.9	0.66	0.44	0.37	14	14	14	
Se*	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	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.22	0.3	0.24	0.14	0.19	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	1	ng/m3	0.32	0.32	0.37	0.32	0.27	14	14	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	2	ng/m3	0.21	0.36	0.2	-	0.1	10	14	-	
Se*	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	0.31	0.53	0.34	0.19	0.22	11	14	14	
Se*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.97	0.75	0.85	1.2	1.1	14	14	14	
Se*	愛知県	名古屋南区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.69	0.45	0.67	0.73	0.94	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	ng/m3	0.89	0.73	0.92	0.95	0.98	14	14	14	
Se*	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	0.98	0.86	0.95	1.2	0.95	14	14	14	
Se*	愛知県	豊橋市	吾妻町B4-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.48	0.61	0.33	0.44	0.53	14	14	14	
Se*	愛知県	岡崎市	矢作町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.44	0.38	0.51	0.34	0.52	14	14	14	
Se*	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	0.49	0.37	0.5	0.48	0.6	14	14	14	
Se*	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	1.5	1.7	1.5	1.7	1	10	3	9
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	ng/m3	0.55	0.49	0.75	0.43	0.51	14	14	14	
Se*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.53	0.54	0.76	0.36	0.45	14	14	14	
Se*	愛知県	安城市	池浦町茶木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.1	0.8	1.2	0.85	2.1	7	7	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	ng/m3	2	3	1.6	2.1	1.7	4	11	9	9
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	ng/m3	0.5	0.54	0.63	0.45	0.39	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					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
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	0.52	ng/m3	0.58	0.43	0.84	0.2	18	17	18	17
Se*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.84	ng/m3	1.2	0.52	1.1	0.45	18	14	18	16
Se*	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	0.62	ng/m3	0.92	0.68	0.43	0.48	14	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	0.71	ng/m3	0.91	0.83	0.61	0.4	20	15	15	14
Se*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	1.3	ng/m3	1.8	0.94	1.1	0.89	8	8	8	5
Se*	京都府	京都市伏見区	醍醐餅屋町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.52	ng/m3	0.84	0.61	0.33	0.32	14	14	14	14
Se*	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.53	ng/m3	0.72	0.7	0.34	0.34	14	14	14	14
Se*	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	0.68	ng/m3	0.75	0.78	0.52	0.65	14	14	14	14
Se*	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	0.44	ng/m3	0.36	0.49	0.44	0.48	14	14	14	14
Se*	大阪府	大阪市西区	石原町1丁目102	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.61	ng/m3	0.49	0.95	0.57	0.42	14	14	14	14
Se*	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	0.12	ng/m3	0.09	0.074	0.18	0.13	14	14	14	14
Se*	大阪府	豊中市	寿町1-5-5	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	0.19	ng/m3	0.12	0.16	0.091	0.38	10	14	14	14
Se*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.52	ng/m3	0.55	0.61	0.47	0.45	14	14	14	14
Se*	大阪府	吹田市	東雲町9-12	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.48	ng/m3	0.61	0.46	0.44	0.43	14	14	14	14
Se*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1	0.67	ng/m3	0.95	0.57	0.5	0.66	14	14	14	14
Se*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.18	ng/m3	0.15	0.035	0.37	0.07	14	14	14	14
Se*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	0.18	ng/m3	0.1	0.13	0.41	0.076	14	14	14	14
Se*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.47	ng/m3	0.54	0.45	0.41	0.49	14	14	14	14
Se*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.64	ng/m3	0.84	0.76	0.46	0.51	14	14	14	14
Se*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	0.51	ng/m3	0.56	0.53	0.47	0.5	14	14	14	14
Se*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	泉南市役所	道路沿道	第二種住居地域	1	0.61	ng/m3	0.7	0.49	0.71	0.54	14	13	14	14
Se*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5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	0.57	ng/m3	0.63	0.48	0.71	0.48	14	14	14	14
Se*	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	0.63	ng/m3	0.63	1	0.88	0.28	14	14	14	14
Se*	兵庫県	尼崎市	南塚町17-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.53	ng/m3	0.51	0.55	0.54	0.53	14	14	14	14
Se*	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	0.72	ng/m3	0.89	0.69	0.77	0.55	14	14	14	14
Se*	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	2	0.26	ng/m3	-	0.035	0.07	0.68	-	14	14	14
Se*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.59	ng/m3	0.61	0.36	0.65	0.74	14	14	14	14
Se*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.47	ng/m3	0.73	0.39	0.38	0.37	14	14	14	14
Se*	兵庫県	加古川市	別府町2丁目	別府局	一般環境	商業地域	1	0.89	ng/m3	1.1	0.93	0.74	0.75	14	14	14	14
Se*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.74	ng/m3	0.84	0.77	0.86	0.48	14	14	14	14
Se*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.67	ng/m3	0.76	0.75	0.6	0.58	14	14	14	14
Se*	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	0.32	ng/m3	-	-	0.32	-	-	-	-	-
Se*	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	0.64	ng/m3	0.6	0.7	0.67	0.59	14	14	14	14
Se*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.62	ng/m3	0.6	0.67	0.68	0.53	14	14	14	14
Se*	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	0.66	ng/m3	0.9	0.54	0.66	0.56	14	14	14	14
Se*	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	ng/m3	2	1.1	0.69	1.3	14	14	14	14
Se*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.55	ng/m3	0.57	0.26	0.66	0.69	14	14	14	14
Se*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.4	ng/m3	0.71	0.18	0.35	0.35	14	14	14	14
Se*	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	0.12	ng/m3	0.18	0.092	0.11	0.096	14	14	14	14
Se*	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	0.44	ng/m3	0.62	0.25	0.44	0.45	15	15	15	15
Se*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.36	ng/m3	0.6	0.22	0.35	0.28	15	15	15	13
Se*	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	1.3	ng/m3	1.3	2.7	0.43	0.85	7	7	7	7
Se*	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	0.89	ng/m3	0.91	1.1	0.81	0.68	14	7	6	7
Se*	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	1.2	ng/m3	1.3	1.8	0.72	0.77	14	7	9	7
Se*	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	0.55	ng/m3	0.86	0.41	0.48	0.47	14	14	14	14
Se*	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	0.45	ng/m3	0.54	0.28	0.51	0.46	14	14	14	14
Se*	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	0.47	ng/m3	0.45	0.55	0.46	0.41	7	7	7	7

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				季節別予-分數			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Se*	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	0.42	0.51	0.14	0.53	0.49	14	14	14	14	
Se*	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	0.5	0.45	0.29	0.69	0.58	14	14	14	14	
Se*	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	0.65	0.64	0.43	0.7	0.84	15	15	15	15	
Se*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車部門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.54	-	0.54	-	-	-	-	-	-	
Se*	徳島県	美馬市	脇町大字猪原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.54	0.55	0.34	0.6	0.7	15	15	15	15	
Se*	徳島県	徳島市	泉谷字原東32番地4	移動測定車上坂	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.72	-	-	-	0.72	-	-	-	-	
Se*	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	0.89	-	0.79	-	0.98	-	14	-	14	
Se*	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	第二種住居地域	1	ng/m3	1.2	1.6	1	0.97	1.1	11	14	9	14	
Se*	香川県	仲多度郡まんのう町	茨所西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	ng/m3	0.77	0.95	0.62	0.6	0.89	14	14	11	14	
Se*	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	0.47	0.4	0.18	0.57	0.74	14	14	14	14	
Se*	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	1.1	1.4	1.2	0.83	1.2	14	14	14	14	
Se*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.88	1.1	0.64	0.8	0.94	14	14	14	14	
Se*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.52	0.83	0.14	0.54	0.59	14	14	14	14	
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	0.56	0.78	0.16	0.53	0.72	14	13	14	14	
Se*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.95	0.95	-	-	-	-	-	-	-	
Se*	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	0.59	0.9	0.16	0.6	0.7	14	14	14	14	
Se*	福岡県	古賀市	大字藤部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.62	0.96	0.19	0.66	0.68	14	14	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	0.54	0.88	0.13	0.44	0.6	14	14	14	17	
Se*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	川棚	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.58	0.93	0.15	0.54	0.7	14	14	14	14	
Se*	熊本県	熊本市東区	下組郷字開304-5	環境総合センター	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.52	0.79	0.22	0.59	0.47	14	14	14	14	
Se*	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	市街地調整区域	1	ng/m3	0.67	0.87	0.11	0.94	0.75	14	14	14	14	
Se*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.2	1.2	1.6	1.2	1	14	14	14	14	
Se*	大分県	由布市	庄内町柿原377-2	由布保健部	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.83	1.1	1.4	1.1	0.91	14	14	14	14	
Se*	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	1.1	1.1	1.4	1.1	0.91	14	14	14	14	
Se*	宮崎県	都城市	吉尾町472番地01	都城高専測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.27	0.13	0.1	0.42	0.65	14	14	14	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	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.33	0.16	0.09	0.36	1.1	14	14	14	14	
Se*	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.49	0.6	0.51	0.52	0.45	1	14	5	14	
Se*	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	2	ng/m3	0.5	-	0.2	0.59	0.7	-	13	14	14	
Se*	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	0.24	0.27	0.051	0.21	0.44	14	14	14	14	
Se*	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	0.33	0.34	0.048	0.36	0.56	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				季節別予-分數			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	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	0.17	0.12	0.058	0.22	0.26	14	14	14	14	
Rb*	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	0.11	0.25	0.02	0.039	0.12	14	14	14	14	
Rb*	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	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-	
Rb*	青森県	青森市	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	0.17	0.26	0.084	0.15	0.2	14	14	14	14	
Rb*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.21	0.24	0.17	0.2	0.23	14	14	14	14	
Rb*	宮城県	仙台市宮城野区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.088	0.13	0.056	0.081	0.082	14	14	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	0.1	0.14	0.051	0.1	0.13	14	13	14	14	
Rb*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.23	-	-	0.29	0.17	-	15	15	15	
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	2	ng/m3	0.43	0.57	0.28	-	-	-	-	-	-	
Rb*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.17	0.26	0.088	0.19	0.14	15	15	15	15	
Rb*	宮城県	秋田県	茨島一丁目4-71	自排飯田	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.23	0.24	0.13	0.24	0.3	14	14	14	14	
Rb*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.22	0.22	-	-	-	-	-	-	-	
Rb*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.11	-	-	0.069	0.15	-	-	-	-	

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				季節別年一濃度				
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Rb*	山形県	村山市	楢田三丁目2-1	村山楢田苗田	一般環境	都市計画区域外	1	0.13	ng/m3	0.13	0.19	0.094	0.092	0.16	14	14	14	14	
Rb*	山形県	東田町	余目字篠田87	余目	一般環境	第一種住居地域	1	0.12	ng/m3	0.2	0.073	0.1	0.098	14	14	14	14		
Rb*	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	0.099	ng/m3	0.2	0.039	-	0.16	-	14	-	14	14	
Rb*	福島県	会津若松市	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	0.1	ng/m3	-	-	-	0.1	-	-	-	-	14	14
Rb*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.15	ng/m3	0.13	0.053	0.21	0.098	14	14	14	14	14	
Rb*	福島県	福島市	平字楢土5	いわき市	一般環境	第一種住居地域	2	0.18	ng/m3	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-
Rb*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.018	ng/m3	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-
Rb*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.17	ng/m3	0.11	0.073	0.23	0.26	14	14	14	14	14	
Rb*	栃木県	真岡市	荒下5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.29	ng/m3	0.22	0.12	0.3	0.47	11	12	14	14	14	
Rb*	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	0.037	ng/m3	0.18	0.088	0.085	0.036	14	14	14	14	14	
Rb*	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	0.1	ng/m3	0.2	0.033	0.085	0.1	12	13	14	14	14	
Rb*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	0.14	ng/m3	0.19	0.051	0.1	0.24	12	14	14	14	14	
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	0.12	ng/m3	0.18	0.042	0.12	0.14	14	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	0.15	ng/m3	0.15	0.07	0.11	0.15	15	14	14	14	14	
Rb*	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	0.13	ng/m3	0.17	0.095	0.11	0.16	14	14	14	14	14	
Rb*	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	0.17	ng/m3	0.21	0.1	0.13	0.24	14	14	14	14	14	
Rb*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.11	ng/m3	0.17	0.073	0.08	0.12	14	14	14	14	14	
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	0.2	ng/m3	0.16	0.19	0.2	0.25	14	14	14	14	14	
Rb*	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.24	ng/m3	0.41	0.14	0.17	0.26	14	14	14	14	14	
Rb*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.19	ng/m3	0.21	0.17	0.15	0.23	14	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	0.16	ng/m3	0.17	0.1	0.14	0.21	14	14	14	14	14	
Rb*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	商業地域	1	0.11	ng/m3	0.096	0.027	0.15	0.17	14	15	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	第一種中高層住居専用地域	1	0.24	ng/m3	0.18	0.11	0.35	0.32	14	14	13	14	14	
Rb*	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	0.3	ng/m3	0.16	0.12	0.24	0.33	0.46	14	14	14	14	
Rb*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り野川	道路沿道	商業地域	1	0.17	ng/m3	0.17	0.16	0.2	0.18	0.2	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	0.17	ng/m3	0.23	0.078	0.15	0.2	14	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	第一種中高層住居専用地域	1	0.09	ng/m3	0.13	0.025	0.1	0.1	14	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	0.081	ng/m3	0.053	0.029	0.1	0.14	14	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	0.13	ng/m3	0.18	0.1	0.088	0.16	14	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	第一種中高層住居専用地域	1	0.11	ng/m3	0.14	0.058	0.12	0.12	14	14	14	14	14	
Rb*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	父島旭日山地区	一般環境	都市計画区域外	1	0.058	ng/m3	0.077	0.045	0.04	0.069	14	14	14	14	14	
Rb*	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.17	ng/m3	0.25	0.066	0.16	0.22	14	14	15	14	14	
Rb*	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	0.15	ng/m3	0.15	0.19	0.064	0.13	0.22	14	14	14	14	
Rb*	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区潮田交差プラザ	一般環境	商業地域	1	0.18	ng/m3	0.26	0.1	0.15	0.2	14	14	14	14	14	
Rb*	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	0.22	ng/m3	0.3	0.21	0.18	0.18	14	13	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	0.31	ng/m3	0.3	0.55	0.19	0.18	14	14	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	0.19	ng/m3	0.16	0.13	0.2	0.25	10	11	14	14	11	
Rb*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	0.14	ng/m3	0.18	0.094	0.14	0.14	14	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	0.16	ng/m3	0.19	0.11	0.17	0.16	14	14	14	14	14	
Rb*	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	0.18	ng/m3	0.2	0.096	0.18	0.24	14	14	14	14	14	
Rb*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.16	ng/m3	0.19	0.085	0.15	0.21	14	14	14	14	14	
Rb*	神奈川県	藤沢市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	0.11	ng/m3	0.16	0.16	0.062	-	14	14	14	14	-	
Rb*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.13	ng/m3	0.17	0.079	0.12	0.14	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.15	ng/m3	0.22	0.096	0.14	0.15	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	新潟市	通町4-3-10	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.19	ng/m3	0.33	0.1	0.18	0.16	14	14	14	14	14	
Rb*	富山県	富山市	富山岩瀬	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	0.26	ng/m3	0.26	0.35	0.13	0.36	0.18	16	16	16	16	16
Rb*	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	0.24	ng/m3	0.37	0.13	0.31	0.17	16	16	16	16	16	
Rb*	富山県	高岡市	伏木裏一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.18	ng/m3	0.23	0.12	0.19	0.16	14	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	濃度		季節別平均濃度					季節別年一分数			
							測定	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Rb*	富山県	舟水市	中太高山17-1	小杉太高山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.12	0.17	0.069	0.13	0.087	14	14	14	14
Rb*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.17	0.23	0.084	0.2	0.16	14	14	14	14
Rb*	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.12	0.26	0.063	0.072	0.078	14	14	14	14
Rb*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.084	0.15	0.046	0.051	0.091	14	14	14	14
Rb*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.072	0.12	0.028	0.067	0.14	14	14	14	14
Rb*	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	0.17	0.32	0.069	0.13	0.15	14	14	14	14
Rb*	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	0.057	0.11	0.053	0.048	0.022	14	14	14	14
Rb*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.26	0.27	0.14	0.33	0.31	14	14	14	14
Rb*	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	0.22	0.26	0.16	0.22	0.23	14	14	14	14
Rb*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.32	0.27	0.17	0.44	0.39	14	14	14	14
Rb*	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	ng/m3	0.082	0.11	0.062	0.063	0.091	14	14	14	14
Rb*	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	0.093	0.07	0.048	0.14	0.11	14	14	14	14
Rb*	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	2	ng/m3	0.12	0.19	0.047	-	0.12	14	14	-	14
Rb*	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	ng/m3	0.17	0.23	0.13	0.15	0.14	2	14	14	12
Rb*	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	0.3	0.37	0.21	0.34	0.27	14	14	14	14
Rb*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.28	0.33	0.16	0.3	0.33	14	14	14	14
Rb*	愛知県	名古屋守山区	汐田1丁目304	千歳	道路台道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.3	0.39	0.17	0.29	0.36	14	14	14	14
Rb*	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路台道	工業地域	1	ng/m3	0.37	0.53	0.21	0.38	0.34	14	14	14	14
Rb*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.19	0.23	0.17	0.15	0.22	14	14	14	14
Rb*	愛知県	岡崎市	大平町の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路台道	準工業地域	1	ng/m3	0.16	0.16	0.088	0.2	0.21	14	14	14	14
Rb*	愛知県	春日井市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.16	0.14	0.081	0.2	0.22	14	14	14	14
Rb*	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.5	0.8	0.27	0.63	0.7	1	7	3	2
Rb*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.23	0.21	0.17	0.27	0.28	14	14	14	14
Rb*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.21	0.21	0.15	0.23	0.23	14	14	14	14
Rb*	愛知県	安城市	池浦町茶臼木	安城森林高校	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.54	-	-	0.57	0.45	-	8	2	-
Rb*	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	0.76	1.5	0.38	0.97	0.7	2	5	3	3
Rb*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.14	0.14	0.083	0.16	0.15	14	14	14	14
Rb*	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	ng/m3	0.12	0.18	0.072	0.18	0.073	18	17	18	17
Rb*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.17	0.23	0.091	0.23	0.12	18	14	18	16
Rb*	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	0.17	0.27	0.094	0.14	0.17	14	14	14	14
Rb*	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	0.22	0.34	0.12	0.23	0.15	20	15	15	14
Rb*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.32	0.47	0.12	0.33	0.29	12	8	8	5
Rb*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.17	0.2	0.15	0.14	0.19	14	14	14	14
Rb*	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.16	0.23	0.12	0.12	0.18	14	14	14	14
Rb*	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	0.2	0.24	0.15	0.22	0.21	14	14	14	14
Rb*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路台道	準住居地域	1	ng/m3	0.13	0.09	0.09	0.14	0.19	14	14	14	14
Rb*	大阪府	大阪市城東区	新善多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.12	0.055	0.086	0.13	0.19	14	14	14	14
Rb*	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路台道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.2	0.21	0.17	0.21	0.21	14	14	14	14
Rb*	大阪府	堺市東区	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.18	0.16	0.15	0.22	0.2	10	14	14	14
Rb*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.13	0.15	0.066	0.15	0.16	14	14	14	14
Rb*	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.16	0.15	0.12	0.2	0.17	14	14	14	14
Rb*	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.26	0.33	0.23	0.24	0.25	14	14	14	14
Rb*	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	0.18	0.19	0.15	0.22	0.17	14	14	14	14
Rb*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.18	0.21	0.14	0.17	0.18	14	14	14	14
Rb*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.17	0.19	0.12	0.19	0.2	14	14	14	14
Rb*	大阪府	寝屋川市	寝屋川1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.22	0.23	0.14	0.26	0.23	14	14	14	14
Rb*	大阪府	東大阪府	西岩田3-2	環境衛生検査センター	道路台道	商業地域	1	ng/m3	0.26	0.41	0.13	0.23	0.25	14	14	14	14
Rb*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.19	0.1	0.27	0.2	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							
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ro*	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	0.17	0.19	0.08	0.22	0.19	0.13	0.14	14
Ro*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.19	0.12	0.29	0.17	0.14	14	14
Ro*	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	0.23	0.4	0.21	0.19	0.14	14	14	14
Ro*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.16	0.14	0.1	0.24	0.18	14	14	14
Ro*	兵庫県	明石市	津崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.23	0.28	0.12	0.21	0.27	14	14	14
Ro*	兵庫県	西宮市	津崎町1丁目6番20号	津崎川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.19	0.2	0.14	0.21	0.19	14	14	14
Ro*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.19	0.2	0.1	0.23	0.24	14	14	14
Ro*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.19	0.28	0.13	0.21	0.17	14	14	14
Ro*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.34	0.23	0.2	0.3	0.32	14	14	14
Ro*	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	0.23	0.28	0.16	0.29	0.17	14	14	14
Ro*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.25	0.29	0.24	0.24	0.24	14	14	14
Ro*	奈良県	奈良市	百薬園4-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.13	-	-	0.13	-	-	14	-
Ro*	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	0.31	0.35	0.2	0.41	0.27	14	14	14
Ro*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.34	0.34	0.24	0.41	0.36	14	14	14
Ro*	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	0.4	0.59	0.33	0.26	0.41	14	14	14
Ro*	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	0.24	0.24	0.14	0.34	0.25	14	14	14
Ro*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.15	0.16	0.062	0.19	0.21	14	14	14
Ro*	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.19	0.42	0.052	0.15	0.14	14	14	14
Ro*	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	0.25	0.42	0.13	0.29	0.15	14	14	14
Ro*	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	ng/m3	0.19	0.31	0.087	0.21	0.15	15	15	15
Ro*	鳥取県	島根県	北方福浦1700	隠岐郡隠岐の島町	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.18	0.29	0.028	0.29	0.11	15	15	13
Ro*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.43	0.2	0.87	0.2	0.45	7	7	7
Ro*	広島県	広島市西区	油見3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	ng/m3	0.31	0.74	0.069	0.23	0.16	14	14	14
Ro*	広島県	大竹市	豊北町角島1768	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.23	0.25	0.42	0.22	0.16	4	4	14
Ro*	山口県	山口市	朝田535	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.15	0.14	0.1	0.17	0.2	7	7	7
Ro*	山口県	周南市	毛利町2-28	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	0.15	0.16	0.064	0.25	0.16	14	14	10
Ro*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.17	0.18	0.063	0.25	0.18	14	14	12
Ro*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.37	0.49	0.14	0.43	0.42	15	15	15
Ro*	徳島県	美馬市	藤町大字猪尻字建神社下南73番地	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.086	-	-	-	-	-	-	-
Ro*	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.37	0.48	0.1	0.51	0.38	15	15	15
Ro*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.26	-	-	-	0.38	-	-	-
Ro*	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	0.81	0.98	0.37	1.1	0.89	11	12	9
Ro*	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	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.29	0.32	0.14	0.32	0.35	14	8	8
Ro*	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/m3	0.13	0.066	0.039	0.17	0.23	14	14	14
Ro*	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	0.22	0.25	0.078	0.25	0.29	14	14	14
Ro*	福岡県	北九州市小倉北区	井根二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.31	0.3	0.15	0.38	0.4	14	14	14
Ro*	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	0.24	0.3	0.084	0.29	0.29	14	13	14
Ro*	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	0.2	0.3	0.047	0.24	0.22	14	14	14
Ro*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.6	0.6	-	-	-	16	-	-
Ro*	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	0.21	0.25	0.063	0.23	0.29	14	14	14
Ro*	福岡県	古賀市	高木町401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.21	0.27	0.051	0.26	0.25	14	14	14
Ro*	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	0.16	0.19	0.05	0.15	0.23	14	14	17
Ro*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.25	0.43	0.04	0.3	0.24	14	14	14
Ro*	長崎県	長崎県	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.18	0.18	0.043	0.33	0.17	14	14	14
Ro*	熊本県	熊本市区	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	0.19	0.13	0.05	0.27	0.31	14	14	14
Ro*	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	0.4	0.44	0.37	0.4	0.39	14	14	14
Ro*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.26	0.29	0.11	0.34	0.29	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	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	濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Ro*	大阪府	田布市	庄内町栢原337-2	田布保健部	一般環境	都市計画区域外	1		0.26	ng/m ³	0.27	0.19	0.23	0.3	14	14	14	14
Ro*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1		0.18	ng/m ³	0.13	0.073	0.23	0.27	14	14	14	14
Ro*	宮崎県	都城市	吉尾町47番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1		0.71	ng/m ³	0.33	1.1	0.54	0.86	14	14	14	14
Ro*	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		0.16	ng/m ³	0.12	0.028	0.23	0.24	14	14	14	14
Ro*	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1		0.15	ng/m ³	0.11	0.14	0.19	0.19	14	14	5	14
Ro*	鹿児島県	鹿児島市	昭和中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1		0.13	ng/m ³	0.085	0.15	0.15	0.2	14	13	14	14
Ro*	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		0.12	ng/m ³	0.13	0.029	0.074	0.24	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	バックグラウンド	都市計画区域外	1		0.15	ng/m ³	0.2	0.027	0.17	0.23	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	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	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*	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		0.19	ng/m ³	0.12	0.23	0.21	0.2	14	14	14	14
Mo*	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		0.11	ng/m ³	0.23	0.081	0.042	0.72	14	14	14	14
Mo*	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		0.13	ng/m ³	0.13	-	-	-	-	-	-	-
Mo*	青森県	弘前市	中野1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		0.14	ng/m ³	0.16	0.15	0.14	0.088	14	14	14	14
Mo*	青森県	弘前市	日計五丁目8-1	相模小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.25	ng/m ³	0.22	0.45	0.19	0.16	14	14	14	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		0.29	ng/m ³	0.3	0.39	0.2	0.26	14	13	14	14
Mo*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1		0.089	ng/m ³	0.13	0.11	0.05	0.064	14	14	14	14
Mo*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2		0.14	ng/m ³	1.1	0.25	-	0.16	0.11	-	15	15
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	2		0.67	ng/m ³	1.1	0.25	-	-	-	-	-	-
Mo*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	工業地域	1		0.27	ng/m ³	0.29	0.33	0.21	0.25	15	15	15	15
Mo*	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		0.28	ng/m ³	0.26	0.26	0.27	0.32	14	14	14	14
Mo*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		0.22	ng/m ³	0.22	-	-	-	-	-	-	-
Mo*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2		0.14	ng/m ³	-	-	0.057	0.22	-	-	-	-
Mo*	山形県	村山市	榎田三丁目2-1	村山榎田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.17	ng/m ³	0.21	0.17	0.12	0.18	14	14	14	14
Mo*	山形県	東田川郡庄内町	余目字塚田87	余目	一般環境	第一種住居地域	1		0.16	ng/m ³	0.29	0.2	0.074	0.064	14	14	14	14
Mo*	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2		0.22	ng/m ³	-	0.2	-	0.23	-	-	-	-
Mo*	福島県	会津若松市	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		0.25	ng/m ³	-	-	-	0.25	-	-	-	-
Mo*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1		0.29	ng/m ³	0.2	0.47	0.27	0.45	14	14	14	14
Mo*	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		0.75	ng/m ³	-	0.75	-	-	-	-	-	-
Mo*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		0.14	ng/m ³	-	0.14	-	-	-	-	-	-
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		0.74	ng/m ³	0.52	0.56	1.1	0.6	5	8	14	14
Mo*	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		0.69	ng/m ³	0.97	0.83	0.6	0.32	6	7	12	4
Mo*	群馬県	群馬県	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1		0.34	ng/m ³	1	0.34	0.69	1.4	17	14	13	14
Mo*	群馬県	前橋市	富士見町大赤赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1		0.19	ng/m ³	0.37	0.22	0.082	0.09	14	14	14	14
Mo*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1		0.92	ng/m ³	0.51	0.74	0.94	1.5	14	14	14	14
Mo*	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		0.75	ng/m ³	0.51	0.75	0.6	1.2	14	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		1.1	ng/m ³	0.47	1.1	1.3	1.5	14	14	14	14
Mo*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		1.5	ng/m ³	1.5	1.5	1.6	1.2	14	11	14	13
Mo*	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1		0.77	ng/m ³	0.71	0.72	0.58	1.1	14	14	14	13
Mo*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.51	ng/m ³	0.56	0.56	0.42	0.51	14	12	13	10
Mo*	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		0.63	ng/m ³	0.7	0.63	0.49	0.74	14	14	14	14
Mo*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		0.68	ng/m ³	0.68	0.59	0.45	0.7	14	14	14	14
Mo*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.6	ng/m ³	0.39	0.64	0.6	0.77	14	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		0.68	ng/m ³	0.54	0.54	0.74	0.91	14	14	14	14
Mo*	千葉県	勝浦市	根本戸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		0.33	ng/m ³	0.14	0.081	0.35	0.75	14	15	14	14
Mo*	千葉県	原市	岩崎西1-8-8	原市岩崎西	一般環境	工業地域	1		0.96	ng/m ³	0.41	0.35	1.4	1.8	14	14	13	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	
Mo*	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	0.89	ng/m3	0.89	0.27	0.6	1	1.7	14	14	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	1.2	ng/m3	0.84	2.1	0.84	0.92	14	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	0.88	ng/m3	0.75	0.93	0.85	1	1.4	14	14	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	0.47	ng/m3	0.35	0.53	0.42	0.6	14	14	14	14	14	14
Mo*	東京都	国立市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.39	ng/m3	0.22	0.44	0.47	0.47	14	14	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	0.59	ng/m3	0.36	0.77	0.65	0.68	14	14	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	0.51	ng/m3	0.31	0.55	0.53	0.65	14	14	14	14	14	14
Mo*	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	0.035	ng/m3	0.054	0.011	0.034	0.044	14	14	14	14	14	14
Mo*	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	0.87	ng/m3	0.61	0.76	0.93	1.2	14	14	14	14	14	14
Mo*	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	2.8	ng/m3	1.7	4.1	3.2	2.2	14	14	14	14	14	14
Mo*	神奈川県	横浜市泉区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.82	ng/m3	0.84	0.85	1	0.76	14	14	14	14	14	14
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	0.97	ng/m3	0.53	0.92	1	1.3	10	14	14	14	14	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	第二種住居地域	1	6.8	ng/m3	3.6	15	4.7	4.1	14	14	14	14	14	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	7.4	ng/m3	4.3	15	5.8	4.2	14	14	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	0.59	ng/m3	0.44	0.55	0.68	0.81	14	14	14	14	14	14
Mo*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	0.34	ng/m3	0.38	0.34	0.27	0.5	14	14	14	14	14	14
Mo*	神奈川県	相模原市緑区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	1.3	ng/m3	0.52	0.71	2.1	2	14	14	14	14	14	14
Mo*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.91	ng/m3	0.84	0.85	0.84	1.1	14	14	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	2	0.63	ng/m3	0.63	0.63	-	-	14	14	14	14	14	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/m3	0.47	0.68	0.9	0.81	14	14	14	14	14	14
Mo*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.33	ng/m3	0.31	0.44	0.32	0.26	14	14	14	14	14	14
Mo*	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	0.18	ng/m3	0.23	0.28	0.28	0.11	14	14	14	14	14	14
Mo*	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	2.9	ng/m3	3.4	3.2	3.7	3.7	16	16	16	16	16	16
Mo*	富山県	富山市	運河4-3-10	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	8.1	ng/m3	12	6.1	7.7	6.8	16	16	16	16	16	16
Mo*	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	1.6	ng/m3	1.6	1.6	1.7	0.78	13	12	14	14	14	14
Mo*	富山県	舟水市	中本間山17-1	小杉太間山	一般環境	第二種住居地域	1	1.5	ng/m3	1.5	2.9	1.2	0.6	12	12	12	14	14	14
Mo*	富山県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.22	ng/m3	0.28	0.22	0.2	0.21	14	14	14	14	14	14
Mo*	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	0.17	ng/m3	0.23	0.22	0.11	0.11	14	14	14	14	14	14
Mo*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.19	ng/m3	0.21	0.12	0.21	0.22	14	14	14	14	14	14
Mo*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	0.26	ng/m3	0.22	0.26	0.23	0.33	14	14	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	0.24	ng/m3	0.34	0.21	0.1	0.18	0.23	14	14	14	14	14
Mo*	岐阜県	岐阜市	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.077	ng/m3	0.15	0.1	0.028	0.028	14	14	14	14	14	14
Mo*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.35	ng/m3	0.41	0.36	0.3	0.31	14	14	14	14	14	14
Mo*	岐阜県	多治見市	1194-1	安原	一般環境	その他都市計画区域	1	4.8	ng/m3	2.6	1.6	9.4	5.5	14	14	14	14	14	14
Mo*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.33	ng/m3	0.36	0.43	0.27	0.26	14	14	14	14	14	14
Mo*	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	第二種中高層住居専用地域	1	0.21	ng/m3	0.24	0.18	0.14	0.28	14	14	14	14	14	14
Mo*	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	0.28	ng/m3	0.15	0.25	0.36	0.38	14	14	14	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	2	0.29	ng/m3	0.28	0.29	-	0.3	14	14	14	14	14	14
Mo*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	準住居地域	1	0.43	ng/m3	0.43	0.29	0.53	0.57	0.41	5	14	14	14	14
Mo*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千種	道路沿道	準工業地域	1	1.3	ng/m3	1.1	1.1	1.4	1.4	14	14	14	14	14	14
Mo*	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	2.4	ng/m3	2.9	2.1	1.9	2.5	14	14	14	14	14	14
Mo*	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	0.89	ng/m3	0.84	1.3	0.82	0.62	14	14	14	14	14	14
Mo*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.98	ng/m3	0.88	1.2	1.3	1.4	14	14	14	14	14	14
Mo*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	0.63	ng/m3	0.57	0.42	0.78	0.73	14	14	14	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	0.78	ng/m3	0.68	0.33	1	1.1	8	14	14	14	14	14
Mo*	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	第一種商業地域	1	0.63	ng/m3	0.34	0.42	0.76	1	14	14	14	14	14	14
Mo*	愛知県	豊田市	三軒町16-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.71	ng/m3	0.35	0.63	0.62	1.1	14	14	14	14	14	14
Mo*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北都局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	0.74	ng/m3	0.36	0.61	0.78	1.2	14	14	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	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			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.68	ng/m3	0.68	0.63	0.66	0.87	0.56	14	14	14	14
Mo*	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	0.25	ng/m3	0.25	0.34	0.23	0.21	-	10	17	18	-
Mo*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域		0.79	ng/m3	0.62	0.83	0.7	1.7	1.5	14	18	4	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	0.5	ng/m3	0.5	0.5	0.84	0.29	0.36	14	14	14	14
Mo*	滋賀県	長浜市	中村町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.37	ng/m3	0.44	0.41	0.33	0.28	0.20	15	15	15	14
Mo*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	0.74	ng/m3	0.82	0.88	0.69	0.58	1.2	8	8	8	5
Mo*	京都府	京都市南区	西九条南田町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.77	ng/m3	0.53	1.4	0.46	0.69	1.4	14	14	14	14
Mo*	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.59	ng/m3	0.47	1	0.32	0.51	1.4	14	14	14	14
Mo*	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	0.84	ng/m3	0.6	1.3	0.7	0.75	1.4	14	14	14	14
Mo*	京都府	大坂市西淀川区	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	1.7	ng/m3	1.2	2.2	1.3	1.9	1.4	14	14	14	14
Mo*	大阪府	大坂市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	0.8	ng/m3	1	0.8	1.3	0.72	1.3	14	14	14	14
Mo*	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	第一種住居地域	1	1.2	ng/m3	1.2	1.2	1.8	0.92	0.94	14	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	第一種住居地域	1	1.9	ng/m3	2	3.2	0.94	1.5	1.0	14	14	14	14
Mo*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	2.2	ng/m3	1.7	5.1	0.93	1.2	1.4	13	14	14	14
Mo*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.8	ng/m3	0.81	1.1	0.38	0.9	1.4	14	14	14	14
Mo*	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	1	1.2	ng/m3	1.4	1.8	0.89	0.88	1.4	14	14	14	14
Mo*	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	0.85	ng/m3	0.61	1.7	0.35	0.74	1.4	14	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	0.8	ng/m3	0.57	1.6	0.38	0.7	1.4	14	14	14	14
Mo*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.88	ng/m3	1	0.88	1.1	1.1	1.4	14	14	14	14
Mo*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	1.1	ng/m3	0.87	1.9	0.68	0.98	1.4	14	14	14	14
Mo*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	1.4	ng/m3	1.4	1.7	1.4	1.3	1.4	14	14	14	14
Mo*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.95	ng/m3	1	1.5	0.71	0.57	1.4	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘区役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.94	ng/m3	1.2	0.82	0.88	0.87	1.4	14	14	14	14
Mo*	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	第一種住居地域	1	0.76	ng/m3	0.99	0.55	0.68	0.81	1.4	13	14	14	14
Mo*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場目井局	道路沿道	商業地域	1	1.6	ng/m3	3.1	3.1	2	0.45	0.97	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	尼崎市	南塚町17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.96	ng/m3	0.77	1.5	0.71	0.85	1.4	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	明石市	津崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1.2	ng/m3	1.4	0.65	1.4	1.3	1.4	14	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	1.2	ng/m3	1.3	2	0.69	0.94	1.4	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1	0.64	ng/m3	0.88	0.31	0.68	0.71	1.4	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1	0.26	ng/m3	0.32	0.34	0.21	0.14	1.4	14	14	14	14
Mo*	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	0.92	ng/m3	1.2	0.74	0.7	0.99	1.4	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	ng/m3	1.5	1.2	0.91	2	1.4	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1	2.1	ng/m3	2.8	2.2	1.3	2.2	1.4	14	14	14	14
Mo*	奈良県	奈良市	百葉園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2	0.44	ng/m3	-	-	0.44	-	-	14	14	14	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	0.65	ng/m3	0.58	0.58	0.94	0.61	0.48	14	14	14	14
Mo*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.62	ng/m3	0.5	0.98	0.61	0.4	1.4	14	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	1.1	ng/m3	1.5	1.5	1.2	1.0	8.1	14	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	1.1	ng/m3	1.5	1.5	1.3	0.87	0.54	14	14	14	14
Mo*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	ng/m3	1.5	1.5	0.57	1.1	2	14	10	7	14
Mo*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.23	ng/m3	0.23	0.42	0.073	0.2	0.25	14	14	14	14
Mo*	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	0.32	ng/m3	0.32	0.54	0.32	0.3	0.13	14	14	14	14
Mo*	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	0.23	ng/m3	0.23	0.4	0.091	0.19	0.13	15	15	15	15
Mo*	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	鳥取県鳥取市北方福浦1700	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.2	ng/m3	0.2	0.34	0.17	0.29	0.084	15	15	15	13
Mo*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	1.4	ng/m3	1.4	0.56	2.1	0.65	2.2	7	7	7	7
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	0.7	ng/m3	0.7	0.85	0.95	0.63	0.38	14	14	14	14
Mo*	広島県	広島市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	4.7	ng/m3	5	7.5	0.8	6.5	2.2	14	14	14	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	0.42	ng/m3	0.17	0.8	0.32	0.39	7	7	7	7	
Mo*	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	0.32	ng/m3	0.32	0.34	0.25	0.46	0.26	14	14	11	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					季節別予一致数		
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	1	ng/m3	0.44	1.1	1.6	0.7	0.65	14	14	13	14
Mo*	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	ng/m3	0.44	0.45	0.21	0.86	0.43	15	15	15	15
Mo*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.25	-	0.25	-	-	-	-	-	-
Mo*	徳島県	美馬市	徳町大字猿原字建神社下町73番地	徳町局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	0.26	0.25	0.093	0.41	0.27	15	15	15	15
Mo*	徳島県	徳島市	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	2	ng/m3	0.34	-	-	-	0.34	-	-	-	-
Mo*	香川県	高松市	福国町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	2	ng/m3	0.53	-	0.34	-	0.72	-	-	-	-
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	商業地域	1	1	ng/m3	0.64	0.76	0.45	0.85	0.76	9	14	9	14
Mo*	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試試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.45	0.66	0.32	0.37	0.44	10	8	11	14
Mo*	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	1	ng/m3	1.1	0.09	0.032	0.25	0.21	14	14	14	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	1	1	ng/m3	3.1	1.6	0.94	0.59	1.4	14	14	14	14
Mo*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.1	3.4	2.2	4.7	2.2	12	12	11	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	1	1	ng/m3	0.48	0.77	0.16	0.68	0.36	11	13	14	14
Mo*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	0.49	0.78	0.058	0.55	0.62	11	14	14	14
Mo*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.48	0.48	-	-	-	16	-	-	-
Mo*	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	1	ng/m3	0.51	0.82	0.18	0.59	0.41	14	4	14	14
Mo*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m3	0.76	0.88	0.38	1.1	0.65	14	14	14	14
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	1	1	ng/m3	0.23	0.35	0.041	0.25	0.27	14	14	14	17
Mo*	長崎県	五島市	宝之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島局	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.22	0.32	0.023	0.29	0.24	14	14	14	14
Mo*	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	1	1	ng/m3	0.24	0.29	0.2	0.29	0.18	14	14	14	14
Mo*	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	1	ng/m3	0.22	0.16	0.034	0.32	0.35	14	14	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	1	1	ng/m3	0.41	0.5	0.24	0.56	0.36	14	14	14	14
Mo*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.35	0.49	0.095	0.45	0.36	14	14	14	14
Mo*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.21	0.16	0.11	0.32	0.23	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	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.12	0.098	0.045	0.17	0.18	14	14	14	14
Mo*	宮崎県	都城町	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	0.15	0.11	0.065	0.21	0.22	14	14	14	14
Mo*	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	1	ng/m3	0.16	0.14	0.064	0.23	0.21	14	14	14	14
Mo*	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.18	0.15	0.22	0.16	0.18	14	14	5	6
Mo*	鹿児島県	鹿児島市	昭和中5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.12	0.082	0.049	0.18	0.15	14	13	14	14
Mo*	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	ng/m3	0.087	0.1	0.039	0.093	0.11	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	1	1	ng/m3	0.074	0.12	0.006	0.096	0.076	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					季節別予一致数		
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	1	1	ng/m3	0.31	0.27	0.26	0.39	0.31	14	14	14	14
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	1	1	ng/m3	0.13	0.31	0.06	0.05	0.11	14	14	14	14
Sb	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	ng/m3	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-
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	1	1	ng/m3	0.31	0.41	0.28	0.33	0.22	14	14	14	14
Sb	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.48	0.48	0.59	0.4	0.44	14	14	14	14
Sb	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.54	0.5	0.45	0.59	0.6	14	13	14	14
Sb	岩手県	滝沢市	黒子730-15	黒子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.27	0.34	0.18	0.28	0.27	14	12	7	13
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	1	ng/m3	0.45	0.43	0.53	0.36	0.48	14	13	14	14
Sb	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.16	0.26	0.15	0.095	0.14	14	14	14	14
Sb	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	2	2	ng/m3	0.39	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-
Sb	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	2	ng/m3	0.46	-	-	0.49	0.44	-	-	-	-
Sb	宮城県	名取市	名取西自動車排ガス測定局	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m3	0.75	0.89	0.86	0.63	0.63	15	15	15	15
Sb	秋田県	秋田市	夜島一丁目4-71	目排夜島	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.39	0.48	0.29	0.35	0.44	14	14	14	14
Sb	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	2	ng/m3	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-

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	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
Sb	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.44	-	-	0.4	0.49	-	14
Sb	山形県	村山市	楯岡菅田3丁目2-1	村山楯岡菅田	一般環境	都市計画区域外	1	0.32	0.37	0.21	0.22	0.48	14	
Sb	山形県	東田川郡住内町	糸目字篠田87	糸目	一般環境	第一種住居地域	1	0.21	0.34	0.2	0.15	0.16	14	
Sb	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	0.56	-	0.37	-	0.75	-	
Sb	福島県	会津若松市	安津若松市西栄町4-61	安津若松局	一般環境	第一種住居地域	2	0.2	-	-	-	0.2	-	
Sb	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.39	0.65	0.22	0.41	0.31	14	
Sb	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	0.78	-	0.78	-	-	-	
Sb	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.16	-	0.16	-	-	-	
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	0.73	0.42	0.77	0.62	1.1	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	0.94	0.78	0.78	0.79	1.7	14	
Sb	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	0.18	0.31	0.21	0.098	0.095	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	0.81	1.5	0.64	0.54	0.56	14	
Sb	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	1.6	2.9	0.86	0.96	1.7	14	
Sb	群馬県	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	0.85	0.7	0.66	0.91	1.1	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	1.1	0.95	1.3	0.9	1.1	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	1.2	0.85	0.91	1.4	1.6	14	
Sb	埼玉県	川口市	芝穂1/川2-9	芝穂測定局	一般環境	第二種住居地域	1	0.78	0.95	0.91	1.1	1.2	14	
Sb	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	1.2	1.9	0.68	0.92	1.3	14	
Sb	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	0.81	2.9	0.81	1.2	2.3	14	
Sb	埼玉県	大里町寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.71	1.3	0.42	0.6	0.51	14	
Sb	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	1.5	0.71	0.56	1.8	2.9	14	
Sb	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1.2	0.91	0.83	1.4	1.8	14	
Sb	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	1.3	0.83	1.5	2	14	
Sb	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	0.66	0.64	0.64	1.2	1.7	14	
Sb	千葉県	勝浦市	勝浦小羽58-2	勝浦小羽局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.35	0.23	0.11	0.42	0.64	14	
Sb	千葉県	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	0.91	0.7	0.5	1.3	1.2	14	
Sb	千葉県	富津市	富津1135	富津上飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.89	0.45	0.51	1.4	1.2	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	0.93	0.7	0.81	1	1.2	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	0.99	0.6	0.63	1.1	1.6	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	0.49	0.33	0.5	0.51	0.61	14	
Sb	東京都	国立市	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	0.75	0.57	0.75	0.75	0.93	14	
Sb	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	0.97	0.73	0.88	1.1	1.2	14	
Sb	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	0.66	0.49	0.63	0.7	0.83	14	
Sb	東京都	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	都市計画区域外	1	0.42	0.057	0.012	0.032	0.068	14	
Sb	神奈川県	横浜市区	榑見区湖田交流プラザ	榑見区湖田交流プラザ	一般環境	第一種住居地域	1	0.88	0.71	0.53	1.2	1	14	
Sb	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	0.78	0.7	0.58	0.81	1.1	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	1.1	0.83	0.75	1.4	1.4	14	
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	0.98	0.86	0.56	0.79	2.1	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	0.89	0.76	0.94	0.82	1	14	
Sb	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	0.6	0.47	0.51	0.63	0.79	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	0.61	0.89	0.94	1.1	14	
Sb	神奈川県	相模原市	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.74	0.51	0.36	0.4	0.52	14	
Sb	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.74	0.51	0.36	0.95	1.2	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	2	0.61	0.6	0.6	-	-	-	
Sb	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	0.81	0.65	0.68	1	0.87	14	
Sb	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.5	0.84	0.5	0.37	0.48	14	
Sb	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	0.35	0.59	0.34	0.2	0.26	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	大阪府	東淀川区	東淀川9-12	東大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.83	0.92	0.54	0.88	0.89	0.89	14	14	14	14
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	0.97	0.93	0.99	1	0.92	14	14	14	14	
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	0.92	1	0.98	0.92	1	14	14	14	14	
Sb	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所	一般環境	近隣商業地域	1	1.1	1.1	0.86	1.1	1.6	14	14	14	14	
Sb	大阪府	豊中市	西岩田3-2-2	環状衛生検査センター	道路沿道	近隣商業地域	1	1.2	1.1	1.2	1.4	2	14	14	14	14	
Sb	大阪府	東大阪市	本町1番1号	環状衛生検査センター	道路沿道	近隣商業地域	1	1.5	1.3	1.4	1.4	2	14	14	14	14	
Sb	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.55	0.42	0.26	0.8	0.71	14	14	14	14	
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	第一種住居地域	1	0.68	0.57	0.46	1	0.7	14	13	14	14	
Sb	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘水一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	0.57	0.56	0.39	0.72	0.6	14	14	14	14	
Sb	兵庫県	姫路市	小笠町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	0.65	1.1	0.59	0.39	0.48	14	14	14	14	
Sb	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	0.71	0.52	0.51	0.92	0.89	14	14	14	14	
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	0.77	0.63	0.34	1.3	0.79	14	14	14	14	
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	0.71	0.74	0.76	0.67	0.67	14	14	14	14	
Sb	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.44	0.41	0.19	0.48	0.67	14	14	14	14	
Sb	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.39	0.48	0.25	0.58	0.27	14	14	14	14	
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	0.59	0.84	0.46	0.8	0.46	14	14	14	14	
Sb	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.72	0.83	0.42	0.83	0.72	14	14	14	14	
Sb	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.6	0.66	0.44	0.66	0.62	14	14	14	14	
Sb	奈良県	奈良市	丹波園4-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.76	-	-	0.76	-	-	-	-	-	-
Sb	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1	0.99	1	0.7	1.4	0.84	14	14	14	14	
Sb	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.88	0.91	0.64	1.1	0.84	14	14	14	14	
Sb	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	0.56	0.48	0.27	0.81	0.69	14	14	14	14	
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	0.66	0.73	0.42	0.81	0.68	14	14	14	14	
Sb	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.38	0.36	0.14	0.46	0.57	14	14	14	14	
Sb	和歌山県	和歌山県	潮岬668-1	潮岬	一般環境	第一種住居地域	1	0.21	0.36	0.075	0.18	0.23	14	14	14	14	
Sb	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.31	0.44	0.2	0.34	0.25	14	14	14	14	
Sb	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.27	0.42	0.1	0.28	0.28	15	15	15	15	
Sb	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐建設局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.2	0.31	0.064	0.3	0.13	15	15	15	15	
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	0.7	0.55	0.93	0.57	0.77	7	7	7	7	
Sb	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	0.88	0.81	1.1	0.5	1.2	7	7	7	7	
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	0.65	0.91	0.33	0.63	0.72	14	14	14	14	
Sb	広島県	広島市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種住居地域	1	0.35	0.39	0.23	0.44	0.36	14	14	14	14	
Sb	山口県	下関市	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	0.29	0.18	0.36	0.33	0.28	7	7	7	7	
Sb	山口県	山口市	朝田535	環状保健センター	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.37	0.36	0.16	0.46	0.49	14	14	14	14	
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	0.49	0.47	0.18	0.55	0.74	14	14	14	14	
Sb	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	0.54	0.54	0.47	0.54	0.61	15	15	15	15	
Sb	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	0.23	-	0.23	-	-	-	-	-	-	
Sb	徳島県	美馬市	藤向大字猪原字建社下南73番地	協町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.55	0.54	0.21	0.51	0.92	15	15	15	15	
Sb	徳島県	徳島市	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	0.71	-	-	-	0.71	-	-	-	-	
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	0.59	-	0.49	-	0.7	-	-	-	-	
Sb	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	1.1	1.1	0.67	1.3	1.3	7	14	9	13	
Sb	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場溝溝試験地	一般環境	都市計画区域外	1	5.6	2.7	0.37	0.71	1.1	8	12	11	9	
Sb	香川県	愛媛県	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2	0.54	0.38	-	0.71	1.1	-	-	-	-	
Sb	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	宇予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	0.35	0.13	0.37	0.29	0.62	14	14	14	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	1.1	0.32	0.74	2.1	1.4	14	14	14	14	
Sb	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	0.37	0.31	0.24	0.4	0.54	14	14	14	14	
Sb	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	2	2.5	-	3.2	1.2	3.1	-	-	-	-	
Sb	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	0.43	0.5	0.25	0.46	0.55	11	14	12	11	

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		濃度 単位	年度平均 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			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.5	ng/m ³	0.61	0.27	0.53	0.6	11	13	14	13	
Sb	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.7	ng/m ³	0.7	-	-	-	16	-	-	-	
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	0.64	ng/m ³	0.55	0.39	0.74	0.88	14	14	14	14	
Sb	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	1.2	ng/m ³	1.3	0.57	1.8	1.1	14	14	14	14	
Sb	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	0.64	ng/m ³	0.47	0.56	0.51	0.94	14	14	14	17	
Sb	福岡県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島局	一般環境	都市計画区域外	1	0.42	ng/m ³	0.9	0.035	0.25	0.5	14	14	14	14	
Sb	福岡県	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	1	1.1	ng/m ³	1.4	0.93	1.3	0.66	13	7	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	0.58	ng/m ³	0.43	0.13	0.82	0.95	14	14	14	14	
Sb	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	3.3	ng/m ³	1.5	0.44	3.9	7.3	14	14	14	14	
Sb	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	0.7	ng/m ³	0.53	0.51	0.76	1	14	14	14	14	
Sb	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.4	ng/m ³	0.4	0.2	0.52	0.49	14	14	14	14	
Sb	大分県	由布市	庄内町栢原337-2	由布保健部	一般環境	第一種住居地域	1	0.4	ng/m ³	0.4	0.29	0.58	0.54	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	第一種住居地域	1	0.37	ng/m ³	0.23	0.18	0.45	0.62	14	14	14	14	
Sb	宮崎県	宮崎市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.39	ng/m ³	0.21	0.17	0.46	0.73	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	0.38	ng/m ³	0.22	0.24	0.44	0.6	14	14	14	14	
Sb	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	0.35	ng/m ³	0.29	0.28	0.32	0.5	13	14	5	14	
Sb	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	0.27	ng/m ³	0.32	0.11	0.32	0.36	3	13	14	14	
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	0.42	ng/m ³	0.55	0.095	0.65	0.38	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	一般環境	都市計画区域外	1	0.48	ng/m ³	0.17	0.069	1.4	0.26	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		濃度 単位	年度平均 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			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2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	0.016	ng/m ³	0.0072	0.0044	0.022	0.03	14	14	14	14	
Cs*	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	0.014	ng/m ³	0.023	0.0085	0.0097	0.014	14	14	14	14	
Cs*	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	0.013	ng/m ³	0.013	-	-	-	14	-	-	-	
Cs*	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	0.012	ng/m ³	0.023	0.0048	0.0098	0.012	14	14	14	14	
Cs*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.015	ng/m ³	0.02	0.0099	0.015	0.015	14	14	14	14	
Cs*	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	0.011	ng/m ³	0.017	0.0068	0.0097	0.01	14	13	14	14	
Cs*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	0.089	ng/m ³	0.015	0.0059	0.0077	0.0066	14	14	14	14	
Cs*	山形県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	2	0.015	ng/m ³	0.019	0.0084	0.02	0.012	14	14	14	14	
Cs*	山形県	山形市	飯田西1-50	山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.027	ng/m ³	0.027	-	-	-	14	-	-	-	
Cs*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.0091	ng/m ³	-	-	0.009	0.0093	-	-	-	-	
Cs*	山形県	村山市	楢岡田三丁目2-1	村山楢岡田	一般環境	都市計画区域外	1	0.01	ng/m ³	0.021	0.0053	0.0067	0.0072	14	14	14	14	
Cs*	山形県	東田川郡内町	余目字猿田87	余目	一般環境	第二種住居地域	1	0.011	ng/m ³	0.021	0.0074	0.0084	0.0069	14	14	14	14	
Cs*	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	0.014	ng/m ³	-	0.014	-	0.015	-	14	-	-	
Cs*	福島県	会津若松市	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	0.013	ng/m ³	-	-	-	0.013	-	-	-	-	
Cs*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	0.016	ng/m ³	0.02	0.0082	0.026	0.0097	14	14	14	14	
Cs*	福島県	郡山市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.0071	ng/m ³	-	0.0071	-	-	14	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	0.014	ng/m ³	0.012	0.012	0.017	0.014	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	0.021	ng/m ³	0.021	0.021	0.023	0.023	14	14	14	14	
Cs*	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	0.016	ng/m ³	0.015	0.032	0.013	0.0055	14	14	14	14	
Cs*	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	2	0.35	ng/m ³	1.1	0.3	-	-	1	13	-	-	
Cs*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	2	0.034	ng/m ³	-	0.031	-	0.05	-	14	-	-	
Cs*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	0.018	ng/m ³	0.025	0.02	0.013	0.013	14	14	14	14	
Cs*	埼玉県	埼玉県	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.023	ng/m ³	0.02	0.049	0.011	0.014	15	14	14	14	
Cs*	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	0.019	ng/m ³	0.02	0.031	0.012	0.012	14	14	14	14	
Cs*	埼玉県	埼玉県	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	0.021	ng/m ³	0.022	0.012	0.02	0.03	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	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	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Cs*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.014	0.017	0.02	0.0097	0.01	14	14	14	14
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	0.03	0.028	0.054	0.012	0.027	14	14	14	14
Cs*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.032	0.055	0.032	0.019	0.023	14	14	14	14
Cs*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.027	0.036	0.035	0.015	0.021	14	14	14	14
Cs*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.019	0.027	0.014	0.017	0.02	14	14	14	14
Cs*	千葉県	船橋市	小羽58-2	勝浦小羽局	バックグラウンド	商業地域	1	ng/m3	0.012	0.013	0.003	0.014	0.019	14	15	14	14
Cs*	千葉県	市原市	岩崎1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.038	0.028	0.018	0.068	0.042	14	14	13	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	0.05	0.024	0.049	0.065	0.064	14	14	14	14
Cs*	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	0.03	0.028	0.053	0.017	0.021	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	0.023	0.024	0.028	0.017	0.023	14	14	14	14
Cs*	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	0.017	0.019	0.02	0.012	0.015	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	0.015	0.015	0.02	0.014	0.011	14	14	14	14
Cs*	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	0.021	0.023	0.029	0.016	0.016	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.019	0.022	0.023	0.017	0.014	14	14	14	14
Cs*	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	0.012	0.0087	0.02	0.011	0.008	14	14	14	14
Cs*	神奈川県	横浜市長区	和泉中央4-15-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.036	0.063	0.025	0.019	0.039	14	14	15	14
Cs*	神奈川県	横浜市長区	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	0.038	0.07	0.024	0.03	0.028	14	14	14	14
Cs*	神奈川県	横浜市長区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.026	0.039	0.021	0.017	0.028	14	14	14	14
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	0.067	0.073	0.15	0.029	0.02	14	14	14	14
Cs*	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	0.17	0.068	0.57	0.032	0.019	14	14	14	14
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	0.021	0.023	0.023	0.015	0.019	10	14	14	11
Cs*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.025	0.027	0.018	0.039	0.016	14	14	14	14
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	商業地域	1	ng/m3	0.03	0.031	0.028	0.044	0.019	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m3	0.04	0.044	0.022	0.026	0.067	14	14	14	14
Cs*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.043	0.033	0.025	0.021	0.092	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	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.017	0.018	0.016	-	-	14	14	-	-
Cs*	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	0.017	0.02	0.019	0.011	0.018	14	14	14	14
Cs*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.028	0.013	0.012	0.018	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	0.011	0.016	0.012	14	14	14	14
Cs*	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	0.036	0.045	0.025	0.057	0.016	16	16	16	16
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	1	ng/m3	0.035	0.045	0.022	0.054	0.017	16	16	16	16
Cs*	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	0.013	0.023	0.0096	0.0085	0.01	14	14	14	14
Cs*	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	0.011	0.019	0.008	0.0099	0.0073	14	14	14	14
Cs*	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	0.021	0.032	0.015	0.022	0.015	14	14	14	14
Cs*	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.015	0.027	0.013	0.0093	0.011	14	14	14	14
Cs*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0083	0.018	0.0037	0.006	0.0051	14	14	14	14
Cs*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.017	0.01	0.0079	0.0083	14	14	14	14
Cs*	長野県	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	ng/m3	0.022	0.052	0.016	0.0093	0.0085	14	14	14	14
Cs*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.035	0.043	0.014	0.042	0.041	14	14	14	14
Cs*	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	0.029	0.037	0.026	0.024	0.027	14	14	14	14
Cs*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.06	0.068	0.044	0.071	0.057	14	14	14	14
Cs*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目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	ng/m3	0.0078	0.011	0.005	0.0043	0.011	14	14	14	14
Cs*	静岡県	静岡市中区	高丘東3-51-1	浜松測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.014	0.0085	0.026	0.007	0.016	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m3	0.015	0.029	0.0071	-	0.013	9	14	-	14
Cs*	静岡県	静岡市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.027	0.04	0.012	0.088	0.022	8	14	3	14
Cs*	静岡県	名古塵市中央区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.045	0.051	0.049	0.048	0.031	14	14	14	14
Cs*	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.034	0.038	0.025	0.033	0.04	14	14	14	14
Cs*	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	0.052	0.086	0.037	0.045	0.04	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								
	年度平均 濃度	春季								夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Cs*	愛知県	豊橋市	古瀬市南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.045	0.061	0.033	0.043	0.042	14	14	14	14
Cs*	愛知県	豊橋市	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.034	0.039	0.021	0.03	0.047	14	14	14	14
Cs*	愛知県	岡崎市	岡崎市	矢作町字馬兼1110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	0.026	0.023	0.026	0.033	0.026	14	14	14	14
Cs*	愛知県	岡崎市	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	0.023	0.02	0.018	0.023	0.031	14	14	14	14
Cs*	愛知県	豊田市	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.024	0.027	0.021	0.021	0.024	14	14	14	14
Cs*	愛知県	豊田市	豊田市	中納戸6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.025	0.025	0.023	0.022	0.029	14	14	14	14
Cs*	三重県	四日市市	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	ng/m3	0.029	0.035	0.02	0.035	0.024	14	14	14	14
Cs*	三重県	尾鷲市	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	ng/m3	0.018	0.02	0.0099	0.023	0.06	18	17	18	1
Cs*	三重県	伊賀市	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.031	0.032	0.021	0.037	0.037	18	14	18	5
Cs*	滋賀県	大津市	大津市	本堅田3丁目	伊賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.032	0.054	0.022	0.026	0.027	14	14	14	14
Cs*	滋賀県	長浜市	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.035	0.04	0.022	0.058	0.019	20	15	15	14
Cs*	滋賀県	近江八幡市	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.038	0.048	0.014	0.05	0.036	12	8	8	5
Cs*	京都府	京都市伏見区	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.023	0.031	0.024	0.018	0.02	14	14	14	14
Cs*	京都府	京都市南区	京都市南区	西九条南田町103	醍醐局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.024	0.027	0.028	0.019	0.023	14	14	14	14
Cs*	京都府	久世郡久御山町	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.028	0.03	0.03	0.027	0.025	14	14	14	14
Cs*	大阪府	大阪市城東区	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	ng/m3	0.03	0.06	0.035	0.035	0.019	1	14	14	14
Cs*	大阪府	大阪市西区	大阪市西区	石原町1丁102	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.031	0.08	0.046	0.03	0.015	1	14	14	14
Cs*	大阪府	堺市東区	堺市東区	千成町2-65	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.035	0.034	0.029	0.037	0.03	14	14	14	14
Cs*	大阪府	吹田市	吹田市	藤台1-1-50	豊中市千成局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.026	0.028	0.015	0.023	0.027	14	14	14	14
Cs*	大阪府	吹田市	吹田市	春町1-5-5	北消防署局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.024	0.025	0.024	0.026	0.022	14	14	14	14
Cs*	大阪府	東雲町9-12	東雲町9-12	東雲町9-12	簡易裁判所局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.039	0.055	0.035	0.034	0.034	14	14	14	14
Cs*	大阪府	高槻市	高槻市	南庄所町3番	泉大津市役所 住所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.029	0.027	0.038	0.028	0.023	14	14	14	14
Cs*	大阪府	高槻市	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	0.029	0.028	0.027	0.031	0.022	14	14	14	14
Cs*	大阪府	八尾市	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.027	0.029	0.024	0.026	0.03	14	14	14	14
Cs*	大阪府	寝屋川市	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.033	0.032	0.029	0.038	0.032	14	14	14	14
Cs*	大阪府	東大阪市	東大阪市	西岩田3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.035	0.048	0.026	0.042	0.036	14	14	14	14
Cs*	大阪府	東大阪市	東大阪市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.036	0.04	0.025	0.035	0.04	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	神戸市灘区	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜 一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.036	0.036	0.029	0.052	0.025	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	神戸市垂水区	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	0.038	0.042	0.027	0.044	0.039	14	13	14	14
Cs*	兵庫県	姫路市	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.12	0.1	0.069	0.29	0.03	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	尼崎市	尼崎市	南塚町17-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	0.026	0.025	0.024	0.035	0.023	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	明石市	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	0.046	0.053	0.039	0.045	0.046	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	西宮市	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	0.037	0.043	0.037	0.033	0.037	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	洲本市	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.045	0.035	0.04	0.043	0.062	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	豊岡市	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.026	0.045	0.02	0.019	0.019	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	加古川市	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.064	0.093	0.053	0.054	0.058	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	加古川市	加古川市	野井町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.046	0.053	0.046	0.061	0.023	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	高砂市	高砂市	荒井町千島1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.054	0.055	0.064	0.055	0.041	14	14	14	14
Cs*	奈良県	奈良市	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	0.015	-	-	0.015	-	-	-	-	-
Cs*	奈良県	天理市	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.044	0.042	0.04	0.057	0.039	14	14	14	14
Cs*	奈良県	桜井市	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.043	0.038	0.039	0.059	0.034	14	14	14	14
Cs*	和歌山県	和歌山市	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	0.094	0.15	0.087	0.04	0.1	14	14	14	14
Cs*	和歌山県	和歌山市	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	0.041	0.048	0.036	0.043	0.039	14	14	14	14
Cs*	和歌山県	海南市	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.034	0.028	0.023	0.035	0.05	14	14	14	14
Cs*	和歌山県	東牟婁郡串本町	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バンクアラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.036	0.085	0.013	0.016	0.028	14	14	14	14
Cs*	鳥取県	鳥取市	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	0.039	0.058	0.024	0.032	0.062	14	14	14	3
Cs*	鳥根県	浜田市	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	0.025	0.049	0.0076	0.024	0.02	15	15	15	15

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*	高知県	幡豆郡幡豆町の島町	北方福浦1700	園設隠岐局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.021	0.034	0.0065	0.026	0.014	15	15	13
Cs*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.39	0.05	1.3	0.044	0.11	7	7	7
Cs*	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	0.052	0.12	0.01	0.033	0.047	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	0.044	0.058	0.038	0.046	0.033	14	14	14
Cs*	山口県	下関市	朝北町角島1768	角島小学校教職室内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.026	0.027	0.018	0.027	0.033	7	7	7
Cs*	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	0.03	0.041	0.0075	0.04	0.033	14	14	14
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	0.047	0.06	0.011	0.067	0.051	14	14	14
Cs*	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	0.039	0.048	0.016	0.039	0.054	15	15	15
Cs*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.021	-	0.021	-	-	-	-	-
Cs*	徳島県	美馬市	藤町大字栢原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.029	0.035	0.011	0.034	0.035	15	15	15
Cs*	徳島県	板野郡上板町	泉谷字東原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.061	-	-	-	0.061	-	-	-
Cs*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.072	-	0.031	-	0.11	-	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	0.11	0.13	0.09	0.14	0.097	8	2	3
Cs*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2263	香川県農業試験場満濃試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.093	0.09	0.06	0.14	0.093	9	1	14
Cs*	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	0.023	0.0091	0.0026	0.035	0.048	14	14	14
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	0.055	0.074	0.018	0.054	0.073	14	14	14
Cs*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.07	0.087	0.049	0.077	0.067	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	0.033	0.04	0.0032	0.051	0.037	14	13	14
Cs*	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	0.029	0.04	0.002	0.043	0.029	14	14	14
Cs*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.053	0.053	-	-	-	16	-	-
Cs*	福岡県	大宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.03	0.038	0.0039	0.04	0.036	14	14	14
Cs*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.035	0.048	0.003	0.051	0.036	14	14	14
Cs*	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	0.017	0.024	0.0017	0.021	0.051	14	14	14
Cs*	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ソナン辻1148	川棚	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.05	0.088	0.013	0.055	0.043	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	1	ng/m3	0.022	0.024	0.0053	0.039	0.026	14	14	14
Cs*	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	0.018	0.013	0.0027	0.032	0.026	14	14	14
Cs*	大分県	中津市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.059	0.062	0.042	0.074	0.059	14	14	14
Cs*	大分県	大分市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.044	0.05	0.013	0.066	0.047	14	14	14
Cs*	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	0.039	0.033	0.019	0.065	0.039	14	14	14
Cs*	宮崎県	宮崎市	吉尾町475番地の1	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.017	0.013	0.0075	0.026	0.023	14	14	14
Cs*	宮崎県	都城市	山下町11番1号	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.017	0.012	0.0091	0.025	0.024	14	14	14
Cs*	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.016	0.012	0.0055	0.025	0.023	14	14	14
Cs*	鹿児島県	出水市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.017	0.012	0.018	0.018	0.019	14	14	14
Cs*	鹿児島県	霧島市	字兼道段17-1	衛生環境研究所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.014	0.0087	0.0072	0.019	0.021	14	13	14
Cs*	沖縄県	うるま市	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	0.012	0.014	0.0013	0.0066	0.026	14	14	14
Cs*	沖縄県	国頭郡国頭村			バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.037	0.062	0.011	0.045	0.031	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			
Ba*	北海道	札幌市中央区	北1条西243丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	2.4	1.4	3.3	2.2	2.8	14	14	14
Ba*	北海道	根室市	落石西243丁目	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.64	0.7	0.1	0.2	1.6	14	14	14
Ba*	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	0.88	-	-	-	-	-	-	-
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	ng/m3	1.5	1.7	1.6	1.1	1.5	14	14	14
Ba*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	稲巻小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.2	0.94	1.3	0.92	1.5	14	14	14
Ba*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.44	0.54	0.48	0.33	0.43	14	14	14
Ba*	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	1.5	0.93	1.6	1.5	2	14	14	14
Ba*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻市一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	1.7	-	-	1.7	1.7	-	-	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	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
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	2		ng/m ³	3	2.4	3.6	-	15	15	-	-	
Ba*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m ³	4.7	5.3	6	3.9	3.7	15	15	15	
Ba*	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/m ³	1.9	2.2	2.2	1.7	2.2	14	14	14	
Ba*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m ³	1.2	-	-	1.1	1.3	-	-	14	
Ba*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m ³	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	
Ba*	山形県	村山市	榎田三丁目2-1	村山榎田	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m ³	1.5	1.6	1.3	1.8	1.4	14	14	14	
Ba*	山形県	東田川郡庄内町	栄目字塚田87	栄目	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m ³	1.8	2.5	2.1	0.63	2.1	14	14	14	
Ba*	福島県	福島市	榎木町8番13号	福島市榎木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m ³	2.2	-	1.7	-	2.7	-	14	-	
Ba*	福島県	会津若松市	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	0.96	-	-	-	0.96	-	-	14	
Ba*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	7.3	6.2	5.1	11	11	14	14	14	
Ba*	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	1.5	-	1.5	-	-	-	-	-	
Ba*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m ³	0.97	-	0.97	-	-	-	-	-	
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		ng/m ³	1	0.78	0.75	0.89	1.7	14	14	14	
Ba*	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	4.9	1.1	1.5	1.5	1.7	14	14	14	
Ba*	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	0.53	1.2	0.36	0.33	0.27	14	14	14	
Ba*	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	1.3	1.7	1.3	1	1.2	14	13	14	
Ba*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市中央小学校	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	2.7	2.5	2.1	2	4.3	14	14	14	
Ba*	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	2.9	2	4.4	2.2	2.8	14	14	14	
Ba*	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/m ³	2.7	1.9	5	1.4	2.5	15	14	14	
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		ng/m ³	2.3	1.8	3	1.7	2.5	14	14	14	
Ba*	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m ³	2	1.9	2.4	1.3	2.3	14	14	14	
Ba*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	1.5	1.7	2.1	1.1	0.94	14	14	14	
Ba*	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	1.5	0.96	1.9	1.5	1.7	14	14	14	
Ba*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m ³	2.8	3.1	2.7	2.3	3.1	14	14	14	
Ba*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	2.6	2.4	2.4	2.2	3.3	14	14	14	
Ba*	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	2.3	1.3	2.1	2.6	2.9	14	14	14	
Ba*	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/m ³	0.46	0.35	0.5	0.44	0.55	14	15	14	
Ba*	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	1.5	1.2	1.1	1.9	1.7	14	14	13	
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		ng/m ³	1.2	0.67	1.2	1.5	1.4	14	14	14	
Ba*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	4.5	2.8	6	4.5	4.6	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		ng/m ³	3.3	1.8	5.7	2.5	3.2	14	14	14	
Ba*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m ³	1.9	1.2	3.7	1	1.6	14	14	14	
Ba*	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/m ³	3.1	2.7	3.6	2.2	4.1	14	14	14	
Ba*	東京都	多摩市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	4.6	3.3	5.4	5.1	4.4	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		ng/m ³	2.7	2.4	2.4	3.3	2.6	14	14	14	
Ba*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.2	0.38	0.023	0.16	0.25	14	14	14	
Ba*	神奈川県	横浜市長妻区	しらとり台5	曹葉台	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m ³	6.4	4.8	5.2	7.5	8	14	14	14	
Ba*	神奈川県	横浜市長妻区	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/m ³	2.4	2.1	2.4	2.4	2.9	14	14	14	
Ba*	神奈川県	横浜市長妻区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	2.7	2.1	2.7	3.2	2.9	14	14	15	
Ba*	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/m ³	4.3	2.7	5.5	4.6	4.4	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		ng/m ³	2	1.7	2.2	2.1	2.1	14	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		ng/m ³	3.3	1.8	2.5	2.4	6.8	14	14	11	
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		ng/m ³	2.5	2	2.9	2.1	2.8	14	14	14	
Ba*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	相模原市役所測定局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m ³	1.8	1.9	3.1	1	1.4	14	14	14	
Ba*	神奈川県	相模原市緑区	夏島町9	津久井測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	3.1	2.5	2.2	3.4	4.3	14	14	14	
Ba*	神奈川県	相模原市緑区	朝日町1番1	追分行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	2.7	2.7	2.4	2.6	3.1	14	14	14	
Ba*	神奈川県	藤沢市	藤沢1-2340-1	藤沢市役所	道路沿道	商業地域	2		ng/m ³	1.8	1.5	2.2	-	-	-	-	-	
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		ng/m ³	1.8	1.5	2.2	-	-	-	-	-	
Ba*	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/m ³	2.7	2.4	2.9	2.8	2.9	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	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
Ba*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.98	ng/m3	0.98	0.99	1.1	0.81	1	14	14	14	14
Ba*	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	ng/m3	2.2	2.2	2	3.2	2	14	14	14	14
Ba*	新潟県	富山県	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	2.3	ng/m3	2.3	2.4	2.3	3	1.5	16	16	16	16
Ba*	新潟県	富山県	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	2.2	ng/m3	2.4	2.4	2.3	2.3	1.6	16	16	16	16
Ba*	新潟県	富山県	高岡伏木	伏木東一宮17-1	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.7	ng/m3	1.7	2.4	1.2	0.77	2.5	14	12	14	14
Ba*	新潟県	富山県	中本間山17-1	中本間山	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	ng/m3	1.3	1.3	1	1.7	1.3	14	7	14	14
Ba*	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	1.2	ng/m3	1	1.3	1.3	0.98	1.3	14	14	14	14
Ba*	新潟県	福井県	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	0.69	ng/m3	1.1	0.91	0.91	0.33	0.39	14	14	14	14
Ba*	新潟県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.2	ng/m3	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	14	14	14	14
Ba*	新潟県	山梨県	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	ng/m3	1.4	1.5	1.5	1.1	1.7	14	14	14	14
Ba*	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	0.21	ng/m3	0.44	0.19	0.19	0.094	0.13	14	14	14	14
Ba*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	1.6	ng/m3	1.8	1.8	1.8	1.6	1.3	14	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	1.3	ng/m3	1.2	1.2	1.9	1.2	1	14	14	14	14
Ba*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	ng/m3	1.1	0.98	1.2	1.2	1.1	14	14	14	14
Ba*	静岡県	静岡市東区	羽鳥六丁目0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	0.68	ng/m3	0.73	1.1	0.4	0.47	0.47	14	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	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.85	1.2	1.3	0.85	1.4	14	14	14	14
Ba*	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	2.4	ng/m3	2.7	2.7	2.7	-	1.7	14	13	-	14
Ba*	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	2.1	ng/m3	3.3	3.1	3.1	1.7	1.4	6	10	14	14
Ba*	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.8	ng/m3	3	2.7	2.6	2.6	2.8	14	14	14	14
Ba*	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	4.1	ng/m3	3.9	3.9	4.6	3.6	4.3	14	14	14	14
Ba*	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	2.7	ng/m3	3.2	3.2	2.4	2	14	14	14	14	
Ba*	愛知県	豊橋市	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	6.2	ng/m3	7.9	6.5	6.1	6.1	4.4	14	14	14	14
Ba*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋吾妻局	一般環境	工業地域	1	2.2	ng/m3	1.8	2.9	2.2	1.9	1.4	14	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	第一種工業地域	1	3.8	ng/m3	3.5	3.5	3	4.6	4.1	14	14	14	14
Ba*	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	第一種工業地域	1	3.4	ng/m3	2.4	2.4	3.1	3.1	5	14	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	2.6	ng/m3	2	2.9	2	2.4	3	14	14	14	14
Ba*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	2.3	ng/m3	1.8	2	2	2.3	2	14	14	14	14
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	4	ng/m3	5	5.8	5.8	2.6	2.5	14	14	14	14
Ba*	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	1.9	ng/m3	0.83	0.83	0.83	0.84	0.47	18	17	18	17
Ba*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.7	ng/m3	1.5	1.9	1.6	1.6	1.8	18	14	18	16
Ba*	滋賀県	長浜市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	1.6	ng/m3	1.8	1.8	2	1.2	1.5	14	14	14	14
Ba*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	2.4	ng/m3	2.5	2.5	3	2	1.6	12	8	8	5
Ba*	京都府	京都市伏見区	醍醐醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.9	ng/m3	1.9	1.9	2	1.7	1.9	14	14	14	14
Ba*	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	5.6	ng/m3	5.5	6.3	4.8	4.8	5.7	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	2.9	ng/m3	2.6	3.3	2.6	3.3	2.9	13	14	14	14
Ba*	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	2.5	ng/m3	1.9	2.5	2.5	3	2.5	14	14	14	14
Ba*	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	2.5	ng/m3	1.3	4.3	4.3	2	2.5	14	14	14	14
Ba*	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	第一種住居地域	1	3.4	ng/m3	3.4	3	4.6	3.3	2.8	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	第一種工業地域	1	2.6	ng/m3	2	2	3	2.4	2.9	10	14	14	14
Ba*	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	2.6	ng/m3	1.9	2.1	2.1	3.2	3.2	14	14	14	14
Ba*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.5	ng/m3	1.2	1.2	1.2	1.9	1.5	14	14	14	14
Ba*	大阪府	東淀川区	藤白台9-1-2	東淀川市役所	一般環境	第一種工業地域	1	2.2	ng/m3	2.2	2.2	2.8	1.6	2.3	14	14	14	14
Ba*	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	3	ng/m3	2.6	2.6	3.5	2.8	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	2	ng/m3	1.4	3.2	1.7	1.6	1.6	14	14	14	14
Ba*	大阪府	高槻市	清水所町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	第一種住居地域	1	2.3	ng/m3	3.7	3.9	1.8	1.8	1.8	14	14	14	14
Ba*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	2.8	ng/m3	2.3	2.9	2.9	2.9	3	14	14	14	14
Ba*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生保健センター	道路沿道	商業地域	1	4.1	ng/m3	5.9	2.9	3.5	4.3	4.3	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				季節別于一分濃			
							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
Ba*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.6	1.3	1.3	2.2	1.8	1.4	1.4	1.4
Ba*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	第二種工業地域	1	ng/m3	2.5	1.4	2.2	4.1	2.3	1.4	1.4	1.4
Ba*	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	第一種住居地域	1	ng/m3	4.1	2.8	3.6	5.6	4.5	1.4	1.4	1.4
Ba*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場昌排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	2.9	2.2	6.4	1.3	1.8	1.4	1.4	1.4
Ba*	兵庫県	尼崎市	南塚町17-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	3.1	1.4	3.3	4.2	3.6	1.4	1.4	1.4
Ba*	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	2.1	1.7	1.8	2.4	2.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	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	3.2	2.8	4.2	2.9	3	1.4	1.4	1.4
Ba*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.93	0.85	0.92	0.94	1	1.4	1.4	1.4
Ba*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.86	0.78	1.2	0.82	0.67	1.4	1.4	1.4
Ba*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	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	1.2	1	1.3	1.4	1	1.4	1.4	1.4
Ba*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4
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	1.3	-	-	1.3	-	-	-	-
Ba*	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	2.8	2.3	3.7	2.4	2.6	1.4	1.4	1.4
Ba*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.5	2.6	2.9	2.7	2.1	1.4	1.4	1.4
Ba*	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	1.5	1.5	1.4	1.6	1.3	1.4	1.4	1.4
Ba*	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	1.1	0.94	0.78	1.5	1.2	1.4	1.4	1.4
Ba*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.59	0.78	0.4	0.36	0.81	1.4	1.4	1.4
Ba*	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	一般環境	市街化調整区域外	1	ng/m3	0.79	1.4	0.84	0.41	0.5	1.4	1.4	1.4
Ba*	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	1.3	1.9	0.84	1.7	0.86	1.4	1.4	1.4
Ba*	鳥取県	鳥取市	片庭町254	片庭合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.7	4.3	0.93	0.85	0.84	15	15	15
Ba*	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	市街化調整区域外	1	ng/m3	1	1.1	0.43	1.5	1.1	15	15	13
Ba*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定期	一般環境	工業地域	1	ng/m3	1.6	1	2.6	0.89	1.9	7	7	7
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	2.7	4.9	1.6	3.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	広島県	広島市	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	2.7	2.7	5.7	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4
Ba*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	市街化調整区域外	1	ng/m3	0.66	0.82	0.97	0.47	0.69	7	7	7
Ba*	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	1	0.94	0.82	1.4	1.1	1.4	1.4	1.4
Ba*	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	1.1	0.97	0.9	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4
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	1.4	1.8	1.3	1.5	1.2	1.5	1.5	1.5
Ba*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	1	-	1	-	-	-	-	-
Ba*	徳島県	美馬市	徳島大学精原字建神社下南73番地	移動測定車上坂	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.3	1.7	0.96	1.4	1	15	15	15
Ba*	徳島県	松野郡上板町	泉谷原東32番地4	移動測定車上坂	一般環境	市街化調整区域外	2	ng/m3	0.85	-	-	-	0.85	-	-	-
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	ng/m3	1.3	-	1.3	-	1.2	-	-	-
Ba*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.6	1.4	1.7	1.8	1.5	11	14	9
Ba*	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	市街化調整区域外	市街化調整区域外	1	ng/m3	0.83	0.86	0.82	0.71	0.89	14	14	11
Ba*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	市街化調整区域外	市街化調整区域外	1	ng/m3	0.86	0.86	0.82	0.71	0.89	14	14	14
Ba*	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	0.86	0.33	1.6	0.75	0.73	14	14	14
Ba*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	1.6	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4
Ba*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2	1.5	2.3	2.1	2.2	1.4	1.4	1.4
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	市街化調整区域	1	ng/m3	1.7	1.9	1.1	4.2	2	11	11	7
Ba*	福岡県	福岡市	城南区11番地5	城南中学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.3	2.5	1.5	8.1	2	11	13	2
Ba*	福岡県	久留米市	向佐野39	太宰府局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	3.3	3.3	3.3	-	-	16	-	-
Ba*	福岡県	古賀市	大字鹿野401-3	古賀局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	2	1.8	1.5	2.3	2.5	14	13	14
Ba*	福岡県	古賀市	大字鹿野401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	3.3	3.8	2.6	3.7	3	14	14	14
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	1	ng/m3	0.88	0.91	0.95	0.64	1	14	14	14
Ba*	長崎県	五島市	玉之浦大字郷字ソナン社1148	五島	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.85	1.5	0.82	0.9	0.94	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	市街化調整区域外	1	ng/m3	1.3	0.69	2.2	1.3	0.87	14	14	14
Ba*	熊本県	熊本市東区	画区町字局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	0.67	1.1	0.98	1.2	14	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	ng/m3	2	2.1	1.9	1.8	2.1	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
La*	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	0.039	0.038	0.034	0.022	14	14	14	14	
La*	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	0.056	0.058	0.056	0.041	14	14	14	14	
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	0.057	0.055	0.061	0.041	14	14	14	14	
La*	東京都	小笠原市	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	ng/m3	0.013	0.026	0.011	0.0091	14	14	14	14	
La*	神奈川県	横浜市中区	横須賀区潮田交流プラザ	潮田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.13	0.16	0.13	0.12	14	14	14	14	
La*	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	本町通4-171-23	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.13	0.13	0.13	0.12	14	14	15	14	
La*	神奈川県	横浜市中区	和泉中央5-1-1	和泉中央5-1-1	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.071	0.078	0.069	0.069	14	14	14	14	
La*	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	ng/m3	0.1	0.12	0.11	0.084	14	14	14	14	
La*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島町20-5	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.096	0.15	0.085	0.078	10	14	14	11	
La*	神奈川県	川崎市川崎区	溝口1-6-10	溝口1-6-10	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.15	0.18	0.18	0.09	14	14	14	14	
La*	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	ng/m3	0.048	0.07	0.043	0.045	14	14	14	14	
La*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.19	0.21	0.11	0.21	14	14	14	14	
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	商業地域	1	ng/m3	0.089	0.081	0.053	0.096	12	14	14	14	
La*	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.36	0.66	0.12	0.4	14	14	14	14	
La*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.045	0.053	0.037	-	14	14	-	-	
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	0.049	0.061	0.038	0.045	14	14	14	14	
La*	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	0.026	0.04	0.021	0.02	14	14	14	14	
La*	新潟県	新潟市中央区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.034	0.034	0.019	0.051	14	14	14	14	
La*	新潟県	新潟市中央区	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	0.034	0.071	0.017	0.032	14	14	14	14	
La*	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	0.22	0.41	0.16	0.2	16	16	16	16	
La*	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	1	ng/m3	1.3	1.2	1.3	0.87	2	16	16	16	
La*	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	0.036	0.044	0.031	0.041	14	14	14	14	
La*	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	0.034	0.034	0.027	0.029	14	14	14	14	
La*	富山県	富山市	豊島2-5-26	稲井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.027	0.029	0.013	0.042	14	14	14	14	
La*	福井県	福井市	中央1-2	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.02	0.052	0.012	0.009	14	14	14	14	
La*	福井県	三方市	三方中郡若狭町	三方	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.02	0.037	0.013	0.016	14	14	14	14	
La*	山梨県	甲府市	富士原1-7-31	甲府富士原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.027	0.036	0.02	0.032	14	14	14	14	
La*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.037	0.091	0.015	0.029	14	14	14	14	
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	1	ng/m3	0.013	0.025	0.0091	0.0067	14	14	14	14	
La*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八幡尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.039	0.06	0.026	0.041	14	14	14	14	
La*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.042	0.041	0.031	0.034	14	14	14	14	
La*	岐阜県	多治原市	1194-1	笠原	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.043	0.05	0.032	0.053	14	14	14	14	
La*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.028	0.03	0.053	0.011	14	14	14	14	
La*	静岡県	静岡市中央区	羽鳥大丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.028	0.03	0.03	0.053	14	14	14	14	
La*	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	0.029	0.015	0.019	0.054	14	14	14	14	
La*	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	2	ng/m3	0.043	0.072	0.031	-	13	14	-	14	
La*	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	0.041	0.062	0.033	0.042	12	14	14	14	
La*	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	0.081	0.1	0.077	0.05	14	14	14	14	
La*	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.065	0.082	0.046	0.046	14	14	14	14	
La*	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	0.064	0.088	0.071	0.034	14	14	14	14	
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	1	ng/m3	0.1	0.12	0.097	0.09	14	14	14	14	
La*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.051	0.085	0.028	0.046	14	14	14	14	
La*	愛知県	岡崎市	矢作町三馬乗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	0.049	0.039	0.026	0.056	14	14	14	14	
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	近隣商業地域	1	ng/m3	0.045	0.052	0.018	0.051	14	14	14	14	
La*	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	0.27	-	0.43	0.22	0.24	-	1	3	1
La*	愛知県	豊田市	加納町西段75	加納町(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.042	0.048	0.033	0.048	14	14	14	14	
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	1	ng/m3	0.05	0.047	0.04	0.053	14	14	14	14	
La*	愛知県	安城市	池浦町茶苑木	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.22	-	0.27	0.17	-	-	4	4	4
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	2	ng/m3	0.34	-	0.38	0.4	0.25	-	1	3	2
La*	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	0.072	0.083	0.064	0.055	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								
							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*	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	ng/m3	0.02	0.022	0.022	0.026	0.0094	18	17	18	17
La*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.043	0.064	0.064	0.045	0.029	18	14	18	16
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	1	ng/m3	0.13	0.11	0.11	0.18	0.14	14	14	14	14
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	1	ng/m3	0.12	0.15	0.094	0.087	0.15	19	15	15	14
La*	滋賀県	近江八幡市	近江八幡町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.07	0.085	0.056	0.068	0.063	11	8	8	5
La*	京都府	京都市南区	西九条南町103	南	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.1	0.1	0.16	0.062	0.097	14	14	14	14
La*	京都府	京都市伏見区	醍醐隣尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.054	0.074	0.057	0.041	0.046	14	14	14	14
La*	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	0.067	0.077	0.087	0.056	0.048	14	14	14	14
La*	大阪府	大阪市西区淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.11	0.1	0.1	0.13	0.097	14	14	14	14
La*	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	ng/m3	0.12	0.09	0.11	0.12	0.14	14	14	14	14
La*	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.13	0.2	0.15	0.1	0.067	14	14	14	14
La*	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	0.14	0.17	0.16	0.11	0.12	10	14	14	14
La*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.097	0.066	0.078	0.14	0.11	14	14	14	14
La*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.044	0.053	0.037	0.038	0.048	14	14	14	14
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	1	ng/m3	0.12	0.16	0.14	0.085	0.091	14	14	14	14
La*	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	0.057	0.059	0.081	0.039	0.048	14	14	14	14
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	1	ng/m3	0.055	0.057	0.071	0.045	0.047	14	14	14	14
La*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.18	0.22	0.087	0.24	0.19	14	14	14	14
La*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.13	0.11	0.11	0.11	0.19	14	14	14	14
La*	大阪府	東大阪市	西谷田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.17	0.21	0.13	0.19	0.17	14	14	14	14
La*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.08	0.12	0.065	0.079	0.054	14	14	14	14
La*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.072	0.075	0.09	0.084	0.039	14	14	14	14
La*	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	0.056	0.075	0.05	0.057	0.041	14	13	14	14
La*	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	ng/m3	0.046	0.066	0.06	0.02	0.026	14	14	14	14
La*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.46	0.52	0.38	0.31	0.63	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	ng/m3	0.067	0.11	0.062	0.055	0.045	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	ng/m3	0.073	0.073	0.11	0.06	0.051	14	14	14	14
La*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.058	0.081	0.035	0.062	0.054	14	14	14	14
La*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.033	0.05	0.026	0.039	0.015	14	14	14	14
La*	兵庫県	加古川市	別府町2-1	別府局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.052	0.069	0.054	0.05	0.038	14	14	14	14
La*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.042	0.049	0.048	0.052	0.019	14	14	14	14
La*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.06	0.078	0.074	0.051	0.035	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	ng/m3	0.037	-	-	0.037	-	-	-	-	-
La*	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	0.11	0.16	0.11	0.11	0.062	14	14	14	14
La*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.096	0.14	0.095	0.11	0.047	14	14	14	14
La*	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	0.17	0.12	0.071	0.054	14	14	14	14
La*	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	0.085	0.14	0.063	0.081	0.06	14	14	14	14
La*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.052	0.069	0.064	0.036	0.043	14	8	14	14
La*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.041	0.093	0.015	0.029	0.029	14	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	ng/m3	0.054	0.11	0.019	0.068	0.02	14	14	14	14
La*	鳥取県	浜田県	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.028	0.056	0.011	0.032	0.013	15	15	15	15
La*	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	ng/m3	0.034	0.052	0.013	0.026	0.011	15	15	15	13
La*	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.076	0.064	0.15	0.056	0.063	7	7	7	7
La*	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	0.1	0.23	0.064	0.074	0.041	14	14	14	14
La*	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	0.14	0.17	0.29	0.074	0.029	14	13	14	14
La*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.064	0.045	0.13	0.038	0.041	7	7	7	7
La*	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	0.029	0.039	0.026	0.032	0.019	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	ng/m3	0.039	0.048	0.026	0.046	0.036	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		年度平均濃度		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	濃度	単位	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	1	ng/m3	0.38	0.053	1.3	0.11	0.025	15	15	15	15		
La*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	1	0.12	0.95	0.097	0.16	15	15	15	15		
La*	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	ng/m3	0.3	0.018	0.041	0.051	0.018	-	-	-	-		
La*	徳島県	板野郡上板町	泉谷字東原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	2	ng/m3	0.046	0.069	0.083	0.083	0.075	11	14	1	10		
La*	香川県	高松市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.05	0.021	0.018	0.067	0.084	14	14	1	8		
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	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.035	0.039	0.015	0.012	0.076	14	14	14	14		
La*	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	1	ng/m3	0.067	0.05	0.049	0.11	0.061	14	14	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	1	ng/m3	0.38	0.41	0.29	0.29	0.26	14	14	14	14		
La*	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	1	ng/m3	0.082	0.11	0.024	0.12	0.076	14	13	14	14		
La*	福岡県	北九州市小倉北区	久保田町1-3-57	北九州局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.07	0.093	0.15	0.15	0.055	16	-	-	-		
La*	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	1	ng/m3	0.15	0.057	0.083	0.083	0.055	14	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	2	2	ng/m3	0.072	0.083	0.031	0.12	0.058	14	14	13	14		
La*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	0.13	0.13	0.14	0.14	0.26	14	14	14	11		
La*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.064	0.066	0.008	0.1	0.063	14	14	14	14		
La*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.034	0.037	0.011	0.037	0.027	14	14	14	14		
La*	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	1	1	ng/m3	0.019	0.017	0.0054	0.017	0.024	14	14	14	14		
La*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ナンシ1148	五島局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.14	0.14	0.09	0.21	0.042	14	14	14	14		
La*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下郷字開304-5	川棚	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.056	0.057	0.049	0.077	0.04	14	14	14	14		
La*	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	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.021	0.023	0.0086	0.023	0.026	14	14	14	14		
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	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.017	0.018	0.0086	0.018	0.024	14	14	14	14		
La*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.022	0.024	0.0098	0.024	0.031	14	14	14	14		
La*	大分県	宮崎市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.017	0.017	0.0058	0.017	0.022	14	14	14	14		
La*	宮崎県	宮崎市	吉尾町473番地の1	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.017	0.017	0.0058	0.017	0.022	14	14	14	14		
La*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.017	0.017	0.0058	0.017	0.022	14	14	14	14		
La*	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.014	0.014	0.026	0.026	0.02	14	14	14	14		
La*	鹿児島県	霧島市	字中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.014	0.014	0.0089	0.0089	0.015	14	13	14	14		
La*	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	1	ng/m3	0.017	0.017	0.031	0.031	0.026	14	14	14	14		
La*	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	1	ng/m3	0.026	0.022	0.0044	0.047	0.031	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		年度平均濃度		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	濃度	単位	濃度	単位	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	1	ng/m3	0.024	0.023	0.013	0.023	0.025	14	14	14	14		
Ce*	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	1	ng/m3	0.028	0.028	0.068	0.068	0.021	14	14	14	14		
Ce*	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	ng/m3	0.041	0.041	0.041	0.041	-	-	-	-			
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	1	ng/m3	0.055	0.055	0.12	0.12	0.038	14	14	14	14		
Ce*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榎井小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.03	0.03	0.048	0.048	0.024	14	14	14	14		
Ce*	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	ng/m3	0.036	0.036	0.057	0.057	0.044	14	14	14	14		
Ce*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	2	ng/m3	0.075	0.075	0.075	0.075	0.029	14	-	-	-		
Ce*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	ng/m3	0.031	0.031	-	-	0.033	-	-	-	-		
Ce*	山形県	村山市	榎岡三丁目2-1	村山榎岡田	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.059	0.059	0.087	0.087	0.067	14	14	14	14		
Ce*	山形県	東田川郡住内町	糸目字孫田87	糸目	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.033	0.033	0.071	0.071	0.025	14	14	14	14		
Ce*	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.023	0.023	-	-	0.028	-	-	-	-		
Ce*	福島県	会津若松市	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	2	ng/m3	0.015	0.015	-	-	0.015	-	-	-	-		
Ce*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.035	0.035	0.042	0.042	0.017	14	14	14	14		
Ce*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.031	0.031	-	-	0.031	-	-	-	-		
Ce*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	ng/m3	0.013	0.013	-	-	0.013	-	-	-	-		

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	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
									年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.068	0.067	0.028	0.078	0.089	14	14	14	14
Ce*	東京都	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.076	0.071	0.039	0.065	0.2	14	14	14	6
Ce*	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山11-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.043	0.1	0.022	0.035	0.013	14	14	14	14
Ce*	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	0.055	0.1	0.039	0.048	0.028	14	13	14	14
Ce*	群馬県	太田市	飯田1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.18	0.15	0.083	0.21	0.28	14	14	14	14
Ce*	埼玉県	常盤6-4-4	さいたま市役所	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.18	0.14	0.13	0.17	0.29	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	0.093	0.13	0.11	0.062	0.088	15	14	14	14
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	0.099	0.12	0.11	0.072	0.084	13	12	11	13
Ce*	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.21	0.12	0.14	0.19	0.38	14	12	14	13
Ce*	埼玉県	大里町	寄居206	寄居	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.063	0.085	0.044	0.065	0.05	12	11	5	6
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	0.087	0.089	0.047	0.11	0.12	14	14	14	14
Ce*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.29	0.36	0.09	0.35	0.36	14	14	14	14
Ce*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.12	0.061	0.17	0.2	14	14	14	14
Ce*	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	0.15	0.11	0.079	0.17	0.23	14	14	14	14
Ce*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	ハックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.03	0.031	0.058	0.034	0.05	14	15	14	14
Ce*	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	0.22	0.2	0.11	0.31	0.25	14	14	13	14
Ce*	千葉県	霞津市	下飯野1135	霞津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.12	0.063	0.064	0.17	0.19	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	0.13	0.13	0.13	0.12	0.16	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	0.13	0.089	0.11	0.15	0.18	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	0.047	0.054	0.063	0.035	0.086	14	14	14	14
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	ng/m3	0.079	0.092	0.11	0.048	0.062	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	ng/m3	0.084	0.089	0.091	0.082	0.075	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	ng/m3	0.083	0.09	0.098	0.074	0.068	14	14	14	14
Ce*	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.022	0.046	0.065	0.02	0.015	14	14	14	14
Ce*	東京都	横濱市泉区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.21	0.18	0.14	0.31	0.2	14	14	15	14
Ce*	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	曹葉台	道路沿道	雑住居地域	1	ng/m3	0.11	0.11	0.09	0.12	0.11	14	14	14	14
Ce*	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	ng/m3	0.2	0.22	0.12	0.19	0.18	14	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	ng/m3	0.14	0.12	0.13	0.17	0.14	14	14	14	14
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	商業地域	1	ng/m3	0.12	0.11	0.093	0.14	0.13	10	14	14	11
Ce*	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	0.2	0.14	0.27	0.24	0.16	14	14	14	14
Ce*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.067	0.091	0.07	0.05	0.056	14	14	14	14
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	ng/m3	0.34	0.39	0.2	0.36	0.4	14	14	14	14
Ce*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	夏島町9	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.094	0.092	0.047	0.11	0.12	14	14	14	14
Ce*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.71	1.3	0.21	0.87	0.5	14	14	14	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	2	ng/m3	0.081	0.09	0.071	-	-	14	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	ng/m3	0.085	0.1	0.077	0.082	0.079	14	14	14	14
Ce*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.045	0.063	0.035	0.043	0.039	14	14	14	14
Ce*	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	0.061	0.13	0.025	0.065	0.023	14	14	14	14
Ce*	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	1	ng/m3	2.7	2.5	2.7	1.8	3.9	16	16	16	16
Ce*	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	0.45	0.83	0.33	0.42	0.21	16	16	16	16
Ce*	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	ng/m3	0.082	0.087	0.068	0.1	0.07	14	14	14	14
Ce*	富山県	富山市	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	0.086	0.11	0.043	0.12	0.071	14	14	14	14
Ce*	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	0.066	0.071	0.032	0.096	0.066	14	14	14	14
Ce*	福井県	三方市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.036	0.093	0.017	0.02	0.014	14	14	14	14
Ce*	山梨県	甲府市	富士原1-7-31	甲府富士原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.032	0.047	0.031	0.023	0.028	14	14	14	14
Ce*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	雑住居地域	1	ng/m3	0.038	0.046	0.033	0.033	0.041	14	14	14	14
Ce*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方鹿根	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.021	0.045	0.014	0.0097	0.017	14	14	14	14
Ce*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.069	0.087	0.049	0.073	0.067	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	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
Ce*	岐阜県	多治原市	1194-1	空原	一般環境	その他都市計画区域	1	0.064	0.069	0.047	0.06	0.078	14	14	14	14	
Ce*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.074	0.076	0.051	0.1	0.066	14	14	14	14	
Ce*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目9番号	船橋小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.044	0.037	0.083	0.015	0.041	14	14	14	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	0.053	0.03	0.03	0.1	0.049	14	14	14	14	
Ce*	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	2	0.07	0.11	0.051	-	0.048	14	14	-	14	
Ce*	静岡県	湖西市	吉善3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.075	0.089	0.048	0.096	0.07	14	14	11	14	
Ce*	愛知県	名古屋市中山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.12	0.14	0.072	0.1	0.16	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.11	0.14	0.11	0.07	0.12	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千蔵公園	道路沿道	工業地域	1	0.15	0.18	0.13	0.12	0.18	14	14	14	14	
Ce*	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	0.2	0.22	0.17	0.21	0.19	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	0.085	0.14	0.039	0.074	0.082	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	岡崎市	矢作町二の沢67番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.095	0.11	0.038	0.11	0.12	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	岡崎市	加納町西股75	岡崎市加納町	道路沿道	近隣商業地域	1	0.1	0.07	0.055	0.13	0.16	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	その他都市計画区域	1	0.078	0.079	0.055	0.1	0.074	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	豊田市	蔵野4番地17	納屋測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.098	0.084	0.076	0.12	0.12	14	14	14	14	
Ce*	三重県	四日市市	宮ノ上7-34	尾鷲職員局公舎	道路沿道	近隣商業地域	1	0.12	0.12	0.14	0.12	0.095	14	14	14	14	
Ce*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	その他都市計画区域	1	0.055	0.041	0.045	0.12	0.03	18	17	7	2	
Ce*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.083	0.11	0.058	0.09	0.085	18	14	18	13	
Ce*	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	0.2	0.3	0.24	0.4	14	14	14	14	
Ce*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	0.29	0.36	0.21	0.19	0.38	20	15	15	14	
Ce*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.22	0.2	0.33	0.14	0.22	14	14	14	14	
Ce*	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.098	0.12	0.1	0.083	0.087	14	14	14	14	
Ce*	京都府	久世町久御山町	出来島小学校	久御山	一般環境	街住居専用地域	1	0.11	0.12	0.13	0.11	0.085	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	大阪市西区淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	準住居地域	1	0.22	0.19	0.18	0.29	0.22	14	14	14	14	
Ce*	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	0.24	0.18	0.2	0.26	0.3	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	0.16	0.16	0.16	0.19	0.11	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	堺市東区	千成町2-465	堺中市千成局	一般環境	工業地域	1	0.28	0.38	0.29	0.23	0.23	10	14	14	14	
Ce*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.19	0.11	0.16	0.29	0.22	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.078	0.074	0.071	0.068	0.097	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	道路沿道	工業地域	1	0.17	0.19	0.21	0.13	0.14	14	14	14	14	
Ce*	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	0.1	0.1	0.14	0.068	0.094	14	14	14	14	
Ce*	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	0.095	0.095	0.11	0.082	0.09	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.38	0.44	0.14	0.49	0.45	14	14	14	12	
Ce*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.26	0.21	0.21	0.23	0.41	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2	環状衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	0.33	0.4	0.21	0.38	0.34	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.11	0.14	0.1	0.11	0.071	14	14	14	14	
Ce*	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	0.075	0.092	0.051	0.093	0.065	14	13	14	14	
Ce*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	0.13	0.21	0.13	0.13	0.058	14	14	14	14	
Ce*	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	0.065	0.12	0.061	0.086	0.041	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	1	1.2	0.84	0.64	1.3	14	14	14	14	
Ce*	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	0.098	0.15	0.068	0.1	0.071	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	西宮市	津川町6番20号	津川局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.12	0.12	0.17	0.12	0.081	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.072	0.11	0.033	0.084	0.058	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.049	0.069	0.031	0.074	0.022	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市	一般環境	第二種住居地域	1	0.06	0.076	0.062	0.073	0.029	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.08	0.13	0.056	0.074	0.096	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.084	0.12	0.09	0.08	0.05	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	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ce*	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	0.076	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ce*	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	0.16	0.21	0.14	0.2	0.1	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Ce*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	0.14	0.18	0.12	0.19	0.083	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Ce*	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	0.15	0.24	0.12	0.14	0.1	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Ce*	和歌山県	和歌山市	浅2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.16	0.24	0.2	0.11	0.08	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Ce*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.11	0.19	0.12	0.06	0.078	0.10	8	14	14	14
Ce*	和歌山県	東牟婁郡本町	湖岬668-1	湖岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.06	0.15	0.013	0.039	0.041	0.14	14	14	14	14
Ce*	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	0.09	0.18	0.019	0.13	0.031	0.14	14	14	14	14
Ce*	鳥取県	浜田市	浜庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.039	0.075	0.0083	0.055	0.019	0.15	15	15	15	15
Ce*	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		ng/m ³	0.054	0.081	0.0091	0.1	0.015	0.15	15	15	15	13
Ce*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m ³	0.073	0.07	0.1	0.044	0.077	7	7	7	7	7
Ce*	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/m ³	0.17	0.43	0.084	0.083	0.1	12	14	14	14	9
Ce*	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/m ³	0.16	0.16	0.33	0.1	0.065	14	13	14	14	14
Ce*	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/m ³	0.037	0.043	0.034	0.028	0.043	7	7	7	7	7
Ce*	山口県	朝田535	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		ng/m ³	0.028	0.039	0.013	0.035	0.027	14	14	14	14	14
Ce*	山口県	周南市	毛利町2-28	環境保健センター	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.041	0.05	0.028	0.043	0.044	14	14	14	14	14
Ce*	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/m ³	0.062	0.12	0.034	0.068	0.023	15	15	15	15	15
Ce*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m ³	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ce*	徳島県	美馬市	藤町大字孫尻字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m ³	0.071	0.11	0.0061	0.14	0.018	15	15	15	15	15
Ce*	徳島県	徳島市	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2		ng/m ³	0.016	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-
Ce*	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		ng/m ³	0.041	-	0.036	-	0.047	-	14	-	-	14
Ce*	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/m ³	0.089	0.096	0.047	0.34	0.057	10	3	2	14	14
Ce*	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試験地	ハンクグラウンド	都市計画区域外	2		ng/m ³	0.069	0.079	-	0.21	0.04	14	-	2	14	14
Ce*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.053	0.024	0.026	0.056	0.1	14	14	14	14	14
Ce*	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/m ³	0.1	0.19	0.081	0.064	0.078	14	14	14	14	14
Ce*	福岡県	北九州市小倉北区	井塚二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.14	0.085	0.069	0.19	0.22	14	14	14	14	14
Ce*	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	0.088	0.11	0.033	0.094	0.11	14	13	14	14	14
Ce*	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		ng/m ³	0.063	0.11	0.014	0.064	0.068	14	14	14	14	14
Ce*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m ³	0.21	0.21	-	-	-	16	-	-	-	-
Ce*	福岡県	古賀市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m ³	0.051	0.061	0.031	0.053	0.059	14	14	14	14	14
Ce*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1		ng/m ³	0.062	0.084	0.03	0.077	0.06	14	14	14	14	14
Ce*	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/m ³	0.28	0.24	0.049	0.26	0.6	14	14	14	14	12
Ce*	長崎県	五島市	五之浦町大宝郷ツツナン社1148	五島	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.11	0.14	0.011	0.097	0.17	14	14	14	14	14
Ce*	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	1		ng/m ³	0.048	0.043	0.011	0.1	0.035	14	14	14	14	14
Ce*	熊本県	熊本市東区	面笠町所島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	0.026	0.028	0.0084	0.03	0.038	14	14	14	14	14
Ce*	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	0.11	0.17	0.065	0.11	0.11	14	14	14	14	14
Ce*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.048	0.069	0.017	0.063	0.043	14	14	14	14	14
Ce*	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/m ³	0.031	0.054	0.029	0.034	0.044	14	14	14	14	14
Ce*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.04	0.038	0.013	0.04	0.032	14	14	14	14	14
Ce*	宮崎県	都城市	吉尾町47番地の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	0.028	0.032	0.015	0.033	0.033	14	14	14	14	14
Ce*	鹿児島県	鹿児島市	山下町111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/m ³	0.034	0.045	0.0078	0.036	0.045	14	14	14	14	14
Ce*	鹿児島県	霧島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.026	0.017	0.025	0.023	0.038	14	14	14	14	14
Ce*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハンクグラウンド	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.02	0.018	0.013	0.019	0.029	14	13	14	14	14
Ce*	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	0.03	0.14	0.004	0.013	0.041	4	14	14	14	14
Ce*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.04	0.082	0.0061	0.035	0.039	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
Sm*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0085	0.0085	0.0085	0.0085	0.01	14	14	14	14
Sm*	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/m3	0.0041	0.0096	0.0044	0.0034	0.0013	14	14	14	14
Sm*	新潟県	富山県	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0088	0.012	0.006	0.0097	0.0075	16	16	16	16
Sm*	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	1	ng/m3	0.0081	0.0098	0.006	0.0093	0.0075	16	16	16	16
Sm*	新潟県	富山県	高岡市一宮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	0.0014	0.003	0.00056	0.0012	0.00087	14	14	14	14
Sm*	新潟県	富山県	中本町山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0013	0.0017	0.00067	0.0022	0.00042	14	14	14	14
Sm*	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	0.0025	0.0036	0.0009	0.0039	0.0017	14	14	14	14
Sm*	新潟県	福井県	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0029	0.0093	0.00061	0.0011	0.0005	14	14	14	14
Sm*	新潟県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0021	0.0042	0.0015	0.0014	0.0012	14	14	14	14
Sm*	新潟県	山梨県	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0059	0.013	0.007	0.0014	0.0025	14	14	14	14
Sm*	新潟県	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	0.0075	0.007	0.008	0.006	0.009	14	14	14	14
Sm*	新潟県	岐阜県	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0032	0.006	0.0014	0.0039	0.0014	14	14	14	14
Sm*	新潟県	岐阜県	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.0072	0.004	0.00095	0.017	-	14	14	14	-
Sm*	新潟県	岐阜県	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0034	0.004	0.001	0.0079	0.00074	14	14	14	14
Sm*	新潟県	静岡市葵区	羽鳥六丁目0番1号	服部小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0014	0.0027	0.00085	0.001	0.001	14	14	14	14
Sm*	新潟県	静岡市中区	高丘3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0085	0.0055	0.0095	0.0076	0.0035	14	14	14	14
Sm*	新潟県	静岡市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.005	-	0.007	-	0.003	-	14	-	14
Sm*	新潟県	静岡市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.0075	-	0.007	0.01	0.0055	-	14	-	14
Sm*	新潟県	愛知県	名古屋市中川区	春日三丁目215	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0048	0.013	0.0019	0.0026	0.002	14	14	14	14
Sm*	新潟県	愛知県	名古屋市中南区	富田支所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0028	0.0028	0.0062	0.0015	0.0021	14	14	14	14
Sm*	新潟県	愛知県	名古屋市中区	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.003	0.0063	0.0015	0.0021	0.0019	14	14	14	14
Sm*	新潟県	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.011	0.013	0.008	0.011	0.012	14	14	14	14
Sm*	新潟県	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0018	0.0027	0.00096	0.0023	0.0015	14	14	14	14
Sm*	新潟県	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0024	0.0042	0.001	0.003	0.0014	14	14	14	14
Sm*	新潟県	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.005	0.0045	0.004	0.0054	0.006	14	14	14	14
Sm*	新潟県	愛知県	岡崎市	大平町の沢67番地	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0049	0.0045	0.004	0.0054	0.006	14	14	14	14
Sm*	新潟県	愛知県	豊田市	加納町西股75	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0062	0.013	0.007	0.0024	0.0025	14	14	14	14
Sm*	新潟県	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0075	0.0055	0.0055	0.0095	0.0095	18	17	18	17
Sm*	新潟県	三重県	四日市市	蔵町4番地17	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0079	0.0055	0.0055	0.011	0.0095	18	14	18	16
Sm*	新潟県	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.012	0.01	0.011	0.013	0.013	14	14	14	14
Sm*	新潟県	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0093	-	0.012	0.0041	0.012	-	15	15	14
Sm*	新潟県	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.0096	-	0.012	0.0057	0.012	-	8	8	5
Sm*	新潟県	滋賀県	長浜市	分木町8-5	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.0089	-	0.012	0.0057	0.012	-	8	8	5
Sm*	新潟県	滋賀県	近江八幡市	中村町25	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.0089	-	0.012	0.0057	0.012	-	8	8	5
Sm*	新潟県	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0085	0.0085	0.005	0.011	0.0035	14	14	14	14
Sm*	新潟県	京都府	京都市南区	西九条南町1003	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0071	0.0085	0.005	0.012	0.0035	14	14	14	14
Sm*	新潟県	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	0.0046	0.0054	0.002	0.0059	0.005	14	14	14	14
Sm*	新潟県	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0011	0.0008	0.00075	0.0022	0.0005	14	14	14	14
Sm*	新潟県	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.001	0.0009	0.00075	0.002	0.0005	14	14	14	14
Sm*	新潟県	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0028	0.0025	0.003	0.0029	0.003	14	14	14	14
Sm*	新潟県	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0036	0.0029	0.0048	0.0035	0.003	10	14	14	14
Sm*	新潟県	大阪府	吹田市	春町1-5-5	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0017	0.0021	0.001	0.0026	0.0012	14	14	14	14
Sm*	新潟県	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.002	0.002	0.009	0.0039	0.0011	14	14	14	14
Sm*	新潟県	大阪府	東淀川区	東雲町9-1-2	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0024	0.0046	0.0012	0.0024	0.0015	14	14	14	14
Sm*	新潟県	大阪府	高槻市	南庄所町3番	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0029	0.0025	0.003	0.0031	0.003	14	14	14	14
Sm*	新潟県	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0022	0.0029	0.003	0.0029	0.003	14	14	14	14
Sm*	新潟県	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0022	0.0034	0.0009	0.0029	0.0015	14	14	14	14
Sm*	新潟県	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0048	0.0045	0.003	0.0059	0.006	14	14	14	14
Sm*	新潟県	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0042	0.0096	0.0037	0.0025	0.0025	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*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0023	0.0027	0.001	0.004	0.0015	14	14	14
Sm*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.0023	0.0019	0.0016	0.0046	0.0013	14	14	14
Sm*	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	0.0021	0.0019	0.0014	0.0038	0.0012	14	13	14
Sm*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場昌排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0049	0.0062	0.005	0.0035	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	尼崎市	南塚町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0024	0.0017	0.0014	0.0048	0.0015	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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0065	0.0085	0.003	0.011	0.0035	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	0.003	0.0025	0.003	0.0036	0.003	14	14	14
Sm*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0025	0.0037	0.0011	0.0038	0.0013	14	14	14
Sm*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0027	0.0042	0.0011	0.0045	0.00087	14	14	14
Sm*	兵庫県	加古川市	別府町西1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0023	0.0029	0.0016	0.0033	0.0014	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	0.0021	0.0022	0.0014	0.0037	0.00092	14	14	14
Sm*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0033	0.0048	0.002	0.0041	0.0023	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	0.0029	-	-	0.0029	-	-	-	-
Sm*	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	0.0069	0.011	0.0028	0.0084	0.0049	14	14	14
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	0.011	0.0035	0.0094	0.0024	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	0.0083	0.015	0.005	0.0069	0.006	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	0.007	0.0085	0.005	0.0085	0.006	14	14	14
Sm*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0035	0.0035	0.0044	0.0042	0.002	14	14	14
Sm*	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.0084	0.0096	0.008	0.0068	0.009	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	0.0083	0.011	0.0038	0.013	0.005	14	14	14
Sm*	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	0.01	0.01	0.01	0.011	0.01	15	15	15
Sm*	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	都市計画区域外	1	ng/m3	0.012	0.01	0.01	0.016	0.01	15	15	13
Sm*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江小学校	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0065	0.013	0.0083	0.0047	0.003	7	7	7
Sm*	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	0.008	0.024	0.0024	0.0042	0.0012	14	14	14
Sm*	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹海公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0049	0.0039	0.011	0.0038	0.0013	14	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	0.0049	0.0085	0.005	0.0025	0.0035	7	7	7
Sm*	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	0.002	0.0027	0.0011	0.0023	0.0018	14	14	14
Sm*	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	0.0024	0.003	0.0017	0.0025	0.0025	14	14	14
Sm*	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	0.0078	0.0065	0.009	0.0079	-	15	15	-
Sm*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.009	-	0.009	-	-	-	-	-
Sm*	徳島県	美馬市	福岡町1-4-46	福岡町大宇宿字建神社下南73番地	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.0091	0.0065	0.007	0.014	-	15	15	-
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	2	ng/m3	0.038	-	0.0041	-	0.0035	-	14	-
Sm*	香川県	宇和島市	天神町7-1	南宇和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.04	-	-	0.04	-	-	-	-
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	1	ng/m3	0.0038	0.002	0.0025	0.0069	0.004	14	14	14
Sm*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀2丁目7-1	北九州市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.0064	0.0085	0.017	0.02	14	14	14
Sm*	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	ng/m3	0.0042	0.007	0.0069	0.0052	0.0038	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	0.0043	0.0064	0.0069	0.0064	0.0032	14	13	14
Sm*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.015	0.015	-	-	-	16	-	-
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	0.022	0.0034	0.00049	0.0025	0.0024	14	14	14
Sm*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0036	0.0048	0.0011	0.0057	0.003	14	14	14
Sm*	佐賀県	五島市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.016	0.02	0.0075	0.0025	0.0012	14	14	17
Sm*	長崎県	五島市	玉之浦町大玉郷字ツツナン辻1148	五島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0093	0.0096	0.008	0.01	0.009	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	1	ng/m3	0.0052	0.0036	0.0046	0.0087	0.004	14	14	14
Sm*	熊本県	熊本市東区	萩原町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.0032	0.0032	0.0032	0.0038	0.0034	14	14	14
Sm*	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0097	0.013	0.009	0.0079	0.0079	14	14	14
Sm*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0038	0.0046	0.0039	0.0043	0.0026	14	14	14
Sm*	大分県	由布市	庄内町植原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0036	0.0043	0.0053	0.0022	0.0027	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	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				
HF*	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	0.021	0.12	0.11	0.005	14	1	2	14	
HF*	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	0.018	0.094	0.095	0.0089	14	1	2	14	
HF*	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	ng/m3	0.018	0.014	0.09	0.016	10	-	1	11	
HF*	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	0.0079	0.0084	0.0066	0.0076	14	14	14	14	
HF*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	相模原市役所測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0075	0.0075	0.006	0.0076	14	14	14	14	
HF*	神奈川県	相模原市緑区	夏島町9	津久井測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.014	0.005	0.013	14	14	14	14	
HF*	神奈川県	相模原市緑区	朝日町1番1	追分行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.017	0.009	0.013	14	14	14	14	
HF*	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	0.015	0.013	0.018	-	14	14	-	-	
HF*	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	0.018	0.026	0.013	0.02	14	14	14	14	
HF*	神奈川県	新横浜	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.077	0.015	0.022	0.19	14	-	14	14	
HF*	神奈川県	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/m3	0.0076	0.0075	0.01	0.0093	0.0035	14	14	14	
HF*	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	0.014	0.021	0.0079	0.012	0.016	16	16	16	
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	1	ng/m3	0.015	0.022	0.012	0.014	0.014	16	16	16	
HF*	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	0.015	0.0074	0.011	0.0076	0.0032	14	14	14	
HF*	富山県	舟水市	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	0.0087	0.0095	0.007	0.013	0.0049	14	14	14	
HF*	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	0.0046	0.008	0.0035	0.0043	0.0047	14	14	14	
HF*	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0031	0.008	0.0019	0.0011	14	14	14	14	
HF*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0046	0.0047	0.0035	0.0037	0.0067	14	14	14	
HF*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.0055	0.014	0.015	14	14	14	14	
HF*	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	0.0079	0.0075	0.0075	0.065	0.01	14	14	14	
HF*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0084	0.01	0.0076	0.0073	14	14	14	14	
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	0.044	0.034	0.11	0.033	14	14	1	14
HF*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.022	0.013	0.041	-	0.013	14	-	14	
HF*	岐阜県	静岡市葵区	羽島六丁目8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	0.0029	0.0037	0.0041	0.0011	0.0028	14	14	14	
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	0.01	0.014	0.0085	0.014	0.0036	14	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	2	ng/m3	0.013	-	0.013	-	0.012	-	14	-	
HF*	静岡県	静岡市	古美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.014	-	0.05	-	0.012	-	1	-	
HF*	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	0.016	0.019	0.011	0.018	0.016	14	14	14	
HF*	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.012	0.012	0.0086	0.016	0.014	14	14	14	
HF*	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	0.025	0.025	0.019	0.035	0.02	14	14	14	
HF*	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.019	0.019	0.016	0.022	0.02	14	14	14	
HF*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.013	0.014	0.014	0.0094	14	14	14	14	
HF*	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	0.0096	0.0084	0.011	0.0077	0.012	14	14	14	
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	0.016	0.017	0.013	0.018	0.018	14	14	14	
HF*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0081	0.0076	0.0049	0.011	0.009	14	14	14	
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	0.0083	0.0066	0.0063	0.01	0.01	14	14	14	
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	0.11	0.058	0.11	0.17	0.084	14	14	14	
HF*	滋賀県	大津市	本望町3丁目	望田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.011	0.011	0.022	0.0096	14	14	14	
HF*	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	ng/m3	0.016	0.08	0.012	0.013	0.009	1	15	15	
HF*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.019	-	0.0075	0.034	0.013	-	8	8	
HF*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.022	0.022	0.023	0.021	0.022	14	14	14	
HF*	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.063	0.067	0.067	0.065	0.074	14	14	14	
HF*	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	0.011	0.0061	0.09	0.012	0.0088	14	1	14	
HF*	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/m3	0.0084	-	0.0045	0.013	0.0082	-	14	14	
HF*	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/m3	0.0084	-	0.0038	0.013	0.0089	-	14	14	
HF*	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.0082	0.01	0.011	0.011	14	14	14	
HF*	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	0.067	0.0067	0.0066	0.0069	0.0067	10	14	14	
HF*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.011	0.0084	0.015	0.011	0.0085	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		
Hf*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.007	0.0054	0.0036	0.0068	0.012	14	14	14	14	
Hf*	大阪府	東大阪市	東雲町9-1-2	泉大津市役所 住居所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.0085	0.22	0.0056	0.0025	14	14	14	14	
Hf*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	高槻市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0066	0.0029	0.0052	0.0038	0.0064	14	14	14	14	
Hf*	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	0.0066	0.0058	0.0075	0.0066	0.0064	14	14	14	14	
Hf*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0055	0.0061	0.0039	0.0057	0.0063	14	14	14	14	
Hf*	大阪府	八尾市	本町1番1号	八尾市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.01	0.0082	0.0083	0.014	0.01	14	14	14	14	
Hf*	大阪府	東大阪市	西岩山3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.014	0.019	0.0084	0.014	0.014	14	14	14	14	
Hf*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0066	0.0028	0.17	0.0029	0.0025	14	14	14	14	
Hf*	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	0.017	0.01	0.012	0.025	0.021	14	13	14	14	
Hf*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法一般環境大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.081	0.004	0.0081	0.0068	0.017	14	14	14	14	
Hf*	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	0.084	0.011	0.0081	0.0063	0.0083	14	14	14	14	
Hf*	兵庫県	尼崎市	南塚町17-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.0044	0.0074	0.017	0.013	14	14	14	14	
Hf*	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	0.0073	0.0051	0.0039	0.012	0.0084	14	14	14	14	
Hf*	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	0.0093	0.0085	0.012	0.0094	0.0076	14	14	14	14	
Hf*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0054	0.0081	0.0023	0.0067	0.0044	14	14	14	14	
Hf*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.048	0.0065	0.0027	0.0073	0.0027	14	14	14	14	
Hf*	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	0.0035	0.0041	0.0035	0.0086	0.004	14	14	14	14	
Hf*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.053	0.0035	0.0035	0.0077	0.0063	14	14	14	14	
Hf*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0091	0.011	0.0081	0.0085	0.0088	14	14	14	14	
Hf*	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	0.055	-	-	0.055	-	-	-	-	-	-
Hf*	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	0.0089	0.012	0.0084	0.014	0.0054	14	14	14	14	
Hf*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.013	0.012	0.005	0.03	0.0054	14	14	14	14	
Hf*	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	0.039	0.0044	0.0021	0.0064	0.0029	14	14	14	14	
Hf*	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	0.0041	0.0034	0.002	0.0084	0.0027	14	14	14	14	
Hf*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.18	0.05	0.0081	0.53	0.026	2	14	14	14	
Hf*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.082	0.0075	0.0075	0.0077	0.01	14	14	14	14	
Hf*	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	0.095	0.011	0.0084	0.0078	0.01	14	14	14	14	
Hf*	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	ng/m3	0.012	0.0094	0.012	0.014	0.011	15	15	15	15	
Hf*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦700	隠岐隠岐局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.02	0.0092	0.014	0.047	0.0072	15	15	15	13	
Hf*	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.019	0.0055	0.0075	0.019	0.045	7	7	7	7	
Hf*	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	0.013	0.02	0.0076	0.01	0.015	14	14	14	14	
Hf*	広島県	広島市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.034	0.0038	0.37	0.013	0.014	14	3	14	14	
Hf*	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	0.042	0.0031	0.002	0.0049	0.0069	7	7	7	7	
Hf*	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	ng/m3	0.22	0.21	0.25	-	-	2	1	-	-	
Hf*	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	0.037	-	-	-	0.037	-	-	-	-	
Hf*	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	0.043	-	0.0055	-	0.003	-	0.003	-	15	15
Hf*	徳島県	鳴門市	鳴門町豊島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.025	-	0.0025	-	-	-	-	-	-	
Hf*	徳島県	美馬市	藤向大字坊字蓮神社下町73番地	協同局	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.004	-	0.007	-	0.001	-	0.001	-	15	15
Hf*	徳島県	徳島市	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.0095	-	-	-	0.0095	-	-	-	-	
Hf*	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	0.056	-	0.0049	-	0.0064	-	0.0064	-	14	14
Hf*	香川県	香川郡	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.014	0.015	0.011	0.015	0.015	11	14	9	14	
Hf*	香川県	香川郡	坂本町西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	2	ng/m3	0.015	0.018	0.011	-	0.015	14	14	-	14	
Hf*	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	2	ng/m3	0.02	0.044	0.011	-	0.063	14	14	-	14	
Hf*	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	0.01	0.014	0.011	-	0.0063	14	14	-	14	
Hf*	福岡県	北九州市小倉北区	井畑二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.023	0.014	0.018	0.041	0.017	14	14	14	14	
Hf*	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	0.083	0.0099	0.0044	0.001	0.0081	14	13	14	14	
Hf*	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	0.0071	0.0084	0.0033	0.0084	0.0085	14	14	14	14	
Hf*	福岡県	久留米市	城前町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.013	0.013	-	-	-	16	-	-	-	

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*	千葉県	松浦市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.28	0.39	0.15	0.12	0.14	0.14
W*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	小羽戸測定局	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.31	0.63	0.17	0.32	0.14	0.14
W*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原若崎西	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.41	0.68	0.48	0.27	0.14	0.13
W*	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	0.34	0.59	0.31	0.27	0.14	0.14
W*	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	0.3	0.21	0.74	0.093	0.14	0.14
W*	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	0.23	0.19	0.41	0.18	0.14	0.14
W*	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	0.19	0.11	0.47	0.1	0.14	0.14
W*	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	0.19	0.12	0.51	0.067	0.14	0.14
W*	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/m ³	0.17	0.12	0.42	0.051	0.14	0.14
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	ng/m ³	0.17	0.11	0.39	0.098	0.14	0.14
W*	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	ng/m ³	0.051	0.024	0.0095	0.11	0.065	0.14
W*	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	ng/m ³	0.57	0.58	0.83	0.31	0.54	0.14
W*	神奈川県	横浜市青葉区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.36	0.35	0.64	0.23	0.26	0.14
W*	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/m ³	0.32	0.46	0.5	0.14	0.19	0.14
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	ng/m ³	0.99	1.1	1.5	0.82	0.73	0.14
W*	神奈川県	川崎市高津区	溝川1-6-10	溝川測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.4	0.36	0.62	0.14	0.71	0.14
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	ng/m ³	0.83	0.8	1.4	0.48	0.51	0.14
W*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.25	0.21	0.6	0.067	0.1	0.14
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	ng/m ³	0.3	0.3	0.52	0.14	0.25	0.14
W*	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/m ³	0.62	0.48	0.55	0.64	0.83	0.14
W*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.43	0.42	0.86	0.15	0.27	0.14
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	2	ng/m ³	0.58	0.54	0.62	-	-	0.14
W*	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/m ³	0.34	0.34	0.5	0.17	0.38	0.14
W*	神奈川県	新海市	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.3	0.34	0.4	0.25	0.19	0.14
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	ng/m ³	0.14	0.24	0.23	0.053	0.061	0.14
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	1	ng/m ³	2.4	3.8	2.6	1.7	1.5	0.16
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	ng/m ³	0.94	1.5	1.1	0.82	0.4	0.16
W*	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	1	ng/m ³	0.56	0.67	0.8	0.5	0.31	0.14
W*	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/m ³	0.72	0.74	0.98	0.78	0.54	0.14
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	ng/m ³	0.64	1.3	0.77	0.38	0.079	0.14
W*	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	1.4	2.4	1.9	0.91	0.39	0.14
W*	山梨県	甲府市	富士原1-7-31	甲府富士原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.33	0.16	0.76	0.21	0.17	0.14
W*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	ng/m ³	0.12	0.062	0.32	0.034	0.062	0.14
W*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八芳庵根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.12	0.26	0.2	0.017	0.0097	0.14
W*	岐阜県	多治見市	八ッ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	4.8	6.7	6.4	1.8	4.7	0.14
W*	岐阜県	本巣市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	2.3	1.2	3.2	1.3	3.4	0.14
W*	静岡県	浜松市	下草桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	6.7	9.8	8.8	1.6	5.7	0.14
W*	静岡県	静岡市葵区	羽根六丁目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/m ³	0.37	0.35	0.89	0.055	0.21	0.14
W*	静岡県	静岡市中区	高丘東3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.95	0.58	1.9	0.56	0.77	0.14
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	2	ng/m ³	0.2	0.5	-	-	0.091	0.14
W*	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/m ³	1.6	3.5	1.5	1.8	1.0	0.14
W*	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/m ³	8.1	5.4	6.9	9.6	10	0.14
W*	愛知県	名古屋市中山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	3.1	3.3	3.3	3.3	5.6	0.14
W*	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	6.6	2.6	4.7	9.4	9.9	0.14
W*	愛知県	豊橋市	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	6.8	2.1	5.3	9.8	9.9	0.14
W*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	1.3	1.1	1.9	1.3	1.1	0.14
W*	愛知県	岡崎市	矢作町宇馬乗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/m ³	2.7	2.3	3.2	1.2	3.9	0.14
W*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢07番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	2.5	1.6	3.4	0.94	4.1	0.14

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	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
W*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	2.3	2.5	3.2	0.38	3.2	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	2.4	0.91	4.6	0.54	3.7	14	14	14
W*	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	120	74	84	190	140	14	14	14
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	1	1.5	2.7	1.2	0.82	2.7	9	17	12
W*	三重県	伊賀市	緑丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3	2.6	5.2	1.8	3.5	9	8	15
W*	滋賀県	大津市	本郷3丁目	駅本局	一般環境	第一種住居地域	1	0.67	0.86	0.42	0.89	0.52	14	14	14
W*	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	5.9	8.4	8.7	4.3	1.1	20	15	14
W*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	1.7	0.72	4.1	2.1	0.23	12	8	8
W*	京都府	京都市南区	西九条南田町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.7	0.78	3.8	1.5	0.78	14	14	14
W*	京都府	京都市伏見区	醍醐尾屋町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.5	0.88	3.1	1.3	0.61	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	1.4	0.83	2.6	1.3	0.64	14	14	14
W*	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	0.94	0.36	1.1	1.3	1	14	14	14
W*	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	1.3	0.44	1.4	1.8	1.7	14	14	14
W*	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	準工業地域	1	0.79	0.51	0.56	1	1	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	第一種工業地域	1	4.3	1.5	8.8	3.1	2.9	10	14	14
W*	大阪府	吹田市	藤白台1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.5	0.91	2.8	1.6	0.78	9	13	14
W*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1.1	0.44	2	1.1	0.81	14	14	14
W*	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	0.87	0.55	0.21	1.2	1.5	14	14	14
W*	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	1.5	0.59	3.4	1.1	0.63	14	14	14
W*	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	1.4	0.66	3.4	1	0.51	14	14	14
W*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.95	0.46	0.71	1.4	1.3	14	14	14
W*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	1.2	0.61	1.5	1.7	0.94	14	14	14
W*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環線衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	0.37	0.83	1.6	1.2	1.4	14	14	14
W*	大阪府	泉南市	樺井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.66	0.23	0.067	1.1	1.2	14	14	14
W*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘局	一般環境	第一種工業地域	1	0.63	0.31	0.29	1.2	0.74	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	0.56	0.23	0.46	1	0.51	14	13	14
W*	兵庫県	兵庫県	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	0.24	0.24	0.15	0.39	0.2	14	14	14
W*	兵庫県	尼崎市	南塚町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	1.1	0.3	1.9	1.2	0.85	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	第二種住居地域	1	0.45	0.22	0.32	0.8	0.46	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	0.67	0.54	0.34	0.97	0.76	8	14	14
W*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1	0.55	0.23	0.057	1.1	0.82	14	14	14
W*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1	0.16	0.17	0.077	0.13	0.29	14	14	14
W*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.43	0.26	0.3	0.75	0.42	14	14	14
W*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	商業地域	1	0.32	0.19	0.22	0.54	0.34	14	14	14
W*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1	0.42	0.19	0.22	0.72	0.55	14	14	14
W*	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	1.4	-	-	1.4	-	-	-	-
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	1.1	0.81	0.77	0.8	1.9	14	14	14
W*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.94	0.83	0.56	0.7	1.7	14	14	14
W*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目7-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	0.65	0.17	1.6	2.1	14	14	14
W*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.53	0.37	0.068	0.71	0.95	14	14	14
W*	和歌山県	和歌山市	日方1269	日方小学校	一般環境	市街化調整区域	1	0.74	0.54	-	1.9	0.56	5	-	-
W*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.3	0.33	0.081	0.35	0.42	14	14	14
W*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取市役所西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.26	0.48	0.15	0.13	0.3	8	1	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	0.78	0.13	0.028	0.092	0.061	15	15	15
W*	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	福崎局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.099	0.14	0.057	0.16	0.03	15	15	13
W*	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	0.57	0.069	0.086	0.59	1.5	7	7	7
W*	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	0.28	0.35	0.48	0.24	0.24	14	14	14
W*	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	0.25	0.18	0.65	0.29	0.22	14	2	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分級			
	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
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	0.13	ng/m ³	0.13	0.087	0.095	0.21	0.13	7	7	7	7
W*	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	0.86	ng/m ³	0.86	0.79	0.45	0.98	0.9	11	2	10	8
W*	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	1.3	ng/m ³	1.3	0.88	0.5	1.7	2	13	12	14	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	1	0.26	ng/m ³	0.26	0.13	0.02	0.5	0.41	15	15	15	15
W*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字中1		移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	0.016	ng/m ³	0.016	-	0.016	-	-	-	-	-	-
W*	徳島県	美馬市	龍門大字海原字建神社下町73番地		移動測定車上板	一般環境	その他都市計画区域	1	0.2	ng/m ³	0.2	0.12	0.053	0.37	0.27	15	15	15	15
W*	徳島県	松野郡上板町	泉谷字原東32番地4		移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	0.27	ng/m ³	0.27	-	-	0.27	-	-	-	-	-
W*	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	0.17	ng/m ³	0.17	-	0.057	-	0.29	-	14	-	14
W*	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	0.36	ng/m ³	0.36	0.47	0.11	0.63	0.36	11	14	8	12
W*	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試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.44	ng/m ³	0.44	-	-	0.41	0.39	14	-	5	12
W*	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	0.094	ng/m ³	0.094	0.23	0.023	0.088	0.16	6	14	14	4
W*	愛媛県	新居市	久保田町1-3-57		金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.31	ng/m ³	0.31	0.28	0.26	0.24	0.57	7	14	14	7
W*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1		北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	0.34	ng/m ³	0.34	0.33	0.37	0.33	0.34	7	14	14	14
W*	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	0.2	ng/m ³	0.2	0.25	0.025	0.31	0.24	14	14	14	14
W*	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	0.23	ng/m ³	0.23	0.38	0.056	0.29	0.19	14	13	14	14
W*	福岡県	大宰府市	城南町11番地5		城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.22	ng/m ³	0.22	0.22	-	-	-	16	-	-	-
W*	福岡県	久留米市	向佐野39		大宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	0.21	ng/m ³	0.21	0.2	0.08	0.28	0.27	14	14	14	14
W*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3		古賀局	道路沿道	工業地域	1	0.3	ng/m ³	0.3	0.29	0.076	0.24	0.58	14	13	14	14
W*	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	0.11	ng/m ³	0.11	0.1	0.042	0.16	0.15	14	14	14	17
W*	長崎県	五島市	玉之瀬町大字郷字ツナシ1148		五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.071	ng/m ³	0.071	0.097	0.022	0.1	0.06	14	14	14	14
W*	熊本県	熊本市東区	下組郷字開304-5		川棚	一般環境	都市計画区域外	1	0.11	ng/m ³	0.11	0.16	0.098	0.1	0.08	14	14	14	14
W*	大分県	大分市	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	0.25	ng/m ³	0.25	0.15	0.11	0.36	0.38	14	14	14	14
W*	大分県	大分市	紋原1丁目10番30号		真大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.36	ng/m ³	0.36	0.44	0.38	0.42	0.19	14	14	14	14
W*	大分県	中津市	中央町1-5-16		中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.18	ng/m ³	0.18	0.19	0.097	0.2	0.23	14	14	14	14
W*	宮崎県	宮崎市	庄内町柿原337-2		由布岳健部	一般環境	都市計画区域外	1	0.15	ng/m ³	0.15	0.13	0.17	0.17	0.15	14	14	14	14
W*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135		祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.068	ng/m ³	0.068	0.04	0.025	0.12	0.09	14	14	14	14
W*	鹿児島県	鹿児島市	吉尾町473番地1		都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.064	ng/m ³	0.064	0.049	0.034	0.11	0.063	14	14	14	14
W*	鹿児島県	出水市	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	0.087	ng/m ³	0.087	0.049	0.031	0.15	0.12	14	14	14	14
W*	鹿児島県	出水市	昭和町68-1		出水局	一般環境	第二種住居地域	2	0.14	ng/m ³	0.14	0.064	0.25	-	-	14	9	-	-
W*	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	1.2	ng/m ³	1.2	0.72	0.45	1.8	2.2	14	13	12	8
W*	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	0.032	ng/m ³	0.032	0.036	0.025	0.032	0.035	14	14	14	14
W*	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	0.046	ng/m ³	0.046	0.11	0.0045	0.045	0.027	14	14	14	14

表 測定結果(Ta*)

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1/10分級			
	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
Ta*	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	0.0036	ng/m ³	0.0036	0.0025	0.0012	0.0045	0.006	14	14	14	14
Ta*	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	0.0045	ng/m ³	0.0045	0.004	0.005	0.004	0.005	14	14	14	14
Ta*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1		根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.021	ng/m ³	0.021	0.021	-	-	-	14	-	-	-
Ta*	秋田県	秋田市	夜島一丁目4-71		自排夜島	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.019	ng/m ³	0.019	0.015	0.002	0.002	0.002	14	14	14	14
Ta*	山形県	山形市	成沢西1-3-3		山形成沢西	道路沿道	近隣商業地域	1	0.068	ng/m ³	0.068	0.011	0.085	0.18	0.065	14	14	5	14
Ta*	山形県	山形市	飯田西1-1-50		山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.025	ng/m ³	0.025	-	-	0.003	0.002	-	-	14	14
Ta*	山形県	村山市	桶岡苗田三丁目2-1		村山桶岡苗田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	0.001	ng/m ³	0.001	0.001	-	-	-	14	-	-	-
Ta*	山形県	東田川郡住内町	糸目字塚田87		糸目	一般環境	都市計画区域外	2	0.015	ng/m ³	0.015	-	0.03	-	0.0011	-	14	-	14
Ta*	福島県	福島市	桜木町9番13号		福島市桜木町9番13号	一般環境	第一種住居地域	2	0.004	ng/m ³	0.004	-	0.004	-	0.004	-	14	-	14
Ta*	福島県	会津若松市	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	0.065	ng/m ³	0.065	-	-	-	0.0065	-	-	-	14
Ta*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1		芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	0.032	ng/m ³	0.032	0.002	0.004	0.004	0.0027	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	濃度		季節別平均濃度					季節別1年1分級				
							測定	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Taq	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.0051	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	ng/m3	0.7	0.33	1	0.0051	5.2	14	2	14	1	1
Taq	栃木県	真岡市	荒所5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.0088	0.01	0.0062	0.014	0.0048	14	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	市街化調整区域	2	ng/m3	0.036	-	0.17	0.01	0.033	-	3	14	14	14
Taq	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	市街化調整区域外	1	ng/m3	0.0046	0.0045	0.005	0.004	0.005	14	14	14	14	14
Taq	群馬県	太田市	飯土田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.13	0.095	0.76	0.073	0.0069	2	4	14	14	14
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	0.0041	0.0034	0.004	0.0065	0.0025	14	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	1	ng/m3	0.0043	0.007	0.004	0.004	0.002	15	14	14	14	14
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	0.23	-	0.05	0.59	-	2	1	-	-	-
Taq	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.065	-	0.06	-	-	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	0.081	0.007	0.0085	0.0085	0.0085	14	14	14	14	14
Taq	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0077	0.0084	0.014	0.0045	0.0045	14	14	14	14	14
Taq	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.006	0.0045	0.0075	0.0045	0.0075	14	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	1	ng/m3	0.0091	0.025	0.005	0.0026	0.0035	14	14	14	14	14
Taq	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	0.11	0.092	0.16	0.028	0.1	2	1	1	1	1
Taq	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	2	ng/m3	0.043	0.043	-	-	-	2	-	-	-	-
Taq	千葉県	市原市	下飯野1135	市原飯野	一般環境	第一種工業地域	2	ng/m3	0.15	0.15	-	-	-	1	-	-	-	-
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	0.017	0.056	0.0044	0.0045	0.0027	14	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	0.0044	0.0038	0.004	0.0045	0.0055	14	14	14	14	14
Taq	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	0.0031	0.002	0.004	0.004	0.0025	14	14	14	14	14
Taq	東京都	八王子市	打越町1097-66	打越町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0035	0.002	0.004	0.004	0.0041	14	14	14	14	14
Taq	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	0.004	0.005	0.004	0.0045	0.0025	14	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	0.0038	0.0025	0.004	0.0061	0.0025	14	14	14	14	14
Taq	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	ng/m3	0.0045	0.004	0.005	0.004	0.005	14	14	14	14	14
Taq	東京都	小笠原村	青葉台	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.007	0.009	0.007	0.005	0.007	14	14	14	14	14
Taq	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	横浜市青葉区	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.007	0.009	0.007	0.005	0.0072	14	14	14	14	14
Taq	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.007	0.009	0.007	0.005	0.0072	14	14	14	14	14
Taq	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	0.007	0.009	0.007	0.005	0.007	14	14	14	14	14
Taq	神奈川県	川崎市鶴見区	湊口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.048	0.0045	0.005	-	1.1	10	14	-	-	-
Taq	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	ng/m3	0.03	0.056	0.005	-	-	14	14	-	-	-
Taq	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	2	ng/m3	0.063	0.075	0.0054	-	0.27	14	14	-	3	
Taq	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.055	0.005	0.0035	0.0065	0.007	14	14	14	14	14
Taq	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	0.057	0.005	0.0035	0.0073	0.007	14	14	14	14	14
Taq	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	0.0045	0.004	0.0099	0.0045	0.0065	14	14	14	14	14
Taq	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0081	0.0069	0.0045	0.0035	0.0065	14	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	0.049	0.0069	0.003	-	-	14	14	-	-	-
Taq	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	0.065	0.0057	0.0041	0.0077	0.0085	14	14	14	14	14
Taq	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.026	0.016	0.017	0.023	0.048	14	14	14	14	14
Taq	新潟県	新潟市市田	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	ng/m3	0.032	0.063	-	-	0.023	4	-	-	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	1	ng/m3	0.056	0.005	0.0045	0.0054	0.0075	16	16	16	16	16
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	0.056	0.005	0.0045	0.0054	0.0075	16	16	16	16	16
Taq	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	0.065	0.065	-	-	-	2	-	-	-	-
Taq	富山県	富山県	中央山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	0.08	0.11	-	-	-	1	-	-	-	-
Taq	富山県	富山県	豊田2-5-26	稲井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.055	0.0095	0.0046	0.0069	0.011	14	14	14	14	14
Taq	富山県	福井県	三方1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.086	0.025	0.0023	0.0055	0.011	14	14	14	14	14
Taq	山梨県	甲府市	富士原1-7-31	甲府富士原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0034	0.0022	0.004	0.0025	0.005	14	14	14	14	14
Taq	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0046	0.002	0.011	0.004	0.002	14	14	14	14	14
Taq	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方鹿根	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0033	0.005	0.005	0.005	0.006	14	14	14	14	14
Taq	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0042	0.0025	0.0017	0.0055	0.007	14	14	14	14	14

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	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		
Ta*	岐阜県	多治原市	1194-1	空原	一般環境	その他都市計画区域	1	0.0052	ng/m3	0.0052	0.0018	0.0021	0.0057	0.011	14	14	14	14
Ta*	岐阜県	本巣市	下桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.0046	ng/m3	0.0018	0.0067	0.0045	0.0032	14	14	14	14	
Ta*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目9番号	船橋小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	0.0095	ng/m3	0.0013	-	0.00076	0.00076	14	-	14	14	
Ta*	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	0.0057	ng/m3	0.0092	0.006	0.0055	0.002	14	14	14	14	
Ta*	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	2	0.0033	ng/m3	-	0.0046	-	0.002	-	14	-	14	
Ta*	静岡県	湖西市	吉善3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	2	0.0024	ng/m3	-	0.004	0.0013	0.002	-	14	14	14	
Ta*	愛知県	名古屋市中南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.021	ng/m3	0.0032	0.003	0.039	0.038	14	14	14	14	
Ta*	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	山保健康センター	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	0.0054	ng/m3	0.0025	0.0013	0.015	0.0031	14	14	14	14	
Ta*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.0081	ng/m3	0.003	0.0024	0.018	0.0011	14	14	14	14	
Ta*	愛知県	名古屋市中川区	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	0.016	ng/m3	0.0021	0.0026	0.013	0.047	14	14	14	14	
Ta*	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	0.0033	ng/m3	0.0018	0.0025	0.0045	0.006	14	14	14	14	
Ta*	愛知県	岡崎市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	道路沿道	近隣商業地域	1	0.0034	ng/m3	0.003	0.0065	0.0015	0.0024	14	14	14	14	
Ta*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	0.0024	ng/m3	0.0015	0.0016	0.0032	0.0035	14	14	14	14	
Ta*	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	0.0045	ng/m3	0.0065	0.004	0.0045	0.0038	14	14	14	14	
Ta*	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	0.0089	ng/m3	0.0085	0.008	0.009	0.01	14	14	14	14	
Ta*	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0019	ng/m3	0.0015	0.002	0.023	0.002	14	14	14	14	
Ta*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.0019	ng/m3	0.0015	0.002	0.023	0.002	14	14	14	14	
Ta*	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	0.02	ng/m3	0.006	0.0045	0.019	0.049	13	14	14	14	
Ta*	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.011	ng/m3	0.0095	0.005	0.007	0.023	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環中原局	道路沿道	第一種住居地域	2	0.056	ng/m3	0.0056	0.0095	0.0035	0.0039	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	堺市中区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	2	0.006	ng/m3	0.0065	0.0046	0.007	-	10	14	14	-	
Ta*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.048	ng/m3	0.008	0.0066	0.009	0.0035	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.001	ng/m3	0.00071	0.002	0.00071	0.0006	14	14	14	14	
Ta*	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	2	0.06	ng/m3	0.054	-	0.049	0.078	14	-	14	14	
Ta*	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	2	0.23	ng/m3	0.012	0.002	1.1	-	14	4	7	-	
Ta*	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	0.15	ng/m3	0.016	0.002	1.1	0.24	14	4	4	1	
Ta*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.003	ng/m3	0.0011	0.0025	0.006	0.0025	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	商業地域	1	0.025	ng/m3	0.0025	0.002	0.0032	0.0035	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	0.002	ng/m3	0.0024	0.0025	0.00075	0.0025	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	2	0.03	ng/m3	0.012	-	0.012	0.065	14	-	14	14	
Ta*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.018	ng/m3	0.0011	0.0022	0.0028	0.0014	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	神戸市垂水区	平機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	0.016	ng/m3	0.0011	0.0011	0.0024	0.0017	14	13	14	14	
Ta*	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	0.018	ng/m3	0.0014	0.002	0.002	0.002	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	尼崎市	南盛町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.016	ng/m3	0.0012	0.0011	0.0021	0.0022	14	14	14	14	
Ta*	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	0.0021	ng/m3	0.0015	0.0014	0.0033	0.0021	14	14	14	14	
Ta*	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	2	0.039	ng/m3	0.006	0.0026	0.0029	-	14	14	14	-	
Ta*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.058	ng/m3	0.0042	0.006	0.0055	0.0075	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.052	ng/m3	0.0038	0.0039	0.0055	0.0075	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	別府川局	一般環境	第二種住居地域	1	0.015	ng/m3	0.0011	0.0027	0.001	0.0014	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	加古川市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.059	ng/m3	0.0041	0.0088	0.0089	0.0018	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	高砂市	丹波町4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.047	ng/m3	0.0038	0.0039	0.0037	0.0075	14	14	14	14	
Ta*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	奈良市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.025	ng/m3	0.0025	-	0.0025	-	-	14	-	14	-
Ta*	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	0.036	ng/m3	0.003	0.0064	0.0019	0.0061	14	14	14	14	
Ta*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.036	ng/m3	0.0023	0.0039	0.011	0.00043	14	14	14	14	
Ta*	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	0.019	ng/m3	0.0015	0.002	0.0022	0.0019	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	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
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	0.0018	0.0015	0.002	0.0023	0.0014	14	14	14	14
Taq	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	14
Taq	和歌山県	和歌山市	潮岬668-1	潮岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0063	0.005	0.005	0.005	0.006	14	14	14	14
Taq	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	2	0.015	-	-	-	0.015	-	-	-	14
Taq	鳥取県	浜田市	片庭町254	片庭町254	一般環境	近隣商業地域	1	0.068	0.069	0.0682	0.028	0.045	3	15	15	15
Taq	鳥取県	徳島県	北条福浦1700	国設福成局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.08	0.12	0.019	0.073	0.11	15	15	15	13
Taq	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	0.049	0.005	0.004	0.0075	0.003	7	7	7	7
Taq	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	0.045	0.0092	0.0055	0.0016	0.0015	14	14	14	14
Taq	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	2	0.088	-	-	0.006	0.0075	-	-	-	14
Taq	山口県	山口市	豊北町島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	0.022	0.0017	0.002	0.003	0.002	7	7	7	7
Taq	徳島県	徳島市	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	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
Taq	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字中1	徳島局	一般環境	第一種住居地域	2	0.015	-	-	-	0.0015	-	-	-	15
Taq	徳島県	美馬市	藤町大字緒原字建神社下南73番地	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
Taq	徳島県	板野郡上板町	泉谷字東原32番地4	協町局	一般環境	その他都市計画区域	2	0.012	-	0.36	-	0.00055	-	-	7	15
Taq	香川県	高松市	福岡町1-4-46	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	0.063	-	-	-	0.0063	-	-	-	15
Taq	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	0.023	-	0.0027	-	-	-	-	14	14
Taq	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	2	0.024	0.05	0.0095	-	0.07	6	14	-	1
Taq	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	香川県農業試験場満濃試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	0.051	0.051	-	-	0.06	14	-	-	1
Taq	福岡県	北九州市小倉北区	久保田町1-3-57	南予地方局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	0.022	0.003	0.0015	0.0038	0.00075	14	14	14	14
Taq	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.018	0.003	0.0015	0.0021	0.00072	14	14	14	14
Taq	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	北九州局	一般環境	第一種住居地域	2	0.096	-	0.014	0.0045	0.011	-	-	14	14
Taq	福岡県	久留米市	城南区11番地5	市役所局	一般環境	商業地域	1	0.027	0.0018	0.0052	0.0018	0.002	14	13	14	14
Taq	福岡県	大牟田市	向佐野39	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	0.019	0.0016	0.002	0.0017	0.0025	14	14	14	14
Taq	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	城南中学校	一般環境	市街化調整区域	2	0.081	0.081	-	-	-	16	-	-	-
Taq	福岡県	佐賀県	高木町15-30	古賀局	一般環境	第一種住居地域	1	0.013	0.065	0.024	0.0059	0.0024	2	14	14	14
Taq	福岡県	五島市	玉之浦町大室御宇ンナン辻1148	佐賀局	道沿分道	工業地域	1	0.015	0.04	0.022	0.012	0.0094	1	14	14	14
Taq	長崎県	東彼杵郡川棚町	下郷字開304-5	五島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.0097	0.00096	0.0023	0.0004	0.0004	14	14	14	17
Taq	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	川棚	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.053	0.005	0.005	0.005	0.006	14	14	14	14
Taq	大分県	中津市	萩原1丁目10番30号	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	0.012	0.014	0.0068	0.0055	0.021	14	14	14	14
Taq	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.063	0.005	0.008	0.006	0.006	14	14	14	14
Taq	宮崎県	宮崎市	吉尾町473番地1	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.033	0.0019	0.0058	0.0052	0.00039	14	14	14	14
Taq	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	都城南専測定局	一般環境	都市計画区域外	1	0.027	0.0009	0.0036	0.0055	0.0006	14	14	14	14
Taq	鹿児島県	出水市	昭和中68-1	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.005	0.007	0.0046	0.0045	0.004	14	14	14	14
Taq	鹿児島県	霧島市	字兼徳段17-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	2	0.019	0.009	0.004	0.0045	0.0025	14	14	14	14
Taq	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.022	0.015	-	0.13	-	14	-	-	-
Taq	沖縄県	北海道	札幌市中央区	北1条	道沿分道	商業地域	1	0.0038	0.00084	0.00033	0.0015	0.00085	14	14	14	14
Taq	北海道	札幌市	落石町	落石町	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0071	0.0092	0.0055	0.0087	0.005	14	14	14	14
Taq	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.047	0.0063	0.0011	0.0051	0.0065	14	14	14	14

表 測定結果 (Tpk)

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
Tpk	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿分道	商業地域	1	0.0033	0.0008	0.0008	0.0031	0.002	14	14	14	14
Tpk	北海道	札幌市	落石町	落石町	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0071	0.0092	0.0055	0.0087	0.005	14	14	14	14
Tpk	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.047	0.0063	0.0011	0.0051	0.0065	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	濃度		季節別平均濃度								
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
T1*	秋田県	秋田市	茨木一丁目4-71	目排成鳥	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.028	0.0064	0.02	0.024	0.063	14	14	14	14
T1*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.0079	-	-	0.0084	0.0075	-	-	-	-
T1*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.009	0.009	-	-	-	14	-	-	-
T1*	山形県	村山市	榎岡田三丁目2-1	村山榎岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0066	0.012	0.0085	0.0046	0.0017	14	14	14	14
T1*	山形県	東田川郡庄内町	榎目字藤田87	榎目	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0068	0.012	0.0085	0.0056	0.0015	14	14	14	14
T1*	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.0027	-	0.0018	-	0.0035	-	-	-	-
T1*	福島県	会津若松市	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	0.0016	-	-	-	0.0016	-	-	-	-
T1*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0053	0.0075	0.0013	0.011	0.0016	14	14	14	14
T1*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.0013	-	0.0013	-	-	-	-	-	-
T1*	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	ng/m3	0.0025	0.004	0.0022	0.0026	0.0013	14	14	14	14
T1*	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	0.02	-	0.01	0.014	0.058	-	-	-	6
T1*	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	0.0082	-	0.0095	0.0081	0.007	-	-	-	14
T1*	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	ng/m3	0.0087	0.014	0.0055	0.011	0.005	14	14	14	14
T1*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.0078	-	-	-	0.009	-	-	-	14
T1*	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	0.0044	0.009	0.0012	0.005	0.0025	14	14	14	14
T1*	埼玉県	埼玉県	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	0.0038	0.0081	0.0011	0.004	0.0018	15	14	14	14
T1*	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	2	ng/m3	0.038	-	-	0.038	-	-	-	-	-
T1*	埼玉県	埼玉県	幸手2282	幸手	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.028	-	-	-	0.028	-	-	-	1
T1*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-
T1*	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	0.0087	0.0075	0.0095	0.0082	0.0085	14	14	14	14
T1*	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.013	0.034	0.006	0.052	0.006	14	14	14	14
T1*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0068	0.0078	0.0055	0.0075	0.0065	14	14	14	14
T1*	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	0.0049	0.0051	0.0013	0.01	0.003	14	14	14	14
T1*	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	0.0015	0.0024	0.0009	0.001	0.0015	14	15	14	14
T1*	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	0.0021	0.0038	0.0009	0.0023	0.0015	14	14	13	14
T1*	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	0.0023	0.0033	0.0008	0.003	0.0018	14	14	14	14
T1*	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	0.0041	0.008	0.0015	0.0046	0.0023	14	14	14	14
T1*	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	0.0037	0.008	0.0013	0.0043	0.0015	14	14	14	14
T1*	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	0.0035	0.0075	0.0011	0.0035	0.002	14	14	14	14
T1*	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	0.0038	0.0075	0.0011	0.0035	0.0031	14	14	14	14
T1*	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	0.0042	0.008	0.0015	0.0043	0.003	14	14	14	14
T1*	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	0.0036	0.008	0.0012	0.004	0.0011	14	14	14	14
T1*	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/m3	0.0068	0.0087	0.0055	0.008	0.005	14	14	14	14
T1*	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	ng/m3	0.0068	0.009	0.0055	0.0065	0.006	14	14	14	14
T1*	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	ng/m3	0.0069	0.0097	0.0055	0.0065	0.006	14	14	14	14
T1*	神奈川県	横浜市保土ヶ谷区	和泉中央北5-1-1	和泉総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0073	0.009	0.0055	0.0085	0.0082	14	14	15	14
T1*	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	0.011	0.0097	0.027	0.007	0.0021	14	14	14	14
T1*	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	0.0049	0.0051	0.0025	0.007	0.0053	10	14	14	11
T1*	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	0.004	0.0045	0.0027	0.007	0.002	14	14	14	14
T1*	神奈川県	相模原市緑区	中野635番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0082	0.008	0.0065	0.0044	0.006	14	14	14	14
T1*	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	0.0061	0.0073	0.0065	0.0046	0.006	14	14	14	14
T1*	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	ng/m3	0.0065	0.0067	0.008	0.0051	0.006	14	14	14	14
T1*	神奈川県	横浜市中区	朝日町1番1	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0054	0.0065	0.004	0.0045	0.0065	14	14	14	14
T1*	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	0.008	0.008	0.008	-	-	14	14	-	-
T1*	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	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	14	14	14	14
T1*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.0081	0.012	0.013	0.04	14	14	14	14
T1*	新潟県	新潟市	中央町5-8-17	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.011	0.017	0.0079	0.016	0.0043	14	14	14	14
T1*	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	1	ng/m3	0.011	0.013	0.005	0.017	0.008	16	16	16	16

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	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						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
T1*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	高山芝園	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.02	0.005	0.017	0.008	16	16	16	
T1*	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.025	0.0051	0.0083	0.003	0.0012	14	14	14	
T1*	富山県	射水市	中太爾山17-1	小杉太爾山	一般環境	第二種住居地域	第二種住居地域	1	ng/m3	0.026	0.0027	0.0079	0.006	0.00095	14	14	14	
T1*	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	ng/m3	0.042	0.0058	0.0011	0.0084	0.0015	14	14	14	
T1*	福井県	三方市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.058	0.019	0.00085	0.0024	0.00089	14	14	14	
T1*	山梨県	甲府市	中央1-7-31	甲府富士見測定局	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	ng/m3	0.036	0.0075	0.0039	0.002	0.00095	14	14	14	
T1*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	0.033	0.0075	0.0012	0.0035	0.0011	14	14	14	
T1*	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	都市計画区域外	1	ng/m3	0.071	0.0075	0.0045	0.006	0.01	14	14	14	
T1*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	商業地域	1	ng/m3	0.067	0.012	0.0018	0.0096	0.0031	14	14	14	
T1*	岐阜県	多治原市	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	ng/m3	0.079	0.0083	0.0075	0.011	0.0045	14	14	14	
T1*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	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	ng/m3	0.089	0.0075	0.0098	0.013	0.0055	14	14	14	
T1*	静岡県	静岡市東区	羽鳥六丁目9番1号	服部小学校測定局	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	ng/m3	0.018	0.0048	0.00079	0.0096	0.00077	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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.068	0.0075	0.0095	0.0066	0.0035	14	14	14	
T1*	静岡県	富士市	津田運台場217	富士市	一般環境	工業地域	工業地域	2	ng/m3	0.013	-	0.0011	-	-	14	14	14	
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	第二種住居地域	1	ng/m3	0.005	0.021	0.0016	0.0073	0.004	2	14	14	
T1*	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	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	ng/m3	0.011	0.01	0.0069	0.02	0.0055	14	14	14	
T1*	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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.016	0.011	0.011	0.032	0.0082	14	14	14	
T1*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	工業地域	工業地域	1	ng/m3	0.01	0.0099	0.0099	0.016	0.0044	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	工業地域	1	ng/m3	0.03	0.032	0.029	0.039	0.02	14	14	14	
T1*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	近隣商業地域	1	ng/m3	0.074	0.0098	0.0045	0.0077	0.0075	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	近隣商業地域	1	ng/m3	0.039	0.0065	0.0012	0.0049	0.0029	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	工業地域	工業地域	1	ng/m3	0.049	0.0096	0.0096	0.0063	0.003	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	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	0.068	0.01	0.0021	0.011	0.0035	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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.066	0.011	0.002	0.01	0.0035	14	14	14	
T1*	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	近隣商業地域	1	ng/m3	0.055	0.011	0.0029	0.005	0.0032	14	14	14	
T1*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	0.072	0.005	0.0025	0.012	0.009	18	17	18	
T1*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	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	ng/m3	0.082	0.005	0.0025	0.015	0.009	18	14	18	
T1*	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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.093	0.0095	0.009	0.011	0.008	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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.084	0.07	0.0039	0.0075	0.0035	1	15	14	
T1*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	商業地域	2	ng/m3	0.065	-	0.0035	0.011	0.0035	-	8	8	5
T1*	京都府	京都市南区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	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	ng/m3	0.006	0.0095	0.001	0.0066	0.007	14	14	14	
T1*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	近隣商業地域	1	ng/m3	0.074	0.0079	0.0014	0.014	0.0065	14	14	14	
T1*	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	市街化調整区域	1	ng/m3	0.068	0.01	0.003	0.0098	0.0038	14	14	14	
T1*	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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.053	0.0012	0.003	0.013	0.0041	14	14	14	
T1*	大阪府	大阪市東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m3	0.051	0.0013	0.003	0.012	0.0038	14	14	14	
T1*	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	工業地域	工業地域	1	ng/m3	0.036	0.0039	0.0022	0.006	0.0023	14	14	14	
T1*	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	工業地域	1	ng/m3	0.004	0.0031	0.002	0.0077	0.0028	10	14	14	
T1*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	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	ng/m3	0.032	0.0047	0.0005	0.0059	0.0018	14	14	14	
T1*	大阪府	吹田市	藤白1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0032	0.004	0.00089	0.0065	0.0014	14	14	14	
T1*	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	工業地域	工業地域	1	ng/m3	0.049	0.0092	0.0095	0.037	0.0023	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	近隣商業地域	近隣商業地域	1	ng/m3	0.037	0.0051	0.002	0.059	0.0017	14	14	14	
T1*	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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.037	0.0045	0.005	0.0066	0.0016	14	14	14	
T1*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	近隣商業地域	1	ng/m3	0.046	0.0055	0.0007	0.01	0.0018	14	14	14	
T1*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	近隣商業地域	1	ng/m3	0.069	0.011	0.0016	0.012	0.0034	14	14	14	
T1*	大阪府	東大阪市	西谷田3-2-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	商業地域	1	ng/m3	0.086	0.02	0.0018	0.081	0.0045	14	14	14	
T1*	大阪府	東大阪市	榊井1-1-1	東南市役所	一般環境	第二種住居地域	第二種住居地域	1	ng/m3	0.045	0.0048	0.0013	0.081	0.002	14	14	14	
T1*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	工業地域	1	ng/m3	0.064	0.0038	0.0035	0.012	0.0065	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	第二種住居地域	1	ng/m3	0.059	0.0041	0.0035	0.0094	0.0065	14	13	14	

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	季節別平均濃度					季節別年一分数		
	都道府県	市区町村名								春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季
T _{SP} *	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/m ³	0.0068	0.0035	0.004	0.0065	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17		砂田子ども広場測定所	道路沿道	居住居地域	1	ng/m ³	0.0067	0.0038	0.013	0.0065	14	14	14	14
T _{SP} *	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/m ³	0.0069	0.0071	0.012	0.007	14	14	14	14
T _{SP} *	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	0.004	0.004	0.0079	0.0018	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県	豊田市	本町3-4-10		洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0056	0.008	0.0022	0.0097	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県	豊田市	中央町2-4		豊田市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0061	0.0094	0.011	0.0021	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県	加古川市	別府町西町1		別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0063	0.0065	0.0089	0.0065	14	14	14	14
T _{SP} *	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	ng/m ³	0.0061	0.0052	0.0088	0.0065	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1		高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0075	0.011	0.0039	0.0045	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県	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	0.0047	-	0.0047	-	14	14	14	14
T _{SP} *	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	0.013	0.021	0.0039	0.023	14	14	14	14
T _{SP} *	奈良県	桜井市	粟殿1000		桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.013	0.019	0.0028	0.0041	14	14	14	14
T _{SP} *	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	0.0075	0.0054	0.0094	0.02	14	14	14	14
T _{SP} *	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/m ³	0.0075	0.0095	0.0021	0.0031	14	14	14	14
T _{SP} *	和歌山県	海南市	日方1269		日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0081	0.0055	0.011	0.0055	14	14	14	14
T _{SP} *	和歌山県	東牟婁郡本町	湖岸668-1		湖岸	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0097	0.017	0.0045	0.0089	14	14	14	14
T _{SP} *	鳥取県	鳥取市	西町1-401		鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.012	0.023	0.002	0.0038	14	14	14	14
T _{SP} *	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/m ³	0.0084	0.012	0.005	0.011	15	15	15	15
T _{SP} *	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	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0083	0.0067	0.021	0.0072	15	15	15	13
T _{SP} *	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26		松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.0081	0.008	0.01	0.0066	7	7	7	7
T _{SP} *	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/m ³	0.029	0.098	0.0042	0.011	14	14	14	14
T _{SP} *	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	2	ng/m ³	0.0072	0.0082	-	0.011	0.002	14	14	14
T _{SP} *	山口県	山口県	豊北町角島1768		角島小学校教室内	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0044	0.0054	0.0017	0.0041	7	7	7	7
T _{SP} *	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/m ³	0.0063	0.0037	0.004	0.011	-	15	15	15
T _{SP} *	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1		移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.004	-	0.004	-	-	15	15	-
T _{SP} *	徳島県	美馬市	福岡町1丁目1-46		高松競輪場測定局	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m ³	0.014	0.004	0.006	0.032	-	15	15	-
T _{SP} *	香川県	高松市	坂本町1丁目1		観音寺市役所	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	0.015	-	0.0033	-	0.0065	-	14	14
T _{SP} *	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253		観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.0085	-	-	0.1	0.0085	-	1	14
T _{SP} *	福岡県	北九州市小倉北区	天神一丁目7-1		香川県農業試験場濃濃試験地	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.0085	-	-	0.0085	-	-	14	14
T _{SP} *	福岡県	福岡市中央区	大字田尻108		北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.012	0.01	0.0048	0.015	14	14	14	14
T _{SP} *	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/m ³	0.0089	0.012	0.0016	0.014	0.0069	14	13	14
T _{SP} *	福岡県	久留米市	城南町11番地5		城南中学校	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.032	0.032	-	0.01	-	-	16	-
T _{SP} *	福岡県	太宰府市	向佐野39		太宰府局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0096	0.011	0.0086	0.011	0.0078	14	14	14
T _{SP} *	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3		古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.012	0.014	0.0091	0.014	0.011	14	14	14
T _{SP} *	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/m ³	0.0028	0.0042	0.00083	0.0034	-	14	14	14
T _{SP} *	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツンナン辻1148		五島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.012	0.017	0.0045	0.018	0.0091	14	14	14
T _{SP} *	熊本県	熊本市東区	下組郷字開304-5		川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0078	0.005	0.005	0.016	0.005	14	14	14
T _{SP} *	熊本県	熊本市東区	画図町字鳥島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	0.003	0.0036	0.0023	0.0036	0.0024	14	14	14
T _{SP} *	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	0.015	0.026	0.0085	0.014	0.012	14	14	14
T _{SP} *	大分県	中津市	中央町1-5-16		中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0045	0.0067	0.0028	0.0086	0.0033	14	14	14
T _{SP} *	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/m ³	0.0045	0.0037	0.0061	0.0038	0.0043	14	14	14
T _{SP} *	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135		祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0053	0.007	0.0016	0.0071	0.0044	14	14	14
T _{SP} *	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の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	0.0068	0.008	0.008	0.0076	0.0034	14	14	14
T _{SP} *	鹿児島県	鹿児島市	山下町1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/m ³	0.0048	0.008	0.002	0.0059	0.0035	14	14	14
T _{SP} *	鹿児島県	出水市	昭和町168-1		出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0042	0.0045	0.0045	0.0045	0.0046	14	14	14
T _{SP} *	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	1	ng/m ³	0.0043	0.0045	0.003	0.006	0.0038	14	13	14
T _{SP} *	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/m ³	0.0033	0.0075	0.0042	0.0016	0.0037	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	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	1.9	2.1	2	1.9	2	2.1	2.5	1.4	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	2.3	2.3	2	2.3	2	2.1	2.7	1.4	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	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	1.4	14	14	
Pb	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.7	2.8	2.7	2.5	2.8	3	3	1.4	14	14	
Pb	東京都	小笠原市	父島旭日山内	小笠原	ハンクワラウンド	雑居計画区域外	1	0.82	0.55	0.82	0.034	0.42	0.94	1.4	14	14		
Pb	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	曹葉台	道路沿道	雑居計画区域	1	5.6	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5	4	8	8	
Pb	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	和泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	6.2	6	6.2	5.5	5.8	6.2	5	2	6	6	
Pb	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	5.3	6.3	5.3	8.5	6.3	6	7	4	8	7	
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	5.3	4.9	5.3	4.4	5.1	4.6	14	14	14	14	
Pb	神奈川県	川崎市川崎区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	2.8	3.1	2.8	2.3	3.6	3.9	10	14	14	11	
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	6.9	6.9	6.9	10	5.5	4.8	14	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	2.9	3.1	2.9	2.3	2.9	4.3	14	14	14	14	
Pb	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	2.6	2.4	2.6	2	2.1	2.7	14	14	14	14	
Pb	神奈川県	相模原市	夏島町9	相模原市役所センター	一般環境	第一種住居地域	1	2.7	3.4	2.7	2.2	4.3	4.5	14	14	14	14	
Pb	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	2.9	4.1	2.9	2.6	3.4	7.5	14	14	14	14	
Pb	神奈川県	藤沢市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	2.1	2.1	2.1	1.6	-	-	14	14	-	-	
Pb	神奈川県	大和市	下鶴崎1-4-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	2.4	2.5	2.4	1.8	2.8	2.9	14	14	14	14	
Pb	神奈川県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	3.9	3.2	3.9	2.4	3.5	3.2	14	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	3.6	2.3	3.6	1.5	1.8	2.1	14	14	14	14	
Pb	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝罌	一般環境	第一種住居地域	1	5.1	3.8	5.1	2.7	3.1	4.1	16	16	16	16	
Pb	富山県	富山市	連町4-3-10	富山芝罌	一般環境	第一種住居地域	1	5.3	4.6	5.3	3.7	4.4	4.4	16	16	16	16	
Pb	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	2.8	2.5	2.8	1.8	2.4	2.8	14	14	14	14	
Pb	富山県	富山市	中太町山17-1	中太町山局	一般環境	第一種住居地域	1	2.3	2.1	2.3	1.6	2	2.4	14	14	14	14	
Pb	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑居住居地域	1	4.1	3.5	4.1	1.9	5	3.1	16	16	16	16	
Pb	石川県	輪島市	三井町洲橋10番11-1	輪島	ハンクワラウンド	雑居住居地域	1	3.2	2.1	3.2	1.7	1.8	1.6	14	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	4	2.5	4	1.7	2.3	2	14	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	2.5	2.4	2.5	1.4	1.6	4.2	14	14	14	14	
Pb	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	2.6	2.1	2.6	1.1	1.8	2.9	14	14	14	14	
Pb	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.1	1.5	2.1	0.74	1.3	1.9	14	14	14	14	
Pb	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	雑住居地域	1	2.4	1.9	2.4	1.3	1.6	2.2	14	14	14	14	
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	4.3	2.5	4.3	1.1	2.2	2.4	14	14	14	14	
Pb	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	6.7	5.9	6.7	-	5.2	-	2	-	2	-	
Pb	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハンクワラウンド	都市計画区域外	1	1.2	0.65	1.2	0.61	0.37	0.43	14	14	14	14	
Pb	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	3.5	3.5	3.2	1.8	4.1	5.1	14	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	6.2	6.2	6.9	5	6.6	6.2	14	14	14	14	
Pb	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	3.8	5	3.8	3	7.1	6.3	14	14	14	14	
Pb	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	昭徳小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1.2	1.2	1.2	0.82	1.3	1.3	14	14	14	14	
Pb	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	0.9	1.5	0.9	0.89	2.2	2.1	14	14	14	14	
Pb	静岡県	富士市	津田連合場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	4.1	2.5	4.1	0.86	-	2.5	14	14	-	14	
Pb	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	2.5	2.4	2.5	1.4	2.7	2.8	14	14	14	14	
Pb	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	5.4	5.4	5.4	4.6	5.2	6.3	14	14	14	14	
Pb	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	雑工業地域	1	5.5	5.5	6.2	3.8	5.1	6.7	14	14	14	14	
Pb	愛知県	名古屋守山区	千幡一丁目3-1	守山保健センター	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	4.1	3.6	4.1	3.6	4.3	5.1	14	14	14	14	
Pb	愛知県	名古屋守山区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	6	5.5	6	5.3	5.5	5.1	14	14	14	14	
Pb	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻	一般環境	近隣商業地域	1	2.9	3	2.9	1.6	3.5	4.2	14	14	14	14	
Pb	愛知県	豊橋市	大井町二の沢67番地	近隣商業地域	道路沿道	雑工業地域	1	1.5	2.9	1.5	1.5	3.3	4.5	14	14	14	14	
Pb	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	1.9	3	1.9	1.6	3.9	4.5	14	14	14	14	
Pb	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	3.6	4.6	3.6	3.2	5.4	6.1	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	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	3.6	ng/m3	3.3	3	3.9	4.2	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	3.5	ng/m3	2.9	2.7	4	4.4	14	14	14	
Pb	愛知県	安城市	池浦町茶築木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	4.2	ng/m3	2.1	2.3	6.6	5.8	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	10	ng/m3	12	7.2	11	11	14	14	14	
Pb	三重県	四日市市	蔵街4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	3.2	ng/m3	3.2	2.5	3.1	4	14	14	14	
Pb	三重県	尾鷲市	宮上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	2	2.8	ng/m3	3.8	-	3.3	1.8	11	16	17	
Pb	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	5.8	ng/m3	5.5	10	4.9	3.4	10	12	18	
Pb	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	3.6	ng/m3	3.9	2.4	3.6	4.5	14	14	14	
Pb	滋賀県	長浜市	分木町8-5	八幡	一般環境	第一種住居地域	1	3.3	ng/m3	4.2	2	3.2	3.5	20	15	14	
Pb	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	5	ng/m3	6.2	2.1	4.5	7.5	12	8	5	
Pb	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	4.8	ng/m3	4.2	3.7	5.1	6.4	14	14	14	
Pb	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	4.2	ng/m3	4.2	3.1	4.4	5.1	14	14	14	
Pb	京都府	京都市久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	7.5	ng/m3	9.5	5.9	7.4	7.3	14	14	14	
Pb	大阪府	大阪市西区淀川区	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	5.3	ng/m3	4.3	4.4	7	5.3	14	14	14	
Pb	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	4.1	ng/m3	3.2	3.3	5	5.1	14	14	14	
Pb	大阪府	大阪市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	第一種工業地域	1	4.8	ng/m3	4.8	3.3	5.2	5.9	14	14	14	
Pb	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	5.2	ng/m3	3.6	4.4	5.9	6.6	10	14	14	
Pb	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	3.8	ng/m3	3	2.3	4.8	5	14	14	14	
Pb	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	4.5	ng/m3	3.5	3.2	5.7	5.7	14	14	14	
Pb	大阪府	東大阪市	東雲町9-1-2	東大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	5.3	ng/m3	5.4	2.9	5.6	7	14	14	14	
Pb	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	5.4	ng/m3	4.8	5.3	5.3	6.3	14	14	14	
Pb	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	6.1	ng/m3	4.2	5.8	6.9	7.3	14	14	14	
Pb	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	4.4	ng/m3	3.9	2.7	4.7	6.4	14	14	14	
Pb	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	5.4	ng/m3	4.3	3.6	6.5	7.1	14	14	14	
Pb	大阪府	東大阪市	西岩田3-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	5.8	ng/m3	5.8	4.1	6	7.2	14	14	14	
Pb	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	4.2	ng/m3	3.8	1.7	5.8	5.4	14	14	14	
Pb	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法一般環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1	3.9	ng/m3	3.5	2	5.2	4.9	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	4.6	ng/m3	3.7	1.7	7.4	5.3	14	13	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	6.2	ng/m3	10	6	3.9	4.7	14	14	14	
Pb	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	4.3	ng/m3	2.7	2.5	5.4	6.7	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	7	ng/m3	4.7	2.3	11	9.6	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	4.6	ng/m3	3.8	3.3	5.4	6.2	14	14	14	
Pb	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	4.4	ng/m3	3.1	1.5	6.8	6.3	14	14	14	
Pb	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	2.9	ng/m3	3.8	1.4	3.7	2.9	14	14	14	
Pb	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	5.6	ng/m3	6	3.3	8.8	4.2	14	14	14	
Pb	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	9	ng/m3	9.9	4.8	14	7.7	14	14	14	
Pb	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	5	ng/m3	4.1	4	6.9	5	14	14	14	
Pb	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2	4.1	ng/m3	-	-	4.1	-	-	14	-	
Pb	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	5.5	ng/m3	4.1	3	8.1	6.8	14	14	14	
Pb	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	5	ng/m3	3.6	3.2	7.4	5.7	14	14	14	
Pb	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	4.4	ng/m3	4.7	2	5.4	5.6	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	9.2	ng/m3	15	5	6.8	10	14	14	14	
Pb	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	3	ng/m3	2.9	0.84	3.4	5.1	14	14	14	
Pb	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	道路沿道	第一種住居地域	1	2.4	ng/m3	4.1	0.38	2	3	14	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	2.9	ng/m3	4.6	1.4	3.1	2.6	14	14	14	
Pb	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	2.1	ng/m3	3.2	0.44	2.1	2.5	15	15	15	
Pb	鳥取県	総社郡總岐の島町	北方福浦1700	国設総岐局	道路沿道	第一種住居専用地域	1	2	ng/m3	2.9	0.48	2.6	1.9	15	15	13	
Pb	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	裏岡山	一般環境	第一種住居地域	1	4.8	ng/m3	2	6.7	3.9	6.5	7	7	7	

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				年度平均 濃度	
							濃度	測定回数		春季	夏季	秋季	冬季		春季
Pb	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定期局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	8.7	20	4.5	12	7	7	7
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	ng/m3	5.5	6.1	3.8	6.9	14	7	7
Pb	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	8.8	8.8	6.6	9.3	14	7	14
Pb	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	4.4	1	3.4	3.6	14	14	14
Pb	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	2.6	3	1.5	3	2.8	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	ng/m3	3.3	1.4	3.5	4	7	7	7
Pb	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	ng/m3	2.1	1.9	0.6	3.4	14	14	14
Pb	山口県	周南市	毛利町2-28	周商総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	2.7	2.4	0.89	3.2	4.1	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	ng/m3	7	7	1.8	10	8.9	15	15
Pb	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	1.8	1.8	-	-	-	-	-
Pb	徳島県	美馬市	藤町大字猪原字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	6.4	6.2	1.3	9.1	8.8	15	15
Pb	徳島県	松野郡上板町	泉字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	9.2	-	-	9.2	-	-	-
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	ng/m3	6.9	-	6.4	-	7.4	-	-
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	近隣商業地域	1	ng/m3	8.3	9.8	5.6	7.8	10	11	14
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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	4.5	4.9	2.1	4.6	6.5	14	11
Pb	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	4.2	2.2	-	6.3	-	7	-
Pb	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	2.2	0.99	0.46	2.7	4.6	14	14
Pb	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	5.9	7.4	3.8	5.3	7.1	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	ng/m3	2.2	1.9	0.6	2.6	3.5	14	14
Pb	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	12	20	9.9	9.7	13	6	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	ng/m3	4.1	3.8	0.96	5.3	7	14	13
Pb	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	3.2	3.7	0.39	4.3	4.3	14	14
Pb	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	3.8	3.8	-	-	-	16	-
Pb	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	4.2	4.2	1.5	4.8	6.4	14	14
Pb	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	4.8	1.4	7.2	5.9	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	ng/m3	3.1	3	0.66	3.1	5.1	14	14
Pb	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナン辻1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	3.2	4.7	0.2	2.6	5.4	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	1	ng/m3	2.8	3.1	0.66	4.2	3.5	14	14
Pb	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	2.7	1.8	0.41	3.8	4.8	14	14
Pb	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	5.7	4	2.7	7.5	8.6	14	14
Pb	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	5.2	4.9	2.9	6.8	6.1	14	14
Pb	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.6	3.6	1.2	4.5	5.3	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	ng/m3	3.1	2.1	1.5	4	4.7	14	14
Pb	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.1	1.3	0.59	2.8	3.8	14	14
Pb	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.9	1.2	0.46	2.5	3.6	14	14
Pb	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	2.7	1.8	1.2	3.5	4.3	14	14
Pb	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.4	1.8	2.2	5.4	2.2	14	14
Pb	鹿児島県	霧島市	字中央5-842-1	霧島局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	0.77	0.46	1.8	3	14	14
Pb	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	1.8	1.8	0.26	1.4	3.7	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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.8	1.8	0.072	1.4	3.9	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		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
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	ng/m3	0.062	0.11	0.031	0.057	0.047	14	14
Li	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	0.1	0.079	0.074	0.14	0.11	14	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		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
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	ng/m3	0.0045	0.0028	0.0085	0.0025	0.004	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	ng/m3	0.022	0.025	0.045	0.0055	0.011	14	14	14	14	
Be	千葉県	勝浦市	小羽戸68-2	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	0.00066	0.0033	0.002	0.00075	14	15	14	14	
Be	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	0.0012	0.0011	0.00063	0.002	0.0011	14	14	13	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	ng/m3	0.0016	0.0013	0.00091	0.0023	0.0019	14	14	14	14	
Be	千葉県	新井市	中央町5-817	新井田島	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0023	0.0044	0.0009	0.002	0.0018	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	ng/m3	0.0018	0.0026	0.0014	0.0021	0.0012	14	14	14	14	
Be	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	0.0019	0.0027	0.0013	0.003	0.00086	14	14	14	14	
Be	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	0.0016	0.0024	0.0062	0.0022	0.0013	14	14	14	14	
Be	福井県	三方市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0016	0.0044	0.00043	0.00092	0.0006	14	14	14	14	
Be	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	0.0036	0.0035	0.0025	0.0055	0.003	14	14	14	14	
Be	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0044	0.0055	0.004	0.0043	0.004	14	14	14	14	
Be	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/m3	0.003	0.0029	0.0025	0.004	0.0025	15	15	15	15	
Be	島根県	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	0.0038	0.0038	0.0025	0.0063	0.0025	15	15	15	13	
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	ng/m3	0.0045	0.0022	0.003	0.0094	0.00095	14	7	14	7	
Be	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.0032	0.0041	0.003	0.0036	0.00095	14	7	14	7	
Be	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	0.0034	0.0025	0.0065	0.0026	0.002	14	14	14	14	
Be	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	0.018	0.015	0.02	0.013	0.025	14	14	14	14	
Be	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	0.018	0.015	0.02	0.013	0.025	14	14	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	ng/m3	0.0032	0.003	0.005	0.003	0.0022	14	14	14	17	
Be	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	0.019	0.022	0.024	0.024	0.006	14	14	14	14	
Be	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.022	0.025	0.025	0.025	0.015	14	14	5	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	ng/m3	0.022	0.025	0.025	0.025	0.015	14	13	14	14	

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		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	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/m3	18	28	8.4	22	13	14	14	14	14	
Mg	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	9.7	14	5.6	12	7.5	14	14	14	14	
Mg	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	7.9	9	3.8	14	5	14	14	14	14	
Mg	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	24	38	15	26	16	14	14	14	14	
Mg	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/m3	18	24	8.5	24	14	15	15	15	15	
Mg	島根県	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	30	29	12	49	30	15	15	15	13	
Mg	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	12	16	10	14	6.3	14	14	14	14	
Mg	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	12	16	11	14	8.3	14	14	14	14	
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	ng/m3	10	14	8	9.8	9.7	14	14	14	17	
Mg	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	11	9.4	8.3	12	13	14	14	5	14	
Mg	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	8.6	6.9	8.1	11	8.7	14	13	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	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
Ga	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/m3	0.055	0.072	0.023	0.046	0.081	14	14	14	14	
Ga	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	0.058	0.054	0.045	0.049	0.084	14	14	14	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	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sr	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	ng/m ³	0.36	0.46	0.36	0.3	0.31	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	0.19	0.26	0.23	0.11	0.14	14	14	14	14
Sr	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/m ³	0.17	0.19	0.17	0.23	0.088	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	0.71	0.55	0.8	0.85	0.65	14	14	14	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	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Y	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	ng/m ³	0.02	0.046	0.0082	0.02	0.0058	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	0.048	0.076	0.083	0.022	0.013	14	14	14	14
Y	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	0.013	0.026	0.0037	0.019	0.0052	15	15	15	15
Y	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	福浦ラウンド	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.02	0.032	0.0033	0.036	0.0066	15	15	15	13
Y	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.017	0.03	0.012	0.007	0.012	14	14	5	14
Y	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	1	ng/m ³	0.015	0.03	0.007	0.0079	0.014	14	13	14	14

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	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
										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	新森田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.16	0.24	0.11	0.19	0.12	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	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
										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	新森田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.013	0.019	0.014	0.0071	0.012	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	0.046	0.029	0.042	0.022	0.089	14	14	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	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
										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	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.056	0.038	0.041	0.064	0.08	14	14	14	14
Cd	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.057	0.098	0.061	0.031	0.038	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	0.093	0.12	0.14	0.048	0.07	14	13	14	14
Cd	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/m ³	0.068	0.12	0.036	0.047	0.068	14	14	14	14
Cd	山形県	東田川郡住内町	糸目字塚田87	糸目	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.058	0.11	0.038	0.034	0.039	14	14	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	0.14	0.11	0.11	0.14	0.2	14	14	14	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	0.19	0.21	0.13	0.15	0.23	14	4	14	12
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	0.21	0.54	0.095	0.064	0.077	14	6	14	14
Cd	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.44	1.3	0.088	0.093	0.13	14	9	14	14
Cd	千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸	勝浦小羽戸	一般環境	その他の都市計画区域	1	ng/m ³	0.073	0.052	0.027	0.081	0.14	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	工業地域	1	ng/m ³	0.15	0.088	0.08	0.23	0.21	14	14	13	14
Cd	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	0.16	0.094	0.1	0.2	0.26	14	14	14	14
Cd	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	ng/m ³	0.084	0.17	0.059	0.049	0.062	14	14	14	14
Cd	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	0.11	0.14	0.075	0.11	0.11	14	14	14	14
Cd	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/m ³	0.074	0.1	0.066	0.067	0.06	14	14	14	14
Cd	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/m ³	0.053	0.085	0.049	0.064	0.093	14	14	14	14
Cd	福井県	三方市中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他の都市計画区域	1	ng/m ³	0.056	0.082	0.061	0.031	0.049	14	14	14	14
Cd	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/m ³	0.11	0.26	0.042	0.076	0.074	14	14	14	14
Cd	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他の都市計画区域	1	ng/m ³	0.33	0.41	0.26	0.31	0.36	14	14	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				季節別年一分数			
	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
Cd	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	救急医療センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.13	0.098	0.2	0.21	14	14	14	14
Cd	静岡県	富士市	津田連台場217	津田連台場	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.14	0.061	-	0.098	14	14	-	14
Cd	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.11	0.071	0.14	0.13	14	14	13	14
Cd	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田三丁目	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.16	0.13	0.12	0.23	14	14	14	14
Cd	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千籠	千籠	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.13	0.13	0.094	0.14	14	14	14	14
Cd	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.15	0.14	0.095	0.15	0.22	14	14	14
Cd	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.14	0.092	0.14	0.19	14	14	14
Cd	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.14	0.16	0.18	0.18	0.094	7	1	7
Cd	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.17	0.17	0.16	0.22	0.11	13	1	10
Cd	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.17	0.21	0.15	0.14	0.17	14	14	14
Cd	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.27	0.25	0.086	0.3	0.55	14	14	8
Cd	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	浜田合同局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.092	0.15	0.026	0.097	0.095	15	15	15
Cd	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.086	0.13	0.018	0.13	0.066	15	15	13
Cd	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.28	0.28	0.37	0.23	0.25	14	7	11
Cd	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早津	早津	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.43	0.5	0.65	0.28	0.31	14	7	12
Cd	広島県	山口市	油尻3丁目1143	大竹油尻公園	大竹油尻公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.097	0.13	0.068	0.11	0.079	14	14	14
Cd	山口県	山口市	朝田535	環境健康センター	環境健康センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.093	0.1	0.053	0.11	0.11	14	14	14
Cd	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.11	0.12	0.063	0.13	0.14	14	14	14
Cd	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.15	0.18	0.076	0.18	0.18	14	14	14
Cd	福岡県	古賀市	大字鹿野401-3	古賀局	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.17	0.2	0.06	0.25	0.18	14	14	14
Cd	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.12	0.14	0.056	0.13	0.14	14	14	14
Cd	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境健康センター	環境健康センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.14	0.1	0.021	0.26	0.19	14	14	14
Cd	大分県	大分市	紋原1丁目10番30号	東大分小学校	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	0.3	0.25	0.38	0.35	0.22	14	14	14
Cd	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.18	0.2	0.12	0.25	0.18	14	14	14
Cd	大分県	由布市	庄内町柘原337-2	由布保健部	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.19	0.17	0.17	0.23	0.18	14	14	14
Cd	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.1	0.083	0.11	0.13	0.098	14	14	14
Cd	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.069	0.045	0.022	0.11	0.1	14	13	14

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			
	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
Sn	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.15	0.22	0.19	0.092	0.93	14	14	14
Sn	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.88	1	1.6	0.53	0.45	14	13	14
Sn	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.68	1	0.97	0.34	0.37	14	13	14
Sn	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1	2.1	0.58	0.49	0.84	14	14	14
Sn	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.27	0.4	0.3	0.18	0.21	14	14	14
Sn	富山県	富山県	伏木一宮17-1	高岡伏木	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.51	0.5	0.37	0.8	-	2	4	2
Sn	富山県	富山県	中大門山17-1	小杉太閤山	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	1.7	0.75	3.4	1.2	-	2	2	3
Sn	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千籠	千籠	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	1.4	1.1	0.95	1.7	1.7	14	14	14
Sn	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	0.95	1.1	1.5	1.5	14	14	14
Sn	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.91	0.49	0.65	1.2	1.2	14	14	14
Sn	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	1.3	0.84	1	1.8	1.6	14	14	14
Sn	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.3	1.5	1.5	0.88	1.4	14	14	14

表 測定結果 (Pr)

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				
	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	
Pr	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.056	0.006	0.002	0.02	0.0038	14	14	5	14

表 測定結果 (Pr)

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				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Pr	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	0.0089	0.0066	0.0015	0.02	0.007	14	13	14	14

表 測定結果 (Nd)

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				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Nd	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.021	0.0071	0.0075	0.015	14	14	5	14	
Nd	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	0.032	0.022	0.004	0.075	0.025	14	13	14	14

表 測定結果 (Eu)

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				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Eu	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0032	0.0035	0.0035	0.0025	14	14	5	14	
Eu	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	0.0032	0.0035	0.0035	0.0025	14	13	14	14	

表 測定結果 (Gd)

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				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Gd	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0044	0.0045	0.0045	0.004	14	14	5	14	
Gd	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	0.0045	0.005	0.0045	0.0045	14	13	14	14	

表 測定結果 (Tb)

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				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Tb	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0014	0.0015	0.0015	0.0011	14	14	5	14	
Tb	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	0.0014	0.0015	0.0015	0.0011	14	13	14	14	

表 測定結果 (Dy)

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				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Dy	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.002	0.0014	0.0015	0.0034	14	14	5	14	
Dy	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	0.0018	0.0016	0.0014	0.0014	14	13	14	14	

表 測定結果 (Ho)

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				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ho	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0012	0.0011	0.0011	0.0015	14	14	5	14	
Ho	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	0.0012	0.0011	0.0011	0.0015	14	13	14	14	

表 測定結果 (Er)

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				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Er	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0024	0.0025	0.0025	0.002	14	14	5	14	
Er	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	0.0024	0.0025	0.0025	0.002	14	13	14	14	

表 測定結果 (Tm)

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				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Tm	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0016	0.0015	0.0015	0.002	14	14	5	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度						
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	0.046	ng/m ³	0.046	0.011	0.0029	0.013	0.16	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	0.024	ng/m ³	0.024	0.038	0.013	0.014	0.032	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	0.006	ng/m ³	0.006	0.004	0.002	0.0046	0.013	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	0.012	ng/m ³	0.012	0.016	0.0081	0.008	0.015	14	14	14
Pyrene	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.041	ng/m ³	0.041	0.064	0.0067	0.035	0.088	14	14	14
Pyrene	岐阜県	五島市	玉之淵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	0.068	ng/m ³	0.068	0.039	0.023	0.043	0.16	14	14	14
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	0.021	ng/m ³	0.021	0.015	0.002	0.0081	0.059	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度						
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	0.029	ng/m ³	0.029	0.0013	0.004	0.002	0.0042	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	0.003	ng/m ³	0.003	0.0034	0.004	0.002	0.0025	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	0.0023	ng/m ³	0.0023	0.0007	0.004	0.002	0.0025	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	0.0031	ng/m ³	0.0031	0.0023	0.004	0.002	0.0039	14	14	14
p-terphenyl	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.026	ng/m ³	0.026	0.0096	0.004	0.002	0.0035	14	14	14
p-terphenyl	岐阜県	五島市	玉之淵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	0.032	ng/m ³	0.032	0.0013	0.004	0.002	0.0054	14	14	14
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	0.025	ng/m ³	0.025	0.0015	0.004	0.002	0.0025	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度						
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	0.01	ng/m ³	0.01	0.0026	0.0017	0.0033	0.033	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	0.0075	ng/m ³	0.0075	0.013	0.0037	0.0065	0.007	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	0.0019	ng/m ³	0.0019	0.00045	0.0015	0.0015	0.0043	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	0.0032	ng/m ³	0.0032	0.0041	0.002	0.0022	0.0046	14	14	14
Benzo(a)anthracene	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.014	ng/m ³	0.014	0.012	0.0025	0.016	0.039	14	14	14
Benzo(a)anthracene	岐阜県	五島市	玉之淵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	0.017	ng/m ³	0.017	0.0075	0.0015	0.019	0.039	14	14	14
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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.004	ng/m ³	0.004	0.0025	0.0015	0.0015	0.011	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	年度平均 濃度	季節別平均濃度						
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Chrysene	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	0.025	ng/m ³	0.025	0.0086	0.0062	0.0079	0.078	14	14	14
Chrysene	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	0.018	ng/m ³	0.018	0.029	0.012	0.011	0.02	14	14	14
Chrysene	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	0.0044	ng/m ³	0.0044	0.0026	0.0055	0.0045	0.005	14	14	14
Chrysene	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	0.0099	ng/m ³	0.0099	0.013	0.0076	0.01	0.0091	14	14	14
Chrysene	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.035	ng/m ³	0.035	0.043	0.0085	0.032	0.088	14	14	14
Chrysene	岐阜県	五島市	玉之淵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	0.042	ng/m ³	0.042	0.035	0.0055	0.043	0.085	14	14	14
Chrysene	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	0.015	ng/m ³	0.015	0.017	0.0055	0.0073	0.029	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	年度平均 濃度	季節別平均濃度						
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Triphenylene	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	0.014	ng/m ³	0.014	0.008	0.013	0.01	0.026	14	14	14
Triphenylene	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	0.0097	ng/m ³	0.0097	0.0074	0.014	0.01	0.008	14	14	14
Triphenylene	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	0.009	ng/m ³	0.009	0.0055	0.013	0.01	0.008	14	14	14
Triphenylene	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	0.01	ng/m ³	0.01	0.011	0.013	0.01	0.0087	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1/10濃度				
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Triphenylene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.011	0.0095	0.013	0.016	0.008	14	14	14	14
Triphenylene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.014	0.015	0.013	0.021	0.008	14	14	14	14
Triphenylene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0094	0.0071	0.013	0.01	0.008	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(b)fluorethene)

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	
Benzo(b)fluorethene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.023	0.014	0.0069	0.012	0.008	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.021	0.031	0.019	0.015	0.02	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.068	0.0056	0.005	0.059	0.011	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.015	0.018	0.015	0.014	0.014	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.047	0.055	0.011	0.044	0.077	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.058	0.041	0.005	0.063	0.12	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.021	0.018	0.005	0.081	0.053	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(k)fluorethene)

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	
Benzo(k)fluorethene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.012	0.0046	0.0019	0.0045	0.037	14	14	14	14
Benzo(k)fluorethene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.086	0.014	0.0067	0.058	0.0078	14	14	14	14
Benzo(k)fluorethene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.018	0.0013	0.0012	0.015	0.0035	14	14	14	14
Benzo(k)fluorethene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.004	0.0047	0.0038	0.0031	0.0044	14	14	14	14
Benzo(k)fluorethene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.018	0.021	0.0036	0.018	0.029	14	14	14	14
Benzo(k)fluorethene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.02	0.016	0.0012	0.023	0.04	14	14	14	14
Benzo(k)fluorethene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.064	0.0053	0.0012	0.028	0.016	14	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				季節別1/10濃度				
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Benzo(e)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.023	0.019	0.014	0.0081	0.051	14	14	14	14
Benzo(e)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.014	0.018	0.017	0.013	0.011	14	14	14	14
Benzo(e)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.01	0.015	0.014	0.0065	0.006	14	14	14	14
Benzo(e)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.013	0.014	0.016	0.009	0.014	14	14	14	14
Benzo(e)pyrene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.031	0.036	0.016	0.038	0.036	14	14	14	14
Benzo(e)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.043	0.036	0.014	0.049	0.074	14	14	14	14
Benzo(e)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.018	0.017	0.014	0.0095	0.033	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				季節別1/10濃度				
									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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.013	0.0063	0.0024	0.0057	0.039	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.012	0.022	0.0091	0.088	0.0099	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	道沿地	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.093	0.027	0.1	0.082	0.1	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/m3	0.075	0.069	0.11	0.071	0.051	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	東京都	北安曇郡白馬村	父島旭日山地内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.017	0.0084	0.001	0.016	0.0033	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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0044	0.0073	0.0034	0.0022	0.0045	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.024	0.027	0.0045	0.027	0.036	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.026	0.018	0.001	0.032	0.053	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				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0069	0.001	0.0028	0.018	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				季節別1/10濃度			
									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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0021	0.0011	0.0085	0.001	0.0056	14	14	14
Perylene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.002	0.0031	0.0014	0.0019	0.0015	14	14	14
Perylene	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/m ³	0.00036	0.00085	0.00085	0.0009	0.00083	14	14	14
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	ng/m ³	0.00099	0.0013	0.00085	0.0009	0.00092	14	14	14
Perylene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0036	0.0032	0.0011	0.004	0.006	14	14	14
Perylene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0039	0.0018	0.00085	0.0045	0.0085	14	14	14
Perylene	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	0.0012	0.00092	0.00085	0.0009	0.0021	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				季節別1/10濃度			
									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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0018	0.0011	0.0015	0.001	0.0037	14	14	14
Dibenz(a,c)anthracene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0013	0.0014	0.0015	0.0018	0.0007	14	14	14
Dibenz(a,c)anthracene	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/m ³	0.0011	0.0011	0.0015	0.00095	0.0007	14	14	14
Dibenz(a,c)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	ng/m ³	0.0011	0.0011	0.0015	0.00095	0.00086	14	14	14
Dibenz(a,c)anthracene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0026	0.0027	0.0015	0.0029	0.0034	14	14	14
Dibenz(a,c)anthracene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0033	0.0015	0.0015	0.0044	0.0059	14	14	14
Dibenz(a,c)anthracene	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	0.0013	0.0015	0.0015	0.00095	0.0012	14	14	14

表 測定結果 (Indeno(1,2,3-cd)pyren)

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
Indeno(1,2,3-cd)pyren	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/m ³	0.024	0.016	0.012	0.0068	0.064	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.017	0.032	0.015	0.0093	0.014	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	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/m ³	0.0082	0.009	0.012	0.0045	0.0079	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	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	0.009	0.012	0.012	0.0059	0.0059	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.035	0.039	0.015	0.032	0.054	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.037	0.029	0.012	0.035	0.074	14	14	14
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	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.016	0.014	0.012	0.0057	0.033	14	14	14

表 測定結果 (Dibenz(a,h)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1/10濃度			
									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	0.0019	0.001	0.0015	0.0081	0.0043	14	14	14
Dibenz(a,h)anthracene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.016	0.027	0.015	0.009	0.012	14	14	14
Dibenz(a,h)anthracene	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/m ³	0.0088	0.0043	0.0015	0.0063	0.00095	14	14	14
Dibenz(a,h)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	ng/m ³	0.012	0.013	0.015	0.0067	0.011	14	14	14
Dibenz(a,h)anthracene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.032	0.037	0.016	0.029	0.044	14	14	14
Dibenz(a,h)anthracene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.037	0.033	0.015	0.036	0.062	14	14	14
Dibenz(a,h)anthracene	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	0.017	0.011	0.015	0.0079	0.034	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(b)crsene)

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
Benzo(b)crsene	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/m ³	0.0042	0.0005	0.0071	0.0063	14	14	14	14
Benzo(b)crsene	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	0.0014	0.0021	0.0012	0.0015	14	14	14	14
Benzo(b)crsene	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/m ³	0.0041	0.0005	0.0035	0.00044	14	14	14	14
Benzo(b)crsene	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	0.00059	0.00086	0.00054	0.00061	14	14	14	14
Benzo(b)crsene	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0032	0.0023	0.00089	0.0035	14	14	14	14
Benzo(b)crsene	東京都	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0033	0.0019	0.0005	0.0074	14	14	14	14
Benzo(b)crsene	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	0.00098	0.00059	0.00035	0.0025	14	14	14	14

表 測定結果 (Picene)

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
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	ng/m ³	0.0039	0.0011	0.0013	0.012	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	ng/m ³	0.003	0.0049	0.0018	0.0029	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	ng/m ³	0.00098	0.00029	0.0011	0.0015	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	ng/m ³	0.0017	0.0025	0.0014	0.0017	14	14	14	14
Picene	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0068	0.0087	0.0065	0.01	14	14	14	14
Picene	東京都	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0075	0.0062	0.0011	0.0084	14	14	14	14
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	ng/m ³	0.0028	0.0029	0.0011	0.0061	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(g,h,i)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				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
Benzo(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	ng/m ³	0.019	0.0081	0.0085	0.082	14	14	14	14
Benzo(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	ng/m ³	0.015	0.026	0.01	0.0095	14	14	14	14
Benzo(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	ng/m ³	0.0044	0.0035	0.0035	0.0029	14	14	14	14
Benzo(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	ng/m ³	0.0069	0.01	0.0064	0.0038	14	14	14	14
Benzo(g,h,i)perylene	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.033	0.042	0.011	0.031	14	14	14	14
Benzo(g,h,i)perylene	東京都	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.033	0.032	0.0035	0.062	14	14	14	14
Benzo(g,h,i)perylene	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	0.013	0.012	0.006	0.0047	14	14	14	14

表 測定結果 (Dibenzo(a,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				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
Dibenzo(a,e)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	ng/m ³	0.0045	0.0014	0.0025	0.015	14	14	14	14
Dibenzo(a,e)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	ng/m ³	0.0034	0.0058	0.003	0.0021	14	14	14	14
Dibenzo(a,e)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	ng/m ³	0.014	0.00039	0.0025	0.0016	14	14	14	14
Dibenzo(a,e)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	ng/m ³	0.0018	0.002	0.0025	0.0016	14	14	14	14
Dibenzo(a,e)pyrene	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0075	0.0072	0.0025	0.0072	14	14	14	14
Dibenzo(a,e)pyrene	東京都	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0087	0.0061	0.0025	0.0089	14	14	14	14
Dibenzo(a,e)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.003	0.0015	0.0025	0.0011	14	14	14	14

表 測定結果 (Coronene)

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
Coronene	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/m ³	0.0062	0.0055	0.0013	0.0026	14	14	14	14
Coronene	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	0.0063	0.01	0.004	0.0038	14	14	14	14
Coronene	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/m ³	0.0017	0.0012	0.0013	0.0012	14	14	14	14
Coronene	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	0.0025	0.0031	0.0021	0.0015	14	14	14	14

表 測定結果 (Coronene)

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			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Coronene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.013	0.016	0.005	0.011	0.021	14	14	14	14
Coronene	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/m ³	0.013	0.013	0.0014	0.011	0.028	14	14	14	14
Coronene	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	0.0055	0.0041	0.0024	0.014	0.014	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(f)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	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分級			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(f)Fluoranthene	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/m ³	0.05	0.025	0.11	0.03	0.039	14	14	14	14
Benzo(f)Fluoranthene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.046	0.025	0.11	0.03	0.025	14	14	14	14
Benzo(f)Fluoranthene	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/m ³	0.046	0.025	0.11	0.03	0.025	14	14	14	14
Benzo(f)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	0.046	0.025	0.11	0.03	0.025	14	14	14	14
Benzo(f)Fluoranthene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.048	0.025	0.11	0.035	0.028	14	14	14	14
Benzo(f)Fluoranthene	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/m ³	0.05	0.025	0.11	0.033	0.037	14	14	14	14
Benzo(f)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	0.046	0.025	0.11	0.03	0.025	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	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分級			
										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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0022	0.0014	0.002	0.0025	0.003	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0022	0.0014	0.002	0.0025	0.003	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	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/m ³	0.0022	0.0014	0.002	0.0025	0.003	14	14	14	14
Dibenz(a,h)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	ng/m ³	0.0022	0.0014	0.002	0.0025	0.003	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0022	0.0014	0.002	0.0025	0.003	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	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/m ³	0.0023	0.0014	0.002	0.0027	0.003	14	14	14	14
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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0022	0.0014	0.002	0.0025	0.003	14	14	14	14

表 測定結果 (Dibenz(a,l)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分級			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Dibenz(a,l)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	ng/m ³	0.0021	0.0009	0.003	0.0015	0.003	14	14	14	14
Dibenz(a,l)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0021	0.001	0.003	0.0015	0.003	14	14	14	14
Dibenz(a,l)pyrene	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/m ³	0.0021	0.0009	0.003	0.0015	0.003	14	14	14	14
Dibenz(a,l)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	ng/m ³	0.0021	0.0009	0.003	0.0015	0.003	14	14	14	14
Dibenz(a,l)pyrene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0027	0.0024	0.003	0.0019	0.0036	14	14	14	14
Dibenz(a,l)pyrene	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/m ³	0.0034	0.0017	0.003	0.0022	0.0069	14	14	14	14
Dibenz(a,l)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	ng/m ³	0.0021	0.0009	0.003	0.0015	0.003	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	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分級			
										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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	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/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	14	14	14	14
Dibenz(a,h)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	ng/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	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/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	14	14	14	14
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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	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	季節別平均濃度				年度平均 濃度	
	宮城県	福島県								春季	夏季	秋季	冬季		
WSOC	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	商業地域	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.5	1.4	0.96	0.96	1.4	14
WSOC	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.3	1.3	0.91	1.1	1.4	14
WSOC	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	商業地域	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.87	0.55	0.84	1.1	1.4	14
WSOC	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	商業地域	近隣商業地域	1	μg/m ³	2.4	2.3	1.6	3.3	1.4	14
WSOC	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	市街化調整区域	1	μg/m ³	1.2	1.4	1.9	0.89	1.4	14
WSOC	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	商業地域	1	μg/m ³	1.4	1.3	2	0.96	1.5	14
WSOC	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	商業地域	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	1.8	1.5	1.6	1.9	1.4	14
WSOC	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	商業地域	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.6	1.8	1.3	1.3	1.4	14
WSOC	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	商業地域	その他都市計画区域	1	μg/m ³	1.2	1	0.62	1.4	2	14
WSOC	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	商業地域	第一種工業地域	1	μg/m ³	1.4	1.3	1.2	1.3	1.9	14
WSOC	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	商業地域	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.5	1.2	0.93	1.5	2.2	14
WSOC	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	商業地域	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.3	1.2	2.4	1.1	0.74	14
WSOC	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	一般環境	商業地域	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	1.3	1	2.3	1.2	0.75	14
WSOC	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	μg/m ³	1.4	1.4	1.7	1.4	1.3	14
WSOC	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.6	1.5	2	1.4	1.6	14
WSOC	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.3	1.6	0.91	1.1	1.4	14
WSOC	新潟県	新潟市中央区	羽鳥大丁目9番1号	船橋小学校測定局	一般環境	商業地域	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1	1.3	1.6	0.83	0.56	14
WSOC	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.1	1.5	1.4	0.85	0.73	14
WSOC	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.1	1.1	1	1	0.85	14
WSOC	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	商業地域	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.2	1.2	0.99	14
WSOC	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	商業地域	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.1	0.92	1.4	14
WSOC	愛知県	名古屋市守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	商業地域	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.2	1.1	0.96	14
WSOC	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会舎	一般環境	商業地域	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.81	1.1	1.4	0.4	0.29	18
WSOC	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	商業地域	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.99	1.3	1.4	0.87	0.47	18
WSOC	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.2	2.9	2.6	1.9	1.2	20
WSOC	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	商業地域	1	μg/m ³	3	3.9	3.3	2.3	1.7	12
WSOC	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	商業地域	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.4	1.8	1.2	1.2	1.2	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	商業地域	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.4	2.2	1.4	1.2	0.82	14

表 測定結果 (Levoglucon)

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	
	北海道	北海道								春季	夏季	秋季	冬季		
Levoglucon	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	商業地域	1	ng/m ³	5.8	1.3	15	23	14	14
Levoglucon	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	道路沿道	商業地域	都市計画区域外	1	ng/m ³	4.9	1.5	1.8	3.6	13	14
Levoglucon	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	市街化調整区域	1	ng/m ³	33	15	15	22	80	14
Levoglucon	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	商業地域	都市計画区域外	1	ng/m ³	7.5	10	5.1	5	9.8	14
Levoglucon	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	商業地域	1	ng/m ³	43	14	15	31	110	14
Levoglucon	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	商業地域	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	81	25	24	85	190	14
Levoglucon	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	商業地域	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	62	18	15	58	160	14
Levoglucon	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	商業地域	その他都市計画区域	1	ng/m ³	54	25	9.3	66	120	14
Levoglucon	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	商業地域	第一種工業地域	1	ng/m ³	37	10	10	32	98	14
Levoglucon	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	商業地域	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	44	18	15	42	100	14
Levoglucon	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	道路沿道	商業地域	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	31	11	12	26	74	14
Levoglucon	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	一般環境	商業地域	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	25	11	13	21	54	14
Levoglucon	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.96	1.1	0.94	0.35	1.5	14
Levoglucon	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	ng/m ³	21	8.8	5.7	25	44	14
Levoglucon	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	北安曇郡白馬村	道路沿道	商業地域	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.8	3.4	2.5	5.5	3.8	14
Levoglucon	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	道路沿道	商業地域	都市計画区域外	1	ng/m ³	14	12	11	19	16	14

表 測定結果(Levoglucon)

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	年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別于一度数			
							濃度	測定回数			単位	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Levoglucon	東京都	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン社1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	8.9	ng/m3	8.9	4.6	2.8	11	17	14	14	14	14
Levoglucon	千葉県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	2.6	ng/m3	0.88	0.9	0.89	7.9	14	14	14	14	14

表 測定結果(コウ酸)

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		濃度	年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別于一度数			
							濃度	測定回数			単位	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
コウ酸	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	14	ng/m3	26	16	11	5.1	14	14	14	14	14
コウ酸	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山11-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	20	ng/m3	26	41	11	3.7	14	14	14	14	14
コウ酸	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	4.2	ng/m3	1.1	4.6	8.5	2.8	14	14	14	14	14
コウ酸	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	17	ng/m3	20	30	13	2.7	14	14	14	14	14
コウ酸	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	8.4	ng/m3	16	7.4	4.5	6.1	14	14	14	14	14
コウ酸	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン社1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	9.3	ng/m3	15	5.8	7	9.5	14	14	14	14	14
コウ酸	千葉県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	6.3	ng/m3	8.8	5.5	5.3	5.8	14	14	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		濃度	年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別于一度数			
							濃度	測定回数			単位	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
ピノ酸	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	1.6	ng/m3	0.91	0.4	4.3	0.81	14	14	14	14	14
ピノ酸	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山11-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	3.6	ng/m3	7.7	0.87	2.9	3.1	14	14	14	14	14
ピノ酸	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.36	ng/m3	0.3	0.4	0.4	0.35	14	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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	1.9	ng/m3	3.2	1.6	2.3	0.58	14	14	14	14	14
ピノ酸	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	5.1	ng/m3	6.4	0.28	3.7	9.9	14	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社1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	1.7	ng/m3	1	0.4	2.1	3.5	14	14	14	14	14
ピノ酸	千葉県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.4	ng/m3	0.55	0.36	0.4	0.3	14	14	14	14	14