

**【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	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
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 <sup>3</sup>	8.2	6.2	7.7	7.6	11.4	14	14	14
質量濃度	北海道	札幌市	落石岬	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	4.4	2.9	4.2	3.8	6.4	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 <sup>3</sup>	7.3	-	7.3	-	-	-	-	-
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 <sup>3</sup>	8.2	7.8	9.4	6.1	9.5	14	14	14
質量濃度	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榊野小学校	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.0	10.4	14.2	6.8	8.5	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 <sup>3</sup>	8.2	5.9	6.6	7.8	12.0	14	14	16
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 <sup>3</sup>	7.3	3.7	6.6	7.2	11.6	14	14	14
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 <sup>3</sup>	6.2	5.9	8.7	4.3	5.9	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 <sup>3</sup>	6.7	6.5	6.7	5.2	8.4	14	14	14
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	1	μg/m <sup>3</sup>	9.9	9.6	10.8	8.5	10.9	15	15	15
質量濃度	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 <sup>3</sup>	8.3	7.7	9.2	6.8	9.6	15	15	15
質量濃度	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.2	6.1	5.2	7.3	9.2	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 <sup>3</sup>	7.4	5.4	5.4	5.6	11.2	14	14	14
質量濃度	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢登地	一般環境	準住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	6.8	5.4	7.0	5.1	9.8	14	14	14
質量濃度	山形県	村山市	榊田三丁目2-1	村山榊田	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	7.7	5.3	12.4	5.8	7.3	14	14	14
質量濃度	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	6.7	-	-	6.7	-	-	-	-
質量濃度	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	6.9	5.4	7.8	5.7	8.7	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 <sup>3</sup>	8.1	-	8.1	-	-	-	-	-
質量濃度	茨城県	南相馬市	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	2	μg/m <sup>3</sup>	6.7	-	-	-	6.7	-	-	-
質量濃度	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 <sup>3</sup>	8.6	5.5	6.8	8.0	14.2	14	14	14
質量濃度	群馬県	前橋市	上沖町378	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.9	8.0	8.8	10.7	12.2	14	14	14
質量濃度	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.5	8.1	10.2	8.4	11.4	14	14	14
質量濃度	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	4.2	4.8	5.4	3.8	3.0	12	14	14
質量濃度	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.7	8.8	9.0	10.5	14.7	16	16	16
質量濃度	埼玉県	川口市	車領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.7	6.1	9.0	10.1	13.4	14	14	15
質量濃度	埼玉県	鴻巣市	芝刈ノ川2-9	芝刈測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.9	7.9	9.7	11.4	14.5	14	14	14
質量濃度	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.2	6.8	9.1	11.5	13.3	14	14	14
質量濃度	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.1	7.4	8.9	11.6	16.4	14	14	14
質量濃度	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 <sup>3</sup>	8.7	7.8	10.5	7.6	8.4	14	14	14
質量濃度	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.8	5.9	6.5	11.8	15.0	14	14	14
質量濃度	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 <sup>3</sup>	10.4	6.6	6.9	12.0	16.1	14	14	14
質量濃度	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.1	7.9	8.1	12.2	16.1	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 <sup>3</sup>	10.0	7.7	8.2	10.8	13.6	14	14	14
質量濃度	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	6.2	4.7	4.8	6.9	8.3	14	14	14
質量濃度	千葉県	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 <sup>3</sup>	9.7	6.5	7.4	10.3	14.5	14	14	14
質量濃度	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 <sup>3</sup>	9.8	6.4	6.2	11.6	14.8	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 <sup>3</sup>	11.4	8.1	8.6	11.8	16.8	14	13	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 <sup>3</sup>	11.3	9.0	9.4	11.4	15.4	14	14	14
質量濃度	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	7.6	5.4	9.1	7.2	8.5	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 <sup>3</sup>	8.7	6.5	9.4	8.6	10.4	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 <sup>3</sup>	10.4	8.6	10.7	9.7	12.7	14	14	14
質量濃度	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.7	8.0	9.9	9.0	11.9	14	14	14
質量濃度	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	4.6	2.6	7.0	1.7	7.0	14	14	14
質量濃度	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道沿道	準住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.7	7.1	8.6	9.9	13.3	14	14	14
質量濃度	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	μg/m <sup>3</sup>	9.5	7.4	7.2	9.8	13.7	14	14	14
質量濃度	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 <sup>3</sup>	9.7	8.0	8.2	9.6	13.1	14	14	14
質量濃度	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.5	9.2	10.1	11.2	15.6	14	14	14

表 測定結果(質量濃度)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度								
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
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 <sup>3</sup>	9.4	6.8	8.2	10.7	12.8	14	14	13	11	
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 <sup>3</sup>	9.3	6.8	7.2	9.4	13.8	14	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 <sup>3</sup>	8.9	7.1	9.6	8.5	10.5	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.4	7.9	9.7	8.8	11.3	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	横浜市	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 <sup>3</sup>	10.0	7.7	6.8	9.7	15.9	14	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 <sup>3</sup>	9.3	7.1	7.3	9.8	12.9	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.9	7.8	8.1	10.0	13.6	14	14	14	14	14
質量濃度	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 <sup>3</sup>	8.9	7.3	8.9	8.9	10.3	14	13	14	14	14
質量濃度	神奈川県	大和市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	8.3	7.1	9.8	5.9	10.3	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	新横浜	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 <sup>3</sup>	6.5	6.6	8.6	6.4	6.8	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	富士市	連町4-3-10	富士岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.4	9.0	11.2	6.0	11.4	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	富士市	安野屋町1-42	富士芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.2	9.4	11.3	5.9	10.2	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	7.8	7.7	9.9	5.7	7.9	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	高岡市	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	7.9	7.8	10.1	4.4	9.3	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	7.9	8.0	10.6	5.4	7.5	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	石川市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	5.9	8.0	8.1	4.0	5.6	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	石川市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	8.5	7.4	10.5	5.6	10.3	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.0	7.4	10.7	7.3	10.8	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	7.4	6.4	10.0	5.9	7.3	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	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 <sup>3</sup>	8.1	6.6	8.0	8.0	9.7	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	山梨県	塩山上塩後1239-1	東山製氷	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.0	7.0	8.9	11.4	12.6	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	長野県	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	7.9	6.1	9.7	7.1	8.6	14	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	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	μg/m <sup>3</sup>	9.9	-	10.7	-	9.0	-	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	長野県	北城488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	4.6	8.1	6.7	2.2	1.8	14	12	14	14	14
質量濃度	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 <sup>3</sup>	8.2	7.4	10.8	6.8	7.8	14	14	14	14	14
質量濃度	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	重那	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	7.9	8.0	10.4	10.4	6.5	6.6	14	14	14	14
質量濃度	岐阜県	本巣市	下長桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	8.4	7.4	10.7	6.9	8.4	14	14	14	14	14
質量濃度	岐阜県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	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	μg/m <sup>3</sup>	7.1	6.8	9.8	6.0	5.7	14	14	14	14	14
質量濃度	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	7.5	7.1	9.4	6.5	7.0	14	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	1	μg/m <sup>3</sup>	7.7	6.0	10.4	7.0	7.3	14	14	14	14	14
質量濃度	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	1	μg/m <sup>3</sup>	8.1	5.8	10.8	8.0	7.7	14	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.8	8.8	11.3	10.8	12.5	14	14	14	14	14
質量濃度	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	μg/m <sup>3</sup>	10.3	8.7	11.4	9.9	11.1	14	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公所	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.2	9.2	11.4	11.4	12.9	14	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.5	8.4	12.3	10.7	10.8	14	12	14	14	14
質量濃度	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	8.7	8.3	9.8	8.0	8.9	14	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.6	9.8	11.1	9.2	12.4	14	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部住司大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.3	7.6	9.8	8.4	11.3	14	14	14	14	14
質量濃度	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 <sup>3</sup>	11.1	8.3	13.5	10.9	11.6	14	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.2	8.3	11.1	8.3	9.3	14	14	14	14	14
質量濃度	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 <sup>3</sup>	8.7	8.2	11.2	7.5	8.1	14	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.9	8.5	11.2	9.4	10.5	14	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	安城市	池浦町赤築木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.1	7.9	11.5	9.6	11.4	14	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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 <sup>3</sup>	11.8	8.8	11.9	12.6	14.0	14	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 <sup>3</sup>	10.1	8.3	12.0	8.9	11.2	14	14	14	14	14
質量濃度	三重県	東海市	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 <sup>3</sup>	7.0	6.8	11.0	5.0	5.2	17	17	17	17	17
質量濃度	三重県	三重市	大宇高松298	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	8.8	7.2	11.7	7.8	8.5	18	17	15	17	17
質量濃度	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	8.4	6.6	11.5	6.5	9.2	14	14	14	14	14

表 測定結果(質量濃度)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別一分散			
							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	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 <sup>3</sup>	9.8	8.4	15.1	7.0	7.4	18	19	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 <sup>3</sup>	11.3	7.2	12.9	8.3	9.6	14	12	7	7
質量濃度	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐尾	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.4	7.4	12.7	7.9	9.6	14	14	14	14
質量濃度	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 <sup>3</sup>	12.2	9.8	16.4	9.8	13.0	13	14	14	10
質量濃度	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.3	7.5	13.5	8.6	10.6	14	18	14	14
質量濃度	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.4	8.2	11.6	10.4	11.0	14	18	14	14
質量濃度	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.2	8.5	15.9	9.3	11.2	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.0	7.0	11.6	7.9	9.7	14	14	14	14
質量濃度	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	μg/m <sup>3</sup>	9.3	6.2	15.1	6.9	9.1	14	14	14	14
質量濃度	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 <sup>3</sup>	10.6	6.9	15.9	8.6	10.4	14	14	11	14
質量濃度	大阪府	東淀川区	東雲町9-1-2	東大津市役所	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.6	9.2	16.4	8.9	12.0	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 <sup>3</sup>	11.0	7.9	17.2	9.1	9.8	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	2	μg/m <sup>3</sup>	12.0	-	17.3	8.8	9.9	-	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 <sup>3</sup>	10.6	7.5	15.9	8.6	10.3	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 <sup>3</sup>	11.1	7.9	17.3	10.1	9.2	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.0	8.9	16.4	8.5	10.2	14	14	14	14
質量濃度	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 <sup>3</sup>	10.6	7.1	16.0	9.0	10.2	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.7	8.3	11.5	8.3	10.7	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	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.0	7.8	12.0	8.6	11.8	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.1	8.8	12.5	9.0	10.0	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目8-10	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.1	8.0	13.8	8.7	10.0	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	明石市	林崎町1丁目	林崎自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.2	9.4	12.3	10.4	12.6	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.8	7.8	13.4	8.0	9.9	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	伊丹市	千僧町1丁目	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.1	7.9	17.1	7.1	8.9	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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 <sup>3</sup>	10.0	6.6	17.1	7.5	8.9	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	12.5	9.8	12.5	13.8	14.0	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.5	8.8	10.7	11.4	11.2	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	12.2	9.4	19.3	9.1	11.0	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 <sup>3</sup>	13.7	-	13.7	-	-	-	14	-	-
質量濃度	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	12.0	8.8	19.0	10.3	10.1	14	14	14	14
質量濃度	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.3	6.7	12.9	11.0	10.7	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 <sup>3</sup>	9.3	8.1	12.4	8.3	8.6	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 <sup>3</sup>	11.3	9.7	13.9	9.7	11.8	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 <sup>3</sup>	8.5	5.9	9.7	10.6	7.9	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 <sup>3</sup>	10.9	10.3	16.8	9.3	7.2	14	14	14	14
質量濃度	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	12.8	11.3	23.3	10.0	7.1	16	16	19	16
質量濃度	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.6	8.8	19.0	7.7	10.8	18	16	16	10
質量濃度	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 <sup>3</sup>	9.8	7.0	9.6	11.7	10.9	7	7	7	7
質量濃度	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	12.0	13.8	10.8	13.4	9.9	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 <sup>3</sup>	10.5	10.5	8.5	10.8	12.0	14	7	14	7
質量濃度	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	μg/m <sup>3</sup>	13.5	13.7	11.9	13.7	14.2	14	7	14	7
質量濃度	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	μg/m <sup>3</sup>	11.1	9.5	14.1	9.4	11.2	14	14	14	14
質量濃度	岡山県	大竹市	油風3丁目1143	大竹油風公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.3	10.3	15.4	8.5	11.0	14	14	14	14
質量濃度	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.4	9.3	16.0	10.0	10.3	7	7	7	7
質量濃度	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/m <sup>3</sup>	9.8	8.8	13.7	7.9	9.0	14	14	14	14
質量濃度	山口県	山口市	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	μg/m <sup>3</sup>	10.8	9.9	13.9	9.4	10.2	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	μg/m <sup>3</sup>	10.7	9.0	14.4	8.8	10.5	16	16	16	15
質量濃度	徳島県	鳴門市	北瀬町栗田西彦栄228-1	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m <sup>3</sup>	13.0	-	13.0	-	-	-	15	-	-

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					
									春季	夏季	秋季	冬季	年平均濃度	
質量濃度	徳島県	美馬市	藤町大字猪原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	9.8	14.0	9.5	10.2	15	15
質量濃度	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	8.8	-	-	-	15	-
質量濃度	香川県	高松市	福岡1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m <sup>3</sup>	10.7	-	11.1	-	14	-
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	μg/m <sup>3</sup>	12.1	14.8	13.7	14.6	14	14
質量濃度	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所2253	香川県農業試験場清濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	10.5	13.3	8.6	12.1	14	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	μg/m <sup>3</sup>	-	11.3	-	11.8	-	7
質量濃度	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	-	-	7.9	8.0	-	14
質量濃度	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	12.3	15.1	9.9	16.2	14	14
質量濃度	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	6.4	14.3	8.1	8.0	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	μg/m <sup>3</sup>	11.6	17.0	10.7	12.6	14	14
質量濃度	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 <sup>3</sup>	9.5	13.7	11.1	12.0	14	14
質量濃度	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	12.7	10.7	14.6	11.9	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	μg/m <sup>3</sup>	-	-	13.4	-	-	16
質量濃度	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	12.3	14.9	11.1	12.1	14	14
質量濃度	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.4	15.2	10.4	11.5	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	μg/m <sup>3</sup>	11.1	10.2	10.8	12.3	20	20
質量濃度	福岡県	五島市	玉之浦町大字郷字ツンナン辻1148	五島局	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m <sup>3</sup>	11.3	13.9	-	-	14	-
質量濃度	長崎県	東彼杵郡川棚町	下郷字開304-5	川棚	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	9.6	13.6	9.0	9.0	14	14
質量濃度	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m <sup>3</sup>	12.6	-	13.1	12.6	14	14
質量濃度	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 <sup>3</sup>	14.8	15.9	18.3	11.4	13	13
質量濃度	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.5	8.7	13.2	10.3	14	14
質量濃度	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.7	11.3	14.2	12.2	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	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.4	9.0	14.1	9.8	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	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	12.1	10.4	13.0	13.6	14	14
質量濃度	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	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	10.3	8.6	12.2	10.7	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	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	11.8	10.4	13.0	13.5	14	14
質量濃度	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	μg/m <sup>3</sup>	7.0	6.5	9.2	5.9	14	14
質量濃度	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	μg/m <sup>3</sup>	5.0	12.4	6.7	6.7	14	14
質量濃度	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	7.7	5.0	12.4	6.7	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					
									春季	夏季	秋季	冬季	年平均濃度	
OC	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 <sup>3</sup>	1.4	2.2	1.8	2.1	14	14
OC	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 <sup>3</sup>	0.31	0.34	0.49	0.81	14	14
OC	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	-	1.9	-	-	-	-
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	μg/m <sup>3</sup>	1.7	2.5	1.6	1.9	14	14
OC	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榎岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.2	2.7	2.2	1.9	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	μg/m <sup>3</sup>	2.2	2.1	2.9	1.8	14	8
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	μg/m <sup>3</sup>	1.7	2.1	2.6	2.5	14	14
OC	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	μg/m <sup>3</sup>	1.7	2.6	1.4	1.8	14	14
OC	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	μg/m <sup>3</sup>	1.7	1.3	1.8	1.7	14	14
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	1	μg/m <sup>3</sup>	2.2	2.3	2.5	2	15	15
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	μg/m <sup>3</sup>	1.6	1.9	2	1.7	15	15
OC	宮城県	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 <sup>3</sup>	2	1.6	2	1.9	14	14
OC	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 <sup>3</sup>	2.2	2.1	2.2	2.3	14	14
OC	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.2	2.1	2.3	1.9	14	14
OC	山形県	村山市	樋岡苗田三丁目2-1	村山樋岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	1.9	4.2	2.3	1.8	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	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
OC	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	1.9	μg/m <sup>3</sup>	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-
OC	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.1	μg/m <sup>3</sup>	1.7	2.8	2	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	1.7	μg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OC	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	1.2	μg/m <sup>3</sup>	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
OC	福島県	土浦市	高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2.2	μg/m <sup>3</sup>	1.7	1.5	2.9	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	3	μg/m <sup>3</sup>	2.4	3.1	3.2	3.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	2.3	μg/m <sup>3</sup>	2	2.6	2.3	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	群馬県	前橋市	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	都市計画区域外	1	0.87	μg/m <sup>3</sup>	1	1.2	0.83	0.41	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	商業地域	1	2.6	μg/m <sup>3</sup>	2.1	2.3	3.4	2.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
OC	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	3	μg/m <sup>3</sup>	2.1	2.9	3.6	3.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝樋ノ川測定局	一般環境	工業地域	1	2.6	μg/m <sup>3</sup>	1.9	2.2	3.4	2.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2.5	μg/m <sup>3</sup>	2	2.3	3.2	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	3	μg/m <sup>3</sup>	2.1	2.8	4	3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2.9	μg/m <sup>3</sup>	1.8	2.2	3.7	3.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	2.8	μg/m <sup>3</sup>	2	3.7	2.7	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	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	2.9	μg/m <sup>3</sup>	1.8	2	4.3	3.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	2.4	μg/m <sup>3</sup>	1.5	1.5	3.6	3.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	道路沿道	工業地域	1	2.6	μg/m <sup>3</sup>	1.9	1.7	3.7	3.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	2.2	μg/m <sup>3</sup>	1.3	1.6	3.2	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	勝浦小羽戸	一般環境	その他の都市計画区域	1	1.7	μg/m <sup>3</sup>	0.77	1	2.5	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	千葉県	市原市	下飯野1135	市原岩崎野	一般環境	工業地域	1	2.2	μg/m <sup>3</sup>	1.2	1.5	3.2	2.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	千葉県	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	2.1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	1.2	3.6	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通小新川	道路沿道	商業地域	1	2.9	μg/m <sup>3</sup>	2.2	2.2	3.9	3.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2.4	μg/m <sup>3</sup>	1.8	2.9	2.7	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	2.5	μg/m <sup>3</sup>	2	2.6	2.9	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	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	2.9	μg/m <sup>3</sup>	2.3	2.3	3.3	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	2.7	μg/m <sup>3</sup>	2.1	2.5	3.4	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	0.37	μg/m <sup>3</sup>	0.31	0.36	0.2	0.61	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	住居地域	1	2.6	μg/m <sup>3</sup>	1.9	2	3.4	2.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	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	2.5	μg/m <sup>3</sup>	1.9	1.8	3.4	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	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	2.2	μg/m <sup>3</sup>	1.6	1.6	3.1	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	3.2	μg/m <sup>3</sup>	2.3	3.8	3.6	3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	3.4	μg/m <sup>3</sup>	2.8	3.4	3.7	3.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	3.7	μg/m <sup>3</sup>	2.7	4.2	4.2	3.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	2.2	μg/m <sup>3</sup>	1.7	2.1	2.7	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	2.3	μg/m <sup>3</sup>	1.7	2.5	2.8	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	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	2.2	μg/m <sup>3</sup>	1.8	1.4	2.8	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	2.2	μg/m <sup>3</sup>	1.7	1.7	2.9	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	2.3	μg/m <sup>3</sup>	1.9	1.9	2.8	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.9	μg/m <sup>3</sup>	1.8	2.3	1.6	2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	新潟県	新潟市田区	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	1.2	μg/m <sup>3</sup>	1.4	1.6	0.95	0.88	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	1.8	μg/m <sup>3</sup>	1.8	2.3	1.6	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	1.9	μg/m <sup>3</sup>	1.9	2.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	1.8	μg/m <sup>3</sup>	1.7	2.1	1.5	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	富山県	射水市	中央富士17-1	小杉太郎山	一般環境	第一種住居地域	1	1.8	μg/m <sup>3</sup>	2	2.6	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
OC	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	住居地域	1	1.6	μg/m <sup>3</sup>	1.7	2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

表 測定結果 (OC)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一分数			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
OC	石川県	輪島市	三井町洲衝10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1.1	1.5	0.66	1	1.1	1.5	1.4	1.4			
OC	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	1.3	2.1	1.1	1.5	1.3	2.1	1.4	1.4			
OC	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	1.9	3.2	2.5	2.7	1.9	3.2	1.4	1.4			
OC	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	1.8	2.4	2.1	2.1	1.8	2.4	1.4	1.4			
OC	山梨県	甲府市	富士原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	2.3	2.6	2.9	3.1	2.3	2.6	1.4	1.4			
OC	山梨県	甲府市	塩山十場後1239-1	真山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	2.3	3	4.5	4.7	2.3	3	1.4	1.4			
OC	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1.7	2.7	2.4	1.7	1.7	2.7	1.4	1.4			
OC	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀田島	道路沿道	商業地域	2	-	6.7	-	3.9	-	6.7	-	2			
OC	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	1.7	1.4	0.29	0.16	1.7	1.4	1.4	1.4			
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	2.1	2.6	2.1	1.9	2.1	2.6	1.4	1.4			
OC	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	3.1	3.8	2.8	2.2	3.1	3.8	1.4	1.4			
OC	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	2.9	3.3	2.9	2.6	2.9	3.3	1.4	1.4			
OC	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目9-1	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1.9	2	1.9	1.7	1.9	2	1.4	1.4			
OC	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.3	2.5	2	1.7	2.3	2.5	1.4	1.4			
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	1	2.2	2.3	3.2	2.7	2.2	2.3	1.4	1.4			
OC	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	2.4	2.4	2.1	2.8	2.1	2.4	1.4	1.4			
OC	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1.9	2.2	3.1	2	1.9	2.2	1.4	1.4			
OC	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	2.6	2.6	4.2	3.6	2.6	2.6	1.4	1.4			
OC	愛知県	名古屋市中南区	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	2.1	2.3	3	3.3	2.1	2.3	1.4	1.4			
OC	愛知県	豊橋市	汐田町1304	千蔵	道路沿道	準工業地域	1	2.2	2.2	3.2	2.1	2.2	2.2	1.4	1.4			
OC	愛知県	岡崎市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.9	1.8	2.3	1.6	1.9	1.8	1.4	1.4			
OC	愛知県	岡崎市	庄司田1丁目7番地	岡崎市南部庄司田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.2	2.2	2.5	2.4	2.2	2.2	1.4	1.4			
OC	愛知県	岡崎市	若草通2の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	2.2	2.1	2.4	2.5	2.2	2.1	1.4	1.4			
OC	愛知県	春日井市	花園町新田42-7	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	3	3.1	3.5	2.6	3	3.1	1.4	1.4			
OC	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	道路沿道	第一種住居地域	1	3.2	3.8	2.7	2.2	3.2	3.8	1.4	1.4			
OC	愛知県	豊田市	池津町西段75	北部局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	2.8	3.7	3.3	2.9	2.8	3.7	1.4	1.4			
OC	愛知県	安城市	池浦町茶築木1	安城農林高校	一般環境	その他都市計画区域	1	2.6	2.4	3.2	2.9	2.6	2.4	1.4	1.4			
OC	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.5	2.7	3.9	3	2.5	2.7	1.4	1.4			
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	2.4	2.2	3	2	2.4	2.2	1.4	1.4			
OC	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	2.3	2.3	1.8	1.5	2.3	2.3	1.7	1.7			
OC	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越町小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.3	2.4	2.7	1.7	2.3	2.4	1.7	1.7			
OC	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	1.8	1.8	1.8	1.6	1.8	1.8	1.4	1.4			
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	2	2.7	1.9	1.6	2	2.7	1.9	1.5			
OC	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	1.9	3.8	2.8	1.7	1.9	3.8	1.4	1.4			
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	2.3	4	2.2	1.7	2.3	4	1.4	1.4			
OC	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	2.2	3.5	3.6	2.6	2.2	3.5	1.4	1.4			
OC	大阪府	大阪市淀川区	新島多2-4-35	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	2.3	2	2.5	2.1	2.3	2	1.4	1.4			
OC	大阪府	堺市東区	丹上329-1	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	1.7	1.9	2.5	1.8	1.7	1.9	1.8	1.4			
OC	大阪府	豊中市	藤白台1-1-50	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	2.5	3.2	2.9	2.3	2.5	3.2	1.4	1.4			
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	2.4	4.3	2.1	1.9	2.4	4.3	1.4	1.4			
OC	大阪府	吹田市	青柳1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	2.5	4.5	3	2.4	2.5	4.5	1.4	1.4			
OC	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東淀川事務所	一般環境	準工業地域	1	4	3.6	3.6	3.2	4	3.6	1.4	1.4			
OC	大阪府	高槻市	南庄所町3番	南庄所局	道路沿道	第一種住居地域	2	-	4.9	2.5	2	-	4.9	1.4	1.4			
OC	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	2.5	4.7	2.8	2	2.5	4.7	1.4	1.4			
OC	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	2.7	3.3	3.1	2.3	2.7	3.3	1.4	1.4			
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	2.6	4	3.3	1.9	2.6	4	1.4	1.4			



表 測定結果 (OC)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	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	
OC	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	2.9	3	3.1	3	2.6	14	14	14	
OC	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 <sup>3</sup>	2.9	2.4	3.4	3.1	2.6	14	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	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	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 <sup>3</sup>	2.7	3	2.9	2.6	2.4	14	14	14	
OC	兵庫県	姫路市	南塚町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.6	2.5	3.4	2.6	2	14	14	14	
OC	兵庫県	姫路市	南塚町35-7	砂田子ども広場測定所	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.8	2.6	4.1	2.8	1.8	14	14	14	
OC	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.6	2.5	2.6	2.8	2.4	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 <sup>3</sup>	2.5	2.3	3.4	2.3	1.9	14	14	14	
OC	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.8	2.2	4	2.6	2.4	14	14	14	
OC	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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 <sup>3</sup>	2.5	2	3.8	2.3	1.9	14	14	14	
OC	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.8	2.9	2.8	3.2	2.4	14	14	14	
OC	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	3.1	2.7	3.1	3.8	2.8	14	14	14	
OC	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.6	2.3	3.3	2.4	2.2	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 <sup>3</sup>	3.2	-	3.2	-	-	14	-	-	
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 <sup>3</sup>	2.8	2.2	3.3	3.2	2.3	14	14	14	
OC	和歌山県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.6	1.6	2.7	3.6	2.5	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 <sup>3</sup>	2.6	2.3	3.2	2.7	2.1	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 <sup>3</sup>	2.6	2.3	3.5	2.6	1.8	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 <sup>3</sup>	2.4	2.3	2.7	2.4	2.2	14	14	14	
OC	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 <sup>3</sup>	1.6	1.8	2	1.5	1.2	14	14	14	
OC	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	μg/m <sup>3</sup>	1.7	1.9	1.6	1.4	1.8	15	15	15	
OC	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	μg/m <sup>3</sup>	1.1	1.2	0.9	1.1	1.3	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 <sup>3</sup>	2.7	1.9	3.4	3.5	2.1	7	7	7	
OC	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.4	2.3	2.9	2.9	1.6	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 <sup>3</sup>	2.2	2	2.3	2.6	1.9	14	14	14	
OC	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	μg/m <sup>3</sup>	2.7	2.4	2.5	3.4	2.1	14	14	14	
OC	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.2	2.2	2.2	2.3	1.9	14	14	14	
OC	広島県	広島市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.3	2.7	2.7	2.2	1.6	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	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	1.6	1.5	1.4	2	1.5	7	7	7	
OC	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/m <sup>3</sup>	2.1	2	2.9	1.8	1.6	14	14	14	
OC	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.4	4.8	2.2	2.1	1.6	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 <sup>3</sup>	2.2	2.1	2.9	2.1	1.8	15	15	15	
OC	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m <sup>3</sup>	1.9	-	1.9	-	-	-	-	-	
OC	徳島県	美馬市	脇町大字猪原西建神社下南73番地	脇町局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.4	2.3	2.8	2.5	1.9	15	15	15	
OC	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	
OC	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 <sup>3</sup>	2.4	2.1	-	-	2.8	-	14	-	
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	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.4	2.3	2.4	2.7	2.3	14	14	14	
OC	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	2.2	2.3	2.7	2	1.8	13	14	14	
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 <sup>3</sup>	2.5	-	3	-	2	-	7	-	
OC	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	2.2	-	-	-	2.3	2.1	-	14	14
OC	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.3	2.5	2.4	2.1	2.3	14	14	14	
OC	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.4	2.3	2.7	2.4	2.1	14	14	14	
OC	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.3	2	2.1	2.7	2.2	14	14	14	
OC	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.8	2.7	2.4	3.3	2.7	14	14	14	
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 <sup>3</sup>	2.1	2.1	1.8	2.5	2	14	14	14	
OC	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 <sup>3</sup>	3.1	-	-	-	3.1	-	22	-	
OC	福岡県	福岡市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.1	2.5	1.8	2.3	2	15	14	14	
OC	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.9	1.9	1.8	2.2	1.7	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	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
OC	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	0.28	μg/m <sup>3</sup>	2.8	3.2	2.1	3.6	2.7	17	24	17	12
OC	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナナン社1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.94	μg/m <sup>3</sup>	0.94	1.4	0.51	-	-	14	14	-	-
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	2	μg/m <sup>3</sup>	2	2.1	0.9	2.8	2.3	14	14	14	14
OC	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	2	3.5	μg/m <sup>3</sup>	3.5	-	2.5	4.6	3.3	-	14	14	14
OC	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	2	μg/m <sup>3</sup>	2	2.1	1.3	2.9	2	14	14	12	14
OC	大分県	大分市	紙原1丁目10番30号	専大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2.4	μg/m <sup>3</sup>	2.4	2.2	2.7	2.6	2.2	14	14	14	14
OC	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴合中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1.8	μg/m <sup>3</sup>	1.8	1.6	2	2.2	1.4	14	14	14	14
OC	大分県	由布市	庄内町栴原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	2.4	μg/m <sup>3</sup>	2.4	2.2	3.4	2.3	1.7	14	14	14	14
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	2.1	μg/m <sup>3</sup>	2.1	1.8	2.3	2.6	1.7	14	14	14	14
OC	宮崎県	都城市	吉尾町472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	2.6	μg/m <sup>3</sup>	2.6	2.3	2.6	3	2.6	14	14	14	14
OC	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境	商業地域	商業地域	1	2	μg/m <sup>3</sup>	2	1.7	1.5	2.9	1.9	14	14	14	14
OC	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	1.6	μg/m <sup>3</sup>	1.6	1.2	1.9	1.9	1.4	14	14	14	14
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	0.61	μg/m <sup>3</sup>	0.61	0.58	0.29	0.68	0.88	14	14	14	14
OC	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	0.5	μg/m <sup>3</sup>	0.5	0.5	0.24	0.59	0.66	14	14	14	14

表 測定結果 (EC)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
EC	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	0.54	μg/m <sup>3</sup>	0.54	0.29	0.44	0.56	0.86	14	14	14	14
EC	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.1	μg/m <sup>3</sup>	0.1	0.044	0.11	0.05	0.21	14	14	14	14
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	0.23	μg/m <sup>3</sup>	0.23	-	0.23	-	-	-	14	-	-
EC	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	0.52	μg/m <sup>3</sup>	0.52	0.37	0.38	0.55	0.78	14	14	14	14
EC	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	稲鹿小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.46	μg/m <sup>3</sup>	0.46	0.59	0.36	0.37	0.53	14	14	14	14
EC	岩手県	一関市	山目三反田182-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.75	μg/m <sup>3</sup>	0.75	0.52	0.8	0.88	0.65	14	14	14	8
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	0.45	μg/m <sup>3</sup>	0.45	0.19	0.24	0.68	0.81	14	14	14	10
EC	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	0.43	μg/m <sup>3</sup>	0.43	0.31	0.3	0.49	0.61	14	14	14	14
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	0.32	μg/m <sup>3</sup>	0.32	0.25	0.27	0.37	0.4	14	14	14	14
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	1	0.079	μg/m <sup>3</sup>	0.079	0.12	0.11	0.089	0	15	15	15	15
EC	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	0.043	μg/m <sup>3</sup>	0.043	0.14	0.008	0.022	0	15	15	15	15
EC	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	0.41	μg/m <sup>3</sup>	0.41	0.33	0.33	0.44	0.53	14	14	14	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	0.47	μg/m <sup>3</sup>	0.47	0.26	-	0.46	0.69	14	-	14	14
EC	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢釜池	一般環境	準住居地域	1	0.32	μg/m <sup>3</sup>	0.32	0.23	0.23	0.095	0.36	0.62	14	14	14
EC	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	都市計画区域外	1	0.23	μg/m <sup>3</sup>	0.23	0.22	0.11	0.21	0.38	14	14	14	14
EC	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.52	μg/m <sup>3</sup>	0.52	-	-	0.52	-	-	14	-	-
EC	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.41	μg/m <sup>3</sup>	0.41	0.28	0.37	0.47	0.53	14	14	14	14
EC	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	0.58	μg/m <sup>3</sup>	0.58	-	0.58	-	-	14	-	-	-
EC	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.47	μg/m <sup>3</sup>	0.47	-	-	-	0.47	-	-	-	-
EC	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	0.83	μg/m <sup>3</sup>	0.83	0.49	0.5	0.83	0.87	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	0.67	μg/m <sup>3</sup>	0.67	0.53	0.66	1.2	1	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	0.19	μg/m <sup>3</sup>	0.19	0.2	0.29	0.16	0.11	14	14	14	14
EC	群馬県	さいたま市浦和区	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	0.77	μg/m <sup>3</sup>	0.77	0.57	0.75	1	0.77	16	16	16	16
EC	埼玉県	川越市	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.76	μg/m <sup>3</sup>	0.76	0.43	0.58	0.92	1.1	14	14	14	14
EC	埼玉県	川口市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.84	μg/m <sup>3</sup>	0.84	0.84	0.68	1	1	14	14	14	14
EC	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	0.75	μg/m <sup>3</sup>	0.75	0.55	0.63	0.9	0.9	14	14	14	14
EC	埼玉県	鴻巣市	芝樋ノ川2-9	芝樋ノ川測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.6	μg/m <sup>3</sup>	0.6	0.28	0.5	0.8	0.81	14	14	14	14
EC	埼玉県	埼玉県	中央1-1	鴻巣局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.73	μg/m <sup>3</sup>	0.73	0.43	0.6	0.84	1.1	14	14	14	14
EC	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.5	μg/m <sup>3</sup>	0.5	0.35	0.57	0.45	0.65	14	14	14	14
EC	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	0.5	μg/m <sup>3</sup>	0.5	0.35	0.57	0.45	0.65	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	季節別平均濃度				季節別年一分数			
	千葉県	千葉県	千葉県								春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
EC				千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.45	0.61	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC				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 <sup>3</sup>	0.42	0.48	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
EC				千葉市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
EC				千葉市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.53	0.74	1.1	0.99	1.4	1.4	1.4	
EC				千葉市	松戸市58-2	松戸市58-2	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.13	0.12	0.54	0.57	1.4	1.4	1.4	
EC				千葉市	岩崎西1-8-8	勝浦小羽西	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.37	0.4	0.83	1.1	1.4	1.4	1.4	
EC				千葉市	下飯野1135	高津上飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.35	0.27	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	
EC				東京都	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.59	0.6	1	1.2	1.4	1.4	1.4	
EC				東京都	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.81	0.87	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	
EC				東京都	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 <sup>3</sup>	0.8	0.49	0.74	1	0.95	1.4	1.4	
EC				東京都	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 <sup>3</sup>	0.37	0.61	0.74	0.65	1.4	1.4	1.4	
EC				東京都	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 <sup>3</sup>	1.1	0.83	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	
EC				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 <sup>3</sup>	0.39	0.57	0.82	0.84	1.4	1.4	1.4	
EC				東京都	父島旭山内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.07	0.02	0.083	0.014	1.4	1.4	1.4	
EC				神奈川県	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 <sup>3</sup>	0.82	0.6	0.67	0.88	1	1.4	1.4	
EC				神奈川県	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 <sup>3</sup>	0.42	0.53	0.88	0.9	1.4	1.4	1.4	
EC				神奈川県	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.82	0.74	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	
EC				神奈川県	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.5	0.57	0.76	0.58	1.4	1.4	1.4	
EC				神奈川県	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.39	0.51	0.78	0.51	1.4	1.4	1.4	
EC				神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.3	1.2	1.5	1.1	1.4	1.4	1.4	
EC				神奈川県	川崎市川崎区	古淵3丁目114番地の1	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.91	0.72	1.1	0.94	0.89	1.4	1.4	
EC				神奈川県	相模原市中央区	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.64	0.41	0.76	0.7	1.4	1.4	1.4	
EC				神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.7	0.44	0.44	0.85	1.1	1.4	1.4	
EC				神奈川県	相模原市	夏島町9	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.64	0.39	0.43	0.93	1.4	1.4	1.4	
EC				神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.62	0.43	0.45	0.8	1.4	1.4	1.4	
EC				神奈川県	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 <sup>3</sup>	0.44	0.44	0.57	0.74	1.4	1.4	1.4	
EC				神奈川県	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.49	0.47	0.52	0.36	1.4	1.4	1.4	
EC				神奈川県	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.33	0.29	0.33	0.65	1.4	1.4	1.4	
EC				新潟県	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.32	0.31	0.26	0.24	1.4	1.4	1.4	
EC				富山県	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.4	0.55	0.38	0.7	1.4	1.4	1.4	
EC				富山県	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.49	0.4	0.52	0.36	1.4	1.4	1.4	
EC				富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.38	0.27	0.3	0.39	1.4	1.4	1.4	
EC				富山県	中本町山17-1	小杉太崎山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.45	0.31	0.4	0.37	1.4	1.4	1.4	
EC				石川県	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.51	0.53	0.68	0.42	1.4	1.4	1.4	
EC				石川県	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.34	0.35	0.3	0.33	1.4	1.4	1.4	
EC				石川県	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.46	0.43	0.47	0.42	1.4	1.4	1.4	
EC				石川県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.61	0.5	0.52	0.59	1.4	1.4	1.4	
EC				福井県	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.55	0.39	0.4	0.54	1.4	1.4	1.4	
EC				福井県	富山見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 <sup>3</sup>	0.65	0.41	0.54	0.7	1.4	1.4	1.4	
EC				山梨県	塩山1-塩後1239-1	真山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.73	0.36	0.37	1	1.2	1.4	1.4	
EC				長野県	大字鶴賀上千歳町1365-2	鉤屋田局	道路沿道	商業地域	2	μg/m <sup>3</sup>	1.6	-	1.7	-	2	-	2	
EC				長野県	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.57	0.39	0.46	0.72	0.71	1.4	1.4	
EC				長野県	北城4488-227	八方居根	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.16	0.31	0.23	0.051	0.04	1.4	1.4	
EC				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	μg/m <sup>3</sup>	0.52	0.32	0.7	0.49	0.57	1.4	1.4	
EC				岐阜県	長島町正家1067-71	本巣	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.53	0.53	0.55	0.58	0.47	1.4	1.4	
EC				岐阜県	羽島1000	恵那	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.51	0.48	0.46	0.52	0.59	1.4	1.4	
EC				静岡県	下真桑2丁目9-1	藤岡小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.47	0.42	0.52	0.46	0.48	1.4	1.4	
EC				静岡県	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	μg/m <sup>3</sup>	0.45	0.39	0.46	0.49	0.45	1.4	1.4	
EC				静岡県	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.75	0.67	0.65	0.86	0.83	1.4	1.4	

表 測定結果(EG)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別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
EC	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	μg/m <sup>3</sup>	0.47	0.41	0.24	0.65	0.57	14	14	14	14	
EC	静岡県	名古屋市中川区	春田三丁目215	雷田支所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.62	0.44	0.59	0.79	0.64	14	13	14	14	
EC	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.68	0.88	0.59	0.89	0.66	14	14	14	11	
EC	愛知県	名古屋市中南区	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	μg/m <sup>3</sup>	0.61	0.42	0.46	0.75	0.81	14	14	14	14	
EC	愛知県	豊橋市	元福町2	元福公園	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.93	0.92	1.3	1.3	14	14	14	14	
EC	愛知県	岡崎市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.5	0.45	0.43	0.57	0.56	14	14	14	14	
EC	愛知県	岡崎市	庄司田1丁目17番地	岡崎市南部区司田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.62	0.48	0.48	0.85	0.87	14	14	14	14	
EC	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.95	1.2	1	1.2	14	14	14	14	
EC	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 <sup>3</sup>	0.83	0.54	0.66	1.1	1	14	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	μg/m <sup>3</sup>	0.63	0.66	0.61	0.59	0.68	14	14	14	14	
EC	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.77	0.66	0.64	0.86	0.91	14	14	14	14	
EC	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 <sup>3</sup>	0.62	0.6	0.65	0.57	0.64	14	14	14	14	
EC	愛知県	豊田市	池浦町茶筌木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.59	0.34	0.31	0.8	0.9	14	14	14	14	
EC	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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 <sup>3</sup>	0.82	0.65	0.37	1.2	1.1	14	14	14	14	
EC	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.93	1.5	0.88	0.94	14	14	14	14	
EC	三重県	尾鷲市	宮上7-34	尾鷲職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.46	0.42	0.49	0.52	0.4	18	17	17	17	
EC	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.68	0.67	0.6	0.69	0.77	18	17	17	17	
EC	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.56	0.48	0.68	0.47	0.59	14	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	μg/m <sup>3</sup>	0.34	0.22	0.29	0.44	0.44	18	19	15	14	
EC	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 <sup>3</sup>	0.41	0.18	0.44	0.78	0.44	14	12	7	7	
EC	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	μg/m <sup>3</sup>	0.68	0.56	0.77	0.72	0.67	14	14	14	14	
EC	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.83	0.57	0.98	0.92	0.84	13	14	14	10	
EC	大阪府	大阪府城東区	新妻多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.69	0.51	0.6	0.89	0.92	14	18	14	14	
EC	大阪府	大阪府城東区	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	μg/m <sup>3</sup>	0.85	0.74	0.83	0.92	0.92	14	14	14	14	
EC	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.81	0.66	0.83	0.88	0.85	14	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	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.59	0.39	0.67	0.65	0.63	14	14	14	14	
EC	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	μg/m <sup>3</sup>	0.74	0.86	0.79	0.84	0.81	14	14	11	14	
EC	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.53	0.34	0.7	0.51	0.57	14	14	14	14	
EC	大阪府	泉大津市	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.49	0.054	0.65	0.72	0.54	14	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	μg/m <sup>3</sup>	0.83	0.64	0.88	0.88	0.91	14	14	14	14	
EC	大阪府	八尾市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.71	-	0.79	0.66	0.68	-	14	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	μg/m <sup>3</sup>	0.68	0.45	0.78	0.7	0.8	14	14	14	14	
EC	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 <sup>3</sup>	0.71	0.57	0.8	0.79	0.68	14	14	14	14	
EC	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学苑	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.57	0.47	0.61	0.59	0.59	14	14	14	14	
EC	大阪府	大阪府	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 <sup>3</sup>	0.65	0.44	0.67	0.75	0.74	14	14	14	14	
EC	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.44	0.28	0.32	0.5	0.68	14	14	14	14	
EC	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.47	0.41	0.32	0.55	0.6	14	14	14	14	
EC	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	μg/m <sup>3</sup>	0.73	0.71	0.72	0.73	0.76	14	14	14	14	
EC	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	μg/m <sup>3</sup>	0.77	0.73	0.73	0.82	0.8	14	14	14	14	
EC	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.38	0.27	0.25	0.55	0.47	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	μg/m <sup>3</sup>	0.85	0.83	1.1	0.67	0.78	14	14	14	14	
EC	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.64	0.95	0.56	0.37	0.56	14	14	14	14	
EC	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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 <sup>3</sup>	0.41	0.32	0.52	0.47	0.43	14	14	14	14	
EC	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.35	0.24	0.21	0.51	0.44	14	14	14	14	
EC	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.6	0.44	0.45	0.72	0.78	14	14	14	14	
EC	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.48	0.45	0.53	0.41	0.51	14	14	14	14	
EC	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.66	-	0.66	-	-	-	14	14	-	-
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	μg/m <sup>3</sup>	0.6	0.46	0.66	0.62	0.66	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	季節別平均濃度							
									春季	夏季	秋季	冬季	季節別年一分数			
EC	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.49	0.44	0.58	0.64	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	μg/m <sup>3</sup>	0.66	0.58	0.67	0.74	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	μg/m <sup>3</sup>	0.59	0.56	0.67	0.59	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	μg/m <sup>3</sup>	0.34	0.31	0.42	0.45	14	14		
EC	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 <sup>3</sup>	0.4	0.35	0.39	0.49	14	14		
EC	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	μg/m <sup>3</sup>	0.33	0.29	0.37	0.42	15	15		
EC	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	μg/m <sup>3</sup>	0.21	0.18	0.25	0.31	15	15		
EC	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 <sup>3</sup>	0.71	0.57	0.68	0.66	7	7		
EC	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.2	1.2	1.5	1.4	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	μg/m <sup>3</sup>	0.58	0.52	0.66	0.69	14	14		
EC	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 <sup>3</sup>	1.3	1.2	1.3	1.1	14	14		
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	μg/m <sup>3</sup>	0.59	0.48	0.63	0.76	14	14		
EC	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 <sup>3</sup>	0.53	0.47	0.59	0.58	14	14		
EC	山口県	山口市	豊北町角島1768	角島小学校教職室内	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.45	0.36	0.46	0.57	7	7		
EC	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.47	0.33	0.37	0.58	14	14		
EC	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.63	0.97	0.47	0.53	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	μg/m <sup>3</sup>	0.61	0.51	0.7	0.56	15	15		
EC	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西側示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.48	-	0.48	-	15	-		
EC	徳島県	美馬市	藤町大字赤原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.61	0.5	0.61	0.69	15	15		
EC	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.53	0.53	-	-	15	-		
EC	徳島県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.78	0.72	-	0.84	-	14	-	
EC	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.63	0.89	0.51	0.65	14	14		
EC	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	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.5	0.43	0.51	0.47	13	14		
EC	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m <sup>3</sup>	0.67	-	0.63	-	7	-		
EC	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	宇和島地方局	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.65	-	-	0.67	0.62	-	14	14
EC	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 <sup>3</sup>	0.82	0.8	0.73	0.75	0.99	14	14	
EC	高知県	北九州市小倉北区	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.4	0.29	0.29	0.52	0.51	14	14	
EC	福岡県	福岡市西区	井坂二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.7	0.62	0.5	0.9	0.76	14	14	
EC	福岡県	福岡市中央区	大字田尻108	元局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.4	0.32	0.21	0.55	0.54	14	14	
EC	福岡県	久留米市	天神1-10-1	市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.71	0.62	0.42	0.9	0.93	14	14	
EC	福岡県	太宰府市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.63	-	-	0.63	-	24	-	
EC	福岡県	糸島市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.71	0.69	0.45	0.78	15	14		
EC	福岡県	佐賀県	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.5	0.44	0.29	0.69	0.6	14	14	
EC	福岡県	五島市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.49	0.53	0.17	0.74	0.72	17	24	
EC	福岡県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツンナン辻1148	五島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.26	0.4	0.12	-	14	-		
EC	長崎県	長崎県	下組郷字南304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m <sup>3</sup>	0.26	0.4	0.12	-	14	-		
EC	熊本県	熊本市東区	面区町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.29	0.25	0.13	0.47	0.32	14	14	
EC	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 <sup>3</sup>	0.58	-	0.24	0.85	0.66	14	14	
EC	熊本県	大分市	教員1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.81	0.73	0.48	1.1	1	14	14	
EC	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.4	0.29	0.23	0.61	0.48	14	14	
EC	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	μg/m <sup>3</sup>	0.59	0.62	0.52	0.67	0.56	14	14	
EC	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 <sup>3</sup>	0.48	0.29	0.35	0.71	0.57	14	14	
EC	宮崎県	鹿見島市	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	μg/m <sup>3</sup>	0.55	0.35	0.39	0.76	0.7	14	14	
EC	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.7	0.49	0.59	0.9	0.8	14	14	
EC	鹿児島県	霧島市	字兼瀬段17-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.33	0.13	0.12	0.88	0.19	14	14	
EC	沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.24	0.23	0.091	0.27	0.39	14	14	
EC	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.24	0.12	0.035	0.097	0.15	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	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
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	14	14	14
Cl-	北海道	根室市	落石岬	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.2	0.1	0.0	0.4	0.3	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.0	-	-	-	-	-	-	-
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	14	14	16
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.092	0.0033	0.0027	0.094	0.25	11	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.043	0.018	0.0045	0.053	0.098	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.099	0.083	0.018	0.079	0.22	14	14	14
Cl-	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.14	0.09	0.092	0.12	15	15	15
Cl-	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	準工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.078	0.05	0.088	0.057	0.12	15	15	15
Cl-	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.2	0.055	0.027	0.21	0.52	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.15	0.015	-	0.088	0.34	14	-	14
Cl-	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	準住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.076	0.021	0.0046	0.079	0.2	14	14	14
Cl-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.054	0.023	0.004	0.076	0.11	14	14	14
Cl-	福島県	津波市	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	μg/m <sup>3</sup>	0.1	-	-	0.1	-	-	14	-
Cl-	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.092	0.032	0.026	0.09	0.22	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.02	-	0.02	-	-	-	14	-
Cl-	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.02	-	-	-	-	-	14	-
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.18	0.017	0.022	0.18	0.49	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.24	0.028	0.043	0.28	0.5	14	6	14
Cl-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.023	0.016	0.0044	0.034	0.097	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.075	0.015	0.015	0.053	0.17	14	4	14
Cl-	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.19	0.063	0.028	0.21	0.46	16	16	16
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.12	0.018	0.014	0.12	0.31	14	14	15
Cl-	埼玉県	川口市	車領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.31	0.13	0.048	0.27	0.78	14	14	14
Cl-	埼玉県	鴻巣市	芝刈ノ内2-9	芝刈測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.17	0.083	0.038	0.15	0.42	14	14	14
Cl-	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/m <sup>3</sup>	0.1	0.012	0.0088	0.041	0.35	14	14	14
Cl-	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.24	0.028	0.07	0.13	0.73	14	14	14
Cl-	千葉県	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 <sup>3</sup>	0.033	0.0097	0.00084	0.032	0.088	14	14	14
Cl-	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.26	0.093	0.058	0.3	0.6	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.27	0.08	0.024	0.24	0.73	14	14	14
Cl-	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.3	0.1	0.091	0.26	0.75	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.2	0.084	0.047	0.2	0.46	14	14	14
Cl-	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.047	0.015	0.0061	0.027	0.15	14	14	22
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.19	0.054	0.02	0.15	0.51	14	14	14
Cl-	千葉県	千葉市	下飯野1135	常津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.22	0.054	0.012	0.16	0.65	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.28	0.071	0.072	0.2	0.75	14	13	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.18	0.095	0.077	0.14	0.41	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.027	0.0074	0.0062	0.02	0.075	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.051	0.017	0.012	0.051	0.12	14	14	14
Cl-	東京都	国分寺市	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 <sup>3</sup>	0.14	0.078	0.05	0.12	0.29	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.13	0.075	0.064	0.1	0.28	14	14	14
Cl-	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.066	0.048	0.0052	0.091	0.12	14	14	14
Cl-	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.051	0.025	0.086	0.32	14	14	14
Cl-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.14	0.048	0.032	0.096	0.37	14	14	14
Cl-	神奈川県	横浜市区	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 <sup>3</sup>	0.13	0.062	0.031	0.11	0.33	14	14	14
Cl-	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 <sup>3</sup>	0.13	0.05	0.037	0.079	0.23	6	5	13

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	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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 <sup>3</sup>	0.032	0.051	0.062	0.24	10	4	14	14
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 <sup>3</sup>	0.081	0.055	0.097	0.33	10	9	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	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.14	0.053	0.11	0.35	14	14	14	14
CI-	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.15	0.078	0.11	0.37	14	14	14	14
CI-	神奈川県	相模原市南区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.15	0.079	0.083	0.43	14	14	14	14
CI-	神奈川県	相模原市南区	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 <sup>3</sup>	0.12	0.064	0.079	0.32	14	14	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	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.23	0.051	0.21	0.63	14	9	13	14
CI-	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	2	μg/m <sup>3</sup>	0.11	-	0.12	0.26	14	-	7	14
CI-	神奈川県	大和市	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.07	0.012	0.35	0.47	14	14	14	14
CI-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.02	0.0063	-	0.012	14	-	14	10
CI-	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 <sup>3</sup>	0.22	0.15	0.11	0.61	14	14	14	14
CI-	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 <sup>3</sup>	0.11	0.072	0.015	0.29	14	14	14	14
CI-	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 <sup>3</sup>	0.09	0.036	0.069	0.26	14	14	14	13
CI-	富山県	射水市	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.095	0.042	0.093	0.47	14	14	14	14
CI-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.082	0.05	0.074	0.19	14	14	14	14
CI-	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/m <sup>3</sup>	0.058	0.023	0.021	0.13	14	1	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 <sup>3</sup>	0.072	0.054	0.038	0.09	14	14	14	14
CI-	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 <sup>3</sup>	0.21	0.063	0.25	0.48	14	14	14	14
CI-	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.089	0.033	0.02	0.24	14	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 <sup>3</sup>	0.015	0.0018	0.0074	0.048	14	14	14	14
CI-	山梨県	山梨県	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.082	0.014	0.0041	0.1	14	14	14	14
CI-	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.067	0.0062	0.038	0.22	14	14	14	14
CI-	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 <sup>3</sup>	-	0.024	-	0.52	-	2	-	2
CI-	長野県	北安曇郡白馬村	北城488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.073	0.015	0.0035	0.0055	14	14	14	14
CI-	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 <sup>3</sup>	0.0099	0.0036	0.0045	0.0051	14	14	14	14
CI-	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.063	0.056	0.021	0.12	14	14	14	14
CI-	岐阜県	本巣市	下長桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.09	0.065	0.028	0.083	14	14	14	14
CI-	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	肥後小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.025	0.025	0.01	0.25	14	14	14	14
CI-	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 <sup>3</sup>	0.036	0.017	0.046	0.051	14	14	14	14
CI-	静岡県	富士市	津田運動場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.028	0.019	0.0081	0.057	5	14	14	14
CI-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.16	0.028	0.057	0.39	8	14	14	14
CI-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.056	0.0082	0.012	0.0025	14	14	14	14
CI-	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.052	0.013	0.011	0.16	14	12	14	14
CI-	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.26	0.02	0.014	1.1	14	14	14	14
CI-	愛知県	名古屋市中南区	元盛町2	元盛公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.087	0.0099	0.017	0.33	14	14	14	14
CI-	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.042	0.0074	0.026	0.11	14	14	14	14
CI-	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	雑工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.13	0.045	0.019	0.08	14	14	14	14
CI-	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部住司大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.03	0.015	0.36	14	14	14	14
CI-	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 <sup>3</sup>	0.17	0.055	0.014	0.13	4	14	14	14
CI-	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 <sup>3</sup>	0.076	0.037	0.022	0.48	14	14	14	14
CI-	愛知県	豊田市	花園町西田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.034	0.016	0.09	14	14	14	14
CI-	愛知県	豊田市	加納町森木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.14	0.047	0.038	0.094	4	14	14	14
CI-	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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 <sup>3</sup>	0.27	0.059	0.041	0.22	9	14	14	14
CI-	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 <sup>3</sup>	0.076	0.024	0.026	0.062	14	14	14	14
CI-	三重県	三重市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.013	0.0094	0.0079	0.02	18	17	17	17
CI-	三重県	三重郡川越町	大字高松298	川越町小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.033	0.015	0.011	0.039	18	17	15	17
CI-	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.027	0.034	0.0094	0.02	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	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
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	μg/m <sup>3</sup>	0.049	0.012	0.031	0.036	0.11	18	2	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	2	μg/m <sup>3</sup>	0.088	0.023	-	0.091	0.21	14	-	7	7
C1-	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐尾	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.038	0.024	0.012	0.03	0.087	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	μg/m <sup>3</sup>	0.19	0.036	0.026	0.29	0.47	13	14	14	10
C1-	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.085	0.039	0.013	0.046	0.26	14	18	14	14
C1-	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.061	0.022	0.0095	0.05	0.18	14	18	14	14
C1-	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.043	0.0066	0.0083	0.02	0.14	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	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.024	0.013	0.0071	0.0093	0.069	14	14	14	14
C1-	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	北消防署局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.022	0.006	0.007	0.018	0.055	14	14	14	14
C1-	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.048	0.005	0.019	0.04	0.12	14	14	1	14
C1-	大阪府	東大阪市	東雲町9-1-2	東大津市役所	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.13	0.027	0.0036	0.037	0.45	14	14	14	14
C1-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.067	-	0.017	0.033	0.15	-	14	14	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	μg/m <sup>3</sup>	0.069	0.037	0.024	0.049	0.17	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	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.032	0.0089	0.0034	0.013	0.1	14	14	14	14
C1-	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 <sup>3</sup>	0.045	0.04	0.014	0.034	0.091	14	14	14	14
C1-	大阪府	相原市	大字高井田809-1	立修徳学校	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.052	0.021	0.0024	0.026	0.16	14	14	14	14
C1-	大阪府	東大阪市	西岩井3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.043	0.019	0.068	0.3	14	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	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.089	0.054	0.022	0.055	0.22	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	μg/m <sup>3</sup>	0.091	0.066	0.021	0.062	0.22	14	14	14	14
C1-	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自治局	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.074	0.049	0.035	0.047	0.17	14	14	14	14
C1-	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子もも公園測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.065	0.042	0.029	0.043	0.15	14	14	14	14
C1-	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.059	0.023	0.1	0.27	14	14	14	14
C1-	兵庫県	伊丹市	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 <sup>3</sup>	0.052	0.045	0.026	0.029	0.11	14	14	14	14
C1-	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.065	0.024	0.028	0.029	0.18	14	14	14	14
C1-	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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 <sup>3</sup>	0.052	0.012	0.0041	0.045	0.15	14	14	14	14
C1-	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.036	0.029	0.11	0.27	14	14	14	14
C1-	兵庫県	加古川市	平岡自動車排出ガス測定局	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.15	0.065	0.021	0.16	0.33	14	14	14	14
C1-	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.085	0.034	0.027	0.048	0.24	14	14	14	14
C1-	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 <sup>3</sup>	0.015	-	0.015	-	-	-	14	-	-
C1-	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 <sup>3</sup>	0.058	0.016	0.0072	0.034	0.17	14	14	14	14
C1-	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.053	0.014	0.0087	0.04	0.15	14	14	14	14
C1-	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 <sup>3</sup>	0.03	0.03	0.014	0.024	0.052	14	14	14	14
C1-	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 <sup>3</sup>	0.099	0.099	0.024	0.039	0.23	14	14	14	14
C1-	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 <sup>3</sup>	0.063	0.024	0.034	0.11	0.089	14	14	14	14
C1-	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 <sup>3</sup>	0.072	0.12	0.022	0.052	0.13	4	14	13	14
C1-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.03	0.033	0.0081	0.025	0.053	15	15	14	15
C1-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.089	0.043	0.0071	0.068	0.24	15	15	15	15
C1-	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 <sup>3</sup>	0.047	0.035	0.013	0.031	0.11	7	7	7	7
C1-	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.16	0.079	0.017	0.015	0.39	7	3	7	7
C1-	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 <sup>3</sup>	0.012	0.014	0.0045	0.012	0.022	14	7	14	3
C1-	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早島	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.024	0.034	0.006	0.022	0.025	14	7	14	6
C1-	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 <sup>3</sup>	0.054	0.014	0.032	0.021	0.15	14	14	14	14
C1-	広島県	大竹市	油風3丁目1143	大竹児童公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.054	0.038	0.02	0.021	0.14	7	14	14	14
C1-	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.2	0.28	0.019	0.032	0.45	7	7	7	7
C1-	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.038	0.026	0.0095	0.023	0.095	14	14	14	14
C1-	山口県	周南市	毛利町2-28	周南合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.1	0.034	0.025	0.027	0.31	14	14	14	14
C1-	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 <sup>3</sup>	0.066	0.029	0.015	0.047	0.15	15	2	15	15
C1-	徳島県	鳴門市	北瀬町栗田西彦栄228-1	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.042	-	0.0042	-	-	-	-	-	-



表 測定結果 (CI-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度							
							測定	測定		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
CI-	徳島県	美馬市	藤町大字猪原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.038	0.012	0.0049	0.03	0.11	15	15	15	14
CI-	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.018	0.018	-	-	-	15	-	-	-
CI-	香川県	高松市	福岡1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.067	0.039	-	0.095	-	14	-	14	-
CI-	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.21	0.08	0.047	0.2	0.37	11	4	14	13
CI-	香川県	仲多度郡まんのう町	坂本町2253	香川県農業試験場汚濁試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.064	0.096	0.0079	0.046	0.11	13	14	10	13
CI-	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.055	-	0.021	-	0.09	-	7	-	7
CI-	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.021	-	-	0.016	0.026	-	-	14	14
CI-	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.074	0.038	0.021	0.026	0.21	14	14	14	14
CI-	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.016	0.02	0.012	0.0079	0.029	3	14	14	14
CI-	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 <sup>3</sup>	0.15	0.11	0.023	0.11	0.35	14	14	14	14
CI-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.081	0.067	0.013	0.077	0.17	13	14	14	14
CI-	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.066	0.041	0.0079	0.045	0.17	14	14	14	14
CI-	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 <sup>3</sup>	0.09	-	-	0.09	-	-	-	24	-
CI-	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.086	0.028	0.0072	0.029	0.28	15	14	14	14
CI-	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.033	0.0035	0.063	0.33	14	14	14	14
CI-	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.071	0.022	0.015	0.029	0.31	17	24	17	12
CI-	長崎県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツンナン辻1148	五島局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.029	0.028	0.03	-	-	14	14	-	-
CI-	長崎県	東彼杵郡川棚町	下郷字開304-5	川棚	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.056	0.014	0.011	0.032	0.17	14	14	14	14
CI-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.074	-	0.026	0.085	0.11	-	14	14	14
CI-	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 <sup>3</sup>	0.13	0.053	0.015	0.11	0.34	14	14	14	14
CI-	熊本県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.095	0.046	0.02	0.066	0.25	14	14	14	14
CI-	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.024	0.012	0.0024	0.012	0.071	14	14	14	14
CI-	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.021	0.017	0.0025	0.02	0.045	14	14	14	14
CI-	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.049	0.03	0.16	0.19	14	14	14	14
CI-	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高層測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.16	0.12	0.1	0.15	0.28	14	14	14	14
CI-	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	都城高層測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.076	0.039	0.053	0.04	0.17	14	14	14	14
CI-	鹿児島県	霧島市	字中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.065	0.031	-	0.045	0.078	3	-	4	14
CI-	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.07	0.055	0.15	0.19	10	10	14	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 <sup>3</sup>	0.19	0.12	0.023	0.36	0.26	14	14	14	14

表 測定結果 (NO3-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度							
							測定	測定		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NO3-	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.52	0.29	0.052	0.32	1.4	14	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 <sup>3</sup>	0.1	0.048	0.0067	0.11	0.25	14	14	14	14
NO3-	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.041	-	0.041	-	-	-	14	-	-
NO3-	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.35	0.28	0.04	0.22	0.85	14	14	14	14
NO3-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榊井小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.41	0.59	0.095	0.21	0.79	14	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 <sup>3</sup>	0.69	0.27	0.097	0.42	1.8	14	14	14	16
NO3-	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 <sup>3</sup>	0.71	0.16	0.054	0.47	2	11	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 <sup>3</sup>	0.57	0.52	0.18	0.37	1.2	14	14	14	14
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 <sup>3</sup>	0.21	0.24	0.079	0.14	0.38	14	14	14	14
NO3-	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境測定局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.59	0.52	0.23	0.47	1.1	15	15	15	15
NO3-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.46	0.47	0.17	0.26	0.93	15	15	15	15
NO3-	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.33	0.28	0.071	0.28	0.69	14	14	14	14
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 <sup>3</sup>	0.91	0.092	-	0.34	2.3	14	14	14	14
NO3-	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.63	0.11	0.009	0.35	2.1	14	14	14	14
NO3-	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 <sup>3</sup>	0.33	0.11	0.017	0.28	0.92	14	14	14	14

表 測定結果 (NO3-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	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-	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO3-	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.48	0.25	0.13	0.36	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.14	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-
NO3-	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.44	-	-	-	0.44	-	-	-	-	-
NO3-	茨城県	土浦市	土高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.81	0.051	0.15	0.72	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	栃木県	高岡市	荒野5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.2	0.57	0.91	1.1	2.2	4	4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.35	0.39	0.049	0.46	0.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.46	0.31	0.77	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.4	0.72	0.3	1.3	3.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
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	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.95	0.3	0.14	0.7	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.5	0.74	0.45	1.2	3.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.4	0.77	0.42	1.2	3.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.2	0.49	0.23	0.88	3.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.6	0.54	0.39	1.3	4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.5	0.35	0.11	0.25	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.4	0.48	0.2	1.2	3.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.5	0.54	0.13	1.5	3.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.7	0.75	0.26	1.6	4.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	工業地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.5	0.6	0.32	1.5	3.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.34	0.051	0.0098	0.31	1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.2	0.5	0.063	1.1	3.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	千葉県	習志野市	下飯野1135	習志野下飯野	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.2	0.39	0.05	1.1	3.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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 <sup>3</sup>	1.4	0.54	0.41	1.4	3.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.5	0.85	0.55	1.1	3.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.47	0.14	0.14	0.25	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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 <sup>3</sup>	0.71	0.32	0.2	0.43	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	東京都	国分市	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 <sup>3</sup>	1.1	0.71	0.44	0.69	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1	0.68	0.42	0.6	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	一般環境	都市計画区域外	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.026	0.011	0.0058	0.014	0.071	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.6	0.91	0.42	1.3	3.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.6	0.69	0.22	1.3	4.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	住居地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.4	0.69	0.36	0.96	3.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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 <sup>3</sup>	1.7	0.89	0.29	1.4	4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.3	0.52	0.15	1	3.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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 <sup>3</sup>	1.3	0.55	0.28	1.2	3.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.3	0.93	0.57	0.89	3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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 <sup>3</sup>	1.1	0.69	0.41	0.77	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.5	0.77	0.12	0.93	4.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.4	0.71	0.2	0.95	3.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.3	0.9	0.29	0.95	3.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	1.3	0.84	0.32	0.81	3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.57	0.41	0.068	0.32	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	新潟県	新潟市田	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.2	0.022	0.064	0.27	8	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.63	0.42	0.06	0.27	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.6	0.41	0.063	0.28	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.34	0.23	0.025	0.17	0.97	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	富山県	射水市	中央町山17-1	小杉太郎山	一般環境	第一種住居地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.51	0.34	0.041	0.14	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	住居地域	1	2014	μg/m <sup>3</sup>	0.24	0.25	0.052	0.18	0.49	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

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			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NO3-	石川県	輪島市	三井町衛街10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.17	0.054	0.0051	0.062	0.55	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	μg/m <sup>3</sup>	0.25	0.16	0.029	0.22	0.59	14	14	14	14	
NO3-	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.43	0.31	0.094	0.36	0.98	14	14	14	14	
NO3-	福井県	越前市	定友町21-5-1	金立	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.24	0.2	0.061	0.16	0.54	14	14	14	14	
NO3-	山梨県	甲府市	富士山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 <sup>3</sup>	0.47	0.081	0.031	0.27	1.5	14	14	14	14	
NO3-	山梨県	甲府市	塩山1-239-1	真山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.62	0.17	0.046	0.73	1.5	14	14	14	14	
NO3-	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 <sup>3</sup>	0.48	0.087	0.037	0.33	1.5	14	14	14	14	
NO3-	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	朝野田局	道路沿道	商業地域	2	μg/m <sup>3</sup>	2.3	-	0.076	-	4.5	2	-	-	2	
NO3-	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 <sup>3</sup>	0.1	0.29	0.026	0.024	0.064	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	μg/m <sup>3</sup>	0.28	0.11	0.068	0.11	0.72	14	14	14	14	
NO3-	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.4	0.37	0.14	0.3	0.78	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	μg/m <sup>3</sup>	0.51	0.37	0.2	0.34	1.1	14	14	14	14	
NO3-	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目9-1	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	μg/m <sup>3</sup>	0.24	0.22	0.074	0.19	0.47	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	μg/m <sup>3</sup>	0.3	0.25	0.1	0.22	0.64	14	14	14	14	
NO3-	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.42	0.24	0.041	1	0.35	14	14	14	14	
NO3-	静岡県	名古屋市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.86	0.33	0.058	1.2	1.8	14	14	14	14	
NO3-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.61	0.26	0.071	0.41	1.7	14	14	14	14	
NO3-	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.78	0.35	0.093	0.59	2.1	14	14	14	14	
NO3-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.67	0.28	0.084	0.55	1.7	14	12	14	14	
NO3-	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	今橋町1	道路沿道	準工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.59	0.31	0.079	0.59	1.6	14	14	14	14	
NO3-	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.46	0.25	0.086	0.22	1.3	14	14	14	14	
NO3-	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目7番地	岡崎市南部庄司司大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.84	0.45	0.08	0.64	2.2	14	14	14	14	
NO3-	愛知県	岡崎市	若草通2丁目1番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.87	0.63	0.12	0.61	2.1	14	14	14	14	
NO3-	愛知県	春日井市	花園町新田42-7	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.73	0.27	0.095	0.56	1.8	14	14	14	14	
NO3-	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.35	0.28	0.11	0.23	0.78	14	14	14	14	
NO3-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.53	0.4	0.12	0.35	1.2	14	14	14	14	
NO3-	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 <sup>3</sup>	0.77	0.38	0.18	0.63	1.9	14	14	14	14	
NO3-	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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 <sup>3</sup>	0.94	0.45	0.2	0.95	2.1	14	14	14	14	
NO3-	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.65	0.31	0.17	0.39	1.7	14	14	14	14	
NO3-	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 <sup>3</sup>	0.1	0.1	0.034	0.12	0.16	18	17	17	17	
NO3-	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.37	0.09	0.053	0.31	1	18	17	15	17	
NO3-	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.44	0.29	0.092	0.2	1.2	14	14	14	14	
NO3-	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.46	0.2	0.06	0.26	1	18	15	14	14	
NO3-	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.59	0.33	-	0.77	0.94	14	-	7	7	
NO3-	京都府	京都市伏見区	醍醐饒尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.6	0.33	0.11	0.38	1.6	14	14	14	14	
NO3-	京都府	久世郡久御山町	新善多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.92	0.5	0.22	0.97	2.4	13	14	14	10	
NO3-	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.75	0.56	0.08	0.81	1.7	14	18	14	14	
NO3-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.76	0.63	0.083	0.74	1.8	14	18	14	14	
NO3-	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	準工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.54	0.43	0.059	0.32	1.3	14	14	14	14	
NO3-	大阪府	豊中市	藤白台1-1-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.39	0.26	0.036	0.31	0.94	14	14	14	14	
NO3-	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 <sup>3</sup>	0.3	0.15	0.042	0.16	0.83	14	14	14	14	
NO3-	大阪府	吹田市	青柳1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.4	0.17	0.091	0.25	1	14	14	11	14	
NO3-	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東淀川事務所	一般環境	準工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.76	0.55	0.064	0.49	1.9	14	14	14	14	
NO3-	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	2	μg/m <sup>3</sup>	0.62	-	0.12	0.37	1.4	-	14	14	14	
NO3-	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.62	0.47	0.15	0.47	1.4	14	14	14	14	
NO3-	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 <sup>3</sup>	0.5	0.39	0.059	0.32	1.2	14	14	14	14	
NO3-	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 <sup>3</sup>	0.63	0.49	0.11	0.47	1.4	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	濃度					季節別平均濃度				
							1:通年測定	濃度	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
N03-	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.44	0.23	0.04	0.21	1.3	1.3	1.4	1.4
N03-	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 <sup>3</sup>	0.88	0.83	0.13	0.8	1.8	1.4	1.4	1.4
N03-	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.65	0.51	0.07	0.41	1.6	1.4	1.4	1.4
N03-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.73	0.6	0.094	0.49	1.7	1.4	1.4	1.4
N03-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.62	0.63	0.14	0.42	1.3	1.4	1.4	1.4
N03-	兵庫県	姫路市	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	μg/m <sup>3</sup>	0.69	0.64	0.13	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4
N03-	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.94	1	0.099	0.88	1.7	1.4	1.4	1.4
N03-	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 <sup>3</sup>	0.61	0.6	0.14	0.39	1.3	1.4	1.4	1.4
N03-	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.59	0.39	0.077	0.42	1.5	1.4	1.4	1.4
N03-	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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 <sup>3</sup>	0.34	0.12	0.05	0.29	0.88	1.4	1.4	1.4
N03-	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.86	0.47	0.16	1.1	1.7	1.4	1.4	1.4
N03-	兵庫県	兵庫県	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.2	0.91	0.15	1.3	2.4	1.4	1.4	1.4
N03-	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.83	0.71	0.11	0.59	1.9	1.4	1.4	1.4
N03-	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 <sup>3</sup>	0.11	-	0.11	-	-	1.4	1.4	-
N03-	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 <sup>3</sup>	0.51	0.27	0.073	0.45	1.3	1.4	1.4	1.4
N03-	和歌山県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.53	0.23	0.068	0.54	1.3	1.4	1.4	1.4
N03-	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 <sup>3</sup>	0.59	0.58	0.075	0.37	1.3	1.4	1.4	1.4
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 <sup>3</sup>	0.33	0.35	0.063	0.27	0.66	1.4	1.4	1.4
N03-	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 <sup>3</sup>	0.34	0.25	0.08	0.32	0.7	1.4	1.4	1.4
N03-	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 <sup>3</sup>	0.35	0.25	0.1	0.22	0.58	7	4	13
N03-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.28	0.11	0.018	0.3	0.69	15	15	15
N03-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.22	0.094	0.02	0.13	0.64	15	15	15
N03-	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 <sup>3</sup>	0.56	0.34	0.11	0.51	1.3	7	7	7
N03-	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.82	1.3	0.26	0.83	0.79	7	7	7
N03-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.36	0.36	0.029	0.34	0.76	14	7	14
N03-	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早津	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.59	0.64	0.067	0.61	0.97	14	7	14
N03-	広島県	広島市西区	井口小字	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.59	0.4	0.16	0.35	1.4	1.4	1.4	1.4
N03-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.54	0.42	0.17	0.32	1.2	1.4	1.4	1.4
N03-	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.33	0.23	0.061	0.23	0.81	7	7	7
N03-	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/m <sup>3</sup>	0.42	0.25	0.059	0.31	1.1	1.4	1.4	1.4
N03-	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 <sup>3</sup>	0.78	0.66	0.097	0.74	1.6	1.4	1.4	1.4
N03-	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 <sup>3</sup>	0.72	0.49	0.057	0.32	2	12	15	15
N03-	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍2228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.034	-	0.034	-	-	-	15	-
N03-	徳島県	美馬市	中村上地23-1	脇町局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.54	0.2	0.039	0.31	1.6	15	15	15
N03-	徳島県	板野郡北島町	福町1-4-46	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.29	0.29	0.29	0.29	-	15	-	-
N03-	香川県	高松市	福町1-4-46	高松輪船測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.93	0.75	-	1.1	-	14	-	14
N03-	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.6	0.99	0.24	1.8	3.5	14	14	14
N03-	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.64	0.48	0.048	0.36	1.7	13	14	14
N03-	香川県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.73	-	0.12	-	1.3	-	7	-
N03-	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.34	-	-	0.14	0.53	-	14	14
N03-	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 <sup>3</sup>	1.4	1.2	0.32	0.62	3.6	14	14	14
N03-	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 <sup>3</sup>	0.34	0.27	0.14	0.28	0.66	14	14	14
N03-	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.3	1.2	0.11	1.1	2.8	14	14	14
N03-	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 <sup>3</sup>	0.83	0.6	0.071	0.83	1.7	14	14	14
N03-	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.77	0.61	0.056	0.71	1.7	14	14	14
N03-	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 <sup>3</sup>	0.75	-	-	0.75	-	-	24	-
N03-	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 <sup>3</sup>	1	0.48	0.068	0.59	3	15	14	14
N03-	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.2	0.59	0.055	0.89	3.3	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	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別年一分数				
							1:通年測定	濃度	単位	濃度	濃度		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
NO3-	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	0.28	μg/m <sup>3</sup>	0.43	0.04	0.42	1.5	17	24	17	12
NO3-	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.28	μg/m <sup>3</sup>	0.18	0.088	-	-	14	14	-	-
NO3-	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	0.28	μg/m <sup>3</sup>	0.48	0.23	0.44	1.1	8	14	14	14
NO3-	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	-	μg/m <sup>3</sup>	0.59	0.047	0.49	1.2	-	14	14	14
NO3-	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	0.54	μg/m <sup>3</sup>	0.74	0.059	0.72	1.6	14	14	12	14
NO3-	熊本県	大分県	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	0.77	μg/m <sup>3</sup>	0.86	0.075	0.63	2.1	14	14	14	14
NO3-	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴合中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.18	μg/m <sup>3</sup>	0.29	0.01	0.16	0.8	14	14	14	14
NO3-	大分県	由布市	庄内町栴原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	0.18	μg/m <sup>3</sup>	0.24	0.014	0.19	0.58	14	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	0.24	μg/m <sup>3</sup>	0.36	0.099	0.38	0.72	14	14	14	14
NO3-	宮崎県	都城市	吉尾町472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	0.38	μg/m <sup>3</sup>	0.54	0.18	0.54	1.1	14	14	14	14
NO3-	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境	商業地域	商業地域	1	0.18	μg/m <sup>3</sup>	0.28	0.077	0.25	0.6	14	14	14	14
NO3-	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	0.15	μg/m <sup>3</sup>	0.22	0.022	0.14	0.58	14	14	14	14
NO3-	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	0.23	μg/m <sup>3</sup>	0.18	0.23	0.02	0.19	14	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	0.088	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.088	0.01	0.19	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	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別年一分数				
							1:通年測定	濃度	単位	濃度	濃度		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
SO42-	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	1.3	μg/m <sup>3</sup>	1.8	2.2	1	2.5	14	14	14	14
SO42-	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1.5	μg/m <sup>3</sup>	1.5	1.9	0.93	2.1	14	14	14	14
SO42-	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	-	μg/m <sup>3</sup>	2.5	-	-	-	-	-	-	-
SO42-	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1.5	μg/m <sup>3</sup>	1.5	2.6	1.2	0.65	14	14	14	14
SO42-	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	1.9	μg/m <sup>3</sup>	2.3	4.3	0.92	2.1	14	14	14	14
SO42-	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	1.7	μg/m <sup>3</sup>	1.7	1.4	1	2.6	14	14	14	16
SO42-	岩手県	岩手県	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.3	μg/m <sup>3</sup>	1.6	1.3	0.96	2.3	11	14	14	14
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	1.7	μg/m <sup>3</sup>	1.8	2.7	0.85	1.9	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	1.7	μg/m <sup>3</sup>	1.7	2.1	0.93	2.2	14	14	14	14
SO42-	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	1	1.8	μg/m <sup>3</sup>	2.2	3.4	1.2	2.3	15	15	15	15
SO42-	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	1	1.8	μg/m <sup>3</sup>	1.9	2.5	0.97	2.2	15	15	15	15
SO42-	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	1.5	μg/m <sup>3</sup>	1.5	1.2	1.4	2.2	14	14	14	14
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	1.3	μg/m <sup>3</sup>	1.4	1.3	-	2	14	14	14	14
SO42-	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢釜池	一般環境	準住居地域	1	1.5	μg/m <sup>3</sup>	1.8	2.5	0.96	2.1	14	14	14	14
SO42-	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	都市計画区域外	1	1.4	μg/m <sup>3</sup>	2	4.3	1	1.5	14	14	14	14
SO42-	福島県	会津若松市	苗田町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 <sup>3</sup>	0.75	-	0.75	-	-	-	-	-
SO42-	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	μg/m <sup>3</sup>	1.6	1.9	1	2	14	14	14	14
SO42-	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	-	μg/m <sup>3</sup>	1.9	-	1.9	-	-	-	-	-
SO42-	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	-	μg/m <sup>3</sup>	1.8	-	-	1.8	-	-	-	-
SO42-	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.2	μg/m <sup>3</sup>	1.3	1.2	1.6	0.84	1.5	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	1.8	μg/m <sup>3</sup>	1.7	1.8	2.1	1.2	1.8	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	1.3	μg/m <sup>3</sup>	1.5	1.3	2	1.2	1.4	14	14	14
SO42-	群馬県	群馬県	富土町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.99	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.99	1.8	0.92	0.79	14	14	14
SO42-	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1.8	μg/m <sup>3</sup>	2.1	1.8	3.5	1.2	1.6	16	16	16
SO42-	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	μg/m <sup>3</sup>	1.4	2	2	1.3	14	14	15	14
SO42-	埼玉県	川口市	芝樋/川2-9	芝樋測定局	一般環境	第二種住居地域	1	1.6	μg/m <sup>3</sup>	1.7	1.6	2.4	1.2	1.6	14	14	14
SO42-	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	1	1.6	μg/m <sup>3</sup>	1.7	1.6	2.4	1.2	1.8	14	14	14
SO42-	埼玉県	埼玉県	中央1-1	浦巢局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.5	μg/m <sup>3</sup>	1.7	1.5	2.4	1.3	1.7	14	14	14
SO42-	埼玉県	埼玉県	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.7	μg/m <sup>3</sup>	1.9	1.7	2.5	1.4	2	14	14	14
SO42-	埼玉県	埼玉県	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1.6	μg/m <sup>3</sup>	1.7	1.6	2.5	1.2	1.5	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					年度平均 濃度				
									春季	夏季	秋季	冬季	春季					
SO42-	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	1.7	2.2	1.2	2	1.5	2.2	1.2	2	1.4	1.4
SO42-	千葉県	市川大野局	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	1.8	1.7	2.5	2	1.7	2.5	1.2	2	1.4	1.4
SO42-	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	1.9	1.7	2.5	1.4	1.7	2.5	1.4	2.1	1.4	1.4
SO42-	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.6	1.5	2.3	1.1	1.5	2.3	1.1	1.5	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	1.6	1.6	1.8	1.3	1.6	1.8	1.3	1.9	1.4	2.2
SO42-	千葉県	千葉市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	2	1.8	2.6	1.4	2.3	2.6	1.4	2.3	1.4	1.4
SO42-	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	2	1.9	2.2	1.6	2.4	1.9	2.2	1.6	2.4	1.4
SO42-	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	1.6	1.4	2.2	1.1	1.6	1.4	2.2	1.1	1.6	1.4
SO42-	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.5	1.3	2	1	1.7	2	1	1.7	1.4	1.4
SO42-	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	1.5	1.3	2.4	1	1.2	2.4	1	1.2	1.4	1.4
SO42-	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	1.3	1.1	2.1	0.93	1.2	2.1	0.93	1.2	1.4	1.4
SO42-	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	1.5	1.2	2.2	1	1.4	2.2	1	1.4	1.4	1.4
SO42-	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	1.5	1.3	2.3	1	1.4	2.3	1	1.4	1.4	1.4
SO42-	東京都	小笠原村	父島旭山山内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m3	1.8	1.4	3.4	0.54	2.1	3.4	0.54	2.1	1.4	1.4
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	1.9	1.7	2.6	1.4	1.9	2.6	1.4	1.9	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	横浜市長瀬区	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/m3	1.8	1.6	2.7	1.3	1.8	2.7	1.3	1.8	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	1.9	1.7	2.7	1.3	1.8	2.7	1.3	1.8	1.4	1.4
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	1.7	1.5	2.5	1.2	1.7	2.5	1.2	1.7	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	2.1	2.1	2.9	1.5	1.9	2.9	1.5	1.9	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.8	1.5	2.7	1.3	1.5	2.7	1.3	1.5	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	川崎市高津区	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	1.8	1.6	2.7	1.3	1.5	2.7	1.3	1.5	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	1.8	1.6	2.8	1.2	1.6	2.8	1.2	1.6	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	相模原市	夏島町9	夏島町測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2	1.8	2.5	1.5	2.1	2.5	1.5	2.1	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.9	1.8	2.7	1.3	1.8	2.7	1.3	1.8	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	1.8	1.5	2.6	1.3	1.6	2.6	1.3	1.6	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.7	1.5	2.8	1.2	1.6	2.8	1.2	1.6	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	新横浜区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.3	1.7	3.9	1.2	2.3	3.9	1.2	2.3	1.4	1.4
SO42-	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	1.8	1.5	3.3	0.74	1.3	3.3	0.74	1.3	1.4	1.4
SO42-	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/m3	2.4	2.2	4	2	2.2	4	2	2.2	1.4	1.4
SO42-	富山県	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	μg/m3	2.4	2.1	4.3	1.2	2.1	4.3	1.2	2.1	1.4	1.4
SO42-	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	2.2	2.1	3.7	1	1.9	3.7	1	1.9	1.4	1.4
SO42-	富山県	富山市	中本間山17-1	中本間山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	2.2	2.1	4.1	0.98	2.2	4.1	0.98	2.2	1.4	1.4
SO42-	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑住居地域	1	μg/m3	2.4	2	4.1	1.2	2.3	4.1	1.2	2.3	1.4	1.4
SO42-	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	2.1	1.6	3.7	0.97	2	3.7	0.97	2	1.4	1.4
SO42-	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.4	1.9	4.5	1.2	2.1	4.5	1.2	2.1	1.4	1.4
SO42-	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.3	1.9	4.1	1.3	2	4.1	1.3	2	1.4	1.4
SO42-	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.8	1.8	2.3	1.2	1.9	2.3	1.2	1.9	1.4	1.4
SO42-	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	1.3	1.2	2	0.88	0.92	2	0.88	0.92	1.4	1.4
SO42-	山梨県	山梨市	塩山1上場後1239-1	山梨製局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	1.4	1.3	1.9	1.1	1.2	1.9	1.1	1.2	1.4	1.4
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	7.9	-	14	-	2.4	14	-	2.4	-	2
SO42-	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/m3	1.8	1.3	3.3	1	1.5	3.3	1	1.5	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	1.3	1.8	2.1	0.7	0.54	2.1	0.7	0.54	1.4	1.4
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	1.8	1.8	3.4	0.67	1.3	3.4	0.67	1.3	1.4	1.4
SO42-	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2	2	3.4	1.2	1.6	3.4	1.2	1.6	1.4	1.4
SO42-	岐阜県	岐阜市	真桑1000	本巣	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	2.2	1.8	3.9	1.2	2	3.9	1.2	2	1.4	1.4
SO42-	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目9-1	羽島小学校測定局	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	μg/m3	2	1.6	4	1.1	1.3	4	1.1	1.3	1.4	1.4
SO42-	静岡県	静岡市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	2	1.6	3.6	1.3	1.4	3.6	1.3	1.4	1.4	1.4
SO42-	静岡県	富士市	津田通台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	μg/m3	1.7	1.4	3.5	0.79	1	3.5	0.79	1	1.4	1.4

表 測定結果(SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	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	
SO42-	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	1.9	1.4	4.1	1	1.3	1.4	1.4	1.4		
SO42-	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	2.6	2.1	4.7	1.6	2	1.4	1.4	1.4		
SO42-	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	2.7	2.1	4.8	1.6	2	1.4	1.4	1.4		
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	2.6	2	5.3	1.5	2	1.4	1.4	1.4		
SO42-	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	第一種中層住居専用地域	1	2.6	2.2	4.8	1.6	1.9	1.4	1.4	1.4		
SO42-	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋町	道路沿道	近隣商業地域	1	2.1	2	3.8	1.1	1.7	1.4	1.4	1.4		
SO42-	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	2.3	2	4.1	1.3	1.9	1.4	1.4	1.4		
SO42-	愛知県	岡崎市	庄田1丁目17番地	岡崎市南庄田司大気測定局	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	2.3	1.9	4	1.4	1.9	1.4	1.4	1.4		
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	2.7	1.9	5.3	1.8	1.6	1.4	1.4	1.4		
SO42-	愛知県	春日井市	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	2	1.9	3.6	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4		
SO42-	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	2.1	2	3.8	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4		
SO42-	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	2.2	1.9	3.8	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4		
SO42-	愛知県	安城市	池浦町茶莞木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	2.5	2	4.9	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4		
SO42-	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	東海市名和町	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2.6	2	5	1.8	1.8	1.4	1.4	1.4		
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	2.1	1.6	3.7	1.2	1.7	1.4	1.4	1.4		
SO42-	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公舎	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2	1.5	3.6	1.5	1.3	1.8	1.7	1.7		
SO42-	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2.4	1.7	4.6	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7		
SO42-	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	2.1	1.7	3.6	1.3	2	1.4	1.4	1.4		
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	2.2	2.1	3.4	1.3	1.9	1.8	1.9	1.5	1.4	
SO42-	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	2.1	4.4	1.4	2.1	1.4	1.2	7	1.4	
SO42-	京都府	京都市伏見区	醍醐尾屋町17	醍醐局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2.2	1.7	3.9	1.3	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	2.6	2.2	5.7	0.6	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	
SO42-	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	2.8	1.7	5.4	1.5	2.2	1.4	1.8	1.4	1.4	
SO42-	大阪府	大阪市東淀川区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	3.1	1.7	6.1	1.6	2.2	1.4	1.8	1.4	1.4	
SO42-	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	工業地域	1	2.9	2.1	6.4	1.3	2	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	2.1	1.6	3.8	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	大阪府	吹田市	藤白台1-50	簡易裁判所	道路沿道	近隣商業地域	1	3	1.4	7.2	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	大阪府	吹田市	藤白台1-50	北消防署局	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	2.7	1.4	6.6	1.3	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	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	3.3	2.3	7.2	1.4	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4	
SO42-	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	2	3.6	-	7.2	1.5	2.2	-	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	3.1	1.9	6.8	1.6	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	大阪府	高槻市	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	2.9	1.8	6.7	1.3	2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	3.2	1.7	7.3	1.5	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	3	1.9	6.7	1.4	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	3.2	1.9	7.2	1.5	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	1	2.5	1.8	4.4	1.3	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	2.6	2	4.6	1.5	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	2.3	1.9	3.8	1.5	2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	2.6	1.8	4.7	1.6	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	2.7	2.2	4.3	1.5	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	2.7	1.8	5.1	1.5	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所	一般環境	第一種住居地域	1	3.4	2.3	7.6	1.5	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	3.4	2.1	7.5	1.4	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	2.5	2.2	3.5	1.7	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	2.6	2	3.6	1.8	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所	一般環境	商業地域	1	4	2.8	9.1	1.7	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	3.2	-	3.2	-	-	-	1.4	-	-	-
SO42-	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	3.1	2	6.9	1.5	2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4



表 測定結果(SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	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
SO42-	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.4	1.5	4.2	1.5	2.3	1.4	1.4
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	4.4	1.5	2.2	1.4	1.4
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	3	2.2	5.3	1.7	2.6	1.4	1.4
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	2.9	2	4.9	2.7	2.1	1.4	1.4
SO42-	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/m3	2.8	2	6.6	1.7	2	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	3.6	2.7	7.7	1.7	2.1	1.5	1.5
SO42-	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦700	隠岐隠岐局	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	3	1.9	6.3	1.6	2.3	1.5	1.5
SO42-	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/m3	2.1	1.4	2.6	2	2.5	7	7
SO42-	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	μg/m3	2.1	2.4	2.4	2.2	1.4	7	7
SO42-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	2.2	2.6	2.2	1.8	2.4	14	7
SO42-	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/m3	2.6	3.1	2.8	2.1	2.8	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	2.9	2.3	5	1.9	2.3	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	3.8	3.2	6.4	2.5	2.9	14	14
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	4	2.7	7.7	2.9	2.6	7	7
SO42-	山口県	山口市	朝田535	環濠保健センター	ハンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	3.8	3.3	7.4	1.9	2.3	14	14
SO42-	山口県	周南市	毛利町2-28	環濠総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	4.2	3.5	7.9	2.5	2.8	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	3.1	2.4	5.7	1.9	2.5	15	15
SO42-	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m3	5.5	-	5.5	-	-	-	-
SO42-	徳島県	美馬市	藤町大字赤原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	2.8	2.3	4.5	2.1	2.4	15	15
SO42-	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m3	2.3	2.3	-	-	-	-	-
SO42-	香川県	高松市	福町11-4-46	高松競輪場測定局	道路沿道	近隣商業地域	2	μg/m3	2.4	2.8	-	2	-	-	-
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	3.8	3.2	6.1	2.9	2.9	14	14
SO42-	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所町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	2	μg/m3	3	2.6	5	2.1	2.3	13	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	3.2	-	3.8	-	2.6	-	7
SO42-	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇地方局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	2	μg/m3	2	-	-	1.8	2.2	-	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	3.9	6.7	2.4	3.7	14	14
SO42-	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	2.9	1.8	6	1.9	2.2	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	4	3.4	7.8	2.2	2.8	14	14
SO42-	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	3.4	2.5	6.4	2	2.6	14	14
SO42-	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	3	2.2	5.2	2.1	2.4	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	1.4	-	-	1.4	-	-	24
SO42-	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/m3	4.2	3	6.9	2	4.8	15	14
SO42-	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	4.2	3	6.8	2.2	4.9	14	14
SO42-	福岡県	佐賀県	高木町15-30	佐賀局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	3.5	3.2	5.2	2.1	2.7	17	24
SO42-	福岡県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツナン辻1148	川棚	ハンクグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m3	5.7	4.1	7.3	-	-	14	-
SO42-	長崎県	五島市	下組郷字開304-5	環濠総合センター	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	3.8	3.4	6.9	2.4	2.7	14	14
SO42-	熊本県	熊本市東区	面区町所島404-1	環濠総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m3	3.6	-	6.1	2.1	2.7	-	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	3.8	3.4	6.5	2.2	2.8	14	14
SO42-	熊本県	大分市	教員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	μg/m3	4.1	3.2	7.5	2.3	3.2	14	14
SO42-	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.2	1.6	4	1.6	1.8	14	14
SO42-	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	μg/m3	2.2	2	3.7	1.3	1.9	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	3.2	2	5.4	2.9	2.4	14	14
SO42-	宮崎県	宮崎市	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	μg/m3	3.2	2.2	4.8	3.1	2.6	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	3	2.1	5.2	2.3	2.2	14	14
SO42-	鹿児島県	鹿児島市	字兼道段17-1	霧島局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m3	3.7	2.8	5.6	3.7	2.7	14	14
SO42-	沖縄県	うるま市	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	μg/m3	2.9	2.2	5.5	2.1	2	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	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	3	1.6	6.2	2.2	2.1	14	14



表 測定結果 (Na+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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/m <sup>3</sup>	0.12	0.11	0.072	0.1	0.17	0.14	0.14
Na+	北海道	根室市	落石岬	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.26	0.2	0.07	0.39	0.38	0.14	0.14
Na+	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.05	0.2	0.05	-	-	14	14
Na+	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 <sup>3</sup>	0.12	0.11	0.043	0.1	0.21	0.14	0.14
Na+	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	μg/m <sup>3</sup>	0.15	0.25	0.07	0.089	0.19	0.14	0.14
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/m <sup>3</sup>	0.11	0.11	0.061	0.091	0.15	0.14	0.16
Na+	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 <sup>3</sup>	0.11	0.087	0.037	0.11	0.17	0.14	0.14
Na+	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.15	0.2	0.13	0.1	0.16	0.14	0.14
Na+	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 <sup>3</sup>	0.088	0.1	0.047	0.088	0.12	0.14	0.14
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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.27	0.36	0.3	0.17	0.23	0.15	0.15
Na+	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	準工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.19	0.21	0.19	0.13	0.21	0.15	0.15
Na+	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.13	0.086	0.039	0.16	0.24	0.14	0.14
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	2	μg/m <sup>3</sup>	0.083	0.052	-	0.11	0.089	0.14	0.14
Na+	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢登池	一般環境	準住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.066	0.061	0.043	0.097	0.075	0.11	0.12
Na+	山形県	村山市	榊田三丁目2-1	村山榊田	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.073	0.084	0.052	0.11	0.066	0.10	0.14
Na+	福島県	郡山市	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	μg/m <sup>3</sup>	0.081	-	-	0.081	-	-	14
Na+	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.079	0.08	0.033	0.11	0.096	0.14	0.14
Na+	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.079	-	0.079	-	-	14	14
Na+	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.17	-	-	-	0.17	-	14
Na+	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.094	0.15	0.072	0.074	0.078	0.14	0.14
Na+	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.1	0.12	0.087	0.091	0.11	0.13	0.14
Na+	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.02	0.014	0.01	0.032	0.026	0.14	0.14
Na+	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.046	0.035	0.026	0.065	0.058	0.14	0.14
Na+	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.079	0.092	0.073	0.073	0.079	0.16	0.16
Na+	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.068	0.064	0.066	0.077	0.067	0.14	0.15
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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.097	0.12	0.087	0.088	0.085	0.14	0.14
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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.11	0.13	0.092	0.1	0.14	0.14
Na+	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/m <sup>3</sup>	0.11	0.13	0.09	0.1	0.13	0.14	0.14
Na+	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.16	0.19	0.2	0.13	0.13	0.14	0.14
Na+	千葉県	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 <sup>3</sup>	0.084	0.1	0.048	0.095	0.09	0.14	0.14
Na+	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.1	0.11	0.14	0.14	0.076	0.093	0.14
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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.14	0.14	0.078	0.1	0.14	0.14
Na+	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.15	0.18	0.18	0.1	0.13	0.14	0.14
Na+	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.095	0.12	0.12	0.12	0.064	0.07	0.14
Na+	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.097	0.11	0.1	0.071	0.12	0.14	0.22
Na+	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 <sup>3</sup>	0.11	0.096	0.12	0.092	0.12	0.14	0.14
Na+	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14
Na+	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.12	0.13	0.1	0.12	0.14	0.14
Na+	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.12	0.14	0.1	0.11	0.14	0.14
Na+	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.058	0.069	0.044	0.065	0.057	0.14	0.14
Na+	東京都	八王子市	船町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 <sup>3</sup>	0.048	0.045	0.034	0.061	0.054	0.14	0.14
Na+	東京都	多摩市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.071	0.081	0.065	0.078	0.067	0.14	0.14
Na+	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.077	0.096	0.063	0.071	0.072	0.14	0.14
Na+	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.18	0.14	0.12	0.14	0.34	0.14	0.14
Na+	神奈川県	横浜市区南区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.089	0.1	0.091	0.077	0.085	0.14	0.14
Na+	神奈川県	横浜市区南区	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 <sup>3</sup>	0.096	0.11	0.11	0.08	0.09	0.14	0.14
Na+	神奈川県	横浜市区鶴見区	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 <sup>3</sup>	0.12	0.12	0.12	0.14	0.097	0.1	0.14
Na+	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.081	0.098	0.091	0.072	0.063	0.14	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	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	
Na+	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.099	0.13	0.11	0.08	0.081	10	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.093	0.1	0.13	0.075	0.07	13	14	14	14	
Na+	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.079	0.1	0.079	0.063	0.071	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.072	0.091	0.061	0.069	0.066	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	相模原市	榑須賀町9	榑須賀行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.13	0.13	0.099	0.12	14	14	14	14	
Na+	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 <sup>3</sup>	0.12	0.13	0.14	0.079	0.096	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.15	0.15	0.079	0.095	14	14	14	11	
Na+	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.099	0.14	0.13	0.064	0.058	14	13	10	14	
Na+	神奈川県	新海田市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.14	0.12	0.05	0.18	0.22	14	14	14	14	
Na+	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.043	0.07	0.022	0.037	0.046	14	14	14	10	
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	μg/m <sup>3</sup>	0.095	0.11	0.048	0.094	0.12	14	14	14	14	
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 <sup>3</sup>	0.11	0.13	0.05	0.1	0.14	14	14	14	14	
Na+	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.075	0.12	0.036	0.05	0.1	14	14	14	13	
Na+	富山県	射水市	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.086	0.11	0.053	0.054	0.12	14	14	14	14	
Na+	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	μg/m <sup>3</sup>	0.1	0.11	0.051	0.096	0.15	14	14	14	14	
Na+	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/m <sup>3</sup>	0.11	0.081	0.058	0.069	0.21	14	9	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 <sup>3</sup>	0.17	0.17	0.083	0.18	0.23	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 <sup>3</sup>	0.086	0.11	0.06	0.072	0.1	14	14	14	14	
Na+	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.062	0.085	0.012	0.044	0.11	14	14	14	14	
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 <sup>3</sup>	0.035	0.051	0.023	0.036	0.032	14	14	14	14	
Na+	山梨県	山梨市	塩山1-塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.035	0.037	0.017	0.043	0.043	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 <sup>3</sup>	0.067	-	0.062	-	0.072	-	2	-	-	2
Na+	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1978	安茂里米村1978	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.043	0.039	0.024	0.043	0.066	14	14	14	14	
Na+	長野県	北安曇郡白馬村	北城488-227	環状保全研究所	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.017	0.023	0.011	0.015	0.018	14	14	14	14	
Na+	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	八方尾根	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.071	0.11	0.053	0.056	0.069	14	14	14	14	
Na+	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	重那	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.064	0.088	0.047	0.061	0.06	14	14	14	14	
Na+	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.084	0.092	0.062	0.087	0.096	14	14	14	14	
Na+	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	静岡小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.072	0.099	0.055	0.077	0.057	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 <sup>3</sup>	0.1	0.11	0.11	0.12	0.089	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.13	0.17	0.17	0.089	0.09	14	14	14	14	
Na+	静岡県	静岡市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.17	0.17	0.24	0.13	0.12	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	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.084	0.15	0.084	0.06	0.055	14	14	14	14	
Na+	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.079	0.13	0.081	0.054	0.052	14	12	14	14	
Na+	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	μg/m <sup>3</sup>	0.084	0.13	0.092	0.058	0.055	14	14	14	14	
Na+	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	雑工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.091	0.15	0.086	0.066	0.059	14	14	14	11	
Na+	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.12	0.11	0.1	0.095	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	雑工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.12	0.085	0.11	0.12	14	14	14	14	
Na+	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部住司大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.11	0.087	0.12	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 <sup>3</sup>	0.15	0.14	0.13	0.17	0.14	14	14	14	14	
Na+	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.12	0.097	0.13	0.13	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	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.1	0.11	0.098	0.12	0.092	14	14	14	14	
Na+	愛知県	豊田市	加納町西段75	加納局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.092	0.097	0.073	0.11	0.086	14	14	14	14	
Na+	愛知県	安城市	池浦町赤築木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.15	0.14	0.15	0.16	0.13	14	14	14	14	
Na+	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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 <sup>3</sup>	0.19	0.17	0.16	0.22	0.2	14	14	14	14	
Na+	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋農職局公舎	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.13	0.089	0.1	0.11	14	14	14	14	
Na+	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲農職局公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.045	0.048	0.03	0.056	0.046	18	17	17	17	
Na+	三重県	三重郡川越町	大字高松298	川越町小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.063	0.056	0.052	0.081	0.064	18	17	15	17	
Na+	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.1	0.14	0.056	0.099	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	濃度		季節別平均濃度								
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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 <sup>3</sup>	0.072	0.069	0.042	0.09	0.078	18	11	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 <sup>3</sup>	0.086	0.079	0.034	0.093	0.13	14	10	7	7
Na+	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐尾	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.13	0.072	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 <sup>3</sup>	0.23	0.21	0.13	0.32	0.29	13	14	14	10
Na+	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	μg/m <sup>3</sup>	0.1	0.12	0.074	0.1	0.13	14	18	14	14
Na+	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.093	0.13	0.07	0.079	0.1	14	14	14	14
Na+	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.1	0.12	0.069	0.099	0.12	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	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.085	0.11	0.059	0.09	0.084	14	14	14	14
Na+	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 <sup>3</sup>	0.096	0.091	0.11	0.092	0.091	14	14	11	14
Na+	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.084	0.086	0.075	0.082	0.089	14	14	14	14
Na+	大阪府	東大阪市	東雲町9-1-2	東大津市役所	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.16	0.16	0.18	0.12	0.17	14	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	2	μg/m <sup>3</sup>	0.12	-	0.12	0.13	0.13	-	14	14	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 <sup>3</sup>	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	14	14	14	14
Na+	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.095	0.1	0.08	0.092	0.11	14	14	14	14
Na+	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 <sup>3</sup>	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	14	14	14	14
Na+	大阪府	相原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.089	0.084	0.07	0.083	0.12	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 <sup>3</sup>	0.11	0.12	0.088	0.097	0.13	11	14	14	14
Na+	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 <sup>3</sup>	0.18	0.22	0.13	0.14	0.23	14	14	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	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.14	0.17	0.091	0.12	0.18	14	14	14	14
Na+	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 <sup>3</sup>	0.12	0.12	0.13	0.11	0.13	14	14	14	14
Na+	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.13	0.14	0.14	0.13	0.15	14	14	14	14
Na+	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.14	0.18	0.11	0.11	0.18	14	14	14	14
Na+	兵庫県	伊丹市	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 <sup>3</sup>	0.13	0.14	0.12	0.12	0.15	14	14	14	14
Na+	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.15	0.15	0.15	0.14	0.17	14	14	14	14
Na+	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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 <sup>3</sup>	0.12	0.09	0.1	0.12	0.17	14	14	14	14
Na+	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.15	0.13	0.13	0.14	0.2	14	14	14	14
Na+	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.16	0.13	0.12	0.16	0.22	14	14	14	14
Na+	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.17	0.16	0.16	0.2	0.18	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 <sup>3</sup>	0.065	-	0.065	-	-	-	14	-	-
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 <sup>3</sup>	0.082	0.078	0.067	0.078	0.1	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 <sup>3</sup>	0.088	0.074	0.061	0.086	0.13	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 <sup>3</sup>	0.19	0.2	0.15	0.16	0.26	14	14	14	14
Na+	和歌山県	和歌山市	新住348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.13	0.095	0.11	0.13	14	14	14	14
Na+	鳥取県	鳥取市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.1	0.1	0.12	0.14	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	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.12	0.071	0.11	0.16	14	14	14	14
Na+	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.07	0.071	0.067	0.067	0.075	15	15	14	15
Na+	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	μg/m <sup>3</sup>	0.15	0.065	0.067	0.16	0.29	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 <sup>3</sup>	0.13	0.13	0.088	0.11	0.2	7	7	7	7
Na+	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.17	0.18	0.13	0.096	0.29	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 <sup>3</sup>	0.12	0.11	0.072	0.11	0.21	14	7	14	7
Na+	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	μg/m <sup>3</sup>	0.14	0.14	0.097	0.12	0.21	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 <sup>3</sup>	0.11	0.094	0.14	0.095	0.13	14	14	14	14
Na+	広島県	大竹市	油風3丁目1143	大竹油風公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.16	0.13	0.25	0.1	0.17	14	14	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	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.33	0.4	0.2	0.15	0.59	7	7	7	7
Na+	山口県	山口市	朝田535	朝田小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.088	0.11	0.094	0.068	0.08	14	14	14	14
Na+	山口県	毛郡町2-28	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	μg/m <sup>3</sup>	0.14	0.16	0.17	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	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	14	15	15	15
Na+	徳島県	鳴門市	北瀬町栗田西伏示228-1	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.13	-	0.13	-	-	-	15	-	-

表 測定結果 (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度						
							1.通年測定	2.非通年測定		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	徳島県	美馬市	藤町大字猪原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.099	0.095	0.073	0.1	0.12	15	15	15	15
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	0.15	0.15	-	-	-	15	-	-	-
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.12	0.12	-	0.11	-	14	-	14	-
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.13	0.13	0.12	0.14	0.14	14	14	14	12
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	香川県	仲多度郡まんのう町	坂本町2253	香川県農業試験場満濃試験地	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.1	0.092	0.087	0.071	0.14	13	13	14	13
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.17	-	0.18	-	0.16	-	7	-	7
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	2	0.078	-	-	0.063	0.093	-	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.11	0.12	0.13	0.082	0.13	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	2	0.14	-	0.24	0.13	0.084	-	4	4	6
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.18	0.18	0.15	0.16	0.24	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.077	0.067	0.063	0.064	0.11	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	0.1	0.095	0.088	0.083	0.14	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.06	-	-	0.06	-	-	24	-	-
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	福岡県	大牟田市	向佐野39	大牟田市役所	一般環境	市街化調整区域	1	0.1	0.083	0.07	0.071	0.19	15	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.12	0.094	0.075	0.078	0.24	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.097	0.12	0.071	0.15	17	24	17	12
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	長崎県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツンナン辻1148	五島局	一般環境	第一種住居地域	2	0.18	0.16	0.2	-	-	14	14	-	-
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.15	0.13	0.2	0.11	0.17	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.088	-	0.081	0.098	0.084	-	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	0.1	0.12	0.08	0.12	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.14	0.15	0.13	0.11	0.17	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.076	0.089	0.072	0.059	0.086	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.061	0.064	0.057	0.046	0.079	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.11	0.11	0.11	0.12	0.081	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.091	0.089	0.099	0.064	0.11	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.12	0.12	0.16	0.091	0.13	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	鹿児島県	霧島市	字中央5-842-1	霧島局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	0.11	0.12	0.097	0.089	0.11	13	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.22	0.16	0.19	0.29	0.26	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.37	0.2	0.2	0.57	0.51	14	14	14	14

表 測定結果 (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度						
							1.通年測定	2.非通年測定		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.78	0.52	0.78	0.41	1.4	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	1	0.33	0.18	0.34	0.17	0.63	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.65	-	0.65	-	-	-	14	-	-
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	青森県	弘前市	中野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	0.74	0.67	0.69	0.47	1.1	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	楯井小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.85	0.84	1.5	0.28	0.92	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.7	0.56	0.49	0.41	1.3	14	14	14	16
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.71	0.46	0.65	0.41	1.3	11	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.69	0.6	0.69	0.39	1.1	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.64	0.62	0.9	0.3	0.74	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻局	一般環境	都市計画区域外	1	0.72	0.49	1	0.41	0.97	15	15	15	15
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.66	0.62	0.84	0.33	0.86	15	15	15	15
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	2	0.6	0.55	0.43	0.44	0.98	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	1	0.76	0.48	-	0.34	1.5	14	-	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	第一種住居地域	1	0.83	0.85	0.77	0.4	1.5	14	14	14	14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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	0.77	0.59	1.2	0.38	0.93	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 分値
							春季	夏季			秋季	冬季	春季	夏季	
NH4+	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.37	-	-	0.37	-	-	14
NH4+	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.69	0.56	1.1	0.36	1.1	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/m <sup>3</sup>	0.55	-	-	-	-	14	
NH4+	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.72	-	-	-	0.72	-	
NH4+	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	μg/m <sup>3</sup>	0.77	0.38	1.5	0.85	1.5	14	
NH4+	栃木県	荒砥5191	真岡市役所	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.92	0.66	0.82	0.78	1.4	14	
NH4+	群馬県	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	μg/m <sup>3</sup>	0.81	0.53	0.83	0.59	1.3	14	
NH4+	群馬県	富土郡町大赤城山1-2	赤城	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.49	0.49	0.43	0.45	0.43	14	
NH4+	群馬県	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.2	0.85	1.7	0.84	1.6	16	
NH4+	埼玉県	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	μg/m <sup>3</sup>	0.77	0.51	0.71	0.58	1.3	15	
NH4+	埼玉県	芝樋ノ川2-9	芝測定局	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.99	0.89	0.74	0.74	1.7	14	
NH4+	埼玉県	東領家2-27-1	南平測定局	南平測定局	一般環境	第一種工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.7	0.82	0.83	1.9	14	
NH4+	埼玉県	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	μg/m <sup>3</sup>	0.9	0.53	0.85	0.66	1.6	14	
NH4+	埼玉県	中央1-3-1	八潮	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1	0.59	0.84	0.72	2	14	
NH4+	埼玉県	寄居206	寄居	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.65	0.58	0.83	0.35	0.84	14	
NH4+	千葉県	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.67	0.77	0.87	2	14	
NH4+	千葉県	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	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.69	0.74	0.89	2	14	
NH4+	千葉県	日の出1-16	船橋口の出	船橋口の出	道路台道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.2	0.74	0.8	0.96	2.2	14	
NH4+	千葉県	根本387-5	根本測定局	根本測定局	一般環境	第一種工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.97	0.63	0.76	0.82	1.7	14	
NH4+	千葉県	小羽戸58-2	小羽戸小羽戸	小羽戸小羽戸	一般環境	その他の都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.57	0.44	0.48	0.48	0.95	14	
NH4+	千葉県	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1	0.7	0.79	0.77	1.9	14	
NH4+	千葉県	下飯野1135	飯野	飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1	0.66	0.63	0.79	2	14	
NH4+	東京都	中央区	永代通り新川	永代通り新川	道路台道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.98	0.89	0.89	0.65	1.7	14	
NH4+	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.93	0.56	0.74	0.63	1.8	14	
NH4+	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.6	0.43	0.78	0.36	0.84	14	
NH4+	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路台道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.74	0.56	0.91	0.47	1	14	
NH4+	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路台道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.84	0.61	0.89	0.57	1.3	14	
NH4+	東京都	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.87	0.66	0.96	0.55	1.3	14	
NH4+	東京都	父島旭山地内	小笠原	小笠原	道路台道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.26	0.19	0.33	0.085	0.44	14	
NH4+	神奈川県	本町通4-171-23	鶴見区湖田交差プラザ	鶴見区湖田交差プラザ	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.71	0.79	0.79	2	14	
NH4+	神奈川県	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.78	0.87	0.82	1.8	14	
NH4+	神奈川県	しらとり台5	青葉台	青葉台	道路台道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1	0.71	0.92	0.69	1.7	14	
NH4+	神奈川県	田島町20-5	田島測定局	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.95	0.6	0.71	0.72	1.8	14	
NH4+	神奈川県	溝口1-6-10	高津測定局	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.96	0.64	0.92	0.65	1.6	14	
NH4+	神奈川県	池上町3	池上測定局	池上測定局	道路台道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.2	0.83	0.9	0.85	2	10	
NH4+	神奈川県	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	近隣商業地域	道路台道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.79	1.1	0.72	1.6	14	
NH4+	神奈川県	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.96	0.72	1	0.68	1.4	14	
NH4+	神奈川県	夏島町9	追浜行政センター	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.71	0.77	0.72	2.1	14	
NH4+	神奈川県	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	茅ヶ崎駅前交差点	道路台道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	1	1	0.85	1.7	14	
NH4+	神奈川県	下鶴間1-1	大和市役所	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.98	1.2	0.74	1.3	14	
NH4+	新潟県	中央町5-817	新潟市役所	新潟市役所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.93	0.72	1.2	0.49	1.3	14	
NH4+	新潟県	安野屋町1-1-42	富山芝園	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.58	0.5	0.24	0.54	1.4	14	
NH4+	新潟県	運町4-3-10	富山岩瀬	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.83	1.4	0.46	1.3	14	
NH4+	新潟県	富山一宮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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.84	0.73	1.4	0.46	1.5	14	
NH4+	新潟県	中央町山17-1	小杉太郎山	小杉太郎山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.96	0.83	1.4	0.31	1.3	14	
NH4+	石川県	山科1丁目地内	山科	山科	道路台道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.87	0.72	1.4	0.43	0.94	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	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
NH4+	石川県	輪島市	三井町衛街10番11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.65	0.54	0.95	0.31	0.82	14	14	14	14
NH4+	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.79	0.6	1.3	0.35	0.87	14	14	14	14
NH4+	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.91	0.67	1.3	0.6	1.1	14	14	14	14
NH4+	福井県	越前市	定友町21-5-1	金立	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.65	0.61	0.73	0.42	0.84	14	14	14	14
NH4+	山梨県	甲府市	富士原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	0.61	0.51	0.72	0.42	0.8	14	14	14	14
NH4+	山梨県	甲府市	塩山土壌後1239-1	塩山土壌局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	0.66	0.47	0.66	0.59	0.93	14	14	14	14
NH4+	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	輪屋田局	道路沿道	商業地域	2	μg/m3	3.6	-	4.8	-	2.4	-	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/m3	0.76	0.45	1.1	0.46	1.1	14	14	14	14
NH4+	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/m3	0.4	0.75	0.48	0.18	0.19	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/m3	0.7	0.71	1.2	0.23	0.63	14	14	14	14
NH4+	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.87	0.82	1.3	0.5	0.85	14	14	14	14
NH4+	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/m3	0.94	0.74	1.5	0.5	1.1	14	14	14	14
NH4+	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目9-1	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	μg/m3	0.67	0.57	1.2	0.36	0.57	14	14	14	14
NH4+	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	μg/m3	0.68	0.56	1	0.45	0.65	14	14	14	14
NH4+	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	μg/m3	0.86	0.82	1.4	0.48	0.76	14	14	14	14
NH4+	静岡県	名古屋市南区	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	1.1	0.82	1.6	0.82	1	14	14	14	14
NH4+	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	0.98	0.65	1.5	0.48	1.3	14	14	14	14
NH4+	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	1	0.83	1.6	0.52	1.5	14	14	14	11
NH4+	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	μg/m3	0.9	0.62	1.5	0.44	1.1	14	14	14	14
NH4+	愛知県	名古屋市守山区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.95	0.82	1.7	0.45	1.1	14	14	14	14
NH4+	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.9	0.81	1.4	0.37	0.98	14	14	14	14
NH4+	愛知県	岡崎市	庄司田1丁目7番地	岡崎市の南庄司司大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.95	0.72	1.2	0.57	1.3	14	14	14	14
NH4+	愛知県	岡崎市	若草通2丁目1番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	1.1	0.8	1.4	0.56	1.3	14	14	14	14
NH4+	愛知県	春日井市	加納町西股75	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	1.1	0.83	1.8	0.7	1.1	14	14	14	14
NH4+	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	その他都市計画区域	1	μg/m3	0.74	0.63	1.2	0.38	0.7	14	14	14	14
NH4+	愛知県	豊田市	三軒町16-23-5	中部局(三軒町)	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.85	0.82	1.2	0.49	1.1	14	14	14	14
NH4+	愛知県	安城市	池浦町茶築木1	安城農林高校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.79	0.66	1.2	0.41	0.87	14	14	14	14
NH4+	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	東海市名和町	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	1	0.68	1.6	0.61	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	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.1	0.86	1.6	0.74	1.3	14	14	14	14
NH4+	三重県	三重市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公舎	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.91	0.62	1.4	0.47	1.1	14	14	14	14
NH4+	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.74	0.68	1.2	0.5	0.62	18	17	17	17
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/m3	0.83	0.58	1.3	0.48	1	14	14	14	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/m3	0.86	0.79	1.1	0.5	1	18	19	15	14
NH4+	京都府	京都市伏見区	醍醐瀬尾町17	醍醐局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.1	0.85	1.6	0.69	0.99	14	12	7	7
NH4+	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	出来島小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.85	0.55	1.3	0.47	1.1	14	14	14	14
NH4+	大阪府	大阪市西淀川区	新島多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.97	0.81	1.8	0.29	0.95	13	14	14	10
NH4+	大阪府	堺市東区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	準住居地域	1	μg/m3	1.3	0.74	1.9	0.68	1.6	14	14	14	14
NH4+	大阪府	豊中市	藤白台1-1-50	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	0.74	1.6	0.8	1.4	14	18	14	14
NH4+	大阪府	吹田市	藤白台1-1-65	北消防署局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	0.78	2.4	0.54	1.1	14	14	14	14
NH4+	大阪府	吹田市	青野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/m3	0.84	0.67	1.2	0.6	0.87	14	14	14	14
NH4+	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	高槻市役所	一般環境	工業地域	1	μg/m3	0.97	0.55	2.3	0.46	0.86	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/m3	1.4	0.97	2.4	0.65	1.4	14	14	14	14
NH4+	大阪府	高槻市	南庄所町2番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	1.3	-	2.2	0.59	1.2	14	14	14	14
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	0.8	2.1	0.54	1.1	14	14	14	14
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	0.83	2	0.57	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	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
NH4+	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	1.2	0.7	2.4	0.55	1.1	1.4	1.4	1.4
NH4+	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/m3	1.2	0.75	2.1	0.65	1.2	1.4	1.4	1.4
NH4+	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.97	0.69	1.4	0.6	1.2	1.4	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	第一種住居地域	1	μg/m3	0.98	0.74	1.4	0.52	1.3	1.4	1.4	1.4
NH4+	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	μg/m3	0.9	0.74	1.2	0.58	1.1	1.4	1.4	1.4
NH4+	兵庫県	姫路市	南塚町7-17	砂田子もも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.95	0.88	1.4	0.6	1.1	1.4	1.4	1.4
NH4+	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	1.1	1	1.3	0.7	1.3	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	0.7	1.7	0.56	1.1	1.4	1.4	1.4
NH4+	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	1.1	0.77	1.9	0.53	1.1	1.4	1.4	1.4
NH4+	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	1.1	0.72	2.4	0.46	0.93	1.4	1.4	1.4
NH4+	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.2	0.93	1.2	1.1	1.6	1.4	1.4	1.4
NH4+	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	1.1	0.86	1.3	0.96	1.3	1.4	1.4	1.4
NH4+	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.3	1.1	2.3	0.63	1.2	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	1	-	1	-	-	1.4	-	-
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	1.1	0.79	2.1	0.55	1.1	1.4	1.4	1.4
NH4+	和歌山県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.87	0.54	1.3	0.58	1.1	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	0.97	0.73	1.4	0.58	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	0.9	0.7	1.5	0.55	0.9	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	0.72	1.7	0.64	0.94	1.4	1.4	1.4
NH4+	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.87	0.54	1.5	0.53	0.94	1.3	1.4	1.4
NH4+	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	μg/m3	1	0.82	1.6	0.7	0.9	1.5	1.5	1.5
NH4+	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	μg/m3	0.67	0.82	0.81	0.46	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	0.82	0.49	0.87	0.77	1.1	7	7	7
NH4+	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	μg/m3	0.97	1.3	0.76	1.1	0.76	7	7	7
NH4+	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.74	0.88	0.71	0.58	0.8	14	7	7
NH4+	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早津	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.88	1	0.86	0.67	0.98	14	7	14
NH4+	広島県	広島市西区	大字早島3101-7	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.2	0.88	1.4	0.67	1.2	14	14	14
NH4+	広島県	広島市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	0.87	1.7	0.83	1.3	14	14	14
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	都市計画区域外	1	μg/m3	0.96	0.7	1.4	0.98	0.81	7	7	7
NH4+	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.2	1.2	1.8	0.66	1.1	14	14	14
NH4+	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	1.4	1.4	1.8	0.95	1.4	14	14	14
NH4+	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	1.2	0.87	1.9	0.64	1.4	15	15	15
NH4+	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍2228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m3	1.5	-	1.5	-	-	-	-	-
NH4+	徳島県	美馬市	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.1	0.75	1.5	0.73	1.2	15	15	15
NH4+	徳島県	板野郡北島町	福町1-4-46	高松輪船場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m3	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-
NH4+	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	2	μg/m3	1.1	1.1	-	0.99	-	14	-	14
NH4+	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	1.6	1.2	2.4	1.4	1.6	14	14	14
NH4+	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m3	1.3	0.96	2.1	0.86	1.2	13	13	14
NH4+	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m3	1.2	-	1.1	-	1.2	-	7	-
NH4+	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/m3	0.8	-	-	0.64	0.97	-	14	14
NH4+	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.9	1.8	2.4	1	2.4	14	14	14
NH4+	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.9	0.89	1.4	0.82	0.86	14	14	14
NH4+	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.6	1.4	2.2	1	1.8	14	14	14
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	1.2	1.8	0.96	1.5	14	14	14
NH4+	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	μg/m3	1.5	1.2	1.9	1.3	1.5	14	14	14
NH4+	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	μg/m3	0.7	-	-	0.7	-	24	-	24
NH4+	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	1.9	1.3	2.1	1.1	2.9	15	14	14
NH4+	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2	1.3	2.4	1.3	3	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1ヶ月濃度			
							1:通年測定	2:非通年測定			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NH4+	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	1.2	1.5	0.89	1.4	17	24	17	12	
NH4+	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナナン社1148	五島	一般環境	都市計画区域外	2	2	μg/m <sup>3</sup>	1.3	1.2	-	-	-	14	14	-	
NH4+	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	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	1.1	0.86	1.1	14	14	14	14	
NH4+	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	2	μg/m <sup>3</sup>	1.4	-	0.89	1.3	-	14	14	14	
NH4+	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	1.5	1.4	1.9	1.5	14	14	12	14	
NH4+	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	再大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	1.5	1.3	2.2	1.7	14	14	14	14	
NH4+	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴合中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.72	0.51	0.53	0.81	14	14	14	14	
NH4+	大分県	由布市	庄内町栴原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.75	0.68	1	0.48	14	14	14	14	
NH4+	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	1.2	1.1	1.2	1.1	14	14	14	14	
NH4+	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	1	μg/m <sup>3</sup>	1.2	0.86	1.6	1.3	14	14	14	14	
NH4+	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境	商業地域	商業地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	1	0.74	1.5	0.86	14	14	14	14	
NH4+	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	1	μg/m <sup>3</sup>	1.3	0.96	1.7	1.4	14	14	14	14	
NH4+	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	μg/m <sup>3</sup>	0.87	0.73	1.5	0.59	14	14	14	14	
NH4+	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.48	0.45	0.68	0.37	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		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			
							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
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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.032	0.022	0.042	0.055	14	14	14	14	
K+	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.022	0.0087	0.025	0.048	14	14	14	14	
K+	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	μg/m <sup>3</sup>	0.071	-	0.071	-	-	14	-	-	
K+	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.059	0.029	0.075	0.11	14	14	14	14	
K+	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	μg/m <sup>3</sup>	0.076	0.068	0.041	0.094	14	14	14	14	
K+	岩手県	一関市	山目字三反田182-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.11	0.1	0.067	0.17	14	14	14	16	
K+	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	μg/m <sup>3</sup>	0.067	0.033	0.056	0.079	14	14	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.046	0.032	0.03	0.052	14	14	14	14	
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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.048	0.03	0.028	0.069	14	14	14	14	
K+	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	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.13	0.13	0.097	15	15	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	準工業地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.042	0.029	0.022	0.055	15	15	15	15	
K+	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.097	0.076	0.052	0.1	14	14	14	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	2	μg/m <sup>3</sup>	0.089	0.075	-	0.075	14	14	14	14	
K+	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢釜池	一般環境	準住居地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.042	0.012	0.02	0.057	14	14	14	14	
K+	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.031	0.0074	0.0099	0.062	14	14	14	14	
K+	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	μg/m <sup>3</sup>	0.033	-	0.033	-	-	14	-	-	
K+	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.087	0.066	0.089	0.082	14	14	14	14	
K+	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	2	μg/m <sup>3</sup>	0.039	-	0.039	-	-	14	-	-	
K+	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	μg/m <sup>3</sup>	0.051	-	-	0.051	-	-	-	-	
K+	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.038	0.0092	0.014	0.073	14	14	14	14	
K+	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.092	0.061	0.052	0.13	14	14	14	14	
K+	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	富士見町大気測定局	一般環境	都市計画区域外	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.016	0.017	0.0088	0.022	14	14	14	14	
K+	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.075	0.044	0.047	0.083	10	4	14	14	
K+	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.058	0.033	0.033	0.082	16	16	16	16	
K+	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.055	0.026	0.04	0.062	14	14	15	14	
K+	埼玉県	埼玉県	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.063	0.033	0.069	0.08	14	14	14	14	
K+	埼玉県	埼玉県	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.045	0.021	0.036	0.068	14	14	14	14	
K+	埼玉県	埼玉県	中央1-1	浦県局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.06	0.038	0.036	0.062	14	14	14	14	
K+	埼玉県	埼玉県	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.077	0.039	0.042	0.11	14	14	14	14	
K+	埼玉県	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m <sup>3</sup>	0.062	0.047	0.036	0.074	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	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		
K+	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.068	0.034	0.041	0.11	0.092	14	14	14	14	
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 <sup>3</sup>	0.068	0.037	0.038	0.094	0.1	14	14	14	14	
K+	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.07	0.048	0.041	0.094	0.098	14	14	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	μg/m <sup>3</sup>	0.064	0.034	0.043	0.1	0.076	14	14	14	14	
K+	千葉県	勝浦市	松戸58-2	勝浦小羽西	ハンクグラウンド	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.068	0.045	0.053	0.08	0.089	14	14	22	14	
K+	千葉県	千葉市	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 <sup>3</sup>	0.091	0.058	0.08	0.1	0.13	14	14	14	14	
K+	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.093	0.063	0.046	0.12	0.14	14	14	14	14	
K+	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.075	0.044	0.055	0.098	0.1	14	14	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	μg/m <sup>3</sup>	0.087	0.036	0.071	0.1	0.14	14	13	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	μg/m <sup>3</sup>	0.043	0.033	0.027	0.07	0.041	14	14	14	14	
K+	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.035	0.029	0.022	0.055	0.035	14	14	14	14	
K+	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.054	0.045	0.045	0.068	0.062	14	14	14	14	
K+	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.05	0.025	0.038	0.067	0.069	14	14	14	14	
K+	東京都	小笠原村	父島旭山山内	小笠原	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.017	0.011	0.0074	0.0061	0.043	14	14	14	14	
K+	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 <sup>3</sup>	0.064	0.04	0.037	0.09	0.086	14	14	14	14	
K+	神奈川県	横浜市長瀬区	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 <sup>3</sup>	0.057	0.03	0.046	0.074	0.078	14	14	14	14	
K+	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	雑住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.055	0.029	0.044	0.074	0.073	14	14	14	14	
K+	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.084	0.058	0.086	0.11	0.076	10	14	14	14	
K+	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.054	0.032	0.041	0.088	0.056	14	14	13	14	
K+	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.065	0.038	0.056	0.091	0.075	14	14	14	14	
K+	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.05	0.034	0.041	0.067	0.057	14	14	14	14	
K+	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.051	0.032	0.047	0.063	0.061	14	14	14	14	
K+	神奈川県	相模原市	夏島町9	夏島町測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.058	0.035	0.029	0.083	0.085	14	14	14	14	
K+	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.051	0.031	0.032	0.067	0.074	14	14	14	14	
K+	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.046	0.042	0.043	0.053	0.047	14	9	14	13	
K+	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.037	0.039	0.029	0.038	0.041	14	13	14	14	
K+	神奈川県	新海部市	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.049	0.036	0.023	0.063	0.072	14	14	14	14	
K+	新潟県	新潟市	中央町5-817	新築田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.027	0.026	0.019	0.027	0.04	14	14	14	10	
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 <sup>3</sup>	0.052	0.036	0.043	0.056	0.073	14	14	14	14	
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 <sup>3</sup>	0.054	0.036	0.037	0.063	0.081	14	14	14	14	
K+	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.071	0.061	0.035	0.089	0.089	14	14	14	13	
K+	富山県	射水市	中本間山17-1	小杉太崎山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.056	0.059	0.038	0.056	0.072	14	14	14	14	
K+	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.05	0.037	0.03	0.064	0.069	14	14	14	14	
K+	石川県	輪島市	三井町洲衝10部11-1	輪島	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.048	0.023	0.033	0.055	0.073	14	6	14	14	
K+	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.068	0.046	0.061	0.09	0.075	14	14	14	14	
K+	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.043	0.031	0.044	0.058	0.04	14	14	14	14	
K+	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.038	0.021	0.015	0.066	0.051	14	14	14	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	μg/m <sup>3</sup>	0.06	0.045	0.037	0.069	0.089	14	14	14	14	
K+	山梨県	山梨市	塩山土場後1239-1	黄山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.12	0.057	0.091	0.14	0.17	14	14	14	14	
K+	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 <sup>3</sup>	0.083	-	0.049	-	0.12	-	2	-	-	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	μg/m <sup>3</sup>	0.049	0.021	0.051	0.066	0.057	14	14	14	14	
K+	長野県	北安曇郡白馬村	北城488-227	八方居根	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.015	0.035	0.0085	0.0068	0.0091	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	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.056	0.049	0.056	0.046	0.074	14	14	14	14	
K+	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.078	0.086	0.068	0.1	0.058	14	14	14	14	
K+	岐阜県	岐阜市	羽島61000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.076	0.06	0.06	0.06	0.091	14	14	14	14	
K+	静岡県	静岡市葵区	下島町1丁目9-1	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	μg/m <sup>3</sup>	0.045	0.033	0.039	0.061	0.042	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	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.05	0.04	0.051	0.061	0.049	14	14	14	14	
K+	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.047	0.042	0.036	0.061	0.05	14	14	14	14	





表 測定結果 (Mg<sup>2+</sup>)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	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 <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.01	0.0097	0.007	0.0092	0.015	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	μg/m <sup>3</sup>	0.032	0.023	0.0084	0.05	0.047	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.069	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.014	0.012	0.0059	0.014	0.026	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	μg/m <sup>3</sup>	0.07	0.1	0.064	0.045	0.071	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.088	0.01	0.0355	0.0076	0.011	14	14	14	16	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.081	0.0043	0.0039	0.01	0.014	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.017	0.025	0.014	0.011	0.02	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.01	0.013	0.0049	0.0089	0.014	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.024	0.035	0.026	0.016	0.021	15	15	15	15	
Mg <sup>2+</sup>	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	μg/m <sup>3</sup>	0.02	0.024	0.019	0.018	0.02	15	15	15	15	
Mg <sup>2+</sup>	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.016	0.017	0.0063	0.023	0.019	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.077	0.0077	0.0077	-	0.0078	0.0077	14	-	14	14
Mg <sup>2+</sup>	山形県	山形市	金池二丁目9	米沢登池	一般環境	準住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.015	0.016	0.016	0.015	0.012	4	1	9	3	
Mg <sup>2+</sup>	山形県	村山市	榊田三丁目2-1	村山榊田岡田	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m <sup>3</sup>	0.016	0.018	-	0.017	0.009	6	-	10	2	
Mg <sup>2+</sup>	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.088	-	-	0.0088	-	-	-	-	-	
Mg <sup>2+</sup>	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.075	0.0091	0.005	0.0084	0.0074	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.094	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mg <sup>2+</sup>	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.015	-	-	-	0.015	-	-	-	-	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.069	0.0035	0.035	0.0041	0.0041	14	6	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.013	0.016	0.011	0.012	0.013	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山11-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.042	0.0046	0.0025	0.0054	0.0044	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.066	0.007	0.0054	0.0075	-	14	14	14	-	
Mg <sup>2+</sup>	埼玉県	川越市	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.014	0.015	0.012	0.013	0.016	16	16	16	16	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.045	0.005	0.0062	0.0035	0.0035	14	14	15	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	μg/m <sup>3</sup>	0.054	0.0083	0.0044	0.0032	0.0057	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.071	0.0068	0.0097	0.0055	0.0065	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.015	0.021	0.014	0.0096	0.015	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.026	0.029	0.03	0.022	0.023	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.014	0.018	0.011	0.014	0.011	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.011	0.011	0.013	0.0094	0.012	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	千葉県	千葉市若葉区	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 <sup>3</sup>	0.016	0.019	0.018	0.011	0.015	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.027	0.038	0.03	0.017	0.022	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.013	0.016	0.015	0.011	0.01	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.012	0.014	0.012	0.0078	0.016	14	14	22	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.014	0.013	0.014	0.011	0.017	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	千葉県	千葉市	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	μg/m <sup>3</sup>	0.019	0.016	0.016	0.02	0.022	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.092	0.012	0.012	0.007	0.0051	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.086	0.0097	0.012	0.001	0.0027	14	13	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.034	0.0045	0.0026	0.0046	0.0021	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	東京都	八王子市	船町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 <sup>3</sup>	0.024	0.0019	0.0017	0.0017	0.0021	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	東京都	東京都	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 <sup>3</sup>	0.044	0.0065	0.0034	0.0051	0.0025	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.055	0.0099	0.0041	0.0045	0.0034	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	東京都	小笠原市	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.026	0.021	0.015	0.02	0.046	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	東京都	横浜市泉区	本和中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.013	0.014	0.013	0.012	0.013	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	μg/m <sup>3</sup>	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.013	0.015	0.011	0.012	0.013	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.016	0.017	0.021	0.012	0.016	10	14	14	14	

表 測定結果 (Mg<sup>2+</sup>)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					季節別年一分数			
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.014	0.011	0.019	0.013	0.014	0.014	14	14	14	14
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.012	0.011	0.014	0.013	0.011	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.0096	0.013	0.0083	0.0081	0.0081	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.011	0.015	0.012	0.0084	0.0087	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.018	0.021	0.015	0.0099	0.014	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.014	0.016	0.017	0.0099	0.014	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.027	0.028	0.0056	0.031	0.045	13	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.01	0.023	0.0045	0.0086	0.0091	9	13	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	神奈川県	大和市	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.02	0.014	0.0059	0.027	0.031	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	新潟県	新潟市東区	中央5-8-17	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0058	0.0099	0.0046	0.0041	0.0039	14	14	14	10	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.015	0.019	0.0093	0.016	0.018	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.014	0.018	0.0097	0.013	0.013	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.0059	0.011	0.0023	0.0028	0.0069	14	14	14	13	
Mg <sup>2+</sup>	富山県	射水市	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0086	0.012	0.0039	0.0053	0.013	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	μg/m <sup>3</sup>	0.014	0.015	0.0054	0.013	0.02	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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/m <sup>3</sup>	0.014	0.012	0.0073	0.0091	0.029	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.023	0.023	0.012	0.023	0.032	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.0089	0.0094	0.0047	0.0028	0.011	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.015	0.0085	0.0025	0.039	0.0083	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.012	0.014	0.011	0.01	0.011	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	山梨県	山梨市	塩山1-塩後1239-1	東山梨局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.012	0.0091	0.0077	0.0061	0.0056	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.0075	-	0.0079	-	0.0071	-	2	-	-	2
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.006	0.0062	0.0072	0.0049	0.0068	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	長野県	北安曇郡白馬村	北城488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0048	0.012	0.0022	0.0023	0.0028	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.021	0.023	0.019	0.015	0.026	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	豊那	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0063	0.0015	0.0044	0.0014	0.021	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	岐阜県	本巣市	下長桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0079	0.0044	0.0028	0.011	0.014	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	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	μg/m <sup>3</sup>	0.01	0.013	0.0089	0.0089	0.011	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.011	0.011	0.012	0.015	0.0064	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	静岡県	富士市	津田運合場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.011	0.022	0.019	0.011	0.018	14	14	14	3	
Mg <sup>2+</sup>	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	μg/m <sup>3</sup>	0.022	0.022	0.028	0.017	0.021	14	14	14	7	
Mg <sup>2+</sup>	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	μg/m <sup>3</sup>	0.017	0.018	0.016	0.016	0.016	14	12	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	μg/m <sup>3</sup>	0.019	0.019	0.018	0.02	0.018	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.017	0.019	0.017	0.019	0.015	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千種	道路沿道	雑工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.019	0.02	0.017	0.021	0.02	14	14	14	11	
Mg <sup>2+</sup>	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.028	0.023	0.029	0.03	0.031	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	雑工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.016	0.018	0.016	0.015	0.016	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部住司大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.016	0.017	0.016	0.017	0.015	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	愛知県	春日井市	若島通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 <sup>3</sup>	0.014	0.016	0.011	0.017	0.013	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0095	0.008	0.0085	0.014	0.0092	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0042	0.0034	0.005	0.0032	0.0051	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	愛知県	豊田市	三軒町23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0049	0.0056	0.0056	0.0058	0.0025	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	愛知県	豊田市	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	μg/m <sup>3</sup>	0.016	0.016	0.014	0.019	0.014	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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 <sup>3</sup>	0.019	0.021	0.015	0.023	0.019	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.0085	0.0097	0.0036	0.014	0.0073	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	三重県	三重市	宮ノ上7-34	尾鷲農職局公舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0044	0.006	0.0016	0.0056	0.0041	18	17	17	17	
Mg <sup>2+</sup>	三重県	三重郡川越町	大字高松298	川越町小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0062	0.006	0.005	0.0077	0.0063	18	17	15	17	
Mg <sup>2+</sup>	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0054	0.01	0.002	0.0045	0.0052	14	14	14	14	

表 測定結果 (Mg<sup>2+</sup>)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	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
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.013	0.0046	0.014	0.01	0.018	0.015	0.014
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.012	0.0084	0.012	0.021	0.012	0.0084	0.012
Mg <sup>2+</sup>	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐尾	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0072	0.0044	0.0072	0.0096	0.0072	0.0044	0.0072
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.006	0.0024	0.006	0.011	0.006	0.0024	0.006
Mg <sup>2+</sup>	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.02	0.017	0.02	0.028	0.02	0.017	0.02
Mg <sup>2+</sup>	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖徳小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.015	0.015	0.014	0.019	0.015	0.015	0.014
Mg <sup>2+</sup>	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上	道路沿道	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.03	0.029	0.029	0.041	0.029	0.02	0.029
Mg <sup>2+</sup>	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.027	0.023	0.027	0.03	0.023	0.023	0.027
Mg <sup>2+</sup>	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	μg/m <sup>3</sup>	0.027	0.023	0.027	0.027	0.023	0.023	0.027
Mg <sup>2+</sup>	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	μg/m <sup>3</sup>	0.026	0.019	0.026	0.032	0.019	0.026	0.032
Mg <sup>2+</sup>	大阪府	東大阪市	東雲町9-1-2	東大津市役所	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.017	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017
Mg <sup>2+</sup>	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.078	-	0.011	0.045	0.0081	-	0.011
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.096	0.092	0.096	0.072	0.092	0.072	0.096
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.026	0.023	0.026	0.036	0.023	0.026	0.036
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.0094	0.01	0.0094	0.007	0.01	0.0094	0.007
Mg <sup>2+</sup>	大阪府	相原市	大字高井田809-1	立修徳学校	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.015	0.014	0.015	0.012	0.014	0.015	0.012
Mg <sup>2+</sup>	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	2	μg/m <sup>3</sup>	0.033	0.033	0.033	0.058	0.033	0.033	0.058
Mg <sup>2+</sup>	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜 一般環境	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.016	0.02	0.016	0.023	0.02	0.016	0.023
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.022	0.026	0.022	0.019	0.026	0.022	0.019
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.089	0.093	0.089	0.077	0.093	0.089	0.077
Mg <sup>2+</sup>	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子もたつ測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.017	0.021	0.017	0.022	0.021	0.017	0.022
Mg <sup>2+</sup>	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.093	0.092	0.093	0.078	0.092	0.078	0.093
Mg <sup>2+</sup>	兵庫県	伊丹市	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 <sup>3</sup>	0.0093	0.0092	0.0093	0.0078	0.0092	0.0078	0.0093
Mg <sup>2+</sup>	兵庫県	伊丹市	中央町1丁目1	伊丹市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.019	0.019	0.019	0.021	0.019	0.021	0.019
Mg <sup>2+</sup>	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所 一般環境	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.016	0.011	0.016	0.02	0.011	0.016	0.02
Mg <sup>2+</sup>	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所 一般環境	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.018	0.017	0.018	0.026	0.017	0.018	0.026
Mg <sup>2+</sup>	兵庫県	加古川市	平岡自動車排出ガス測定局	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.019	0.015	0.019	0.028	0.015	0.019	0.028
Mg <sup>2+</sup>	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.033	0.028	0.033	0.05	0.028	0.033	0.05
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.048	-	0.048	-	-	-	-
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Mg <sup>2+</sup>	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.014	0.012	0.014	0.018	0.012	0.014	0.018
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.02	0.026	0.02	0.024	0.026	0.02	0.024
Mg <sup>2+</sup>	和歌山県	和歌山市	新住348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0067	0.0095	0.0067	0.0087	0.0095	0.0067	0.0087
Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>3</sup>	0.014	0.012	0.014	0.016	0.012	0.014	0.016
Mg <sup>2+</sup>	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.025	0.036	0.025	0.038	0.036	0.025	0.038
Mg <sup>2+</sup>	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.019	0.033	0.019	0.027	0.033	0.019	0.027
Mg <sup>2+</sup>	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.021	0.033	0.021	0.029	0.033	0.021	0.029
Mg <sup>2+</sup>	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.0098	0.0099	0.0098	0.018	0.0099	0.0098	0.018
Mg <sup>2+</sup>	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.036	0.04	0.036	0.04	0.04	0.036	0.04
Mg <sup>2+</sup>	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早島	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.017	0.016	0.017	0.026	0.016	0.017	0.026
Mg <sup>2+</sup>	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.018	0.02	0.018	0.024	0.02	0.018	0.024
Mg <sup>2+</sup>	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.01	0.0067	0.01	0.012	0.0067	0.01	0.012
Mg <sup>2+</sup>	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.027	0.021	0.027	0.036	0.021	0.027	0.036
Mg <sup>2+</sup>	山口県	山口市	朝田535	朝田小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.034	0.038	0.034	0.066	0.038	0.034	0.066
Mg <sup>2+</sup>	山口県	毛郡町2-28	環球保健センター	環球保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.098	0.012	0.098	0.009	0.012	0.098	0.009
Mg <sup>2+</sup>	山口県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013
Mg <sup>2+</sup>	徳島県	鳴門市	北瀬町栗田西彦示228-1	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.017	-	0.017	-	-	-	-

表 測定結果 (Mg<sup>2+</sup>)

成分項目	都道府県	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	
Mg <sup>2+</sup>	徳島県	美馬市	藤町大字猪原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.016	0.015	0.013	0.015	0.018	0.015	0.018	15	15	15	15	
Mg <sup>2+</sup>	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	
Mg <sup>2+</sup>	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	0.019	0.018	0.019	0.017	-	-	-	-	-	-	-	
Mg <sup>2+</sup>	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	0.011	0.0093	0.011	0.0052	0.01	0.0052	0.01	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	香川県	仲多度郡まんのう町	福岡2253	香川県農業試験場清濃試験地	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0068	0.0074	0.0068	0.0017	0.015	0.017	0.016	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	-	0.014	0.011	-	0.016	-	-	7	-	-	7	
Mg <sup>2+</sup>	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	2	-	0.012	-	0.016	0.0076	-	-	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	0.018	0.017	0.018	0.014	0.0076	0.014	0.0076	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	0.0033	0.0047	0.0033	0.0055	0.003	0.0071	0.003	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	0.023	0.023	0.014	0.014	0.029	0.036	0.014	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	0.0082	0.0088	0.0082	0.0085	0.008	0.012	0.0082	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	0.012	0.013	0.012	0.011	0.012	0.016	0.012	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	-	0.0098	-	-	0.0098	-	-	24	-	-	24	
Mg <sup>2+</sup>	福岡県	大牟田市	向佐野39	大牟田市役所	一般環境	市街化調整区域	1	0.014	0.014	0.01	0.0096	0.01	0.027	0.01	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.011	0.015	0.011	0.0097	0.0097	0.031	0.011	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	0.013	0.014	0.013	0.014	0.011	0.019	0.011	17	24	17	12	
Mg <sup>2+</sup>	長崎県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツンナン辻1148	五島局	一般環境	都市計画区域外	2	0.019	0.023	0.019	0.028	-	-	-	14	14	-	-	
Mg <sup>2+</sup>	長崎県	東彼杵郡川棚町	下郷字開304-5	川棚	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.017	0.017	0.017	0.016	0.023	0.016	0.023	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	0.01	0.01	-	0.0093	0.011	0.011	0.011	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	0.015	0.017	0.015	0.014	0.025	0.014	0.015	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.026	0.027	0.026	0.02	0.019	0.027	0.026	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.013	0.012	0.013	0.0092	0.01	0.014	0.013	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	0.011	0.011	0.011	0.0083	0.013	0.013	0.013	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	0.0088	0.0088	0.0088	0.0067	0.011	0.014	0.011	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	0.0051	0.0069	0.0051	0.0042	0.0081	0.01	0.0042	0.0081	14	14	14	14
Mg <sup>2+</sup>	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境	商業地域	商業地域	1	0.011	0.013	0.011	0.014	0.011	0.015	0.011	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	鹿児島県	霧島市	字中央5-842-1	霧島局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	0.02	0.015	0.02	0.012	0.012	0.015	0.02	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	2	-	0.031	-	0.028	0.036	0.029	-	14	14	14	14	
Mg <sup>2+</sup>	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	0.025	0.046	0.025	0.024	0.069	0.064	0.025	14	14	14	14	

表 測定結果 (Ca<sup>2+</sup>)

成分項目	都道府県	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	
Ca <sup>2+</sup>	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	0.025	0.025	0.014	0.045	0.026	0.045	0.014	14	14	14	14	
Ca <sup>2+</sup>	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	1	0.014	0.014	0.016	0.012	0.018	0.012	0.016	14	14	14	14	
Ca <sup>2+</sup>	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	-	0.024	-	0.024	-	-	-	-	-	-	-	
Ca <sup>2+</sup>	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.03	0.03	0.03	0.011	0.041	0.015	0.041	14	14	14	14	
Ca <sup>2+</sup>	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榊岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.031	0.02	0.031	0.015	0.02	0.016	0.02	14	14	14	14	
Ca <sup>2+</sup>	青森県	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	0.012	0.013	0.012	0.0096	0.011	0.017	0.011	14	14	14	14	
Ca <sup>2+</sup>	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	0.0065	0.01	0.0065	0.0051	0.011	0.017	0.011	14	14	14	14	
Ca <sup>2+</sup>	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	0.015	0.013	0.015	0.0093	0.0089	0.02	0.015	0.015	14	14	14	14
Ca <sup>2+</sup>	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	1	0.024	0.024	0.021	0.014	0.021	0.039	0.021	14	14	14	14	
Ca <sup>2+</sup>	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻局	一般環境	都市計画区域外	1	0.066	0.066	0.11	0.053	0.042	0.061	0.053	15	15	15	15	
Ca <sup>2+</sup>	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	0.044	0.044	0.033	0.024	0.032	0.088	0.032	15	15	15	15	
Ca <sup>2+</sup>	宮城県	秋田市	夜叉一丁目4-71	自排交島	道路沿道	近隣商業地域	1	0.041	0.041	0.035	0.05	0.048	0.033	0.048	14	14	14	14	
Ca <sup>2+</sup>	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	0.01	0.01	0.014	0.014	0.0069	0.0092	0.014	-	-	-	-	
Ca <sup>2+</sup>	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	第一種住居地域	2	0.024	0.024	0.031	0.033	-	0.0069	0.033	0.033	2	14	-	14
Ca <sup>2+</sup>	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	0.025	0.025	0.033	0.0075	0.097	0.026	0.033	1	14	3	14	



表 測定結果 (Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					季節別年一分数			
							濃度	年度平均濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ca2+	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m3	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca2+	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.014	0.018	0.012	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014
Ca2+	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	0.014	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-
Ca2+	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m3	0.021	-	-	0.021	-	-	-	-	-	-
Ca2+	茨城県	土浦市	土高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	0.012	0.0015	0.008	0.014	0.008	0.014	0.008	0.014	0.008	0.014
Ca2+	栃木県	宇都宮市	荒所5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.06	0.052	0.083	0.036	0.036	0.12	0.036	0.036	0.036	0.036
Ca2+	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	μg/m3	0.012	0.012	0.0086	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Ca2+	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.025	0.037	0.012	0.018	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
Ca2+	群馬県	川越市	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.059	0.05	0.03	0.061	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094
Ca2+	埼玉県	川口市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.018	0.013	0.014	0.015	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031
Ca2+	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	0.019	0.016	0.011	0.0089	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
Ca2+	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	μg/m3	0.017	0.017	0.0085	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Ca2+	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	0.048	0.039	0.05	0.037	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065
Ca2+	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	0.07	0.054	0.046	0.088	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091
Ca2+	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	μg/m3	0.037	0.042	0.024	0.037	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046
Ca2+	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	0.036	0.037	0.042	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044
Ca2+	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/m3	0.063	0.042	0.032	0.058	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
Ca2+	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.071	0.068	0.053	0.075	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088
Ca2+	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	0.045	0.038	0.037	0.035	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077
Ca2+	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	小羽戸小羽戸	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.085	0.067	0.051	0.029	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Ca2+	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	μg/m3	0.019	0.03	0.019	0.018	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
Ca2+	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	0.028	0.017	0.017	0.019	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
Ca2+	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路台	商業地域	1	μg/m3	0.031	0.033	0.022	0.026	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
Ca2+	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.025	0.016	0.014	0.021	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048
Ca2+	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	0.015	0.0025	0.012	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023
Ca2+	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路台	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.02	0.013	0.0081	0.035	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024
Ca2+	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路台	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.023	0.015	0.012	0.025	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
Ca2+	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	0.018	0.019	0.0093	0.017	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
Ca2+	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.019	0.013	0.012	0.009	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
Ca2+	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	鶴見区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.055	0.045	0.021	0.065	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
Ca2+	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/m3	0.08	0.07	0.06	0.086	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Ca2+	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路台	第一種住居地域	1	μg/m3	0.062	0.042	0.024	0.08	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Ca2+	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.037	0.033	0.039	0.035	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
Ca2+	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.059	0.023	0.018	0.16	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
Ca2+	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路台	工業地域	1	μg/m3	0.071	0.12	0.068	0.045	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Ca2+	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路台	近隣商業地域	1	μg/m3	0.031	0.032	0.022	0.028	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
Ca2+	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.028	0.027	0.015	0.03	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043
Ca2+	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	μg/m3	0.061	0.054	0.022	0.079	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089	0.089
Ca2+	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.065	0.034	0.037	0.11	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084
Ca2+	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路台	商業地域	1	μg/m3	0.066	0.097	0.013	0.054	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Ca2+	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	0.064	0.078	-	0.043	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075
Ca2+	神奈川県	新海部市	大山町5-817	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.058	0.029	0.026	0.029	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086
Ca2+	新潟県	新潟市東区	中央町5-11番2号	新井測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	0.026	0.03	0.029	0.024	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
Ca2+	新潟県	新潟市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.048	0.092	0.038	0.036	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027
Ca2+	新潟県	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/m3	0.038	0.046	0.022	0.05	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
Ca2+	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m3	0.022	0.025	0.012	0.032	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
Ca2+	富山県	射水市	中央町山17-1	小杉太田山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.025	0.024	0.028	0.029	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018
Ca2+	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路台	雑住居地域	1	μg/m3	0.03	0.036	0.022	0.028	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034



表 測定結果 (Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数				
							測定 回数	測定 回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ca2+	石川県	輪島市	三井町衛街10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	2	μg/m3	0.02	0.019	0.012	-	0.029	14	14	-	14	
Ca2+	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m3	0.042	0.036	0.05	-	0.047	7	4	-	3	
Ca2+	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/m3	0.021	0.021	0.021	0.016	0.029	14	14	14	14	
Ca2+	福井県	越前市	定友町21-5-1	金立	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.018	0.02	0.0061	0.017	0.028	14	14	14	14	
Ca2+	山梨県	甲府市	富士山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	2	2	μg/m3	0.071	0.058	-	0.08	0.08	9	-	11	3	
Ca2+	山梨県	甲府市	塩山工場後1239-1	塩山梨田局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m3	0.039	0.048	0.022	0.044	0.04	14	14	14	14	
Ca2+	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	輪屋田局	道路沿道	商業地域	2	2	μg/m3	0.042	-	0.044	-	0.04	-	2	-	2	
Ca2+	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	1	μg/m3	0.02	0.028	0.014	0.015	0.022	14	14	14	14	
Ca2+	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	1	μg/m3	0.026	0.063	0.0051	0.019	0.019	14	14	14	14	
Ca2+	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/m3	0.067	0.048	0.026	0.075	0.13	14	14	14	12	
Ca2+	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	1	μg/m3	0.042	0.057	0.041	0.035	0.034	14	14	14	14	
Ca2+	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	μg/m3	0.067	0.079	0.067	0.075	0.048	14	14	14	14	
Ca2+	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目9-1	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.032	0.022	0.017	0.058	0.032	14	14	14	14	
Ca2+	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	μg/m3	0.07	0.063	0.0071	0.16	0.077	14	14	10	14	
Ca2+	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	1	μg/m3	0.04	0.041	0.031	0.045	0.042	14	14	14	11	
Ca2+	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/m3	0.042	-	0.021	0.049	0.071	-	14	14	14	6
Ca2+	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春日支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.049	0.048	0.046	0.06	0.041	14	12	14	14	
Ca2+	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	1	μg/m3	0.049	0.05	0.043	0.062	0.041	14	14	14	14	
Ca2+	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	1	μg/m3	0.055	0.056	0.047	0.062	0.055	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	名古屋市中南区	今井町1304	今井公園	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m3	0.06	0.057	0.048	0.068	0.067	14	14	14	11	
Ca2+	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.074	0.14	0.027	0.089	0.095	5	14	8	10	
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	0.072	0.077	0.047	0.071	0.096	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	岡崎市	若宮1丁目17番地	岡崎市南部任司大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.035	0.032	0.019	0.044	0.044	14	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	0.034	0.047	0.02	0.039	0.032	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.015	0.012	0.0044	0.018	0.026	14	14	14	14	
Ca2+	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/m3	0.013	0.017	0.0074	0.011	0.014	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	豊田市	加納町西股75	中部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m3	0.011	0.015	0.0091	0.005	0.013	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	安城市	池浦町森木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m3	0.029	0.035	0.013	0.032	0.035	14	14	14	14	
Ca2+	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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	0.058	0.062	0.043	0.055	0.058	14	1	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	0.03	0.024	0.038	0.021	0.036	14	14	14	14	
Ca2+	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m3	0.013	0.035	0.0076	0.013	0.0094	7	17	17	17	
Ca2+	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.021	0.041	0.0088	0.028	0.014	12	17	15	17	
Ca2+	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.007	0.0084	0.0051	0.0089	0.0056	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	0.028	0.035	0.022	0.033	0.023	18	19	15	14	
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	0.023	0.014	0.02	0.025	0.045	14	12	7	7	
Ca2+	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	1	μg/m3	0.012	0.012	0.0082	0.01	0.019	14	14	14	14	
Ca2+	京都府	久世郡久御山町	新多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m3	0.019	0.013	0.034	0.0053	0.024	13	14	14	10	
Ca2+	大阪府	大阪市城東区	新多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.055	0.049	0.051	0.056	0.064	14	18	14	14	
Ca2+	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	1	μg/m3	0.044	0.043	0.027	0.052	0.058	14	18	14	14	
Ca2+	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m3	0.1	0.11	0.056	0.14	0.15	14	14	1	11	
Ca2+	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	2	2	μg/m3	0.077	0.089	0.058	0.081	0.081	14	14	12	10	
Ca2+	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	1	1	μg/m3	0.086	-	0.059	0.1	0.085	-	7	11	11	
Ca2+	大阪府	吹田市	北消防番局	北消防番局	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.087	0.06	0.085	0.087	0.1	6	2	9	12	
Ca2+	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大阪市役所	一般環境	工業地域	1	1	μg/m3	0.045	0.051	0.059	0.038	0.04	14	7	14	14	
Ca2+	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.025	0.0099	0.048	0.014	0.026	14	14	14	14	
Ca2+	大阪府	高槻市	南庄所町2番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m3	0.016	-	0.02	0.0058	0.021	-	14	14	14	14
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	0.064	0.064	0.054	0.059	0.091	14	14	13	8	
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	0.023	0.024	0.025	0.013	0.029	14	14	14	14	

表 測定結果 (Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	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	冬季
Ca2+	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.044	0.065	0.032	0.035	0.044	14	14	14	14	
Ca2+	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 <sup>3</sup>	0.089	0.08	0.11	0.043	0.12	10	12	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	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.029	0.038	0.014	0.018	0.029	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.033	0.039	0.022	0.021	0.051	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	姫路市	南塚町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.016	0.021	0.013	0.012	0.016	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	尼崎市	南塚町35-3	砂田子も広場測定所	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.016	0.021	0.011	0.011	0.023	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.034	0.036	0.034	0.038	0.027	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	μg/m <sup>3</sup>	0.022	0.024	0.023	0.016	0.024	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.03	0.035	0.025	0.024	0.035	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.018	0.013	0.016	0.022	0.014	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.045	0.048	0.025	0.039	0.068	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.043	0.052	0.025	0.037	0.059	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.037	0.034	0.038	0.03	0.046	14	14	14	14	
Ca2+	奈良県	奈良市	百葉園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.0094	-	0.0094	-	-	14	14	-	-	
Ca2+	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.045	0.046	0.057	0.036	0.042	14	14	14	14	
Ca2+	和歌山県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.059	0.038	0.044	0.057	0.062	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	μg/m <sup>3</sup>	0.069	0.077	0.076	0.033	0.089	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	μg/m <sup>3</sup>	0.013	0.017	0.011	0.0058	0.02	14	14	14	14	
Ca2+	和歌山県	海南市	和歌山1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.024	0.009	0.015	0.035	0.024	14	14	14	14	
Ca2+	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.022	0.021	0.017	0.021	0.047	14	14	14	4	
Ca2+	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	μg/m <sup>3</sup>	0.018	0.01	0.025	0.023	0.015	15	15	14	15	
Ca2+	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.014	0.011	0.015	0.022	0.0075	15	15	15	15	
Ca2+	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 <sup>3</sup>	0.023	0.039	0.0015	0.013	0.041	7	7	7	7	
Ca2+	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.19	0.18	0.19	-	0.21	7	3	-	3	
Ca2+	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.058	0.057	0.028	-	0.11	14	7	-	4	
Ca2+	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	2	μg/m <sup>3</sup>	0.087	0.094	0.07	-	0.091	14	7	-	4	
Ca2+	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.026	0.021	0.0097	0.028	0.044	14	14	14	14	
Ca2+	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.09	0.07	-	0.058	0.14	1	-	5	4	
Ca2+	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.04	0.022	0.043	0.024	0.07	7	7	7	7	
Ca2+	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.037	0.034	0.038	0.027	0.047	14	14	14	14	
Ca2+	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.062	0.06	0.053	0.069	0.065	14	14	14	14	
Ca2+	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.051	0.052	0.032	0.047	0.072	15	15	15	15	
Ca2+	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍2228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.031	-	0.031	-	-	-	15	-	-	-
Ca2+	徳島県	美馬市	脇町大字猪原西建神社下町73番地	脇町局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.046	0.045	0.033	0.042	0.064	15	15	15	15	
Ca2+	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.042	0.042	-	-	-	15	-	-	-	
Ca2+	香川県	高松市	福園町1-4-46	高松輪船場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.042	0.041	-	0.043	-	14	-	14	-	
Ca2+	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.018	0.018	0.023	0.014	0.017	14	14	14	14	
Ca2+	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	0.015	0.011	0.01	0.0095	0.031	13	14	14	14	
Ca2+	愛媛県	松山市	富久町273	富久局	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.023	-	0.014	-	0.032	-	7	-	-	7
Ca2+	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.026	-	-	0.024	0.028	-	-	-	-	14
Ca2+	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.046	0.033	0.07	0.036	0.044	14	14	14	14	
Ca2+	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 <sup>3</sup>	0.018	0.01	0.015	0.01	0.034	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	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.071	0.054	0.053	0.047	0.13	14	14	14	14	
Ca2+	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.17	0.073	0.083	0.23	0.26	14	7	14	14	
Ca2+	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 <sup>3</sup>	0.042	0.021	0.03	0.042	0.063	14	1	12	14	
Ca2+	福岡県	福岡市中央区	久留米市	久留米市役所	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m <sup>3</sup>	0.041	-	-	0.041	-	-	-	-	24	-
Ca2+	福岡県	福岡市	城南区11番地5	城南中学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.034	0.031	0.02	0.024	0.063	15	14	14	14	
Ca2+	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	μg/m <sup>3</sup>	0.034	0.031	0.02	0.024	0.063	15	14	14	14	
Ca2+	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.032	0.012	0.017	0.026	0.072	14	14	14	14	

表 測定結果 (Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数				
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ca2+	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	0.043	0.029	0.016	0.022	0.043	0.022	0.016	0.038	17	24	17	12
Ca2+	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	2	0.028	0.03	-	0.032	0.028	-	-	14	14	-	-	
Ca2+	東京都	東横市	下郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	0.029	0.041	0.04	0.028	0.029	0.04	0.097	14	14	14	7	
Ca2+	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	0.023	0.023	0.026	0.023	-	0.032	-	14	14	14	14	
Ca2+	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	0.044	0.044	0.042	0.042	0.044	0.048	0.072	14	14	14	14	
Ca2+	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.16	14	14	14	14		
Ca2+	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.038	0.038	0.035	0.037	0.023	0.06	14	14	14	14		
Ca2+	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	0.034	0.034	0.027	0.035	0.021	0.027	0.052	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	第一種住居地域	1	0.025	0.025	0.022	0.015	0.012	0.022	0.051	14	14	14	14	
Ca2+	宮崎県	宮崎市	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	0.026	0.026	0.013	0.012	0.013	0.022	0.055	14	14	14	14	
Ca2+	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	0.029	0.029	0.024	0.027	0.011	0.024	0.053	14	14	14	14	
Ca2+	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	0.04	0.04	0.032	0.02	0.02	0.032	0.077	14	14	14	7	
Ca2+	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.28	0.11	0.083	0.083	0.058	0.097	14	3	7	5	7	
Ca2+	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.018	0.034	0.039	0.018	0.034	0.046	14	14	14	14		

表 測定結果 (NO2-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	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
NO2-	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.034	0.034	0.025	0.026	0.04	0.025	0.045	14	14	14	14
NO2-	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	0.01	0.01	0.0052	0.0062	0.015	0.016	14	14	14	14	
NO2-	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.0072	0.0072	0.006	0.006	0.012	0.0054	14	14	14	14	
NO2-	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	0.087	0.087	0.14	0.1	0.065	0.14	0.039	14	14	14	14
NO2-	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	0.018	0.018	0.0088	0.02	0.02	0.025	14	14	14	14	

表 測定結果 (C2042-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	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
C2042-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.063	0.063	0.068	0.057	0.077	0.068	0.051	14	14	14	14
C2042-	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.062	0.062	0.069	0.052	0.07	0.069	0.057	14	14	14	14
C2042-	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	0.058	0.058	0.049	0.065	0.075	0.049	0.043	14	14	14	14
C2042-	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	0.067	0.067	0.078	0.07	0.041	0.078	0.07	14	14	22	14
C2042-	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	0.083	0.083	0.094	0.084	0.075	0.094	0.08	14	14	14	14
C2042-	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	0.087	0.087	0.094	0.094	0.067	0.1	0.086	14	14	14	14
C2042-	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	0.067	0.067	0.072	0.072	0.078	0.065	0.052	14	14	14	14
C2042-	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	0.07	0.07	0.089	0.077	0.089	0.066	0.049	14	13	14	14
C2042-	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	0.075	0.075	0.083	0.083	0.1	0.077	0.039	14	14	14	14
C2042-	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	0.077	0.077	0.087	0.087	0.089	0.074	0.048	14	14	14	14
C2042-	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千重	道路沿道	準工業地域	1	0.079	0.079	0.084	0.084	0.1	0.082	0.041	14	14	14	11
C2042-	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.074	0.074	0.077	0.077	0.11	0.076	0.039	14	12	14	14
C2042-	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	0.098	0.098	0.11	0.11	0.2	0.034	0.019	13	14	14	10
C2042-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	0.12	0.12	0.13	0.13	0.11	0.13	0.11	14	7	14	7
C2042-	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	0.15	0.15	0.14	0.16	0.14	0.14	0.12	14	7	14	7

表 測定結果 (PO43-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	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
PO43-	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	2	0.0027	0.0027	0.0025	0.0035	-	0.0025	0.002	14	-	14	14
PO43-	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	0.0023	0.0023	0.0011	0.0035	0.0035	0.0011	0.001	14	14	14	14

表 測定結果 (F-)

成分項目	都道府県	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								
							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	
F-	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	0.0023	µg/m <sup>3</sup>	0.0023	0.0024	0.0025	0.0023	0.0024	0.0025	0.0023	0.0024	0.0025	0.0023
F-	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島島	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	0.0083	µg/m <sup>3</sup>	0.0083	0.022	0.00095	0.0045	0.0055	0.0045	0.0055	0.0045	0.0055	0.0045

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								
							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	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	120	ng/m <sup>3</sup>	120	110	69	110	180	110	180	110	180	110
Na	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	250	ng/m <sup>3</sup>	250	140	50	400	390	400	390	400	390	400
Na	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	46	ng/m <sup>3</sup>	46	-	46	-	-	-	-	-	-	-
Na	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	100	ng/m <sup>3</sup>	100	110	37	84	170	84	170	84	170	84
Na	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	150	ng/m <sup>3</sup>	150	200	94	130	160	130	160	130	160	130
Na	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	2	520	ng/m <sup>3</sup>	520	380	-	500	610	400	610	400	610	400
Na	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	780	ng/m <sup>3</sup>	780	-	500	1200	-	500	1200	-	500	1200
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	110	ng/m <sup>3</sup>	110	140	93	65	140	65	140	65	140	65
Na	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	61	ng/m <sup>3</sup>	61	73	45	48	78	48	78	48	78	48
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	1	240	ng/m <sup>3</sup>	240	330	250	150	220	150	220	150	220	150
Na	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道沿道	工業地域	1	170	ng/m <sup>3</sup>	170	180	200	110	180	110	180	110	180	110
Na	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域	1	150	ng/m <sup>3</sup>	150	70	43	280	250	280	250	280	250	280
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	74	ng/m <sup>3</sup>	74	45	-	91	87	91	87	91	87	91
Na	山形県	山形市	金地二丁目9	米沢金地	一般環境	準住居地域	1	32	ng/m <sup>3</sup>	32	27	12	35	56	35	56	35	56	35
Na	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	49	ng/m <sup>3</sup>	49	37	29	43	85	43	85	43	85	43
Na	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	72	ng/m <sup>3</sup>	72	-	-	72	-	-	-	-	-	-
Na	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	82	ng/m <sup>3</sup>	82	98	42	88	99	42	88	99	42	88
Na	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	100	ng/m <sup>3</sup>	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-
Na	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	130	ng/m <sup>3</sup>	130	-	-	-	130	-	-	-	-	-
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	58	ng/m <sup>3</sup>	58	51	39	81	64	51	64	51	64	51
Na	新潟県	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	97	ng/m <sup>3</sup>	97	100	88	87	110	87	110	87	110	87
Na	群馬県	前橋市	富士島町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	19	ng/m <sup>3</sup>	19	13	11	33	21	33	21	33	21	33
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	48	ng/m <sup>3</sup>	48	44	36	55	56	44	56	44	56	44
Na	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	92	ng/m <sup>3</sup>	92	110	78	84	95	78	84	95	78	84
Na	埼玉県	川口市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	64	ng/m <sup>3</sup>	64	59	63	72	61	59	63	72	61	59
Na	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	88	ng/m <sup>3</sup>	88	100	93	71	82	100	93	71	82	100
Na	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	95	ng/m <sup>3</sup>	95	100	100	79	87	100	79	87	100	79
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	79	ng/m <sup>3</sup>	79	110	59	74	71	110	59	74	71	110
Na	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	120	ng/m <sup>3</sup>	120	150	140	84	110	140	84	110	140	84
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	1	57	ng/m <sup>3</sup>	57	80	33	58	55	80	33	58	55	80
Na	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	97	ng/m <sup>3</sup>	97	99	110	79	99	110	79	99	110	79
Na	千葉県	川崎市	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	120	ng/m <sup>3</sup>	120	140	140	84	110	140	84	110	140	84
Na	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道沿道	工業地域	1	140	ng/m <sup>3</sup>	140	150	180	110	130	150	180	110	130	150
Na	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	190	ng/m <sup>3</sup>	190	150	130	87	380	150	130	87	380	150
Na	千葉県	勝浦市	小羽小58-2	勝浦小羽西	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	110	ng/m <sup>3</sup>	110	140	110	77	130	140	77	130	140	77
Na	千葉県	浦安市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	120	ng/m <sup>3</sup>	120	110	130	110	140	110	140	110	140	110
Na	千葉県	千葉市	下飯野1185	下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	130	ng/m <sup>3</sup>	130	120	150	110	150	120	150	110	150	120
Na	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	100	ng/m <sup>3</sup>	100	110	120	94	91	110	120	94	91	110
Na	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	110	ng/m <sup>3</sup>	110	120	120	92	100	120	92	100	120	92
Na	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	55	ng/m <sup>3</sup>	55	69	35	63	52	69	35	63	52	69
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	46	ng/m <sup>3</sup>	46	38	33	61	52	38	33	61	52	38
Na	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	65	ng/m <sup>3</sup>	65	87	59	60	56	87	59	60	56	87

表 測定結果 (Na)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	ng/m3	69	89	57	65	64	14	14	14	14
Na	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	多摩市愛宕	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	220	130	91	140	510	14	14	14	14
Na	東京都	横濱市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	100	170	87	63	80	14	14	14	14
Na	神奈川県	横浜市区	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/m3	100	180	93	61	73	14	13	13	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	工業地域	1	ng/m3	95	170	76	64	84	14	14	13	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	第一種住居地域	1	ng/m3	82	85	110	58	80	14	14	14	14
Na	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	79	90	110	59	53	14	14	13	11
Na	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	62	77	49	54	68	14	14	14	14
Na	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	86	110	80	75	81	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	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	77	92	62	76	78	14	14	14	14
Na	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	120	130	140	97	130	14	14	14	14
Na	神奈川県	横浜市区	朝日1番1	横浜市区役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	110	130	130	89	100	14	14	14	14
Na	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	1	ng/m3	110	110	130	98	110	13	14	14	14
Na	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	87	94	100	74	80	13	13	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	ng/m3	140	120	55	170	210	14	14	14	14
Na	神奈川県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	83	100	27	88	120	14	14	14	14
Na	新潟県	新潟市	中央街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	100	130	51	100	110	14	14	14	14
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	110	130	58	110	130	14	14	14	14
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	ng/m3	56	96	23	43	60	14	14	11	14
Na	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/m3	50	54	21	30	79	14	14	4	14
Na	富山県	富山市	中太閤山17-1	高岡伏木	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	110	130	51	95	160	14	14	14	14
Na	富山県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	43	37	21	44	70	14	14	14	14
Na	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	120	110	62	110	210	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	71	65	49	69	100	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	46	70	30	41	42	14	14	14	14
Na	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	33	50	16	36	28	14	14	14	14
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	ng/m3	39	55	19	48	35	14	14	14	14
Na	山梨県	甲州市	塩山土塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	48	56	25	48	66	11	14	14	14
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	90	-	73	-	110	-	2	-	-
Na	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	19	38	8.4	15	16	14	14	14	14
Na	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-222	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	62	70	43	70	66	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	45	53	28	49	49	14	14	14	14
Na	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	65	68	39	79	73	14	14	14	14
Na	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	74	100	56	78	59	14	14	14	14
Na	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	服飾小学校測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	91	85	90	120	67	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	ng/m3	87	110	89	82	71	14	14	14	13
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	1	ng/m3	92	110	130	54	79	14	14	14	14
Na	静岡県	静岡市	吉美3268	吉美3268	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	110	240	54	76	59	14	12	14	14
Na	愛知県	名古屋市中川区	春日3丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	140	320	64	89	99	14	14	14	14
Na	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	110	230	57	88	79	14	14	14	14
Na	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	110	190	68	94	73	14	14	14	14
Na	愛知県	名古屋市中山区	今橋町1	今橋町1	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	100	110	88	130	79	14	14	14	14
Na	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	110	110	88	120	120	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	ng/m3	110	110	88	130	110	14	14	14	14
Na	愛知県	岡崎市	庄司田1丁目17番地	岡崎市南部庄司田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	120	100	82	140	140	14	14	14	14
Na	愛知県	豊田市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	84	91	65	91	88	14	14	14	14
Na	愛知県	豊田市	加納町西股75	加納町西股	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	93	100	68	100	97	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	110	120	96	110	120	14	14	14	14
Na	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	110	120	96	110	120	14	14	14	14

表 測定結果 (Na)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別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
Na	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	1	ng/m3	120	110	83	130	150	14	14	14	14
Na	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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	150	130	87	190	200	14	14	14	14
Na	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	96	110	85	94	98	14	14	14	14
Na	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	89	110	54	75	120	14	14	14	14
Na	滋賀県	長浜市	堅田8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	58	56	40	59	85	18	19	15	14
Na	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	93	120	58	94	100	14	14	14	14
Na	京都府	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	160	180	110	170	170	13	14	14	10
Na	大阪府	大阪市城東区	新臺多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	72	59	56	73	100	14	18	14	14
Na	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	71	53	85	55	86	14	18	14	14
Na	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	82	99	62	80	86	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	第一種住居地域	1	ng/m3	72	81	53	77	79	14	14	14	14
Na	大阪府	吹田市	青町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	88	88	85	93	86	14	14	11	14
Na	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	72	68	61	85	74	14	14	14	14
Na	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	30	130	160	120	130	14	14	14	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	ng/m3	120	110	120	120	120	14	14	14	14
Na	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	130	-	130	110	140	-	14	14	14
Na	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	85	80	66	94	88	14	14	14	14
Na	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	130	150	130	130	97	14	14	14	14
Na	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	環状衛生検査センター	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	92	82	82	88	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	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	90	88	77	99	97	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	ng/m3	130	150	78	120	170	14	14	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	第一種住居地域	1	ng/m3	110	99	57	120	180	14	14	14	14
Na	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	120	110	130	89	130	14	14	14	14
Na	兵庫県	姫路市	南塚口町7-17	砂田子とむ広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	120	130	100	110	130	14	14	14	14
Na	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	120	140	59	110	180	14	14	14	14
Na	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	120	120	120	110	150	14	14	14	14
Na	兵庫県	伊丹市	中央町3-6	伊丹市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	130	97	130	130	160	14	14	14	14
Na	兵庫県	豊岡市	千僧1丁目	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	96	67	76	87	150	14	14	14	14
Na	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	140	120	130	140	160	14	14	14	14
Na	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	120	100	100	120	150	14	14	14	14
Na	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	140	100	160	130	150	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	ng/m3	80	-	80	-	-	-	14	14	-
Na	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	89	68	120	75	94	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	ng/m3	87	79	64	79	130	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	ng/m3	110	120	96	94	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	ng/m3	170	180	130	170	190	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	2	ng/m3	19	31	19	16	-	3	14	14	-
Na	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/m3	110	96	70	100	160	14	14	14	14
Na	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	100	110	87	59	140	15	15	8	15
Na	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	ng/m3	150	110	73	130	280	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	ng/m3	120	130	75	100	170	7	7	7	7
Na	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	110	150	92	110	86	7	7	7	7
Na	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	ng/m3	100	100	130	85	120	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	ng/m3	130	130	200	66	130	14	14	13	14
Na	山口県	山口市	豊北町有島1768	角島小学校教室内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	300	370	200	150	470	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	ng/m3	69	82	86	37	71	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	ng/m3	100	130	110	84	82	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	ng/m3	120	94	130	120	150	15	15	15	15

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1/10分			
							測定	測定		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na	徳島県	鳴門市	北瀬町栗田西傍示228-1	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	2	130	ng/m3	130	130	130	130	15	15	15	14
Na	徳島県	美馬市	藤町大字緒原字建神社下町73番地	移動測定車北島	一般環境	その他都市計画区域	1	94	ng/m3	94	94	94	130	15	15	15	14
Na	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	130	ng/m3	130	130	130	15	15	15	14	14
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	130	ng/m3	130	140	140	14	14	14	14	14
Na	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	200	ng/m3	200	270	200	140	14	14	14	12
Na	香川県	仲多度郡まんのう町	成所町2263	香川県農業試験場溝溝試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	100	ng/m3	100	140	82	78	110	14	14	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	160	ng/m3	160	160	160	150	7	7	7	7
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	2	66	ng/m3	66	66	60	71	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	100	ng/m3	100	100	80	120	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	110	ng/m3	110	120	77	110	9	10	14	12
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	180	ng/m3	180	190	180	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	95	ng/m3	95	63	110	84	140	2	14	14
Na	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	110	ng/m3	110	94	120	92	150	4	14	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	82	ng/m3	82	82	82	82	24	24	24	24
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	110	ng/m3	110	89	90	140	110	15	14	14
Na	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	95	ng/m3	95	98	74	80	130	14	14	14
Na	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	89	ng/m3	89	83	77	67	130	17	19	17
Na	長崎県	五島市	宝之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	180	ng/m3	180	160	200	200	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	91	ng/m3	91	86	110	68	14	14	14	14
Na	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	2	69	ng/m3	69	68	64	74	14	14	14	14
Na	熊本県	熊本市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	110	ng/m3	110	110	74	120	13	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	150	ng/m3	150	150	140	120	14	14	14	14
Na	大分県	佐布市	佐布市長島町1丁目1-1	佐布市立鶴合中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	100	ng/m3	100	95	80	110	140	14	14	14
Na	大分県	宮崎市	庄内町柿原337-2	庄布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	99	ng/m3	99	78	69	110	140	14	14	14
Na	宮崎県	都城市	吉尾町473番地1	都城市測定局	一般環境	第一種住居地域	1	90	ng/m3	90	100	99	64	97	14	14	14
Na	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	その他都市計画区域	1	120	ng/m3	120	130	150	91	120	14	14	14
Na	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	91	ng/m3	91	64	94	84	120	14	14	14
Na	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	バックグラウンド	第一種住居地域	1	200	ng/m3	200	140	190	250	230	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	370	ng/m3	370	200	230	530	520	14	14	14

表 測定結果 (Al)

成分項目	都道府県	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1/10分			
							測定	測定		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Al	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	17	ng/m3	17	8.2	7.3	20	31	14	14	14
Al	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	14	ng/m3	14	2.9	3.8	18	32	14	14	14
Al	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	6.9	ng/m3	6.9	6.9	6.9	41	5	14	14	14
Al	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	52	ng/m3	52	230	20	31	41	14	14	14
Al	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	38	ng/m3	38	43	25	37	49	14	14	14
Al	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	240	ng/m3	240	160	160	310	270	4	3	5
Al	岩手県	滝沢市	梶子730-15	梶子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	360	ng/m3	360	220	220	500	500	1	1	1
Al	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	14	18	9.5	12	16	14	14	13
Al	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	都市計画区域外	1	13	ng/m3	13	14	3.9	12	23	14	14	14
Al	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	1	66	ng/m3	66	110	27	69	66	13	15	15
Al	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	近隣商業地域	1	59	ng/m3	59	76	45	55	62	13	15	15
Al	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	工業地域	1	23	ng/m3	23	21	8.4	40	23	14	14	13
Al	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	17	ng/m3	17	13	13	22	16	14	14	14
Al	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	第一種住居地域	1	32	ng/m3	32	44	37	57	14	9	1	6



表 測定結果 (A)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
AI	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	44	65	45	44	31	9	4	11	14
AI	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	23	-	-	23	-	-	-	14	-
AI	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	17	18	11	16	21	14	14	14	14
AI	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	800	-	-	-	-	-	3	-	-
AI	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	27	-	-	-	27	-	-	-	14
AI	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	16	16	17	9.6	19	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	ng/m3	38	54	17	36	47	14	14	14	14
AI	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	ng/m3	67	160	17	32	57	14	14	14	14
AI	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	ng/m3	17	22	7.4	16	21	14	14	14	14
AI	群馬県	埼玉県	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	71	99	24	56	110	16	16	16	16
AI	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	23	24	7.5	30	31	14	14	15	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/m3	30	45	13	28	34	14	14	14	14
AI	埼玉県	川口市	芝罎112-9	芝罎測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	32	47	12	33	35	14	14	14	14
AI	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	31	52	10	30	32	14	14	14	14
AI	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	38	54	9.4	40	50	14	14	14	14
AI	埼玉県	寄居	寄居206	寄居	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	25	37	8.9	19	23	14	14	14	14
AI	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	29	30	12	31	38	14	14	14	14
AI	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	55	62	18	52	87	14	14	14	14
AI	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	53	67	23	57	64	14	14	14	14
AI	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	35	49	8.5	35	47	14	14	9	14
AI	千葉県	勝浦市	小羽小羽58-2	勝浦小羽局	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	21	31	6.5	18	29	14	14	14	14
AI	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	30	33	17	28	41	14	14	14	14
AI	千葉県	富津市	下飯野1185	富津下飯野	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	28	33	8.6	32	46	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/m3	29	33	17	27	36	14	14	14	14
AI	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	27	39	12	27	29	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	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	17	20	9.8	21	19	14	14	14	14
AI	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	20	27	11	27	17	14	14	14	14
AI	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	29	36	29	21	30	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	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	23	33	7.7	24	29	14	14	14	14
AI	東京都	小笠原村	父島旭山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	30	29	11	8.3	70	14	14	14	14
AI	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	52	91	16	46	54	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/m3	53	74	14	53	71	14	14	14	14
AI	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	ng/m3	59	98	12	44	79	14	14	14	14
AI	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	23	27	15	22	29	14	14	14	14
AI	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	23	22	15	30	24	14	14	13	11
AI	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	16	17	6.7	20	20	14	14	14	14
AI	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	51	77	20	40	66	14	14	14	14
AI	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	40	52	15	38	57	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/m3	61	90	14	53	86	14	14	14	14
AI	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	47	62	13	49	65	14	14	14	14
AI	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	70	310	66	44	63	2	2	14	14
AI	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	64	150	30	48	57	4	1	14	14
AI	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	47	56	20	52	60	14	14	14	14
AI	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	120	17	34	41	14	14	13	12
AI	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	80	150	68	57	42	14	14	14	14
AI	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	77	130	46	66	67	14	14	14	14
AI	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	36	47	44	29	26	14	14	11	14
AI	富山県	射水市	中太閤山17-1	中太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	39	53	48	22	29	14	8	7	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	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		
AI	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	住宅居地域	1	ng/m3	54	83	29	51	54	14	14		
AI	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	住宅居地域	1	ng/m3	21	18	31	17	17	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/m3	37	44	14	44	45	14	14		
AI	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	24	27	17	28	26	14	14		
AI	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	20	39	12	19	9.7	14	14		
AI	山梨県	甲府市	富士町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	27	47	12	24	24	14	14		
AI	山梨県	甲州市	塩山土塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	25	50	8.4	30	14	14	14		
AI	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	83	-	78	-	88	-	2		
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/m3	34	55	23	30	29	14	14		
AI	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	51	170	7.2	13	18	14	14		
AI	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	39	67	23	37	29	14	14		
AI	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	18	33	8.4	17	15	14	14		
AI	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	24	30	17	26	24	14	14		
AI	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	服部小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	41	55	18	46	45	14	14		
AI	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	33	31	9.7	53	37	14	14		
AI	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	35	35	38	41	25	14	14		
AI	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	23	33	16	22	23	14	14		
AI	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	260	810	49	67	69	14	14		
AI	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	240	800	35	61	48	14	14		
AI	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	ng/m3	190	580	47	73	46	14	14		
AI	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/m3	370	1300	67	67	59	14	14		
AI	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	51	56	27	76	43	14	14		
AI	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	第一種商業地域	1	ng/m3	78	110	39	83	78	14	14		
AI	愛知県	岡崎市	若宮通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	45	53	32	46	43	14	14		
AI	愛知県	春日井市	加納町西段75	北部局(加納町)	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	36	51	17	43	32	14	14		
AI	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	その他都市計画区域	1	ng/m3	39	49	18	40	49	14	14		
AI	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	39	53	17	49	35	14	14		
AI	愛知県	安城市	池浦町茶莩木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	47	52	34	44	47	14	12		
AI	愛知県	東海市	名和町南茶山10-13	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	42	54	14	57	43	14	14		
AI	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	39	32	61	35	27	14	14		
AI	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	29	33	110	23	24	16	11		
AI	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	31	30	120	29	25	13	15		
AI	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	31	35	15	24	51	14	14		
AI	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	17	16	11	14	28	6	19		
AI	京都府	京都市伏見区	醍醐鍛冶尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	40	42	18	52	50	14	14		
AI	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	70	82	55	80	62	13	14		
AI	大阪府	大阪市西淀川区	新島2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	住宅居地域	1	ng/m3	33	28	38	31	31	14	14		
AI	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	55	52	24	88	67	14	14		
AI	大阪府	豊中市	千成町2-65	豊中市千成局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	39	50	37	37	32	14	14		
AI	大阪府	吹田市	藤白1-5-5	簡易裁縫所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	23	12	27	36	21	14	14		
AI	大阪府	吹田市	藤白1-1-50	北消防書局	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	37	30	47	40	31	14	14		
AI	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	49	40	60	46	50	14	14		
AI	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	49	57	55	32	48	14	14		
AI	大阪府	高槻市	南庄所町2番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	52	-	62	46	46	-	14		
AI	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	40	47	67	33	14	14		
AI	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	51	53	60	51	38	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					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				
AI	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	55	55	55	60	52	52	14	14	14	14		
AI	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	38	38	32	38	47	36	14	14	14	14		
AI	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	37	37	37	11	47	52	14	14	14	14		
AI	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	36	37	37	8.1	37	62	14	14	14	14		
AI	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	46	51	28	28	51	53	14	14	14	14		
AI	兵庫県	姫路市	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	44	56	32	32	48	43	14	14	14	14		
AI	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	37	40	7	7	43	60	14	14	14	14		
AI	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	45	53	35	35	39	53	14	14	14	14		
AI	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	46	34	34	32	52	48	14	14	14	14		
AI	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	40	35	38	38	42	44	14	14	14	14		
AI	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	42	45	16	16	60	49	14	14	14	14		
AI	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	40	37	9.8	9.8	70	42	14	14	14	14		
AI	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	60	42	42	73	64	63	14	14	14	14		
AI	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	32	-	32	-	-	-	14	14	-	-		
AI	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	57	58	58	75	55	42	14	14	14	13		
AI	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	58	59	57	51	66	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	47	48	48	30	51	59	14	14	14	14		
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	43	55	33	33	45	40	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	2	ng/m3	4.8	4	5.5	4.8	-	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	69	59	59	58	95	59	14	14	14	14		
AI	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	88	93	130	130	52	61	15	15	8	15		
AI	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	57	77	46	46	64	40	15	15	15	15		
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	55	76	24	24	46	75	7	7	7	7		
AI	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	56	95	95	90	67	32	7	7	7	7		
AI	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	工業地域	1	ng/m3	77	70	53	53	71	120	14	4	14	7		
AI	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早津	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	110	120	77	77	82	160	14	7	14	14		
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	44	49	18	18	52	57	14	14	14	14		
AI	広島県	広島市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	57	66	66	25	86	44	14	12	14	14		
AI	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	73	49	65	65	92	86	7	7	7	7		
AI	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	32	35	21	21	39	32	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	35	51	26	26	37	25	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	75	82	32	32	76	120	13	15	15	12		
AI	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	27	-	-	27	-	-	-	-	-	-		
AI	徳島県	美馬市	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	74	81	31	31	69	130	15	15	15	11		
AI	徳島県	板野郡北島町	高松野	高松野輪船測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	92	100	-	-	80	-	14	-	-	-		
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	第一種住居地域	1	ng/m3	48	57	27	27	53	58	14	14	14	12		
AI	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	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	41	56	14	14	45	48	14	14	14	14		
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	54	-	24	24	-	85	-	7	-	7		
AI	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	40	-	-	-	29	60	-	-	14	7		
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	51	25	25	37	53	14	14	14	13		
AI	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	95	110	61	61	93	170	1	12	3	5		
AI	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	120	200	64	64	90	130	14	14	14	13		
AI	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所	一般環境	商業地域	2	ng/m3	130	78	-	-	140	190	13	-	6	11		
AI	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	120	70	-	-	180	160	10	-	2	10		
AI	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	ng/m3	59	-	-	-	59	-	-	-	24	-		
AI	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	ng/m3	65	45	61	61	41	95	10	4	9	14		
AI	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	74	53	73	73	48	100	13	8	4	14		

表 測定結果 (A)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度
	都道府県	市区町村名								春季	夏季	秋季	冬季	
AI	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	37	43	41	120	17	11
AI	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	2	ng/m <sup>3</sup>	71	40	-	-	14	-
AI	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 <sup>3</sup>	40	65	39	61	4	9
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	2	ng/m <sup>3</sup>	-	17	28	39	-	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/m <sup>3</sup>	98	33	64	100	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/m <sup>3</sup>	120	140	76	120	14	14
AI	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴合中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	43	26	57	79	14	14
AI	大分県	由布市	庄内町栴原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	62	43	61	100	14	14
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 <sup>3</sup>	58	28	42	76	14	14
AI	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	その他都市計区域	1	ng/m <sup>3</sup>	62	26	39	48	14	14
AI	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 <sup>3</sup>	61	21	48	65	14	14
AI	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 <sup>3</sup>	70	35	41	70	2	10
AI	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	74	63	51	57	14	14
AI	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長城原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	71	50	53	60	14	14

表 測定結果 (S)\*\*

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度
	都道府県	市区町村名								春季	夏季	秋季	冬季	
S*	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 <sup>3</sup>	4.3	5.6	29	58	14	14
S*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	-	19	-	-	14	-
S*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相摩小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	120	91	170	110	14	14
S*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	白排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	96	33	190	120	14	14
S*	福島県	会津若松市	芳賀町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 <sup>3</sup>	230	-	230	-	14	-
S*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	65	42	93	110	14	14
S*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	190	-	-	190	-	14
S*	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/m <sup>3</sup>	50	17	40	56	14	14
S*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	220	46	130	190	16	16
S*	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 <sup>3</sup>	81	46	89	86	14	15
S*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	91	33	63	95	14	14
S*	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 <sup>3</sup>	110	140	41	120	160	14
S*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	110	150	45	110	130	14
S*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	230	120	1600	68	70	13
S*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計区域	2	ng/m <sup>3</sup>	70	6.6	-	-	13	14
S*	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/m <sup>3</sup>	46	71	22	-	13	14
S*	千葉県	習志野市	下飯野1135	習志野下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	42	70	13	-	14	-
S*	東京都	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 <sup>3</sup>	59	79	53	48	14	14
S*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	63	63	82	49	13	14
S*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	56	42	58	130	14	14
S*	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 <sup>3</sup>	33	77	82	51	14	14
S*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	49	42	46	54	14	14
S*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	52	48	67	46	14	14
S*	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	72	36	17	160	14	14
S*	東京都	横濱市鶴見区	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 <sup>3</sup>	110	200	31	87	14	14
S*	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/m <sup>3</sup>	120	190	30	110	150	14
S*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	130	220	27	100	170	14
S*	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	相模原市役所測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	86	110	32	90	110	14
S*	神奈川県	相模原市南区	夏島町9	相模原市役所測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	100	160	45	89	120	14
S*	神奈川県	相模原市南区	夏島町9	相模原市役所測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	120	180	29	110	140	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	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	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
S*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	100	ng/m3	100	140	30	110	130	14	14	14
S*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	96	ng/m3	96	120	62	94	100	14	14	14
S*	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	130	ng/m3	130	200	93	130	100	14	14	14
S*	富山県	富山市	安野屋町1-142	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	170	ng/m3	170	290	140	140	96	14	14	14
S*	山梨県	甲府市	富士原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	66	ng/m3	66	110	27	60	69	14	14	13
S*	山梨県	甲府市	塩山五ヶ嶽1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	52	ng/m3	52	96	22	49	40	14	14	14
S*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方居根	一般環境	都市計画区域外	1	120	ng/m3	120	370	24	24	76	14	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	120	ng/m3	120	190	57	120	120	14	14	14
S*	岐阜県	岐阜市	羽島6丁目9-1	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	100	ng/m3	100	130	56	110	110	14	14	14
S*	静岡県	静岡市葵区	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	73	ng/m3	73	61	55	95	84	14	14	13
S*	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	1	80	ng/m3	80	90	54	120	52	14	14	14
S*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	一般環境	第一種住居地域	1	130	ng/m3	130	110	57	200	140	14	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	工業地域	1	180	ng/m3	180	230	100	200	180	14	14	14
S*	愛知県	岡崎市	庄町1丁目17番地	岡崎市南新庄町大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	120	ng/m3	120	150	63	160	110	14	14	14
S*	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	230	ng/m3	230	270	190	390	92	14	14	14
S*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中郡局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	230	ng/m3	230	220	390	190	110	14	14	14
S*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北郡局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	280	ng/m3	280	320	390	330	100	14	14	14
S*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	110	ng/m3	110	120	61	130	110	14	14	14
S*	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	240	ng/m3	240	480	100	310	66	14	14	14
S*	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	230	ng/m3	230	370	130	280	120	14	14	14
S*	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	110	ng/m3	110	130	80	120	110	14	14	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	160	ng/m3	160	220	41	230	170	14	14	14
S*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	工業地域	1	95	ng/m3	95	150	120	140	130	14	14	14
S*	大阪府	堺市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	100	ng/m3	100	68	100	100	110	14	14	14
S*	大阪府	吹田市	壽町1-5-5	簡易緑地所局	道路沿道	近隣商業地域	1	100	ng/m3	100	93	110	110	100	14	14	11
S*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北海防警局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	94	ng/m3	94	92	90	93	100	14	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	350	ng/m3	350	540	400	340	110	14	14	14
S*	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	2	310	ng/m3	310	-	460	340	120	-	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	110	ng/m3	110	100	120	100	110	14	14	14
S*	大阪府	豊原市	本町1番1号	豊原市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	310	ng/m3	310	400	370	400	80	14	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	110	ng/m3	110	95	110	130	110	14	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	140	ng/m3	140	140	54	180	180	14	14	14
S*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	130	ng/m3	130	140	46	170	160	14	14	14
S*	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	260	ng/m3	260	270	320	290	150	14	14	14
S*	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	280	ng/m3	280	150	450	370	150	14	14	14
S*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	130	ng/m3	130	140	40	180	170	14	14	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	240	ng/m3	240	160	390	300	110	14	14	14
S*	兵庫県	加古川市	平岡町新家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	140	ng/m3	140	150	61	180	150	14	14	14
S*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	150	ng/m3	150	160	58	240	150	14	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	160	ng/m3	160	-	160	-	-	-	14	-
S*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	0	ng/m3	0	0	0	0	0	14	14	14
S*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0	ng/m3	0	0	0	0	0	14	14	14
S*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	310	ng/m3	310	520	260	310	140	14	14	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	290	ng/m3	290	320	160	570	120	14	14	14
S*	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	180	ng/m3	180	180	140	160	230	7	7	7
S*	岡山県	岡山市西区	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	310	ng/m3	310	170	370	370	400	14	14	14
S*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校校地内	一般環境	都市計画区域外	1	330	ng/m3	330	740	180	270	120	7	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	220	ng/m3	220	240	-	190	-	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					年度平均濃度	季節別一年分数			
	濃度	単位						春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季	冬季	
S*	福岡県	福岡市西区	大田原108	元岡局	市街化調整区域	一般環境	市街化調整区域	1	280	130	270	390	14	14	14	14	
S*	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	商業地域	一般環境	商業地域	1	330	200	460	590	14	14	14	14	
S*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	2	-	-	150	-	-	-	24	-	
S*	長崎県	五島市	五之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	五島	市街化調整区域	一般環境	市街化調整区域	2	180	140	-	-	14	14	-	-	
S*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	市街化調整区域	一般環境	市街化調整区域	1	300	170	260	360	14	14	14	14	
S*	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	99	95	130	140	14	14	14	14	
S*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地01	都城高専測定局	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	120	51	100	120	14	14	14	14	
S*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	字兼箇段17-1	市街化調整区域	一般環境	市街化調整区域	1	160	77	120	120	14	14	14	14	
S*	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	市街化調整区域	一般環境	市街化調整区域	1	220	210	120	120	14	14	14	14	
S*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	市街化調整区域	一般環境	市街化調整区域	1	180	200	110	130	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	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別一年分数			
	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	商業地域	道路沿道	商業地域	1	12	16	42	70	14	14	14	14	
K	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	7.3	4.9	33	60	14	14	14	14	
K	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	-	35	-	-	-	-	-	-	
K	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	第一種中高層住居専用地域	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	60	29	67	94	14	14	14	14	
K	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相摩小学校	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	67	62	120	110	14	14	14	14	
K	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	近隣商業地域	道路沿道	近隣商業地域	1	110	170	150	230	11	6	9	14	
K	岩手県	滝沢市	梟子730-15	梟子局	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	80	170	120	220	2	1	9	7	
K	宮城県	仙台市太白区	秋保町袋袋字大原45-1	秋保局	市街化調整区域	一般環境	市街化調整区域	1	28	23	32	49	14	14	14	13	
K	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	27	16	35	64	14	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	市街化調整区域	一般環境	市街化調整区域	1	150	130	120	140	15	15	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	工業地域	道路沿道	工業地域	1	48	37	66	77	15	15	15	15	
K	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	近隣商業地域	道路沿道	近隣商業地域	1	52	29	100	130	14	14	14	14	
K	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	29	21	60	87	14	14	14	14	
K	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	2	21	-	38	69	14	-	10	14	
K	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	市街化調整区域	一般環境	市街化調整区域	1	31	58	43	66	14	4	12	14	
K	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	第一種低層住居専用地域	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	-	52	-	-	-	-	14	-	
K	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	31	58	64	75	14	14	14	14	
K	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	2	-	39	-	-	-	-	14	-	
K	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	第一種低層住居専用地域	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	-	-	-	49	-	-	-	14	
K	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	19	19	110	120	14	14	11	11	
K	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	近隣商業地域	一般環境	近隣商業地域	1	50	54	130	130	14	14	14	14	
K	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	市街化調整区域	一般環境	市街化調整区域	1	54	38	67	83	14	14	14	14	
K	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	市街化調整区域	一般環境	市街化調整区域	1	20	12	28	19	14	14	14	14	
K	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	商業地域	一般環境	商業地域	1	61	40	97	120	16	16	16	16	
K	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	25	37	86	97	14	14	15	14	
K	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	45	44	78	100	14	14	14	14	
K	埼玉県	埼玉県	東領家2-27-1	南平測定局	工業地域	一般環境	工業地域	1	50	49	85	100	14	14	14	14	
K	埼玉県	埼玉県	中央1-1	鴻巣	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	42	33	76	99	14	14	14	14	
K	埼玉県	埼玉県	中央1-3-1	八潮	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	50	43	90	110	14	14	14	14	
K	埼玉県	埼玉県	寄居206	寄居	第二種中高層住居専用地域	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	44	30	54	63	14	14	14	14	
K	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	第一種低層住居専用地域	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	38	32	120	110	14	14	14	14	
K	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	第一種低層住居専用地域	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	59	39	120	130	14	14	14	14	
K	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	工業地域	道路沿道	工業地域	1	62	43	110	110	14	14	14	14	
K	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	商業地域	一般環境	商業地域	1	48	36	96	100	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					
	都道府県	市区町村名								春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
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	56	35	31	75	75	14	14
K	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	種工業地域	1	ng/m3	79	55	44	100	110	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	89	36	130	120	14	10	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	93	48	82	110	130	14	14
K	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	76	53	49	100	100	14	14
K	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	42	25	26	59	58	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	48	34	28	70	59	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	53	38	36	65	72	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	52	40	33	66	71	14	14
K	東京都	小笠原村	父島旭山地区	父島旭山地区	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	27	19	6.8	12	69	14	14
K	神奈川県	横浜市区鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区田田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	80	67	42	100	110	14	14
K	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	74	56	49	95	96	14	14
K	神奈川県	横浜市区	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/m3	77	61	52	91	100	14	14
K	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	56	35	40	82	72	14	13
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	78	58	74	94	87	14	14
K	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	56	38	33	82	72	14	14
K	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	62	46	45	78	78	14	14
K	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	66	52	51	78	83	14	14
K	神奈川県	横浜市区	夏島町9	夏島町9	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	73	58	35	94	110	14	14
K	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	63	45	33	83	90	14	14
K	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	52	28	28	75	75	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	49	34	27	68	64	14	14
K	新潟県	新潟市区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	61	51	33	78	82	14	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	57	63	33	69	62	14	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	67	58	44	78	89	14	14
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	70	75	53	73	78	14	14
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	52	68	23	37	79	14	14
K	新潟県	射水市	中太郎山17-1	小杉太郎山	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	33	46	17	11	58	14	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	64	60	35	78	84	14	14
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	28	17	25	36	35	14	14
K	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	47	38	32	51	66	14	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	56	42	46	72	66	14	14
K	石川県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	40	42	25	53	41	14	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	第一種住居地域	1	ng/m3	51	34	16	69	85	14	14
K	山梨県	甲府市	塩山土塩後1239-1	真山梨園	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	91	45	61	120	140	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	ng/m3	62	34	65	80	67	14	14
K	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀田島	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	110	-	58	-	160	-	2
K	長野県	岐阜市	北城4488-227	八丁居根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	28	80	10	9.1	11	14	14
K	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	64	50	39	94	73	14	14
K	岐阜県	岐阜市	下真桑1000	本巣	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	65	84	48	74	55	14	14
K	岐阜県	岐阜市	羽鳥6丁目9-1	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	68	58	45	90	77	14	14
K	岐阜県	岐阜市	高丘3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	51	39	41	81	70	14	14
K	岐阜県	津田連台場217	吉美3268	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	53	44	28	79	61	14	14
K	静岡県	静岡市	湖西市	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	47	49	26	57	58	14	14
K	静岡県	静岡市	名古壱市守山区	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	140	340	40	110	76	14	14
K	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	190	310	39	110	74	14	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	170	440	38	99	74	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					季節別1ヶ月濃度			
	愛知県	岐阜県	名古屋市南区	元橋町2	元橋公園	元橋公園	元橋公園	元橋公園	道路沿道	工業地域	1:通年測定	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	愛知県	名古屋市	元橋町2	今橋町1	元橋公園	元橋公園	元橋公園	元橋公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	150	350	45	120	86	14	14	14	14
K	愛知県	岡崎市	今橋町1	大平町2	岡崎市今橋局	岡崎市今橋局	岡崎市今橋局	岡崎市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	70	66	29	110	73	14	14	14	14
K	愛知県	岡崎市	大平町2	庄司田1丁目17番地	岡崎市南部庄司田大気測定局	岡崎市南部庄司田大気測定局	岡崎市南部庄司田大気測定局	岡崎市南部庄司田大気測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	83	79	41	110	100	14	14	14	14
K	愛知県	春日井市	庄司田1丁目17番地	若草通2丁目1-1	岡崎市春日井南小学校	岡崎市春日井南小学校	岡崎市春日井南小学校	岡崎市春日井南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	78	69	42	110	92	14	14	14	14
K	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	加納町西段75	春日井市加納町	春日井市加納町	春日井市加納町	春日井市加納町	道路沿道	その他都市計画区域	1	ng/m3	75	53	41	110	92	14	14	14	14
K	愛知県	春日井市	加納町西段75	花園町新田42-7	春日井市花園町	春日井市花園町	春日井市花園町	春日井市花園町	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	66	61	44	81	77	14	14	14	14
K	愛知県	春日井市	花園町新田42-7	中野町6-23-5	春日井市中野町	春日井市中野町	春日井市中野町	春日井市中野町	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	73	70	41	95	87	14	14	14	14
K	愛知県	春日井市	中野町6-23-5	池浦町茶葉木1	春日井市池浦町	春日井市池浦町	春日井市池浦町	春日井市池浦町	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	79	72	57	96	83	14	14	14	14
K	愛知県	春日井市	池浦町茶葉木1	名和町南之山10-13	春日井市名和町	春日井市名和町	春日井市名和町	春日井市名和町	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	77	59	34	110	100	14	14	14	14
K	愛知県	春日井市	名和町南之山10-13	蔵町4番地17	春日井市蔵町	春日井市蔵町	春日井市蔵町	春日井市蔵町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	96	69	39	140	140	14	14	14	14
K	三重県	四日市市	蔵町4番地17	堅田3-25-26	四日市市堅田局	四日市市堅田局	四日市市堅田局	四日市市堅田局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	43	8.8	10	79	73	14	14	14	14
K	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	分木町8-5	大津市分木町	大津市分木町	大津市分木町	大津市分木町	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	52	39	39	68	61	14	14	14	14
K	滋賀県	大津市	分木町8-5	醍醐園尾町17	大津市醍醐園尾町	大津市醍醐園尾町	大津市醍醐園尾町	大津市醍醐園尾町	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	29	18	14	43	50	18	19	15	13
K	京都府	京都市	醍醐園尾町17	久御山	京都市伏見区久御山	京都市伏見区久御山	京都市伏見区久御山	京都市伏見区久御山	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	61	46	42	89	67	14	14	14	14
K	京都府	京都市	久御山	新喜多2-4-35	京都市東山区新喜多2-4-35	京都市東山区新喜多2-4-35	京都市東山区新喜多2-4-35	京都市東山区新喜多2-4-35	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	78	61	52	110	89	13	14	14	10
K	大阪府	大阪市	新喜多2-4-35	出来島2-2-24	大阪市東淀川区出来島2-2-24	大阪市東淀川区出来島2-2-24	大阪市東淀川区出来島2-2-24	大阪市東淀川区出来島2-2-24	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	67	68	44	65	94	14	18	14	14
K	大阪府	大阪市	出来島2-2-24	丹上329-1	大阪市美原区丹上329-1	大阪市美原区丹上329-1	大阪市美原区丹上329-1	大阪市美原区丹上329-1	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	59	56	47	65	73	14	18	14	14
K	大阪府	堺市	丹上329-1	千成町2-2-65	堺市美原区千成町2-2-65	堺市美原区千成町2-2-65	堺市美原区千成町2-2-65	堺市美原区千成町2-2-65	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	69	71	51	85	68	14	14	14	14
K	大阪府	吹田市	千成町2-2-65	藤台1-1-50	吹田市藤台1-1-50	吹田市藤台1-1-50	吹田市藤台1-1-50	吹田市藤台1-1-50	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	56	40	41	90	55	14	14	14	14
K	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	春町1-5-5	吹田市春町1-5-5	吹田市春町1-5-5	吹田市春町1-5-5	吹田市春町1-5-5	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	55	34	40	100	56	14	14	14	14
K	大阪府	東淀川区	春町1-5-5	東雲町9-12	東淀川区東雲町9-12	東淀川区東雲町9-12	東淀川区東雲町9-12	東淀川区東雲町9-12	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	92	84	93	100	91	14	14	14	14
K	大阪府	高槻市	東雲町9-12	南庄所町3番	高槻市南庄所町3番	高槻市南庄所町3番	高槻市南庄所町3番	高槻市南庄所町3番	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	81	-	63	96	85	-	14	14	14
K	大阪府	高槻市	南庄所町3番	清水町1丁目2-5	高槻市清水町1丁目2-5	高槻市清水町1丁目2-5	高槻市清水町1丁目2-5	高槻市清水町1丁目2-5	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	71	49	60	96	80	14	14	14	14
K	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	本町1番1号	八尾市本町1番1号	八尾市本町1番1号	八尾市本町1番1号	八尾市本町1番1号	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	72	62	59	100	64	14	14	14	14
K	大阪府	東淀川区	本町1番1号	大字高井田809-1	東淀川区大字高井田809-1	東淀川区大字高井田809-1	東淀川区大字高井田809-1	東淀川区大字高井田809-1	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	75	67	57	93	83	14	14	14	14
K	大阪府	相模原市	大字高井田809-1	西宮町3-2-2	相模原市西宮町3-2-2	相模原市西宮町3-2-2	相模原市西宮町3-2-2	相模原市西宮町3-2-2	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	74	49	57	110	78	14	14	14	14
K	兵庫県	神戸市	西宮町3-2-2	平磯1丁目	神戸市垂水区平磯1丁目	神戸市垂水区平磯1丁目	神戸市垂水区平磯1丁目	神戸市垂水区平磯1丁目	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	50	41	12	80	67	14	14	14	14
K	兵庫県	神戸市	平磯1丁目	新在家南町5丁目	神戸市灘区新在家南町5丁目	神戸市灘区新在家南町5丁目	神戸市灘区新在家南町5丁目	神戸市灘区新在家南町5丁目	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	49	35	21	74	66	14	14	14	14
K	兵庫県	姫路市	新在家南町5丁目	小姓町35-3	姫路市小姓町35-3	姫路市小姓町35-3	姫路市小姓町35-3	姫路市小姓町35-3	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	74	63	55	95	81	14	14	14	14
K	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	南塚町1丁目7-17	姫路市南塚町1丁目7-17	姫路市南塚町1丁目7-17	姫路市南塚町1丁目7-17	姫路市南塚町1丁目7-17	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	66	52	53	91	71	14	14	14	14
K	兵庫県	明石市	南塚町1丁目7-17	林崎町1丁目8-10	明石市林崎町1丁目8-10	明石市林崎町1丁目8-10	明石市林崎町1丁目8-10	明石市林崎町1丁目8-10	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	60	52	27	79	82	14	14	14	14
K	兵庫県	伊丹市	林崎町1丁目8-10	津門川町6番20号	伊丹市津門川町6番20号	伊丹市津門川町6番20号	伊丹市津門川町6番20号	伊丹市津門川町6番20号	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	68	53	58	89	74	14	14	14	14
K	兵庫県	伊丹市	津門川町6番20号	千僧1丁目1	伊丹市千僧1丁目1	伊丹市千僧1丁目1	伊丹市千僧1丁目1	伊丹市千僧1丁目1	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	71	55	50	100	80	14	14	14	14
K	兵庫県	豊岡市	千僧1丁目1	中央町3-6	豊岡市中央町3-6	豊岡市中央町3-6	豊岡市中央町3-6	豊岡市中央町3-6	一般環境	商業地域	1	ng/m3	73	49	54	95	93	14	14	14	14
K	兵庫県	加古川市	中央町3-6	平岡町新在家1801-1	加古川市平岡町新在家1801-1	加古川市平岡町新在家1801-1	加古川市平岡町新在家1801-1	加古川市平岡町新在家1801-1	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	99	75	76	140	110	14	14	14	14
K	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	野口町良野1568	加古川市野口町良野1568	加古川市野口町良野1568	加古川市野口町良野1568	加古川市野口町良野1568	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	75	70	42	110	76	14	14	14	14
K	兵庫県	赤穂市	野口町良野1568	加里屋81	赤穂市加里屋81	赤穂市加里屋81	赤穂市加里屋81	赤穂市加里屋81	一般環境	商業地域	1	ng/m3	91	68	63	130	110	14	14	14	14
K	奈良県	奈良市	加里屋81	百楽園4-1-1	奈良市百楽園4-1-1	奈良市百楽園4-1-1	奈良市百楽園4-1-1	奈良市百楽園4-1-1	一般環境	第一種住居専用地域	2	ng/m3	55	-	55	-	-	-	-	-	-
K	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	丹波市町180	奈良市丹波市町180	奈良市丹波市町180	奈良市丹波市町180	奈良市丹波市町180	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	78	68	65	100	80	14	14	14	14
K	奈良県	桜井市	丹波市町180	栗殿1000	桜井市栗殿1000	桜井市栗殿1000	桜井市栗殿1000	桜井市栗殿1000	一般環境	商業地域	1	ng/m3	88	62	46	110	130	14	14	14	14
K	和歌山県	和歌山市	栗殿1000	湊2丁目17-40	和歌山市湊2丁目17-40	和歌山市湊2丁目17-40	和歌山市湊2丁目17-40	和歌山市湊2丁目17-40	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	79	70	47	100	95	14	14	14	14
K	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	新庄348	和歌山市新庄348	和歌山市新庄348	和歌山市新庄348	和歌山市新庄348	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	72	72	42	96	78	14	14	14	14
K	和歌山県	海南市	新庄348	西町1-269	海南市西町1-269	海南市西町1-269	海南市西町1-269	海南市西町1-269	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	9.3	6.8	5.4	13	12	14	14	14	14
K	鳥取県	鳥取市	西町1-269	鳥取西町分庁舎	鳥取市鳥取西町分庁舎	鳥取市鳥取西町分庁舎	鳥取市鳥取西町分庁舎	鳥取市鳥取西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	64	49	47	81	68	12	6	14	14
K	鳥取県	浜田市	鳥取西町分庁舎	片庭町254	浜田市片庭町254	浜田市片庭町254	浜田市片庭町254	浜田市片庭町254	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	56	68	38	74	53	15	15	8	15
K	鳥取県	鳥取市	片庭町254	北方福浦1700	鳥取市北方福浦1700	鳥取市北方福浦1700	鳥取市北方福浦1700	鳥取市北方福浦1700	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	41	50	16	51	48	15	15	15	15

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 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度
	都道府県	市区町村名							春季	夏季	秋季	冬季	
K	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 <sup>3</sup>	70	54	150	98	7	7
K	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	ng/m <sup>3</sup>	110	120	180	55	7	7
K	岡山県	岡山市西区	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 <sup>3</sup>	34	29	88	72	14	14
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	ng/m <sup>3</sup>	58	29	86	78	13	14
K	山口県	下関市	豊北町角島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	ng/m <sup>3</sup>	33	38	120	97	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	ng/m <sup>3</sup>	20	9.4	27	8.4	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	ng/m <sup>3</sup>	44	5.4	62	10	14	13
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	ng/m <sup>3</sup>	79	67	110	96	15	15
K	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍西228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	ng/m <sup>3</sup>	45	45	-	-	15	-
K	徳島県	美馬市	藤町大字菰原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	ng/m <sup>3</sup>	110	69	130	110	15	15
K	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	2	第二種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	98	-	-	-	15	-
K	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松試験場測定局	2	近隣商業地域	ng/m <sup>3</sup>	110	90	130	14	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	ng/m <sup>3</sup>	360	220	850	270	14	14
K	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	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m <sup>3</sup>	150	94	140	120	14	14
K	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	ng/m <sup>3</sup>	-	43	-	93	-	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	ng/m <sup>3</sup>	72	-	76	69	-	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	ng/m <sup>3</sup>	93	62	100	130	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	ng/m <sup>3</sup>	41	27	88	81	11	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	ng/m <sup>3</sup>	160	380	43	110	14	14
K	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	ng/m <sup>3</sup>	73	50	110	130	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	ng/m <sup>3</sup>	88	54	100	110	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	ng/m <sup>3</sup>	-	-	110	-	-	24
K	福岡県	太宰府市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	市街化調整区域	ng/m <sup>3</sup>	91	130	35	110	92	14
K	福岡県	糸島市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	77	78	30	110	94	14
K	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	88	130	23	100	110	17
K	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ナンシツ1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m <sup>3</sup>	67	110	21	-	14	-
K	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	ng/m <sup>3</sup>	54	50	20	74	80	13
K	熊本県	熊本市東区	面図町所島404-1	環境総合センター	2	市街化調整区域	ng/m <sup>3</sup>	74	-	27	110	86	14
K	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	96	120	54	110	100	13
K	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	ng/m <sup>3</sup>	63	52	86	89	14	14
K	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	83	52	24	86	14	14
K	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	ng/m <sup>3</sup>	78	82	41	80	110	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	ng/m <sup>3</sup>	76	59	55	100	87	14
K	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高測定局	一般環境	その他都市計画区域	ng/m <sup>3</sup>	260	210	390	190	250	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	ng/m <sup>3</sup>	59	31	90	70	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	ng/m <sup>3</sup>	53	33	25	74	9	14
K	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	ng/m <sup>3</sup>	49	64	17	54	60	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	ng/m <sup>3</sup>	51	62	13	59	69	14

表 測定結果 (Ca)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度
	都道府県	市区町村名							春季	夏季	秋季	冬季	
Ca	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	ng/m <sup>3</sup>	16	17	19	36	14	14
Ca	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	ng/m <sup>3</sup>	7.3	3.2	24	28	14	14
Ca	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	-	31	-	-	5	-
Ca	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	ng/m <sup>3</sup>	-	-	21	38	-	9
Ca	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	稲井小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	81	36	51	29	14	14
Ca	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	ng/m <sup>3</sup>	38	48	37	41	2	6

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		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
Ca	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	55	19	120	43	74	2	12	5
Ca	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	19	16	8.4	23	28	14	14	14
Ca	宮城県	仙台市太白区	秋保町森袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	20	17	14	27	21	14	14	13
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	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	92	110	58	65	130	13	12	14
Ca	宮城県	仙台市	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	63	35	49	78	11	7	11	15
Ca	宮城県	秋田県	茨島一丁目4-71	自排発車	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	61	43	48	100	54	14	14	14
Ca	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	21	13	-	26	25	14	14	14
Ca	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢倉池	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	49	100	3.7	140	25	8	14	5
Ca	山形県	村山郡岡田	楢田田三丁目2-1	村山楢田岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	46	91	7.3	56	54	9	14	10
Ca	福島県	福島市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	17	-	17	-	-	-	14	-
Ca	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	25	9.2	36	29	32	14	10	14
Ca	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	1600	-	1600	-	-	-	3	-
Ca	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	25	-	-	-	25	-	-	14
Ca	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	77	-	64	110	44	-	7	11
Ca	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	50	73	35	27	73	5	7	14
Ca	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	10	11	4	9.6	16	14	14	14
Ca	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	1	ng/m3	32	56	16	20	39	14	14	14
Ca	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	64	57	31	53	120	16	16	16
Ca	埼玉県	埼玉県	笠下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	23	17	15	25	34	14	14	14
Ca	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/m3	29	30	18	21	45	14	14	14
Ca	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	29	31	21	26	38	14	14	14
Ca	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	30	32	24	28	35	14	14	14
Ca	埼玉県	大里市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	68	87	36	76	72	14	14	14
Ca	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	24	31	22	21	24	14	14	14
Ca	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	31	41	18	24	42	14	14	14
Ca	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	31	41	18	24	42	14	14	14
Ca	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	70	42	38	64	130	14	14	14
Ca	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	67	58	52	77	81	14	14	14
Ca	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	29	31	18	75	35	14	12	1
Ca	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	16	28	8.6	11	24	5	14	11
Ca	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	34	41	21	30	46	9	14	14
Ca	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	43	38	14	40	79	7	14	14
Ca	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	34	32	23	37	45	14	14	14
Ca	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	37	36	26	30	54	14	13	14
Ca	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	21	17	9.1	33	24	14	14	14
Ca	東京都	川崎市	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	18	9.4	6.6	24	32	14	14	14
Ca	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/m3	27	31	16	26	33	14	14	14
Ca	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	26	31	20	25	30	14	14	14
Ca	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	父島旭山地区内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	24	13	9.1	11	62	14	14	14
Ca	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	55	47	23	62	87	14	14	14
Ca	神奈川県	横浜市中区	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	55	52	20	48	98	14	14	14
Ca	神奈川県	横浜市中区	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	61	58	45	55	85	14	14	14
Ca	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	25	24	24	34	27	14	13	11
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	59	83	61	34	51	14	14	10
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	54	19	36	170	31	14	14	9
Ca	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	41	38	23	40	62	14	14	14
Ca	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	34	29	20	31	57	14	14	14
Ca	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	66	54	31	74	100	14	14	14
Ca	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	81	35	39	160	88	14	14	14

表 測定結果 (Ca)

成分項目	市区町村名		番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度単位	季節別平均濃度					年度平均濃度	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	
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	1	120	60	69	100	2	1	9	10		
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	85	50	90	100	2	1	2	9		
Ca	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	41	46	76	79	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	58	41	22	31	6	3	11	8		
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	39	29	35	41	14	14	14	14		
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	110	43	34	30	14	14	14	14		
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	52	16	19	17	4	14	1	14		
Ca	富山県	射水市	中太藪山17-1	小杉太藪山	一般環境	第二種住居地域	2	39	27	-	14	7	14	-	14		
Ca	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	48	29	30	37	14	14	14	14		
Ca	石川県	輪島市	三井町測衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	9.4	9.4	2.7	9.3	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	39	13	5.8	32	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	18	19	10	5.8	14	14	14	14		
Ca	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	69	31	44	21	14	14	14	14		
Ca	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	29	11	21	22	14	14	14	14		
Ca	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	真山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	34	31	20	34	6	2	13	9		
Ca	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	商業地域	2	61	-	85	-	2	-	2	-		
Ca	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	82	5	6.5	19	14	14	14	14		
Ca	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	110	32	37	14	14	14	7	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	23	6.1	17	17	14	14	14	14		
Ca	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	53	36	46	49	14	14	14	14		
Ca	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種住居地域	1	28	20	59	46	14	14	14	14		
Ca	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	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	17	26	64	48	14	3	14	12		
Ca	静岡県	浜松市中区	高丘東3-61-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	1	27	18	22	28	14	14	14	14		
Ca	静岡県	富士市	津田運合場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	19	16	20	18	14	14	14	14		
Ca	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	27	18	22	28	14	14	14	14		
Ca	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	27	1.8	4.4	1.1	14	14	14	14		
Ca	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	36	1.7	5.4	7.1	14	12	14	14		
Ca	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	富田支所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	43	2.4	5.1	0.64	14	14	14	14		
Ca	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	51	2.7	4.9	2.7	14	14	14	11		
Ca	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	40	40	88	16	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	準工業地域	1	89	49	84	91	14	14	14	14		
Ca	愛知県	春日井市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南庄司町大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	38	22	46	41	14	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	38	53	39	44	12	3	8	10		
Ca	愛知県	豊田市	加納町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	32	17	30	29	14	14	14	14		
Ca	愛知県	豊田市	加納町西股75	中部局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	28	20	23	24	14	14	14	14		
Ca	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	19	30	33	33	14	14	14	14		
Ca	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	2	36	-	44	61	11	-	5	7		
Ca	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	46	28	54	66	12	7	11	12		
Ca	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	22	31	43	14	14	14	14	14		
Ca	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	22	16	21	22	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	16	17	31	46	18	19	5	8		
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	26	19	26	27	14	14	14	14		
Ca	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	54	54	66	46	13	14	14	10		
Ca	大阪府	大阪府城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	60	30	41	67	14	18	14	14		
Ca	大阪府	大阪府西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準工業地域	1	44	29	33	33	14	18	14	14		
Ca	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	業原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	58	51	43	43	14	14	10	14		
Ca	大阪府	豊中市	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	24	130	110	4.6	14	14	12	14		
Ca	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北摂防衛局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	62	120	39	14	14	11	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	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別一年分數			
							1:通年測定	濃度単位	春季	夏季	秋季		冬季	春季	夏季	秋季
Ca	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	20	39	33	27	14	13	11	14
Ca	大阪府	東大阪市	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	21	49	46	41	14	14	14	10
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	29	65	36	28	14	14	14	14
Ca	大阪府	高槻市	南庄所町2番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	-	49	28	30	-	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	87	76	110	17	14	14	11	14
Ca	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	37	56	37	47	14	14	14	14
Ca	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	32	48	30	54	14	14	12	10
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	37	50	74	37	14	14	14	14
Ca	兵庫県	神戸市垂水区	新磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	29	12	38	37	14	14	14	14
Ca	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/m3	23	72	47	48	14	14	14	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	31	30	35	34	14	14	14	14
Ca	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目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	36	36	29	38	14	14	14	14
Ca	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	23	17	27	45	14	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	35	36	28	40	14	14	14	14
Ca	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	22	31	42	35	14	14	14	14
Ca	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	16	24	20	26	14	14	14	14
Ca	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	39	28	41	39	14	14	14	14
Ca	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	47	45	50	56	14	14	14	14
Ca	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	21	59	57	46	14	14	14	14
Ca	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	26	-	-	-	-	-	-	-
Ca	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	34	68	37	29	12	13	14	11
Ca	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	26	47	41	44	13	13	14	13
Ca	和歌山県	和歌山市	新庄348	和歌山小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	32	25	22	56	14	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	81	71	60	93	14	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	2	ng/m3	4.3	-	4.3	-	-	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	28	70	26	38	14	2	14	14
Ca	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	11	54	15	30	15	15	8	15
Ca	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	ng/m3	13	25	20	13	15	15	15	15
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	45	26	34	59	7	7	7	7
Ca	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	85	120	71	120	34	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	41	94	32	42	14	14	14	14
Ca	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	39	47	25	25	9	9	6	11
Ca	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	52	39	45	79	7	7	7	7
Ca	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	30	19	30	38	14	14	7	10
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	34	44	35	23	14	14	12	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	67	65	43	46	12	13	15	13
Ca	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	-	31	-	-	-	8	-	-
Ca	徳島県	美馬市	臨川上地23-1	協町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	60	37	40	130	12	7	15	7
Ca	徳島県	徳島市	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	58	58	-	-	13	-	-	-
Ca	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	54	58	-	-	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	第一種住居地域	1	ng/m3	49	38	35	79	44	14	14	12
Ca	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	34	31	31	33	13	5	14	14
Ca	香川県	愛媛県	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	42	-	28	-	55	-	7	-
Ca	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	-	-	-	33	58	-	9	6
Ca	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	2	ng/m3	52	150	-	24	51	3	10	7
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	ng/m3	140	55	120	180	270	2	12	2
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	ng/m3	77	80	56	73	99	14	14	14
Ca	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	180	95	-	350	2	-	-	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	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別一年分數			
							濃度 単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
Ca	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	2	280	200	100	250	11	-	7	12	
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	45	45	-	-	-	-	24		
Ca	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	34	29	34	52	13	14	14	14	
Ca	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	23	22	23	67	12	14	14	14	
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	37	32	38	60	17	6	17	12	
Ca	福岡県	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	2	35	35	34	-	14	14	-	-	
Ca	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	41	35	35	42	10	3	7	6	
Ca	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	25	20	20	33	-	14	14	14	
Ca	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	50	50	58	79	13	14	14	14	
Ca	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	140	120	130	170	14	14	14	14	
Ca	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	43	32	32	69	14	14	14	14	
Ca	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	45	33	33	34	77	14	14	14	
Ca	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	34	29	28	30	47	14	14	14	
Ca	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	29	25	25	45	14	14	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	37	37	31	51	14	14	14	14	
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	51	24	24	33	110	2	4	7	5
Ca	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	57	41	41	61	14	14	14	14	
Ca	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	39	28	28	50	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	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別一年分數			
							濃度 単位	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	0.016	0.014	0.014	0.015	14	14	14	14	
Sc	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	道路沿道	都市計画区域外	1	0.0069	0.0075	0.0075	0.005	14	14	14	14	
Sc	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中野小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.018	-	0.018	-	-	-	-	-	
Sc	青森県	弘前市	中野1-1-1	文宮小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.011	0.018	0.0051	0.0095	0.0094	14	14	14	
Sc	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榊井小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.012	0.025	0.005	0.0085	14	14	14	14	
Sc	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	0.78	0.6	0.6	0.95	1	4	2		
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	1.1	-	1.5	0.6	1.1	1	1	4	
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	0.078	0.075	0.095	0.095	0.045	14	14	13	
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	0.081	0.075	0.095	0.095	0.059	14	14	14	
Sc	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	1	0.017	0.024	0.0099	0.017	0.017	15	15	15	
Sc	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	0.016	0.02	0.0093	0.015	0.019	15	15	15	
Sc	秋田県	秋田市	成島一丁目4-71	自排交島	道路沿道	第一種住居地域	1	0.018	0.019	0.021	0.014	0.02	14	14	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	0.0091	0.0081	-	0.01	0.009	14	-	14	
Sc	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	準住居地域	1	0.012	0.032	0.005	0.0074	0.0025	14	14	14	
Sc	山形県	村山市	榊田三丁目2-1	村山榊田田	一般環境	都市計画区域外	1	0.014	0.042	0.063	0.0062	0.0025	14	14	14	
Sc	福島県	会津若松市	榊田4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.007	-	-	0.007	-	-	14	-	
Sc	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.018	0.015	0.018	0.015	0.026	14	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	0.017	-	0.017	-	-	-	-	-	
Sc	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.055	-	-	0.0055	-	-	-	14	
Sc	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.048	0.034	0.002	0.008	0.006	14	14	14	
Sc	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	2	0.015	0.019	-	0.015	0.0092	14	-	14	
Sc	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	道路沿道	都市計画区域外	1	0.072	0.0075	0.0075	0.0075	0.0061	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	0.013	0.03	0.005	0.0069	0.01	14	14	14	
Sc	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.014	0.021	0.0059	0.0079	0.02	16	16	16	
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	0.095	0.02	0.0045	0.0076	0.006	14	14	15	
Sc	埼玉県	川口市	東鏡家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	0.014	0.015	0.013	0.02	0.0084	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							
							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
Sc	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.013	0.013	0.02	0.0066	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/m3	0.015	0.015	0.015	0.015	14	14	14	14
Sc	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.015	0.015	0.015	0.015	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/m3	0.015	0.015	0.015	0.015	14	14	14	14
Sc	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0093	0.013	0.005	0.0079	14	14	14	14
Sc	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	0.013	0.011	0.014	14	14	14	14
Sc	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.011	0.017	0.0097	0.012	14	14	14	14
Sc	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	0.014	0.019	0.015	0.0063	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	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.039	0.006	0.003	0.0038	14	14	14	14
Sc	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.0045	0.0049	0.004	0.0058	14	14	14	14
Sc	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0054	0.0044	0.0049	0.0083	14	14	14	14
Sc	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0061	0.0056	0.007	0.0069	14	13	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/m3	0.0067	0.0085	0.005	0.0064	14	14	14	14
Sc	東京都	八王子市	館町1087-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0054	0.0039	0.0045	0.007	14	14	14	14
Sc	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0056	0.0049	0.007	0.0058	14	14	14	14
Sc	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0061	0.0064	0.005	0.0061	14	14	14	14
Sc	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0062	0.0061	0.005	0.0066	14	14	14	14
Sc	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0089	0.0093	0.0075	0.005	14	14	14	14
Sc	神奈川県	横浜市長巻区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.016	0.023	0.007	0.012	14	14	14	14
Sc	神奈川県	横浜市長巻区	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	0.012	0.024	0.007	0.0075	14	14	14	14
Sc	神奈川県	横浜市長巻区	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	0.016	0.027	0.007	0.0095	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/m3	0.0063	0.0052	0.0061	0.009	14	14	13	11
Sc	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0068	0.0066	0.0039	0.009	14	14	14	14
Sc	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0058	0.0053	0.0055	0.009	14	14	14	14
Sc	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.008	0.011	0.005	0.0061	14	14	14	14
Sc	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.012	0.018	0.0056	0.0087	14	14	14	14
Sc	神奈川県	横浜市中区	高島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.019	0.0085	0.0094	14	14	14	14
Sc	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.013	0.0049	0.011	14	14	14	14
Sc	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	0.013	0.015	0.01	0.013	14	14	14	14
Sc	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	ng/m3	0.012	0.011	0.0089	0.007	14	13	14	14
Sc	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0083	0.012	0.0084	0.0076	14	14	14	14
Sc	新潟県	新潟市市	中央町5-817	新葵田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.006	0.01	0.0049	0.0043	14	14	14	14
Sc	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.019	0.011	0.012	14	14	14	14
Sc	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	0.015	0.027	0.015	0.011	14	14	14	14
Sc	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.009	0.0064	0.01	0.013	14	14	14	14
Sc	富山県	射水市	中太田山17-1	小杉太田山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0092	0.0073	0.011	0.011	14	14	14	14
Sc	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.016	0.008	0.0083	14	14	14	14
Sc	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	0.0069	0.0075	0.0085	0.0065	14	14	14	14
Sc	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0094	0.0085	0.007	0.012	14	14	14	14
Sc	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.052	0.0056	0.0041	0.0055	14	14	14	14
Sc	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.037	0.0071	0.0025	0.0032	14	14	14	14
Sc	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	0.0084	0.0091	0.0095	0.008	14	14	14	14
Sc	山梨県	山梨市	塩山土塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0065	0.0091	0.0054	0.007	14	14	14	14
Sc	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0064	0.011	0.0039	0.0055	14	14	14	14
Sc	長野県	長野市	大字鶴賀上2蔵町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.018	-	0.018	-	2	2	-	2
Sc	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	0.012	0.032	0.0055	0.0065	14	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	0.0071	0.011	0.0047	0.0072	14	14	14	14
Sc	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.015	0.015	0.016	0.0073	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				季節別1ヶ月濃度				
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Sc	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巢	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0089	0.0075	0.0071	0.0056	14	14	14	14	
Sc	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	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	0.0086	0.0094	0.0089	0.0099	14	14	14	14	
Sc	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	ng/m3	0.0076	0.0062	0.0062	0.0087	14	14	14	14	
Sc	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0057	0.0049	0.0079	0.0054	14	14	14	14	
Sc	静岡県	名古屋市中川区	吉業3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0061	0.0059	0.0058	0.007	14	14	14	14	
Sc	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	0.012	0.026	0.01	0.027	14	14	14	14	
Sc	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千鶴	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.019	0.052	0.0086	0.0019	14	14	14	11	
Sc	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	0.013	0.029	0.0085	0.0021	14	12	14	14	
Sc	愛知県	名古屋市中区	今橋町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.016	0.036	0.014	0.021	14	14	14	14	
Sc	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.011	0.013	0.0056	0.0083	14	14	14	14	
Sc	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.015	0.02	0.0098	0.014	14	14	14	14	
Sc	愛知県	岡崎市	庄司田1丁目17番地	岡崎市南庄司田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.01	0.012	0.0074	0.011	14	14	14	14	
Sc	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝利小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.014	0.013	0.015	0.014	14	14	14	14	
Sc	愛知県	豊田市	加納町西股75	北郡局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.013	0.01	0.014	0.02	14	14	14	14	
Sc	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.014	0.015	0.013	0.02	14	14	14	14	
Sc	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.011	0.02	0.0096	14	14	14	14	
Sc	愛知県	安城市	池浦町荻木1	安城藤林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.016	0.015	0.012	0.026	14	14	14	14	
Sc	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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	0.014	0.013	0.016	0.013	14	14	14	14	
Sc	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.02	0.017	0.0084	0.0061	14	14	14	14	
Sc	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.086	0.068	0.075	0.15	18	17	17	17	
Sc	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.015	0.0098	0.018	0.027	18	17	15	17	
Sc	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0097	0.0056	0.015	0.0075	14	14	14	14	
Sc	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0088	0.0055	0.0061	0.011	14	14	15	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	0.011	0.015	0.013	0.0075	14	14	14	14	
Sc	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	0.014	0.0098	0.017	0.021	13	14	14	10	
Sc	大阪府	大阪市西淀川区	新多2-4-35	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.019	0.015	0.02	0.036	14	18	14	14	
Sc	大阪府	大阪市城東区	丹上329-1	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.073	0.09	0.076	0.0067	14	14	14	14	
Sc	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	美原丹上局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.007	0.01	0.0064	0.0055	14	14	14	14	
Sc	大阪府	吹田市	春町1-5-5	豊中市成局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0067	0.01	0.0059	0.0051	14	14	11	14	
Sc	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.007	0.01	0.0066	0.0051	14	14	14	14	
Sc	大阪府	泉大津市	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	ng/m3	0.0096	0.0074	0.012	0.011	14	14	14	14	
Sc	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.01	-	0.014	0.0075	0.01	-	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	0.01	0.013	0.014	0.0074	14	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	0.0082	0.011	0.0086	0.0072	14	14	14	14	
Sc	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	0.016	0.02	0.018	0.02	14	14	14	14	
Sc	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0095	0.0089	0.013	0.0076	14	14	14	14	
Sc	大阪府	東大阪市	西谷山3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0074	0.005	0.0082	0.0098	14	14	14	14	
Sc	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.011	0.0097	0.012	14	14	14	14	
Sc	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	0.0085	0.0077	0.006	0.0068	14	14	14	14	
Sc	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.013	0.017	0.015	0.0075	14	14	14	14	
Sc	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	0.017	0.015	0.013	0.02	14	14	14	14	
Sc	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0083	0.0068	0.006	0.0098	14	14	14	14	
Sc	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.015	0.021	0.015	0.009	14	14	14	14	
Sc	兵庫県	伊丹市	千鶴1丁目	伊丹市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.013	0.018	0.0081	14	14	14	14	
Sc	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	0.011	0.013	0.016	0.0068	14	14	14	14	
Sc	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0093	0.0085	0.006	0.012	14	14	14	14	
Sc	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0088	0.0069	0.014	0.0084	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					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	
Sc	兵庫県	赤穂市	加屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.012	0.022	0.0095	0.01	14	14	14
Sc	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	-	0.015	-	-	-	-	-
Sc	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.013	0.018	0.013	0.011	14	14	14
Sc	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.02	0.015	0.014	0.018	14	14	14
Sc	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.0086	0.014	0.015	0.02	14	14	14
Sc	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0087	0.014	0.026	0.02	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	1	ng/m3	0.017	0.09	0.0013	0.0052	14	2	14
Sc	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0095	0.0092	0.0089	0.011	14	14	14
Sc	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.008	0.008	0.008	0.008	15	15	8
Sc	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	国設総合局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0084	0.008	0.0096	0.008	15	15	15
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	ng/m3	0.026	0.015	0.0075	0.012	7	7	7
Sc	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.021	0.0069	0.016	0.007	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	ng/m3	0.022	0.016	0.012	0.013	14	14	14
Sc	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	2	ng/m3	0.0093	0.016	0.0042	-	0.0071	14	14
Sc	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	0.02	0.014	0.01	0.02	7	7	7
Sc	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	0.017	0.02	0.015	0.015	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	ng/m3	0.022	0.015	0.015	0.016	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	ng/m3	0.012	0.007	0.011	0.017	15	15	15
Sc	徳島県	鳴門市	北瀬町栗田西傍228-1	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	-	0.0094	-	-	-	15	-
Sc	徳島県	美馬市	編町大字緒原字建神社下町70番地	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.011	0.007	0.01	0.016	15	15	15
Sc	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北瀬	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.007	0.007	-	-	15	-	
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	ng/m3	0.019	0.024	-	0.014	-	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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.02	0.02	0.02	0.02	14	14	12
Sc	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川農業試験場濃濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.021	0.02	0.024	0.02	14	14	14
Sc	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.017	-	0.014	-	0.02	-	7
Sc	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇和方局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.0072	-	-	0.0064	-	-	14
Sc	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.0084	0.0045	0.011	14	14	14
Sc	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	-	0.012	0.0083	0.017	-	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	ng/m3	0.018	0.019	0.015	0.024	14	14	14
Sc	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.014	0.015	0.01	0.018	-	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	2	ng/m3	0.011	0.01	0.011	0.012	-	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	ng/m3	0.012	-	-	0.012	-	-	24
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	ng/m3	0.033	0.017	0.029	0.07	0.018	15	14
Sc	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.031	0.023	0.07	0.013	0.017	14	14
Sc	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	0.0092	0.0069	0.0079	0.0061	0.016	17	19
Sc	長崎県	五島市	玉之浦町大字柳字ツツナン社1148	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.014	0.014	0.013	-	-	14	-
Sc	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	0.0092	0.0076	0.006	0.011	0.013	14	14
Sc	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	2	ng/m3	0.0091	-	0.0085	0.01	-	14	14
Sc	熊本県	熊本市	旭町375	宇士	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.016	0.0069	0.013	0.023	13	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	ng/m3	0.025	0.028	0.016	0.023	0.033	14	14
Sc	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.012	0.014	0.0059	0.012	0.015	14	14
Sc	宮崎県	宮崎市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.19	0.71	0.011	0.013	0.019	14	14
Sc	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.01	0.0096	0.0089	0.016	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	ng/m3	0.0091	0.0092	0.0084	0.0087	0.012	14	14
Sc	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	霧島局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.011	0.0072	0.0093	0.015	14	14	
Sc	鹿児島県	鹿儿島市	山下町中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.012	0.0095	0.016	14	14	
Sc	鹿児島県	鹿儿島市	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	0.013	0.016	0.016	0.0084	0.011	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	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.012	0.015	0.011	0.0097	0.013	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
T*	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		1.7	1.4	1.3	1.8	2.4	1.4	1.4	1.4	
T*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		0.8	0.19	0.21	0.95	1.9	1.4	1.4	1.4	
T*	青森県	青森市	金沢1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		0.34		0.34						
T*	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		3.4	6.4	1.5	2.3	3.5	1.4	1.4	1.4	
T*	青森県	八戸市	日計5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		1.9	3.4	1.9	0.06	2.1	1.4	1.4	1.4	
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		1.1	1.3	0.8	0.96	1.2	1.4	1.4	1.3	
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		1.5	1.4	0.67	1.5	2.3	1.4	1.4	1.4	
T*	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	道沿道	都市計画区域外	1		78	110	22	13	35	15	3	4	
T*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出口測定局	道沿道	工業地域	2		21	38		14	18	2		6	
T*	宮城県	秋田県	茨島1丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域	1		3.8	3.9	1.3	5.7	4.2	1.4	1.4	1.4	
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		1.8	1.3		2.1	2	1.4	1.4	1.4	
T*	山形県	米沢市	金池2丁目9	米沢金池	一般環境	第一種住居地域	1		1.4	6	0.27	1.9	1.8	1	1.4	1.4	
T*	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		2.4	8	0.94	2.3	2.7	3	1.4	1.4	
T*	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		1.7			1.7			1.4		
T*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1		3	2	1.9	4	4.1	1.4	1.4	1.4	
T*	福島県	いわき市	平字郷土5	郷土局	一般環境	第一種住居地域	2		3.1					9			
T*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		3.3				3.3			1.4	
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		3.8	2.5	8.3	1.7	5.7	4	5	1.4	6
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		3.9	4.2	4.1	2.9	4.1	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		1.4	1.7	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	群馬県	群馬市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1		4.5	8.3	2.3	3	4.4	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1		6.2	7.7	2.9	5.2	9.2	16	16	16	16
T*	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		5.2	4.9	3.2	4	8.9	1.4	1.4	1.4	1.4
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		3.1	3.5	1.7	3.4	3.7	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		4.9	5.7	3.2	4.8	6	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	埼玉県	埼玉県	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		2	3.3	0.88	2	2	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		3.6	3.2	2.7	3.5	5	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	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		5.2	5.1	2.1	5.5	8.1	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道沿道	工業地域	1		5.7	5.5	3.9	6.1	7.3	1.4	1.4	1.4	1.4
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	3.4	2	3.9	3.7	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	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		1.6	2	0.65	1.6	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	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		2.9	2.9	1.7	3.1	3.9	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	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		2.8	2.3	0.89	3.3	4.6	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	千葉県	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		6.8	14	2.9	5.4	4.7	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	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		4.5	8.1	2.4	3.8	4	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		3.2	2.2	1.1	3.1	6.6	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	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		5	6.7	3.1	3.8	6.2	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	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		5.3	8.4	5.1	3	4.7	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		4.8	8.3	3	3.7	4.3	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		2.1	2	0.7	0.77	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	商業地域	1		4.5	6.1	1.9	4	5.4	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道沿道	第一種住居地域	1		6.8	7.3	3	7.6	9.1	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	神奈川県	横浜市泉区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	道沿道	第一種住居地域	1		6.2	7.2	2	5.7	8.9	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		3.6	2.8	4.5	3.9	3.1	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道沿道	工業地域	1		3.5	3.2	2.8	3.1	5.1	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	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		1.9	2.1	0.8	2.2	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		4.2	4	3.1	4	5.5	1.4	1.4	1.4	1.4
T*	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地1	古淵測定局	道沿道	近隣商業地域	1		5.4	6.6	3.6	4.8	6.8	1.4	1.4	1.4	1.4



表 測定結果(T)\*

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
T*	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	3.4	3.2	5.2	3.5	2	14	11	14	
T*	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1		ng/m3	4.1	3.4	3.4	4.4	5.1	14	14	13	
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	4.2	3.8	3.8	4.4	3.4	14	14	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	2		ng/m3	4.3	-	4.8	4.1	3.8	-	14	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	3.5	2.7	3.2	4	3.9	14	14	14	
T*	大阪府	堺市	本町1番1号	堺市役所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	4.4	5	5.2	4.9	2.6	14	14	14	
T*	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	4.3	4.8	4.1	3.6	4.5	14	14	14	
T*	大阪府	東大阪市	西宮町3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	3.9	2.7	3.3	5.4	4.1	14	14	14	
T*	兵庫県	神戸市垂水区	新1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	3.1	3.5	0.85	3.9	4.2	14	14	14	
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	第一種住居地域	1		ng/m3	3.1	3.2	0.7	3.4	5.1	14	14	14	
T*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	3.8	4.1	2.9	4.3	3.8	14	14	14	
T*	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	4.9	5.4	4.3	5	4.8	14	14	14	
T*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	2.8	3.1	0.54	3.4	4.4	14	14	14	
T*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4.3	4.4	4.2	3.8	4.7	14	14	14	
T*	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	3.6	2.8	3	4.1	4.5	14	14	14	
T*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	2.4	1.6	2.1	3.2	2.6	14	14	14	
T*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	4.1	4.3	2.2	4.9	5.1	14	14	14	
T*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	3.2	2.9	1.3	5.3	3.5	14	14	14	
T*	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.6	2.6	3.6	4.6	3.7	14	14	14	
T*	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	-	3	-	-	14	-	-	
T*	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	4.4	4.3	4.9	4.8	3.7	14	14	14	
T*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	4.4	4.2	3.8	4.7	5	14	14	14	
T*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.5	3.6	2	4.1	4.4	14	14	14	
T*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	2.7	3.6	1.9	2.7	2.8	14	14	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	2		ng/m3	0.45	-	-	0.43	0.48	-	14	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	4	5.2	1.5	5.5	4	14	14	14	
T*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.3	3.5	2.9	2.7	3.8	15	8	15	
T*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	3.4	5.4	1.5	4.6	2	15	15	15	
T*	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	5.1	5.6	2.6	4.9	7.2	7	7	7	
T*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1		ng/m3	4.5	5.5	3.4	6.2	2.8	7	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	6.8	7.9	3	10	6.2	14	14	14	
T*	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	5.6	8.5	5	3.1	4.4	14	13	9	
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	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	4.4	3.4	3.1	5.5	5.6	7	7	7	
T*	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		ng/m3	2.7	2.1	1.9	3.2	3.6	14	14	14	
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/m3	2.9	3.5	2.3	2.8	3	14	14	14	
T*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	5	5.5	2.8	5.6	6.2	14	15	15	
T*	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	2	-	2	-	-	-	-	-	
T*	徳島県	美馬市	臨向大字原字蓮神社下町73番地	協町局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	4.8	5.6	2.4	5	6.4	15	15	13	
T*	徳島県	徳島市	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	5.6	5.6	-	-	-	14	-	-	
T*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松輪船測定局	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m3	8.1	8.6	-	7.6	-	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	第二種住居地域	1		ng/m3	5.2	4.8	4.7	5.2	6.2	14	11	14	
T*	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		ng/m3	4.1	4.4	2.9	3.7	5.1	14	6	14	
T*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇和方局	バックグラウンド	第一種住居地域	2		ng/m3	3.9	-	-	-	3.9	-	-	3	
T*	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	3.7	5.5	2.7	7.3	2.5	4	7	3	
T*	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	4	3.6	2	5.4	6.3	5	14	5	
T*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	14	6	5.4	27	17	14	14	12	
T*	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	7.5	5.3	9	6.6	11	14	1	14	
T*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	5.4	3.5	7	6.2	7	14	1	8	

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1年1分級			
							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
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	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	2	ng/m3	4.5	-	4.5	-	-	-	24	-
T*	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.9	3.6	4.5	5.9	5.3	8	14	14
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/m3	7.7	2.8	9.5	2.3	17	14	14	14
T*	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン社1148	五島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.2	2.7	1.4	3.7	5.2	17	19	17
T*	福岡県	東成村	下組郷字開304-5	川郷	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	3.5	4.6	2.4	-	-	14	14	-
T*	熊本県	熊本市区	画区町所島404-1	環境総合センター	一般環境	都市計画区域	2	ng/m3	4.3	8.2	-	4.9	3.4	1	7	9
T*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	2.4	-	1.5	2.5	3.3	-	14	14
T*	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	9.4	10	5.8	9.8	12	14	14	14
T*	大分県	由布市	庄内町栴原337-2	由布保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.8	5.6	2.4	4.8	6.4	14	14	14
T*	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	1	ng/m3	6.7	5.6	2.3	12	6.8	14	14	14
T*	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	5.5	5.4	2.3	9.9	4.4	14	14	14
T*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.4	4.4	2.3	3.7	3.2	14	14	14
T*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	商業地域	2	ng/m3	4.8	7.2	2.5	5.2	4.3	14	14	14
T*	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	5	-	4	3.2	7.7	-	5	10
T*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4.1	5.3	4.1	3.2	3.7	14	14	14
T*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.4	4.3	2.9	2.8	3.6	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			
							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
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/m3	0.21	0.19	0.27	0.11	0.27	14	14	14
V	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.34	0.22	0.77	0.16	0.19	14	14	14
V	青森県	青森市	金沢1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	ng/m3	0.36	-	0.36	-	-	-	-	-
V	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	ng/m3	0.22	0.33	0.21	0.13	0.2	14	14	14
V	青森県	八戸市	日計5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/m3	0.66	1.1	1	0.16	0.38	14	14	14
V	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	ng/m3	0.25	0.17	0.21	0.23	0.38	14	14	16
V	岩手県	宮城県	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.18	0.11	0.13	0.16	0.3	14	14	14
V	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.29	0.37	0.41	0.15	0.25	14	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/m3	0.17	0.2	0.22	0.087	0.18	14	14	13
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	1	ng/m3	0.56	0.65	0.82	0.28	0.48	15	15	15
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	準工業地域	1	ng/m3	0.35	0.38	0.47	0.23	0.34	15	15	15
V	秋田県	秋田市	茨島1丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.6	0.41	0.46	0.75	0.78	14	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	ng/m3	0.18	0.16	-	0.12	0.25	14	14	14
V	山形県	米沢市	金池2丁目9	米沢釜池	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	0.17	0.17	0.094	0.079	0.35	14	14	14
V	山形県	村山市	榑岡苗田三丁目2-1	村山榑岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.2	0.22	0.13	0.097	0.34	14	14	14
V	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.045	-	-	0.045	-	-	-	-
V	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.17	0.22	0.12	0.25	14	14	14
V	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	ng/m3	0.57	-	-	-	-	-	-	-
V	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.16	-	-	-	-	-	-	-
V	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.25	0.22	0.33	0.17	0.3	14	14	14
V	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.31	0.37	0.38	0.18	0.31	14	14	14
V	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.11	0.12	0.14	0.085	0.11	14	14	14
V	群馬県	群馬市	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	0.3	0.41	0.25	0.19	0.37	14	14	14
V	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.53	0.59	0.71	0.38	0.44	16	16	16
V	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	0.26	0.21	0.38	0.2	0.27	14	14	14
V	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	ng/m3	0.54	0.56	0.91	0.35	0.33	14	14	14
V	埼玉県	埼玉県	芝穂ノ川2-9	芝穂測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.43	0.46	0.69	0.28	0.29	14	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	ng/m3	0.28	0.31	0.35	0.17	0.29	14	14	14

表 測定結果(V)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1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
V	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.58	0.6	0.89	0.42	0.41	14	14	14	14	
V	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	0.19	0.18	0.21	0.16	0.23	14	14	14	14	
V	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.48	0.38	0.63	0.39	0.54	14	14	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	ng/m3	0.67	0.59	1.1	0.51	0.49	14	14	14	14	
V	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.81	0.85	1.2	0.61	0.55	14	14	14	14	
V	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.68	0.72	1.1	0.53	0.44	14	14	14	14	
V	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	ハンクグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.53	0.45	0.65	0.39	0.63	14	14	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	ng/m3	0.94	1.1	1.2	0.55	0.98	14	14	14	14	
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	ng/m3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	14	14	14	14	
V	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	0.77	0.91	1.3	0.49	0.39	14	14	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	ng/m3	0.53	0.48	1	0.35	0.33	14	13	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	ng/m3	0.22	0.094	0.26	0.23	0.31	14	14	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	ng/m3	0.24	0.12	0.29	0.28	0.3	14	14	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	ng/m3	0.28	0.15	0.38	0.25	0.31	14	14	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	ng/m3	0.27	0.19	0.33	0.24	0.32	14	14	14	14	
V	東京都	小笠原市	父島旭山地区内	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.082	0.088	0.051	0.33	14	14	14	14	
V	神奈川県	横浜市鶴巻区	本町通4-171-23	鶴巻区湖田交流プラザ	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.9	2.3	2.2	1.2	1.7	9	13	10	14	
V	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	0.98	0.71	0.92	0.91	1.2	7	12	7	14	
V	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	ng/m3	1.1	1.2	1.2	0.73	1.2	9	11	8	14	
V	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	2.7	3	3.2	1.4	3.3	14	14	14	14	
V	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	1.1	1.5	0.8	2.2	14	14	14	14	
V	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.59	0.44	0.88	0.47	0.56	14	14	13	11	
V	神奈川県	相模原市南区	中央3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.49	0.4	0.58	0.38	0.46	14	14	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	ng/m3	0.41	0.31	0.51	0.34	0.48	14	14	14	14	
V	神奈川県	相模原市南区	夏島町9	相模原市役所測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.7	1.3	1.3	1.2	3.1	14	14	14	14	
V	神奈川県	相模原市南区	朝日町1番1	朝日町役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.86	0.64	1	0.59	1.2	14	14	14	14	
V	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	ng/m3	0.77	0.83	0.82	0.62	1	14	14	14	14	
V	神奈川県	大和市	下鶴間1-4-1	大和市役所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.63	0.45	0.72	0.46	0.91	14	13	14	14	
V	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.51	0.64	0.52	0.39	0.5	14	14	14	14	
V	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.24	0.47	0.2	0.11	0.18	14	14	14	14	
V	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	ng/m3	0.38	0.55	0.47	0.24	0.29	14	14	14	14	
V	富山県	富山市	運町4-3-10	富山若瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.46	0.54	0.48	0.29	0.54	14	14	14	14	
V	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.47	0.42	0.48	0.43	0.56	14	14	14	14	
V	富山県	射水市	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.39	0.47	0.58	0.19	0.31	14	14	14	14	
V	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	0.3	0.38	0.39	0.18	0.27	14	14	14	14	
V	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.21	0.27	0.27	0.12	0.2	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	0.33	0.42	0.43	0.17	0.31	14	14	14	14	
V	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	0.52	0.49	0.69	0.47	0.42	14	14	14	14	
V	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.27	0.29	0.37	0.21	0.23	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.19	0.23	0.24	0.11	0.16	14	14	14	14	
V	山梨県	甲州市	塩山土塩後1239-1	塩山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.1	0.12	0.075	0.086	0.13	14	14	14	14	
V	長野県	長野市	大字鶴賀上千蔵町1365-2	鶴賀保全研究所	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.41	-	0.52	-	0.31	-	2	-	-	2
V	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	0.15	0.17	0.19	0.09	0.14	14	14	14	14	
V	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.14	0.36	0.082	0.035	0.084	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	0.33	0.28	0.64	0.16	0.23	14	14	14	14	
V	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.1	0.84	1.1	1.1	1.2	14	14	14	14	
V	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.34	0.32	0.66	0.16	0.21	14	14	14	14	
V	静岡県	静岡市東区	羽島6丁目9-1	麻織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.39	0.37	0.47	0.24	0.48	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						
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
V	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	ng/m3	0.34	0.37	0.52	0.2	0.27	14	14	14
V	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	ng/m3	0.88	0.9	1	0.16	1.4	14	14	14
V	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	ng/m3	0.34	0.3	0.51	0.31	0.25	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	ng/m3	0.69	1.2	0.72	0.33	0.51	14	14	14
V	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	ng/m3	0.68	1.1	0.74	0.33	0.37	14	14	11
V	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.58	0.92	0.86	0.29	0.31	14	12	14
V	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	ng/m3	0.53	0.84	0.65	0.49	0.35	14	14	14
V	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	0.44	0.41	0.6	0.32	0.44	14	14	14
V	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部庄司田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.43	0.45	0.58	0.29	0.38	14	14	14
V	愛知県	岡崎市	大平町2の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	第一種工業地域	ng/m3	0.44	0.47	0.55	0.31	0.41	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	ng/m3	0.56	0.49	0.77	0.48	0.48	14	14	14
V	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	0.4	0.4	0.58	0.26	0.37	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	ng/m3	0.36	0.37	0.48	0.24	0.34	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	その他都市計画区域	ng/m3	0.35	0.35	0.46	0.25	0.33	14	14	14
V	愛知県	安城市	池浦町茶菟木1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	ng/m3	0.43	0.5	0.65	0.17	0.41	14	14	14
V	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.67	0.6	0.86	0.44	0.77	14	14	14
V	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	ng/m3	0.63	0.63	1.3	0.22	0.49	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	ng/m3	0.36	0.38	0.48	0.23	0.36	18	17	17
V	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1.2	1.2	2.5	0.32	0.65	18	17	15
V	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.23	0.19	0.38	0.098	0.26	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	ng/m3	0.33	0.33	0.5	0.21	0.25	18	19	15
V	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	ng/m3	0.26	0.3	0.46	0.15	0.14	14	14	14
V	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	久御山	道路沿道	市街地調整区域	ng/m3	0.49	0.53	0.67	0.31	0.43	13	14	10
V	大阪府	大阪府東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	住居地域	ng/m3	0.72	0.75	1.2	0.39	0.44	14	18	14
V	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	0.63	0.72	0.8	0.47	0.47	14	18	14
V	大阪府	堺市東区	春成町2-65	堺市千成局	道路沿道	工業地域	ng/m3	0.78	0.85	1.3	0.42	0.52	14	14	14
V	大阪府	吹田市	春成町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	工業地域	ng/m3	0.54	0.67	0.76	0.3	0.43	14	14	14
V	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	北消防署局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	0.52	0.53	0.86	0.32	0.31	14	14	11
V	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m3	0.44	0.46	0.78	0.24	0.3	14	14	14
V	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	ng/m3	0.86	0.84	1.2	0.59	0.78	14	14	14
V	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	ng/m3	0.41	0.4	0.74	0.18	0.3	14	14	14
V	大阪府	八尾市	清水町丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	ng/m3	0.58	0.51	1	0.35	0.42	14	14	14
V	大阪府	箕面市	本町1番1号	箕面川市役所局	一般環境	近隣商業地域	ng/m3	0.51	0.5	0.88	0.34	0.32	14	14	14
V	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	0.67	0.84	1	0.34	0.47	14	14	14
V	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	ng/m3	0.56	0.49	1	0.35	0.41	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	第一種住居地域	ng/m3	1.2	1.5	1.9	0.53	0.9	14	14	14
V	兵庫県	神戸市灘区	新在家南5丁目	灘法一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	ng/m3	0.88	1.1	1.1	0.44	0.94	14	14	14
V	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	ng/m3	0.43	0.43	0.65	0.22	0.44	14	14	14
V	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	ng/m3	0.53	0.6	0.96	0.31	0.24	14	14	14
V	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	1.2	1.4	2.2	0.47	0.86	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/m3	0.7	0.8	1.2	0.24	0.59	14	14	14
V	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	ng/m3	0.53	0.57	0.88	0.28	0.39	14	14	14
V	兵庫県	豊田市	中央町3-6	豊田市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	0.26	0.26	0.34	0.2	0.24	14	14	14
V	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.61	0.63	0.71	0.55	0.55	14	14	14
V	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.77	0.8	0.98	0.68	0.71	14	14	14
V	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	ng/m3	0.6	0.59	0.82	0.52	0.57	14	14	14
V	奈良県	奈良市	百薬園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	0.61	-	0.61	-	-	-	-	-

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				季節別1ヶ月濃度			
	都府	県								春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
V	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 <sup>3</sup>	0.43	0.73	0.33	0.36	14	14	14	14	
V	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.31	0.44	0.33	0.42	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	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.39	0.66	0.33	0.24	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	1	ng/m <sup>3</sup>	0.74	0.99	0.5	0.67	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	1	ng/m <sup>3</sup>	0.08	0.067	0.11	0.058	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	1	ng/m <sup>3</sup>	0.49	0.4	0.39	0.81	14	14	14	14	
V	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/m <sup>3</sup>	0.43	0.51	0.43	0.38	15	15	8	15	
V	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐郡庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.38	0.55	0.19	0.25	15	15	15	15	
V	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 <sup>3</sup>	0.53	0.49	0.51	0.49	7	7	7	7	
V	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.2	1.5	0.99	1.4	0.98	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	1	ng/m <sup>3</sup>	0.71	0.75	0.52	0.74	0.78	14	14	14	14
V	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/m <sup>3</sup>	0.88	1.1	0.86	0.66	0.94	14	7	14	6
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	1	ng/m <sup>3</sup>	1.2	0.55	1	0.46	2.8	14	14	14	14
V	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/m <sup>3</sup>	1.7	1.2	2.5	0.72	2.3	14	14	14	14
V	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.63	0.45	1	0.54	0.52	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	1	ng/m <sup>3</sup>	0.53	0.88	0.52	0.31	0.59	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	1	ng/m <sup>3</sup>	1.2	1.1	0.88	0.83	1.8	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	1	ng/m <sup>3</sup>	0.62	0.52	0.84	0.46	0.66	15	15	15	15
V	徳島県	鳴門市	北瀬町栗田西傍示228-1	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	15	15	15	15
V	徳島県	美馬市	徳島大学猪房宇建神社下町70番地	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.47	0.37	0.52	0.44	0.56	15	15	15	15
V	徳島県	坂野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北瀬	道沿道	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	15	15	15	15
V	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 <sup>3</sup>	0.81	1	0.81	0.81	0.81	14	14	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	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.81	0.69	1	0.55	0.98	14	14	14	12
V	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.57	0.48	0.59	0.46	0.76	14	14	14	14
V	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m <sup>3</sup>	1	1.1	1	0.94	0.94	7	7	7	7
V	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇和方局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	14	14	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/m <sup>3</sup>	1.1	1.3	1.2	0.74	1.3	14	14	14	14
V	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/m <sup>3</sup>	0.36	0.24	0.45	0.37	0.36	14	14	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/m <sup>3</sup>	1.2	1.4	0.9	0.72	1.6	14	14	14	14
V	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.98	1.2	0.71	0.7	1.5	14	7	14	5
V	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.67	0.72	0.58	0.57	1.2	14	4	14	2
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/m <sup>3</sup>	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	14	14	14	14
V	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.68	0.82	0.44	0.69	0.77	15	14	14	14
V	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.56	0.69	0.29	0.52	0.72	14	14	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/m <sup>3</sup>	0.55	0.55	0.35	0.56	0.77	17	19	17	17
V	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン社1148	五島	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.69	0.96	0.43	0.43	0.43	14	14	14	14
V	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	1	ng/m <sup>3</sup>	0.34	0.37	0.23	0.4	0.37	14	14	14	14
V	熊本県	熊本市東区	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.34	0.37	0.23	0.4	0.37	14	14	14	14
V	熊本県	熊本市東区	旭町375	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	14	14	14	14
V	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.4	1.6	1.4	1.1	1.4	14	14	14	14
V	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.53	0.5	0.35	0.52	0.75	14	14	14	14
V	宮崎県	宮崎市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.49	0.48	0.35	0.38	0.74	14	14	14	14
V	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.31	0.27	0.32	0.36	0.31	14	14	14	14
V	宮崎県	都城市	吉尾町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/m <sup>3</sup>	0.21	0.2	0.18	0.24	0.22	14	14	14	14
V	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市環境測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.31	0.21	0.36	0.3	0.37	14	14	14	14
V	鹿児島県	鹿儿島市	山下町中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.34	0.5	0.23	0.33	0.41	2	9	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	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.27	0.31	0.22	0.26	0.3	14	14	14	14
V	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.31	0.38	0.21	0.29	0.34	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	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
Cr	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	0.24	0.072	0.31	0.2	0.37	14	14	14
Cr	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.16	0.13	0.076	0.1	0.34	14	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	0.28	-	0.28	-	-	14	14	-
Cr	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	0.2	0.31	0.11	0.11	0.28	14	14	14
Cr	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	0.91	1.3	0.45	0.91	0.95	14	14	14
Cr	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	0.37	0.13	0.65	0.48	0.46	14	2	14
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	1	0.33	0.42	0.25	0.32	0.7	14	14	1
Cr	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	道沿道	都市計画区域外	1	0.27	0.23	0.24	0.2	0.41	14	14	13
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	0.31	0.27	0.25	0.29	0.43	14	14	14
Cr	宮城県	石巻市	石巻西一一般環境大気測定局	石巻西一一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	1	0.81	1	0.33	0.96	0.93	15	15	15
Cr	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	準工業地域	1	0.48	0.36	0.33	0.56	0.68	15	15	15
Cr	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域	1	0.52	0.34	0.16	0.96	0.64	14	14	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	0.33	0.27	-	0.25	0.46	14	-	14
Cr	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢登池	一般環境	準住居地域	2	0.36	0.13	-	0.18	0.78	14	-	14
Cr	山形県	村山市	榊田三丁目2-1	村山榊岡田	一般環境	都市計画区域外	2	0.47	0.45	-	0.19	0.77	14	-	14
Cr	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.25	-	-	0.25	-	14	-	14
Cr	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.44	0.35	0.59	0.54	0.28	14	14	14
Cr	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	0.29	-	-	0.29	-	14	-	14
Cr	福島県	南相馬市	原町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.26	-	-	-	0.26	-	-	14
Cr	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.97	1.4	0.33	1.4	1.1	14	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	1.7	5.2	0.87	0.22	0.52	14	14	14
Cr	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.2	0.2	0.25	0.18	0.19	14	14	14
Cr	群馬県	前橋市	常盤6-4-4	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	0.6	0.44	0.46	0.44	1	14	14	14
Cr	埼玉県	さいたま市浦和区	宮下町2-7-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.99	1	0.77	0.89	1.3	16	16	16
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	8.5	0.62	2.2	3.4	8.7	14	14	15
Cr	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	0.81	0.74	0.73	0.77	1	14	14	14
Cr	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	1	1.4	1.2	1.6	1.4	1.6	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	0.68	0.52	0.49	0.8	0.91	14	14	14
Cr	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.2	0.85	1.2	1.3	1.4	14	14	14
Cr	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種低層住居専用地域	1	0.65	0.48	0.69	1	0.37	14	14	14
Cr	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1.3	2.1	0.95	0.85	1.1	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	1.1	0.92	0.75	1	1.6	14	14	14
Cr	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道沿道	商業地域	1	2.3	2.4	2.1	2.5	2.2	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	0.9	0.9	0.68	0.91	1.1	14	14	14
Cr	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	0.67	0.63	0.26	0.69	1.1	14	14	14
Cr	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	2.8	1.5	1.2	3.5	4.9	14	14	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	1.2	0.78	0.69	1.5	2	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	1.4	0.55	0.96	1.9	2.1	14	13	14
Cr	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道沿道	商業地域	1	1.2	1.2	1.8	0.91	0.97	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	0.63	0.21	1.2	0.59	0.49	14	14	14
Cr	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.58	0.27	0.68	0.74	0.63	14	14	14
Cr	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	0.49	0.33	0.87	0.4	0.39	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	0.44	0.38	0.45	0.43	0.49	14	14	14
Cr	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.16	0.15	0.069	0.13	0.31	14	14	14
Cr	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区瀬田交流プラザ	道沿道	商業地域	1	2.8	2.4	4.2	2.5	2.9	14	8	13
Cr	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	0.72	5	1.3	1.5	14	3	10
Cr	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	1.7	1.4	1.9	1.4	2.2	14	5	9
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	4.7	9.7	4.2	2.8	2.3	14	12	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	春季	夏季	秋季	冬季	
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	工業地域	1	ng/m3	3.7	0.5	1.7	0.71	0.96	1.4	1.3	1.1	
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	4.3	4.2	4.4	4.4	4.2	14	14	14	
Cr	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	1	0.86	1.2	1.2	0.97	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	0.87	0.82	0.96	0.87	0.94	14	14	14	
Cr	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	横浜市中区役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.6	0.97	0.68	1.9	2.9	14	14	14	
Cr	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	1.1	0.91	0.84	1.1	1.6	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	5.2	3.8	-	9	5.5	5	1	1.3	
Cr	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	2	ng/m3	3.4	-	6.6	2.1	2.3	-	5	6	7
Cr	神奈川県	大和市	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.55	0.58	0.28	0.41	0.93	14	14	14	
Cr	神奈川県	新横浜区	中央町5-817	新横浜局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	1	2.2	0.63	-	0.32	14	14	-	1.4
Cr	神奈川県	富士市	連町4-3-10	富士岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.2	1.9	1	1.4	4.4	14	14	14	1.4
Cr	神奈川県	富士市	安野屋町1-1-42	安野屋町	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	1.4	0.66	0.79	1.2	14	14	14	1.4
Cr	神奈川県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1	1.6	0.32	0.88	1.4	14	14	14	1.4
Cr	神奈川県	射水市	小太衛山17-1	小太衛山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.58	0.96	0.42	0.28	0.69	14	14	14	1.4
Cr	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	ng/m3	0.5	0.58	0.47	0.38	0.56	14	14	14	1.4
Cr	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	0.25	0.19	0.16	0.097	0.57	14	14	14	1.4
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	ng/m3	0.53	0.61	0.47	0.46	0.6	14	14	14	1.4
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	ng/m3	0.32	0.28	0.38	0.28	0.37	14	14	14	1.4
Cr	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.24	0.3	0.3	0.14	0.21	14	14	14	1.4
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	ng/m3	0.4	0.73	0.37	0.4	0.11	14	14	14	1.4
Cr	山梨県	山梨市	塩山1-塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.4	0.45	0.71	0.26	0.17	14	14	14	1.4
Cr	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	0.73	-	0.65	-	0.82	-	2	-	2
Cr	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	1.3	0.36	4.2	0.24	0.41	14	14	14	1.4
Cr	長野県	北安曇郡白馬村	北城488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.32	0.85	0.2	0.11	0.33	14	14	14	1.4
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	ng/m3	0.51	0.52	0.63	0.32	0.54	14	14	14	1.4
Cr	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.94	1.5	0.99	0.75	0.54	14	14	14	1.4
Cr	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	0.57	0.51	0.63	0.47	0.66	14	14	14	1.4
Cr	岐阜県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	肥後小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.2	1.4	1.9	0.9	0.64	14	14	14	1.4
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	ng/m3	0.89	0.66	0.59	1.3	1.1	14	14	14	1.4
Cr	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	2.3	0.48	6.7	0.85	1.1	14	14	14	1.4
Cr	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.56	0.41	0.42	-	0.85	14	14	14	1.4
Cr	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	ng/m3	2.2	3.5	1.3	1.4	2.6	14	14	14	1.4
Cr	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	1.3	2.5	1.1	0.6	1	14	14	14	1.4
Cr	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	千歳	道路沿道	第二種工業地域	1	ng/m3	2	2.3	1.1	1.6	3.3	14	14	14	1.4
Cr	愛知県	名古屋市中山区	今橋町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	1.3	1.3	1.1	1.3	1.4	14	14	14	1.4
Cr	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	1.1	0.84	0.75	1.4	1.8	14	14	14	1.4
Cr	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部住司田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.1	1.5	1.4	2.2	3.4	14	14	14	1.4
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	第一種工業地域	1	ng/m3	1.5	1.4	1.1	1.5	2.2	14	14	14	1.4
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	ng/m3	2.3	1.9	2.3	3.2	2.1	14	10	11	12
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	ng/m3	1.1	1	0.84	0.88	1.4	14	14	14	1.4
Cr	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	0.83	0.85	0.79	0.72	0.95	14	14	14	1.4
Cr	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	2.3	1.5	1.3	3.2	3.1	14	14	14	1.4
Cr	愛知県	豊田市	池浦町茶築木1	安城農林高校	道路沿道	市街化調整区域	1	ng/m3	2.1	1.1	1.8	2.2	3.4	14	14	14	1.3
Cr	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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	4.5	3.2	1.6	5.5	7.6	14	14	14	1.4
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	ng/m3	0.82	0.63	0.91	0.56	1.2	14	14	14	1.4
Cr	三重県	三重市	名和町南之山10-13	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	4.5	3.2	1.6	5.5	7.6	14	14	14	1.4
Cr	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲市職員公会	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.43	6	0.19	1.2	0.25	14	17	2	1.7
Cr	三重県	三重郡川越町	大字高松298	川越町小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	1.1	-	0.86	1.6	1.1	-	17	8	5
Cr	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.44	0.37	0.39	0.45	0.54	14	14	14	1.4

表 測定結果 (Cr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cr	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	0.28	0.25	0.25	0.27	0.4	18	19	15	14	
Cr	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	0.58	0.59	0.51	0.62	0.61	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	0.99	0.97	1.2	1.1	13	14	14	10	
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	1.9	0.96	1.5	0.37	14	18	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	1.5	1.7	1.6	2.2	0.5	14	18	14	14	
Cr	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	準住居地域	1	1.3	1.6	0.81	1.3	1.3	14	14	14	14	
Cr	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	14	14	14	14	
Cr	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	1.1	1.3	1	0.88	0.82	14	14	11	14	
Cr	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	2	0.86	0.79	1.3	0.5	-	14	14	14	-	
Cr	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	第二種工業地域	1	0.97	0.74	1.1	1.3	1.3	14	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	0.8	0.85	0.82	0.75	0.77	14	14	14	14	
Cr	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	2	1.8	-	0.8	0.68	0.74	-	14	14	14	14
Cr	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	1.8	1.1	1.6	2.6	2.1	14	14	14	14	
Cr	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	0.99	1	0.95	1.1	0.85	14	14	14	14	
Cr	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	国立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	1	0.86	0.84	1.4	1.1	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	1.3	1.1	1.1	1.5	1.5	14	14	14	14	
Cr	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	1	0.71	0.47	0.46	0.62	1.3	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	0.84	0.8	0.38	0.96	1.2	14	14	14	14	
Cr	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	1.7	2.6	1.9	0.68	1.5	14	14	14	14	
Cr	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	準住居地域	1	1	0.99	0.92	1	1.1	14	14	14	14	
Cr	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.83	0.58	0.32	0.94	1.5	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	0.94	1.1	0.89	0.73	1	14	14	14	14	
Cr	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	0.53	0.31	0.56	0.56	0.69	14	14	14	14	
Cr	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.25	0.17	0.27	0.24	0.31	14	14	14	14	
Cr	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	1.5	0.99	0.29	2.4	2.5	14	14	14	14	
Cr	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1.7	1.5	0.6	1.8	2.9	14	14	14	14	
Cr	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	0.96	0.94	1.2	0.76	0.98	14	14	14	14	
Cr	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	0.73	-	0.73	-	-	-	-	-	-	
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	1	0.61	0.53	0.69	0.6	0.63	14	14	14	14	
Cr	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.57	0.45	0.43	0.74	0.67	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	0.8	0.8	0.83	0.82	0.75	14	14	14	14	
Cr	和歌山県	海南市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	5.5	6.3	7.6	3.2	4.7	14	14	14	14	
Cr	和歌山県	鳥取市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.19	0.23	0.16	0.12	0.24	14	14	14	14	
Cr	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	23	0.67	0.96	88	0.87	14	14	14	14	
Cr	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	0.49	0.37	0.29	0.45	0.83	15	15	8	15	
Cr	鳥取県	総務部隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	道路沿道	都市計画区域外	1	0.29	0.38	0.24	0.22	0.33	15	15	15	15	
Cr	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	0.75	0.71	0.67	0.8	0.8	7	7	7	7	
Cr	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	3	1.4	3.4	4.2	2.9	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	2	1.4	0.84	0.92	-	3.1	14	6	-	7	
Cr	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	2	1.3	1.2	1.3	-	1.3	14	7	-	5	
Cr	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.78	0.73	0.65	0.62	1.1	14	14	14	14	
Cr	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	0.72	1.2	1	0.42	0.52	14	1	14	14	
Cr	山口県	山口市	豊北町角島1768	角島小学校校地内	一般環境	都市計画区域外	1	0.67	0.25	0.84	0.87	0.73	7	7	7	7	
Cr	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.52	0.58	0.4	0.38	0.71	14	14	14	14	
Cr	山口県	徳島市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	1.4	1.4	1.8	1.3	0.98	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	0.54	0.5	0.46	0.53	0.69	15	15	15	15	
Cr	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	0.36	-	0.36	-	-	-	-	-	-	
Cr	徳島県	美馬市	龍町大字権原字建神社下町73番地	龍町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.43	0.47	0.22	0.46	0.57	15	15	15	15	

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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分數			
	都道府県	市区町村名						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	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道沿道	第二種中高層住居専用地域		2		ng/m <sup>3</sup>	0.45	0.45	0.45	0.45	15	-	-	-	-
Cr	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 <sup>3</sup>	0.89	0.89	0.89	0.89	14	-	-	-	-
Cr	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域		2		ng/m <sup>3</sup>	0.61	0.61	0.71	0.84	14	14	14	12	12
Cr	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外		1		ng/m <sup>3</sup>	0.6	0.6	0.39	0.61	14	14	14	14	14
Cr	愛媛県	宇和島市	富久町273	富久町	バックグラウンド	市街化調整区域		2		ng/m <sup>3</sup>	0.56	0.56	0.34	0.34	7	-	-	-	7
Cr	愛媛県	新居浜市	天神町7-1	富子町方局	バックグラウンド	第一種住居地域		2		ng/m <sup>3</sup>	0.83	0.83	-	1	-	-	-	-	10
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		ng/m <sup>3</sup>	1.3	1.1	0.59	2	1.9	1.4	1.4	9	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		2		ng/m <sup>3</sup>	2.4	0.22	0.25	63	-	14	14	1	-
Cr	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/m <sup>3</sup>	40	280	-	7.4	46	2	-	14	4
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		ng/m <sup>3</sup>	0.7	0.7	0.74	2	-	14	14	5	5
Cr	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域		1		ng/m <sup>3</sup>	1	1.3	0.54	1.1	1.9	4	14	14	6
Cr	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 <sup>3</sup>	0.7	0.7	0.7	-	-	-	-	24	-
Cr	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 <sup>3</sup>	0.73	0.87	0.26	0.97	0.81	15	14	14	14
Cr	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域		1		ng/m <sup>3</sup>	0.67	0.67	0.3	0.66	1.2	14	14	14	14
Cr	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域		1		ng/m <sup>3</sup>	0.5	0.46	0.15	0.63	0.8	17	19	17	17
Cr	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		2		ng/m <sup>3</sup>	0.37	0.56	0.18	-	-	14	14	-	-
Cr	長崎県	東彼杵郡川棚町	1381	環境総合センター	バックグラウンド	都市計画区域外		2		ng/m <sup>3</sup>	0.46	0.46	-	-	0.46	1	-	-	14
Cr	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域		2		ng/m <sup>3</sup>	0.4	-	0.11	0.7	0.39	-	14	14	14
Cr	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種中高層住居専用地域		1		ng/m <sup>3</sup>	0.72	0.92	0.45	0.74	0.79	13	14	14	14
Cr	大分県	佐伯市	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 <sup>3</sup>	1.1	0.88	0.84	1.5	1.1	14	14	14	14
Cr	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴合中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域		1		ng/m <sup>3</sup>	0.33	0.36	0.17	0.66	0.14	14	14	14	14
Cr	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外		1		ng/m <sup>3</sup>	0.43	0.44	0.2	0.53	0.55	14	14	14	14
Cr	宮崎県	都城市	吉尾町473番地1	都城専測定局	一般環境	第一種住居地域		1		ng/m <sup>3</sup>	0.44	0.73	0.45	0.34	0.25	14	14	14	14
Cr	宮崎県	鹿児島市	山下町11番1号	都城専測定局	一般環境	その他都市計画区域		1		ng/m <sup>3</sup>	0.24	0.15	0.23	0.31	0.28	14	14	14	14
Cr	鹿児島県	鹿児島市	鹿角島町	鹿角島町	一般環境	商業地域		1		ng/m <sup>3</sup>	0.32	0.18	0.18	0.25	0.37	14	14	14	14
Cr	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域		2		ng/m <sup>3</sup>	0.44	0.7	-	0.8	0.4	1	-	-	14
Cr	沖縄県	うるま市	字兼葭段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外		1		ng/m <sup>3</sup>	0.3	0.47	0.08	0.3	0.34	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		ng/m <sup>3</sup>	0.27	0.36	0.1	0.28	0.33	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	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-分數			
	都道府県	市区町村名						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	道沿道	商業地域		1		ng/m <sup>3</sup>	1.3	0.93	0.94	1.2	2	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		ng/m <sup>3</sup>	0.4	0.029	0.071	0.39	1.1	14	14	14	14
Mn*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域		2		ng/m <sup>3</sup>	0.54	-	0.54	-	-	-	-	-	-
Mn*	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		ng/m <sup>3</sup>	1.6	2.9	0.71	1.1	1.7	14	14	14	14
Mn*	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		ng/m <sup>3</sup>	3.9	6.2	5.1	2	2.2	14	14	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		ng/m <sup>3</sup>	0.86	1.1	0.73	0.58	1	14	14	14	13
Mn*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域		1		ng/m <sup>3</sup>	1.7	2	0.79	1.3	2.6	14	14	14	14
Mn*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境測定局	一般環境	都市計画区域外		1		ng/m <sup>3</sup>	3.3	3.7	1.9	3.8	3.9	15	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	道沿道	第一種住居地域		1		ng/m <sup>3</sup>	3.9	2.8	2	5.1	5.8	15	15	15	15
Mn*	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域		1		ng/m <sup>3</sup>	32	36	12	48	31	14	14	14	14
Mn*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	道沿道	第一種中高層住居専用地域		2		ng/m <sup>3</sup>	11	2.5	-	6.2	2.4	14	-	-	14
Mn*	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	第一種住居地域		1		ng/m <sup>3</sup>	1.2	2.3	0.33	1.1	1.7	7	14	14	14
Mn*	山形県	村山市	楯田三丁目2-1	村山楯田	一般環境	都市計画区域外		1		ng/m <sup>3</sup>	2.5	4.3	1.3	2	3.4	5	14	14	14
Mn*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種住居専用地域		2		ng/m <sup>3</sup>	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-	14
Mn*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域		1		ng/m <sup>3</sup>	2.4	2	2.2	2.4	3.1	14	14	14	14
Mn*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域		2		ng/m <sup>3</sup>	1	-	1	-	-	-	-	-	-

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							
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mn*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	1.3	-	-	-	1.3	-	-	-	1.3
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	ng/m3	2.4	1.5	1.5	2.4	4.1	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	3.2	3.5	2.8	2.6	3.9	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	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	ng/m3	0.81	0.94	0.82	0.85	0.64	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	群馬県	前橋市	常盤6-4-4	衛生環境研究所	一般環境	商業地域	ng/m3	3.6	3.8	2.9	2.5	4.9	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	5.6	4.5	3.5	6.3	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6
Mn*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	6.3	2.4	9.4	5.1	8.5	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	3.6	2.7	2.4	4.6	4.6	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	5.6	4.5	3.6	6.2	7.9	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	埼玉県	埼玉県	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m3	2.4	2.5	1.6	2.7	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	5.4	2.6	2.2	6.5	10	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	6.2	4.4	3.4	7.9	9	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	ng/m3	8.2	6.4	5.8	9.7	11	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	5.3	3.6	2.9	6.9	7.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	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	ng/m3	1.9	1.4	0.57	2.3	3.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	8.5	6	4.9	9.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	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	ng/m3	8.5	5.8	2.3	11	15	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	7.1	6.2	3.9	8.3	9.9	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	9.4	4.6	3.2	14	16	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	3.2	2.3	2.5	4.1	3.9	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	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	ng/m3	2.7	1.5	2.3	3	3.9	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	3.3	2.6	2.7	3.5	4.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	3.1	2.8	2.4	3.3	4.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	東京都	小笠原市	父島旭山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m3	0.7	0.61	0.23	0.25	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	東京都	小笠原市	本町通4-171-23	鶴見区 潮田交流プラザ	一般環境	商業地域	ng/m3	8.5	6.7	5.9	8.8	12	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	神奈川県	横浜市中区	和泉中央5-1-1	和泉中央総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	6.5	5	4.4	7.4	9	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	ng/m3	5.4	4.5	4.2	5.7	7.1	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	8.4	11	6.9	7.5	8.1	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	3.7	2.6	3.4	4.2	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	12	8.5	18	9.9	13	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	3.9	3	3.4	4	5.3	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	4	3.7	3.5	4.1	4.9	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	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	ng/m3	13	7.2	5	13	28	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	神奈川県	藤沢市	朝日1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	5.5	3.7	3.8	6.5	8.9	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	6.1	3.8	2.8	6.7	11	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	4	2.6	3.6	4.5	5.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	3.1	2.8	2.4	2.5	4.6	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	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	ng/m3	1.7	2.3	1.2	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	富山県	富山県	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	3.8	4.5	3.3	3	4.3	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	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	ng/m3	7.1	4.6	4.7	5.3	14	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	富山県	富山県	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	ng/m3	3.6	2	2.7	2.8	6.9	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	富山県	富山県	中太閤山17-1	中太閤山	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	2.2	1.6	2.3	1.3	3.8	1.4	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	2.4	1.8	1.7	2.7	3.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	富山県	福井市	中太閤山17-1	中太閤山	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1.6	2.1	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1.5	1.6	0.98	1.4	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	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	ng/m3	1.4	1.6	1.1	1.8	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	山梨県	山梨県	塩山上塩後1239-1	塩山製土局	一般環境	その他都市計画区域	ng/m3	3.2	2.6	3.1	3.4	3.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	3.2	2.6	3.1	3.4	3.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Mn*	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	ng/m3	1.2	3.5	0.49	0.26	0.44	1.4	1.4	1.4	1.4



表 測定結果 (Mn\*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度					
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Mn*	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	2.5	2.6	3.1	3.9	14	14	14	14	
Mn*	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4.7	3.9	3.2	5.5	6.5	14	14	14	14	
Mn*	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	3	2.5	2.9	3.1	3.4	14	14	14	14	
Mn*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	藤織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.5	2.7	2.2	2.5	2.6	14	14	14	14	
Mn*	静岡県	浜松市中区	高丘3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.3	3.5	6.3	4.9	6.7	14	14	14	14	
Mn*	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	4	2.6	2.7	6.8	3.7	14	14	14	14	
Mn*	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	3.7	3.8	2.4	3	5.6	14	14	14	14	
Mn*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千禧	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	8.4	12	4.7	5.8	12	14	14	14	11	
Mn*	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	6.5	9	4.9	5.7	6.1	14	14	14	14	
Mn*	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	4.8	5.5	4	4.3	5.6	14	14	14	14	
Mn*	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	7.7	8.3	4.4	7.1	11	14	14	14	14	
Mn*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	5.6	4.3	2.9	6.6	8.7	14	14	14	14	
Mn*	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部庄司田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	8.4	6.5	5.5	9.2	12	14	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	準工業地域	1	ng/m3	7.6	6.1	5.5	6.9	12	14	14	14	14	
Mn*	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	5	3.1	3.9	5.6	7.3	14	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	5.9	4.8	5.2	5.8	7.7	14	14	14	14	
Mn*	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	3.5	3.3	3.7	2.8	4.3	14	14	14	14	
Mn*	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	8.4	6.4	5.1	10	12	14	14	14	14	
Mn*	愛知県	安城市	池浦町荻築木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	6.5	3.4	3.1	8.6	11	14	14	14	14	
Mn*	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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	13	7.1	3.5	16	25	14	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	3.7	2.3	2.4	4.6	5.7	14	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	1.4	1.8	0.95	1.4	1.3	18	17	17	17	
Mn*	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越町小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.6	3.9	3	6.4	5.5	18	17	15	17	
Mn*	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.3	2.3	2.1	1.9	3	14	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	1.8	1.5	1.3	1.9	2.8	18	19	15	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	3.9	3.5	3.8	4.2	4.1	14	14	14	14	
Mn*	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	8.8	7.6	9.4	8.7	9.6	13	14	14	10	
Mn*	大阪府	大阪市西区淀川区	出来島2-2-4-35	出来島小学校局	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	10	12	8.9	9	11	14	18	14	14	
Mn*	大阪府	堺市城東区	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	7.5	6.8	5.3	9.9	8.6	14	18	14	14	
Mn*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	6.4	5.7	4.6	7.1	8.3	14	14	14	14	
Mn*	大阪府	吹田市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	6.4	5.3	5.7	5.8	8.7	14	14	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	3.3	2.7	3.1	3.4	3.8	14	14	14	14	
Mn*	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	5.9	5.2	5.9	5.9	6.5	14	14	11	14	
Mn*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	7.1	6.2	5.8	7.2	9.1	14	14	14	14	
Mn*	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	ng/m3	5.7	-	4.9	5.6	6.6	-	14	14	14	14
Mn*	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	5.2	4.1	4.9	5.5	6.1	14	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	6.6	4.3	5.8	6.7	9.8	14	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	6.7	5.5	6	9.3	6.1	14	14	14	14	
Mn*	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学館	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	6.3	5.3	5.8	5.8	8.4	14	14	14	14	
Mn*	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	6.6	4.6	6.6	7.9	7.2	14	14	14	14	
Mn*	兵庫県	神戸市垂水区	新在家南町5丁目	灘区一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	4.6	3.7	3.1	4.3	7.1	14	14	14	14	
Mn*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出口測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	4.8	4	2	6.3	6.9	14	14	14	14	
Mn*	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	5.7	6.2	6.2	4.5	5.9	14	14	14	14	
Mn*	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	住居地域	1	ng/m3	4.6	4.5	4.1	4.8	5	14	14	14	14	
Mn*	兵庫県	明石市	津崎町1丁目8-10	林崎自動車排出口測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	5.5	3.7	2.4	7.6	8.4	14	14	14	14	
Mn*	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	4.6	4.2	4.2	4.4	5.5	14	14	14	14	
Mn*	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	4.8	3.8	3.6	4.9	6.8	14	14	14	14	
Mn*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	2.7	2.1	2.4	3	3.4	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						
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Mn*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	7.1	6.5	3.8	8.7	9.2	14	14	14
Mn*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	12	10	9.7	11	15	14	14	14
Mn*	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	ng/m <sup>3</sup>	4.5	4.5	4.6	3.9	5.2	14	14	14
Mn*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	4.6	-	4.6	-	-	-	-	-
Mn*	奈良県	天理市	丹波布町180	天理	一般環境	市街化調整区域	ng/m <sup>3</sup>	5	3.5	4.7	5.6	6.3	14	14	14
Mn*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	ng/m <sup>3</sup>	4.7	2.9	3.1	6.1	6.8	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	ng/m <sup>3</sup>	3.8	3.3	2.8	4.5	4.6	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	ng/m <sup>3</sup>	12	17	9	9.4	13	14	14	14
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	ng/m <sup>3</sup>	0.53	0.47	0.29	0.71	0.67	14	14	14
Mn*	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 <sup>3</sup>	4.7	2.1	2.5	11	2.9	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	ng/m <sup>3</sup>	2.3	2.1	1.4	2.5	3.2	15	15	8
Mn*	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	鳥取県庁局	一般環境	近隣商業地域	ng/m <sup>3</sup>	1.4	1.8	0.98	1.3	1.5	15	15	15
Mn*	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 <sup>3</sup>	8.1	4.5	7.7	9.2	11	7	7	7
Mn*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	ng/m <sup>3</sup>	15	17	14	17	12	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	ng/m <sup>3</sup>	5.6	5	4.2	5.5	8.3	14	7	14
Mn*	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	ng/m <sup>3</sup>	13	17	13	7.7	12	14	7	14
Mn*	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 <sup>3</sup>	5.4	3.4	4.5	5.4	8.5	14	14	14
Mn*	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	ng/m <sup>3</sup>	3.5	4.1	1.9	3.1	4.8	14	14	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	ng/m <sup>3</sup>	3	1.6	1.9	4.6	3.7	7	7	7
Mn*	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 <sup>3</sup>	2.3	2.5	1.4	2.4	3.1	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	ng/m <sup>3</sup>	3.3	3.5	3	3.8	2.8	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	ng/m <sup>3</sup>	4.3	4.3	3.3	4.3	5.4	15	15	15
Mn*	徳島県	鳴門市	北瀬町栗田西傍示228-1	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	ng/m <sup>3</sup>	3.4	-	3.4	-	-	-	-	-
Mn*	徳島県	馬場市	中村大池23-1	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	ng/m <sup>3</sup>	4.2	3.9	3.4	4.8	4.8	15	15	15
Mn*	徳島県	板野郡北島町	福岡町1-4-46	高松緑輪測定局	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	4.1	4.1	-	-	-	-	-	-
Mn*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松緑輪測定局	一般環境	近隣商業地域	ng/m <sup>3</sup>	10	9.4	-	12	-	-	-	-
Mn*	香川県	香川市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	7.8	6	5.4	6.2	15	14	14	12
Mn*	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	一般環境	都市計画区域外	ng/m <sup>3</sup>	6.2	4.7	5.9	5.9	8.3	14	14	14
Mn*	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	ng/m <sup>3</sup>	3	-	-	3.1	2.9	-	-	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	ng/m <sup>3</sup>	8.8	9	6.7	7.3	12	14	14	14
Mn*	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	ng/m <sup>3</sup>	2.1	1.4	1.5	2.7	2.8	14	14	14
Mn*	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 <sup>3</sup>	8	11	3.1	7.9	9.6	13	11	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	ng/m <sup>3</sup>	3	2	1.1	3.8	5	14	14	14
Mn*	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	ng/m <sup>3</sup>	20	16	42	12	9.9	14	14	14
Mn*	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 <sup>3</sup>	3.7	-	-	3.7	-	-	24	-
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	ng/m <sup>3</sup>	3.7	4.4	1.7	4.8	3.7	15	14	14
Mn*	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	2.9	2.6	1.4	3.6	3.9	14	14	14
Mn*	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	3.1	3.4	1.4	3.5	4.2	17	19	17
Mn*	福岡県	五島市	玉之浦町大玉郷字ツナン辻1148	五島局	一般環境	都市計画区域外	ng/m <sup>3</sup>	2.3	3.4	1.3	-	-	14	14	-
Mn*	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 <sup>3</sup>	2.5	2.9	1.1	3.7	2.5	14	14	14
Mn*	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 <sup>3</sup>	4.8	-	0.99	9	4.4	-	14	14
Mn*	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	ng/m <sup>3</sup>	10	12	7.5	11	11	14	14	14
Mn*	大分県	佐伯市	佐伯市真島町1丁目1-1	佐伯市立鶴合中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	9	11	4	13	8.5	14	14	14
Mn*	宮崎県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	ng/m <sup>3</sup>	3	2.8	1.4	2.9	5	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	都市計画区域外	ng/m <sup>3</sup>	2.3	2.5	1.1	3.2	2.5	14	14	14
Mn*	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	ng/m <sup>3</sup>	1.8	2	0.74	2.2	2.3	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	ng/m <sup>3</sup>	2	2.1	0.79	2.8	2.5	14	14	14
Mn*	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	1.6	1.1	0.45	2.2	2.3	14	9	14

表 測定結果 (Mn\*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度						
							1:通年測定	2:非通年測定		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Mn*	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	1.9	3.2	1.1	1.7	1.9	1.4	1.4
Mn*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1.6	2.1	0.81	1.6	1.8	1.4	1.4

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		濃度 単位	季節別平均濃度						
							1:通年測定	2:非通年測定		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	1	ng/m3	26	19	17	29	38	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	1	ng/m3	9.4	1.4	2	11	23	14	14
Fe	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	1	ng/m3	10	-	10	-	-	14	-
Fe	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	40	72	20	29	40	14	14
Fe	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	ng/m3	44	50	46	37	44	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	1	ng/m3	42	36	46	35	51	8	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	1	ng/m3	35	24	22	38	45	5	14
Fe	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	1	ng/m3	15	20	14	8.6	17	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	1	ng/m3	28	35	18	21	38	14	14
Fe	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	1	1	ng/m3	78	80	53	83	77	14	14
Fe	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/m3	74	87	52	69	88	12	15
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	1	ng/m3	120	110	40	200	130	14	14
Fe	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	ng/m3	37	22	-	32	57	14	14
Fe	山形県	米沢市	金地二丁目9	米沢金地	一般環境	準住居地域	1	1	ng/m3	17	26	5.8	17	20	14	14
Fe	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	1	ng/m3	32	35	18	23	51	14	14
Fe	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	1	ng/m3	21	-	-	21	-	-	14
Fe	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	32	29	26	31	41	14	14
Fe	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	1	ng/m3	25	-	25	-	-	-	14
Fe	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	1	ng/m3	23	-	-	-	23	-	-
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	1	ng/m3	33	22	24	36	48	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	1	ng/m3	64	110	45	43	57	14	14
Fe	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	56	99	31	35	61	14	14
Fe	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	1	ng/m3	17	21	14	17	17	14	14
Fe	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	110	120	79	96	150	16	16
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	1	ng/m3	65	29	80	67	83	14	14
Fe	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	1	ng/m3	110	99	110	120	120	14	14
Fe	埼玉県	川口市	芝罎/川2-9	芝罎測定局	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	100	74	83	98	160	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	1	ng/m3	67	61	39	88	80	14	14
Fe	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	130	120	90	130	170	14	14
Fe	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	ng/m3	45	51	31	61	36	14	14
Fe	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	ng/m3	77	65	63	75	110	14	14
Fe	千葉県	川崎市	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/m3	110	98	75	130	160	14	14
Fe	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	180	140	140	180	180	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	1	ng/m3	95	86	74	110	110	14	14
Fe	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	ハックグラウンド	その他の都市計画区域	1	1	ng/m3	41	32	14	48	68	14	14
Fe	千葉県	市原市	勝浦58-2	勝浦小羽局	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m3	130	99	90	130	200	14	14
Fe	千葉県	市原市	下飯野1185	下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	200	120	58	240	380	14	14
Fe	千葉県	市原市	富津6-23	富津	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	150	83	81	180	260	14	14
Fe	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	130	120	100	140	150	14	14
Fe	東京都	中央区	新川1-3-1	水代通り新川	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	55	38	42	69	72	14	14
Fe	東京都	中央区	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	1	ng/m3	39	21	35	48	51	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	1	ng/m3	64	54	64	68	71	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	1	ng/m3	64	54	64	68	71	14	14

表 測定結果(Fe)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Fe	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市登呂	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	58	48	53	63	69	14	14	14	14
Fe	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	23	21	8.4	8.5	56	14	14	14	14
Fe	東京都	横濱市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	150	120	110	170	200	14	14	14	14
Fe	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	150	130	100	160	210	14	14	14	14
Fe	神奈川県	横浜市中区	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	130	120	95	130	180	14	14	14	14
Fe	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	200	190	290	140	160	14	14	14	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	200	280	300	110	110	14	14	14	14
Fe	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	94	60	130	92	89	14	14	13	11
Fe	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	99	97	90	76	110	14	14	14	14
Fe	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	75	64	63	77	95	14	14	14	14
Fe	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	190	130	87	210	330	14	14	14	14
Fe	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	140	110	99	150	190	14	14	14	14
Fe	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	120	65	89	100	200	14	8	14	13
Fe	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	100	94	130	96	95	8	10	14	14
Fe	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	51	55	37	45	66	14	14	14	14
Fe	新潟県	新潟市東区	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	31	52	22	19	31	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	85	80	68	66	130	14	14	14	14
Fe	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	80	120	68	58	75	14	14	14	14
Fe	富山県	富岡市	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	32	21	30	26	52	14	14	14	14
Fe	富山県	射水市	中太閤山17-1	高岡伏木	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	32	26	40	18	43	14	14	14	14
Fe	富山県	石川町	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	58	82	47	48	56	14	14	14	14
Fe	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	17	19	15	15	19	14	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	44	46	33	41	54	14	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	41	36	34	46	49	14	14	14	14
Fe	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	25	41	20	26	15	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	26	32	13	26	33	14	14	14	14
Fe	山梨県	甲州市	塩山土塩後1239-1	東山梨局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	29	40	19	33	23	14	14	14	14
Fe	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	その他都市計画区域	2	ng/m3	110	-	92	-	120	-	2	-	-
Fe	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	42	47	46	38	39	14	14	14	14
Fe	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	37	110	9.5	9.4	17	14	14	14	14
Fe	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	八ツ寺局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	43	51	40	40	41	14	14	14	14
Fe	岐阜県	岐阜市	長島町正家10677-71	豊那	一般環境	商業地域	1	ng/m3	38	53	33	30	36	14	14	14	14
Fe	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	商業地域	1	ng/m3	43	42	53	38	39	14	14	14	14
Fe	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	服部小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	46	55	33	50	47	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	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	60	46	46	66	82	14	14	14	14
Fe	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	50	43	33	79	46	14	14	14	14
Fe	静岡県	静岡市	吉美3268	富士市役所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	50	57	41	37	63	14	14	14	14
Fe	愛知県	名古屋市	春日三丁目215	春日支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	150	330	110	86	78	14	12	14	14
Fe	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	第一種住居地域	1	ng/m3	110	200	90	85	83	14	14	14	14
Fe	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千鶴	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	210	400	110	120	140	14	14	14	11
Fe	愛知県	名古屋市中区	今橋町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	180	340	100	120	160	14	14	14	14
Fe	愛知県	岡崎市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	80	81	46	100	90	14	14	14	14
Fe	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	130	91	130	160	14	14	14	14	14
Fe	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市大平町大気測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	100	94	64	120	130	14	14	14	14
Fe	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	岡崎市南部庄司田大気測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	86	71	69	99	100	14	14	14	14
Fe	愛知県	春日井市	三軒町6-23-5	春日井市三軒町小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	69	72	55	66	82	14	14	14	14
Fe	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	中部局(三軒町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	120	100	65	130	160	14	14	14	14
Fe	愛知県	豊田市	加納町西殿75	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	49	54	44	43	54	14	14	14	14

表 測定結果(Fe)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							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
Fe	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	1	ng/m3	88	64	41	100	140	14	14	14	
Fe	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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	180	120	72	190	260	14	14	14	
Fe	三重県	四日市市	蔵町4番地17	綿屋測定所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	53	38	48	57	69	14	14	14	
Fe	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	32	45	26	32	27	14	17	17	
Fe	三重県	三重市	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	50	48	50	55	47	14	15	17	
Fe	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	41	44	39	33	49	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/m3	27	26	20	23	39	7	19	15	
Fe	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	69	62	61	86	67	14	14	14	
Fe	京都府	久世郡城山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	130	120	130	130	130	13	14	14	
Fe	大阪府	大阪市城東区	新島2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	140	120	100	180	150	14	18	14	
Fe	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	100	80	120	99	110	14	18	14	
Fe	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	83	85	71	91	82	14	14	14	
Fe	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	74	64	66	74	90	14	14	14	
Fe	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	85	74	85	100	81	14	14	11	
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/m3	55	40	57	67	54	14	14	14	
Fe	大阪府	吹田市	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	110	91	100	120	120	14	14	14	
Fe	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	2	ng/m3	94	-	100	90	89	-	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/m3	100	85	110	120	94	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/m3	89	62	89	91	110	14	14	14	
Fe	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	100	94	110	140	72	14	14	14	
Fe	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	140	120	150	140	150	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/m3	94	69	100	110	89	14	14	14	
Fe	兵庫県	神戸市灘区	新在家南5丁目	灘区環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	84	66	44	96	130	14	14	14	
Fe	兵庫県	姫路市	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	140	120	54	210	190	14	14	14	
Fe	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	120	140	140	79	120	14	14	14	
Fe	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	92	91	100	93	86	14	14	14	
Fe	兵庫県	明石市	津崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	93	71	40	130	130	14	14	14	
Fe	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	100	92	110	100	110	14	14	14	
Fe	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	80	64	84	83	90	14	14	14	
Fe	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	43	28	46	47	52	14	14	14	
Fe	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	160	130	130	170	200	14	14	14	
Fe	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	110	84	64	150	130	14	14	14	
Fe	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	92	86	110	90	81	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/m3	77	-	77	-	-	-	14	-	
Fe	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	81	70	97	83	73	14	14	14	
Fe	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	79	60	75	88	94	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/m3	330	410	320	230	360	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/m3	64	67	71	59	59	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/m3	11	9	11	13	23	14	14	14	
Fe	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	140	50	39	400	63	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/m3	50	60	42	44	51	15	15	8	
Fe	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	鳥取県北郷局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	33	50	23	30	26	15	15	15	
Fe	岡山県	岡山市中区	長島58-2	東岡山	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	130	100	120	140	150	7	7	7	
Fe	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	390	530	480	340	190	7	7	7	
Fe	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	120	120	93	120	140	14	14	7	
Fe	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	240	260	390	140	250	14	14	14	
Fe	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	76	59	51	84	110	14	14	14	
Fe	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	68	97	26	56	85	14	10	14	

表 測定結果 (Fe)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10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
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/m3	42	56	85	75	7	7	7	7
Fe	山口県	朝田535	環境保健センター		角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	60	30	45	130	14	14	14	14
Fe	山口県	毛利町2-28	周南総合庁舎		周南保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	95	37	64	57	14	14	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	84	56	100	110	15	15	15	15
Fe	徳島県	鳴門市	北瀬町栗田西傍示228-1		移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	57	57	57	100	15	15	15	15
Fe	徳島県	美馬市	龍岡大字津原字建神社下町73番地		龍岡局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	84	47	95	100	15	15	15	15
Fe	徳島県	松野郡北島町	中村上地23-1		移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	83	83	83	83	15	15	15	15
Fe	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/m3	150	150	150	140	14	14	14	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	83	83	83	84	14	14	14	14
Fe	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2263		香川県農業試験場濃濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	73	73	84	100	14	14	14	14
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	43	43	43	100	7	7	7	7
Fe	愛媛県	宇和島市	天神町7-1		南予地方局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	46	46	46	44	14	14	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	88	88	100	140	14	14	14	14
Fe	高知県	高知市	1381		伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	35	25	48	74	9	14	13	10
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	340	140	170	240	4	4	4	14
Fe	福岡県	福岡市西区	大字田原108		元岡局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	45	77	80	110	4	4	4	14
Fe	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1		市役所局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	120	260	150	160	14	14	14	14
Fe	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	71	71	71	71	24	24	24	24
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	73	39	93	52	14	14	14	14
Fe	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1		糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	50	53	55	40	14	14	14	14
Fe	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	50	24	55	97	17	19	17	17
Fe	福岡県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナヅナ1148		五島局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	68	35	51	46	14	14	14	14
Fe	長崎県	長崎市東区	下組郷字開304-5		川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	41	47	19	52	14	14	14	14
Fe	熊本県	熊本市東区	画廻町所島404-1		環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	48	48	48	57	14	14	14	14
Fe	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	100	35	87	93	13	14	14	14
Fe	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号		真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	270	270	280	310	14	14	14	14
Fe	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1		佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	89	36	120	110	14	14	14	14
Fe	大分県	由布市	庄内町栴原337-2		由布保健センター	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	98	57	58	140	14	14	14	14
Fe	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	45	18	48	54	14	14	14	14
Fe	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	ng/m3	44	14	37	46	14	14	14	14
Fe	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号		一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	48	51	25	61	14	14	14	14
Fe	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	2	ng/m3	46	46	39	94	4	4	4	8
Fe	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1		衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	69	47	39	41	14	14	14	14
Fe	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000		辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	54	41	40	49	14	14	14	14

表 測定結果 (Co\*)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10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
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	0.0056	0.0081	0.0094	0.026	14	14	14	14
Co*	北海道	根室市	落石西243-2		落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.015	0.011	0.0092	0.02	14	14	14	14
Co*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1		甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.011	0.011	0.011	0.024	14	14	14	14
Co*	青森県	八戸市	中野1-1-1		文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.022	0.033	0.01	0.024	14	14	14	14
Co*	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	ng/m3	0.029	0.04	0.03	0.085	14	14	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	0.012	0.0093	0.0046	0.012	14	14	14	13
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	0.02	0.017	0.032	0.083	14	14	14	14
Co*	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	1	ng/m3	0.063	0.056	0.055	0.06	15	15	15	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	0.031	0.032	0.026	0.039	15	15	15	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	0.053	0.059	0.19	0.085	14	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		
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	ng/m <sup>3</sup>	0.015	0.011	0.015	0.011	0.024	0.011	0.024	0.011	0.024	0.011	0.024
Co*	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.099	0.015	0.099	0.015	0.037	0.015	0.037	0.015	0.037	0.015	0.037
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	ng/m <sup>3</sup>	0.1	0.021	0.011	0.0088	0.37	0.011	0.0088	0.37	0.011	0.0088	0.37
Co*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
Co*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.014	0.013	0.015	0.011	0.018	0.013	0.015	0.011	0.018	0.013	0.015
Co*	福島県	いわき市	平土橋土5	橋土局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.016	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-
Co*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.012	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ng/m <sup>3</sup>	0.048	0.041	0.029	0.093	0.037	0.041	0.029	0.093	0.037	0.041	0.029
Co*	栃木県	真岡市	下町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.031	0.06	0.03	0.0075	0.025	0.06	0.03	0.0075	0.025	0.06	0.03
Co*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	ng/m <sup>3</sup>	0.015	0.029	0.011	0.007	0.011	0.029	0.011	0.007	0.011	0.029	0.011
Co*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.013	0.017	0.013	0.012	0.0094	0.017	0.013	0.012	0.0094	0.017	0.013
Co*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.051	0.054	0.036	0.045	0.068	0.054	0.036	0.045	0.068	0.054	0.036
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	ng/m <sup>3</sup>	0.053	0.01	0.11	0.021	0.07	0.01	0.11	0.021	0.07	0.01	0.11
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	ng/m <sup>3</sup>	0.043	0.032	0.028	0.085	0.028	0.032	0.028	0.085	0.028	0.032	0.028
Co*	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.055	0.066	0.064	0.039	0.051	0.066	0.064	0.039	0.051	0.066	0.064
Co*	埼玉県	寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.034	0.023	0.063	0.021	0.019	0.023	0.063	0.021	0.019	0.023	0.063
Co*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.029	0.03	0.025	0.034	0.036	0.03	0.025	0.034	0.036	0.03	0.025
Co*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.051	0.044	0.044	0.039	0.075	0.044	0.044	0.039	0.075	0.044	0.044
Co*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	雑工業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.065	0.062	0.06	0.07	0.069	0.062	0.06	0.07	0.069	0.062	0.06
Co*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.037	0.038	0.034	0.035	0.041	0.038	0.034	0.035	0.041	0.038	0.034
Co*	千葉県	勝浦市	小羽小羽58-2	勝浦小羽局	一般環境	その他都市計画区域	ng/m <sup>3</sup>	0.021	0.024	0.014	0.019	0.027	0.024	0.014	0.019	0.027	0.024	0.014
Co*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	雑工業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.11	0.12	0.081	0.095	0.15	0.12	0.081	0.095	0.15	0.12	0.081
Co*	千葉県	富津市	下飯野1185	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.06	0.049	0.031	0.068	0.093	0.049	0.031	0.068	0.093	0.049	0.031
Co*	千葉県	新川	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.035	0.044	0.033	0.024	0.039	0.044	0.033	0.024	0.039	0.044	0.033
Co*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.041	0.029	0.031	0.035	0.07	0.029	0.031	0.035	0.07	0.029	0.031
Co*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.014	0.009	0.016	0.011	0.019	0.009	0.016	0.011	0.019	0.009	0.016
Co*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.014	0.0083	0.015	0.013	0.019	0.0083	0.015	0.013	0.019	0.0083	0.015
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	ng/m <sup>3</sup>	0.017	0.017	0.016	0.01	0.023	0.017	0.016	0.01	0.023	0.017	0.016
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	ng/m <sup>3</sup>	0.02	0.021	0.022	0.01	0.026	0.021	0.022	0.01	0.026	0.021	0.022
Co*	東京都	小笠原村	父島旭山地内	小笠原	一般環境	都市計画区域外	ng/m <sup>3</sup>	0.014	0.017	0.0065	0.004	0.027	0.017	0.0065	0.004	0.027	0.017	0.0065
Co*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.079	0.085	0.069	0.058	0.1	0.085	0.069	0.058	0.1	0.085	0.069
Co*	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.045	0.045	0.037	0.042	0.058	0.045	0.037	0.042	0.058	0.045	0.037
Co*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.046	0.052	0.036	0.037	0.059	0.052	0.036	0.037	0.059	0.052	0.036
Co*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.044	0.035	0.051	0.034	0.056	0.035	0.051	0.034	0.056	0.035	0.051
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	ng/m <sup>3</sup>	0.16	0.092	0.2	0.13	0.19	0.092	0.2	0.13	0.19	0.092	0.2
Co*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.098	0.12	0.16	0.048	0.06	0.12	0.16	0.048	0.06	0.12	0.16
Co*	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.038	0.04	0.033	0.035	0.045	0.04	0.033	0.035	0.045	0.04	0.033
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	ng/m <sup>3</sup>	0.031	0.03	0.026	0.028	0.04	0.03	0.026	0.028	0.04	0.03	0.026
Co*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.074	0.072	0.044	0.064	0.12	0.072	0.044	0.064	0.12	0.072	0.044
Co*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.051	0.054	0.042	0.047	0.062	0.054	0.042	0.047	0.062	0.054	0.042
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	ng/m <sup>3</sup>	0.039	0.031	0.02	0.04	0.066	0.031	0.02	0.04	0.066	0.031	0.02
Co*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.036	0.029	0.038	0.027	0.048	0.029	0.038	0.027	0.048	0.029	0.038
Co*	神奈川県	新横浜区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.026	0.02	0.017	0.037	0.14	0.02	0.017	0.037	0.14	0.02	0.017
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	ng/m <sup>3</sup>	0.015	-	0.015	0.011	0.018	-	0.015	0.011	0.018	-	0.015
Co*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.11	0.11	0.073	0.051	0.23	0.11	0.073	0.051	0.23	0.11	0.073
Co*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.048	0.072	0.046	0.04	0.031	0.072	0.046	0.04	0.031	0.072	0.046
Co*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.086	0.07	0.04	0.041	0.19	0.07	0.04	0.041	0.19	0.07	0.04
Co*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.034	0.032	0.061	0.011	0.033	0.032	0.061	0.011	0.033	0.032	0.061



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	
Co*	福井県	福井市	豊島2-5-26	箱井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.034	0.026	0.061	0.022	0.028	14	14	14	14	
Co*	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.019	0.023	0.022	0.019	0.011	14	14	14	14	
Co*	福井県	山梨市	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	ng/m3	0.012	0.02	0.006	0.014	0.0095	14	14	14	14	
Co*	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.014	0.021	0.011	0.012	0.011	14	14	14	14	
Co*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.02	0.054	0.01	0.056	0.0093	14	14	14	14	
Co*	岐阜県	岐阜市	八丁町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.019	0.022	0.021	0.011	0.023	14	14	14	14	
Co*	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.13	0.025	0.024	0.14	0.31	14	14	14	14	
Co*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.021	0.02	0.028	0.017	0.019	14	14	14	14	
Co*	岐阜県	津岡市	羽島6丁目9-1	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	0.022	0.036	0.044	0.027	0.023	14	14	14	14	
Co*	静岡県	静岡市	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.039	0.027	0.024	0.031	0.036	14	14	14	14	
Co*	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.024	0.02	0.026	0.022	0.026	14	14	14	14	
Co*	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	0.019	0.025	0.015	0.012	0.025	14	14	14	14	
Co*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.076	0.18	0.05	0.03	0.039	14	12	14	14	
Co*	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	0.056	0.077	0.039	0.059	0.048	14	14	14	14	
Co*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千種	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.1	0.21	0.056	0.079	0.057	14	14	14	11	
Co*	愛知県	豊橋市	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.088	0.17	0.051	0.05	0.075	14	14	14	14	
Co*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.043	0.041	0.028	0.05	0.051	14	14	14	14	
Co*	愛知県	岡崎市	庄司田1丁目17番地	岡崎市南部庄司田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.047	0.045	0.034	0.052	0.057	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	工業地域	1	ng/m3	0.056	0.064	0.043	0.055	0.06	14	14	14	14	
Co*	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	0.032	0.041	0.029	0.026	0.027	14	14	14	14	
Co*	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	0.028	0.033	0.021	0.029	0.032	14	14	14	14	
Co*	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.036	0.038	0.026	0.032	0.049	14	14	14	14	
Co*	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	0.037	0.072	0.026	0.016	0.033	14	14	14	14	
Co*	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	1	ng/m3	0.014	0.025	0.017	0.008	0.004	14	14	14	14	
Co*	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.028	0.041	0.09	0.013	0.0091	18	5	15	17	
Co*	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.022	0.012	0.014	0.025	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	0.013	0.012	0.011	0.012	0.02	18	19	15	14	
Co*	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	0.024	0.029	0.0069	0.029	0.03	14	14	14	14	
Co*	京都府	久世郡久御山町	新多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.049	0.049	0.051	0.038	0.06	13	14	14	10	
Co*	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.061	0.035	0.077	0.073	0.055	14	18	14	14	
Co*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.047	0.022	0.06	0.057	0.045	14	18	14	14	
Co*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.062	0.045	0.066	0.066	0.07	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	0.04	0.028	0.05	0.05	0.033	14	14	14	14	
Co*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁量所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.042	0.053	0.042	0.046	0.027	14	14	11	14	
Co*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.05	0.042	0.049	0.05	0.06	14	14	14	14	
Co*	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	ng/m3	0.031	-	0.016	0.038	0.038	-	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	0.032	0.04	0.018	0.034	0.037	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	近隣商業地域	1	ng/m3	0.061	0.039	0.077	0.073	0.054	14	14	14	14	
Co*	大阪府	堺市	本町1番1号	堺市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.038	0.045	0.037	0.034	0.034	14	14	14	14	
Co*	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	0.05	0.021	0.055	0.077	0.046	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	0.052	0.032	0.046	0.055	14	14	14	14	
Co*	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/m3	0.041	0.042	0.025	0.036	0.059	14	14	14	14	
Co*	兵庫県	兵庫県	小畑町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.049	0.059	0.047	0.037	0.054	14	14	14	14	
Co*	兵庫県	姫路市	南塚口町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	0.046	0.087	0.039	0.033	0.028	14	14	14	14	
Co*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.11	0.092	0.039	0.19	0.12	14	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	ng/m3	0.041	0.053	0.026	0.037	0.05	14	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	季節別平均濃度					季節別1年分濃度					
							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
Co*	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.025	0.036	0.019	0.02	0.026	14	14	14	14
Co*	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 <sup>3</sup>	0.024	0.03	0.015	0.02	0.032	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	季節別平均濃度					季節別1年分濃度					
							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
Ni	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.16	0.096	0.21	0.11	0.23	14	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	ng/m <sup>3</sup>	0.25	0.13	0.39	0.14	0.34	14	14	14	14
Ni	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.32	-	0.32	-	-	14	14	-	-
Ni	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	ng/m <sup>3</sup>	0.2	0.3	0.21	0.1	0.2	14	14	14	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	ng/m <sup>3</sup>	1	1.5	1.2	0.46	0.83	14	14	14	14
Ni	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	ng/m <sup>3</sup>	0.2	0.16	0.18	0.16	0.27	14	14	14	16
Ni	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/m <sup>3</sup>	0.16	-	0.37	0.13	-	14	2	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	ng/m <sup>3</sup>	0.29	0.37	0.31	0.19	0.3	14	14	14	14
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	ng/m <sup>3</sup>	0.18	0.25	0.23	0.079	0.17	14	14	14	13
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	ng/m <sup>3</sup>	16	17	15	-	18	2	-	-	1
Ni	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	2	ng/m <sup>3</sup>	17	15	19	-	18	1	-	-	1
Ni	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1	0.44	0.58	2.2	0.93	14	14	14	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	ng/m <sup>3</sup>	0.28	0.2	-	0.12	0.52	14	14	14	14
Ni	山形県	米沢市	金地二丁目9	米沢金地	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.17	0.34	0.056	0.17	0.19	7	14	14	14
Ni	山形県	村山市	榎岡田三丁目2-1	村山榎岡田	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.2	0.66	0.076	0.11	0.21	6	14	14	14
Ni	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.05	-	-	0.05	-	-	-	14	-
Ni	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.26	0.22	0.36	0.21	0.28	14	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	ng/m <sup>3</sup>	0.79	-	0.79	-	-	-	-	14	-
Ni	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.14	-	-	-	0.14	-	-	-	14
Ni	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 <sup>3</sup>	2.8	1.2	1.6	6.8	2.5	14	10	9	11
Ni	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 <sup>3</sup>	1.6	2	0.6	9.1	0.44	6	10	3	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	2	ng/m <sup>3</sup>	4.9	4.9	-	-	-	3	-	-	-
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	ng/m <sup>3</sup>	0.13	0.13	0.19	0.12	0.1	14	14	14	14
Ni	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.64	0.73	0.67	0.49	0.65	16	16	16	16
Ni	埼玉県	川口市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	5.5	0.93	6.7	5.8	8.7	14	14	15	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	ng/m <sup>3</sup>	0.75	0.75	0.98	0.59	0.69	14	14	14	14
Ni	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/m <sup>3</sup>	0.53	0.66	0.61	0.36	0.51	14	14	14	14
Ni	埼玉県	浦和市	中央1-1	浦和	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.39	0.42	0.24	0.38	0.52	14	14	14	14
Ni	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.1	0.85	1.6	0.89	1.1	14	14	14	14
Ni	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 <sup>3</sup>	0.39	0.38	0.13	0.73	0.32	14	14	14	14
Ni	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.64	0.77	0.55	0.52	0.72	14	14	14	14
Ni	千葉県	川崎市	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 <sup>3</sup>	0.75	0.71	0.93	0.58	0.77	14	14	14	14
Ni	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道沿道	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5	14	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	ng/m <sup>3</sup>	0.74	0.85	0.85	0.66	0.6	14	14	14	14
Ni	千葉県	勝浦市	小羽小58-2	小羽小羽局	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.41	0.37	0.39	0.42	0.49	14	14	14	12
Ni	千葉県	浦安市	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 <sup>3</sup>	1.2	1.1	0.86	0.86	1.7	14	14	14	14
Ni	千葉県	富津市	富津野1185	富津下鏡野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.1	0.89	0.8	1.2	1.4	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/m <sup>3</sup>	0.93	0.89	1.1	0.84	1.1	14	14	13	14
Ni	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道沿道	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.2	1.4	2.2	0.64	0.58	14	14	14	14
Ni	東京都	中央区	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.42	0.26	0.45	0.28	0.68	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/m <sup>3</sup>	0.28	0.21	0.35	0.28	0.26	14	14	14	14
Ni	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	ng/m <sup>3</sup>	0.31	0.16	0.46	0.32	0.29	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	濃度		季節別平均濃度					季節別一々濃度			
	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
NI	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.35	0.28	0.4	0.38	0.32	14	14	14	14
NI	東京都	小笠原村	父島旭山内	小笠原村	バンクグラウンド	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.12	0.094	0.06	0.083	0.26	14	14	14	14
NI	東京都	横濱市泉区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	1.2	1.2	0.71	1.3	8	9	14	9
NI	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.96	1	1.2	0.82	1.5	6	8	14	5
NI	神奈川県	横浜市鶴見区	しらとり台5	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.1	3	2.2	1.1	2.4	11	12	14	9
NI	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.6	8.5	3.7	2.1	2.1	8	12	14	14
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	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.1	5.2	4.2	4.2	3.5	9	14	14	14
NI	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	2.9	2	7.6	1.2	0.79	-	10	13	11
NI	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.49	0.42	0.59	0.44	0.51	14	14	14	14
NI	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	道路沿道	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.61	0.51	0.71	0.58	0.65	14	14	14	14
NI	神奈川県	相模原市南区	古瀬3丁目114番地の1	古瀬測定局	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	1.1	0.97	1.6	2.4	14	14	14	14
NI	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	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.89	0.91	0.94	0.7	1	14	14	14	14
NI	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	道路沿道	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	4.1	2.7	1.4	6.4	3.4	6	5	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	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	1.3	2.7	1.2	0.86	2	4	2	14
NI	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.62	0.56	0.46	0.41	1	14	14	14	14
NI	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1	1.8	0.56	0.5	0.53	14	7	1	14
NI	新潟県	新潟市東区	中央町5-8-17	新発田局	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	0.88	1.2	0.67	1.6	14	14	14	14
NI	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.71	0.76	0.95	0.39	0.73	14	14	14	14
NI	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.58	1.8	0.47	0.39	0.7	2	14	14	14
NI	富山県	富岡市	伏木真一宮17-1	高岡伏木	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.42	-	0.53	0.3	0.45	-	14	14	14
NI	富山県	射水市	中太閤山17-1	高岡伏木	道路沿道	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.38	0.46	0.52	0.21	0.32	14	14	14	14
NI	富山県	石川市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.95	0.82	0.71	0.82	1.3	6	6	4	12
NI	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.77	1	0.69	0.72	0.53	8	11	3	5
NI	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.35	0.3	0.45	0.32	0.32	14	14	14	14
NI	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.25	0.26	0.14	0.13	14	14	14	14
NI	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.71	1	0.34	0.34	6.6	14	14	14	1
NI	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.3	0.11	0.095	0.077	14	14	14	14
NI	山梨県	甲府市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.67	0.18	2.2	0.16	0.19	14	14	14	14
NI	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.51	-	0.56	-	0.46	-	2	-	2
NI	長野県	長野市	大字鶴賀上千蔵町1365-2	綱屋田局	道路沿道	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.2	0.4	0.17	0.073	0.15	14	14	14	14
NI	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.2	0.67	0.44	0.12	3.5	14	14	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	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.1	2.3	0.74	0.67	0.72	14	14	14	14
NI	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.39	0.43	0.61	0.31	0.24	14	14	14	14
NI	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.47	0.4	0.49	0.36	0.36	14	14	14	14
NI	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	服飾小学校測定局	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	0.86	3.7	0.41	0.88	14	14	14	14
NI	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.46	0.49	0.41	0.35	0.57	14	14	14	14
NI	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.82	1.5	0.89	0.37	0.57	14	12	14	14
NI	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	2.6	0.85	0.65	1.4	14	14	14	14
NI	愛知県	名古屋市中川区	春田3丁目215	富田支所	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	1.5	0.77	1.5	0.56	14	14	14	11
NI	愛知県	名古屋市中川区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.61	0.77	0.62	0.5	0.55	14	14	14	14
NI	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千鶴	道路沿道	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.67	0.61	0.67	0.85	0.74	14	14	14	14
NI	愛知県	名古屋市中区	今橋町1	今橋町1	一般環境	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.71	0.78	0.63	0.66	0.79	14	14	14	14
NI	愛知県	岡崎市	岡崎町1丁目17番地	豊橋市今橋局	道路沿道	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	1.2	0.89	0.84	1.4	1.9	6	9	12	4
NI	愛知県	岡崎市	庄町1丁目17番地	岡崎市南部住司田大気測定局	道路沿道	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.4	0.49	0.55	0.17	0.39	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	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.43	0.5	0.5	0.3	0.42	14	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	一般環境	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.7	0.67	0.65	0.54	0.93	14	14	14	14
NI	愛知県	春日井市	加納町西股75	春日井市(加納町)	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.43	0.5	0.5	0.3	0.42	14	14	14	14
NI	愛知県	豊田市	三軒町16-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.7	0.67	0.65	0.54	0.93	14	14	14	14
NI	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.7	0.67	0.65	0.54	0.93	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				年度平均 濃度	
	都道府県	市区町村名								春季	夏季	秋季	冬季		
Ni	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.4	0.99	0.65	0.48	0.63	7	7
Ni	山口県	朝田535	環境保健センター	角島小学校敷地内	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.2	3.3	0.63	5.2	2.6	14	13
Ni	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.7	2.1	1.5	1.2	1.8	14	14
Ni	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.67	0.56	0.46	0.71	0.67	15	15
Ni	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	15	15
Ni	徳島県	美馬市	龍岡大字津原字建神社下町73番地	龍岡局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.52	0.47	0.44	0.64	0.51	10	10
Ni	徳島県	松野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	13	13
Ni	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/m3	1.4	1.4	0.61	1.4	0.99	14	14
Ni	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.4	1.1	1.3	4.1	1.3	12	13
Ni	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	ng/m3	1.6	1.4	0.55	1.6	1.4	10	12
Ni	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.85	0.91	0.91	0.79	0.85	7	7
Ni	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	2	ng/m3	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	8	8
Ni	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	2	2	1.9	4.2	2	13	13
Ni	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.39	0.18	0.42	0.6	0.39	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	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	28	53	18	41	5.3	4	10
Ni	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	2	ng/m3	1.4	1.7	1.2	1.4	1.2	6	6
Ni	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	五箇局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.85	1.6	0.54	2.3	0.85	2	12
Ni	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	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	24	24
Ni	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	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	15	14
Ni	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.76	0.76	0.74	0.91	0.76	14	14
Ni	福岡県	佐賀市	浦志2丁目3-1	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.85	0.85	0.85	0.79	0.85	17	17
Ni	福岡県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナヅ1148	川棚	ハンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.66	0.99	0.33	0.64	0.66	14	14
Ni	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚総合センター	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.5	0.45	0.3	0.54	0.5	1	4
Ni	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	ng/m3	1.7	1.5	1.6	2.3	1.7	3	1
Ni	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	0.71	0.89	0.46	0.94	0.71	14	14
Ni	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	萩原小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	1.5	1.4	1.1	1.2	14	14
Ni	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴合中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.51	0.46	0.52	0.51	0.51	14	14
Ni	大分県	由布市	庄内町柘原337-2	由布保健センター	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.46	0.38	0.29	0.81	0.46	14	14
Ni	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	0.43	0.88	0.41	0.25	0.43	14	14
Ni	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	ng/m3	0.25	0.25	0.2	0.31	0.25	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	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.31	0.25	0.34	0.31	0.31	14	14
Ni	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	第一種住居地域	2	ng/m3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	9	9
Ni	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.26	0.38	0.096	0.28	0.26	14	14
Ni	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/m3	0.27	0.38	0.08	0.34	0.27	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	
	都道府県	市区町村名								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	商業地域	1	ng/m3	0.76	0.95	1.2	1.3	1	14	14
Cu*	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	1	ng/m3	0.39	0.39	0.21	0.81	0.39	14	14
Cu*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	14	14
Cu*	青森県	八戸市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.75	0.89	0.94	0.76	0.75	14	14
Cu*	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	ng/m3	1.5	1.8	1.6	1.2	1.5	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	ng/m3	1.5	1.2	1.9	1.6	1.5	14	14
Cu*	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	0.58	0.94	0.25	0.57	0.58	14	14
Cu*	宮城県	石巻市	門脇町長森字大原45-1	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.2	4	3.1	8.5	3.2	13	13
Cu*	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	準工業地域	2	ng/m3	5	5.8	4.1	8.5	5	8	15
Cu*	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	2.5	2.4	1.1	2.8	2.5	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	冬季
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	ng/m3	1	0.6	-	0.95	1.5	14	-	14	14
Cu*	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	住居地域	2	ng/m3	0.87	0.82	0.4	-	1.4	11	14	-	14
Cu*	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	ng/m3	0.91	1.2	0.77	-	0.96	4	14	-	14
Cu*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松市	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.97	-	-	0.97	-	-	-	-	14
Cu*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.9	1.2	2.2	1.6	2.6	14	14	14	14
Cu*	福島県	いわき市	平字橋土5	橋土局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	8.5	-	8.5	-	-	-	-	-	-
Cu*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.62	-	-	-	0.62	-	-	-	-
Cu*	茨城県	土浦市	高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.3	0.74	1.4	4.6	2.8	14	14	11	14
Cu*	栃木県	真岡市	荒野5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	2.7	4.7	2.3	1.8	1.9	14	14	14	14
Cu*	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	ng/m3	0.4	0.33	0.45	0.28	0.53	14	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	市街地調整区域	1	ng/m3	1.8	1.6	1.6	1.3	2.6	14	14	14	14
Cu*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4	2.8	2.6	4.2	6.2	16	16	16	16
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	ng/m3	2.2	1	2.9	2.1	3	14	14	15	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	ng/m3	2.9	2.2	2.4	2.8	4	14	14	14	14
Cu*	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.9	2.2	2.2	4.3	6.9	14	14	14	14
Cu*	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	1.3	1.3	0.97	1.4	1.6	14	14	14	14
Cu*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	3.7	2.6	1.3	5.1	5.8	14	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	ng/m3	3.6	2.3	1.7	5	5.5	14	14	14	14
Cu*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	5.1	4	4	6.2	6.3	14	14	14	14
Cu*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.6	2.2	2.2	5.2	4.8	14	14	14	14
Cu*	千葉県	勝浦市	小羽小羽58-2	勝浦小羽局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.95	1	0.31	1.2	1.3	7	14	14	14
Cu*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	2.9	1.6	1.6	3.6	4.8	13	14	14	14
Cu*	千葉県	富津市	下飯野1185	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.6	1.7	0.79	3.5	4.1	11	14	14	14
Cu*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.9	1.8	3.2	5.6	8.9	14	13	14	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	ng/m3	4.7	2.8	4.7	5.3	5.9	14	14	14	14
Cu*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.2	0.64	1.2	1.5	1.7	14	14	14	14
Cu*	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	2.6	1.6	2	3.6	3.3	14	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	ng/m3	4.3	6.6	3.2	3.4	3.9	14	14	14	14
Cu*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.4	1.6	2.8	2.3	2.8	14	14	14	14
Cu*	東京都	小笠原村	父島旭山地内	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.41	0.6	0.24	0.16	0.66	14	14	14	14
Cu*	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	3.4	2.9	2.3	3.8	4.6	14	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	住居地域	1	ng/m3	5.4	3.8	4.4	6.7	6.9	14	14	14	14
Cu*	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	3.6	2.1	3	4	5.1	14	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	ng/m3	5	3.7	4.1	6.6	5.7	14	14	14	14
Cu*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.7	1.9	2.6	3.3	3.2	14	14	13	11
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	ng/m3	3.8	5.2	2.8	3.6	3.4	14	14	14	14
Cu*	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	4.3	3.7	4.5	4.2	4.7	14	14	14	14
Cu*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.9	2	3.1	2.7	3.6	14	14	14	14
Cu*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.4	1.9	1.9	3.9	6	14	14	14	14
Cu*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.3	2.7	3.3	4.7	6.4	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	1	ng/m3	3	1.7	2	3.9	4.3	14	14	14	14
Cu*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.5	1.4	2.1	3.4	3	14	13	14	14
Cu*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	1.3	1.3	0.95	2.5	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	ng/m3	0.85	1.3	0.77	0.89	0.95	5	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	ng/m3	1.7	1.5	1.8	1.3	2	14	14	14	14
Cu*	富山県	富山市	通町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2	1.6	1.7	1.5	3.3	14	14	14	14
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	ng/m3	0.88	0.88	1	0.63	1.5	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	ng/m3	1	0.61	1.3	0.75	1.4	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	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/5濃度			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cu*	福井県	福井市	豊島2-5-26	箱井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.7	0.78	1.3	1.4	3.4	14	14	14	14	
Cu*	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.55	0.6	0.67	0.51	0.43	14	14	14	14	
Cu*	山梨県	甲府市	富士丸1-7-31	甲府富士丸測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.2	0.73	0.87	1.5	1.5	14	14	14	14	
Cu*	山梨県	甲州市	塩山1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.4	0.87	2.1	1.4	1.4	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	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	2.1	0.95	3.4	1.7	2.2	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	都市計画区域外	1	ng/m3	0.29	0.61	0.27	0.097	0.18	14	14	14	14	
Cu*	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	1.6	0.89	1.3	1	3.4	14	14	14	14	
Cu*	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	鷹那	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.2	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	ng/m3	1.2	1.1	1.3	1.4	1.2	14	14	14	14	
Cu*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	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	1.3	1.3	1.6	1.2	1.2	14	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	ng/m3	1.8	1.2	2	1.9	2.1	14	13	14	12	
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	1	ng/m3	2.1	2	1.8	2.4	2.2	14	14	14	11	
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	ng/m3	1.7	1.5	1.2	1.9	2.4	14	14	14	14	
Cu*	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	1.5	1.7	1.7	1.9	1.3	14	12	14	14	
Cu*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千瀬	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	2.7	3.1	1.6	2.9	3.5	14	14	14	11	
Cu*	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	3.2	3.8	1.5	3	4.5	14	14	14	14	
Cu*	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	0.75	0.98	2	1.6	14	14	14	14	
Cu*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	2.4	1.8	1.7	3.2	2.9	14	14	14	14	
Cu*	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南庄司同大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3	2.2	2.2	3.3	4.4	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	工業地域	1	ng/m3	4.7	4.2	4.3	4.9	5.3	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	ng/m3	4	2.8	3.5	4.5	5.1	13	14	14	14	
Cu*	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	2.9	2.2	2.1	3.3	4.1	14	14	14	14	
Cu*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	2.1	1.7	2.4	2	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	ng/m3	1.6	1.4	1.6	1.6	1.7	14	14	14	14	
Cu*	愛知県	安城市	池浦町茶臼木	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	3.1	1.8	1.5	3.3	5.1	10	12	14	14	
Cu*	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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	5	3.3	1.5	6.3	9	14	14	14	14	
Cu*	三重県	尾西市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	2.6	2.2	2.9	2.2	3.1	14	14	14	14	
Cu*	三重県	尾西市	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	0.9	0.77	0.75	4.4	0.97	18	17	1	17	
Cu*	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	1.9	-	1.3	3	2.1	-	17	6	17	
Cu*	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	1.4	1.7	0.97	1.7	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	ng/m3	1.1	0.63	0.96	1.3	1.9	18	19	6	14	
Cu*	京都府	京都市伏見区	醍醐町尾17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.4	1.9	2.7	3	2.3	14	14	14	14	
Cu*	京都府	久世郡久御山町	醍醐尾17	醍醐局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	4.6	4.1	5.2	4.4	4.7	13	14	14	10	
Cu*	大阪府	大阪市城東区	新臺多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.8	3.8	5.4	4.4	3.9	14	18	14	14	
Cu*	大阪府	大阪市淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	4.4	5.3	5.6	4.2	4.1	14	18	14	14	
Cu*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	2.8	2.3	2.7	3.1	3.1	14	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	準工業地域	1	ng/m3	2.4	2.6	2.7	2.1	2.3	14	14	14	14	
Cu*	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁断所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	3.2	3.5	3.3	3.2	3	14	14	11	14	
Cu*	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	2.1	1.3	1.9	3.9	1.5	14	14	14	14	
Cu*	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	3.6	2.5	3	3.8	5.1	14	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	2.9	2.1	3	3.2	3.2	14	14	14	14	
Cu*	大阪府	高槻市	南庄町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	2.7	-	2.7	2.5	3	-	14	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	2.9	2	3.5	2.7	3.2	14	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	3.5	3.3	4.7	3.8	2.3	14	14	14	14	
Cu*	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4.1	4	3.9	4.1	4.2	14	14	14	14	
Cu*	大阪府	大阪府	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	3.6	2.6	4.5	4.3	3.2	14	14	14	14	
Cu*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	4.1	3.7	1.9	5.5	5.3	14	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	準工業地域	1	ng/m3	2.2	1.5	1.7	2.4	3.2	14	14	14	14	

表 測定結果 (Cu\*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地名	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	
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	3.4	3.5	2.4	2.5	14	14	14	14	
Cu*	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	3.7	3.5	4.3	3.6	3.5	14	14	14	14	
Cu*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	2.1	1.5	1.3	2.8	3	14	14	14	14	
Cu*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	3.2	2.8	4.6	2.4	2.9	14	14	14	14	
Cu*	兵庫県	豊田市	中倉1丁目1	伊丹市役所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	1.8	1.3	1.8	1.8	2.3	14	14	14	14	
Cu*	兵庫県	豊田市	中央町3-6	豊田市役所	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.1	0.76	1.7	0.74	1.2	14	14	14	14	
Cu*	兵庫県	加古川市	平岡町新家180-1	平岡自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	4.4	3.3	4	5.2	5.3	14	14	14	14	
Cu*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川市役所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	2.8	1.5	2.4	3.7	3.4	14	14	14	14	
Cu*	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.8	1.6	2	1.5	2	14	14	14	14	
Cu*	兵庫県	赤穂市	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	3.1	-	3.1	-	-	14	14	-	-	
Cu*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	2.2	1.5	2.9	2.3	2.2	14	14	14	14	
Cu*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.8	1.1	1.7	2.4	2.1	14	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	3.8	4.6	2.6	4.2	3.5	14	14	14	14	
Cu*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	1.3	0.97	1.2	1.6	1.4	14	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	0.47	0.21	2.4	0.32	0.34	14	4	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	第一種住居地域	1		ng/m3	1.6	0.82	0.99	3.6	1.2	14	14	14	14	
Cu*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.7	0.73	0.68	0.61	0.75	15	15	8	15	
Cu*	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	近隣商業地域	1		ng/m3	0.32	0.35	0.4	0.16	0.37	15	15	15	15	
Cu*	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	真岡山	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	3.4	1.4	3.3	4.9	4.1	7	7	7	7	
Cu*	岡山県	倉敷市	倉江3丁目11-26	倉敷	一般環境	工業地域	1		ng/m3	3.3	3.6	3.9	3.4	2.1	7	7	7	7	
Cu*	岡山県	総社市	中央2-4-103	松江	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2.6	2.9	5.8	2.2	2.4	12	1	13	7	
Cu*	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	5	5.2	6.3	4.3	5.1	14	6	14	6	
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	2.5	1	5.2	1.6	2.3	14	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	1.6	1.5	1.1	1.4	2.3	13	8	11	10	
Cu*	山口県	山口市	北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.1	0.3	1.8	1.5	0.78	7	7	7	7	
Cu*	山口県	山口市	朝田535	環状保健センター	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	1.1	1.1	1	1.2	1.2	14	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	1.7	1.5	1.6	2.5	1.2	14	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	1.3	1.5	1.8	2.1	15	15	15	15	
Cu*	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	1.4	-	1.4	-	-	-	15	-	-	-
Cu*	徳島県	美馬市	藤町大字猪尻字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	1.4	1.2	1.3	1.7	1.5	15	15	15	15	
Cu*	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2		ng/m3	1.3	1.3	-	-	-	15	-	-	-	
Cu*	香川県	香川県	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	2.2	2	2	2.5	4	14	14	14	12	
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	2.8	2.2	2.4	2.6	4	14	14	14	14	
Cu*	香川県	仲多度郡まんのう町	天神町7-1	天神町方局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	1.4	1.2	1.4	1.2	1.9	14	14	14	14	
Cu*	愛媛県	宇和島市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	2.7	-	-	4	2.5	-	-	-	7	
Cu*	愛媛県	新居浜市	伊野合町行舎	伊野合町行舎	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	5.5	4.6	1.1	6.8	5.6	11	1	4	14	
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	1		ng/m3	0.62	0.21	0.7	0.86	0.71	14	14	14	14	
Cu*	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.8	4.1	2.3	4.1	4.5	14	14	14	14	
Cu*	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		ng/m3	3.5	2.6	4.5	6.3	2.7	13	13	4	14	
Cu*	福岡県	福岡市	城南区11番地5	城南中学校	一般環境	市街化調整区域	2		ng/m3	1.8	1.8	1.3	-	2	4	5	-	9	
Cu*	福岡県	久留米市	向佐野39	城南区中学校	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	1.8	-	-	1.8	-	-	-	24	-	
Cu*	福岡県	太宰府市	浦添2丁目3-1	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	2.6	2.6	1.5	4	2.2	15	14	14	14	
Cu*	福岡県	糸島市	高木町15-30	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.3	1.3	0.86	1.5	1.7	14	14	14	14	
Cu*	佐賀県	佐賀市	玉之浦大字郷字ツツナン社1148	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.3	1.1	0.68	1.5	2.2	17	19	17	17	
Cu*	長崎県	長崎市	東彼杵郡川棚町	川棚	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.78	0.82	0.73	-	-	14	14	-	-	
Cu*	熊本県	熊本市東区	下組郷字開304-5	環状総合センター	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.8	0.82	0.54	0.94	0.9	14	14	14	14	
Cu*	熊本県	熊本市東区	画図町所角404-1	環状総合センター	一般環境	市街化調整区域	2		ng/m3	1.1	-	0.68	1.4	1.1	-	14	14	14	14
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	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.3	3.1	4.7	2.8	2.6	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				
							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
Cu*	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.4	1.2	1.1	1.8	1.5	1.4	1.4	
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	1.1	1.1	1.2	0.89	1.2	1.4	1.4	
Cu*	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	0.99	0.88	0.83	1.2	1.4	1.4	1.4	
Cu*	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/m3	1.1	1	1.3	0.82	1.4	1.4	1.4	
Cu*	鹿児島県	鹿児島市	鹿角1番1号	一般環境大気測定局市役所高	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.3	0.96	1	1.8	1.6	1.4	1.4	
Cu*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m3	0.76	0.21	-	1.6	1.1	1.4	1.4	
Cu*	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.75	0.77	0.48	0.6	1.2	1.4	1.4	
Cu*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.51	0.37	0.73	0.37	0.57	1.4	1.4	

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				
							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
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	8	6.8	4.6	6.8	14	14	14	
Zn	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	2.2	0.49	0.73	2.2	5.2	14	14	
Zn	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	8.7	-	8.7	-	-	-	-	
Zn	岩手県	一関市	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	34	38	34	33	29	14	14	
Zn	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	ng/m3	10	7.7	6.3	11	15	14	16	
Zn	宮城県	仙台市宮城野区	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	7.8	4.1	5.7	9.2	12	11	14	
Zn	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	1	ng/m3	22	28	25	18	19	14	14	
Zn	宮城県	宮城県	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	6.1	7.1	6.9	4.2	6.4	14	13	
Zn	宮城県	石巻市	石巻字一番谷地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	1	ng/m3	35	27	25	50	39	10	10	
Zn	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	28	28	23	17	39	8	11	
Zn	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排交島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	16	12	12	20	16	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	8.8	5.9	12	6.1	14	14	14	
Zn	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢盆地	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	4.8	3.5	2	3.6	13	14	9	
Zn	山形県	村山市	桶田田三丁目2-1	村山桶田田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	15	5	5.3	6.7	52	14	14	
Zn	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	12	-	-	12	-	-	14	
Zn	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	11	8.9	13	7.8	12	14	14	
Zn	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	ng/m3	28	-	28	-	-	-	-	
Zn	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	7.5	-	-	-	7.5	-	14	
Zn	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	71	9.1	18	220	59	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	22	24	24	19	15	32	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	12	8.8	14	8.6	15	14	14	
Zn	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	3.2	3.1	3.6	3.4	2.7	14	14	
Zn	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	32	21	23	34	49	16	16	
Zn	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	15	7.7	10	23	18	14	15	
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	35	19	35	38	47	14	14	
Zn	埼玉県	鴻巣市	芝刈ノ川2-9	芝刈測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	26	14	20	27	43	14	14	
Zn	埼玉県	埼玉県	中央1-3-1	鴻巣局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	23	16	21	26	28	14	14	
Zn	埼玉県	埼玉県	寄居206	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	46	67	22	36	60	14	14	
Zn	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	9.1	12	5.3	4.8	15	14	14	
Zn	千葉県	千葉市	大野町2-1877	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	36	22	20	46	56	14	14	
Zn	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	69	39	75	74	88	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	32	20	39	47	14	14	14	
Zn	千葉県	千葉市	小羽羽58-2	小羽羽小羽局	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	8.7	4.8	2.8	12	15	14	14	
Zn	千葉県	千葉市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	41	28	16	59	61	14	14	
Zn	千葉県	千葉市	下飯野1135	高津工飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	44	31	9.6	56	81	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	
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	91	33	20	160	140	14	13	14	14
Zn	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	37	32	18	51	45	14	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	8.1	4.9	7.5	9.3	11	14	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	11	9.6	12	11	13	14	14	14	14
Zn	東京都	国分市	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/m3	17	25	17	12	14	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	12	9.6	10	11	16	14	14	14	14
Zn	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	1.9	1.4	0.81	1.7	3.6	14	14	14	14
Zn	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	雑居住居地域	1		ng/m3	20	19	18	18	23	14	14	14	14
Zn	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	26	17	24	25	37	14	14	14	14
Zn	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		ng/m3	20	14	22	18	25	14	14	14	14
Zn	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	20	16	21	21	23	14	14	13	11
Zn	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	38	32	58	28	34	14	14	14	14
Zn	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	43	23	98	23	29	14	14	14	14
Zn	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	18	15	17	17	23	14	14	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	12	18	17	21	14	14	14	14
Zn	神奈川県	横浜市中区	朝日町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	33	18	15	32	67	14	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	20	14	15	22	31	14	14	14	14
Zn	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	31	16	29	36	31	1	1	4	13
Zn	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		ng/m3	33	32	19	38	36	5	5	6	13
Zn	神奈川県	新横浜	中山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	20	18	15	13	35	14	14	14	14
Zn	神奈川県	新巻田市	中央町5-817	新巻田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	6.5	9.6	2.7	-	7.4	14	14	-	14
Zn	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	34	22	30	25	57	14	14	14	14
Zn	富山県	富山市	安野屋町1-42	安野屋町局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	17	16	16	14	21	14	14	14	14
Zn	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	30	34	24	22	40	14	14	14	14
Zn	富山県	射水市	中太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	16	21	15	6.8	19	14	14	14	14
Zn	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		ng/m3	10	12	11	8.2	11	14	14	14	14
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	5.5	8.7	5.7	3.1	4.4	14	14	14	14
Zn	石川県	白山市	馬場2-7	松江	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	8.2	8.3	5.9	6.4	12	14	14	14	14
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	8.8	5.3	7.8	8	14	14	14	14	14
Zn	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.5	4.4	4.5	4.6	4.4	14	14	14	14
Zn	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	8.9	4.5	16	11	4.1	14	14	14	14
Zn	山梨県	山梨市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	5.9	5.6	3.6	9.2	5.2	14	14	14	14
Zn	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	11	7.1	9.5	9.3	17	14	14	14	14
Zn	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	33	-	19	-	48	-	2	-	2
Zn	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	2.9	6.3	2.4	1.4	1.4	14	14	14	14
Zn	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	12	12	12	24	2.7	14	14	13	14
Zn	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	14	12	17	13	13	14	14	14	14
Zn	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	11	10	11	13	10	14	14	14	14
Zn	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	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	8.9	9.2	9.1	9.2	8.2	14	14	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	15	10	13	17	19	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	1		ng/m3	13	11	5.9	25	9.8	14	14	14	14
Zn	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	12	12	8	9.7	21	14	14	14	14
Zn	静岡県	名古屋市中区	汐田町1304	湖西市役所	道路沿道	雑居住居地域	1		ng/m3	22	19	12	19	42	14	14	14	14
Zn	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	17	21	13	16	17	14	14	12	14
Zn	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	21	14	13	28	28	14	14	14	14
Zn	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	21	19	13	22	29	14	14	14	14
Zn	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	23	7.7	18	41	27	14	14	14	14
Zn	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	雑居工業地域	1		ng/m3	38	26	24	41	60	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	季節別1/4分級			
									春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
Zn	愛知県	岡崎市	庄田1丁目17番地	岡崎市南部任司大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	45	30	28	56	66	14	14	14	14
Zn	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	37	22	29	47	49	14	13	14	14
Zn	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	16	11	14	16	21	14	14	14	14
Zn	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	27	19	19	30	41	14	14	14	14
Zn	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	55	29	29	86	76	14	14	14	14
Zn	愛知県	安城市	池浦町茶釜木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	42	27	18	52	72	14	14	14	14
Zn	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	60	36	25	69	110	14	14	14	14
Zn	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	12	0.97	10	15	21	14	14	14	14
Zn	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	8.6	9	-	8.4	8.3	18	-	17	15
Zn	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	22	50	-	17	25	1	-	15	13
Zn	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	8	7.4	7.8	6.7	10	14	14	14	14
Zn	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7.5	6	5.6	6.5	16	18	19	15	9
Zn	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	24	16	18	32	29	14	14	14	14
Zn	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	67	44	66	84	72	13	14	14	10
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	28	24	20	32	39	14	18	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	第一種住居地域	1	ng/m3	34	42	32	33	31	14	18	14	14
Zn	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	28	21	40	33	16	14	14	14	14
Zn	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	28	37	40	30	5.6	14	14	14	14
Zn	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	22	21	36	11	18	14	14	11	14
Zn	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	20	22	31	23	2.1	14	14	14	14
Zn	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	37	27	50	29	43	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	2	ng/m3	23	-	16	20	34	-	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	16	12	15	17	22	14	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	29	20	34	43	19	14	14	14	14
Zn	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	22	20	26	21	14	14	14	14	14
Zn	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	28	29	31	24	28	14	14	14	14
Zn	大阪府	天王寺区	新岩3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	34	27	40	39	30	14	14	14	14
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	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	15	12	10	16	22	14	14	14	14
Zn	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	16	14	7.9	20	21	14	14	14	14
Zn	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/m3	36	47	52	20	25	14	14	14	14
Zn	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	18	17	17	18	20	14	14	14	14
Zn	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	19	16	11	22	29	14	14	14	14
Zn	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	17	11	21	16	18	14	14	14	14
Zn	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目	伊丹市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	17	15	14	15	23	14	14	14	14
Zn	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	6.8	8.5	7.1	5.3	6.4	14	14	14	14
Zn	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	41	29	33	53	51	14	14	14	14
Zn	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	27	19	19	39	33	14	14	14	14
Zn	兵庫県	赤穂市	百楽屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	20	27	21	14	19	14	14	14	14
Zn	奈良県	奈良市	加里園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	19	-	19	-	-	-	14	-	-
Zn	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	16	10	18	18	17	14	14	14	14
Zn	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	13	6.6	10	18	17	14	14	14	14
Zn	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	56	76	68	33	47	14	14	14	14
Zn	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	16	11	14	17	21	14	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	2	ng/m3	3	-	1.4	3.1	4.4	-	14	14	14
Zn	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	8.3	6.5	7.2	9.6	9.8	14	14	14	14
Zn	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田庁舎局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	9.3	8.3	6.1	18	9.1	15	15	8	15
Zn	鳥取県	総持郡總持の島町	北方福浦1700	国設總持局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4.7	4.7	1.9	6	6.3	15	15	15	15
Zn	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	ng/m3	18	9.2	22	21	20	7	7	7	7

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	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	100	100	61	15	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	ng/m3	18	22	17	19	11	7
Zn	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	37	52	32	33	7	14
Zn	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.5	6.2	15	21	14	14
Zn	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹海星公園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	8.8	9.9	4.3	9.1	12	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	ng/m3	3.8	6.9	12	11	7	7
Zn	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	6.1	4.9	9.9	9	14	14
Zn	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	12	11	6.5	21	8.7	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	ng/m3	16	11	13	17	22	15
Zn	徳島県	鳴門市	北瀬町栗田西傍示228-1	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	16	-	16	-	-	15
Zn	徳島県	美馬市	藤町大字緒原字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	14	11	8.6	19	17	15
Zn	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	11	11	-	-	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	ng/m3	28	25	-	32	-	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	近隣商業地域	1	ng/m3	31	26	21	40	41	14
Zn	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	19	15	16	20	26	14
Zn	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	9.9	-	4.4	-	15	-
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	2	ng/m3	14	-	14	13	-	7
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	ng/m3	26	23	21	24	35	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	ng/m3	6.2	3	4	10	7.5	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	第一種住居地域	1	ng/m3	52	72	31	53	52	14
Zn	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	46	22	57	56	49	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	ng/m3	20	20	7.2	20	25	14
Zn	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	15	15	-	15	-	24
Zn	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	15	15	7.2	22	14	14
Zn	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	13	9	5.1	19	18	14
Zn	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	12	13	5.1	16	16	17
Zn	長崎県	五島市	下組郷字開304-5	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	7.1	11	2.9	-	14	-
Zn	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	ng/m3	73	56	60	90	77	14
Zn	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	23	-	6.8	35	27	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	ng/m3	41	52	15	56	40	14
Zn	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	28	20	22	34	37	14
Zn	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	11	8.3	5.1	8.8	20	14
Zn	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	9	7.7	6.3	13	8.6	14
Zn	鹿児島県	鹿児島市	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	21	13	11	33	29	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	ng/m3	6.8	7.1	3.5	11	6.1	14
Zn	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	7.4	9	1.6	9.5	9	14
Zn	沖縄県	うるま市	字兼苗段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	7.9	10	6.9	6.2	8.3	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	ng/m3	4.9	5.8	4.7	5.2	4	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	季節別平均濃度				年度平均 濃度	
									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	ng/m3	0.36	0.16	0.39	0.71	14	14
As	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.24	0.061	0.21	0.58	14	14
As	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.16	-	0.16	-	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	ng/m3	0.53	0.56	0.35	0.52	0.69	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	ng/m3	0.58	0.73	0.45	0.44	0.7	14

表 測定結果 (As)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							春季	夏季			秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
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	ng/m3	0.96	1.2	1	0.79	0.91	10	7	11	16	
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	ng/m3	0.77	0.83	1	0.56	0.92	5	3	13	12	
As	宮城県	仙台市太白区	秋保町森袋大字原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.53	0.6	0.82	0.41	0.14	14	14	14	13	
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	ng/m3	0.66	0.82	1	0.28	0.54	14	14	14	14	
As	宮城県	石巻市	石巻字一般環境大気測定局	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	1.7	2.5	0.88	0.81	15	15	15	15	
As	宮城県	名取市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.79	0.89	1.1	0.5	0.62	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	ng/m3	0.72	1.2	0.35	0.68	0.68	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	ng/m3	0.38	0.39	-	0.31	0.43	14	-	14	14	
As	山形県	米沢市	金地二丁目9	米沢金地	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.35	0.34	0.21	0.39	0.45	14	14	14	14	
As	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/m3	0.38	0.52	0.3	0.33	0.36	14	14	14	14	
As	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.77	-	-	0.77	-	-	-	-	-	
As	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.42	0.38	0.34	0.47	0.49	14	14	14	14	
As	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
As	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.43	-	-	-	0.43	-	-	-	-	
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	ng/m3	0.45	0.41	0.45	0.54	0.38	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	ng/m3	0.68	1.1	0.86	0.14	0.59	14	14	14	14	
As	群馬県	前橋市	富士島町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.29	0.26	0.43	0.33	0.16	14	14	14	14	
As	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.47	0.42	0.5	0.48	0.47	14	14	14	14	
As	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.65	0.68	0.52	0.75	0.66	16	16	16	16	
As	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.42	0.38	0.33	0.51	0.45	14	14	15	14	
As	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	0.51	0.49	0.43	0.53	0.59	14	14	14	14	
As	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	0.55	0.51	0.48	0.57	0.62	14	14	14	14	
As	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.38	0.46	0.17	0.41	0.47	14	14	14	14	
As	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.53	0.49	0.18	0.57	0.87	14	14	14	14	
As	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	0.31	0.39	0.15	0.34	0.38	14	14	14	14	
As	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.74	0.72	0.58	0.82	0.84	14	14	14	14	
As	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	0.71	0.69	0.47	0.81	0.86	14	14	14	14	
As	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.72	0.68	0.51	0.85	0.86	14	14	14	14	
As	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.67	0.71	0.43	0.76	0.78	14	14	14	14	
As	千葉県	勝浦市	小羽西58-2	勝浦小羽西	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.41	0.41	0.2	0.47	0.54	14	14	14	14	
As	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.73	0.68	0.55	0.72	0.95	14	14	14	14	
As	千葉県	富津市	富津野1135	富津下富津野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.82	0.8	0.45	0.93	1.1	14	14	14	14	
As	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.55	0.37	0.28	0.75	0.81	14	13	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	ng/m3	0.42	0.35	0.23	0.55	0.55	14	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	ng/m3	0.32	0.24	0.26	0.4	0.36	14	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	ng/m3	0.34	0.15	0.23	0.42	0.56	14	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	ng/m3	0.35	0.3	0.3	0.38	0.42	14	14	14	14	
As	東京都	多摩市	菱岩1-65-1	多摩市菱岩	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.35	0.3	0.24	0.39	0.46	14	14	14	14	
As	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.18	0.091	0.15	0.12	0.37	14	14	14	14	
As	神奈川県	横浜市長瀬区	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	0.59	0.62	0.38	0.69	0.68	14	14	14	14	
As	神奈川県	横浜市長瀬区	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	0.52	0.56	0.28	0.64	0.6	14	14	14	14	
As	神奈川県	横浜市長瀬区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.54	0.54	0.36	0.65	0.61	14	14	14	14	
As	神奈川県	川崎市青葉区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.52	0.48	0.36	0.63	0.63	14	14	13	11	
As	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.81	0.99	0.84	0.64	0.75	14	14	14	14	
As	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.7	0.76	0.6	0.69	0.74	14	14	14	14	
As	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.61	0.52	0.46	0.8	0.64	14	14	14	14	
As	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.6	0.54	0.46	0.77	0.62	14	14	14	14	
As	神奈川県	相模原市	夏島町9	夏島町9	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.63	0.64	0.41	0.65	0.83	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							
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
As	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	0.56	0.6	0.33	0.64	0.7	14	14	14
As	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	藤沢市役所	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.56	1.2	0.23	0.56	0.53	2	2	14
As	神奈川県	大和市	下鶴町1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.56	0.82	0.63	0.59	0.48	3	1	14
As	新潟県	新潟市東区	大山2丁目1番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.68	0.59	0.64	0.71	0.78	14	14	14
As	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.5	0.51	0.42	0.55	0.51	14	14	14
As	新潟県	新潟市	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	0.62	2	0.91	0.79	14	14	14
As	新潟県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	0.58	2.2	1	0.88	14	14	14
As	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	0.86	0.37	2.1	0.52	0.5	14	14	14
As	新潟県	金沢市	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	0.81	0.41	1.7	0.46	0.72	14	14	14
As	新潟県	石川市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑住居地域	1	ng/m3	1.1	0.6	1.8	1.2	0.91	14	14	14
As	新潟県	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	0.59	0.32	0.87	0.69	0.49	14	14	14
As	新潟県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.94	0.41	1.5	0.84	0.97	14	14	14
As	新潟県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.65	0.38	0.67	0.88	0.67	14	14	14
As	新潟県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.61	0.46	0.58	0.85	0.53	14	14	14
As	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	0.31	0.29	0.26	0.44	0.26	14	14	14
As	新潟県	山梨県	塩山1上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.28	0.21	0.28	0.41	0.22	14	14	14
As	新潟県	長野県	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.88	-	0.61	-	2	-	2	
As	新潟県	長野県	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.58	0.33	0.98	0.52	0.5	14	14	14
As	新潟県	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	0.32	0.53	0.45	0.21	0.1	14	14	14
As	新潟県	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	0.58	0.31	0.59	0.81	0.62	14	14	14
As	新潟県	岐阜県	長島町正家1067-71	唐那	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.63	0.47	0.67	0.84	0.53	14	14	14
As	新潟県	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	0.69	0.42	0.71	0.92	0.71	14	14	14
As	新潟県	静岡市葵区	羽島6丁目9-1	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	0.39	0.43	0.29	0.53	0.33	14	14	14
As	新潟県	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	0.58	0.44	0.3	1	0.53	14	14	14
As	新潟県	富山市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.4	0.31	0.17	0.86	0.26	14	14	14
As	新潟県	新潟市	吉善3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.38	0.35	0.24	0.36	0.57	14	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	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.7	0.42	0.63	1	0.74	14	14	14
As	愛知県	名古屋市中川区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.72	0.58	0.59	0.96	0.78	14	14	11
As	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	0.77	0.59	0.81	1	0.69	14	14	14
As	愛知県	名古屋市中川区	元橋町2	元橋公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.76	0.62	0.62	1	0.79	14	14	14
As	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市各橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.69	0.5	0.41	1.2	0.67	14	14	14
As	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.78	0.64	0.56	1.1	0.86	14	14	14
As	愛知県	岡崎市	庄司田1丁目17番地	岡崎市南部庄司大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.8	0.82	0.56	1.2	0.86	14	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	ng/m3	0.98	0.7	0.75	1.5	0.98	14	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	ng/m3	0.6	0.47	0.49	0.79	0.64	14	14	14
As	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.65	0.53	0.48	0.9	0.7	14	14	14
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	ng/m3	0.62	0.5	0.49	0.84	0.66	14	14	14
As	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	ng/m3	0.85	0.73	0.57	1.2	0.91	14	14	14
As	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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	1.1	0.75	0.68	1.6	1.3	14	14	14
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	ng/m3	0.67	0.46	0.56	0.93	0.73	14	14	14
As	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	ng/m3	0.48	0.56	0.33	0.73	0.3	18	17	17
As	三重県	大津市	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.73	0.74	0.64	0.91	0.66	18	17	15
As	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.66	0.5	0.54	0.81	0.77	14	14	14
As	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.77	0.98	0.47	0.93	0.73	18	19	15
As	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/m3	0.65	0.48	0.54	0.87	0.71	14	14	14
As	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	ng/m3	1.1	1.1	0.67	1.4	1.3	13	14	14
As	大阪府	大阪府城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.92	0.76	0.57	1.4	1	14	18	14
As	大阪府	大阪府西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	雑住居地域	1	ng/m3	0.85	0.69	0.68	1.1	0.98	14	18	14

表 測定結果 (As)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
As	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	工業地域	1	0.69	ng/m3	0.69	0.52	0.47	0.86	0.93	14	14	14	14
As	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	雑工業地域	1	0.76	ng/m3	0.76	0.59	0.46	1.1	0.94	14	14	14	14
As	大阪府	吹田市	青町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.67	ng/m3	0.67	0.57	0.65	1.1	0.79	14	14	11	14
As	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	0.7	ng/m3	0.7	0.44	0.53	1	0.84	14	14	14	14
As	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1	0.88	ng/m3	0.88	0.68	1.3	0.88	14	14	14	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	0.82	ng/m3	0.82	0.87	0.59	0.95	0.88	14	14	14	14
As	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	2	0.83	ng/m3	0.83	-	0.61	0.94	0.93	14	14	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	0.78	ng/m3	0.78	0.51	0.58	1.1	0.96	14	14	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	0.8	ng/m3	0.8	0.61	0.67	1.1	0.81	14	14	14	14
As	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	0.92	ng/m3	0.92	0.74	0.7	1.2	1.1	14	14	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	0.79	ng/m3	0.79	0.53	0.66	1.1	0.91	14	14	14	14
As	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.9	ng/m3	0.9	0.7	0.58	1.3	0.99	14	14	14	14
As	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	0.82	ng/m3	0.82	0.58	0.56	1.2	0.9	14	14	14	14
As	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	1.1	ng/m3	1.1	0.95	1.4	1	1.1	14	14	14	14
As	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	0.77	ng/m3	0.77	0.82	0.58	1	0.84	14	14	14	14
As	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1.1	ng/m3	1.1	0.95	0.85	1.2	1.1	14	14	14	14
As	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.8	ng/m3	0.8	0.59	0.63	1	0.95	14	14	14	14
As	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	0.84	ng/m3	0.84	0.74	0.63	1.1	0.92	14	14	14	14
As	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.93	ng/m3	0.93	1.1	0.57	0.97	1	14	14	14	14
As	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	ng/m3	1.4	1.2	1.2	1.5	1.9	14	14	14	14
As	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	1.3	ng/m3	1.3	1.7	0.83	1.3	1.2	14	14	14	14
As	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	1.4	ng/m3	1.4	1.7	1.2	1.4	1.4	14	14	14	14
As	奈良県	天理市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.61	ng/m3	0.61	-	0.61	-	-	14	14	14	14
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	1	0.77	ng/m3	0.77	0.63	0.59	1.1	0.8	14	14	14	14
As	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.61	ng/m3	0.61	0.41	0.33	0.81	0.89	14	14	14	14
As	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	0.69	ng/m3	0.69	0.59	0.43	1.1	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	1	1.1	ng/m3	1.1	0.97	0.73	1.4	1.3	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	1	0.13	ng/m3	0.13	0.093	0.088	0.21	0.14	14	14	14	14
As	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.96	ng/m3	0.96	0.83	0.68	1.2	1.3	14	14	14	14
As	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	1	0.67	0.44	2.2	1.3	15	15	8	15
As	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	1.3	ng/m3	1.3	1.6	0.58	1.7	1.1	15	15	15	15
As	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	ng/m3	1.5	0.3	1.2	2.4	2	7	7	7	7
As	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	2.2	ng/m3	2.2	1.3	2.4	2.9	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	1	1.5	ng/m3	1.5	1.2	1.8	2.4	2.4	14	14	14	14
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	1	1.9	ng/m3	1.9	1.3	2.2	2	2.9	14	7	14	6
As	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	ng/m3	1.1	0.82	0.85	1.5	1.5	14	14	14	14
As	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	0.89	ng/m3	0.89	0.79	0.69	1	1	14	14	14	14
As	山口県	下関市	角島小中学校敷地内	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	0.33	ng/m3	0.33	0.31	2.2	1.4	7	7	7	7	7
As	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	0.94	ng/m3	0.94	0.61	0.76	1.3	1.1	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	1	0.91	ng/m3	0.91	0.74	0.57	1.1	1.3	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	商業地域	1	1.3	ng/m3	1.3	0.87	1.1	2	1.2	15	15	15	15
As	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	1.5	ng/m3	1.5	-	1.5	-	-	15	15	15	15
As	徳島県	美馬市	脇町大字福原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	1.3	ng/m3	1.3	0.9	1	2.1	1.2	15	15	15	15
As	徳島県	美馬市	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	0.93	ng/m3	0.93	0.93	-	-	-	15	-	-	-
As	徳島県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	第一種住居地域	2	1.8	ng/m3	1.8	1.8	-	2.5	2.5	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	1	2.4	ng/m3	2.4	2.1	2.2	3.1	3.1	14	14	14	12
As	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	1.6	ng/m3	1.6	1.1	1.4	1.9	2	14	14	14	14
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	2	1.5	ng/m3	1.5	-	0.63	-	2.4	-	7	-	7

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	季節別平均濃度				年度平均 濃度							
	As	Se								春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季			
As	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	1.4	-	-	-	-	1.9	0.93	-	-	-	14	14
As	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	5.3	5.3	5.4	5	5.6	14	14	14	14	14	14	14
As	高知県	吾川郡いの町	1381		伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.8	0.8	0.6	1.3	0.8	12	14	14	14	14	14	14
As	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	1.4	1	0.75	2.1	1.6	14	14	14	14	14	14	14
As	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1		市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.1	0.67	0.5	1.9	2.9	14	14	14	14	14	2	2
As	福岡県	福岡市西区	大字田尻108		五所局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1	0.67	0.45	1.8	2.7	14	14	14	14	14	2	2
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	2	ng/m3	1.1	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	24	-
As	福岡県	大牟田市	向佐野39		大牟田市役所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.1	0.88	0.54	1.9	1.1	15	14	14	14	14	14	14
As	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1		糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	0.78	0.51	2	1.2	14	14	14	14	14	14	14
As	佐賀県	佐賀市	高木町15-30		佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.91	0.78	0.49	1.4	1.1	17	19	17	17	17	17	17
As	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナナン辻1148		五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.67	0.89	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As	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	1.1	0.69	0.45	1.8	1.3	14	14	14	14	14	14	14
As	熊本県	熊本市東区	面岡町所島404-1		環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.82	-	0.55	1.2	0.74	-	14	14	14	14	14	14
As	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	0.8	0.7	0.55	1.2	0.77	13	14	14	14	14	14	14
As	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号		東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.8	1.7	2.1	1.8	1.7	14	14	14	14	14	14	14
As	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1		佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.6	1.4	1.8	1.7	1.6	14	14	14	14	14	14	14
As	大分県	由布市	庄内町柿原337-2		由布保健センター	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1	0.78	0.77	1.1	1.4	14	14	14	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	1	ng/m3	0.64	0.33	0.72	1	0.52	14	14	14	14	14	14	14
As	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	その他の都市計画区域	1	ng/m3	0.77	0.36	0.72	1.2	0.82	14	14	14	14	14	14	14
As	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号		一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.62	0.3	0.59	0.94	0.64	14	14	14	14	14	14	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	0.81	0.4	0.53	1.4	0.78	14	14	9	14	14	14	14
As	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1		衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.43	0.49	0.073	0.74	0.4	14	14	14	14	14	14	14
As	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000		辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.39	0.31	0.054	0.8	0.4	14	14	14	14	14	14	14

表 測定結果(Se)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	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							
	Se*	Se								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	0.17	0.13	0.18	0.15	0.2	14	14	14	14	14	14	14
Se*	北海道	根室市	落石西243-2		落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.17	0.098	0.17	0.14	0.26	14	14	14	14	14	14	14
Se*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1		甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.12	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se*	青森県	弘前市	中野1-1-1		文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.24	0.35	0.24	0.17	0.25	14	14	14	14	14	14	14
Se*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1		稲鹿小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.24	0.33	0.23	0.12	0.27	14	14	14	14	14	14	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	0.22	0.21	0.12	0.21	14	14	14	14	14	13	13
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	0.24	0.28	0.28	0.17	0.24	14	14	14	14	14	14	14
Se*	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	1	ng/m3	0.4	0.43	0.48	0.31	0.4	15	15	15	15	15	15	15
Se*	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	0.32	0.33	0.41	0.22	0.31	15	15	15	15	15	15	15
Se*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71		山形茨島	道路沿道	近隣商業地域	2	ng/m3	0.19	0.23	0.13	0.18	0.2	14	14	14	14	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	1	ng/m3	0.15	0.18	-	0.1	0.17	14	14	14	14	14	14	14
Se*	山形県	米沢市	金池二丁目9		米沢谷池	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.19	0.16	0.11	0.31	14	14	14	14	14	14	14
Se*	山形県	村山市	楯岡三丁目2-1		村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.2	0.19	0.24	0.12	0.26	14	14	14	14	14	14	14
Se*	福島県	福島県	安津若松市		安津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.13	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
Se*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1		芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.15	0.16	0.19	0.23	14	14	14	14	14	14	14
Se*	福島県	いわき市	平字揚土5		揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.89	-	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165		原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.15	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-
Se*	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	ng/m3	0.28	0.16	0.27	0.32	0.57	14	14	14	14	14	4	4
Se*	埼玉県	真岡市	荒町5191		真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.62	0.83	0.87	0.17	0.73	14	10	14	14	14	8	8
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	0.36	0.33	0.5	0.27	0.32	14	14	14	14	14	14	14
Se*	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2		赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.14	0.14	0.19	0.15	0.091	14	14	14	14	14	14	14

表 測定結果 (Se\*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							単位	1:通年測定 2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Se*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	1	0.59	0.83	1.2	0.75	16	16	16	16
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	ng/m3	1	0.18	0.49	0.58	0.57	14	14	15	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	ng/m3	1	0.39	0.4	0.39	0.68	14	14	14	14
Se*	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1	0.54	0.43	0.48	0.53	14	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	ng/m3	1	0.42	0.32	0.31	0.3	14	14	14	14
Se*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	1	0.38	0.43	0.46	0.78	14	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	ng/m3	1	0.45	0.57	0.61	0.61	14	14	14	14
Se*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	ng/m3	1	0.53	0.51	0.7	0.66	14	14	14	14
Se*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	1	0.49	0.57	0.62	0.61	14	14	14	14
Se*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	道路沿道	その他都市計画区域	ng/m3	1	0.2	0.17	0.28	0.53	14	14	14	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	ng/m3	1	0.53	0.42	0.58	0.88	14	14	14	14
Se*	千葉県	富津市	下飯野1185	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1	0.66	0.32	0.85	1.5	14	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	ng/m3	1	0.33	0.6	0.69	0.73	14	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	ng/m3	1	0.43	0.22	0.42	0.49	13	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	ng/m3	1	0.68	1	0.49	0.62	14	14	14	14
Se*	東京都	国立市	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	ng/m3	1	0.16	0.51	0.38	0.77	14	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	ng/m3	1	0.25	0.72	0.54	0.44	14	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	ng/m3	1	0.29	0.54	0.53	0.5	14	14	14	14
Se*	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	ng/m3	1	0.12	0.093	0.045	0.063	14	14	14	14
Se*	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	ng/m3	1	0.41	0.49	0.41	1.1	14	14	14	14
Se*	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	ng/m3	1	0.41	0.18	1.2	1.8	14	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	第一種住居地域	ng/m3	1	0.4	0.24	1.3	1.2	14	14	14	14
Se*	神奈川県	川崎市川崎区	川崎町20-5	田島測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	1	0.69	0.43	0.42	1	14	14	14	14
Se*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	工業地域	ng/m3	1	0.65	0.4	0.57	0.85	14	14	13	11
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	ng/m3	1	0.89	0.6	0.99	0.96	1	14	14	14
Se*	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	1	0.43	0.89	3.8	1.5	14	14	14	14
Se*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	2	0.45	1.3	3.4	2.7	14	14	14	14
Se*	神奈川県	相模原市	夏島町9	夏島町	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.47	0.4	0.84	1.2	14	14	14	14
Se*	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	ng/m3	1	0.45	0.46	0.99	1.2	14	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	ng/m3	1	0.44	0.38	1.4	1.5	14	14	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	ng/m3	1	0.25	0.45	1.8	0.78	14	13	14	14
Se*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1	0.35	0.28	0.22	0.31	14	14	14	14
Se*	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	ng/m3	1	0.24	0.12	0.15	0.23	14	14	14	14
Se*	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	ng/m3	1	0.36	0.33	0.31	0.38	14	14	14	14
Se*	新潟県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.37	0.34	0.2	0.33	14	14	14	14
Se*	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	ng/m3	1	0.23	0.34	0.23	0.45	14	14	14	14
Se*	新潟県	新潟市	中本関山17-1	小杉太関山	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.23	0.27	0.16	0.29	14	14	14	14
Se*	新潟県	新潟市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.25	0.2	0.28	0.28	14	14	14	14
Se*	新潟県	新潟市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.22	0.24	0.26	0.24	14	14	14	14
Se*	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	ng/m3	1	0.17	0.15	0.18	0.17	14	14	14	14
Se*	山梨県	甲府市	塩山上塩後1239-1	塩山梨園	一般環境	その他都市計画区域	ng/m3	1	0.094	0.12	0.16	0.1	14	14	14	14
Se*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	1	0.19	0.25	0.18	0.2	14	14	14	14
Se*	長野県	長野市	北城4488-227	八万彦根	道路沿道	都市計画区域外	ng/m3	1	0.12	0.29	0.089	0.06	14	14	14	14
Se*	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	ng/m3	1	0.37	0.29	0.53	0.25	14	14	14	14
Se*	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1	0.26	0.36	0.19	0.23	14	14	14	14
Se*	岐阜県	岐阜市	下桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m3	1	0.41	0.4	0.62	0.3	14	14	14	14
Se*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m3	1	0.22	0.29	0.11	0.24	14	14	14	14
Se*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北郷測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	0.32	0.31	0.31	0.31	14	14	14	14



表 測定結果 (Se\*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別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	
Se*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m <sup>3</sup>	0.37	0.22	0.32	0.39	0.56	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		ng/m <sup>3</sup>	0.48	0.38	0.7	0.46	0.38	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		ng/m <sup>3</sup>	0.78	0.66	1.1	0.66	0.68	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	2		ng/m <sup>3</sup>	0.12	-	0.18	0.096	0.08	-	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		ng/m <sup>3</sup>	0.12	0.1	0.13	0.12	0.12	14	14	14	14	
Se*	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 <sup>3</sup>	0.48	0.59	0.47	0.5	0.35	15	15	8	15	
Se*	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/m <sup>3</sup>	0.34	0.89	0.36	0.18	0.14	15	15	15	15	
Se*	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	真岡山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m <sup>3</sup>	0.79	0.33	1	1.1	0.65	7	7	7	7	
Se*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1		ng/m <sup>3</sup>	1.7	2	1.9	2	1.1	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		ng/m <sup>3</sup>	0.7	0.69	0.59	0.77	0.71	14	7	14	7	
Se*	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/m <sup>3</sup>	1.3	1.2	2.2	0.86	1.2	14	7	14	6	
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		ng/m <sup>3</sup>	0.47	0.58	0.32	0.48	0.52	14	14	14	14	
Se*	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 <sup>3</sup>	0.42	0.54	0.33	0.39	0.45	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		ng/m <sup>3</sup>	0.41	0.28	0.3	0.62	0.43	7	7	7	7	
Se*	山口県	山口市	朝田535	角島小学校敷地内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m <sup>3</sup>	0.32	0.3	0.28	0.4	0.31	14	14	14	14	
Se*	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 <sup>3</sup>	0.26	0.35	0.12	0.084	0.5	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/m <sup>3</sup>	0.61	0.45	0.64	0.73	0.61	15	15	15	15	
Se*	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西側示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m <sup>3</sup>	0.76	-	0.76	-	-	-	-	-	-	
Se*	徳島県	美馬市	藤町大字藤原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m <sup>3</sup>	0.58	0.46	0.49	0.77	0.6	15	15	15	15	
Se*	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m <sup>3</sup>	0.49	0.49	-	-	-	-	-	-	-	
Se*	徳島県	高松市	福岡町1-4-46	高松試験場測定局	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m <sup>3</sup>	0.94	0.83	-	1.1	-	14	-	-	-	
Se*	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 <sup>3</sup>	1	0.82	0.88	1.1	1.4	14	14	14	12	
Se*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2263	香川県農業試験場測定局	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m <sup>3</sup>	0.72	0.51	0.58	0.83	0.98	14	14	14	14	
Se*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	宇和島地方局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m <sup>3</sup>	0.53	-	-	0.59	0.48	-	-	-	-	
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/m <sup>3</sup>	1.4	1.3	1.3	1.2	1.8	14	14	14	14	
Se*	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/m <sup>3</sup>	0.36	0.23	0.29	0.5	0.43	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/m <sup>3</sup>	0.76	0.92	0.49	0.85	0.76	14	14	14	14	
Se*	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	2		ng/m <sup>3</sup>	0.51	0.47	0.3	0.77	-	14	14	14	-	
Se*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	2		ng/m <sup>3</sup>	0.5	0.41	0.26	0.83	-	14	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/m <sup>3</sup>	0.54	-	-	0.54	-	-	24	-	-	
Se*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m <sup>3</sup>	0.59	0.67	0.27	0.83	0.58	15	14	14	14	
Se*	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m <sup>3</sup>	0.57	0.51	0.24	0.86	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/m <sup>3</sup>	0.51	0.56	0.27	0.67	0.55	17	19	17	17	
Se*	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ソナン社1148	五島	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m <sup>3</sup>	0.53	0.7	0.36	-	-	14	14	-	-	
Se*	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 <sup>3</sup>	0.36	0.34	0.18	0.55	0.37	14	14	14	14	
Se*	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	2		ng/m <sup>3</sup>	0.51	-	0.23	0.8	0.51	-	14	14	14	14
Se*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	専大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m <sup>3</sup>	1.2	1	1.3	1	1.3	14	14	14	14	
Se*	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m <sup>3</sup>	0.75	0.85	0.39	0.98	1	14	14	14	14	
Se*	大分県	由布市	庄内町栴原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m <sup>3</sup>	0.82	0.99	0.46	0.66	1.2	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	第一種住居地域	1		ng/m <sup>3</sup>	0.33	0.24	0.22	0.54	0.33	14	14	14	14	
Se*	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 <sup>3</sup>	0.3	0.22	0.19	0.45	0.35	14	14	14	14	
Se*	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 <sup>3</sup>	0.27	0.17	0.18	0.42	0.31	14	14	14	14	
Se*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m <sup>3</sup>	0.41	0.28	0.21	0.58	0.48	14	9	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/m <sup>3</sup>	0.28	0.45	0.12	0.3	0.27	14	14	14	14	
Se*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m <sup>3</sup>	0.25	0.29	0.1	0.31	0.29	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1ヶ月濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Rb*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1		ng/m3	0.11	0.036	0.15	0.21	14	14	14	14
Rb*	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	0.057	0.01	0.051	0.14	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	0.034	-	-	-	-	-	-	-
Rb*	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		ng/m3	0.16	0.2	0.051	0.15	0.23	14	14	14
Rb*	青森県	八戸市宮城野区	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/m3	0.16	0.14	0.09	0.19	0.23	14	14	14
Rb*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野小	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.083	0.077	0.037	0.067	0.15	14	14	14
Rb*	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	0.081	0.084	0.063	0.12	14	14	14	13
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	道沿道	都市計画区域外	1		ng/m3	0.35	0.46	0.33	0.29	0.34	15	15	15
Rb*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道沿道	工業地域	1		ng/m3	0.15	0.16	0.072	0.15	0.22	15	15	15
Rb*	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		ng/m3	0.21	0.16	0.07	0.24	0.36	14	14	14
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	0.14	0.08	-	0.12	0.23	14	14	14
Rb*	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	準住居地域	1		ng/m3	0.15	0.084	0.013	0.1	0.4	14	14	14
Rb*	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		ng/m3	0.15	0.12	0.069	0.099	0.31	14	14	14
Rb*	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	都市計画区域外	2		ng/m3	0.073	-	0.073	-	-	14	14	-
Rb*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.13	0.099	0.083	0.14	0.2	14	14	14
Rb*	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	0.093	-	-	-	-	10	-	-
Rb*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.16	0.082	0.048	0.26	0.25	14	14	14
Rb*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.24	0.19	0.15	0.25	0.35	14	14	14
Rb*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.068	0.066	0.079	0.068	0.062	14	14	14
Rb*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	真岡市役所	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.15	0.18	0.067	0.14	0.2	14	14	14
Rb*	群馬県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	0.2	0.23	0.096	0.2	0.28	16	16	16
Rb*	埼玉県	さいたま市浦和区	宮下町2-7-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.11	0.09	0.042	0.11	0.18	14	14	15
Rb*	埼玉県	川越市	中央1-1	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.11	0.11	0.024	0.14	0.18	14	14	14
Rb*	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.15	0.14	0.053	0.18	0.23	14	14	14
Rb*	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	0.095	0.095	0.028	0.12	0.13	14	14	14
Rb*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.19	0.15	0.12	0.23	0.28	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		ng/m3	0.23	0.21	0.13	0.26	0.33	14	14	14
Rb*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.22	0.22	0.13	0.25	0.27	14	14	14
Rb*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.18	0.22	0.088	0.21	0.22	9	13	14
Rb*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.12	0.098	0.035	0.14	0.21	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	商業地域	1		ng/m3	0.24	0.23	0.12	0.25	0.35	14	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		ng/m3	0.28	0.24	0.068	0.3	0.52	14	14	14
Rb*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道沿道	商業地域	1		ng/m3	0.13	0.14	0.089	0.15	0.16	14	14	14
Rb*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.17	0.12	0.098	0.23	0.24	14	13	14
Rb*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.11	0.088	0.066	0.16	0.13	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		ng/m3	0.083	0.054	0.045	0.15	0.066	14	14	14
Rb*	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		ng/m3	0.099	0.063	0.067	0.16	0.11	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		ng/m3	0.089	0.089	0.05	0.12	0.095	14	14	14
Rb*	東京都	小笠原村	父島旭山内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.079	0.057	0.051	0.027	0.18	14	14	14
Rb*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道沿道	準住居地域	1		ng/m3	0.19	0.2	0.13	0.21	0.22	14	14	14
Rb*	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	0.21	0.21	0.14	0.22	0.29	14	14	14
Rb*	神奈川県	横浜市区	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/m3	0.2	0.22	0.13	0.2	0.25	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		ng/m3	0.15	0.13	0.089	0.16	0.21	14	14	14
Rb*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.14	0.11	0.078	0.19	0.18	14	14	13
Rb*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道沿道	工業地域	1		ng/m3	0.26	0.24	0.38	0.18	0.23	14	14	14
Rb*	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.17	0.17	0.11	0.18	0.22	14	14	14
Rb*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.16	0.16	0.11	0.18	0.2	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	年平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分値			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Rb*	神奈川県	横須賀市	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.22	0.24	0.22	0.12	0.24	0.36	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	0.18	0.16	0.11	0.19	0.27	14	14	14	14	
Rb*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	0.14	0.15	0.14	0.077	0.18	0.21	14	14	14	14	
Rb*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.13	0.14	0.13	0.085	0.16	0.19	14	13	14	14	
Rb*	新潟県	新潟市東区	大山測定局	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.17	0.16	0.17	0.082	0.16	0.23	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	新潟市	中央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	0.14	0.18	0.073	0.15	0.17	14	14	14	14	
Rb*	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	0.28	0.22	0.28	0.13	0.21	0.24	14	14	14	14	
Rb*	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	0.22	0.21	0.22	0.12	0.23	0.28	14	14	14	14	
Rb*	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	0.16	0.17	0.16	0.12	0.17	0.23	14	14	14	14	
Rb*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.13	0.13	0.13	0.096	0.092	0.19	14	14	14	14	
Rb*	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	0.13	0.15	0.13	0.1	0.19	0.19	14	14	14	14	
Rb*	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	0.14	0.11	0.14	0.058	0.12	0.11	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	0.078	0.085	0.078	0.023	0.094	0.15	14	14	14	14	
Rb*	山梨県	甲州市	塩山1塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.12	0.12	0.12	0.072	0.19	0.16	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	第一種住居地域	1	0.13	0.13	0.13	0.073	0.15	0.17	14	14	14	14	
Rb*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八丁尾根	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.11	0.11	0.11	0.033	0.033	0.049	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	都市計画区域外	1	0.18	0.2	0.18	0.16	0.22	0.24	14	14	14	14	
Rb*	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	0.17	0.17	0.17	0.11	0.2	0.16	14	14	14	14	
Rb*	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	0.26	0.22	0.26	0.22	0.25	0.29	14	14	14	14	
Rb*	岐阜県	岐阜市	羽島6丁目9-1	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	0.15	0.14	0.15	0.071	0.16	0.15	14	14	14	14	
Rb*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.12	0.13	0.12	0.047	0.2	0.16	14	14	14	14	
Rb*	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.13	0.12	0.13	0.041	0.22	0.098	14	14	14	14	
Rb*	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	0.12	0.13	0.12	0.08	0.19	0.16	14	14	14	14	
Rb*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	西山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.3	0.51	1.3	0.18	0.31	0.27	14	14	14	14	
Rb*	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	0.58	0.58	0.58	0.24	0.3	0.26	14	14	14	14	
Rb*	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	1.7	0.61	1.7	0.19	0.3	0.28	14	14	14	14	
Rb*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千鶴	道路沿道	準工業地域	1	2.3	0.77	2.3	0.17	0.28	0.25	14	14	14	14	
Rb*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.19	0.19	0.19	0.07	0.27	0.24	14	14	14	14	
Rb*	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	0.26	0.26	0.26	0.29	0.13	0.31	14	14	14	14	
Rb*	愛知県	岡崎市	庄田1丁目17番地	岡崎市南庄田同大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.23	0.23	0.23	0.25	0.1	0.28	0.3	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	道路沿道	近隣商業地域	1	0.24	0.24	0.24	0.2	0.16	0.27	12	11	14	14	
Rb*	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	0.21	0.21	0.21	0.09	0.25	0.25	14	14	14	14	
Rb*	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	0.18	0.17	0.18	0.09	0.2	0.21	14	14	14	14	
Rb*	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	0.23	0.23	0.23	0.078	0.24	0.26	14	14	14	14	
Rb*	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	0.18	0.24	0.18	0.12	0.3	0.3	14	9	14	14	
Rb*	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.3	0.3	0.3	0.27	0.18	0.34	12	9	14	14	
Rb*	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	0.14	0.14	0.14	0.065	0.17	0.17	14	14	14	14	
Rb*	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	0.077	0.077	0.077	0.094	0.031	0.083	18	17	17	17	
Rb*	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越町小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.14	0.14	0.14	0.13	0.084	0.19	18	17	15	17	
Rb*	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.14	0.14	0.14	0.12	0.073	0.17	0.2	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	0.093	0.1	0.093	0.06	0.12	0.15	18	19	15	14	
Rb*	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	0.17	0.17	0.17	0.15	0.095	0.24	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	0.24	0.23	0.24	0.13	0.33	0.29	13	14	14	10	
Rb*	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	0.2	0.2	0.2	0.15	0.071	0.36	14	18	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	道路沿道	準工業地域	1	0.15	0.15	0.15	0.13	0.086	0.22	0.19	14	18	14	14
Rb*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	準工業地域	1	0.18	0.18	0.18	0.17	0.12	0.23	14	14	14	14	
Rb*	大阪府	豊中市	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	0.16	0.16	0.16	0.13	0.078	0.24	0.2	14	14	14	14
Rb*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北摂防置局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.09	0.14	0.09	0.07	0.23	0.18	14	14	14	14	

表 測定結果 (Rb\*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別一分散			
							濃度単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
Rb*	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	0.15	0.12	0.077	0.26	0.17	14	11	9
Rb*	大阪府	東大阪市	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.27	0.27	0.26	0.29	0.28	14	14	14
Rb*	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	0.19	0.16	0.12	0.28	0.21	14	14	14
Rb*	大阪府	高槻市	南庄所町2番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.22	-	0.12	0.28	0.25	-	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	0.19	0.13	0.14	0.27	0.24	14	14	
Rb*	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	0.19	0.19	0.11	0.28	0.18	14	14	
Rb*	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.22	0.2	0.14	0.27	0.26	14	14	
Rb*	大阪府	東大阪市	西宮町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	0.06	0.15	0.28	0.21	14	14	
Rb*	兵庫県	神戸市垂水区	新磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.18	0.14	0.064	0.28	0.25	14	14	
Rb*	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/m3	0.18	0.13	0.076	0.25	0.25	14	14	
Rb*	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	0.25	0.23	0.21	0.27	0.27	14	14	
Rb*	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	0.2	0.17	0.14	0.27	0.22	14	14	
Rb*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.2	0.16	0.089	0.28	0.28	14	14	
Rb*	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	0.2	0.17	0.11	0.26	0.24	14	14	
Rb*	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.2	0.16	0.13	0.28	0.23	14	14	
Rb*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.17	0.12	0.1	0.22	0.23	14	14	
Rb*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.34	0.25	0.29	0.43	0.38	14	14	
Rb*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.25	0.22	0.13	0.38	0.25	14	14	
Rb*	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.27	0.22	0.18	0.35	0.31	14	14	
Rb*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.15	-	0.15	-	-	14	-	
Rb*	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	0.21	0.19	0.14	0.29	0.23	14	14	
Rb*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.26	0.18	0.11	0.32	0.41	14	14	
Rb*	和歌山県	和歌山市	新348	和歌山小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.19	0.18	0.12	0.25	0.21	14	14	
Rb*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.31	0.29	0.26	0.34	0.34	14	14	
Rb*	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	0.025	0.02	0.014	0.035	0.03	14	14	
Rb*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.24	0.18	0.15	0.32	0.33	14	14	
Rb*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.16	0.18	0.07	0.2	0.21	15	8	
Rb*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐郡政務局	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.14	0.16	0.037	0.17	0.18	15	15	
Rb*	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.28	0.22	0.19	0.38	0.32	7	7	
Rb*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.5	0.54	0.55	0.64	0.27	7	7	
Rb*	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	0.2	0.2	0.2	0.084	0.27	14	14	
Rb*	広島県	広島市	油屋3丁目1143	大竹油屋公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.18	0.19	0.075	0.2	0.29	14	14	
Rb*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.2	0.13	0.058	0.32	0.3	7	7	
Rb*	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	ng/m3	0.14	0.13	0.075	0.18	0.19	14	14	
Rb*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.17	0.2	0.085	0.24	0.18	14	14	
Rb*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.3	0.41	0.17	0.33	0.31	15	15	
Rb*	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.13	-	0.13	-	-	15	-	
Rb*	徳島県	美馬市	藤向字新屋原社下前73番地	協町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.32	0.48	0.13	0.37	0.31	15	15	
Rb*	徳島県	徳島市	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.43	0.43	-	-	-	15	-	
Rb*	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	0.36	0.31	-	0.41	-	14	-	
Rb*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.59	0.51	0.28	1.1	0.5	14	14	
Rb*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.26	0.27	0.16	0.32	0.31	14	14	
Rb*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇和分局	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	0.19	-	-	0.2	0.18	-	14	
Rb*	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	0.23	0.18	0.12	0.31	0.32	14	14	
Rb*	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.16	0.17	0.058	0.2	0.21	4	14	
Rb*	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	0.32	0.34	0.13	0.38	0.44	14	14	
Rb*	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	0.26	0.16	0.11	0.3	0.34	14	14	
Rb*	福岡県	福岡中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.29	0.23	0.091	0.38	0.4	11	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				
							濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
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	0.33	-	0.33	-	-	-	24	-	-
Ro*	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	0.24	0.3	0.08	0.3	0.3	15	14	14	14
Ro*	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.21	0.18	0.061	0.29	0.3	14	14	14	14
Ro*	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	0.2	0.22	0.059	0.24	0.29	17	19	17	17
Ro*	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン社11-48	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.18	0.29	0.062	-	-	14	14	-	-
Ro*	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	ng/m3	0.17	0.14	-	0.2	0.17	-	-	14	-
Ro*	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	2	ng/m3	0.19	-	0.061	0.29	0.24	-	14	14	14
Ro*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.43	0.38	0.36	0.47	0.51	14	14	14	14
Ro*	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.21	0.17	0.065	0.32	0.28	14	14	14	14
Ro*	大分県	由布市	庄内町栴原337-2	由布保健館	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.26	0.26	0.12	0.29	0.38	14	14	14	14
Ro*	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.17	0.14	0.096	0.25	0.21	14	14	14	14
Ro*	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	0.81	0.71	1.3	0.5	0.76	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	ng/m3	0.14	0.11	0.064	0.23	0.16	14	14	14	14
Ro*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.17	0.13	0.057	0.2	0.23	8	9	14	14
Ro*	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	0.14	0.23	0.031	0.14	0.17	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	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.14	0.2	0.019	0.14	0.18	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				季節別年一分数					
							濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Mo*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.11	0.096	0.093	0.089	0.18	14	14	14	14	
Mo*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.38	0.038	0.019	0.023	0.027	0.083	14	14	14	14
Mo*	青森県	青森市	金沢1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	ng/m3	0.058	-	0.058	-	-	-	-	-	-	
Mo*	青森県	弘前市	中野1丁目8-1	東京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.084	0.1	0.061	0.063	0.11	14	14	14	14	
Mo*	宮城県	仙台市太白区	日計5丁目8-1	稲葉小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.16	0.29	0.14	0.071	0.16	14	14	14	14	
Mo*	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	ng/m3	0.09	0.1	0.11	0.051	0.091	14	14	14	13	
Mo*	宮城県	石巻市	白鳥1-3-2-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.2	0.23	0.23	0.18	0.23	14	14	14	14	
Mo*	宮城県	名取市	増田5-18-30	石巻西一般環境大気測定局	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.22	0.21	0.21	0.18	0.25	15	15	15	15	
Mo*	秋田県	秋田市	茨島1丁目4-71	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.22	0.21	0.27	0.19	0.22	15	15	15	15	
Mo*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	自排致島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.24	0.19	0.09	0.35	0.33	14	14	14	14	
Mo*	山形県	米沢市	金池2丁目9	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.15	0.12	-	0.11	0.23	14	14	14	14	
Mo*	山形県	村山市	西米町4-61	米沢盆地	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.14	0.13	0.037	0.047	0.35	14	14	14	14	
Mo*	福島県	会津若松市	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	0.2	0.16	0.12	0.087	0.43	14	14	14	14	
Mo*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.32	-	-	0.13	-	-	-	-	-	
Mo*	福島県	いわき市	平字揚土5	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.32	0.48	0.36	0.21	0.23	14	14	14	14	
Mo*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	揚土局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.85	-	0.85	-	-	-	-	-	-	
Mo*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.11	-	-	-	0.11	-	-	-	-	
Mo*	群馬県	真岡市	荒町5191	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.5	0.42	0.13	1	0.4	6	14	14	14	
Mo*	群馬県	前橋市	上沖町378	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.55	1.3	0.34	0.57	0.38	7	14	7	14	
Mo*	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.2	0.4	0.19	1.9	2.5	14	14	14	14	
Mo*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.1	0.12	0.11	0.11	0.081	14	14	14	14	
Mo*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.83	0.85	0.49	1.1	1.2	16	16	16	16	
Mo*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.57	0.38	0.43	0.61	0.87	14	14	15	14	
Mo*	埼玉県	大里市	中央1-3-1	鴻巣局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.48	0.47	0.41	0.47	0.59	14	14	14	14	
Mo*	埼玉県	埼玉市	寄居206	八潮	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.48	0.77	0.47	0.33	0.35	14	14	14	14	
Mo*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	香居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.098	0.18	0.19	0.0095	0.018	14	14	14	14	
Mo*	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	0.87	1.6	0.23	0.79	0.83	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-分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mo*	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	7.5	ng/m3	7.5	6.6	11	0.6	9	12	13	7	13
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	0.33	ng/m3	0.33	0.2	0.42	0.46	0.24	7	7	7	7
Mo*	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	0.34	ng/m3	0.34	0.46	0.23	0.39	0.39	14	14	14	14
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	0.82	ng/m3	0.82	0.79	0.61	0.68	1.2	14	14	14	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	0.44	ng/m3	0.44	0.29	0.54	0.35	0.59	15	13	15	15
Mo*	徳島県	鳴門市	北灘町粟田西傍示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	0.43	ng/m3	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-
Mo*	徳島県	美馬市	藤町大字須原字建神社下前73番地	藤町測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	1	0.32	ng/m3	0.32	0.42	0.19	0.35	0.38	4	15	15	15
Mo*	徳島県	徳島市	中村上地23-1	移動測定車北灘	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	0.28	ng/m3	0.28	0.28	-	-	-	14	-	-	-
Mo*	香川県	高松市	福本町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	0.5	ng/m3	0.5	0.5	-	0.49	-	14	-	14	-
Mo*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.41	ng/m3	0.41	0.4	0.36	0.1	0.82	14	14	14	12
Mo*	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	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.39	ng/m3	0.39	0.28	0.24	0.29	0.77	14	14	14	14
Mo*	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	2	0.22	ng/m3	0.22	-	-	0.22	0.23	-	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	1.1	ng/m3	1.1	0.9	1.2	0.94	1.4	14	14	14	14
Mo*	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	0.27	ng/m3	0.27	0.13	0.11	0.64	0.28	3	14	7	3
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	5.6	ng/m3	5.6	37	2.7	2.2	4.8	2	4	13	10
Mo*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	第一種住居地域	1	0.51	ng/m3	0.51	0.37	0.17	0.55	1.8	9	2	14	1
Mo*	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	市街化調整区域	1	0.44	ng/m3	0.44	0.42	0.23	0.55	1.4	14	11	14	1
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	0.28	ng/m3	0.28	-	-	0.28	-	-	24	-	-
Mo*	福岡県	糸島市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	0.38	ng/m3	0.38	0.41	0.1	0.58	0.42	15	14	14	14
Mo*	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.44	ng/m3	0.44	0.34	0.074	0.61	0.73	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	0.22	ng/m3	0.22	0.22	0.079	0.34	0.26	17	19	17	17
Mo*	長崎県	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	2	0.18	ng/m3	0.18	0.29	0.075	-	-	14	14	-	-
Mo*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	0.21	ng/m3	0.21	0.15	-	0.28	0.26	14	-	8	8
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	市街化調整区域	2	0.27	ng/m3	0.27	-	0.076	0.35	0.37	-	14	14	14
Mo*	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.47	ng/m3	0.47	0.53	0.3	0.53	0.54	14	14	14	14
Mo*	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴中中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.22	ng/m3	0.22	0.14	0.12	0.35	0.29	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	都市計画区域外	1	0.24	ng/m3	0.24	0.19	0.11	0.12	0.54	14	14	14	14
Mo*	大分県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.14	ng/m3	0.14	0.11	0.09	0.23	0.13	14	14	14	14
Mo*	宮崎県	都城市	吉尾町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	0.14	ng/m3	0.14	0.099	0.11	0.2	0.15	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	0.15	ng/m3	0.15	0.081	0.098	0.22	0.18	14	14	14	14
Mo*	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	0.15	ng/m3	0.15	0.13	0.13	0.16	0.16	3	9	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	0.086	ng/m3	0.086	0.13	0.021	0.085	0.11	14	14	14	14
Mo*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.06	ng/m3	0.06	0.087	0.0087	0.085	0.059	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-分数			
							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	0.3	ng/m3	0.3	0.2	0.32	0.4	0.4	14	14	14	14
Sb	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.062	ng/m3	0.062	0.021	0.035	0.051	0.14	14	14	14	14
Sb	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.12	ng/m3	0.12	-	0.12	-	-	-	-	-	-
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	0.23	ng/m3	0.23	0.32	0.16	0.25	0.2	14	14	14	14
Sb	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	0.67	ng/m3	0.67	0.42	0.36	0.55	1.3	14	14	14	14
Sb	岩手県	一関市	山計三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	5.1	ng/m3	5.1	0.29	1.2	0.7	7.6	14	14	14	15
Sb	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	0.98	ng/m3	0.98	0.18	1.1	0.38	2.1	11	14	14	14
Sb	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	0.21	ng/m3	0.21	0.24	0.26	0.14	0.19	14	14	14	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	0.42	ng/m3	0.42	0.3	0.39	0.31	0.66	14	14	14	14
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	1	0.5	ng/m3	0.5	0.32	0.34	0.66	0.68	15	15	15	15
Sb	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	0.69	ng/m3	0.69	0.59	0.91	0.65	0.6	15	15	15	15

表 測定結果 (Sb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1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
Sb	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排釜島	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.29	0.35	0.18	0.36	0.29	14	14	14	14
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		ng/m3	0.38	0.29	-	0.31	0.54	14	14	14	14
Sb	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	0.24	0.23	0.07	0.23	0.42	14	14	14	14
Sb	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	0.27	0.18	0.19	0.23	0.5	14	14	14	14
Sb	福島県	会津若松市	芳賀4丁目6-1	会津若松市	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.23	-	-	0.23	-	14	14	14	14
Sb	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.45	0.43	0.42	0.55	0.42	14	14	14	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		ng/m3	0.77	-	0.77	-	-	14	14	14	14
Sb	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.17	-	-	-	0.17	-	-	-	14
Sb	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.2	0.44	1.3	1.3	1.5	11	14	14	14
Sb	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.82	0.82	1.1	0.82	1.1	14	14	14	14
Sb	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	0.74	0.53	0.79	0.5	1.2	14	14	14	14
Sb	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.12	0.13	0.15	0.13	0.084	14	14	14	14
Sb	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.2	0.8	0.73	1.5	1.6	16	16	16	16
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		ng/m3	0.84	0.48	0.61	1.1	1.2	14	14	15	14
Sb	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種工業地域	1		ng/m3	1	0.75	0.84	1.2	1.4	14	14	14	14
Sb	埼玉県	鴻巣市	芝穂ノ川2-9	芝穂測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.89	0.56	0.59	1	1.4	14	14	14	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		ng/m3	0.66	0.42	0.86	0.57	0.81	14	14	14	14
Sb	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.82	0.58	0.17	1.1	1.4	14	14	14	14
Sb	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	0.27	0.3	0.13	0.28	0.38	14	14	14	14
Sb	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	1.7	0.68	0.77	3.2	2.2	14	14	14	14
Sb	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	1.2	0.81	0.46	1.8	1.7	14	14	14	14
Sb	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種工業地域	1		ng/m3	1.4	1.1	0.82	2	1.7	14	14	14	14
Sb	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.2	0.7	0.68	1.7	1.6	14	14	14	14
Sb	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	0.48	0.28	0.28	0.41	0.63	14	14	14	14
Sb	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	1.3	1	0.82	1.6	1.7	14	14	14	14
Sb	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	0.94	0.72	0.31	1.4	1.3	14	14	14	14
Sb	東京都	足立区	足立区綾瀬	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1	0.54	0.49	1.3	1.6	14	13	14	14
Sb	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.8	0.56	0.51	1	1.1	14	14	14	14
Sb	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.42	0.23	0.36	0.58	0.51	14	14	14	14
Sb	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.68	0.47	0.54	0.93	0.76	14	14	14	14
Sb	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.81	0.65	0.71	0.95	0.94	14	14	14	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		ng/m3	0.59	0.42	0.55	0.68	0.69	14	14	14	14
Sb	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.066	0.04	0.028	0.029	0.17	14	14	14	14
Sb	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	0.92	0.56	0.5	1.4	1.2	14	14	14	14
Sb	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	1.1	0.82	0.78	1.5	1.3	14	14	14	14
Sb	神奈川県	横浜市区	榑原4-171-23	榑原区榑原交流プラザ	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.74	0.6	0.45	0.91	1	14	14	14	14
Sb	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	0.77	0.76	0.38	0.99	0.96	14	14	14	14
Sb	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.62	0.43	0.37	0.86	0.91	14	14	13	11
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		ng/m3	1.2	1.4	0.62	1.2	1.5	14	14	14	14
Sb	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	1.1	0.82	1.3	1.3	1.1	14	14	14	14
Sb	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.86	0.57	0.93	1.1	0.86	14	14	14	14
Sb	神奈川県	藤原市	夏島町9	藤原市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.74	0.46	0.4	0.95	1.1	14	14	14	14
Sb	神奈川県	藤原市	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	0.7	0.45	0.36	1	0.99	14	14	14	14
Sb	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.77	0.39	0.38	1.4	0.95	14	14	14	14
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		ng/m3	0.64	0.36	0.55	0.89	0.77	14	13	14	14
Sb	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.49	0.5	0.46	0.51	0.5	14	14	14	14
Sb	新潟県	新潟市田区	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.21	0.29	0.15	0.2	0.19	14	14	14	14
Sb	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	0.44	0.38	0.44	0.47	0.49	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	季節別平均濃度				季節別1年分級			
	都道府県	市区町村名						濃度	年度平均濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sb	富山県	富山市	運街4-3-10	高山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	0.45	ng/m3	0.35	0.5	0.43	0.53	14	14	14	14	
Sb	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	0.24	ng/m3	0.22	0.3	0.2	0.27	14	14	14	14	
Sb	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	0.28	ng/m3	0.23	0.36	0.18	0.34	14	14	14	14	
Sb	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑居地域	1	0.53	ng/m3	0.59	0.72	0.4	0.4	14	14	14	14	
Sb	石川県	輪島市	三井町洲崎10部11-1	輪島	ハンクワラウンド	都市計画区域外	1	0.15	ng/m3	0.097	0.15	0.088	0.24	14	14	14	14	
Sb	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	0.29	ng/m3	0.23	0.36	0.2	0.39	14	14	14	14	
Sb	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	1.4	ng/m3	0.41	1.4	0.93	2.8	14	14	14	14	
Sb	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.29	ng/m3	0.25	0.37	0.29	0.26	14	14	14	14	
Sb	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	0.42	ng/m3	0.42	0.25	0.46	0.56	14	14	14	14	
Sb	山梨県	甲府市	富士上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.44	ng/m3	0.48	0.31	0.53	0.46	14	14	14	14	
Sb	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	0.94	ng/m3	0.33	0.44	1.9	1.1	14	14	14	14	
Sb	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	1.6	ng/m3	-	0.76	-	2.5	-	2	-	2	
Sb	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	0.11	ng/m3	0.2	0.15	0.034	0.036	14	14	14	14	
Sb	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	0.48	ng/m3	0.32	0.4	0.61	0.6	14	14	14	14	
Sb	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	0.72	ng/m3	0.64	0.85	0.86	0.54	14	14	14	14	
Sb	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	1.3	ng/m3	2.3	0.69	0.98	1	14	14	14	14	
Sb	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	駿織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.53	ng/m3	0.72	0.56	0.4	0.43	14	14	14	14	
Sb	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	0.46	ng/m3	0.36	0.3	0.56	0.6	14	14	14	14	
Sb	静岡県	富士市	津田運台場217	救高医療センター	一般環境	工業地域	1	0.91	ng/m3	0.93	0.71	1.3	0.76	14	14	14	14	
Sb	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	0.53	ng/m3	0.43	0.24	0.72	0.74	14	14	14	14	
Sb	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	雑工業地域	1	0.68	ng/m3	0.61	0.22	1.1	0.85	14	14	14	14	
Sb	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	0.75	ng/m3	0.47	0.25	1.1	1.1	14	14	14	14	
Sb	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	0.73	ng/m3	0.44	0.32	0.95	1.2	14	14	14	14	
Sb	愛知県	名古屋守山区	元塚町2	元塚公園	道路沿道	工業地域	1	0.86	ng/m3	0.8	0.19	1.2	1.2	14	14	14	14	
Sb	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.63	ng/m3	0.49	0.37	0.79	0.87	14	14	14	14	
Sb	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	雑工業地域	1	1.5	ng/m3	1.4	1.1	2	1.7	14	14	14	14	
Sb	愛知県	岡崎市	住百町1丁目17番地	岡崎市南部住司町大気測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	ng/m3	0.74	0.58	1.3	1.6	14	14	14	14	
Sb	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	1.3	ng/m3	0.77	0.87	1.6	1.9	14	14	14	14	
Sb	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	0.95	ng/m3	0.7	0.56	1.5	1	14	14	14	14	
Sb	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	0.79	ng/m3	0.66	0.56	0.99	0.93	14	14	14	14	
Sb	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	1.1	ng/m3	0.86	0.8	1.3	1.4	14	14	14	14	
Sb	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	4.7	ng/m3	3.6	6.8	1.9	6.4	14	14	14	14	
Sb	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	ng/m3	0.82	0.56	1.6	1.5	14	14	14	14	
Sb	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	0.72	ng/m3	0.68	0.7	0.68	0.91	14	14	14	14	
Sb	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	0.47	ng/m3	0.52	0.5	0.41	0.45	18	11	17	17	
Sb	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.65	ng/m3	1	0.42	0.57	0.59	18	17	15	17	
Sb	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.5	ng/m3	0.35	0.57	0.53	0.54	14	14	14	14	
Sb	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	0.37	ng/m3	0.31	0.33	0.45	0.4	18	19	15	14	
Sb	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	0.5	0.74	0.87	0.97	14	14	14	14	
Sb	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	1.5	ng/m3	1.3	1	1.9	1.9	13	14	14	10	
Sb	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	雑居地域	1	1	ng/m3	0.73	0.7	1.3	1.3	14	18	14	14	
Sb	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	0.96	ng/m3	0.78	0.6	1.5	1.1	14	14	14	14	
Sb	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	雑工業地域	1	0.78	ng/m3	0.64	0.52	0.8	1.2	14	14	14	14	
Sb	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	1.4	ng/m3	0.71	0.58	2.4	1.8	14	14	14	14	
Sb	大阪府	吹田市	青町1-5-5	豊中市千成局	道路沿道	第一種住居地域	1	1.1	ng/m3	0.85	0.74	1.7	1.2	14	14	11	14	
Sb	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	0.74	ng/m3	0.36	0.38	1.2	0.98	14	14	14	14	
Sb	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	雑工業地域	1	0.87	ng/m3	0.6	0.54	0.95	1.4	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	2	1.1	ng/m3	-	0.65	1.2	1.4	-	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1/10分級			
	都道府県	市区町村名	番地	市区町村名	番地	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Sb	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	桃園町2番1号	高槻市役所	高槻市役所	道沿道	道沿道	1	ng/m3	1.1	0.7	0.71	1.2	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所	清水町1丁目2-5	八尾市保健所	八尾市保健所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.1	0.85	0.78	1.7	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	大阪府	豊盛川市	本町1番1号	豊盛川市役所	本町1番1号	豊盛川市役所	豊盛川市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.3	2.4	0.65	1.1	0.99	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	大字高井田809-1	府立修徳学院	環状衛生検査センター	道沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	1.2	0.78	0.85	2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	環境衛生検査センター	新在家南町5丁目	環境衛生検査センター	灘区一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.56	0.44	0.32	0.66	0.85	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	垂水自動車排ガス測定局	道沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.73	0.53	0.31	0.86	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	小姓町35-3	船場自排局	船場自排局	道沿道	商業地域	1	ng/m3	0.6	0.55	0.61	0.57	0.69	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	兵庫県	明石市	南塚町7-17	砂田子とも広場測定所	南塚町7-17	砂田子とも広場測定所	砂田子とも広場測定所	道沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.83	0.68	0.65	1.1	0.92	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	兵庫県	三木市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排ガス測定局	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排ガス測定局	林崎自動車排ガス測定局	道沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.74	0.39	0.3	1.3	0.97	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	津門川町6番20号	津門川局	津門川局	道沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.76	0.63	0.75	0.7	0.97	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目	伊丹市役所	千僧1丁目	伊丹市役所	伊丹市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.59	0.45	0.39	0.71	0.83	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	豊岡市役所一般環境大気測定局	中央町3-6	豊岡市役所一般環境大気測定局	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	0.47	0.88	0.24	0.37	0.39	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.76	0.86	0.59	0.98	0.59	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排ガス測定局	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排ガス測定局	平岡自動車排ガス測定局	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	0.86	0.98	1.3	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所	加里屋81	赤穂市役所	赤穂市役所	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.6	0.39	0.41	0.44	0.48	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	奈良県	奈良市	丹波市町180	天理	丹波市町180	天理	天理	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.77	0.53	0.53	1.1	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	粟殿1000	桜井	桜井	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.72	0.38	0.35	1.2	0.95	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	和歌山県	和歌山市	新庄348	和歌山小	新庄348	和歌山小	和歌山小	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.48	0.39	0.27	0.69	0.58	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	和歌山県	海南市	湊2丁目17-40	湊小学校	湊2丁目17-40	湊小学校	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.62	0.51	0.32	0.77	0.81	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	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	0.76	0.62	0.52	0.84	0.12	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	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	0.26	0.19	0.25	0.28	0.32	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	片庭町254	浜田合同局	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.22	0.19	0.091	0.4	0.27	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
Sb	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐郡隠岐の島町	隠岐郡隠岐の島町	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.15	0.13	0.11	0.17	0.19	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
Sb	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	長岡58-2	東岡山	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.71	0.4	0.78	0.86	0.81	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
Sb	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	松江3丁目11-26	松江	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	1.6	0.94	1.4	3.5	0.62	7	7	7	7	7	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	井口2丁目13番1号	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/m3	0.7	0.6	0.58	0.75	0.89	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	油見3丁目1143	大竹油見公園	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.38	0.41	0.24	0.35	0.54	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.27	0.16	0.12	0.5	0.31	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
Sb	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	朝田535	環境保健センター	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	0.42	0.43	0.24	0.47	0.53	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	毛利町2-28	周南総合庁舎	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.53	0.45	0.25	0.76	0.68	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	新蔵町3丁目80番地	徳島局	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.53	0.38	0.52	0.57	0.65	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
Sb	徳島県	鳴門市	北瀬町栗田西傍示228-1	移動測定車北瀬	北瀬町栗田西傍示228-1	移動測定車北瀬	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
Sb	徳島県	美馬市	脇町大字藤原字建神社下南73番地	脇町局	脇町大字藤原字建神社下南73番地	脇町局	脇町局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.53	0.51	0.41	0.55	0.64	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
Sb	徳島県	松野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	中村上地23-1	移動測定車北島	移動測定車北島	道沿道	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
Sb	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松輪船測定局	福岡町1-4-46	高松輪船測定局	高松輪船測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.6	0.51	0.51	0.68	0.68	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	坂本町1丁目1	観音寺市役所	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.99	0.76	0.76	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	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	成所西2253	香川県農業試験場濃試験地	香川県農業試験場濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.72	0.63	0.85	0.67	0.76	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	富久町273	富久町	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.48	0.48	0.26	0.26	0.26	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
Sb	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	天神町7-1	南予地方局	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	久保田町1-3-57	金子測定局	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	1.3	0.75	0.82	3.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	高知県	香川郡いの町	1381	伊予測定局	1381	伊予測定局	伊予測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.34	0.15	0.14	0.67	0.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	井堀二丁目7-1	北九州局	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	5	0.68	2	1.4	1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	大字田尻108	元岡局	元岡局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.54	0.36	0.7	0.56	0.56	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	天神1-10-1	市役所局	市役所局	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.66	0.49	0.49	0.74	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	城南町11番地5	城南中学校	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Sb	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	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	0.88	0.75	0.74	1.3	0.74	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		

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
	福岡県	佐賀県								春季	夏季	秋季	冬季	
Sb	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.42	0.33	0.66	0.65	14	14
Sb	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	0.51	0.31	31	0.71	17	17
Sb	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ソナン社1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.31	0.078	-	-	14	-
Sb	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.43	0.28	1.1	0.78	4	14
Sb	熊本県	熊本市東区	旭区町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.54	-	0.18	0.72	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	ng/m3	1.5	0.39	1.7	1.3	14	14
Sb	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.65	0.84	0.77	0.82	14	14
Sb	大分県	佐伯市	佐伯市島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.61	0.36	1	0.62	14	14
Sb	宮崎県	宮崎市	佐内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.56	0.33	0.59	0.62	14	14
Sb	宮崎県	都城市	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	0.3	0.28	0.15	0.38	14	14
Sb	鹿児島県	鹿児島市	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	ng/m3	0.32	0.26	0.26	0.41	14	14
Sb	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島島	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.21	0.13	0.091	0.32	14	14
Sb	鹿児島県	うるま市	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	0.36	0.12	0.22	0.27	14	14
Sb	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	ng/m3	0.24	0.36	0.12	0.22	14	14
Sb	沖縄県	船橋市	日の出1-16	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.11	0.016	0.14	0.17	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
	北海道	青森県								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	ng/m3	0.013	0.0085	0.014	0.024	14	14
Cs*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.012	0.0075	0.014	0.018	14	14
Cs*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.0045	-	0.0045	-	14	-
Cs*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.012	0.016	0.0035	0.018	14	14
Cs*	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	ng/m3	0.012	0.01	0.0049	0.0082	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	ng/m3	0.0081	0.0094	0.0046	0.005	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	ng/m3	0.0077	0.01	0.0046	0.0044	14	14
Cs*	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	1	ng/m3	0.02	0.025	0.022	0.025	15	15
Cs*	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	0.014	0.016	0.0059	0.013	15	15
Cs*	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	0.013	0.012	0.0055	0.014	14	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	ng/m3	0.013	0.0085	-	0.0091	14	14
Cs*	山形県	米沢市	金地二丁目9	米沢金地	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0054	0.011	0.0017	0.0072	14	14
Cs*	山形県	村山市	楯岡苗田三丁目2-1	村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0067	0.014	0.0036	0.0076	14	14
Cs*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.0075	-	0.0075	-	14	-
Cs*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.0096	0.0064	0.0093	14	14
Cs*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.005	-	0.005	-	14	-
Cs*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.0075	-	0.0075	-	14	-
Cs*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.01	0.0064	0.0059	0.014	14	14
Cs*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.026	0.018	0.048	0.0055	14	14
Cs*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.012	0.015	0.0059	0.0066	14	14
Cs*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.016	0.01	0.038	0.0089	14	14
Cs*	埼玉県	川越市	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.024	0.026	0.027	0.021	16	16
Cs*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.0076	0.006	0.012	16	16
Cs*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.083	0.037	-	0.16	3	2
Cs*	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.043	0.04	0.03	0.05	5	1
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	2	ng/m3	0.03	0.03	-	0.16	3	4
Cs*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.022	0.026	0.02	0.015	14	14
Cs*	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	0.035	0.03	0.04	0.036	14	14
Cs*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.028	0.027	0.023	0.035	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				季節別年一分数			
							単位	濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cs*	千葉県	松浦市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.025	0.039	0.015	0.058	0.018	5	14	5	14
Cs*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.014	0.014	0.0045	0.031	0.025	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.034	0.042	0.02	0.045	0.014	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.044	0.041	0.011	0.039	0.086	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	ng/m <sup>3</sup>	0.019	0.018	0.015	0.015	0.03	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	ng/m <sup>3</sup>	0.025	0.015	0.013	0.033	0.038	14	13	14	14
Cs*	東京都	八王子市	館町1087-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.01	0.0093	0.007	0.013	0.011	14	14	14	14
Cs*	東京都	国分寺市	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	ng/m <sup>3</sup>	0.012	0.011	0.0083	0.015	0.013	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.01	0.011	0.0076	0.014	0.0086	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	ng/m <sup>3</sup>	0.0098	0.013	0.0076	0.01	0.0086	14	14	14	14
Cs*	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	父島旭山	一般環境	都市計画区域外	ng/m <sup>3</sup>	0.017	0.0096	0.037	0.0055	0.018	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.03	0.027	0.042	0.023	0.028	14	14	14	14
Cs*	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区田田交流プラザ	一般環境	商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.035	0.028	0.045	0.033	0.036	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.027	0.025	0.041	0.02	0.022	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	ng/m <sup>3</sup>	0.019	0.023	0.012	0.018	0.023	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	ng/m <sup>3</sup>	0.012	0.012	0.0094	0.014	0.013	14	14	13	11
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	ng/m <sup>3</sup>	0.068	0.044	0.06	0.017	0.15	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	ng/m <sup>3</sup>	0.022	0.017	0.02	0.028	0.022	14	14	14	14
Cs*	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.02	0.018	0.018	0.02	0.024	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.04	0.024	0.02	0.031	0.083	14	14	14	14
Cs*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.027	0.022	0.019	0.025	0.044	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	ng/m <sup>3</sup>	0.017	0.015	0.011	0.022	0.02	14	14	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	商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.017	0.014	0.014	0.018	0.022	14	13	14	14
Cs*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.015	0.016	0.0098	0.012	0.021	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	ng/m <sup>3</sup>	0.011	0.014	0.0048	0.013	0.015	14	14	14	14
Cs*	富山県	富山市	連町4-9-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.041	0.02	0.017	0.024	0.1	14	14	14	14
Cs*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.021	0.025	0.015	0.022	0.02	14	14	14	14
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	ng/m <sup>3</sup>	0.015	0.011	0.011	0.018	0.022	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	ng/m <sup>3</sup>	0.013	0.011	0.01	0.01	0.019	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	ng/m <sup>3</sup>	0.014	0.013	0.0083	0.018	0.018	14	14	14	14
Cs*	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.011	0.015	0.0059	0.015	0.0088	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.0067	0.012	0.002	0.007	0.0062	14	14	14	14
Cs*	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	ng/m <sup>3</sup>	0.0096	0.011	0.0075	0.011	0.009	14	14	14	14
Cs*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八芳尾根	一般環境	都市計画区域外	ng/m <sup>3</sup>	0.014	0.036	0.0094	0.006	0.0059	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	ng/m <sup>3</sup>	0.025	0.026	0.022	0.025	0.025	14	14	14	14
Cs*	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	ng/m <sup>3</sup>	0.018	0.019	0.021	0.015	0.018	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.049	0.043	0.051	0.058	0.044	14	14	14	14
Cs*	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目9-1	臨瀧小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.016	0.02	0.0097	0.016	0.017	14	14	14	14
Cs*	静岡県	富士市	高丘東3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.017	0.016	0.0065	0.023	0.023	14	14	14	14
Cs*	静岡県	富士市	津田蓮台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.015	0.018	0.006	0.023	0.012	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.019	0.018	0.009	0.012	0.037	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.03	0.05	0.023	0.026	0.023	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.048	0.086	0.046	0.029	0.029	14	12	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	ng/m <sup>3</sup>	0.044	0.085	0.034	0.025	0.034	14	14	14	14
Cs*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.048	0.11	0.032	0.024	0.02	14	14	14	14
Cs*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.031	0.028	0.013	0.036	0.048	14	14	14	14
Cs*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.034	0.038	0.025	0.03	0.04	14	14	14	14
Cs*	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南庄司町大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.044	0.037	0.027	0.035	0.078	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	
Cs*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.019	0.022	0.014	0.016	0.024	14	14	14	14	
Cs*	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.027	0.033	0.021	0.016	0.038	14	14	14	14	
Cs*	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	0.017	0.019	0.014	0.012	0.023	14	14	14	14	
Cs*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	綿屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.02	0.019	0.014	0.022	0.026	14	14	14	14	
Cs*	三重県	三重市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0088	0.016	0.0042	0.0093	0.0051	18	17	17	17	
Cs*	三重県	三重市	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.017	0.019	0.018	0.016	0.016	18	17	15	17	
Cs*	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.019	0.019	0.011	0.022	0.025	14	14	14	14	
Cs*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.016	0.014	0.0099	0.019	0.026	18	19	15	14	
Cs*	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	0.019	0.022	0.013	0.025	0.016	14	14	14	14	
Cs*	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	ng/m3	0.038	0.034	0.014	0.062	0.045	13	14	14	10	
Cs*	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	0.041	0.027	0.017	0.092	0.035	14	18	14	14	
Cs*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.029	0.012	0.02	0.059	0.027	14	18	14	14	
Cs*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.027	0.025	0.017	0.04	0.025	14	14	14	14	
Cs*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.034	0.018	0.013	0.077	0.029	14	14	14	14	
Cs*	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	0.031	0.016	0.013	0.06	0.036	14	14	14	14	
Cs*	大阪府	吹田市	東町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.03	0.023	0.011	0.083	0.032	14	14	11	14	
Cs*	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.036	0.034	0.031	0.048	0.032	14	14	14	14	
Cs*	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	0.029	0.026	0.018	0.039	0.033	14	14	14	14	
Cs*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.031	-	0.019	0.04	0.034	-	14	14	14	14
Cs*	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	0.034	0.019	0.026	0.063	0.03	14	14	14	14	
Cs*	大阪府	堺市	本町1番1号	堺市川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.036	0.028	0.019	0.073	0.026	14	14	14	14	
Cs*	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.035	0.027	0.028	0.056	0.031	14	14	14	14	
Cs*	大阪府	箕面市	西谷3-2-2	環状衛生検査センター	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.031	0.0012	0.03	0.065	0.027	14	14	14	14	
Cs*	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	0.033	0.024	0.02	0.053	0.034	14	14	14	14	
Cs*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.036	0.028	0.019	0.065	0.033	14	14	14	14	
Cs*	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	0.049	0.066	0.057	0.022	0.052	14	14	14	14	
Cs*	兵庫県	尼崎市	南塚町17-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.048	0.027	0.017	0.073	0.073	14	14	14	14	
Cs*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.037	0.033	0.024	0.05	0.039	14	14	14	14	
Cs*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.036	0.026	0.029	0.057	0.034	14	14	14	14	
Cs*	兵庫県	伊丹市	千徳1丁目	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.038	0.029	0.029	0.06	0.033	14	14	14	14	
Cs*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	0.021	0.015	0.015	0.031	0.025	14	14	14	14	
Cs*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.053	0.038	0.039	0.067	0.046	14	14	14	14	
Cs*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.071	0.061	0.073	0.082	0.069	14	14	14	14	
Cs*	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.056	0.058	0.053	0.061	0.051	14	14	14	14	
Cs*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.022	-	0.022	-	-	-	-	-	-	
Cs*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.029	0.023	0.024	0.045	0.025	14	14	14	14	
Cs*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.025	0.02	0.016	0.029	0.035	14	14	14	14	
Cs*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.057	0.05	0.045	0.079	0.053	14	14	14	14	
Cs*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.03	0.026	0.018	0.05	0.028	14	14	14	14	
Cs*	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	0.048	0.0034	0.0039	0.0095	0.0026	14	14	14	14	
Cs*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.043	0.022	0.034	0.055	0.061	14	14	14	14	
Cs*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田台庁局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.016	0.018	0.006	0.028	0.019	15	15	8	15	
Cs*	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	国設鷺岐局	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.016	0.019	0.0089	0.021	0.016	15	15	15	15	
Cs*	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.06	0.048	0.05	0.067	0.077	7	7	7	7	
Cs*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.24	0.23	0.31	0.32	0.084	7	7	7	7	
Cs*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.033	0.028	0.015	0.053	0.036	14	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	0.031	0.032	0.011	0.046	0.034	14	14	14	14	
Cs*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.026	0.015	0.011	0.046	0.032	7	7	7	7	

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
Cs*	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	0.026	ng/m3	0.023	0.026	0.0099	0.031	0.026	14	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	0.046	ng/m3	0.038	0.046	0.016	0.058	0.046	14	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	0.023	ng/m3	0.046	0.06	0.058	0.042	0.023	15	15	15	15
Cs*	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	-	ng/m3	0.031	-	-	-	-	-	-	-	-
Cs*	徳島県	美馬市	藤町栗田原字建神社下町73番地	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	1	0.049	ng/m3	0.049	0.055	0.018	0.083	0.04	15	15	15	15
Cs*	徳島県	美馬市	中村上地23-1	脇町局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.06	ng/m3	0.06	0.06	-	-	0.06	15	15	15	15
Cs*	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	0.084	ng/m3	0.084	0.066	-	0.1	0.084	-	-	-	-
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	0.09	ng/m3	0.11	0.09	0.043	0.24	0.054	8	6	9	10
Cs*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.048	ng/m3	0.066	0.048	0.044	0.1	0.053	8	7	11	10
Cs*	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	都市計画区域外	2	0.032	ng/m3	0.032	-	-	0.044	0.02	-	-	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	0.12	ng/m3	0.12	0.079	0.095	0.25	0.052	14	14	14	14
Cs*	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	0.055	ng/m3	0.055	0.057	0.021	0.07	0.074	14	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	0.027	ng/m3	0.019	0.011	0.0071	0.031	0.027	14	14	14	14
Cs*	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.026	ng/m3	0.026	0.021	0.0046	0.042	0.053	14	14	14	6
Cs*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	0.023	ng/m3	0.023	0.016	0.0036	0.038	0.052	14	14	14	5
Cs*	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	0.029	ng/m3	0.029	-	-	0.029	-	-	24	-	-
Cs*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	0.025	ng/m3	0.025	0.029	0.004	0.038	0.03	15	14	14	14
Cs*	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.024	ng/m3	0.024	0.019	0.0038	0.037	0.035	14	14	14	14
Cs*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	0.019	ng/m3	0.019	0.021	0.0044	0.027	0.028	17	19	17	17
Cs*	長崎県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	佐賀局	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.025	ng/m3	0.025	0.033	0.017	-	-	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	0.013	ng/m3	0.013	0.013	0.003	0.021	0.016	14	14	14	14
Cs*	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境保健センター	一般環境	市街化調整区域	2	0.016	ng/m3	0.016	-	0.0036	0.025	0.018	-	14	14	14
Cs*	大分県	大分市	教員1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.057	ng/m3	0.057	0.046	0.036	0.068	0.076	14	14	14	14
Cs*	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴合中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.029	ng/m3	0.029	0.016	0.0055	0.056	0.036	14	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	0.032	ng/m3	0.032	0.023	0.013	0.042	0.049	14	14	14	14
Cs*	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	ng/m3	0.017	0.018	0.0081	0.024	0.017	14	14	14	14
Cs*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地01	都城市環境測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.013	ng/m3	0.013	0.013	0.01	0.022	0.013	14	14	14	14
Cs*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	都城市環境測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	0.014	ng/m3	0.014	0.012	0.0078	0.016	0.014	14	14	14	14
Cs*	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	0.014	ng/m3	0.014	0.0094	0.0028	0.02	0.019	14	9	14	14
Cs*	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	0.017	ng/m3	0.017	0.026	0.011	0.017	0.016	14	14	14	14
Cs*	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	0.016	ng/m3	0.016	0.021	0.011	0.017	0.017	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	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ba*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	1.8	ng/m3	1.8	1.5	2.1	2	1.6	14	14	14	14
Ba*	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	0.19	ng/m3	0.19	0.05	0.054	0.17	0.47	14	14	14	14
Ba*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	1.9	ng/m3	1.9	-	1.9	-	-	-	-	-	-
Ba*	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	2.3	ng/m3	1.2	2.3	1.1	0.83	1	6	14	14	14
Ba*	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	ng/m3	1	0.87	1.1	1	1	14	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	0.93	ng/m3	0.93	0.64	0.77	0.89	1.4	14	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	0.45	ng/m3	0.45	0.37	0.68	0.33	0.4	14	14	14	13
Ba*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻市一般環境測定局	一般環境	都市計画区域外	1	1.7	ng/m3	1.7	1.5	1.7	1.5	1.5	15	15	15	14
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	3.3	ng/m3	3.3	3.1	4.4	2.7	2.8	15	15	15	13
Ba*	秋田県	秋田市	成沢西1-3-3	自排交島	道路沿道	第一種商業地域	1	1.6	ng/m3	1.6	1.1	1.4	2.1	1.6	14	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	0.9	ng/m3	0.9	0.63	-	1	1.1	14	-	14	14
Ba*	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	第一種住居地域	1	0.86	ng/m3	0.86	1.4	0.61	0.72	1.1	5	14	14	14
Ba*	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	2.5	ng/m3	2.5	2.7	0.61	1.2	5.5	8	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				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
Ba*	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.93	ng/m3	-	-	0.93	-	-	-	-	-
Ba*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	5.7	ng/m3	1.9	5.5	8.1	7.5	14	14	14	14
Ba*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	1.8	ng/m3	-	1.8	-	-	-	-	-	-
Ba*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.94	ng/m3	-	-	-	0.94	-	-	-	-
Ba*	福島県	茨城県	土浦市保健所	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.78	ng/m3	0.36	0.78	0.85	1.1	14	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	1.4	ng/m3	1.2	1.7	1.2	1.5	14	14	14	14
Ba*	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	0.28	ng/m3	0.31	0.31	0.25	0.25	14	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	1.3	ng/m3	1.5	1.5	0.84	1.3	14	14	14	14
Ba*	群馬県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	2.7	ng/m3	2.2	2.6	2.5	3.5	16	16	16	16
Ba*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.3	ng/m3	1.3	2.4	2.4	3.2	14	14	15	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	1.8	ng/m3	1.5	2	1.8	1.8	14	14	14	14
Ba*	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.7	ng/m3	2.2	2.8	2.8	2.9	14	14	14	14
Ba*	埼玉県	鴻巣市	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.2	ng/m3	1.5	1.6	0.92	0.68	14	14	14	14
Ba*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1.4	ng/m3	0.77	1.1	1.9	1.9	14	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	2.6	ng/m3	1.5	2	3.4	3.3	14	14	14	14
Ba*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	4.6	ng/m3	4.1	4.9	5	4.5	14	14	14	14
Ba*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	準工業地域	1	2.3	ng/m3	1.6	2.2	2.9	2.4	14	14	14	14
Ba*	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	0.59	ng/m3	0.46	0.63	0.58	0.71	14	14	14	14
Ba*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	その他の都市計画区域	1	1.6	ng/m3	1.2	1.6	1.8	1.9	14	14	14	14
Ba*	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	1.1	ng/m3	0.73	0.83	1.5	1.6	14	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	4	ng/m3	3.2	3.2	4.6	5.1	14	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	3.5	ng/m3	2.9	5.1	2.9	3.2	14	13	14	14
Ba*	東京都	八王子市	打越町1647-6	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	ng/m3	0.6	1.3	1.6	2.2	14	14	14	14
Ba*	東京都	国上市	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	3.6	ng/m3	2.2	2.8	4.8	4.5	14	14	14	14
Ba*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	2.6	ng/m3	2.3	2.6	2.7	2.9	14	14	14	14
Ba*	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.31	ng/m3	0.24	0.047	0.096	0.86	14	14	14	14
Ba*	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	都市計画区域外	1	2.3	ng/m3	2	1.8	2.6	2.9	14	14	14	14
Ba*	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	商業地域	1	3.1	ng/m3	2.3	3	3.6	3.7	14	14	14	14
Ba*	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	7	ng/m3	4.7	5.7	9.2	8.5	14	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	2.3	ng/m3	1.4	2.6	2.7	2.7	14	14	14	14
Ba*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	一般環境	第二種住居地域	1	1.7	ng/m3	0.92	1.5	2.2	2	14	14	14	14
Ba*	神奈川県	川崎市川崎区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	道路沿道	工業地域	1	3.7	ng/m3	2.3	2.4	5	5	14	14	14	14
Ba*	神奈川県	相模原市中央区	古淵3丁目114番地の1	相模原市役所	一般環境	商業地域	1	2.4	ng/m3	1.7	2.9	2.4	2.5	14	14	14	14
Ba*	神奈川県	相模原市南区	夏島町9	追浜行政センター	道路沿道	近隣商業地域	1	5	ng/m3	4.6	6.4	4.6	4.5	14	14	14	14
Ba*	神奈川県	横浜市中区	朝日町1番1	横浜市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	3.3	ng/m3	2.3	1.9	4.3	4.9	14	14	14	14
Ba*	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	1	2.8	ng/m3	1.9	2.3	3.3	3.6	14	14	14	14
Ba*	神奈川県	大和市	下鶴岡1-1	大和市役所	道路沿道	商業地域	1	2.4	ng/m3	1.2	2.3	2.6	3.4	14	14	14	14
Ba*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.5	ng/m3	2.5	1.4	1.2	1.1	14	14	14	14
Ba*	新潟県	新潟市	安野屋町1-42	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	ng/m3	2.4	2.4	0.61	1	1.6	14	14	14
Ba*	富山県	富山市	運町4-3-10	富山若瀬	一般環境	第一種住居地域	1	1.9	ng/m3	1.9	2.5	1.5	1.9	14	14	14	14
Ba*	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種住居地域	1	1.7	ng/m3	1.8	1.5	1.3	2.3	14	14	14	14
Ba*	富山県	富山市	中太富山17-1	小杉太富山	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	8.2	ng/m3	17	2.6	6.8	6.2	14	14	14	14
Ba*	富山県	富山市	豊島2-5-28	福井市	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	ng/m3	0.6	1.7	1.6	1.8	14	14	14	14
Ba*	福井県	越前市	定友町21-5-1	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.5	ng/m3	0.58	0.55	0.49	0.4	14	14	14	14
Ba*	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	0.87	ng/m3	0.67	0.8	0.87	1.1	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	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
Ba*	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	2.6	1.3	6.1	1.7	1.1	1.4	1.4	1.4	
Ba*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.92	1.6	0.18	0.11	0.17	1.4	1.4		
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	ng/m3	1.2	1.2	1.4	1.1	1.3	1.4	1.4		
Ba*	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.1	1	1.4	1.1	0.96	1.4	1.4		
Ba*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.86	0.67	1.2	0.71	0.85	1.4	1.4		
Ba*	静岡県	静岡市委区	羽島6丁目9-1	臨瀧小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	1.1	1.5	0.99	0.97	1.4	1.4		
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	ng/m3	2.1	0.97	4.8	1.4	1.2	1.4	1.4		
Ba*	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	1.7	1.5	1.6	2	1.9	1.4	1.4		
Ba*	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	1.7	1.7	1.5	1.6	4	1.4	1.4		
Ba*	静岡県	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	3.4	7.5	1.8	2	1.9	1.4	1.4		
Ba*	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	5.3	9.2	3.8	4.2	4.2	1.4	1.4		
Ba*	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	3.6	6.9	2.3	2.5	2.6	1.4	1.4		
Ba*	愛知県	名古屋守山区	汐田町1304	千歳	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	5.9	12	3.2	4.1	3.5	1.4	1.4		
Ba*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	2	1.5	1.9	2.5	2.1	1.4	1.4		
Ba*	愛知県	岡崎市	庄司田1丁目17番地	岡崎市南部住居専用測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.9	1.9	3.3	3.1	3.3	1.4	1.4		
Ba*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平町測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	5.9	4.8	5.2	4.9	8.7	1.4	1.4		
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	ng/m3	3	2	5.1	2.7	2.3	1.4	1.4		
Ba*	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	2.9	2	2.4	3.6	3.3	1.4	1.4		
Ba*	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	ng/m3	2	1.6	2.1	2.5	1.6	1.4	1.4		
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	ng/m3	2.8	3.3	3.4	2	2.4	1.4	1.4		
Ba*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲市職員会舎	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.44	0.51	1.6	0.48	0.19	1.4	1.4		
Ba*	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	1.4	1.8	1.2	0.86	9	12		
Ba*	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	1.4	1.8	0.77	1.1	1.4	1.4		
Ba*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.57	0.33	0.72	0.51	0.76	1.4	1.4		
Ba*	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/m3	1.9	1.3	2.5	2	1.7	1.4	1.4		
Ba*	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	久御山	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.2	2.3	3.6	3.6	3.2	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	大阪市西淀川区	新富多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	2.3	1.7	2.9	2.3	2.2	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	堺市城東区	丹上329-1	美原丹上局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.7	2.2	2.4	3.4	3	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	堺市美原区	千成町2-2-65	豊中市千成局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	2	1.9	2.3	2	2	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	簡易裁判所局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	1.6	1	1.9	1.9	1.6	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	東淀川	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	2.2	1.6	2.3	2.9	2.2	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	任所局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.4	1.8	3.2	2.4	2.2	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	2.9	-	4.4	2.4	2	1.4	1.4		
Ba*	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	4	2.8	5	4.9	3.5	1.4	1.4		
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	ng/m3	2	1.2	2.2	2.4	2.3	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	2.6	1.8	3.9	3.4	1.5	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	東大阪市	西宮町3-2-2	環球衛生検査センター	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	2.4	1.9	3.3	2.1	2.2	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	工業地域	1	ng/m3	2.6	1.5	3	3.6	2.2	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	2.4	1.4	2.1	2.1	2.7	3.5	1.4		
Ba*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	3.9	3.4	1.9	5.8	4.4	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	尼崎市	南塚町1町7-17	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	1.7	1.5	2.2	1.5	1.5	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	4.1	3.6	5.4	4	3.6	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	伊丹市	津門川町16番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	1.7	1.2	1.1	1.9	2.5	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.8	3	5.8	3	3.5	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	1.4	2.4	2.1	2	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.96	0.62	0.93	1.4	0.86	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	加古川市			一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.5	1.2	1	2.2	1.5	1.4	1.4		

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	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別一年分			
							1:通年測定	濃度	単位	春季	夏季		秋季	冬季	春季	夏季
Ba*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	2.6	ng/m3	2	2.9	2.6	14	14	14	14
Ba*	兵庫県	赤穂市	加木屋81	赤穂市役所	一般環境	商業地域	1	1.2	ng/m3	0.75	1.4	1.2	14	14	14	14
Ba*	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	2.7	ng/m3	-	-	-	-	-	-	-
Ba*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	1.9	ng/m3	1.4	3.1	1.8	14	14	14	14
Ba*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	1.8	ng/m3	1.4	1.8	1.4	14	14	14	14
Ba*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	ng/m3	1.2	0.92	1.4	14	14	14	14
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	0.94	ng/m3	0.91	1.2	0.85	14	14	14	14
Ba*	和歌山県	海南市	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	0.88	ng/m3	0.84	0.76	0.89	14	14	14	14
Ba*	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	1	0.88	ng/m3	4	4.3	3.7	15	15	8	15
Ba*	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	国設應援局	一般環境	第一種住居地域	1	0.55	ng/m3	0.56	0.23	0.75	15	15	15	15
Ba*	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	ng/m3	1.4	1.2	1.5	7	7	7	7
Ba*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	1.5	ng/m3	1.8	1.7	1.4	7	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	2.3	ng/m3	2	2.2	2.3	14	14	14	14
Ba*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	2.8	ng/m3	3.8	3.5	1.1	2.6	14	14	14
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	第一種住居地域	1	1.1	ng/m3	0.55	1.6	1.1	1.2	7	7	7
Ba*	山口県	山口市	朝田535	環球保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.88	ng/m3	1	0.88	1.2	1.1	14	14	14
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	1.1	ng/m3	1.2	1.2	1.1	14	14	14	14
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	1.5	ng/m3	1.2	1.3	1.6	1.8	15	15	14
Ba*	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	0.59	ng/m3	-	-	-	-	-	-	-
Ba*	徳島県	美馬市	藤町大字猪原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	1.5	ng/m3	1.3	1.7	1.3	1.8	15	15	10
Ba*	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	1.5	ng/m3	1.5	-	-	15	-	-	-
Ba*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	第一種住居地域	2	1.8	ng/m3	1.8	-	-	14	-	-	-
Ba*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	1.3	ng/m3	1.1	1.3	1.4	1.2	14	14	12
Ba*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2263	香川県農業試験場満濃試験地	一般環境	第一種住居地域	1	0.84	ng/m3	0.86	0.75	0.77	0.97	14	14	14
Ba*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇和島局	一般環境	第一種住居地域	2	0.94	ng/m3	-	-	-	-	-	5	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	1.3	ng/m3	1.3	1.3	1.5	7	13	9	14
Ba*	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	0.88	ng/m3	0.85	0.68	0.88	1.1	4	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	1.9	ng/m3	1.7	1.8	2	2.1	14	14	14
Ba*	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	4.4	ng/m3	3.5	4	4.9	5.2	14	14	14
Ba*	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	4.8	ng/m3	4.6	3.7	5.9	5.4	14	11	7
Ba*	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	1.5	ng/m3	-	-	-	-	-	24	-
Ba*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	2.2	ng/m3	1.9	2	3	2	15	14	14
Ba*	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	ng/m3	0.77	1.1	0.98	1.7	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	1.1	ng/m3	1	0.7	1.1	1.5	17	19	17
Ba*	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン社1148	五島局	一般環境	第一種住居地域	2	0.5	ng/m3	0.79	0.21	-	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	2	0.63	ng/m3	0.54	-	0.69	0.67	14	-	14
Ba*	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	2	0.86	ng/m3	2.2	2.2	1.1	0.93	-	14	14
Ba*	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	第一種中高層住居専用地域	1	2.3	ng/m3	2.2	1.9	2.3	2.6	14	14	14
Ba*	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.86	ng/m3	0.86	0.87	1.2	1.1	14	14	14
Ba*	大分県	由布市	庄内町栲原337-2	由布保健部	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	ng/m3	0.89	1.3	1.1	1.3	14	14	14
Ba*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	ng/m3	1.2	1.4	1.9	1.3	14	14	14
Ba*	宮崎県	宮崎市	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	1.1	ng/m3	1.1	1.2	1.1	1.1	14	14	14
Ba*	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	2.1	ng/m3	1.9	1.9	2.3	2.4	14	14	14
Ba*	鹿児島県	鹿児島市	字兼段17-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.85	ng/m3	1	0.45	0.75	1	14	9	14
Ba*	鹿児島県	うるま市	字兼段17-1	衛生環境研究所	一般環境	第一種住居地域	1	0.86	ng/m3	1.1	0.43	0.76	1.2	14	14	14
Ba*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	第一種住居地域	1	0.52	ng/m3	0.72	0.13	0.66	0.66	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 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度								
									年平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
La*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1	ng/m3	0.014	0.0064	0.0063	0.021	0.024	14	14	14	14
La*	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	0.0089	0.0045	0.0086	0.018	0.018	14	14	14	14
La*	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	0.0095	-	0.0095	-	-	-	-	-	-
La*	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	ng/m3	0.025	0.051	0.0086	0.02	0.021	14	14	14	14
La*	宮城県	石巻市	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	ng/m3	0.024	0.027	0.015	0.021	0.033	14	14	14	14
La*	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	1	ng/m3	0.053	0.06	0.044	0.067	0.041	15	15	15	15
La*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排気測定局	道沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.043	0.06	0.048	0.038	0.027	15	15	15	15
La*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.016	0.016	0.0095	0.026	0.012	13	14	14	14
La*	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	0.015	-	0.015	0.018	14	14	14	14
La*	山形県	米沢市	金池二丁目3	米沢金池	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	0.052	0.027	0.004	0.015	0.052	14	14	14	14
La*	山形県	村山市	楯岡苗田三丁目2-1	村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.036	0.038	0.014	0.025	0.067	14	14	14	14
La*	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.014	-	-	0.014	-	-	14	-	-
La*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.016	0.019	0.014	0.024	14	14	14	14
La*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.22	-	0.22	-	-	3	-	-	-
La*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.018	-	-	-	0.018	-	-	-	-
La*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.025	0.015	0.021	0.024	0.038	14	14	14	14
La*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.037	0.038	0.038	0.032	0.038	14	14	14	14
La*	群馬県	前橋市	富士見町大赤赤城山1-2	赤城	道沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.015	0.017	0.015	0.012	0.015	14	14	14	14
La*	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	0.032	0.061	0.024	0.017	0.028	14	14	14	14
La*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.16	0.13	0.14	0.13	0.23	16	16	16	16
La*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.061	0.029	0.075	0.077	0.06	14	14	15	14
La*	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	ng/m3	0.067	0.066	0.076	0.071	0.056	14	14	14	14
La*	埼玉県	大里市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.1	0.08	0.11	0.1	0.11	14	14	14	14
La*	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	0.032	0.048	0.032	0.026	0.021	14	14	14	14
La*	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.089	0.054	0.13	0.074	0.1	14	14	14	14
La*	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	0.12	0.085	0.11	0.14	0.17	14	14	14	14
La*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.12	0.08	0.11	0.15	0.13	14	14	14	14
La*	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	道沿道	商業地域	1	ng/m3	0.11	0.14	0.092	0.12	0.096	11	14	10	12
La*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	道沿道	商業地域	1	ng/m3	0.052	0.027	0.029	0.071	0.08	14	14	14	14
La*	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	0.19	0.1	0.28	0.14	0.25	14	14	14	14
La*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.12	0.081	0.06	0.15	0.17	14	14	14	14
La*	千葉県	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	0.076	0.054	0.088	0.078	0.085	14	13	14	14
La*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道沿道	商業地域	1	ng/m3	0.088	0.076	0.097	0.096	0.092	14	14	14	14
La*	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/m3	0.03	0.019	0.029	0.032	0.038	14	14	14	14
La*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.041	0.037	0.044	0.041	0.041	14	14	14	14
La*	東京都	国立市	谷保6208	中州街道国立	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.047	0.038	0.068	0.042	0.038	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	0.048	0.037	0.056	0.044	0.054	14	14	14	14
La*	東京都	東京都	父島旭山地区内	小笠原村	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.017	0.017	0.0038	0.0064	0.04	14	14	14	14
La*	神奈川県	横浜市長郷区	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	0.13	0.14	0.15	0.12	0.12	14	14	14	14
La*	神奈川県	横浜市長郷区	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	0.13	0.11	0.16	0.12	0.14	14	14	14	14
La*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.077	0.071	0.083	0.08	0.072	14	14	14	14
La*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.068	0.049	0.053	0.081	0.089	14	14	14	14
La*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.063	0.037	0.09	0.064	0.059	14	14	13	11
La*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道沿道	工業地域	1	ng/m3	0.1	0.056	0.099	0.12	0.14	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	0.12	0.079	0.096	0.15	0.16	14	14	14	14
La*	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.083	0.071	0.082	0.091	0.08	14	14	14	14
La*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.12	0.1	0.11	0.12	0.15	14	14	14	14
La*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.3	0.26	0.17	0.32	0.46	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 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	
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	0.071	0.056	0.043	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	2	ng/m3	0.058	-	0.077	0.051	0.047	-	14	14	14
La*	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	0.15	0.085	0.13	0.26	0.12	14	14	14	14
La*	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	0.12	0.11	0.16	0.14	0.064	14	14	14	14
La*	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.15	0.13	0.16	0.11	0.19	14	14	14	14
La*	大阪府	東大阪市	西宮町3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.11	0.074	0.11	0.18	0.064	14	14	14	14
La*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.054	0.066	0.04	0.046	0.063	14	14	14	14
La*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目3	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.054	0.069	0.031	0.057	0.059	14	14	14	14
La*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.041	0.051	0.035	0.038	0.041	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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.44	0.5	0.43	0.27	0.55	14	14	14	14
La*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.055	0.071	0.03	0.053	0.066	14	14	14	14
La*	兵庫県	伊丹市	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	0.07	0.077	0.093	0.05	0.059	14	14	14	14
La*	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.064	0.058	0.08	0.052	0.066	14	14	14	14
La*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	0.025	0.02	0.02	0.03	0.03	14	14	14	14
La*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.062	0.062	0.054	0.077	0.056	14	14	14	14
La*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.052	0.052	0.045	0.07	0.04	14	14	14	14
La*	兵庫県	赤穂市	加東屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.057	0.057	0.061	0.054	0.055	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	0.086	-	0.086	-	-	-	14	-	-
La*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.068	0.059	0.084	0.075	0.052	14	14	14	14
La*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.06	0.045	0.05	0.071	0.073	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	0.098	0.099	0.14	0.08	0.075	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	市街地調整区域	1	ng/m3	0.082	0.11	0.12	0.052	0.055	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	0.0099	0.0054	0.014	0.011	0.01	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	0.035	0.038	0.022	0.037	0.043	14	14	14	14
La*	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	ng/m3	0.029	0.037	0.016	0.03	0.032	15	15	8	15
La*	鳥取県	徳島県	北方福浦1700	国設徳島局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.022	0.037	0.022	0.044	0.03	15	15	15	15
La*	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.066	0.076	0.066	0.054	0.068	7	7	7	7
La*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.077	0.12	0.037	0.1	0.052	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	0.12	0.1	0.074	0.11	14	14	14	14
La*	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	0.16	0.27	0.19	0.071	0.085	14	14	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	都市計画区域外	1	ng/m3	0.052	0.046	0.015	0.086	0.062	7	7	7	7
La*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.04	0.064	0.022	0.044	0.03	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	0.06	0.11	0.036	0.056	0.043	14	14	14	14
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	ng/m3	0.075	0.11	0.044	0.061	0.085	15	15	15	11
La*	徳島県	鳴門市	北瀬町栗田西傍示228-1	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.045	-	0.045	-	-	-	15	15	-
La*	徳島県	美馬市	臨町大字宿原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.066	0.11	0.036	0.061	0.057	15	15	15	15
La*	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-
La*	香川県	高松市	坂本町1丁目1	高松運輸場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.1	0.12	-	0.084	-	14	-	14	-
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	近隣商業地域	2	ng/m3	0.069	0.068	0.067	0.073	0.07	13	13	9	10
La*	香川県	仲多度郡まんのう町	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.058	0.06	0.057	0.053	0.06	12	10	12	10
La*	愛媛県	宇和島市	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	0.039	-	0.047	0.032	0.032	-	14	14	14
La*	愛媛県	新居浜市	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.073	0.08	0.078	0.071	0.061	14	14	14	14
La*	高知県	香川郡いの町	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	0.034	0.059	0.022	0.029	0.047	2	14	14	14
La*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.4	13	0.053	0.24	0.23	14	14	14	14
La*	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.044	0.042	0.0089	0.054	0.08	14	14	14	11
La*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.073	0.079	0.017	0.087	0.11	13	14	14	13
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	ng/m3	0.056	-	-	0.056	-	-	24	-	-
La*	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	0.047	0.058	0.018	0.059	0.053	15	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 2:非通年測定		季節別平均濃度								
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
La*	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.039	0.046	0.011	0.045	0.055	14	14	14	14
La*	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/m <sup>3</sup>	0.15	0.12	0.11	0.2	0.2	17	19	17	17
La*	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ソツナン社11-48	五島局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	0.039	0.067	0.011	-	-	14	14	-	-
La*	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 <sup>3</sup>	0.022	0.03	0.0032	0.031	0.025	14	14	14	14
La*	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	2	ng/m <sup>3</sup>	0.02	-	0.0049	0.028	0.025	-	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.12	0.16	0.064	0.12	0.13	14	14	14	14
La*	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴合中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.038	0.036	0.015	0.054	0.049	14	14	14	14
La*	大分県	由布市	庄内町栴原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.043	0.051	0.012	0.047	0.061	14	14	14	14
La*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.034	0.038	0.012	0.033	0.054	14	14	14	14
La*	宮崎県	宮崎市	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 <sup>3</sup>	0.023	0.036	0.0083	0.021	0.027	14	14	14	14
La*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.027	0.037	0.0094	0.024	0.039	14	14	14	14	
La*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.023	0.03	0.0035	0.021	0.035	2	9	14	14
La*	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.031	0.058	0.007	0.028	0.03	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	ng/m <sup>3</sup>	0.032	0.052	0.0049	0.035	0.034	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		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	
Ce*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.027	0.015	0.011	0.036	0.044	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	ng/m <sup>3</sup>	0.014	0.0045	0.0046	0.015	0.031	14	14	14	14
Ce*	青森県	弘前市	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 <sup>3</sup>	0.0082	-	-	-	-	-	-	-	-
Ce*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.052	0.1	0.016	0.041	0.049	14	14	14	14
Ce*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.039	0.04	0.015	0.044	0.056	14	14	14	14
Ce*	宮城県	石巻市	門脇字一番地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	1	ng/m <sup>3</sup>	0.064	0.088	0.027	0.077	0.065	15	15	15	15
Ce*	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 <sup>3</sup>	0.054	0.068	0.026	0.061	0.061	15	15	15	15
Ce*	秋田県	山形市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.027	0.03	0.0094	0.051	0.017	14	14	14	14
Ce*	山形県	米沢市	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 <sup>3</sup>	0.028	0.024	-	0.029	0.033	14	14	14	14
Ce*	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.036	0.04	0.0045	0.029	0.074	14	14	14	14
Ce*	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.06	0.057	0.023	0.052	0.11	14	14	14	14
Ce*	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.027	-	-	0.027	-	-	-	-	-
Ce*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.026	0.026	0.017	0.025	0.037	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	ng/m <sup>3</sup>	0.36	-	-	0.36	-	-	3	-	-
Ce*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.057	-	-	-	0.057	-	-	-	-
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/m <sup>3</sup>	0.054	0.027	0.042	0.067	0.081	14	14	14	14
Ce*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.073	0.076	0.071	0.063	0.084	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/m <sup>3</sup>	0.062	0.12	0.038	0.037	0.05	14	14	14	14
Ce*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.023	0.029	0.017	0.021	0.025	14	14	14	14
Ce*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.28	0.25	0.19	0.12	0.47	16	16	16	16
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/m <sup>3</sup>	0.094	0.055	0.1	0.12	0.096	14	14	15	14
Ce*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.095	0.1	0.11	0.096	0.074	14	14	14	14
Ce*	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 <sup>3</sup>	0.16	0.12	0.09	0.18	0.24	14	14	14	14
Ce*	埼玉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.043	0.065	0.041	0.039	0.029	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/m <sup>3</sup>	0.2	0.13	0.1	0.25	0.33	14	14	14	14
Ce*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.17	0.13	0.068	0.24	0.23	14	14	14	14
Ce*	千葉県	千葉市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.14	0.13	0.08	0.16	0.18	14	14	14	14
Ce*	千葉県	勝浦市	小羽小58-2	勝浦小羽局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.039	0.039	0.01	0.046	0.061	14	14	14	14
Ce*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.19	0.11	0.15	0.22	0.27	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	測定		季節別平均濃度									
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ce*	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	0.12	0.04	0.15	0.18	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	0.11	0.092	0.12	0.15	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	0.11	0.084	0.11	0.16	14	13	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	0.071	0.079	0.061	0.064	14	14	14	14	
Ce*	東京都	国立市	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	0.042	0.037	0.046	0.064	14	14	14	14	
Ce*	東京都	国立市	谷保208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.072	0.076	0.068	0.08	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	0.074	0.071	0.067	0.1	14	14	14	14	
Ce*	東京都	小笠原村	父島旭山地内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.031	0.032	0.0051	0.01	14	14	14	14	
Ce*	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	0.12	0.13	0.13	0.13	14	14	14	14	
Ce*	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	0.18	0.23	0.14	0.17	14	14	14	14	
Ce*	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		ng/m3	0.24	0.21	0.26	0.21	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	0.17	0.1	0.13	0.19	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	0.11	0.079	0.077	0.11	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	0.092	0.075	0.077	0.11	14	14	13	11	
Ce*	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.14	0.14	0.1	0.16	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	0.22	0.15	0.13	0.3	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.12	0.14	0.041	0.13	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	0.63	0.54	0.23	0.68	1.1	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	1		ng/m3	0.25	0.19	0.063	0.29	0.44	14	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	0.098	0.081	0.049	0.1	0.16	14	13	14	
Ce*	神奈川県	新発田市	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.025	0.075	0.025	0.052	0.058	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	0.045	0.079	0.019	0.036	0.051	12	14	14	
Ce*	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	2.5	2.9	4.8	1.2	1	14	14	14	
Ce*	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	0.29	0.52	0.19	0.3	0.15	14	14	14	
Ce*	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	0.078	0.067	0.057	0.086	0.1	14	14	14	
Ce*	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	0.07	0.066	0.054	0.033	0.12	14	14	14	
Ce*	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	0.069	0.051	0.052	0.09	0.082	14	14	14	
Ce*	新潟県	福井県	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.025	0.052	0.014	0.021	0.015	14	14	14	
Ce*	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	0.039	0.048	0.01	0.05	0.049	14	14	14	
Ce*	新潟県	甲州市	塩山1-塩後1239-1	東山梨局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.03	0.051	0.015	0.032	0.023	14	14	14	
Ce*	新潟県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.067	0.23	0.011	0.011	0.017	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	0.054	0.062	0.043	0.055	0.057	14	14	9	14
Ce*	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.034	0.049	0.03	0.031	0.026	14	14	14	
Ce*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.057	0.06	0.048	0.062	0.059	14	14	14	
Ce*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	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	0.06	0.084	0.035	0.055	0.064	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	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.063	0.058	0.029	0.087	0.08	14	14	14	
Ce*	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.071	0.061	0.047	0.085	0.09	14	14	14	
Ce*	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	0.062	0.07	0.036	0.061	0.081	14	14	14	
Ce*	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	西山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.21	0.45	0.11	0.15	0.14	14	14	14	
Ce*	愛知県	名古屋市中川区	汐田町1304	千種	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	0.39	1	0.12	0.18	0.17	14	14	11	
Ce*	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	0.25	0.63	0.096	0.13	0.12	14	12	14	
Ce*	愛知県	豊橋市	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	0.31	0.375	0.12	0.17	0.22	14	14	14	
Ce*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.084	0.097	0.037	0.11	0.091	14	14	14	
Ce*	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部庄司大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.14	0.15	0.073	0.14	0.19	14	14	14	
Ce*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	0.18	0.19	0.15	0.17	0.2	14	14	14	
Ce*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.097	0.1	0.06	0.098	0.13	14	14	14	
Ce*	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	0.07	0.078	0.06	0.065	0.076	14	14	14	
Ce*	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.13	0.15	0.065	0.14	0.15	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	
Ce*	三重県	四日市市	蔵町3番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.079	0.096	0.072	0.079	0.088	14	14	14	14	
Ce*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.019	0.033	0.012	0.014	0.017	18	17	15	17	
Ce*	三重県	三重郡川越町	大字高松298	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.048	0.048	0.052	0.038	0.055	17	17	15	17	
Ce*	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.081	0.14	0.048	0.043	0.089	14	14	14	14	
Ce*	滋賀県	長浜市	長浜8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.18	0.11	0.25	0.19	0.15	18	19	15	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	ng/m3	0.082	0.09	0.066	0.081	0.093	14	14	14	14	
Ce*	京都府	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	0.16	0.13	0.12	0.23	0.17	13	14	14	10	
Ce*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	14	18	14	14	
Ce*	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.27	0.22	0.2	0.4	0.29	14	18	14	14	
Ce*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.13	0.17	0.099	0.097	0.14	14	14	14	14	
Ce*	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	0.15	0.11	0.11	0.2	0.2	14	14	14	12	
Ce*	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	0.17	0.16	0.22	0.18	0.13	14	14	11	13	
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	ng/m3	0.082	0.06	0.1	0.072	0.12	14	14	14	4	
Ce*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.16	0.16	0.19	0.12	0.19	14	14	14	13	
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	2	ng/m3	0.11	-	0.14	0.096	0.094	-	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	ng/m3	0.11	0.11	0.12	0.1	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	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.28	0.17	0.19	0.5	0.27	14	14	14	14	
Ce*	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	0.23	0.22	0.3	0.26	0.17	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	環状修学館	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.25	0.21	0.21	0.19	0.39	14	14	14	13	
Ce*	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	0.22	0.14	0.17	0.4	0.19	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	ng/m3	0.076	0.091	0.032	0.081	0.1	14	14	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	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.082	0.09	0.051	0.071	0.12	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.058	0.072	0.032	0.062	0.067	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子とむ広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	1	1.2	1	0.67	1.3	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.081	0.087	0.024	0.1	0.11	14	14	14	14	
Ce*	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	0.11	0.12	0.13	0.085	0.12	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.1	0.084	0.12	0.093	0.13	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	0.04	0.031	0.018	0.053	0.055	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.071	0.069	0.038	0.11	0.07	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.084	0.084	0.048	0.12	0.084	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.069	0.062	0.045	0.08	0.087	14	14	14	14	
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/m3	0.11	-	0.11	-	-	-	-	-	-	
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/m3	0.11	0.11	0.11	0.13	0.11	14	14	14	14	
Ce*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.1	0.086	0.066	0.12	0.14	14	14	14	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/m3	0.13	0.17	0.17	0.061	0.094	14	14	14	14	
Ce*	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	0.15	0.16	0.22	0.091	0.12	14	14	14	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/m3	0.017	0.0097	0.025	0.013	0.018	14	14	14	14	
Ce*	和歌山県	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	0.055	0.066	0.016	0.067	0.07	14	14	14	14	
Ce*	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	0.042	0.057	0.016	0.041	0.054	15	15	8	15	
Ce*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦700	国設隠岐局	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.035	0.063	0.0087	0.04	0.028	15	15	15	15	
Ce*	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.068	0.09	0.031	0.058	0.092	7	7	7	7	
Ce*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.081	0.12	0.041	0.12	0.047	7	7	7	7	
Ce*	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	ng/m3	0.097	0.088	0.049	0.085	0.17	14	14	14	14	
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/m3	0.16	0.28	0.15	0.076	0.14	14	14	14	14	
Ce*	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	0.067	0.057	0.01	0.098	0.1	7	7	7	7	
Ce*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.037	0.038	0.016	0.048	0.047	14	14	14	14	
Ce*	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	0.053	0.073	0.033	0.058	0.046	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/m3	0.1	0.14	0.042	0.097	0.15	11	15	14	12	



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								
							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*	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	0.0068	0.0041	0.015	0.005	0.0031	14	14	14	14
Sm*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0038	0.0092	0.0094	0.002	0.0033	14	14	14	14
Sm*	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山11-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0056	0.0035	0.0065	0.007	0.007	14	14	14	14
Sm*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0075	0.011	0.0075	0.005	0.0062	16	16	16	16
Sm*	埼玉県	埼玉市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0094	0.0055	0.01	0.012	0.011	14	14	15	14
Sm*	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	ng/m3	0.0095	0.0095	0.0095	0.0095	0.0095	14	14	14	14
Sm*	埼玉県	埼玉市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0098	0.011	0.0095	0.0095	0.0095	14	14	14	14
Sm*	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	0.0097	0.0095	0.0095	0.0095	0.01	14	14	14	14
Sm*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.011	0.014	0.009	0.013	0.011	14	14	14	14
Sm*	千葉県	千葉市	千代田2-1877	市川大野島	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0066	0.0087	0.005	0.0055	0.0073	14	14	14	14
Sm*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0063	0.0091	0.005	0.0065	0.0047	14	14	14	14
Sm*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.013	0.022	0.012	0.015	0.005	14	14	14	14
Sm*	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	0.0015	0.0024	0.0006	0.0012	0.0017	14	14	14	14
Sm*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0019	0.0025	0.00081	0.0018	0.0026	14	14	14	14
Sm*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0023	0.0023	0.00076	0.0026	0.0036	14	14	14	14
Sm*	千葉県	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.0063	0.011	0.012	0.011	14	13	14	14
Sm*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0092	0.0032	0.011	0.012	0.011	14	14	14	14
Sm*	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	0.0082	0.00078	0.01	0.012	0.011	14	14	14	14
Sm*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.009	0.0024	0.011	0.012	0.011	14	14	14	14
Sm*	東京都	国立市	谷保208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0088	0.0018	0.011	0.012	0.011	14	14	14	14
Sm*	東京都	多摩市	愛石1-65-1	多摩市愛石	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0056	0.0046	0.0065	0.004	0.0071	14	14	14	14
Sm*	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0056	0.0046	0.0065	0.004	0.0071	14	14	14	14
Sm*	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	0.0084	0.0094	0.007	0.01	0.008	14	14	14	14
Sm*	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	0.0092	0.012	0.007	0.01	0.0081	14	14	14	14
Sm*	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0039	0.0032	0.0045	0.0025	0.0055	14	14	14	14
Sm*	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	0.003	0.0045	0.0031	0.0055	14	14	13	11
Sm*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0041	0.0038	0.0045	0.0025	0.0055	14	14	14	14
Sm*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0053	0.0074	0.0045	0.006	0.0032	14	14	14	14
Sm*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0055	0.0074	0.0045	0.006	0.0033	14	14	14	14
Sm*	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0076	0.013	0.0055	0.0065	0.0054	14	14	14	14
Sm*	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	0.0052	0.0074	0.004	0.004	0.0053	14	14	14	14
Sm*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0076	0.0094	0.007	0.007	0.007	14	14	14	14
Sm*	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	0.0076	0.0094	0.007	0.007	0.007	14	14	14	14
Sm*	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	0.0074	0.0087	0.007	0.007	0.007	14	13	14	14
Sm*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.007	0.01	0.004	0.0092	0.005	14	14	14	14
Sm*	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	0.0027	0.0047	0.0095	0.023	0.003	14	14	14	14
Sm*	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	0.0095	0.016	0.007	0.0095	0.0055	14	14	14	14
Sm*	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	0.0097	0.015	0.0091	0.0095	0.0055	14	14	14	14
Sm*	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	0.0018	0.0027	0.0013	0.0015	0.0016	14	14	14	14
Sm*	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	0.002	0.0031	0.0019	0.0012	0.0019	14	14	14	14
Sm*	富山県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0023	0.0022	0.0017	0.0033	0.0019	14	14	14	14
Sm*	富山県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0014	0.0029	0.0007	0.0015	0.00064	14	14	14	14
Sm*	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	0.0015	0.0021	0.001	0.001	0.0017	14	14	14	14
Sm*	山梨県	甲府市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0087	0.0026	0.01	0.012	0.011	14	14	14	14
Sm*	長野県	長野市	北城4488-227	八方唐根	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0017	0.016	0.003	0.004	0.0055	14	14	14	14
Sm*	岐阜県	岐阜市	八王子町丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0018	0.0017	0.0013	0.002	0.0025	14	14	14	14
Sm*	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0052	0.0028	0.015	0.0014	0.0016	14	14	14	14
Sm*	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	0.0055	0.0026	0.015	0.0022	0.002	14	14	14	14





表 測定結果 (Hf\*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1年1分級			
							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
Hf*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	稲岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.011	0.015	0.013	0.009	0.0065	14	14	14	14
Hf*	宮城県	石巻市	門脇一番谷地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	ng/m <sup>3</sup>	0.0092	0.0089	0.0085	0.011	0.01	15	15	15	15
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.017	0.017	0.019	0.014	0.018	15	15	15	15
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.048	0.031	0.097	0.05	0.017	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.031	0.033	-	0.05	0.0095	14	-	14	14
Hf*	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	雑住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.033	0.0085	-	0.0044	0.065	14	-	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.038	0.019	-	0.0091	0.087	14	-	14	14
Hf*	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.0069	-	-	0.0069	-	-	-	-	-
Hf*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	平字揚土5	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.065	0.12	0.062	0.033	0.048	14	14	14	14
Hf*	福島県	いわき市	いわき市6	揚土局	一般環境	第二種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.011	-	0.011	-	-	-	-	-	-
Hf*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.0075	-	-	-	0.0075	-	-	-	-
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.0031	0.001	0.0025	0.0031	0.0059	14	14	14	14
Hf*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.013	0.016	0.019	0.0075	0.011	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.0058	0.0065	0.007	0.0045	0.005	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.01	-	0.01	0.011	0.009	-	-	-	-
Hf*	群馬県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	衛生環境研究所	一般環境	商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.011	0.013	0.0078	0.0078	0.015	16	16	16	16
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.062	0.0056	0.006	0.005	0.0084	14	14	15	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.0097	0.011	0.011	0.0075	0.0093	14	14	14	14
Hf*	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.084	0.0075	0.0075	0.0075	0.011	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.083	0.0075	0.0075	0.011	0.0075	14	14	14	14
Hf*	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小中学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.012	0.013	0.011	0.012	0.01	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.089	0.0069	0.0075	0.0085	0.013	14	14	14	14
Hf*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.016	0.016	0.013	0.019	0.017	14	14	14	14
Hf*	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.0096	0.01	0.009	0.009	0.01	14	14	14	14
Hf*	千葉県	勝浦市	小羽小羽58-2	勝浦小羽局	一般環境	工業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.012	0.011	0.015	0.008	0.014	14	14	14	14
Hf*	千葉県	原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	雑工業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.012	0.011	0.015	0.0096	0.014	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.012	0.011	0.015	0.0096	0.014	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.073	0.0072	0.0054	0.0069	0.0097	14	13	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.009	0.0055	0.0075	0.0094	0.014	14	14	14	14
Hf*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.01	0.0041	0.019	0.005	0.013	14	14	14	14
Hf*	東京都	八王子市	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	ng/m <sup>3</sup>	0.012	0.0044	0.017	0.012	0.014	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.015	0.0069	0.022	0.011	0.019	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.013	0.023	0.014	0.0058	0.011	14	14	14	14
Hf*	東京都	小笠原村	父島旭山地内	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m <sup>3</sup>	0.0082	0.0065	0.007	0.005	0.0062	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.014	0.0062	0.007	0.005	0.0062	14	14	14	14
Hf*	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	曹業台	道路沿道	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.014	0.017	0.0095	0.016	0.016	14	14	14	14
Hf*	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	道路沿道	雑住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.013	0.018	0.0095	0.012	0.018	14	14	14	14
Hf*	神奈川県	川崎市川崎区	地上町3	地上測定局	道路沿道	工業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.0099	0.0053	0.013	-	0.012	14	14	14	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	ng/m <sup>3</sup>	0.0098	0.0045	0.013	-	0.012	14	14	14	14
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	ng/m <sup>3</sup>	0.0097	0.0045	0.013	-	0.012	14	14	14	14
Hf*	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m <sup>3</sup>	0.017	0.016	0.013	0.019	0.02	14	14	14	14
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	ng/m <sup>3</sup>	0.012	0.0099	0.014	0.0077	0.017	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.012	0.0094	0.0083	0.0098	0.02	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.0094	0.011	0.0084	0.007	0.014	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	ng/m <sup>3</sup>	0.022	0.0087	0.011	0.031	0.038	14	14	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	ng/m <sup>3</sup>	0.018	0.012	0.012	0.015	0.034	14	13	14	14
Hf*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m <sup>3</sup>	0.077	0.0077	0.0082	0.0054	0.0096	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m <sup>3</sup>	0.074	0.0093	0.0065	0.0065	0.0075	14	14	14	14

表 測定結果 (Hf\*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度								
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Hf*	富山県	富山市	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	0.013	0.021	0.0099	0.0092	0.012	14	14	14	14
Hf*	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	0.014	0.017	0.015	0.0084	0.018	14	14	14	14
Hf*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.046	0.0081	0.0037	0.0028	0.0037	14	14	14	14
Hf*	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	0.062	0.011	0.0084	0.0024	0.0054	14	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	0.059	0.0081	0.0048	0.0052	0.0057	14	14	14	14
Hf*	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.036	0.007	0.0026	0.002	0.0033	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	0.022	0.008	0.0026	0.0055	0.072	14	14	14	14
Hf*	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.056	0.0039	0.005	0.0066	0.007	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	その他都市計画区域外	1	ng/m3	0.083	0.0086	0.006	0.005	0.0055	14	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	0.064	0.0034	0.0037	0.015	0.0017	14	14	14	14
Hf*	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.045	0.87	0.045	0.022	0.0075	1	14	14	14
Hf*	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	2	ng/m3	0.021	-	0.032	0.014	0.017	-	14	14	14
Hf*	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目9-1	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	0.075	0.008	0.008	0.0073	0.0068	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m3	0.068	0.0025	0.014	0.0047	0.0055	14	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	1	ng/m3	0.071	0.0096	0.0055	0.0054	0.0079	14	14	14	14
Hf*	静岡県	名古屋市南区	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.064	0.0061	0.0054	0.0059	0.0084	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m3	0.022	0.028	0.018	0.019	0.021	14	14	14	14
Hf*	愛知県	名古屋市中南区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.02	0.0093	0.0087	0.01	14	12	14	14
Hf*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千鶴	道路沿道	第二種工業地域	1	ng/m3	0.023	0.039	0.017	0.021	0.015	14	14	14	11
Hf*	愛知県	豊橋市	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	0.015	0.019	0.012	0.014	0.014	14	14	14	14
Hf*	愛知県	岡崎市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.089	0.0067	0.0063	0.012	0.011	14	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	0.02	0.018	0.019	0.02	0.024	14	14	14	14
Hf*	愛知県	岡崎市	庄町1丁目17番地	岡崎市南庄町司大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.013	0.0089	0.014	0.016	14	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	0.081	0.0059	0.0074	0.011	0.0087	14	14	14	14
Hf*	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.091	0.0059	0.0074	0.011	0.013	14	14	14	14
Hf*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北郡局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.078	0.0046	0.0088	0.011	0.0071	14	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	0.047	0.05	0.025	0.026	0.088	14	14	14	14
Hf*	滋賀県	大津市	殿田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.063	0.013	0.0033	0.0055	0.0041	14	14	14	14
Hf*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.024	0.008	0.035	0.038	0.016	18	19	15	14
Hf*	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町117	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.068	0.013	0.003	0.0065	0.005	14	14	14	14
Hf*	京都府	久世郡久御山町	新島多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.085	0.18	0.11	0.017	0.014	13	14	14	10
Hf*	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.0086	0.0075	0.015	0.013	14	18	14	14
Hf*	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	出来島小学校局	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	0.0097	0.0044	0.014	0.011	0.009	14	18	14	14
Hf*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	美原小上局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.052	0.0043	0.0051	0.0088	0.0028	14	14	14	14
Hf*	大阪府	吹田市	壽町1-5-5	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.052	0.0035	0.0084	0.0069	0.0018	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m3	0.061	0.0066	0.0049	0.011	0.0024	14	14	11	14
Hf*	大阪府	泉大津市	東雲町9-1-2	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.052	0.0048	0.0063	0.0071	0.0024	14	14	14	14
Hf*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	泉大津市役所	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.016	0.032	0.009	-	0.0069	14	14	-	14
Hf*	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	ng/m3	0.076	0.013	0.003	0.0065	0.0083	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	第一種住居地域	2	ng/m3	0.006	-	0.004	0.0065	0.0075	-	14	14	14
Hf*	大阪府	堺市	本町1番1号	庄所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.057	0.0046	0.006	0.0072	0.0049	14	14	14	14
Hf*	大阪府	堺市	本町1番1号	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.008	0.0068	0.0066	0.011	0.0082	14	14	14	14
Hf*	大阪府	堺市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.079	0.0074	0.0057	0.011	0.0081	14	14	14	14
Hf*	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	0.01	0.0062	0.0096	0.015	0.01	14	14	14	14
Hf*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	環境衛生検査センター	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.016	0.013	0.0076	0.024	0.02	14	14	14	14
Hf*	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	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.076	0.0044	0.006	0.0089	0.011	14	14	14	14
Hf*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	瀬法一般環境大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.008	0.0059	0.006	0.0065	0.014	14	14	14	14
Hf*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.008	0.0059	0.006	0.0065	0.014	14	14	14	14
Hf*	兵庫県	尼崎市	砂塚子ども広場測定所	砂塚子ども広場測定所	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	0.012	0.012	0.013	0.008	0.017	14	14	14	14





表 測定結果 (Hf\*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		年度平均濃度		季節別平均濃度				季節別于一分数			
							濃度	単位	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Hf*	沖繩県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0068	ng/m <sup>3</sup>	0.0061	0.011	0.005	0.0056	14	14	14	14
Hf*	沖繩県	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 <sup>3</sup>	0.0053	ng/m <sup>3</sup>	0.0045	0.006	0.005	0.0055	14	14	14	14

表 測定結果 (W\*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		年度平均濃度		季節別平均濃度				季節別于一分数			
							濃度	単位	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
W*	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 <sup>3</sup>	0.041	ng/m <sup>3</sup>	0.037	0.054	0.046	0.027	14	14	14	14
W*	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 <sup>3</sup>	0.026	ng/m <sup>3</sup>	0.018	0.016	0.029	0.04	14	14	14	14
W*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.067	ng/m <sup>3</sup>	-	0.067	-	-	14	14	-	-
W*	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 <sup>3</sup>	0.094	ng/m <sup>3</sup>	0.12	0.062	0.39	0.036	14	14	3	14
W*	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/m <sup>3</sup>	0.19	ng/m <sup>3</sup>	0.051	0.23	0.26	0.23	14	14	14	14
W*	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 <sup>3</sup>	0.18	ng/m <sup>3</sup>	0.096	0.092	0.12	0.4	14	14	14	14
W*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長谷字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.095	ng/m <sup>3</sup>	0.081	0.16	0.047	0.095	14	14	14	13
W*	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	1	ng/m <sup>3</sup>	0.45	ng/m <sup>3</sup>	0.1	0.16	0.3	1.2	15	15	13	15
W*	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 <sup>3</sup>	0.15	ng/m <sup>3</sup>	0.1	0.12	0.3	0.19	15	15	5	15
W*	宮城県	秋田県	秋田1-3-3	成沢西1-3-3	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.22	ng/m <sup>3</sup>	0.43	0.17	0.17	0.12	14	14	14	14
W*	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/m <sup>3</sup>	0.1	ng/m <sup>3</sup>	0.17	-	0.078	0.057	14	-	14	14
W*	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金地	一般環境	準住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.095	ng/m <sup>3</sup>	0.12	0.12	0.032	0.11	14	14	14	14
W*	福島県	山形市	榎岡苗田三丁目2-1	村山榎岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.15	ng/m <sup>3</sup>	0.19	0.19	0.071	0.14	14	14	14	14
W*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	2.8	ng/m <sup>3</sup>	-	-	2.8	-	-	-	-	-
W*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.11	ng/m <sup>3</sup>	0.13	0.17	0.08	0.065	14	14	14	14
W*	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 <sup>3</sup>	0.11	ng/m <sup>3</sup>	-	0.11	-	-	-	-	-	-
W*	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.086	ng/m <sup>3</sup>	-	-	-	0.086	-	-	-	-
W*	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 <sup>3</sup>	0.49	ng/m <sup>3</sup>	0.99	0.29	0.38	0.53	7	14	11	7
W*	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 <sup>3</sup>	0.18	ng/m <sup>3</sup>	0.41	0.16	0.098	0.088	11	14	14	14
W*	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/m <sup>3</sup>	0.057	ng/m <sup>3</sup>	0.062	0.076	0.034	0.054	14	14	14	14
W*	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 <sup>3</sup>	0.2	ng/m <sup>3</sup>	0.18	0.29	0.17	0.22	14	14	14	14
W*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.26	ng/m <sup>3</sup>	0.43	0.26	0.17	0.2	16	16	16	16
W*	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 <sup>3</sup>	1	ng/m <sup>3</sup>	0.29	2.2	0.43	1.1	14	14	15	14
W*	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 <sup>3</sup>	0.14	ng/m <sup>3</sup>	0.27	0.071	0.12	0.087	14	14	14	14
W*	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.16	ng/m <sup>3</sup>	0.23	0.19	0.097	0.12	14	14	14	14
W*	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 <sup>3</sup>	0.063	ng/m <sup>3</sup>	0.11	0.047	0.039	0.054	14	14	14	14
W*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.3	ng/m <sup>3</sup>	0.32	0.19	0.19	0.3	14	14	14	14
W*	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 <sup>3</sup>	0.26	ng/m <sup>3</sup>	0.41	0.23	0.15	0.25	14	14	14	14
W*	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.31	ng/m <sup>3</sup>	0.57	0.23	0.17	0.27	14	14	14	14
W*	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 <sup>3</sup>	0.29	ng/m <sup>3</sup>	0.82	0.25	0.11	0.19	14	14	14	14
W*	千葉県	勝浦市	小羽西58-2	勝浦小羽西	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.4	ng/m <sup>3</sup>	0.71	0.39	0.21	0.3	14	14	14	14
W*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.36	ng/m <sup>3</sup>	0.74	0.26	0.17	0.27	14	14	14	14
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 <sup>3</sup>	0.4	ng/m <sup>3</sup>	0.82	0.27	0.16	0.36	14	14	14	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 <sup>3</sup>	0.27	ng/m <sup>3</sup>	0.84	0.21	0.11	0.13	14	14	14	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 <sup>3</sup>	0.19	ng/m <sup>3</sup>	0.26	0.2	0.13	0.18	14	13	14	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 <sup>3</sup>	0.1	ng/m <sup>3</sup>	0.15	0.095	0.077	0.076	14	14	14	14
W*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.084	ng/m <sup>3</sup>	0.099	0.081	0.087	0.067	14	14	14	14
W*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.1	ng/m <sup>3</sup>	0.14	0.1	0.075	0.083	14	14	14	14
W*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.11	ng/m <sup>3</sup>	0.17	0.13	0.073	0.091	14	14	14	14
W*	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.072	ng/m <sup>3</sup>	0.03	0.089	0.11	0.061	14	14	14	14
W*	東京都	横濱市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.31	ng/m <sup>3</sup>	0.33	0.23	0.11	0.56	14	14	14	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 <sup>3</sup>	0.4	ng/m <sup>3</sup>	0.88	0.37	0.25	0.28	14	14	14	14

表 測定結果(W\*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	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
W*	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	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.32	0.52	0.15	0.35	14	14	14	14
W*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.59	0.98	0.51	0.82	14	14	14	14
W*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.66	1.3	0.36	0.31	14	14	14	14
W*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.23	0.38	0.24	0.15	14	14	14	13
W*	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.23	0.33	0.25	0.14	14	14	14	14
W*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.21	0.28	0.24	0.14	14	14	14	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 <sup>3</sup>	0.38	0.84	0.35	0.2	14	14	14	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 <sup>3</sup>	0.36	0.49	0.33	0.32	14	14	14	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	1	ng/m <sup>3</sup>	0.58	0.59	0.7	0.46	10	7	14	12
W*	神奈川県	大和市	下鶴岡1-1	大和市役所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.29	0.5	0.29	0.14	8	12	14	4
W*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.34	0.42	0.42	0.17	14	14	14	14
W*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.21	0.35	0.35	0.058	14	14	14	14
W*	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.8	2.5	1.8	0.54	2.3	14	14	14
W*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.7	1.1	1	0.2	0.47	14	14	14
W*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.47	0.65	0.59	0.15	0.48	7	14	9
W*	富山県	富山市	中太田山17-1	小杉太田山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.8	0.85	1.2	0.32	0.76	10	14	11
W*	福井県	福井市	豊島2-5-26	稲井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.83	1.1	1.6	0.37	0.19	14	14	14
W*	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.95	1.7	1.5	0.42	0.14	14	14	14
W*	山梨県	甲府市	富士原1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.56	0.67	0.53	0.55	0.5	14	14	14
W*	山梨県	甲州市	塩山上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.18	0.25	0.2	0.19	0.083	14	14	14
W*	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/m <sup>3</sup>	0.14	0.26	0.26	0.018	0.014	14	14	14
W*	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 <sup>3</sup>	1.7	0.5	0.5	0.11	0.14	14	14	14
W*	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.86	0.78	2.2	0.1	0.36	14	14	14
W*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	2.7	2.3	7.1	0.75	0.43	14	14	14
W*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	膳輔小学校測定局	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.56	1	0.63	0.39	0.26	14	14	14
W*	静岡県	浜松市中区	高丘重3-51-1	北郡測定局	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.93	1.5	0.66	0.5	1	14	14	14
W*	静岡県	富士市	津日連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.66	1.4	0.27	0.63	0.29	14	14	14
W*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.4	2	1	0.45	1.9	14	14	14
W*	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/m <sup>3</sup>	3.2	2.9	3.2	0.74	5.7	14	12	14
W*	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	2.3	3.4	1.8	0.24	4.1	14	14	14
W*	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/m <sup>3</sup>	3.2	3.4	2.1	0.32	7.1	14	14	14
W*	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	第二種中層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.3	2	1.8	0.18	1.1	14	14	14
W*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	2.1	2.2	2.1	0.65	3.5	14	14	14
W*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.91	1.9	0.83	0.24	0.64	14	14	14
W*	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南庄司田大気測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.4	2.9	0.95	0.29	1.3	14	14	14
W*	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.5	3.6	1.2	0.18	0.89	14	14	14
W*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北郡局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.6	4.2	1.3	0.21	0.86	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	ng/m <sup>3</sup>	1.4	3.8	1.2	0.19	0.32	14	14	14
W*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	綿原測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	97	100	57	120	110	14	14	14
W*	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	ng/m <sup>3</sup>	1.5	2.2	2.3	0.86	1.2	15	7	17
W*	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	17	20	18	7.7	20	17	17	15
W*	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.8	1.2	1.7	2.5	1.9	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	ng/m <sup>3</sup>	5.7	5	12	2	1.7	18	19	15
W*	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.8	1.1	1.5	3.2	1.4	14	14	14
W*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.6	0.77	1.5	2.7	1.3	13	14	14
W*	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 <sup>3</sup>	0.95	0.35	0.26	2.6	0.81	14	18	14
W*	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	準住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.85	0.42	0.27	1.7	1.1	14	14	14
W*	大阪府	堺市東区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.74	0.31	0.13	1.8	0.73	14	14	14

表 測定結果(W\*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	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
W*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.1	1.5	2.4	3.3	1.3	14	14	14	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	ng/m3	0.77	0.44	0.24	1.8	0.63	14	14	14	14
W*	大阪府	吹田市	青町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	1	0.62	0.43	2.4	0.94	14	14	10	11
W*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.71	0.29	0.16	1.7	0.72	14	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	ng/m3	1.1	0.85	0.34	2.3	0.74	14	14	14	14
W*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住居所局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	1.2	-	0.28	2.4	0.82	-	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	ng/m3	0.88	0.39	0.17	2.2	0.8	14	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	ng/m3	1.2	0.8	0.26	2.7	0.87	14	14	14	14
W*	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.92	0.29	0.17	2.4	0.84	14	14	14	14
W*	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	ng/m3	0.94	0.3	0.19	2.3	1	14	14	14	14
W*	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	0.55	0.26	0.089	1.4	0.47	14	14	14	14
W*	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	0.52	0.2	0.065	1.4	0.45	14	14	14	14
W*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.3	0.34	0.13	0.5	0.24	14	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	ng/m3	0.75	0.51	0.31	1.8	0.43	14	14	14	14
W*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.56	0.29	0.095	1.3	0.58	14	14	14	14
W*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.67	0.42	0.14	1.6	0.52	14	14	14	14
W*	兵庫県	伊丹市	千徳1丁目	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.82	0.51	0.13	2	0.65	14	14	14	14
W*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	0.18	0.23	0.066	0.28	0.12	14	14	14	14
W*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.47	0.44	0.22	0.61	0.6	14	14	14	14
W*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.73	0.66	0.26	1.1	0.95	14	14	14	14
W*	兵庫県	赤穂市	加木屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.28	0.23	0.13	0.43	0.32	14	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	ng/m3	0.0025	-	0.0025	-	-	-	14	-	-
W*	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	0.96	0.29	0.17	2.9	0.53	14	14	14	14
W*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1	0.16	0.1	3.2	0.55	14	14	14	14
W*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.62	0.7	0.14	1.1	0.51	14	14	14	14
W*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.25	0.14	0.066	0.7	0.089	14	14	14	14
W*	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	ng/m3	0.73	0.028	-	0.69	0.09	14	-	1	1
W*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.2	0.13	0.17	0.3	0.23	14	1	8	4
W*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.065	0.066	0.032	0.13	0.063	15	15	8	15
W*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐郡隠岐の島町	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.05	0.088	0.024	0.051	0.038	15	15	15	15
W*	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.25	0.25	0.089	0.27	0.37	7	7	7	7
W*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.99	0.54	0.2	0.65	2.6	7	7	7	7
W*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.15	0.18	0.05	0.15	0.23	14	14	14	14
W*	広島県	広島市	油屋3丁目1143	大竹油屋公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.22	0.22	0.037	0.19	0.44	14	14	14	14
W*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.084	0.072	0.022	0.052	0.19	0.023	7	7	7
W*	山口県	山口市	朝田535	環球保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.96	1	0.65	1.5	0.87	14	14	9	14
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	ng/m3	2.3	2.1	2.1	2.2	2.9	14	14	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	ng/m3	0.18	0.28	0.081	0.18	0.16	15	15	15	15
W*	徳島県	鳴門市	北蔵町栗田西條示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.07	-	0.07	-	-	-	15	-	-
W*	徳島県	美馬市	藤町大字猪尻字建神社下町70番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.11	0.12	0.054	0.15	0.13	15	15	15	15
W*	徳島県	高松市	中村1地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.15	0.15	-	-	-	15	-	-	
W*	徳島県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.2	0.2	-	0.2	-	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	ng/m3	0.1	0.24	0.19	0.025	0.2	4	2	14	4
W*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.13	0.33	0.1	0.096	0.13	3	2	14	14
W*	香川県	宇和島市	天神町7-1	宇和島市役所	バックグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m3	0.099	-	-	0.16	0.073	-	-	6	14
W*	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	0.3	0.39	0.21	0.28	0.32	14	14	9	14
W*	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.083	0.57	0.033	0.11	0.068	1	14	14	14
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	ng/m3	0.32	0.37	0.15	0.44	0.35	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	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	
Ta*	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田島(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0025	0.0008	0.0026	0.004	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	ng/m3	0.0034	0.0045	0.0015	0.0025	14	14	14	14	
Ta*	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.64	0.0008	0.0015	0.0015	14	14	14	14	
Ta*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.019	-	0.09	0.0085	-	-	2	14	14
Ta*	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/m3	0.0025	0.0012	0.002	0.004	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	京都市東山区	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	0.0059	0.0051	0.01	0.0048	13	14	14	10	
Ta*	大阪府	大阪市西淀川区	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	0.0049	0.005	0.0035	0.0054	14	18	14	14	
Ta*	大阪府	堺市西原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0087	0.007	0.015	0.004	14	18	14	14	
Ta*	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	ng/m3	0.0025	0.0072	0.004	0.0066	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	ng/m3	0.0023	0.0069	0.002	0.0025	14	14	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	2	ng/m3	0.0039	0.0068	0.01	0.0033	-	14	14	11	-
Ta*	大阪府	東大阪市	東雲町9-1-2	東大津市役所	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.048	0.43	0.02	0.021	-	2	14	14	-
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	ng/m3	0.025	0.0011	0.003	0.004	14	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	ng/m3	0.0032	-	0.0035	0.002	-	14	14	14	14
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	ng/m3	0.0041	0.004	0.0055	0.0055	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	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0022	0.0025	0.0016	0.004	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.0045	-	0.0053	0.0038	-	14	14	14	-
Ta*	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	工業地域	1	ng/m3	0.0034	0.005	0.003	0.0025	14	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	工業地域	1	ng/m3	0.0053	0.008	0.0025	0.0075	0.003	14	14	14	14
Ta*	兵庫県	神戸市灘区	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	0.023	0.008	0.072	0.0075	0.003	14	14	14	14
Ta*	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	0.002	0.0028	0.0015	0.002	0.0018	14	14	14	14
Ta*	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	0.0033	0.0025	0.0015	0.0034	0.0059	14	14	14	14
Ta*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	津門川局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0017	0.0025	0.0008	0.002	0.0015	14	14	14	14
Ta*	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/m3	0.0079	0.008	0.006	0.01	0.0075	14	14	14	14
Ta*	兵庫県	伊丹市	千徳1丁目1	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.008	0.0095	0.0085	0.009	0.008	14	14	14	14
Ta*	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	0.008	0.0095	0.0085	0.009	0.008	14	14	14	14
Ta*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0053	0.008	0.0026	0.0075	0.003	14	14	14	14
Ta*	兵庫県	加古川市	平岡町新在家1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0086	0.018	0.0085	0.0075	0.003	14	14	14	14
Ta*	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.012	0.0095	0.02	0.01	0.0075	14	14	14	14
Ta*	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	1.6	-	1.6	-	-	12	-	-	-
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	ng/m3	0.0013	0.0012	0.001	0.0012	0.0017	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	ng/m3	0.0013	0.0014	0.001	0.0012	0.0015	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	ng/m3	0.0026	0.0017	0.0015	0.0031	0.004	14	14	14	14
Ta*	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	0.0024	0.0013	0.0015	0.0025	0.0044	14	14	14	14
Ta*	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	0.0012	0.00085	0.0019	0.0012	0.00095	14	14	14	14
Ta*	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	0.09	0.05	0.11	0.085	0.16	2	1	2	1
Ta*	鳥取県	浜田市	浜田町254	浜田合同庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.045	0.045	0.0098	0.16	0.018	15	15	8	15
Ta*	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	0.08	0.014	0.011	0.28	0.015	15	15	15	15
Ta*	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0028	0.0036	0.0015	0.002	0.004	7	7	7	7
Ta*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0014	0.0011	0.0014	0.003	0.0025	7	7	7	7
Ta*	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	0.0044	0.0085	0.0045	0.0022	0.0025	14	14	14	14
Ta*	広島県	広島市	油屋3丁目1143	大竹油屋公園	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.78	-	-	-	-	1	-	-	-
Ta*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0027	0.0011	0.003	0.0025	0.004	7	7	7	7
Ta*	山口県	徳島市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.42	0.33	0.14	0.27	1	5	1	3	2
Ta*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.025	-	0.1	0.02	-	-	1	15	-
Ta*	徳島県	美馬市	脇町大字柳原字蓮神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.0022	-	0.0022	-	-	-	-	15	-
Ta*	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	0.0061	0.0057	-	0.0065	-	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							
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Taq	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/m3	0.01	-	-	0.01	-	-	-	-	-
Taq	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	ng/m3	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-
Taq	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	ng/m3	0.0016	-	-	0.0017	0.0014	-	-	-	-
Taq	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/m3	0.0027	0.003	0.0012	0.0051	0.0014	14	14	14	14
Taq	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/m3	0.0091	-	0.0083	0.0095	0.0095	-	-	-	-
Taq	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	ng/m3	0.016	0.011	0.011	0.034	0.0082	14	14	14	14
Taq	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元局	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	0.0017	0.00093	0.0012	0.0029	-	-	-	-	-
Taq	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	ng/m3	0.0017	0.001	0.0026	0.0015	-	-	-	-	-
Taq	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/m3	0.005	-	-	0.005	-	-	-	-	-
Taq	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	ng/m3	0.029	0.018	0.046	0.041	0.012	15	14	14	14
Taq	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.073	0.12	0.14	0.014	0.015	14	14	14	14
Taq	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	ng/m3	0.085	0.11	0.045	0.1	0.085	17	19	17	17
Taq	長崎県	五島市	五之浦町大室郷字ツジナン1148	五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	ng/m3	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-
Taq	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/m3	0.043	0.043	-	-	-	1	-	-	-
Taq	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	ng/m3	0.0039	-	0.0068	0.0025	0.0025	-	-	-	-
Taq	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	ng/m3	0.0074	0.008	0.0095	0.0065	0.0055	14	14	14	14
Taq	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m3	0.0025	0.0019	0.0052	0.0011	0.0017	14	14	14	14
Taq	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	0.0026	0.0011	0.0035	0.0027	0.003	14	14	14	14
Taq	宮崎県	宮崎市	宮崎二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.0028	0.0011	0.0028	0.0038	0.0028	14	14	14	14
Taq	宮崎県	都城市	吉尾町475番地01	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	ng/m3	0.0024	0.0011	0.0028	0.0028	0.003	14	14	14	14
Taq	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	ng/m3	0.0025	0.0011	0.0025	0.0041	0.0025	14	14	14	14
Taq	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	ng/m3	0.22	-	0.24	-	0.1	-	-	-	-
Taq	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	ng/m3	0.007	0.007	0.012	0.004	0.0055	14	14	14	14
Taq	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	ng/m3	0.005	0.005	0.005	0.0055	0.0045	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							
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Taq	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	ng/m3	0.0039	0.0017	0.005	0.0044	0.0046	14	14	14	14
Taq	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	ng/m3	0.0055	0.0055	0.006	0.004	0.0065	14	14	14	14
Taq	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.029	-	0.029	-	-	-	-	-	-
Taq	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	ng/m3	0.052	0.013	0.001	0.032	0.0038	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	ng/m3	0.0053	0.0063	0.002	0.0037	0.0091	14	14	14	14
Taq	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	ng/m3	0.013	0.021	0.0066	0.013	0.011	15	15	15	15
Taq	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	ng/m3	0.0073	0.011	0.0027	0.0081	0.0075	15	15	15	15
Taq	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	目排交島	道沿道	近隣商業地域	ng/m3	0.024	0.025	0.044	0.019	0.007	14	14	14	14
Taq	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	ng/m3	0.012	0.014	-	0.019	0.005	14	-	-	-
Taq	山形県	米沢市	釜池二丁目9	米沢金地	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.076	0.0069	0.0011	0.0038	0.29	14	14	14	14
Taq	山形県	村山市	植田三丁目2-1	村山植田田	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	0.077	0.01	0.0012	0.0031	0.29	14	14	14	14
Taq	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	ng/m3	0.0085	-	-	0.0065	-	-	-	-	-
Taq	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.028	0.046	0.028	0.015	0.022	14	14	14	14
Taq	福島県	いわき市	原町揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.073	-	0.073	-	-	-	-	-	-
Taq	福島県	南相馬市	原町仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	0.046	-	-	-	0.0046	-	-	-	-
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	ng/m3	0.002	0.0011	0.0025	0.0013	0.0033	14	14	14	14
Taq	栃木県	真岡市	荒井5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	ng/m3	0.0053	0.0099	0.0041	0.0015	0.0082	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	ng/m3	0.0053	0.015	0.0011	0.0011	0.0037	14	14	14	14
Taq	群馬県	群馬県	高土長町大赤赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	ng/m3	0.0057	0.0055	0.006	0.004	0.0073	14	14	14	14
Taq	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	0.0093	0.018	0.0045	0.0054	0.009	16	16	16	16

表 測定結果 (T<sub>PM</sub>)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	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
T <sub>PM</sub>	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.005	0.0055	0.004	0.006	0.0044	14	14	15	14	
T <sub>PM</sub>	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/m <sup>3</sup>	0.032	0.032	-	-	-	1	-	-	-	
T <sub>PM</sub>	埼玉県	八潮市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.032	0.032	-	-	-	1	-	-	-	
T <sub>PM</sub>	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.008	0.013	0.006	0.006	0.007	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0096	0.012	0.006	0.006	0.015	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.081	0.012	0.005	0.0075	0.015	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.068	1.8	0.0035	-	0.0095	1	14	-	14	
T <sub>PM</sub>	千葉県	勝浦市	小羽小羽戸	勝浦小羽戸	道路沿道	その他都市計画区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.033	0.0063	0.002	0.0015	0.0033	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎野	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.034	0.0056	0.002	0.021	0.0037	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.039	0.0052	0.002	0.0033	0.0051	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.005	0.0045	0.004	0.0065	0.005	14	13	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.053	0.0063	0.004	0.0065	0.0046	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	東京都	八王子市	館町1087-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.004	0.0017	0.004	0.006	0.0044	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.044	0.003	0.004	0.006	0.0044	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.045	0.0036	0.004	0.0065	0.004	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.046	0.0037	0.004	0.0065	0.0043	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	父島旭山地区	一般環境	第一種中高層住居専用地域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.076	0.0083	0.006	0.004	0.012	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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	ng/m <sup>3</sup>	0.097	0.014	0.0085	0.0075	0.0089	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	神奈川県	横浜市長青区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.01	0.016	0.0085	0.0075	0.0079	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	神奈川県	横浜市長青区	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	ng/m <sup>3</sup>	0.011	0.019	0.0085	0.0075	0.0088	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.005	0.0036	0.0021	0.0038	0.0021	14	14	13	11	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.046	0.0038	0.0095	0.003	0.002	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.052	0.0055	0.0095	0.003	0.0029	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.068	0.01	0.005	0.0055	0.0067	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.072	0.011	0.005	0.0055	0.007	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	神奈川県	相模原市南区	夏島町9	夏島町9	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.099	0.019	0.0045	0.0065	0.0096	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	神奈川県	藤沢市	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	ng/m <sup>3</sup>	0.073	0.013	0.005	0.0044	0.0064	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.075	0.013	0.0055	0.006	0.006	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.078	0.013	0.0062	0.0055	0.0067	14	13	14	14	
T <sub>PM</sub>	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.079	0.012	0.0065	0.0073	0.006	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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	ng/m <sup>3</sup>	0.06	0.06	-	-	-	1	-	-	-	
T <sub>PM</sub>	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/m <sup>3</sup>	0.01	0.016	0.0068	0.0094	0.0076	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.012	0.022	0.0081	0.0089	0.007	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.034	0.0047	0.0031	0.003	0.0029	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	富山県	射水市	中本間山17-1	小杉太間山	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.042	0.0058	0.0039	0.0024	0.0045	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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/m <sup>3</sup>	0.003	0.004	0.0013	0.0035	0.003	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	福井県	越前市	定友町21-5-1	全立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.024	0.0056	0.0077	0.0021	0.0011	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.028	0.0049	0.0014	0.0021	0.003	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	山梨県	甲府市	塩山1-4-27	塩山製局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.052	0.0068	0.004	0.006	0.004	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.011	0.032	0.0045	0.004	0.005	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.049	0.0074	0.0017	0.0058	0.0046	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	岐阜県	岐阜市	下真桑1000	本真	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.005	0.0039	0.0023	0.0087	0.005	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	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 <sup>3</sup>	0.069	0.0087	0.0055	0.0051	0.0081	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北野測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.046	0.0043	0.002	0.007	0.005	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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	1	ng/m <sup>3</sup>	0.047	0.004	0.004	0.0067	0.004	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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 <sup>3</sup>	0.047	0.0041	0.004	0.006	0.0046	14	14	14	14	
T <sub>PM</sub>	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/m <sup>3</sup>	0.038	0.11	0.015	0.009	0.012	14	12	14	14	

表 測定結果 (T<sub>SP</sub>)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	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	岐阜県								春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
T <sub>SP</sub> *			名古屋市南区	汐田町1304	千籠	道路沿道	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.052	0.018	0.0088	0.0066	0.0079	14	14	14	11
T <sub>SP</sub> *	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/m <sup>3</sup>	0.057	0.18	0.024	0.0091	0.011	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	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	ng/m <sup>3</sup>	0.026	0.076	0.011	0.0084	0.0079	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	愛知県		豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0073	0.01	0.0015	0.011	0.0082	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	愛知県		岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.011	0.014	0.0076	0.011	0.012	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	愛知県		岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南庄司大気測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.008	0.006	0.0096	0.0076	0.009	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	愛知県		豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0058	0.0071	0.0013	0.0067	0.0082	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	愛知県		豊田市	加納町西段75	三軒町(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0056	0.0069	0.0015	0.006	0.0081	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	愛知県		豊田市	加納町西段75	北都局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0052	0.0061	0.0015	0.0058	0.0075	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	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 <sup>3</sup>	0.0072	0.006	0.01	0.0077	0.005	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	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	ng/m <sup>3</sup>	0.0042	0.009	0.0015	0.0045	0.0015	18	17	17	17
T <sub>SP</sub> *	三重県		三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0053	0.008	0.0049	0.0045	0.0035	18	17	15	17
T <sub>SP</sub> *	滋賀県		大津市	堅田3-25-26	越前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0039	0.0057	0.0012	0.0029	0.0059	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	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 <sup>3</sup>	0.0027	0.0016	0.0015	0.0045	0.0037	18	19	15	14
T <sub>SP</sub> *	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 <sup>3</sup>	0.0048	0.0064	0.0025	0.0042	0.0061	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	大阪府		大阪市西淀川区	出来島2-2-24	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0093	0.014	0.0025	0.011	0.0096	13	14	14	10
T <sub>SP</sub> *	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	ng/m <sup>3</sup>	0.0068	0.006	0.009	0.003	0.0085	14	18	14	14
T <sub>SP</sub> *	大阪府		堺市美原区	丹上329-1	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0069	0.0051	0.005	0.0083	0.0097	14	18	14	14
T <sub>SP</sub> *	大阪府		豊中市	千成町2-2-65	美原丹上局	道路沿道	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0049	0.0073	0.0015	0.0051	0.0056	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	大阪府		吹田市	藤白台1-1-50	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0034	0.0033	0.002	0.0039	0.0042	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	大阪府		吹田市	奉町1-5-5	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0036	0.0037	0.0012	0.0047	0.0049	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	大阪府		泉大津市	東雲町9-12	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0041	0.0049	0.0042	0.0086	0.0035	14	14	11	14
T <sub>SP</sub> *	大阪府		高槻市	南庄所町3番	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.0046	-	0.0025	0.0046	0.0066	-	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	大阪府		高槻市	桃町2番1号	庄所局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0049	0.0062	0.0025	0.0051	0.006	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	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	ng/m <sup>3</sup>	0.004	0.0036	0.0017	0.0051	0.0056	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	大阪府		柏原市	本町1番1号	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0098	0.0071	0.0014	0.0083	0.0062	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	大阪府		東大阪市	西岩田3-2-2	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0048	0.0072	0.003	0.0055	0.0036	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	兵庫県		神戸市垂水区	新在家南町5丁目	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0047	0.0034	0.0024	0.0078	0.0054	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	兵庫県		姫路市	小姓町35-3	灘浜一一般環境大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.013	0.0087	0.013	0.021	0.011	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	兵庫県		明石市	南塚口町7-17	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 <sup>3</sup>	0.011	0.0077	0.0053	0.02	0.01	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	兵庫県		西宮市	津門川町6番20号	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0053	0.007	0.002	0.0047	0.0076	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	兵庫県		伊丹市	千種1丁目1	砂田子とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.015	0.011	0.0081	0.028	0.012	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	兵庫県		豊田市	中央町3-6	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.005	0.0063	0.0021	0.0034	0.008	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	兵庫県		加古川市	野口町新在家1801-1	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0072	0.0078	0.0025	0.0094	0.0091	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	兵庫県		赤穂市	百楽園4-1-1	豊田事務所一般環境大気測定局	道路沿道	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0052	0.0038	0.0015	0.008	0.0077	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	奈良県		奈良市	丹波市町180	平岡自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.012	0.013	0.0054	0.019	0.0098	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	奈良県		奈良市	粟殿1000	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.014	0.012	0.004	0.029	0.0095	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	奈良県		和歌山市	新庄348	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.009	0.0075	0.0047	0.012	0.012	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	和歌山県		和歌山市	湊2丁目17-40	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	3.5	-	3.5	-	-	-	14	-	-
T <sub>SP</sub> *	和歌山県		海南市	日方1269	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0078	0.0073	0.0052	0.011	0.0079	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	鳥取県		鳥取市	西町1-401	粟殿1000	一般環境	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0086	0.0078	0.0034	0.01	0.013	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	鳥取県		鳥取市	片庭町254	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.005	0.008	0.0013	0.0052	0.0057	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	鳥取県		鳥取市	鳥取県庁西町分行舎	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0043	0.0035	0.0065	0.0015	0.0084	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	鳥取県		鳥取市	鳥取県庁西町分行舎	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0076	0.01	0.0027	0.0079	0.0097	14	14	14	14
T <sub>SP</sub> *	鳥取県		鳥取市	鳥取県庁西町分行舎	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 <sup>3</sup>	0.0066	0.0087	0.0025	0.0068	0.0084	15	15	8	15

表 測定結果 (T<sub>SP</sub>)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	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					
									季節別1/10分値								
									春季	夏季	秋季	冬季					
T <sub>SP</sub>	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0095	0.0025	0.0081	0.0051	15	15	15		
T <sub>SP</sub>	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 <sup>3</sup>	0.0076	0.0013	0.0031	0.013	7	7	7		
T <sub>SP</sub>	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.015	0.0046	0.015	0.0064	7	7	7		
T <sub>SP</sub>	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 <sup>3</sup>	0.0092	0.0084	0.011	0.011	14	14	14		
T <sub>SP</sub>	山口県	下関市	大竹通景公園	大竹通景公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0086	0.0045	0.0087	0.014	14	14	14		
T <sub>SP</sub>	徳島県	徳島市	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 <sup>3</sup>	0.0098	0.0025	0.015	0.013	7	7	7		
T <sub>SP</sub>	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 <sup>3</sup>	0.016	0.02	0.0049	0.012	15	15	15		
T <sub>SP</sub>	徳島県	鳴門市	北灘町栗田西傍示228-1	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m <sup>3</sup>	-	0.0056	-	-	-	-	-		
T <sub>SP</sub>	徳島県	美馬市	徳町大字宿原字建神社下町73番地	移動測定車北灘	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.024	0.0056	0.013	0.026	15	15	15		
T <sub>SP</sub>	徳島県	徳島市	中村上地23-1	脇町局	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.02	-	-	-	15	-	-		
T <sub>SP</sub>	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 <sup>3</sup>	0.022	-	0.013	-	14	-	-		
T <sub>SP</sub>	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2263	高松競輪場測定局	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	0.08	-	0.08	-	1	-	-		
T <sub>SP</sub>	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	ng/m <sup>3</sup>	0.0078	0.0069	0.0062	0.012	14	14	14		
T <sub>SP</sub>	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州市	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.012	0.014	0.0025	0.0095	0.021	14	14	14	
T <sub>SP</sub>	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.0071	0.0092	0.011	-	14	14	-		
T <sub>SP</sub>	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.009	0.011	-	-	14	14	-		
T <sub>SP</sub>	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 <sup>3</sup>	0.011	-	0.011	-	-	24	-		
T <sub>SP</sub>	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 <sup>3</sup>	0.022	0.024	0.072	0.014	15	14	12		
T <sub>SP</sub>	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.032	0.029	0.045	-	0.02	14	-		
T <sub>SP</sub>	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 <sup>3</sup>	0.058	0.046	0.0092	0.012	17	19	17		
T <sub>SP</sub>	福岡県	五島市	玉之浦町大宝郷字ソナン辻1148	五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	0.079	0.011	0.0048	-	14	14	-		
T <sub>SP</sub>	福岡県	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 <sup>3</sup>	0.006	0.0068	0.0073	0.0074	14	14	14		
T <sub>SP</sub>	熊本県	熊本市東区	下組郷字開304-5	環壕総合センター	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	0.037	-	0.001	0.0044	0.0068	-	14	14	
T <sub>SP</sub>	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 <sup>3</sup>	0.023	0.027	0.023	0.031	14	14	14		
T <sub>SP</sub>	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴合中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.074	0.0068	0.0024	0.0092	14	14	14		
T <sub>SP</sub>	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 <sup>3</sup>	0.095	0.0094	0.016	0.016	14	14	14		
T <sub>SP</sub>	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0086	0.0088	0.004	0.0079	14	14	14		
T <sub>SP</sub>	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 <sup>3</sup>	0.077	0.0093	0.004	0.0078	14	14	14		
T <sub>SP</sub>	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 <sup>3</sup>	0.086	0.0095	0.004	0.0084	14	14	14		
T <sub>SP</sub>	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m <sup>3</sup>	-	-	0.0065	0.0044	0.012	-	9	14	14
T <sub>SP</sub>	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.081	0.011	0.005	0.0072	0.0089	14	14	14	
T <sub>SP</sub>	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.01	0.015	0.0045	0.0092	0.011	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				年度平均 濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季				
									季節別1/10分値							
									春季	夏季	秋季	冬季				
Pb	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.6	0.64	1.5	3.2	14	14	14	
Pb	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.13	0.16	0.58	2.8	14	14	14	
Pb	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m <sup>3</sup>	-	0.93	-	-	-	-	-	
Pb	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	1.7	1.7	1.6	2.8	14	14	14	
Pb	青森県	八戸市	山目五丁目8-1	相模小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	7.5	12	5.7	3.2	8.8	14	14	14
Pb	岩手県	滝沢市	山目三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	2.7	2	1.7	2.9	3.9	14	14	16
Pb	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 <sup>3</sup>	2.5	1.4	2.9	3.3	11	6	14	14
Pb	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 <sup>3</sup>	1.8	2.2	1.7	1	2.2	14	14	13
Pb	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	4.1	5.8	4.9	1.8	4	14	14	14
Pb	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	1	ng/m <sup>3</sup>	4.5	5.1	3.6	5.3	4.2	15	15	15
Pb	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/m <sup>3</sup>	3	2.9	2	4.5	15	15	15	15
Pb	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 <sup>3</sup>	2.6	0.88	2.8	4.1	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
Pb	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	1.8	-	1.8	3.3	14	-	14	14
Pb	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	住居地域	1		ng/m3	1.1	1.2	0.3	0.71	14	14	14	14
Pb	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	1.5	1.8	0.93	1.2	14	14	14	14
Pb	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松市	一般環境	第二種低層住居専用地域	2		ng/m3	1.8	-	-	1.8	-	-	14	-
Pb	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.5	1.9	1.8	2.1	4	14	14	14
Pb	福島県	いわき市	平賀5	いわき市	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	8.8	-	8.8	-	-	14	-	-
Pb	福島県	南相馬市	原町区仲町2-165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	3	-	-	3	-	-	14	-
Pb	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.9	2.1	2.1	3.3	4.1	14	14	14
Pb	栃木県	真岡市	荒川5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	3.2	2	2	4.8	3.4	14	14	14
Pb	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		ng/m3	0.93	0.93	0.86	1.1	0.8	14	14	14
Pb	群馬県	新橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	2.1	1.7	2	1.8	2.7	14	14	14
Pb	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	4	3.6	2.8	4	5.5	16	16	16
Pb	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.1	2.6	2	4	3.7	14	14	14
Pb	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/m3	4.4	3.4	4.1	5.1	5.1	14	14	14
Pb	埼玉県	川口市	芝城ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	3.6	3.1	3	3.7	4.8	14	14	14
Pb	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	3.2	2.8	1.8	3.5	4.6	14	14	14
Pb	埼玉県	鴻巣市	中央1-3-1	八潮	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	5	3.6	2.9	4.4	9	14	14	14
Pb	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	1.9	2.4	1	2.1	1.9	14	14	14
Pb	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	7.3	3.2	3.2	6.9	16	14	14	14
Pb	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	5.5	5.3	3.8	6.2	6.8	14	14	14
Pb	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	7.4	7.4	7.4	8.1	9.6	14	14	14
Pb	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	4.5	3.4	2.9	5.4	6.3	14	14	14
Pb	千葉県	勝浦市	小羽野68-2	勝浦小羽野	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.7	1.9	1	3.3	4.5	14	14	14
Pb	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	6.9	5.6	4.7	7.7	9.7	14	14	14
Pb	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	8.6	5.4	2.8	10	16	14	14	14
Pb	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	11	5.4	3.5	16	17	14	13	14
Pb	東京都	中央区	永代通り新川	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	4.9	4.6	2.9	5.5	6.5	14	14	14
Pb	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	2.4	1.8	1.9	2.8	3	14	14	14
Pb	東京都	八王子市	館町1087-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2	1.2	1.8	2.4	2.7	14	14	14
Pb	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	2.7	2.3	2.2	2.9	3.3	14	14	14
Pb	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.6	2.7	1.8	2.7	3.4	14	14	14
Pb	東京都	小笠原村	父島旭山内	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.72	0.31	0.25	0.43	1.9	14	14	14
Pb	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	5.3	3.8	3.8	5.5	6.4	8	2	7
Pb	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		ng/m3	6.1	3.8	7	6.9	7	6	2	7
Pb	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	住居地域	1		ng/m3	5.3	3.2	5	7.4	6.3	8	1	5
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		ng/m3	3.7	3.8	2	4.2	4.9	14	14	14
Pb	神奈川県	川崎市高津区	漣口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2.8	2.2	1.9	3.6	3.9	14	14	13
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		ng/m3	4.9	5.1	4.6	4.4	5.5	14	14	14
Pb	神奈川県	相模原市南区	古淵3丁目114番地の1	古淵測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	3.4	3.2	2.5	3.2	4.7	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		ng/m3	3.3	2.4	2.7	3.2	4.9	14	14	14
Pb	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	3.9	2.9	1.9	4.2	6.8	14	14	14
Pb	神奈川県	横浜市区	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	3.3	2.7	2	3.7	4.9	14	14	14
Pb	神奈川県	横浜市区	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	3.4	2.1	1.5	4.7	5.1	14	14	14
Pb	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.5	1.6	1.8	3	3.3	14	13	14
Pb	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.9	2.8	1.8	2.5	4.6	14	14	14
Pb	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.7	2	1	1.7	2.1	14	14	14
Pb	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	5	3.2	4.9	4.6	7.3	14	14	14
Pb	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	4.2	3.3	4.3	4.5	4.8	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1/10分級			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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		ng/m3	2.6	1.7	3.6	2.1	3.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	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	2.1	3.3	1.3	3.7	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	石川県	金沢市	山科1丁目4内	山科	道路沿道	準住居地域	1		ng/m3	3.7	3.1	3.8	3.6	4.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	石川県	輪島市	三井町洲南10部11-1	輪島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	1.5	0.93	1.4	1.6	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4
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		ng/m3	3	2	3.9	2.4	3.7	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	福井県	福井市	島島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.6	1.5	1.7	2.8	4.5	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.4	1.5	1.1	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	山梨県	甲府市	富士原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		ng/m3	1.5	1.5	0.52	1.9	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	山梨県	甲府市	塩土上塩後1239-1	東山梨局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2	1.6	0.99	2.8	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	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	7.5	-	3.6	-	11	-	2	-	2
Pb	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	2.5	1.4	1.9	2.6	4.3	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	長野県	長野市	北城4488-227	八方尾根	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.95	2	0.84	0.45	0.45	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	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		ng/m3	3	2.1	2.3	3.3	4.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	岐阜県	恵那市	長島町正家1067-71	恵那	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	2.5	2.7	2.3	2.5	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4
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		ng/m3	5.2	3	6.4	5.7	5.5	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	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		ng/m3	2.3	2.5	1.4	2.4	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	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	2.1	1.7	0.88	3.2	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1		ng/m3	3.2	3.6	1.1	5.3	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	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	1		ng/m3	2.6	2.4	2.1	3.2	3.9	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	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	3.3	2.2	2.1	4.6	4.3	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	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	4.6	4	3.4	5.9	5.3	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	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	4.1	4	2.7	4.7	5	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	愛知県	名古屋市中区	春田町1丁目215	富田支所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	4.9	4.4	4.9	5.1	5.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	愛知県	名古屋市中区	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	3.2	2.7	1.6	4.3	4.3	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	愛知県	岡崎市	岡崎市今橋町1丁目17番地	岡崎市今橋町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	4.2	4	2.6	4.6	5.6	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	愛知県	岡崎市	岡崎市二の沢67番地	岡崎市二の沢	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	4	3.7	2.6	4.5	5.1	1.4	1.4	1.4	1.4
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		ng/m3	4	2.8	2.6	5.4	5.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	愛知県	春日井市	三軒町6-23-5	春日井市三軒町	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	3.4	2.9	2.3	4.2	4.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	愛知県	豊田市	花園町新田42-7	新田局(花園町)	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	3.8	3.4	2.2	4.4	5.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	愛知県	豊田市	加納町西股75	北郡局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	3.2	2.7	2.2	3.8	4.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	愛知県	東海市	池浦町茶臼木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	3.7	2.6	1.5	5	5.7	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	愛知県	東海市	名和町南之山10-13	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	7.6	5.3	3.3	10	12	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	3.2	2.3	1.8	4.4	4.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	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	2.2	1.9	1.3	-	3.4	1.8	1.7	-	1.7
Pb	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.2	2.4	2.3	3.8	4.9	1.8	1.5	1.5	1.2
Pb	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.2	2.6	2.4	3.6	4.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	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	2.1	2	1.1	2.5	3.3	1.8	1.9	1.5	1.4
Pb	京都府	京都市伏見区	醍醐御尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.8	3.1	3	4.7	4.5	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	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	7.7	7.3	5	9.7	9.2	1.4	1.4	1.4	1.4
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		ng/m3	7.4	4.2	4.3	7.8	14	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	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	6.2	6.3	6	5.5	7	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	大阪府	堺市美原区	丹上329-1	美原丹上局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	4.6	3.5	4	5.4	5.5	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	大阪府	堺市	千成町2-65	堺市千成局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	5.1	6.1	3.8	5.3	5.3	1.4	1.4	1.4	1.4
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		ng/m3	3.7	2	2.4	5.8	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	大阪府	吹田市	舞町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4.6	4.3	3.9	5.7	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Pb	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	5.3	3.9	4.2	5.9	7.3	1.4	1.4	1.4	1.4
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		ng/m3	5.4	4.2	3.7	6.8	6.9	1.4	1.4	1.4	1.4
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	2		ng/m3	6.3	-	4	7.5	7.4	-	1.4	1.4	1.4

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	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
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	ng/m3	3.7	4.4	6.4	6.5	14	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	ng/m3	4.2	3.5	6.2	4.8	14	14	14	14
Pb	大阪府	柏原市	大字高井田809-1	府立修徳学院	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	5.7	7	3.9	5.5	6.4	14	14	14
Pb	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	4.9	3.6	4.6	6.1	5.2	14	14	14
Pb	兵庫県	神戸市灘区	新塚南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	3.8	2.4	1.9	5.1	5.8	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	第一種住居地域	1	ng/m3	4.2	2.7	1.7	5.7	6.8	14	14	14
Pb	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	5.8	5.8	5.3	6.1	14	14	14	14
Pb	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目8-10	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	4.6	3.4	3.2	6.2	5.8	14	14	14
Pb	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	5	2.4	5.5	9.1	14	14	14	14
Pb	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	4.8	3.1	3.6	5.9	6.8	14	14	14
Pb	兵庫県	伊丹市	千僧1丁目1	伊丹市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	3.7	3	6.7	7	14	14	14	14
Pb	兵庫県	豊岡市	中央町3-6	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	1.8	3.6	3.7	14	14	14	14
Pb	兵庫県	加古川市	野口町1568	加古川市役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	6.1	5.5	3.1	8.8	6.8	14	14	14
Pb	兵庫県	加古川市	平岡町新在1801-1	平岡自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	8	5.6	5.6	11	10	14	14	14
Pb	兵庫県	赤穂市	加里屋81	赤穂市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	5.1	4.8	4.4	5.3	6	14	14	14
Pb	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.003	-	0.003	-	-	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	ng/m3	4.1	2.7	3	5.7	4.9	14	14	14
Pb	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4	2.1	2	6.3	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	ng/m3	7.9	9.8	5.2	7.4	9.2	14	14	14
Pb	和歌山県	和歌山市	新庄348	日方小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	3.8	3.2	2.5	5	4.6	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	ng/m3	0.62	0.36	0.37	0.9	0.86	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	ng/m3	2.6	1.7	1.4	3.5	3.8	14	14	14
Pb	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2	1.6	0.55	4.1	2.7	15	15	8
Pb	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	ng/m3	2.1	2.4	0.81	2.8	2.6	15	15	15
Pb	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.9	2.4	3.9	6.8	6.5	7	7	7
Pb	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江	一般環境	工業地域	1	ng/m3	9.8	8.5	13	11	6.3	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	4.4	3.1	2.7	5.4	6.5	14	7	14
Pb	岡山県	総社市	大字早島3101-7	早津	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	7.2	6.5	7.8	6.9	8.7	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	4.1	3	1.7	5.3	6.2	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	2.9	2.9	1	3.7	4.1	14	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	3.7	1.1	2.2	6.5	4.9	7	7	7
Pb	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.1	1.8	0.93	2.9	2.9	14	14	14
Pb	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	2.8	2.6	1.5	4.1	3.1	14	14	14
Pb	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.9	4.9	2.6	5.9	6.1	15	15	15
Pb	徳島県	鳴門市	北瀬町栗田西傍示228-1	移動測定車北瀬	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	4	-	4	-	-	-	-	-
Pb	徳島県	美馬市	徳町大字宿原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	4.7	5.4	2.2	6.2	5.1	15	15	15
Pb	徳島県	板野郡北島町	中村上地23-1	移動測定車北島	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-
Pb	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	ng/m3	6.9	5.7	-	8.2	-	14	-	-
Pb	香川県	香川郡	坂本町1丁目1	香川市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	6.8	5.6	5	7.8	9.1	14	14	14
Pb	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	5	3.5	3.1	6.1	7.3	14	14	14
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	-	1.3	-	6.7	-	7	-
Pb	愛媛県	新居島市	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	4	-	-	4.2	3.8	-	14	14
Pb	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7.6	6.5	6.7	8.2	9.1	14	14	14
Pb	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	8.2	2	0.98	23	3.2	5	14	14
Pb	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	ng/m3	16	9.4	5.1	16	38	14	14	14
Pb	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.7	2.4	0.97	5.4	6.2	14	14	14
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	3.3	1.7	0.82	4.9	5.9	14	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	4.1	-	-	4.1	-	-	-	24



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		
									春季	夏季	秋季	冬季			
Pb	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	ng/m <sup>3</sup>	4.1	1.5	7.4	5.3	15	14	14
Pb	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	4	3.1	1.6	5.3	17	14	14
Pb	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 <sup>3</sup>	3.2	3	1.1	4.6	14	19	17
Pb	福岡県	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	2	ng/m <sup>3</sup>	1.9	3	0.82	-	14	14	-
Pb	福岡県	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 <sup>3</sup>	2.3	1.9	0.5	3.6	14	14	14
Pb	福岡県	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	2	ng/m <sup>3</sup>	3.7	-	0.76	6.9	-	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/m <sup>3</sup>	4.7	1.2	5.2	4.7	13	14	14
Pb	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	3	1.9	1.2	5.3	14	14	14
Pb	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	3.9	3.3	1.7	5.1	14	14	14
Pb	大分県	由布市	庄内町柘原337-2	由布保健館	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	2.7	2	1.6	4.1	14	14	14
Pb	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	2.1	1.9	2.7	2.7	14	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	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	2.7	2.2	1.6	3.7	14	14	14
Pb	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 <sup>3</sup>	1.7	0.89	0.22	2.6	2.5	14	14
Pb	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 <sup>3</sup>	1.8	2.6	0.3	2.1	2.4	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/m <sup>3</sup>	1.3	1.3	0.957	2	2.1	14	14
Pb	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	1.3	1.3	0.957	2	2.1	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		
									春季	夏季	秋季	冬季			
Li	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.054	0.025	0.038	0.044	14	14	14
Li	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.11	0.12	0.074	0.1	13	14	10

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	季節別平均濃度				年度平均 濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季				
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/m <sup>3</sup>	0.0075	0.015	0.008	0.002	14	14	14	
Be	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0022	0.0021	0.0025	0.002	14	14	14	
Be	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0024	0.0022	0.0025	0.002	14	14	14	
Be	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0028	0.0022	0.0025	0.0023	14	14	14	
Be	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0018	0.0019	0.0015	0.0015	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/m <sup>3</sup>	0.014	0.0023	0.02	0.02	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/m <sup>3</sup>	0.014	0.0018	0.02	0.02	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/m <sup>3</sup>	0.015	0.0017	0.0094	0.0016	14	14	14	
Be	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.011	0.002	0.0046	0.0012	14	14	14	
Be	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 <sup>3</sup>	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	13	14	10	
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/m <sup>3</sup>	0.0026	0.0025	0.005	0.0085	14	14	14	
Be	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/m <sup>3</sup>	0.0046	0.0049	0.0045	0.0045	15	15	8	
Be	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/m <sup>3</sup>	0.0049	0.0059	0.0045	0.0045	15	15	15	
Be	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0031	0.003	0.0011	0.0042	14	7	14	
Be	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	ng/m <sup>3</sup>	0.0047	0.0048	0.0097	0.0057	14	7	14	
Be	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 <sup>3</sup>	0.11	0.12	0.051	0.15	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/m <sup>3</sup>	0.016	0.012	0.025	0.013	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/m <sup>3</sup>	0.022	0.014	0.035	0.013	14	14	14	
Be	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	2	ng/m <sup>3</sup>	0.069	0.02	-	0.02	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/m <sup>3</sup>	0.0069	0.005	0.008	0.0043	17	19	17	
Be	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m <sup>3</sup>	0.013	-	0.013	0.013	-	14	14	14
Be	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.024	0.035	0.02	0.02	14	9	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	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	
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/m <sup>3</sup>	22	4.8	15	18	14	14	14	14	14
Mg	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 <sup>3</sup>	13	7.7	9.8	10	14	14	14	14	14
Mg	富山県	富山市	中央町5-17-1	小杉大岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	14	8.6	10	3.9	15	14	14	14	14
Mg	京都府	久世郡久御山町	片庭町254	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	34	20	30	32	13	14	14	14	10
Mg	鳥根県	徳波郡徳波の島町	北方福浦1700	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	19	16	14	25	15	15	8	15	15
Mg	山口県	山口市	朝田535	環状保健センター	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	22	13	23	36	15	15	15	15	15
Mg	山口県	周南市	毛利町2-28	周商総合庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	17	23	19	15	11	14	14	14	14
Mg	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/m <sup>3</sup>	17	9.8	15	16	25	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/m <sup>3</sup>	16	13	18	35	17	19	17	17	17
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/m <sup>3</sup>	7.2	9.2	14	28	14	9	14	14	14

表 測定結果 (Ga)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数				
									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/m <sup>3</sup>	0.033	0.013	0.041	0.04	0.078	14	14	14	14
Ga	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.056	0.05	0.069	0.081	0.093	13	14	14	10

表 測定結果 (Sr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数				
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Sr	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.29	0.16	0.22	0.2	0.23	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 <sup>3</sup>	0.32	0.27	0.24	0.16	0.19	14	14	14	14
Sr	富山県	射水市	中太岡山17-1	小杉大岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.23	0.25	0.2	0.066	0.25	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 <sup>3</sup>	0.83	0.76	0.89	0.99	0.61	13	14	14	10

表 測定結果 (Y)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数				
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Y	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.023	0.0066	0.013	0.011	0.012	14	14	14	14
Y	京都府	久世郡久御山町	片庭町254	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.24	0.21	0.14	0.033	0.04	13	14	14	10
Y	鳥根県	徳波郡徳波の島町	北方福浦1700	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.025	0.026	0.024	0.022	0.022	15	15	8	15
Y	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	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.017	0.013	0.018	0.017	0.015	15	15	15	15

表 測定結果 (Zr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数				
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Zr	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.16	0.15	0.13	0.1	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	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	
Ag	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	0.02	0.0093	0.018	0.036	0.0071	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 <sup>3</sup>	0.035	0.062	0.045	0.032	0.051	13	14	14	10

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				年度平均 濃度				
									春季	夏季	秋季	冬季					
Cd	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1	ng/m3	0.046	0.02	0.033	0.041	0.09	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/m3	0.077	0.06	0.15	0.04	0.058	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/m3	0.079	0.076	0.13	0.035	0.071	14	14	14	
Cd	山形県	米沢市	金池二丁目9	米沢金池	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.084	0.051	0.015	0.043	0.23	14	14	14	
Cd	山形県	村山市	楢田三丁目2-1	村山楢田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.094	0.051	0.05	0.051	0.23	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/m3	0.13	0.14	0.15	0.068	0.17	14	11	14	
Cd	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.073	0.058	0.07	0.074	0.088	14	14	14	
Cd	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	0.071	0.049	0.029	0.089	0.12	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	準工業地域	1	ng/m3	0.2	0.31	0.098	0.18	0.22	14	14	14	
Cd	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	ng/m3	0.19	0.13	0.071	0.27	0.31	14	14	14	
Cd	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	0.049	0.054	0.039	0.041	0.061	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	2	ng/m3	0.071	0.055	-	0.063	0.094	14	-	14	
Cd	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.092	0.074	-	0.042	0.16	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/m3	0.07	0.041	0.055	0.068	0.12	14	14	14	
Cd	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.046	0.042	0.05	0.051	0.042	14	14	14	
Cd	岐阜県	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	ng/m3	0.097	0.051	0.062	0.088	0.19	14	14	14	
Cd	岐阜県	岐阜市	長島町正家1067-71	長島	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.2	0.12	0.11	0.11	0.45	14	14	14	
Cd	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	0.14	0.1	0.1	0.2	0.14	14	14	14	
Cd	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.089	0.073	0.042	0.15	0.092	14	14	14	
Cd	静岡県	湖西市	吉美268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.08	0.084	0.043	0.072	0.12	14	14	14	
Cd	愛知県	名古屋市中川区	元塩町2	元塩公園	道沿道	工業地域	1	ng/m3	0.12	0.1	0.086	0.15	0.16	14	14	14	
Cd	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.15	0.12	0.15	0.16	0.16	14	12	14	
Cd	愛知県	名古屋市中川区	汐田町1304	千歳	道沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.12	0.12	0.077	0.14	0.13	14	14	11	
Cd	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	0.14	0.12	0.074	0.21	0.16	14	14	14	
Cd	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.047	0.063	0.027	0.079	0.37	18	17	8	
Cd	三重県	三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	0.16	0.061	0.12	0.11	18	17	11	
Cd	京都府	久世郡久御山町	大字高松258	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.17	0.15	0.14	0.2	0.21	13	14	10	
Cd	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	0.027	0.024	0.022	0.036	0.026	14	14	14	
Cd	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	0.089	0.057	0.081	0.11	0.11	14	14	14	
Cd	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	ng/m3	0.091	0.068	0.03	0.23	0.097	15	15	8	
Cd	鳥取県	総社市	北方福浦1700	国設應成局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.074	0.075	0.045	0.089	0.085	15	15	15	
Cd	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	0.19	0.14	0.21	0.22	0.21	14	7	14	
Cd	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	0.35	0.32	0.32	0.56	0.39	14	7	14	
Cd	岡山県	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	0.0023	0.0046	0.0078	0.0014	0.0024	14	14	14	
Cd	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	0.094	0.074	0.053	0.24	0.12	14	14	13	
Cd	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	0.15	0.11	0.079	0.34	0.16	14	14	14	
Cd	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.081	0.047	0.042	0.14	0.096	14	14	14	
Cd	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	0.15	0.17	0.045	0.23	0.15	15	14	14	
Cd	福岡県	糸島市	浦志2丁目3-1	糸島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.13	0.12	0.031	0.2	0.15	14	14	14	
Cd	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	0.12	0.13	0.039	0.17	0.16	17	19	17	
Cd	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境保健センター	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.11	-	0.024	0.18	0.12	-	14	14	14
Cd	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	0.3	0.3	0.29	0.35	0.27	14	14	14	
Cd	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴合中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.17	0.18	0.1	0.23	0.17	14	14	14	
Cd	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	0.14	0.12	0.12	0.14	0.18	14	14	14	
Cd	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/m3	0.069	0.037	0.012	0.12	0.085	14	9	14	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	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sn	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.43	0.36	0.62	0.2	0.55	14	14	14	14
Sn	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	0.15	0.16	0.21	0.091	0.15	14	14	14	13
Sn	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	0.47	0.37	0.79	0.33	0.41	14	14	14	14
Sn	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	1.3	0.5	1	9.1	0.75	8	8	2	14
Sn	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	2	ng/m3	0.32	-	0.3	-	0.36	-	9	-	5
Sn	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	2	ng/m3	0.61	-	0.67	-	0.36	-	12	-	3
Sn	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千籠	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	1.3	0.88	0.84	1.6	2	14	14	14	11
Sn	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.96	0.51	0.7	1.3	1.4	14	14	14	14
Sn	愛知県	名古屋市守山区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1	0.67	0.98	1.2	1.2	14	14	14	14
Sn	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	1.3	0.65	0.82	1.4	2.1	14	14	14	14
Sn	京都府	久世郡久御山町	1381	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	13	14	14	10
Sn	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	2	ng/m3	0.4	-	0.6	0.44	0.29	-	2	7	6

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				季節別予一分数			
										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	0.019	0.008	0.0085	0.035	0.02	14	14	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				季節別予一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.061	0.012	0.03	0.13	0.065	14	9	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				季節別予一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.0029	0.0065	0.0015	0.0015	0.0017	14	9	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				季節別予一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.0083	0.008	0.004	0.01	0.0095	14	9	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				季節別予一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.0052	0.011	0.003	0.003	0.003	14	9	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				季節別予一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.005	0.0085	0.003	0.003	0.0048	14	9	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				季節別予一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.0052	0.009	0.0078	0.0025	0.0025	14	9	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	濃度		季節別平均濃度				季節別一分数				
							濃度	単位	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	0.0049	ng/m3	0.0085	0.0035	0.0035	0.0035	0.0035	14	9	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	濃度		季節別平均濃度				季節別一分数				
							濃度	単位	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Tm	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	0.0043	ng/m3	0.009	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	14	9	14	14

表 測定結果(Yb)

成分項目	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				季節別一分数				
							濃度	単位	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Yb	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	0.0052	ng/m3	0.011	0.0025	0.0036	0.0034	0.0034	14	9	14	14

表 測定結果(Lu)

成分項目	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				季節別一分数				
							濃度	単位	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Lu	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	0.0047	ng/m3	0.01	0.0025	0.003	0.0025	0.0025	14	9	14	14

表 測定結果(Tl)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別一分数				
							濃度	単位	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Tl	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	0.012	ng/m3	0.012	0.008	0.011	0.016	0.016	14	14	14	14
Tl	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	0.035	ng/m3	0.034	0.034	0.036	0.039	0.039	13	14	14	10

表 測定結果(Bi)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別一分数				
							濃度	単位	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Bi	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	0.055	ng/m3	0.063	0.053	0.047	0.059	0.059	14	14	14	14
Bi	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	0.38	ng/m3	0.38	0.39	0.4	0.33	0.33	13	14	14	10
Bi	島根県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	0.1	ng/m3	0.077	0.036	0.11	0.19	0.19	15	15	8	15
Bi	島根県	隠岐郡隠岐の島町	北方稲浦1700	隠岐隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	0.066	ng/m3	0.07	0.042	0.064	0.085	0.085	15	15	15	15

表 測定結果(U)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別一分数				
							濃度	単位	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
U	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	0.019	ng/m3	0.029	0.0073	0.0018	0.0022	0.0022	14	14	14	14
U	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	0.0037	ng/m3	0.0039	0.0023	0.0044	0.0045	0.0045	13	14	14	10

表 測定結果(Fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別一分数				
							濃度	単位	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	0.062	ng/m3	0.065	0.006	0.016	0.22	0.22	14	14	14	14
Fluoranthene	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	0.027	ng/m3	0.024	0.018	0.014	0.052	0.052	14	14	14	14
Fluoranthene	東京都	小笠原村	父島旭山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	0.016	ng/m3	0.0077	0.0077	0.008	0.04	0.04	14	14	14	14
Fluoranthene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	0.018	ng/m3	0.021	0.006	0.008	0.036	0.036	14	14	14	14
Fluoranthene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	0.028	ng/m3	0.047	0.0091	-	-	-	14	14	-	-
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	0.026	ng/m3	0.021	0.006	0.014	0.061	0.061	14	14	14	14

表 測定結果(Pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別予一分数			
							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
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	0.041	0.0035	0.014	0.14	14	14	14	14	
Pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.023	0.024	0.014	0.019	0.034	14	14	14	
Pyrene	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0095	0.0035	0.0044	0.027	14	14	14	14	
Pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.01	0.019	0.0053	0.0042	0.013	14	14	14	
Pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.019	0.034	0.0047	-	-	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	0.017	0.013	0.0035	0.014	0.036	14	14	14	

表 測定結果(p-terphenyl)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別予一分数			
							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
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	0.033	0.003	0.004	0.0015	0.0045	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	0.033	0.003	0.004	0.0015	0.0045	14	14	14	
p-terphenyl	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.033	0.003	0.004	0.0015	0.0045	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	0.033	0.003	0.004	0.0015	0.0045	14	14	14	
p-terphenyl	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.035	0.003	0.004	-	-	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	0.033	0.003	0.004	0.0015	0.0045	14	14	14	

表 測定結果(Benzo(a)anthracene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別予一分数			
							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
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	0.013	0.003	0.0025	0.0035	0.042	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	0.061	0.0073	0.0057	0.0025	0.0089	14	14	14	
Benzo(a)anthracene	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.034	0.003	0.0025	0.0025	0.0058	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	0.039	0.0035	0.0039	0.0025	0.0056	14	14	14	
Benzo(a)anthracene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.044	0.0063	0.0025	-	-	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	0.005	0.003	0.0028	0.0041	0.0099	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		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
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	0.027	0.002	0.005	0.0045	0.095	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	0.016	0.017	0.012	0.0068	0.028	14	14	14	
Chrysene	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.067	0.002	0.005	0.0045	0.015	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	0.01	0.012	0.005	0.0045	0.018	14	14	14	
Chrysene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.015	0.024	0.0055	-	-	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	0.01	0.01	0.005	0.0068	0.02	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		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
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	0.023	0.011	0.025	0.025	0.037	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	0.023	0.011	0.025	0.025	0.03	14	14	14	
Triphenylene	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.023	0.011	0.025	0.025	0.03	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	0.023	0.011	0.025	0.025	0.03	14	14	14	
Triphenylene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.018	0.011	0.025	-	-	14	14	-	
Triphenylene	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	0.023	0.011	0.025	0.025	0.03	14	14	14	

表 測定結果 (Benzo(b)fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1年1分数			
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Benzo(b)fluoranthene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.041	0.0035	0.0067	0.016	0.14	14	14	14
Benzo(b)fluoranthene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.026	0.022	0.019	0.003	0.033	14	14	14
Benzo(b)fluoranthene	東京都	小笠原村	父島旭山地区	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.011	0.0035	0.0071	0.004	0.029	14	14	14
Benzo(b)fluoranthene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.015	0.023	0.0096	0.0066	0.02	14	14	14
Benzo(b)fluoranthene	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.025	0.039	0.012	-	-	14	14	-
Benzo(b)fluoranthene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.021	0.017	0.006	0.021	0.041	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(k)fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1年1分数			
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Benzo(k)fluoranthene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.013	0.0012	0.0016	0.0052	0.045	14	14	14
Benzo(k)fluoranthene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.084	0.0077	0.0074	0.011	0.14	14	14	14
Benzo(k)fluoranthene	東京都	小笠原村	父島旭山地区	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.028	0.0013	0.0015	0.0012	0.0073	14	14	14
Benzo(k)fluoranthene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.044	0.0076	0.0027	0.0016	0.0058	14	14	14
Benzo(k)fluoranthene	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.007	0.012	0.0018	-	-	14	14	-
Benzo(k)fluoranthene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.058	0.0054	0.0009	0.0058	0.011	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年1分数			
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Benzo(e)pyrene	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	0.025	0.012	0.012	0.013	0.065	14	14	14
Benzo(e)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.019	0.012	0.02	0.013	0.032	14	14	14
Benzo(e)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭山地区	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.018	0.012	0.012	0.013	0.037	14	14	14
Benzo(e)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.018	0.023	0.014	0.013	0.023	14	14	14
Benzo(e)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.017	0.02	0.014	-	-	14	14	-
Benzo(e)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.023	0.012	0.015	0.017	0.048	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年1分数			
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Benzo(a)pyrene (BaP)	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.013	0.0075	0.0029	0.0039	0.046	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.011	0.012	0.012	0.0074	0.012	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	0.063	0.024	0.1	0.062	0.065	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.079	0.028	0.088	0.078	0.12	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	東京都	小笠原村	父島旭山地区	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.028	0.0075	0.0025	0.002	0.006	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.047	0.0088	0.0034	0.002	0.0046	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.082	0.013	0.0031	-	-	14	14	-
Benzo(a)pyrene (BaP)	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.058	0.0062	0.0025	0.0043	0.01	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年1分数			
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Perylene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.019	0.0004	0.0012	0.0065	0.063	14	14	14
Perylene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.015	0.0015	0.0018	0.0012	0.0015	14	14	14
Perylene	東京都	小笠原村	父島旭山地区	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00076	0.0004	0.0012	0.0006	0.00068	14	14	14
Perylene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00086	0.00098	0.0012	0.0006	0.00065	14	14	14
Perylene	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.015	0.0019	0.0012	-	-	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0093	0.0007	0.0012	0.0006	0.0012	14	14	14



表 測定結果 (Dibenzo(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		濃度		年度平均		季節別平均濃度				季節別予-分数							
							濃度	単位	濃度	単位	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季				
Dibenzo(a,b)anthracene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0017	ng/m <sup>3</sup>	0.0013	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025
Dibenzo(a,b)anthracene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0017	ng/m <sup>3</sup>	0.0013	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025
Dibenzo(a,b)anthracene	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0017	ng/m <sup>3</sup>	0.0013	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025
Dibenzo(a,b)anthracene	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	0.0017	ng/m <sup>3</sup>	0.0013	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025
Dibenzo(a,b)anthracene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	0.0016	ng/m <sup>3</sup>	0.0013	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025
Dibenzo(a,b)anthracene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0017	ng/m <sup>3</sup>	0.0013	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0025

表 測定結果 (Indeno(1,2,3-cd)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		濃度		年度平均		季節別平均濃度				季節別予-分数							
							濃度	単位	濃度	単位	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季				
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.021	ng/m <sup>3</sup>	0.005	0.005	0.008	0.003	0.071	0.005	0.008	0.003	0.071	0.005	0.008	0.003	0.071	0.005	0.008
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.011	ng/m <sup>3</sup>	0.017	0.017	0.098	0.003	0.016	0.017	0.098	0.003	0.016	0.017	0.098	0.003	0.016	0.017	0.098
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0081	ng/m <sup>3</sup>	0.005	0.005	0.005	0.003	0.019	0.005	0.005	0.003	0.019	0.005	0.005	0.003	0.019	0.005	0.005
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	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	0.0099	ng/m <sup>3</sup>	0.015	0.015	0.053	0.003	0.016	0.015	0.053	0.003	0.016	0.015	0.053	0.003	0.016	0.015	0.053
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	0.011	ng/m <sup>3</sup>	0.016	0.016	0.054	-	-	0.016	0.054	-	-	0.016	0.054	-	-	0.016	0.054
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.011	ng/m <sup>3</sup>	0.013	0.013	0.045	0.003	0.024	0.013	0.045	0.003	0.024	0.013	0.045	0.003	0.024	0.013	0.045

表 測定結果 (Dibenzo(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		濃度		年度平均		季節別平均濃度				季節別予-分数							
							濃度	単位	濃度	単位	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季				
Dibenzo(a,h)anthracene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.024	ng/m <sup>3</sup>	0.0075	0.0075	0.025	0.002	0.043	0.0075	0.025	0.002	0.043	0.0075	0.025	0.002	0.043	0.0075	0.025
Dibenzo(a,h)anthracene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.022	ng/m <sup>3</sup>	0.012	0.012	0.029	0.002	0.028	0.012	0.029	0.002	0.028	0.012	0.029	0.002	0.028	0.012	0.029
Dibenzo(a,h)anthracene	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.018	ng/m <sup>3</sup>	0.0075	0.0075	0.025	0.002	0.02	0.0075	0.025	0.002	0.02	0.0075	0.025	0.002	0.02	0.0075	0.025
Dibenzo(a,h)anthracene	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	0.021	ng/m <sup>3</sup>	0.013	0.013	0.028	0.002	0.023	0.013	0.028	0.002	0.023	0.013	0.028	0.002	0.023	0.013	0.028
Dibenzo(a,h)anthracene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	0.022	ng/m <sup>3</sup>	0.019	0.019	0.025	-	-	0.019	0.025	-	-	0.019	0.025	-	-	0.019	0.025
Dibenzo(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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.019	ng/m <sup>3</sup>	0.0075	0.0075	0.025	0.002	0.023	0.0075	0.025	0.002	0.023	0.0075	0.025	0.002	0.023	0.0075	0.025

表 測定結果 (Benzo(b)crystene)

成分項目	都道府県	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		季節別平均濃度				季節別予-分数							
							濃度	単位	濃度	単位	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季				
Benzo(b)crystene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.012	ng/m <sup>3</sup>	0.0018	0.0018	0.0044	0.0028	0.038	0.0018	0.0044	0.0028	0.038	0.0018	0.0044	0.0028	0.038	0.0018	0.0044
Benzo(b)crystene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0087	ng/m <sup>3</sup>	0.0012	0.0012	0.0029	0.00095	0.0095	0.0012	0.0029	0.00095	0.0095	0.0012	0.0029	0.00095	0.0095	0.0012	0.0029
Benzo(b)crystene	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0042	ng/m <sup>3</sup>	0.0015	0.0015	0.003	0.002	0.01	0.0015	0.003	0.002	0.01	0.0015	0.003	0.002	0.01	0.0015	0.003
Benzo(b)crystene	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	0.0056	ng/m <sup>3</sup>	0.00099	0.00099	0.0044	0.0002	0.0061	0.00099	0.0044	0.0002	0.0061	0.00099	0.0044	0.0002	0.0061	0.00099	0.0044
Benzo(b)crystene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	0.0073	ng/m <sup>3</sup>	0.0011	0.0011	0.0036	-	-	0.0011	0.0036	-	-	0.0011	0.0036	-	-	0.0011	0.0036
Benzo(b)crystene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.0052	ng/m <sup>3</sup>	0.00055	0.00055	0.0027	0.00029	0.0095	0.00055	0.0027	0.00029	0.0095	0.00055	0.0027	0.00029	0.0095	0.00055	0.0027

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		濃度		年度平均		季節別平均濃度				季節別予-分数							
							濃度	単位	濃度	単位	濃度	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季				
Picene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.037	ng/m <sup>3</sup>	0.0014	0.0014	0.011	0.001	0.011	0.0014	0.011	0.001	0.011	0.0014	0.011	0.001	0.011	0.0014	0.011
Picene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.026	ng/m <sup>3</sup>	0.0028	0.0028	0.0031	0.0007	0.0045	0.0028	0.0031	0.0007	0.0045	0.0028	0.0031	0.0007	0.0045	0.0028	0.0031
Picene	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.019	ng/m <sup>3</sup>	0.0014	0.0014	0.012	0.0007	0.014	0.0014	0.012	0.0007	0.014	0.0014	0.012	0.0007	0.014	0.0014	0.012
Picene	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	0.02	ng/m <sup>3</sup>	0.0027	0.0027	0.015	0.0007	0.0032	0.0027	0.015	0.0007	0.0032	0.0027	0.015	0.0007	0.0032	0.0027	0.015
Picene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	0.023	ng/m <sup>3</sup>	0.0035	0.0035	0.012	-	-	0.0035	0.012	-	-	0.0035	0.012	-	-	0.0035	0.012
Picene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.022	ng/m <sup>3</sup>	0.0023	0.0023	0.012	0.0007	0.0046	0.0023	0.012	0.0007	0.0046	0.0023	0.012	0.0007	0.0046	0.0023	0.012

表 測定結果 (Benzo(g,h,i)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				季節別于一分数				
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(g,h,i)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.021	0.0051	0.0047	0.0072	0.0066	14	14	14	14
Benzo(g,h,i)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.015	0.013	0.011	0.019	14	14	14	14	
Benzo(g,h,i)pyrene	東京都	父島旭山	父島旭山	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0059	0.0054	0.0038	0.0035	14	14	14	14	
Benzo(g,h,i)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0087	0.016	0.0066	0.0035	0.009	14	14	14	14
Benzo(g,h,i)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	0.012	0.019	0.0063	-	-	14	14	-	-
Benzo(g,h,i)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.01	0.012	0.0038	0.0077	0.017	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				季節別于一分数				
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Dibenzo(a,e)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.032	0.01	0.012	0.0014	0.0091	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0029	0.0039	0.0045	0.0013	0.002	14	14	14	14
Dibenzo(a,e)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭山	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0015	0.001	0.0013	0.0013	0.0026	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.002	0.0033	0.0012	0.0013	0.0021	14	14	14	14
Dibenzo(a,e)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	0.0029	0.0045	0.0014	-	-	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0023	0.0033	0.0012	0.0015	0.0034	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				季節別于一分数				
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Coronene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.091	0.0015	0.018	0.0037	0.029	14	14	14	14
Coronene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.056	0.0045	0.0034	0.0056	0.0089	14	14	14	14
Coronene	東京都	小笠原村	父島旭山	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.023	0.0015	0.0012	0.00075	0.0056	14	14	14	14
Coronene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.003	0.0059	0.0017	0.00075	0.0038	14	14	14	14
Coronene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	0.051	0.008	0.0023	-	-	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.004	0.0042	0.0012	0.0025	0.0079	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(i)Fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別于一分数				
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(i)Fluoranthene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.034	0.015	0.03	0.05	0.042	14	14	14	14
Benzo(i)Fluoranthene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.031	0.015	0.03	0.05	0.028	14	14	14	14
Benzo(i)Fluoranthene	東京都	小笠原村	父島旭山	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.03	0.015	0.03	0.05	0.025	14	14	14	14
Benzo(i)Fluoranthene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.03	0.015	0.03	0.05	0.025	14	14	14	14
Benzo(i)Fluoranthene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	0.023	0.015	0.03	-	-	14	14	-	-
Benzo(i)Fluoranthene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.031	0.015	0.03	0.056	0.025	14	14	14	14

表 測定結果 (Dibenzo(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	季節別平均濃度				季節別于一分数				
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Dibenzo(a,l)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.034	0.0034	0.0035	0.002	0.0046	14	14	14	14
Dibenzo(a,l)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.029	0.0035	0.0035	0.002	0.0025	14	14	14	14
Dibenzo(a,l)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭山	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0029	0.0035	0.0035	0.0025	0.0025	14	14	14	14
Dibenzo(a,l)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0032	0.0035	0.0035	0.002	0.0036	14	14	14	14
Dibenzo(a,l)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	0.0035	0.0035	0.0035	-	-	14	14	-	-
Dibenzo(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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0031	0.0035	0.0035	0.002	0.0035	14	14	14	14

成分項目	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別予一分数					
								春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Dibenzo(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 <sup>3</sup>	0.0025	0.0023	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
Dibenzo(a,h)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 <sup>3</sup>	0.0025	0.0023	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
Dibenzo(a,h)pyrene	東京都 小笠原村	父島旭山地区	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0025	0.0023	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
Dibenzo(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 <sup>3</sup>	0.0025	0.0023	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013
Dibenzo(a,h)pyrene	長崎県 五島市	玉之浦町大字郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	0.0025	0.0028	0.0025	-	0.0025	-	-	0.0025	-	-
Dibenzo(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 <sup>3</sup>	0.0025	0.0023	0.0025	0.0013	0.0025	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013

成分項目	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別予一分数					
								春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Dibenzo(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 <sup>3</sup>	0.0011	0.0011	0.0012	0.0011	0.0005	0.0012	0.0011	0.0015	0.0015	0.0015
Dibenzo(a,h)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 <sup>3</sup>	0.0011	0.0011	0.0005	0.0011	0.0005	0.0012	0.0011	0.0015	0.0015	0.0015
Dibenzo(a,h)pyrene	東京都 小笠原村	父島旭山地区	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.0011	0.0011	0.0005	0.0011	0.0005	0.0012	0.0011	0.0015	0.0015	0.0015
Dibenzo(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 <sup>3</sup>	0.0011	0.0011	0.0005	0.0011	0.0005	0.0012	0.0011	0.0015	0.0015	0.0015
Dibenzo(a,h)pyrene	長崎県 五島市	玉之浦町大字郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	0.00085	0.00085	0.0005	0.0012	-	-	-	0.0015	-	-
Dibenzo(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 <sup>3</sup>	0.0011	0.0011	0.0005	0.0012	0.0005	0.0012	0.0011	0.0015	0.0015	0.0015

成分項目	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別予一分数					
								春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
WSOC	宮城県 仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野島	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.6	1.1	1.2	1.2	1.6	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
WSOC	宮城県 仙台市太白区	秋保町袋袋字大原45-1	秋保島	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m <sup>3</sup>	1.6	1.4	1.6	2.2	1.6	2.2	1	0.99	1.4	1.4
WSOC	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	μg/m <sup>3</sup>	0.81	0.81	0.71	0.94	1.1	0.71	0.94	1.1	1.4	1.4
WSOC	栃木県 真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	2.3	2.3	1.6	2.1	3.2	2.1	3.2	2.4	1.4	1.4
WSOC	群馬県 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 <sup>3</sup>	1.2	0.8	1.7	1.3	0.99	1.7	1.3	0.99	1.4	1.4
WSOC	埼玉県 埼玉市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.8	1.5	1.8	2.3	1.7	1.5	1.8	1.7	1.6	1.6
WSOC	千葉県 千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.7	1.1	1.5	2.4	1.9	1.2	2.2	2	1.4	1.4
WSOC	千葉県 千葉市	日の出1-16	船橋日の出	道路沿道	第一種工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.6	1.2	1.2	2.2	2.2	1.2	2.2	2	1.4	1.4
WSOC	千葉県 勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他の都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.3	0.61	0.79	1.9	1.7	0.61	0.79	1.9	1.7	1.4
WSOC	千葉県 千葉市	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 <sup>3</sup>	1.6	1.1	1.1	2.1	1.9	1.1	2.1	1.9	1.4	1.4
WSOC	東京都 豊津市	下飯野1135	豊津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.6	0.84	0.97	2.5	2.2	0.84	0.97	2.5	2.2	1.4
WSOC	東京都 八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.7	1.4	1.3	1.2	0.7	1.4	1.3	1.2	1.4
WSOC	東京都 八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.1	0.71	1.2	1.4	1.1	0.71	1.2	1.4	1.1	1.4
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	1	μg/m <sup>3</sup>	1.5	1.1	1.2	2	1.7	1.1	2	1.7	1.4	1.4
WSOC	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 <sup>3</sup>	1.6	1.2	1.6	2	1.6	1.2	1.6	2	1.6	1.4
WSOC	新潟県 新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.3	1.2	1.6	1.2	1.3	1.2	1.6	1.2	1.3	1.4
WSOC	静岡県 静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	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	μg/m <sup>3</sup>	1.4	1.4	1.5	1.5	1.2	1.4	1.5	1.2	1.4	1.4
WSOC	静岡県 静岡市中央区	浜松3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.96	1	0.94	1	0.85	1	0.94	1	0.85	1.4
WSOC	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	μg/m <sup>3</sup>	1.1	1.1	1.1	1.1	0.83	1.1	1.1	0.83	1.4	1.4
WSOC	愛知県 名古屋市中南区	夕田町1304	千種	道路沿道	第一種工業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.97	0.97	1	0.98	1	0.98	1	0.78	1.4	1.4
WSOC	愛知県 名古屋市中南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.95	1.4	1.4
WSOC	愛知県 名古屋市中守山区	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 <sup>3</sup>	0.98	0.98	0.97	1.1	0.97	1.1	0.97	0.88	1.4	1.4
WSOC	三重県 尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.65	0.74	0.74	1	0.48	0.74	1	0.48	0.35	1.7
WSOC	三重県 三重郡川越町	大字高松258	川越南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m <sup>3</sup>	0.76	0.86	0.91	0.86	0.59	0.91	0.86	0.59	1.8	1.7
WSOC	滋賀県 長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.4	1.3	1.5	1.3	1.5	1.3	1.5	1.3	1.4	1.5
WSOC	近江町 近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.6	1.3	2.1	1.8	1.4	1.3	2.1	1.8	1.4	1.2
WSOC	兵庫県 西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m <sup>3</sup>	1.3	1.2	1.2	1.5	1.8	1.2	1.5	1.8	0.68	1.4

表 測定結果 (Levoglucozan)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	季節別年々数			
									春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
Levoglucozan	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	3.3	2	9.9	15	14	14	14	14	
Levoglucozan	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.83	2	4.9	13	14	14	14	14	
Levoglucozan	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 <sup>3</sup>	16	19	86	65	14	14	14	14	
Levoglucozan	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	5.6	5	17	9.5	14	14	14	14	
Levoglucozan	埼玉県	さいたま市清和区	常盤6-4-4	さいたま市役所測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	16	16	120	80	16	16	16	16	
Levoglucozan	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	28	34	200	140	14	14	14	14	
Levoglucozan	千葉県	船橋市	日の出1-16	船橋日の出	道沿道	準工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	14	13	130	96	14	14	14	14	
Levoglucozan	千葉県	勝浦市	勝浦西1-8-8	勝浦小羽戸	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m <sup>3</sup>	9	20	120	79	14	14	22	14	
Levoglucozan	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	ng/m <sup>3</sup>	55	14	15	120	67	14	14	14	
Levoglucozan	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 <sup>3</sup>	70	17	19	160	83	14	14	14	
Levoglucozan	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m <sup>3</sup>	37	14	16	59	58	14	14	14	
Levoglucozan	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 <sup>3</sup>	12	32	45	36	14	14	14	14	
Levoglucozan	東京都	小笠原市	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	1	0.45	1.5	0.63	1.6	14	14	14	
Levoglucozan	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	23	13	10	26	44	14	14	14	
Levoglucozan	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	3.1	3.4	4.5	3.2	14	14	14	14	
Levoglucozan	滋賀県	長浜市	分木町B-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m <sup>3</sup>	15	15	35	35	18	19	15	14	
Levoglucozan	岐阜県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	7.5	11	3.7	-	14	14	-	-	
Levoglucozan	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	1.4	1.5	2	4.9	14	14	14	14	

表 測定結果 (コハク酸)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	季節別年々数			
									春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
コハク酸	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	14	13	13	8.8	14	14	14	14	
コハク酸	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	15	19	17	5.4	14	14	14	14	
コハク酸	東京都	小笠原市	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	1.1	4.3	5.3	4.2	14	14	14	14	
コハク酸	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	21	27	7.5	4.4	14	14	14	14	
コハク酸	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	15	12	-	-	14	14	-	-	
コハク酸	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	4.6	6.4	8	7.8	14	14	14	14	

表 測定結果 (ヒノ酸)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	季節別年々数			
									春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
ヒノ酸	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	1.8	0.82	0.65	5.3	0.64	14	14	14	14
ヒノ酸	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	3.3	3.9	0.99	3.4	5.1	14	14	14	14
ヒノ酸	東京都	小笠原市	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.45	0.4	0.55	0.45	0.4	14	14	14	14
ヒノ酸	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	2.5	6.1	1.6	1.6	0.86	14	14	14	14
ヒノ酸	岐阜県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m <sup>3</sup>	0.64	0.73	0.55	-	-	14	14	-	-
ヒノ酸	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m <sup>3</sup>	0.45	0.4	0.55	0.45	0.4	14	14	14	14