

【資料】 質量濃度及び各成分の測定結果

表 測定結果(質量濃度)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度						
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
質量濃度	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1	μg/m ³	8.4	7.3	9.7	8.0	8.6	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 ³	3.7	3.2	4.3	4.6	2.8	14	14	14
質量濃度	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-
質量濃度	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	7.0	6.3	10.4	5.9	5.3	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 ³	7.6	7.5	11.4	6.1	5.3	14	14	14
質量濃度	岩手県	一関市	山目三反田152-1	三反田局	道沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	7.5	6.4	9.1	7.7	6.7	14	14	11
質量濃度	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	7.3	5.7	8.4	7.5	7.7	14	14	14
質量濃度	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	5.6	5.3	6.1	6.2	4.7	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 ³	5.1	4.9	6.5	5.2	3.7	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 ³	7.0	8.3	6.4	7.5	5.8	13	13	14
質量濃度	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道沿道	準工業地域	1	μg/m ³	6.6	7.2	7.5	6.6	5.4	14	13	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 ³	7.4	6.3	9.7	6.6	6.8	14	14	14
質量濃度	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	6.5	6.6	-	6.6	6.3	14	-	14
質量濃度	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	4.9	5.7	5.5	4.6	3.9	14	14	14
質量濃度	山形県	村山市	榊田三丁目2-1	村山榊田苗田	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	6.4	5.6	8.6	6.1	5.2	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 ³	6.2	-	-	-	-	-	-	15
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 ³	5.9	5.9	6.3	6.4	5.2	14	14	14
質量濃度	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m ³	6.1	-	6.1	-	-	14	-	-
質量濃度	福島県	双葉郡楡葉町	大字下小橋字妻入31	楡葉局	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	4.6	-	-	-	4.6	-	-	15
質量濃度	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	7.9	6.5	5.4	8.9	10.7	14	14	14
質量濃度	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	9.8	8.4	7.8	10.6	12.6	14	14	14
質量濃度	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	2	μg/m ³	5.1	5.1	6.6	3.6	-	14	14	-
質量濃度	群馬県	群馬県	常盤6丁目4番4号	衛生環境研究所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	8.7	10.2	7.9	8.4	8.1	14	14	13
質量濃度	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	市街地調整区域	1	μg/m ³	9.2	9.1	7.0	10.7	9.8	14	14	14
質量濃度	埼玉県	川越市	川越測定局	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.7	9.8	7.3	9.6	8.3	14	14	14
質量濃度	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 ³	8.5	8.0	6.8	10.3	8.8	14	14	14
質量濃度	埼玉県	埼玉市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m ³	9.1	8.9	6.9	11.3	9.6	14	14	14
質量濃度	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.4	9.2	9.5	7.1	8.0	14	13	14
質量濃度	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	9.2	9.7	7.4	10.9	8.7	14	14	14
質量濃度	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道沿道	準工業地域	1	μg/m ³	10.0	10.5	7.6	11.9	9.9	14	14	14
質量濃度	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城かわかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	8.7	7.4	5.3	11.0	11.0	14	14	14
質量濃度	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	9.2	7.7	6.5	11.9	10.9	14	14	14
質量濃度	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	9.2	7.8	6.7	11.4	10.7	14	14	14
質量濃度	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	9.4	9.5	6.5	12.0	9.5	14	14	15
質量濃度	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2桶野72	勝浦小羽戸勝浦桶野	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	6.4	5.9	4.1	7.6	7.8	14	13	16
質量濃度	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	μg/m ³	8.4	8.2	5.6	10.2	9.5	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 ³	9.1	9.6	4.5	12.1	10.3	14	14	14
質量濃度	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道沿道	商業地域	1	μg/m ³	9.8	10.6	7.2	11.6	9.6	14	14	14
質量濃度	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.6	9.5	6.5	12.2	10.3	14	14	14
質量濃度	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	8.2	8.8	7.0	7.6	9.4	14	14	14
質量濃度	東京都	八王子市	船町1097-666	船町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	7.2	8.1	6.9	6.3	7.6	14	14	14
質量濃度	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	9.6	11.4	7.5	9.4	10.1	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 ³	8.8	10.7	6.9	8.4	9.4	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 ³	2.7	2.2	1.3	2.7	4.7	14	14	14
質量濃度	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	8.4	8.8	6.1	9.4	9.3	14	14	14
質量濃度	神奈川県	横浜市中区	和泉中央5-1-1	和泉総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.9	9.3	5.9	9.4	10.9	14	14	14
質量濃度	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	μg/m ³	8.6	9.4	6.0	8.8	10.1	14	14	14
質量濃度	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	8.7	9.3	6.7	9.0	9.1	14	10	12

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	工業地域	2	μg/m ³	7.8	6.0	9.7	-	14	14	14	-
質量濃度	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	10.2	7.9	11.2	10.3	14	14	14	10
質量濃度	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	8.3	9.0	7.7	9.3	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.8	8.8	5.5	10.1	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	横浜市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.6	9.0	5.6	9.2	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 ³	8.2	9.5	6.5	8.9	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.3	9.2	6.6	7.7	14	14	14	14
質量濃度	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 ³	7.2	6.8	8.2	6.8	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	5.4	7.8	5.0	5.6	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	富山県	富山芝園	富山芝園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	8.1	7.9	10.4	6.5	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	富山県	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.1	8.1	9.5	6.7	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	6.2	6.3	7.0	6.1	14	14	14	10
質量濃度	新潟県	富山県	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	7.4	7.2	9.2	6.2	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	富山県	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	6.9	7.1	9.8	5.0	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	富山県	三井町洲衛10都11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	5.1	5.3	6.9	3.9	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	富山県	馬場2-7	松井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	7.1	6.8	8.8	5.4	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.2	7.6	9.5	7.6	14	14	14	14
質量濃度	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	μg/m ³	6.9	6.8	8.9	5.5	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	山梨県	富士原1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	7.8	7.4	9.2	7.2	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	富山県	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	6.6	6.3	8.1	5.6	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	富山県	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 ³	7.0	7.2	-	6.8	-	14	14	-
質量濃度	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	μg/m ³	7.5	6.2	9.4	6.5	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	長野県	渚3-45-4	松本清交差点局	道路沿道	準工業地域	2	μg/m ³	10.0	-	10.0	-	-	14	14	-
質量濃度	新潟県	長野県	北越488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	4.8	5.9	7.2	4.2	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	岐阜県	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	7.0	6.9	8.2	6.2	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	岐阜県	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	7.2	6.7	8.7	6.8	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	岐阜県	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	5.6	5.1	7.9	4.5	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	静岡県	羽島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 ³	6.5	7.2	6.7	6.0	14	14	14	14
質量濃度	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	μg/m ³	6.1	6.7	5.8	5.6	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	富山県	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 ³	6.6	4.0	8.3	7.3	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	富山県	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	7.6	6.3	8.8	8.6	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	富田保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	8.3	8.6	8.2	7.9	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	9.2	9.7	8.3	8.6	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	8.9	10.0	6.5	9.4	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	愛知県	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	7.6	8.3	6.1	7.2	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	愛知県	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部市司田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	8.0	7.9	7.9	7.3	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	愛知県	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	8.4	8.8	9.0	7.7	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	愛知県	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	8.6	9.2	9.2	7.4	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	愛知県	三軒町6-23-5	春日井市(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.0	9.0	8.7	6.9	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	愛知県	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他の都市計画区域	1	μg/m ³	7.5	7.4	8.6	6.9	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	愛知県	池浦町森苑木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	8.3	8.9	7.5	8.3	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	愛知県	名和町南之山10-13	東海市名和町	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	9.6	10.7	8.6	10.0	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	三重県	久居野村町560	津立成小中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	7.2	7.4	7.6	6.4	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	三重県	蔵町4番地17	尾鷲市職員公会	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	8.6	9.5	9.4	7.4	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	三重県	宮ノ上7-34	尾鷲市	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	5.7	5.8	6.7	4.7	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	三重県	堅田3-25-26	長浜市	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	7.2	6.5	9.6	5.8	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	滋賀県	分木町B-5	長浜市	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.4	7.2	11.6	6.4	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	滋賀県	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	9.4	5.8	12.6	8.2	10.4	7	11	14

表 測定結果(質量濃度)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別1年分數				
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
質量濃度	京都府	京都市伏見区	醍醐龍尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	8.5	8.2	10.2	6.9	8.9	14	14	14	14
質量濃度	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	μg/m ³	10.5	9.6	11.1	9.0	12.5	14	14	14	12
質量濃度	大阪府	大阪市城東区	新善2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.4	9.5	9.0	8.0	10.7	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	住居地域	1	μg/m ³	9.0	9.9	9.3	7.0	9.7	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	堺市堺区	三宝町5-286	三寶局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.5	10.3	10.0	7.2	10.4	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	堺市東区	千成町2-2-66	堺中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.0	9.1	9.5	7.3	10.0	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 ³	8.8	8.9	9.5	7.0	10.0	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	7.8	7.5	9.1	6.0	8.5	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	東淀川区	東雲町9-1-2	東淀川市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.9	10.2	10.8	7.6	11.1	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	高槻市	桃岡町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	9.4	8.6	11.3	7.4	10.4	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.4	8.5	8.1	7.2	9.7	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	9.5	8.5	9.9	8.1	11.3	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	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	9.7	9.8	10.4	7.7	10.8	14	14	14	14
質量濃度	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.0	8.4	10.7	6.9	10.0	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 ³	9.5	8.8	9.9	8.4	10.9	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.5	11.2	9.2	6.4	11.1	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.6	9.8	8.5	6.1	10.0	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 ³	9.1	8.7	12.4	6.1	9.3	14	14	14	14
質量濃度	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 ³	8.5	9.7	8.2	6.6	9.8	14	14	14	14
質量濃度	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 ³	10.8	12.0	10.8	9.3	11.0	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	高宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	8.4	9.5	9.4	6.6	8.3	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	7.9	7.7	10.3	6.0	7.6	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	10.3	12.5	11.9	7.3	9.5	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	加古川市	野口町西野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 ³	9.7	10.7	11.6	7.4	9.1	14	14	14	14
質量濃度	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	11.4	12.1	10.8	9.8	13.0	14	14	14	14
質量濃度	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	9.1	9.1	-	-	-	-	-	-	-
質量濃度	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	9.8	9.4	11.3	8.2	10.1	14	14	14	14
質量濃度	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	9.7	9.6	11.3	7.4	10.4	14	14	14	14
質量濃度	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	9.2	8.3	10.3	7.8	10.4	14	14	14	14
質量濃度	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	10.3	10.7	11.2	7.9	11.6	14	14	14	14
質量濃度	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	10.7	7.5	16.9	6.9	11.6	14	14	14	14
質量濃度	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	7.4	7.9	9.9	5.7	6.0	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 ³	7.9	7.9	9.8	5.5	8.3	16	16	16	16
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 ³	11.0	11.6	13.8	7.7	10.5	7	7	7	7
質量濃度	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	12.8	13.6	13.3	9.4	14.5	14	14	14	14
質量濃度	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	10.5	10.4	14.9	7.8	11.8	14	14	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	第一種住居地域	1	μg/m ³	13.2	13.3	17.5	10.1	14.6	14	14	14	7
質量濃度	広島県	広島市西区	井口1丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	10.7	9.6	12.6	8.1	12.4	14	14	14	14
質量濃度	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 ³	9.8	11.0	12.9	7.2	8.2	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	都市計画区域外	1	μg/m ³	9.4	7.7	8.1	8.6	13.2	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	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	9.4	8.4	9.8	8.6	10.8	14	14	14	14
質量濃度	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	10.6	9.4	11.4	9.0	12.5	14	14	14	14
質量濃度	山口県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.7	10.7	10.5	6.7	10.7	15	15	15	15
質量濃度	徳島県	徳島市	移動測定車徳島	移動測定車徳島	道路沿道	第一種住居地域	2	μg/m ³	10.1	9.7	10.1	-	-	-	-	-	-
質量濃度	徳島県	美馬市	西新浜町2丁目3-102	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	9.8	9.3	11.7	7.3	10.4	15	15	15	15
質量濃度	徳島県	三好市	池田町シヤヤマ3707番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	9.3	9.3	-	-	-	-	-	-	-
質量濃度	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	12.3	-	11.6	-	13.0	-	14	-	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 ³	12.1	11.1	12.5	8.7	15.9	14	14	14	14

表 測定結果(質量濃度)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	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
質量濃度	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2263	香川県農業試験場清濃試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m ³	10.1	9.1	11.9	-	9.4	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 ³	8.7	9.4	7.2	7.9	-	7	-	-		
質量濃度	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	市街化調整区域	2	μg/m ³	8.3	7.3	8.1	7.2	10.4	14	14	14		
質量濃度	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	11.4	13.1	13.6	7.1	11.9	14	14	14		
質量濃度	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.0	8.3	9.1	5.8	8.9	11	13	14		
質量濃度	福岡県	北九州市小倉北区	井根二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	10.2	9.1	9.0	9.6	13.2	14	14	14		
質量濃度	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	10.9	9.9	8.2	12.1	13.5	14	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 ³	11.2	10.3	8.8	11.8	14.0	14	14	14		
質量濃度	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	9.8	-	9.8	-	-	16	-	-		
質量濃度	福岡県	福岡市東区	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	10.2	9.0	10.0	9.4	12.4	14	14	14		
質量濃度	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	12.1	10.5	10.2	12.2	15.4	14	14	14		
質量濃度	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	10.6	11.1	7.4	11.9	12.6	21	21	16	20	
質量濃度	長崎県	五島市	玉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	1	μg/m ³	8.4	7.2	6.8	8.5	10.9	14	14	14	14	
質量濃度	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	9.0	7.9	8.0	8.2	11.7	14	14	14	14	
質量濃度	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	μg/m ³	10.7	8.8	7.7	-	15.7	14	-	14		
質量濃度	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	14.3	-	-	14.3	-	-	-	-	-	
質量濃度	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	12.7	10.1	9.7	15.7	15.2	14	14	14	14	
質量濃度	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	12.6	11.3	11.3	12.6	15.3	14	14	14	14	
質量濃度	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴台中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	10.1	10.4	9.1	9.0	11.9	14	14	14	14	
質量濃度	大分県	宮崎市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	10.9	10.7	10.8	9.7	12.5	14	14	14	14	
質量濃度	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	10.9	8.8	7.5	12.8	14.5	14	14	14	14	
質量濃度	宮崎県	都城町	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	11.8	10.9	7.0	12.7	16.5	14	14	14	14	
質量濃度	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	10.2	9.1	7.3	10.8	13.5	14	14	14	14	
質量濃度	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	11.1	10.5	8.3	11.3	14.2	14	14	14	14	
質量濃度	鹿児島県	鹿児島市	字兼段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	4.4	2.9	3.3	7.1	4.3	14	14	14	14	
質量濃度	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	4.7	3.3	3.0	7.8	4.8	14	14	14	14	

表 測定結果(OC)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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 ³	1.9	1.5	2.6	1.9	1.6	14	14	14	14	
OC	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.6	0.4	0.9	0.6	0.4	14	14	14	14	
OC	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 ³	1.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-	
OC	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	μg/m ³	2.0	1.6	3.5	1.8	1.2	14	14	14	14	
OC	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.8	1.5	2.5	1.7	1.3	14	14	14	14	
OC	岩手県	一関市	山字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	2.6	2.1	3.6	2.6	1.9	12	14	14	13	
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 ³	2.5	2.0	3.8	2.7	1.7	13	14	14	14	
OC	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.6	1.4	1.7	1.9	1.3	14	14	14	14	
OC	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.6	1.6	2.2	1.7	1.1	14	14	14	14	
OC	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境測定局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.7	2.0	1.4	1.5	1.7	13	13	13	14	
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	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.5	1.8	1.7	1.5	0.9	14	13	15	14	
OC	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	2.9	2.1	4.7	2.4	2.2	14	14	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 ³	1.7	1.7	-	2.0	1.4	14	-	14	14	
OC	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	1.5	1.6	2.3	1.5	0.8	14	14	14	14	
OC	山形県	村山郡岡田町	楯田三丁目2-1	村山楯田	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	2.1	2.0	3.2	2.2	1.2	14	14	14	14	
OC	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	μg/m ³	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
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	μg/m ³	2.1	2.1	2.8	2.2	1.4	14	14	14	14	
OC	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m ³	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	

表 測定結果 (OC)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1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
OC	山梨県	甲府市	富士丸1-7-31	甲府富士丸局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	2.2	2.5	3.9	2.5	2.3	14	14	14	14
OC	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	2.2	2.3	2.9	2.0	1.7	14	14	14	14
OC	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	綱屋田局	道路沿道	商業地域	2		μg/m ³	3.9	3.4	-	4.5	-	2	-	2	-
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		μg/m ³	2.1	1.7	3.2	2.0	1.7	14	14	14	14
OC	長野県	松本市	渚3-45-4	松本交通差込局	道路沿道	都市計画区域外	2		μg/m ³	1.3	1.3	-	-	-	-	10	-	-
OC	長野県	松本市	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	市工業地域	1		μg/m ³	1.1	1.1	2.2	1.0	0.3	14	14	14	14
OC	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	2.1	1.8	2.8	1.8	1.9	14	14	14	14
OC	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	2.7	2.4	3.9	2.9	1.8	14	14	14	14
OC	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	2.5	2.5	4.1	1.9	1.5	14	14	14	14
OC	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		μg/m ³	2.0	2.1	2.5	1.8	1.7	14	14	14	14
OC	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.7	1.6	2.1	1.8	1.4	14	14	14	14
OC	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 ³	3.0	3.0	3.0	3.2	2.7	14	14	14	14
OC	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	2.5	2.3	3.0	2.7	2.1	14	14	14	14
OC	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.3	1.9	2.5	2.7	2.0	14	14	14	14
OC	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1		μg/m ³	3.1	2.8	2.6	3.5	3.6	14	14	14	14
OC	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	工業地域	1		μg/m ³	2.5	2.7	2.5	2.8	2.1	14	14	14	14
OC	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 ³	1.9	1.8	1.9	2.1	1.9	14	14	14	14
OC	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		μg/m ³	2.6	2.0	3.4	2.7	2.4	14	14	14	14
OC	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	工業地域	1		μg/m ³	3.0	2.8	3.7	3.0	2.4	14	14	14	14
OC	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	2.6	2.5	3.7	2.2	1.9	14	14	14	14
OC	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1		μg/m ³	2.9	2.7	4.6	2.4	1.8	14	14	14	14
OC	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	3.1	2.9	4.7	2.6	2.2	14	14	14	14
OC	愛知県	安城市	池浦町茶築木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	2.6	2.5	3.0	2.5	2.3	14	14	14	14
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		μg/m ³	2.6	2.5	3.2	2.8	1.9	14	14	14	14
OC	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		μg/m ³	2.2	2.1	2.6	2.4	1.4	17	18	17	17
OC	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	2.6	2.4	4.0	2.3	1.8	14	14	14	14
OC	三重県	津市	堅ノ上7-34	尾鷲職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1		μg/m ³	1.4	1.5	2.0	1.2	1.1	17	18	17	17
OC	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	尾鷲局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.5	1.8	5.0	1.7	1.4	14	14	14	14
OC	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	3.3	1.5	3.2	2.2	6.4	14	15	14	14
OC	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	2		μg/m ³	2.3	1.5	3.8	1.9	-	7	7	11	-
OC	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		μg/m ³	3.0	2.6	5.5	2.2	1.7	14	14	14	14
OC	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	2.7	2.4	3.3	2.6	2.4	14	14	12	13
OC	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		μg/m ³	2.2	2.2	2.6	2.2	1.9	14	14	14	14
OC	大阪府	大阪府西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.4	2.4	2.9	2.3	2.1	14	14	14	14
OC	大阪府	堺市堺区	三宅町5-286	三宅局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.5	2.4	3.2	2.4	2.2	14	14	14	14
OC	大阪府	豊中市	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	市工業地域	1		μg/m ³	2.5	2.4	3.2	2.3	2.3	14	14	14	14
OC	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	2.6	2.5	3.1	2.4	2.4	14	14	14	14
OC	大阪府	吹田市	藤白台1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	2.4	2.5	3.4	1.7	1.8	14	14	14	14
OC	大阪府	東淀川区	泉大津町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1		μg/m ³	3.6	3.3	4.4	3.4	3.2	14	14	14	14
OC	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	3.3	2.8	5.6	2.4	2.1	14	14	14	14
OC	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	2.6	2.6	3.2	2.4	2.2	14	14	14	14
OC	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	2.9	2.5	3.5	2.9	2.5	14	14	14	14
OC	大阪府	豊後市	本町1番1号	豊後市役所	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	3.1	2.6	4.8	2.7	2.4	14	14	14	14
OC	大阪府	河内長野市	三日月市民館	三日月市民館	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	3.1	2.9	3.9	2.9	2.7	14	14	14	14
OC	大阪府	東大阪市	西田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	3.1	2.9	3.8	2.9	2.6	14	14	14	14
OC	兵庫県	神戸市垂水区	西機1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	2.9	3.5	3.2	2.6	2.3	14	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	工業地域	1		μg/m ³	2.6	2.7	3.3	2.2	2.3	14	14	14	14
OC	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	2.8	2.1	4.7	2.0	2.3	14	14	14	14

表 測定結果 (OC)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度					
							1:通年測定	濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
OC	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	3.1	3.2	3.5	3.0	2.7	14	14	14	14
OC	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 ³	2.8	2.6	3.2	2.9	2.7	14	14	14	14
OC	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	2.2	2.2	2.6	2.2	1.7	14	14	14	14
OC	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	2.5	2.1	4.4	2.0	1.6	14	14	14	14
OC	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府町役所一般環境大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	3.2	2.9	4.8	2.6	2.3	14	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	第一種住居地域	1	μg/m ³	3.1	2.5	4.9	2.5	2.2	14	14	14	14
OC	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	3.4	2.8	5.1	3.2	2.8	14	14	14	14
OC	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-
OC	奈良県	大和郡	丹波町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m ³	2.6	2.2	3.8	2.3	2.1	14	14	14	14
OC	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	2.7	2.2	4.1	2.3	2.3	14	14	14	14
OC	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.8	2.2	4.2	2.4	2.5	14	14	14	14
OC	和歌山県	和歌山市	新庄348	和歌山小学校	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m ³	3.1	2.3	4.6	2.8	2.5	14	14	14	14
OC	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.6	2.4	3.6	2.0	2.2	14	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 ³	1.6	1.5	2.8	1.1	1.1	14	14	14	14
OC	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	1.9	1.6	2.8	1.6	1.6	15	15	15	15
OC	鳥取県	総務部隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	1.8	1.1	2.0	-	2.2	15	14	-	15
OC	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	真岡山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	3.0	2.9	4.3	2.2	2.3	7	7	7	7
OC	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	3.1	2.5	4.6	2.7	2.7	14	14	14	14
OC	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	2.3	2.2	3.7	1.9	2.3	14	14	14	14
OC	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	μg/m ³	2.8	2.4	3.9	2.7	2.8	14	14	14	14
OC	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	2.3	2.1	3.2	1.9	2.1	2.2	7	7	7
OC	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.5	2.4	3.7	1.9	1.9	14	14	14	14
OC	山口県	山口市	下関市	角島小学校敷地内	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.9	1.3	1.9	2.1	2.2	7	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	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	2.2	1.9	3.5	1.7	1.6	14	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 ³	2.8	2.0	3.5	1.9	3.9	14	14	14	14
OC	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目8-102	移動測定車徳島	道路沿道	準工業地域	2	μg/m ³	2.9	-	2.9	-	-	-	15	-	-
OC	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.1	2.4	3.0	1.5	1.5	15	15	15	15
OC	徳島県	美馬市	殿町大字権原字建神社下南73番地	殿町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	2.4	2.1	3.6	1.8	2.0	15	15	15	15
OC	徳島県	三好市	池田町シヤマヤマ3797番地6	移動測定車地田	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	2.2	2.2	-	-	-	15	-	-	-
OC	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	2.7	-	3.1	-	2.2	-	14	-	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	第二種住居地域	1	μg/m ³	4.2	3.3	5.5	3.9	4.1	14	14	14	14
OC	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	μg/m ³	3.2	2.7	5.5	2.5	2.2	14	14	14	14
OC	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2	μg/m ³	2.4	2.3	-	2.5	-	7	-	7	-
OC	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇地方局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.8	1.6	2.2	1.4	2.2	14	14	14	14
OC	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.1	1.9	3.0	1.4	2.2	14	14	14	14
OC	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.3	2.1	3.1	1.9	2.2	14	14	14	14
OC	福岡県	北九州市小倉北区	井根二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.2	2.0	2.6	2.1	2.2	14	14	14	14
OC	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m ³	2.3	2.2	2.3	2.6	2.1	14	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 ³	2.8	2.7	2.8	3.3	2.7	14	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 ³	2.1	-	2.1	-	-	-	24	-	-
OC	福岡県	福岡市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.0	1.7	2.7	1.9	1.7	15	14	14	14
OC	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	μg/m ³	2.0	1.7	1.9	2.2	2.0	14	14	14	14
OC	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	3.4	3.1	3.2	4.1	3.4	18	18	16	17
OC	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン社1148	五島	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.2	0.8	1.0	1.4	1.6	14	14	14	14
OC	長崎県	長崎市	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	2.6	1.8	2.5	3.0	3.2	14	14	14	14
OC	熊本県	熊本市南区	環壕総合センター	環壕総合センター	一般環境	市街地調整区域	2	μg/m ³	3.0	2.4	3.3	-	3.2	14	14	14	14
OC	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街地調整区域	2	μg/m ³	4.2	-	-	4.2	-	-	14	-	14
OC	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	2.5	1.4	2.2	3.4	2.9	14	14	14	14

表 測定結果(OC)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別一分数			
	都道府県	市区町村名						濃度 単位	1:通年測定 2:非通年測定	春季	夏季	秋季		冬季	春季	夏季	秋季
OC	大分県	大分市	教団1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	2.4	2.1	2.5	2.7	2.3	1.4	1.4	1.4	
OC	大分県	佐伯市	佐伯市長崎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	μg/m ³	1.8	1.6	2.1	1.7	1.9	1.4	1.4	1.4	
OC	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布佐健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	2.1	1.7	2.7	2.0	1.9	1.4	1.4	1.4	
OC	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	2.2	1.7	2.0	2.4	2.6	1.4	1.4	1.4	
OC	宮崎県	都城市	吉屋町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	2.9	2.7	2.6	3.0	3.3	1.4	1.4	1.4	
OC	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	2.2	1.6	1.7	2.6	2.6	1.4	1.4	1.4	
OC	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.2	2.2	1.2	2.5	3.1	1.4	1.4	1.4	
OC	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.4	0.2	0.2	0.7	0.4	1.4	1.4	1.4	
OC	沖縄県	国頭郡国頭村	大字官名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	1.4	1.4	1.4	

表 測定結果(EC)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別一分数			
	都道府県	市区町村名						濃度 単位	1:通年測定 2:非通年測定	春季	夏季	秋季		冬季	春季	夏季	秋季
EC	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.7	0.4	0.5	0.8	0.9	1.4	1.4	1.4	
EC	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	μg/m ³	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	1.4	1.4	1.4	
EC	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	μg/m ³	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	
EC	青森県	弘前市	中野1-1-1	文原小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	1.4	1.4	1.4	
EC	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榎岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.5	0.4	0.6	0.5	0.3	1.4	1.4	1.4	
EC	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.7	0.4	0.7	0.9	0.7	1.4	1.4	1.4	
EC	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.5	0.2	0.3	0.7	0.6	1.4	1.4	1.4	
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	μg/m ³	0.4	0.3	0.2	0.6	0.4	1.4	1.4	1.4	
EC	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	1.4	1.4	1.4	
EC	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	μg/m ³	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	1.3	1.3	1.4	
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	工業地域	1	μg/m ³	0.2	0.0	0.3	0.3	0.2	1.4	1.4	1.4	
EC	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 ³	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	1.4	1.4	1.4	
EC	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.5	0.4	-	0.6	0.4	1.4	1.4	1.4	
EC	山形県	酒田市	若菜町1-40	酒田若菜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	1.4	1.4	1.4	
EC	山形県	村山市	榎田三丁目2-1	榎田田	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	1.4	1.4	1.4	
EC	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	μg/m ³	0.3	-	-	-	0.3	-	-	1.5	
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	μg/m ³	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	1.4	1.4	1.4	
EC	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m ³	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
EC	福島県	双葉郡楳葉町	大字下小橋字妻入31	楳葉局	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.2	-	-	-	0.2	-	-	1.5	
EC	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保樹所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.6	0.3	0.4	0.9	1.0	1.4	1.4	1.4	
EC	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.7	0.4	0.5	0.9	1.0	1.4	1.4	1.4	
EC	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	1.4	1.4	1.4	
EC	群馬県	群馬県	富土原町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.2	0.2	0.3	0.2	-	1.4	1.4	1.4	
EC	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	1.4	1.4	1.4	
EC	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	μg/m ³	0.6	0.6	0.6	0.4	0.8	1.4	1.4	1.4	
EC	埼玉県	川口市	東郷2-27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.7	0.6	0.6	0.5	0.9	1.4	1.4	1.4	
EC	埼玉県	川口市	芝罎ノ川2-9	芝罎測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.6	0.6	0.4	0.8	0.7	1.4	1.4	1.4	
EC	埼玉県	秩父市	日野町1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	1.4	1.4	1.4	
EC	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	1.4	1.4	1.4	
EC	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	1.0	1.1	0.7	1.4	1.0	1.4	1.4	1.4	
EC	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.8	0.4	0.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	
EC	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.6	0.4	0.3	0.9	0.7	1.4	1.4	1.4	
EC	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.5	0.3	0.3	0.8	0.6	1.4	1.4	1.4	
EC	千葉県	千葉市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.6	0.5	0.3	1.0	0.7	1.4	1.4	1.4	
EC	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2樋野72	勝浦小羽戸勝浦植野	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.3	0.1	0.1	0.4	0.8	1.4	1.4	1.6	

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			
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
EC	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.5	0.3	0.3	0.8	0.6	14	14	14	14
EC	千葉県	市原市	下飯野1135	下飯野	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.5	0.2	0.2	0.9	0.8	14	18	14	14
EC	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	14	14	14	14
EC	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.6	0.5	0.4	0.9	0.7	14	14	14	14
EC	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	14	14	14	14
EC	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.6	0.7	0.4	0.6	0.7	14	14	14	14
EC	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.9	0.9	0.6	1.1	1.0	14	14	14	14
EC	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.5	0.5	0.3	0.6	0.6	14	14	14	14
EC	東京都	東京都	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	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14
EC	東京都	横浜市	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.6	0.5	0.3	0.8	0.7	14	14	14	14
EC	神奈川県	横浜市	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	14	14	14	14
EC	神奈川県	横浜市	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.8	0.6	0.5	1.1	0.8	14	14	14	14
EC	神奈川県	川崎市	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	1.1	1.1	0.8	1.3	1.2	14	10	14	14
EC	神奈川県	川崎市	川崎町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	14	14	14	14
EC	神奈川県	川崎市	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	μg/m ³	0.5	0.5	0.3	0.7	-	14	14	14	-
EC	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	14	14	14	14
EC	神奈川県	相模原市	夏島町9	相模原市役所セントラ	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.6	0.5	0.3	0.8	0.7	14	14	14	14
EC	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	14	14	14	14
EC	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	14	14	14	14
EC	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	14	14	14	14
EC	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 ³	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	14	14	14	14
EC	神奈川県	新海部市	中央町5-817	新海部局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	11	14	14	14
EC	神奈川県	富士市	安野屋町1-42	富士芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	14	14	14	14
EC	神奈川県	富士市	運町4-3-10	富士岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	14	14	14	14
EC	神奈川県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	14	14	14	14
EC	神奈川県	富士市	中本間山17-1	小村太間山	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	14	14	14	14
EC	神奈川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	14	14	14	14
EC	神奈川県	石川市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	14	14	14	14
EC	神奈川県	石川市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	14	14	14	14
EC	神奈川県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	14	14	14	14
EC	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 ³	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	14	14	14	14
EC	神奈川県	山梨県	富士原1-7-31	甲府富士原局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	14	14	14	14
EC	神奈川県	富士市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	14	14	14	14
EC	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 ³	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	14	14	14	14
EC	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	環境保全研究所	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	0.8	0.6	0.6	1.0	-	2	-	2	-
EC	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	環境保全研究所	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	0.8	0.6	0.6	1.0	-	2	-	2	-
EC	長野県	長野市	渚3-45-4	松本港交差点局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	14	14	14	14
EC	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	14	14	14	14
EC	岐阜県	岐阜市	八ツ森町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	14	14	14	14
EC	岐阜県	岐阜市	下真桑1000	本真	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	14	14	14	14
EC	岐阜県	岐阜市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	14	13	14	14
EC	静岡県	静岡市	羽島6丁目9-1	服織小学校測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	14	14	14	14
EC	静岡県	静岡市	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	14	14	14	14
EC	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 ³	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	14	14	14	14
EC	静岡県	富士市	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	14	14	14	14
EC	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	14	14	14	14
EC	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	μg/m ³	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	14	14	14	14
EC	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	富田交所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.5	0.4	0.3	0.6	0.5	14	14	14	14
EC	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 ³	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	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				年度平均 濃度
							濃度	測定回数		春季	夏季	秋季	冬季	
EC	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	1.2	1.2	0.8	1.0	1.4	1.4	1.4
EC	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	0.5	0.5	0.6	0.7	1.4	1.4	7
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	1.3	1.5	1.2	1.7	7	14	7
EC	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.6	0.8	0.5	0.9	14	14	14
EC	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹油原公園	一般環境	第一種住居地域	1	0.5	0.5	0.4	0.7	14	14	14
EC	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	0.4	0.5	0.5	0.6	7	7	7
EC	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	ハックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	0.3	0.2	0.5	0.7	14	14	14
EC	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	0.4	0.4	0.9	1.1	14	14	14
EC	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	準工業地域	2	0.5	0.5	-	-	15	15	-
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	0.7	0.6	0.6	0.6	15	15	15
EC	徳島県	美馬市	徳町大字緒原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.5	0.7	0.6	0.7	15	15	15
EC	徳島県	三好市	池田町シヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	0.4	-	-	-	15	-	-
EC	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	0.7	0.7	-	0.7	-	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	近隣商業地域	1	1.0	1.2	1.0	1.3	14	14	14
EC	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	0.8	1.0	0.8	0.8	14	14	14
EC	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	0.6	0.6	-	0.6	-	7	-
EC	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	ハックグラウンド	1	0.3	0.3	0.4	0.8	14	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	0.3	0.5	0.4	0.7	14	14	14
EC	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	0.3	0.3	0.2	0.5	14	14	14
EC	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	0.6	0.6	0.8	0.9	14	14	14
EC	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	0.8	0.7	0.7	0.9	14	14	14
EC	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	0.4	0.3	0.6	0.8	14	14	14
EC	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.3	0.4	0.3	0.6	14	14	14
EC	福岡県	大牟田市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	0.4	0.3	0.5	0.7	15	14	14
EC	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	0.6	0.5	0.7	0.9	14	14	14
EC	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	0.4	0.2	0.7	0.9	18	16	17
EC	長崎県	五島市	下組郷字開304-5	川棚	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.3	0.2	0.4	0.4	14	14	14
EC	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	都市計画区域外	1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	14	14
EC	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	0.3	0.2	-	1.0	14	-	14
EC	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	市街化調整区域	2	0.9	-	0.9	-	-	14	-
EC	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	第二種住居地域	1	0.5	0.4	1.4	1.0	14	14	14
EC	大分県	佐伯市	庄内町柘原337-2	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	0.6	0.6	1.1	1.0	14	14	14
EC	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	0.4	0.2	0.4	0.6	14	14	14
EC	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高野測定局	一般環境	工業地域	1	0.6	0.4	0.2	0.7	0.8	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	その他都市計画区域	1	0.8	0.5	0.9	0.8	14	14	14
EC	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	0.2	0.1	0.2	0.3	14	14	14
EC	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.0	0.1	0.4	0.1	14	14	14
EC	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0	0.0	0.2	0.0	14	14	14

表 測定結果(CI)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度
							濃度	測定回数		春季	夏季	秋季	冬季	
CI-	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	0.1	0.0	0.2	0.3	14	14	14
CI-	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.2	0.1	0.2	0.1	14	14	14
CI-	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	-	-	0.3	-	-	14	-
CI-	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14

表 測定結果 (CI-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				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
CI-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.2	14	14	14	14
CI-	岩手県	一関市	山字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14
CI-	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.2	14	14	14	14
CI-	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14
CI-	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14
CI-	宮城県	石巻市	石巻西一般環境大気測定局	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.1	0.1	0.3	0.0	13	13	13	14
CI-	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 ³	0.1	0.1	0.2	0.0	14	13	15	14
CI-	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.2	0.1	0.0	0.1	14	14	14	14
CI-	宮城県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		μg/m ³	0.1	0.0	-	0.1	14	14	14	14
CI-	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		μg/m ³	0.0	0.1	0.0	0.0	8	14	14	14
CI-	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		μg/m ³	0.0	0.1	0.0	0.0	5	14	14	14
CI-	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 ³	0.2	-	-	0.2	-	-	-	15
CI-	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.1	0.0	0.1	14	14	14	14
CI-	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第二種住居地域	2		μg/m ³	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-
CI-	福島県	双葉郡楡葉町	大字下小崎字妻入31	楡葉局	一般環境	都市計画区域外	2		μg/m ³	0.1	-	-	0.1	-	-	-	15
CI-	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.2	0.0	0.1	0.1	0.4	14	14	14
CI-	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.2	0.1	0.0	0.2	0.5	14	14	14
CI-	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14
CI-	群馬県	前橋市	常土皇町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	2		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	-	14	14	14
CI-	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.3	14	14	14	14
CI-	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	14	14	14
CI-	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 ³	0.2	0.1	0.0	0.2	0.4	14	14	14
CI-	埼玉県	川口市	東郷家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1		μg/m ³	0.2	0.1	0.0	0.3	0.5	14	14	14
CI-	埼玉県	鴻巣市	日野田町1-144	鴻巣	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	13	14
CI-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	中央	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	14	14	14
CI-	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	準工業地域	1		μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	14	14	14
CI-	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わが小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		μg/m ³	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	14	14	14
CI-	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		μg/m ³	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	14	14	14
CI-	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.2	0.1	0.0	0.2	0.5	14	14	14
CI-	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4	14	14	15
CI-	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2補72	勝浦小羽戸勝浦補野	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	4	18	1
CI-	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1		μg/m ³	0.2	0.1	0.0	0.2	0.4	9	14	10
CI-	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		μg/m ³	0.2	0.2	0.0	0.3	0.4	9	18	14
CI-	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		μg/m ³	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	14	14	14
CI-	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	14	14	14
CI-	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14
CI-	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	14	14	14
CI-	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	14	14	14
CI-	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	14	14	14
CI-	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/m ³	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	14	14	14
CI-	神奈川県	横浜市泉区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	14	14	14
CI-	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	道路沿道	準工業地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	14	14	14
CI-	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり5	青葉台	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	14	14	14
CI-	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	14	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 ³	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	14	14	14
CI-	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	-	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 ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	14	14	14
CI-	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	14	14	14

表 測定結果 (CI-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							年度平均 濃度	年度平均 濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
CI-	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.2	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 ³	0.3	0.1	0.1	0.6	8	4	9	14	
CI-	神奈川県	大和市	下鶴崎1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.2	0.1	0.1	0.5	8	4	14	14	
CI-	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 ³	0.2	0.1	0.0	0.3	14	14	14	14	
CI-	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.2	11	14	13	14	
CI-	新潟県	富山県	通町4-3-10	富山居屋	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.2	0.1	0.0	0.4	14	14	14	14	
CI-	新潟県	富山県	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.2	14	14	14	14	
CI-	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	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	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	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.2	14	14	14	14	
CI-	新潟県	石川県	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑住居地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	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	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	新潟県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	新潟県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.2	0.1	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	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	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	新潟県	山梨県	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	新潟県	山梨県	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	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	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	新潟県	長野県	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	2	2	2	2	
CI-	新潟県	長野県	湊3-45-4	松本清交差点局	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	10	10	10	10	
CI-	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	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	新潟県	岐阜県	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	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	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	新潟県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	新潟県	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 ³	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	新潟県	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/m ³	0.1	0.1	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	新潟県	静岡市	津田連台場217	救急医療センター	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.5	0.1	0.1	0.0	7	2	6	14	
CI-	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千鶴	道路沿道	準工業地域	1	μg/m ³	0.2	0.0	0.8	0.0	4	2	1	4	
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 ³	0.2	0.0	0.0	0.1	4	2	1	4	
CI-	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.2	0.0	0.3	0.0	1	1	5	7	
CI-	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 ³	0.1	0.0	0.1	0.0	7	1	3	10	
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 ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部任司田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	愛知県	春日井市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.2	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 ³	0.1	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	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 ³	0.1	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	愛知県	安城市	池津町茶苑木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.0	0.1	14	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 ³	0.2	0.1	0.0	0.2	13	14	13	14	
CI-	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.1	0.0	17	2	17	8	
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 ³	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.0	0.1	0.0	0.1	7	4	4	2	
CI-	三重県	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 ³	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	三重県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0	0.1	0.0	0.1	15	15	11	14	
CI-	三重県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	2	μg/m ³	0.1	0.2	0.0	0.1	7	7	11	14	
CI-	京都府	京都市伏見区	醍醐醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	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	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	14	14	12	13
CI-	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 ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	14	14	14	14
CI-	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	雑住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	14	14	14	14

表 測定結果 (CI-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
CI-	大阪府	堺市堺区	三玉町5-286	三玉局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.2	14	14	14	14	
CI-	大阪府	豊中市	千成町2-2-86	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	2	14	14	14	
CI-	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	2	14	
CI-	大阪府	東大阪市	桃雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.2	14	14	14	14	
CI-	大阪府	高槻市	東山町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	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	2		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.2	14	14	14	11	
CI-	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市公民館	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.1	0.3	14	14	14	14	
CI-	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		μg/m ³	0.1	0.0	0.1	0.2	14	14	14	14	
CI-	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.2	14	14	14	14	
CI-	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 ³	0.1	0.1	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	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 ³	0.1	0.0	0.0	0.2	14	14	14	14	
CI-	兵庫県	西宮市	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 ³	0.1	0.1	0.0	0.3	14	14	14	14	
CI-	兵庫県	明石市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.2	14	14	14	14	
CI-	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14	
CI-	兵庫県	加古川市	野町町長野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 ³	0.1	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14	
CI-	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.2	0.1	0.0	0.4	14	14	14	14	
CI-	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	和歌山県	和歌山市	新江348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.2	14	14	14	14	
CI-	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	
CI-	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		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.2	14	14	14	7	
CI-	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	15	15	15	15	
CI-	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	2		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.3	15	14	14	15	
CI-	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	7	7	7	7	
CI-	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1		μg/m ³	0.2	0.2	0.0	0.3	14	14	14	14	
CI-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	2		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	7	
CI-	岡山県	総社市	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種住居地域	2		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.2	14	14	14	7	
CI-	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	7	
CI-	広島県	大竹市	油尻3丁目1143	大竹油尻公園	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.0	0.1	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	7	7	7	7	
CI-	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14	
CI-	山口県	山口市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.1	0.1	0.0	0.3	14	14	14	14	
CI-	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	工業地域	2		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	15	15	15	15	
CI-	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	15	15	15	15	
CI-	徳島県	美馬市	池田町シヤヤ3797番地6	池田町測定局	一般環境	その他都市計画区域	2		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	15	15	15	15	
CI-	徳島県	三好市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2		μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.2	14	14	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	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.2	0.1	0.0	0.1	11	6	14	14	
CI-	香川県	香川郡多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場溝溝試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	2		μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	4	4	4	4	
CI-	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	7	7	7	7	
CI-	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	1		μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	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	濃度		季節別平均濃度				季節別年一分数				
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
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	μg/m3	1.0	1.4	0.2	0.8	1.5	14	14	14	14
NO3-	群馬県	前橋市	富士見町赤城山11-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m3	0.3	0.6	0.1	0.4	-	14	14	14	14
NO3-	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.2	1.0	0.1	1.6	2.2	14	14	14	14
NO3-	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.9	0.9	0.2	1.0	1.5	14	14	14	14
NO3-	埼玉県	埼玉県	芝罘町2-9	芝罘測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.4	1.3	0.1	1.8	2.3	14	14	14	14
NO3-	埼玉県	埼玉県	東領家2-27-1	商平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.4	1.2	0.1	1.9	2.3	14	14	14	14
NO3-	埼玉県	埼玉県	白野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.5	0.3	0.2	0.3	1.1	14	13	14	14
NO3-	埼玉県	埼玉県	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.2	1.2	0.2	1.3	1.8	14	14	14	14
NO3-	埼玉県	埼玉県	美木5-2-16	戸田美木女	道路沿道	第一種工業地域	1	μg/m3	1.3	1.3	0.3	1.6	2.1	14	14	14	14
NO3-	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.8	0.4	0.1	1.1	1.6	14	14	14	14
NO3-	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	1.2	0.5	0.1	1.8	2.5	14	14	14	14
NO3-	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.3	0.6	0.1	1.8	2.6	14	14	14	14
NO3-	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.2	0.9	0.2	1.7	1.8	14	14	14	15
NO3-	千葉県	勝浦市	小羽58-2植野72	勝浦小羽戸勝浦植野	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.4	0.1	0.0	0.3	1.2	14	18	14	16
NO3-	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	μg/m3	1.0	0.6	0.1	1.3	1.9	14	14	14	14
NO3-	千葉県	富津市	富津1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.0	0.7	0.0	1.7	2.0	14	18	14	14
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	μg/m3	1.2	1.2	0.2	1.5	1.8	14	14	14	14
NO3-	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.1	0.9	0.2	1.5	1.8	14	14	14	14
NO3-	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.7	0.6	0.1	0.4	1.7	14	14	14	14
NO3-	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.9	0.8	0.1	0.7	2.2	14	14	14	14
NO3-	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	1.1	1.3	0.2	0.9	2.0	14	14	14	14
NO3-	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.0	1.2	0.2	0.8	2.0	14	14	14	14
NO3-	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	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
NO3-	東京都	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	1.3	1.1	0.1	1.2	2.7	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	横浜市青葉区	和泉中央北5-1-1	和泉総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.4	1.2	0.1	1.6	2.7	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	横浜市青葉区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.3	0.9	0.1	1.4	2.7	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	横浜市鶴見区	川崎川崎区	川崎川崎区	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.3	0.9	0.1	1.6	2.8	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	μg/m3	0.9	1.0	0.1	1.6	-	14	14	14	-
NO3-	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	1.6	1.3	0.2	1.8	2.8	14	10	14	14
NO3-	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.1	1.0	0.1	0.8	2.5	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.1	0.6	0.1	1.2	2.5	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	0.9	0.1	1.2	2.7	14	14	14	14
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	μg/m3	1.4	1.4	0.1	1.0	2.4	14	14	14	14
NO3-	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	1.2	0.1	1.0	2.4	14	14	14	14
NO3-	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.3	0.3	0.0	0.3	0.6	14	14	14	14
NO3-	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	μg/m3	0.2	0.2	0.0	0.2	0.6	9	14	14	14
NO3-	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.5	0.5	0.0	0.3	1.1	14	14	14	14
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	μg/m3	0.5	0.4	0.1	0.3	1.2	14	14	14	14
NO3-	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.3	0.2	0.0	0.3	0.7	14	14	14	14
NO3-	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	μg/m3	0.3	0.3	0.0	0.2	0.9	14	14	14	14
NO3-	富山県	富山市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.4	14	14	14	14
NO3-	富山県	富山市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	14	14	14	14
NO3-	富山県	富山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.5	14	14	14	14
NO3-	富山県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.5	0.3	0.1	0.2	1.3	14	14	14	14
NO3-	富山県	福井市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	14	14	14	14
NO3-	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.5	0.1	0.1	0.8	1.0	14	2	14	14
NO3-	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.5	0.2	0.0	0.4	1.4	14	14	14	14
NO3-	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀局	道路沿道	商業地域	2	μg/m3	0.4	0.1	-	0.6	-	2	-	2	-

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				
							1	2			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
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/m3	0.5	0.0	0.0	0.2	1.7	14	14	14	14	
NO3-	長野県	松本市	渚3-45-4	松本清交差地点	道路沿道	準工業地域	2		μg/m3	0.0	-	0.0	-	-	-	10	-	-	
NO3-	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万尾根	道路沿道	都市計画区域外	1		μg/m3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	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/m3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5	14	14	3	12	
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/m3	0.4	0.2	0.1	0.3	0.9	14	14	14	14	
NO3-	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	14	14	14	14	
NO3-	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		μg/m3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	14	14	14	14	
NO3-	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4	14	14	14	14	
NO3-	静岡県	富士市	津田蓮台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1		μg/m3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	14	12	14	14	
NO3-	静岡県	富士市	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		μg/m3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.8	14	14	14	
NO3-	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		μg/m3	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	0.9	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/m3	0.5	0.7	0.0	0.3	0.9	14	14	14	14	
NO3-	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	雷田支所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.3	0.1	0.0	0.3	0.9	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/m3	0.6	0.6	0.1	0.3	1.0	14	14	1	14	
NO3-	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	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	0.5	0.5	0.5	0.1	0.3	1.2	14	14	14	
NO3-	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	一般環境	準工業地域	1		μg/m3	0.4	0.5	0.1	0.3	0.9	14	14	14	14	
NO3-	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	0.6	0.6	0.1	0.6	1.1	14	14	14	14	
NO3-	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m3	0.5	0.6	0.1	0.3	0.9	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/m3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.6	14	14	14	14	
NO3-	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		μg/m3	0.7	1.0	0.2	0.7	1.1	12	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/m3	0.8	1.1	0.2	0.8	1.1	14	14	13	14	
NO3-	三重県	津市	久野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		μg/m3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.9	17	14	17	
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/m3	0.6	0.7	0.1	0.3	1.1	14	14	14	14	
NO3-	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	17	7	6	1	
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/m3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.7	14	14	14	14	
NO3-	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.2	0.8	7	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/m3	0.6	0.9	0.1	0.6	-	7	7	11	-	
NO3-	京都府	京都市伏見区	醍醐藤尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	0.6	0.5	0.1	0.3	1.4	14	14	14	14	
NO3-	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m3	0.8	0.7	0.1	0.7	1.9	14	14	12	13	
NO3-	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1		μg/m3	0.8	0.8	0.9	0.1	0.5	1.7	14	14	14	
NO3-	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/m3	0.8	0.5	0.1	0.6	2.0	14	14	14	14	
NO3-	大阪府	堺市堺区	三笠町5-286	三笠局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.8	1.0	0.1	0.3	1.4	9	14	6	14	
NO3-	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1		μg/m3	0.7	0.4	0.4	0.1	0.5	1.7	14	14	11	
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	2		μg/m3	0.6	0.8	0.1	-	1.2	3	14	-	14	
NO3-	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/m3	0.7	0.4	0.1	0.3	1.6	14	14	4	14	
NO3-	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1		μg/m3	0.8	0.6	0.1	0.4	2.1	14	14	14	14	
NO3-	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	0.6	0.5	0.1	0.3	1.6	14	14	14	14	
NO3-	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m3	0.7	0.7	0.1	0.4	1.5	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/m3	0.8	0.2	0.1	0.5	2.1	14	14	2	14	
NO3-	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/m3	0.7	0.5	0.1	0.4	1.8	14	14	14	14	
NO3-	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m3	0.4	0.2	0.0	0.1	1.3	14	14	14	14	
NO3-	大阪府	東大阪府	西宮田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		μg/m3	1.0	0.6	0.3	0.8	2.2	14	14	14	14	
NO3-	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		μg/m3	0.7	0.7	0.1	0.3	2.0	14	14	14	14	
NO3-	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1		μg/m3	0.7	0.6	0.1	0.3	1.8	14	14	14	14	
NO3-	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1		μg/m3	0.5	0.6	0.1	0.2	1.1	14	14	14	14	
NO3-	兵庫県	尼崎市	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		μg/m3	0.7	0.4	0.1	0.4	1.9	14	14	14	14	
NO3-	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/m3	1.1	1.3	0.1	0.9	1.9	14	14	14	14	
NO3-	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	2		μg/m3	0.6	0.7	0.1	-	1.0	10	14	-	14	

表 測定結果 (NO3-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							年度平均 濃度	年度平均 濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NO3-	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境増大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.4	0.2	0.1	0.3	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.7	0.9	0.1	0.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所一般環境増大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.6	0.8	0.1	0.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	兵庫県	加古川市	国岡1-1	稲美町役場一般環境増大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	1.1	1.6	0.2	0.8	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	奈良県	奈良市	丹波町180	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m3	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-
NO3-	奈良県	奈良市	天理	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.6	0.5	0.1	0.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.5	0.4	0.2	0.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.7	0.6	0.1	0.3	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.5	0.4	0.1	0.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.7	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.4	0.2	0.0	0.1	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5
NO3-	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	2	μg/m3	0.2	0.1	0.0	-	0.5	1.5	1.4	-	1.5
NO3-	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.5	0.7	0.1	0.3	1.0	7	7	7	7
NO3-	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	1.3	2.1	0.2	0.5	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.4	0.2	0.0	0.1	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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/m3	0.6	0.3	0.1	0.4	2.0	1.4	7	1.4	7
NO3-	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m3	1.2	0.4	-	0.3	1.6	5	-	1	1.4
NO3-	広島県	大竹市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.5	0.5	0.2	0.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.7	0.1	0.0	0.2	2.3	7	7	7	7
NO3-	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.5	0.3	0.0	0.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.9	0.7	0.1	0.5	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.8	1.0	0.1	0.2	2.1	1.3	1.5	1.5	1.5
NO3-	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	工業地域	2	μg/m3	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
NO3-	徳島県	美馬市	総町大字猪原寺下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	0.6	0.3	0.0	0.2	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5
NO3-	徳島県	三好市	池田町シヤヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m3	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
NO3-	香川県	高松市	福本町1-4-46	高松競輪測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m3	1.3	-	0.1	-	2.5	-	-	-	-
NO3-	香川県	観音寺市	福本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	1.2	1.0	0.1	0.7	3.0	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.6	0.5	0.0	0.2	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m3	0.4	0.5	-	0.4	-	7	-	7	-
NO3-	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m3	0.3	0.1	0.1	0.1	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.9	1.6	0.2	0.2	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.7	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.3	1.2	0.1	0.8	3.2	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	1.0	0.5	0.1	0.6	2.9	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	1.1	0.8	0.1	0.8	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	福岡県	久留米市	城前町11番地5	城前中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
NO3-	福岡県	福岡市	大字吉木995	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.5	0.3	0.0	0.1	1.8	1.5	1.4	1.4	1.4
NO3-	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.8	0.3	0.1	0.3	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4
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	μg/m3	0.9	0.4	0.1	0.5	2.7	1.8	1.8	1.8	1.8
NO3-	長崎県	五島市	玉之浦町大玉郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.5	0.1	0.0	0.2	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	熊本県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.6	0.2	0.1	0.3	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	熊本県	熊本市区	画区町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m3	0.9	0.2	0.0	-	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
NO3-	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	1.0	0.2	0.1	0.6	3.1	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	μg/m3	0.9	0.5	0.1	0.3	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	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	0.3	0.1	0.0	0.1	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	大分県	大分市	庄内町植原337-2	庄内町植原	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.3	0.1	0.0	0.2	1.1	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	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別測定							
							春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季	冬季	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季
NO3-	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	0.3	0.1	0.4	1.9	0.7	0.3	0.1	0.4	1.9	14	14	14	14
NO3-	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他の都市計画区域	1	0.5	0.2	0.6	2.5	0.9	0.5	0.2	0.6	2.5	14	14	14	14
NO3-	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所高	一般環境	商業地域	1	0.3	0.1	0.2	1.7	0.6	0.3	0.1	0.2	1.7	14	14	14	14
NO3-	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	0.1	0.0	0.2	2.1	0.6	0.1	0.0	0.2	2.1	14	14	14	14
NO3-	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	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	季節別測定								
							春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季	冬季	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季
SO42-	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	1.3	2.5	1.0	1.5	1.6	1.3	2.5	1.0	1.5	14	14	14	14	
SO42-	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	0.7	0.9	1.2	1.0	1.1	0.7	0.9	1.2	1.0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1.0	2.1	1.2	1.3	1.4	1.0	2.1	1.2	1.3	14	14	14	14	
SO42-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.6	3.0	1.2	1.3	1.8	1.6	3.0	1.2	1.3	14	14	14	14	
SO42-	岩手県	一関市	山字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.3	1.8	1.2	1.3	1.4	1.3	1.8	1.2	1.3	14	14	14	11	
SO42-	岩手県	滝沢市	黒子730-15	黒子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.2	1.6	1.2	1.3	1.3	1.2	1.6	1.2	1.3	14	14	14	14	
SO42-	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	1.3	1.7	1.3	1.3	1.4	1.3	1.7	1.3	1.3	14	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	1.1	1.7	1.2	1.2	1.3	1.1	1.7	1.2	1.2	14	14	14	14	
SO42-	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	13	13	13	14	
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	工業地域	1	1.3	1.5	1.3	1.1	1.4	1.3	1.5	1.3	1.1	14	13	15	14	
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	1.6	1.9	1.3	1.6	1.6	1.6	1.9	1.3	1.6	14	14	14	14	
SO42-	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	14	14	14	14
SO42-	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.6	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	1.2	1.2	1.4	14	14	14	14	
SO42-	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	1.4	1.7	1.2	1.1	1.4	1.4	1.7	1.2	1.1	14	14	14	14	
SO42-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SO42-	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	14	14	14	14	
SO42-	福島県	いわき市	平字橋土5	橋土局	一般環境	第二種住居地域	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SO42-	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小橋字表入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	1.1	1.0	0.9	14	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	1.7	1.4	1.6	1.6	1.8	1.7	1.4	1.6	14	14	14	14	
SO42-	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	1.2	1.4	1.5	1.1	1.2	1.4	1.5	1.1	1.2	14	14	14	14	
SO42-	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	2	0.9	1.6	0.9	-	1.2	0.9	1.6	0.9	-	14	14	14	14	
SO42-	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1.6	1.7	1.3	1.3	1.3	1.6	1.7	1.3	1.3	14	14	14	14	
SO42-	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	1.3	1.0	1.1	1.4	1.4	1.3	1.0	1.1	14	14	14	14	
SO42-	埼玉県	埼玉市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	1	1.9	1.7	1.1	1.4	1.5	1.9	1.7	1.1	1.4	14	14	14	14	
SO42-	埼玉県	埼玉市	芝罎ノ川2-9	芝罎測定局	一般環境	第二種住居地域	1	1.6	1.6	1.1	1.4	1.4	1.6	1.6	1.1	1.4	14	14	14	14	
SO42-	埼玉県	秩父市	白野町1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	1.7	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	1.2	1.3	14	14	14	14	
SO42-	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	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.4	1.4	14	14	14	14	
SO42-	埼玉県	戸田市	美女木5-2-16	戸田美女木	道路沿道	工業地域	1	1.9	1.8	1.5	1.5	1.7	1.9	1.8	1.5	1.5	14	14	14	14	
SO42-	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1.2	1.4	1.0	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2	1.1	14	14	14	14	
SO42-	千葉県	千葉市	大野町2-1877	印内1-2-1	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.7	1.6	1.4	1.4	14	14	14	14	
SO42-	千葉県	千葉市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	1.5	1.3	1.1	1.1	1.3	1.5	1.3	1.1	1.1	14	14	14	14	
SO42-	千葉県	千葉市	小羽小58-2補野72	小羽小羽小羽浦補野	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1.7	1.0	1.4	1.5	1.4	1.7	1.0	1.4	1.5	14	14	14	14	
SO42-	千葉県	千葉市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.0	1.4	1.7	1.6	1.7	2.0	1.4	1.7	1.6	14	14	14	14	
SO42-	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	2.2	1.2	1.9	1.7	1.7	2.2	1.2	1.9	1.7	14	14	14	14	
SO42-	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	1.4	1.1	1.2	1.3	1.5	1.4	1.1	1.2	14	14	14	14	

表 測定結果(SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
SO42-	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	1.4	1.6	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	1.4	1.7	1.5	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.4	1.6	1.5	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	1.3	1.5	1.4	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	東京都	多摩市	父島1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.3	1.5	1.3	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	1	μg/m3	1.0	0.8	0.2	0.9	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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/m3	1.6	2.0	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	横浜市中区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.6	1.9	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	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	第一種住居地域	1	μg/m3	1.5	1.8	1.6	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	横浜市青葉区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	μg/m3	1.6	1.6	1.5	1.3	1.3	1.4	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	1.6	1.9	1.5	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	1.9	3.0	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.5	1.7	1.5	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	1.7	2.2	1.4	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.6	2.0	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	1.5	1.9	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	大和市	下鶴崎1-4-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.5	1.8	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.6	1.6	1.8	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.4	1.2	1.7	1.2	1.5	1.1	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	1.9	1.8	2.4	1.5	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	新潟県	富山市	安野屋町1-42	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.8	1.6	2.2	1.5	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	1.6	1.3	2.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	新潟県	富山市	中太町山17-1	小杉太町山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	1.8	1.7	2.2	1.5	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	新潟県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	1.7	1.6	2.1	1.3	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	石川県	輪島市	三井町滑川10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	1.4	1.2	1.8	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.7	1.4	2.1	1.5	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	石川県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.9	1.8	2.3	1.2	2.2	1.4	1.4	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	1.6	1.7	2.2	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.3	1.3	1.6	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	1.2	1.3	1.4	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	2.4	2.8	-	2.0	-	2	-	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	1.5	1.4	2.0	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	長野県	松本市	渚3-45-4	松本清交差点局	道路沿道	工業地域	2	μg/m3	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-
SO42-	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八芳庵根	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m3	1.2	1.7	1.5	0.9	0.7	1.4	1.4	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	1.6	1.4	2.0	1.3	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.6	1.6	2.0	1.3	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	1.4	1.2	1.7	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	静岡県	富士市	津田蓮台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	μg/m3	1.5	1.6	1.7	1.0	1.7	1.3	1.4	1.4	1.4
SO42-	静岡県	名古屋守山区	小幡1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	1.6	1.6	1.7	1.3	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	名古屋守山区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	1.6	1.6	1.7	1.3	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	名古屋守山区	春田三丁目215	富田支所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	1.4	1.0	1.5	1.3	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	名古屋守山区	元埴町2	元埴公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	1.5	1.6	1.2	1.4	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	1.6	1.5	1.4	1.4	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	岡崎市	庄田1丁目17番地	岡崎市南部市田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	第一種工業地域	1	μg/m3	1.5	1.4	1.7	1.2	1.5	1.4	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	μg/m3	1.7	1.8	2.0	1.4	1.7	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	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
SO42-	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.6	1.7	1.8	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	1.6	1.6	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	1.5	1.6	1.6	1.2	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	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4
SO42-	三重県	津市	久居野村街560	津立成小中学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	1.4	1.5	1.4	1.0	2.0	1.7	1.8	1.7
SO42-	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	1.9	1.8	2.1	1.5	2.0	1.4	1.4	1.4
SO42-	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/m3	1.3	1.0	1.4	0.8	1.9	1.7	1.8	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	μg/m3	1.7	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	1.4	1.4
SO42-	滋賀県	長浜市	分木町8-5	八幡	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.7	1.7	2.1	1.3	1.9	1.4	1.4	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	2	μg/m3	2.1	2.1	2.9	1.6	-	7	7	11
SO42-	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.7	1.6	2.0	1.4	1.9	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	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.8	1.8	2.0	1.3	1.9	1.4	1.4	1.4
SO42-	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小中学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.0	1.9	2.4	1.5	2.2	1.4	1.4	1.4
SO42-	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小中学校	道路沿道	準住居地域	1	μg/m3	2.0	2.0	2.5	1.5	2.1	1.4	1.4	1.4
SO42-	大阪府	堺市堺区	三笠町5-286	三笠局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.2	2.2	2.6	1.4	2.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	大阪府	堺市堺区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.1	2.1	2.6	1.4	2.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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/m3	1.9	1.7	2.3	1.5	2.2	1.4	1.4	1.4
SO42-	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.9	1.6	2.4	1.5	2.2	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	2.2	2.1	2.9	1.5	2.5	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	1	μg/m3	2.0	1.8	2.0	1.5	2.5	1.4	1.4	1.4
SO42-	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.0	1.9	2.3	1.5	2.3	1.4	1.4	1.4
SO42-	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	1.9	1.5	2.3	1.5	2.4	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	μg/m3	2.0	1.9	2.3	1.5	2.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	2.1	1.9	2.6	1.3	2.3	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	μg/m3	1.9	1.6	2.5	1.4	2.2	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	第一種住居地域	1	μg/m3	2.1	2.1	2.4	1.6	2.4	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	商業地域	1	μg/m3	2.3	2.9	2.5	1.5	2.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	2.0	1.9	3.0	1.3	2.0	1.4	1.4	1.4
SO42-	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	μg/m3	2.0	1.9	2.2	1.4	2.4	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	μg/m3	2.5	2.7	2.9	1.7	2.5	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	μg/m3	2.0	1.8	2.5	1.5	2.3	1.4	1.4	1.4
SO42-	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.0	1.8	2.6	1.5	2.1	1.4	1.4	1.4
SO42-	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.4	2.7	3.1	1.4	2.3	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	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.2	2.4	3.0	1.3	2.1	1.4	1.4	1.4
SO42-	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	2.5	2.7	2.9	1.7	2.6	1.4	1.4	1.4
SO42-	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/m3	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
SO42-	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	2.1	2.2	2.5	1.6	2.1	1.4	1.4	1.4
SO42-	奈良県	奈良市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.1	2.2	2.5	1.6	2.2	1.4	1.4	1.4
SO42-	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小中学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	2.1	2.0	2.4	1.5	2.6	1.4	1.4	1.4
SO42-	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小中学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.4	2.4	2.7	1.7	2.9	1.4	1.4	1.4
SO42-	和歌山県	海南市	日方1269	日方小中学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.1	2.1	2.7	1.2	2.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.8	1.5	2.6	1.4	1.9	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	2.3	1.8	2.7	1.9	2.5	1.5	1.5	1.5
SO42-	鳥取県	徳島郡徳島の島町	北方福浦1700	国設徳島局	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m3	2.2	1.6	3.0	-	2.1	1.5	1.4	-
SO42-	岡山県	岡山市中区	長岡68-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.3	2.3	3.4	1.2	2.0	7	7	7
SO42-	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	2.8	2.4	3.5	2.0	3.2	1.4	1.4	1.4
SO42-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	2.4	2.4	2.4	1.7	2.7	1.4	1.4	1.4
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	2.8	3.0	4.1	1.9	2.7	1.4	1.4	1.4

表 測定結果 (NH4+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	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+	埼玉県	川越市	高下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.7	0.8	0.5	0.7	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	埼玉県	川口市	芝樋/川2-9	芝樋測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.9	0.8	0.4	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.9	0.9	0.4	1.0	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.8	1.0	0.6	0.8	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	埼玉県	戸田市	妻木5-2-16	戸田妻木	道路沿道	第一種工業地域	1	μg/m3	0.9	1.0	0.6	0.9	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.7	0.6	0.3	0.8	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.9	0.6	0.4	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.8	0.7	0.4	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.9	0.6	0.5	1.0	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2補野72	勝浦小羽戸勝浦補野	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m3	0.5	0.5	0.2	0.5	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	μg/m3	0.8	0.7	0.4	1.0	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.8	0.8	0.3	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.8	0.8	0.4	0.9	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.8	0.9	0.5	0.8	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.7	0.7	0.5	0.9	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.8	0.8	0.5	0.7	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.8	0.9	0.5	0.6	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.8	0.9	0.5	0.6	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	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	μg/m3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.8	0.9	0.4	0.7	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	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/m3	0.9	0.9	0.4	0.9	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.8	0.8	0.4	0.8	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	1.1	1.2	0.4	0.9	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.9	0.8	0.4	0.9	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	μg/m3	0.7	0.8	0.4	0.9	-	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.8	0.8	0.5	0.7	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.8	0.8	0.3	0.9	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.8	0.8	0.3	0.9	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	1.0	1.1	0.4	0.8	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.0	1.1	0.5	0.9	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	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	μg/m3	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	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	μg/m3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.7	1.1	1.4	1.4	1.4
NH4+	新潟県	富山市	運町4-3-10	富山若瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.8	0.7	0.8	0.6	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	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	1	μg/m3	0.8	0.7	0.8	0.6	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	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	μg/m3	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	新潟県	富山県	中本間山17-1	小杉太間山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.8	0.7	0.8	0.6	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	新潟県	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/m3	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	新潟県	石川県	三井町津衝10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	新潟県	石川県	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	新潟県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.8	0.6	0.7	0.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	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	μg/m3	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	新潟県	山梨県	富士原1-7-31	甲府富士原局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	新潟県	山梨県	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	新潟県	長野県	大茂里米村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	0.7	0.5	0.7	0.5	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	新潟県	長野県	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	0.9	1.0	-	0.9	-	2	-	2	-
NH4+	新潟県	長野県	渚3-45-4	松本渚交差点局	道路沿道	第一種工業地域	2	μg/m3	0.2	-	0.2	-	-	10	-	10	-
NH4+	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	μg/m3	0.4	0.7	0.6	0.3	0.2	1.4	1.4	1.4	1.4

表 測定結果(NH4+)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				
	年度平均 濃度	年度平均 濃度						春季	夏季		秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	0.6	0.4	0.7	0.4	0.3	14	14	14
NH4+	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.7	0.6	0.7	0.5	0.9	14	14	14
NH4+	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	14	14	14
NH4+	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	14	14	14
NH4+	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.5	0.6	0.4	0.4	0.7	14	14	14
NH4+	静岡県	富士市	津田連合場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	14	14	14
NH4+	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.6	0.7	0.4	0.5	0.8	14	14	14
NH4+	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千禧	道路沿道	第一種工業地域	1	0.7	0.7	0.6	0.4	1.2	14	14	14
NH4+	愛知県	名古屋市中山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.5	0.6	0.5	0.4	0.7	14	14	14
NH4+	愛知県	名古屋市中山区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	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	0.6	0.6	0.4	0.4	1.0	14	14	14
NH4+	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	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.5	0.5	0.3	0.4	1.0	14	14	14
NH4+	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	第一種工業地域	1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	14	14	14
NH4+	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	14	14	14
NH4+	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	0.6	0.7	0.5	0.5	0.9	14	14	14
NH4+	愛知県	安城市	池津町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	14	14	14
NH4+	愛知県	安城市	池津町茶釜木1	安城藤林高校	一般環境	市街化調整区域	1	0.6	0.8	0.5	0.5	0.9	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	第一種中高層住居専用地域	1	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	14	14	14
NH4+	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.7	0.6	0.6	0.5	1.1	17	18	17
NH4+	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.7	0.8	0.6	0.5	1.0	14	14	14
NH4+	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	17	18	17
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	0.6	0.5	0.7	0.5	0.9	14	14	14
NH4+	滋賀県	彦根市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.7	0.7	0.8	0.5	1.0	14	15	14
NH4+	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	2	0.9	1.0	1.1	0.7	-	7	7	11
NH4+	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	0.7	0.6	0.6	0.5	1.0	14	14	14
NH4+	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	0.8	0.9	0.7	0.6	1.3	14	14	12
NH4+	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	1.0	0.8	0.8	0.8	1.6	14	14	14
NH4+	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	1.0	1.0	0.9	0.7	1.5	14	14	14
NH4+	大阪府	堺市堺区	三宝町5-286	三宝局	一般環境	第一種住居地域	1	0.9	0.8	0.9	0.5	1.3	14	14	14
NH4+	大阪府	豊中市	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種工業地域	1	0.9	0.8	0.9	0.5	1.4	14	14	14
NH4+	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.9	0.6	0.9	0.5	1.4	14	14	14
NH4+	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	1.0	0.9	0.9	0.6	1.6	14	14	14
NH4+	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.8	0.7	0.7	0.5	1.2	14	14	14
NH4+	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.7	0.7	0.5	0.5	1.3	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	0.8	0.5	0.8	0.5	1.5	14	14	14
NH4+	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	0.9	0.8	0.8	0.5	1.3	14	14	14
NH4+	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第二種住居地域	1	0.8	0.7	0.8	0.4	1.2	14	14	14
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	0.8	0.6	0.8	0.7	1.2	14	14	14
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	第一種工業地域	1	0.9	0.8	0.7	0.6	1.4	14	14	14
NH4+	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.9	1.0	0.8	0.6	1.4	14	14	14
NH4+	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	0.8	0.7	1.0	0.4	1.0	14	14	14
NH4+	兵庫県	尼崎市	南塚町1町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	1.1	0.8	0.8	0.8	1.5	14	14	14
NH4+	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	0.9	0.9	0.5	1.1	1.1	14	14	14
NH4+	兵庫県	豊岡市	津門川町16番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.8	0.7	0.9	0.5	1.1	14	14	14
NH4+	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所 一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.9	0.6	0.9	0.5	1.0	14	14	14
NH4+	兵庫県	加古川市	別府町西1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.0	1.0	1.0	0.4	1.2	14	14	14
NH4+	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	0.9	1.0	1.0	0.4	1.1	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				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
NH4+	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.4	1.1	0.8	1.7	1.4	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	第一種住居地域	2	μg/m3	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
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	0.8	0.8	0.5	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.7	0.7	0.8	0.9	1.4	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	0.9	0.8	0.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	和歌山県	和歌山市	新住348	新住小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.8	0.8	0.5	1.2	1.4	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	0.9	0.9	0.5	1.2	1.4	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	0.7	0.5	0.8	0.9	1.4	1.4	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	0.9	0.6	0.9	0.7	1.3	1.5	1.5	1.5
NH4+	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	国設隠岐局	2	市街化調整区域外	2	μg/m3	0.7	0.5	0.9	-	0.7	1.5	1.4	-
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	0.9	1.0	1.2	0.5	1.0	7	7	7
NH4+	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	1.2	1.3	1.2	0.7	1.8	1.4	1.4	1.4
NH4+	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.9	0.7	1.3	0.5	1.5	1.4	7	7
NH4+	岡山県	総社市	都窪郡早島町	長津	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	0.9	0.8	1.3	0.6	1.7	1.4	7	14
NH4+	広島県	広島市西区	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	0.9	0.8	1.3	0.6	1.7	1.4	7	14
NH4+	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.2	0.9	1.2	0.7	1.8	1.4	1.4	1.4
NH4+	山口県	下関市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.1	1.0	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	山口県	山口市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	市街化調整区域外	1	μg/m3	1.1	0.6	0.8	0.9	1.8	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	1.0	0.9	1.0	0.9	1.5	1.4	1.4	1.4
NH4+	徳島県	徳島市	毛利町2-28	周商総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	1.3	1.1	1.3	1.0	1.9	1.4	1.4	1.4
NH4+	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	2	準工業地域	2	μg/m3	1.0	-	-	-	-	-	-	-
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	1.1	1.0	1.0	0.7	1.7	1.5	1.5	1.5
NH4+	徳島県	美馬市	藤町大字緒屋字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	1.0	0.8	1.0	0.7	1.5	1.5	1.5	1.5
NH4+	徳島県	三好市	池田町シヤヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m3	0.7	0.7	-	-	-	-	-	-
NH4+	香川県	高松市	福田町1-4-46	高松競輪測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m3	1.5	-	-	1.9	-	1.4	-	1.4
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	第一種住居地域	1	μg/m3	1.6	1.4	1.4	0.9	2.5	1.4	1.4	1.4
NH4+	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	1.1	1.1	1.3	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m3	0.8	0.9	-	0.7	-	7	-	7
NH4+	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.0	0.8	1.0	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.5	1.8	1.6	0.9	1.8	1.4	1.4	1.4
NH4+	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.8	0.6	0.7	0.5	1.2	1.4	1.4	1.4
NH4+	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	1.0	0.7	1.0	2.1	1.4	1.4	1.4
NH4+	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	1.4	1.1	1.4	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	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	1.3	0.9	0.9	1.3	2.3	1.4	1.4	1.4
NH4+	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	0.5	-	0.5	-	-	2.4	-	-
NH4+	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.0	0.8	0.8	0.9	1.6	1.5	1.4	1.4
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	1.2	1.0	0.9	1.2	1.9	1.4	1.4	1.4
NH4+	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	0.9	0.8	1.1	2.0	1.8	1.6	1.7
NH4+	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	1.0	0.7	0.7	1.0	1.6	1.4	1.4	1.4
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	μg/m3	1.1	0.8	0.9	1.1	1.7	1.4	1.4	1.4
NH4+	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m3	1.5	-	-	1.5	-	-	-	-
NH4+	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/m3	1.2	0.9	0.8	-	1.9	1.4	1.4	1.4
NH4+	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.3	0.9	0.8	1.5	2.2	1.4	1.4	1.4
NH4+	大分県	大分市	紋原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.3	1.0	1.1	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	1.4	1.4	1.4
NH4+	大分県	宮崎市	庄内町柿原337-2	由布岳健部	一般環境	市街化調整区域外	1	μg/m3	0.8	0.6	0.6	0.6	1.0	1.4	1.4	1.4
NH4+	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	0.8	0.7	1.4	1.8	1.4	1.4	1.4
NH4+	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	1.2	0.9	0.6	1.3	2.1	1.4	1.4	1.4
NH4+	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.1	0.8	0.7	1.0	1.7	1.4	1.4	1.4

表 測定結果 (NH4+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					季節別1年分濃度				
							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+	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	μg/m3	1.2	0.8	0.6	1.2	2.1	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	μg/m3	0.4	0.1	0.0	1.0	0.5	14	14	14
NH4+	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.3	0.1	0.0	0.7	0.3	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					季節別1年分濃度				
							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
K+	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14
K+	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/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14
K+	青森県	根室市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m3	0.0	-	-	0.0	-	14	14	-
K+	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	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	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	14	14	14
K+	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	11
K+	岩手県	岩手県	巢子730-15	巢子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	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	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	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	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	14	14	14
K+	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	13	13	14
K+	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	13	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	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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	μg/m3	0.1	0.0	-	0.1	0.0	14	14	14
K+	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	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	μg/m3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	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	μg/m3	0.1	-	-	-	0.1	-	15	-
K+	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14
K+	福島県	いわき市	平字藤土5	藤土局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	0.1	-	-	-	0.1	-	14	-
K+	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小崎字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m3	0.0	-	-	-	0.0	-	-	15
K+	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	14	14
K+	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14
K+	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	14	14	14
K+	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	14	14	-
K+	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14
K+	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14
K+	埼玉県	川口市	芝罎ノ川2-9	芝罎測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14
K+	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14
K+	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14
K+	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14
K+	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	14	14	14
K+	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14
K+	千葉県	千葉市	大野台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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14
K+	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	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/m3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14
K+	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2補野72	勝浦小羽戸勝浦補野	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	9	18	11
K+	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	μg/m3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	13	14	14
K+	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	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14
K+	千葉県	東京区	新川1-3-1	水代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	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/m3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	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/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14
K+	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14

表 測定結果 (K+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別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
K+	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14
K+	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	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	神奈川県	横浜市長瀬区	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	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	神奈川県	横浜市長瀬区	しらとり台5	曹葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	10	14	14
K+	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	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 ³	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	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 ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
K+	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	6
K+	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	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	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	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 ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	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 ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	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	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	石川県	石川市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	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	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
K+	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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 ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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 ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
K+	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	山梨県	富士吉田市	大字一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	長野県	長野市	上吉穂上干蔵町1365-2	鍋屋田局	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	2	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 ³	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	長野県	松本市	湊3-45-4	松本清交差点局	道路沿道	工業地域	2	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	10	10	10
K+	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	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	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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 ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14
K+	静岡県	富士市	津田通台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	2	2	2	2
K+	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千鶴	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	14	14	14	14
K+	愛知県	名古屋守山区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	14	14	14	14
K+	愛知県	名古屋守山区	春田3丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	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	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	愛知県	豊橋市	庄町1丁目17番地	岡崎市南部市同田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	三軒町(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	愛知県	安城市	池浦町蒸釜木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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		季節別平均濃度				季節別1/10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	
K+	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	工業地域	2	μg/m ³	0.0	-	-	-	-	15	-	-	-
K+	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	15	15	15	15
K+	徳島県	美馬市	臨町大字榑原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	15	15	15	15
K+	徳島県	三好市	池田町シンヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
K+	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	0.1	-	0.0	-	0.1	-	14	-	14
K+	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	7	14	14	14
K+	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	4	9	14	14
K+	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	0.1	-	0.1	-	0.1	-	7	-	7
K+	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14
K+	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	14	14	14	14
K+	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	14	14	14	14
K+	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	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	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	福岡県	福岡市西区	元岡局	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.0	-	0.0	-	-	24	-	-	-
K+	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	15	14	14	14
K+	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	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	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	18	18	16	17
K+	長崎県	五島市	玉之浦町大玉郷字ツナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	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	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	-	0.1	-	-	-	-
K+	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
K+	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	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	μg/m ³	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴合中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7	14	14	14
K+	大分県	由布市	庄内町栴原337-2	由布保健局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	9	14	14	14
K+	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	14	14	14	14
K+	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	14	14	14	14
K+	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	13	14	14	14
K+	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
K+	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	14	14	14	14

表 測定結果 (Mg2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別1/10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	
Mg2+	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
Mg2+	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
Mg2+	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 ³	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mg2+	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	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
Mg2+	青森県	弘前市	日計五丁目8-1	相模小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
Mg2+	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
Mg2+	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子中野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
Mg2+	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
Mg2+	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
Mg2+	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	13	13	14

表 測定結果 (Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別一年分級				
							1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	春季	夏季	秋季		冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ca2+	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	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	第二種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	μg/m3	0.1	0.2	-	0.0	2	-	-	-	12
Ca2+	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/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	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/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	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/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	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	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
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	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.1	14	14	10	13	13
Ca2+	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部庄司町大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	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	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	2	14	14	14	14
Ca2+	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	道路沿道	その他都市計画区域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	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	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城森林高校	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m3	0.0	-	0.0	0.0	-	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	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	4	14	13	14	14
Ca2+	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m3	0.0	0.1	-	0.0	-	17	-	-	-
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	2	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	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	2	μg/m3	0.1	-	1.1	-	-	-	-	-	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	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	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	2	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	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	2	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	7	11	-	-
Ca2+	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	京都府	京都市西淀川区	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	12	13	13
Ca2+	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	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	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	準住居地域	1	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	堺市堺区	三笠町5-286	三笠局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	吹田市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第二種工業地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.0	0.1	14	14	14	10	10
Ca2+	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第一種工業地域	2	μg/m3	0.0	0.0	-	0.1	0.0	14	14	14	14
Ca2+	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	μg/m3	0.0	0.0	-	0.1	0.0	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	工業地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	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	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14	5	13
Ca2+	大阪府	八尾市	本町1番1号	警署川市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月公民館	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	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	0.1	0.0	0.1	0.1	2	14	7	14	14
Ca2+	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/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目3	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	14	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/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	14	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/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	兵庫県	加古郡福美町	国岡1-1	福美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
Ca2+	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m3	0.0	0.0	-	-	-	14	14	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/m3	0.1	0.1	0.0	0.1	14	14	14	14	14

表 測定結果 (Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別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
Ca2+	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
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/m3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
Ca2+	鳥取県	鳥取市	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	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	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/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	2	μg/m3	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Ca2+	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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Ca2+	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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Ca2+	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	都市計画区域外	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
Ca2+	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	準工業地域	2	μg/m3	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-
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/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	徳島県	美馬市	藤町大字藤原字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	徳島県	三好市	池田町シンヤマ3797番地6	移動測定車地田	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m3	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
Ca2+	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m3	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
Ca2+	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2263	香川県農業試験場濃濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m3	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-
Ca2+	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇地方局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	高知県	高知市	伊野小合同庁舎	伊野小合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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/m3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
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/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	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	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
Ca2+	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	長崎県	五島市	玉之瀬町大室郷字ジナン辻1148	五島局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	長崎県	長崎県	下組郷字閉304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	熊本県	熊本県	城島町番482	城島町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	熊本県	熊本県	画田町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m3	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
Ca2+	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Ca2+	大分県	佐布市	佐布市長島町1丁目1-1	佐布市立鶴谷中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	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	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	鹿児島県	鹿児島市	山下町中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ca2+	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	μg/m3	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Ca2+	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/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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		季節別平均濃度				季節別測定回数			
							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
NO2-	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	15	14	14
NO2-	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	2	μg/m3	0.0	0.0	0.0	7	7	11	-	-
NO2-	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
NO2-	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14
NO2-	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.1	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	μg/m3	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14	14

表 測定結果 (C2O42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	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				季節別測定回数			
							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
C2O42-	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.0	14	14	14	14
C2O42-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.0	14	14	14	14
C2O42-	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路台道	第一種工業地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.0	14	14	14	14
C2O42-	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2種野72	勝浦小羽戸勝浦種野	道路台道	市街化調整区域外	1	μg/m3	0.1	0.0	0.0	0.0	14	18	14	16
C2O42-	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.0	14	14	14	14
C2O42-	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.0	14	18	14	14
C2O42-	千葉県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路台道	商業地域	1	μg/m3	0.1	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
C2O42-	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/m3	0.1	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
C2O42-	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	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.0	14	14	14	14
C2O42-	愛知県	名古屋守山区	汐田町1304	千籠	道路台道	第一種工業地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.1	0.0	14	14	14	14
C2O42-	愛知県	名古屋守山区	元塩町2	元塩公園	道路台道	工業地域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.0	0.0	14	14	14	14
C2O42-	愛知県	名古屋守山区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.1	0.0	14	14	14	14
C2O42-	京都府	海都市	久世郡久御山町	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.1	0.1	0.0	0.0	14	14	12	13
C2O42-	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	0.1	0.1	0.1	0.1	14	14	14	14
C2O42-	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	0.2	0.2	0.2	0.1	14	7	14	7
C2O42-	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路台道	第一種工業地域	1	μg/m3	0.2	0.2	0.2	0.1	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		季節別平均濃度				季節別測定回数			
							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
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	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	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 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別測定回数			
							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
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	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	14	14
F-	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	道路台道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.0	0.0	0.0	0.0	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		季節別平均濃度				季節別測定回数				
							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	
Na	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路台道	商業地域	1	ng/m3	85.0	75.0	65.0	100.0	95.0	14	14	14	14
Na	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	道路台道	市街化調整区域外	1	ng/m3	180	190	110	300	120	14	14	14	14
Na	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	63	-	-	63	-	-	14	-	-
Na	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路台道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	60	71	49	54	66	14	14	14	14
Na	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	120	120	150	83	110	14	14	14	14
Na	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路台道	近隣商業地域	2	ng/m3	160	600	150	-	88	1	12	-	4
Na	岩手県	滝沢市	黒子730-15	黒子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	260	900	260	70	110	1	5	1	3

表 測定結果 (Na)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一濃度			
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Na	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	110	120	170	78	63	14	14	14	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	ng/m3	50	26	65	46	63	14	14	14	14
Na	宮城県	石巻市	石巻西一番谷地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	240	210	470	120	170	13	13	13	14
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	工業地域	1	ng/m3	170	180	240	110	150	14	13	15	14
Na	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	110	67	51	140	180	14	14	14	14
Na	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中層住居専用地域	2	ng/m3	56	47	-	47	74	14	-	14	14
Na	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	73	96	49	57	90	14	14	14	14
Na	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	2	ng/m3	41	39	-	33	50	14	-	14	14
Na	山形県	村山市	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	91	-	-	-	-	-	-	-	15
Na	福島県	郡山市	芳賀町丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	64	39	61	69	87	14	14	14	14
Na	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	150	-	150	-	-	-	-	-	-
Na	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小橋字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	96	-	-	-	96	-	-	-	15
Na	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	71	83	56	74	70	14	14	14	14
Na	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	88	84	130	68	69	14	14	14	14
Na	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	2	ng/m3	23	18	20	30	-	14	14	14	-
Na	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	54	44	65	50	56	14	14	13	12
Na	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	83	84	120	63	69	14	14	14	14
Na	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	70	64	120	50	50	14	14	14	14
Na	埼玉県	川口市	芝樋2丁目2-9	芝樋測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	96	100	170	48	62	14	14	14	14
Na	埼玉県	埼玉市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第二工業地域	1	ng/m3	100	110	170	63	66	14	14	14	14
Na	埼玉県	埼玉市	日野田町1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	46	47	51	41	46	14	13	14	14
Na	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	74	81	81	62	54	14	14	14	14
Na	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	100	130	160	67	60	14	14	14	14
Na	埼玉県	千原市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わがば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	86	130	100	57	54	14	14	14	14
Na	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	120	160	160	77	82	14	14	14	14
Na	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	120	170	180	75	81	14	14	14	14
Na	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	110	150	150	66	61	14	14	14	15
Na	千葉県	勝浦市	小羽小58-2棟野72	勝浦小羽戸勝浦植野	一般環境	商業地域	1	ng/m3	130	200	190	85	64	14	13	16	14
Na	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	130	230	140	87	69	14	14	14	14
Na	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	170	300	200	100	86	14	14	14	14
Na	東京都	中央区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	商業地域	1	ng/m3	95	98	140	73	68	14	14	14	14
Na	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	100	120	150	72	60	14	14	14	14
Na	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	56	53	77	41	54	14	14	14	14
Na	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	65	70	90	43	58	14	14	14	14
Na	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	72	86	100	49	55	14	14	14	14
Na	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	68	81	90	47	53	14	14	14	14
Na	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	ng/m3	180	120	160	250	190	14	14	14	14
Na	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	86	110	120	61	53	14	14	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	雑住居地域	1	ng/m3	64	91	63	49	50	14	14	13	14
Na	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区本町通交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	79	100	100	56	57	14	14	14	14
Na	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	99	120	130	78	55	14	14	14	10
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	第一種住居地域	1	ng/m3	110	160	160	64	64	14	10	12	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	第二種住居地域	2	ng/m3	68	78	86	40	-	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	ng/m3	76	81	100	50	70	14	14	14	14
Na	神奈川県	相模原市	夏島町9	相模原市役所測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	130	180	160	83	90	14	14	14	14
Na	神奈川県	相模原市	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	120	160	160	68	73	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	ng/m3	96	120	170	54	37	14	14	14	14
Na	神奈川県	大和市	下鶴岡1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	73	78	110	42	59	14	14	14	14

表 測定結果 (Na)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	120	ng/m3	120	110	70	100	190	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	93	ng/m3	93	150	46	54	94	11	8	7	13
Na	新潟県	富山県	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	84	ng/m3	84	93	69	80	94	14	14	14	14
Na	新潟県	富山県	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	90	ng/m3	90	110	65	79	100	14	14	14	14
Na	新潟県	富山県	高岡伏木	伏木東一宮17-1	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	44	ng/m3	44	50	14	77	30	14	14	14	10
Na	新潟県	富山県	中本関山17-1	小杉大関山	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	44	ng/m3	44	47	41	50	40	14	14	14	14
Na	新潟県	石川県	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	76	ng/m3	76	86	53	58	110	14	14	14	14
Na	新潟県	石川県	三井町洲衛10番11-1	輪島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	39	ng/m3	39	48	26	39	110	14	14	14	1
Na	新潟県	石川県	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	84	ng/m3	84	84	36	60	160	14	14	14	14
Na	新潟県	福井県	豊島2-5-26	稲井	一般環境	第一種住居地域	1	75	ng/m3	75	66	71	79	83	14	12	14	14
Na	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	56	ng/m3	56	56	62	48	60	14	13	14	14
Na	新潟県	山梨県	富士原1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	36	ng/m3	36	37	46	25	36	10	14	14	13
Na	新潟県	山梨県	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	37	ng/m3	37	33	43	32	43	14	14	14	14
Na	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	39	ng/m3	39	39	33	37	43	14	14	14	14
Na	新潟県	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	57	ng/m3	57	60	-	54	-	2	-	-	-
Na	新潟県	長野県	渚3-45-4	松本渚交差点局	道路沿道	商業地域	2	8.3	ng/m3	8.3	-	8.3	-	-	-	10	-	-
Na	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	19	ng/m3	19	14	12	26	23	14	14	14	14
Na	新潟県	岐阜県	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	52	ng/m3	52	44	66	45	54	14	14	14	14
Na	新潟県	岐阜県	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	45	ng/m3	45	36	55	50	38	14	14	14	14
Na	新潟県	岐阜県	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	27	ng/m3	27	13	35	25	34	14	14	14	14
Na	新潟県	静岡県	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	67	ng/m3	67	83	87	49	48	14	14	14	14
Na	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	60	ng/m3	60	58	69	64	48	14	14	14	14
Na	新潟県	富山県	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	110	ng/m3	110	150	200	56	49	14	14	14	14
Na	新潟県	富山県	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	140	ng/m3	140	63	310	87	94	14	14	14	14
Na	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	76	ng/m3	76	52	80	89	82	14	14	14	14
Na	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	61	ng/m3	61	63	41	90	87	14	14	14	14
Na	愛知県	名古屋市中区	今橋町1	富田支所	道路沿道	第一種住居地域	1	67	ng/m3	67	20	55	87	100	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	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	83	ng/m3	83	82	160	140	92	100	13	14	14
Na	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	75	ng/m3	75	62	110	60	68	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	71	ng/m3	71	74	75	90	44	14	14	14	14
Na	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	道路沿道	その他都市計画区域	1	69	ng/m3	69	59	85	64	69	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	78	ng/m3	78	74	100	67	71	14	14	14	14
Na	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	69	ng/m3	69	77	82	58	60	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	99	ng/m3	99	100	85	100	110	14	14	14	14
Na	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	97	ng/m3	97	97	120	82	84	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	84	ng/m3	84	63	100	87	87	14	14	14	14
Na	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	50	ng/m3	50	36	38	56	110	8	13	14	3
Na	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	83	ng/m3	83	72	81	89	91	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	97	ng/m3	97	83	92	95	120	14	14	12	13
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	準住居地域	1	67	ng/m3	67	86	61	58	64	14	14	14	14
Na	大阪府	大阪市東淀川区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	79	ng/m3	79	93	94	42	86	14	14	14	14
Na	大阪府	堺市堺区	三宅町5-286	三宅局	一般環境	第一種住居地域	1	87	ng/m3	87	76	110	45	120	14	14	14	14
Na	大阪府	豊中市	千成町2-2-66	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	64	ng/m3	64	73	67	51	65	14	14	14	14
Na	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	56	ng/m3	56	58	53	40	73	14	12	14	14
Na	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	67	ng/m3	67	61	76	50	80	14	13	14	14
Na	大阪府	泉大津市	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1	130	ng/m3	130	140	190	79	120	14	14	14	14
Na	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	110	ng/m3	110	82	130	110	130	14	14	14	14

表 測定結果 (Na)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住居局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	98	78	100	97	110	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	ng/m3	71	43	94	56	91	14	14	14	14	
Na	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	120	93	140	120	130	14	14	14	14	
Na	大阪府	河内長野市	三日市町288-1	三日市公民館	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	63	52	72	57	73	14	14	14	14	
Na	大阪府	東大阪市	環状衛生検査センター	環状衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	73	59	90	58	85	14	14	14	14	
Na	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘水一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	81	100	84	52	90	14	14	14	14	
Na	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排気ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	120	150	150	70	130	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	97	97	110	83	95	14	14	14	14	
Na	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	ng/m3	88	100	70	83	97	14	14	14	14	
Na	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排気ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	82	100	96	75	56	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	73	110	200	95	14	14	14	14	
Na	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	90	110	89	70	83	14	14	13	14	
Na	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	130	150	150	140	110	130	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	第一種住居地域	1	ng/m3	120	120	150	120	110	14	14	14	14	
Na	兵庫県	加古郡福美町	国岡1-1	福美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	110	96	81	110	140	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	69	69	-	-	-	-	-	-	-	-
Na	奈良県	奈良市	丹波町1180	天理	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	94	74	100	91	110	14	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	110	87	130	94	120	14	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	200	230	180	180	210	14	14	14	14	14
Na	和歌山県	和歌山市	新庄348	日方小学校	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	110	92	110	100	120	14	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	13	-	12	8	19	-	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	ng/m3	120	280	60	68	67	14	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	65	61	35	52	110	15	15	15	15	15
Na	岡山県	岡山市中区	北方福浦1700	国設環境局	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	140	84	40	-	290	15	14	-	-	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	78	76	96	61	79	7	7	7	7	7
Na	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	110	120	130	82	120	14	14	14	14	14
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	ng/m3	66	55	72	56	84	14	14	14	14	14
Na	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	120	120	190	85	79	14	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	都市計画区域外	1	ng/m3	130	170	98	120	140	7	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	58	73	64	37	58	14	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	75	81	67	61	89	14	14	14	14	14
Na	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	100	-	100	-	-	-	15	-	-	-
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	99	110	110	78	96	15	15	15	15	15
Na	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	第一種住居地域	1	ng/m3	72	65	76	59	90	15	15	15	15	15
Na	徳島県	三好市	池田町シヤヤマ3707番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	82	82	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ng/m3	110	-	110	-	110	-	14	-	-	-
Na	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	100	100	100	100	92	14	14	14	14	14
Na	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	72	57	65	110	58	14	14	13	14	14
Na	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2	ng/m3	78	84	-	73	-	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	1	ng/m3	61	60	65	52	67	14	14	14	14	14
Na	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	86	110	78	71	89	14	14	14	14	14
Na	愛媛県	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	64	86	87	47	47	6	13	10	14	14
Na	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	1	ng/m3	140	140	160	120	140	14	13	14	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	ng/m3	83	87	87	69	78	13	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	市街地調整区域	1	ng/m3	74	81	78	65	75	13	14	14	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	ng/m3	94	-	94	-	-	-	24	-	-	-
Na	福岡県	福岡市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	66	57	49	55	100	15	14	14	14	14
Na	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	70	70	73	67	71	14	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		季節別平均濃度				季節別予-分數			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	50	45	51	-	54	18	-	17	
Na	佐賀県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン社1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	180	140	280	92	150	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	100	100	78	150	460	14	14	13	
Na	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	58	55	49	-	70	12	14	14	
Na	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	35	-	-	35	-	-	14	-	
Na	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	83	84	92	73	85	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	110	110	130	97	120	14	14	14	
Na	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴台中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	60	64	55	45	75	14	14	14	
Na	宮崎県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	110	80	180	87	77	14	14	14	
Na	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	72	58	110	50	65	14	14	14	
Na	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	120	110	210	72	85	14	14	14	
Na	鹿児島県	鹿児島市	鹿見島町	鹿児島	一般環境	商業地域	1	76	74	120	69	43	14	14	14	
Na	鹿児島県	うるま市	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	220	230	320	150	160	14	14	14	
Na	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	320	250	390	310	310	14	14	14	

表 測定結果 (A)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別予-分數			
							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
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	37	7.9	14	11	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	9.7	14	4.8	13	7.5	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	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	43	110	38	21	7.1	14	14	14	
Al	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	31	66	29	15	14	14	14	14	
Al	岩手県	一関市	山字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	2	170	240	110	-	-	2	2	-	
Al	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	220	430	130	-	-	5	-	-	
Al	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	12	28	3.8	9.9	4.7	14	14	14	
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	13	29	4.1	9	7.7	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	77	180	32	31	36	13	4	13	
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	工業地域	1	60	110	53	40	43	12	8	15	
Al	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	13	20	8.8	16	6.9	14	14	14	
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	29	57	16	15	14	-	14	14	
Al	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種住居地域	1	29	57	22	11	14	14	11	13	
Al	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	40	86	-	16	11	14	-	11	
Al	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	15	-	-	-	15	-	-	15	
Al	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	14	28	4.8	16	12	8	14	14	
Al	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	16	-	16	-	-	-	14	-	
Al	福島県	双葉郡楡葉町	大字下小崎字妻入31	楡葉局	一般環境	都市計画区域外	2	36	-	-	-	36	-	-	15	
Al	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	31	29	7.9	63	22	10	14	14	
Al	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	41	75	27	26	35	14	14	14	
Al	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	2	24	46	9.8	17	-	14	14	14	
Al	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	56	61	35	36	98	14	14	13	
Al	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	65	85	38	45	91	14	14	14	
Al	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	28	53	14	25	19	14	14	14	
Al	埼玉県	川口市	芝罎ノハ(2-9)	芝罎測定局	一般環境	第二種住居地域	1	24	47	12	15	22	14	14	14	
Al	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	26	49	15	19	20	14	14	14	
Al	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	26	64	5.1	16	17	14	13	14	
Al	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	37	70	9	39	28	14	14	14	

表 測定結果 (A)

成分項目	都道府県		市区町村名		番地		地点名		地点分類		用途地域		季節別平均濃度							
	都道府県	市区町村名	番地	市区町村名	番地	市区町村名	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
AI	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木		戸田美木	戸田美木	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	36	74	15	25	28	14	14	14	14
AI	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局		千城台わかば小学校測定局	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	ng/m3	26	53	5.8	16	28	14	14	14	14
AI	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野島		市川大野島	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	57	69	44	35	79	14	14	14	14
AI	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局		船橋市印内局	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	54	48	59	32	75	14	14	14	14
AI	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局		根本測定局	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	37	57	47	23	22	14	14	14	15
AI	千葉県	船橋市	小羽小58-2植野72	植野小羽小58-2植野		植野小羽小58-2植野	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	25	61	10	18	16	12	13	16	14
AI	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西		市原岩崎西	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	30	65	13	21	21	14	14	14	14
AI	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野		富津下飯野	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	35	61	7.6	36	37	14	14	14	14
AI	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川		永代通り新川	第一種中層住居専用地域	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	29	61	26	17	12	14	14	14	14
AI	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬		足立区綾瀬	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	24	37	17	22	21	14	14	14	14
AI	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室		館町測定室	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	43	53	22	30	66	14	14	14	14
AI	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室		打越町測定室	第一種中層住居専用地域	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	46	58	19	34	73	14	14	14	14
AI	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立		甲州街道国立	第一種中層住居専用地域	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	31	62	24	17	22	14	14	14	14
AI	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕		多摩市愛宕	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	26	56	15	17	19	14	14	14	14
AI	東京都	小笠原村	小笠原	小笠原		小笠原	第一種中層住居専用地域	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	14	27	2.8	11	14	14	14	14	14
AI	東京都	横濱市鶴見区	横濱4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ		鶴見区湖田交流プラザ	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	47	57	26	36	68	14	14	14	14
AI	神奈川県	横浜市鶴巻区	しらとり5	鶴巻台		鶴巻台	第一種中層住居専用地域	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	50	68	19	31	80	14	14	14	14
AI	神奈川県	横浜市鶴巻区	和泉中央北5-1-1	和泉区総合庁舎		和泉区総合庁舎	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	57	78	19	39	93	14	14	14	14
AI	神奈川県	川崎市川崎区	川崎20-5	田島測定局		田島測定局	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	20	36	8.9	15	17	13	10	12	14
AI	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局		池上測定局	第一種中層住居専用地域	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	28	44	27	21	18	13	14	14	10
AI	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局		高津測定局	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	2	ng/m3	17	29	10	12	-	13	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		相模原市役所測定局	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	42	57	18	30	64	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		相模原市役所測定局	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	59	74	21	41	100	14	14	14	14
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町9	朝日町9		朝日町9	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	53	70	18	36	87	14	14	14	14
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝日町1-1		朝日町1-1	第一種中層住居専用地域	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	55	67	31	50	58	10	6	2	12
AI	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	朝																

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					年度平均濃度	季節別1年1分級			
							濃度単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
AI	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	46	26	19	9.6	14	11	14	14
AI	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	救急医療センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	78	20	42	32	14	14	14	14
AI	愛知県	名古屋市中川区	春田一丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	67	28	32	34	14	14	14	14
AI	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	83	31	35	36	14	14	14	14
AI	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	66	30	36	36	14	4	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	99	32	58	45	14	4	14	14
AI	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	ng/m3	67	55	33	140	14	14	14	14
AI	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	52	18	15	12	14	14	14	14
AI	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	55	9.1	19	10	10	14	14	14
AI	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	65	12	23	20	14	14	14	14
AI	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	43	19	25	29	14	14	14	14
AI	愛知県	安城市	池浦町茶苑1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	57	11	17	11	8	14	14	14
AI	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	90	8.4	23	16	7	14	14	14
AI	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	68	8.4	27	38	12	9	17	11
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	83	16	39	22	14	14	14	14
AI	三重県	津市	宮上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	58	19	14	26	7	9	17	11
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	61	25	19	21	14	14	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	2	ng/m3	33	39	20	-	4	1	3	-
AI	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	74	9.9	22	22	14	14	14	14
AI	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	70	22	27	29	14	14	12	13
AI	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	出来島小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	87	24	32	35	14	14	14	14
AI	大阪府	堺市堺区	三宝町5-286	三至局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	69	27	3.8	43	14	14	14	14
AI	大阪府	吹田市	千成町2-2-66	豊中市成局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	22	44	22	8.1	16	14	14	14
AI	大阪府	吹田市	壽町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	37	39	5.8	26	14	7	14	14
AI	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	36	4.9	21	16	14	14	14	14
AI	大阪府	泉大津市	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	76	23	20	33	14	14	8	11
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	55	15	27	27	14	14	14	14
AI	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	48	29	23	29	14	14	14	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	41	40	3.8	21	14	14	14	14
AI	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	74	16	25	51	14	14	14	14
AI	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	86	22	16	23	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	52	15	18	33	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	工業地域	1	ng/m3	64	6.5	15	21	14	14	14	14
AI	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	82	9.3	13	31	14	14	14	14
AI	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	84	46	20	27	14	14	14	14
AI	兵庫県	尼崎市	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	ng/m3	66	7.2	17	22	14	14	14	14
AI	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	56	6.6	31	16	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	71	29	77	24	14	14	14	14
AI	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	110	5.8	13	19	14	14	14	14
AI	兵庫県	加古川市	野口町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	46	110	27	20	29	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	97	25	18	27	14	14	14	14
AI	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	83	6.9	22	28	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	82	82	-	-	14	-	-	-
AI	奈良県	天理市	丹波布町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	110	35	32	35	14	14	14	14
AI	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	62	130	48	37	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	35	67	17	23	30	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	87	19	23	42	14	14	14	14

表 測定結果 (A)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	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
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/m ³	4.2	3.2	4.3	-	17	14	14	-	1
AI	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	49	130	26	32	14	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/m ³	33	41	22	25	36	15	15	15	15
AI	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	2		ng/m ³	37	50	39	-	23	15	14	-	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/m ³	27	31	22	21	34	7	7	7	7
AI	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m ³	63	120	31	39	64	14	14	14	14
AI	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m ³	110	180	49	73	40	14	7	4	7
AI	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早津	道路沿道	雑工業地域	1		ng/m ³	150	210	120	70	43	14	7	1	7
AI	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	43	51	30	48	44	14	14	14	14
AI	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 ³	47	75	40	51	21	14	14	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/m ³	35	30	35	34	40	7	7	7	7
AI	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	33	63	11	28	28	14	14	14	14
AI	山口県	山口市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m ³	31	49	12	25	38	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/m ³	64	240	29	28	44	8	15	15	15
AI	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	雑工業地域	2		ng/m ³	14	-	14	-	-	-	-	-	-
AI	徳島県	美馬市	池田町シヤヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m ³	70	240	34	24	46	9	12	15	15
AI	徳島県	三好市	福岡町1-4-46	高松運輸場測定局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m ³	42	-	32	-	-	-	-	-	-
AI	香川県	鶴喜市	坂本町1丁目1	鶴喜市役所	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m ³	55	88	68	26	38	14	14	14	14
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	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	46	110	20	20	32	14	14	13	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/m ³	24	28	-	21	-	7	-	7	-
AI	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1		ng/m ³	19	34	5.6	18	20	14	14	14	14
AI	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	36	63	22	21	40	14	14	14	14
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	2		ng/m ³	69	110	-	54	36	6	-	2	6
AI	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	52	90	27	45	38	14	11	14	14
AI	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 ³	59	140	28	52	49	8	13	14	14
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	1		ng/m ³	61	210	37	41	37	6	13	14	12
AI	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m ³	83	-	83	-	-	-	23	-	-
AI	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	32	47	9.3	21	48	15	14	14	14
AI	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m ³	37	79	9.8	39	16	14	13	14	14
AI	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	市街化調整区域	2		ng/m ³	27	53	10	-	18	18	18	-	17
AI	福岡県	五島市	玉之浦町大玉郷字ツツナン社1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	48	96	11	50	35	14	14	14	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	2		ng/m ³	390	150	-	200	680	5	-	11	12
AI	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2		ng/m ³	20	-	-	20	-	-	-	-	-
AI	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/m ³	20	23	2.2	-	36	12	14	-	14
AI	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m ³	49	82	24	58	33	14	14	14	14
AI	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	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	96	130	44	110	100	14	14	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 ³	37	76	0.6	30	42	14	14	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 ³	48	97	15	36	42	14	14	14	14
AI	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	雑工業地域	1		ng/m ³	38	81	7.9	32	33	14	14	14	14
AI	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m ³	30	55	11	26	29	14	14	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 ³	39	71	15	35	33	14	14	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	2		ng/m ³	30	150	-	33	13	2	-	5	14
AI	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m ³	27	20	22	44	21	14	14	14	14
AI	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	21	20	5.5	39	20	14	14	14	14

表 測定結果 (Si*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					季節別年一分数		
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Si*	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	16	29	3.5	20	9.7	14	14	14	
Si*	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	35	-	-	35	-	-	-	-	
Si*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	稲岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	94	270	46	37	18	14	14	14	
Si*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自耕茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	93	160	59	97	54	14	14	14	
Si*	福島県	会津若松市	芳賀町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	33	-	-	-	33	-	-	15	
Si*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	茨戸測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	76	130	34	83	61	14	14	14	
Si*	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	14	-	14	-	-	14	-	-	
Si*	福島県	双葉郡楡葉町	大字下小橋字妻人31	楡葉局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	58	-	-	-	58	-	-	15	
Si*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	2100	43	80	3900	-	5	1	7	
Si*	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	46	95	16	26	-	14	14	-	
Si*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	110	180	56	99	120	14	14	14	
Si*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	69	95	24	42	110	14	14	14	
Si*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	180	310	50	160	180	14	14	14	
Si*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	110	170	81	75	120	14	14	14	
Si*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	100	140	82	72	110	14	14	14	
Si*	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	71	150	25	39	75	14	14	15	
Si*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	69	110	19	53	97	14	14	14	
Si*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	71	130	31	62	65	14	14	14	
Si*	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	85	130	38	60	110	14	14	14	
Si*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	88	140	34	61	120	14	14	14	
Si*	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	87	130	39	61	110	14	14	14	
Si*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	50	91	24	43	43	14	14	14	
Si*	東京都	小笠原村	父島旭山中央地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	30	78	2.5	11	28	14	14	14	
Si*	東京都	横浜市区	和泉中央地内5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	120	150	29	20	80	220	14	14	
Si*	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	100	160	60	60	160	14	14	14	
Si*	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	81	130	27	61	110	14	14	14	
Si*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	82	130	30	57	110	14	14	14	
Si*	神奈川県	相模原市	夏島町9	夏島町行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	110	170	23	84	150	14	14	14	
Si*	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	100	150	28	82	160	14	14	14	
Si*	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	75	170	34	56	37	14	14	14	
Si*	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	82	190	46	59	38	14	14	14	
Si*	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	130	220	160	86	45	14	14	14	
Si*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	67	140	27	49	52	14	14	14	
Si*	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	46	90	15	29	50	14	14	14	
Si*	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	65	61	20	100	77	14	14	14	
Si*	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	88	200	45	62	51	14	14	14	
Si*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	昭徳小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	80	180	26	49	61	14	14	14	
Si*	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	ng/m3	76	120	64	57	74	10	14	13	
Si*	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	140	270	39	130	110	14	14	14	
Si*	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部区庄司町大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	96	170	89	73	50	14	14	14	
Si*	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	59	100	32	41	62	14	14	14	
Si*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北都局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	77	150	46	63	55	14	14	14	
Si*	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	79	190	14	60	48	14	14	14	
Si*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	総屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	87	72	43	170	61	14	14	14	
Si*	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	75	190	25	49	36	14	14	14	
Si*	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	99	280	20	50	46	14	14	14	
Si*	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	180	60	83	75	14	14	14	
Si*	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	150	290	91	120	83	14	14	14	

表 測定結果 (S*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季			
S*	大阪府	堺市堺区	三玉町5-286	三玉局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	210	54	51	76	14	14	
S*	大阪府	堺市堺区	千成町2-265	千成局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	180	38	66	59	14	14	
S*	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/m ³	140	26	57	47	14	14	
S*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	130	23	40	42	14	14	
S*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	120	30	66	67	14	14	
S*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	120	51	64	51	14	14	
S*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	150	45	50	54	14	14	
S*	大阪府	豊中市	本町1番1号	豊中市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	210	32	77	56	14	14	
S*	大阪府	東大阪市	西谷3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	160	34	66	57	14	14	
S*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	環境一般環境大気測定局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	240	28	76	57	14	14	
S*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m ³	310	33	89	74	14	14	
S*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	210	50	56	83	14	14	
S*	兵庫県	明石市	南塚口町7-17	砂田とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	110	250	28	98	73	14	14
S*	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/m ³	230	32	140	52	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	ng/m ³	250	42	70	61	14	14	
S*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	100	230	55	57	70	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	ng/m ³	260	37	64	65	14	14	
S*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	220	-	-	-	-	-	
S*	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/m ³	0	0	0	0	14	14	
S*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0	0	0	0	14	14	
S*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m ³	190	55	45	88	14	14	
S*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	200	57	71	77	14	14	
S*	和歌山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	60	62	70	80	7	7	
S*	和歌山県	和歌山市	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	150	200	87	210	110	14	14
S*	和歌山県	和歌山市	豊北町高島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/m ³	79	77	43	86	110	7	7
S*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競馬場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	82	-	69	-	95	-	14
S*	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 ³	220	460	65	220	150	14	14
S*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	五箇局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m ³	200	420	45	180	130	14	14
S*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	110	-	110	-	24	-	
S*	長崎県	五島市	玉之浦町大玉郷字ツナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	120	260	22	130	69	14	14
S*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	200	300	87	210	180	14	14
S*	大分県	佐布市	佐布市長島町1丁目1-1	佐布市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	190	370	59	160	170	14	14
S*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	220	420	90	200	180	14	14
S*	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m ³	76	160	32	48	67	14	14
S*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	90	190	40	66	67	14	14
S*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	75	120	35	73	76	14	14
S*	沖縄県	うるま市	字兼盛段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	43	37	13	94	28	14	14
S*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	33	33	5.4	96	32	14	14

表 測定結果 (K)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季			
K	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	28	30	52	55	14	14	
K	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	14	11	44	21	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	ng/m ³	-	-	51	-	14	-	
K	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	57	42	73	56	14	14	
K	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	権津小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	110	77	57	200	94	14	14
K	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	120	110	97	140	140	13	11

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					季節別年一分数		
	都	道	市	区	町	村	名	名	分類	用途	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	岩手県	滝沢市	宮城野区		菓子局		菓子局		一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	180	54	78	65	5	13	13	14	14
K	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1		中野局		中野局		一般環境	第一種住居地域	1	37	29	30	31	14	14	14	14	14
K	宮城県	仙台市太白区	秋保町森袋字大原45-1		秋保局		秋保局		一般環境	都市計画区域外	1	32	22	45	34	14	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		石巻西一般環境大気測定局		一般環境	都市計画区域外	1	130	150	160	130	95	13	12	13	14
K	宮城県	名取市	増田5-18-30		名取自動車排出力測定局		名取自動車排出力測定局		道路沿道	近隣商業地域	1	57	37	72	55	14	13	15	14	14
K	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71		自排交島		自排交島		道路沿道	近隣商業地域	1	83	44	73	100	110	14	14	14	14
K	山形県	山形市	成沢西1-3-3		山形成沢西		山形成沢西		一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	55	46	63	55	14	-	14	14	14
K	山形県	酒田市	若浜町1-40		酒田若浜		酒田若浜		一般環境	第一種低層住居専用地域	1	45	21	54	56	14	14	14	14	14
K	山形県	村山市	楯岡町三丁目2-1		村山楯岡田		村山楯岡田		一般環境	都市計画区域外	2	59	52	69	55	14	-	14	14	14
K	福島県	会津若松市	西米町4-61		会津若松局		会津若松局		一般環境	第一種低層住居専用地域	2	57	-	-	57	-	-	-	-	15
K	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1		芳賀測定局		芳賀測定局		一般環境	第一種住居地域	1	45	35	29	65	50	14	14	14	14
K	福島県	いわき市	平字楊土5		楊土局		楊土局		一般環境	第二種住居地域	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-
K	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小幡字妻入31		楢葉局		楢葉局		一般環境	都市計画区域外	2	44	-	-	-	44	-	-	-	15
K	茨城県	土浦市	下高津2-7-46		土浦保健所		土浦保健所		一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	57	32	18	130	64	14	14	11	14
K	栃木県	真岡市	荒町5191		真岡市役所		真岡市役所		一般環境	近隣商業地域	1	97	53	87	100	130	8	14	14	14
K	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2		赤城		赤城		一般環境	都市計画区域外	2	26	30	18	29	-	14	14	14	-
K	群馬県	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	60	54	52	69	68	14	14	13	12
K	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号		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	69	61	44	88	85	14	14	14	14
K	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4		川越測定局		川越測定局		一般環境	第一種住居地域	1	58	51	50	72	61	14	14	14	14
K	埼玉県	川口市	東領家2-27-1		南平測定局		南平測定局		一般環境	第一種住居地域	1	76	52	43	100	110	14	14	14	14
K	埼玉県	秩父市	川口町1-1-44		芝穂/川2-9		芝穂/川2-9		一般環境	第二種住居地域	1	75	50	54	90	110	14	14	14	14
K	埼玉県	鴻巣市	日野田町1-1-44		秩父		秩父		一般環境	第一種住居地域	1	84	84	67	98	87	14	13	14	14
K	埼玉県	鴻巣市	中央1-1		鴻巣		鴻巣		一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	54	46	31	84	56	14	14	14	14
K	埼玉県	鴻巣市	美木5-2-16		戸田美木		戸田美木		道路沿道	第一種商業地域	1	62	70	39	77	59	14	14	14	14
K	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1		千城台わかば小学校測定局		千城台わかば小学校測定局		一般環境	第一種低層住居専用地域	1	64	47	32	100	77	14	14	14	14
K	千葉県	市川市	大野町2-1877		市川大野局		市川大野局		一般環境	第一種低層住居専用地域	1	78	56	49	110	100	14	14	14	14
K	千葉県	船橋市	印内1-2-1		船橋市印内局		船橋市印内局		一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	73	51	49	100	93	14	14	14	14
K	千葉県	松戸市	根本387-5		根本測定局		根本測定局		一般環境	商業地域	1	64	55	39	88	75	14	14	14	15
K	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2植野72		勝浦小羽戸勝浦植野		勝浦小羽戸勝浦植野		一般環境	都市計画区域外	1	60	44	27	73	92	14	13	16	14
K	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8		市原岩崎西		市原岩崎西		一般環境	第一種商業地域	1	77	63	43	110	87	14	14	14	14
K	千葉県	富津市	下飯野1135		富津下飯野		富津下飯野		一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	87	73	39	120	120	14	14	14	14
K	東京都	中央区	新川1-3-1		永代通り新川		永代通り新川		道路沿道	商業地域	1	70	69	40	97	74	14	14	14	14
K	東京都	足立区	綾瀬6-23		足立区綾瀬		足立区綾瀬		一般環境	第一種住居地域	1	71	47	57	99	82	14	14	14	14
K	東京都	八王子市	打越町1647-6		打越町測定室		打越町測定室		道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	57	50	42	59	76	14	14	14	14
K	東京都	川崎市	館町1097-66		館町測定室		館町測定室		一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	52	49	37	55	67	14	14	14	14
K	東京都	国立市	谷保6208		中州街道国立		中州街道国立		道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	61	55	52	68	70	14	14	14	14
K	東京都	多摩市	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	52	51	35	64	57	14	14	14	14
K	東京都	小笠原村	父島旭山地区内		小笠原		小笠原		一般環境	都市計画区域外	1	18	16	6.9	16	34	14	14	14	14
K	神奈川県	横浜市泉区	本町通4-171-23		泉区総合庁舎		泉区総合庁舎		一般環境	第一種住居地域	1	72	58	43	79	110	14	14	14	14
K	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5		青葉台		青葉台		一般環境	商業地域	1	75	65	46	92	95	14	14	14	14
K	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3		池上測定局		池上測定局		道路沿道	第一種住居地域	1	88	77	99	96	76	14	14	14	14
K	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5		田島測定局		田島測定局		一般環境	第一種住居地域	1	59	53	38	74	66	14	10	12	14
K	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10		高津測定局		高津測定局		一般環境	商業地域	2	42	37	28	62	-	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		相模原市役所測定局		一般環境	商業地域	1	60	49	49	62	79	14	14	14	14
K	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9		追分行政センター		追分行政センター		一般環境	第一種住居地域	1	59	59	36	89	94	14	14	14	14
K	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1		藤沢市役所局		藤沢市役所局		一般環境	第一種住居地域	1	60	54	35	74	77	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		茅ヶ崎駅前交差点		道路沿道	商業地域	1	49	42	39	63	54	14	14	14	14

表 測定結果(K)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別予一分数				
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
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	42	38	66	74	14	14	14	14	
K	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	52	45	70	75	14	14	14	14	
K	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	59	47	74	69	14	14	14	14	
K	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	62	58	64	75	14	14	14	14	
K	富山県	富山市	運町4-3-10	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	59	41	66	77	14	14	14	14	
K	富山県	富山市	伏木裏一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	41	17	74	51	14	14	14	10	
K	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	35	28	47	42	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	ng/m3	63	49	51	69	14	14	14	14	
K	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	13	21	24	47	14	14	14	11	
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	45	34	48	58	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	ng/m3	58	42	59	74	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	ng/m3	49	47	34	53	61	14	14	14	
K	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	46	39	30	42	69	8	14	14	
K	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	41	35	37	31	59	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	ng/m3	110	120	-	100	-	2	-	-	
K	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	55	39	49	70	62	14	14	14	
K	長野県	松本市	湫3-45-4	松本海交差地点局	道路沿道	雑工業地域	2	ng/m3	15	-	15	-	-	-	-	-	
K	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	20	21	13	27	18	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	ng/m3	63	66	47	79	62	14	14	14	
K	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	39	32	33	44	14	14	14	14	
K	岐阜県	郡上市	八幡町初番1727-2	郡上	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	50	52	39	51	58	14	14	14	
K	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	37	28	22	49	48	14	14	14	
K	静岡県	浜松市中区	高丘東3-61-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	52	50	43	58	57	14	14	14	
K	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	25	21	56	57	14	14	14	14	
K	静岡県	名古屋市中川区	春田3丁目215	富士支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	39	34	49	49	14	14	14	14	
K	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千瀬	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	42	38	34	49	49	14	14	14	
K	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	52	42	50	64	14	14	14	14	
K	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	39	33	24	48	50	14	14	14	
K	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	76	73	34	90	100	14	14	14	
K	愛知県	岡崎市	庄司田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	68	53	60	78	81	14	14	14	
K	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	61	57	54	66	68	14	14	14	
K	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	41	48	37	50	30	14	14	14	
K	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	71	58	55	92	79	14	14	14	
K	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	63	54	47	77	74	14	14	14	
K	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	54	53	34	73	54	14	14	14	
K	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	61	54	38	88	64	14	14	14	
K	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	54	56	31	65	63	14	14	14	
K	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	46	45	35	49	54	14	14	14	
K	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	42	26	27	51	56	6	8	14	7
K	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	56	54	38	60	73	14	14	14	
K	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	60	56	40	68	81	14	14	12	13
K	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	54	61	31	49	75	14	14	14	
K	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	雑住居地域	1	ng/m3	35	55	11	10	65	14	14	14	
K	大阪府	堺市堺区	三笠町5-286	三笠局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	80	84	72	51	110	14	14	14	
K	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	54	55	33	51	78	14	14	14	
K	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易森林所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	60	28	50	68	14	14	14	14	
K	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防書局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	48	55	25	36	76	14	14	14	
K	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	雑工業地域	1	ng/m3	93	96	100	67	110	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	
							春季	夏季	秋季	冬季	春季		
K	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	56	100	59	79	14	74	14
K	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	住居局	道路沿道	近隣商業地域	59	41	65	82	14	62	14
K	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	54	55	65	110	14	70	14
K	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	70	54	82	90	14	74	14
K	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第一種住居地域	60	54	60	98	14	68	14
K	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	70	48	69	89	14	69	14
K	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	49	27	44	70	14	48	14
K	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	商業地域	69	34	42	78	14	55	14
K	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	72	57	55	94	14	69	14
K	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	46	23	38	50	14	39	14
K	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	45	38	69	49	14	50	14
K	兵庫県	豊高市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	59	60	39	81	14	60	14
K	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	79	60	64	98	14	75	14
K	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	120	74	72	110	14	95	14
K	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	91	68	67	96	14	81	14
K	兵庫県	加古郡稲美町	百楽園4-1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	84	58	90	130	14	90	14
K	奈良県	奈良市	丹波市町180	西郡	一般環境	第一種低層住居専用地域	65	65	-	-	-	65	-
K	奈良県	天理市	粟殿1000	天理	一般環境	市街化調整区域	82	65	86	120	14	87	14
K	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	80	81	83	140	14	82	14
K	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	64	53	98	110	14	82	14
K	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	8	5.6	6.9	15	14	8.8	14
K	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	49	30	53	56	14	53	14
K	鳥取県	浜田市	片庭町254	鳥取県庁局	一般環境	近隣商業地域	26	8.1	-	70	15	35	15
K	鳥取県	総城郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐島	一般環境	近隣商業地域	87	67	70	83	7	77	7
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	160	100	120	150	14	130	14
K	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	51	49	70	100	14	68	14
K	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	76	65	82	96	14	80	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	57	33	83	110	7	71	7
K	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	48	30	66	66	14	53	14
K	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	47	-	-	-	-	47	-
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	110	110	58	70	120	89	15
K	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	一般環境	工業地域	110	110	110	160	12	110	15
K	徳島県	美馬市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	130	130	-	-	15	130	-
K	徳島県	三好市	池田町シンヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	-	60	-	130	-	95	-
K	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松総務測定局	一般環境	近隣商業地域	320	290	700	450	14	440	14
K	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	140	92	77	99	14	100	14
K	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濃試験地	一般環境	都市計画区域外	64	-	64	-	7	64	-
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	48	24	57	110	14	59	14
K	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	98	61	57	110	14	81	14
K	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	79	48	120	150	14	100	14
K	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	商業地域	110	44	40	72	3	63	2
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	79	48	120	150	14	100	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	110	40	94	120	12	90	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	130	40	85	100	11	130	14
K	福岡県	久留米市	城崎町11番地5	城崎中学校	一般環境	第一種住居地域	52	-	-	-	-	52	-
K	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	71	48	100	200	15	100	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	季節別于一分濃				
							濃度 単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季	
K	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/m3	83	46	110	130	14	14	14	14	
K	佐賀県	高木町15-30	佐賀局	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	59	25	96	18	18	14	17		
K	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツナン社1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	77	75	86	120	14	14	14		
K	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	180	58	120	320	13	14	13		
K	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	94	22	94	150	14	14	14		
K	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	ng/m3	50	22	150	12	14	14	14		
K	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	64	60	140	160	14	14	14		
K	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	94	57	110	140	14	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	1	ng/m3	67	65	24	72	110	14	14		
K	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/m3	73	70	65	110	14	14	14		
K	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	90	75	110	140	14	14	14		
K	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	280	400	170	190	270	14	14		
K	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	80	65	42	97	120	14	14		
K	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	90	41	42	70	200	14	12		
K	沖縄県	うるま市	字兼徳段1-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	21	32	57	32	14	14	14		
K	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	21	24	57	37	14	14	14		

表 測定結果 (Ca)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別于一分濃				
							濃度 単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季	
Ca	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	29	15	21	30	14	14	14		
Ca	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	12	13	7.8	18	10	14	14		
Ca	青森県	青森市	金沢1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	26	26	26	26	14	14	14		
Ca	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	34	50	31	20	26	14	11		
Ca	青森県	八戸市	日計5丁目8-1	相模小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	43	89	30	26	26	14	14		
Ca	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	2	ng/m3	52	51	58	72	1	1	1		
Ca	岩手県	岩手県	菓子局	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	85	140	44	44	6	1	1		
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	11	15	8.4	8.7	11	14	14		
Ca	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	9	17	4.5	7.6	6.4	14	14		
Ca	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	69	89	61	56	11	10	10		
Ca	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	2	ng/m3	67	87	52	61	7	6	8		
Ca	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	40	23	49	48	39	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	32	48	26	22	14	14	14		
Ca	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	49	43	60	37	14	1	7		
Ca	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	2	ng/m3	70	84	50	26	14	1	4		
Ca	福島県	会津若松市	西米町4-61	安津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	15	15	15	15	14	14	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	13	16	13	9	13	14	14		
Ca	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	13	13	13	13	14	14	14		
Ca	福島県	双葉郡楳葉町	大字下小橋字妻入31	楳葉局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	33	33	33	33	14	14	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	1	ng/m3	37	36	34	41	37	14	14		
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	36	62	32	32	20	32	12		
Ca	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	35	29	29	32	54	14	14		
Ca	群馬県	前橋市	富士原町赤城山1-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	14	22	6.5	14	14	14	14		
Ca	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	61	68	43	46	86	14	14		
Ca	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	26	29	23	23	28	14	14		
Ca	埼玉県	川口市	芝城ノ川2-9	芝城測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	25	24	25	20	33	14	14		
Ca	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	ng/m3	27	29	24	23	30	14	14		
Ca	埼玉県	埼玉県	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	60	70	44	74	52	14	13		

表 測定結果 (Ca)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1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
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	41	42	33	59	32	14	14	14
Ca	埼玉県	戸田市	美女木5-2-16	戸田美女木	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	58	110	30	47	46	14	14	14
Ca	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	24	33	34	22	30	14	14	14
Ca	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	91	77	120	41	130	14	14	14
Ca	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	86	36	140	41	120	14	14	14
Ca	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	31	41	19	22	40	14	14	15
Ca	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2植野72	勝浦小羽戸勝浦植野	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	31	54	20	44	30	3	8	2
Ca	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	ng/m3	36	51	25	31	41	9	11	9
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	71	61	33	83	93	11	9	12
Ca	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	26	30	31	21	21	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	28	20	24	33	37	14	14	14
Ca	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	35	27	22	27	63	14	14	14
Ca	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	39	38	19	31	67	14	14	14
Ca	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	30	30	34	25	28	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	21	28	14	19	21	14	14	14
Ca	東京都	小笠原市	父島旭山地区	小笠原	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	15	16	9.1	18	15	14	14	14
Ca	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	58	42	21	36	140	14	14	14
Ca	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	52	43	37	44	85	14	14	14
Ca	神奈川県	横浜市泉区	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	66	37	29	44	160	14	14	14
Ca	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	38	37	51	29	36	14	10	12
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	58	92	64	28	39	14	14	9
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	2	ng/m3	26	35	31	12	-	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	78	29	20	27	74	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	30	51	38	82	140	14	14	14
Ca	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	130	56	59	96	300	14	14	14
Ca	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	56	78	35	58	57	10	11	13
Ca	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	54	37	34	47	75	13	12	14
Ca	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	48	39	31	93	31	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	2	ng/m3	31	56	-	15	-	6	-	9
Ca	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	47	53	78	37	22	14	14	14
Ca	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	30	39	27	29	24	14	14	14
Ca	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	18	25	8.9	30	14	9	14	7
Ca	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	21	33	14	23	19	7	14	3
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	ng/m3	27	45	23	20	19	14	14	14
Ca	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	13	15	14	8.5	31	14	14	14
Ca	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	15	19	13	14	16	14	14	14
Ca	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	31	30	19	38	37	14	14	14
Ca	福井県	越前市	定友町1-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	23	22	13	20	39	14	14	9
Ca	山梨県	甲府市	富士島1-7-31	甲府富士島局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	28	39	17	15	40	14	14	14
Ca	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	15	24	15	9.2	13	14	14	14
Ca	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	40	49	42	28	37	8	9	6
Ca	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	130	220	-	38	-	2	-	2
Ca	長野県	松本市	渚3-45-4	松本清交差点局	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	9.6	-	9.6	-	-	-	10	-
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	ng/m3	17	15	7.8	31	13	14	14	14
Ca	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	61	150	36	16	39	14	14	14
Ca	岐阜県	本巣市	下妻町1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	40	58	25	43	38	11	14	14
Ca	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	11	17	7	10	16	5	14	8
Ca	静岡県	静岡市葵区	羽島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	38	56	27	24	43	14	14	14

表 測定結果 (Ca)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別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
Ca	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	17	ng/m3	17	22	6.7	20	21	14	14	14	
Ca	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	23	ng/m3	23	30	30	22	15	14	14	14	
Ca	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	43	ng/m3	43	60	18	49	46	14	14	14	
Ca	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	雷田支所	一般環境	第一種住居地域	1	39	ng/m3	39	29	24	40	63	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	49	ng/m3	49	67	35	45	48	14	14	14	
Ca	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	49	ng/m3	49	44	41	57	54	14	14	14	
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	51	ng/m3	51	66	27	54	50	14	10	14	
Ca	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	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	34	ng/m3	34	55	13	28	41	14	14	14	
Ca	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	第一種工業地域	1	23	ng/m3	23	33	22	21	18	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	2	33	ng/m3	33	33	22	22	9.4	13	-	14	
Ca	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	28	ng/m3	28	47	16	27	24	14	14	14	
Ca	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	31	ng/m3	31	44	23	33	23	14	14	14	
Ca	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	25	ng/m3	25	32	96	27	15	6	1	11	
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	33	ng/m3	33	48	29	31	25	9	2	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	42	ng/m3	42	75	31	35	29	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	33	ng/m3	33	73	13	27	18	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	2	79	ng/m3	79	-	-	-	-	-	8	-	
Ca	京都府	京都市伏見区	醍醐蹴尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	33	ng/m3	33	58	17	29	30	14	14	14	
Ca	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街化調整区域	1	37	ng/m3	37	50	25	38	34	14	14	12	
Ca	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	29	ng/m3	29	53	16	22	26	14	14	14	
Ca	大阪府	堺市堺区	三宝町5-286	三宝局	一般環境	第一種住居地域	1	31	ng/m3	31	43	15	7.6	61	12	14	14	
Ca	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	34	ng/m3	34	70	25	18	24	13	14	14	
Ca	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	43	ng/m3	43	130	6.7	13	24	14	14	14	
Ca	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	57	ng/m3	57	81	72	9.7	65	14	14	13	
Ca	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	39	ng/m3	39	45	40	51	27	14	14	5	
Ca	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住居局	一般環境	第一種住居地域	1	35	ng/m3	35	48	24	24	40	14	14	14	
Ca	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	33	ng/m3	33	36	25	34	36	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	56	ng/m3	56	51	150	5.9	28	11	12	14	
Ca	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	42	ng/m3	42	67	22	35	43	14	14	14	
Ca	大阪府	河内長野市	三日月市288-1	三日月市民館	一般環境	第二種住居地域	1	34	ng/m3	34	39	45	26	26	14	14	13	
Ca	大阪府	神戸市灘区	西岩田3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	36	ng/m3	36	34	54	27	27	14	14	14	
Ca	兵庫県	神戸市垂水区	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	20	ng/m3	20	40	16	9.1	14	14	14	14	
Ca	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	姫路自排局	道路沿道	第一種住居地域	1	23	ng/m3	23	41	22	11	19	14	14	14	
Ca	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子と七広場測定所	道路沿道	商業地域	1	33	ng/m3	33	48	32	27	26	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	18	ng/m3	18	30	15	20	8.1	14	14	14	
Ca	兵庫県	西宮市	津川町6番20号	津川川局	道路沿道	近隣商業地域	1	54	ng/m3	54	90	100	5.3	16	14	14	14	
Ca	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	14	ng/m3	14	42	6.6	3.3	1.7	14	14	13	
Ca	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	56	ng/m3	56	78	61	43	43	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	37	ng/m3	37	55	34	24	33	14	14	14	
Ca	兵庫県	加古郡稲美町	岡岡1-1	稲美町役所一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	18	ng/m3	18	36	4.3	12	20	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	56	ng/m3	56	56	-	-	-	14	-	-	
Ca	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	46	ng/m3	46	61	43	41	37	14	14	14	
Ca	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	42	ng/m3	42	62	33	32	42	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	110	ng/m3	110	180	95	64	86	14	14	14	
Ca	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	46	ng/m3	46	59	23	58	46	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	8	ng/m3	8	8	-	-	-	1	-	-	

表 測定結果 (Ca)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/4濃度				
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ca	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	34	74	26	23	10	14	13	14	14
Ca	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	13	20	2.5	16	20	15	15	15	15
Ca	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	2	ng/m3	14	17	2	-	19	14	-	-	-
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	35	38	29	28	43	7	7	7	7
Ca	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	72	100	57	47	82	14	14	14	14
Ca	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	44	65	33	42	43	10	14	14	14
Ca	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	33	48	31	40	18	11	14	10	14
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	都市計画区域外	1	ng/m3	41	66	17	38	42	7	7	7	7
Ca	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	34	49	28	21	37	14	12	14	13
Ca	山口県	山口市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	48	47	41	39	64	11	11	14	12
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	50	180	43	29	44	4	15	14	15
Ca	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	35	-	35	-	-	-	7	-	-
Ca	徳島県	美馬市	藤町大寺瀬原字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	58	160	44	40	38	5	9	4	15
Ca	徳島県	三好市	池田町シヤマヤ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	150	-	-	-	-	6	-	-	-
Ca	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	42	-	37	-	46	-	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	44	41	48	24	60	14	14	12	14
Ca	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	37	90	21	23	32	6	7	9	14
Ca	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2	ng/m3	46	59	-	33	-	7	-	7	-
Ca	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	18	19	25	17	15	14	5	14	14
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	1	ng/m3	35	40	18	18	55	14	6	14	14
Ca	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	100	120	-	120	80	2	2	2	3
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	70	77	70	67	66	11	6	14	14
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	1	ng/m3	73	130	54	60	45	13	13	14	13
Ca	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	45	110	51	37	30	4	4	14	13
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	ng/m3	59	-	59	-	-	-	24	-	-
Ca	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	65	82	100	48	35	4	5	5	6
Ca	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	93	92	140	68	53	6	4	6	1
Ca	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	15	20	14	-	12	18	18	-	17
Ca	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	32	46	25	29	26	14	14	14	14
Ca	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	34	89	-	29	29	2	-	8	14
Ca	熊本県	熊本市南区	面岡町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	2	ng/m3	25	21	3.2	-	49	12	14	-	14
Ca	熊本県	熊本市東区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街地調整区域	2	ng/m3	26	-	-	26	-	-	-	14	-
Ca	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	49	95	24	47	26	14	14	14	13
Ca	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	130	90	82	170	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	ng/m3	35	45	11	36	47	14	14	14	14
Ca	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	31	48	17	22	36	14	14	14	14
Ca	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	27	46	18	21	21	14	14	14	14
Ca	宮崎県	都城市	都城町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	22	23	15	19	32	14	14	14	14
Ca	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	28	35	27	26	23	14	14	14	14
Ca	鹿児島県	霧島市	園中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m3	30	40	-	36	20	4	-	1	5
Ca	沖縄県	うるま市	字兼道段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	32	25	25	51	28	14	14	14	14
Ca	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	27	25	20	38	27	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1/4濃度				
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sc	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.02	0.011	0.039	0.014	0.014	14	14	14	14
Sc	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	0.0058	0.0078	0.0075	0.0035	0.0045	14	14	14	14

表 測定結果 (Sc)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別年一分数				
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Sc	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	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sc	青森県	八戸市	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	ng/m3	0.0072	0.016	0.0081	0.012	0.0012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
Sc	青森県	弘前市	日計五丁目8-1	榊野小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.011	0.018	0.0056	0.038	0.0085	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	ng/m3	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sc	岩手県	滝沢市	菓子730-15	中野局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sc	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.0083	0.0089	0.005	0.013	0.0065	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	ng/m3	0.0076	0.01	0.005	0.009	0.0065	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	道路沿道	都市計画区域外	ng/m3	0.016	0.027	0.013	0.012	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	宮城県	秋田市	増島5-18-30	名取自動車排出口測定局	道路沿道	工業地域	ng/m3	0.016	0.026	0.012	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	宮城県	秋田市	増島一丁目4-71	自排致島	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.025	0.027	0.026	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
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	ng/m3	0.0092	0.013	-	0.006	0.0085	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.0091	0.016	0.011	0.0065	0.0038	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	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	ng/m3	0.0097	0.015	-	0.0065	0.0076	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	ng/m3	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ng/m3	0.016	0.019	0.021	0.015	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	福島県	いわき市	平字楊玉5	楊玉局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sc	福島県	双葉郡楡葉町	大字下小幡字妻入31	楡葉局	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	0.061	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ng/m3	0.017	0.0065	0.0085	0.044	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	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	ng/m3	0.0079	0.014	0.0049	0.005	0.0073	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	群馬県	前橋市	上中町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	0.013	0.014	0.014	0.0073	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	群馬県	さいたま市浦和区	富士原町大字赤城山1-2	ハンククラウンド	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	0.071	0.01	0.0075	0.0035	-	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤2丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	0.013	0.017	0.0098	0.0074	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	ng/m3	0.076	0.01	0.0024	0.013	0.005	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	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	ng/m3	0.018	0.026	0.016	0.016	0.019	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	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	ng/m3	0.022	0.032	0.022	0.026	0.013	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
Sc	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
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	ng/m3	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Sc	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	工業地域	ng/m3	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
Sc	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	0.078	0.0096	0.002	0.014	0.0062	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	0.011	0.013	0.0097	0.006	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.011	0.011	0.012	0.0057	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	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	0.079	0.01	0.0021	0.014	0.0055	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2楠野72	勝浦小羽戸勝浦楠野	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	0.046	0.011	0.0018	0.0034	0.0025	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	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	0.047	0.011	0.0015	0.0033	0.0025	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	ng/m3	0.058	0.011	0.0017	0.0059	0.0045	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	ng/m3	0.071	0.0073	0.0022	0.014	0.0055	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	ng/m3	0.068	0.006	0.0022	0.014	0.0055	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	ng/m3	0.094	0.013	0.0059	0.0065	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.087	0.012	0.0059	0.0049	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	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	ng/m3	0.078	0.01	0.0022	0.014	0.0055	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	ng/m3	0.077	0.0097	0.0022	0.014	0.0055	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	東京都	東京都	父島旭山内	父島旭山内	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	0.068	0.007	0.0075	0.0035	0.009	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	東京都	小笠原村	和泉中央5-1-1	小笠原	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.015	0.012	0.014	0.01	0.024	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	神奈川県	横浜市区	和泉中央5-1-1	和泉中央5-1-1	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.015	0.012	0.014	0.01	0.024	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	一般環境	商業地域	ng/m3	0.012	0.011	0.013	0.01	0.012	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	鶴見区しらとり台5	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	0.016	0.014	0.014	0.014	0.024	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Sc	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上町測定局	道路沿道	工業地域	ng/m3	0.0099	0.008	0.0065	0.018	0.006	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	ng/m3	0.094	0.0091	0.0055	0.014	-	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
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	ng/m3	0.083	0.0071	0.0068	0.014	0.006	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014

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								
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sc	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	0.0089	0.011	0.007	0.0044	0.014	14	14	14	14
Sc	神奈川県	機張市	夏島町9	遠浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.015	0.0061	0.0078	0.019	14	14	14	14
Sc	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.014	0.009	0.0083	0.023	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	0.017	0.0063	0.0095	0.02	14	14	14	14
Sc	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	0.013	0.016	0.0086	0.012	0.018	14	14	14	14
Sc	神奈川県	新横浜	大山2丁目11番6号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0075	0.015	0.0075	0.004	0.004	14	14	14	14
Sc	神奈川県	新横浜	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	1	ng/m3	0.01	0.0086	0.002	0.011	0.02	14	14	14	14
Sc	神奈川県	富山県	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.019	0.019	0.0068	0.0065	14	14	14	14
Sc	神奈川県	富山県	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0071	0.013	0.004	0.005	0.006	14	14	14	14
Sc	神奈川県	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	1	ng/m3	0.0027	0.0045	0.0012	0.0033	0.0013	14	14	14	10
Sc	神奈川県	富山県	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0036	0.0068	0.0027	0.0029	0.0019	14	14	14	14
Sc	神奈川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.0086	0.018	0.0065	0.005	0.0046	14	14	14	14
Sc	神奈川県	石川県	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	0.01	0.012	0.011	0.011	0.0079	14	14	14	14
Sc	神奈川県	石川県	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0081	0.012	0.0092	0.006	0.0047	14	14	14	14
Sc	神奈川県	福井県	豊島2-5-28	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0063	0.012	0.004	0.0051	0.0044	14	14	14	14
Sc	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	ng/m3	0.0043	0.0089	0.0028	0.0027	0.0028	14	14	14	14
Sc	神奈川県	山梨県	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0062	0.013	0.0055	0.0035	0.003	14	14	14	14
Sc	神奈川県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0069	0.0073	0.0024	0.013	0.005	14	14	14	14
Sc	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	ng/m3	0.0052	0.011	0.0044	0.0033	0.0018	14	14	14	14
Sc	神奈川県	長野県	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀全所	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.03	0.052	-	0.008	-	2	10	-	-
Sc	神奈川県	松本市	浅3-45-4	松本清交差点局	道路沿道	準工業地域	2	ng/m3	0.0055	-	0.0055	-	-	-	-	-	-
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	0.0062	0.0049	0.0035	0.012	0.0045	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	0.0058	0.011	0.0055	0.0035	0.003	14	14	14	14
Sc	岐阜県	本巣市	下桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.027	0.009	0.03	0.005	0.065	14	14	14	14
Sc	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.026	0.0041	0.03	0.005	0.064	14	14	14	14
Sc	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	昭徳小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.009	0.016	0.0055	0.005	0.0095	14	14	14	14
Sc	静岡県	浜松市中区	高丘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	0.0035	0.0084	0.0057	0.0042	0.0035	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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0083	0.011	0.0036	0.013	0.005	14	14	14	14
Sc	静岡県	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	0.0093	0.013	0.0038	0.0053	0.015	14	14	14	14
Sc	静岡県	名古屋市中山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0074	0.012	0.0031	0.0034	0.011	14	14	14	14
Sc	静岡県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0069	0.01	0.0017	0.0042	0.012	14	14	14	14
Sc	静岡県	名古屋市中川区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.0087	0.011	0.0039	0.0063	0.014	14	14	14	14
Sc	静岡県	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	0.015	0.026	0.008	0.013	0.011	14	14	14	14
Sc	静岡県	岡崎市	庄司田1丁目17番地	岡崎市南部任司田大気測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.012	0.014	0.014	0.011	0.0094	14	14	14	14
Sc	静岡県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0077	0.0093	0.0024	0.014	0.0055	14	14	14	14
Sc	静岡県	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	0.012	0.014	0.011	0.015	0.007	14	14	14	14
Sc	静岡県	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	0.029	0.01	0.014	0.064	0.028	14	14	14	14
Sc	静岡県	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	0.049	0.012	0.034	0.052	0.098	14	14	14	14
Sc	静岡県	安城市	池浦町森茂木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.012	0.0089	0.011	0.02	0.01	14	14	14	14
Sc	静岡県	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	0.017	0.015	0.02	0.026	0.007	14	14	14	14
Sc	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.25	-	-	-	0.25	-	-	-	1
Sc	三重県	四日市市	蔵田3番地17	蔵田測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.039	0.033	0.02	0.08	0.022	14	14	14	14
Sc	三重県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.019	0.01	0.0083	0.0085	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	0.017	0.0031	0.0024	0.059	0.005	14	15	14	14
Sc	京都府	京都市伏見区	醍醐露尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0087	0.012	0.0045	0.0092	0.0085	14	14	14	14
Sc	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	0.019	0.013	0.0037	0.013	0.011	14	14	12	13
Sc	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	0.0084	0.015	0.0075	0.0045	0.0065	14	14	14	14
Sc	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	準住居地域	1	ng/m3	0.0096	0.012	0.0095	0.006	0.012	14	14	14	14

表 測定結果 (Sc)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度									
							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	大阪府	堺市堺区	三玉町5-286	三玉局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0085	0.014	0.0055	0.0035	0.0035	0.0035	14	14	14	14
Sc	大阪府	堺市堺区	千成町2-2-66	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0063	0.012	0.0055	0.0035	0.0042	0.0035	14	14	14	14
Sc	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	0.0077	0.018	0.0044	0.0035	0.0035	0.0035	14	14	14	14
Sc	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	0.0051	0.0091	0.0044	0.0035	0.0035	0.0035	14	14	14	14
Sc	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.015	0.0059	0.004	0.004	0.004	14	14	14	14
Sc	大阪府	高槻市	東住所町3番	住居局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0089	0.013	0.008	0.006	0.0065	0.0065	14	14	14	14
Sc	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0089	0.014	0.0085	0.0068	0.0085	0.0085	14	14	14	14
Sc	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0056	0.0092	0.0056	0.0035	0.0039	0.0039	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	0.011	0.018	0.011	0.0057	0.0085	0.0085	14	14	14	14
Sc	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月公民館	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0078	0.016	0.0051	0.0041	0.006	0.006	14	14	14	14
Sc	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0054	0.01	0.0021	0.0045	0.005	0.005	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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0066	0.014	0.004	0.0044	0.0046	0.0046	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	0.0088	0.018	0.004	0.0059	0.0069	0.0069	14	14	14	14
Sc	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	0.011	0.018	0.0075	0.014	0.0054	0.0054	14	14	14	14
Sc	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	0.0072	0.015	0.004	0.0045	0.0049	0.0049	14	14	14	14
Sc	兵庫県	西宮市	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	0.0068	0.012	0.004	0.0064	0.0046	0.0046	14	14	14	14
Sc	兵庫県	明石市	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	0.02	0.015	0.0055	0.058	0.0035	0.0035	14	14	14	14
Sc	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.012	0.02	0.0075	0.0075	0.013	0.013	14	13	14	14
Sc	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.02	0.0061	0.019	0.005	0.005	14	14	14	14
Sc	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	0.012	0.023	0.0084	0.009	0.0063	0.0063	14	14	14	14
Sc	兵庫県	加古川市	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.02	0.0075	0.0075	0.013	0.013	14	14	14	14
Sc	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	14	14	14	14
Sc	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.017	0.026	0.017	0.012	0.011	0.011	14	14	14	14
Sc	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.019	0.032	0.027	0.083	0.01	0.01	14	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	0.011	0.012	0.0085	0.014	0.015	0.015	14	14	14	14
Sc	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.018	0.018	0.0049	0.014	0.015	14	14	14	14
Sc	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.012	0.03	0.0088	0.0045	0.0045	0.0045	14	14	14	14
Sc	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.0092	0.02	0.0092	0.0092	0.0092	0.0092	14	14	14	14
Sc	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.013	0.015	0.013	0.015	0.0088	0.0088	15	15	15	15
Sc	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	鳥取県庁局	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.012	0.015	0.013	0.013	0.0075	0.0075	15	14	14	15
Sc	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.007	0.0049	0.0041	0.014	0.0055	0.0055	7	7	7	7
Sc	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-28	松江測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.007	0.007	0.0069	0.0077	0.044	0.044	14	14	14	14
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	0.0068	0.012	0.0055	0.0068	0.0035	0.0035	14	14	14	14
Sc	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	0.026	0.037	0.031	0.031	0.0095	0.0095	14	14	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	0.0082	0.007	0.0045	0.0069	0.015	0.015	7	7	7	7
Sc	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.014	0.016	0.0096	0.015	0.015	0.015	14	14	14	14
Sc	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	0.014	0.016	0.011	0.015	0.015	0.015	14	14	14	14
Sc	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	第一種工業地域	2	ng/m3	0.0055	0.0055	0.0055	0.0055	0.0055	0.0055	15	15	15	15
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	0.029	0.0045	0.0061	0.007	0.007	15	15	15	15
Sc	徳島県	美馬市	徳島大学附属建神社下町79番地	徳島局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.012	0.032	0.005	0.0052	0.007	0.007	15	15	15	15
Sc	徳島県	高松市	池田町シヤマ3797番地6	池田町測定車池田	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	15	15	15	15
Sc	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	1	ng/m3	0.0083	0.019	0.009	0.009	0.02	0.02	14	14	14	14
Sc	香川県	香川市	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	0.017	0.019	0.009	0.009	0.009	0.009	14	14	14	14
Sc	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農試試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.016	0.026	0.009	0.009	0.02	0.02	14	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	0.008	0.0099	0.0099	0.0099	0.0099	0.0099	7	7	7	7
Sc	愛媛県	宇和島市	南予町7-1	南予町方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.015	0.015	0.015	0.0095	0.0095	14	14	14	14
Sc	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.011	0.015	0.015	0.015	0.0088	0.0088	14	14	14	14
Sc	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0068	0.015	0.0055	0.004	0.0045	0.0045	11	13	14	14

表 測定結果 (Sc)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季	春季			
Sc	福岡県	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	0.022	0.019	0.0098	0.011	0.048	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	1	ng/m3	0.0097	0.019	0.0044	0.007	0.0071	14	14	14
Sc	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.0087	0.021	0.0028	0.0065	0.0055	14	14	14
Sc	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.012	-	0.012	-	-	24	-	-
Sc	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0076	0.013	0.003	0.0086	0.0053	15	14	14
Sc	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	0.008	0.01	0.009	0.0091	0.0036	14	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	2	ng/m3	0.0055	0.011	0.0033	-	0.0024	18	18	17
Sc	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ナンシ1148	五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.017	0.016	0.013	0.011	0.009	14	14	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	2	ng/m3	0.0085	-	0.0085	-	-	-	14	-
Sc	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.01	0.0093	0.0085	-	0.012	12	14	14
Sc	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	ng/m3	0.0091	0.013	0.0055	0.011	0.0071	14	14	14
Sc	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.024	0.0089	0.02	0.02	14	14	14
Sc	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0085	0.014	0.0023	0.0047	0.0049	14	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	0.0065	0.014	0.0023	0.0047	0.0049	14	14	14
Sc	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0098	0.021	0.0032	0.0074	0.0072	14	14	14
Sc	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0092	0.015	0.002	0.014	0.0064	14	14	14
Sc	宮崎県	都城市	吉屋町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他計画区域	1	ng/m3	0.0078	0.01	0.0021	0.014	0.0055	14	14	14
Sc	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0083	0.012	0.002	0.014	0.0055	14	14	14
Sc	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m3	0.01	0.011	0.0065	0.014	-	14	14	14
Sc	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0055	0.0045	0.004	0.0081	0.0054	14	14	14
Sc	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0064	0.0035	0.0035	0.0098	0.009	14	14	14

表 測定結果 (T*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季				
T*	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	1.8	3.1	0.97	2.2	1.1	14	14	14	
T*	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.98	1.1	0.86	1.1	0.91	14	14	14	
T*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	1.1	-	-	1.1	-	-	14	-	
T*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.2	7.5	2.9	2.1	0.59	14	14	14	
T*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.2	4.6	1.3	1.5	1.4	14	14	14	
T*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1	2.3	0.42	0.71	0.55	14	14	14	
T*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.2	6	0.67	1.2	0.78	14	14	14	
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	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	2.8	-	3.7	2.9	2.5	-	3	13	14
T*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	準工業地域	2	ng/m3	4.8	-	3	4.4	6.9	-	11	15	13
T*	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	3.1	3	2.8	3.9	2.9	14	14	14	
T*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	2.6	4.4	-	1.5	1.9	14	14	14	
T*	山形県	酒田市	若法町1-40	酒田若法	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	14	50	-	6.2	4	7	-	14	14
T*	山形県	村山市	楯岡町三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	12	15	-	18	3.9	6	-	14	14
T*	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	1.7	-	-	-	1.7	-	-	15	-
T*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2	2.4	0.79	2.2	2.5	14	14	14	
T*	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	3.5	-	3.5	-	-	-	14	-	
T*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小崎字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	3	-	-	-	3	-	-	15	-
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	ng/m3	3.5	5.6	3.2	4.8	1.2	6	2	14	14
T*	真岡市	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	3.1	5.7	1.8	2.2	2.8	14	14	14	
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	2	ng/m3	2	2.9	1.7	1.4	-	14	14	14	
T*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	4.1	5.1	3.2	3.2	5.1	14	14	13	
T*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	5.9	7	3.8	5	7.7	14	14	14	
T*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.7	5.2	2.2	4.7	2.7	14	14	14	

表 測定結果(T*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別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*	埼玉県	鴻巣市	日野田町1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.5	4.9	0.95	1.8	2.3	14	13	14	14
T*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.4	5.4	0.89	4.5	2.6	14	14	14	14
T*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	6.2	7.8	4.6	6.5	5.9	14	14	14	14
T*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	4.6	4.7	0.77	6.9	5.9	14	14	14	14
T*	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野町	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	5	5.9	3.4	4	6.6	14	14	14	14
T*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.8	4.3	4.5	4.1	6.3	14	14	14	14
T*	千葉県	松本市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	5.3	6.4	1.2	10	3.5	14	14	14	15
T*	千葉県	勝浦市	小羽川58-2棟72	勝浦小羽川勝浦植野	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	2	3.6	0.66	2.3	1.5	12	13	10	7
T*	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	1	ng/m3	2.6	5	1.1	2.5	1.8	14	14	13	12
T*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.5	4.4	1.4	4.5	3.5	14	14	14	14
T*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	4.9	5	1.7	8.8	3.9	14	14	14	14
T*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.4	4.1	1.3	6.8	5.3	14	14	14	14
T*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4	4.5	2.5	3.5	5.3	14	14	14	14
T*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	4.7	5.3	2.6	4.4	6.8	14	14	14	14
T*	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	5	2.2	3.7	5.2	14	14	14	14
T*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	5.5	5.4	2	9.3	5.2	14	14	14	14
T*	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	1.1	2	0.48	0.7	1.3	14	14	14	14
T*	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	6.3	6.6	2.6	4.9	9.8	14	14	14	14
T*	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	第一種住居地域	1	ng/m3	4	4.3	2.2	3.7	5.2	14	10	14	14
T*	神奈川県	横浜市東区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	6.9	5.5	2.6	6.3	12	14	10	14	14
T*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	ng/m3	2.9	3.8	3	2.1	-	14	14	14	-
T*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	3.8	5.2	3	3.9	2.8	14	14	14	10
T*	神奈川県	川崎市川崎区	川崎町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.3	3.9	1.4	4.3	3.3	14	10	12	14
T*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4.4	5	2.5	3.9	6.1	14	14	14	14
T*	神奈川県	相模原市中央区	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	10	10	4.2	14	13	14	14	14	14
T*	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.4	5.2	2.1	4.9	9.3	14	14	14	14
T*	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	9.2	5.8	4.1	15	12	14	14	14	14
T*	神奈川県	大和市	下鶴崎1-4-1	大和市役所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	4.5	4.7	3.2	3.6	6.6	14	14	14	14
T*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.4	4.9	1.7	4.5	2.2	14	14	14	14
T*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	2.8	5.5	-	1.9	2.4	5	-	14	1
T*	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	3.4	5.4	2.6	3.1	2.5	14	14	14	14
T*	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	ng/m3	5.5	7.1	7.4	4	3.3	14	14	14	14
T*	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	1.8	4.2	-	1.5	0.68	6	-	14	10
T*	富山県	富山市	小太衛山17-1	小杉太衛山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.2	5	2.7	1.7	0.95	8	3	14	14
T*	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	4	5.7	4	3.1	3.2	14	12	14	14
T*	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	2.7	4.5	2.3	1.5	2.3	14	9	14	14
T*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.7	3.6	0.89	1.1	1.2	14	14	14	14
T*	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.4	3.1	1.3	2.2	2.6	14	14	14	14
T*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	2.6	4.1	1.8	2.2	1.4	14	14	8	5
T*	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	1.7	1.7	1.1	2.9	1.3	14	14	14	14
T*	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	2.1	4.1	1.9	1.4	0.78	14	14	14	14
T*	岐阜県	本巣市	下桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.1	3.9	1.8	1.3	1.1	14	14	14	14
T*	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1	1.7	0.86	0.55	0.88	14	14	14	14
T*	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	3.4	5.8	1.7	2.4	3.6	14	14	14	14
T*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.9	3.2	0.78	2.2	1.6	14	14	14	14
T*	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	ng/m3	4.8	5.5	4.7	3.8	6.5	14	12	11	2
T*	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	4.8	7.7	3.3	4.6	3.4	14	14	14	14
T*	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	4.7	6.9	3.6	4.4	3.8	14	14	14	14

表 測定結果(T*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
T*	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		ng/m3	3.5	6.2	1.9	3.2	2.8	1.4	1.4	1.4	
T*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	豊田支所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	3.5	5	2.3	3	3.5	14	14	14	
T*	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	5.5	11	2.4	5.3	5.3	8	13	14	
T*	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	3.4	5.3	1.6	3.8	3.2	14	14	14	
T*	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	6.3	9.2	2.7	8	5.3	14	14	14	
T*	愛知県	春日井市	若巻2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	2		ng/m3	3	20	9	-	1.3	1	-	14	
T*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.5	6.1	2.3	3.2	2.5	14	14	14	
T*	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	2.8	4.8	2	2.5	2	14	14	14	
T*	愛知県	安城市	池浦町茶木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	2		ng/m3	3.8	13	-	-	1.8	3	-	14	
T*	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	7.2	24	-	-	4.8	2	-	14	
T*	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	13	-	-	10	25	-	5	1	
T*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	22	41	40	5.5	3.2	14	14	14	
T*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲農職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	70	-	70	-	-	-	3	-	
T*	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	2.1	4.6	1.1	1.4	1.4	14	14	14	
T*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	1.3	1.6	1	1.1	-	14	15	14	
T*	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	2.9	5.5	1.5	2	2.5	14	14	14	
T*	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	出来島小学校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	3.8	6.1	1.9	3.5	3.5	14	14	12	
T*	大阪府	大阪市西淀川区	新豊多2-4-35	聖賢小学校	道路沿道	準住居地域	1		ng/m3	3.5	6.4	1.4	2.7	3.5	14	14	14	
T*	大阪府	大阪市城東区	新豊多5-286	三宝局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4	6.8	2.4	3.1	3.8	14	14	14	
T*	大阪府	堺市堺区	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.6	4.5	1.6	0.61	3.7	14	14	13	
T*	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	4.3	8.6	3.2	1.8	3.2	14	14	14	
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	2.8	5.4	1.9	1.3	2.2	14	14	14	
T*	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.2	6.3	2.2	1.7	2.4	14	14	14	
T*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住居局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.1	5.4	2.6	2	2.4	14	14	14	
T*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	3.4	6.1	2.2	2.6	2.7	14	14	14	
T*	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	2.4	3.9	1.9	0.88	3	14	14	11	
T*	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	3.6	6.5	1.8	2.9	3.4	14	14	14	
T*	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月公民館	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	3.6	7.4	2.5	2.1	2.6	14	14	14	
T*	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	2.8	4.8	1.7	2.4	2.6	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	準工業地域	1		ng/m3	2.4	5.2	0.88	1.3	2.2	14	14	14	
T*	兵庫県	神戸市灘区	平磯1丁目	華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	3.4	6.7	1.6	2	3.4	14	14	14	
T*	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	3.8	6.8	2.3	2.3	3.9	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	準住居地域	1		ng/m3	3.4	6.7	1.2	2.7	3.1	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	2.5	4.2	0.62	3	2.1	14	14	14	
T*	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	3.1	6.3	2.3	2.1	1.8	14	14	14	
T*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2.1	5.9	0.8	0.68	1.1	14	13	14	
T*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.8	7.3	2.2	3.2	2.6	14	14	14	
T*	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	3.4	7.3	2.1	1.9	2.4	14	14	14	
T*	兵庫県	加古郡稲美町	園岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	3	6.3	1.1	1.6	3.1	14	14	14	
T*	奈良県	奈良市	百太郎町4-1-1	西部	一般環境	市街化調整区域	2		ng/m3	5.7	5.7	-	-	-	14	-	-	
T*	奈良県	奈良市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	4.2	7.7	2.9	3.3	3	14	14	14	
T*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	4.4	8.4	3	3	3.3	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	6.8	1.8	2.5	2.9	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	2.8	4.8	1.5	2.2	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	1		ng/m3	0.67	0.36	0.41	7.6	0.75	14	14	14	
T*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	5.5	9.5	7.3	2.2	2.2	14	6	14	
T*	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	2	2.4	1.7	2.1	2	15	15	15	

表 測定結果(T)*

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度				
									春季	夏季	秋季	冬季					
T*	高知県	幡豆郡幡豆町の島町	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	2	ng/m ³	2.4	0.58	-	5.7	15	14	15		
T*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	8.7	3.5	2.6	5.7	14	14	14		
T*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	4.3	4.5	3.5	3.2	14	14	14		
T*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	7.2	4.4	3.5	2.3	14	14	14		
T*	山口県	下関市	朝北町角島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/m ³	2.1	0.74	2.3	3	7	7	7		
T*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	4.9	1.3	2.2	2.4	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/m ³	4.6	2.3	1.9	2.8	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/m ³	10	3	2.2	4	12	15	15		
T*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	準工業地域	2	ng/m ³	1.6	-	-	-	-	-	-		
T*	徳島県	徳島市	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	ng/m ³	4.4	9.7	3.1	1.9	3.4	13	10	15	
T*	徳島県	三好市	池田町シンヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m ³	9.7	9.7	-	-	12	-	-		
T*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	4.7	-	-	-	5.7	-	-		
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/m ³	6	6.1	4.8	2.5	11	14	14		
T*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2263	香川県農業試験場濃濃試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.7	6.3	1.7	2.5	3.5	14	5	14	
T*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.8	8	0.61	2.4	1.8	1	14	14	
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/m ³	2.7	1.5	1.2	1.6	3.5	2	14	14	
T*	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 ³	9	22	-	2.7	-	2	4	-	
T*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	5.3	7.2	5.2	4.4	4.6	12	11	14	
T*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	3	5.2	1.4	2.9	2.4	14	14	14	
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/m ³	3.6	5.8	1.8	3.5	3.2	14	14	14	
T*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	4.6	-	-	-	-	-	24	-	
T*	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	4.5	4.8	6.7	2.7	3.7	15	14	14	
T*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	2.7	3.3	1.9	2.2	3.3	14	14	14	
T*	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	1.9	3.5	0.78	-	1.5	18	18	-	
T*	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ソナン社1148	五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.6	6.5	1.5	3.5	2.8	14	14	14	
T*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	3.8	3.4	-	5	4.1	14	-	2	12
T*	熊本県	熊本市東区	画区町町高404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	1.7	2.1	0.61	-	2.5	12	-	14	
T*	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	1.4	-	-	1.4	-	-	-	14	
T*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	7.6	8.9	4.3	9	8.3	14	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/m ³	3.5	6.7	0.85	2.6	3.8	14	14	14	
T*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	2.9	6.1	0.79	1.6	3	14	14	14	
T*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	4.4	5.7	2.1	7.4	2.4	14	14	14	
T*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	3.5	4.5	2.4	4.9	2.2	14	14	14	
T*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	4.1	5.7	1.4	5.7	3.5	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	第一種住居地域	2	ng/m ³	3.9	17	-	3.6	1.2	3	-	2	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	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.8	1.7	0.71	3.2	1.8	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.6	1.1	1.2	2.4	1.9	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	季節別平均濃度				年度平均 濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季				
V	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.33	0.52	0.19	0.25	14	14	14	
V	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.47	0.77	0.27	0.087	14	14	14	
V	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.17	-	-	0.17	-	-	14	-
V	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.26	0.39	0.39	0.17	0.091	14	14	14
V	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.77	0.99	1.6	0.31	0.15	14	14	14
V	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.26	0.28	0.39	0.2	0.16	14	14	11
V	岩手県	滝沢市	黒子730-15	黒子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.18	0.24	0.28	0.13	0.091	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1/1分級			
							春季	夏季			秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
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	第一種中高層住居専用地域	1	0.49	ng/m3	0.49	0.6	0.7	0.31	0.34	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	0.23	ng/m3	0.23	0.35	0.36	0.14	0.11	11	14	14	14
V	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	0.7	ng/m3	0.7	1.3	0.91	0.32	0.26	14	14	14	14
V	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	0.44	ng/m3	0.44	0.65	0.62	0.3	0.2	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	0.39	ng/m3	0.39	0.44	0.31	0.5	0.27	14	14	14	10
V	富山県	射水市	中本園山17-1	小村大開山	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.33	ng/m3	0.33	0.44	0.45	0.29	0.15	14	14	14	14
V	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	0.31	ng/m3	0.31	0.45	0.42	0.2	0.17	14	14	14	14
V	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	準住居地域	1	0.22	ng/m3	0.22	0.28	0.35	0.16	0.08	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	0.27	ng/m3	0.27	0.37	0.33	0.18	0.18	14	14	14	14
V	石川県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.71	ng/m3	0.71	0.86	0.74	0.61	0.65	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	0.35	ng/m3	0.35	0.45	0.45	0.23	0.26	14	14	14	14
V	山梨県	甲府市	富士風1-7-31	甲府富士風局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.21	ng/m3	0.21	0.41	0.3	0.14	0.21	14	14	14	14
V	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.2	ng/m3	0.2	0.21	0.21	0.15	0.22	14	14	14	14
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	0.16	ng/m3	0.16	0.21	0.23	0.12	0.085	14	14	14	14
V	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	0.48	ng/m3	0.48	0.69	-	0.27	-	2	-	-	-
V	長野県	長野市	渚3-45-4	松本清交差地点	道路沿道	商業地域	2	0.063	ng/m3	0.063	-	0.063	-	-	-	10	-	-
V	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	準住居地域	1	0.12	ng/m3	0.12	0.15	0.13	0.13	0.069	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	0.28	ng/m3	0.28	0.37	0.47	0.14	0.12	14	14	14	14
V	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.3	ng/m3	0.3	0.33	0.46	0.27	0.13	14	14	14	14
V	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.16	ng/m3	0.16	0.17	0.16	0.23	0.093	14	14	14	14
V	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	0.46	ng/m3	0.46	0.57	0.47	0.32	0.46	14	14	14	14
V	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.31	ng/m3	0.31	0.53	0.36	0.19	0.16	14	14	14	14
V	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	1.1	ng/m3	1.1	1.4	0.81	0.36	1.8	14	14	14	14
V	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	工業地域	1	0.52	ng/m3	0.52	0.54	0.56	0.58	0.41	14	14	14	14
V	愛知県	名古屋守山区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.57	ng/m3	0.57	0.87	0.55	0.5	0.38	14	14	14	14
V	愛知県	名古屋守山区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	0.51	ng/m3	0.51	0.79	0.59	0.38	0.26	14	14	14	14
V	愛知県	名古屋守山区	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.38	ng/m3	0.38	0.52	0.49	0.28	0.22	14	14	14	14
V	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	0.4	ng/m3	0.4	0.49	0.49	0.31	0.33	14	14	14	14
V	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	平島大気測定局	道路沿道	工業地域	1	0.35	ng/m3	0.35	0.43	0.52	0.26	0.18	14	14	14	14
V	愛知県	春日井市	三軒町6-23-5	春日井市勝川小学校	道路沿道	第一種商業地域	1	0.57	ng/m3	0.57	0.88	0.8	0.34	0.45	14	14	14	14
V	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	0.38	ng/m3	0.38	0.4	0.42	0.34	0.36	14	14	14	14
V	愛知県	安城市	池浦町茶苑1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1	0.62	ng/m3	0.62	0.62	0.46	0.33	0.31	14	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	1	0.74	ng/m3	0.74	1.2	0.74	0.52	0.54	14	14	14	14
V	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.46	ng/m3	0.46	0.75	0.52	0.24	0.28	17	18	17	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	1	0.88	ng/m3	0.88	1.5	1.1	0.52	0.32	14	14	14	14
V	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	0.31	ng/m3	0.31	0.47	0.35	0.19	0.22	17	18	17	17
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	1	0.26	ng/m3	0.26	0.36	0.34	0.19	0.16	14	14	14	14
V	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.28	ng/m3	0.28	0.4	0.48	0.089	0.14	14	14	14	14
V	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	0.33	ng/m3	0.33	0.54	0.42	0.16	0.2	14	14	14	14
V	京都府	久世郡久御山町	新多2-4-35	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	0.41	ng/m3	0.41	0.75	0.45	0.17	0.25	14	14	12	13
V	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	0.66	ng/m3	0.66	1.2	0.8	0.24	0.37	14	14	14	14
V	大阪府	大阪市西淀川区	三笠町5-286	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	0.82	ng/m3	0.82	1.7	0.9	0.38	0.35	14	14	14	14
V	大阪府	堺市堺区	千成町2-2-66	三笠局	一般環境	第一種住居地域	1	0.98	ng/m3	0.98	2	1.1	0.29	0.47	14	14	14	14
V	大阪府	豊中市	千成町2-2-66	豊中市千成局	一般環境	第一種商業地域	1	0.71	ng/m3	0.71	1.5	0.81	0.19	0.3	14	14	14	14
V	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.43	ng/m3	0.43	0.76	0.5	0.19	0.26	14	14	14	14
V	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.55	ng/m3	0.55	1	0.67	0.21	0.28	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				
							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
V	大阪府	東淀川区	東淀川9-12	東大津市役所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.97	ng/m3	1.8	1.1	0.44	0.57	1.4	1.4	1.4
V	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	0.38	ng/m3	0.83	0.48	0.16	0.28	1.4	1.4	1.4
V	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.41	ng/m3	0.64	0.54	0.16	0.26	1.4	1.4	1.4
V	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	0.62	ng/m3	1.2	0.63	0.21	0.39	1.4	1.4	1.4
V	大阪府	寝屋川市	寝屋川1号	寝屋川市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.49	ng/m3	0.85	0.55	0.25	0.3	1.4	1.4	1.4
V	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第一種住居地域	1	0.49	ng/m3	0.69	0.6	0.24	0.42	1.4	1.4	1.4
V	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	0.59	ng/m3	1.1	0.67	0.24	0.34	1.4	1.4	1.4
V	兵庫県	神戸市垂水区	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	1	ng/m3	1.7	1.4	0.4	0.59	1.4	1.4	1.4
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	1	1.5	ng/m3	2.8	2.6	0.37	0.44	1.4	1.4	1.4
V	兵庫県	姫路市	小笠町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	0.52	ng/m3	0.81	0.67	0.22	0.36	1.4	1.4	1.4
V	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.66	ng/m3	1.2	0.8	0.23	0.37	1.4	1.4	1.4
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	1	1.7	ng/m3	3.6	2.6	0.41	0.33	1.4	1.4	1.4
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	1	0.83	ng/m3	1.5	1.2	0.29	0.31	1.4	1.4	1.4
V	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.27	ng/m3	0.54	0.29	0.14	0.11	1.4	1.4	1.4
V	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.3	ng/m3	3	1.2	0.48	0.36	1.4	1.4	1.4
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	第一種中高層住居専用地域	1	0.75	ng/m3	1.5	0.91	0.27	0.28	1.4	1.4	1.4
V	兵庫県	加古郡福美町	国岡1-1	福美町役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	0.64	ng/m3	1.3	0.78	0.19	0.3	1.4	1.4	1.4
V	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.68	ng/m3	0.88	-	-	-	1.4	-	-
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	0.49	ng/m3	0.77	0.56	0.25	0.37	1.4	1.4	1.4
V	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.46	ng/m3	0.73	0.51	0.24	0.34	1.4	1.4	1.4
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	0.76	ng/m3	1.1	1.1	0.37	0.54	1.4	1.4	1.4
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	0.5	ng/m3	0.67	0.62	0.3	0.4	1.4	1.4	1.4
V	和歌山県	海南市	西町1-401	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.1	ng/m3	0.14	0.15	0.03	0.091	1.4	1.4	1.4
V	鳥取県	鳥取市	片庭町254	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	0.25	ng/m3	0.55	0.26	0.066	0.12	1.4	1.4	1.4
V	鳥取県	浜田市	北方福浦1700	浜田合同庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.36	ng/m3	0.58	0.4	0.25	0.22	1.4	1.4	1.4
V	鳥取県	徳島郡徳島町の島町	長岡58-2	国設徳島局	一般環境	近隣商業地域	2	0.4	ng/m3	0.6	0.45	-	0.16	1.4	1.4	1.4
V	岡山県	岡山市中区	倉敷市11-26	松江測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.75	ng/m3	1.4	1.1	0.29	0.27	7	7	7
V	岡山県	倉敷市	中央2-4-103	総社	一般環境	工業地域	1	1.8	ng/m3	3.5	2	0.71	0.99	1.4	1.4	1.4
V	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	0.92	ng/m3	0.99	1.1	0.99	0.46	1.4	1.4	1.4
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	0.69	ng/m3	2	1.6	0.51	0.49	1.4	1.4	1.4
V	広島県	広島市	油泉3丁目1143	大竹児童公園	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	ng/m3	1.1	1.4	2.5	0.83	1.4	1.4	1.4
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	第一種中高層住居専用地域	1	0.71	ng/m3	1.3	0.69	0.47	0.33	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	都市計画区域外	1	0.49	ng/m3	0.85	0.57	0.3	0.22	1.4	1.4	1.4
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	0.88	ng/m3	1	1	0.8	0.69	1.4	1.4	1.4
V	徳島県	徳島市	新成町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.57	ng/m3	0.91	0.59	0.34	0.43	1.4	1.4	1.4
V	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目2-102	移動測定車徳島	道路沿道	工業地域	2	0.54	ng/m3	-	0.54	-	-	1.4	1.4	1.4
V	徳島県	美馬市	池田町シヤマ3797番地6	協町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.42	ng/m3	0.59	0.44	0.29	0.35	1.4	1.4	1.4
V	徳島県	三好市	福岡町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	1.1	ng/m3	1.6	1.6	-	0.59	-	-	-
V	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	1	0.47	ng/m3	0.7	0.82	0.44	0.44	1.4	1.4	1.4
V	香川県	香川市	坂本町2253	香川県農業試験場溝溝試験地	道路沿道	都市計画区域外	1	0.47	ng/m3	0.63	0.55	0.37	0.32	1.4	1.4	1.4
V	香川県	香川市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	0.96	ng/m3	1.4	1.4	0.5	-	7	7	7
V	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	宇予地方局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.43	ng/m3	0.54	0.46	0.39	0.32	1.4	1.4	1.4
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	0.92	ng/m3	1.7	1	0.5	0.46	1.4	1.4	1.4
V	愛媛県	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	0.3	ng/m3	0.44	0.39	0.19	0.21	1.4	1.4	1.4
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	0.89	ng/m3	1.3	0.85	0.77	0.65	1.4	1.4	1.4
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	0.6	ng/m3	0.95	0.58	0.42	0.45	1.4	1.4	1.4

表 測定結果(V)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年々数				
							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	
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	1	ng/m3	0.7	1.1	0.69	0.46	0.57	14	14	14	14	
V	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.41	-	0.41	-	-	-	24	14	-	-
V	福岡県	豊前市	大字吉木855	豊前局	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.81	1.3	0.58	0.6	0.67	15	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	1	ng/m3	0.59	0.91	0.66	0.43	0.38	14	14	14	14	
V	佐賀県	佐賀市	五木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.65	0.84	0.66	-	0.43	18	18	-	17	
V	長崎県	長崎市	五之浦町大室郷字ソナン辻1148	五島局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.64	1.2	0.46	0.48	0.46	14	14	14	14	
V	熊本県	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	ng/m3	0.47	0.74	0.32	0.38	0.43	14	14	14	14	
V	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	2	ng/m3	0.36	-	-	0.36	-	-	-	14	-	-
V	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	2	ng/m3	0.41	0.84	0.21	-	0.41	12	14	-	14	
V	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.48	0.66	0.26	0.49	0.5	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	第二種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	1.4	1.6	1.3	1.1	1.5	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	第二種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.53	0.72	0.39	0.45	0.58	14	14	14	14	
V	大分県	佐伯市	庄内町柿原337-2	庄布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.46	0.67	0.42	0.36	0.4	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	準工業地域	1	1	ng/m3	0.33	0.4	0.29	0.31	0.31	14	14	14	14	
V	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	0.3	0.44	0.18	0.28	0.29	14	14	14	14	
V	鹿児島県	鹿児島市	鹿兒島市	鹿兒島局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.38	0.6	0.3	0.33	0.31	14	14	14	14	
V	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.33	0.56	0.18	0.29	0.29	14	14	14	14	
V	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.28	0.29	0.23	0.36	0.26	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	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.31	0.29	0.32	0.37	0.26	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年々数				
							1.通年測定	2.非通年測定			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Cr	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	0.24	0.23	0.15	0.27	0.33	14	14	14	14	
Cr	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	道路沿道	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.27	0.19	0.23	0.34	0.34	14	14	14	14	
Cr	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	ng/m3	0.17	-	-	0.17	-	-	-	14	-	-
Cr	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	2	ng/m3	0.15	0.19	0.15	-	0.095	14	14	-	14	
Cr	青森県	弘前市	日計五丁目8-1	相模小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.57	0.61	0.76	0.48	0.44	14	14	14	14	
Cr	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.2	0.17	0.2	0.22	0.22	14	14	14	11	
Cr	岩手県	滝沢市	巢子730-15	巢子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.26	0.6	0.53	0.13	0.11	14	14	14	14	
Cr	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.21	0.12	0.17	0.27	0.29	14	14	14	14	
Cr	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.29	0.19	0.22	0.33	0.44	14	14	14	14	
Cr	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境測定局	一般環境	都市計画区域外	2	2	ng/m3	0.66	0.9	-	1.2	0.38	13	-	2	14	
Cr	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	2	2	ng/m3	0.59	0.47	0.9	2	-	14	1	-	-	
Cr	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.33	0.26	0.2	0.54	0.31	14	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	2	ng/m3	0.31	0.38	-	0.34	0.21	14	-	14	14	
Cr	山形県	酒田市	若法町1-40	酒田若法	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.33	0.48	0.34	0.25	0.26	14	14	14	14	
Cr	山形県	村山市	楯岡町三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	2	2	ng/m3	0.32	0.38	-	0.21	0.37	14	-	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	第二種低層住居専用地域	2	2	ng/m3	0.65	-	-	-	0.65	-	-	-	15	
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	1	ng/m3	0.37	0.3	0.31	0.53	0.33	14	14	14	14	
Cr	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.15	-	0.15	-	-	-	14	-	-	-
Cr	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小崎字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	2	ng/m3	0.42	-	-	-	0.42	-	-	-	-	15
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	1	ng/m3	1.2	0.44	0.44	2.8	0.87	14	14	14	3	
Cr	真岡市	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	0.48	0.76	0.35	0.44	0.36	14	14	14	14	
Cr	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	0.93	1	0.67	2.2	1.1	14	14	1	8	
Cr	群馬県	群馬県	富土見町大赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	2	2	ng/m3	0.48	0.48	0.49	0.47	-	14	14	14	14	
Cr	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	14	14	14	14	
Cr	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	ng/m3	3	2.6	1.6	3.7	4.3	14	14	14	14	

表 測定結果 (Cr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別年一分数				
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Cr	埼玉県	川口市	芝樋ノ1/2-9	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	ng/m3	0.69	0.74	0.69	0.79	0.54	14	14	14	14	
Cr	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1.4	1.5	1.3	1.6	1.1	14	14	14	14	
Cr	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.55	0.76	0.32	0.65	0.47	14	13	14	14	
Cr	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.95	1.4	0.45	1.2	0.72	14	14	14	14	
Cr	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木木	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	1.4	1.2	2.2	1.3	0.85	14	14	14	14	
Cr	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	0.9	1.5	0.8	0.7	0.58	14	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	ng/m3	1.2	1.5	0.7	1.3	1.4	14	14	14	14	
Cr	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	商業地域	ng/m3	1.3	1.4	0.94	1.4	1.6	14	14	14	14	
Cr	千葉県	松浦市	根本387-5	根本小羽測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	0.89	0.86	0.49	0.96	1.1	14	14	14	15	
Cr	千葉県	勝浦市	小羽58-2補野72	勝浦小羽勝浦補野	道路沿道	都市計画区域外	ng/m3	1	-	-	0.99	1	-	16	14	14	
Cr	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	4	2.6	4.1	6.8	2	6	3	14	14	14
Cr	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	2	2	1.3	2.6	1.4	5	1	14	14	14
Cr	千葉県	富津市	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	ng/m3	1.6	2.4	1.8	1.3	0.68	14	14	14	14	
Cr	東京都	中央区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	1.5	1.2	1.4	1.6	1.8	14	14	14	14	
Cr	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	ng/m3	0.95	1.2	0.71	0.9	0.99	14	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	ng/m3	0.81	1	0.69	0.76	0.77	14	14	14	14	
Cr	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	ng/m3	0.7	0.64	0.74	0.68	0.71	14	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	ng/m3	0.75	0.86	0.81	0.71	0.81	14	14	14	14	
Cr	東京都	小笠原村	父島旭山地内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	ng/m3	0.2	0.19	0.17	0.25	0.18	14	14	14	14	
Cr	神奈川県	横浜市区青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	1.6	1.8	0.93	1.9	1.6	9	6	6	11	
Cr	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	ng/m3	3.8	6.5	2.2	3.2	3	10	9	14	6	
Cr	神奈川県	横浜市区泉区	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	ng/m3	1.6	2.2	1.2	1.4	1.4	8	4	8	9	
Cr	神奈川県	川崎市川崎区	川島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	2.9	3	4.8	3.2	1.3	14	10	12	14	
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	ng/m3	4.2	6	3.8	4.5	1.9	14	14	14	10	
Cr	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	0.98	1.4	0.66	0.88	-	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	ng/m3	1.1	1.3	0.72	1.1	1.3	14	14	14	14	
Cr	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	ng/m3	1.7	2.1	0.61	2.2	1.8	14	14	14	14	
Cr	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1.2	1.7	0.61	1.3	1.3	14	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	ng/m3	2.8	1.1	3.4	4.4	1.7	14	14	14	8	
Cr	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	ng/m3	2.9	1.1	2.4	4.2	4.2	14	14	14	10	
Cr	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	ng/m3	0.53	0.66	0.41	0.58	0.46	14	14	14	14	
Cr	神奈川県	新潟市中央区	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1.3	2.1	1.1	1.3	-	1	4	3	-	
Cr	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	3.2	2.9	5.5	2.8	1.6	14	14	14	14	
Cr	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/m3	1.3	1.7	1.5	1.1	0.83	14	14	14	14	
Cr	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/m3	1.3	0.89	1.3	2.1	-	14	4	10	-	
Cr	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	ng/m3	0.82	0.54	1.3	1.5	-	14	3	4	-	
Cr	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	ng/m3	1.2	1	0.54	2.8	0.43	14	14	14	14	
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	ng/m3	0.29	0.26	0.23	0.39	-	14	14	14	-	
Cr	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.48	0.66	0.33	0.31	0.61	14	14	14	14	
Cr	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.48	0.66	0.33	0.31	0.61	14	14	14	14	
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	ng/m3	0.75	0.51	0.28	0.95	1.4	14	14	6	14	
Cr	福井県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.45	0.52	0.33	-	0.5	14	14	-	14	
Cr	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	ng/m3	0.45	0.31	0.82	0.41	0.26	14	14	14	14	
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	ng/m3	0.28	0.31	0.2	0.33	0.28	14	14	14	14	
Cr	長野県	長野市	環球研究所	環球研究所	道路沿道	第一種低層住居専用地域	ng/m3	0.89	1	-	0.78	-	2	-	2	-	
Cr	長野県	松本市	浅3-45-4	環球保全研究点	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.26	0.25	0.31	0.25	0.23	14	14	14	14	
Cr	長野県	長野市	安茂里米村1978	環球保全研究点	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	0.62	-	0.62	-	-	-	10	-	-	
Cr	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	北安曇郡研究点局	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	0.37	0.25	0.39	0.54	0.32	14	14	14	14	
Cr	岐阜県	岐阜市	八ッ寺町1丁目7番地	八ッ寺町局	道路沿道	都市計画区域外	ng/m3	0.63	1.4	0.67	0.17	0.27	14	14	14	14	

表 測定結果 (Cr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別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
Cr	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	0.36	0.49	0.36	0.27	0.31	14	14	14	14
Cr	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	本巢	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.2	0.21	0.18	0.17	0.23	14	14	14	14
Cr	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	1.3	1.1	1.5	1.2	1.4	14	14	14	14
Cr	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.65	0.52	0.5	0.88	0.71	14	14	14	14
Cr	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1		ng/m3	1.4	0.94	4.4	0.45	0.51	14	14	14	14
Cr	静岡県	名古屋市中区	元橋町2	元橋町2	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	2	3.2	1.5	1.9	1.1	14	14	14	14
Cr	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.4	1.8	1.2	1.7	0.92	14	14	14	14
Cr	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	1.6	2.3	1.2	1.9	1.1	14	14	14	14
Cr	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	1.5	1.3	3.2	0.88	0.52	14	14	14	14
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	1.6	1.5	0.95	1.3	2.2	14	14	14	14
Cr	愛知県	岡崎市	庄司町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		ng/m3	1.9	1.8	1.1	2.7	2.1	14	14	14	14
Cr	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	1.4	1.6	0.84	0.4	14	14	14	14
Cr	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	2	2.2	2.1	1.4	3.5	14	14	14	4
Cr	愛知県	豊田県	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1	1.5	0.56	1.1	1	14	14	14	14
Cr	愛知県	豊田県	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	0.9	1.2	0.54	0.88	0.91	14	14	14	14
Cr	愛知県	安城市	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	1.6	1.8	0.83	2.1	2.5	14	14	14	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	3.9	4.3	1.8	4	5.5	14	14	14	13
Cr	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	1.2	1.5	1.1	1	2	6	6	16	1
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	0.98	1.6	0.61	1.1	0.66	14	14	14	14
Cr	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	1.4	1.4	1.1	1.6	1.1	1	2	9	3
Cr	滋賀県	大津市	堅江3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.47	0.69	0.47	0.33	0.38	14	14	14	14
Cr	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.21	0.3	0.15	0.19	-	14	15	14	-
Cr	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.53	0.71	0.43	0.41	0.56	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		ng/m3	0.87	1.3	0.53	0.59	1	14	14	12	13
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		ng/m3	1.1	1.5	0.73	0.88	1.2	14	14	14	14
Cr	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	1.6	2.2	1.4	1.4	1.5	14	14	14	14
Cr	大阪府	堺市堺区	三宝町15-286	三宝局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.4	2.1	1.1	0.88	1.6	14	14	14	13
Cr	大阪府	堺市堺区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.2	1.9	1.3	0.55	1.1	14	14	14	14
Cr	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	北消防局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.67	1	0.44	0.56	0.66	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		ng/m3	1.2	1.6	1	1.8	0.87	14	14	5	14
Cr	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	1.2	1.4	1.2	1	1.1	14	14	9	14
Cr	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.79	0.97	0.58	0.67	0.95	14	14	14	14
Cr	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.79	0.97	0.91	0.5	0.77	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	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	1.3	0.56	1.2	1.1	14	14	14	14
Cr	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	0.95	1.1	0.73	0.89	1.1	14	14	14	14
Cr	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	1.3	1.3	0.93	1.7	1.4	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		ng/m3	1.2	1.4	0.83	1.3	1.1	14	14	14	14
Cr	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	1.1	0.92	0.55	0.86	2.3	14	14	14	14
Cr	兵庫県	神戸市灘区	瀬在家南町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	0.53	0.84	0.55	0.26	0.46	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		ng/m3	1.4	2.4	1.9	0.62	0.57	14	14	14	14
Cr	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	0.72	0.91	0.38	0.64	0.82	14	14	14	14
Cr	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.7	0.91	0.64	0.62	0.51	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	商業地域	1		ng/m3	0.7	1	0.64	0.62	0.51	14	14	14	14
Cr	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.26	0.29	0.36	0.17	0.22	14	14	13	14
Cr	兵庫県	加古川市	別府町野1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.7	2.5	1.2	1.3	1.8	14	14	14	14
Cr	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	第一種住居地域	1		ng/m3	1.5	2.1	1.1	1	1.5	14	14	14	14
Cr	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	0.83	0.84	0.49	0.62	1.4	14	14	14	14
Cr	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	2		ng/m3	0.97	0.97	-	-	-	14	-	-	-

表 測定結果 (Cr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cr	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	0.79	0.74	0.61	0.82	14	14	14	14	
Cr	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.68	0.85	0.64	0.66	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	1	ng/m3	0.91	0.87	0.91	0.96	14	14	14	14	
Cr	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	5.8	3.1	12	3.5	4.3	14	14	14	14
Cr	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.21	0.21	0.19	0.7	14	14	14	1	
Cr	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	ng/m3	0.63	0.85	0.48	0.57	14	14	14	-	
Cr	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	1	ng/m3	0.3	0.25	0.25	0.31	0.4	15	15	15	
Cr	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	市街化調整区域外	2	2	ng/m3	0.3	0.23	0.3	-	0.36	15	14	-	
Cr	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.74	1	0.82	0.43	0.66	7	7	7	
Cr	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定期	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	5.3	1.8	0.74	3.8	15	14	14	14	
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	2	ng/m3	1.2	1.3	-	0.84	1.4	14	14	7	
Cr	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	2	2	ng/m3	1.4	2	-	0.86	1.2	14	14	7	
Cr	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.94	1.9	0.93	0.44	0.55	14	14	14	
Cr	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	1	ng/m3	0.62	0.57	0.66	0.9	0.55	14	14	5	
Cr	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	市街化調整区域外	1	1	ng/m3	0.63	0.51	0.43	0.77	0.82	7	7	7	
Cr	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	2.6	4	1.4	2.8	2.2	14	14	14	
Cr	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.58	0.79	0.46	0.41	0.64	15	15	15	
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	1	ng/m3	0.32	-	0.32	-	-	15	15	-	
Cr	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	工業地域	2	2	ng/m3	0.42	0.52	0.33	0.36	0.46	15	15	15	
Cr	徳島県	美馬市	池田町シヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	0.56	0.56	-	-	-	15	15	-	
Cr	徳島県	三好市	福岡町1-4-46	移動測定車池田	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.85	-	0.72	-	0.98	-	14	-	
Cr	香川県	高松市	坂本町1丁目1	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.7	0.84	0.58	0.6	0.76	14	14	14	
Cr	香川県	観音寺市	炭所西2253	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	0.57	0.8	0.52	0.42	0.55	14	14	13	
Cr	香川県	仲多度郡まんのう町	富久町273	香川県農業試験場濃溝試験地	一般環境	市街化調整区域外	2	2	ng/m3	0.77	1.1	-	0.44	0.42	7	-	7	
Cr	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇和方局	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	0.49	0.49	0.3	0.54	0.66	14	14	14	
Cr	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.91	1.4	0.49	0.85	0.93	14	14	14	
Cr	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.29	0.53	0.15	0.21	0.31	11	13	14	
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	2	ng/m3	4.7	-	5.1	4.4	4.7	-	11	14	14
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	1	ng/m3	0.79	0.78	0.45	0.89	1.1	14	14	14	
Cr	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	1.3	0.84	1.5	1.6	1.5	14	14	14	
Cr	福岡県	福岡市東区	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.59	-	0.59	-	-	24	-	-	
Cr	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.6	2.7	0.87	0.86	1.8	15	14	14	
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	1	ng/m3	0.78	0.78	0.35	1.2	0.84	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	2	2	ng/m3	0.34	0.32	0.14	-	0.56	18	18	-	
Cr	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツナン辻1148	五島	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	0.63	0.73	0.44	0.7	0.64	14	14	14	
Cr	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	市街化調整区域外	2	2	ng/m3	1	0.9	0.8	-	1.1	3	1	-	
Cr	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	2	ng/m3	3.5	-	-	3.5	-	-	-	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	2	ng/m3	0.38	0.42	0.13	-	0.6	12	14	-	
Cr	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	0.7	0.86	0.21	1.1	0.58	14	14	14	
Cr	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.6	14	14	14	
Cr	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.46	0.49	0.03	0.51	0.78	14	14	14	
Cr	大分県	由布市	庄内町栢原337-2	庄内布俣健部	一般環境	市街化調整区域外	1	1	ng/m3	0.54	0.68	0.28	0.54	0.68	14	14	14	
Cr	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	0.41	0.84	0.2	0.39	0.43	14	14	14	
Cr	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.32	0.34	0.18	0.33	0.43	14	14	14	
Cr	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	0.44	0.45	0.23	0.52	0.56	14	14	14	
Cr	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.4	1	-	0.44	0.27	2	-	14	
Cr	沖縄県	うるま市	字兼段17-1	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域外	1	1	ng/m3	0.31	0.26	0.26	0.39	0.31	14	14	14	

表 測定結果 (Cr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別于一分濃度			
							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
Cr	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		0.38	0.19	0.48	0.4	14	14	14	14

表 測定結果 (Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別于一分濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Mn*	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		1.6	1	1.4	1.3	14	14	14	14	
Mn*	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		0.3	0.07	0.45	0.25	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		-	-	0.95	-	-	-	14	-	
Mn*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		2.6	1.2	0.85	0.38	14	14	14	14	
Mn*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	稲鹿小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		4.3	6.3	2.5	1.4	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		1.1	0.58	0.82	0.5	14	14	14	14	
Mn*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1		1.3	0.98	2	1.3	14	14	14	14	
Mn*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	1		3.3	1.4	3.3	3	13	13	13	14	
Mn*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	1		3.3	1.5	6.8	3.9	14	13	15	14	
Mn*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1		17	33	31	26	14	14	14	14	
Mn*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		3.3	5.7	8.3	5.4	14	14	14	14	
Mn*	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		2.7	0.78	1.4	0.69	14	14	14	14	
Mn*	山形県	村山市	楯岡苗田三丁目2-1	村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	2		2.6	-	4	2.1	14	14	14	14	
Mn*	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2		-	-	-	1	-	-	15	-	
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		1.9	1.4	3.2	1.2	14	14	14	14	
Mn*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2		0.85	-	-	-	-	-	-	-	
Mn*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小崎字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2		-	-	-	1.1	-	-	-	15	
Mn*	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		3.3	1.7	2.9	3.7	14	14	14	14	
Mn*	茨城県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		2.9	3.3	1.7	2.9	14	14	14	14	
Mn*	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	ハンクグラウンド	都市計画区域外	2		1.5	1.1	0.88	-	14	14	14	-	
Mn*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1		3.6	4.6	2.7	3.6	14	14	13	12	
Mn*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1		5	5.4	3	6.5	14	14	14	14	
Mn*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		4.3	4.6	2.2	5.6	14	14	14	14	
Mn*	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1		2.1	3.1	0.76	2.3	2.2	14	13	14	14
Mn*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		3.8	4.4	1.3	5.4	4.2	14	14	14	14
Mn*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木女	道路沿道	準工業地域	1		4.8	5.8	2.8	6.1	4.5	14	14	14	14
Mn*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		3.2	1.4	5.8	5.5	14	14	14	14	
Mn*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		5.7	5.3	3.5	7.4	6.7	14	14	14	14
Mn*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		6.3	6.1	5.2	7.3	6.5	14	14	14	14
Mn*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		4.8	5.3	2.4	6.2	5.4	14	14	14	15
Mn*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2補野72	勝浦小羽戸勝浦補野	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1		2	1.8	0.63	2.5	3	14	13	16	14
Mn*	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		6.9	6.6	2.9	12	6.3	14	14	14	14
Mn*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		8.6	6.6	1.8	15	11	14	14	14	14
Mn*	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		8.1	4.7	5.2	11	11	14	14	14	14
Mn*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		6.9	6.9	4.7	10	5.7	14	14	14	14
Mn*	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		3.7	4.7	2.4	3.6	4.2	14	14	14	14
Mn*	東京都	国立市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		3.7	4.2	2.2	3.8	4.4	14	14	14	14
Mn*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		3.5	4	1.8	4.3	3.8	14	14	14	14
Mn*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		3.2	4.2	1.7	3.6	3.2	14	14	14	14
Mn*	東京都	東京都	父島旭山地区内	小笠原	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1		0.31	0.3	0.025	0.23	0.67	14	14	14	14
Mn*	東京都	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		4.9	5.4	2.5	5.4	6.3	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	横浜市区	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		5.8	5.9	2.6	6.8	8	14	14	13	14
Mn*	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		6.7	7.9	4.5	7.5	6.8	14	14	14	13

表 測定結果 (Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				冬季	
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季		春季
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	2		ng/m3	3.1	3.4	1.7	4.1	-	14	14
Mn*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	8.2	8.7	11	7.8	6.1	14	10
Mn*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	13	18	13	12	8.9	14	14
Mn*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.8	4	2.1	4.1	5.1	14	14
Mn*	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	10	9.2	3.2	15	14	14	14
Mn*	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	5	4.9	1.5	7.1	6.4	14	14
Mn*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	5.1	5	2.4	7.7	5.2	14	14
Mn*	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	4.1	4	2.8	4.7	5.1	14	14
Mn*	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	2.7	3.1	1.6	3.8	2.1	14	14
Mn*	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	1		ng/m3	1.3	1.8	1	1.1	1.6	11	14
Mn*	神奈川県	富士市	安野屋町1-1-42	富士芝園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.8	5.7	3.8	3.2	2.7	14	14
Mn*	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	6.5	7.6	6	6.4	5.8	14	14
Mn*	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	2.4	2.1	0.99	4.3	2	14	14
Mn*	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		ng/m3	2	2.2	1.8	2.2	1.8	14	14
Mn*	神奈川県	福井県	豊島2-5-28	福井	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.9	3	1.8	3.3	3.5	14	14
Mn*	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		ng/m3	2.5	2.6	1.6	2.7	3.1	14	14
Mn*	神奈川県	山梨県	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.5	2.2	1.2	1.5	1.1	14	14
Mn*	神奈川県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	1.4	1.6	1	1.2	1.6	14	14
Mn*	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		ng/m3	3.4	2.9	2.6	3.9	4.1	14	14
Mn*	神奈川県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.83	1.2	0.68	1	0.4	14	14
Mn*	神奈川県	岐阜県	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2.2	3.3	2.2	1.9	1.3	14	14
Mn*	神奈川県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.6	3.4	1.9	2.6	2.7	14	14
Mn*	神奈川県	岐阜県	郡上市	郡上	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.3	1.6	1.2	1.2	1.2	14	14
Mn*	神奈川県	岐阜県	羽島6丁目9-1	八幡町初音1727-2	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.4	3.1	1.4	2.8	2.3	14	14
Mn*	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目9-1	八幡町初音1727-2	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.4	3.1	1.4	2.8	2.3	14	14
Mn*	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	4	5.5	3.5	3.7	3.1	14	14
Mn*	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	2.8	2.6	2.5	3.1	3	14	14
Mn*	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	3.7	4.4	2.7	4.3	3.4	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	2.8	4.1	2.1	3	2.1	14	14
Mn*	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	5.2	7.5	3	5.8	4.6	14	14
Mn*	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	4.8	6.3	3.6	5.4	3.7	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	6.6	7.2	2.2	8.6	8.5	14	14
Mn*	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部任司田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	6.5	6.6	4.7	8.8	5.7	14	14
Mn*	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	平島大気測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	5.1	7.3	4.4	4.2	4.5	14	14
Mn*	愛知県	春日井市	三軒町6-23-5	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	2.8	4.1	2	3.5	1.4	14	14
Mn*	愛知県	豊田市	加納町西股75	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	5	8.8	4.9	3.9	2.4	14	14
Mn*	愛知県	安城市	池浦町茶臼木1	安城豊林高校	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	3.1	4.5	2.9	2.7	2.1	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	市街化調整区域	1		ng/m3	4.4	4.9	2.6	6.3	3.7	14	14
Mn*	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	8.2	9.3	3.2	8.9	12	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	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	7.6	13	4.2	7	-	13	18
Mn*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	4	7.1	2.1	4	2.9	14	14
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	1.4	1.4	1.4	1.6	1.3	17	6
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	2	3.1	1.6	1.4	2	14	14
Mn*	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.3	1.7	0.95	1.5	1.2	14	14
Mn*	京都府	久世郡西淀川区	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	3.7	5.4	2.3	3.1	4	14	14
Mn*	大阪府	大阪市西区	新善多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	市街化調整区域	1		ng/m3	6.9	9.9	4.6	4	8.8	14	12
Mn*	大阪府	堺市堺区	三笠町5-286	三笠局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	15	31	8.2	8.8	10	14	14
Mn*	大阪府	堺市堺区	三笠町5-286	三笠局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	7.5	10	3	7.6	8.6	14	14
Mn*	大阪府	堺市堺区	三笠町5-286	三笠局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	8.3	12	5.5	6.2	9.2	14	14

表 測定結果 (Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別一分散				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	濃度単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Mn*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	6.5	11	4.1	5.3	5.8	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	2.8	4.1	1.9	1.8	3.2	14	14	14	14
Mn*	大阪府	吹田市	壽町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	5.2	7.2	3.5	4.4	5.8	14	14	14	14
Mn*	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	6.3	8.4	5.7	5	6	14	14	14	14
Mn*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.6	5.9	5	5.9	5.4	14	14	14	14
Mn*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	5.5	6.2	3.7	6	6	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	5.4	7	3.6	4.4	6.1	14	10	14	14
Mn*	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	7	7.5	3.7	7.6	9.2	14	14	14	14
Mn*	大阪府	河内長野市	三市町288-1	三市市民館	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	5	5.9	4.4	4.9	4.8	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	6.3	8.1	3.8	5.7	7.7	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	4.8	5.6	2.5	3.8	7.4	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.7	5.7	2.2	2.4	4.6	14	14	14	14
Mn*	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	5.4	9.1	6.5	3	3.1	14	14	14	14
Mn*	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	3.3	5.2	1.5	2.6	4	14	14	14	14
Mn*	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	4.9	4.8	2.1	7.3	5.4	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	豊岡市	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	3.7	5.4	2.6	3.2	3.6	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.8	2.8	1.5	1.7	5.2	14	13	14	14
Mn*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	19	32	16	8.9	17	14	14	14	14
Mn*	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	8	13	7.9	4.5	6.3	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	加古郡稲美町	國岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	9.1	13	7.4	6.9	9.2	14	14	14	14
Mn*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	5.2	5.2	-	-	-	14	-	-	-
Mn*	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	5.5	6.4	4.1	6.3	5.1	14	14	14	14
Mn*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	5.2	6.2	3.6	5.4	5.4	14	14	14	14
Mn*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	11	14	16	5	9.2	14	14	14	14
Mn*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	4.3	4.6	2.7	3.9	5.9	14	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	1	ng/m3	0.46	0.48	0.38	0.29	0.7	14	14	14	14
Mn*	鳥取県	鳥取市	西庭町254	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.8	4	1.2	1.2	1.2	14	14	14	14
Mn*	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	1.7	1.9	1.1	1.9	1.7	15	15	15	15
Mn*	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	2	ng/m3	1.1	1.5	0.8	-	0.96	15	14	-	15
Mn*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	19	17	9.7	11	40	14	14	14	14
Mn*	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	7.2	10	6	4.2	8.2	14	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	工業地域	1	ng/m3	25	37	40	11	15	14	7	14	7
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	1	ng/m3	4.4	5.1	4.3	4.2	4.2	14	14	14	14
Mn*	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	3.5	4.4	3.3	3.2	3	14	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	1	ng/m3	2.7	2.5	1.1	3.3	4	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	1	ng/m3	2.5	4.1	1.6	2.3	2	14	14	14	14
Mn*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	3.6	4.4	2.3	3.9	3.8	14	14	14	14
Mn*	徳島県	徳島市	徳島町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.5	6.6	2.9	3.7	4.8	15	15	15	15
Mn*	徳島県	徳島市	新蔵町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	2.1	-	2.1	-	-	-	15	-	-
Mn*	徳島県	美馬市	徳島大学附属学舎下町7番地	徳島局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	3.9	5.1	2.3	3.3	5	15	15	15	15
Mn*	徳島県	三好市	池田町シヤマ3797番地6	池田町	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	4.1	4.1	-	-	-	15	-	-	-
Mn*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松輪船場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	7.7	-	6.3	-	9.2	-	14	-	14
Mn*	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	5.5	6	5	5.4	5.4	14	14	14	14
Mn*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4	4.7	3.2	3.7	4.2	14	14	13	14
Mn*	香川県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.1	2.2	0.77	2.4	2.9	14	14	14	14
Mn*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.8	10	4.4	4	4.7	14	14	14	14
Mn*	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.6	3.2	0.64	1.1	1.7	11	13	14	14
Mn*	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	6.5	7.2	4	7.2	7.8	9	14	14	14

表 測定結果 (Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度			
							1:通年測定	濃度	単位	春季	夏季		秋季	冬季	
Mn*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元局局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	2.6	3.2	1	3.4	2.7	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	1	ng/m3	4.5	6.6	2	4.5	4.9	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	2	ng/m3	1.6	-	1.6	-	-	24	-
Mn*	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.6	5.7	2.4	4.5	5.8	14	14
Mn*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	3.3	3.9	1.6	4.3	3	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	2	ng/m3	2.1	2.6	0.86	-	2.8	18	17
Mn*	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナン辻1148	五島局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	2.4	3.2	0.58	3.3	2.7	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	1	ng/m3	3	3.5	1.8	3.1	3.6	14	14
Mn*	熊本県	熊本市東区	画面町町島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	2.4	2.3	0.92	-	4.1	12	14
Mn*	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	3.9	-	-	3.9	-	-	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	1	ng/m3	9.2	9.3	6.5	11	10	14	14
Mn*	大分県	佐布市	佐布市長島町1丁目1-1	佐布市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	8.2	16	3	5.9	7.4	14	14
Mn*	宮崎県	宮崎市	庄内町柿原337-2	佐布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	2.8	3.9	1.5	2.7	2.8	14	14
Mn*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	2.4	2.7	0.52	3.2	3.1	14	14
Mn*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	2.1	2.6	0.47	2.6	2.8	14	14
Mn*	鹿児島県	鹿児島市	鹿兒島市	鹿兒島市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.3	2.7	0.55	2.8	3	14	14
Mn*	鹿児島県	霧島市	山下町11番1号	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.1	1.9	1.2	2.7	1.7	14	14
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	ng/m3	1.2	0.5	0.23	3.2	0.84	14	14
Mn*	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	0.78	0.35	0.12	2	0.62	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	季節別平均濃度					年度平均濃度			
							1:通年測定	濃度	単位	春季	夏季		秋季	冬季	
Fe	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	28	35	29	37	21	14	14
Fe	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	8.2	12	2.9	11	6.9	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	ng/m3	14	-	-	14	-	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	ng/m3	34	75	34	22	6.6	14	14
Fe	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	39	66	50	26	14	14	14
Fe	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	34	49	29	36	20	14	11
Fe	岩手県	滝沢市	巢子730-15	巢子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	31	44	24	37	20	14	14
Fe	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	14	28	9.9	12	7.6	14	14
Fe	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	24	30	19	27	19	14	14
Fe	宮城県	石巻市	増田5-18-30	増田5-18-30	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	51	93	33	39	37	13	13
Fe	宮城県	名取市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	69	91	43	73	68	14	13
Fe	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	89	70	82	110	91	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	ng/m3	35	50	-	33	21	14	14
Fe	山形県	酒田市	若法町1-40	酒田若法	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	28	75	17	20	10	11	14
Fe	山形県	村山市	楯岡町三丁目2-1	村山楯岡町	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	35	54	-	28	22	14	14
Fe	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	14	-	-	-	14	-	15
Fe	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	26	31	19	37	19	14	14
Fe	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	25	-	25	-	-	14	-
Fe	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小崎字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	26	-	-	-	26	-	15
Fe	栃木県	真岡市	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	60	50	33	120	50	14	12
Fe	群馬県	前橋市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	50	76	41	40	42	14	14
Fe	群馬県	群馬県	富土見町大赤城山1-2	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	59	38	50	45	67	14	13
Fe	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	25	73	20	18	-	14	14
Fe	埼玉県	埼玉県	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	100	130	80	110	100	14	14
Fe	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	54	73	35	60	50	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
Fe	埼玉県	川口市	芝樋ノ2-9	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	84	94	67	87	88	14	14	14	14
Fe	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第三種住居地域	1	ng/m3	110	140	90	95	94	14	14	14	14
Fe	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	48	68	18	58	48	14	13	14	14
Fe	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	74	130	21	79	67	14	14	14	14
Fe	埼玉県	戸田市	美木台5-2-16	戸田美木台	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	100	130	79	110	90	14	14	14	14
Fe	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	56	74	33	62	56	14	14	14	14
Fe	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	120	130	94	120	120	14	14	14	14
Fe	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	120	110	130	100	120	14	14	14	14
Fe	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	86	110	56	90	85	14	14	14	15
Fe	千葉県	勝浦市	小羽小58-2種野72	勝浦小羽小勝浦種野	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	44	48	19	56	49	14	13	16	14
Fe	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	110	120	56	190	93	14	14	14	14
Fe	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	220	190	47	360	290	14	14	14	14
Fe	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	130	170	94	150	110	14	14	14	14
Fe	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	130	86	76	150	190	14	14	14	14
Fe	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	65	75	42	60	84	14	14	14	14
Fe	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	84	92	47	84	110	14	14	14	14
Fe	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	69	92	45	77	65	14	14	14	14
Fe	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	62	91	38	64	56	14	14	14	14
Fe	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	10	20	2.1	6.3	14	14	14	14	14
Fe	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	130	140	85	140	150	14	14	14	14
Fe	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	120	110	57	130	200	14	14	14	14
Fe	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	130	130	54	140	210	14	14	14	14
Fe	神奈川県	川崎市川崎区	川上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	210	320	240	150	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	2	ng/m3	66	76	46	76	-	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	第一種住居地域	1	ng/m3	200	270	360	110	87	14	10	12	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	74	84	41	68	100	14	14	14	14
Fe	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	160	140	49	220	240	14	14	14	14
Fe	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	130	130	73	160	180	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	83	88	61	99	86	14	14	14	14
Fe	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	92	79	67	95	120	14	14	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	42	69	25	47	27	14	14	14	14
Fe	新潟県	新潟市南区	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	ng/m3	28	83	16	23	-	4	14	8	-
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	76	85	84	77	56	14	14	14	14
Fe	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	69	94	82	58	43	14	14	14	14
Fe	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	22	28	12	31	17	14	14	14	10
Fe	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	25	38	22	24	17	14	14	14	14
Fe	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	49	89	39	40	26	14	14	14	14
Fe	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	2	ng/m3	19	29	16	12	-	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	36	62	22	30	29	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	48	65	35	52	41	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	34	46	40	26	24	14	14	14	14
Fe	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	27	42	22	22	21	14	14	14	14
Fe	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	25	35	18	17	29	14	14	14	14
Fe	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	140	200	-	76	-	2	-	2	-
Fe	長野県	長野市	安夜里米村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	36	50	32	35	28	14	14	14	14
Fe	長野県	松本市	清3-45-4	松本清交差点局	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	15	-	15	-	-	-	-	10	-
Fe	長野県	長野県	北安曇郡白馬村	北安曇交差点局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	20	25	13	31	9	14	14	14	14
Fe	岐阜県	岐阜市	八ッ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	31	61	34	14	16	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	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Fe	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	32	52	25	28	24	14	14	14	14
Fe	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	16	21	15	11	17	14	14	14	14
Fe	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	43	69	22	41	41	14	14	14	14
Fe	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	39	57	22	44	32	14	14	14	14
Fe	静岡県	富士宮市	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	40	48	42	35	36	14	14	14	14
Fe	静岡県	富士宮市南区	津田町1304	千歳	道路台道	工業地域	1	ng/m3	91	110	78	99	70	14	14	14	14
Fe	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	72	76	96	67	51	14	14	14	14
Fe	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	62	89	47	67	45	14	14	14	14
Fe	愛知県	名古屋市中山区	元塩町2	元塩公園	道路台道	工業地域	1	ng/m3	100	140	79	110	75	14	14	14	14
Fe	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	100	140	46	110	110	14	14	14	14
Fe	愛知県	岡崎市	庄司田1丁目7番地	岡崎市の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	68	84	43	87	59	14	14	14	14
Fe	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路台道	第一種工業地域	1	ng/m3	65	98	62	50	49	14	14	14	14
Fe	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	47	79	38	49	23	14	14	14	14
Fe	愛知県	豊田県	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	58	100	49	45	35	14	14	14	14
Fe	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	43	73	36	37	27	14	14	14	14
Fe	愛知県	安城市	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	58	79	31	76	46	14	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	90	130	61	83	88	14	14	14	14
Fe	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	110	-	64	160	-	18	13	-	-
Fe	三重県	四日市市	蔵町4番地17	綿尾測定局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	60	110	45	54	37	14	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	2	ng/m3	170	140	-	-	190	2	-	-	3
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	39	69	28	29	29	14	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	20	24	12	22	25	14	15	14	7
Fe	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	68	92	34	82	64	14	14	14	14
Fe	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	87	130	56	65	98	14	14	12	13
Fe	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	120	160	85	110	120	14	14	14	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	道路台道	第一種住居地域	1	ng/m3	95	160	56	77	83	14	14	14	14
Fe	大阪府	堺市堺区	三宝町15-286	三宝局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	120	170	110	58	120	14	14	14	14
Fe	大阪府	堺市堺区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	70	120	48	44	64	14	14	14	14
Fe	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁測所局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	70	97	37	61	87	14	14	14	14
Fe	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	50	69	28	57	45	14	14	14	14
Fe	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第二種工業地域	1	ng/m3	94	140	97	64	80	14	14	14	14
Fe	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	100	130	70	120	100	14	14	14	14
Fe	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	82	100	75	78	75	14	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	第一種住居地域	1	ng/m3	74	100	54	51	94	14	14	14	12
Fe	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	98	130	59	96	110	14	14	14	14
Fe	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	83	96	83	77	75	14	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	道路台道	商業地域	1	ng/m3	87	120	54	76	99	14	14	14	14
Fe	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排気ガス測定局	道路台道	第二種住居地域	1	ng/m3	160	180	79	140	220	14	14	14	14
Fe	兵庫県	神戸市灘区	瀬在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	68	110	33	53	74	14	14	14	14
Fe	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路台道	商業地域	1	ng/m3	100	190	120	44	43	14	14	14	14
Fe	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目7-17	砂田子ども広場測定所	道路台道	第一種住居地域	1	ng/m3	65	110	27	51	71	14	14	14	14
Fe	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排気ガス測定局	道路台道	第一種住居地域	1	ng/m3	74	96	36	66	65	14	14	14	14
Fe	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	82	130	53	67	78	14	14	14	14
Fe	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	39	74	25	23	30	14	14	13	14
Fe	兵庫県	加古川市	別府町野1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	230	460	170	110	160	14	14	14	14
Fe	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	第一種住居地域	1	ng/m3	130	220	120	73	88	14	14	14	14
Fe	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	120	190	84	90	110	14	14	14	14
Fe	奈良県	奈良市	百菜園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	100	100	-	-	-	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	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Fe	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	80	ng/m3	120	66	64	68	14	14	14	14
Fe	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	79	ng/m3	120	65	59	71	14	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	64	ng/m3	94	59	45	58	14	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	310	ng/m3	420	480	100	210	14	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	7	ng/m3	110	6.4	5.1	8.8	14	14	14	14
Fe	鳥取県	鳥取市	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	52	ng/m3	110	26	28	28	14	14	14	6
Fe	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	31	ng/m3	38	25	28	32	15	15	15	15
Fe	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	市街化調整区域外	2	25	ng/m3	33	22	-	19	15	14	-	15
Fe	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	140	ng/m3	220	130	93	140	7	7	7	7
Fe	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定期局	一般環境	工業地域	1	370	ng/m3	700	200	190	380	14	14	14	14
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	170	ng/m3	270	160	86	170	14	6	14	5
Fe	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	330	ng/m3	520	490	150	150	7	14	14	7
Fe	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	76	ng/m3	88	81	66	70	13	14	14	14
Fe	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹児童公園	一般環境	第一種住居地域	1	65	ng/m3	86	65	64	46	14	14	13	14
Fe	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	37	ng/m3	37	18	51	44	7	7	7	7
Fe	山口県	山口市	環状保健センター	環状保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	51	ng/m3	84	48	42	28	14	14	14	14
Fe	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	55	ng/m3	96	34	44	47	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	78	ng/m3	120	47	66	84	15	15	15	15
Fe	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	工業地域	2	32	ng/m3	-	32	-	-	-	15	-	-
Fe	徳島県	美馬市	福町大学緒原学舎下町73番地	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	1	73	ng/m3	120	44	55	76	15	15	15	15
Fe	徳島県	三好市	池田町シヤマ3797番地6	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	2	100	ng/m3	100	-	-	-	15	-	-	-
Fe	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定期局	一般環境	近隣商業地域	2	110	ng/m3	-	73	-	160	-	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	90	ng/m3	89	82	96	91	14	14	14	14
Fe	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	68	ng/m3	91	47	66	69	14	14	13	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	52	ng/m3	51	51	52	7	-	7	-	7
Fe	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	1	30	ng/m3	38	13	36	33	14	14	14	14
Fe	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定期局	一般環境	第一種住居地域	1	62	ng/m3	100	40	57	51	14	14	14	14
Fe	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	23	ng/m3	62	62	7.9	14	11	13	14	14
Fe	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	160	ng/m3	280	130	160	150	7	12	14	14
Fe	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	78	ng/m3	130	43	76	68	14	14	14	14
Fe	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	55	ng/m3	82	30	63	45	14	14	14	14
Fe	福岡県	福岡市東区	城南区11番地5	城管中学校	一般環境	第一種住居地域	2	45	ng/m3	-	45	-	-	-	24	-	-
Fe	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	58	ng/m3	80	31	59	60	15	14	14	14
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	60	ng/m3	70	29	85	57	14	14	14	14
Fe	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	32	ng/m3	50	15	-	32	18	18	-	17
Fe	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツナン社1148	五島	一般環境	第一種住居地域	2	47	ng/m3	77	10	58	45	14	14	14	14
Fe	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	37	ng/m3	48	15	43	47	14	14	14	7
Fe	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定期局	一般環境	市街化調整区域	2	42	ng/m3	-	-	42	-	-	14	-	-
Fe	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	26	ng/m3	30	30	8.7	-	12	14	-	14
Fe	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	74	ng/m3	83	40	100	70	14	14	14	14
Fe	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	第一種住居地域	1	270	ng/m3	250	160	350	330	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	75	ng/m3	120	22	68	87	14	14	14	14
Fe	大分県	由布市	庄内町栢原337-2	庄内布俣健部	一般環境	都市計画区域外	1	60	ng/m3	110	42	46	43	14	14	14	14
Fe	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定期局	一般環境	工業地域	1	37	ng/m3	62	9.8	43	34	14	14	14	14
Fe	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定期局	一般環境	商業地域	1	32	ng/m3	49	8.6	33	36	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	その他都市計画区域	1	44	ng/m3	61	21	50	44	14	14	14	14
Fe	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	2	120	ng/m3	140	-	110	-	5	-	7	-
Fe	沖縄県	うるま市	字兼段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	19	ng/m3	14	7.8	39	15	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	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別于一分数				
							濃度 単位	1:通年測定	2:非通年測定	濃度	濃度		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Fe	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	1	13	3.6	16	14	14	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					年度平均濃度	季節別于一分数				
							濃度 単位	1:通年測定	2:非通年測定	濃度	濃度		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
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	ng/m ³	1	0.019	0.022	0.015	0.013	14	14	14	14	14
Co*	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	ng/m ³	1	0.0098	0.011	0.011	0.0066	14	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	ng/m ³	2	0.0091	-	0.0091	-	-	-	14	-	-
Co*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	1	0.02	0.033	0.024	0.013	14	14	14	14	14
Co*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	稲鹿小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	1	0.035	0.053	0.055	0.02	14	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	ng/m ³	1	0.0097	0.0096	0.0096	0.0076	14	14	14	14	14
Co*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	0.029	0.039	0.032	0.02	14	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	ng/m ³	2	0.041	0.055	-	0.033	0.035	13	-	13	14
Co*	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	ng/m ³	1	0.026	0.04	0.015	0.026	0.023	14	13	15	14
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	ng/m ³	1	0.087	0.11	0.078	0.094	0.065	14	14	14	14
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 ³	2	0.014	0.021	-	0.011	0.0097	14	-	14	14
Co*	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m ³	1	0.025	0.067	0.01	0.011	0.012	14	14	14	14
Co*	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	ng/m ³	2	0.019	0.023	-	0.021	0.012	14	-	14	14
Co*	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 ³	2	0.019	-	-	-	0.019	-	-	-	15
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 ³	1	0.02	0.019	0.031	0.015	0.017	14	14	14	14
Co*	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	ng/m ³	2	0.026	-	0.026	-	-	-	14	-	-
Co*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小崎字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	2	0.028	-	-	-	0.028	-	-	-	15
Co*	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	ng/m ³	1	0.029	0.044	0.025	0.04	0.0074	14	14	14	14
Co*	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 ³	1	0.022	0.033	0.02	0.017	0.02	14	14	14	14
Co*	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	2	0.013	0.019	0.012	0.0087	-	14	14	14	-
Co*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	ng/m ³	1	0.045	0.059	0.037	0.025	0.059	14	14	13	12
Co*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	ng/m ³	1	0.05	0.054	0.034	0.044	0.07	14	14	14	14
Co*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	0.04	0.058	0.017	0.033	0.052	14	14	14	14
Co*	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	0.031	0.048	0.025	0.02	0.032	14	13	14	14
Co*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	1	0.058	0.069	0.035	0.084	0.045	14	14	14	14
Co*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木木	道路沿道	準工業地域	ng/m ³	1	0.051	0.057	0.054	0.05	0.043	14	14	14	14
Co*	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m ³	1	0.027	0.032	0.013	0.036	0.025	14	14	14	14
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 ³	1	0.053	0.05	0.052	0.048	0.063	14	14	14	14
Co*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	1	0.063	0.049	0.075	0.074	0.053	14	14	14	14
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 ³	1	0.024	0.042	0.013	0.015	0.026	14	14	14	15
Co*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2補野72	勝浦小羽戸勝浦補野	ハックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	1	0.025	0.026	0.016	0.028	0.028	14	13	16	14
Co*	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	ng/m ³	1	0.072	0.066	0.084	0.065	0.074	14	14	14	14
Co*	千葉県	富津市	富津野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	1	0.068	0.069	0.041	0.1	0.061	14	14	14	14
Co*	千葉県	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	ng/m ³	1	0.037	0.054	0.04	0.04	0.016	14	14	14	14
Co*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	0.03	0.035	0.022	0.024	0.037	14	14	14	14
Co*	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	ng/m ³	1	0.037	0.042	0.022	0.025	0.058	14	14	14	14
Co*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	ng/m ³	1	0.045	0.041	0.022	0.028	0.088	14	14	14	14
Co*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	ng/m ³	1	0.025	0.039	0.012	0.021	0.028	14	14	14	14
Co*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	1	0.031	0.033	0.011	0.016	0.063	14	14	14	14
Co*	東京都	小笠原村	父島旭山内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	1	0.0087	0.0079	0.0087	0.0086	0.0096	14	14	14	14
Co*	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1	0.048	0.059	0.024	0.042	0.068	14	14	14	14
Co*	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区洲田交流プラザ	一般環境	商業地域	ng/m ³	1	0.12	0.23	0.07	0.078	0.1	14	14	14	14
Co*	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	雑住居地域	ng/m ³	1	0.057	0.067	0.022	0.042	0.095	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					季節別年一分数		
							測定	単位	春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季
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	1:通年測定	ng/m3	0.052	0.045	0.066	-	14	14	14	-
Co*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	2:非通年測定	ng/m3	0.46	0.17	0.065	0.057	14	10	12	14
Co*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.19	0.34	0.14	0.11	14	14	14	10
Co*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.041	0.044	0.032	0.067	14	14	14	14
Co*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.074	0.088	0.035	0.074	14	14	14	14
Co*	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.057	0.068	0.032	0.071	14	14	14	14
Co*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.082	0.042	0.063	0.18	14	14	14	14
Co*	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	0.056	0.042	0.064	0.072	14	14	14	14
Co*	神奈川県	新海田市	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	0.023	0.034	0.019	0.022	14	14	14	14
Co*	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	ng/m3	0.02	0.028	0.016	0.017	14	14	14	14
Co*	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	0.15	0.3	0.091	0.076	14	14	14	14
Co*	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.065	0.076	0.051	0.044	14	14	14	14
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	1	ng/m3	0.036	0.037	0.022	0.053	14	14	14	10
Co*	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	ng/m3	0.025	0.032	0.02	0.026	14	14	14	14
Co*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.064	0.058	-	0.093	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	0.053	0.058	0.28	0.016	14	4	14	14
Co*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.014	0.021	0.016	0.0099	14	14	14	14
Co*	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.016	0.011	0.012	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	第二種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.014	0.013	0.02	14	14	14	14
Co*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.013	0.017	0.022	0.008	14	14	14	14
Co*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.037	0.024	0.089	0.0011	14	14	14	14
Co*	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.03	0.011	0.079	0.0011	14	14	14	14
Co*	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	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.03	0.042	0.026	0.027	14	14	14	14
Co*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.027	0.027	0.013	0.021	14	14	14	14
Co*	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	0.019	0.037	0.014	0.0096	14	14	14	14
Co*	愛知県	名古屋市中川区	春田3丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.033	0.051	0.031	0.025	14	14	14	14
Co*	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.056	0.082	0.049	0.056	14	14	14	14
Co*	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千禧	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.066	0.08	0.072	0.065	14	14	14	14
Co*	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	0.036	0.053	0.02	0.038	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	0.054	0.068	0.028	0.07	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	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.038	0.046	0.027	0.045	14	14	14	14
Co*	愛知県	豊田市の	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.021	0.034	0.027	0.012	14	14	14	14
Co*	愛知県	豊田市の	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	0.038	0.028	0.033	14	14	14	14
Co*	三重県	津市	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	0.045	0.024	0.025	14	14	14	14
Co*	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.031	0.045	0.025	0.029	17	18	17	-
Co*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.039	0.058	0.039	0.029	14	14	14	14
Co*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.018	0.03	0.01	0.022	17	18	17	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	0.019	0.031	0.019	0.013	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	0.032	0.013	0.0095	0.093	14	14	14	14
Co*	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	0.03	0.037	0.038	0.019	14	14	14	14
Co*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.036	0.066	0.022	0.017	14	14	12	13
Co*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	0.056	0.041	0.071	0.047	14	14	14	14
Co*	大阪府	大阪市城東区	新豊多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.068	0.073	0.03	0.081	14	14	14	14
Co*	大阪府	堺市堺区	三笠町5-286	三笠局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.042	0.039	0.051	0.026	14	14	14	14
Co*	大阪府	大阪府	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第二種工業地域	1	ng/m3	0.041	0.037	0.035	0.029	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.029	0.048	0.086	0.036	14	14	14	14
Co*	大阪府	吹田市	舞台1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.044	0.1	0.023	0.026	14	14	14	14
Co*	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	0.048	0.07	0.048	0.033	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					
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Co*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.033	0.049	0.027	0.021	0.035	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	1	0.032	0.046	0.039	0.016	0.029	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	0.035	0.048	0.016	0.036	0.04	14	14	14
Co*	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	0.04	0.053	0.032	0.039	0.035	14	14	14
Co*	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	河内長野市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.049	0.049	0.042	0.04	0.042	14	14	14
Co*	大阪府	東大阪市	西谷町3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	0.049	0.053	0.032	0.038	0.073	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	0.054	0.084	0.035	0.033	0.064	14	14	14
Co*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘区一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	0.046	0.074	0.041	0.035	0.033	14	14	14
Co*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	0.046	0.069	0.056	0.036	0.023	14	14	14
Co*	兵庫県	尼崎市	南塚町17-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.035	0.065	0.018	0.02	0.035	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	0.12	0.073	0.033	0.13	0.25	14	14	14
Co*	兵庫県	豊高市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.046	0.082	0.046	0.033	0.023	14	14	14
Co*	兵庫県	豊高市	中央町2-4	豊高市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.017	0.032	0.015	0.01	0.011	14	14	13
Co*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.081	0.12	0.095	0.065	0.047	14	14	14
Co*	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	0.062	0.1	0.06	0.045	0.038	14	14	14
Co*	兵庫県	加古川市	西園1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.078	0.059	0.036	0.16	0.058	14	14	14
Co*	奈良県	奈良市	百太郎4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.043	0.043	-	-	-	-	-	-
Co*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	0.059	0.077	0.054	0.048	0.056	14	14	14
Co*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.046	0.066	0.042	0.036	0.04	14	14	14
Co*	奈良県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	0.036	0.045	0.032	0.032	0.035	14	14	14
Co*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.092	0.098	0.11	0.077	0.08	14	14	14
Co*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.078	0.14	0.0057	0.035	0.0079	14	14	14
Co*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.02	0.2	0.0	0.0015	-	3	14	14
Co*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田県庁局	一般環境	近隣商業地域	1	0.025	0.039	0.018	0.019	0.024	15	15	15
Co*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐郡隠岐の島町	一般環境	近隣商業地域	2	0.02	0.029	0.017	-	0.014	15	14	15
Co*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	1.8	0.17	0.074	0.51	6.3	14	14	14
Co*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.09	0.17	0.13	0.032	0.028	14	14	14
Co*	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	0.65	0.1	0.93	0.32	0.32	14	14	14
Co*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	0.027	0.045	0.019	0.019	0.027	7	7	7
Co*	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	0.18	0.3	0.22	0.028	0.17	14	14	14
Co*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	0.17	0.17	0.17	0.21	0.1	14	14	14
Co*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.05	0.075	0.072	0.025	0.028	15	15	15
Co*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	一般環境	工業地域	2	0.043	-	0.043	-	-	-	-	-
Co*	徳島県	美馬市	藤町大字緒原字榎神社下町73番地	藤町局	一般環境	第一種住居地域	2	0.037	0.057	0.044	0.02	0.027	15	15	15
Co*	徳島県	三好市	池田町シヤヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	1	0.056	0.056	-	-	-	-	-	-
Co*	香川県	高松市	福園町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	0.046	-	0.045	-	0.048	-	14	-
Co*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.04	0.064	0.049	0.026	0.02	14	14	14
Co*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.033	0.055	0.03	0.011	0.01	14	13	-
Co*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.028	0.031	0.022	0.03	0.03	14	14	14
Co*	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.091	0.18	0.099	0.044	0.048	14	14	14
Co*	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	0.5	-	-	0.5	-	2	-	-
Co*	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	0.088	-	0.12	0.088	0.085	-	14	14
Co*	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	0.046	0.069	0.041	0.031	0.043	14	14	14
Co*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	0.041	0.054	0.039	0.034	0.038	14	14	14
Co*	福岡県	福岡市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.027	-	0.027	-	-	-	24	-
Co*	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.046	0.065	0.023	0.042	0.052	15	14	14
Co*	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	0.039	0.05	0.032	0.038	0.036	14	14	14
Co*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	0.023	0.035	0.013	-	0.021	18	18	-

表 測定結果 (Co*)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度			
	Co*	Co*								春季	夏季	秋季	冬季				
Co*	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン1148	五島	川棚	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.034	0.056	0.014	0.033	0.033	14	14	14
Co*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	環線総合センター	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.024	0.029	0.012	-	0.032	14	14	14
Co*	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環線総合センター	一般環境	市街化調整区域	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.024	0.027	0.013	-	0.031	12	14	-
Co*	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.059	-	-	0.059	-	-	14	-
Co*	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.072	0.083	0.064	0.075	0.068	14	14	14
Co*	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	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.031	0.044	0.014	0.024	0.04	14	14	14
Co*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.03	0.037	0.017	0.031	0.034	14	14	14
Co*	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	工業地域	1	ng/m ³	0.018	0.037	0.0095	0.012	0.014	14	14	14
Co*	宮崎県	都城市	山尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.017	0.034	0.0095	0.012	0.014	14	14	14
Co*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所	一般環境	工業地域	工業地域	1	ng/m ³	0.02	0.039	0.0095	0.013	0.018	14	14	14
Co*	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	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.022	0.031	0.022	0.02	0.015	14	14	14
Co*	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.018	0.016	0.012	0.028	0.015	14	14	14
Co*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.014	0.011	0.0096	0.021	0.014	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			
	Ni	Ni								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	道路沿道	商業地域	商業地域	1	ng/m ³	0.23	0.35	0.24	0.17	0.16	14	14	14
Ni	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	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.33	0.41	0.41	0.32	0.16	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	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.23	-	-	0.23	-	-	14	-
Ni	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	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.31	0.29	0.33	-	-	14	14	-
Ni	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.2	1.7	1.9	0.76	0.27	14	14	14
Ni	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.22	0.18	0.32	0.28	0.12	14	3	11
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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.18	0.48	0.33	0.1	0.066	2	14	14
Ni	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	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.19	0.14	0.17	0.18	0.27	14	14	14
Ni	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.29	0.27	0.42	0.31	0.15	14	14	14
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	道路沿道	近隣商業地域	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.82	0.77	0.89	0.99	0.61	14	14	14
Ni	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排波島	一般環境	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.25	0.29	-	0.27	0.21	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	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.3	0.4	0.2	0.45	0.21	14	8	14
Ni	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	都市計画区域外	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.2	0.24	-	0.27	0.14	14	-	15
Ni	山形県	村山市	楯岡笛田三丁目2-1	村山楯岡笛田	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.23	0.22	0.27	0.25	0.17	14	14	14
Ni	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.42	-	0.42	-	-	-	-	-
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	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.23	0.22	0.27	0.25	0.17	14	14	14
Ni	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	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.41	-	-	-	0.41	-	-	-
Ni	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小郷字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	都市計画区域外	2	ng/m ³	1.7	1.8	3.7	1.8	0.66	4	6	9
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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.56	0.71	0.7	0.7	0.25	14	2	14
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	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.23	0.24	0.26	0.19	-	14	14	-
Ni	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	ハンクグラウンド	都市計画区域外	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.91	0.55	1.1	1.1	0.99	13	11	9
Ni	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	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.7	0.79	0.63	0.63	0.73	14	14	14
Ni	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	商業地域	1	ng/m ³	5.1	1.8	1.6	5.3	12	14	14	14
Ni	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m ³	2.2	0.83	1.1	1	6.2	11	14	14
Ni	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	工業地域	1	ng/m ³	0.98	0.77	0.64	0.48	2.5	14	14	10
Ni	埼玉県	埼玉県	芝罎ノ川2-9	芝罎ノ川測定局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.51	0.53	0.58	0.34	0.59	14	13	14
Ni	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.64	0.72	0.57	0.73	0.55	14	14	14
Ni	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	工業地域	工業地域	1	ng/m ³	0.99	0.93	1.5	0.94	0.56	14	14	14
Ni	埼玉県	埼玉県	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.49	0.59	0.34	0.44	0.57	14	14	14
Ni	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.76	0.97	0.78	0.6	0.69	14	14	14
Ni	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	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.76	0.97	0.78	0.6	0.69	14	14	14

表 測定結果 (Ni)

成分項目	都道府県			市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
	愛知県	岐阜県	三重県								春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ni	愛知県	名古屋南区		汐田町1304		干置	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.68	1.1	0.5	0.66	0.47	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	愛知県	名古屋市中川区		春田三丁目215		豊田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.72	1.8	0.37	0.88	0.31	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	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	1.2	0.9	2.2	0.81	4	2	12	12
Ni	愛知県	岡崎市		庄司町1丁目17番地		岡崎市南部住司町大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.85	1	0.61	1	0.76	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	愛知県	一宮市		平島2-1-12		平島大気測定局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.53	0.7	0.76	0.37	0.29	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	愛知県	春日井市		若菜通2丁目1-1		春日井市藤川小学校	道路沿道	近隣商業地域	2	ng/m3	0.93	1.2	0.65	0.7	-	10	4	6	-
Ni	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	0.48	0.78	0.5	0.36	0.29	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	愛知県	豊田市		三軒町6-23-5		中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.53	1.3	1.2	0.88	1.9	6	6	5	-
Ni	愛知県	安城市		池浦町茶葉木1		安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	1.9	2.5	1.3	1.3	2.7	11	10	12	9
Ni	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	3.4	10	3.1	2.1	-	3	10	12	-
Ni	三重県	津市		久居野村町560		津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	1.2	1.9	1	0.93	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	三重県	四日市市		蔵町4番地17		納屋測定局	道路沿道	その他都市計画区域	2	ng/m3	2.1	2	3.1	-	-	10	1	-	-
Ni	三重県	尾鷲市		宮ノ上7-34		尾鷲農職員公舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.37	0.58	0.39	0.27	0.23	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	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	0.26	-	-	0.26	-	-	-	-	-
Ni	滋賀県	長浜市		分木町8-5		長浜	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.51	0.83	0.43	0.37	0.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	京都府	京都市伏見区		醍醐尾町17		醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	2.5	0.69	0.19	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	京都府	久世郡久御山町		出来島2-2-24		出来島小学校	道路沿道	市街化調整区域	1	ng/m3	1.3	3.3	1.2	0.15	0.42	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	大阪府	大阪市西淀川区		新島2-4-35		聖賢小学校	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	1.4	2	1.2	0.33	0.61	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	大阪府	大阪市城東区		新島2-4-286		三宝局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	2.8	1.3	0.56	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	大阪府	堺市堺区		千成町2-2-65		豊中市千成局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	1.1	1.6	0.96	0.7	0.75	1.4	1.4	3	1.4
Ni	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	2.1	4.5	1.3	0.79	1.3	1.3	1.4	1.4	5
Ni	大阪府	吹田市		藤白台1-1-50		北消防署局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1	1.3	0.46	1.8	0.54	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	大阪府	東大阪市		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	2.1	2.5	1.5	1.9	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	大阪府	高槻市		桃園町2番1号		高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.7	0.84	0.7	0.59	0.68	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	大阪府	高槻市		南庄所町3番		庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.71	0.91	0.7	0.53	0.7	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	大阪府	八尾市		清水町1丁目2-5		八尾市保健所局	一般環境	第一種商業地域	1	ng/m3	0.95	1.2	0.68	0.7	1.4	1.4	1.4	1.4	8
Ni	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	0.81	1	0.69	0.73	0.77	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	大阪府	河内長野市		三田市町288-1		三田市市民館	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.89	0.84	0.81	0.87	0.93	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	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	0.91	1.3	0.85	0.83	0.7	1.3	1.4	1.4	1.4
Ni	兵庫県	神戸市灘区		新在家南町5丁目		灘浜 一般環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.86	1.3	1.1	0.44	0.58	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	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	1.4	2	1.7	0.52	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	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	0.87	1.3	1.2	0.46	0.48	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	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	0.6	0.91	0.56	0.35	0.57	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	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	1.3	1.8	1.5	0.75	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	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	1.4	1.8	1.8	0.72	1	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	兵庫県	豊岡市		中央町2-4		豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.27	0.4	0.31	0.2	0.17	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	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	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	1.6	1.2	0.67	0.83	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	兵庫県	加古川市		別府町西町1		別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.6	2.9	2	0.92	0.79	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	兵庫県	加古郡稲美町		園岡1-1		稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.3	0.93	0.94	1.4	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	奈良県	奈良市		百楽園4-1-1		西部	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.84	0.84	-	-	-	1.4	-	-	-
Ni	奈良県	奈良市		丹波町180		天理	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.85	1.1	0.87	0.48	0.9	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	奈良県	桜井市		粟殿1000		桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.69	0.8	0.78	0.59	0.57	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	和歌山県	和歌山市		湊2丁目17-40		湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.9	3.4	4.4	2	2	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	和歌山県	和歌山市		新庄348		小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.6	1.4	1.6	2	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
Ni	和歌山県	海南市		日方1269		日方小学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.26	0.27	0.21	0.31	-	1.4	1.4	1.4	-
Ni	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	0.35	0.85	0.23	0.15	0.4	8	1.4	1.4	6
Ni	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	0.62	0.45	0.29	0.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5

表 測定結果 (Ni)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ni	高知県	窪川市	北方福浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	2	1	ng/m3	1	1.5	0.39	-	1.1	15	14	-	15
Ni	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.77	1.3	0.87	0.41	0.57	7	7	7	7
Ni	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	4.6	2.4	2.4	4	11	14	14	14	14
Ni	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	ng/m3	1	1.2	-	1.2	0.55	12	-	7	7
Ni	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種中層住居専用地域	2	2	ng/m3	1.3	2	-	0.69	0.67	14	-	10	14
Ni	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.75	0.85	1.4	0.41	0.35	14	14	14	14
Ni	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	1.7	1.7	2	1.6	-	3	3	5	-
Ni	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.76	1.2	0.62	0.66	0.56	7	7	7	7
Ni	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.81	1.9	4	0.08	0.04	14	2	14	14
Ni	山口県	山口市	毛利町2-28	周商総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	1.4	2.5	4.4	0.63	0.85	14	1	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	1	ng/m3	0.64	1	0.59	0.37	0.6	15	15	15	14
Ni	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	第一種工業地域	2	2	ng/m3	0.59	-	0.59	-	-	-	15	-	-
Ni	徳島県	美馬市	藤町大字瀬原字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	0.43	0.56	0.41	0.27	0.5	15	15	15	10
Ni	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	2	ng/m3	0.95	-	1.2	-	0.68	-	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	1	ng/m3	1	1.5	0.98	0.78	0.84	14	14	9	14
Ni	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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.9	0.81	1.1	0.57	0.92	14	14	6	14
Ni	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	2	ng/m3	0.91	1.6	-	0.21	-	7	-	7	-
Ni	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.47	0.98	0.37	0.39	-	5	14	14	-
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	1	ng/m3	1.8	3.1	1.3	1.1	2	14	14	14	6
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	1	ng/m3	0.42	0.96	0.46	0.19	0.34	7	13	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	2	2	ng/m3	3.1	-	5.2	2.9	3	-	1	14	14
Ni	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	0.94	0.96	0.95	0.94	0.9	14	14	14	14
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	1	1	ng/m3	0.92	1.2	0.93	0.7	0.82	14	14	14	14
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	2	ng/m3	0.56	-	0.56	-	-	-	24	-	-
Ni	福岡県	豊前市	大字吉木895	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1	1.9	0.56	0.64	0.87	15	14	14	14
Ni	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	1	ng/m3	0.9	1.3	1.1	0.54	0.6	14	14	14	14
Ni	佐賀県	佐賀市	玉之浦町大室郷字ンナン辻1148	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.79	0.84	0.7	-	1.1	18	18	-	17
Ni	長崎県	五島市	下組郷字開304-5	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.7	1.1	0.48	0.55	0.71	14	14	14	14
Ni	熊本県	東彼杵郡川棚町	城南町高482	川棚	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.64	1.8	0.44	0.65	0.64	2	12	4	13
Ni	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	2	ng/m3	9.4	-	-	9.4	-	-	4	-	-
Ni	熊本県	熊本市東区	面岡町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	1
Ni	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.89	1.1	0.29	0.84	1.3	14	14	13	14
Ni	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	1	ng/m3	1.2	1.8	1.1	0.92	1.2	14	14	14	14
Ni	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.53	0.61	0.22	0.63	0.67	14	14	14	14
Ni	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.48	0.48	0.39	0.53	0.51	14	14	14	14
Ni	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種工業地域	1	1	ng/m3	0.4	0.57	0.23	0.42	0.36	14	14	14	14
Ni	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	0.39	0.52	0.22	0.39	0.45	14	14	14	14
Ni	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.47	0.66	0.28	0.44	0.49	14	14	14	14
Ni	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.86	1.5	0.68	-	-	2	7	-	-
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	1	ng/m3	0.52	0.28	1.1	0.47	0.3	14	14	14	14
Ni	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	1	ng/m3	0.4	0.31	0.23	0.52	0.55	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
Cu*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	1.5	1.1	1.1	2.4	1.3	14	14	14	14
Cu*	北海道	根室市	落石西249-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.27	0.17	0.15	0.26	0.53	14	14	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	第一種中層住居専用地域	2	2	ng/m3	0.66	-	-	0.66	-	-	-	-	-

表 測定結果 (Cu*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定値			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cu*	青森県	八戸市	中野1-1	文京小学校局	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.78	ng/m3	0.78	0.61	1.2	0.69	0.58	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	ng/m3	1.4	1.2	1.8	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
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	0.47	ng/m3	0.47	0.36	0.52	0.73	0.26	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	ng/m3	1.5	1.2	1.9	2.2	0.67	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	宮城県	石巻市	石巻第一番地51-10	名取自動車排出ガス測定局	一般環境	都市計画区域外	2	2.9	ng/m3	2.9	-	-	2.9	-	-	2	-	-
Cu*	宮城県	石巻市	門脇字一番地51-30	名取自動車排出ガス測定局	一般環境	都市計画区域外	2	3.4	ng/m3	3.4	-	-	3.2	-	-	13	15	-
Cu*	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	1.9	ng/m3	1.9	1.1	1.8	2.7	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	1	ng/m3	1	0.79	-	1.2	1	1.4	-	14	14
Cu*	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.88	ng/m3	0.88	1.2	0.71	0.85	0.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	山形県	村山町	榎岡田三丁目2-1	村山榎岡田	一般環境	都市計画区域外	2	0.88	ng/m3	0.88	0.95	-	1	0.68	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	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	0.85	ng/m3	0.85	-	-	-	0.85	-	-	-	15
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	1.6	ng/m3	1.6	1.4	1.6	2.6	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	5.1	ng/m3	5.1	-	-	-	-	-	12	-	-
Cu*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小橋字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	1.1	ng/m3	1.1	-	-	-	1.1	-	-	-	15
Cu*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.2	ng/m3	2.2	1.3	0.79	4.3	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	1.7	ng/m3	1.7	1.5	1.1	1.9	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4
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	1.9	ng/m3	1.9	1.7	1.9	1.9	2.1	1.4	1.4	5	5
Cu*	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	2	0.7	ng/m3	0.7	0.49	0.71	0.89	-	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	3.8	ng/m3	3.8	3.6	2.3	4.7	4.7	1.4	1.4	1.4	1.4
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	1.7	ng/m3	1.7	1.4	0.81	1.2	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	埼玉県	秩父市	中央1-1	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	3.3	ng/m3	3.3	2.5	1.5	3.3	5.8	1.4	1.4	1.4	1.4
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	5.3	ng/m3	5.3	5.4	3.3	6.5	5.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道沿道	第一種住居地域	1	2.3	ng/m3	2.3	1.1	1.4	3.7	3.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わおば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	3.5	ng/m3	3.5	2.6	1.7	4.8	5.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	千葉県	市川市	大野台2-1877	市川大野台	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	3.1	ng/m3	3.1	2.4	2	4.1	4	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.1	ng/m3	3.1	2.8	1.6	4	3.8	1.4	1.4	1.4	1.4
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	1.3	ng/m3	1.3	1	0.37	2.1	1.5	3	13	16	14
Cu*	千葉県	勝浦市	小羽158-2榎野72	勝浦小羽戸勝榎野	一般環境	都市計画区域外	1	2.8	ng/m3	2.8	2.3	1.6	4.2	2.9	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種住居地域	1	2.5	ng/m3	2.5	2.1	0.67	4.2	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	3.6	ng/m3	3.6	3.3	1.8	5.1	4.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	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	1.9	ng/m3	1.9	2	1.5	1.9	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	東京都	中央区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	道沿道	第一種住居地域	1	3.4	ng/m3	3.4	2.9	2.5	3.9	4.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	3.3	ng/m3	3.3	3.2	3.2	3.7	3.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	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	1.9	ng/m3	1.9	2	1.4	2.4	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	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	0.18	ng/m3	0.18	0.085	0.045	0.2	0.39	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.1	ng/m3	3.1	2.5	1.6	3.4	4.7	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	東京都	東京都	父島旭山地区	小笠原	一般環境	第一種住居地域	1	3.5	ng/m3	3.5	3.2	3.2	3.6	4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	商業地域	1	5	ng/m3	5	4	3.8	5.3	6.9	1.4	1.4	1.4	1.4
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	道沿道	第一種住居地域	1	4.8	ng/m3	4.8	5.3	3.7	5.8	4.3	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	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	4.1	ng/m3	4.1	4.7	3.8	5.8	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道沿道	工業地域	1	4.1	ng/m3	4.1	4.7	3.8	5.8	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4
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	2	2.2	ng/m3	2.2	2.2	1.2	2.6	-	1.4	1.4	1.4	1.4
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	2.8	ng/m3	2.8	2.6	2.2	3.1	3.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	2.9	ng/m3	2.9	2.2	1.1	4.2	4	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	神奈川県	相模原市	夏島町9	相模原市役所測定局	一般環境	第一種住居地域	1	3.9	ng/m3	3.9	3.7	2.9	4.3	4.7	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	神奈川県	相模原市	朝日町1-1	追分行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	2.7	ng/m3	2.7	2.4	2.4	3.2	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	道沿道	商業地域	1	2.6	ng/m3	2.6	2.2	2.4	2.8	3	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道沿道	第一種住居地域	1	2.6	ng/m3	2.6	2.2	2.4	2.8	3	1.4	1.4	1.4	1.4
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	2.6	ng/m3	2.6	2.2	2.4	2.8	3	1.4	1.4	1.4	1.4

表 測定結果 (Cu*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Cu*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	0.88	1.1	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4
Cu*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.55	0.48	0.36	0.7	0.65	1.1	1.4	1.4
Cu*	富山県	富山市	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.7	1.6	3.6	2.8	2.7	1.4	1.4	1.4
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	2	1.9	2.1	2.2	2	1.4	1.4	1.4
Cu*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.97	-	0.48	1.3	2.3	-	1.4	1.4
Cu*	富山県	射水市	中本馬山17-1	中本馬山17-1	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	1.3	-	1.2	1.6	1.3	-	1.4	1.4
Cu*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.6	1.5	1.1	1.9	1.9	1.4	1.4	1.4
Cu*	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	ng/m3	0.97	0.82	1.3	1	0.74	1.4	1.4	1.4
Cu*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.4	1.4	1.4
Cu*	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.1	0.88	1.3	0.79	1.3	1.4	1.4	1.4
Cu*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.7	1.1	1.7	1.9	2.1	1.4	1.4	1.4
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	0.5	0.5	0.43	0.32	0.74	1.4	1.4	1.4
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	0.92	1.3	1.2	0.75	0.41	1.4	1.4	1.4
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	1.1	1.8	0.68	0.95	0.97	1.4	1.4	1.4
Cu*	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.34	0.44	0.27	0.28	0.38	1.4	1.4	1.4
Cu*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	服輪小学校測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.3	1.4	0.97	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4
Cu*	静岡県	浜松市中区	高丘3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1	1.1	0.75	1.3	1	1.4	1.4	1.4
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	2.2	1.8	2.1	2.1	2.6	1.4	1.4	1.4
Cu*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.76	0.17	0.37	1.4	1.1	1.4	1.4	1.4
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	0.78	0.2	0.49	1.3	1.1	1.4	1.4	1.4
Cu*	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千歳	道路台道	工業地域	1	ng/m3	1.8	2.1	1.2	2.2	1.7	1.4	1.4	1.4
Cu*	愛知県	豊橋市	元塩町2	元塩公園	道路台道	工業地域	1	ng/m3	2.3	2.9	1.4	2.8	2.2	1.4	1.4	1.4
Cu*	愛知県	岡崎市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	3.4	3.6	2.1	4.2	3.8	1.4	1.4	1.4
Cu*	愛知県	一宮市	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	ng/m3	2.2	2	2	2.8	2.2	1.4	1.4	1.4
Cu*	愛知県	春日井市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路台道	第一種住居地域	1	ng/m3	2.7	3.3	2.5	2.5	2.5	1.4	1.4	1.4
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	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	2.3	2.9	2.2	3	1.1	1.4	1.4	1.4
Cu*	愛知県	豊田市	三軒町16-23-5	中部局(三軒町)	道路台道	第一種住居地域	1	ng/m3	1.7	2.3	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	愛知県	豊田市	加納町西段75	中部局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.6	1.4	1.4	2.5	1.2	1.4	1.4	1.4
Cu*	愛知県	安城市	池浦町茶築木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	2	1.7	1.2	3.3	1.9	1.4	1.4	1.4
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	3.9	3.5	1.9	4.2	5.9	1.4	1.4	1.4
Cu*	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	1.5	1.8	1.5	1.2	1.7	1.7	1.8	1.7
Cu*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	綿屋測定局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	2.7	3.9	2.4	2.5	1.9	1.4	1.4	1.4
Cu*	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	1.2	1.7	1.2	0.76	1.2	1.4	1.4	1.4
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	1.3	1.4	1.2	1	1.4	1.4	1.4	1.4
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	1.9	1.1	2.2	2.1	2.8	5	13	3
Cu*	京都府	京都市伏見区	醍醐鍛冶町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3	2.7	1.7	4.1	3.7	1.4	1.4	1.4
Cu*	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	3.7	4.2	2.5	3.9	4.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-4-35	聖賢小学校局	道路台道	準住居地域	1	ng/m3	4.4	10	2.7	2	3	1.4	1.4	1.4
Cu*	大阪府	堺市堺区	三宝町5-286	三宝局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.6	6.3	4.2	3.8	4	1.4	1.4	1.4
Cu*	大阪府	豊中市	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7.7	9.8	9.8	3.3	7.8	1.4	1.4	1.4
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	3.1	5.7	2.5	2.1	2	1.4	1.4	1.4
Cu*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	3.2	5.1	2	2.9	3	1.4	1.4	1.4
Cu*	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東淀川事務所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	3.4	3.3	3.5	3	3.8	1.4	1.4	1.4
Cu*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	南庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.9	2.8	4	2.3	2.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	3.2	3.7	2.4	3.2	3.5	1.4	1.4	1.4
Cu*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	3.1	3.6	2.8	2.2	3.7	1.4	1.4	1.4
Cu*	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	3.2	4.3	2.5	2.8	3.3	1.4	1.4	1.4

表 測定結果 (Cu*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	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
Cu*	大阪府	河内長野市	三市町288-1	三市市民館	一般環境	第二種住居地域	1	1.9	ng/m3	1.9	1.5	2	1.8	2.2	1.4	14	14	
Cu*	大阪府	東大阪府	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	3.8	ng/m3	3.8	4.5	3.7	3.2	3.7	14	14	14	
Cu*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	商業地域	1	4.4	ng/m3	4.4	3.8	3.1	4.2	6.3	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	第一種住居地域	1	1.8	ng/m3	2.2	2.2	1.1	1.7	2.3	14	14	14	
Cu*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	2.8	ng/m3	2.8	4.6	3.6	1.5	1.5	14	14	14	
Cu*	兵庫県	姫路市	南塚町7-17	砂田とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	2.5	ng/m3	3.3	3.3	1.3	2.3	3	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	2	ng/m3	1.6	1.6	1.3	3.1	2.1	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	2.7	ng/m3	3.9	2.4	2.4	2.5	2.3	14	14	14	
Cu*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.89	ng/m3	1.2	0.81	0.81	0.57	0.99	14	14	13	
Cu*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3.4	ng/m3	6.7	2.6	2.6	2.1	2.6	14	14	14	
Cu*	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	2.8	ng/m3	4.5	2	2	2.1	2.5	14	14	14	
Cu*	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1丁目	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.6	ng/m3	3.3	3.3	1.7	2.1	3.3	14	14	14	
Cu*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	ng/m3	2	2	-	-	-	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	2.3	ng/m3	2.3	2	2.8	2.1	2.5	14	14	14	
Cu*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	2.4	ng/m3	2	2	2.4	2.3	2.8	14	14	14	
Cu*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	1.7	ng/m3	1.4	1.4	1.4	1.8	2.1	14	14	14	
Cu*	和歌山県	和歌山市	淡2丁目17-40	淡小学校	一般環境	第一種住居地域	1	3.7	ng/m3	4.1	5	5	2.6	3.4	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	0.2	ng/m3	0.18	0.2	0.2	0.15	0.26	14	14	14	
Cu*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	ng/m3	4.3	1.9	1.5	0.64	1	14	3	14	
Cu*	鳥取県	浜田市	浜庭町254	浜田県庁局	一般環境	近隣商業地域	1	0.68	ng/m3	0.47	0.57	0.57	0.73	0.96	15	15	15	
Cu*	鳥取県	島根県	北方福浦1700	隠岐郡隠岐の島町	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	0.54	ng/m3	0.66	0.66	0.48	-	0.48	15	14	-	
Cu*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	4.1	ng/m3	3	2.8	2.8	4.1	6.5	14	14	14	
Cu*	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	2.1	ng/m3	2.7	2.4	2.4	1.7	2	8	7	14	
Cu*	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種住居地域	1	5.9	ng/m3	6.9	6.4	6.4	4.2	7.1	13	7	14	
Cu*	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	1.5	ng/m3	1.4	1.4	1.7	1.2	1.8	14	14	14	
Cu*	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	2.6	ng/m3	2.5	2.5	2	2.3	3.4	8	9	5	
Cu*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種住居地域	1	0.8	ng/m3	0.79	0.84	0.84	0.85	1.1	7	7	7	
Cu*	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	1.2	ng/m3	1.6	1.6	1.6	1.1	1.2	14	14	14	
Cu*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	1.6	ng/m3	1.7	1.7	1.1	1.4	2.1	14	14	14	
Cu*	徳島県	徳島市	西新町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	第一種工業地域	2	0.9	ng/m3	0.9	0.9	-	-	-	15	-	-	
Cu*	徳島県	美馬市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	1.6	ng/m3	1.6	1.6	1.3	1.3	2.2	15	15	15	
Cu*	徳島県	三好市	池田町シンヤマ797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	1.6	ng/m3	1.6	1.6	-	-	-	15	-	-	
Cu*	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	2.6	ng/m3	2.6	1.7	1.7	-	3.5	-	14	-	
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	2.8	ng/m3	2.7	2.6	2.6	3	3.1	14	14	14	
Cu*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	1.4	ng/m3	1.8	1.2	1.2	1.3	1.4	14	14	13	
Cu*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇和庁局	バンクグラウンド	第一種住居地域	2	1.2	ng/m3	-	-	1.1	0.98	4.3	-	14	5	
Cu*	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	5.4	ng/m3	8.2	4.5	4.5	1.5	6.9	13	14	10	
Cu*	高知県	香川郡いの町	1381	伊予合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.62	ng/m3	1	1.4	1.4	0.27	0.61	11	14	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	3.4	ng/m3	2.3	2.4	2.4	4.1	4.5	14	12	14	
Cu*	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	2.1	ng/m3	3.8	3.8	1.2	1.9	2.8	3	14	14	
Cu*	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	2	ng/m3	26	0.97	1.6	1.8	1.8	1	14	14	
Cu*	福岡県	福岡市東区	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	2	1.8	ng/m3	1.4	1.4	1.6	1.3	2.7	15	14	14	
Cu*	福岡県	福岡市	高木町15-30	大宰府局	一般環境	第一種住居地域	1	0.89	ng/m3	0.88	0.88	0.45	-	1.6	18	-	17	
Cu*	長崎県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	0.9	ng/m3	0.72	0.72	0.61	0.92	1.3	14	14	14	
Cu*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	1.1	ng/m3	0.72	0.67	0.67	1.2	1.4	14	14	14	
Cu*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下郷組字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	1.1	ng/m3	0.72	0.67	0.67	1.2	1.4	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		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
Cu*	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城野町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	0.79	-	-	0.79	-	-	-	-	-
Cu*	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	0.9	0.61	1.3	1.9	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	3.8	6.5	4.1	2.2	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	1.4	1.2	0.63	1.9	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	大分県	田布市	庄内町柿原337-2	田布保健部	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.2	0.99	0.95	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	雑工業地域	1	1.1	0.8	0.48	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	宮崎県	都城市	宮崎町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	1.2	1	0.66	1.2	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	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	1	1.7	1.2	0.86	2.5	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	鹿児島県	霧島市	宮分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	1.2	1.2	0.6	1.2	1.3	3	1	1.4	7
Cu*	沖縄県	うるま市	字兼通段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.55	0.31	0.29	0.85	0.74	1.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	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	0.43	0.2	0.16	0.5	0.88	1.4	1.4	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	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
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	7.5	6.1	5.1	11	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	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	2.6	1.2	4.2	3.1	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
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	56	-	-	56	-	-	-	-	-
Zn	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	6.7	4.6	6.3	9.2	16	1.4	1.4	6	2
Zn	青森県	八戸市	日五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	41	49	60	36	19	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	8.8	6.1	8.7	11	9.9	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	7.4	4.9	12	6.6	5.8	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	17	15	22	17	12	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	3.9	2.7	4.3	5.6	3.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	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	17	31	-	13	8.4	12	-	13	1.4
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	雑工業地域	2	8.2	6.6	6	9	11	8	-	15	8
Zn	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2	11	14	-	12	8.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	7.1	6.6	-	10	4.6	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	山形県	村山市	桶岡苗田三丁目2-1	桶岡苗田局	一般環境	都市計画区域外	2	8.5	7.5	-	12	6.2	1.4	1.4	1.4	1.4
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	8.4	-	-	8.4	-	-	-	-	15
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	6.9	6.7	6	10	4.7	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	19	-	19	-	-	-	-	-	-
Zn	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小幡字妻入31	楢葉局	一般環境	第二種住居地域	2	4.7	-	-	-	4.7	-	-	-	-
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	56	32	71	62	58	5	1	1.4	1.4
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	19	21	14	18	22	1.4	1.4	1.4	1.4
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	12	15	13	10	9.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	群馬県	前橋市	富士見町大赤字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	2	5.4	5	5.6	5.6	-	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	埼玉県	埼玉県	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	30	28	20	41	30	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	16	14	17	19	14	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	1	27	24	23	35	28	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	埼玉県	埼玉県	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	雑工業地域	1	36	51	24	43	27	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	埼玉県	埼玉県	日野町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	14	31	6.9	10	9	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	埼玉県	埼玉県	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	32	38	22	43	26	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	千葉県	千葉市若葉区	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	雑工業地域	1	38	45	23	50	33	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	千葉県	千葉市	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	15	9.6	5.5	22	22	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	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	38	27	26	52	48	1.4	1.4	1.4	1.4
Zn	千葉県	千葉県	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	52	55	49	52	52	1.4	1.4	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				季節別1ヶ月濃度			
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Zn	千葉県	松浦市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	26	20	12	36	35	14	14	15
Zn	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2補野72	勝浦小羽戸勝浦補野	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	8.7	4.6	3	13	13	14	13	14
Zn	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	29	23	17	36	40	14	14	14
Zn	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	38	21	5.6	60	65	14	14	14
Zn	千葉県	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	37	25	18	57	49	14	14	14
Zn	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	64	22	42	93	98	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/m ³	13	13	9.2	15	15	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/m ³	15	16	13	14	17	14	14	14
Zn	東京都	多摩市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	12	14	10	13	12	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/m ³	12	12	11	12	13	14	14	14
Zn	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	父島旭山	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.4	0.5	0.4	1.9	2.8	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	準住居地域	1	ng/m ³	19	17	11	25	22	14	14	14
Zn	神奈川県	横浜市中区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	19	19	11	22	26	14	14	14
Zn	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	23	17	12	33	28	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	2	ng/m ³	15	15	11	19	-	14	14	-
Zn	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	36	35	37	44	26	14	14	10
Zn	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	30	33	39	31	22	14	10	12
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/m ³	18	15	15	22	21	14	14	14
Zn	神奈川県	横浜市中区	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 ³	27	20	9.2	38	39	14	14	14
Zn	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	19	19	7.7	28	21	14	14	14
Zn	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	藤沢市役所局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	23	27	14	31	18	3	5	14
Zn	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	24	45	16	27	23	3	9	13
Zn	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番6号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	18	16	14	22	21	14	14	14
Zn	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/m ³	5.8	8.5	5.9	4.8	4.4	11	14	14
Zn	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	1	ng/m ³	22	25	25	19	19	14	14	14
Zn	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/m ³	35	30	36	36	38	14	14	14
Zn	新潟県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	18	16	8.4	31	16	14	14	13
Zn	新潟県	富山市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	15	11	18	17	15	14	14	14
Zn	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/m ³	11	13	11	9.2	9.1	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/m ³	3.6	4.3	3.2	2.8	8	14	14	14
Zn	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	9.2	9.6	7.4	6.3	14	14	14	14
Zn	石川県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	9.7	11	8.5	8.4	11	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/m ³	6	6.2	6.8	4.9	6.1	14	14	14
Zn	福井県	山梨市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	5.2	4	4.6	7.8	6.4	14	14	14
Zn	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	5.8	5	6.6	5.1	6.6	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/m ³	17	15	-	19	-	2	-	2
Zn	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	9.8	8.4	9.9	12	9.2	14	14	14
Zn	長野県	松本市	渚3-45-4	松本市交差点局	道路沿道	工業地域	2	ng/m ³	5.4	-	5.4	-	-	10	-	-
Zn	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八幡尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.7	4.3	5.5	3.2	1.8	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/m ³	10	15	18	3	5.9	14	14	14
Zn	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/m ³	8.6	11	9	8.6	6.3	14	14	14
Zn	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	4.2	4	5.9	2.8	4.1	14	14	14
Zn	岐阜県	静岡市	羽島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/m ³	9.4	11	6.7	10	9.3	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/m ³	11	15	7	13	10	14	14	14
Zn	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	9	8.8	6.3	12	9.5	14	14	14
Zn	静岡県	富士市	元橋町2	元橋公園	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	10	8.2	2.9	13	16	14	14	14
Zn	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田交差点	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	5.6	4.3	2.6	8	7.4	14	14	14
Zn	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/m ³	8.7	7	4.2	13	11	14	14	14

表 測定結果(Zn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1年1分級				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Zn	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1		17	7.7	4.6	11	45	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		29	36	15	35	31	13	14	14	
Zn	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	1		31	37	19	40	27	14	14	14	
Zn	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	工業地域	1		14	17	18	12	9.6	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		19	24	18	22	12	14	14	14	
Zn	愛知県	春日井市	三軒町6-23-5	三軒町(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		24	41	18	19	19	14	14	14	
Zn	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1		15	21	12	15	12	14	14	14	
Zn	愛知県	安城市	池浦町森苑木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1		26	25	17	39	23	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		38	47	21	38	44	14	14	14	
Zn	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		24	43	26	16	-	6	16	17	
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		16	27	11	15	11	14	14	14	
Zn	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	2		22	-	77	7.1	9.6	-	8	17	14
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		9.8	19	5.9	7.5	6.8	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	2		7.3	-	-	6.9	13	-	14	1	1
Zn	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		30	29	14	39	39	14	14	14	14
Zn	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	市街化調整区域	1		56	41	99	17	31	18	14	14	13
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		28	37	16	33	26	14	14	14	14
Zn	大阪府	堺市堺区	三宝町5-286	三至局	一般環境	第一種住居地域	1		71	86	65	26	110	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	第一種工業地域	1		18	38	9.5	6.3	19	14	14	14	14
Zn	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		10	17	2.1	5.6	18	14	14	10	10
Zn	大阪府	吹田市	奉町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		25	36	29	10	27	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	第一種工業地域	1		36	57	36	23	28	14	14	14	14
Zn	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		19	25	13	18	20	14	14	14	14
Zn	大阪府	高槻市	桃町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		16	19	8.4	18	19	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		28	33	26	21	32	14	14	14	14
Zn	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		23	33	21	25	20	14	14	14	14
Zn	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第二種住居地域	1		19	21	21	16	20	14	14	14	14
Zn	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		31	46	28	21	29	14	14	14	14
Zn	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		13	18	8.6	8.8	18	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		17	23	11	11	23	14	14	14	14
Zn	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		43	79	66	16	11	14	14	14	14
Zn	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		13	17	6.9	10	17	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		17	20	10	20	17	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		17	11	24	17	15	14	11	7	14
Zn	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		6.8	7.6	9.9	5.2	4.5	14	14	13	14
Zn	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		25	29	21	21	30	14	14	14	14
Zn	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		39	57	23	35	35	14	14	14	14
Zn	兵庫県	加古郡福美町	国岡1-1	福美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1		36	53	18	38	66	14	14	14	14
Zn	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		23	23	-	-	-	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		19	22	15	16	21	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		16	18	13	15	18	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		50	86	38	28	46	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		19	24	10	21	19	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	1		2.1	2	1.5	2	2.9	14	14	14	14
Zn	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		9.1	11	7.8	11	6	14	14	14	14
Zn	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		7.9	5.7	6.2	8.9	11	15	15	15	15
Zn	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	道路沿道	都市計画区域外	2		5.6	4.9	5.2	-	6.7	15	14	-	15

表 測定結果 (Zn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Zn	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	20	36	19	13	15	7	7	7	7	
Zn	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定期	一般環境	工業地域	1	ng/m3	46	61	31	46	47	14	14	14	14	
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	31	26	26	41	30	14	7	14	7	
Zn	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/m3	42	62	43	25	37	14	7	14	7	
Zn	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	14	10	18	9.7	21	14	14	14	11	
Zn	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	11	8.8	11	11	14	14	14	14	14	
Zn	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	12	16	5.3	13	14	7	7	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	9.3	10	5.3	8.1	13	14	14	14	14	
Zn	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	12	11	8.1	12	17	14	14	14	14	
Zn	徳島県	徳島市	西新町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	近隣商業地域	2	ng/m3	7.7	-	7.7	-	-	-	15	-	-	
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	14	12	8.8	16	19	15	15	15	15	
Zn	徳島県	美馬市	脇町大字榎原字建神社下南73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	12	11	8.8	14	16	15	15	15	15	
Zn	徳島県	三好市	池田町シンヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	11	11	-	-	-	-	-	-	-	
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	23	-	19	-	27	-	14	-	14	
Zn	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	28	25	22	36	28	14	14	14	14	
Zn	香川県	仲多度郡まんのう町	波所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	14	13	12	16	14	14	14	13	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	15	17	-	-	12	-	7	-	7	
Zn	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	10	12	5.3	10	13	14	14	14	14	
Zn	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	18	26	16	12	16	14	14	14	14	
Zn	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	5.5	11	3.1	3.9	6.8	7	13	14	14	
Zn	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	31	28	31	33	34	14	14	14	14	
Zn	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	14	11	7.7	18	46	14	14	14	3	
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	18	20	12	17	22	14	14	14	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	7.1	-	7.1	-	-	-	24	-	-	
Zn	福岡県	豊前市	大字吉木895	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	16	15	9.1	14	25	15	14	14	14	
Zn	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	16	14	12	17	21	14	14	14	14	
Zn	佐賀県	佐賀市	高木町115-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	9.3	10	3.6	-	15	17	18	-	17	
Zn	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツシナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	11	9.1	7.7	12	14	14	14	14	14	
Zn	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	71	54	37	76	120	14	14	14	13	
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	27	13	7.4	-	59	12	14	-	14	
Zn	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	22	-	-	22	-	-	-	-	-	
Zn	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/m3	54	44	24	95	50	12	14	14	14	
Zn	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	26	25	20	30	31	14	14	14	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	17	27	7	16	19	14	14	14	14	
Zn	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	11	10	8.7	10	15	14	14	14	14	
Zn	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	10	8.4	3.9	15	14	14	14	14	14	
Zn	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	30	19	50	26	26	14	14	14	14	
Zn	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	9.7	10	3.3	12	13	14	14	14	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	9	6.1	28	11	8.8	14	14	14	12	
Zn	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	5.8	2.1	5	10	5.8	14	14	14	14	
Zn	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	3.6	1.1	3.4	6.7	3	14	14	14	14	

表 測定結果 (As)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
As	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.28	0.31	0.21	0.38	0.2	14	14	14	14	
As	北海道	根室市	落石西249-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.14	0.11	0.056	0.24	0.15	14	14	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	0.29	-	-	0.29	-	-	-	-	-	

表 測定結果 (As)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
As	青森県	弘前市	中野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/m3	0.43	0.49	0.35	0.66	0.22	14	14	14	14
As	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.61	0.81	1	0.33	0.31	14	14	14	14
As	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/m3	0.55	0.78	0.56	0.5	0.35	12	14	14	11
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	0.49	1.2	0.35	0.31	0.33	9	14	14	14
As	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.56	0.74	0.74	0.44	0.32	14	14	14	14
As	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	0.35	0.95	0.47	0.3	0.28	14	14	14	14
As	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	0.71	0.76	1	0.51	0.56	13	13	13	14
As	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	近隣商業地域	1		ng/m3	0.58	0.86	0.62	0.49	0.37	14	13	15	14
As	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/m3	0.4	0.5	0.34	0.39	0.38	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	0.41	0.68	-	0.29	0.27	14	-	14	14
As	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.5	1	0.26	0.36	0.36	14	14	14	14
As	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.47	0.79	-	0.34	0.29	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	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.53	-	-	-	0.53	-	-	-	15
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	0.38	0.49	0.31	0.31	0.4	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	4.9	-	4.9	-	-	-	14	-	-
As	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小端字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2		ng/m3	0.49	-	-	-	0.49	-	-	-	15
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	0.36	0.49	0.26	0.35	0.35	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	0.5	0.7	0.33	0.22	0.76	14	14	14	14
As	群馬県	前橋市	富士皇町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m3	0.26	0.41	0.15	0.23	-	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	都市計画調整区域	1		ng/m3	0.44	0.57	0.27	0.41	0.52	14	14	14	12
As	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.49	0.69	0.29	0.42	0.57	14	14	14	14
As	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.38	0.48	0.21	0.35	0.47	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	第一種住居地域	1		ng/m3	0.52	0.68	0.3	0.45	0.64	14	14	14	14
As	埼玉県	川口市	芝罎/川2-9	芝罎局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	0.48	0.64	0.28	0.42	0.57	14	14	14	14
As	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.27	0.43	0.16	0.23	0.26	14	13	14	14
As	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.35	0.46	0.19	0.4	0.36	14	14	14	14
As	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道沿道	第一種工業地域	1		ng/m3	0.41	0.64	0.21	0.34	0.47	14	14	14	14
As	埼玉県	千原市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.56	0.98	0.19	0.41	0.68	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	0.57	0.78	0.3	0.53	0.69	14	14	14	14
As	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.63	0.79	0.31	0.73	0.69	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	0.43	0.61	0.18	0.4	0.51	14	14	14	15
As	千葉県	市原市	小羽戸58-2榎野72	榎野測定局	道沿道	第一種工業地域	1		ng/m3	0.33	0.44	0.11	0.34	0.42	14	13	16	14
As	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1		ng/m3	0.46	0.56	0.2	0.49	0.57	14	14	14	14
As	千葉県	市原市	下飯野1135	下飯野局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.54	0.61	0.17	0.69	0.71	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	0.49	0.51	0.24	0.51	0.7	14	14	14	14
As	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	0.4	0.58	0.22	0.31	0.48	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	0.38	0.49	0.21	0.34	0.5	14	14	14	14
As	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	0.44	0.62	0.25	0.37	0.52	14	14	14	14
As	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	0.3	0.43	0.16	0.16	0.44	14	14	14	14
As	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.34	0.46	0.16	0.21	0.52	14	14	14	14
As	東京都	東京都	父島旭山地区内	父島旭山地区内	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.11	0.039	0.011	0.081	0.3	14	14	14	14
As	東京都	小笠原村	小笠原	小笠原	道沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.47	0.63	0.18	0.43	0.66	14	14	14	14
As	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	和泉総合庁舎	道沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.48	0.65	0.2	0.39	0.69	14	14	14	14
As	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり5	青葉台	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.52	0.72	0.23	0.46	0.68	14	14	14	14
As	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区本町通交流プラザ	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.39	0.61	0.2	0.36	-	14	14	14	14
As	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.66	0.96	0.36	0.59	0.41	14	10	12	14
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	0.6	0.9	0.36	0.43	0.74	14	14	14	10
As	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	0.6	0.9	0.36	0.43	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	0.71	0.73	0.24	0.77	1.1	14	14	14	14

表 測定結果(As)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	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
As	神奈川県	藤須賀市	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.52	0.67	0.2	0.47	0.73	14	14	14
As	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.5	0.68	0.17	0.47	0.69	14	14	14
As	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	0.39	0.51	0.18	0.41	0.61	14	14	14
As	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.47	0.51	0.18	0.47	0.72	14	14	14
As	神奈川県	新海市東区	大山町11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.5	0.69	0.34	0.42	0.53	14	14	14
As	神奈川県	新海市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.38	0.45	0.32	0.3	0.46	11	14	14
As	神奈川県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	0.69	0.88	0.34	0.66	0.76	14	14	14
As	神奈川県	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	0.72	1.1	0.43	0.64	0.78	14	14	14
As	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	0.36	0.49	0.17	0.4	0.4	14	14	10
As	神奈川県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	0.44	0.58	0.29	0.33	0.56	14	14	14
As	神奈川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	0.71	1.2	0.36	0.43	0.84	14	14	14
As	神奈川県	輪島市	三井町洲崎10部11-1	輪島	道路沿道	市街計画区域外	1	0.39	0.6	0.23	0.32	0.42	14	14	14
As	神奈川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	0.52	0.83	0.22	0.39	0.65	14	14	14
As	神奈川県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.52	0.76	0.23	0.4	0.7	14	14	14
As	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	0.54	0.82	0.25	0.32	0.78	14	14	14
As	神奈川県	山梨県	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	1	0.26	0.36	0.16	0.24	0.3	14	14	14
As	神奈川県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.2	0.25	0.11	0.14	0.31	14	14	14
As	神奈川県	長野県	大字鶴賀上千歳町1365-2	鍋屋田局	道路沿道	商業地域	2	0.82	1.2	-	0.46	-	2	-	-
As	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	0.36	0.45	0.21	0.37	0.42	14	14	14
As	神奈川県	松本市	渚3-45-4	松本清交差点局	道路沿道	準工業地域	2	0.66	-	0.066	-	-	-	10	-
As	神奈川県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	市街計画区域外	1	0.19	0.28	0.11	0.16	0.21	14	14	14
As	神奈川県	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	0.43	0.76	0.22	0.33	0.43	14	14	14
As	神奈川県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.52	0.76	0.25	0.42	0.67	14	14	14
As	神奈川県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	0.42	0.53	0.22	0.31	0.61	14	14	14
As	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目9-1	膳籠小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.38	0.49	0.19	0.26	0.42	14	14	14
As	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	0.27	0.4	0.12	0.34	0.59	14	14	14
As	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.55	0.66	0.33	0.48	0.72	14	14	14
As	静岡県	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	0.53	0.71	0.23	0.46	0.73	14	14	14
As	静岡県	名古屋市中川区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.53	0.71	0.23	0.46	0.73	14	14	14
As	静岡県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.45	0.45	0.22	0.41	0.7	14	14	14
As	静岡県	豊橋市	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	0.52	0.67	0.26	0.44	0.7	14	14	14
As	静岡県	今橋町1	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.69	0.87	0.22	0.56	1.1	14	14	14
As	静岡県	岡崎市	庄司町1丁目17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	0.49	0.54	0.18	0.49	0.77	14	14	14
As	静岡県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	0.45	0.63	0.24	0.32	0.63	14	14	14
As	静岡県	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	0.49	0.7	0.32	0.43	0.51	14	14	14
As	静岡県	豊田市	加納町西股75	北郡局(加納町)	道路沿道	その他都市計画区域	1	0.5	0.55	0.24	0.48	0.72	14	14	14
As	静岡県	豊田市	三軒町6-23-5	中郡局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.48	0.65	0.21	0.41	0.66	14	14	14
As	静岡県	安城市	池浦町茶臼木	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1	0.45	0.62	0.23	0.36	0.6	14	14	14
As	静岡県	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	0.58	0.77	0.31	0.49	0.77	14	14	14
As	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.63	0.85	0.29	0.5	1.2	17	18	17
As	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.51	0.67	0.2	0.42	0.76	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	第一種住居地域	1	0.49	0.34	0.17	0.38	1.1	17	18	17
As	三重県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.52	0.65	0.25	0.39	0.51	14	14	14
As	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.43	0.54	0.21	0.22	0.78	14	15	14
As	京都府	京都市伏見区	醍醐醍醐尾17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.61	0.82	0.27	0.48	0.87	14	14	14
As	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	0.82	1.1	0.41	0.65	1.2	14	14	13
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	0.91	1.2	0.4	0.61	1.5	14	14	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	準住居地域	1	0.9	1.3	0.34	0.59	1.3	14	14	14

表 測定結果 (As)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別一分散				
							1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	春季	夏季	秋季		冬季	春季	夏季	秋季	冬季
As	大阪府	堺市堺区	三玉町5-286	三玉局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	0.51	0.49	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
As	大阪府	豊中市	千成町2-2-86	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	0.38	0.52	1	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	ng/m3	0.61	0.82	0.41	0.91	1.4	1.4	1.4	1.4	
As	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	1	0.36	0.52	1	1.4	1.4	1.4	1.4	
As	大阪府	東大阪市	東雲町9-1-2	東大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	0.56	0.56	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	
As	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.85	0.39	0.47	1	1.4	1.4	1.4	1.4	
As	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.91	0.31	0.48	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	ng/m3	0.95	0.38	0.36	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	
As	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	0.82	0.33	0.56	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
As	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.98	0.76	0.6	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	ng/m3	0.74	1.1	0.37	0.49	1	1.4	1.4	1.4	
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	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	0.34	0.54	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	ng/m3	1.4	0.38	0.58	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	
As	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	0.89	0.59	0.36	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.8	0.29	0.51	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	ng/m3	0.97	1.4	0.44	0.85	1.1	1.4	1.4	1.4	
As	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.78	1.1	0.35	0.57	1.1	1.4	1.4	1.4	
As	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.71	0.84	0.47	0.56	0.95	1.4	1.3	1.4	
As	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	1.8	0.61	0.49	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	ng/m3	0.93	1.5	0.5	0.43	1.2	1.4	1.4	1.4	
As	兵庫県	加古川市	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.4	0.49	0.71	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	
As	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.73	0.73	-	-	-	-	-	-	
As	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.76	0.86	0.39	0.5	1.3	1.4	1.4	1.4	
As	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.77	0.81	0.33	0.47	1.5	1.4	1.4	1.4	
As	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	0.84	0.8	0.31	0.47	1.8	1.4	1.4	1.4	
As	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	1.2	0.89	0.57	2	1.4	1.4	1.4	
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	ng/m3	0.16	0.16	0.07	0.044	0.35	1.4	1.4	1.4	
As	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.72	1.2	0.25	0.54	0.99	1.2	1.4	1.4	
As	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	1	0.8	0.55	0.83	2	1.5	1.5	1.5	
As	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	2	ng/m3	0.95	0.65	0.35	-	1.8	1.5	1.4	-	
As	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	2.1	1.5	0.5	2	7	7	7	
As	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	1.8	2.2	1.7	1.1	2.2	1.4	1.4	1.4	
As	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.6	1.9	1.1	0.73	3.3	1.4	7	13	
As	岡山県	総社市	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	2	2.7	1.5	0.85	3.4	1.4	7	14	
As	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	1.1	1	0.78	0.82	1.7	1.4	1.4	1.4	
As	広島県	大竹市	油尻3丁目1143	大竹油尻公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	1.1	0.69	0.77	1.5	1.4	1.4	1.4	
As	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	1.3	1.4	0.29	1	2.3	7	7	7	
As	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.82	0.73	0.55	0.7	1.3	1.4	1.4	1.4	
As	山口県	山口市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.93	1.1	0.41	0.68	1.6	1.4	1.4	1.4	
As	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	1.1	0.56	0.73	2.2	1.5	1.5	1.5	
As	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	0.51	-	0.51	-	-	-	-	-	
As	徳島県	美馬市	池田町シヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	1.2	1.2	0.71	0.94	2.1	1.5	1.5	1.5	
As	徳島県	三好市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	1.8	-	1	-	-	-	-	-	
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	近隣商業地域	1	ng/m3	1.8	2.3	1.2	2.2	2.5	1.4	1.4	1.4	
As	香川県	香川郡多度郡まんのう町	成所西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	1.4	1.6	0.94	1.1	1.9	1.4	1.4	1.4	
As	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2	ng/m3	1.1	1.5	-	0.82	-	7	-	-	
As	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	1	ng/m3	0.94	0.92	0.34	0.94	1.6	1.4	1.4	1.4	

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				季節別年一分数			
	As	Se*								春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
As	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57		金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	4.8	9.7	4.5	1.4	3.6	14	14	14
As	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 ³	0.61	0.82	0.31	0.39	1.1	11	13	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/m ³	1.3	1.4	0.59	1.1	1.9	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/m ³	1	1.1	0.34	0.89	1.7	14	14	14
As	福岡県	福岡市西区	大字田原108		元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.93	1	0.34	0.96	1.4	14	14	14
As	福岡県	久留米市	城前町11番地5		城前中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.24	-	0.24	-	-	24	-	-
As	福岡県	豊前市	大字吉木955		豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.2	1.1	0.52	1.2	1.9	15	14	14
As	福岡県	太宰府市	向佐野39		太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	1.1	1.2	0.41	1.1	1.7	14	14	14
As	福岡県	佐賀市	高木町15-30		佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.64	0.58	0.22	-	1.1	18	18	17
As	長崎県	五島市	玉之浦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	1	ng/m ³	0.93	0.92	0.36	1.1	1.3	14	14	14
As	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5		川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.3	1.2	0.52	1.6	2	14	14	14
As	熊本県	熊本市南区	城南町高482		城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.84	-	-	0.84	-	-	14	-
As	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	ng/m ³	0.75	0.61	0.3	-	1.3	12	14	-
As	熊本県	宇土市	旭町375		宇土	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.98	0.79	0.34	1.1	1.7	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/m ³	1.5	1.6	1.1	1.4	1.7	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/m ³	1.2	1.5	0.71	1.3	1.5	14	14	14
As	大分県	由布市	庄内町柿原337-2		由布保健館	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.89	0.8	0.43	0.95	1.4	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	準工業地域	1	ng/m ³	0.63	0.53	0.22	0.8	0.98	14	14	14
As	宮崎県	都城市	吉屋町473-1		都城高専測定局	一般環境	その他の都市計画区域	1	ng/m ³	0.79	1.1	0.26	0.74	1.1	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/m ³	0.89	0.59	0.75	0.88	1.2	14	14	14
As	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 ³	0.78	0.59	0.64	0.81	1	14	8	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/m ³	0.3	0.11	0.15	0.82	0.31	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	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.25	0.11	0.041	0.54	0.29	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				季節別年一分数			
	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/m ³	0.15	0.18	0.17	0.19	0.076	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/m ³	0.13	0.14	0.11	0.19	0.073	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/m ³	0.15	-	-	0.15	-	-	14	-
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/m ³	0.19	0.22	0.27	0.16	0.11	14	14	14
Se*	宮城県	八戸市	日計五丁目8-1		稲葉小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.36	0.56	0.55	0.19	0.13	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/m ³	0.16	0.15	0.18	0.19	0.12	14	14	14
Se*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1		中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.22	0.26	0.24	0.21	0.15	14	14	14
Se*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10		石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.25	0.27	0.26	0.28	0.2	13	13	14
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	準工業地域	1	ng/m ³	0.24	0.32	0.21	0.26	0.17	14	13	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	1	ng/m ³	0.16	0.18	0.2	0.17	0.11	14	14	14
Se*	山形県	山形市	成沢西1-3-3		山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.17	0.21	-	0.17	0.12	14	14	14
Se*	山形県	酒田市	若浜町1-40		酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.24	0.36	0.19	0.25	0.17	14	14	14
Se*	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1		村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.21	0.27	-	0.22	0.15	14	14	14
Se*	福島県	会津若松市	西米町4-61		会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.18	-	-	-	0.18	-	15	-
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/m ³	0.16	0.18	0.13	0.22	0.12	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/m ³	0.37	-	0.37	-	-	14	14	-
Se*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小郷字妻入31		楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.18	-	-	-	0.18	-	-	15
Se*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46		土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.3	0.36	0.24	0.32	0.27	14	14	14
Se*	埼玉県	蕨市	荒町5191		蕨市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.48	0.55	0.39	0.45	0.52	14	14	14
Se*	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	2	ng/m ³	0.19	0.2	0.21	0.16	-	14	14	-
Se*	群馬県	前橋市	上沖町378		衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.37	0.51	0.4	0.3	0.23	14	14	13

表 測定結果 (Se*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Se*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.54	0.7	0.52	0.53	0.4	14	14	14
Se*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.43	0.56	0.37	0.39	0.4	14	14	14
Se*	埼玉県	川越市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	0.3	0.49	0.27	0.23	0.4	13	14	14
Se*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.38	0.42	0.27	0.45	0.36	14	14	14
Se*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木女木	道路沿道	第一種工業地域	1	0.45	0.7	0.41	0.38	0.3	14	14	14
Se*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.28	0.31	0.18	0.36	0.26	14	14	14
Se*	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.52	0.83	0.45	0.52	0.46	14	14	14
Se*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.56	0.69	0.54	0.57	0.46	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	1	0.33	0.5	0.26	0.28	0.27	14	14	15
Se*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2補野72	勝浦小羽戸勝浦補野	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.3	0.24	0.16	0.44	0.46	14	13	10
Se*	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	0.53	0.87	0.36	0.71	0.47	14	14	11
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	1	0.69	0.67	0.21	0.99	0.9	14	14	14
Se*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	0.43	0.82	0.3	0.44	0.36	14	14	14
Se*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	0.33	0.37	0.28	0.27	0.4	14	14	14
Se*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.75	0.97	0.53	0.61	0.88	14	14	14
Se*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	2.4	4.2	4.1	0.53	0.72	14	14	14
Se*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.53	0.83	0.54	0.28	0.47	14	14	14
Se*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.49	0.88	0.49	0.37	0.44	14	14	14
Se*	東京都	小笠原村	父島旭山台内	小笠原	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.082	0.039	0.028	0.081	0.18	14	14	14
Se*	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	1.3	0.89	0.34	0.88	3.2	14	14	14
Se*	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	1.3	0.96	0.36	2.2	1.7	14	14	14
Se*	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	0.62	0.8	0.26	0.77	0.66	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	商業地域	2	0.51	0.72	0.28	0.55	-	14	14	14
Se*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	0.63	0.82	0.36	0.73	0.56	14	10	14
Se*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	0.83	1.3	0.62	0.78	0.6	14	14	14
Se*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	5.9	2	2.4	11	8.6	14	14	14
Se*	神奈川県	相模原市中央区	機須賀9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.72	0.26	0.36	0.95	0.9	14	14	14
Se*	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	1.1	0.36	1.7	1.4	14	14	14
Se*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	1.1	1.1	0.29	2	1	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	1	1.8	0.62	0.38	4.1	2	14	14	14
Se*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.28	0.35	0.3	0.27	0.18	14	14	14
Se*	新潟県	新潟市東区	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.2	0.22	0.24	0.16	0.16	14	14	14
Se*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	0.34	0.41	0.39	0.33	0.23	14	14	14
Se*	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	0.31	0.41	0.22	0.4	0.22	14	14	14
Se*	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.25	0.23	0.16	0.39	0.19	14	14	10
Se*	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	0.26	0.25	0.32	0.26	0.22	14	14	14
Se*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.24	0.25	0.25	0.22	0.25	14	14	14
Se*	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	0.24	0.24	0.33	0.16	0.23	14	14	14
Se*	山梨県	甲府市	富士島1-7-31	甲府富士島局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.22	0.28	0.19	0.22	0.2	14	14	14
Se*	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	0.2	0.14	0.19	0.18	0.3	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	第一種住居地域	1	0.21	0.23	0.25	0.2	0.15	14	14	14
Se*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-277	八方居根	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.13	0.22	0.16	0.083	0.069	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	1	0.39	0.64	0.5	0.19	0.22	14	14	14
Se*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.4	0.85	0.46	0.15	0.35	14	14	14
Se*	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第一種住居地域	1	0.18	0.19	0.23	0.044	0.24	14	14	14
Se*	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目9-1	服網小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.28	0.38	0.28	0.28	0.29	14	14	14
Se*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.25	0.36	0.15	0.22	0.27	14	14	14
Se*	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	0.28	0.37	0.35	0.18	0.26	14	4	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
Se*	愛知県	名古屋市中川区	春三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.68	ng/m3	0.68	0.53	0.7	0.73	0.78	14	14	14	14
Se*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健セナ一	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.6	ng/m3	0.6	0.87	0.54	0.29	0.71	14	14	14	14
Se*	愛知県	名古屋守山区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.65	ng/m3	0.65	0.83	0.56	0.64	0.66	14	14	14	14
Se*	愛知県	名古屋守山区	汐田町1304	千籠	道路沿道	工業地域	1	0.69	ng/m3	0.69	0.95	0.63	0.55	0.62	14	14	14	14
Se*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	第一種工業地域	1	0.47	ng/m3	0.47	0.69	0.27	0.34	0.58	14	14	14	14
Se*	愛知県	岡崎市	庄町1丁目17番地	岡崎市南庄町	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.36	ng/m3	0.36	0.45	0.27	0.31	0.43	14	14	14	14
Se*	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	工業地域	1	0.56	ng/m3	0.56	0.86	0.94	0.28	0.36	14	14	14	14
Se*	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	0.67	ng/m3	0.67	0.94	0.65	0.43	0.68	14	14	14	14
Se*	愛知県	春日井市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.36	ng/m3	0.36	0.54	0.32	0.24	0.32	14	14	14	14
Se*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	0.36	ng/m3	0.36	0.52	0.3	0.27	0.34	14	14	14	14
Se*	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	0.51	ng/m3	0.51	0.61	0.42	0.4	0.59	14	14	14	14
Se*	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	0.84	ng/m3	0.84	0.93	0.92	0.8	0.69	14	14	14	14
Se*	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.48	ng/m3	0.48	0.49	0.3	0.66	0.5	17	18	14	14
Se*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.52	ng/m3	0.52	0.78	0.54	0.42	0.32	14	14	14	14
Se*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲農職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	0.26	ng/m3	0.26	0.27	0.16	0.24	0.36	17	18	17	17
Se*	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	0.38	ng/m3	0.38	0.39	0.31	0.31	0.38	14	14	14	14
Se*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.37	ng/m3	0.37	0.39	0.54	0.18	0.38	14	15	14	14
Se*	京都府	京都市伏見区	醍醐隣尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.39	ng/m3	0.39	0.48	0.27	0.34	0.47	14	14	14	14
Se*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	0.79	ng/m3	0.79	0.85	0.4	1.1	0.88	14	14	12	13
Se*	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	0.7	ng/m3	0.7	0.76	0.49	0.58	0.98	14	14	14	14
Se*	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	0.7	ng/m3	0.7	0.96	0.47	0.37	0.99	14	14	14	14
Se*	大阪府	堺市堺区	三宝町5-286	三宝局	一般環境	第一種住居地域	1	0.57	ng/m3	0.57	0.66	0.51	0.41	0.71	14	14	14	14
Se*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	0.6	ng/m3	0.6	0.84	0.36	0.39	0.82	14	14	14	14
Se*	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	0.51	ng/m3	0.51	0.56	0.3	0.31	0.84	14	14	14	14
Se*	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	0.72	ng/m3	0.72	0.79	0.89	0.44	0.78	14	14	14	14
Se*	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	0.83	ng/m3	0.83	0.39	0.39	0.52	0.81	14	14	14	14
Se*	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	1	0.58	ng/m3	0.58	0.58	0.32	0.59	0.83	14	14	14	14
Se*	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	0.56	ng/m3	0.56	0.77	0.42	0.56	0.63	14	14	14	14
Se*	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	0.55	ng/m3	0.55	0.59	0.41	0.43	0.76	14	14	14	14
Se*	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	0.59	ng/m3	0.59	0.62	0.37	0.62	0.76	14	14	14	14
Se*	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	道路沿道	第二種住居地域	1	0.47	ng/m3	0.47	0.44	0.52	0.3	0.62	14	14	14	14
Se*	兵庫県	神戸市灘区	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	0.61	ng/m3	0.61	0.66	0.4	0.56	0.8	14	14	14	14
Se*	兵庫県	神戸市垂水区	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	0.57	ng/m3	0.57	0.76	0.42	0.39	0.72	14	14	14	14
Se*	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	0.6	ng/m3	0.6	0.84	0.43	0.38	0.73	14	14	14	14
Se*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	0.5	ng/m3	0.5	0.91	0.49	0.28	0.32	14	14	14	14
Se*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子と七広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.58	ng/m3	0.58	0.69	0.32	0.33	0.97	14	14	14	14
Se*	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	0.59	ng/m3	0.59	0.77	0.42	0.56	0.63	14	14	14	14
Se*	兵庫県	西宮市	津川町6番20号	津川局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.58	ng/m3	0.58	0.8	0.38	0.36	0.78	14	14	14	14
Se*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所	一般環境	商業地域	1	0.29	ng/m3	0.29	0.36	0.28	0.23	0.3	14	14	13	14
Se*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.77	ng/m3	0.77	1.6	0.57	0.37	0.56	14	14	14	14
Se*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.64	ng/m3	0.64	1.2	0.6	0.32	0.45	14	14	14	14
Se*	兵庫県	加古郡稲美町	國岡1-1	稲美町役場	一般環境	第一種住居地域	1	0.67	ng/m3	0.67	1.1	0.53	0.37	0.65	14	14	14	14
Se*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.74	ng/m3	0.74	0.74	-	-	-	14	-	-	-
Se*	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	0.5	ng/m3	0.5	0.44	0.39	0.48	0.69	14	14	14	14
Se*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.46	ng/m3	0.46	0.38	0.34	0.43	0.68	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	0.89	ng/m3	0.89	0.84	1.6	0.34	0.77	14	14	14	14
Se*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	0.49	ng/m3	0.49	0.52	0.59	0.3	0.57	14	14	14	14
Se*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.1	ng/m3	0.1	0.12	0.099	0.054	0.13	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	
Se*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.35	ng/m3	0.35	0.43	0.34	0.35	0.28	14	14	14	14	
Se*	鳥根県	浜田市	片庭町254	国道合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	0.53	ng/m3	0.53	0.55	0.54	0.52	0.51	15	15	15	15	
Se*	鳥根県	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	2	0.34	ng/m3	0.34	0.22	0.33	-	0.33	15	14	-	15	
Se*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	1.4	ng/m3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	14	14	14	14	
Se*	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	0.8	ng/m3	0.8	1.2	0.94	0.48	0.59	14	7	14	7	
Se*	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早島	道路分道	近隣商業地域	1	1.5	ng/m3	1.5	2.1	2.3	0.74	0.71	14	7	14	7	
Se*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.64	ng/m3	0.64	0.58	0.78	0.49	0.71	14	14	14	14	
Se*	広島県	大竹市	豊島3丁目1143	大竹油庫公園	一般環境	第一種住居地域	1	0.59	ng/m3	0.59	0.56	0.59	0.53	0.67	14	14	14	14	
Se*	山口県	下関市	豊島町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	0.51	ng/m3	0.51	0.51	0.34	0.58	0.6	7	7	7	7	
Se*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	0.3	ng/m3	0.3	0.19	0.39	0.37	0.24	14	14	14	14	
Se*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	0.4	ng/m3	0.4	0.54	0.35	0.33	0.37	14	14	14	14	
Se*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島市	一般環境	第一種住居地域	1	0.62	ng/m3	0.62	0.63	0.5	0.54	0.78	15	15	15	15	
Se*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路分道	第一種住居地域	2	0.48	ng/m3	0.48	-	0.48	-	-	-	-	-	-	
Se*	徳島県	美馬市	藤町大字猪原字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.58	ng/m3	0.58	0.51	0.5	0.58	0.75	15	15	15	15	
Se*	徳島県	三好市	池田町シヤヤマ3707番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	0.44	ng/m3	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	
Se*	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	1	ng/m3	1	-	0.89	-	1.1	-	14	-	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	0.88	ng/m3	0.88	0.83	0.86	0.85	0.96	14	14	14	14	
Se*	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	0.64	ng/m3	0.64	0.56	0.58	0.68	0.75	14	14	13	14	
Se*	愛媛県	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	1	0.43	ng/m3	0.43	0.43	0.27	0.45	0.55	14	14	14	14	
Se*	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	1.1	ng/m3	1.1	1.7	1	0.55	1.3	14	14	14	14	
Se*	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	0.32	ng/m3	0.32	0.4	0.21	0.26	0.41	11	13	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	0.82	ng/m3	0.82	0.87	0.63	1	0.96	14	14	14	14	
Se*	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	0.55	ng/m3	0.55	0.56	0.34	0.6	0.71	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	1	0.57	ng/m3	0.57	0.58	0.35	0.6	0.75	14	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	0.23	ng/m3	0.23	-	0.23	-	-	24	-	-	-	
Se*	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	0.82	ng/m3	0.82	0.67	0.58	0.77	1.3	15	14	14	14	
Se*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	0.61	ng/m3	0.61	0.56	0.32	0.4	0.77	14	14	14	14	
Se*	佐賀県	高木町15-30	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	0.35	ng/m3	0.35	0.33	0.33	-	0.52	18	18	-	17	
Se*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.57	ng/m3	0.57	0.5	0.28	0.78	0.72	14	14	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	0.47	ng/m3	0.47	0.44	0.21	0.62	0.59	14	14	14	14	
Se*	熊本県	熊本市南区	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	0.46	ng/m3	0.46	0.47	0.21	-	0.7	12	14	-	14	
Se*	熊本県	熊本市東区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	0.66	ng/m3	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	
Se*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1.1	ng/m3	1.1	1.2	1	1.2	0.87	14	14	14	14	
Se*	大分県	佐布市	佐原市長島町1丁目1-1	佐原市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.83	ng/m3	0.83	1	0.41	1.1	0.85	14	14	14	14	
Se*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	0.69	ng/m3	0.69	0.75	0.68	0.66	0.68	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	市街化調整区域	1	0.42	ng/m3	0.42	0.31	0.15	0.6	0.62	14	14	14	14	
Se*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.38	ng/m3	0.38	0.29	0.14	0.52	0.59	14	14	14	14	
Se*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	0.44	ng/m3	0.44	0.34	0.2	0.52	0.69	14	14	14	14	
Se*	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	0.4	ng/m3	0.4	0.36	0.17	0.53	0.56	14	14	14	14	
Se*	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	0.19	ng/m3	0.19	0.11	0.096	0.41	0.17	14	14	14	14	
Se*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.2	ng/m3	0.2	0.11	0.074	0.43	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	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	
Rb*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路分道	商業地域	1	0.11	ng/m3	0.11	0.095	0.05	0.16	0.12	14	14	14	14	
Rb*	北海道	札幌市	落石西249-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.042	ng/m3	0.042	0.033	0.022	0.069	0.044	14	14	14	14	
Rb*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.094	ng/m3	0.094	-	-	0.094	-	-	-	-	-	

表 測定結果 (Rb*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Rb*	青森県	八戸市	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	ng/m3	0.13	0.2	0.078	0.12	0.11	14	14	14	14	
Rb*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.19	0.21	0.12	0.26	0.15	14	14	14	14	
Rb*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.097	0.088	0.067	0.14	0.097	14	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	0.08	0.09	0.049	0.1	0.078	14	14	14	14	
Rb*	宮城県	石巻市	名取市	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	0.32	0.41	0.45	0.26	0.2	13	12	13	14	
Rb*	宮城県	宮城県	門脇字一番谷地51-10	石巻自動車排出ガス測定局	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	0.13	0.2	0.063	0.14	0.11	14	13	15	14	
Rb*	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	0.19	0.13	0.15	0.22	0.27	14	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	0.13	0.15	-	0.11	0.12	14	-	14	14	
Rb*	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.1	0.16	0.048	0.11	0.094	14	14	14	14	
Rb*	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	2	ng/m3	0.13	0.16	-	0.12	0.12	14	14	14	14	
Rb*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.13	-	-	-	0.13	-	-	-	15	
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	0.11	0.12	0.063	0.14	0.12	14	14	14	14	
Rb*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.069	-	0.069	-	-	-	-	-	-	
Rb*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小橋字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.11	-	-	-	0.11	-	-	-	-	
Rb*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.1	0.049	0.26	0.15	14	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	0.29	0.38	0.2	0.28	0.32	14	14	14	14	
Rb*	群馬県	前橋市	富士島町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.081	0.11	0.051	0.081	-	14	14	14	-	
Rb*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.15	0.16	0.11	0.15	0.17	14	14	13	12	
Rb*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.17	0.21	0.097	0.18	0.2	14	14	14	14	
Rb*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.22	0.27	0.16	0.27	0.19	14	13	14	14	
Rb*	埼玉県	秩父市	中央1-1	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.11	0.17	0.031	0.14	0.1	14	14	14	14	
Rb*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	0.17	0.038	0.14	0.11	14	14	14	14	
Rb*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	0.15	0.18	0.18	0.041	0.2	14	14	14	14	
Rb*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかれ小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.21	0.23	0.15	0.21	0.25	14	14	14	14	
Rb*	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	0.21	0.22	0.17	0.22	0.23	14	14	14	14	
Rb*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.15	0.2	0.068	0.16	0.17	14	14	14	15	
Rb*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.14	0.15	0.048	0.17	0.2	14	13	16	14	
Rb*	千葉県	勝浦市	小羽小羽58-2棟野72	勝浦小羽戸勝浦植野	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.27	0.28	0.26	0.43	0.25	14	14	14	14	
Rb*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	雑工業地域	1	ng/m3	0.35	0.31	0.1	0.5	0.49	14	14	14	14	
Rb*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.21	0.044	0.17	0.15	14	14	14	14	
Rb*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.17	0.15	0.087	0.22	0.22	14	14	14	14	
Rb*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.14	0.17	0.073	0.15	0.19	14	14	14	14	
Rb*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.17	0.073	0.15	0.19	14	14	14	14	
Rb*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.15	0.17	0.076	0.16	0.21	14	14	14	14	
Rb*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.15	0.17	0.048	0.18	0.2	14	14	14	14	
Rb*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.12	0.16	0.027	0.14	0.16	14	14	14	14	
Rb*	東京都	小笠原村	父島旭山地区	小笠原	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.035	0.042	0.0092	0.021	0.068	14	14	14	14	
Rb*	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	0.17	0.2	0.077	0.21	0.21	14	14	14	14	
Rb*	神奈川県	横浜市鶴見区	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	0.19	0.19	0.092	0.2	0.28	14	14	14	14	
Rb*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m3	0.18	0.2	0.08	0.22	0.23	14	14	14	14	
Rb*	神奈川県	川崎市高津区	田島町20-5	田島町測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.18	0.19	0.11	0.22	0.17	14	10	12	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	2	ng/m3	0.11	0.14	0.056	0.15	-	14	14	14	-	
Rb*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.26	0.35	0.28	0.19	0.17	14	14	14	10	
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	0.15	0.16	0.085	0.16	0.21	14	14	14	14	
Rb*	神奈川県	相模原市	夏島町9	相模原市役所セナター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.21	0.22	0.068	0.26	0.29	14	14	14	14	
Rb*	神奈川県	相模原市	朝日町1-1	朝日町役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.17	0.2	0.061	0.21	0.22	14	14	14	14	
Rb*	神奈川県	藤沢市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.12	0.14	0.061	0.13	0.14	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	ng/m3	0.13	0.12	0.069	0.15	0.19	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					
							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			
Rb*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.14	0.18	0.085	0.15	0.15	0.14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.13	0.12	-	0.13	0.12	11	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	富山県	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.17	0.2	0.11	0.17	0.2	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	富山県	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.18	0.24	0.16	0.15	0.18	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.12	0.13	0.049	0.19	0.13	14	14	14	14	10	
Rb*	新潟県	富山県	中本島山17-1	中本島山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.1	0.12	0.064	0.12	0.11	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.16	0.2	0.11	0.15	0.18	14	14	14	14	14	
Rb*	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	0.12	0.15	0.08	0.12	0.14	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	甲府市	富士町1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.075	0.092	0.037	0.068	0.1	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	山梨県	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.092	0.11	0.05	0.078	0.13	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	長野県	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.11	0.13	0.063	0.1	0.14	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	長野県	北城4488-227	八万尾根	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.066	0.084	0.034	0.099	0.046	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	岐阜県	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.16	0.22	0.17	0.13	0.11	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	岐阜県	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	0.28	0.46	0.14	0.24	0.29	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	岐阜県	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.12	0.13	0.065	0.13	0.14	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	静岡県	羽鳥6丁目9-1	服織小学校測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.12	0.18	0.063	0.11	0.14	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	静岡県	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	0.087	0.11	0.031	0.095	0.11	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	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	ng/m3	0.099	0.13	0.028	0.1	0.14	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	愛知県	名古屋市中川区	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	0.18	0.2	0.13	0.2	0.19	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	愛知県	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.17	0.16	0.22	0.21	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	道路台道	工業地域	1	ng/m3	0.21	0.24	0.19	0.21	0.21	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	愛知県	名古屋市南区	元塩町1304	道路台道	工業地域	1	ng/m3	0.2	0.22	0.16	0.21	0.19	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	愛知県	今橋町1	豊橋市今橋局	道路台道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.2	0.28	0.057	0.2	0.28	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	愛知県	岡崎市	岡崎市今橋局	道路台道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.15	0.18	0.081	0.15	0.2	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	愛知県	一宮市	岡崎市南部庄司田大気測定局	道路台道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.17	0.21	0.13	0.16	0.2	14	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	愛知県	春日井市	平島大気測定局	道路台道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.13	0.19	0.083	0.16	0.081	13	14	14	14	14	
Rb*	新潟県	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.17	0.22	0.1	0.15	0.19	14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	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	0.17	0.2	0.095	0.18	0.22	14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	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	0.13	0.17	0.064	0.16	0.14	12	14	11	14	14
Rb*	新潟県	愛知県	安城市	池浦町茶莖木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.17	0.17	0.064	0.16	0.14	12	14	11	14	14
Rb*	新潟県	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	0.21	0.25	0.2	0.18	0.19	13	14	14	14	14
Rb*	新潟県	三重県	四日市市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.16	0.11	0.14	0.17	17	18	17	14	14
Rb*	新潟県	三重県	尾鷲市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.15	0.2	0.078	0.16	0.15	14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	三重県	大津市	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	0.07	0.069	0.026	0.067	0.12	17	18	17	17	17
Rb*	新潟県	滋賀県	長浜市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.12	0.17	0.07	0.098	0.14	14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	滋賀県	京都市伏見区	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.072	0.076	0.066	0.036	0.15	14	15	14	14	7
Rb*	新潟県	京都府	久世郡久御山町	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	0.14	0.17	0.059	0.13	0.2	14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.15	0.23	0.086	0.081	0.2	14	14	12	13	13
Rb*	新潟県	大阪府	大阪市西淀川区	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	0.19	0.24	0.11	0.18	0.23	14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	大阪府	堺市堺区	三宝町5-286	出来島小学校局	道路台道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.14	0.15	0.085	0.13	0.19	14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	大阪府	豊中市	千成町2-65	三宝局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.16	0.24	0.12	0.1	0.2	14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	簡易裁判所局	道路台道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.13	0.19	0.053	0.11	0.18	14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	北消防局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	0.15	0.038	0.075	0.16	14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.27	0.37	0.26	0.15	0.29	14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路台道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.17	0.23	0.082	0.14	0.23	14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	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	0.16	0.22	0.093	0.11	0.23	14	14	14	14	14
Rb*	新潟県	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	0.19	0.26	0.092	0.16	0.24	14	14	14	14	14

表 測定結果 (Rb*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	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	
Ro*	大阪府	河内長野市	三市町288-1	三市市民館	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.19	0.23	0.14	0.13	0.24	14	14	14	14	
Ro*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m ³	0.16	0.23	0.083	0.13	0.2	14	14	14	14	
Ro*	兵庫県	神戸市垂水区	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/m ³	0.16	0.25	0.069	0.11	0.23	14	14	14	14	
Ro*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.19	0.32	0.065	0.12	0.27	14	14	14	14	
Ro*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m ³	0.21	0.32	0.16	0.12	0.22	14	14	14	14	
Ro*	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		ng/m ³	0.14	0.22	0.051	0.11	0.19	14	14	14	14	
Ro*	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/m ³	0.17	0.23	0.074	0.2	0.19	14	14	14	14	
Ro*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.15	0.27	0.081	0.11	0.14	14	14	14	14	
Ro*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	0.15	0.24	0.093	0.12	0.16	14	14	13	14	
Ro*	兵庫県	加古川市	野口町4568	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/m ³	0.25	0.4	0.21	0.15	0.25	14	14	14	14	
Ro*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.36	0.62	0.27	0.18	0.36	14	14	14	14	
Ro*	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.26	0.36	0.18	0.21	0.31	14	14	14	14	
Ro*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m ³	0.24	0.24	0.24	-	-	14	-	-	-	
Ro*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m ³	0.24	0.31	0.15	0.2	0.3	14	14	14	14	
Ro*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	0.3	0.42	0.2	0.2	0.36	14	14	14	14	
Ro*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m ³	0.19	0.22	0.094	0.16	0.27	14	14	14	14	
Ro*	和歌山県	和歌山市	淡2丁目17-40	淡小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.29	0.38	0.28	0.16	0.33	14	14	14	14	
Ro*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.23	0.24	0.011	0.13	0.043	14	14	14	14	
Ro*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.21	0.62	0.079	0.034	0.2	9	7	14	12	
Ro*	鳥取県	浜田市	浜庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.16	0.15	0.11	0.16	0.23	15	15	15	15	
Ro*	鳥取県	島根県	北方福浦1700	隠岐郡隠岐の島町	バンクグラウンド	都市計画区域外	2		ng/m ³	0.1	0.1	0.037	-	0.16	15	14	-	15	
Ro*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m ³	0.57	0.82	0.45	0.46	0.55	14	14	14	14	
Ro*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.21	0.22	0.15	0.25	0.25	14	14	14	14	
Ro*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.23	0.26	0.19	0.22	0.25	14	14	14	14	
Ro*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.21	0.21	0.071	0.18	0.38	7	7	7	7	
Ro*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.18	0.22	0.074	0.16	0.25	14	14	14	14	
Ro*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.19	0.2	0.078	0.17	0.31	14	14	14	14	
Ro*	徳島県	徳島市	新蔵町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	工業地域	2		ng/m ³	0.16	-	0.16	-	-	-	15	-	-	
Ro*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.28	0.37	0.21	0.18	0.34	15	15	15	15	
Ro*	徳島県	美馬市	藤岡大字榑原字建神社下南73番地	藤岡局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m ³	0.28	0.32	0.19	0.22	0.39	15	15	15	15	
Ro*	徳島県	三好市	池田町シンヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m ³	0.39	0.39	-	-	-	15	-	-	-	
Ro*	徳島県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m ³	0.28	0.39	0.15	-	0.41	-	14	-	-	
Ro*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.61	0.5	0.41	0.72	0.82	14	14	14	14	
Ro*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2263	香川県農業試験場清濃試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.24	0.33	0.14	0.2	0.3	14	14	13	14	
Ro*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.15	0.15	0.056	0.16	0.25	14	14	14	14	
Ro*	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.19	0.21	0.1	0.16	0.28	14	14	14	14	
Ro*	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 ³	0.1	0.17	0.039	0.064	0.15	11	13	14	14	
Ro*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.33	0.33	0.33	0.21	0.37	0.41	14	14	14	14
Ro*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m ³	0.21	0.29	0.082	0.22	0.26	14	14	14	14	
Ro*	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 ³	0.25	0.29	0.11	0.27	0.33	14	14	14	14	
Ro*	福岡県	福岡県	城南区11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m ³	0.16	-	0.16	-	-	-	24	-	-	
Ro*	福岡県	太宰府市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.28	0.25	0.14	0.29	0.44	15	14	14	14	
Ro*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m ³	0.25	0.24	0.13	0.31	0.33	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	2		ng/m ³	0.15	0.17	0.053	-	0.24	18	18	-	17	
Ro*	長崎県	長崎県	玉之浦(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	1		ng/m ³	0.21	0.25	0.052	0.22	0.32	14	14	14	14	
Ro*	熊本県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.26	0.17	0.063	0.26	0.56	14	14	13	13	
Ro*	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2		ng/m ³	0.19	-	-	0.19	-	-	-	14	-	
Ro*	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 ³	0.18	0.14	0.047	-	0.35	12	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							
	濃度	単位						年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	季節別一年分數		
Ro*	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.38	0.4	0.25	0.42	0.44	14	14
Rb*	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	0.25	0.061	0.2	0.32	14	14
Rb*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布佐藤部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.23	0.3	0.15	0.19	0.28	14	14
Rb*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.24	0.23	0.054	0.29	0.38	14	14
Rb*	宮崎県	都城町	吉屋町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.79	1.4	0.48	0.5	0.81	14	14
Rb*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.2	0.2	0.064	0.23	0.32	14	14
Rb*	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	0.16	0.18	0.2	14	14
Rb*	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	0.084	0.055	0.042	0.15	0.092	14	14
Rb*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字官名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.07	0.05	0.02	0.12	0.084	14	14

表 測定結果 (Mo*)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度								
	濃度	単位						年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	季節別一年分數			
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	0.23	0.2	0.12	0.24	0.35	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	0.039	0.041	0.025	0.062	0.03	14	14	
Mo*	青森県	弘前市	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	ng/m3	0.038	-	-	0.038	-	14	-	
Mo*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.075	0.069	0.1	0.072	0.057	14	14	
Mo*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榎岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.12	0.15	0.17	0.075	0.083	14	14	
Mo*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.33	0.35	0.35	0.33	0.3	14	14	
Mo*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.08	0.06	0.12	0.087	0.053	14	14	
Mo*	宮城県	仙台市	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	0.16	0.18	0.16	0.14	0.13	14	14	
Mo*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.21	0.2	0.27	0.26	0.18	14	14	
Mo*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.22	0.17	0.15	0.32	0.22	14	14	
Mo*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.12	0.12	-	0.15	0.086	14	14	
Mo*	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.12	0.19	0.1	0.11	0.11	14	14	
Mo*	山形県	村山市	桶田田3丁目2-1	村山桶田田	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.14	0.14	-	0.16	0.11	14	14	
Mo*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.27	-	-	0.11	-	15	-	
Mo*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.11	0.2	0.35	0.41	0.13	14	14	
Mo*	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	0.53	-	0.53	-	-	14	-	
Mo*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小橋字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.19	-	-	-	0.19	-	15	-
Mo*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.38	0.16	0.17	0.81	0.37	14	14	
Mo*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.24	0.3	0.26	0.22	0.19	14	14	
Mo*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.9	2.2	0.46	1.9	3.1	14	13	
Mo*	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	2	ng/m3	0.19	0.18	0.25	0.13	-	14	14	
Mo*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.89	0.73	0.56	1.3	0.98	14	14	
Mo*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.71	0.79	0.32	1	0.69	14	14	
Mo*	埼玉県	秩父市	日野町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.26	0.37	0.12	0.29	0.26	14	14	
Mo*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	1.6	0.11	1.9	0.94	14	14	
Mo*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.75	0.74	0.43	1.2	0.59	14	14	
Mo*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	1	0.5	1.3	1.3	0.96	14	14	
Mo*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.65	0.49	0.47	0.95	0.68	14	14	
Mo*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.67	0.82	0.54	0.84	0.67	14	14	
Mo*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.65	0.58	0.59	0.87	0.58	14	14	
Mo*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2番72	勝浦小羽戸勝浦植野	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.51	0.22	0.11	0.86	0.79	14	13	
Mo*	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	ng/m3	0.97	0.44	0.25	2.4	0.83	14	14	
Mo*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.82	0.45	0.26	1.2	1.4	14	14	
Mo*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	1.4	1.3	2.9	0.97	0.55	14	14	
Mo*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.88	0.82	0.92	1.2	0.81	14	14	

表 測定結果 (Mo*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mo*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.55	ng/m3	0.48	0.27	0.6	0.82	14	14	14	14	
Mo*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.39	ng/m3	0.35	0.25	0.46	0.48	14	14	14	14	
Mo*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.52	ng/m3	0.56	0.3	0.64	0.59	14	14	14	14	
Mo*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.41	ng/m3	0.43	0.19	0.57	0.46	14	14	14	14	
Mo*	東京都	小笠原市	父島旭山内	小笠原	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.033	ng/m3	0.021	0.013	0.033	0.063	14	14	14	14	
Mo*	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	曹葉台	道路沿道	雑住居地域	1	0.82	ng/m3	0.71	0.53	0.79	1.3	14	14	14	14	
Mo*	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	1.4	ng/m3	1.9	1.1	1.9	0.9	14	14	14	14	
Mo*	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	0.62	ng/m3	0.81	0.28	0.83	0.58	14	14	14	14	
Mo*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	2.2	ng/m3	2.9	2.4	2.6	0.94	14	10	12	14	
Mo*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	3.1	ng/m3	3.9	2.6	3.8	1.6	14	14	10	14	
Mo*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	0.68	ng/m3	0.94	0.33	0.77	-	14	14	14	-	
Mo*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.48	ng/m3	0.47	0.26	0.59	0.62	14	14	14	14	
Mo*	神奈川県	相模原市	夏島町9	相模原市役所セクタ-	一般環境	第一種住居地域	1	0.91	ng/m3	0.73	0.26	1.5	1.2	14	14	14	14	
Mo*	神奈川県	相模原市	朝日町1-1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.62	ng/m3	0.72	0.26	0.93	0.57	14	14	14	14	
Mo*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	0.75	ng/m3	0.7	0.43	1.2	0.67	14	14	14	14	
Mo*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.87	ng/m3	0.76	0.39	1	0.79	14	14	14	14	
Mo*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.2	ng/m3	0.24	0.21	0.23	0.13	14	14	14	14	
Mo*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.11	ng/m3	0.15	0.14	0.16	0.088	11	6	4	14	
Mo*	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	5.6	ng/m3	6.1	5.8	6.5	4	14	14	14	14	
Mo*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	2.1	ng/m3	3.2	2.2	2	1.1	14	14	14	14	
Mo*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.65	ng/m3	0.61	0.56	0.86	0.35	14	14	14	4	
Mo*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	0.65	ng/m3	0.71	0.63	0.6	0.69	14	14	14	7	
Mo*	福井県	福井市	定島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.28	ng/m3	0.28	0.26	0.38	0.26	14	14	7	14	
Mo*	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	0.21	ng/m3	0.23	0.23	0.24	0.16	14	14	2	14	
Mo*	山梨県	甲府市	富士原1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.16	ng/m3	0.16	0.26	0.086	0.19	14	10	14	14	
Mo*	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	0.13	ng/m3	0.16	0.092	0.13	0.14	14	14	14	14	
Mo*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居地域	1	0.2	ng/m3	0.2	0.28	0.15	0.12	14	14	14	14	
Mo*	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	0.11	ng/m3	0.13	0.16	0.095	0.053	14	14	14	14	
Mo*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.32	ng/m3	0.6	0.43	0.14	0.095	14	14	14	14	
Mo*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.2	ng/m3	0.28	0.17	0.18	0.16	14	14	14	14	
Mo*	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.11	ng/m3	0.095	0.11	0.15	0.097	14	14	14	14	
Mo*	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	0.26	ng/m3	0.33	0.17	0.29	0.25	14	14	14	14	
Mo*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.25	ng/m3	0.27	0.12	0.32	0.28	14	14	14	14	
Mo*	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.41	ng/m3	0.34	0.68	0.31	0.32	14	14	14	14	
Mo*	静岡県	富士市	元盛町2	元盛公園	道路沿道	工業地域	1	1.7	ng/m3	3.7	1.5	1	0.65	14	14	14	14	
Mo*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.43	ng/m3	0.43	0.79	0.44	0.3	14	14	14	14	
Mo*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千瀬	道路沿道	雑工業地域	1	0.98	ng/m3	1.4	1.1	0.79	0.59	14	14	14	14	
Mo*	愛知県	名古屋市中区	今橋一丁目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	0.89	ng/m3	0.86	0.8	0.83	1.2	14	14	14	14	
Mo*	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	1.1	ng/m3	1.1	0.79	0.67	1.3	12	13	8	14	
Mo*	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	0.62	ng/m3	0.6	0.26	0.63	0.97	14	14	14	14	
Mo*	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	雑工業地域	1	0.41	ng/m3	0.58	0.52	0.31	0.22	14	14	14	14	
Mo*	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	0.54	ng/m3	0.54	0.57	0.35	0.34	14	14	14	14	
Mo*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.57	ng/m3	0.59	0.34	0.34	1	14	14	14	14	
Mo*	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.5	ng/m3	0.48	0.52	0.53	0.48	17	18	17	12	
Mo*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.48	ng/m3	0.64	0.48	0.39	0.4	14	14	14	14	
Mo*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲市職員公会舎	一般環境	その他都市計画区域	1	0.13	ng/m3	0.12	0.11	0.18	0.15	17	18	12	17	
Mo*	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	0.24	ng/m3	0.3	0.26	0.2	0.2	14	14	14	14	
Mo*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	2	0.29	ng/m3	0.22	0.24	0.37	-	8	6	12	-	

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					
							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
Mo*	京都府	京都市伏見区	醍醐龍尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.43	0.54	0.35	0.43	0.39	14	14	14	14
Mo*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.57	0.73	0.42	0.63	0.5	14	14	12	13
Mo*	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	準住居地域	1	ng/m3	1.2	1.6	1	0.89	1.2	14	14	14	14
Mo*	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	0.94	0.91	0.87	0.82	1.1	14	14	14	14
Mo*	大阪府	堺市堺区	三宝町5-286	三宝町	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	1.6	1.1	0.66	0.88	14	14	14	14
Mo*	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	千成町	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	2	1.2	0.46	1.1	14	14	14	14
Mo*	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	ng/m3	0.96	1.4	1.2	0.56	0.7	14	14	14	14
Mo*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.59	0.92	0.41	0.56	0.47	14	14	14	14
Mo*	大阪府	東淀川区	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.96	0.77	1.6	0.68	0.8	14	14	14	14
Mo*	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	1	ng/m3	0.54	0.8	0.61	0.28	0.47	14	14	14	14
Mo*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.54	0.88	0.42	0.33	0.52	14	14	14	14
Mo*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.7	0.85	0.48	0.71	0.75	14	14	14	14
Mo*	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	0.67	0.79	0.7	0.57	0.64	14	14	14	14
Mo*	大阪府	河内長野市	三日市町288-1	三日市公民館	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.56	0.41	0.86	0.45	0.53	14	14	14	14
Mo*	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	0.83	0.97	0.78	0.9	0.68	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.71	0.59	0.75	0.57	0.92	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘第一環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.79	1.1	0.57	0.83	0.71	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	姫路市	小畑町33-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	1.5	2.6	2.5	0.59	0.26	14	14	14	14
Mo*	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	0.79	1	0.47	0.41	1.2	14	14	14	14
Mo*	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	0.8	0.84	0.88	0.8	0.68	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.61	0.86	0.54	0.45	0.59	14	13	14	14
Mo*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.21	0.31	0.28	0.14	0.1	14	14	13	14
Mo*	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	1.4	2.2	1.3	0.73	1.4	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.5	5.7	1.4	0.89	1.8	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.79	1	0.71	0.68	0.88	14	14	14	14
Mo*	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	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-
Mo*	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	0.57	0.83	0.76	0.37	0.52	14	14	14	14
Mo*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.47	0.5	0.61	0.31	0.43	14	14	14	14
Mo*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7	5.8	13	2.4	6.8	14	14	14	14
Mo*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.96	0.68	2	0.56	0.6	14	14	14	14
Mo*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.14	0.25	0.17	0.058	0.19	2	14	14	14
Mo*	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	0.44	0.47	0.6	0.75	0.24	2	2	2	7
Mo*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田台庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.23	0.18	0.39	0.2	0.17	15	15	15	15
Mo*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	一般環境	市街化調整区域外	2	ng/m3	0.16	0.15	0.25	-	0.091	15	14	-	15
Mo*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	2.5	1.8	1	2.2	4.9	14	14	14	14
Mo*	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	0.53	0.69	0.78	0.26	0.31	14	14	11	14
Mo*	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.1	4.1	3.3	5.6	3.3	14	14	14	14
Mo*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.26	0.31	0.29	0.28	0.26	7	7	7	7
Mo*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.31	0.4	0.21	0.27	0.27	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	ng/m3	0.83	1.1	0.72	0.89	0.5	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	ng/m3	0.39	0.36	0.29	0.5	0.4	15	15	15	15
Mo*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	0.27	-	0.27	-	-	-	-	-	-
Mo*	徳島県	美馬市	脇町大字権尻字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.27	0.25	0.25	0.31	0.27	15	15	15	15
Mo*	徳島県	三好市	池田町シンヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.23	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-
Mo*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松観音寺測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.48	-	0.43	-	0.52	-	14	-	-
Mo*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.38	0.34	0.34	0.47	0.35	14	14	14	14
Mo*	香川県	香川県	坂所西2253	香川県農業試験場清濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.31	0.22	0.31	0.48	0.28	14	14	13	14
Mo*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.2	0.21	0.15	0.23	0.22	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1ヶ月濃度			
							濃度	単位	年度平均	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	ng/m3	0.84	1.1	1.1	0.54	0.69	1.4	1.4	1.4
Mo*	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	0.16	0.7	0.096	0.22	1	14	14	5
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	2	ng/m3	2.6	3.4	2.4	2.3	2	14	14	14
Mo*	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	0.41	0.39	0.41	0.5	14	14	14	14
Mo*	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	0.44	0.33	0.29	0.47	14	14	14	14
Mo*	福岡県	久留米市	城前町11番地5	城前中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.12	-	-	-	-	24	-	-
Mo*	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.51	0.6	0.41	0.46	15	14	14	14
Mo*	福岡県	太宰府市	高木町15-30	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.42	0.32	0.23	0.58	14	14	14	14
Mo*	佐賀県	佐賀市	向佐野39	佐賀局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.17	0.14	0.075	-	0.29	18	18	17
Mo*	長崎県	五島市	玉之浦町大玉郷字ツナン1148	五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.19	0.14	0.09	0.29	14	14	14	14
Mo*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.16	0.12	0.084	0.29	-	14	14	-
Mo*	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.74	-	0.74	-	-	-	14	-
Mo*	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	ng/m3	0.22	0.22	0.077	-	0.38	12	14	14
Mo*	大分県	大分市	叙原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.52	0.51	0.44	0.55	0.57	14	14	14
Mo*	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴台中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.24	0.3	0.12	0.16	0.37	14	14	14
Mo*	宮崎県	宮崎市	庄内町柘原337-2	市役所局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.24	0.24	0.16	0.25	0.31	14	14	14
Mo*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.17	0.16	0.048	0.25	0.24	14	14	14
Mo*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.24	0.17	0.058	0.37	0.38	14	14	14
Mo*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	都城高専測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.21	0.17	0.055	0.34	0.27	14	14	14
Mo*	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m3	0.18	0.12	-	0.24	0.18	14	14	14
Mo*	鹿児島県	うるま市	字兼道段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.072	0.028	0.064	0.14	0.14	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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.052	0.024	0.022	0.11	0.053	14	14	14

表 測定結果 (Sb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							濃度	単位	年度平均	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	ng/m3	0.33	0.32	0.23	0.43	0.35	14	14	14	14
Sb	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.04	0.023	0.018	0.065	0.054	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	ng/m3	0.35	-	-	0.35	-	-	14	-	-
Sb	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.23	0.27	0.23	0.28	0.12	14	14	14	14
Sb	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.44	0.31	0.39	0.58	0.49	14	14	14	14
Sb	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.49	0.35	0.45	0.84	0.29	14	14	11	
Sb	岩手県	滝沢市	菓子300-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.2	0.28	0.28	0.35	0.17	14	14	14	14
Sb	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.93	0.9	1.3	1.1	0.41	14	14	14	14
Sb	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.19	0.12	0.21	0.2	0.25	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	ng/m3	0.38	0.3	0.32	0.51	0.35	13	13	14	
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	工業地域	1	ng/m3	0.68	0.56	0.47	1	0.59	14	12	15	14
Sb	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	0.28	0.22	0.34	0.38	0.2	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	0.32	0.25	-	0.46	0.25	14	14	14	14
Sb	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	20	0.13	0.23	0.15	3	14	14	14
Sb	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	0.44	-	-	0.7	0.18	-	14	14	14
Sb	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居専用地域	2	ng/m3	0.19	-	-	-	0.19	-	-	15	-
Sb	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m3	0.28	0.25	0.2	0.46	0.12	14	14	14	14
Sb	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.86	-	0.86	-	-	-	-	-	-
Sb	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小幡字妻入31	楢葉局	一般環境	第一種住居専用地域	2	ng/m3	0.17	-	-	-	0.17	-	-	-	-
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	0.88	0.68	0.32	1.8	0.76	14	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	0.88	0.52	0.47	1.3	1.2	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	0.77	0.93	0.68	0.76	0.67	14	14	10	7

表 測定結果 (Sb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度							
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sb	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	0.17	0.14	0.22	0.14	0.14	14	14	14	14
Sb	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	ng/m ³	0.9	0.77	0.55	1.2	1.1	14	14	14	14
Sb	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.69	0.72	0.43	0.92	0.7	14	14	14	14
Sb	埼玉県	川口市	芝罘/川2-9	芝罘測定局	一般環境	第二種住居地域	ng/m ³	0.82	0.7	0.42	1.3	0.86	14	14	14	14
Sb	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	ng/m ³	1	0.95	0.54	1.7	0.91	14	14	14	14
Sb	埼玉県	埼玉市	日野町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.28	0.38	0.17	0.29	0.26	14	13	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	ng/m ³	0.58	0.46	0.39	1	0.47	14	14	14	14
Sb	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木木	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.9	0.95	0.48	1.2	0.98	14	14	14	14
Sb	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m ³	1.8	0.57	0.33	3.8	2.5	14	14	14	14
Sb	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野島	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m ³	1.2	0.67	0.44	2.1	1.5	14	14	14	14
Sb	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	1.1	0.6	0.44	1.9	1.3	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	ng/m ³	0.99	0.67	0.35	1.6	1.3	14	14	14	15
Sb	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2植野72	勝浦小羽戸勝浦植野	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	0.45	0.2	0.098	0.71	0.74	14	13	16	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	ng/m ³	0.95	0.71	0.76	1.2	1.1	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	ng/m ³	0.83	0.43	0.14	2.2	0.98	14	14	14	14
Sb	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.84	0.56	0.31	1.4	1	14	14	14	14
Sb	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	ng/m ³	0.72	0.71	0.38	1	0.76	14	14	14	14
Sb	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 ³	0.88	0.89	0.54	1	1.1	14	14	14	14
Sb	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 ³	0.59	0.55	0.3	0.84	0.66	14	14	14	14
Sb	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.72	0.8	0.43	0.87	0.77	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	ng/m ³	0.55	0.59	0.39	0.63	0.58	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	ng/m ³	0.044	0.016	0.0083	0.033	0.12	14	14	14	14
Sb	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	ng/m ³	0.95	0.62	1.1	1.1	1	14	14	14	14
Sb	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/m ³	0.91	0.87	0.4	1.1	1.3	14	14	14	14
Sb	神奈川県	横浜市青葉区	本町通4-171-23	鶴見区瀬田交流プラザ	道路沿道	商業地域	ng/m ³	0.65	0.62	0.26	0.97	0.77	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	ng/m ³	0.8	0.76	0.84	0.96	0.67	13	10	12	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	ng/m ³	0.56	0.47	0.36	0.75	-	12	8	14	-
Sb	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	ng/m ³	0.87	0.77	0.47	1.2	1	14	13	14	10
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	ng/m ³	0.78	0.9	0.49	0.86	0.88	14	14	14	14
Sb	神奈川県	横浜市	夏島町9	夏島町9	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.61	0.45	0.19	0.97	0.82	14	14	14	14
Sb	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.67	0.49	0.23	1	0.91	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	ng/m ³	0.52	0.41	0.31	0.78	0.59	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	ng/m ³	0.61	0.54	0.39	0.82	0.68	14	14	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	ng/m ³	0.43	0.34	0.34	0.72	0.3	14	14	14	14
Sb	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.19	0.2	0.16	0.23	0.16	11	14	14	14
Sb	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	ng/m ³	0.4	0.38	0.37	0.56	0.3	14	14	14	14
Sb	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/m ³	0.44	0.42	0.48	0.57	0.31	14	14	14	14
Sb	新潟県	富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.19	0.18	0.12	0.29	0.16	14	14	14	10
Sb	新潟県	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 ³	0.27	0.25	0.22	0.33	0.26	14	14	14	14
Sb	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	ng/m ³	0.49	0.58	0.53	0.52	0.35	14	14	14	14
Sb	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	ng/m ³	0.11	0.16	0.12	0.11	0.054	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	ng/m ³	0.32	0.59	0.22	0.24	0.23	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	ng/m ³	0.58	0.47	0.52	0.66	0.67	14	14	14	14
Sb	福井県	越前市	定友町21-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.28	0.3	0.29	0.29	0.23	14	14	14	14
Sb	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.35	0.4	0.28	0.39	0.33	14	14	14	14
Sb	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.51	0.34	0.48	0.65	0.58	14	14	14	14
Sb	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	ng/m ³	0.83	0.59	-	1.1	-	2	-	2	-
Sb	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m ³	0.63	0.32	0.86	0.9	0.43	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				年度平均 濃度	
	長野県	岐阜県								春季	夏季	秋季	冬季		
Sb	長野県	松本市	清3-45-4	松本清交差地点	道沿道	工業地域		2	ng/m3	0.14	-	-	-	-	-
Sb	長野県	松本市	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外		1	ng/m3	0.11	0.14	0.092	0.06	0.14	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	ng/m3	0.32	0.4	0.32	0.22	0.4	14
Sb	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	0.64	0.9	0.32	0.9	0.42	14
Sb	岐阜県	岐阜市	幡豆町初智1727-2	郡上	一般環境	第一種中高層住居専用地域		1	ng/m3	0.22	0.2	0.15	0.43	0.11	14
Sb	岐阜県	岐阜市	羽島6丁目9-1	昭徳小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域		1	ng/m3	0.35	0.33	0.21	0.46	0.41	14
Sb	岐阜県	岐阜市	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	0.36	0.39	0.19	0.44	0.41	14
Sb	岐阜県	岐阜市	津田連合場217	救急医療センター	一般環境	工業地域		1	ng/m3	0.78	0.91	0.77	0.74	14	
Sb	岐阜県	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	1.1	0.59	1.2	0.95	14
Sb	岐阜県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域		1	ng/m3	1.2	1.1	0.66	2	1.4	14
Sb	岐阜県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道沿道	工業地域		1	ng/m3	1.4	1.9	0.62	1.8	1.3	14
Sb	岐阜県	名古屋市南区	汐田町1304	千歳	道沿道	工業地域		1	ng/m3	1.2	1.9	0.73	1.3	1.4	14
Sb	岐阜県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道沿道	近隣商業地域		1	ng/m3	0.73	0.87	0.34	1.1	0.78	14
Sb	岐阜県	岡崎市	庄町1丁目17番地	岡崎市南部任司田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域		1	ng/m3	0.88	0.67	0.34	1.8	0.84	14
Sb	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道沿道	工業地域		1	ng/m3	0.67	0.79	0.58	0.7	0.61	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	道沿道	近隣商業地域		1	ng/m3	0.61	0.7	0.47	0.77	0.49	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	ng/m3	0.64	0.75	0.42	0.77	0.61	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	ng/m3	0.66	0.61	0.54	0.9	0.61	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	ng/m3	7.2	7.7	18	2	0.89	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	ng/m3	0.6	0.73	0.32	0.79	0.59	14
Sb	三重県	津市	久居野村町660	津立小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域		1	ng/m3	0.51	0.41	0.43	0.72	0.51	17
Sb	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道沿道	近隣商業地域		1	ng/m3	0.63	0.74	0.6	0.58	0.59	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	ng/m3	0.44	0.36	0.4	0.24	0.45	17
Sb	三重県	津市	堅田3-25-26	堅田局	一般環境	第一種住居地域		1	ng/m3	0.35	0.38	0.29	0.31	0.43	14
Sb	滋賀県	長浜市	木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域		1	ng/m3	0.27	0.24	0.24	0.38	0.24	14
Sb	滋賀県	長浜市	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	1.4	1.2	1	1.4	1	14
Sb	京都府	京都市伏見区	新島2-4-35	聖蹟小学校局	一般環境	市街化調整区域		1	ng/m3	1.3	1.5	0.79	1.5	1.4	14
Sb	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	出来島小学校局	道沿道	住居地域		1	ng/m3	1.1	1.2	0.66	1.3	1.3	14
Sb	大阪府	大阪市西淀川区	三宅町5-286	三宅局	一般環境	第一種住居地域		1	ng/m3	0.7	0.73	0.64	0.65	0.8	14
Sb	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域		1	ng/m3	1.2	1.5	0.77	1.4	1	14
Sb	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域		1	ng/m3	0.53	0.5	0.35	0.58	0.71	14
Sb	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道沿道	近隣商業地域		1	ng/m3	1.4	1.6	1.3	1.5	1.4	14
Sb	大阪府	泉大津市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域		1	ng/m3	0.98	0.97	0.72	1.1	1.2	14
Sb	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道沿道	近隣商業地域		1	ng/m3	1.1	1.1	0.84	1.2	1.3	14
Sb	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	0.86	0.72	0.67	1.1	0.93	14
Sb	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	1.1	1.1	0.77	1.4	1.2	14
Sb	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第二種住居地域		1	ng/m3	0.62	0.5	0.55	0.5	0.92	14
Sb	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道沿道	商業地域		1	ng/m3	0.99	0.94	0.71	1.3	1.1	14
Sb	兵庫県	神戸市垂水区	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	0.51	0.54	0.31	0.49	0.69	14
Sb	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	道沿道	第一種住居地域		1	ng/m3	0.69	0.84	0.48	0.67	0.98	14
Sb	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道沿道	商業地域		1	ng/m3	0.53	0.75	0.48	0.41	0.48	14
Sb	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田ともも場測定所	道沿道	住居地域		1	ng/m3	0.64	0.66	0.3	0.8	0.8	14
Sb	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排出口測定局	道沿道	第一種住居地域		1	ng/m3	0.51	0.38	0.26	0.81	0.58	14
Sb	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道沿道	近隣商業地域		1	ng/m3	0.53	0.69	0.43	0.45	0.55	14
Sb	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域		1	ng/m3	0.38	0.51	0.31	0.35	0.34	14
Sb	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域		1	ng/m3	0.99	1.8	0.49	0.88	0.82	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							
	年度平均 濃度	春季								夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Sb	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/m ³	0.81	1.3	0.47	0.72	0.7	14	14	14
Sb	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1		稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.87	0.78	0.47	0.88	1.3	14	14	14
Sb	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1		西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-
Sb	奈良県	天理市	丹波市町180		天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.82	1.1	0.47	0.81	0.92	14	14	14
Sb	奈良県	桜井市	粟殿1000		桜井	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.66	0.55	0.55	0.73	0.83	14	14	13
Sb	和歌山県	和歌山市	新庄348		小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.5	0.4	0.34	0.56	0.71	14	14	14
Sb	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40		湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.6	0.6	0.46	0.66	0.69	14	14	14
Sb	和歌山県	海南市	日方1269		日方小学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.091	0.079	0.12	0.074	-	14	14	-
Sb	鳥取県	鳥取市	西町1-401		鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.23	0.29	0.38	0.18	0.2	14	2	14
Sb	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 ³	0.26	0.24	0.22	0.34	0.25	15	15	15
Sb	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700		国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.17	0.21	0.13	-	0.17	15	14	-
Sb	岡山県	岡山市中区	長岡58-2		東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.7	1.1	0.55	0.51	0.6	7	7	7
Sb	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26		松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	3	0.89	0.9	1.3	8.8	14	14	14
Sb	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号		井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.6	0.54	0.53	0.64	0.7	14	14	14
Sb	広島県	大竹市	油見3丁目1143		大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.41	0.43	0.34	0.44	0.44	14	14	14
Sb	山口県	下関市	豊北町角島1768		角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.35	0.32	0.12	0.41	0.55	7	7	7
Sb	山口県	山口市	朝田535		環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.4	0.38	0.23	0.51	0.48	14	14	14
Sb	山口県	周南市	毛利町2-28		周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.48	0.45	0.35	0.51	0.62	14	14	14
Sb	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102		移動測定車徳島	道路沿道	工業地域	2	ng/m ³	0.37	-	0.37	-	-	15	-	-
Sb	徳島県	美馬市	新蔵町3丁目80番地		徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.48	0.47	0.4	0.41	0.57	15	15	15
Sb	徳島県	徳島市	徳島町		徳島市役所	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.46	0.43	0.4	0.5	0.6	15	15	15
Sb	徳島県	三好市	池田町シンヤマ3797番地6		移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m ³	0.46	0.46	-	-	-	-	-	-
Sb	香川県	高松市	福岡町1-4-46		高松警察測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.6	-	0.51	-	0.69	-	-	-
Sb	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1		観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	1.4	1.9	0.98	1.2	1.5	14	14	14
Sb	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253		香川県農業試験場満濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.1	2.7	0.58	0.59	0.65	14	14	13
Sb	愛媛県	松山市	富久町273		富久町	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.47	0.52	-	0.42	-	7	-	-
Sb	愛媛県	宇和島市	天神町7-1		宇和島市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.39	0.36	0.16	0.41	0.65	14	14	14
Sb	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57		金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	4.4	12	0.51	0.51	5.1	14	14	14
Sb	高知県	吾川郡いの町	1381		伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.29	0.32	0.13	0.18	0.52	11	13	14
Sb	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1		北九州局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	3.6	-	-	6.9	1.8	-	5	9
Sb	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 ³	0.58	0.58	0.33	0.63	0.8	14	14	14
Sb	福岡県	福岡市西区	大字田尻108		元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.67	0.37	0.73	0.76	0.83	14	14	14
Sb	福岡県	久留米市	城南町11番地5		城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.27	-	0.27	-	-	-	-	-
Sb	福岡県	豊前市	大字吉木955		豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.63	0.57	0.51	0.62	0.85	15	14	14
Sb	福岡県	太宰府市	向佐野39		太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	1	0.95	0.46	1.6	1	14	14	14
Sb	福岡県	佐賀市	高木町15-30		佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.39	0.27	0.16	0.16	0.76	18	18	-
Sb	福岡県	長崎県	玉之浦町大室郷字ツンナン辻1148		五島	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.28	0.21	0.092	0.42	0.38	14	14	14
Sb	福岡県	熊本県	下組郷字開304-5		川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.2	0.77	0.61	1.3	2	11	14	14
Sb	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1		環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.45	0.38	0.13	-	0.83	12	14	-
Sb	熊本県	熊本市南区	城南町高482		城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.67	-	-	0.67	-	-	-	-
Sb	熊本県	宇土市	旭町375		宇土	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	1.4	0.57	0.6	2.7	1.8	14	14	14
Sb	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号		東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.64	0.85	0.39	0.76	0.75	14	14	14
Sb	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	1	ng/m ³	0.46	0.35	0.12	0.75	0.64	14	14	14
Sb	大分県	由布市	庄内町柿原337-2		由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.42	0.34	0.19	0.51	0.64	14	14	14
Sb	宮崎県	宮崎市	吉尾町135		祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.48	0.34	0.17	0.7	0.69	14	14	14
Sb	宮崎県	都城市	吉尾町473-1		都城測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.43	0.33	0.19	0.57	0.61	14	14	14
Sb	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号		一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.58	0.45	0.17	0.95	0.75	14	14	14
Sb	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1		霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.28	0.23	0.12	0.39	0.42	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							
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sb	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 ³	0.13	0.075	0.58	0.15	14	14	14	14
Sb	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 ³	0.054	0.017	0.2	0.14	14	14	14	14

表 測定結果 (Cs*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度								
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Cs*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.012	0.011	0.02	0.011	14	14	14	14	
Cs*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0074	0.0091	0.0078	0.0054	14	14	14	14	
Cs*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.0037	-	0.0037	-	14	14	14	-	
Cs*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0084	0.017	0.0045	0.0054	14	14	14	14	
Cs*	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 ³	0.011	0.018	0.012	0.0066	14	14	14	14	
Cs*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.014	0.011	0.0083	0.018	14	14	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/m ³	0.0099	0.01	0.0084	0.012	14	14	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/m ³	0.017	0.022	0.013	0.015	13	13	13	14	
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/m ³	0.011	0.018	0.005	0.0099	0.01	14	13	15	14
Cs*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	山形成沢西	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0089	0.011	0.0085	0.0081	0.0076	14	14	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/m ³	0.0088	0.012	-	0.006	0.0083	14	-	14	14
Cs*	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0088	0.017	0.0046	0.0072	0.0069	14	14	14	14
Cs*	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	2	ng/m ³	0.009	0.015	-	0.0063	0.006	14	-	14	14
Cs*	福島県	福島市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.011	0.011	-	0.011	-	14	-	14	15
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	2	ng/m ³	0.01	0.011	0.0085	0.01	14	14	14	14	
Cs*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m ³	0.009	-	0.009	-	-	14	-	-	-
Cs*	茨城県	双葉郡楢葉町	大字下小橋字表入31	楢葉局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.01	-	-	-	-	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/m ³	0.0094	0.013	0.0039	0.013	0.0079	14	14	14	14
Cs*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.057	0.12	0.064	0.02	0.019	14	14	14	14
Cs*	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	2	ng/m ³	0.011	0.013	0.011	0.011	-	14	14	14	-
Cs*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.084	0.22	0.025	0.034	0.045	14	14	13	12
Cs*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.02	0.03	0.013	0.016	0.024	14	14	14	14
Cs*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.014	0.019	0.0065	0.014	0.016	14	14	14	14
Cs*	埼玉県	秩父市	日野田町1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.037	0.045	0.038	0.037	0.027	6	1	6	5
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/m ³	0.036	0.035	-	0.028	0.036	10	-	1	10
Cs*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	工業地域	2	ng/m ³	0.037	0.038	-	0.028	0.039	9	-	2	5
Cs*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.017	0.027	0.0096	0.015	0.016	14	14	14	14
Cs*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.026	0.035	0.026	0.019	0.025	14	14	14	14
Cs*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.029	0.039	0.03	0.022	0.025	14	14	14	14
Cs*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.019	0.03	0.011	0.016	0.02	14	14	14	15
Cs*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2楠野72	勝浦小羽戸勝浦植野	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.016	0.017	0.0046	0.018	0.025	14	13	16	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	1	ng/m ³	0.038	0.035	0.018	0.067	0.031	14	14	14	14
Cs*	千葉県	市原市	下飯野1135	市原下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.062	0.052	0.036	0.085	0.1	14	14	14	14
Cs*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.019	0.031	0.014	0.016	0.016	14	14	14	14
Cs*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.022	0.021	0.016	0.026	0.027	14	14	14	14
Cs*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.018	0.019	0.01	0.02	0.024	14	14	14	14
Cs*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.019	0.02	0.01	0.02	0.026	14	14	14	14
Cs*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.019	0.022	0.013	0.02	0.022	14	14	14	14
Cs*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.017	0.018	0.0093	0.015	0.024	14	14	14	14
Cs*	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	1	ng/m ³	0.0086	0.0075	0.0075	0.0076	0.012	14	14	14	14
Cs*	神奈川県	横浜市区	父島中央北5-1-1	父島総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.041	0.026	0.032	0.066	0.041	14	14	14	14
Cs*	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	商業地域	1	ng/m ³	0.033	0.03	0.021	0.038	0.043	14	14	14	14

表 測定結果 (Cs*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cs*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	居住居地域	1	0.026	0.031	0.026	0.025	0.033	0.039	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	0.063	0.068	0.063	0.067	0.058	0.093	14	14	14	10	
Cs*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	0.029	0.044	0.029	0.02	0.051	0.071	14	10	12	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	2	0.026	0.016	0.026	0.0079	0.013	-	14	14	14	-	
Cs*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.042	0.042	0.02	0.011	0.11	0.027	14	14	14	14	
Cs*	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	0.035	0.035	0.031	0.012	0.041	0.055	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.031	0.031	0.03	0.012	0.05	0.032	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.015	0.015	0.02	0.011	0.016	0.014	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.02	0.02	0.014	0.016	0.031	0.02	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.017	0.017	0.017	0.007	0.011	0.012	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.0078	0.0078	0.01	0.004	0.0083	0.0083	11	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.018	0.018	0.025	0.019	0.014	0.014	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	0.11	0.025	0.38	0.017	0.016	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.0086	0.0086	0.011	0.0073	0.014	0.0086	14	14	14	10	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.012	0.012	0.012	0.0077	0.01	0.01	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.012	0.012	0.017	0.012	0.012	0.012	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.015	0.015	0.015	0.013	0.0088	0.01	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.0053	0.0053	0.0074	0.0026	0.0051	0.006	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.054	0.054	0.054	0.065	0.0084	0.013	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.089	0.089	0.12	0.005	0.013	0.0056	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.012	0.012	0.0056	0.0023	0.0097	0.008	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.048	0.048	0.078	0.004	0.06	0.052	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.013	0.013	0.013	0.0009	0.02	0.018	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.014	0.014	0.019	0.0037	0.013	0.016	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.014	0.014	0.024	0.0065	0.0095	0.014	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.031	0.031	0.039	0.042	0.02	0.023	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.026	0.026	0.038	0.027	0.019	0.022	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.02	0.02	0.029	0.019	0.016	0.015	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.024	0.024	0.023	0.028	0.026	0.019	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.031	0.031	0.04	0.0089	0.031	0.044	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.027	0.027	0.047	0.011	0.026	0.024	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.023	0.023	0.03	0.022	0.017	0.023	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.016	0.016	0.03	0.011	0.01	0.015	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.018	0.018	0.037	0.01	0.011	0.013	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.025	0.025	0.037	0.029	0.017	0.017	9	2	17	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.023	0.023	0.026	0.015	0.032	0.019	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	2	0.015	0.015	0.032	-	0.011	0.018	2	-	17	17	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.014	0.014	0.017	0.011	0.01	0.011	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.018	0.018	0.014	0.012	0.086	0.01	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.018	0.018	0.024	0.016	0.013	0.021	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.022	0.022	0.036	0.02	0.082	0.024	14	14	14	13	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.033	0.033	0.05	0.023	0.025	0.034	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.018	0.018	0.016	0.012	0.02	0.011	0.03	14	14	14	14
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.02	0.02	0.035	0.0077	0.011	0.026	14	14	14	14	
Cs*	神奈川県	相模原市南区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.019	0.019	0.032	0.0088	0.013	0.023	14	14	14	14	

表 測定結果 (Cs*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					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
Cs*	大阪府	東大津市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	0.037	ng/m3	0.052	0.033	0.016	0.045	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	0.025	ng/m3	0.039	0.016	0.015	0.031	14	14	14	14
Cs*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	任所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.029	ng/m3	0.035	0.016	0.014	0.029	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	一般環境	近隣商業地域	1	0.027	ng/m3	0.042	0.025	0.011	0.032	14	14	14	14
Cs*	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	0.028	ng/m3	0.041	0.019	0.019	0.034	14	14	14	14
Cs*	大阪府	河内長野市	三日市町288-1	三日市公民館	一般環境	第一種住居地域	1	0.028	ng/m3	0.033	0.026	0.015	0.039	14	14	14	14
Cs*	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	0.026	ng/m3	0.04	0.015	0.016	0.031	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	0.038	ng/m3	0.074	0.013	0.018	0.048	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘区一般環境大気測定局	道路沿道	第一種工業地域	1	0.03	ng/m3	0.048	0.016	0.014	0.041	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	姫路市	小笠町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	0.042	ng/m3	0.084	0.039	0.017	0.029	14	14	14	14
Cs*	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	0.023	ng/m3	0.038	0.011	0.012	0.033	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	0.03	ng/m3	0.047	0.014	0.029	0.031	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	0.025	ng/m3	0.053	0.017	0.01	0.022	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.015	ng/m3	0.024	0.011	0.0092	0.016	14	14	13	14
Cs*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.064	ng/m3	0.12	0.048	0.022	0.062	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	第一種住居地域	1	0.046	ng/m3	0.085	0.046	0.02	0.035	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	加古郡福美町	国岡1-1	福美町役所一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	0.045	ng/m3	0.077	0.035	0.022	0.045	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	0.03	ng/m3	0.03	-	-	-	14	-	-	-
Cs*	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	0.032	ng/m3	0.043	0.024	0.021	0.039	14	14	14	14
Cs*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.033	ng/m3	0.044	0.027	0.021	0.039	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	市街地調整区域	1	0.028	ng/m3	0.039	0.019	0.013	0.043	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	0.051	ng/m3	0.071	0.062	0.016	0.058	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	0.053	ng/m3	0.068	0.008	0.0038	0.021	14	14	14	14
Cs*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.081	ng/m3	0.21	0.053	-	-	3	14	-	-
Cs*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	0.027	ng/m3	0.03	0.014	0.027	0.038	15	15	15	15
Cs*	鳥取県	徳島県	北方福浦1700	国設福成局	道路沿道	第一種工業地域	2	0.017	ng/m3	0.025	0.0078	-	0.017	15	14	-	15
Cs*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	0.2	ng/m3	0.33	0.13	0.18	0.15	14	14	14	14
Cs*	岡山県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.035	ng/m3	0.032	0.039	0.032	0.037	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	0.041	ng/m3	0.042	0.034	0.042	0.047	14	14	14	14
Cs*	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	0.035	ng/m3	0.026	0.014	0.043	0.054	7	7	7	7
Cs*	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	0.039	ng/m3	0.05	0.017	0.045	0.046	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	0.043	ng/m3	0.041	0.023	0.042	0.068	15	15	15	15
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	0.039	ng/m3	0.043	0.021	0.021	0.021	-	-	-	-
Cs*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	第一種工業地域	2	0.039	ng/m3	0.033	0.021	0.037	0.063	15	15	15	15
Cs*	徳島県	美馬市	脇町大字猿尻字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.039	ng/m3	0.039	0.033	0.027	0.027	15	-	-	-
Cs*	徳島県	三好市	池田町シンヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	0.027	ng/m3	0.027	0.027	-	-	15	-	-	-
Cs*	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	2	0.074	ng/m3	0.04	0.054	0.06	0.098	14	14	14	14
Cs*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.063	ng/m3	0.04	0.034	0.068	0.077	14	14	13	14
Cs*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場濃試験地	道路沿道	都市計画区域外	1	0.049	ng/m3	0.034	0.016	0.068	0.077	14	14	14	14
Cs*	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	1	0.026	ng/m3	0.031	0.012	0.032	0.03	14	14	14	14
Cs*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.093	ng/m3	0.2	0.031	0.036	0.1	14	14	14	14
Cs*	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	0.015	ng/m3	0.018	0.0046	0.012	0.026	11	13	14	14
Cs*	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	0.057	ng/m3	0.05	0.036	0.072	0.071	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	商業地域	1	0.029	ng/m3	0.034	0.011	0.032	0.039	14	14	14	14
Cs*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	0.025	ng/m3	0.031	0.0084	0.028	0.034	14	14	14	14
Cs*	福岡県	福岡市	城南区11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.013	ng/m3	-	0.013	-	-	-	24	-	-
Cs*	福岡県	福岡市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	0.045	ng/m3	0.046	0.022	0.05	0.064	15	14	14	14
Cs*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	0.031	ng/m3	0.029	0.012	0.042	0.039	14	14	14	14

表 測定結果 (Cs*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	季節別一分数			
									春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季
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	2	ng/m ³	0.019	0.0037	-	0.026	18	-	17		
Cs*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	川棚	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.027	0.0093	0.029	0.053	14	14	14		
Cs*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	五島	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.019	0.0061	-	0.054	14	14	6		
Cs*	熊本県	熊本市東区	面図町所島404-1	環壕総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.014	0.0027	-	0.036	12	14	14		
Cs*	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.021	-	0.021	-	-	14	-		
Cs*	熊本県	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 ³	0.037	0.007	0.07	0.064	14	14	14		
Cs*	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.035	0.006	0.037	0.045	14	14	14		
Cs*	大分県	由布市	庄内町栢原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.054	0.018	0.03	0.036	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	都市工業地域	1	ng/m ³	0.023	0.007	0.027	0.037	14	14	14		
Cs*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.023	0.007	0.017	0.035	14	14	14		
Cs*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.022	0.007	0.024	0.039	14	14	14		
Cs*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.014	0.011	0.0046	0.035	14	4	2		
Cs*	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0064	0.005	0.021	0.013	14	14	14		
Cs*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0051	0.0035	0.017	0.018	14	14	14		

表 測定結果 (Ba*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	季節別一分数			
									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	ng/m ³	2	2.7	3.4	2.8	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	ng/m ³	0.19	0.047	0.19	0.2	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	ng/m ³	0.79	-	0.79	-	-	14	-		
Ba*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.2	1.5	1.7	0.76	14	14	14		
Ba*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.1	1.1	1.1	1.2	14	14	14		
Ba*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.52	0.41	0.63	0.43	14	14	14		
Ba*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.94	0.58	0.98	1.4	14	14	14		
Ba*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻市一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	3.2	3.3	-	1.2	1.7	13	14		
Ba*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	1.6	1.8	2.4	3	14	13	15		
Ba*	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排自動車	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	1.6	1.8	2.4	1	14	14	14		
Ba*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	1.1	1	-	1.2	0.92	14	14		
Ba*	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	2	2.2	0.93	2.4	2.3	14	14		
Ba*	山形県	村山市	楯岡富田三丁目2-1	村山楯岡富田	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	1.2	1.4	-	0.86	1.5	14	14		
Ba*	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.95	-	-	0.95	-	15	-		
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	ng/m ³	3.4	2.5	2	3.7	5.4	14	14		
Ba*	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	1.3	-	1.3	-	-	14	-		
Ba*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小幡字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.99	-	-	0.99	-	-	15		
Ba*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1	0.5	0.74	1.8	1.1	14	14		
Ba*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	1.4	1.2	1.4	1.3	1.5	14	14		
Ba*	群馬県	前橋市	富士見町赤赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.42	0.51	0.44	0.3	-	14	14		
Ba*	群馬県	群馬県	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	1.5	1.3	2	1.3	1.5	14	13		
Ba*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	2.6	2.1	2.8	2.6	2.8	14	14		
Ba*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	2.4	1.7	3	2.7	2	14	14		
Ba*	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.7	2.1	1.3	1.3	2.1	14	14		
Ba*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	2	1.7	2	2.6	1.8	14	14		
Ba*	埼玉県	戸田市	美女木5-2-16	戸田美女木	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	5.5	4.9	4.3	6.8	5.9	14	14		
Ba*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	1.3	1	1	2.2	0.93	14	14		
Ba*	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/m ³	2.4	1.4	2.2	2.7	3.1	14	14		
Ba*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	2.3	1.6	2	3	2.8	14	14		
Ba*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	2.5	1.9	1.9	3.5	2.8	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1ヶ月濃度				
									年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ba*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2補野72	勝浦小羽戸勝浦補野	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.65	0.52	0.56	0.71	0.83	1.4	13	16	14
Ba*	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	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	14	14	14	14
Ba*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	0.92	0.75	1.6	1.8	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	ng/m3	2.6	1.3	3.3	3.2	2.8	14	14	14	14
Ba*	東京都	中央区	永代通り新川	永代通り新川	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.7	3.4	2.5	5	3.1	14	14	14	14
Ba*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.4	1.4	2.1	1.7	2.1	14	14	14	14
Ba*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	4	2.8	3.9	4.3	5	14	14	14	14
Ba*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.3	3.3	5	4.9	4	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.6	2.1	2.5	3.2	2.6	14	14	14	14
Ba*	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.23	0.21	0.012	0.084	0.63	14	14	14	14
Ba*	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	ng/m3	2.4	1.5	2.4	2.5	3.2	14	14	14	14
Ba*	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	2.8	2.1	2.1	3.1	3.8	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	ng/m3	6.4	4.6	4.4	7.6	9.2	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	2	ng/m3	2	1.4	2.1	2.3	-	14	14	14	-
Ba*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	4.9	2.4	6.1	6.6	4.3	14	14	14	10
Ba*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.7	1.2	1.1	2.3	2.2	14	10	12	14
Ba*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.6	1.8	3.1	2.4	2.9	14	14	14	14
Ba*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.5	2.3	2.1	4.9	4.8	14	14	14	14
Ba*	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.7	1.8	2.3	3	3.5	14	14	14	14
Ba*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	2.3	1.2	2.7	3.7	1.5	14	14	14	14
Ba*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.7	1.5	2.7	2.6	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	ng/m3	1.7	1	2.3	1.5	2	14	14	14	14
Ba*	新潟県	新潟市田	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2	2.4	2.6	1.3	1.6	11	14	14	8
Ba*	新潟県	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	ng/m3	2.1	1.6	3.1	1.7	1.9	14	14	14	14
Ba*	新潟県	富山市	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.7	1.2	1.5	1.9	2	14	14	14	14
Ba*	新潟県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.4	2.1	0.39	1.9	1.1	14	14	14	10
Ba*	新潟県	富山市	中太路山17-1	小杉太路山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.91	0.82	0.98	1.2	0.87	14	14	14	14
Ba*	新潟県	福井市	豊島2-5-26	稲井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	1.1	1.2	1.4	1.6	14	14	14	14
Ba*	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	0.85	0.71	0.93	0.53	1.2	14	14	14	14
Ba*	山梨県	甲府市	富士原1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	0.88	1.6	1.1	0.9	14	14	14	14
Ba*	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.5	0.66	2.6	1.1	1.6	14	14	14	14
Ba*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.41	0.6	0.34	0.44	0.24	14	14	14	14
Ba*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1	1.1	1.4	0.97	0.64	14	14	14	14
Ba*	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	0.98	1.2	0.87	0.83	1	14	14	14	14
Ba*	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.45	0.36	0.58	0.24	0.62	14	14	14	14
Ba*	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	1.2	1.2	1.7	0.97	1.1	14	14	14	14
Ba*	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	0.98	0.87	1	1.1	0.98	14	14	14	14
Ba*	静岡県	富士市	津田蓮台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	1.9	1.6	2.9	1.6	1.7	14	14	14	14
Ba*	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	3.5	2.8	3.7	4.5	2.9	14	14	14	14
Ba*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	0.89	1	1.8	1.5	14	14	14	14
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	1.7	1.6	1.6	1.6	2	14	14	14	14
Ba*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千種	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	2.7	2.5	2.4	3.3	2.6	14	14	14	14
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	2.6	2.6	2.6	2.7	3.1	14	14	14	14
Ba*	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部庄司町大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.8	1.7	4.8	2.7	2.2	14	14	14	14
Ba*	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	3.2	3.3	3.1	3.5	2.8	14	14	14	14
Ba*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.7	1.8	1.7	1.7	1.5	14	14	14	14
Ba*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.4	1.4	1.6	1.1	1.3	14	14	14	14
Ba*	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	1.7	1.4	1.7	1.3	7	12	18	17	2

表 測定結果 (Ba*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1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
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	2.3	3.1	2.8	1.6	1.8	1.4	1.4	
Ba*	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	0.98	1.2	1.3	0.85	1.3	3	18	
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	1.3	1.3	1.9	0.84	1.2	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	0.62	0.43	0.58	0.72	2.5	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	2.2	1.8	2.7	1.9	2.3	1.4	1.4	
Ba*	京都府	京都市東山区	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	2.7	2.5	2.4	2.8	3.3	1.4	1.4	
Ba*	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	準住居地域	1	ng/m3	2.3	2.1	2.3	2	2.6	1.4	1.4	
Ba*	大阪府	大阪市城東区	新島多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.2	2.9	3.5	3.1	3.3	1.4	1.4	
Ba*	大阪府	堺市堺区	三宝町5-286	三宝局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.9	1.6	2.2	1.3	2.6	1.4	1.4	
Ba*	大阪府	豊中市	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	1.8	2.1	1.7	1.6	1.8	1.4	1.4	
Ba*	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	1.3	1.2	1.6	1.1	1.6	1.4	1.4	
Ba*	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	2.2	1.9	1.8	2.4	2.9	1.4	1.4	
Ba*	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	2.4	2.1	3.2	1.7	2.6	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	近隣商業地域	1	ng/m3	4.7	3.8	4	5.2	5.9	1.4	1.4	
Ba*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.2	2	10	2.1	2.6	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	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.1	1.6	2.5	2	2.2	1.4	1.4	
Ba*	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	3.1	2.9	3.1	2.4	3.9	1.4	1.4	
Ba*	大阪府	河内長野市	三日市町288-1	三日市公民館	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	2	1.4	2.3	1.8	2.6	1.4	1.4	
Ba*	大阪府	東大阪市	西宮台3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	2.5	2	2.4	2.9	2.7	1.4	1.4	
Ba*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	4.8	4	4.5	4	6.6	1.4	1.4	
Ba*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	2.2	2.1	1.6	2	3.3	1.4	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	1.7	2.1	2	1.2	1.6	1.4	1.4	
Ba*	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	3	2.9	1.9	3.2	4	1.4	1.4	
Ba*	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	1.6	1.3	1.8	1.9	1.5	1.4	1.4	
Ba*	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	3.1	3.4	3.9	2.4	2.7	1.4	1.4	
Ba*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.2	1.2	2	0.45	1.1	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	第一種住居地域	1	ng/m3	2	2.1	2.5	1.6	1.8	1.4	1.4	
Ba*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.7	1.8	2	1.4	1.7	1.4	1.4	
Ba*	兵庫県	加古郡稲美町	園岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.8	1.8	1.7	1.2	2.3	1.4	1.4	
Ba*	奈良県	奈良市	百太郎4-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	1.9	1.9	-	-	-	-	-	
Ba*	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	2.2	2.1	2.6	1.7	2.3	1.4	1.4	
Ba*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.3	2.3	2.7	1.7	2.6	1.4	1.4	
Ba*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.7	1.6	1.4	1.5	2.4	1.4	1.4	
Ba*	和歌山県	和歌山市	新任348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.5	1	1.7	1.1	2.1	1.4	1.4	
Ba*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.094	0.048	0.11	0.14	0.079	1.4	1.4	
Ba*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	1.7	1.6	0.61	0.89	1.4	1.4	
Ba*	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	1.5	0.65	0.99	2.2	2.1	1.5	1.5	
Ba*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐郡局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	1.3	0.88	0.81	-	2.5	1.5	1.5	
Ba*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	1.9	1.6	1.7	1.3	2.9	1.4	1.4	
Ba*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.2	1.6	2.6	2	2.5	1.4	1.4	
Ba*	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	3.8	3.9	6.3	2.2	3	1.4	1.4	
Ba*	山口県	山口県	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	0.67	0.88	0.55	0.64	0.91	7	7	
Ba*	山口県	山口県	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.6	1.4	1.4	
Ba*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.9	1.2	1.2	0.82	4.3	1.4	1.4	
Ba*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	移動測定車徳島局	道路沿道	第一種工業地域	2	ng/m3	0.92	-	0.92	-	-	-	-	
Ba*	徳島県	徳島市	臨町大字南房字東神社下町73番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	1.6	1.2	0.91	2.2	1.5	1.5	
Ba*	徳島県	美馬市	臨町大字南房字東神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.5	1.5	1.5	0.67	2.4	1.5	1.5	
Ba*	徳島県	三好市	池田町シヤマヤ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	1.3	1.3	-	-	-	-	-	

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	季節別予一分数				
							濃度 単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季	
Ba*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	2.2	1.6	-	2.7	-	1.4	-	1.4		
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	ng/m ³	1.7	1.3	0.98	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2263	香川県農業試験場清濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	1	1.2	0.92	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4		
Ba*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	ng/m ³	0.96	0.74	0.59	0.66	1.8	1.4	1.4	1.4		
Ba*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1.5	1.5	1.5	0.68	2.4	1.4	1.4	1.4		
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	ng/m ³	0.69	0.85	0.53	0.27	1.1	1.1	1.3	1.4		
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	ng/m ³	2.2	1.6	1.2	2.3	3.6	1.4	1.4	1.4		
Ba*	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	ng/m ³	6	7.4	5	4.8	7.9	5	13	14		
Ba*	福岡県	福岡市中央区	天神町110-1	市役所局	一般環境	商業地域	ng/m ³	6.2	6.2	6.1	6.7	5.8	11	12	9		
Ba*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1.5	-	1.5	-	-	-	24	-		
Ba*	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	1.9	0.82	1.6	0.7	4.6	15	14	14		
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	ng/m ³	2.5	1.5	1.8	2.9	3.6	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	ng/m ³	0.98	0.75	0.69	-	1.5	18	18	-		
Ba*	長崎県	五島市	玉之浦(大至)字ツナン1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	1.1	1.2	0.22	0.82	2.1	14	14	14		
Ba*	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	ng/m ³	1	0.73	0.59	0.8	1.9	14	14	14		
Ba*	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	ng/m ³	0.67	-	-	0.67	-	-	14	-		
Ba*	熊本県	熊本市東区	画面町高404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	ng/m ³	1.4	0.55	0.54	-	3.1	12	14	-		
Ba*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m ³	2.3	2.2	1.7	2.1	3.2	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	ng/m ³	1.1	1.1	0.77	0.66	1.8	14	14	14		
Ba*	大分県	宮崎市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	1.3	1.3	1.1	0.56	2.2	14	14	14		
Ba*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	ng/m ³	1.4	1	0.71	1.8	1.9	14	14	14		
Ba*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他の都市計画区域	ng/m ³	1.2	1.1	0.95	1.2	1.5	14	14	14		
Ba*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島局	一般環境	商業地域	ng/m ³	2.6	1.8	1.3	3.8	3.4	14	14	14		
Ba*	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	鹿児島局	バックグラウンド	第一種住居地域	ng/m ³	1.6	1.1	-	1.2	4.1	9	-	5		
Ba*	鹿児島県	鹿儿島市	字兼段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	0.55	0.44	0.25	0.96	0.57	14	14	14		
Ba*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	0.37	0.43	0.31	0.46	0.28	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	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別予一分数				
							濃度 単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季	
La*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	ng/m ³	0.013	0.023	0.0078	0.014	0.0069	14	14	14		
La*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	0.0078	0.011	0.0045	0.0084	0.007	14	14	14		
La*	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 ³	0.0097	-	-	0.0097	-	-	14	-		
La*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.021	0.049	0.015	0.012	0.0061	14	14	14		
La*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.018	0.036	0.013	0.012	0.0089	14	14	14		
La*	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/m ³	0.044	0.052	0.047	0.047	0.03	13	13	14		
La*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	工業地域	ng/m ³	0.065	0.044	0.13	0.055	0.037	14	13	15		
La*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	ng/m ³	0.013	0.013	0.019	0.011	0.0076	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	ng/m ³	0.017	0.029	-	0.014	0.009	14	-	14		
La*	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種住居専用地域	ng/m ³	0.021	0.04	0.015	0.019	0.0082	14	14	14		
La*	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 ³	0.037	0.049	-	0.045	0.017	14	-	14		
La*	山形県	村山市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居専用地域	ng/m ³	0.01	-	-	-	0.01	-	-	15		
La*	福島県	津島郡	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居専用地域	ng/m ³	0.018	0.014	0.028	0.02	0.0085	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	ng/m ³	0.024	-	0.024	-	-	-	14	-		
La*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小幡字妻入31	楢葉局	一般環境	第一種住居専用地域	ng/m ³	0.021	-	-	-	0.021	-	-	15		
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	ng/m ³	0.028	0.023	0.021	0.043	0.024	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	ng/m ³	0.044	0.049	0.04	0.043	0.043	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	ng/m ³	0.038	0.043	0.048	0.027	0.031	14	14	13		

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					季節別年一分数	
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季		秋季
La*	群馬県	前橋市	富士貝町大赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.032	0.018	0.01	-	14	14	14	-
La*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.13	0.081	0.14	0.12	14	14	14	14
La*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.083	0.043	0.064	0.049	14	14	14	14
La*	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.052	0.012	0.021	0.024	14	13	14	14
La*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.091	0.047	0.088	0.077	14	14	14	14
La*	埼玉県	鴻巣市	美木5-2-16	戸田美木木	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.049	0.13	0.089	14	14	14	14
La*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.042	0.024	0.046	0.037	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	0.098	0.13	0.14	0.14	14	14	14	14
La*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.12	0.092	0.16	0.13	14	14	14	14
La*	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.09	0.05	0.088	0.067	14	14	14	15
La*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2補野72	勝浦小羽戸勝浦補野	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.038	0.03	0.045	0.11	14	13	16	14
La*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.099	0.088	0.15	0.084	14	14	14	14
La*	千葉県	市原市	下飯野1185	市原飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	0.075	0.037	0.21	14	14	14	14
La*	千葉県	中央区	新川1-3-1	水代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.085	0.093	0.11	0.078	14	14	14	14
La*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.054	0.066	0.091	0.061	14	14	14	14
La*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.049	0.057	0.036	0.045	14	14	14	14
La*	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	0.064	0.084	0.055	0.051	14	14	14	14
La*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.048	0.066	0.037	0.046	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	0.059	0.031	0.049	14	14	14	14
La*	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	0.085	0.012	0.0045	0.064	14	14	14	14
La*	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	0.13	0.14	0.14	0.12	14	14	14	14
La*	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	0.12	0.13	0.11	0.1	14	14	14	14
La*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.072	0.087	0.045	0.081	14	14	14	14
La*	神奈川県	横浜市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.055	0.055	0.04	0.071	14	14	14	-
La*	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	0.13	0.097	0.098	0.18	14	14	14	10
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	0.082	0.083	0.12	0.071	14	10	12	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	0.13	0.1	0.064	0.15	14	14	14	14
La*	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	0.11	0.087	0.039	0.18	14	14	14	14
La*	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.24	0.14	0.27	0.41	14	14	14	14
La*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.053	0.049	0.041	0.071	14	14	14	14
La*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.054	0.042	0.05	0.056	14	14	14	14
La*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.028	0.046	0.024	0.025	14	14	14	14
La*	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	0.014	0.024	0.014	0.012	14	14	14	14
La*	新潟県	富山県	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.18	0.34	0.23	0.11	14	14	14	14
La*	新潟県	富山県	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.81	2.2	0.22	0.39	14	14	14	14
La*	新潟県	富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.026	0.022	0.021	0.038	14	14	14	10
La*	新潟県	富山県	中本間山17-1	小杉太間山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.025	0.03	0.031	0.026	14	14	14	14
La*	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	0.034	0.034	0.026	0.042	14	14	14	14
La*	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	0.018	0.028	0.025	0.009	14	14	14	14
La*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.018	0.031	0.012	0.012	14	14	14	14
La*	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.02	0.026	0.014	0.026	14	14	14	14
La*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.02	0.035	0.022	0.014	14	14	14	14
La*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八幡尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.015	0.021	0.009	0.022	14	14	14	14
La*	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	0.033	0.039	0.036	0.046	14	14	14	14
La*	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	0.033	0.039	0.036	0.046	14	14	14	14
La*	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.058	0.042	0.1	0.0005	14	14	14	14
La*	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	第一種住居地域	1	ng/m3	0.034	0.016	0.045	0.005	14	14	14	14
La*	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	0.035	0.063	0.021	0.031	14	14	14	14
La*	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	0.028	0.033	0.014	0.046	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	年平均 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
La*	静岡県	富士市	津田連台場217	教高医療センター	一般環境	工業地域	1	0.037	ng/m3	0.056	0.032	0.028	0.034	14	14	14	14	
La*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.062	ng/m3	0.093	0.047	0.066	0.049	14	14	14	14	
La*	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.037	ng/m3	0.11	0.037	0.066	0.051	14	14	14	14	
La*	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	0.059	ng/m3	0.083	0.032	0.076	0.045	14	14	14	14	
La*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.047	ng/m3	0.053	0.035	0.049	0.049	14	14	14	14	
La*	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	0.055	ng/m3	0.091	0.024	0.049	0.057	14	14	14	14	
La*	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	0.044	ng/m3	0.055	0.027	0.037	0.086	14	14	14	14	
La*	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	工業地域	1	0.043	ng/m3	0.055	0.032	0.032	0.03	14	14	14	14	
La*	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	0.036	ng/m3	0.056	0.019	0.046	0.026	14	14	14	14	
La*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北都局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	0.023	ng/m3	0.03	0.018	0.022	0.024	14	14	14	14	
La*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.034	ng/m3	0.053	0.021	0.026	0.036	14	14	14	14	
La*	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	0.038	ng/m3	0.04	0.021	0.053	0.039	14	14	14	14	
La*	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	0.051	ng/m3	0.067	0.029	0.058	0.051	14	14	14	14	
La*	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.041	ng/m3	0.062	0.064	0.026	0.027	14	7	17	14	
La*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.16	ng/m3	0.37	0.21	0.039	0.029	14	14	14	14	
La*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.018	ng/m3	0.049	0.033	0.014	0.014	4	1	17	17	
La*	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	0.046	ng/m3	0.085	0.03	0.039	0.031	14	14	14	14	
La*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.095	ng/m3	0.093	0.041	0.15	0.08	14	15	14	1	
La*	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	0.035	ng/m3	0.055	0.026	0.029	0.031	14	14	14	14	
La*	京都府	久世郡久御山町	新多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街化調整区域	1	0.047	ng/m3	0.081	0.031	0.031	0.041	14	14	12	13	
La*	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	出来島小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	0.13	ng/m3	0.13	0.081	0.14	0.087	14	14	14	14	
La*	大阪府	堺市堺区	三笠町5-286	三笠局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.099	ng/m3	0.16	0.079	0.076	0.079	14	14	14	14	
La*	大阪府	堺中市	千成町2-2-66	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	0.064	ng/m3	0.093	0.051	0.058	0.055	14	14	14	14	
La*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.077	ng/m3	0.056	0.019	0.21	0.026	14	14	14	14	
La*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.054	ng/m3	0.08	0.036	0.04	0.061	14	14	14	14	
La*	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	0.09	ng/m3	0.12	0.096	0.07	0.069	14	14	14	14	
La*	大阪府	高槻市	南住所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.048	ng/m3	0.063	0.059	0.025	0.046	14	14	14	14	
La*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.044	ng/m3	0.072	0.033	0.028	0.044	14	14	14	14	
La*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.15	ng/m3	0.14	0.082	0.16	0.25	14	14	14	10	
La*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.097	ng/m3	0.13	0.058	0.071	0.13	14	14	14	14	
La*	大阪府	河内長野市	三日市町288-1	三日市公民館	一般環境	第二種住居地域	1	0.053	ng/m3	0.069	0.059	0.042	0.042	14	14	14	14	
La*	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	0.12	ng/m3	0.14	0.063	0.11	0.15	14	14	14	14	
La*	兵庫県	神戸市垂水区	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	0.041	ng/m3	0.07	0.048	0.02	0.028	14	14	14	14	
La*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.048	ng/m3	0.084	0.04	0.032	0.036	14	14	14	14	
La*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	0.033	ng/m3	0.066	0.031	0.017	0.019	14	14	14	14	
La*	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	0.15	ng/m3	0.22	0.052	0.14	0.19	14	14	14	14	
La*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.041	ng/m3	0.069	0.032	0.042	0.019	14	14	14	14	
La*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.045	ng/m3	0.068	0.032	0.06	0.03	14	14	5	14	
La*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.024	ng/m3	0.058	0.013	0.013	0.013	14	14	13	14	
La*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.046	ng/m3	0.096	0.042	0.023	0.029	14	14	14	14	
La*	兵庫県	加古川市	野口町長野1588	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	0.046	ng/m3	0.096	0.042	0.023	0.026	14	14	14	14	
La*	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	0.039	ng/m3	0.079	0.027	0.021	0.021	14	14	14	14	
La*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.081	ng/m3	0.081	0.081	-	-	14	-	-	-	
La*	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	商業地域	1	0.083	ng/m3	0.13	0.091	0.053	0.061	14	14	14	14	
La*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	市街化調整区域	1	0.078	ng/m3	0.12	0.076	0.054	0.062	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	0.051	ng/m3	0.073	0.035	0.047	0.05	14	14	14	14	
La*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	0.046	ng/m3	0.052	0.025	0.046	0.059	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	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.0073	0.021	0.0024	0.003	0.0026	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	2	0.05	0.27	0.003	0.055	-	3	15	2	-	
La*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	0.022	0.023	0.018	0.023	0.023	15	15	15	15	
La*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.017	0.025	0.012	-	0.015	15	14	-	15	
La*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	0.086	0.11	0.072	0.063	0.063	14	14	14	14	
La*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.05	0.072	0.063	0.049	0.049	14	14	14	14	
La*	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	0.13	0.19	0.16	0.11	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	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	0.037	0.032	0.036	0.044	0.038	7	7	7	7	
La*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	0.03	0.05	0.024	0.024	0.021	14	14	14	14	
La*	山口県	山口市	毛利町2-28	周商総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	0.04	0.043	0.029	0.039	0.05	14	14	14	14	
La*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	第一種住居地域	2	0.02	-	0.02	-	-	-	15	-	-	
La*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	工業地域	1	0.048	0.087	0.029	0.036	0.038	15	15	15	15	
La*	徳島県	美馬市	藤町大字瀬原字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.048	0.086	0.03	0.033	0.044	15	15	15	15	
La*	徳島県	三好市	池田町シヤマヤ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	0.081	0.081	-	-	-	15	-	-	-	
La*	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	0.055	-	0.047	-	0.064	-	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	第一種住居地域	1	0.064	0.1	0.061	0.049	0.044	14	14	14	14	
La*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂西西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	0.051	0.082	0.04	0.041	0.039	14	14	13	14	
La*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.035	0.041	0.022	0.044	0.034	14	14	14	14	
La*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.065	0.095	0.078	0.037	0.048	14	14	14	14	
La*	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	0.016	0.037	0.0082	0.0093	0.013	11	13	14	14	
La*	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	0.23	0.16	0.16	0.16	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	商業地域	1	0.051	0.072	0.023	0.052	0.057	14	14	14	14	
La*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	0.043	0.063	0.02	0.044	0.044	14	14	14	14	
La*	福岡県	福岡市東区	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.034	-	0.034	-	-	-	24	-	-	
La*	福岡県	久留米市	大字吉木895	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	0.065	0.068	0.043	0.08	0.07	15	14	14	14	
La*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	0.043	0.045	0.02	0.06	0.048	14	14	14	14	
La*	佐賀県	佐賀市	高木町115-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	0.075	0.043	0.035	-	0.15	18	18	-	17	
La*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツレン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.04	0.067	0.0089	0.046	0.039	14	14	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	2	0.026	0.036	0.01	-	0.032	14	14	-	14	
La*	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	0.025	-	-	0.025	-	-	-	14	-	14
La*	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	0.017	0.015	0.0044	-	0.03	12	14	-	14	
La*	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	0.13	0.14	0.066	0.18	0.12	14	14	14	14	
La*	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.068	0.078	0.025	0.088	0.092	14	14	14	14	
La*	大分県	佐伯市	庄内町柘原337-2	由布佐藤部	一般環境	都市計画区域外	1	0.054	0.078	0.019	0.066	0.053	14	14	14	14	
La*	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	0.032	0.042	0.0079	0.048	0.031	14	14	14	14	
La*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.026	0.032	0.0069	0.036	0.029	14	14	14	14	
La*	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	0.03	0.04	0.0072	0.039	0.035	14	14	14	14	
La*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	0.037	0.034	-	0.046	-	14	-	5	-	
La*	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.013	0.01	0.0045	0.03	0.0084	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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.013	0.01	0.0057	0.028	0.0085	14	14	14	14	

表 測定結果 (Ce*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度						
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	0.028	0.046	0.013	0.029	0.022	14	14	14	14
Ce*	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	0.01	0.017	0.0055	0.019	0.006	14	14	14	14
Ce*	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	0.017	-	-	0.017	-	-	-	-	-
Ce*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.043	0.11	0.028	0.024	0.013	14	14	14	14

表 測定結果 (Ce*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数						
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季			
Ce*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	稲鹿小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.034	ng/m3	0.034	0.076	0.019	0.019	0.019	0.02	14	14	14	14		
Ce*	宮城県	石巻市	門脇字一番地51-10	石巻市一般環境測定局	一般環境	都市計画区域外	1	0.059	ng/m3	0.11	0.047	0.035	0.035	0.036	13	3	13	14	14		
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	第一種中高層住居専用地域	1	0.049	ng/m3	0.096	0.018	0.043	0.043	0.036	14	3	15	14	14		
Ce*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	0.021	ng/m3	0.03	0.013	0.027	0.014	0.014	14	14	14	14	14		
Ce*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.034	ng/m3	0.062	-	0.023	0.016	0.016	14	-	14	14	14		
Ce*	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.037	ng/m3	0.071	0.018	0.022	0.037	0.037	14	14	14	2	2		
Ce*	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	2	0.076	ng/m3	0.083	-	0.085	0.05	0.05	14	-	14	8	8		
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	0.015	ng/m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	
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	0.021	ng/m3	0.027	0.012	0.032	0.015	0.015	14	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	0.026	ng/m3	-	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
Ce*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小溝字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	0.035	ng/m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
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	0.081	ng/m3	0.038	0.038	0.098	0.06	0.06	14	14	14	14	14	14	
Ce*	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	0.056	ng/m3	0.099	0.041	0.087	0.096	0.096	14	14	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	都市計画区域外	1	0.056	ng/m3	0.074	0.051	0.04	0.056	0.056	14	14	14	13	12	12	
Ce*	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	2	0.031	ng/m3	0.054	0.022	0.018	-	-	14	14	14	14	-	-	
Ce*	群馬県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.19	ng/m3	0.24	0.11	0.22	0.21	0.21	14	14	14	14	14	14	
Ce*	埼玉県	埼玉市浦和区	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.092	ng/m3	0.14	0.054	0.063	0.11	0.11	14	14	14	14	14	14	
Ce*	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	0.038	ng/m3	0.081	0.014	0.022	0.033	0.033	14	13	14	14	14	14	
Ce*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.099	ng/m3	0.14	0.047	0.097	0.11	0.11	14	14	14	14	14	14	
Ce*	埼玉県	鴻巣市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	第一種住居地域	1	0.16	ng/m3	0.24	0.049	0.2	0.16	0.16	14	14	14	14	14	14	
Ce*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.061	ng/m3	0.06	0.06	0.015	0.087	0.081	14	14	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	0.2	ng/m3	0.16	0.16	0.093	0.28	0.27	14	14	14	14	14	14	
Ce*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.18	ng/m3	0.15	0.13	0.24	0.19	0.19	14	14	14	14	14	14	
Ce*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	0.13	ng/m3	0.14	0.14	0.038	0.18	0.16	14	14	14	14	14	15	
Ce*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2補野72	勝浦小羽戸勝浦補野	一般環境	都市計画区域外	1	0.048	ng/m3	0.056	0.041	0.045	0.05	0.05	14	13	16	14	14	14	
Ce*	千葉県	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	0.14	ng/m3	0.17	0.046	0.22	0.11	0.11	14	14	14	14	14	14	
Ce*	千葉県	富津市	下飯野1335	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.097	ng/m3	0.1	0.02	0.14	0.12	0.12	14	14	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	0.1	ng/m3	0.09	0.048	0.15	0.12	0.12	14	14	14	14	14	14	
Ce*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	0.097	ng/m3	0.12	0.061	0.12	0.086	0.086	14	14	14	14	14	14	
Ce*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.1	ng/m3	0.15	0.077	0.078	0.1	0.1	14	14	14	14	14	14	
Ce*	東京都	国立市	館町1097-66	館町測定室	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.074	ng/m3	0.1	0.046	0.057	0.088	0.088	14	14	14	14	14	14	
Ce*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.07	ng/m3	0.1	0.04	0.066	0.071	0.071	14	14	14	14	14	14	
Ce*	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	0.014	ng/m3	0.024	0.024	0.055	0.094	0.094	14	14	14	14	14	14	
Ce*	東京都	横浜市長青区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	0.11	ng/m3	0.14	0.049	0.11	0.13	0.13	14	14	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	横浜市長青区	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	0.21	ng/m3	0.25	0.17	0.13	0.27	0.27	14	14	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	横浜市長青区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	0.22	ng/m3	0.26	0.27	0.14	0.19	0.19	14	14	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	0.078	ng/m3	0.1	0.033	0.1	-	-	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	0.11	ng/m3	0.13	0.044	0.15	0.15	0.15	14	14	10	12	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	0.16	ng/m3	0.17	0.092	0.23	0.15	0.15	14	14	14	14	10	10	
Ce*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.24	ng/m3	0.18	0.18	0.096	0.27	0.41	14	14	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.1	ng/m3	0.12	0.022	0.12	0.14	0.14	14	14	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	横浜市中区	朝日町1-1	朝日町1-1	一般環境	第一種住居地域	1	0.46	ng/m3	0.25	0.24	0.46	0.87	0.87	14	14	14	14	14	14	
Ce*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	0.28	ng/m3	0.15	0.074	0.088	0.19	0.19	14	14	14	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	0.086	ng/m3	0.083	0.059	0.093	0.11	0.11	14	14	14	14	14	14	
Ce*	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	0.044	ng/m3	0.084	0.021	0.043	0.028	0.028	14	14	14	14	14	14	
Ce*	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	0.023	ng/m3	0.047	0.012	0.025	0.013	0.013	14	14	14	14	14	14	
Ce*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	0.39	ng/m3	0.72	0.48	0.24	0.098	0.098	14	14	14	14	14	14	

表 測定結果 (Ce*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度					季節別予一分数		
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ce*	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	1.7	ng/m ³	1.7	4.6	0.43	0.83	0.99	14	14	14	14
Ce*	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	0.54	ng/m ³	0.54	0.054	0.032	0.083	0.045	14	14	14	14
Ce*	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	0.52	ng/m ³	0.52	0.072	0.046	0.056	0.032	14	14	14	14
Ce*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.07	ng/m ³	0.07	0.075	0.037	0.091	0.078	14	14	14	14
Ce*	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	0.23	ng/m ³	0.23	0.03	0.016	0.02	0.019	14	14	14	14
Ce*	福井県	甲府市	富土見1-7-31	甲府富土見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.027	ng/m ³	0.027	0.03	0.016	-	0.023	14	14	-	14
Ce*	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	0.031	ng/m ³	0.031	0.051	0.015	0.019	0.038	14	14	14	14
Ce*	長野県	北安曇郡白馬村	八ツ峠4488-227	八方尾根	パブリックグラウンド	都市計画区域外	1	0.025	ng/m ³	0.025	0.033	0.014	0.04	0.011	14	14	14	14
Ce*	岐阜県	岐阜市	北ツ師町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.041	ng/m ³	0.041	0.043	0.024	0.074	0.024	14	14	14	14
Ce*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.082	ng/m ³	0.082	0.066	0.002	0.00075	0.26	14	14	14	14
Ce*	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	0.066	ng/m ³	0.066	0.028	0.002	0.00075	0.23	14	14	14	14
Ce*	静岡県	静岡市中央区	羽鳥6丁目9-1	服織小学校測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.053	ng/m ³	0.053	0.058	0.025	0.037	0.047	14	14	14	14
Ce*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.065	ng/m ³	0.065	0.096	0.048	0.092	0.036	14	14	14	14
Ce*	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.065	ng/m ³	0.065	0.096	0.048	0.049	0.065	14	14	14	14
Ce*	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	0.11	ng/m ³	0.11	0.15	0.049	0.15	0.088	14	14	14	14
Ce*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.087	ng/m ³	0.087	0.093	0.049	0.11	0.096	14	14	14	14
Ce*	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	0.12	ng/m ³	0.12	0.17	0.067	0.13	0.1	14	14	14	14
Ce*	愛知県	名古屋市中南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.13	ng/m ³	0.13	0.19	0.062	0.14	0.11	14	14	14	14
Ce*	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.095	ng/m ³	0.095	0.15	0.032	0.092	0.11	14	14	14	14
Ce*	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	1	0.087	ng/m ³	0.087	0.1	0.048	0.08	0.12	14	14	14	14
Ce*	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	工業地域	1	0.079	ng/m ³	0.079	0.1	0.063	0.073	0.081	14	14	14	14
Ce*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.07	ng/m ³	0.07	0.1	0.034	0.061	0.08	14	14	14	14
Ce*	三重県	津市	久納町西段75	北部局(久納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	0.055	ng/m ³	0.055	0.073	0.032	0.051	0.063	14	14	14	14
Ce*	三重県	津市	久野村町560	津立成小学校	道路沿道	第一種住居専用地域	1	0.04	ng/m ³	0.04	0.06	0.029	0.037	0.034	17	18	17	14
Ce*	三重県	尾鷲市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.087	ng/m ³	0.087	0.19	0.055	0.059	0.04	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	0.023	ng/m ³	0.023	0.038	0.013	0.021	0.021	17	18	17	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	0.096	ng/m ³	0.096	0.19	0.028	0.087	0.077	14	14	14	14
Ce*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	最近	一般環境	第一種住居地域	1	0.25	ng/m ³	0.25	0.25	0.062	0.27	0.17	14	15	14	14
Ce*	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	0.062	ng/m ³	0.062	0.1	0.033	0.055	0.057	14	14	14	14
Ce*	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	0.077	ng/m ³	0.077	0.14	0.038	0.06	0.072	14	14	12	13
Ce*	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	0.25	ng/m ³	0.25	0.24	0.13	0.33	0.29	14	14	14	14
Ce*	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	0.17	ng/m ³	0.17	0.16	0.071	0.28	0.18	14	14	14	14
Ce*	大阪府	堺市堺区	三宅町5-286	三宅局	一般環境	第一種住居地域	1	0.13	ng/m ³	0.13	0.18	0.089	0.13	0.11	14	14	14	14
Ce*	大阪府	堺市堺区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	0.12	ng/m ³	0.12	0.12	0.084	0.13	0.12	14	14	14	14
Ce*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	0.2	ng/m ³	0.2	0.084	-	0.38	0.079	14	-	14	7
Ce*	大阪府	吹田市	舞鶴1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.11	ng/m ³	0.11	0.14	0.063	0.095	0.12	14	14	14	14
Ce*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	ng/m ³	0.11	0.21	0.096	0.07	0.082	14	14	14	14
Ce*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.088	ng/m ³	0.088	0.12	0.1	0.047	0.082	14	14	14	14
Ce*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.08	ng/m ³	0.08	0.13	0.05	0.053	0.081	14	14	14	14
Ce*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.29	ng/m ³	0.29	0.16	0.14	0.37	0.58	14	12	14	10
Ce*	大阪府	豊屋山市	本町1番1号	豊屋山市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.2	ng/m ³	0.2	0.31	0.087	0.16	0.26	14	14	14	14
Ce*	大阪府	河内長野市	西三丁目288-1	三日月公民館	道路沿道	商業地域	1	0.067	ng/m ³	0.067	0.11	0.053	0.049	0.056	14	14	14	14
Ce*	大阪府	真大阪市	西三丁目3-2	環鏡衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	0.22	ng/m ³	0.22	0.2	0.24	0.32	0.14	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.065	ng/m ³	0.065	0.11	0.031	0.061	0.057	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘水一般環境大気測定局	道路沿道	工業地域	1	0.052	ng/m ³	0.052	0.09	0.03	0.04	0.047	14	14	14	14
Ce*	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	0.048	ng/m ³	0.048	0.095	0.037	0.027	0.033	14	14	14	14
Ce*	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	0.34	ng/m ³	0.34	0.54	0.11	0.31	0.39	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	0.051	ng/m ³	0.051	0.077	0.021	0.075	0.032	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	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
Ce*	兵庫県	豊高市	津門川町6番20号	津門川局	道沿道	近隣商業地域	ng/m3	0.055	0.077	0.031	0.055	0.059	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	豊高市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	0.041	0.11	0.015	0.038	0.021	14	14	13	14
Ce*	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	0.066	0.14	0.052	0.013	0.042	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.064	0.12	0.047	0.041	0.051	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	加古郡稲美町	岡園1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.055	0.11	0.029	0.036	0.044	14	14	14	14
Ce*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西都	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	0.11	0.11	-	-	-	14	-	-	-
Ce*	奈良県	奈良市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	0.1	0.17	0.083	0.084	0.083	14	14	14	14
Ce*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	ng/m3	0.11	0.19	0.074	0.075	0.091	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	ng/m3	0.059	0.085	0.02	0.046	0.085	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	ng/m3	0.067	0.12	0.033	0.049	0.06	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	ng/m3	0.012	0.025	0.0084	0.005	-	14	14	14	14
Ce*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.094	0.53	0	-	-	3	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	ng/m3	0.031	0.044	0.014	0.031	0.034	15	15	15	15
Ce*	鳥取県	鳥取市	北方福浦1700	鳥取県庁	道沿道	市街化調整区域外	ng/m3	0.028	0.05	0.0095	-	0.024	15	14	-	15
Ce*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	ng/m3	0.093	0.13	0.053	0.06	0.13	14	14	14	14
Ce*	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	ng/m3	0.08	0.065	0.061	0.09	0.1	14	14	14	14
Ce*	広島県	広島市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.16	0.29	0.15	0.12	0.1	14	14	14	14
Ce*	山口県	下関市	豊北町有島1768	有島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	0.035	0.035	0.012	0.041	0.053	7	7	7	7
Ce*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	道沿道	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.036	0.066	0.013	0.031	0.031	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	ng/m3	0.04	0.057	0.023	0.03	0.05	14	14	14	14
Ce*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	道沿道	工業地域	ng/m3	0.022	0.022	0.022	-	-	15	15	-	-
Ce*	徳島県	徳島市	藤岡町3丁目80番地	藤岡局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.074	0.16	0.039	0.04	0.055	15	15	15	15
Ce*	徳島県	美馬市	池田町シヤマ3787番地6	移動測定車	一般環境	その他都市計画区域	ng/m3	0.069	0.15	0.034	0.035	0.052	15	15	15	15
Ce*	徳島県	高松市	福岡町1-4-46	高松観音寺	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.057	0.57	0.57	-	-	3	-	-	-
Ce*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	ng/m3	0.064	0.11	0.047	0.042	0.055	14	14	14	14
Ce*	香川県	仲多度郡まんのう町	波所西2253	香川県農業試験場清潔試験地	道沿道	都市計画区域外	ng/m3	0.055	0.12	0.027	0.031	0.039	14	14	13	14
Ce*	愛媛県	新居浜市	天神町7-1	香川地方局	道沿道	第一種住居地域	ng/m3	0.042	0.056	0.023	0.05	0.04	14	14	14	14
Ce*	高知県	香川郡いの町	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	0.077	0.14	0.063	0.046	0.063	14	14	14	14
Ce*	福岡県	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	ng/m3	0.024	0.065	0.01	0.011	0.018	11	13	14	14
Ce*	福岡県	福岡市中央区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.071	0.1	0.038	0.079	0.067	14	14	14	14
Ce*	福岡県	福岡市西区	天神1-10-1	市役所局	一般環境	商業地域	ng/m3	0.066	0.11	0.03	0.061	0.061	14	14	14	14
Ce*	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	ng/m3	0.055	0.11	0.023	0.045	0.043	14	14	14	14
Ce*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.059	-	0.059	-	-	24	-	-	-
Ce*	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.048	0.076	0.024	0.042	0.048	15	14	14	14
Ce*	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/m3	0.053	0.08	0.03	0.056	0.045	14	14	14	14
Ce*	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/m3	0.17	0.091	0.072	-	0.34	18	18	-	17
Ce*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島局	道沿道	都市計画区域外	ng/m3	0.06	0.12	0.011	0.061	0.049	14	14	14	14
Ce*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	0.043	0.068	0.011	0.077	0.043	14	14	3	14
Ce*	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	0.023	-	-	0.023	-	-	-	14	-
Ce*	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/m3	0.025	0.032	0.0071	-	0.039	12	14	-	14
Ce*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m3	0.12	0.15	0.062	0.15	0.13	14	14	14	14
Ce*	大分県	佐伯市	佐伯市立鶴合小学校	佐伯市立鶴合小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m3	0.053	0.11	0.0081	0.041	0.053	14	14	14	14
Ce*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	0.056	0.12	0.017	0.04	0.05	14	14	14	14
Ce*	宮崎県	宮崎市	吉尾町4丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	ng/m3	0.041	0.078	0.0096	0.037	0.04	14	14	14	14
Ce*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	ng/m3	0.037	0.061	0.01	0.038	0.039	14	14	14	14
Ce*	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/m3	0.043	0.072	0.012	0.042	0.045	14	14	14	14
Ce*	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	道沿道	第一種住居地域	ng/m3	0.065	0.066	-	0.06	-	14	-	5	-

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	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	季節別平均濃度	季節別平均濃度	季節別平均濃度	季節別平均濃度	季節別平均濃度	季節別平均濃度
Ce*	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.02	春季 0.02 夏季 0.0063 秋季 0.041 冬季 0.013	春季 0.021 夏季 0.0074 秋季 0.039 冬季 0.014	春季 0.021 夏季 0.0074 秋季 0.039 冬季 0.014	春季 0.021 夏季 0.0074 秋季 0.039 冬季 0.014	春季 0.021 夏季 0.0074 秋季 0.039 冬季 0.014	春季 0.021 夏季 0.0074 秋季 0.039 冬季 0.014	春季 0.021 夏季 0.0074 秋季 0.039 冬季 0.014
Ce*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.02	春季 0.021 夏季 0.0074 秋季 0.039 冬季 0.014	春季 0.021 夏季 0.0074 秋季 0.039 冬季 0.014	春季 0.021 夏季 0.0074 秋季 0.039 冬季 0.014	春季 0.021 夏季 0.0074 秋季 0.039 冬季 0.014	春季 0.021 夏季 0.0074 秋季 0.039 冬季 0.014	春季 0.021 夏季 0.0074 秋季 0.039 冬季 0.014	春季 0.021 夏季 0.0074 秋季 0.039 冬季 0.014

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	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	季節別平均濃度	季節別平均濃度	季節別平均濃度	季節別平均濃度	季節別平均濃度	季節別平均濃度
Sm*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.0028	春季 0.0045 夏季 0.0011 秋季 0.0021 冬季 0.0034	春季 0.0045 夏季 0.0011 秋季 0.0021 冬季 0.0034	春季 0.0045 夏季 0.0011 秋季 0.0021 冬季 0.0034	春季 0.0045 夏季 0.0011 秋季 0.0021 冬季 0.0034	春季 0.0045 夏季 0.0011 秋季 0.0021 冬季 0.0034	春季 0.0045 夏季 0.0011 秋季 0.0021 冬季 0.0034	春季 0.0045 夏季 0.0011 秋季 0.0021 冬季 0.0034
Sm*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	道沿道	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0063	春季 0.006 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 0.0045	春季 0.006 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 0.0045	春季 0.006 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 0.0045	春季 0.006 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 0.0045	春季 0.006 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 0.0045	春季 0.006 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 0.0045	春季 0.006 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 0.0045
Sm*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.0035	春季 - 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 -	春季 - 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 -	春季 - 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 -	春季 - 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 -	春季 - 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 -	春季 - 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 -	春季 - 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 -
Sm*	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/m ³	0.0034	春季 0.0023 夏季 0.0023 秋季 0.0011 冬季 0.00056	春季 0.0023 夏季 0.0023 秋季 0.0011 冬季 0.00056	春季 0.0023 夏季 0.0023 秋季 0.0011 冬季 0.00056	春季 0.0023 夏季 0.0023 秋季 0.0011 冬季 0.00056	春季 0.0023 夏季 0.0023 秋季 0.0011 冬季 0.00056	春季 0.0023 夏季 0.0023 秋季 0.0011 冬季 0.00056	春季 0.0023 夏季 0.0023 秋季 0.0011 冬季 0.00056
Sm*	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 ³	0.0044	春季 0.0059 夏季 0.005 秋季 0.002 冬季 0.0045	春季 0.0059 夏季 0.005 秋季 0.002 冬季 0.0045	春季 0.0059 夏季 0.005 秋季 0.002 冬季 0.0045	春季 0.0059 夏季 0.005 秋季 0.002 冬季 0.0045	春季 0.0059 夏季 0.005 秋季 0.002 冬季 0.0045	春季 0.0059 夏季 0.005 秋季 0.002 冬季 0.0045	春季 0.0059 夏季 0.005 秋季 0.002 冬季 0.0045
Sm*	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0071	春季 0.011 夏季 0.0062 秋季 0.0059 冬季 0.0055	春季 0.011 夏季 0.0062 秋季 0.0059 冬季 0.0055	春季 0.011 夏季 0.0062 秋季 0.0059 冬季 0.0055	春季 0.011 夏季 0.0062 秋季 0.0059 冬季 0.0055	春季 0.011 夏季 0.0062 秋季 0.0059 冬季 0.0055	春季 0.011 夏季 0.0062 秋季 0.0059 冬季 0.0055	春季 0.011 夏季 0.0062 秋季 0.0059 冬季 0.0055
Sm*	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0066	春季 0.0097 夏季 0.0055 秋季 0.0055 冬季 0.0055	春季 0.0097 夏季 0.0055 秋季 0.0055 冬季 0.0055	春季 0.0097 夏季 0.0055 秋季 0.0055 冬季 0.0055	春季 0.0097 夏季 0.0055 秋季 0.0055 冬季 0.0055	春季 0.0097 夏季 0.0055 秋季 0.0055 冬季 0.0055	春季 0.0097 夏季 0.0055 秋季 0.0055 冬季 0.0055	春季 0.0097 夏季 0.0055 秋季 0.0055 冬季 0.0055
Sm*	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排交島	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0085	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013
Sm*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.0046	春季 0.0063 夏季 - 秋季 0.003 冬季 0.0045	春季 0.0063 夏季 - 秋季 0.003 冬季 0.0045	春季 0.0063 夏季 - 秋季 0.003 冬季 0.0045	春季 0.0063 夏季 - 秋季 0.003 冬季 0.0045	春季 0.0063 夏季 - 秋季 0.003 冬季 0.0045	春季 0.0063 夏季 - 秋季 0.003 冬季 0.0045	春季 0.0063 夏季 - 秋季 0.003 冬季 0.0045
Sm*	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0034	春季 0.0057 夏季 0.003 秋季 0.0035 冬季 0.0013	春季 0.0057 夏季 0.003 秋季 0.0035 冬季 0.0013	春季 0.0057 夏季 0.003 秋季 0.0035 冬季 0.0013	春季 0.0057 夏季 0.003 秋季 0.0035 冬季 0.0013	春季 0.0057 夏季 0.003 秋季 0.0035 冬季 0.0013	春季 0.0057 夏季 0.003 秋季 0.0035 冬季 0.0013	春季 0.0057 夏季 0.003 秋季 0.0035 冬季 0.0013
Sm*	山形県	村山市	榎田三丁目2-1	村山榎田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.0035	春季 0.0059 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 0.0012	春季 0.0059 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 0.0012	春季 0.0059 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 0.0012	春季 0.0059 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 0.0012	春季 0.0059 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 0.0012	春季 0.0059 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 0.0012	春季 0.0059 夏季 - 秋季 0.0035 冬季 0.0012
Sm*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004
Sm*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0085	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013	春季 0.0035 夏季 0.007 秋季 0.011 冬季 0.013
Sm*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.007	春季 - 夏季 0.007 秋季 - 冬季 -	春季 - 夏季 0.007 秋季 - 冬季 -	春季 - 夏季 0.007 秋季 - 冬季 -	春季 - 夏季 0.007 秋季 - 冬季 -	春季 - 夏季 0.007 秋季 - 冬季 -	春季 - 夏季 0.007 秋季 - 冬季 -	春季 - 夏季 0.007 秋季 - 冬季 -
Sm*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小橋字妻入31	楢葉局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004	春季 - 夏季 - 秋季 - 冬季 0.004
Sm*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0016	春季 0.002 夏季 0.0015 秋季 0.0018 冬季 0.0011	春季 0.002 夏季 0.0015 秋季 0.0018 冬季 0.0011	春季 0.002 夏季 0.0015 秋季 0.0018 冬季 0.0011	春季 0.002 夏季 0.0015 秋季 0.0018 冬季 0.0011	春季 0.002 夏季 0.0015 秋季 0.0018 冬季 0.0011	春季 0.002 夏季 0.0015 秋季 0.0018 冬季 0.0011	春季 0.002 夏季 0.0015 秋季 0.0018 冬季 0.0011
Sm*	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/m ³	0.003	春季 0.0061 夏季 0.0018 秋季 0.0025 冬季 0.0017	春季 0.0061 夏季 0.0018 秋季 0.0025 冬季 0.0017	春季 0.0061 夏季 0.0018 秋季 0.0025 冬季 0.0017	春季 0.0061 夏季 0.0018 秋季 0.0025 冬季 0.0017	春季 0.0061 夏季 0.0018 秋季 0.0025 冬季 0.0017	春季 0.0061 夏季 0.0018 秋季 0.0025 冬季 0.0017	春季 0.0061 夏季 0.0018 秋季 0.0025 冬季 0.0017
Sm*	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/m ³	0.0057	春季 0.0069 夏季 0.0084 秋季 0.0025 冬季 0.0047	春季 0.0069 夏季 0.0084 秋季 0.0025 冬季 0.0047	春季 0.0069 夏季 0.0084 秋季 0.0025 冬季 0.0047	春季 0.0069 夏季 0.0084 秋季 0.0025 冬季 0.0047	春季 0.0069 夏季 0.0084 秋季 0.0025 冬季 0.0047	春季 0.0069 夏季 0.0084 秋季 0.0025 冬季 0.0047	春季 0.0069 夏季 0.0084 秋季 0.0025 冬季 0.0047
Sm*	群馬県	前橋市	富士原町大赤赤城山1-2	赤城	道沿道	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.007	春季 0.0066 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 -	春季 0.0066 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 -	春季 0.0066 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 -	春季 0.0066 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 -	春季 0.0066 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 -	春季 0.0066 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 -	春季 0.0066 夏季 0.0075 秋季 0.007 冬季 -
Sm*	埼玉県	埼玉市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0066	春季 0.0069 夏季 0.0065 秋季 0.0085 冬季 0.0046	春季 0.0069 夏季 0.0065 秋季 0.0085 冬季 0.0046	春季 0.0069 夏季 0.0065 秋季 0.0085 冬季 0.0046	春季 0.0069 夏季 0.0065 秋季 0.0085 冬季 0.0046	春季 0.0069 夏季 0.0065 秋季 0.0085 冬季 0.0046	春季 0.0069 夏季 0.0065 秋季 0.0085 冬季 0.0046	春季 0.0069 夏季 0.0065 秋季 0.0085 冬季 0.0046
Sm*	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 ³	0.0092	春季 0.0097 夏季 0.0045 秋季 0.009 冬季 0.014	春季 0.0097 夏季 0.0045 秋季 0.009 冬季 0.014	春季 0.0097 夏季 0.0045 秋季 0.009 冬季 0.014	春季 0.0097 夏季 0.0045 秋季 0.009 冬季 0.014	春季 0.0097 夏季 0.0045 秋季 0.009 冬季 0.014	春季 0.0097 夏季 0.0045 秋季 0.009 冬季 0.014	春季 0.0097 夏季 0.0045 秋季 0.009 冬季 0.014
Sm*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0094	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014
Sm*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0077	春季 0.0067 夏季 0.008 秋季 0.008 冬季 0.008	春季 0.0067 夏季 0.008 秋季 0.008 冬季 0.008	春季 0.0067 夏季 0.008 秋季 0.008 冬季 0.008	春季 0.0067 夏季 0.008 秋季 0.008 冬季 0.008	春季 0.0067 夏季 0.008 秋季 0.008 冬季 0.008	春季 0.0067 夏季 0.008 秋季 0.008 冬季 0.008	春季 0.0067 夏季 0.008 秋季 0.008 冬季 0.008
Sm*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0064	春季 0.0078 夏季 0.0055 秋季 0.005 冬季 0.0075	春季 0.0078 夏季 0.0055 秋季 0.005 冬季 0.0075	春季 0.0078 夏季 0.0055 秋季 0.005 冬季 0.0075	春季 0.0078 夏季 0.0055 秋季 0.005 冬季 0.0075	春季 0.0078 夏季 0.0055 秋季 0.005 冬季 0.0075	春季 0.0078 夏季 0.0055 秋季 0.005 冬季 0.0075	春季 0.0078 夏季 0.0055 秋季 0.005 冬季 0.0075
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/m ³	0.0095	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014	春季 0.0095 夏季 0.0045 秋季 0.0095 冬季 0.014
Sm*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2榎野72	勝浦小羽戸勝浦榎野	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0023	春季 0.0041 夏季 0.0022 秋季 0.0022 冬季 0.0015	春季 0.0041 夏季 0.0022 秋季 0.0022 冬季 0.0015	春季 0.0041 夏季 0.0022 秋季 0.0022 冬季 0.0015	春季 0.0041 夏季 0.0022 秋季 0.0022 冬季 0.0015	春季 0.0041 夏季 0.0022 秋季 0.0022 冬季 0.0015	春季 0.0041 夏季 0.0022 秋季 0.0022 冬季 0.0015	春季 0.0041 夏季 0.0022 秋季 0.0022 冬季 0.0015
Sm*	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/m ³	0.0023	春季 0.0051 夏季 0.0008 秋季 0.0015 冬季 0.0018	春季 0.0051 夏季 0.0008 秋季 0.0015 冬季 0.0018	春季 0.0051 夏季 0.0008 秋季 0.0015 冬季 0.0018	春季 0.0051 夏季 0.0008 秋季 0.0015 冬季 0.0018	春季 0.0051 夏季 0.0008 秋季 0.0015 冬季 0.0018	春季 0.0051 夏季 0.0008 秋季 0.0015 冬季 0.0018	春季 0.0051 夏季 0.0008 秋季 0.0015 冬季 0.0018
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/m ³	0.0031	春季 0.0053 夏季 0.00078 秋季 0.0027 冬季 0.0034	春季 0.0053 夏季 0.00078 秋季 0.0027 冬季 0.0034	春季 0.0053 夏季 0.00078 秋季 0.0027 冬季 0.0034	春季 0.0053 夏季 0.00078 秋季 0.0027 冬季 0.0034	春季 0.0053 夏季 0.00078 秋季 0.0027 冬季 0.0034	春季 0.0053 夏季 0.00078 秋季 0.0027 冬季 0.0034	春季 0.0053 夏季 0.00078 秋季 0.0027 冬季 0.0034
Sm*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一										

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							
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sm*	大阪府	河内長野市	三市町288-1	三市市民館	一般環境	第二種住居地域	ng/m3	0.0034	0.0066	0.0026	0.0002	0.0025	14	14	14	14
Sm*	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	ng/m3	0.0019	0.0041	0.0083	0.0013	0.0014	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.0043	0.0061	0.0027	0.006	0.0027	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	ng/m3	0.0045	0.0068	0.0025	0.006	0.0028	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	0.0044	0.0087	0.005	0.006	0.0025	14	14	14	14
Sm*	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	商業地域	ng/m3	0.0044	0.0068	0.0025	0.006	0.0025	14	14	14	14
Sm*	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	0.0042	0.0056	0.0025	0.006	0.0027	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	0.0023	0.005	0.0014	0.0016	0.0013	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	0.0026	0.0078	0.0069	0.0011	0.00098	14	14	13	14
Sm*	兵庫県	加古川市	別府町西1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.0051	0.0077	0.005	0.0026	0.005	14	14	14	14
Sm*	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	ng/m3	0.0052	0.0089	0.005	0.002	0.005	14	14	14	14
Sm*	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.0029	0.0065	0.0012	0.0015	0.0022	14	14	14	14
Sm*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	0.0082	0.0082	-	-	-	14	-	-	-
Sm*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	0.0051	0.01	0.0036	0.0035	0.0033	14	14	14	14
Sm*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	ng/m3	0.0064	0.013	0.0041	0.004	0.0041	14	14	14	14
Sm*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	0.0045	0.006	0.005	0.002	0.005	14	14	14	14
Sm*	和歌山県	和歌山市	淡2丁目17-40	淡2小学校	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.005	0.0082	0.005	0.002	0.005	14	14	14	14
Sm*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.0052	0.019	0.0009	0.0009	0.00033	14	14	14	14
Sm*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.11	0.9	0	-	-	14	14	14	14
Sm*	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	ng/m3	0.01	0.012	0.012	0.012	0.0055	15	15	15	15
Sm*	鳥取県	島根県	北江福浦1700	隠岐郡隠岐局	バンクグラウンド	都市計画区域外	ng/m3	0.0098	0.012	0.012	-	0.0055	15	14	-	15
Sm*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	ng/m3	0.0063	0.0091	0.005	0.003	0.0063	14	14	14	14
Sm*	広島県	広島市西区	油見3丁目1143	井口小学校	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.0035	0.005	0.0016	0.0047	0.0028	14	14	14	14
Sm*	広島県	大竹市	豊北町角島1768	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.0045	0.0067	0.0042	0.0048	0.0022	14	14	14	14
Sm*	山口県	山口市	朝田535	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	0.0043	0.004	0.005	0.003	0.003	7	7	7	7
Sm*	山口県	周南市	毛利町2-28	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	0.0032	0.0059	0.002	0.0022	0.0025	14	14	14	14
Sm*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	近隣商業地域	ng/m3	0.0029	0.0041	0.002	0.0022	0.0032	14	14	14	14
Sm*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	徳島総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.0047	0.011	0.0035	0.0023	0.002	15	15	15	15
Sm*	徳島県	美馬市	藤町大字猪尻字建神社下南73番地	移動測定車徳島局	道路沿道	工業地域	ng/m3	0.0035	-	0.0035	-	-	-	-	-	-
Sm*	徳島県	三好市	池田町シンヤマ字797番地6	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	ng/m3	0.0051	0.012	0.0035	0.0027	0.002	15	15	15	15
Sm*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	ng/m3	0.0078	0.011	0.011	-	-	15	-	-	-
Sm*	香川県	仲多度郡まんのう町	波所西2263	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	ng/m3	0.0078	-	0.009	-	0.0065	-	14	-	14
Sm*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.0062	0.0084	0.0035	0.0065	0.0065	14	14	14	14
Sm*	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.0068	0.0095	0.0035	0.0035	0.0065	14	14	13	14
Sm*	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	0.0053	0.0083	0.0024	0.0076	0.003	14	14	14	14
Sm*	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/m3	0.0025	0.0064	0.0008	0.0025	0.0011	11	13	14	14
Sm*	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	ng/m3	0.0059	0.0086	0.0055	0.0045	0.0051	14	14	14	14
Sm*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	商業地域	ng/m3	0.0037	0.0081	0.0015	0.0026	0.0025	14	14	14	14
Sm*	福岡県	福岡市	大字吉木955	城南中学校	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	0.0079	-	0.0079	-	-	-	24	-	-
Sm*	福岡県	豊前市	向佐野39	豊前局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.0026	0.0044	0.0026	0.0027	0.0021	15	14	14	14
Sm*	福岡県	太宰府市	高木町15-30	太宰府局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.0029	0.0041	0.0039	0.0024	0.0014	14	14	14	14
Sm*	佐賀県	佐賀市	玉之浦大字郷字ソナン社1148	佐賀局	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	0.0023	0.0042	0.0014	-	0.0013	18	18	-	17
Sm*	長崎県	長崎県	東彼杵郡川棚町	川棚	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	0.0068	0.01	0.0042	0.006	0.0075	14	14	14	14
Sm*	熊本県	熊本市東区	下組郷字開304-5	五輪	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	0.0065	0.0064	0.0054	-	0.0065	14	14	-	14
Sm*	熊本県	熊本市東区	画区町所高404-1	環境保健センター	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	0.0015	0.0017	0.00095	-	0.002	12	14	-	14
Sm*	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	0.0011	-	-	0.0011	-	-	-	-	14

表 測定結果 (Sm*)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度						
	測定	単位						年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sm*	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0095	0.011	0.0085	0.011	0.0076	14	14	14
Sm*	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	0.0034	0.0074	0.0097	0.0019	0.0031	14	14	14
Sm*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布佐健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0037	0.0084	0.0011	0.0024	0.003	14	14	14
Sm*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.011	0.012	0.0045	0.0095	0.018	14	14	14
Sm*	宮崎県	都城市	吉屋町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0097	0.011	0.0045	0.0095	0.014	14	14	14
Sm*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.01	0.012	0.0045	0.0095	0.014	14	14	14
Sm*	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	0.0053	0.0055	0.005	-	-	14	14	-
Sm*	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	0.0044	0.004	0.003	0.0065	0.004	14	14	14
Sm*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字官名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0049	0.0035	0.0025	0.006	0.0075	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						
	測定	単位						年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Hf*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.021	0.012	0.018	0.031	-	14	14	14
Hf*	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	0.006	0.005	0.0065	0.0055	0.007	14	14	14
Hf*	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	ng/m3	0.0027	-	-	0.0027	-	14	14	-
Hf*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相慶小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0028	0.0043	0.002	0.0025	0.0025	14	14	14
Hf*	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	0.0092	0.011	0.0081	0.0093	0.009	13	13	14
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	1	ng/m3	0.017	0.018	0.013	0.02	0.018	14	13	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	1	ng/m3	0.11	0.069	0.12	0.037	0.22	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	2	ng/m3	0.034	0.034	0.03	-	0.0044	14	14	14
Hf*	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.068	0.013	0.036	-	0.0037	14	14	14
Hf*	山形県	村山市	楢岡苗田三丁目2-1	村山楢岡苗田	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.015	0.0091	-	-	0.021	14	-	14
Hf*	福島県	会津若松市	西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.0089	-	-	-	0.0089	-	-	15
Hf*	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	0.075	0.021	0.18	0.028	0.075	14	14	14
Hf*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.011	-	0.011	-	-	-	14	-
Hf*	福島県	双葉郡楡葉町	大字下小端字妻入31	楡葉局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.0042	0.0017	0.0025	0.01	0.0025	14	14	14
Hf*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.053	0.0059	0.0035	0.0064	0.052	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	1	ng/m3	0.058	0.0054	0.0065	0.0055	-	14	14	-
Hf*	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山11-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.012	0.014	0.012	0.0098	0.011	14	14	13
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	1	ng/m3	0.011	0.011	0.011	0.01	0.012	14	14	14
Hf*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.011	0.011	0.011	0.01	0.012	14	14	14
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	1	ng/m3	0.016	0.0055	0.0038	0.038	0.016	14	14	14
Hf*	埼玉県	秩父市	日野町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	14	13	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	1	ng/m3	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	14	14	14
Hf*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木木	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.019	0.016	0.029	0.017	0.014	14	14	14
Hf*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.056	0.0077	0.0035	0.0054	0.006	14	14	14
Hf*	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/m3	0.0084	0.011	0.005	0.0085	0.0084	14	14	14
Hf*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.077	0.0078	0.005	0.0083	0.0099	14	14	14
Hf*	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	0.058	0.0066	0.0035	0.007	0.006	14	14	14
Hf*	千葉県	勝浦市	小羽小羽2-2-77	勝浦小羽小羽補野	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.085	-	-	0.085	0.085	-	16	14
Hf*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.085	-	-	0.085	0.085	-	14	14
Hf*	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	2	ng/m3	0.085	-	-	0.085	0.085	-	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	1	ng/m3	0.0054	0.006	0.0035	0.0056	0.0065	14	14	14
Hf*	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/m3	0.008	0.0094	0.0059	0.0097	0.0071	14	14	14
Hf*	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	0.0072	0.0081	0.0078	0.0055	0.0075	14	14	14
Hf*	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	0.011	0.017	0.013	0.006	0.0075	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	1	ng/m3	0.017	0.013	0.027	0.017	0.012	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				季節別予一致数				
							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
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	1	ng/m ³	0.014	0.038	0.059	0.056	0.064	14	14	14	14
Hf*	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 ³	0.064	0.005	0.005	0.005	0.005	14	14	14	14
Hf*	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 ³	0.017	0.012	0.013	0.032	0.013	14	14	14	14
Hf*	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/m ³	0.012	0.011	0.009	0.016	0.012	14	14	14	14
Hf*	神奈川県	横浜市鶴見区	横通4-171-23	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0096	0.0092	0.0088	0.008	0.011	14	14	14	14
Hf*	神奈川県	横浜市鶴見区	溝町4-16-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	ng/m ³	0.0065	0.0038	0.0066	0.009	-	14	14	14	-
Hf*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.014	0.0054	0.0064	0.036	0.0084	14	14	14	10
Hf*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.0082	0.0061	0.013	0.01	0.0055	14	10	12	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	1	ng/m ³	0.011	0.01	0.012	0.0093	0.01	14	14	14	14
Hf*	神奈川県	相模原市中央区	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 ³	0.011	0.011	0.0095	0.012	0.011	14	14	14	14
Hf*	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1-1	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0097	0.0095	0.0045	0.012	0.013	14	14	14	14
Hf*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.025	0.018	0.016	0.0083	0.046	14	1	14	14
Hf*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.027	0.014	0.013	0.036	0.044	14	14	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	1	ng/m ³	0.0075	0.0074	0.01	0.007	0.0055	14	14	14	14
Hf*	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	ng/m ³	0.02	-	-	0.07	0.0095	-	-	3	14
Hf*	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/m ³	0.02	0.02	0.036	0.015	0.0085	14	14	14	14
Hf*	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.02	0.02	0.038	0.012	0.0092	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/m ³	0.033	0.0033	0.0035	0.0048	0.00085	14	14	14	10
Hf*	富山県	富山市	中太藪山17-1	小杉太藪山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.0074	0.0096	0.0059	0.012	0.0021	14	14	14	14
Hf*	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 ³	0.065	0.0072	0.005	0.0071	0.0064	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/m ³	0.035	0.0045	0.0046	0.026	0.0024	14	14	14	14
Hf*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.017	0.049	0.004	0.0085	0.0055	14	14	14	14
Hf*	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.068	0.0066	0.0093	0.045	0.0068	14	14	14	14
Hf*	長野県	北安曇郡白馬村	北城488-27	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0054	0.004	0.004	0.065	0.007	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/m ³	0.042	0.0097	0.0013	0.037	0.002	14	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	1	ng/m ³	0.098	0.024	0.1	0.057	0.21	14	14	14	14
Hf*	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.09	0.011	0.01	0.044	0.21	14	14	14	14
Hf*	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/m ³	0.0074	0.0095	0.007	0.006	0.007	14	14	14	14
Hf*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.011	0.013	0.023	0.004	0.005	14	14	14	14
Hf*	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/m ³	0.084	0.006	0.012	0.0048	0.011	14	14	14	14
Hf*	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	富田支所	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.028	0.04	0.017	0.028	0.024	14	14	14	14
Hf*	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/m ³	0.015	0.03	0.0099	0.026	0.012	14	14	14	14
Hf*	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.015	0.03	0.0084	0.013	0.012	14	14	14	14
Hf*	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/m ³	0.029	0.042	0.011	0.04	0.024	14	14	14	14
Hf*	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	2	ng/m ³	0.17	-	0.19	0.14	-	-	2	1	-
Hf*	愛知県	岡崎市	庄司町1丁目17番地	岡崎市南部市司田大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0072	0.0096	0.0075	0.0065	0.0053	14	14	14	14
Hf*	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.013	0.019	0.014	0.013	0.0076	14	14	14	14
Hf*	愛知県	豊田市	加納町西段75	中部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.014	0.0083	0.01	0.013	0.024	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/m ³	0.01	0.01	0.0075	0.014	0.0083	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/m ³	0.14	0.067	0.059	0.34	0.11	14	14	14	14
Hf*	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 ³	0.005	0.0061	0.0075	0.004	0.025	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	2	ng/m ³	0.011	0.014	0.012	0.0085	-	14	15	14	-
Hf*	滋賀県	京都市伏見区	醍醐龍尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.063	0.0044	0.0066	0.085	0.0057	14	14	14	14
Hf*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.01	0.0088	0.0068	0.019	0.0087	14	14	12	13
Hf*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.098	0.0085	0.0056	0.015	0.01	14	14	14	14
Hf*	大阪府	大阪市城東区	新喜喜2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.012	0.0091	0.0097	0.016	0.015	14	14	14	14
Hf*	大阪府	堺市堺区	三玉町5-286	三玉局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.069	0.006	0.00089	0.015	0.0058	14	14	14	14
Hf*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m ³	0.045	0.0081	0.0012	0.042	0.0046	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								
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Hf*	大阪府	吹田市	藤白台1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.022	0.075	0.0039	0.005	0.0045	14	14	14	14
Hf*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.047	0.0087	0.0006	0.0058	0.0038	14	14	14	14
Hf*	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	2	ng/m3	0.012	0.012	0.013	-	0.012	14	14	-	14
Hf*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.006	0.0066	0.0031	0.0088	0.0056	14	14	14	14
Hf*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.013	0.011	0.0069	0.013	0.011	14	14	14	14
Hf*	大阪府	八尾市	清水町2丁目2-5	八尾市保健所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.053	0.0065	0.0059	0.0033	0.0053	14	14	14	14
Hf*	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	0.0097	0.013	0.0075	0.009	0.01	14	14	14	14
Hf*	大阪府	河内長野市	三日市町288-1	三日市公民館	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0081	0.0074	0.0087	0.012	0.0045	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	0.094	0.011	0.0069	0.011	0.0085	14	14	14	14
Hf*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.02	0.011	0.017	0.017	14	14	14	14
Hf*	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	0.062	0.009	0.004	0.0056	0.0061	14	14	14	14
Hf*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.065	0.0093	0.007	0.0031	0.0067	14	14	14	14
Hf*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.014	0.0047	0.011	0.011	14	14	14	14
Hf*	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	0.065	0.0072	0.0038	0.0083	0.0067	14	14	14	14
Hf*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.078	0.018	0.011	0.28	0.0071	14	14	14	14
Hf*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.011	0.0083	0.014	0.013	0.01	14	14	13	14
Hf*	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	0.063	0.0072	0.0073	0.0033	0.0073	14	14	14	14
Hf*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.054	0.0069	0.0065	0.0025	0.0058	14	14	14	14
Hf*	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.017	0.022	0.023	0.012	0.012	14	14	14	14
Hf*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.086	0.0086	-	-	-	14	-	-	-
Hf*	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	0.0091	0.0076	0.012	0.012	0.0079	14	14	14	14
Hf*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.011	0.011	0.012	0.012	0.0085	14	13	14	14
Hf*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.004	0.0051	0.0034	0.0025	0.005	14	14	14	14
Hf*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0051	0.0085	0.0023	0.0028	0.0069	14	14	14	14
Hf*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.045	0.0065	0.0025	-	-	14	14	-	-
Hf*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.34	-	0.34	-	-	-	9	-	-
Hf*	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	0.016	0.014	0.016	0.018	0.017	15	15	15	15
Hf*	徳島県	徳島市	北方福浦1700	国設徳成局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.015	0.014	0.014	-	0.019	15	14	-	15
Hf*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.024	0.0098	0.0073	0.0051	0.074	14	14	14	14
Hf*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.015	0.02	0.014	0.015	0.012	14	14	14	14
Hf*	山口県	下関市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.014	0.014	0.017	0.012	0.012	14	14	14	14
Hf*	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	0.039	0.002	0.0045	0.0047	0.0045	7	7	7	7
Hf*	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	0.079	0.17	0.15	0.055	0.24	1	1	14	1
Hf*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.12	0.13	0.15	0.077	0.15	3	7	14	11
Hf*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	0.065	-	0.0065	-	-	-	15	-	-
Hf*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.095	-	0.0065	0.0045	-	-	15	15	-
Hf*	徳島県	美馬市	殿町大字湯原字建神社下町73番地	殿町局	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.082	-	0.0065	0.0047	0.014	-	15	15	15
Hf*	香川県	高松市	坂本町1丁目4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.095	-	0.01	-	0.0089	-	14	-	14
Hf*	香川県	香川郡	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.008	0.01	0.0072	0.0052	0.0086	14	14	14	14
Hf*	香川県	香川郡	坂本町1丁目1	香川県農業試験場溝溝試験地	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.085	0.009	0.0051	0.0032	0.0086	14	14	13	14
Hf*	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/m3	0.027	0.22	-	0.13	-	1	14	-	14
Hf*	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	0.013	-	-	0.013	-	-	14	-	14
Hf*	愛媛県	高知市	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	0.065	0.017	0.0038	0.004	0.003	11	13	14	14
Hf*	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	0.12	0.016	0.0041	0.015	0.46	14	14	14	14
Hf*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.006	0.0099	0.0036	0.0064	0.0039	14	14	14	14
Hf*	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	0.071	0.0088	0.0048	0.0081	0.0068	14	14	14	14
Hf*	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	0.069	-	0.0069	-	-	-	24	-	-
Hf*	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.014	0.021	0.0097	0.022	0.0044	15	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		濃度 単位	季節別平均濃度						
	都道府県	市区町村名						濃度	測定回数		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
HF*	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/m3	0.015	0.0066	0.037	0.016	0.0025	14	14	14
HF*	福岡県	佐賀市	高木町15-30		佐賀局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.0036	0.0049	0.0024	-	0.0035	18	18	17
HF*	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	1	ng/m3	0.0067	0.0071	0.004	0.0071	0.0085	14	14	14
HF*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5		川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.045	0.01	-	-	0.29	14	-	2
HF*	熊本県	熊本市東区	飯田町所島404-1		環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.31	-	-	-	0.31	-	-	1
HF*	大分県	大分市	飯田1丁目10番30号		東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.013	0.015	0.014	0.012	14	14	14	14
HF*	大分県	佐伯市	飯田1丁目1番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	0.002	0.0039	0.0011	0.0018	0.0011	14	14	14
HF*	大分県	由布市	佐伯市長島町1丁目337-2		由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.041	0.0076	0.0032	0.001	0.0045	14	14	14
HF*	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135		祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.072	0.0081	0.0071	0.0069	0.0066	14	14	14
HF*	宮崎県	都城市	吉尾町473-1		都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.067	0.0071	0.0061	0.0071	0.0065	14	14	14
HF*	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	0.087	0.008	0.0038	0.0086	0.015	14	14	14
HF*	沖縄県	沖縄県	字兼徳段1-1		衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.057	0.0047	0.006	0.0055	0.0065	14	14	14
HF*	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	0.006	0.004	0.004	0.0065	0.0095	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		濃度 単位	季節別平均濃度						
	都道府県	市区町村名						濃度	測定回数		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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/m3	0.076	0.065	0.19	0.029	0.017	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	2	ng/m3	0.028	0.027	0.03	0.034	0.022	14	14	14
W*	青森県	青森市	金沢1丁目6-1		甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	-	-	0.11	-	-	-	-
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/m3	0.13	0.051	0.38	0.067	0.014	14	14	14
W*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1		根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.43	0.22	0.38	1.1	0.0085	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/m3	0.39	0.19	0.29	0.68	0.4	14	14	14
W*	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	0.12	0.071	0.1	0.28	0.046	14	14	14
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/m3	1	0.14	1.8	2	0.86	13	2	13
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/m3	0.3	0.097	0.4	0.66	0.11	14	1	15
W*	宮城県	秋田市	友島1丁目4-71		自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.64	1.6	0.5	0.36	0.14	14	14	14
W*	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	0.087	0.11	-	0.14	0.017	14	-	14
W*	山形県	酒田市	若浜町1-40		酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.59	1.4	0.39	0.4	0.18	14	14	14
W*	山形県	村山市	桶田三丁目2-1		村山桶田	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.13	0.15	-	0.17	0.056	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	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	1.9	-	-	-	1.9	-	-	15
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/m3	0.14	0.11	0.15	0.23	0.089	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/m3	0.12	-	0.12	-	-	-	-	-
W*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小橋字妻入31		楢葉局	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.12	-	-	-	0.12	-	-	15
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/m3	0.22	0.26	0.23	0.18	0.15	14	12	8
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/m3	0.15	0.17	0.23	0.12	0.075	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/m3	0.29	0.28	0.26	0.37	0.27	14	14	13
W*	群馬県	前橋市	富士見町大赤赤城山1-2		赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.14	0.12	0.2	0.092	-	14	14	-
W*	埼玉県	埼玉県	常盤6丁目4番4号		さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.29	0.38	0.33	0.23	0.24	14	14	14
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/m3	0.46	0.4	0.43	0.56	0.46	14	14	14
W*	埼玉県	秩父市	日野町1-1-44		秩父	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.09	0.14	0.1	0.075	0.043	14	13	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/m3	0.17	0.29	0.062	0.22	0.087	14	14	14
W*	埼玉県	鴻巣市	美木5-2-16		戸田美木	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.18	0.17	0.29	0.21	0.11	14	14	14
W*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1		千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.4	0.44	0.34	0.61	0.22	14	14	14
W*	千葉県	千葉市	大野町2-1877		市川大野局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.29	0.42	0.3	0.28	0.15	14	14	14
W*	千葉県	船橋市	印内1-2-1		船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.32	0.46	0.34	0.34	0.31	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/m3	0.26	0.45	0.3	0.21	0.11	14	14	14
W*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2樋野72		勝浦小羽戸勝浦植野	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.48	1.3	0.25	0.46	0.37	6	13	16

表 測定結果(W*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 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
W*	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/m ³	0.42	0.74	0.26	0.44	0.29	10	14	12	8	
W*	千葉県	市原市	下飯野1135	市原下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.52	0.85	0.3	0.58	0.35	12	14	13	10	
W*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.35	0.67	0.46	0.18	0.095	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 ³	0.27	0.36	0.34	0.23	0.15	14	14	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 ³	0.26	0.36	0.3	0.18	0.2	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	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.24	0.31	0.32	0.19	0.14	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 ³	0.23	0.36	0.33	0.13	0.078	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 ³	0.25	0.43	0.36	0.12	0.084	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 ³	0.053	0.02	0.015	0.088	0.088	14	14	14	14	
W*	東京都	横浜市保土ヶ谷区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.48	0.68	0.51	0.41	0.34	14	14	14	14	
W*	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.5	0.97	0.4	0.33	0.3	14	14	14	14	
W*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m ³	0.38	0.63	0.4	0.18	0.3	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	2	ng/m ³	0.33	0.43	0.37	0.19	-	14	14	14	-	
W*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.65	1.2	0.53	0.63	0.25	14	10	12	14	
W*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.68	1	0.84	0.45	0.29	14	14	14	10	
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	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.54	0.84	0.29	0.42	0.25	14	14	14	14	
W*	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/m ³	0.91	2.1	0.42	0.79	0.31	14	14	14	14	
W*	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.51	0.93	0.24	0.55	0.33	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 ³	0.54	0.8	0.5	0.54	0.32	14	14	14	14	
W*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.37	0.63	0.4	0.29	0.14	14	14	14	14	
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 ³	0.28	0.21	0.44	0.21	0.063	14	14	14	14	
W*	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/m ³	0.16	0.15	0.25	0.21	0.016	11	14	14	14	
W*	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/m ³	3.3	6.3	3.7	2.3	1	14	14	14	14	
W*	新潟県	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	ng/m ³	1.2	1.4	1.9	0.85	0.5	14	14	14	14	
W*	新潟県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.38	0.19	1	0.38	0.14	14	8	14	10	
W*	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/m ³	0.74	0.39	1.3	0.85	0.41	14	14	14	14	
W*	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/m ³	0.21	0.21	2.9	1.3	0.688	14	13	4	14	
W*	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/m ³	1.5	0.25	4.3	1.9	0.051	14	13	2	14	
W*	新潟県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.65	1.3	0.53	0.42	0.34	14	14	14	14	
W*	新潟県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.25	0.44	0.4	0.11	0.066	14	14	14	14	
W*	新潟県	北安曇郡白馬村	北城488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.22	0.27	0.37	0.18	0.064	14	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 ³	1.8	3.9	2.9	0.37	0.033	14	14	14	14	
W*	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/m ³	3.1	3.6	7.5	1.4	0.052	14	14	14	14	
W*	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.59	0.68	1.5	0.14	0.02	14	14	14	14	
W*	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 ³	0.42	0.88	0.35	0.27	0.2	14	14	14	14	
W*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.7	2	0.39	0.17	0.24	14	14	14	14	
W*	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	ng/m ³	0.67	1.4	0.37	0.52	0.42	14	14	14	14	
W*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千籠	道路沿道	準工業地域	1	ng/m ³	2.5	5.7	5.7	2.4	0.85	14	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 ³	2.4	4.7	2.3	2.1	0.61	14	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	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.2	3.1	1.3	0.23	0.19	14	14	14	14	
W*	愛知県	名古屋守山区	今橋町2	元塩公園	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	3.4	9.2	2.4	0.83	1	14	14	14	14	
W*	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	ng/m ³	2	3.5	3.3	0.77	0.6	14	8	11	14	
W*	愛知県	豊橋市	庄町1丁目17番地	岡崎市南部市田大気測定局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.3	2.3	1.7	0.84	0.35	14	14	14	14	
W*	愛知県	一宮市	平島2-1-12	平島大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	2.6	6.8	3.3	0.25	0.1	14	14	14	14	
W*	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/m ³	1.2	2.7	0.93	0.21	0.75	14	14	14	14	
W*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	1.1	2.8	0.93	0.21	0.45	14	14	14	14	
W*	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	6.1	6.1	7	8.4	0.47	17	18	17	10	
W*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	120	120	74	140	120	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	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
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/m3	1	1.6	0.3	2.1	0.2	13	18	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/m3	1.2	2.1	1.7	0.055	14	15	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	2	ng/m3	3.9	10	2.9	-	14	15	14	-	-
W*	京都府	京都市伏見区	醍醐藤尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	0.97	0.92	2.3	0.094	14	14	14	14
W*	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	0.9	0.88	0.51	2.2	0.16	14	14	12	13
W*	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	聖隷小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.61	0.52	0.42	1.2	0.32	14	14	14	14
W*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	0.88	0.85	0.41	1.9	0.51	14	14	14	14
W*	大阪府	堺市堺区	三宝町5-286	三至局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.9	2.7	2.2	2.1	0.64	14	14	14	14
W*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	ng/m3	4.5	4.1	5.5	3.1	5.3	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	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.78	0.98	0.42	1.5	0.17	14	14	14	14
W*	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	0.98	1.1	0.61	2	0.24	14	14	14	14
W*	大阪府	泉大津市	東雲町9-1-2	東大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.74	0.45	0.5	1.7	0.29	14	14	14	14
W*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.93	1.1	0.58	1.9	0.15	14	14	14	14
W*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.81	0.93	0.41	1.7	0.16	14	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	0.86	0.5	0.47	2.2	0.24	14	14	14	14
W*	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	1.2	0.85	0.57	3.3	0.19	14	14	14	14
W*	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.42	0.22	0.45	0.85	0.15	14	14	14	14
W*	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	0.98	0.85	0.43	2.7	0.18	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	0.38	0.23	0.31	0.8	0.19	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	第一種工業地域	1	ng/m3	0.56	0.37	0.31	1.4	0.16	14	14	14	14
W*	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	0.23	0.23	0.33	0.28	0.082	14	14	14	14
W*	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	0.57	0.63	0.24	1.3	0.16	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	0.35	0.27	0.23	0.63	0.28	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	0.53	0.42	0.26	1.3	0.13	14	14	14	14
W*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.35	0.15	1.1	0.11	0.028	14	14	13	14
W*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.34	0.31	0.5	0.38	0.17	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	0.35	0.34	0.55	0.36	0.13	14	14	14	14
W*	兵庫県	加古郡福美町	国岡1-1	福美町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	0.31	0.38	0.39	0.31	0.16	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	0.028	0.028	-	-	-	-	-	-	-
W*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.95	0.53	0.41	2.7	0.16	14	14	14	14
W*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.8	0.25	0.32	2.5	0.14	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	0.43	0.25	0.31	1	0.14	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	0.72	0.42	0.86	1.1	0.53	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	1	ng/m3	0.067	0.064	0.046	0.12	0.034	14	14	14	14
W*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.82	0.48	1.1	-	0.3	3	5	-	1
W*	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	0.13	0.081	0.29	0.087	0.079	15	15	15	15
W*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐福成局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.22	0.095	0.55	-	0.041	15	14	-	15
W*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	市街化調整区域外	1	ng/m3	4.8	0.31	0.26	0.86	18	14	14	14	14
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	工業地域	1	ng/m3	0.21	0.15	0.31	0.18	0.18	14	14	14	14
W*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.2	0.15	0.26	0.22	0.17	14	14	14	14
W*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校校地内	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.18	0.1	0.27	0.14	0.23	7	7	7	7
W*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.2	1.1	1.7	1.2	0.91	14	14	14	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	1.5	3.5	2.6	1.7	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	0.2	0.19	0.24	0.097	15	15	15	15
W*	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	第一種工業地域	2	ng/m3	0.14	-	0.18	-	-	-	15	-	-
W*	徳島県	美馬市	脇町大字藤原字神社下南73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.14	0.13	0.19	0.15	0.095	15	15	15	15
W*	徳島県	三好市	池田町サンヤマ3797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.12	0.12	-	-	-	15	-	-	-
W*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.18	-	0.24	-	0.13	-	14	-	-

表 測定結果(W*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度							
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	第一種住居地域	1	0.19	0.18	0.24	0.19	0.16	14	14	14	14	
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	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.16	0.13	0.22	0.19	0.13	14	14	13	14	
W*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇地方局	一般環境	第一種住居地域	1	0.33	0.33	0.41	0.33	0.24	14	14	14	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	0.086	0.084	0.11	0.082	0.07	11	13	14	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	2	0.4	-	0.55	0.4	0.28	-	11	14	14	
W*	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	2	0.16	0.13	0.21	0.17	0.11	14	14	14	14	
W*	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	0.19	0.15	0.26	0.19	0.15	14	14	14	14	
W*	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	0.17	-	0.17	-	-	-	24	-	-	-
W*	福岡県	豊前市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.23	0.19	0.28	0.23	0.23	15	14	14	14	
W*	福岡県	久留米市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	0.2	0.16	0.26	0.23	0.15	14	14	14	14	
W*	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	0.11	0.11	0.12	-	0.1	18	18	-	17	
W*	長崎県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	14	14	14	14	
W*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン1148	五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.13	0.13	0.22	0.11	0.17	0.19	9	14	11	3
W*	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	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W*	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	12	14	-	14	
W*	熊本県	熊本市東区	環状総合センター	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	0.54	0.56	0.96	0.4	0.26	14	14	14	14	
W*	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	0.19	0.13	0.22	0.21	0.19	14	14	14	14	
W*	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	0.21	0.28	0.24	0.17	0.15	14	14	14	14	
W*	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	0.11	0.078	0.09	0.15	0.1	14	14	14	14	
W*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	14	14	14	14	
W*	宮崎県	都城市	吉屋町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.17	0.15	0.14	0.22	0.15	14	14	14	14	
W*	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	0.81	0.86	1.2	1	0.5	14	3	10	14	
W*	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	0.031	0.031	0.033	0.092	0.043	14	14	14	14	
W*	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	0.043	0.025	0.017	0.091	0.039	14	14	14	14	
W*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.051	0.043	0.025	0.017	0.039	14	14	14	14	

表 測定結果(Ta*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度								
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ta*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	0.003	0.0025	0.0017	0.005	0.0026	14	14	14	14		
Ta*	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	0.048	0.0065	0.0055	0.004	0.003	14	14	14	14		
Ta*	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	0.011	-	-	0.0011	-	-	-	-	-	-	
Ta*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.013	0.002	0.00075	0.0011	0.0015	14	14	14	14		
Ta*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.049	0.011	0.16	-	0.1	13	4	-	1		
Ta*	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	2	0.012	0.0095	0.04	-	-	14	1	-	-		
Ta*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	目排交島	道路沿道	近隣商業地域	1	0.11	0.05	0.052	0.041	0.29	14	14	14	14		
Ta*	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	0.033	0.002	-	0.0065	0.0015	14	-	14	14		
Ta*	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.003	0.0034	0.004	0.0033	0.0015	14	14	14	14		
Ta*	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	2	0.038	0.0062	-	0.0038	0.0015	14	-	14	14		
Ta*	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	0.071	-	-	-	0.0071	-	-	-	-	15	
Ta*	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	0.11	0.009	0.27	0.051	0.13	14	14	14	14		
Ta*	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	0.045	-	0.0045	-	-	-	-	-	-	-	
Ta*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小橋字表入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	0.045	-	-	-	0.0045	-	-	-	-	-	15
Ta*	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	0.34	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-	-
Ta*	栃木県	真岡市	荒井5191	真岡市役所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.019	0.0029	0.0015	0.0015	0.0015	14	14	14	14		
Ta*	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	0.12	0.51	0.033	0.022	0.086	5	2	13	12		
Ta*	群馬県	群馬県	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	2	0.053	0.0065	0.0055	0.004	-	14	14	14	-	-	
Ta*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.051	0.004	0.006	0.0066	0.004	14	14	14	14	14	

表 測定結果(Ta*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	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
Ta*	埼玉県	川越市	高下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0018	0.0014	0.0015	0.0025	14	14	14	14
Ta*	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	14	13	14	14
Ta*	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	0.0068	0.007	0.0065	0.0065	14	14	14	14
Ta*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木木	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	14	14	14	14
Ta*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.002	0.0014	0.002	0.0025	14	14	14	14
Ta*	千葉県	千葉市	大塚町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	0.0082	0.0092	0.0089	0.0065	14	14	14	14
Ta*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.014	0.037	0.0045	0.0075	14	14	14	14
Ta*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.022	0.02	0.021	0.025	14	14	14	15
Ta*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2植野72	勝浦小羽戸勝浦植野	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.21	-	0.35	0.07	-	1	1	-
Ta*	千葉県	市原市	岩崎1-8-8	市原岩崎	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.06	-	-	0.06	-	-	-	-
Ta*	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	0.002	0.0012	0.0023	0.0025	14	14	14	14
Ta*	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	0.0033	0.0066	0.002	0.0025	14	14	14	14
Ta*	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	0.0053	0.0059	0.0045	0.0065	14	14	14	14
Ta*	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	0.0051	0.005	0.0045	0.0065	14	14	14	14
Ta*	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	0.0022	0.0021	0.002	0.0025	14	14	14	14
Ta*	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	0.002	0.0014	0.002	0.0025	14	14	14	14
Ta*	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	1	ng/m3	0.058	0.0074	0.014	0.008	14	14	14	14
Ta*	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	0.092	0.0074	0.014	0.008	14	14	14	14
Ta*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.086	0.0075	0.011	0.008	14	14	14	14
Ta*	神奈川県	横浜市東区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.079	0.0075	0.008	0.008	14	14	14	14
Ta*	神奈川県	横浜市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	0.042	-	0.033	0.09	14	14	14	14
Ta*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.066	0.18	0.013	0.16	-	4	14	3
Ta*	神奈川県	川崎市川崎区	川島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.034	0.035	0.016	0.19	0.012	1	10	3
Ta*	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	0.0035	0.0065	0.0065	14	14	14	14
Ta*	神奈川県	相模原市	夏島町9	相模原市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.067	0.0045	0.0075	0.0089	14	14	14	14
Ta*	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.043	0.0035	0.0075	0.0038	14	14	14	14
Ta*	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	0.073	0.0055	-	0.01	0.0064	14	14	14
Ta*	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	0.02	0.016	0.051	0.02	0.021	2	14	14
Ta*	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	0.048	0.0045	0.007	0.0035	0.004	14	14	14
Ta*	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/m3	0.17	-	0.17	-	-	-	1	-
Ta*	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	0.045	0.0055	0.003	0.0035	0.006	14	14	14
Ta*	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	0.047	0.0055	0.0036	0.0035	0.006	14	14	14
Ta*	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	0.048	0.0085	-	0.003	0.002	14	-	14
Ta*	富山県	福井市	小杉太前山	小杉太前山	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.049	0.0085	-	0.0037	0.0025	14	-	14
Ta*	富山県	福井市	豊島2-5-28	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.061	0.0038	0.011	0.0042	0.0057	14	14	14
Ta*	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	0.004	0.0022	0.0065	0.0051	0.0021	14	14	14
Ta*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.049	0.002	0.007	0.0045	0.006	14	14	14
Ta*	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.0012	0.002	0.0015	0.0025	14	14	14
Ta*	長野県	北安曇郡白馬村	4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.041	0.004	0.0045	0.005	0.003	14	14	14
Ta*	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	0.012	0.0066	0.0005	0.0012	0.0025	14	14	14
Ta*	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	0.091	0.0084	0.012	0.0059	0.01	14	14	14
Ta*	岐阜県	岐阜市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.085	0.011	0.0085	0.005	0.011	14	14	14
Ta*	岐阜県	静岡市	羽鳥6丁目9-1	静岡小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.061	0.0035	0.005	0.007	0.009	14	14	14
Ta*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.017	0.0016	0.002	0.0015	0.0015	14	14	14
Ta*	静岡県	富士市	津田台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.019	0.0015	0.002	0.0015	0.0025	14	14	14
Ta*	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩町	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.037	0.0067	0.026	0.011	0.1	14	14	14
Ta*	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	0.088	0.0079	0.0011	0.0015	0.025	14	14	14
Ta*	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	0.02	0.0074	0.009	0.0064	0.058	14	14	14

表 測定結果 (Taq)

成分項目	都道府県			市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度		
	愛知県	岐阜県	名古屋市								春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季
Taq	愛知県	名古屋市南区	名古屋市南区	汐田町1304		千籠	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.032	0.021	0.0043	0.032	0.071	14	14	14
Taq	愛知県	岡崎市	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	0.021	0.0028	0.002	0.002	0.0015	14	14	14
Taq	愛知県	一宮市	一宮市	平島2-1-12		平島大気測定局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.002	0.0015	0.002	0.0025	0.0025	14	14	14
Taq	愛知県	豊田市	豊田市	加納町西段75		北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0019	0.0025	0.0015	0.002	0.0015	14	14	14
Taq	三重県	四日市市	四日市市	蔵町6-23-5		中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0019	0.0025	0.0015	0.002	0.0015	14	14	14
Taq	三重県	四日市市	四日市市	蔵町4番地17		中部局(三軒町)	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.002	0.0032	0.0015	0.002	0.0015	14	14	14
Taq	滋賀県	大津市	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	0.0019	0.0025	0.0015	0.002	0.0015	14	14	14
Taq	滋賀県	長浜市	長浜市	分木町8-5		長浜	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.29	0.29	-	-	-	2	-	-
Taq	京都府	京都市伏見区	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	0.0019	0.002	0.0025	0.0015	0.0015	14	14	14
Taq	京都府	京都市久御山町	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	0.009	0.0065	0.0095	0.013	0.0078	14	14	12
Taq	大阪府	大阪市城東区	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	0.0013	0.0012	0.0046	0.0049	0.003	14	14	14
Taq	大阪府	大阪市西淀川区	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	0.0089	0.0089	0.0019	0.021	0.0092	14	14	14
Taq	大阪府	堺市堺区	堺市堺区	三宅町5-286		三宅局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.003	0.00099	0.008	0.001	0.0019	14	14	14
Taq	大阪府	豊中市	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	0.0059	0.0075	0.0025	0.007	0.0066	14	14	14
Taq	大阪府	吹田市	吹田市	藤白台1-1-50		北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.005	0.005	-	0.007	0.003	14	-	14
Taq	大阪府	吹田市	吹田市	春野1-5-5		簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0034	0.00085	0.003	0.0011	0.0085	14	14	14
Taq	大阪府	東大阪市	東大阪市	東雲町9-12		東大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.02	0.015	0.03	0.01	0.023	14	14	14
Taq	大阪府	高槻市	高槻市	桃園町2番1号		高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0014	0.002	0.00075	0.0015	0.0015	14	14	14
Taq	大阪府	高槻市	高槻市	南庄所町3番		庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0015	0.002	0.00095	0.0015	0.0015	14	14	14
Taq	大阪府	八尾市	八尾市	清水町1丁目2-5		八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0011	0.00074	0.00091	0.0011	0.0015	14	14	14
Taq	大阪府	豊屋川市	豊屋川市	本町1番1号		豊屋川市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0019	0.0025	0.0015	0.002	0.0015	14	14	14
Taq	大阪府	河内長野市	河内長野市	三日市町288-1		三日市市民館	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0086	0.0098	0.012	0.0058	0.0066	14	14	14
Taq	兵庫県	神戸市垂水区	神戸市垂水区	西宮1丁目2-2		環状衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0022	0.003	0.0035	0.0076	0.0015	14	14	14
Taq	兵庫県	神戸市灘区	神戸市灘区	新住家南町5丁目		灘浜一一般環境大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0055	0.0049	0.0035	0.0092	0.0045	14	14	14
Taq	兵庫県	姫路市	姫路市	小妹町35-3		船場自治局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0024	0.0026	0.0025	0.002	0.0025	14	14	14
Taq	兵庫県	尼崎市	尼崎市	南塚町1丁目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	0.005	0.0045	0.0035	0.008	0.004	14	14	14
Taq	兵庫県	明石市	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	0.0053	0.004	0.0035	0.008	0.0057	14	14	14
Taq	兵庫県	西宮市	西宮市	津門川町6番20号		津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0016	0.004	0.0011	0.0011	0.00038	14	14	14
Taq	兵庫県	加古川市	加古川市	別府町西町1		別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0054	0.0076	0.0091	0.002	0.0029	14	14	14
Taq	兵庫県	加古川市	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	0.0049	0.011	0.0038	0.002	0.0025	14	14	14
Taq	兵庫県	加古郡稲美町	加古郡稲美町	国岡1-1		稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.16	-	-	-	0.16	-	-	1
Taq	奈良県	奈良市	奈良市	百楽園4-1-1		西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.86	0.86	-	-	-	14	-	-
Taq	奈良県	天理市	天理市	丹波市町180		天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.0037	0.0023	0.0042	0.0049	0.0034	13	14	13
Taq	奈良県	桜井市	桜井市	粟殿1000		桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0024	0.0033	0.0028	0.002	0.0013	14	14	14
Taq	和歌山県	和歌山市	和歌山市	新庄348		小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.0018	0.002	0.00075	0.002	0.00075	14	14	14
Taq	和歌山県	和歌山市	和歌山市	湊2丁目17-40		湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0028	0.0023	0.0045	0.002	0.0025	14	14	14
Taq	和歌山県	海南市	海南市	日方1269		日方小学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.0027	0.0022	0.002	0.004	-	14	14	14
Taq	鳥取県	鳥取市	鳥取市	西町1-401		鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.36	0.23	0.55	-	-	3	2	-
Taq	鳥取県	浜田市	浜田市	片庭町254		浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.035	0.039	0.012	0.037	0.051	15	15	15
Taq	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700		国設隠岐局	道路沿道	都市計画区域外	2	ng/m3	0.041	0.054	0.017	-	0.05	15	14	-
Taq	岡山県	倉敷市	倉敷市	松江3丁目11-26		松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0037	0.0021	0.0025	0.0065	0.0036	14	14	14
Taq	広島県	広島市西区	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	0.0029	0.00099	0.007	0.0012	0.0025	14	14	14
Taq	山口県	下関市	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	0.0034	0.002	0.0025	0.0065	0.0025	7	7	7
Taq	山口県	山口市	山口市	朝田535		環状保健センター	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.15	0.1	-	0.16	-	1	-	6
Taq	山口県	山口市	山口市	毛利町2-28		環状保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.14	-	0.11	0.14	0.12	-	1	6
Taq	徳島県	徳島市	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	2	ng/m3	0.0043	-	0.0045	0.004	-	-	15	15
Taq	徳島県	徳島市	徳島市	西新浜町2丁目3-102		移動測定車徳島	道路沿道	第一種工業地域	2	ng/m3	0.0045	-	0.0045	-	-	-	15	-

表 測定結果 (Ta*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	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
Ta*	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	2	0.0043	0.0045	0.004	-	-	-	-	-	-
Ta*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪測定局	一般環境	近隣商業地域	2	0.0073	0.007	0.004	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075	0.0075
Ta*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	0.0068	0.0077	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Ta*	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	0.0039	0.0045	0.0035	0.004	0.0035	0.0035	0.0035	0.0035	0.0035
Ta*	愛媛県	宇和島市	久保町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.003	0.004	0.0026	0.004	0.0015	0.004	0.0015	0.004	0.0015
Ta*	愛媛県	新居浜市	天神町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.003	0.004	0.0025	0.004	0.0015	0.004	0.0015	0.004	0.0015
Ta*	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	0.008	0.0088	0.0062	0.009	-	-	-	-	-
Ta*	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	0.023	0.013	0.017	-	-	-	-	-	-
Ta*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元局	一般環境	市街地調整区域	1	0.0091	0.0015	0.0013	0.00039	0.00045	0.00039	0.00045	0.00039	0.00045
Ta*	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	0.0019	0.0035	0.0015	0.002	0.00064	0.002	0.00064	0.002	0.00064
Ta*	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	0.0055	-	-	-	-	-	-	-	-
Ta*	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	0.0013	0.0027	0.00053	0.00046	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014
Ta*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	0.0028	0.0087	0.0004	0.0015	0.00052	0.0015	0.00052	0.0015	0.00052
Ta*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	0.0089	0.021	0.006	-	0.011	-	0.011	-	0.011
Ta*	長崎県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0054	0.0052	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Ta*	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	2	0.0025	-	-	-	-	-	-	-	-
Ta*	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街地調整区域	2	0.0055	0.0043	0.0065	0.0038	0.0075	0.0038	0.0075	0.0038	0.0075
Ta*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.011	0.001	0.0012	0.00041	0.0016	0.0012	0.00041	0.0016	0.0012
Ta*	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	0.0081	0.0014	0.00039	0.0022	0.00054	0.0022	0.00054	0.0022	0.00054
Ta*	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	0.0021	0.0016	0.002	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
Ta*	宮崎県	都城	祇園測定局	都城高専測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.002	0.0014	0.002	0.002	0.0025	0.002	0.0025	0.002	0.0025
Ta*	鹿児島県	鹿児島市	吉尾町473-1	鹿児島高専測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.0021	0.0017	0.002	0.002	0.0028	0.002	0.0028	0.002	0.0028
Ta*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	バックグラウンド	商業地域	2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
Ta*	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	衛生環境研究所	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.055	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
Ta*	沖縄県	うるま市	字兼段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	0.053	0.004	0.0053	0.005	0.007	0.005	0.007	0.005	0.007
Ta*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.053	0.004	0.0053	0.005	0.007	0.005	0.007	0.005	0.007

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		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
Tb*	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	0.0027	0.007	0.0021	0.00051	0.0021	0.00051	0.0021	0.00051	0.0021
Tb*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.0048	0.0064	0.0055	0.0045	0.003	0.0045	0.003	0.0045	0.003
Tb*	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	0.0016	-	-	-	-	-	-	-	-
Tb*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0038	0.011	0.001	0.0019	0.0013	0.0019	0.0013	0.0019	0.0013
Tb*	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	0.011	0.019	0.0093	0.0087	0.0093	0.0087	0.0093	0.0087	0.0093
Tb*	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	0.007	0.015	0.0018	0.0062	0.0049	0.0062	0.0049	0.0062	0.0049
Tb*	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	0.031	0.03	0.028	0.014	0.053	0.014	0.053	0.014	0.053
Tb*	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	0.0046	0.0086	-	0.004	0.0013	-	0.004	0.0013	-
Tb*	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.0042	0.0093	0.0026	0.0028	0.002	0.0028	0.002	0.0028	0.002
Tb*	山形県	村山市	楯岡三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	2	0.005	0.011	-	0.0025	0.0017	-	0.0025	0.0017	-
Tb*	福島県	会津若松市	西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居地域	2	0.0045	-	-	-	-	-	-	-	-
Tb*	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	0.011	0.03	0.013	0.017	0.013	0.017	0.013	0.017
Tb*	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	0.0064	-	-	-	-	-	-	-	-
Tb*	福島県	いわき市	大字下小郷字妻入31	妻入局	一般環境	第二種住居地域	2	0.0064	-	-	-	-	-	-	-	-
Tb*	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小郷字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2	0.0056	-	-	-	-	-	-	-	-
Tb*	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	0.0027	0.0028	0.00098	0.005	0.0021	0.0028	0.00098	0.005	0.0021
Tb*	群馬県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.0053	0.011	0.0034	0.0029	0.0039	0.0029	0.0039	0.0029	0.0039
Tb*	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	2	0.061	0.0082	0.0055	0.0045	-	0.0045	-	0.0045	-
Tb*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	0.098	0.013	0.013	0.0049	0.0076	0.013	0.0049	0.0076	0.013

表 測定結果 (T1k)

成分項目	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
T1k*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0084	0.013	0.0075	0.0059	0.0071	14	14	14	14
T1k*	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	0.0062	0.01	0.0045	0.0027	0.007	14	14	14	14
T1k*	埼玉県	秩父市	日野町1-1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0099	0.012	0.009	0.009	0.009	14	13	14	14
T1k*	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	0.011	0.016	0.009	0.009	0.009	14	14	14	14
T1k*	埼玉県	戸田市	美奈木5-2-16	戸田美木女木	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0058	0.009	0.009	0.009	0.004	14	14	14	14
T1k*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0086	0.012	0.0084	0.0056	0.0084	14	14	14	14
T1k*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0074	0.0092	0.0075	0.0042	0.0086	14	14	14	14
T1k*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0059	0.011	0.005	0.0032	0.004	14	14	14	15
T1k*	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	0.0047	0.0078	0.008	0.0025	0.0013	14	13	16	14
T1k*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2補野72	勝浦小羽戸勝浦補野	バスケットコート	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0035	0.0081	0.0025	0.0022	0.0013	14	14	14	14
T1k*	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	0.0042	0.0089	0.0025	0.0035	0.0022	14	14	14	14
T1k*	千葉県	富津市	下飯野1185	富津下飯野	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0052	0.0086	0.005	0.0033	0.004	14	14	14	14
T1k*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0054	0.0095	0.005	0.003	0.004	14	14	14	14
T1k*	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	0.0063	0.01	0.004	0.0037	0.007	14	14	14	14
T1k*	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	0.0063	0.01	0.004	0.0037	0.007	14	14	14	14
T1k*	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	0.0064	0.012	0.005	0.003	0.006	14	14	14	14
T1k*	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	0.0058	0.011	0.005	0.003	0.004	14	14	14	14
T1k*	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	0.0063	0.0065	0.0035	0.0045	0.0085	14	14	14	14
T1k*	東京都	小笠原村	父島旭山台内	小笠原	バスケットコート	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.014	0.008	0.0093	0.0085	14	14	14	14
T1k*	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	0.0097	0.013	0.008	0.0085	0.0095	14	14	14	14
T1k*	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	商業地域	1	ng/m3	0.0071	0.0091	0.005	-	-	14	14	14	14
T1k*	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	2	ng/m3	0.0042	0.0059	0.005	-	0.0021	14	10	-	14
T1k*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.0063	0.0084	0.0074	-	0.0018	14	14	-	10
T1k*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	0.0063	0.0088	0.0088	0.0038	0.007	14	14	-	14
T1k*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	0.0063	0.0088	0.0088	0.0038	0.007	14	14	-	14
T1k*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0084	0.015	0.0085	0.0063	0.0084	14	14	14	14
T1k*	神奈川県	横浜市中区	磯島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0083	0.012	0.007	0.007	0.0069	14	14	14	14
T1k*	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.008	0.011	0.007	0.007	0.007	14	14	14	14
T1k*	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	0.008	0.011	0.007	0.007	0.007	14	14	14	14
T1k*	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	0.0076	0.013	0.0075	0.0053	0.0044	14	14	14	14
T1k*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0076	0.013	0.0075	0.0053	0.0044	14	14	14	14
T1k*	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	ng/m3	0.011	0.046	-	0.017	0.0025	1	-	14	14
T1k*	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	0.0093	0.016	0.0087	0.0055	0.0065	14	14	14	14
T1k*	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	0.0081	0.0089	0.005	0.0039	0.0065	14	14	14	14
T1k*	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	0.0022	0.0034	0.0007	0.0031	0.0013	14	14	14	10
T1k*	富山県	富山市	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	0.0029	0.0056	0.0016	0.0024	0.0017	14	14	14	14
T1k*	福井県	福井市	豊島2-5-26	稲井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.005	0.0087	0.002	0.007	0.0024	14	14	14	14
T1k*	福井県	越前市	定友町1-5-1	今立	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0042	0.0065	0.0016	0.007	0.0019	14	14	14	14
T1k*	山梨県	甲府市	富士島1-7-31	甲府富士島局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0018	0.0044	0.0006	0.00084	0.0013	14	14	14	14
T1k*	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0051	0.0098	0.0045	0.0025	0.0035	14	14	14	14
T1k*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バスケットコート	商業地域	1	ng/m3	0.0057	0.0057	0.004	0.0099	0.003	14	14	14	14
T1k*	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	0.0022	0.006	0.0088	0.00098	0.00096	14	14	14	14
T1k*	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	0.0051	0.0066	0.024	0.003	0.17	14	14	14	14
T1k*	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.048	0.0032	0.019	0.003	0.17	14	14	14	14
T1k*	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目9-1	船橋小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0074	0.012	0.004	0.0065	0.007	14	14	14	14
T1k*	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	0.0028	0.0059	0.0013	0.0024	0.0015	14	14	14	14
T1k*	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	0.0076	0.019	0.005	0.0028	0.0035	14	14	14	14
T1k*	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	0.0081	0.013	0.0036	0.0061	0.0096	14	14	14	14

表 測定結果 (T_{PM})

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	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
T _{PM}	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千籠	干籠	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.0072	0.012	0.0038	0.0098	14	14	14	14
T _{PM}	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	元塩町2	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.014	0.016	0.0076	0.012	14	14	14	14
T _{PM}	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	小幡一丁目3-1	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0084	0.015	0.0041	0.013	14	14	14	14
T _{PM}	愛知県	豊橋市	今橋町1	豊橋市今橋局	今橋町1	道路沿道	近隣商業地域	2	ng/m ³	0.014	0.019	0.012	0.01	14	14	14	14
T _{PM}	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	庄司町1丁目17番地	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0043	0.008	0.0033	0.0026	14	14	14	14
T _{PM}	愛知県	岡崎市	平島2-1-12	平島大気測定局	平島2-1-12	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.0058	0.011	0.005	0.004	14	14	14	14
T _{PM}	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	加納町西段75	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.0047	0.01	0.0023	0.0026	14	14	14	14
T _{PM}	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	三軒町6-23-5	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0035	0.0069	0.002	0.0022	14	14	14	14
T _{PM}	三重県	四日市市	久野野村町560	津立成小学校	久野野村町560	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.0054	0.032	0.0035	0.0035	1	14	14	14
T _{PM}	三重県	尾鷲市	蔵町4番地17	津立成小学校	蔵町4番地17	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.003	0.003	0.0027	0.0027	14	14	14	14
T _{PM}	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員会舎	宮ノ上7-34	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m ³	0.005	0.03	0.0035	0.0035	1	14	14	17
T _{PM}	滋賀県	大津市	堅田3-25-26	堅田局	堅田3-25-26	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0042	0.0097	0.0029	0.0023	14	14	14	14
T _{PM}	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	分木町8-5	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.01	0.0033	0.003	0.0035	14	15	14	14
T _{PM}	京都府	京都市伏見区	醍醐糺尾町17	醍醐局	醍醐糺尾町17	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0043	0.008	0.0035	0.0029	14	14	14	14
T _{PM}	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	久御山	新喜多2-4-35	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.006	0.011	0.0024	0.0053	14	14	12	13
T _{PM}	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	聖賢小学校局	出来島2-2-24	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0074	0.01	0.006	0.0059	14	14	14	14
T _{PM}	大阪府	大阪市西淀川区	三宝町5-286	三宝局	三宝町5-286	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0033	0.0081	0.0025	0.0022	14	14	14	14
T _{PM}	大阪府	堺市堺区	千成町2-2-65	豊中市千成局	千成町2-2-65	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.0039	0.0074	0.00095	0.0073	14	14	14	14
T _{PM}	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	寿町1-5-5	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0023	0.0059	0.002	0.002	14	14	14	14
T _{PM}	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	藤白台1-1-50	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0027	0.0048	0.0022	0.0014	14	14	14	14
T _{PM}	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	東雲町9-12	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.0067	0.011	0.0053	0.007	14	14	14	14
T _{PM}	大阪府	高槻市	南庄所町3番	南庄所局	南庄所町3番	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0047	0.0085	0.0039	0.0033	14	14	14	14
T _{PM}	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	桃園町2番1号	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0046	0.0099	0.0014	0.0034	14	14	14	14
T _{PM}	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	清水町1丁目2-5	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0024	0.006	0.0009	0.0075	14	14	14	14
T _{PM}	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所	本町1番1号	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0055	0.011	0.002	0.0031	14	14	14	14
T _{PM}	大阪府	河内長野市	三岩市町288-1	三岩市公民館	三岩市町288-1	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.007	0.013	0.0053	0.0048	14	14	14	14
T _{PM}	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	西岩田3-2-2	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.0038	0.0085	0.0012	0.0025	14	14	14	14
T _{PM}	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	平磯1丁目	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.012	0.024	0.006	0.011	14	14	14	14
T _{PM}	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘水一般環境大気測定局	新在家南町5丁目	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.011	0.02	0.0055	0.0089	14	14	14	14
T _{PM}	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	小姓町35-3	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.0056	0.013	0.0043	0.001	14	14	14	14
T _{PM}	兵庫県	尼崎市	南塚町17-17	砂田子ども広場測定所	南塚町17-17	道路沿道	住居地域	1	ng/m ³	0.016	0.028	0.0055	0.02	14	14	14	14
T _{PM}	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	林崎町1丁目8-10	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0096	0.0093	0.0055	0.011	14	14	14	14
T _{PM}	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	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0056	0.011	0.0022	0.0068	14	14	14	14
T _{PM}	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	中央町2-4	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0086	0.015	0.0055	0.007	14	14	13	14
T _{PM}	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	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.0063	0.015	0.0046	0.001	14	14	14	14
T _{PM}	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	別府町西町1	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0062	0.015	0.0039	0.001	14	14	14	14
T _{PM}	兵庫県	加古郡稲美町	西岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	西岡1-1	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0076	0.013	0.004	0.0065	14	14	14	14
T _{PM}	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西	百楽園4-1-1	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	3.9	3.9	-	-	14	-	-	-
T _{PM}	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	丹波市町180	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0094	0.017	0.007	0.0075	14	14	14	14
T _{PM}	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	粟殿1000	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0097	0.02	0.0055	0.0068	14	14	14	14
T _{PM}	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	湊2丁目17-40	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0067	0.015	0.002	0.0038	14	14	14	14
T _{PM}	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	新庄348	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0051	0.0096	0.0013	0.0049	14	14	14	14
T _{PM}	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	日方1269	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.017	0.25	0.0049	-	1	14	-	-
T _{PM}	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	西町1-401	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.022	0.14	0	0.05	2	14	3	-
T _{PM}	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	片庭町254	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0095	0.012	0.009	0.011	15	15	15	15
T _{PM}	鳥取県	総社郡總岐の島町	北方福浦1700	園設岐局	北方福浦1700	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.0097	0.012	0.009	-	15	14	-	15
T _{PM}	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	松江3丁目11-26	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.014	0.017	0.0063	0.0053	14	14	14	14

表 測定結果 (T_{SP})

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分數	
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季		春季
T _{SP} *	広島県	広島市西区	井口2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.01	0.0098	0.0045	0.019	0.0067	14	14	14
T _{SP} *	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0076	0.012	0.0085	0.0091	0.0034	14	14	14
T _{SP} *	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/m ³	0.0051	0.0046	0.0035	0.0046	0.0076	7	7	7
T _{SP} *	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0085	0.023	0.0047	0.0042	0.0026	15	15	15
T _{SP} *	徳島県	徳島市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	工業地域	2	ng/m ³	0.0024	-	-	-	-	-	-	-
T _{SP} *	徳島県	徳島市	駿河大字権原字健神社下町73番地	随町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.0091	0.024	0.0043	0.0044	0.0033	15	15	15
T _{SP} *	徳島県	三好市	池田町シヤマヤマ3797番地6	移動測定車地田	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m ³	0.022	0.022	-	-	-	-	-	-
T _{SP} *	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	0.0079	-	0.0075	-	0.0083	-	14	14
T _{SP} *	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0076	0.013	0.004	0.0068	0.0066	14	14	14
T _{SP} *	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2263	香川県農業試験場濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0083	0.018	0.004	0.0051	0.006	14	14	13
T _{SP} *	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 ³	0.0037	0.01	0.002	0.002	0.0019	11	13	14
T _{SP} *	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.011	0.015	0.0081	0.0097	0.011	14	14	14
T _{SP} *	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 ³	0.0077	0.014	0.003	0.0073	0.0062	14	14	14
T _{SP} *	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0076	0.017	0.0024	0.0065	0.005	14	14	14
T _{SP} *	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.0082	-	0.0082	-	-	24	-	-
T _{SP} *	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0048	0.0084	0.0017	0.0043	0.0047	15	14	14
T _{SP} *	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0049	0.009	0.0015	0.0062	0.003	14	14	14
T _{SP} *	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.0042	0.0082	0.0011	-	0.0031	18	18	17
T _{SP} *	長崎県	五島市	玉之瀬町大宝郷字ンナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.011	0.019	0.004	0.011	0.0085	14	14	14
T _{SP} *	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.062	0.087	0.036	-	-	14	14	-
T _{SP} *	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.018	-	-	0.0018	-	-	14	-
T _{SP} *	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	ng/m ³	0.019	0.025	0.0075	-	0.0024	12	14	-
T _{SP} *	大分県	大分市	紋原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.018	0.023	0.0078	0.023	0.017	14	14	14
T _{SP} *	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 ³	0.007	0.016	0.0041	0.0045	0.0069	14	14	14
T _{SP} *	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0078	0.018	0.0012	0.0054	0.0063	14	14	14
T _{SP} *	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.0075	0.016	0.005	0.0051	0.004	14	14	14
T _{SP} *	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高青測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.0082	0.012	0.005	0.0041	0.004	14	14	14
T _{SP} *	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0072	0.015	0.005	0.0054	0.004	14	14	14
T _{SP} *	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.089	0.012	0.008	0.007	-	14	14	-
T _{SP} *	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.048	0.004	0.0035	0.0077	0.004	14	14	14
T _{SP} *	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.065	0.045	0.004	0.0089	0.0085	14	14	14

表 測定結果 (P_b)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分數	
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季		春季
P _b	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	1.1	1	0.71	1.5	1.3	14	14	14
P _b	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.41	0.31	0.088	0.79	0.47	14	14	14
P _b	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	2.1	-	-	2.1	-	-	14	-
P _b	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.3	1.4	1.3	1.6	0.82	14	14	14
P _b	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	15	29	25	2.7	2.2	14	14	14
P _b	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	2	1.8	1.5	2.9	1.8	14	14	11
P _b	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.5	1.9	1.3	1.6	1.5	14	14	14
P _b	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	3.4	3.1	5.8	3.2	1.6	14	14	14
P _b	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.1	1	0.92	1.4	0.95	14	14	14
P _b	宮城県	石巻市	門脇字一番地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/m ³	2.5	2.2	2.2	2.6	3	13	13	14
P _b	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	2.1	2.4	1.3	2.7	1.9	14	14	14
P _b	秋田県	秋田市	夜島一丁目4-71	目排夜島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	1.7	1.5	1.3	1.7	2.2	14	14	14
P _b	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	1.8	2.6	-	1.8	1.1	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
Pb	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	1.2	1.6	0.76	1.3	1	14	14	14
Pb	山形県	村山市	楯岡菅田三丁目2-1	村山楯岡菅田	一般環境	都市計画区域外	2		ng/m3	1.5	2	-	1.7	0.91	14	14	14
Pb	福島県	会津若松市	西米町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	1.5	-	-	-	1.5	-	-	15
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	1.6	1.8	1.2	1.9	1.5	14	14	14
Pb	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	6.3	-	-	-	-	-	-	-
Pb	福島県	双葉郡楢葉町	大字下小崎字妻入31	楢葉局	一般環境	都市計画区域外	2		ng/m3	1.4	-	-	-	1.4	-	-	15
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	1.9	2.5	4.8	2.5	14	14	14
Pb	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	2	2.8	1.7	2.6	4.5	14	14	14
Pb	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.99	1.2	0.96	0.86	-	14	14	13
Pb	群馬県	群馬市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	2		ng/m3	3.8	3.8	2.3	4.5	4.8	14	14	14
Pb	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2.8	3.3	1.7	3	3	14	14	14
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	4.4	5.9	2.7	4.5	4.7	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	第一種工業地域	1		ng/m3	3.8	3.8	2.4	4.2	4.8	14	14	14
Pb	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	1.5	1.8	0.61	1.3	2.1	14	14	14
Pb	埼玉県	秩父市	日野田町1-44	秩父	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.6	3	0.92	3.5	3.1	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	4.1	3.4	0.63	3.5	9.1	14	14	14
Pb	埼玉県	戸田市	善女木5-2-16	戸田善女木	道路沿道	第一種工業地域	1		ng/m3	5.1	2.8	2.2	8.3	7.3	14	14	14
Pb	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	5.1	4.7	3.8	7	4.9	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	5.4	5.6	4.6	5.7	5.6	14	14	14
Pb	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	4	4.2	2.2	4.5	5.2	14	14	14
Pb	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	4.4	1.9	0.8	9.7	4.1	14	13	16
Pb	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2輔野72	勝浦小羽戸勝浦輔野	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	5.5	4.4	2.8	8.7	6	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	第一種工業地域	1		ng/m3	7.4	5.6	1.4	12	11	14	14	14
Pb	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	8.7	5.4	6.4	11	12	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	4.7	4.8	2.5	6.4	5.2	14	14	14
Pb	東京都	中央区	新川1-3-1	永代清り新川	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	2.6	3.4	1.7	2.3	3	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	2.3	2.8	1.3	2.4	2.9	14	14	14
Pb	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.6	3.7	1.7	2.7	2.5	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	2.4	3	1.4	2.4	2.6	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	0.38	0.15	0.016	0.26	1.1	14	14	14
Pb	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		ng/m3	7.4	8.2	3.5	7	8.4	5	2	2
Pb	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	6.8	7.1	4	7.8	6.3	9	2	5
Pb	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区湘田交流プラザ	一般環境	商業地域	1		ng/m3	7.2	7.5	3	6	8	6	1	4
Pb	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	2.3	2.8	0.98	3.1	-	14	14	14
Pb	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2		ng/m3	3.6	3.9	1.6	4.4	4.1	10	12	14
Pb	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	5.7	5.9	7.6	4.7	4.4	14	14	14
Pb	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	3.5	3.8	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	3.6	3.4	1.2	4.6	5	14	14	14
Pb	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		ng/m3	3.1	3.4	0.97	4.3	3.6	14	14	14
Pb	神奈川県	藤沢市	朝日町1-1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.1	2.6	1.7	8.3	2.6	14	14	14
Pb	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	2.3	2.5	1.3	2.6	3	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	2.9	2.2	1.4	4.1	3.7	14	14	14
Pb	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.2	1.4	0.7	1.2	1.6	11	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	4.2	3.7	3.2	6.2	3.9	14	14	14
Pb	富山県	富山市	運野4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.9	3.7	3.1	5.4	3.4	14	14	14
Pb	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	2.1	1.7	0.95	3.9	2	14	14	10
Pb	富山県	高岡市	伏木真一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.8	2	3.9	4.8	4.5	14	14	14
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	3.8	2	3.9	4.8	4.5	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1/4分級				
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Pb	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	居住居地域	1	1	ng/m3	3	4.1	2	2	2.9	3	14	14	14	14
Pb	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1	1.4	0.6	1	1.1	1.1	14	14	14	14
Pb	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2	2.4	1.3	1.9	2.5	2.5	14	14	14	14
Pb	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2.2	2.1	1.7	2.5	2.4	14	14	14	14	14
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	1	ng/m3	1.8	2	1.5	2	1.6	14	14	14	14	14
Pb	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	1.4	1.3	1.5	1.3	1.5	14	14	14	14	14
Pb	山梨県	富士吉田市	上吉田一丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	2.1	2.2	1.5	1.8	3	14	14	14	14	14
Pb	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境疫学研究	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	ng/m3	1.5	1.8	1.2	1.4	1.7	14	14	14	14	14
Pb	長野県	長野市	大字鶴賀上千蔵町1365-2	鶴賀分局	道路沿道	商業地域	2	2	ng/m3	2.6	2.4	-	2.8	-	2	-	2	-	-
Pb	長野県	松本市	浅3-45-4	松本清交差点局	道路沿道	工業地域	2	2	ng/m3	0.39	-	0.39	-	-	-	10	-	-	-
Pb	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	1	ng/m3	0.79	1.2	0.6	0.78	0.62	14	14	14	14	14
Pb	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	2.4	3.2	2.1	1.6	2.6	14	14	14	14	14
Pb	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	3.8	4.7	2	3.5	5.2	14	14	14	14	14
Pb	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.4	1.5	1.1	1.1	1.8	14	14	14	14	14
Pb	静岡県	静岡市	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	1	ng/m3	1.8	1.9	1	1.7	2.4	14	14	14	14	14
Pb	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.4	1.5	0.46	1.5	2.1	14	14	14	14	14
Pb	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	ng/m3	2.3	2.3	1.4	2.5	2.8	14	14	14	14	14
Pb	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	1	ng/m3	1.8	1.6	1.3	2.2	2.1	14	14	14	14	14
Pb	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	1	ng/m3	2.3	2.2	1.9	2.6	2.4	14	14	14	14	14
Pb	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2.3	2.2	1.5	3	2.6	14	14	14	14	14
Pb	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	ng/m3	3.3	2.7	1.7	1.7	6.1	14	14	14	14	14
Pb	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	ng/m3	3.5	3.9	1.1	3.7	5.2	14	14	14	14	14
Pb	愛知県	岡崎市	庄町1丁目17番地	岡崎市今橋局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	3.1	3.3	1.3	3.8	3.9	14	14	14	14	14
Pb	愛知県	一宮市	平島2丁目1-12	平島大気測定局	道路沿道	第一種工業地域	1	1	ng/m3	3.3	3.6	3.3	2.9	3.3	14	14	14	14	14
Pb	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	2	2.7	1.8	2.1	1.3	14	14	14	14	14
Pb	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	1	ng/m3	2.8	4	1.4	2.4	3.3	14	14	14	14	14
Pb	愛知県	豊田市	安納町西段75	安納町(安納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	2.7	3.4	1.5	3	3	14	14	14	14	14
Pb	愛知県	豊城市	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	1	ng/m3	2.4	2.2	1.1	3.1	3	14	14	14	14	14
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	1	ng/m3	6.3	8.3	5.6	5.1	6.3	14	14	14	14	14
Pb	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	ng/m3	5.1	4.5	2.3	3.5	4	8	2	11	14	14
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	1	ng/m3	2.9	4.1	1.5	3	3	14	14	14	14	14
Pb	滋賀県	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	2	ng/m3	3.2	-	7.3	2.9	2.7	-	3	9	17	14
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	1	ng/m3	2.6	3.1	1.8	2.2	3.3	14	14	14	14	14
Pb	滋賀県	京都市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.7	1.4	1.2	2	2	14	15	14	14	14
Pb	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	3.7	4.2	2.2	4.3	4.3	14	14	14	14	14
Pb	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	6.7	6.4	2.8	9.1	9.1	14	14	12	13	13
Pb	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	1	ng/m3	6.7	6.6	6.7	6.8	7	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	大阪市西淀川区	出来島5-286	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	12	16	1.7	6.9	6.6	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	堺市堺区	千成町2-2-65	三至局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	7.3	10	6.1	4	8.7	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	豊中市	春町1-5-5	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	4.5	6.4	2.1	3.7	5.7	14	14	14	14	14
Pb	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	1	ng/m3	3.8	4.9	1.6	4	4.7	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	東淀川区	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	1	ng/m3	3	3.2	1.5	3	4.2	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	高槻市	南庄所町3番	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	1	ng/m3	4.9	4.9	4.4	3.9	6.6	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	5.3	5	4.7	5.4	6.1	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	大塚市	清水町1丁目2-5	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	4.5	3	5.6	3	5.6	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	大塚市	本町1番1号	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	5.2	5.4	3	5.8	6.6	14	14	14	14	14
Pb	大阪府	河内長野市	三日月町288-1	三日月市民館	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	3.7	2.8	3.3	3.3	5.4	14	14	14	14	14

表 測定結果 (Pb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	4.7	5.7	3.1	4.6	5.3	14	14	14	14
Pb	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	4.3	5	1.8	3.5	6.6	14	14	14	14
Pb	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	滝浜一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.6	4.2	1.6	3	5.6	14	14	14	14
Pb	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	6.7	9.6	10	2.9	4.2	14	14	14	14
Pb	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	4	4	1.6	4.5	5.8	14	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	4	4.5	1.7	5.3	4.7	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	4.2	5	1.6	4.2	6	14	14	14	14
Pb	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2.2	2.5	2.5	1.4	2.2	14	14	13	14
Pb	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	6.5	9.9	5.6	4.7	5.8	14	14	14	14
Pb	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	12	24	7.4	5.9	9.9	14	14	14	14
Pb	兵庫県	加古郡稲美町	国岡1-1	稲美町役場一般環境大気測定局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	6.4	6.9	3.7	6.6	8.4	14	14	14	14
Pb	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.014	0.014	-	-	-	-	-	-	-
Pb	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	4.6	4.3	3	4.5	6.5	14	14	14	14
Pb	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	4.6	4.1	3.1	4.8	6.4	14	14	14	14
Pb	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	4	3.7	2.2	4.1	6	14	14	14	14
Pb	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	7.3	11	6.5	4.7	7.3	14	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	0.46	0.45	0.35	0.38	0.66	14	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	2.1	2.5	2.3	1.6	2.1	14	14	14	14
Pb	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	2.1	1.4	1.3	2	3.8	15	15	15	15
Pb	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	2		ng/m3	1.8	1.3	1.1	-	2.9	15	14	-	15
Pb	岡山県	岡山市中区	長岡山58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	6.1	9.7	4.5	3.5	6.6	7	7	7	7
Pb	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	10	14	10	7.6	9.3	14	14	14	14
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	4.8	6.9	3.5	2.8	5.9	14	7	14	7
Pb	岡山県	総社市	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種工業地域	1		ng/m3	8.4	13	6.9	4	8.9	14	7	14	7
Pb	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	3.3	3	2.6	2.6	5.2	14	14	14	14
Pb	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	3.1	3.2	2.3	2.7	4.2	14	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	4	3.6	1.4	3.5	7.3	7	7	7	7
Pb	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	2.5	2.6	1.7	2.2	3.4	14	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	2.7	2.4	1.4	2.5	4.7	14	14	14	14
Pb	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.8	3.9	1.8	3.5	5.9	15	15	15	15
Pb	徳島県	美馬市	西新浜町2丁目3-102	移動測定車徳島	道路沿道	第一種工業地域	2		ng/m3	1.7	-	1.7	-	-	-	-	-	-
Pb	徳島県	三好市	池田町シヤヤマ797番地6	移動測定車池田	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	3.7	3.4	1.9	3.8	5.7	15	15	15	15
Pb	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Pb	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m3	5.8	4	4	-	7.7	-	14	-	14
Pb	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	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	7.7	7.8	8.9	6.1	8.1	14	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	3.9	3.6	2.7	3.8	5.6	14	14	13	14
Pb	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	1		ng/m3	3.2	3.8	-	2.6	-	7	-	7	-
Pb	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.7	2.4	1.2	2.7	4.5	14	14	14	14
Pb	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	6.2	9.9	5.8	2.8	6.5	14	14	14	14
Pb	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.7	1.9	0.95	1	3	11	13	14	14
Pb	福岡県	福岡市中央区	天神1-10-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	9.7	12	7	10	9.1	14	14	14	14
Pb	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	4.3	4.6	1.8	4.1	6.4	14	14	14	14
Pb	福岡県	福岡市中央区	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	3.8	4.3	1.3	4.1	5.6	14	14	14	14
Pb	福岡県	久留米市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	1	-	1	-	-	-	24	-	-
Pb	福岡県	福岡市	向佐野39	大宰府局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.9	4.5	2.2	4.7	8.4	15	14	14	14
Pb	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		ng/m3	2.6	2.1	0.68	-	5.2	18	18	-	17
Pb	福岡県	五島市	玉之瀬町大室郷字ンナン辻1148	五島	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	3.2	2.6	0.65	4.2	5.4	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	濃度		季節別平均濃度				季節別于一分濃度			
							1:通年測定 2:非通年測定	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Pb	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.1	2.5	0.99	3.8	5	14	14	14
Pb	熊本県	城南町高482	城南町測定局	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-
Pb	熊本県	熊本市南区	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	ng/m ³	2.7	2	0.68	-	5.4	12	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 ³	4.7	4.2	1.6	5.5	7.4	14	14	14
Pb	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	5.7	5	3.7	7.3	6.9	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 ³	3.5	2.9	1.3	4.1	5.6	14	14	14
Pb	大分県	由布市	庄内町柳原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.4	3.5	1.9	3.1	5.3	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	準工業地域	1	ng/m ³	2.8	2.2	0.77	3.4	4.7	14	14	14
Pb	宮崎県	都城市	吉尾町473-1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	2.8	2.4	0.78	2.8	5.2	14	14	14
Pb	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	ng/m ³	4.1	3.4	1.9	5.1	6.1	14	14	14
Pb	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 ³	2.4	1.4	1.1	2.5	3.4	14	14	14
Pb	沖縄県	沖縄県	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.1	0.5	0.34	2.4	1.1	14	14	14
Pb	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.88	0.31	0.12	2	1.1	14	14	14

表 測定結果 (Li)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別于一分濃度				
							1:通年測定 2:非通年測定	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Li	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.21	0.084	0.06	0.65	0.089	14	14	12	13

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	濃度		季節別平均濃度				季節別于一分濃度					
							1:通年測定 2:非通年測定	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Be	千葉県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0026	0.0044	0.0026	0.002	0.002	14	14	14	14	
Be	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2植野72	勝浦小羽戸勝浦植野	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0034	0.005	0.0058	0.0065	0.001	14	13	16	14	
Be	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	ng/m ³	0.0017	0.0028	0.0012	0.0018	0.0012	14	14	14	14	
Be	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0031	0.0031	0.0023	0.0036	0.0035	14	14	14	14	
Be	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/m ³	0.0027	0.002	0.0025	0.0025	0.004	14	14	14	10	
Be	富山県	射水市	中本蘭山17-1	小杉太蘭山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0029	0.0025	0.0025	0.0028	0.004	14	14	14	14	
Be	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0017	0.0027	0.0093	0.0014	0.0016	14	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 ³	0.0013	0.002	0.0081	0.0089	0.0015	14	14	14	14	
Be	京都府	久世郡久御山町	日方1269	日方小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.015	0.0034	0.0035	0.055	0.005	14	14	12	13	
Be	京都府	海部市	片庭町254	日方小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.088	0.03	0.002	0.0013	0.002	14	14	14	14	
Be	島根県	浜田市	北方福浦1700	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0049	0.0045	0.0045	0.0045	0.006	15	15	15	15	
Be	島根県	隠岐郡隠岐の島町	隠岐郡隠岐の島町	隠岐郡隠岐の島町	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.005	0.0045	0.0045	-	0.006	15	14	-	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 ³	0.0041	0.0069	0.002	0.0031	0.0027	14	7	14	7	
Be	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	ng/m ³	0.0042	0.0069	0.0055	0.0017	0.0027	14	7	14	7	
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 ³	0.0028	0.0034	0.0022	0.0036	0.0022	14	14	14	14	
Be	山口県	山口市	朝田535	環境総合センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.016	0.015	0.02	0.009	0.02	14	14	14	14	
Be	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.016	0.015	0.02	0.009	0.02	14	14	14	14	
Be	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 ³	0.018	0.015	0.015	0.025	0.015	11	13	14	14	
Be	高知県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.005	0.01	0.002	-	0.0026	18	18	-	17	
Be	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.013	-	-	0.013	-	-	-	-	14	-
Be	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.013	0.013	0.013	-	0.013	12	14	-	14	
Be	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 ³	0.029	0.025	0.03	0.03	0.03	14	14	14	14	

表 測定結果 (Mg)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定 2.非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分数			
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mg	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	7.5	7.4	3.3	13	5.8	14	14	10		
Mg	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	7	9.9	6	5.9	6.2	14	14	14		
Mg	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	17	23	14	15	17	14	14	13		
Mg	島根県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	12	14	5.7	10	19	15	15	15		
Mg	島根県	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	2	ng/m3	21	18	6.8	-	38	14	-	15		
Mg	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	15	23	9.4	12	14	14	14	14		
Mg	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	15	19	8.4	14	19	14	14	14		
Mg	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	10	22	6.9	7.8	7.3	11	13	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	2	ng/m3	12	15	12	10	8.7	18	18	17		
Mg	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	10	11	12	10	7.3	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	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分数			
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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/m3	0.055	0.063	0.024	0.045	0.089	14	14	12	13	

表 測定結果 (Sr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定 2.非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分数			
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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/m3	0.14	0.14	0.093	0.19	0.14	14	14	14	10	
Sr	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.18	0.26	0.13	0.2	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/m3	0.61	0.61	0.57	0.46	0.79	14	14	12	13	

表 測定結果 (Y)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定 2.非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分数			
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Y	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.022	0.034	0.009	0.033	0.011	14	14	12	13	
Y	鳥根県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.013	0.018	0.01	0.012	0.012	15	15	15	15	
Y	島根県	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	2	ng/m3	0.013	0.022	0.0095	-	0.0077	15	14	-	15	
Y	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	0.019	0.023	0.014	0.013	0.025	14	14	14	14	

表 測定結果 (Ag)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定 2.非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分数			
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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/m3	0.022	0.034	0.014	0.015	0.025	14	14	12	13	

表 測定結果 (Cd)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定 2.非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分数			
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cd	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路台道	商業地域	1	ng/m3	0.075	0.19	0.034	0.042	0.031	14	14	14	14	
Cd	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.038	0.029	0.055	0.041	0.028	14	14	14	14	
Cd	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.069	0.09	0.095	0.059	0.031	14	14	14	14	
Cd	山形県	酒田市	若浜町1-40	酒田若浜	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.039	0.057	0.023	0.041	0.037	14	14	14	14	
Cd	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	2	ng/m3	0.057	0.06	-	0.077	0.033	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	0.12	0.081	0.11	0.11	0.25	14	14	14	14	
Cd	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.14	0.092	0.31	0.081	0.061	14	14	13	12	
Cd	千葉県	勝浦市	勝浦小羽1-8-2	勝浦小羽1勝浦補野	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.086	0.056	0.02	0.13	0.13	14	13	16	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	0.12	0.092	0.069	0.18	0.14	14	14	14	14	

表 測定結果 (Cd)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-点数			
	Cd	濃度						濃度	濃度			濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Cd	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.11	0.15	ng/m3	0.041	0.031	0.25	0.22	14	14	14	14	
Cd	新潟県	新潟市	中央町5-817	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.04	0.044	ng/m3	0.046	0.041	0.046	11	14	14	14		
Cd	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.049	0.058	ng/m3	0.038	0.049	0.038	14	14	14	10		
Cd	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	0.059	0.089	ng/m3	0.061	0.059	0.16	0.07	14	14	14	14	
Cd	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.051	0.069	ng/m3	0.052	0.051	0.071	14	14	14	14		
Cd	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	0.049	0.045	ng/m3	0.049	0.049	0.033	14	14	14	14		
Cd	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.052	0.058	ng/m3	0.064	0.052	0.063	14	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	0.12	0.098	ng/m3	0.044	0.12	0.13	14	14	14	14		
Cd	岐阜県	郡上市	八幡町初音1727-2	郡上	一般環境	第二種住居地域	1	0.046	0.035	ng/m3	0.027	0.046	0.028	14	14	14	14		
Cd	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	0.07	0.069	ng/m3	0.062	0.07	0.062	14	14	14	14		
Cd	静岡県	元盛町2	元盛町2	元盛公園	道路沿道	工業地域	1	0.093	0.094	ng/m3	0.087	0.093	0.088	14	14	14	14		
Cd	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.073	0.083	ng/m3	0.078	0.073	0.089	14	14	14	14		
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	0.085	0.083	ng/m3	0.086	0.085	0.089	14	14	14	14		
Cd	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.065	0.091	ng/m3	0.087	0.065	0.092	14	14	14	14		
Cd	三重県	津市	久居野村町560	尾鷲県職員公舎	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.95	0.4	ng/m3	0.22	0.95	0.22	2	9	9	6		
Cd	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.95	0.4	ng/m3	0.22	0.95	0.22	2	9	9	6		
Cd	京都府	久世郡久御山町	日方1269	日方小学校	一般環境	市街化調整区域	1	0.13	0.088	ng/m3	0.098	0.13	0.11	14	14	12	13		
Cd	和歌山県	海南市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.025	0.027	ng/m3	0.032	0.025	0.013	14	14	14	14		
Cd	鳥取県	浜田市	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	2	0.047	0.08	ng/m3	0.078	0.047	0.087	15	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	0.26	0.19	ng/m3	0.054	0.26	0.13	15	14	14	15		
Cd	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	工業地域	1	0.47	0.32	ng/m3	0.47	0.47	0.17	14	14	7	7		
Cd	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	0.11	0.11	ng/m3	0.13	0.11	0.094	12	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	0.079	0.1	ng/m3	0.095	0.079	0.12	14	14	14	14		
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	0.13	0.14	ng/m3	0.12	0.13	0.18	14	14	9	14		
Cd	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	0.061	0.058	ng/m3	0.043	0.061	0.036	11	13	14	14		
Cd	福岡県	福岡市	大字吉木955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	0.17	0.17	ng/m3	0.17	0.17	0.18	15	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	0.12	0.094	ng/m3	0.12	0.12	0.17	14	14	14	14		
Cd	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	0.07	0.087	ng/m3	0.07	0.07	0.031	18	18	18	17		
Cd	熊本県	熊本市南区	城南町高482	城南町測定局	一般環境	市街化調整区域	2	0.14	0.14	ng/m3	0.14	0.14	0.14	14	14	14	14		
Cd	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	0.062	0.093	ng/m3	0.062	0.062	0.03	12	14	14	14		
Cd	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	0.22	0.27	ng/m3	0.22	0.22	0.35	14	14	14	14		
Cd	大分県	佐伯市	佐伯市長島町1丁目1-1	佐伯市立鶴谷中学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.2	0.18	ng/m3	0.2	0.2	0.2	14	14	14	14		
Cd	大分県	由布市	庄内町柘原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	0.11	0.13	ng/m3	0.11	0.11	0.098	14	14	14	14		
Cd	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.04	0.076	ng/m3	0.04	0.04	0.026	14	14	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-点数			
	Sn	濃度						濃度	濃度			濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
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	0.29	0.19	ng/m3	0.29	0.21	0.19	0.069	14	14	14	14	
Sn	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	8.7	2.6	ng/m3	8.7	8.7	0.55	0.29	14	14	14	14	
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	0.57	0.42	ng/m3	0.47	0.57	0.33	14	14	13	12		
Sn	群馬県	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	0.46	0.46	ng/m3	0.41	0.46	0.26	0.83	3	3	14	10	
Sn	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	0.28	0.28	ng/m3	0.28	0.28	0.23	0.18	3	5	14	14	
Sn	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	第一種住居地域	1	1.2	1.4	ng/m3	1.2	1.4	0.54	1.2	1.8	14	14	14	
Sn	愛知県	名古屋市中川区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	1.7	1.6	ng/m3	1.7	1.7	0.85	2	2.1	14	14	14	
Sn	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	1.6	ng/m3	1.2	1.2	0.6	2.5	2.2	14	14	14	
Sn	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	1.9	4.4	ng/m3	1.9	1.9	0.54	13	2.1	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1/4分値			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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/m ³	1.1	1.2	0.49	1.2	1.5	1.4	1.4	1.2	1.3
Sn	高知県	吾川郡心の町		伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.34	0.37	0.7	-	0.27	6	1	-	7

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1/4分値			
										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	ハンク格拉ウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.011	0.0073	0.004	0.009	0.025	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1/4分値			
										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	ハンク格拉ウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.023	0.027	0.015	0.02	0.03	14	14	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1/4分値			
										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	ハンク格拉ウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.094	0.002	0.0025	0.008	0.025	14	14	14	14

表 測定結果 (Cd)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分値			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cd	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハンク格拉ウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.087	0.0049	0.0025	0.0075	0.02	14	14	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1/4分値			
										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	ハンク格拉ウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.088	0.0013	0.0011	0.008	0.025	14	14	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1/4分値			
										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	ハンク格拉ウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.086	0.0048	0.0025	0.007	0.02	14	14	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1/4分値			
										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	ハンク格拉ウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.094	0.0014	0.0035	0.0075	0.025	14	14	14	14

表 測定結果 (Er)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分値			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Er	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハンク格拉ウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.078	0.0029	0.0015	0.007	0.02	14	14	14	14

表 測定結果 (Tm)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分値			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Tm	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハンク格拉ウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.074	0.0014	0.0012	0.007	0.02	14	14	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	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	1	ng/m3	0.008	0.0036	0.0014	0.007	0.02	14	14	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	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	1	ng/m3	0.0073	0.0012	0.001	0.007	0.02	14	14	14	14

表 測定結果 (Ti)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ti	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.027	0.035	0.022	0.015	0.033	14	14	12	13

表 測定結果 (Bi)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Bi	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.37	0.27	0.16	0.67	0.45	14	14	12	13
Bi	鳥根県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.13	0.079	0.091	0.081	0.28	15	15	15	15
Bi	鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.11	0.068	0.064	-	0.21	15	14	-	15

表 測定結果 (U)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
U	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.0035	0.0046	0.0015	0.005	0.003	14	14	12	13

表 測定結果 (Fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Fluoranthene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.033	0.0085	0.003	0.035	0.087	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	2	ng/m3	0.031	0.039	0.023	0.031	-	14	14	14	-
Fluoranthene	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	0.013	0.0055	0.0038	0.011	0.031	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	1	ng/m3	0.023	0.02	0.011	0.037	0.024	14	14	14	14
Fluoranthene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.1	0.024	0.0076	0.12	0.24	14	14	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	1	ng/m3	0.013	0.0055	0.003	0.027	0.018	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	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分数			
										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	ng/m3	0.02	0.004	0.0012	0.023	0.051	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	2	ng/m3	0.023	0.028	0.022	0.018	-	14	14	14	-
Pyrene	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	0.057	0.0011	0.00095	0.028	0.018	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	ng/m3	0.016	0.013	0.0074	0.021	0.024	14	14	14	14
Pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.063	0.015	0.0075	0.063	0.17	14	14	14	14
Pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0095	0.0011	0.00095	0.023	0.014	14	14	14	14

表 測定結果 (p-terphenyl)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/4分数			
										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	ng/m3	0.0034	0.002	0.003	0.0043	0.0044	14	14	14	14

表 測定結果 (p-terphenyl)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度				
							1:通年測定 濃度	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
p-terphenyl	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.003	0.002	0.0033	0.0038	-	14	14	14	-
p-terphenyl	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	0.028	0.002	0.003	0.0028	0.0036	14	14	14	14
p-terphenyl	東京都	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.029	0.002	0.003	0.0025	0.0041	14	14	14	14
p-terphenyl	長野県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.045	0.0024	0.003	0.0064	0.0064	14	14	14	14
p-terphenyl	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.027	0.002	0.003	0.0025	0.0033	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(a)anthracene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度				
							1:通年測定 濃度	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
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	0.007	0.0029	0.0035	0.0071	0.014	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.011	0.012	0.014	0.0086	-	14	14	14	-
Benzo(a)anthracene	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	0.041	0.0025	0.0035	0.0058	0.0047	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.056	0.0036	0.0043	0.0077	0.0069	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	長崎県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.022	0.0052	0.0045	0.024	0.056	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.035	0.0025	0.0035	0.004	0.0041	14	14	14	14

表 測定結果 (Chrysene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度				
							1:通年測定 濃度	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
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	0.014	0.0057	0.006	0.014	0.032	14	14	14	14
Chrysene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.02	0.023	0.023	0.013	-	14	14	14	-
Chrysene	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	0.067	0.005	0.006	0.006	0.0089	14	14	14	14
Chrysene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.016	0.012	0.0071	0.026	0.019	14	14	14	14
Chrysene	長崎県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.047	0.014	0.0099	0.052	0.11	14	14	14	14
Chrysene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.008	0.005	0.006	0.014	0.0072	14	14	14	14

表 測定結果 (Triphenylene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度				
							1:通年測定 濃度	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
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	0.025	0.02	0.02	0.025	14	14	14	14
Triphenylene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.023	0.025	0.024	0.02	-	14	14	14	-
Triphenylene	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	0.023	0.025	0.02	0.02	0.025	14	14	14	14
Triphenylene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.024	0.025	0.02	0.021	0.03	14	14	14	14
Triphenylene	長崎県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.036	0.025	0.02	0.051	0.046	14	14	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	0.032	0.025	0.02	0.02	0.064	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(b)fluorethene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度				
							1:通年測定 濃度	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
Benzo(b)fluorethene	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	0.016	0.0071	0.003	0.014	0.041	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	2	0.029	0.033	0.034	0.02	-	14	14	14	-
Benzo(b)fluorethene	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	0.006	0.003	0.003	0.0045	0.014	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.027	0.029	0.016	0.042	0.021	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	長崎県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.059	0.024	0.012	0.065	0.13	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	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	0.003	0.003	0.023	0.013	14	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	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
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/m ³	0.0058	0.0017	0.00055	0.0074	0.014	14	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	2	ng/m ³	0.011	0.011	0.013	0.0074	-	14	14	14	-
Benzo(k)fluoranthene	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/m ³	0.0018	0.0003	0.00055	0.0011	0.0052	14	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/m ³	0.0073	0.0074	0.0054	0.011	0.0057	14	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	1	ng/m ³	0.021	0.008	0.0045	0.023	0.047	14	14	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/m ³	0.0035	0.0003	0.00055	0.0088	0.0045	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(e)pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	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
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/m ³	0.019	0.006	0.012	0.022	0.035	14	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	2	ng/m ³	0.024	0.019	0.032	0.023	-	14	14	14	-
Benzo(e)pyrene	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/m ³	0.011	0.006	0.0096	0.014	0.013	14	14	14	14
Benzo(e)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.017	0.018	0.013	0.02	0.017	14	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	1	ng/m ³	0.045	0.006	0.016	0.039	0.12	14	14	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/m ³	0.012	0.006	0.007	0.02	0.013	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(a)pyrene (BaP))

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	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
Benzo(a)pyrene (BaP)	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0081	0.0033	0.003	0.0072	0.019	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.015	0.017	0.018	0.01	-	14	14	14	-
Benzo(a)pyrene (BaP)	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.068	0.042	0.037	0.063	0.13	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.093	0.059	0.049	0.074	0.19	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	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/m ³	0.027	0.025	0.003	0.017	0.036	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.067	0.068	0.054	0.008	0.065	14	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	1	ng/m ³	0.025	0.0078	0.0074	0.031	0.055	14	14	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/m ³	0.029	0.0025	0.003	0.015	0.0046	14	14	14	14

表 測定結果 (Perylene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	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
Perylene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.001	0.00035	0.0005	0.0015	0.0018	14	14	14	14
Perylene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.002	0.0025	0.0027	0.0089	-	14	14	14	-
Perylene	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/m ³	0.00041	0.00035	0.0005	0.0004	0.0004	14	14	14	14
Perylene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00066	0.00084	0.00064	0.00066	0.00051	14	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	1	ng/m ³	0.0028	0.00091	0.00082	0.0032	0.0063	14	14	14	14
Perylene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00053	0.00035	0.0005	0.00077	0.00049	14	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 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
Dibenzo(a,c)anthracene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0013	0.0012	0.0009	0.0013	0.0017	14	14	14	14
Dibenzo(a,c)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	2	ng/m ³	0.019	0.0027	0.0019	0.0011	-	14	14	14	-
Dibenzo(a,c)anthracene	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/m ³	0.001	0.0012	0.0009	0.00075	0.0013	14	14	14	14
Dibenzo(a,c)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	ng/m ³	0.001	0.0012	0.00097	0.00075	0.0011	14	14	14	14
Dibenzo(a,c)anthracene	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	1	ng/m ³	0.0034	0.0012	0.0012	0.0013	0.0097	14	14	14	14
Dibenzo(a,c)anthracene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.001	0.0012	0.0009	0.00075	0.0013	14	14	14	14

表 測定結果 (Indeno(1,2,3-cd)pyren)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別于一分数			
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Indeno(1,2,3-cd)pyren	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0049	0.007	0.017	0.028	14	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	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	2	ng/m ³	0.017	0.019	0.011	-	14	14	14	-
Indeno(1,2,3-cd)pyren	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/m ³	0.0068	0.0035	0.0059	0.011	14	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0086	0.0086	0.015	0.0074	14	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	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	1	ng/m ³	0.014	0.0086	0.028	0.087	14	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0035	0.007	0.011	0.005	14	14	14	14

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 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
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	ng/m ³	0.0033	0.002	0.0035	0.0024	0.0054	14	14	14
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	2	ng/m ³	0.0032	0.0033	0.004	0.0023	-	14	14	-
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	ng/m ³	0.0024	0.002	0.0035	0.0017	0.0025	14	14	14
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	ng/m ³	0.0027	0.002	0.0035	0.0018	0.0036	14	14	14
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	1	ng/m ³	0.0054	0.002	0.0038	0.0043	0.011	14	14	14
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	ng/m ³	0.0025	0.002	0.0035	0.0019	0.0028	14	14	14

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 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
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	ng/m ³	0.0075	0.0035	0.0008	0.0076	0.0011	14	14	14
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	2	ng/m ³	0.0013	0.0013	0.0011	0.0013	-	14	14	-
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	ng/m ³	0.0052	0.0035	0.0008	0.0046	0.00045	14	14	14
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	ng/m ³	0.0055	0.0046	0.0008	0.0044	0.00052	14	14	14
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	1	ng/m ³	0.0019	0.0066	0.0008	0.0017	0.0044	14	14	14
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	ng/m ³	0.0058	0.0039	0.0008	0.0007	0.00045	14	14	14

表 測定結果 (Picene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別于一分数			
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Picene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0028	0.0011	0.0011	0.0017	0.0075	14	14	14
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	2	ng/m ³	0.0034	0.0032	0.0043	0.0027	-	14	14	-
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	ng/m ³	0.0011	0.00085	0.0011	0.0013	0.0014	14	14	14
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	ng/m ³	0.0026	0.0027	0.0013	0.0042	0.002	14	14	14
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	1	ng/m ³	0.011	0.0025	0.0017	0.0082	0.032	14	14	14
Picene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0016	0.00085	0.0011	0.0018	0.0026	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(g,h)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				季節別于一分数			
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Benzo(g,h)perylene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.011	0.0038	0.0035	0.013	0.021	14	14	14
Benzo(g,h)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	2	ng/m ³	0.018	0.019	0.022	0.014	-	14	14	-
Benzo(g,h)perylene	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/m ³	0.0037	0.0025	0.0035	0.0032	0.0055	14	14	14
Benzo(g,h)perylene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.011	0.012	0.0091	0.013	0.011	14	14	14
Benzo(g,h)perylene	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	1	ng/m ³	0.034	0.016	0.0076	0.042	0.07	14	14	14
Benzo(g,h)perylene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0064	0.0025	0.0035	0.012	0.0078	14	14	14

表 測定結果 (Dibenz(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	濃度					季節別平均濃度						
							濃度	単位	年度平均濃度	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Dibenz(a,b)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	0.0015	ng/m ³	0.0015	1	0.0014	0.0009	0.0014	0.0023	14	14	14	14
Dibenz(a,b)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	0.0029	ng/m ³	0.0029	2	0.0036	0.0032	0.002	14	14	14	14	-
Dibenz(a,b)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	0.0012	ng/m ³	0.0012	1	0.0014	0.0009	0.0013	0.0015	14	14	14	14
Dibenz(a,b)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	0.0014	ng/m ³	0.0014	1	0.0015	0.001	0.0013	0.0016	14	14	14	14
Dibenz(a,b)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	0.0053	ng/m ³	0.0053	1	0.0024	0.0011	0.006	0.012	14	14	14	14
Dibenz(a,b)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	0.0014	ng/m ³	0.0014	1	0.0014	0.0009	0.0016	0.0019	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	濃度					季節別平均濃度						
							濃度	単位	年度平均濃度	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	0.0045	ng/m ³	0.0045	1	0.0023	0.0015	0.0063	0.008	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	0.0052	ng/m ³	0.0052	2	0.006	0.0056	0.0041	-	14	14	14	-
Coronene	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	0.0014	ng/m ³	0.0014	1	0.0013	0.0015	0.0011	0.0018	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	0.0029	ng/m ³	0.0029	1	0.0037	0.0021	0.0039	0.0018	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	0.012	ng/m ³	0.012	1	0.005	0.0019	0.013	0.028	14	14	14	14
Coronene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	0.0018	ng/m ³	0.0018	1	0.0013	0.0015	0.0027	0.0019	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(j)Fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度						
							濃度	単位	年度平均濃度	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Benzo(j)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	0.027	ng/m ³	0.027	1	0.03	0.03	0.024	0.024	14	14	14	14
Benzo(j)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	0.031	ng/m ³	0.031	2	0.03	0.04	0.024	-	14	14	14	-
Benzo(j)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	0.025	ng/m ³	0.025	1	0.03	0.03	0.019	0.02	14	14	14	14
Benzo(j)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	0.027	ng/m ³	0.027	1	0.03	0.03	0.017	0.033	14	14	14	14
Benzo(j)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	0.04	ng/m ³	0.04	1	0.03	0.036	0.042	0.052	14	14	14	14
Benzo(j)Fluoranthene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	0.026	ng/m ³	0.026	1	0.03	0.03	0.019	0.026	14	14	14	14

表 測定結果 (Dibenz(a,h)pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度						
							濃度	単位	年度平均濃度	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Dibenz(a,h)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	0.0012	ng/m ³	0.0012	1	0.0009	0.0012	0.0011	0.0017	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	0.0014	ng/m ³	0.0014	2	0.0014	0.0012	0.0016	-	14	14	14	-
Dibenz(a,h)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	0.0011	ng/m ³	0.0011	1	0.0009	0.0012	0.0012	0.0013	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	0.0013	ng/m ³	0.0013	1	0.0009	0.0015	0.0013	0.0013	14	14	14	14
Dibenz(a,h)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	0.0013	ng/m ³	0.0013	1	0.0009	0.0012	0.0017	0.0015	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	0.0011	ng/m ³	0.0011	1	0.0009	0.0012	0.0011	0.0013	14	14	14	14

表 測定結果 (Dibenz(a,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	濃度					季節別平均濃度						
							濃度	単位	年度平均濃度	1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Dibenz(a,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	0.0029	ng/m ³	0.0029	1	0.0035	0.0025	0.002	0.0035	14	14	14	14
Dibenz(a,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	0.0027	ng/m ³	0.0027	2	0.0035	0.0025	0.002	-	14	14	14	-
Dibenz(a,i)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	0.0029	ng/m ³	0.0029	1	0.0035	0.0025	0.002	0.0035	14	14	14	14
Dibenz(a,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	0.0029	ng/m ³	0.0029	1	0.0035	0.0025	0.002	0.0035	14	14	14	14
Dibenz(a,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	0.0029	ng/m ³	0.0029	1	0.0035	0.0025	0.002	0.0035	14	14	14	14
Dibenz(a,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	0.0029	ng/m ³	0.0029	1	0.0035	0.0025	0.002	0.0035	14	14	14	14

表 測定結果 (Dibenz(a,h)pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別測定回数			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Dibenz(a,h)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00055	0.0011	0.0012	0.0014	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	北海道	根室市	富士見町大字赤城山1-2	赤石	バンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.00055	0.0011	0.0012	-	14	14	14	-
Dibenz(a,h)pyrene	群馬県	前橋市	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/m ³	0.00055	0.0011	0.0014	0.0014	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00055	0.0011	0.0012	0.0014	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大字御宇ツツナン社1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00055	0.0011	0.0012	0.0014	14	14	14	14
Dibenz(a,h)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00055	0.0011	0.0012	0.0014	14	14	14	14

表 測定結果 (WSOC)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別測定回数			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
WSOC	宮城県	仙台市太白区	秋保町袋袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.0	1.3	1.1	0.6	14	14	14	14
WSOC	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.0	0.9	1.3	0.8	14	14	14	14
WSOC	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.7	0.5	0.7	0.7	14	14	14	14
WSOC	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	2.1	1.8	1.6	2.3	14	14	14	14
WSOC	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	1.2	1.4	1.6	1.1	14	14	14	14
WSOC	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	1.5	1.3	1.5	1.3	14	14	14	14
WSOC	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	1.5	1.2	1.2	2.0	14	14	14	14
WSOC	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.5	1.2	1.3	1.9	14	14	14	14
WSOC	千葉県	勝浦市	勝浦小羽58-2棟野72	勝浦小羽市勝浦植野	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.1	0.7	0.8	1.3	14	18	14	16
WSOC	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	1.5	1.3	1.0	2.0	14	14	14	14
WSOC	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.3	1.2	0.7	1.9	14	18	14	14
WSOC	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	1.4	1.4	1.4	1.5	14	14	14	14
WSOC	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	μg/m ³	1.3	1.4	1.1	1.4	14	14	14	14
WSOC	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	1.2	1.1	1.1	1.6	14	14	14	14
WSOC	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.5	1.5	1.3	1.7	14	14	14	14
WSOC	静岡県	静岡市葵区	羽鳥6丁目9-1	昭徳小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.5	1.6	1.7	1.4	14	14	14	14
WSOC	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.9	0.8	1.4	0.9	14	14	14	14
WSOC	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 ³	0.9	0.8	1.2	1.0	14	14	14	14
WSOC	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.9	0.9	0.8	1.1	14	14	14	14
WSOC	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千電	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.9	0.9	1.1	1.1	14	14	14	14
WSOC	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	雷田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.8	0.6	0.9	1.1	14	14	14	14
WSOC	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.8	0.8	1.2	0.7	17	18	17	17
WSOC	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.7	0.8	1.2	0.4	17	18	17	17
WSOC	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.6	1.3	2.5	1.3	14	15	14	14
WSOC	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 ³	2.4	2.4	3.5	1.7	7	7	11	-
WSOC	兵庫県	西宮市	津門町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	1.1	1.3	1.1	1.2	14	14	14	14

表 測定結果 (Levoglucon)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別測定回数			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Levoglucon	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	15	5	3.4	25	14	14	14	14
Levoglucon	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	4.1	0.73	3.7	6.7	14	14	14	14
Levoglucon	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	37	16	17	71	43	14	14	13
Levoglucon	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	2	ng/m ³	6.7	4.4	4.5	11	-	14	14	-
Levoglucon	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6丁目4番4号	さいたま市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	46	16	7.8	100	59	14	14	14
Levoglucon	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台わかば小学校測定局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	75	21	24	130	120	14	14	14
Levoglucon	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	51	12	6	110	75	14	14	14
Levoglucon	千葉県	勝浦市	小羽小羽58-2棟野72	勝浦小羽市勝浦植野	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	52	10	15	56	130	14	18	14

表 測定結果(Levoglucon)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別予-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
Levoglucon	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/m ³	8.8	7.5	75	66	14	14	14	14
Levoglucon	千葉県	市原市	下飯野1135	雷津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	39	14	85	85	14	18	14	14
Levoglucon	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	28	16	10	43	41	14	14	14
Levoglucon	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	42	16	12	56	85	14	14	14
Levoglucon	東京都	北安曇郡白馬村	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 ³	1	0.46	1	0.3	2.4	14	14	14
Levoglucon	長野県	長野県	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	6.7	3.6	3.9	15	4.7	14	14	14
Levoglucon	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	22	9.8	2.7	36	41	14	14	14
Levoglucon	岐阜県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	13	4.8	3.1	16	27	14	14	14
Levoglucon	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 ³	18	16	4.4	16	33	14	14	14
Levoglucon	大分県	由布市	庄内町柘原337-2	由布保健部	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	32	25	10	49	44	14	14	14
Levoglucon	沖縄県	国頭郡国頭村	大字官名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.5	0.88	0.8	1.4	2.9	14	14	14

表 測定結果(コウ酸)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別予-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
コウ酸	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	15	18	31	7.5	2.9	14	14	14
コウ酸	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	2	ng/m ³	20	20	27	12	-	14	14	14
コウ酸	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 ³	2.5	2.5	2	2.3	3.2	14	14	14
コウ酸	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	21	30	39	13	3.9	14	14	14
コウ酸	長野県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	9.6	12	5	9.4	12	14	14	14
コウ酸	沖縄県	国頭郡国頭村	大字官名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.7	4.9	2.9	4.2	2.9	14	14	14

表 測定結果(七ノン酸)

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		季節別平均濃度				季節別予-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
ピノ酸	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.4	0.74	0.45	4	0.61	14	14	14
ピノ酸	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	2	ng/m ³	2.6	2.6	1.8	3.3	-	14	14	14
ピノ酸	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 ³	0.44	0.45	0.45	0.35	0.5	14	14	14
ピノ酸	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.1	4.2	4.1	3.5	0.61	14	14	14
ピノ酸	長野県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.7	0.8	1.8	8.9	3.4	14	14	14
ピノ酸	沖縄県	国頭郡国頭村	大字官名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.44	0.45	0.45	0.35	0.5	14	14	14