

【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)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 2:非通年測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), and 季節別一日濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

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		季節別平均濃度				季節別一日濃度						
							測定	年度平均濃度	濃度	単位	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
質量濃度	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	8.5	9.7	10.8	7.0	6.4	17	16	16				
質量濃度	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	10.4	11.8	12.6	8.8	8.2	14	14	14				
質量濃度	滋賀県	東草市	分木町8-5	東草	一般環境	第一種住居地域	1	12.6	14.6	14.6	11.4	10.1	17	14	18				
質量濃度	京都府	京都市中京区	壬生東高田町10の20	壬生局	一般環境	進工業地域	1	12.3	14.2	13.9	10.7	10.4	14	14	14				
質量濃度	京都府	京都市南区	西九条南田町10の3	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	12.9	14.5	15.2	11.4	10.8	14	14	14				
質量濃度	京都府	久世郡久御山町	新善多2-4-35	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	13.5	12.6	16.3	12.2	12.4	14	14	14				
質量濃度	大阪府	大阪市東区	新善多2-4-24	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	11.2	11.8	11.0	10.0	12.2	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	進工業地域	1	10.7	10.6	11.2	9.5	11.6	14	14	14				
質量濃度	大阪府	堺市中央区	深井池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	12.1	13.5	12.3	10.9	11.7	14	14	14				
質量濃度	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	12.5	14.0	12.9	11.1	11.8	14	14	14				
質量濃度	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	進工業地域	1	10.9	12.3	11.5	9.1	10.7	14	14	14				
質量濃度	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	10.1	11.0	10.5	8.4	10.3	14	14	14				
質量濃度	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	11.3	12.1	11.2	9.8	12.2	14	14	14				
質量濃度	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	進工業地域	1	12.2	14.2	12.8	10.9	11.0	14	14	14				
質量濃度	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	10.6	11.9	11.3	9.1	10.3	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	10.4	11.6	10.7	8.9	10.3	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	11.8	12.7	12.2	10.5	11.7	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	13.0	16.2	13.0	10.5	12.5	14	14	14				
質量濃度	兵庫県	神戸市灘区	新在野南町5丁目	環境衛生検査センター	一般環境	進工業地域	1	11.2	12.7	11.2	8.5	12.5	14	14	14				
質量濃度	兵庫県	神戸市垂水区	小磯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	11.6	12.6	12.2	8.9	12.8	14	14	14				
質量濃度	兵庫県	姫路市	小坂町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	13.3	15.4	15.1	10.4	12.3	14	14	14				
質量濃度	兵庫県	姫路市	南塚口町7丁目17	砂子ども広場測定所	道路沿道	進工業地域	1	10.7	11.8	10.4	8.8	11.9	14	14	14				
質量濃度	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	13.5	15.5	16.0	10.6	12.0	14	14	14				
質量濃度	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	12.5	14.5	14.9	10.5	10.8	14	14	14				
質量濃度	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	道路沿道	商業地域	1	11.3	12.4	13.0	8.5	11.1	14	14	14				
質量濃度	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	10.8	11.7	14.2	8.0	9.2	14	14	14				
質量濃度	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	13.3	14.7	17.9	11.9	12.0	14	14	14				
質量濃度	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	12.7	14.1	12.3	10.9	13.4	14	14	14				
質量濃度	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	11.6	11.8	13.7	9.0	12.0	14	14	14				
質量濃度	奈良県	奈良市	百葉園4-1-1	西郡	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	13.1	-	-	-	13.1	-	-	-				
質量濃度	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	13.7	12.6	17.5	12.9	11.6	14	14	14				
質量濃度	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	12.0	13.2	14.1	10.2	10.3	14	14	14				
質量濃度	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	13.5	14.9	14.2	12.5	12.4	14	14	14				
質量濃度	和歌山県	和歌山市	新住348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1	12.0	12.6	13.0	11.9	10.5	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	16.7	17.1	20.0	16.3	13.6	14	14	14				
質量濃度	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	一般環境	都市計画区域域外	1	8.5	8.6	8.7	7.8	8.8	14	14	14				
質量濃度	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	13.8	15.8	17.8	10.8	10.6	14	14	14				
質量濃度	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田分庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	13.6	14.2	18.5	10.6	11.3	16	16	16				
質量濃度	鳥取県	岡崎郡岡崎の島町	北方福浦1700	岡崎岡崎局	一般環境	都市計画区域域外	1	11.6	12.0	14.3	8.0	11.9	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	14.6	19.8	14.8	13.2	10.5	7	7	7				
質量濃度	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	22.9	34.6	26.4	16.7	13.9	4	4	4				
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	14.3	16.5	18.1	11.2	12.4	14	14	14				
質量濃度	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	進工業地域	1	16.1	18.5	18.5	13.4	14.0	14	14	14				
質量濃度	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	12.3	16.2	14.0	9.1	9.7	14	14	14				
質量濃度	広島県	大竹市	豊北町目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	12.3	17.0	14.8	8.6	8.7	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	都市計画区域域外	1	14.9	17.7	14.4	11.7	12.3	7	7	7				
質量濃度	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	11.9	14.1	14.7	9.3	9.8	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	13.4	15.8	14.8	10.1	13.0	14	14	14				

表 測定結果(質量濃度)

Table with columns for component items, prefectures, cities, and various measurement metrics (annual average, seasonal average, etc.) for particulate matter concentration.

表 測定結果(OC)

Table with columns for component items, prefectures, cities, and various measurement metrics (annual average, seasonal average, etc.) for OC concentration.

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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度			
							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
OC	宮城県	石巻市	蛇田字上中坪99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	1.6	2.4	1.7	1.3	1	15	15	15
OC	宮城県	名取市	糟田5-18-30	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種工業地域	1		μg/m3	1.3	1.7	1.4	1	1.1	15	15	15
OC	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	2.4	2.2	3.1	1.8	2.6	14	14	14
OC	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	2.6	2.7	3.1	2.4	2.2	14	14	14
OC	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m3	2.3	2.4	3.2	1.9	1.6	14	14	14
OC	福島県	福島市	桜木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2		μg/m3	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-
OC	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町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	2.1	-	-	2.1	-	-	-	-
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/m3	2.2	2.7	3.1	1.6	1.3	14	14	14
OC	福島県	いわき市	平字橋土5	橋土局	一般環境	第一種住居地域	2		μg/m3	2	-	2	-	-	-	-	-
OC	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	仲町局	一般環境	第一種住居地域	2		μg/m3	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-
OC	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	2.8	2.1	2.6	3.1	3.4	14	14	14
OC	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m3	3.7	3.5	3.2	3.7	4.4	14	14	14
OC	群馬県	前橋市	富士見町大学赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m3	1.7	2.3	2.6	0.97	0.74	14	14	14
OC	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m3	2.6	3.5	3	2.3	1.5	14	14	14
OC	群馬県	吾妻郡吾妻町	原町5230	吾妻町立真吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	2.5	3	3.7	1.7	1.5	13	14	14
OC	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		μg/m3	3.3	3.6	3.6	3.4	2.6	14	14	14
OC	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	3.1	3.5	3	3.3	2.7	14	14	14
OC	埼玉県	川口市	東碓2-27-1	東碓測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	3.2	3.5	3.2	3.3	2.9	14	14	14
OC	埼玉県	川口市	芝瀬ノ爪2-9	芝瀬測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	3.3	4.6	3.2	3.2	2.3	14	14	14
OC	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		μg/m3	3.5	4.4	4.6	2.6	2.3	14	14	14
OC	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	2.8	3.1	2.6	3.2	2.2	14	14	14
OC	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	第一種工業地域	1		μg/m3	3.1	3.4	2.7	3.3	3	14	14	14
OC	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		μg/m3	3	2.7	2.4	3.5	3.2	14	14	14
OC	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	3	2.9	3.2	3.1	2.9	14	14	14
OC	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	2.6	2.7	2.2	2.8	2.9	14	14	14
OC	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m3	3.1	3.2	2.9	3.3	3	14	14	14
OC	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他の都市計画区域	1		μg/m3	1.9	1.6	1.6	2	2.4	14	14	14
OC	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1		μg/m3	2.5	2.4	1.8	2.8	2.9	14	14	14
OC	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	2.4	2	1.8	2.8	3.1	14	14	14
OC	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	3	3.3	2.7	3	3.1	14	14	14
OC	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	3.2	3.5	3	3	3.4	14	14	14
OC	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		μg/m3	2.8	2.8	3.2	2.9	2.5	14	14	14
OC	東京都	八王子市	船町1097-66	船町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	2.8	3.5	3.2	2.5	2	14	14	14
OC	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		μg/m3	3.8	3.8	4.9	3.1	3.2	14	14	14
OC	東京都	多摩市	要石1-65-1	多摩市要石	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m3	3.1	3.7	3.3	3	2.6	14	14	14
OC	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m3	0.45	0.38	0.34	0.34	0.73	14	14	14
OC	神奈川県	横浜市長瀬区	本町通4-171-23	鶴岡区瀬田交流プラザ	一般環境	商業地域	1		μg/m3	2.7	3.1	2.4	2.8	2.6	14	14	14
OC	神奈川県	横浜市長瀬区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	3.1	3.3	2.8	3.2	3	14	14	14
OC	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	市街化調整区域	1		μg/m3	2.7	2.9	2.3	2.9	2.8	14	14	14
OC	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	3.4	3.3	5	2.9	2.5	14	14	14
OC	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m3	3.9	3.6	5	3.6	3.4	14	14	14
OC	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		μg/m3	3.5	3.7	4.5	3.1	2.9	14	14	14
OC	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m3	3	3.1	3.5	3	2.3	14	14	14
OC	神奈川県	相模原市中央区	上溝232番地の2	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m3	3.1	3.4	3.3	3.2	2.7	14	14	14
OC	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	2.4	2.4	2	2.8	2.7	14	14	14
OC	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	2.5	2.5	2.1	2.8	2.6	14	14	14
OC	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1		μg/m3	2.5	2.3	2.1	2.7	2.8	14	14	14
OC	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m3	2.6	2.4	2.5	2.7	2.7	14	14	14

表 測定結果(OC)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定 2.非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一ヶ月						
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季			
OC	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.6	2.4	2.6	3.1	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4	16		
OC	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	2.4	2.3	2.5	2.5	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	大阪府	吹田市	奏町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	3.1	2.9	3.3	3.4	3	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	大阪府	吹田市	奏町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	2.8	2.5	3.3	2.9	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	大阪府	東雲町9-12	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	進工業地域	1	μg/m ³	2.9	3	2.8	3.2	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	大阪府	南住所町3番	南住所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.4	2.4	2.6	2.6	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	大阪府	桃園町2番1号	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	2.6	2.5	3	2.5	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4	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	3.1	3.2	3.4	3.4	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	3.4	3.6	3.6	3.4	3	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	兵庫県	神戸市垂水区	新在釜南町5丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	3.2	2.8	4.6	2.7	2.9	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	兵庫県	神戸市灘区	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	進工業地域	1	μg/m ³	2.8	2.6	3.4	2.2	3.2	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	兵庫県	姫路市	林崎町1丁目8-10	砂田子ども広場測定所	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	3.5	3.6	4.8	2.8	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	兵庫県	明石市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	3.1	3.1	3.6	3.1	3.3	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	兵庫県	西宮市	相生町1-3	相生市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	3.1	3	4.3	2.8	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	3	2.9	4.3	2.4	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	3.4	2.9	4.2	3.6	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	3.1	2.8	3.8	3	3	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	3.5	3	5.4	2.7	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4	14		
OC	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2	μg/m ³	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	14	
OC	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街七調整区域	1	μg/m ³	3.1	2.4	4.3	3.3	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14	
OC	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	2	μg/m ³	3.2	3	3.7	2.8	-	1.4	1.4	1.4	1.4	-	14	
OC	和歌山県	和歌山市	新住348	小倉小学校	一般環境	市街七調整区域	1	μg/m ³	2.9	2.5	3.2	3.4	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14	
OC	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.9	2.5	2.9	3.4	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	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	3.1	2.8	3.9	3.2	2.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14	
OC	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.5	1.4	1.3	1.5	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14	
OC	和歌山県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.6	1.7	2.2	0.93	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14	
OC	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	2.1	2.3	2.9	1.6	1.9	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	15	
OC	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	1.5	1.4	2.2	0.89	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	15	
OC	岡山県	岡山市中区	裏岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	3.2	3.2	4	3.3	2.6	7	7	7	7	7	7	
OC	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	4.6	5.7	5.8	4.1	2.8	4	4	4	4	4	4	
OC	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	2.9	3	3.6	2.5	2.7	1.4	7	14	7	14	7	
OC	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早島局	道路沿道	進工業地域	1	μg/m ³	3.2	3.1	3.5	3.3	3.1	1.4	7	14	7	14	7	
OC	岡山県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	2.5	2.6	3.3	2.1	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14
OC	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.8	2.8	4.1	2.1	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14
OC	山口県	山口市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	2.3	2.2	2.2	2.2	2.6	7	7	7	7	7	7	
OC	山口県	周南市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	2.6	2.2	4.2	2	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14
OC	山口県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	2.4	2.1	3.8	1.8	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14
OC	徳島県	美馬市	脇町大字蒲原字建神社下南7番地	脇町局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.8	2.9	3.1	2.6	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	15
OC	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	2.3	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OC	徳島県	板野郡藍住町	奥野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	3.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OC	香川県	高松市	高松市1-4-46	高松市観音寺局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	2.9	3	-	2.9	-	1.4	-	1.4	-	1.4	-	-
OC	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.9	3	3.5	2.6	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14
OC	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場清瀬試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	2.6	2.7	3.6	2.2	2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	14
OC	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街七調整区域	2	μg/m ³	2.9	-	3.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
OC	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇和分局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	2.3	2.1	2.8	1.8	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度			
							濃度	測定 回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	1	µg/m3	2.7	3.2	3.6	2	2.1	14	14	14
OC	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	1	µg/m3	2.4	2.3	2.7	2.1	2.4	14	14	14
OC	福岡県	北九州市小倉北区	井畑二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	1	µg/m3	2.6	2.5	3	2.1	2.7	14	14	14
OC	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	1	µg/m3	3.1	2.9	3.6	2.5	3.4	14	14	14
OC	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	1	µg/m3	3.4	3.3	3.9	3.1	3.5	14	14	14
OC	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	1	µg/m3	3.9	3.4	4.5	3.7	4	14	14	14
OC	福岡県	久留米市	城瀬町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	2	µg/m3	3.9	-	-	-	3.9	-	-	16
OC	福岡県	豊前市	大字吉木985	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	1	µg/m3	2.7	2.8	3	2.2	2.6	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	1	µg/m3	2.6	2.4	2.4	2.4	3.1	14	14	14
OC	福岡県	京都郡苅田町	富久町1丁目19-1	苅田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	µg/m3	2.7	3	3	2.2	2.7	14	14	14
OC	佐賀県	佐賀市	富木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	1	µg/m3	3.3	2.4	3.6	3.9	3.5	14	14	14
OC	長崎県	五島市	五之浦町大室郷字ツナヅナ1148	五島局	一般環境	市街地調整区域	1	1	µg/m3	1.4	1	1.2	1.4	1.8	14	14	14
OC	長崎県	東彼杵郡川棚町	下細郷字附304-5	川棚局	一般環境	市街地調整区域	1	1	µg/m3	2.8	2	3	2.7	3.6	14	14	14
OC	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	1	µg/m3	3.7	2.6	3.2	4.9	4.1	14	14	14
OC	熊本県	宇土市	旭町375	宇土局	一般環境	第一種住居地域	1	1	µg/m3	3	2.3	2.5	3.6	3.5	14	14	14
OC	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	µg/m3	2.8	2.8	3	2.3	2.9	14	14	14
OC	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	1	µg/m3	2.6	2.8	2.8	2.2	2.4	14	14	14
OC	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3891-168	中津久住	一般環境	市街地調整区域	1	1	µg/m3	2.2	1.9	3.2	1.8	2	14	14	14
OC	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	市街地調整区域	1	1	µg/m3	3	2.9	4	2.9	2.2	14	14	14
OC	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	1	µg/m3	2.6	2.3	2.7	2.7	2.8	14	14	14
OC	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	µg/m3	3.3	3	3.1	3.4	3.5	14	14	14
OC	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	1	µg/m3	2.6	2.4	2.4	2.4	2.9	14	14	14
OC	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	µg/m3	2	2.7	0.63	1.7	2.8	11	11	8
OC	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	市街地調整区域	1	1	µg/m3	2.5	2.3	2.3	2.3	2.6	14	14	14
OC	沖縄県	うるま市	字兼管段17-1	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	1	µg/m3	0.89	0.32	0.36	0.75	1.3	14	14	14
OC	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	国頭環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	1	µg/m3	0.7	0.37	0.46	0.81	1.2	14	14	14

表 測定結果(EC)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度				
							濃度	測定 回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
EC	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	1	µg/m3	0.82	0.92	0.68	0.89	0.8	14	14	14	
EC	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	一般環境	市街地調整区域	1	1	µg/m3	0.14	0.19	0.097	0.13	0.16	14	14	14	
EC	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	µg/m3	0.59	-	-	-	0.59	-	-	14	
EC	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1	µg/m3	0.43	0.41	0.38	0.47	0.47	14	14	14	
EC	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	µg/m3	0.67	0.63	0.52	0.67	0.85	14	14	14	
EC	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	1	µg/m3	0.5	0.35	0.73	0.54	0.39	15	15	15	
EC	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	市街地調整区域	1	1	µg/m3	0.3	0.27	0.21	0.42	0.3	15	15	15	
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	1	µg/m3	0.49	0.63	0.34	0.51	0.49	14	14	14	
EC	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1	1	µg/m3	0.48	0.95	0.42	0.48	0.46	14	14	14	
EC	宮城県	石巻市	蛸田字上中坂99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	µg/m3	0.36	0.43	0.26	0.42	0.34	15	15	15	
EC	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	1	1	µg/m3	0.5	0.61	0.51	0.47	0.42	15	15	15	
EC	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	1	µg/m3	0.52	0.46	0.47	0.51	0.64	14	14	14	
EC	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	µg/m3	0.37	0.29	0.17	0.45	0.58	14	14	14	
EC	山形県	村山市	村山稲岡田	村山稲岡田	一般環境	市街地調整区域	1	1	µg/m3	0.36	0.33	0.2	0.43	0.48	14	14	14	
EC	福島県	福島市	榎木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	2	µg/m3	0.56	-	-	0.56	-	-	14	-	-
EC	福島県	会津若松市	会津若松市西米町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居専用地域	2	2	µg/m3	0.32	-	-	0.32	-	-	14	-	-
EC	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	µg/m3	0.41	0.45	0.33	0.44	0.43	14	14	14	
EC	福島県	いわき市	平字榎土5	榎土局	一般環境	第一種住居地域	2	2	µg/m3	0.56	-	0.56	-	-	-	14	-	-

表 測定結果(EC)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1.通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別濃度, 季節別一々数, 冬, 春, 夏, 秋, 冬.

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	年度平均濃度		季節別平均濃度				季節別一ヶ月					
							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	濃度
EC	福岡県	京都市東区	富久町1丁目19-1	近局	一般環境	第一種住居地域	1		0.84	1	0.84	0.83	1.1	14	14	14	14	
EC	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1		0.53	0.19	0.21	0.46	1.3	14	14	14	14	
EC	長崎県	五島市	五之浦町大室郷字ツナン注1148	川棚	ハンククラウンド	都市計画区域外	1		0.41	0.3	0.34	0.42	0.57	14	14	14	14	
EC	熊本県	熊本市東区	画図町所島304-5	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1		0.38	0.22	0.23	0.37	0.68	14	14	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	1		0.85	0.47	0.45	1.1	1.4	14	14	14	14	
EC	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.85	1	0.68	1.3	1.4	14	14	14	14	
EC	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		0.87	0.75	0.69	0.62	0.62	14	14	14	14	
EC	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	ハンククラウンド	都市計画区域外	1		0.54	0.43	0.57	0.48	0.69	14	14	14	14	
EC	宮崎県	宮崎市	庄内町柿原337-2	由布久健都	一般環境	第一種住居地域	1		0.74	0.76	0.83	0.78	0.59	14	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	準工業地域	1		0.59	0.4	0.4	0.68	0.9	14	14	14	14	
EC	鹿児島県	鹿児島市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1		0.77	0.63	0.43	0.87	1.1	14	14	14	14	
EC	鹿児島県	薩摩川内市	山下町11番1号	薩摩川内局	道沿道	近隣商業地域	1		1.1	1.1	0.99	0.92	1.2	14	14	14	14	
EC	鹿児島県	霧島市	御陵下町25-8	霧島局	道沿道	近隣商業地域	1		0.84	0.91	0.35	0.79	1.2	11	11	8	14	
EC	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハンククラウンド	第一種住居地域	1		0.48	0.41	0.35	0.49	0.72	14	19	14	14	
EC	沖縄県	うるま市	字兼備段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1		0.44	0.22	0.24	0.46	0.85	14	14	14	14	
EC	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハンククラウンド	都市計画区域外	1		0.25	0.16	0.19	0.26	0.39	14	14	14	14	

表 測定結果(GI-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	年度平均濃度		季節別平均濃度				季節別一ヶ月					
							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	濃度
GI-	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1		0.13	0.098	0.092	0.08	0.34	14	14	14	14	
GI-	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハンククラウンド	都市計画区域外	1		0.19	0.12	0.017	0.41	0.19	14	14	14	14	
GI-	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		0.26	-	-	-	0.26	-	-	-	14	
GI-	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1		0.85	0.029	0.057	0.033	0.27	14	14	14	14	
GI-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1		0.12	0.13	0.043	0.087	0.22	14	14	14	14	
GI-	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1		0.85	0.0055	0.041	0.025	0.21	11	15	5	15	
GI-	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	道沿道	商業地域	1		0.85	0.0093	0.011	0.042	0.27	14	15	15	15	
GI-	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道沿道	商業地域	1		0.11	0.051	0.092	0.057	0.23	14	14	14	14	
GI-	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1		0.13	0.065	0.14	0.085	0.22	14	14	14	14	
GI-	宮城県	石巻市	白鳥1-32-1	石巻一般環境大気測定局	道沿道	準工業地域	1		0.16	0.018	0.029	0.086	0.24	15	15	13	13	
GI-	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	2		0.13	0.04	0.21	-	0.14	15	15	-	11	
GI-	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域	1		0.23	0.056	0.062	0.18	0.64	14	14	14	14	
GI-	山形県	新庄市	下町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		0.11	0.039	-	0.071	0.22	13	-	13	14	
GI-	山形県	村山市	榎岡田三丁目2-1	村山榎岡田	一般環境	都市計画区域外	2		0.19	0.031	-	0.095	0.27	5	-	2	14	
GI-	福島県	福島市	桜木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2		0.049	-	-	0.049	-	-	-	14	-	
GI-	福島県	安津若松市	安津若松市西柴町4-61	安津若松局	一般環境	第一種住居専用地域	2		0.04	-	-	-	-	-	-	14	-	
GI-	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		0.88	0.023	0.014	0.11	0.2	14	14	14	14	
GI-	福島県	いわき市	平字楊士5	揚士局	一般環境	第一種住居地域	2		0.77	-	0.077	-	-	-	-	-	-	
GI-	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	南相馬局	一般環境	第一種住居専用地域	2		0.69	0.069	-	-	-	-	-	-	-	
GI-	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		0.16	0.039	0.022	0.12	0.47	14	14	14	14	
GI-	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		0.26	0.059	0.022	0.24	0.72	14	14	14	14	
GI-	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		0.53	0.067	0.077	0.037	0.88	14	14	3	14	
GI-	群馬県	前橋市	富士見町大学赤城山1-2	赤城	ハンククラウンド	都市計画区域外	1		0.29	0.014	0.0092	0.046	0.048	14	14	14	14	
GI-	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1		0.13	0.006	0.0066	0.019	0.026	14	14	4	14	
GI-	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		0.12	0.04	0.016	0.086	0.32	14	14	14	14	
GI-	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		0.93	0.025	0.083	0.057	0.21	14	14	14	14	
GI-	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1		0.24	0.074	0.13	0.21	0.48	14	5	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		濃度	年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別予一々数		
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
CI-	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝測定局	一般環境	第一種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.11	0.049	0.043	0.11	0.23	14	14	14
CI-	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.038	0.015	0.04	0.039	0.04	1	4	5
CI-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.16	0.05	0.15	0.07	0.3	7	4	11
CI-	埼玉県	戸田市	美大5-2-16	戸田美女木	道路沿道	第二種工業地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.11	0.04	0.16	0.073	0.17	9	8	14
CI-	千葉県	千葉市若葉区	千城北北1-4-1	千城北北小学校	一般環境	第一種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.19	0.035	0.065	0.19	0.44	14	14	14
CI-	千葉県	大野町2-1877	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.15	0.04	0.086	0.11	0.45	14	14	14
CI-	千葉県	印内1-2-1	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.21	0.082	0.093	0.17	0.51	14	14	14
CI-	千葉県	根本387-5	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.21	0.1	0.082	0.22	0.42	14	14	14
CI-	千葉県	小羽戸58-2	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	道路沿道	その他都市計画区域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.051	0.0071	0.028	0.029	0.14	14	14	14
CI-	千葉県	岩崎西1-8-8	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.12	0.041	0.017	0.084	0.33	14	14	14
CI-	千葉県	下飯野1135	下飯野1135	高津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.15	0.025	0.028	0.11	0.43	14	14	14
CI-	東京都	新川1-3-1	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.12	0.042	0.14	0.085	0.23	14	14	14
CI-	東京都	綾瀬6-23	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.19	0.05	0.23	0.14	0.35	14	14	14
CI-	東京都	打越町1647-6	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.035	0.018	0.0093	0.017	0.095	14	14	14
CI-	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.017	0.009	0.0068	0.0068	0.044	14	14	14
CI-	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種住居専用地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.092	0.034	0.091	0.07	0.15	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.075	0.044	0.086	0.041	0.13	14	14	14
CI-	東京都	小笠原村	父島旭日山柳内	小笠原	一般環境	都市計画区域外	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.079	0.037	0.061	0.13	0.091	14	14	14
CI-	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	道路沿道	商業地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.097	0.039	0.041	0.055	0.25	14	14	14
CI-	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.085	0.03	0.03	0.058	0.22	14	14	14
CI-	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	市街地調整区域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.11	0.024	0.016	0.1	0.28	14	14	14
CI-	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	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.14	0.034	0.05	0.16	0.2	9	1	13
CI-	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.16	0.086	0.11	0.13	0.3	14	7	13
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	第一種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.13	0.039	0.12	0.14	0.2	11	4	11
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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1	0.028	0.088	0.064	0.31	14	14	14
CI-	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地の2	上溝測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.08	0.056	0.017	0.049	0.2	14	14	14
CI-	神奈川県	横浜須賀野市	須賀野9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.081	0.03	0.027	0.05	0.22	14	14	14
CI-	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.078	0.018	0.018	0.043	0.23	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.53	0.19	0.11	0.074	1.4	3	14	12
CI-	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.24	0.15	0.055	0.07	0.58	8	11	13
CI-	新潟県	新潟市秋葉区	新米町4番1号	新潟測定局	一般環境	第一種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.085	0.022	0.018	0.038	0.26	14	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.26	0.12	0.015	0.19	0.7	14	14	14
CI-	新潟県	新潟市	中央町5-817	新米田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.061	0.017	0.0098	0.026	0.15	4	14	12
CI-	新潟県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.25	0.12	0.022	0.27	0.59	16	16	16
CI-	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1	0.057	0.016	0.07	0.28	16	16	16
CI-	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.14	0.054	0.013	0.13	0.36	14	14	14
CI-	新潟県	富山市	中太町山17-1	小杉太町山	一般環境	第一種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.096	0.061	0.013	0.095	0.22	14	14	14
CI-	石川県	金沢市	山科1丁目目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.067	0.035	0.013	0.035	0.18	16	16	16
CI-	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.064	0.084	0.015	0.016	0.11	14	7	14
CI-	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.12	0.18	0.016	0.068	0.2	14	12	14
CI-	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.12	0.012	0.032	0.1	0.36	14	14	14
CI-	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.041	0.072	0.025	0.0063	0.061	14	14	14
CI-	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	道路沿道	都市計画区域外	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.04	0.011	0.004	0.032	0.11	14	14	14
CI-	福井県	甲府市	富士丸1丁目7-31	甲府富士丸局	一般環境	準住居地域	2	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.049	-	0.0023	0.026	0.12	-	14	14
CI-	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.031	0.0075	0.0039	0.032	0.082	14	14	14
CI-	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居専用地域	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.11	0.024	0.02	0.058	0.27	14	4	14
CI-	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.16	-	0.021	-	0.3	-	2	-
CI-	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万尾局	道路沿道	都市計画区域外	1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.011	0.0069	0.015	0.012	0.096	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月				
							1.通年測定	2.非通年測定			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
CI-	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.13	0.055	0.023	0.11	0.33	14	14	14	14	
CI-	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.027	0.011	0.068	0.3	14	14	14	14	
CI-	兵庫県	三田市	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	0.15	-	-	-	0.15	-	-	-	14	
CI-	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.068	0.027	0.024	0.031	0.19	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	0.05	0.018	0.018	0.028	0.13	14	14	14	14	
CI-	和歌山県	和歌山市	新住348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.054	0.023	0.021	0.042	0.13	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	0.12	0.043	0.034	0.078	0.34	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	2	μg/m ³	0.056	0.024	0.079	-	0.08	14	6	-	14	
CI-	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.049	0.013	0.094	0.043	0.046	14	14	14	14	
CI-	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	μg/m ³	0.047	0.075	0.058	0.026	0.082	14	14	14	14	
CI-	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.047	0.03	0.027	0.013	0.055	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	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.074	0.036	0.019	0.058	0.18	15	15	15	15	
CI-	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	岡山山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.038	0.032	0.083	0.049	0.065	7	7	7	7	
CI-	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.17	0.19	0.016	0.15	0.31	4	4	4	4	
CI-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.088	0.076	0.046	0.019	0.029	14	7	14	7	
CI-	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	μg/m ³	0.015	0.012	0.063	0.0054	0.049	14	7	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	0.007	0.03	0.0044	0.0081	-	1	14	14	-	
CI-	広島県	大竹市	油屋3丁目1143	大竹油屋公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.038	0.13	0.018	0.015	0.041	6	13	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	0.15	0.21	0.011	0.078	0.28	7	7	7	7	
CI-	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.04	0.021	0.0031	0.033	0.099	14	12	14	14	
CI-	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	0.084	0.019	0.047	0.042	0.27	14	13	14	14	
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	0.051	0.029	0.085	0.028	0.14	15	15	15	15	
CI-	徳島県	美馬市	脇町大字猪房字建神社下南75番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.037	0.018	0.003	0.029	0.11	15	15	15	13	
CI-	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.038	-	0.038	-	-	-	15	-	-	
CI-	徳島県	板野郡藍住町	奥野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.045	-	-	0.045	-	-	-	15	-	
CI-	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	0.035	0.027	-	0.044	-	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	2	μg/m ³	0.2	-	0.064	0.16	0.35	-	8	13	12	
CI-	香川県	仲多度郡まんのう町	院所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	一般環境	市街化調整区域外	1	μg/m ³	0.15	0.36	0.11	0.03	0.17	5	9	7	12	
CI-	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	0.058	-	0.0036	-	0.11	-	7	-	7	
CI-	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.015	0.011	0.0044	0.017	0.029	14	14	14	14	
CI-	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.03	0.042	0.087	0.021	0.048	14	14	14	14	
CI-	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.019	0.012	0.084	0.015	0.042	14	14	14	14	
CI-	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.16	0.14	0.03	0.16	0.31	14	14	14	14	
CI-	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.07	0.018	0.079	0.25	14	14	14	14	
CI-	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.12	0.044	0.023	0.075	0.25	14	4	14	14	
CI-	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/m ³	0.12	0.067	0.011	0.098	0.3	14	14	14	14	
CI-	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.45	-	-	-	0.45	-	-	-	16	
CI-	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	2	μg/m ³	0.082	-	-	0.063	0.1	-	-	14	14	
CI-	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	2	μg/m ³	0.12	0.048	-	0.042	0.23	5	-	14	14	
CI-	福岡県	京都郡苅田町	富久町1丁目19-1	苅田局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.082	0.055	-	0.053	0.13	11	-	13	14	
CI-	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.086	0.027	0.003	0.043	0.22	1	14	14	14	
CI-	長崎県	五島市	玉之浦大字御宇ツナン注1148	五島	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.076	0.031	0.12	0.046	0.1	14	14	14	14	
CI-	長崎県	東彼杵郡川棚町	下細郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.24	-	-	0.025	0.4	-	3	2	14	14
CI-	熊本県	熊本市東区	環境総合センター	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.088	0.013	0.007	0.074	0.24	14	14	14	16	
CI-	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.14	0.026	0.0065	0.21	0.31	14	14	14	14	
CI-	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.097	0.062	0.016	0.068	0.24	14	14	14	14	
CI-	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.026	0.013	0.0052	0.018	0.068	14	14	14	14	
CI-	大分県	竹田市	久住町大字住平本3991-168	中津総合庁舎	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.073	0.019	0.016	0.05	0.21	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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月数				
							濃度	単位		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
CI-	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.024	0.013	0.055	0.022	0.055	14	14	14	
CI-	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	市街地	1	μg/m3	0.1	0.087	0.14	0.041	0.13	14	14	14	
CI-	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	0.23	0.18	0.13	0.2	0.41	14	14	14	
CI-	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/m3	0.1	0.091	0.15	0.041	0.13	14	14	14	
CI-	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.089	0.074	0.063	0.033	0.13	5	10	3	
CI-	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/m3	0.065	0.031	0.049	0.093	1	7	12	14	
CI-	沖縄県	うるま市	字兼領段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m3	0.14	-	-	0.055	0.22	-	-	14	14
CI-	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.086	0.026	0.034	0.069	0.21	14	14	14	

表 測定結果(NO3-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月数				
							濃度	単位		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NO3-	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.56	0.74	0.074	0.4	1	14	14	14	
NO3-	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/m3	0.14	0.21	0.019	0.17	0.15	14	14	14	
NO3-	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m3	0.47	-	-	-	0.47	-	-	14	
NO3-	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.28	0.19	0.074	0.16	0.71	14	14	14	
NO3-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.45	0.73	0.17	0.32	0.59	14	14	14	
NO3-	岩手県	奥州市	水沢区大寺町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.41	0.16	0.075	0.28	0.97	11	15	5	
NO3-	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.38	0.16	0.066	0.31	0.98	14	15	15	
NO3-	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.63	0.9	0.11	0.48	1	14	14	14	
NO3-	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.61	0.93	0.088	0.52	0.9	14	14	14	
NO3-	宮城県	石巻市	紀田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.43	0.57	0.2	0.36	0.57	14	13	15	
NO3-	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	2	μg/m3	0.34	0.37	0.18	-	0.47	15	12	-	
NO3-	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.44	0.47	0.36	0.24	0.7	14	14	14	
NO3-	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.45	0.34	0.15	0.31	0.94	14	11	13	
NO3-	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.74	0.19	0.19	0.51	1.8	14	12	4	
NO3-	福島県	福島市	桜木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	0.36	-	-	0.36	-	-	-	14	
NO3-	福島県	安津若松市	安津若松市西菜町4-61	安津若松局	一般環境	第一種住居専用地域	2	μg/m3	0.27	-	-	0.27	-	-	-	14	
NO3-	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.41	0.41	0.071	0.44	0.7	14	14	14	
NO3-	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	0.091	-	-	-	-	-	-	-	
NO3-	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m3	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	
NO3-	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.66	0.4	0.083	0.51	1.6	14	14	14	
NO3-	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	1.4	0.95	0.094	1.1	3.4	14	14	14	
NO3-	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	0.71	1.4	0.16	0.54	0.69	14	13	14	
NO3-	群馬県	吾妻郡東吾妻町	富士見町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.39	0.44	0.24	0.53	0.35	14	14	14	
NO3-	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.1	0.36	0.14	0.22	0.38	14	10	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	0.72	0.95	0.13	0.56	1.2	14	14	14	
NO3-	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.9	1.1	0.13	1	1.4	14	14	14	
NO3-	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m3	0.99	0.95	0.15	1.1	1.8	14	14	14	
NO3-	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	0.36	0.36	0.11	0.41	0.54	14	14	14	
NO3-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.91	1.1	0.18	0.92	1.4	14	14	14	
NO3-	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/m3	0.97	0.98	0.25	0.98	1.7	14	14	14	
NO3-	埼玉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.82	0.6	0.15	0.79	1.8	14	14	14	
NO3-	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	1	0.83	0.26	0.87	2.1	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	1.1	0.88	0.11	0.95	2.5	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	1	0.13	1.1	1.9	14	14	14	
NO3-	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.24	0.042	0.021	0.2	0.7	14	14	14	

表 測定結果(NO3-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一々数		
							1.通年測定	2.非通年測定			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
NO3-	愛知県	名古屋市中川区	春三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.6	0.44	0.22	0.49	1.3	14	14	14
NO3-	愛知県	名古屋市中川区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第二種工業地域	1	μg/m3	0.57	0.24	0.13	0.49	1.4	14	14	14
NO3-	愛知県	豊橋市	大岩町字東郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.8	0.86	0.15	0.49	1.7	14	14	14
NO3-	愛知県	岡崎市	櫻山町字山ノ神地内	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	0.26	0.072	0.077	0.17	0.42	14	14	14
NO3-	愛知県	岡崎市	大平町二の浜67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	進工業地域	1	μg/m3	0.56	0.34	0.13	0.5	1.3	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	近隣商業地域	1	μg/m3	0.82	0.63	0.36	0.81	1.4	11	12	13
NO3-	愛知県	豊田市	三軒通6-23-5	中部高(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.52	0.29	0.13	0.42	1.2	14	14	14
NO3-	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部高(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	0.34	0.24	0.11	0.25	0.75	14	14	14
NO3-	愛知県	安城市	池浦町茶苑本1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	0.97	0.99	0.42	0.87	1.6	10	13	14
NO3-	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.1	0.92	0.44	1.2	1.6	11	12	14
NO3-	三重県	津市	久居野村町560	津市成小	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.36	0.31	0.16	0.24	0.74	17	14	16
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	0.69	0.57	0.14	0.54	1.5	1	1	1
NO3-	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m3	0.12	0.1	0.076	-	0.18	17	16	-
NO3-	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.39	0.28	0.083	0.26	0.92	14	14	14
NO3-	滋賀県	大津市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.42	0.26	0.043	0.23	1	17	14	18
NO3-	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1の20	壬生局	一般環境	進工業地域	1	μg/m3	0.63	0.29	0.12	0.56	1.5	14	14	14
NO3-	京都府	京都市南区	西九条南田町1の3	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.75	0.48	0.15	0.55	1.8	14	14	14
NO3-	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	0.95	0.52	0.42	1.1	2.2	14	16	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	0.9	0.45	0.13	0.68	2.4	14	14	14
NO3-	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	進工業地域	1	μg/m3	0.81	0.53	0.11	0.57	2	14	14	14
NO3-	大阪府	堺市中央区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.67	0.46	0.12	0.58	1.4	14	14	16
NO3-	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.71	0.23	0.16	0.35	1.4	6	7	9
NO3-	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	進工業地域	1	μg/m3	0.88	0.34	0.24	0.68	2.3	14	14	14
NO3-	大阪府	吹田市	豊町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.71	0.34	0.23	0.47	1.8	14	14	14
NO3-	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.85	0.38	0.14	0.7	1.8	14	14	14
NO3-	大阪府	吹田市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第二種工業地域	1	μg/m3	0.5	0.1	0.11	0.5	1.3	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	0.49	0.11	0.16	0.24	1.2	14	14	2
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	0.46	0.22	0.084	0.32	1.2	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	0.89	0.49	0.18	0.79	2.1	14	14	14
NO3-	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	0.67	0.21	0.1	0.001	2.4	14	14	14
NO3-	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.76	0.3	0.059	0.41	2.3	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	道路沿道	進工業地域	1	μg/m3	0.8	0.61	0.11	0.45	2	14	14	14
NO3-	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	0.7	0.27	0.099	0.41	2	14	14	14
NO3-	兵庫県	明石市	南塚口町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.89	0.95	0.11	0.66	2.2	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	1	μg/m3	0.89	0.45	0.099	0.46	1.7	14	14	14
NO3-	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.71	0.39	0.057	0.49	1.9	14	14	14
NO3-	兵庫県	豊田市	中央町2-4	豊田市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.39	0.2	0.057	0.32	0.99	14	14	14
NO3-	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.78	0.77	0.11	0.78	2.5	14	14	14
NO3-	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.8	0.53	0.086	0.53	2	14	14	14
NO3-	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.69	0.29	0.077	0.51	1.9	14	14	14
NO3-	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	1.7	-	-	-	1.7	-	-	-
NO3-	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	μg/m3	0.56	0.21	0.12	0.51	1.4	14	14	14
NO3-	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.45	0.17	0.12	0.37	1.1	14	14	14
NO3-	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.7	0.33	0.12	0.65	1.7	14	14	14
NO3-	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	0.48	0.18	0.093	0.41	1.2	14	14	14
NO3-	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.17	0.15	0.17	0.26	0.11	14	14	14
NO3-	和歌山県	東牟婁郡本町	潮岬688-1	潮岬	ハンククラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.21	0.088	0.04	0.17	0.57	14	14	14

表 測定結果(NO3-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
							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
NO3-	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.21	0.097	0.034	0.13	0.57	14	14	14
NO3-	鳥取県	浜田市	片庭町254	国設総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.26	0.08	0.022	0.14	0.8	15	15	15
NO3-	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.17	0.085	0.017	0.079	0.54	15	15	15
NO3-	岡山県	岡山市中区	長町58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.67	0.46	0.054	0.83	1.3	7	7	7
NO3-	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		μg/m ³	1.8	2.7	0.2	2	2.3	4	4	4
NO3-	岡山県	総社市	中央2-4-103	長津	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.36	0.12	0.027	0.17	1.3	13	7	7
NO3-	岡山県	総社市	大字早島3101-7	井口小学校	一般環境	進業地域	1		μg/m ³	0.42	0.19	0.042	0.18	1.4	12	7	6
NO3-	岡山県	総社市	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		μg/m ³	0.29	0.21	0.053	0.25	0.67	5	14	14
NO3-	岡山県	大田市	大竹油島公園	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.59	0.39	0.47	0.26	1	14	7	7
NO3-	山口県	下関市	角島3丁目1143	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.76	0.18	0.023	0.22	2.6	7	7	7
NO3-	山口県	山口市	鶴北町角島1768	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	0.66	0.22	0.042	0.38	1.9	14	12	14
NO3-	山口県	山口市	朝田535	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.99	0.41	0.033	0.65	2.8	14	13	14
NO3-	山口県	周南市	毛利町2-28	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.84	0.52	0.11	0.43	1.9	15	7	15
NO3-	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		μg/m ³	0.88	0.33	0.15	0.35	1.6	15	2	15
NO3-	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2		μg/m ³	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	5	5	5
NO3-	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2		μg/m ³	0.89	0.48	0.19	0.69	0.69	15	15	15
NO3-	徳島県	板野郡藍住町	奥野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2		μg/m ³	0.56	0.48	0.19	0.65	0.65	14	14	14
NO3-	高松市	高松市	福園町1-4-46	高松市義務場測定局	一般環境	近隣商業地域	2		μg/m ³	1.5	2.1	0.19	1.1	2.4	11	12	14
NO3-	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.95	0.41	0.15	0.37	3.2	14	14	14
NO3-	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場清瀬試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.79	0.08	0.08	0.15	1.5	7	7	7
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/m ³	0.25	0.078	0.018	0.12	0.79	14	14	14
NO3-	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	富久町	バックグラウンド	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.67	0.96	0.18	0.38	1.2	14	14	14
NO3-	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	0.27	0.1	0.049	0.13	0.82	14	14	14
NO3-	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.4	1.1	0.14	0.9	3.4	14	14	14
NO3-	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.2	0.49	0.09	0.71	3.6	14	14	14
NO3-	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	1.1	0.33	0.064	0.62	3.3	14	14	14
NO3-	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	1.1	0.46	0.11	0.63	3.3	14	14	14
NO3-	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	4.3	0.31	0.031	0.38	4.3	16	16	16
NO3-	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2		μg/m ³	0.71	0.31	0.031	0.38	2.1	13	14	14
NO3-	福岡県	豊前市	大字吉本955	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.2	0.39	0.046	0.49	3.7	14	14	14
NO3-	福岡県	京都市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	0.99	0.91	0.039	0.43	2.6	14	14	14
NO3-	福岡県	京都府	富久町1丁目19-1	刈田局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1	0.14	0.01	0.52	3.5	14	14	14
NO3-	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	バックグラウンド	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.55	0.13	0.06	0.36	1.6	14	14	14
NO3-	長崎県	五島市	玉之浦町大室崎字ツンナン1148	五島	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.79	0.11	0.037	0.36	2.6	14	14	14
NO3-	長崎県	東彼杵郡川棚町	下細郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.95	0.11	0.058	0.75	2.6	14	14	14
NO3-	熊本県	熊本市東区	画園町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	0.88	0.23	0.057	0.76	2.9	14	14	14
NO3-	熊本県	熊本市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1	0.84	0.077	0.51	2.6	14	14	14
NO3-	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		μg/m ³	0.38	0.19	0.043	0.21	1.1	14	14	14
NO3-	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.85	0.19	0.073	0.58	2.6	14	14	14
NO3-	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-68	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.28	0.087	0.031	0.18	0.82	14	14	14
NO3-	大分県	由布市	庄内町植原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.5	0.12	0.085	0.31	1.5	14	14	14
NO3-	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1		μg/m ³	1	0.68	0.32	0.75	2.4	14	14	14
NO3-	宮崎県	都城市	吉尾町473番地1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1		μg/m ³	0.57	0.23	0.11	0.34	1.6	14	14	14
NO3-	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	0.53	0.35	0.048	0.71	1.3	11	11	8
NO3-	鹿児島県	薩摩川内市	御蔵下町25-8	薩摩川内局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.49	0.13	0.024	0.19	1.7	11	19	14
NO3-	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.27	0.034	0.043	0.21	0.81	14	14	14
NO3-	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.097	0.021	0.017	0.091	0.26	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		μg/m ³	0.097	0.021	0.017	0.091	0.26	14	14	14

表 測定結果(SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度		季節別平均濃度		季節別一ヶ月	
							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
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	μg/m3	2.2	2.6	3	1.3	1.8	1.4	1.4
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	μg/m3	1.4	2.3	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4
SO42-	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m3	1.8	-	-	-	1.8	-	1.4
SO42-	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	2.8	3.3	4.8	1.3	1.9	1.4	1.4
SO42-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	3.2	3.8	6.1	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	岩手県	奥州市	水沢区大平町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.5	1.8	3.9	1.2	2	1.1	1.5
SO42-	岩手県	滝沢市	氷子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2.3	2.2	4	1.3	1.8	1.4	1.5
SO42-	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野市	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.6	2.8	4.6	1.3	1.7	1.4	1.4
SO42-	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	2.6	2.7	4.6	1.3	1.7	1.4	1.4
SO42-	宮城県	石巻市	輪田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	2.6	3	4	1.4	1.9	1.5	1.5
SO42-	宮城県	名取市	蛸田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	μg/m3	2.8	2.6	4.4	-	1.6	1.5	1.5
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	μg/m3	2.7	2.9	4.1	1.6	2.3	1.4	1.4
SO42-	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.7	2.9	4.9	1.3	1.9	1.4	1.4
SO42-	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	2.4	2.2	4	1.4	2.1	1.4	1.4
SO42-	福島県	福島市	榎木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	1.3	-	-	1.3	-	-	1.4
SO42-	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町4-61	会津若松局	一般環境	第二種住居専用地域	2	μg/m3	1.4	-	-	1.4	-	-	1.4
SO42-	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2	2	3.3	1.2	1.6	1.4	1.4
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	2	μg/m3	3.5	-	3.5	-	-	-	1.4
SO42-	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居専用地域	2	μg/m3	2.2	2.2	-	-	-	-	-
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	μg/m3	1.6	2	1.7	1.4	1.3	1.4	1.4
SO42-	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	2.9	3.3	4.2	1.8	2.4	1.4	1.4
SO42-	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街七調整区域	1	μg/m3	2	2.4	3.1	1.5	1.2	1.4	1.4
SO42-	群馬県	前橋市	富士見町大寺赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	1.8	1.9	3	1.1	1	1.4	1.4
SO42-	群馬県	吾妻郡奥吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.9	2	3	1.4	1.1	1.4	1.4
SO42-	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.7	3.5	3.6	1.9	1.6	1.4	1.4
SO42-	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.4	3	3.2	1.7	1.5	1.4	1.4
SO42-	埼玉県	川口市	東領家2-7-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m3	2.5	3.4	3.5	1.7	1.6	1.4	1.4
SO42-	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.8	4.8	3.4	1.7	1.2	1.4	1.4
SO42-	埼玉県	秩父市	日野田町1-1-44	秩父	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	2.3	2.6	3.8	1.6	1.3	1.4	1.4
SO42-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.6	3.3	3.6	1.8	1.5	1.4	1.4
SO42-	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/m3	2.7	3.6	3.8	1.9	1.7	1.4	1.4
SO42-	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	μg/m3	2.6	3.5	3.2	1.9	1.8	1.4	1.4
SO42-	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1	μg/m3	3	3.7	4.9	1.7	1.8	1.4	1.4
SO42-	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	2.7	3.6	3.6	1.8	1.9	1.4	1.4
SO42-	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.7	3.8	3.5	1.6	1.7	1.4	1.4
SO42-	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	μg/m3	2.3	2.8	2.8	1.9	1.8	1.4	1.4
SO42-	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	μg/m3	2.5	3.3	3.1	2	1.7	1.4	1.4
SO42-	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.6	2.8	3.1	2.3	2.2	1.4	1.4
SO42-	東京都	足立区	総瀬6-23	足立区総瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.4	3.5	3	1.7	1.6	1.4	1.4
SO42-	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	2.8	3.7	3.8	1.8	1.8	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	2.3	2.8	3.3	1.7	1.3	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	第一種住居専用地域	1	μg/m3	2.4	3.2	3.5	1.7	1.4	1.4	1.4
SO42-	東京都	国分市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種住居専用地域	1	μg/m3	2.5	3.3	3.7	1.7	1.4	1.4	1.4
SO42-	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.5	3.2	3.5	1.8	1.4	1.4	1.4
SO42-	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	1.2	0.91	1	0.83	2	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	2.7	3.5	3.7	1.9	1.7	1.4	1.4
SO42-	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	市街七調整区域	1	μg/m3	2.7	3.7	3.7	1.9	1.7	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	3	4	3.9	2	1.9	1.4	1.4

表 測定結果(SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一々数		
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
SO42-	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	2.6	3.4	3.4	1.8	1.5	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	工業地域	1	1	μg/m3	2.8	3.9	3.7	2	1.7	1.4	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m3	3	4.3	3.8	2	1.8	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	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m3	2.6	3.2	3.8	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地02	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.6	3.2	3.8	1.8	1.5	1.4	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	相模原市中央区	榎須町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.8	3.7	3.6	2.1	1.9	1.4	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.9	3.7	4.2	2	1.8	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	1	μg/m3	2.7	3.8	3.7	1.8	1.6	1.4	1.4	1.4
SO42-	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.6	3.6	3.6	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4
SO42-	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新潟測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.7	2.7	4.9	1.5	1.8	1.4	1.4	1.4
SO42-	新潟県	新潟市東区	大川2丁目11番2号	大川測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.9	2.8	5.3	1.6	2.1	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	1	μg/m3	2.8	2.6	4.9	1.5	1.9	1.4	1.4	1.4
SO42-	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北陸健康福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m3	3.6	2.7	7.4	1.8	2.4	1.6	1.6	1.6
SO42-	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	3.5	2.5	7.3	1.8	2.4	1.6	1.6	1.6
SO42-	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	3.2	2.9	5.6	1.9	2.3	1.4	1.4	1.4
SO42-	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	3	2.7	5.5	1.8	2	1.4	1.4	1.4
SO42-	富山県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	都市計画区域外	1	1	μg/m3	3.5	2.9	6.8	1.8	2.4	1.6	1.6	1.6
SO42-	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	1	μg/m3	2.8	3	4.9	1.4	1.8	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	1	μg/m3	2.7	3.5	3.1	1.7	2.3	1.4	1.4	1.4
SO42-	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	3.2	3.2	5.3	2.1	2.2	1.4	1.4	1.4
SO42-	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	3.2	3.8	4.8	2	2.1	1.4	1.4	1.4
SO42-	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上乳山2-2	越前町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	3.1	3.4	4.8	2	2.2	1.4	1.4	1.4
SO42-	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	1	μg/m3	2.6	3.4	3.9	1.7	1.5	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	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.2	2.3	3.6	1.6	1.2	1.4	1.4	1.4
SO42-	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	2	μg/m3	7	-	11	-	2.6	-	2	2
SO42-	長野県	長野市	安茂里米科1878	環境味全研究所	道路沿道	第一種住居専用地域	1	1	μg/m3	2.5	2.1	4.5	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4
SO42-	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	μg/m3	1.4	1	2.9	1.1	0.72	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	1	μg/m3	2.7	3	3.6	2.3	1.8	1.4	1.4	1.4
SO42-	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	3	3.7	3.8	2.4	2.2	1.4	1.4	1.4
SO42-	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	1	μg/m3	2.4	2.5	3.8	1.8	1.6	1.4	1.4	1.4
SO42-	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	2.1	2.6	2.5	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4
SO42-	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.6	3.3	3.3	2	2	1.4	1.4	1.4
SO42-	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	1	μg/m3	2.3	3.3	3.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4
SO42-	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.4	3.1	3	1.8	1.9	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.8	3.4	3.9	2.1	1.9	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	名古屋市中南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m3	3	3.7	4.3	2.3	1.9	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	名古屋市中南区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	2.8	3.1	3.8	2.2	2	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m3	3.1	4	4.3	2.1	1.8	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	豊橋市	大岩町宇真郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m3	3	3.6	3.9	2.2	2.3	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	豊橋市	磐山町宇山ノ神内	岡崎市東部磐山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	1	μg/m3	2.5	3.2	3	2	1.9	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m3	2.8	3.6	3.3	2.2	2	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	1	μg/m3	2.6	2.6	3.5	2.2	2	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	1	μg/m3	2.8	3.5	3.8	2.1	2	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.8	3.2	3.7	2.2	2.2	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	市街地調整区域	1	1	μg/m3	2.7	3.3	3.6	2.1	1.9	1.4	1.4	1.4
SO42-	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	3.1	3.7	4.2	2.4	2.1	1.4	1.4	1.4
SO42-	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	1	μg/m3	2.8	3.5	3.6	2	2.1	1.7	1.4	1.4
SO42-	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	3.4	4.3	4.1	2.6	2.4	1	1	1

表 測定結果(SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一々数				
							1	2			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
SO42-	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m3	2.6	3.1	3.3	1.8	2.1	17	16	16	16
SO42-	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	3	3.9	4	2.1	2.2	14	14	14	14
SO42-	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	3	3.8	3.8	2	2.4	17	14	14	18
SO42-	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	3.3	4.6	4.2	2.2	2.2	14	14	14	14
SO42-	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1	1	μg/m3	3.3	4.4	4.2	2.2	2.2	14	14	14	14
SO42-	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	市街化調整区域	1	1	μg/m3	3.5	4.3	4.7	2.4	2.3	14	16	14	14
SO42-	大阪府	大阪市西淀川区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.9	2.9	4.2	2.1	2.3	14	14	14	14
SO42-	大阪府	大阪市城東区	深井島	深井局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	3.4	4.4	4.3	2.3	2.5	14	14	14	14
SO42-	大阪府	堺市中央区	深井水池町3214	岸和田中央公園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	3.7	4.8	4.7	2.5	2.8	14	14	14	14
SO42-	大阪府	岸和田市	千之内町279-2	岸和田市成局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	3.2	3.7	4.4	2.3	2.3	14	14	14	16
SO42-	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市成局	一般環境	準工業地域	1	1	μg/m3	3.2	4	4.1	2.1	2.4	14	14	14	14
SO42-	大阪府	吹田市	舞町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	3.5	4.6	4.4	2.4	2.5	14	14	14	14
SO42-	大阪府	吹田市	舞町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	3.4	4.6	4.2	2.3	2.5	14	14	14	14
SO42-	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東雲町役所	一般環境	準工業地域	1	1	μg/m3	3.5	4.3	4.8	2.5	2.6	14	14	14	14
SO42-	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	3	4	3.7	2	2.3	14	14	14	14
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	1	μg/m3	2.9	3.9	3.6	2	2.2	14	14	14	14
SO42-	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m3	2.9	4	3.7	1.8	2.1	14	14	14	14
SO42-	大阪府	東大阪市	西岩3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m3	3.4	4.3	4.6	2.4	2.4	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	1	μg/m3	3.4	4.6	4.1	2.3	2.7	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1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	1	μg/m3	3.5	4.3	4.7	2.1	2.8	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自動排ガス測定所	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m3	3.6	4.6	4.8	2.2	2.7	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m3	3	4.1	3.8	1.9	2.4	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m3	4.1	5.6	5.6	2.4	2.9	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	3.5	4.6	4.6	2.2	2.5	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	3.6	4.5	4.6	2.3	2.8	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	3.4	4.1	5.1	2	2.4	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	3.4	4.5	4.4	2.2	2.6	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	3.3	4.2	4.3	2.2	2.6	14	14	14	14
SO42-	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	3.3	4.4	4.4	2.1	2.5	14	14	14	14
SO42-	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	μg/m3	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	14
SO42-	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m3	3.4	4	4.8	2.5	2.4	14	14	14	14
SO42-	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	3.1	3.8	4.1	2.1	2.2	14	14	14	14
SO42-	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	3.8	4.7	4.5	2.8	3.1	14	14	14	14
SO42-	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m3	3.4	4.2	4.2	2.6	2.7	14	14	14	14
SO42-	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	2.7	4.1	4.1	2.6	0.12	14	14	14	14
SO42-	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	μg/m3	3	3.3	3.6	2.3	2.8	14	14	14	14
SO42-	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	3.1	4	4.3	2.2	2.1	14	14	14	14
SO42-	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m3	2	2.3	3	1.2	1.6	15	15	15	15
SO42-	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方稲浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	μg/m3	1.9	2.2	3.1	1	1.4	15	15	15	15
SO42-	岡山県	岡山市中区	犀岡58-2	犀岡局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	4.4	7.4	5.1	2.8	2.5	7	7	7	7
SO42-	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	1	μg/m3	6.5	12	8.1	3.1	2.9	4	4	4	4
SO42-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m3	4.1	5.6	6.3	2.3	2.3	14	14	14	14
SO42-	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早島局	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m3	4	5.4	5.7	2.5	2.6	14	14	14	14
SO42-	岡山県	岡山市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	3.6	5.5	4.3	2.2	2.4	14	14	14	14
SO42-	広島県	広島市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	4.6	6.9	6	2.7	2.9	14	14	14	14
SO42-	山口県	下関市	環北町角島1768	環北町角島センター	一般環境	都市計画区域外	1	1	μg/m3	4.7	7.3	5.7	3.5	2.5	7	7	7	7
SO42-	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	4.4	6.2	6.3	2.6	2.9	14	14	14	14
SO42-	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m3	4.9	6.9	6.5	3.1	3.4	14	14	14	14

表 測定結果(SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度			
							濃度 単位			濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	
							濃度	単位								濃度
SO42-	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	3.8	4.8	4.6	2.7	3	15	15	15
SO42-	徳島県	美馬市	勝町大字福原字蓮神社下南73番地	勝町局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	3.8	5	4.3	2.7	3.1	15	15	13
SO42-	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m3	4.5	-	4.5	-	-	-	-	-
SO42-	徳島県	坂野郡藍住町	奥野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m3	2.9	-	-	2.9	-	-	15	-
SO42-	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松市環境測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m3	3.7	5	-	2.4	-	14	-	14
SO42-	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	4.6	7.6	5.1	3.3	3.1	11	14	14
SO42-	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西253	香山県農業試験場濃度試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	4	5.1	4.7	2.4	3.7	14	14	12
SO42-	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/m3	4.6	-	-	-	2.8	-	7	-
SO42-	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	3.9	5.2	4.3	2.7	3.2	14	14	14
SO42-	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	4.4	6.2	5.9	2.9	2.7	14	14	14
SO42-	高知県	高知市	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	3.6	5.2	3.6	2.6	3.1	14	14	14
SO42-	福岡県	北九州市小倉北区	井畑二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	4	5.4	5	2.7	2.7	14	14	14
SO42-	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	3.6	4	5.2	2.4	2.7	14	14	14
SO42-	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	3.6	4	5.1	2.5	2.7	14	14	14
SO42-	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	3.9	4.4	5.6	2.7	2.9	14	14	14
SO42-	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	3.5	-	-	-	3.5	-	-	16
SO42-	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	4.2	5.7	5.1	2.9	3	14	14	14
SO42-	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/m3	3.9	4.6	4.9	2.8	3.2	14	14	14
SO42-	福岡県	京都郡苅田町	富久町1丁目19-1	苅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	4.3	6.4	5	2.8	3	14	14	14
SO42-	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	3.7	4.3	5.3	2.5	2.9	14	14	14
SO42-	長崎県	五島市	五の浦町大室字ツナン辻1148	五島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m3	4	4	5.7	3.2	2.8	14	14	14
SO42-	長崎県	長崎市	下組字開304-5	川棚局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	3.4	3.6	4.2	2.8	3.1	14	14	14
SO42-	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	3.7	4.2	4.5	2.8	3.2	14	14	16
SO42-	熊本県	宇土市	旭町375	宇土局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	4	4.6	4.9	3	3.3	14	14	14
SO42-	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	4.7	6.4	5.8	3	3.7	14	14	14
SO42-	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.8	3.5	3.7	1.9	1.9	14	14	14
SO42-	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	3.5	3.9	4.7	2.7	2.8	14	14	14
SO42-	大分県	田布市	庄内町柿原337-2	田布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2.7	3.1	4.2	1.8	1.8	14	14	14
SO42-	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m3	4.3	5.2	5.1	3	3.8	14	14	14
SO42-	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	4.3	5.6	4.6	3	4.1	14	14	14
SO42-	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/m3	4.4	5.5	5.3	3.3	3.4	14	14	14
SO42-	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	3.9	5.2	1.7	2.5	5.3	11	11	8
SO42-	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/m3	4.6	6	5.5	3.4	3.5	14	19	14
SO42-	沖縄県	うるま市	字兼衝段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	3.8	3.4	5.2	3.2	3.3	14	14	14
SO42-	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字基根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	4	3.6	5.1	3.5	3.6	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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度			
							濃度 単位			濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	
							濃度	単位								濃度
Na+	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.12	0.18	0.06	0.065	0.16	14	14	14
Na+	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/m3	0.28	0.25	0.17	0.46	0.24	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	μg/m3	0.2	-	-	-	0.2	-	-	14
Na+	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.11	0.086	0.084	0.075	0.18	14	14	14
Na+	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.18	0.21	0.24	0.12	0.13	14	14	14
Na+	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.14	0.079	0.12	0.15	0.22	11	15	15
Na+	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.072	0.05	0.071	0.05	0.12	14	15	15
Na+	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.19	0.13	0.39	0.11	0.15	14	14	14
Na+	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	釜竹局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.16	0.091	0.26	0.11	0.16	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一々数			
							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
Na+	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.12	0.076	0.11	0.1	0.2	14	14	14
Na+	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.16	0.094	0.12	0.13	0.3	14	14	14
Na+	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.11	0.071	0.11	0.1	0.15	14	14	14
Na+	新潟県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第二種住居地域	1	1	μg/m3	0.11	0.089	0.14	0.092	0.13	16	16	16
Na+	新潟県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.15	0.15	0.18	0.15	0.14	16	16	16
Na+	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	1	μg/m3	0.12	0.1	0.13	0.12	0.14	14	14	14
Na+	新潟県	富山県	中太閤山17-1	中太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.086	0.071	0.11	0.089	0.093	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	1	μg/m3	0.11	0.097	0.11	0.083	0.13	16	16	16
Na+	新潟県	石川県	三井町洲筋10番11-1	ハンクグラウンド	一般環境	都市計画区域域外	1	1	μg/m3	0.13	0.33	0.061	0.071	0.12	10	14	14
Na+	新潟県	石川県	馬場2-7	輪島	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.25	0.51	0.2	0.16	0.22	10	14	14
Na+	新潟県	福井県	馬場2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.096	0.089	0.12	0.073	0.1	14	14	14
Na+	新潟県	福井県	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.1	0.13	0.092	0.071	0.11	14	14	14
Na+	新潟県	福井県	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	ハンクグラウンド	都市計画区域域外	1	1	μg/m3	0.15	0.09	0.11	0.16	0.24	14	14	14
Na+	新潟県	山梨県	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	住居地域	1	1	μg/m3	0.075	0.063	0.13	0.055	0.057	14	14	14
Na+	新潟県	山梨県	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第二種住居地域	1	1	μg/m3	0.057	0.034	0.077	0.053	0.061	14	14	14
Na+	新潟県	長野県	大字鶴賀上十歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	2	μg/m3	0.086	-	0.064	-	0.11	-	2	-
Na+	新潟県	長野県	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居専用地域	1	1	μg/m3	0.049	0.034	0.055	0.04	0.067	14	14	14
Na+	新潟県	長野県	北城4488-227	八方尾根	一般環境	都市計画区域域外	1	1	μg/m3	0.029	0.01	0.042	0.024	0.041	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	1	μg/m3	0.11	0.1	0.12	0.11	0.098	13	14	14
Na+	新潟県	岐阜県	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	1	μg/m3	0.11	0.11	0.16	0.086	0.099	14	14	14
Na+	新潟県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域域外	1	1	μg/m3	0.083	0.086	0.1	0.071	0.071	14	14	14
Na+	新潟県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.067	0.088	0.075	0.053	0.051	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	1	μg/m3	0.099	0.091	0.15	0.073	0.084	14	14	14
Na+	新潟県	富山市	津田運台驛217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	1	μg/m3	0.14	0.15	0.22	0.12	0.085	13	13	13
Na+	新潟県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.13	0.12	0.18	0.11	0.094	14	12	8
Na+	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m3	0.14	0.15	0.19	0.093	0.12	13	14	13
Na+	愛知県	名古屋市中南区	元植町2	元植公園	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m3	0.16	0.13	0.24	0.14	0.13	14	14	13
Na+	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.11	0.18	0.1	0.11	0.11	13	14	13
Na+	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	1	μg/m3	0.11	0.088	0.15	0.12	0.11	13	14	14
Na+	愛知県	豊橋市	大岩町宇真郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.14	0.14	0.21	0.1	0.13	14	14	14
Na+	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m3	0.13	0.13	0.18	0.086	0.13	14	14	14
Na+	愛知県	岡崎市	榑山町字山ノ神地内	岡崎市東部榑山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	1	μg/m3	0.11	0.11	0.15	0.087	0.11	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	1	μg/m3	0.15	0.12	0.21	0.14	0.12	14	14	14
Na+	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	1	μg/m3	0.13	0.1	0.18	0.092	0.13	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	1	μg/m3	0.14	0.1	0.2	0.099	0.14	14	14	14
Na+	愛知県	安城市	池浦町茶臼木1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1	1	μg/m3	0.14	0.12	0.22	0.12	0.12	14	14	14
Na+	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.18	0.16	0.24	0.17	0.17	14	14	14
Na+	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	1	μg/m3	0.12	0.11	0.17	0.11	0.11	17	14	16
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	1	μg/m3	0.14	0.094	0.23	0.12	0.13	1	1	1
Na+	三重県	尾鷲市	宮上7-34	尾鷲島職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m3	0.087	0.088	0.11	0.066	0.082	15	16	16
Na+	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.14	0.12	0.2	0.12	0.12	14	14	14
Na+	滋賀県	草津市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.065	0.057	0.07	0.056	0.077	17	14	18
Na+	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.15	0.14	0.22	0.11	0.13	14	14	14
Na+	京都府	京都市中京区	壬生桑高田町1020	壬生局	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m3	0.17	0.16	0.24	0.15	0.14	14	14	14
Na+	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	1	μg/m3	0.16	0.17	0.2	0.12	0.17	14	16	14
Na+	大阪府	大阪市西淀川区	新善多2-4-35	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	1	μg/m3	0.13	0.095	0.19	0.11	0.13	14	14	14
Na+	大阪府	大阪市東区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種住居専用地域	1	1	μg/m3	0.14	0.1	0.14	0.13	0.18	14	14	14
Na+	大阪府	堺市中区			一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.15	0.15	0.19	0.12	0.14	14	14	14

表 測定結果 (NH4+)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別一ヶ月濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季). Rows include locations like 愛媛県 新居浜市, 高知県 吾川郡いの町, etc.

表 測定結果 (NH4+)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別一ヶ月濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季). Rows include locations like 北海道 札幌市中央区, 北海道 根室市, etc.

表 測定結果(NH4+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一々数		
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
NH4+	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.73	0.59	0.92	0.55	0.86	14	14	14
NH4+	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	1.2	1.8	0.82	1.2	14	14	14
NH4+	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.1	1.3	1.5	0.68	0.87	14	14	14
NH4+	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.95	1.1	1.4	0.57	0.76	14	14	14
NH4+	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	μg/m3	1	1.2	1.3	0.69	0.88	14	14	14
NH4+	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.86	0.89	1.3	0.69	0.62	14	14	14
NH4+	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	1	0.81	1.7	0.69	1	14	14	14
NH4+	長野県	長野市	大字鶴賀上十蔵町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	μg/m3	3	-	4.3	-	1.8	2	-	2
NH4+	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	μg/m3	0.5	0.41	0.98	0.42	0.2	14	14	14
NH4+	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.1	1.3	1.4	0.8	0.83	14	14	14
NH4+	岐阜県	岐阜市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.3	1.6	1.3	1	1.2	14	14	14
NH4+	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.88	0.91	1.2	0.65	0.72	14	14	14
NH4+	静岡県	静岡市葵区	静島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.76	0.87	0.87	0.73	0.55	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	μg/m3	0.88	1.2	1.1	0.7	0.88	14	14	14
NH4+	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	μg/m3	0.99	1.2	1.2	0.69	0.81	14	14	14
NH4+	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.1	1.1	1.2	0.94	1.3	13	13	14
NH4+	愛知県	名古屋南区	元塚町2	元塚公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	1.2	1.5	1.5	0.79	0.99	14	14	14
NH4+	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	1.3	1.6	1.6	0.73	1.3	14	14	14
NH4+	愛知県	名古屋中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.1	1.3	1.3	0.77	1	14	14	14
NH4+	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	0.99	1.1	1.2	0.71	0.83	14	14	14
NH4+	愛知県	豊橋市	大岩町宇真郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	1.2	1.5	1.3	0.84	1.3	14	14	14
NH4+	愛知県	岡崎市	壱山町宇山ノ神地内	岡崎市東部壱山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	0.92	1.1	0.89	0.77	0.94	14	14	14
NH4+	愛知県	岡崎市	大平町二の浜67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	1.2	1.4	1.1	0.97	1.1	14	14	14
NH4+	愛知県	春日井市	若草町2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	1.1	1.2	1.2	0.89	1.1	14	14	14
NH4+	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	1	1.3	1.2	0.69	0.85	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	μg/m3	1	1.2	1.1	0.76	1	14	14	14
NH4+	愛知県	安城市	池浦町茶苑本1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	1.2	1.4	1.3	0.9	1.1	14	14	14
NH4+	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.3	1.5	1.5	1.1	1.2	14	14	14
NH4+	三重県	津市	久原野村町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	1.2	1.5	1.4	0.89	1.1	17	14	16
NH4+	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	1.3	1.8	1.2	1	1.2	1	1	1
NH4+	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲農機員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	1.1	1.2	1.3	0.82	0.91	17	16	16
NH4+	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.1	1.4	1.3	0.75	0.95	14	14	14
NH4+	滋賀県	栗浜市	分木町8-5	栗浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.1	1.4	1.2	0.73	1.1	17	14	18
NH4+	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1	μg/m3	1.2	1.5	1.3	0.78	1.1	14	14	14
NH4+	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	1.3	1.7	1.3	0.81	1.3	14	14	14
NH4+	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	1.4	1.5	1.4	0.97	1.7	14	14	14
NH4+	大阪府	大阪府城東区	新喜多2-2-24	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.5	1.6	1.5	1	1.8	14	14	14
NH4+	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	μg/m3	1.3	1.2	1.5	0.98	1.6	14	14	14
NH4+	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.5	1.9	1.7	0.96	1.6	14	14	14
NH4+	大阪府	堺和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.3	1.4	1.4	0.99	1.5	14	14	16
NH4+	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	1.4	1.7	1.7	0.86	1.3	14	14	14
NH4+	大阪府	吹田市	素町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.3	1.6	1.5	0.82	1.3	14	14	14
NH4+	大阪府	吹田市	素町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	1.4	1.7	1.6	0.93	1.5	14	14	14
NH4+	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	1.4	1.6	1.5	1.1	1.6	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	μg/m3	1.3	1.6	1.5	0.75	1.2	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	μg/m3	1.3	1.7	1.5	0.79	1.2	14	14	14
NH4+	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	1.3	1.8	1.6	0.73	1.1	14	14	14
NH4+	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	1.4	1.6	1.6	0.94	1.4	14	14	14

表 測定結果(NH4+)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一ヶ月濃度. Rows include NH4+ and NH4- measurements across various prefectures like 福岡県, 佐賀県, 長崎県, etc.

表 測定結果(K+)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一ヶ月濃度. Rows include K+ measurements across various prefectures like 北海道, 青森県, 岩手県, etc.

表 測定結果 (K+)	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別予一夕数				
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	
K+	埼玉県	川口市	東徳家2-27-1	南平測定局	一般環境	第二工業地域	1	µg/m³	0.069	0.062	0.083	0.074	0.054	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	0.11	0.091	0.077	0.14	0.12	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	0.08	0.06	0.074	0.1	0.085	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	埼玉県	戸田市	美友木2-16	戸田美友木	道路沿道	第二工業地域	1	µg/m³	0.081	0.063	0.075	0.095	0.092	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	µg/m³	0.07	0.043	0.039	0.11	0.089	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	µg/m³	0.066	0.04	0.064	0.082	0.098	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	0.064	0.052	0.04	0.081	0.085	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	0.079	0.078	0.082	0.082	0.064	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	千葉県	浦安市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	ハックグラウンド	その他都市計画区域	1	µg/m³	0.053	0.025	0.08	0.058	0.089	1.4	1	1.4	8	
K+	千葉県	富津市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第二種工業地域	1	µg/m³	0.087	0.037	0.048	0.084	0.11	1.4	9	1.4	8	
K+	千葉県	富津市	下崎野1135	富津下崎野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	µg/m³	0.065	0.035	0.048	0.11	0.12	1.4	1	1.4	13	
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	0.044	0.053	0.05	0.027	0.046	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	µg/m³	0.041	0.04	0.048	0.033	0.045	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種住居専用地域	1	µg/m³	0.029	0.035	0.04	0.0096	0.029	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	0.029	0.036	0.041	0.014	0.026	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種住居専用地域	1	µg/m³	0.032	0.04	0.048	0.014	0.024	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種住居専用地域	1	µg/m³	0.025	0.032	0.037	0.013	0.019	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	東京都	小笠原村	父島旭日山地区	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	µg/m³	0.015	0.012	0.0056	0.012	0.032	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	µg/m³	0.081	0.05	0.13	0.072	0.074	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区本町通	一般環境	商業地域	1	µg/m³	0.07	0.058	0.057	0.079	0.086	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	神奈川県	横浜市鶴見区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	市街地商業地域	1	µg/m³	0.065	0.051	0.055	0.069	0.083	1.4	1.4	1.4	1.4	
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	第一種住居地域	1	µg/m³	0.066	0.064	0.058	0.074	0.066	1.4	1.4	1.4	1.4	
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/m³	0.083	0.085	0.086	0.085	0.078	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	µg/m³	0.068	0.052	0.057	0.091	0.074	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地02	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	µg/m³	0.06	0.044	0.068	0.057	0.071	1.4	1.4	1.4	1.4	
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/m³	0.06	0.043	0.064	0.065	0.067	1.4	1.4	1.4	1.4	
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/m³	0.064	0.049	0.051	0.079	0.077	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	神奈川県	横浜市中区	朝日町1番1	朝日町役所	一般環境	第一種住居地域	1	µg/m³	0.057	0.039	0.056	0.066	0.068	1.4	1.4	1.4	1.4	
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/m³	0.16	0.091	0.35	0.086	0.095	1.4	1.4	1.4	1.4	
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/m³	0.12	0.089	0.18	0.091	0.099	1.2	1.4	1.4	1.4	
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/m³	0.054	0.051	0.038	0.046	0.083	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1	µg/m³	0.049	0.046	0.036	0.041	0.072	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	新潟県	新潟市	中央町5-817	新津分局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	µg/m³	0.045	0.042	0.035	0.037	0.066	1.4	1.4	1.2	1.4	
K+	富山県	富山市	岩瀬文化街23-2	北保健康センター	一般環境	近隣商業地域	1	µg/m³	0.063	0.044	0.056	0.081	0.09	1.6	1.6	1.6	1.6	
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/m³	0.06	0.039	0.06	0.052	0.089	1.6	1.6	1.6	1.6	
K+	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	µg/m³	0.034	0.034	0.09	0.11	0.13	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	富山県	射水市	中太閤山17-1	中太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	µg/m³	0.083	0.068	0.12	0.088	0.079	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	µg/m³	0.055	0.036	0.046	0.045	0.091	1.6	1.6	1.6	1.6	
K+	石川県	輪島市	三井町洲橋10部11-1	輪島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	µg/m³	0.046	0.044	0.036	0.043	0.062	1.4	1.4	1.4	1.4	
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/m³	0.097	0.066	0.13	0.086	0.11	1.4	1.4	1.4	1.4	
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/m³	0.051	0.023	0.063	0.051	0.067	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	µg/m³	0.031	0.011	0.026	0.033	0.056	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	µg/m³	0.045	0.033	0.028	0.046	0.073	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	福井県	甲府市	富士丸1丁目7-31	甲府富士丸局	一般環境	準住居地域	1	µg/m³	0.087	0.073	0.09	0.073	0.11	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	µg/m³	0.066	0.059	0.085	0.059	0.061	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	長野県	長野市	大茅里米村1978	環境保全研究所	道路沿道	商業地域	2	µg/m³	0.084	-	0.053	-	0.12	-	2	-	2	-
K+	長野県	長野市	北安曇郡白馬村	八方尾根	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	µg/m³	0.047	0.05	0.038	0.046	0.054	1.4	1.4	1.4	1.4	
K+	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	µg/m³	0.017	0.01	0.021	0.02	0.017	1.4	1.4	1.4	1.4	

表 測定結果(K+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度単位	季節別平均濃度				季節別一ヶ月							
							濃度			夏季		秋季		冬季		夏季		秋季		冬季	
							μg/m ³	測定回数		濃度	測定回数	濃度	測定回数	濃度	測定回数	濃度	測定回数	濃度	測定回数	濃度	測定回数
K+	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.065	0.062	0.043	0.072	0.082	0.14	14	14	14				
K+	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.11	0.053	0.14	0.065	0.18	14	14	14	14				
K+	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.11	-	-	-	0.11	-	-	-	-	14			
K+	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.091	0.07	0.073	0.11	0.11	14	14	14	14	14			
K+	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.095	0.081	0.11	0.12	14	14	14	14	14			
K+	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.067	0.046	0.041	0.091	0.089	14	14	14	14	14			
K+	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.092	0.055	0.11	0.098	0.11	14	14	14	14	14			
K+	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.068	0.056	0.052	0.083	0.08	14	14	14	14	14			
K+	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮崎688-1	潮崎	一般環境	都市計画法区域外	1	μg/m ³	0.048	0.037	0.035	0.054	0.064	14	14	14	14	14			
K+	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	μg/m ³	0.033	0.034	0.021	0.0093	0.067	14	14	14	14	14			
K+	鳥取県	浜田市	片屋町254	浜田庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.035	0.023	0.024	0.032	0.059	15	15	15	15	15			
K+	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.031	0.022	0.018	0.033	0.053	15	15	15	15	15			
K+	岡山県	岡山市中区	裏岡58-2	岡山山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.086	0.064	0.078	0.088	0.11	7	7	7	7	7			
K+	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.18	0.21	0.23	0.16	0.14	4	4	4	4	4			
K+	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.097	0.1	0.11	0.082	0.11	14	14	14	14	14			
K+	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	μg/m ³	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	14	14	14	14	14			
K+	岡山県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.085	0.071	0.076	0.05	0.09	0.1	13	14	14	14			
K+	広島県	大竹市	油屋3丁目1143	大竹油屋公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.057	0.051	0.045	0.05	0.08	14	13	14	14	14			
K+	山口県	下関市	豊北町有島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画法区域外	1	μg/m ³	0.1	0.14	0.078	0.08	0.11	7	7	7	7	7			
K+	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.068	0.054	0.037	0.067	0.11	14	12	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	0.065	0.054	0.033	0.069	0.1	14	13	14	14	14			
K+	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.087	0.081	0.068	0.086	0.11	15	15	15	15	15			
K+	徳島県	美馬市	脇町大字津野宇建神社南75番地	脇町局	一般環境	その他都市計画法区域	1	μg/m ³	0.11	0.11	0.078	0.12	0.15	15	15	15	15	13			
K+	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画法区域	2	μg/m ³	0.061	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K+	徳島県	板野郡藍住町	奥野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画法区域	2	μg/m ³	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
K+	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松市競馬場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	0.062	0.04	-	0.085	-	14	-	-	-	-			
K+	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.56	0.74	0.41	0.62	0.51	9	13	14	14	14			
K+	香川県	仲多度郡まんのう町	院所西2253	香川県農業試験場濙濙試験地	一般環境	都市計画法区域外	1	μg/m ³	0.41	0.92	0.36	0.24	0.26	8	13	10	11	11			
K+	愛媛県	松山市	富久町2753	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	0.089	-	0.086	-	0.092	-	7	-	-	-			
K+	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.059	0.04	0.032	0.052	0.11	14	14	14	14	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	1	μg/m ³	0.068	0.062	0.064	0.071	0.074	14	14	14	14	14			
K+	福岡県	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	0.052	0.048	0.03	0.051	0.078	14	14	14	14	14			
K+	福岡県	北九州市小倉北区	井廻二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.076	0.078	0.057	0.063	0.11	14	14	14	14	14			
K+	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.063	0.046	0.028	0.066	0.11	14	14	14	14	14			
K+	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.072	0.045	0.041	0.078	0.12	14	14	14	14	14			
K+	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.062	0.044	0.021	0.07	0.11	14	14	14	14	14			
K+	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.18	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-			
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	0.065	0.023	0.012	0.073	0.15	14	14	14	14	14			
K+	福岡県	大宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.08	0.031	0.0085	0.078	0.2	14	14	14	14	14			
K+	福岡県	京都府羽田町	富久町1丁目19-1	羽田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.061	0.022	0.002	0.055	0.16	14	14	14	14	14			
K+	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.076	0.057	0.037	0.094	0.12	14	14	14	14	14			
K+	長崎県	五島市	玉之浦町大字御宇ツツナン辻1148	五島	一般環境	都市計画法区域外	1	μg/m ³	0.072	0.048	0.035	0.088	0.11	14	14	14	14	14			
K+	長崎県	東彼杵郡川棚町	下細郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画法区域外	1	μg/m ³	0.062	0.036	0.024	0.064	0.11	7	14	14	14	14			
K+	熊本県	熊本市東区	環郷町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.1	0.054	0.055	0.12	0.16	14	14	14	16	16			
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	0.11	0.07	0.055	0.12	0.18	14	14	14	14	14			
K+	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.08	0.078	0.045	0.072	0.13	14	14	14	14	14			
K+	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.05	0.036	0.032	0.052	0.078	14	14	14	14	14			
K+	大分県	竹田市	久住町大字住平本3991-168	中津総合庁舎	一般環境	都市計画法区域外	1	μg/m ³	0.056	0.04	0.028	0.054	0.1	14	14	14	14	14			

表 測定結果(K+)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1.通年測定, 2.非通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別濃度, 季節別一ヶ月濃度, 冬季, 春季, 夏季, 秋季, 冬季.

表 測定結果(Mg2+)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1.通年測定, 2.非通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別濃度, 季節別一ヶ月濃度, 冬季, 春季, 夏季, 秋季, 冬季.

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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度		
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Mg2+	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.019	0.016	0.028	0.019	0.014	14	14	14
Mg2+	愛知県	名古屋守山区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.02	0.016	0.03	0.017	0.014	14	14	14
Mg2+	愛知県	豊橋市	豊橋市二川局	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.021	0.019	0.026	0.023	0.016	14	14	14
Mg2+	愛知県	岡崎市	大岩町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.024	0.011	0.035	0.022	0.028	14	14	14
Mg2+	愛知県	岡崎市	榎山町字山ノ神地内	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.013	0.0066	0.019	0.018	0.0096	14	14	14
Mg2+	愛知県	岡崎市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.022	0.014	0.032	0.023	0.014	14	14	14
Mg2+	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中郡高(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.009	0.0066	0.014	0.0071	0.0084	14	14	14
Mg2+	愛知県	豊田市	加納町西股75	北郡高(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.0076	0.0054	0.013	0.0068	0.0054	14	14	14
Mg2+	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	μg/m3	0.024	0.021	0.035	0.022	0.016	14	14	14
Mg2+	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.028	0.028	0.036	0.027	0.019	14	14	14
Mg2+	三重県	津市	久居野村町560	津市立小中学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.012	0.014	0.014	0.011	0.0079	17	14	14
Mg2+	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	0.014	0.0028	0.025	0.012	0.015	1	1	1
Mg2+	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	0.009	0.011	0.009	0.0079	0.0078	17	16	16
Mg2+	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.0087	0.0075	0.012	0.0072	0.0085	14	14	14
Mg2+	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	0.0099	0.012	0.0084	0.013	0.0065	17	14	14
Mg2+	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.011	0.01	0.02	0.011	0.004	14	14	14
Mg2+	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.013	0.014	0.017	0.013	0.0068	14	14	14
Mg2+	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	久御山小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.017	0.0089	0.018	0.016	0.025	14	16	14
Mg2+	大阪府	大阪市西淀川区	新島多2-4-35	深井局	道路沿道	準住居地域	1	μg/m3	0.019	0.016	0.023	0.018	0.017	14	14	14
Mg2+	大阪府	大阪市城東区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.018	0.023	0.021	0.019	0.022	14	14	14
Mg2+	大阪府	堺市中央区	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.017	0.017	0.019	0.017	0.014	14	14	16
Mg2+	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.024	0.023	0.025	0.022	0.025	14	14	14
Mg2+	大阪府	吹田市	養町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.016	0.017	0.019	0.01	0.018	14	14	14
Mg2+	大阪府	吹田市	養町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.015	0.015	0.017	0.013	0.015	14	14	14
Mg2+	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.023	0.026	0.026	0.019	0.021	14	14	14
Mg2+	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	0.019	0.022	0.022	0.015	0.017	14	14	14
Mg2+	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	0.018	0.0082	0.027	0.016	0.019	14	14	14
Mg2+	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	0.016	0.011	0.018	0.016	0.017	14	14	14
Mg2+	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	0.035	0.036	0.04	0.034	0.034	2	2	2
Mg2+	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘兵一自動車排出ガス測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m3	0.019	0.022	0.018	0.015	0.023	14	14	14
Mg2+	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.018	0.01	0.027	0.014	0.021	14	14	14
Mg2+	兵庫県	姫路市	小沢町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.019	0.022	0.021	0.01	0.025	7	14	14
Mg2+	兵庫県	姫路市	南塚口町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	μg/m3	0.017	0.011	0.021	0.012	0.022	14	14	14
Mg2+	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m3	0.01	0.014	0.019	0.002	0.006	14	14	14
Mg2+	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	0.014	0.014	0.014	0.016	0.018	14	14	14
Mg2+	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.016	0.014	0.016	0.012	0.022	14	14	14
Mg2+	兵庫県	豊田市	中央町2-4	豊田市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.019	0.02	0.021	0.011	0.024	14	14	14
Mg2+	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.017	0.02	0.018	0.02	0.012	14	14	14
Mg2+	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.016	0.014	0.023	0.016	0.012	14	14	14
Mg2+	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.015	0.01	0.02	0.0073	0.021	14	14	14
Mg2+	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	0.0038	-	-	-	0.0038	-	-	-
Mg2+	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	0.017	0.02	0.016	0.015	0.015	14	14	14
Mg2+	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.018	0.02	0.017	0.018	0.016	14	14	14
Mg2+	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	0.02	0.019	0.028	0.016	0.016	14	14	14
Mg2+	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	0.011	0.011	0.015	0.011	0.0076	14	14	14
Mg2+	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	0.019	0.018	0.024	0.017	0.015	14	14	14
Mg2+	和歌山県	東牟婁郡本町	潮岬688-1	潮岬	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.028	0.025	0.041	0.032	0.013	14	14	14

表 測定結果(Mg2+)

Table with columns: 成分項目 (Component Item), 都道府県 (Prefecture), 市区町村名 (City/Town/Village Name), 番地 (Address), 地点名 (Location Name), 地点分類 (Location Classification), 用途地域 (Use District), 1:通年測定 (Annual Measurement), 濃度 (Concentration), 年度平均濃度 (Annual Average Concentration), 季節別平均濃度 (Seasonal Average Concentration), 季節別一日濃度 (Seasonal Daily Concentration).

表 測定結果(Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度				
							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
Ca2+	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m3	0.042	0.08	0.033	0.037	0.017	14	14	14	14
Ca2+	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	μg/m3	0.02	0.016	0.014	0.035	0.016	14	14	14	14
Ca2+	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	1	μg/m3	0.0096	-	-	-	0.0096	-	-	-	14
Ca2+	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.046	0.071	0.057	0.038	0.011	14	14	14	14
Ca2+	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.038	0.082	0.052	0.036	0.011	14	14	14	14
Ca2+	岩手県	奥州市	水沢区大寺町5-5	滝沢市	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	0.018	0.026	0.015	0.0079	0.018	11	15	15	15
Ca2+	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹町	道路沿道	都市計画区域外	1	1	μg/m3	0.017	0.022	0.0098	0.021	0.013	14	14	14	14
Ca2+	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.035	0.033	0.041	0.043	0.022	14	14	14	14
Ca2+	宮城県	仙台市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.064	0.085	0.049	0.085	0.055	15	15	15	15
Ca2+	宮城県	名取市	糟田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	μg/m3	0.051	0.068	0.039	-	0.046	15	15	-	15
Ca2+	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.12	0.12	0.2	0.078	0.068	14	14	14	14
Ca2+	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.099	0.14	0.039	0.1	0.085	14	7	13	14
Ca2+	山形県	村山市	楯岡苗田三丁目2-1	村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	1	μg/m3	0.086	0.11	0.047	0.14	0.067	14	10	5	14
Ca2+	福島県	福島市	榎木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m3	0.021	-	-	0.021	-	-	-	-	14
Ca2+	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居専用地域	2	2	μg/m3	0.043	-	-	0.043	-	-	-	-	14
Ca2+	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.025	0.045	0.023	0.021	0.011	14	14	14	14
Ca2+	福島県	いわき市	平字橋5	橋上局	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m3	0.035	-	0.035	-	-	-	-	-	14
Ca2+	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居専用地域	2	2	μg/m3	0.055	0.055	-	-	-	-	-	-	14
Ca2+	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.032	0.019	0.047	0.054	0.021	14	3	14	14
Ca2+	栃木県	真岡市	荒野5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m3	0.061	0.054	0.052	0.062	0.084	14	10	14	7
Ca2+	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街七調整区域	1	1	μg/m3	0.059	0.093	0.044	0.045	0.057	14	14	14	14
Ca2+	群馬県	前橋市	富士見町大寺赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	μg/m3	0.029	0.071	0.087	0.019	0.017	14	14	14	14
Ca2+	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.038	0.042	0.032	0.028	0.048	14	14	14	14
Ca2+	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	0.039	0.05	0.031	0.035	0.037	14	14	14	14
Ca2+	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.077	0.088	0.035	0.095	0.13	14	14	14	14
Ca2+	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.023	0.013	0.028	0.02	0.031	14	14	14	14
Ca2+	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	1	μg/m3	0.036	0.02	0.055	0.038	0.032	14	14	14	14
Ca2+	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	1	μg/m3	0.08	0.092	0.059	0.094	0.074	14	14	14	14
Ca2+	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.039	0.038	0.019	0.051	0.046	14	14	14	14
Ca2+	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	1	μg/m3	0.063	0.082	0.045	0.066	0.058	14	14	14	14
Ca2+	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	1	μg/m3	0.04	0.037	0.042	0.041	0.039	14	14	14	14
Ca2+	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1	1	μg/m3	0.053	0.03	0.072	0.033	0.077	14	14	14	14
Ca2+	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	1	μg/m3	0.19	0.15	0.15	0.096	0.37	14	14	14	14
Ca2+	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m3	0.028	0.024	0.012	0.042	0.032	14	14	14	14
Ca2+	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	1	μg/m3	0.064	0.066	0.076	0.055	0.067	5	7	14	14
Ca2+	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	1	μg/m3	0.12	0.11	0.073	0.091	0.19	13	13	14	14
Ca2+	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.24	0.15	0.2	0.16	0.47	14	13	14	14
Ca2+	東京都	足立区	総瀬6-23	足立区総瀬	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.11	0.089	0.08	0.087	0.22	14	14	14	14
Ca2+	東京都	中央区	永代通り新川	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m3	0.1	0.088	0.084	0.098	0.14	14	14	14	14
Ca2+	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種住居専用地域	1	1	μg/m3	0.084	0.091	0.016	0.073	0.16	14	14	14	14
Ca2+	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.095	0.12	0.053	0.07	0.14	14	14	14	14
Ca2+	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種住居専用地域	1	1	μg/m3	0.12	0.11	0.071	0.11	0.21	14	14	14	14
Ca2+	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m3	0.074	0.068	0.048	0.059	0.12	14	14	14	14
Ca2+	東京都	小笠原村	父島旭日山内地	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	μg/m3	0.018	0.022	0.0087	0.017	0.024	14	14	14	14
Ca2+	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	第一種住居専用地域	1	1	μg/m3	0.088	0.078	0.054	0.07	0.15	14	14	14	14
Ca2+	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区本町通交流プラザ	一般環境	市街七調整区域	1	1	μg/m3	0.088	0.087	0.078	0.078	0.13	14	14	14	14
Ca2+	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m3	0.093	0.087	0.077	0.077	0.089	14	14	14	14

表 測定結果(Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一々数		
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Ca2+	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.072	0.071	0.11	0.083	0.026	14	14	14
Ca2+	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.052	0.073	0.023	0.088	0.026	14	14	14
Ca2+	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	0.084	0.085	0.11	0.096	0.049	14	14	14
Ca2+	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.052	0.038	0.03	0.061	0.078	14	14	14
Ca2+	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地02	上溝測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m3	0.088	0.071	0.079	0.075	0.13	14	14	14
Ca2+	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.076	0.058	0.045	0.067	0.13	14	14	14
Ca2+	神奈川県	藤沢市	夏島町1番	藤沢市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.12	0.1	0.061	0.095	0.24	14	14	14
Ca2+	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.13	0.084	0.22	0.077	0.14	14	14	14
Ca2+	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.14	0.12	0.13	0.1	0.2	13	14	14
Ca2+	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.062	0.064	0.063	0.081	0.038	14	14	14
Ca2+	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新栄測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.034	0.049	0.028	0.04	0.019	14	14	14
Ca2+	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.058	0.093	0.054	0.049	0.037	14	14	14
Ca2+	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.058	0.068	0.098	0.051	0.16	16	16	16
Ca2+	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健康福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.044	0.066	0.038	0.057	0.015	16	16	16
Ca2+	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.042	0.062	0.025	0.049	0.034	14	14	14
Ca2+	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.04	0.054	0.035	0.039	0.032	14	14	14
Ca2+	富山県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	μg/m3	0.037	0.06	0.032	0.038	0.017	16	16	16
Ca2+	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.043	0.11	0.01	0.023	0.028	14	14	14
Ca2+	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.063	0.14	0.011	0.054	0.053	14	14	14
Ca2+	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.036	0.039	0.069	0.019	0.017	14	14	14
Ca2+	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.028	0.037	0.036	0.026	0.014	14	14	14
Ca2+	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9号上乳山2-2	越前町	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.03	0.032	0.04	0.048	0.027	14	14	14
Ca2+	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	μg/m3	0.049	0.046	0.049	0.05	0.05	14	14	14
Ca2+	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	0.039	0.043	0.039	0.07	0.045	14	14	14
Ca2+	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第二種住居専用地域	1	μg/m3	0.031	0.038	0.021	0.028	0.015	14	14	14
Ca2+	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	μg/m3	0.052	-	0.069	-	0.036	-	2	-
Ca2+	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	μg/m3	0.017	0.0098	0.021	0.02	0.018	14	14	14
Ca2+	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.06	0.067	0.063	0.063	0.044	13	4	14
Ca2+	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.084	0.084	0.092	0.098	0.063	14	14	14
Ca2+	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.074	0.087	0.1	0.071	0.034	14	14	14
Ca2+	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.15	0.29	0.064	0.14	0.099	14	14	14
Ca2+	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北郡測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.12	0.11	0.027	0.14	0.23	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	1	μg/m3	0.079	0.14	0.075	0.062	0.073	5	5	13
Ca2+	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.059	0.13	0.034	0.081	0.035	5	10	14
Ca2+	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.071	0.044	0.12	0.071	0.055	14	14	14
Ca2+	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	0.067	0.068	0.082	0.06	0.058	14	14	14
Ca2+	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	0.078	0.11	0.084	0.069	0.053	14	14	14
Ca2+	愛知県	名古屋中川区	春田三丁目215	雷田支所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.052	0.044	0.062	0.058	0.045	14	14	14
Ca2+	愛知県	豊橋市	大岩町宇真郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.051	0.048	0.028	0.063	0.058	14	14	14
Ca2+	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市東部煙山大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	0.065	0.071	0.052	0.081	0.063	14	14	14
Ca2+	愛知県	岡崎市	榑山町宇山ノ神地内	岡崎市東部煙山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	0.035	0.021	0.032	0.03	0.056	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	0.048	0.055	0.027	0.065	0.057	4	14	3
Ca2+	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.025	0.015	0.02	0.024	0.042	14	14	14
Ca2+	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	0.024	0.014	0.027	0.032	0.024	14	14	14
Ca2+	愛知県	安城市	池浦町茶筌木1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	0.041	0.05	0.024	0.049	0.07	2	14	4
Ca2+	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.064	0.088	0.048	0.073	0.057	8	14	12
Ca2+	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第二種住居専用地域	1	μg/m3	0.054	0.12	0.08	0.041	0.017	5	14	16
Ca2+	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.044	0.013	0.049	0.028	0.087	1	1	1

表 測定結果(Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一ヶ月			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ca2+	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	0.017	0.068	0.064	0.015	0.012	5	16	16	16	
Ca2+	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.025	0.025	0.015	0.024	0.037	14	14	14	14	
Ca2+	京都市	京都市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.052	0.071	0.057	0.084	0.028	13	3	14	18	
Ca2+	京都市	京都市中京区	王生東高田町1の20	王生局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.027	0.028	0.013	0.052	0.016	14	14	14	14	
Ca2+	京都市	京都市南区	西九条南田町1の3	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.036	0.027	0.053	0.045	0.019	14	14	14	14	
Ca2+	京都市	久世郡久御山町	新善多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.057	0.036	0.047	0.072	0.075	14	16	14	14	
Ca2+	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.047	0.039	0.059	0.064	0.066	14	14	14	14	
Ca2+	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.046	0.057	0.037	0.051	0.038	14	14	14	14	
Ca2+	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.028	0.065	0.056	0.072	0.04	14	14	14	16	
Ca2+	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	2	μg/m3	0.059	0.022	-	0.036	-	14	-	14	-	
Ca2+	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.041	0.041	0.037	0.049	0.039	14	14	14	14	
Ca2+	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.044	0.055	0.037	0.04	0.043	14	14	14	14	
Ca2+	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1	μg/m3	0.06	0.071	0.044	0.074	0.05	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	2	μg/m3	0.026	0.022	0.019	0.037	-	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	0.029	0.035	0.013	0.036	0.032	14	14	14	11	
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	0.026	0.033	0.012	0.063	0.024	14	14	3	14	
Ca2+	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.064	0.088	0.056	0.068	0.047	12	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m3	0.055	0.079	0.038	0.049	0.053	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.023	0.005	0.005	0.039	0.044	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	姫路市	小塚町35-3	船場自動排所	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.045	0.029	0.044	0.027	0.08	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.049	0.061	0.045	0.033	0.058	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.03	0.066	0.016	0.033	0.014	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	0.041	0.026	0.019	0.036	0.082	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.022	0.021	0.016	0.018	0.034	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.023	0.032	0.019	0.016	0.026	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.057	0.079	0.069	0.046	0.036	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.047	0.059	0.039	0.062	0.03	14	14	14	14	
Ca2+	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.021	0.019	0.02	0.014	0.031	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	0.011	-	-	-	0.011	-	-	-	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	0.041	0.045	0.055	0.042	0.022	14	14	14	14	
Ca2+	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.034	0.048	0.028	0.037	0.023	14	14	14	14	
Ca2+	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.088	0.1	0.08	0.06	0.11	14	14	14	14	
Ca2+	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	0.028	0.04	0.017	0.033	0.024	14	14	14	14	
Ca2+	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.055	0.034	0.036	0.043	0.11	14	14	14	14	
Ca2+	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.03	0.028	0.021	0.049	0.023	14	14	14	14	
Ca2+	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.023	0.056	0.012	0.0075	0.018	14	14	14	14	
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	0.03	0.037	0.022	0.03	0.031	15	15	15	15	
Ca2+	岡山県	徳島郡鳴門市の島町	北方橋浦1700	国設徳島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	0.028	0.034	0.021	0.032	0.026	15	15	15	15	
Ca2+	岡山県	岡山市中区	尾園58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.046	0.028	0.023	0.039	0.094	7	7	7	7	
Ca2+	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	0.096	0.11	0.13	0.03	0.11	4	4	4	4	
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	0.081	0.088	0.083	0.073	0.079	14	7	14	7	
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	0.096	0.12	0.12	0.072	0.078	14	7	14	7	
Ca2+	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.058	0.056	0.048	0.065	0.059	14	4	11	14	
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	2	μg/m3	0.077	0.083	-	0.08	0.06	4	-	3	2	
Ca2+	山口県	下関市	環見北町角島1768	環見北町角島	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.038	0.049	0.04	0.037	0.026	7	7	7	7	
Ca2+	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	0.045	0.058	0.036	0.049	0.034	14	12	14	14	
Ca2+	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.073	0.095	0.048	0.09	0.059	14	13	14	14	

表 測定結果(Ca2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度				
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.049	0.041	0.048	0.055	0.055	15	13	9	15	
Ca2+	徳島県	美馬市	勝町大字福成字観神社下南73番地	勝町局	一般環境	その他都市計画区域	1	µg/m3	0.049	0.066	0.036	0.043	0.043	15	13	9	13	
Ca2+	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	µg/m3	0.038	-	0.038	-	-	-	-	-	-	
Ca2+	徳島県	坂野郡藍住町	興野和本村95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	µg/m3	0.079	-	-	0.079	-	-	-	-	-	
Ca2+	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松市観音寺役所	一般環境	近隣商業地域	2	µg/m3	0.023	0.024	-	0.023	-	14	-	14	-	
Ca2+	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺役所	一般環境	第一種住居地域	1	µg/m3	0.1	0.2	0.11	0.13	0.067	2	14	5	12	
Ca2+	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西253	香川県農業試験場濃汚試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	µg/m3	0.12	0.26	0.11	0.1	0.088	3	14	1	12	
Ca2+	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/m3	0.025	-	0.033	-	0.017	-	7	-	7	
Ca2+	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	µg/m3	0.042	0.049	0.046	0.034	0.037	14	14	14	14	
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	0.05	0.045	0.049	0.062	0.044	14	14	14	14	
Ca2+	高知県	高岡郡	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	µg/m3	0.045	0.045	0.045	0.021	0.042	14	14	14	14	
Ca2+	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	µg/m3	0.059	0.072	0.056	0.048	0.06	14	14	14	10	
Ca2+	福岡県	福岡市中央区	西新三丁目1-1	西新局	一般環境	商業地域	1	µg/m3	0.072	0.066	0.065	0.096	0.068	11	4	5	8	
Ca2+	福岡県	福岡市西区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	µg/m3	0.081	0.099	0.092	0.08	0.061	12	6	11	13	
Ca2+	福岡県	福岡市東区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	2	µg/m3	0.081	0.087	-	0.095	0.38	14	-	1	-	
Ca2+	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	µg/m3	0.054	-	-	-	0.054	-	-	-	16	
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	0.034	0.047	0.03	0.035	0.025	14	14	14	14	
Ca2+	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	µg/m3	0.031	0.033	0.028	0.025	0.04	14	14	14	14	
Ca2+	福岡県	京都郡苅田町	富久町1丁目19-1	苅田局	一般環境	第一種住居地域	1	µg/m3	0.069	0.11	0.065	0.088	0.043	14	14	14	14	
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	2	µg/m3	0.032	0.033	0.025	0.045	-	14	14	6	-	
Ca2+	長崎県	五島市	五の浦町大室字ツナン1148	川棚	バックグラウンド	都市計画区域外	1	µg/m3	0.036	0.026	0.026	0.059	0.033	14	14	14	14	
Ca2+	熊本県	熊本市東区	下組通字開304-5	環境総合センター	一般環境	都市計画区域外	1	µg/m3	0.033	0.022	0.038	0.034	0.036	14	14	14	14	
Ca2+	熊本県	宇土市	画町所島404-1	宇土	一般環境	市街地調整区域	1	µg/m3	0.021	0.024	0.015	0.025	0.021	14	14	14	16	
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	第一種住居地域	1	µg/m3	0.049	0.068	0.038	0.045	0.044	14	14	14	14	
Ca2+	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	µg/m3	0.15	0.16	0.14	0.16	0.13	14	14	14	14	
Ca2+	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	µg/m3	0.032	0.036	0.03	0.03	0.029	14	14	14	14	
Ca2+	宮崎県	宮崎市	庄内町神原337-2	田布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	µg/m3	0.029	0.041	0.026	0.027	0.022	14	14	14	14	
Ca2+	宮崎県	都城市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	µg/m3	0.04	0.045	0.012	0.034	0.069	14	14	14	14	
Ca2+	鹿児島県	鹿児島市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	µg/m3	0.066	0.12	0.011	0.07	0.064	14	14	14	14	
Ca2+	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/m3	0.09	0.11	0.098	0.07	0.086	14	14	14	14	
Ca2+	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	µg/m3	0.047	0.05	0.032	0.035	0.065	11	11	8	14	
Ca2+	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	µg/m3	0.047	0.058	0.021	0.073	0.047	14	19	14	14	
Ca2+	沖縄県	うるま市	字兼衝段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	2	µg/m3	0.11	0.091	0.15	-	0.1	1	2	-	12	
Ca2+	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字基根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	µg/m3	0.036	0.039	0.024	0.045	0.038	14	14	14	14	

表 測定結果(NO2-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度				
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NO2-	山梨県	甲府市	富士原1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	1	µg/m3	0.03	0.04	0.02	0.035	0.024	14	14	14	14	
NO2-	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	µg/m3	0.026	0.04	0.022	0.02	0.02	14	14	14	14	
NO2-	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	µg/m3	0.024	0.019	0.03	0.0085	0.04	14	14	14	14	
NO2-	奈良県	桜井市	栗殿1000	栗殿局	一般環境	商業地域	1	µg/m3	0.023	0.019	0.028	0.019	0.029	14	14	14	14	
NO2-	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	µg/m3	0.12	0.053	0.25	0.085	0.12	14	13	14	14	

表 測定結果(C2042-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度		
							濃度 単位	測定		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
C2042-	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	0.068	0.031	0.15	0.066	0.031	0.14	14	14
C2042-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.096	0.14	0.12	0.086	0.036	0.14	14	14
C2042-	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	第二種工業地域	1	0.092	0.13	0.12	0.079	0.041	0.14	14	14
C2042-	埼玉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	道路沿道	その他都市計画区域	1	0.067	0.08	0.06	0.081	0.046	0.14	14	14
C2042-	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	0.084	0.12	0.088	0.091	0.036	0.14	14	14
C2042-	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	0.081	0.096	0.079	0.1	0.048	0.14	14	14
C2042-	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.093	0.13	0.15	0.12	0.072	0.14	14	14
C2042-	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	0.099	0.11	0.1	0.1	0.073	0.14	14	14
C2042-	愛知県	名古屋市中川区	沙田町1304	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.12	0.13	0.15	0.12	0.072	0.14	14	14
C2042-	愛知県	名古屋市中川区	西之内町279-2	千鶴	道路沿道	第一種住居地域	1	0.11	0.15	0.13	0.11	0.073	0.14	14	14
C2042-	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	道路沿道	市街地調整区域	1	0.12	0.15	0.17	0.11	0.063	0.14	14	14
C2042-	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	0.13	0.15	0.16	0.14	0.079	0.14	14	16
C2042-	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	0.13	0.16	0.17	0.13	0.078	0.14	14	14
C2042-	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.38	0.26	0.14	0.1	1	14	14	14
C2042-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	0.24	0.38	0.32	0.14	0.11	14	7	14
C2042-	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種工業地域	1	0.24	0.35	0.31	0.16	0.098	0.14	7	14

表 測定結果(PO43-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度		
							濃度 単位	測定		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
PO43-	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	0.004	0.005	0.0025	0.0065	0.002	0.14	14	14
PO43-	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	0.031	0.005	0.0025	0.0065	0.11	0.14	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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度		
							濃度 単位	測定		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Na	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	96	140	48	69	120	14	14	14
Na	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	道路沿道	商業地域	1	260	240	150	410	230	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	190	-	-	-	190	-	-	14
Na	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	120	110	88	86	180	10	14	14
Na	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	140	120	210	82	160	14	14	14
Na	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	110	80	87	0.3	190	11	15	15
Na	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	100	42	21	210	130	14	15	15
Na	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	100	45	180	82	97	14	14	14
Na	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	100	60	190	59	89	14	14	14
Na	宮城県	石巻市	鮎田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	250	310	310	220	170	15	15	15
Na	宮城県	名取市	樽田5-18-30	名取自動車車体排出ガス測定局	道路沿道	第二種工業地域	2	200	140	290	-	170	15	15	15
Na	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	140	74	96	120	280	14	14	14
Na	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	59	76	73	45	43	14	14	14
Na	山形県	村山市	榎田田三丁目2-1	村山榎岡田	一般環境	都市計画区域外	1	50	48	53	36	61	14	14	14
Na	福島県	福島市	桜木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	56	-	-	56	-	-	14	-
Na	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居地域	2	52	-	-	52	-	-	14	-
Na	福島県	郡山市	平字揚土5	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	63	37	63	48	110	14	14	14
Na	福島県	いわき市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居地域	2	76	76	-	-	-	-	-	-
Na	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	120	99	160	110	-	14	14	-
Na	群馬県	真岡市	荒野5191	真岡市役所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	160	130	230	88	200	14	14	14
Na	群馬県	群馬県	富士見町李赤城山1-2	赤城	道路沿道	都市計画区域外	1	40	40	35	35	49	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		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別一々数				
							測定	濃度		年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街七間整区域	1	ng/m ³	68	82	80	49	59	14	14	14		
Na	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	37	34	49	24	43	14	14	14		
Na	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	100	110	150	78	65	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/m ³	92	92	150	53	75	14	14	14		
Na	埼玉県	川口市	東鍾家2-27-1	南平測定局	一般環境	進工業地域	1	ng/m ³	100	110	150	70	85	14	14	14		
Na	埼玉県	川口市	芝罎町11-44	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	96	120	130	70	70	14	14	14		
Na	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	71	59	110	56	59	14	14	14		
Na	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	110	100	190	86	56	14	14	13		
Na	埼玉県	戸田市	美玉5-2-16	戸田美玉木	道路沿道	進工業地域	1	ng/m ³	140	130	250	110	61	14	14	14		
Na	千葉県	千葉市若葉区	大城北1-4-1	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m ³	130	110	210	120	93	14	14	14		
Na	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m ³	120	140	150	110	82	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	170	160	270	130	120	14	14	14		
Na	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	130	140	210	100	82	14	14	14		
Na	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	110	110	150	110	89	14	14	14		
Na	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	進工業地域	1	ng/m ³	130	130	170	110	130	14	14	14		
Na	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	150	140	180	120	160	14	14	14		
Na	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/m ³	140	120	230	100	120	14	14	14		
Na	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	140	120	210	98	130	14	14	14		
Na	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	66	68	100	43	51	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	第一種住居専用地域	1	ng/m ³	73	84	87	54	66	14	14	14		
Na	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種住居専用地域	1	ng/m ³	110	120	130	95	93	14	14	14		
Na	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	93	92	130	67	76	14	14	14		
Na	東京都	小笠原村	父島地山山内	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	190	150	130	190	280	14	14	14		
Na	神奈川県	横浜市長瀬区	本町通4-171-23	鶴岡区潮田交流プラザ	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	120	110	180	95	89	14	14	14		
Na	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	進住居地域	1	ng/m ³	88	78	120	76	74	14	14	14		
Na	神奈川県	横浜市中区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	道路沿道	市街七間整区域	1	ng/m ³	97	93	120	81	89	14	13	14		
Na	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	110	72	140	110	110	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/m ³	120	100	160	110	90	14	14	14		
Na	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	110	96	170	97	82	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/m ³	110	88	160	94	83	14	14	14		
Na	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地の2	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	110	93	170	89	90	14	14	14		
Na	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	160	160	240	120	110	14	14	14		
Na	神奈川県	横浜市中区	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	160	160	240	120	98	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/m ³	180	180	300	130	100	14	14	14		
Na	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	140	120	210	110	110	14	14	14		
Na	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	130	78	120	110	200	14	14	14		
Na	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	170	99	130	150	300	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	ng/m ³	79	41	40	97	140	14	12	14		
Na	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北陸建設センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	150	180	190	140	150	16	16	16		
Na	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	120	110	160	92	120	16	16	16		
Na	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	100	87	92	130	97	14	14	14		
Na	富山県	射水市	中太閤山17-1	中太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	56	57	81	36	48	14	14	14		
Na	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	進住居地域	1	ng/m ³	110	100	120	91	140	16	16	16		
Na	石川県	金沢市	三井町洲橋10部11-1	輪島	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	52	38	39	68	100	14	4	6		
Na	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	100	96	100	100	120	14	14	12		
Na	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	66	56	88	51	68	14	14	14		
Na	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	59	67	60	47	63	14	14	14		
Na	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	160	92	130	160	250	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		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別一々数		
							濃度	年度平均 濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Na	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	44	36	58	32	52	14	14	14
Na	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	40	24	49	34	51	13	14	14
Na	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	100	-	84	-	120	-	2	2
Na	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保土研究所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	67	60	78	58	73	14	14	14
Na	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	32	13	39	30	45	14	14	14
Na	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	92	67	100	110	90	14	14	14
Na	岐阜県	岐阜市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	110	90	160	89	99	14	14	14
Na	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	75	56	90	78	77	14	14	14
Na	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	56	70	62	44	48	14	14	14
Na	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	290	690	110	-	81	13	14	14
Na	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	110	120	170	85	61	14	14	14
Na	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	98	86	150	81	73	14	13	14
Na	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	92	49	150	86	79	14	14	14
Na	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	88	62	150	71	70	14	14	14
Na	愛知県	名古屋市中川区	元塩町2	富田公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	100	82	140	99	89	14	14	14
Na	愛知県	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	93	82	110	98	81	14	14	14
Na	愛知県	豊橋市	大岩町宇真郷内111-1	豊橋市二川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	150	140	210	100	120	14	14	14
Na	愛知県	岡崎市	磐山町宇山ノ神地内	岡崎市東新薬山大気測定局	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	110	93	180	73	110	14	14	14
Na	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	130	110	170	120	120	14	14	14
Na	愛知県	春日井市	若草2丁目1-1	春日井市藤川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	170	190	220	120	130	12	12	12
Na	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	100	98	140	75	110	14	14	14
Na	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	110	90	150	76	110	14	14	14
Na	愛知県	安城市	池浦町茶筌木1	安城農林高校	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	180	180	220	110	170	6	14	8
Na	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	180	210	190	160	140	11	14	10
Na	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	140	86	240	100	130	1	1	1
Na	滋賀県	大津市	本堅町3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	110	84	150	80	110	14	14	14
Na	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	34	31	65	35	26	6	14	18
Na	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	130	100	200	95	120	14	14	14
Na	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	150	150	190	130	130	14	14	14
Na	京都府	久世郡久御山町	新郷多2-4-35	久御山	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	170	160	220	140	150	14	14	14
Na	大阪府	大阪市城東区	新郷多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	96	58	87	99	140	14	14	14
Na	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	61	61	64	58	59	14	14	14
Na	大阪府	堺市西区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	150	150	150	110	210	14	14	14
Na	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	110	110	120	110	110	14	14	14
Na	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	91	91	110	74	89	14	14	14
Na	大阪府	吹田市	舞町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	89	80	100	63	110	14	14	14
Na	大阪府	吹田市	舞町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	120	91	160	100	120	14	14	14
Na	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	150	160	170	120	140	14	14	14
Na	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	82	69	77	79	100	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	ng/m3	98	96	120	83	92	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	99	84	110	85	120	14	14	14
Na	大阪府	東大阪市	西岩町3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	110	130	130	70	98	14	14	14
Na	兵庫県	神戸市垂水区	新機1丁目	垂水自動車排吐ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	130	120	160	77	170	14	14	14
Na	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	110	110	120	78	140	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	130	130	150	97	150	14	14	14
Na	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	準住居地域	1	ng/m3	120	100	130	70	170	14	14	14
Na	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	140	140	210	85	150	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	160	120	240	110	150	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		濃度 単位	年度平均濃度			季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							濃度	測定回数		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Na	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	100	ng/m ³	97	120	69	110	14	14	14	14	
Na	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	130	ng/m ³	140	140	82	180	14	14	14	14	
Na	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方町役所	一般環境	第一種住居地域	1	110	ng/m ³	97	150	100	80	14	14	14	14	
Na	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	110	ng/m ³	110	120	110	110	14	14	14	14	
Na	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	100	ng/m ³	81	130	59	130	14	14	14	14	
Na	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	市街地調整区域	2	62	ng/m ³	-	-	-	62	-	-	-	14	
Na	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	120	ng/m ³	95	130	98	150	14	14	14	14	
Na	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	120	ng/m ³	86	130	110	160	14	14	14	14	
Na	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1	140	ng/m ³	100	140	130	190	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	180	ng/m ³	130	250	150	190	14	14	14	14	
Na	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	89	ng/m ³	100	30	98	120	13	14	14	14	
Na	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	一般環境	市街地調整区域	1	200	ng/m ³	160	300	210	140	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	市街地調整区域	1	110	ng/m ³	120	110	67	150	14	14	14	14	
Na	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	110	ng/m ³	150	100	71	130	15	15	15	15	
Na	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設診療局	一般環境	市街地調整区域	1	210	ng/m ³	190	110	130	410	7	15	15	15	
Na	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	120	ng/m ³	120	140	96	130	7	7	7	7	
Na	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	130	ng/m ³	140	190	77	130	4	4	4	4	
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	92	ng/m ³	88	140	56	82	14	14	14	14	
Na	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	110	ng/m ³	160	160	61	66	14	13	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	市街地調整区域	1	270	ng/m ³	290	270	170	340	7	7	7	7	
Na	山口県	山口市	朝北町535	環境保健センター	一般環境	市街地調整区域	1	91	ng/m ³	110	100	82	75	14	13	14	12	
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	100	ng/m ³	110	120	97	87	14	13	14	14	
Na	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	130	ng/m ³	140	140	110	120	15	15	15	15	
Na	徳島県	美馬市	藤町大字神成字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	市街地調整区域	1	100	ng/m ³	110	100	89	110	15	15	15	15	
Na	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	180	ng/m ³	-	180	-	-	-	-	-	-	
Na	徳島県	海部郡藍住町	興野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	91	ng/m ³	-	-	91	-	-	-	-	-	
Na	香川県	高松市	福園町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	100	ng/m ³	110	-	90	-	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	200	ng/m ³	170	180	170	270	14	14	14	14	
Na	香川県	仲多度郡まんのう町	虎所西2253	香川県農業試験場濃度試験地	一般環境	市街地調整区域	1	120	ng/m ³	92	150	110	130	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	190	ng/m ³	-	180	-	200	-	7	-	7	
Na	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	61	ng/m ³	62	60	51	69	14	14	14	14	
Na	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	86	ng/m ³	83	100	73	85	14	14	14	14	
Na	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	110	ng/m ³	120	130	80	100	14	14	14	14	
Na	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	200	ng/m ³	190	250	200	170	14	14	14	14	
Na	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	市街地調整区域	1	200	ng/m ³	240	210	210	140	14	14	14	14	
Na	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	180	ng/m ³	220	170	180	140	14	14	14	14	
Na	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	一般環境	商業地域	1	200	ng/m ³	220	200	200	160	14	14	14	14	
Na	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	130	ng/m ³	-	-	-	130	-	-	-	16	
Na	福岡県	豊前市	大字吉木985	大字吉木局	一般環境	第一種住居地域	1	130	ng/m ³	170	100	100	130	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	100	ng/m ³	87	100	100	120	14	14	9	14	
Na	福岡県	京都市田原町	富久町1丁目19-1	知田局	一般環境	第一種住居地域	1	140	ng/m ³	160	120	150	130	14	14	14	14	
Na	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	83	ng/m ³	94	79	82	67	11	13	14	3	
Na	長崎県	五島市	五之浦町大室字ツツナシ1148	五島川棚	一般環境	市街地調整区域	1	220	ng/m ³	240	290	170	180	14	14	14	14	
Na	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組字附304-5	川棚	一般環境	市街地調整区域	1	150	ng/m ³	260	90	130	120	14	13	13	14	
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	市街地調整区域	1	79	ng/m ³	86	65	69	96	14	14	14	16	
Na	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	130	ng/m ³	130	130	110	120	14	14	14	14	
Na	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	160	ng/m ³	180	180	130	130	14	14	14	14	
Na	大分県	中津市	中央町1-5-16	東大分総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	120	ng/m ³	150	160	99	97	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				季節別一日濃度			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
										濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Na	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	ハウクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	89	94	72	88	100	14	14	14	14
Na	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	80	95	82	71	73	14	14	14	14
Na	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	110	120	190	65	84	14	14	14	14
Na	宮崎県	都城市	吉園町473番地1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	170	260	130	130	150	14	14	14	14
Na	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	220	260	260	180	200	14	14	14	14
Na	鹿児島県	薩摩川内市	御殿下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	100	200	33	46	12	11	8	13	13
Na	鹿児島県	霧島市	國分中央5-842-1	霧島局	ハウクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	62	72	65	49	65	13	12	14	9
Na	沖縄県	うるま市	字葉箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	180	180	170	190	190	14	14	14	14
Na	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハウクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	340	240	300	370	430	14	14	14	14

表 測定結果 (A1)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定 2.非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一日濃度			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
										濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
A1	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	39	87	18	41	12	14	14	14	14
A1	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	ハウクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	19	13	2.9	46	16	14	14	14	14
A1	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	23	-	-	-	23	-	-	-	14
A1	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	72	140	58	72	26	12	14	14	14
A1	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	41	43	32	64	26	14	14	14	14
A1	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	30	52	23	0.0065	29	11	15	4	15
A1	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	72	52	6.1	120	110	14	15	15	15
A1	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	24	19	17	44	16	14	14	14	14
A1	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	19	20	15	28	13	14	14	14	14
A1	宮城県	石巻市	蛇田字上中坪99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	100	160	83	78	110	11	14	14	15
A1	宮城県	名取市	糟田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/m ³	80	120	54	-	72	12	15	-	15
A1	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	ng/m ³	35	37	42	41	22	14	14	14	14
A1	山形県	新田市	下町8-1	新住田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	63	93	35	57	53	14	9	10	10
A1	山形県	村山市	村山幡岡田	村山幡岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	41	50	43	45	19	14	8	10	9
A1	福島県	福島市	榎木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	41	-	-	41	-	-	-	-	-
A1	福島県	福島市	全津若松市西菜町4-61	全津若松局	一般環境	第一種住居専用地域	2	ng/m ³	58	-	-	58	-	-	-	-	-
A1	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	29	31	21	42	21	14	14	14	14
A1	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	17	-	-	-	-	-	-	-	-
A1	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	87	87	-	-	-	14	-	-	-
A1	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	120	35	80	96	210	7	9	14	14
A1	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	110	77	27	93	180	14	6	13	14
A1	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	ハウクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	54	120	21	40	34	14	14	14	14
A1	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	110	270	41	54	98	14	14	14	14
A1	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	60	87	49	29	74	14	14	14	14
A1	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	28	31	6.9	49	24	14	14	14	14
A1	埼玉県	川口市	川越下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	100	120	38	84	160	14	14	14	14
A1	埼玉県	川口市	東宿2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m ³	42	44	23	50	50	14	14	14	14
A1	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	41	48	22	57	38	14	14	14	14
A1	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/m ³	36	41	26	48	30	14	14	14	14
A1	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	44	47	22	69	39	14	14	14	14
A1	埼玉県	戸田市	美女木5-2-16	戸田美女木	道路沿道	準工業地域	1	ng/m ³	48	50	32	80	33	14	14	14	14
A1	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小中学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m ³	51	38	19	61	87	14	14	14	14
A1	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	34	28	27	53	29	14	14	14	14
A1	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	110	69	64	100	220	14	14	14	14
A1	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	37	44	13	63	29	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一々数		
							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
AI	千葉県	勝浦市	小戸58-2	勝浦小戸戸	ハックグラウンド	その他の都市計画区域	1	1	ng/m3	43	30	5.7	47	90	14	14	14
AI	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	73	66	25	70	130	14	14	14
AI	千葉県	富津市	足立野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	130	57	84	79	290	14	14	14
AI	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	91	52	32	97	180	14	14	14
AI	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	82	67	20	110	130	14	14	14
AI	東京都	八王子市	館町1097-86	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	91	100	60	93	110	14	14	14
AI	東京都	天王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種住居専用地域	1	1	ng/m3	110	100	110	73	150	14	14	14
AI	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種住居専用地域	1	1	ng/m3	120	120	31	100	210	14	14	14
AI	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	110	100	37	130	160	14	14	14
AI	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	15	22	3.7	7.4	27	14	14	14
AI	神奈川県	横浜市長瀬区	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	1	ng/m3	77	58	36	73	140	14	14	14
AI	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	市街地調整区域	1	1	ng/m3	95	58	29	82	210	14	14	14
AI	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	1	ng/m3	78	66	40	73	130	14	14	14
AI	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	36	28	23	51	40	14	14	14
AI	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m3	49	33	15	60	87	14	14	14
AI	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m3	46	32	46	68	40	14	14	14
AI	神奈川県	相模原市中央区	上清232番地の2	上清測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1	ng/m3	110	110	96	93	140	14	14	14
AI	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	69	75	24	91	86	14	14	14
AI	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	88	61	36	88	160	14	14	14
AI	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	70	62	23	100	93	14	14	14
AI	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	75	72	38	84	97	14	14	14
AI	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	96	87	41	99	160	14	14	14
AI	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	69	78	54	100	44	14	14	14
AI	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新栄町測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	74	90	110	74	27	14	14	14
AI	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	90	120	110	86	40	13	14	12
AI	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	120	120	250	78	39	16	16	16
AI	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	110	150	100	110	65	16	16	16
AI	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	39	57	17	57	24	14	14	14
AI	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	27	38	29	26	16	14	14	14
AI	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	1	ng/m3	75	130	59	74	39	16	16	16
AI	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	30	25	27	27	53	14	6	5
AI	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	56	46	30	92	38	14	7	11
AI	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	23	32	24	25	12	14	14	14
AI	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	25	43	16	29	12	14	14	14
AI	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	56	69	23	91	14	14	14	14
AI	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	1	ng/m3	38	32	33	33	54	14	14	14
AI	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	46	50	30	40	63	13	14	14
AI	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居専用地域	1	1	ng/m3	99	200	87	73	44	10	14	8
AI	長野県	長野市	北安曇郡上士織町1365-2	八方屋根	道路沿道	商業地域	2	2	ng/m3	85	22	120	-	54	-	2	2
AI	岐阜県	北安曇郡白馬村	大城4488-227	八方屋根	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	31	22	40	36	26	14	14	14
AI	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	58	48	45	110	32	14	14	14
AI	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	37	38	15	69	27	14	14	14
AI	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	26	34	13	38	20	14	14	14
AI	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	原織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	66	85	22	91	64	14	14	14
AI	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	140	340	16	-	86	12	14	14
AI	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	50	69	42	64	25	14	14	14
AI	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	69	77	27	150	20	14	13	14
AI	愛知県	名古屋南区	元塚町2	元塚公園	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m3	85	130	75	90	47	14	14	14

表 測定結果(AI)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一々数			
							1	2			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
AI	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		ng/m3	69	63	54	95	62	14	14	14
AI	愛知県	名古屋守山区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	59	62	49	77	50	14	14	14
AI	愛知県	名古屋守山区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第二種工業地域	1		ng/m3	64	72	48	85	51	14	14	14
AI	愛知県	豊橋市	大岩町宇裏鶏内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	71	83	24	91	87	14	14	14
AI	愛知県	岡崎市	榎山町字山ノ神地内	岡崎市東部野山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	68	59	51	110	49	14	14	14
AI	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	65	64	40	98	58	14	14	14
AI	愛知県	春日井市	荻藪通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	2		ng/m3	64	69	41	96	-	14	13	7
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	46	72	19	52	43	14	14	14
AI	愛知県	豊田市	加納町西段75	北都局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	53	67	21	62	60	14	14	14
AI	愛知県	安城市	池浦町茶築木1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	61	61	36	110	83	12	14	5
AI	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	88	130	35	140	-	11	14	6
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	55	100	64	57	14	10	5	16
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	41	43	22	64	36	1	1	1
AI	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	30	73	35	23	12	9	1	16
AI	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	36	51	14	58	23	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	1		ng/m3	25	49	13	22	6.8	16	1	14
AI	滋賀県	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	46	73	28	58	24	14	14	14
AI	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	51	71	19	81	32	14	14	14
AI	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	97	140	50	150	55	12	16	14
AI	大阪府	大阪市城東区	新臺多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	38	24	13	81	35	14	14	14
AI	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	25	35	15	40	11	14	14	14
AI	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	33	48	18	39	27	14	14	14
AI	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	43	52	25	64	27	14	11	14
AI	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	46	85	31	40	28	14	14	14
AI	大阪府	吹田市	弄町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	26	31	14	41	19	14	14	14
AI	大阪府	吹田市	弄町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	33	72	10	30	21	14	14	14
AI	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	50	60	33	68	38	14	13	14
AI	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	34	36	24	21	21	14	14	14
AI	大阪府	高槻市	南在所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	39	32	30	59	35	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	37	36	18	56	38	14	14	14
AI	大阪府	東大阪市	西岩町3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	65	150	30	53	29	14	14	14
AI	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	34	33	14	45	42	14	14	14
AI	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘兵一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	35	44	15	48	32	14	14	14
AI	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	54	69	25	74	49	14	14	14
AI	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1		ng/m3	36	43	14	44	45	14	14	14
AI	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	45	53	21	59	48	14	14	8
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	48	62	27	71	31	14	14	14
AI	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	33	41	15	43	34	14	14	14
AI	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	44	67	23	51	35	14	14	14
AI	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	44	50	27	77	23	14	14	14
AI	兵庫県	加古川市	野口町良野168	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	41	47	19	67	33	14	14	14
AI	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	35	40	24	41	37	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	75	-	-	-	27	-	-	14
AI	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	75	83	71	90	55	13	12	14
AI	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	72	100	43	84	60	12	14	13
AI	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	53	68	21	75	40	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	53	55	31	81	43	14	14	14
AI	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	34	-	2.9	51	50	-	14	14

表 測定結果(A1)

成分項目	都道府県	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			季節別ピーク値		
							1:通年測定	2:非通年測定		濃度	春季	夏季	秋季	冬季	濃度	春季	夏季	秋季
AI	和歌山県	東牟婁郡本町	潮岬688-1	潮岬	ハックラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	51	50	13	82	57	14	14	14	14	
AI	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	82	180	41	62	41	14	14	14	14	
AI	鳥根県	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	74	150	37	48	63	15	15	15	15	
AI	鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	北庭福浦1700	国設隠岐局	ハックラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	85	81	47	62	160	7	15	15	13	
AI	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	63	91	30	85	44	7	7	7	7	
AI	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	88	130	75	98	47	4	4	4	4	
AI	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	99	120	60	100	73	14	7	13	5	
AI	岡山県	都建郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	110	130	81	75	170	14	7	13	7	
AI	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	53	64	40	48	59	14	14	14	14	
AI	広島県	大竹市	豊見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	39	55	28	49	24	14	13	14	14	
AI	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	76	77	88	99	42	7	7	7	7	
AI	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	ハックラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	35	37	18	45	35	14	10	14	14	
AI	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	32	31	20	43	33	14	13	14	14	
AI	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	71	94	32	92	65	15	15	15	15	
AI	徳島県	美馬市	脇町大字補所字蓮神社下南73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	77	120	43	70	77	15	15	15	15	
AI	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	15	-	15	-	-	-	-	-	-	
AI	徳島県	板野郡笠住町	興野和庄95	移動測定車 笠住	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	83	-	-	83	-	-	-	-	-	
AI	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	55	49	-	60	-	14	-	-	-	
AI	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	65	90	34	70	64	14	13	14	14	
AI	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	ハックラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	57	66	23	62	75	14	13	14	14	
AI	愛媛県	松山市	富久町273	富久町地方局	一般環境	市街地調整区域	2	ng/m3	49	-	31	-	67	-	7	-	7	
AI	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	宇和島市役所	ハックラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	32	51	14	29	40	14	14	14	14	
AI	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	48	59	28	58	48	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	1	ng/m3	53	74	21	62	54	14	14	14	14	
AI	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	83	67	54	100	110	14	14	14	14	
AI	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	85	110	36	110	77	14	14	14	14	
AI	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	84	100	31	99	100	14	14	12	14	
AI	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	76	89	38	99	79	14	14	14	14	
AI	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	83	-	-	-	83	-	-	-	16	
AI	福岡県	豊前市	大字吉木965	豊前局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	160	120	-	190	120	5	-	9	1	
AI	福岡県	京都郡苅田町	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	53	54	18	100	57	14	14	9	14	
AI	福岡県	佐賀市	高木町15-30	苅田局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	270	120	-	210	600	6	-	10	5	
AI	福岡県	五島市	五之浦町大字郷字ツナン辻1148	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	43	85	29	42	18	5	8	14	3	
AI	長崎県	東彼杵郡川棚町	下郷字開304-5	川棚	ハックラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	57	44	29	96	60	14	14	14	14	
AI	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	2	ng/m3	67	65	-	84	61	7	-	5	12	
AI	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	54	85	37	42	46	11	7	11	11	
AI	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	87	140	41	78	90	14	14	14	14	
AI	大分県	中津市	久住町大字久住字平本3991-168	中津総合庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	120	140	94	140	120	14	14	14	14	
AI	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	45	66	18	57	40	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	準工業地域	1	ng/m3	73	140	23	65	63	14	14	14	14	
AI	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	46	80	21	51	30	14	14	14	14	
AI	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	180	490	43	78	110	14	14	14	14	
AI	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	190	300	260	98	120	14	14	14	14	
AI	鹿児島県	霧島市	宇兼道段17-1	衛生環境研究所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	78	110	48	46	31	11	1	1	6	
AI	沖縄県	うるま市	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	55	100	20	57	40	14	14	14	14	
AI	沖縄県	国頭郡国頭村			ハックラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	55	76	31	65	46	14	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		濃度	単位	年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別一ヶ月			
							1	2				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
S*	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	42	ng/m3	42	34	4	100	26	14	14	14		
S*	北海道	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	260	ng/m3	260	-	-	-	260	-	-	14		
S*	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	120	ng/m3	120	160	91	170	54	14	14	14		
S*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排交島	道路沿道	近隣商業地域	1	160	ng/m3	160	220	160	96	14	14	14	14		
S*	福島県	福島市	桜木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	170	ng/m3	170	-	-	170	-	-	14	-		
S*	福島県	安津若松市	安津若松市西栄町4-61	安津若松局	一般環境	第一種住居地域	2	230	ng/m3	230	-	-	230	-	-	14	-		
S*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	130	ng/m3	130	220	76	160	53	14	14	14		
S*	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	71	ng/m3	71	-	-	-	-	-	14	-		
S*	茨城県	南相馬市	仲田2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居地域	2	310	ng/m3	310	310	-	-	-	-	-	-		
S*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	220	ng/m3	220	-	-	-	680	-	-	13		
S*	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	120	ng/m3	120	140	53	180	94	14	14	14		
S*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	200	ng/m3	200	280	96	120	300	14	14	14		
S*	埼玉県	埼玉市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	100	ng/m3	100	95	30	160	120	14	14	14		
S*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種住居地域	1	150	ng/m3	150	150	150	150	110	14	14	14		
S*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	210	ng/m3	210	150	100	220	370	14	14	14		
S*	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	380	ng/m3	380	490	130	380	510	14	14	14		
S*	千葉県	松戸市	稲本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	110	ng/m3	110	90	81	150	200	14	14	14		
S*	千葉県	浦安市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	ハンクグラウンド	その他都市区域	1	180	ng/m3	180	170	46	210	300	14	14	14		
S*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	300	ng/m3	300	160	190	250	590	14	14	14		
S*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	180	ng/m3	180	190	91	190	270	14	14	14		
S*	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	170	ng/m3	170	72	180	310	14	14	14	14		
S*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	180	ng/m3	180	290	57	130	260	14	14	14		
S*	東京都	八王子市	打越町1047-6	打越町測定室	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	170	ng/m3	170	250	130	130	190	14	14	14		
S*	東京都	八王子市	谷保1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	290	ng/m3	290	430	91	260	380	14	14	14		
S*	東京都	国分市	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	200	ng/m3	200	310	63	220	240	14	14	14		
S*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	36	ng/m3	36	66	8.4	19	50	14	14	14		
S*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	190	ng/m3	190	150	45	200	350	14	14	14		
S*	東京都	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	140	ng/m3	140	130	49	170	220	14	14	14		
S*	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	150	ng/m3	150	150	51	170	220	14	14	14		
S*	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	190	ng/m3	190	210	130	210	230	14	14	14		
S*	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地の2	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	150	ng/m3	150	160	45	220	170	14	14	14		
S*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	160	ng/m3	160	120	56	210	260	14	14	14		
S*	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	150	ng/m3	150	130	42	240	200	14	14	14		
S*	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	160	ng/m3	160	220	200	180	63	14	14	14		
S*	新潟県	新潟市	新采町4番1号	新潟市役所	一般環境	第一種住居地域	1	170	ng/m3	170	190	81	200	86	14	14	14		
S*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	140	ng/m3	140	250	120	200	100	16	16	16		
S*	新潟県	富山県	岩瀬文化町23-2	北保健康センター	一般環境	近隣商業地域	1	220	ng/m3	220	230	360	210	90	16	16	16		
S*	新潟県	富山県	安野慶町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	130	ng/m3	130	160	44	220	87	14	14	14		
S*	新潟県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	170	ng/m3	170	140	90	160	280	14	14	14		
S*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府市見島局	一般環境	準住居地域	1	180	ng/m3	180	180	87	130	330	14	14	14		
S*	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	100	ng/m3	100	54	87	88	180	14	14	14		
S*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4483-227	八方尾根	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	170	ng/m3	170	160	99	310	120	14	14	14		
S*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	150	ng/m3	150	300	75	120	120	14	14	14		
S*	岐阜県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	90	ng/m3	90	120	47	130	63	14	14	14		
S*	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	74	ng/m3	74	140	42	38	71	14	14	14		
S*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	160	ng/m3	160	180	54	220	190	14	14	14		
S*	愛知県	豊橋市	大岩町字東郷内11-1-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	200	ng/m3	200	230	170	210	180	14	14	14		
S*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平町大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	360	ng/m3	360	230	170	220	180	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度		
							濃度	測定 回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
S*	愛知県	岡崎市	榑山町字山ノ神地内	榑山町榑山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	160	160	180	160	130	150	14	14	14
S*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	410	410	680	300	280	400	14	14	14
S*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	400	400	450	250	410	490	14	14	14
S*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	290	290	270	190	380	320	1	1	1
S*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	480	480	610	600	380	240	14	14	14
S*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1	450	450	710	300	310	490	14	14	14
S*	京都府	京都市南区	西九条高田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	410	410	510	340	320	470	14	14	14
S*	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	120	120	140	65	170	94	11	14	14
S*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	160	160	200	80	250	120	14	14	14
S*	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高层住居専用地域	1	120	120	140	51	170	100	14	14	14
S*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	120	120	150	52	160	99	14	14	14
S*	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高层住居専用地域	1	130	130	150	63	210	110	14	14	14
S*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	100	100	110	47	160	91	14	14	14
S*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	道路沿道	近隣商業地域	1	100	100	100	51	170	88	14	14	14
S*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	100	100	100	49	170	90	14	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	240	240	520	100	210	130	14	14	14
S*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	110	110	110	32	180	130	14	14	14
S*	兵庫県	神戸市垂水区	平瀬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	140	140	180	42	190	130	14	14	14
S*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘兵一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	390	390	330	200	450	590	14	14	14
S*	兵庫県	姫路市	小姥町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	420	420	140	42	180	140	14	14	14
S*	兵庫県	明石市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	640	640	170	370	510	14	14	14	14
S*	兵庫県	尼崎市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	550	550	1200	200	390	380	14	14	14
S*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	140	140	170	57	250	94	14	14	14
S*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	180	180	170	78	260	120	14	14	14
S*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	2	340	340	-	-	-	340	-	-	-
S*	兵庫県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2	720	720	1400	340	490	620	14	14	14
S*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	440	440	720	230	290	540	14	14	14
S*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1	110	110	120	23	180	130	14	14	14
S*	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬688-1	湖岬	一般環境	都市計画区域域外	1	510	510	1400	95	380	210	7	7	7
S*	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	440	440	510	250	710	280	4	4	4
S*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	180	180	300	92	180	160	14	14	14
S*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高层住居専用地域	1	360	360	410	290	320	400	7	7	7
S*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域域外	1	340	340	490	-	200	-	14	14	14
S*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松市競輪場測定局	道路沿道	近隣商業地域	2	420	420	600	260	550	470	14	14	14
S*	福岡県	福岡市早良区	西新3丁目1-1	西新局	一般環境	商業地域	1	460	460	590	250	580	440	14	14	14
S*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	180	180	210	560	400	400	14	14	14
S*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	180	180	-	-	-	180	-	-	-
S*	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	130	130	100	57	230	130	14	14	14
S*	長崎県	五島市	五之浦町大玉崎字ツナン辻1148	五島	一般環境	都市計画区域域外	1	230	230	290	150	270	230	14	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	第一種中高层住居専用地域	1	160	160	290	42	150	140	14	14	14
S*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3891-168	大分久住	一般環境	都市計画区域域外	1	120	120	240	110	62	78	14	14	14
S*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	500	500	1300	150	280	290	14	14	14
S*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	520	520	880	630	320	240	14	14	14
S*	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	第一種住居地域	1	130	130	220	58	130	93	14	14	14
S*	沖縄県	うるま市	字業師段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域域外	1	120	120	180	50	140	100	14	14	14
S*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	国頭郡国頭村 辺戸岬	一般環境	都市計画区域域外	1	120	120	180	50	140	100	14	14	14

表 測定結果(K)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一ヶ月		
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
K	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	56	70	21	79	53	14	14	14
K	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	33	32	9	59	33	14	14	14
K	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	64	-	-	-	64	-	-	14
K	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	82	80	58	88	100	14	14	14
K	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	110	77	96	190	94	14	14	14
K	岩手県	奥州市	水沢区大宇町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1		ng/m3	100	100	90	90	120	11	15	4
K	岩手県	滝沢市	氷沢730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	84	65	78	120	73	14	15	15
K	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	42	35	26	57	52	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		ng/m3	36	34	28	37	44	14	14	14
K	宮城県	仙台市上中野9-3	蛇田字上中野9-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	140	190	100	110	160	15	15	15
K	宮城県	名取市	樽田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	71	71	57	-	86	15	15	-
K	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		ng/m3	91	66	63	89	140	14	14	14
K	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	91	87	66	89	120	14	14	14
K	山形県	村山市	榑岡苗田三丁目2-1	村山榑岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	58	47	56	60	71	14	14	14
K	福島県	福島市	榑木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	60	-	-	60	-	-	14	-
K	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町4-61	会津若松局	一般環境	第二種住居専用地域	2		ng/m3	37	-	-	37	-	-	14	-
K	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	58	48	47	53	83	14	14	14
K	福島県	いわき市	平字橋土5	橋土局	一般環境	第二種住居地域	2		ng/m3	34	-	34	-	-	-	14	-
K	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居専用地域	2		ng/m3	52	52	-	-	-	14	-	-
K	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	75	65	41	120	-	14	14	-
K	群馬県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	120	85	68	140	200	14	14	14
K	群馬県	前橋市	富士見町大学赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	42	69	25	37	37	14	14	14
K	群馬県	吾妻郡東吾妻町	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	63	87	39	68	57	14	14	14
K	埼玉県	さいたま市浦和区	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	42	56	32	40	42	14	14	14
K	埼玉県	川越市	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		ng/m3	72	61	51	61	78	14	14	14
K	埼玉県	川口市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	66	67	47	100	89	14	14	14
K	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	71	61	66	83	74	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	準工業地域	1		ng/m3	71	59	52	84	89	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		ng/m3	98	96	75	130	92	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		ng/m3	81	74	79	100	67	14	14	14
K	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		ng/m3	79	67	76	110	66	14	14	14
K	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	93	59	57	140	110	14	14	14
K	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	83	50	59	120	100	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		ng/m3	98	72	68	120	130	14	14	14
K	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	74	63	50	100	81	14	14	14
K	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1		ng/m3	57	38	30	73	87	14	14	14
K	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	79	66	46	100	100	14	14	14
K	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	89	49	44	120	140	14	14	14
K	東京都	足立区	総瀬6-23	足立区総瀬	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	73	68	35	80	98	14	14	14
K	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	70	60	36	88	97	14	14	14
K	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	45	61	22	42	56	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	第一種住居専用地域	1		ng/m3	55	68	25	55	73	14	14	14
K	東京都	国分市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種住居専用地域	1		ng/m3	72	77	33	62	95	14	14	14
K	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	55	53	31	82	73	14	14	14
K	東京都	小笠原村	父島旭日山地区	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	23	18	8.3	18	46	14	14	14
K	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	道路沿道	市街地調整区域	1		ng/m3	87	65	57	110	120	14	13	14
K	神奈川県	横浜市区	しらり台5	横浜台	道路沿道	住居地域	1		ng/m3	100	71	130	100	100	14	14	14
K	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴原区畑田交流プラザ	一般環境	商業地域	1		ng/m3	91	75	61	110	120	14	14	14

表 測定結果(K)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一日濃度				
							2:非通年測定				濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
							濃度	単位											
K	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	96	85	94	110	100	14	14	14			
K	神奈川県	川崎市川崎区	池上町20-5	池上測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	77	60	69	91	87	14	14	14			
K	神奈川県	川崎市高津区	田島1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	86	54	66	110	110	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	81	67	71	97	91	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地の2	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	88	72	87	95	99	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	92	64	70	110	120	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	80	59	65	100	89	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	90	110	75	100	77	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	77	54	61	97	96	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	74	73	61	83	91	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	大山2丁目11番2号	大津測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	77	74	49	69	100	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	79	92	46	77	98	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	岩瀬文化町23-2	北原健康福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	81	78	64	82	99	16	16	16			
K	神奈川県	相模原市中央区	安野屋町1-1-42	富士芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	86	77	100	78	90	16	16	16			
K	神奈川県	相模原市中央区	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	73	71	40	100	76	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	41	52	41	30	41	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	79	76	64	76	100	16	16	16			
K	神奈川県	相模原市中央区	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	32	29	15	26	64	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	63	42	77	64	70	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	55	54	48	58	59	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	39	48	25	40	42	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	血ヶ平9字上乳山2-2	越前町	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	67	55	45	77	89	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	59	34	32	58	110	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	45	35	40	45	60	13	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	安芝里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	79	99	73	74	69	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	大字鶴賀上干藤町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	110	-	79	-	150	-	2	2			
K	神奈川県	相模原市中央区	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	26	18	30	32	24	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	八ツ寺町1丁目7番地	岐草中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	85	59	64	130	86	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	85	66	60	120	95	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	96	83	60	110	130	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	42	49	26	52	40	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	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	46	31	29	40	82	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	69	51	55	87	83	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	68	57	47	89	76	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	80	59	54	110	93	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	82	66	48	130	87	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	元塚町2	元塚公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	96	85	66	130	100	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	小崎一丁目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	77	52	50	110	95	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	大岩町宇真鍋内111-1	豊橋市二川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	87	74	52	110	110	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	大平町二の沢67番地	豊橋市(三軒町)	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	56	56	17	75	76	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	榎山町宇山ノ神地内	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	50	49	19	52	81	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	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	98	120	75	120	90	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	75	64	52	100	79	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	80	70	52	100	94	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	池浦町茶筌木1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	90	83	73	110	97	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	名和町南之山10-4	東海市	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	100	130	60	140	78	14	14	14			
K	神奈川県	相模原市中央区	藤町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	71	60	50	84	91	1	1	1			
K	神奈川県	相模原市中央区	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	58	53	38	65	76	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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月				
							濃度単位	測定回数		濃度	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	2	ng/m3	33	40	32	27	16	-	14	18	
K	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1の20	壬生局	一般環境	第二種工業地域	1	ng/m3	75	78	41	95	86	14	14	14	
K	京都府	京都市南区	西九条南田町1の3	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	67	65	45	72	86	14	14	14	
K	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	99	82	65	150	110	14	14	14	
K	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	49	47	11	72	66	14	14	14	
K	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	82	33	41	91	83	14	14	14	
K	大阪府	堺市西区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	62	72	60	93	100	14	14	14	
K	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	86	79	60	110	100	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	71	54	50	95	84	14	14	14	
K	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	68	48	42	89	92	14	14	14	
K	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	95	98	71	100	110	14	14	14	
K	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	69	52	39	95	88	14	14	14	
K	大阪府	高槻市	榎園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	65	37	26	95	100	14	14	14	
K	大阪府	高槻市	南庄所町3番2	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	79	67	46	100	14	14	14	14	
K	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	85	110	53	83	98	14	14	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	1	ng/m3	63	45	35	66	110	14	14	14	
K	大阪府	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	56	46	31	64	84	14	14	14	
K	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	81	72	69	81	100	14	14	14	
K	兵庫県	姫路市	小娃町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	71	46	44	74	120	14	14	14	
K	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	80	69	59	78	110	14	14	14	
K	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	80	56	85	79	110	14	14	14	
K	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	91	77	52	110	130	14	14	14	
K	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	100	100	76	94	130	14	14	14	
K	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	88	73	73	110	96	14	14	14	
K	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	84	63	59	98	120	14	14	14	
K	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	95	80	73	100	120	14	14	14	
K	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	120	-	-	120	-	-	-	-	
K	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	ng/m3	100	72	77	130	120	14	14	14	
K	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	110	93	84	130	120	14	14	14	
K	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	89	67	54	110	130	14	14	14	
K	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	100	64	100	130	14	14	14	14	
K	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	81	53	8.6	120	140	12	14	14	
K	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	66	52	39	81	93	14	14	14	
K	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	63	66	32	45	110	15	15	15	
K	鳥根県	豊後市	片庭町254	浜田庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	52	29	17	37	110	7	15	15	
K	鳥根県	豊後市	北方福浦1700	国股豊後局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	100	93	64	120	130	7	7	7	
K	岡山県	岡山市中区	長圃58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	150	210	170	130	100	4	4	4	
K	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	77	71	57	80	100	14	14	14	
K	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	57	54	46	66	60	14	14	14	
K	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	100	95	64	97	140	7	7	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	1	ng/m3	67	50	28	83	100	13	13	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	1	ng/m3	70	60	31	90	96	12	13	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	ng/m3	99	100	62	110	120	13	14	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	ng/m3	140	130	140	130	170	15	15	15	
K	徳島県	美馬市	脇野大宇殖尾字建神社下南73番地	脇野局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	64	-	64	-	-	-	-	-	
K	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	140	-	-	-	-	-	-	-	
K	徳島県	徳島市	興野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	140	-	-	-	-	-	-	-	
K	香川県	坂野郡藍住町	福園町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	73	58	-	88	-	-	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				季節別一ヶ月			
							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	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	440	ng/m3	460	230	530	520	14	14	14	14
K	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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	130	ng/m3	110	90	140	170	14	14	14	14
K	愛媛県	松山市	天久町273	富久町	一般環境	市街七脚整区域	2	87	ng/m3	-	53	-	120	-	7	-	7
K	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	66	ng/m3	54	28	57	130	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	76	ng/m3	73	59	80	92	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	78	ng/m3	73	46	81	110	14	14	14	14
K	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	120	ng/m3	88	70	120	180	14	14	14	14
K	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街七脚整区域	1	97	ng/m3	82	48	110	150	14	14	14	14
K	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	110	ng/m3	98	54	130	150	14	14	14	14
K	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	100	ng/m3	82	47	110	160	14	14	14	14
K	福岡県	久留米市	城南町1番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	210	ng/m3	-	-	-	210	-	-	-	16
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	90	ng/m3	78	44	99	140	14	13	14	14
K	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街七脚整区域	1	96	ng/m3	67	37	110	170	14	14	14	14
K	福岡県	京都郡田町	富久町1丁目19-1	知田局	一般環境	第一種住居地域	1	95	ng/m3	82	52	100	140	14	12	14	14
K	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	77	ng/m3	61	36	120	120	11	14	14	3
K	長崎県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツナン注1148	五島川棚	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	92	ng/m3	65	41	120	140	14	14	14	14
K	長崎県	東彼杵郡川棚町	下細郷字附304-5	川棚	一般環境	市街七脚整区域	1	120	ng/m3	170	23	110	160	14	14	14	14
K	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街七脚整区域	1	100	ng/m3	73	41	120	160	14	14	14	16
K	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	120	ng/m3	100	60	130	200	14	14	14	14
K	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	120	ng/m3	120	67	120	170	14	14	14	14
K	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	99	ng/m3	81	65	100	150	14	14	14	14
K	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分総合庁舎	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	84	ng/m3	83	35	86	130	14	14	14	14
K	大分県	由布市	庄内町柳原387-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	95	ng/m3	89	54	100	140	14	14	14	14
K	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	市街七脚整区域	1	84	ng/m3	41	82	150	14	14	14	14	14
K	宮崎県	都城市	吉尾町473番地1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	220	ng/m3	290	100	190	290	14	14	14	14
K	鹿児島県	鹿児島市	山下町1番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	87	ng/m3	100	62	69	110	14	14	14	14
K	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	74	ng/m3	110	22	38	100	12	11	8	13
K	鹿児島県	霧島市	御分中央5-842-1	霧島局	ハックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	73	ng/m3	68	55	59	130	13	12	14	9
K	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	77	ng/m3	68	37	85	120	14	14	14	14
K	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	82	ng/m3	60	41	98	130	14	14	14	14

表 測定結果(Ca)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定 2.非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別一ヶ月			
							年度平均濃度	濃度		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	44	ng/m3	86	24	45	22	14	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	19	ng/m3	16	9.2	36	16	14	14	14	14
Ca	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	26	ng/m3	-	-	-	26	-	-	-	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	56	ng/m3	88	57	39	36	9	14	14	3
Ca	岩手県	奥州市	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	38	ng/m3	31	41	50	28	14	14	14	14
Ca	岩手県	滝沢市	水沢区大寺町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	21	ng/m3	23	24	8.2	21	11	15	4	15
Ca	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	8.1	ng/m3	10	1.3	16	5.2	14	15	15	15
Ca	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	23	ng/m3	15	18	37	22	14	14	14	14
Ca	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	18	ng/m3	16	15	15	19	14	14	14	14
Ca	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	78	ng/m3	140	54	60	59	15	15	15	15
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	工業地域	2	58	ng/m3	76	43	-	57	13	15	-	15
Ca	秋田県	秋田市	茨島一丁目47-1	新庄下田	道路沿道	近隣商業地域	1	110	ng/m3	88	180	100	73	14	14	14	14
Ca	山形県	新庄市	下田町8-1	自排交田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	57	ng/m3	67	38	70	58	13	13	10	4
Ca	山形県	村山市	楯田町三丁目2-1	村山楯田	一般環境	都市計画区域外	1	60	ng/m3	67	44	68	55	10	9	10	2

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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別子一々数				
							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
Ca	福島県	福島市	桜木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m ³	23	-	-	-	-	-	-		
Ca	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町4-61	会津若松市	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	2	ng/m ³	22	-	-	-	-	-	-		
Ca	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	郡山市	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m ³	29	26	33	24	32	11	14	14	
Ca	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	2	ng/m ³	24	-	-	-	-	-	-	-	
Ca	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	ng/m ³	40	40	40	-	-	-	-	-	
Ca	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	ng/m ³	65	24	110	59	-	1	3	14	-
Ca	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	1	ng/m ³	110	90	40	45	130	11	3	13	14
Ca	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m ³	38	75	22	19	35	14	14	14	14
Ca	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	都計画区域外	1	1	ng/m ³	31	74	12	18	18	14	14	14	14
Ca	群馬県	吾妻郡東吾妻町	常町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	24	27	18	15	30	14	14	14	14
Ca	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	1	ng/m ³	26	32	18	34	26	14	14	14	14
Ca	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	60	61	27	38	110	14	14	14	14
Ca	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m ³	42	38	34	39	55	14	14	14	14
Ca	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	38	38	25	42	47	14	14	14	14
Ca	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	1	ng/m ³	60	57	62	72	49	14	14	14	14
Ca	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m ³	42	39	38	53	40	14	14	14	14
Ca	埼玉県	戸田市	美和木5-2-16	戸田美和木	道路沿道	第二種工業地域	1	1	ng/m ³	67	66	64	83	54	14	14	14	14
Ca	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	ng/m ³	41	31	29	38	65	14	14	14	14
Ca	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	ng/m ³	44	31	55	40	49	14	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	1	ng/m ³	230	130	160	110	550	14	14	14	14
Ca	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m ³	38	34	29	52	38	14	14	14	14
Ca	千葉県	小羽市	小羽58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	1	ng/m ³	36	22	12	34	77	14	14	14	14
Ca	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第二種工業地域	1	1	ng/m ³	110	88	46	82	210	14	14	14	14
Ca	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m ³	120	120	180	130	630	14	14	14	14
Ca	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m ³	74	68	56	50	120	14	14	14	14
Ca	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	86	52	38	56	200	14	14	14	14
Ca	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m ³	60	78	29	28	110	14	14	14	14
Ca	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	1	ng/m ³	55	68	6.6	28	120	14	14	14	14
Ca	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	1	ng/m ³	86	86	29	69	160	14	14	14	14
Ca	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m ³	55	54	23	43	98	14	14	14	14
Ca	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都計画区域外	1	1	ng/m ³	15	17	5.1	11	26	14	14	14	14
Ca	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	1	ng/m ³	76	63	50	57	140	14	14	14	14
Ca	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	市街地調整区域	1	1	ng/m ³	87	55	30	64	200	14	14	13	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	1	ng/m ³	71	53	36	62	140	14	14	14	14
Ca	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m ³	57	50	23	50	110	14	14	14	14
Ca	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m ³	79	59	99	78	80	14	14	14	14
Ca	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	65	56	110	49	51	14	14	14	14
Ca	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m ³	54	46	25	59	85	14	14	14	14
Ca	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地の2	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	94	81	87	68	140	14	14	14	14
Ca	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	90	58	54	73	170	14	14	14	14
Ca	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	120	94	54	110	210	14	14	14	14
Ca	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m ³	77	100	52	70	81	13	11	14	14
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	1	ng/m ³	92	77	57	57	91	140	12	14	14
Ca	神奈川県	新海市秋葉区	新米町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	44	56	59	41	21	14	14	14	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	1	ng/m ³	67	64	67	93	46	14	14	14	14
Ca	新潟県	新潟市	中央町5-817	新潟市役所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m ³	63	96	50	100	30	11	14	5	11
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	1	ng/m ³	65	70	120	47	24	16	16	16	16
Ca	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健康福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m ³	51	75	43	54	31	16	16	16	16

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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一々数			
							1	2			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ca	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	25	35	20	31	13	14	14	14	
Ca	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	16	20	20	16	8.9	14	14	14	
Ca	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	進住居地域	1	1	ng/m3	47	71	50	42	24	16	16	16	
Ca	石川県	福井市	三井町洲野10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	1	ng/m3	12	11	5.9	18	27	14	14	6	
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	1	ng/m3	30	28	17	71	20	14	14	7	
Ca	福井県	福井市	豊島2-5-26	豊島	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	17	19	20	16	14	14	14	14	
Ca	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	16	22	14	15	11	14	14	14	
Ca	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上山2-2	越前町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	34	40	18	50	27	14	14	14	
Ca	山梨県	甲府市	富士島1丁目7-31	甲府富士島	一般環境	進住居地域	1	1	ng/m3	39	35	47	25	48	14	14	14	
Ca	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	1	ng/m3	41	45	21	28	71	13	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	第一種住居地域	1	1	ng/m3	100	110	72	180	85	11	5	2	
Ca	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	2	ng/m3	66	-	84	-	48	-	2	2	
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	1	ng/m3	18	14	19	19	20	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	1	ng/m3	62	57	70	100	19	14	14	14	
Ca	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	32	32	23	47	29	14	14	14	
Ca	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	18	18	13	25	15	14	14	14	
Ca	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	92	210	28	63	68	14	14	14	
Ca	静岡県	浜松市中区	高丘裏3-51-1	北郷測定局	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	67	60	85	-	120	9	14	14	
Ca	静岡県	富士市	津田運合場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	98	140	82	210	45	11	4	14	
Ca	静岡県	湖西市	吉業3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	130	120	65	620	39	11	13	5	
Ca	愛知県	名古屋市中川区	春日三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	7.1	5	8	7.8	6.8	14	14	14	
Ca	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	6.7	6	7	7.8	5.9	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	1	ng/m3	12	9.5	15	15	6.8	14	14	14	
Ca	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	7.3	5.1	6.8	9.8	7.6	14	14	14	
Ca	愛知県	豊橋市	大岩町字栗郷内11-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	59	64	33	59	80	14	14	14	
Ca	愛知県	岡崎市	榑山町字山ノ神地内	岡崎市東部榑山大気測定局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	26	28	33	14	30	14	14	14	
Ca	愛知県	岡崎市	大平町二の浜67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	55	51	44	69	55	14	14	14	
Ca	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	52	68	62	60	26	10	4	12	
Ca	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中郷局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	32	29	24	38	37	14	14	14	
Ca	愛知県	豊田市	加納町西股75	北郷局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	31	29	23	36	35	14	14	14	
Ca	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	49	66	53	57	33	5	14	11	
Ca	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	59	96	42	99	35	8	14	14	
Ca	愛知県	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	42	31	45	52	40	1	1	1	
Ca	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	33	31	20	36	44	14	14	14	
Ca	滋賀県	草津市	分木町8-5	眞兵	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	5.9	1.6	2.5	4.4	1.6	16	14	18	
Ca	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m3	41	45	30	57	29	14	14	14	
Ca	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	64	44	97	42	74	14	14	14	
Ca	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	150	510	67	180	54	4	8	13	
Ca	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	32	18	13	56	42	14	14	14	
Ca	大阪府	大阪市西淀川区	深井水池町3214	出来島小学校局	道路沿道	進住居地域	1	1	ng/m3	24	33	12	33	20	14	14	14	
Ca	大阪府	堺中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	34	36	27	41	31	14	14	14	
Ca	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	33	37	30	41	25	14	11	14	
Ca	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m3	59	140	52	52	12	14	14	14	
Ca	大阪府	吹田市	赤羽町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	24	23	21	23	30	14	14	14	
Ca	大阪府	吹田市	赤羽町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	30	26	26	43	26	14	14	14	
Ca	大阪府	東淀川区	東園町9-12	東淀川市役所	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	40	42	40	47	31	14	12	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	1	ng/m3	34	36	33	55	9.2	14	14	14	
Ca	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	42	21	53	43	53	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			季節別一ヶ月濃度		
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Ca	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	31	33	26	29	14	14	14
Ca	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	44	72	36	49	14	14	14
Ca	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	45	50	31	52	14	14	14
Ca	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	36	34	20	45	14	14	14
Ca	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	41	48	31	47	14	14	14
Ca	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	準住居地域	1	ng/m3	38	38	30	33	14	14	14
Ca	兵庫県	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	津門川局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	39	42	35	38	14	14	8
Ca	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	相生市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	45	44	43	50	14	14	14
Ca	兵庫県	相生市	旭1-1-3	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	22	27	14	30	21	14	9
Ca	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	志方局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	26	38	19	28	14	14	14
Ca	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	36	41	28	54	22	14	14
Ca	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	三田市役所局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	41	42	29	58	37	14	14
Ca	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	西部	一般環境	商業地域	2	ng/m3	23	28	22	23	18	14	14
Ca	奈良県	奈良市	百薬園4-1-1	天理	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	20	-	-	20	-	-	14
Ca	奈良県	天理市	丹波市町180	桜井	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	51	44	60	58	42	14	14
Ca	奈良県	桜井市	粟殿1000	小倉小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	44	50	31	55	39	14	14
Ca	和歌山県	和歌山市	新庄348	湊小学校	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	41	47	26	53	37	14	14
Ca	和歌山県	和歌山市	淡2丁目17-40	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	96	90	120	74	100	14	14
Ca	和歌山県	海南市	日方1269	潮岬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	64	50	6.1	56	130	1	14
Ca	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	33	33	18	49	33	14	14
Ca	鳥取県	鳥取市	西町1-401	片庭町254	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	37	78	26	31	14	14	14
Ca	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	1	ng/m3	40	48	30	42	41	15	15
Ca	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福清1700	東岡山	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	35	18	26	43	43	7	15
Ca	岡山県	岡山市中区	裏岡山58-2	松江局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	56	63	45	64	50	7	7
Ca	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	井口小学校	一般環境	工業地域	1	ng/m3	100	120	160	69	64	4	4
Ca	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	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	59	64	59	43	69	14	14
Ca	広島県	大竹市	油見3丁目1143	角島小学校敷地内	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	210	28	200	900	37	14	13
Ca	山口県	下関市	臺北町角島1768	環境保健センター	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	53	54	51	65	42	7	7
Ca	山口県	山口市	朝田535	周南総合庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	32	29	24	44	36	11	5
Ca	山口県	周南市	毛利町2-28	徳島局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	41	37	27	59	32	11	3
Ca	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	脇町局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	73	48	120	110	65	2	10
Ca	徳島県	美馬市	脇町大字浦原字建神社下南75番地	移動測定車 美波	一般環境	その他の都市計画区域	1	ng/m3	57	76	43	48	66	14	15
Ca	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 藍住	一般環境	その他の都市計画区域	2	ng/m3	37	-	37	-	-	13	-
Ca	徳島県	板野郡藍住町	奥野和田95	高松市観音寺役所	一般環境	その他の都市計画区域	2	ng/m3	120	-	-	120	-	-	11
Ca	香川県	高松市	観音寺市	坂本町1丁目1	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	39	38	-	40	-	14	-
Ca	香川県	香川郡	坂本町1丁目1	坂所西2253	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	80	140	33	47	96	14	14
Ca	香川県	香川郡	坂本町1丁目1	坂所西2253	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	34	27	22	46	43	14	13
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	50	-	47	-	54	-	7
Ca	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	24	33	14	21	27	14	14
Ca	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	31	30	25	35	36	14	14
Ca	高知県	吾川郡いの町	1381	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	52	49	31	76	50	14	14
Ca	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	西新所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	83	77	73	92	89	14	14
Ca	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新所局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	88	110	47	94	110	14	14
Ca	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	82	110	55	95	66	14	14
Ca	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	63	66	45	83	63	14	11
Ca	福岡県	久留米市	城南町1番地4	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	67	-	-	-	67	-	16
Ca	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	ng/m3	81	93	90	210	1.5	3	2
Ca	福岡県	大牟田市	回佐野39	大宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	69	50	97	67	82	14	4

表 測定結果(Ca)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別一ヶ月濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

表 測定結果(Sc)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別一ヶ月濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

Sc	測定結果	都道府県	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	濃度	年度平均	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
								濃度	単位				濃度	単位	濃度	単位	濃度	単位	濃度
Sc		埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	第二種地域	1	ng/m3	0.021	0.021	0.021	0.02	0.023	0.02	14	14	14	
Sc		千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.017	0.015	0.011	0.018	0.018	0.011	14	14	14	
Sc		千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0077	0.012	0.0072	0.0078	0.0078	0.004	14	14	14	
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	1	ng/m3	0.025	0.013	0.016	0.019	0.019	0.052	14	14	14	
Sc		千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.011	0.017	0.007	0.013	0.013	0.009	14	14	14	
Sc		千葉県	勝浦市	勝浦戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0093	0.0081	0.006	0.0079	0.015	14	14	14		
Sc		千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.014	0.011	0.006	0.011	0.011	0.027	14	14	14	
Sc		千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.03	0.0087	0.021	0.017	0.017	0.074	14	14	14	
Sc		東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.029	0.032	0.014	0.044	0.044	0.025	14	14	14	
Sc		東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.03	0.037	0.018	0.032	0.032	14	14	14		
Sc		東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.024	0.03	0.01	0.02	0.027	14	14	14		
Sc		東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.021	0.02	0.013	0.03	0.03	0.021	14	14	14	
Sc		東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.042	0.071	0.012	0.039	0.039	0.049	14	14	14	
Sc		東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.032	0.053	0.013	0.034	0.034	0.03	14	14	14	
Sc		東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.01	0.007	0.012	0.01	0.011	14	14	14		
Sc		神奈川県	横浜市長見区	本町通4-171-23	鶴見区湘田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.02	0.02	0.014	0.018	0.018	0.026	14	14	14	
Sc		神奈川県	横浜市長見区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.027	0.02	0.014	0.019	0.019	0.056	14	14	14	
Sc		神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.023	0.021	0.014	0.02	0.036	14	14	14		
Sc		神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.01	-	0.006	-	0.015	-	14	-	14	
Sc		神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.014	-	0.0067	-	0.021	-	14	-	14	
Sc		神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	2	ng/m3	0.017	-	0.017	-	0.017	-	14	-	14	
Sc		神奈川県	川崎市川崎区	上溝232番地の2	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	0.029	0.03	0.03	0.018	0.037	14	14	14	14	
Sc		神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.015	0.016	0.0065	0.016	0.021	14	14	14	14	
Sc		神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.02	0.012	0.011	0.018	0.041	14	14	14	14	
Sc		神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.017	0.014	0.0097	0.022	0.024	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	0.018	0.017	0.014	0.018	0.025	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	0.024	0.02	0.014	0.024	0.04	14	14	14	14	
Sc		神奈川県	新海市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	14	14	14	14	
Sc		新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.016	0.019	0.016	0.016	0.012	14	14	14	14	
Sc		新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.012	0.02	0.0078	0.014	0.053	14	14	14	14	
Sc		富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.015	0.02	0.013	0.02	0.087	16	16	16	16	
Sc		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	0.022	0.02	0.039	0.021	0.088	16	16	16	16	
Sc		富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0061	0.011	0.0028	0.0082	0.027	14	14	14	14	
Sc		富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0048	0.0068	0.0046	0.0045	0.034	14	14	14	14	
Sc		富山県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.015	0.026	0.0096	0.017	0.085	16	16	16	16	
Sc		石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m3	0.0089	0.0054	-	-	0.012	14	-	-	14	
Sc		石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.021	0.019	-	-	0.022	14	-	-	14	
Sc		福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0049	0.0069	0.0049	0.005	0.027	14	14	14	14	
Sc		福井県	小浜市	小浜1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.005	0.0084	0.0035	0.0057	0.022	14	14	14	14	
Sc		福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前朝	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.014	0.014	0.0095	0.021	0.011	14	14	14	14	
Sc		山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	0.0063	0.0053	0.0047	0.0073	0.008	14	14	14	14	
Sc		山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0096	0.0097	0.0083	0.0085	0.012	13	14	14	14	
Sc		長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.016	0.028	0.015	0.014	0.059	14	14	14	14	
Sc		長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀保土局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.014	-	0.019	-	0.008	-	2	-	2	2
Sc		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	0.0099	0.01	0.012	0.0091	0.085	14	14	14	14	
Sc		岐阜県	岐阜市	八ッ寺町1丁目7番地	八ッ寺尾根	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.012	0.0091	0.0084	0.022	0.011	14	14	14	14	
Sc		岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.013	0.013	0.012	0.0061	14	14	14	14	
Sc		岐阜県	下呂市	秋原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.009	0.012	0.013	0.0081	0.037	14	14	14	14	

表 測定結果 (Sc)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Sc	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.024	0.03	0.019	0.02	0.028	14	14	14	14
Sc	静岡県	浜松市中央区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	40	96	1.6	-	0.026	12	3	-	14
Sc	静岡県	富士市	津田蓮合場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.014	0.014	0.015	0.016	0.014	14	14	14	14
Sc	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.014	0.014	0.014	0.017	0.014	14	13	14	14
Sc	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.011	0.011	0.0089	0.013	0.011	14	14	14	14
Sc	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	守山保健センター	道路沿道	準工業地域	1	ng/m ³	0.0097	0.0078	0.007	0.014	0.011	14	14	14	14
Sc	愛知県	名古屋南区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0095	0.007	0.007	0.013	0.011	14	14	14	14
Sc	愛知県	名古屋市中川区	春日三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0085	0.007	0.007	0.012	0.0084	14	14	14	14
Sc	愛知県	豊橋市	大岩町宇裏郷内111-1-1	豊橋市二平大気測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.014	0.015	0.0074	0.018	0.017	14	14	14	14
Sc	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市東部桜山大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m ³	0.019	0.007	0.018	0.032	0.02	14	14	14	14
Sc	愛知県	岡崎市	櫻山町宇山ノ神地内	北部局(加納町)	一般環境	市街七期調整区域	1	ng/m ³	0.019	0.007	0.026	0.021	0.02	14	14	14	14
Sc	愛知県	豊田市	加納町西坂75	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.018	0.047	0.007	0.011	0.009	14	14	14	14
Sc	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	安城農林高校	一般環境	市街七期調整区域	2	ng/m ³	0.011	0.017	0.007	0.0098	0.009	14	14	14	14
Sc	愛知県	安城市	池浦町茶臼1	津立成小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.058	-	-	-	0.058	-	-	-	1
Sc	三重県	津市	久居野村町560	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.066	0.16	0.03	0.036	0.027	17	14	16	14
Sc	三重県	四日市市	蔵町4番地17	尾鷲県職員公舎	道路沿道	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.015	0.016	0.014	0.016	0.013	1	1	1	1
Sc	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.014	0.019	0.019	0.011	0.0085	17	16	16	16
Sc	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	長兵	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.011	0.015	0.0063	0.013	0.009	14	14	14	14
Sc	滋賀県	長浜市	分木町8-5	壬生局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.049	0.0099	0.0029	0.0046	0.0021	16	14	14	18
Sc	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.014	0.019	0.007	0.019	0.009	14	14	14	14
Sc	京都府	京都市南区	西九条南田町103	久御山	道路沿道	市街七期調整区域	1	ng/m ³	0.012	0.019	0.0086	0.013	0.009	14	14	14	14
Sc	京都府	久世郡久御山町	新善多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.011	0.016	0.0048	0.019	0.0075	14	16	14	14
Sc	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	深井局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m ³	2.7	1.9	1.6	3	4.1	5	4	8	4
Sc	大阪府	大阪市西淀川区	深井池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.8	2.9	1.9	0.94	2	5	3	7	3
Sc	大阪府	堺市中央区	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0074	0.014	0.003	0.0065	0.0043	14	14	14	14
Sc	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	ng/m ³	0.083	0.014	0.023	0.013	0.004	14	14	14	14
Sc	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.012	0.012	0.013	0.011	0.011	14	14	14	14
Sc	大阪府	吹田市	奏町1-5	北消防署局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0073	0.014	0.003	0.0066	0.0049	14	14	14	14
Sc	大阪府	吹田市	奏町1-1	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1	ng/m ³	0.007	0.014	0.003	0.0066	0.0049	14	14	14	14
Sc	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.014	0.015	0.0018	0.014	0.025	14	14	14	14
Sc	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	ng/m ³	0.0098	0.0086	0.0086	0.012	0.011	14	14	14	14
Sc	大阪府	高槻市	南庄所町3番	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0096	0.0097	0.0077	0.0099	0.011	14	14	14	14
Sc	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	環状衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.013	0.034	0.0083	0.0083	0.0073	14	14	14	14
Sc	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0096	0.0083	0.0083	0.013	0.014	14	14	14	14
Sc	大阪府	東大阪市	平磯1丁目	瀬兵一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m ³	0.0077	0.01	0.0019	0.01	0.0083	14	14	14	14
Sc	兵庫県	神戸市垂水区	新在家南町5丁目	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	14	14	14	14
Sc	兵庫県	姫路市	小坂町35-3	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	0.0082	0.0049	0.0039	0.011	0.013	14	14	14	14
Sc	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.011	0.014	0.0062	0.011	0.013	14	14	14	14
Sc	兵庫県	明石市	明石町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.016	0.035	0.0073	0.014	0.009	14	14	14	14
Sc	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	相生市役所局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.006	0.0094	0.002	0.0076	0.005	14	14	14	14
Sc	兵庫県	相生市	旭1-1-3	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.008	0.0086	0.0086	0.014	0.0054	14	14	14	14
Sc	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0095	0.013	0.0036	0.014	0.0066	14	14	14	14
Sc	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0085	0.0089	0.0057	0.015	0.0044	14	14	14	14
Sc	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0073	0.01	0.0034	0.0085	0.0069	14	14	14	14
Sc	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	西理	一般環境	第一種住居専用地域	2	ng/m ³	0.0053	-	-	-	0.0053	-	-	-	14
Sc	奈良県	奈良市	百葉園4-1-1	天理	一般環境	市街七期調整区域	1	ng/m ³	0.014	0.014	0.0089	0.015	0.0015	14	14	14	14
Sc	奈良県	天理市	丹波市町180	桜井市	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.014	0.016	0.0048	0.016	0.018	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/m ³	0.014	0.016	0.0048	0.016	0.018	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		濃度	年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度				
							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	濃度
								単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
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	0.011	0.011	0.0073	0.017	0.012	0.014	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	市街七調整区域	1	ng/m3	0.011	0.0084	0.0082	0.017	0.012	0.014	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	0.23	0.38	0.026	-	0.41	12	14	-	6	6
Sc	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	ハウジングラウンド	都市計画区域域外	1	ng/m3	0.012	0.013	0.0095	0.015	0.01	0.014	14	14	14	14
Sc	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.013	0.026	0.0065	0.013	0.005	0.014	14	14	14	14
Sc	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.011	0.012	0.0095	0.011	0.011	0.015	15	15	15	15
Sc	鳥取県	岡崎郡岡崎の島町	北方福浦1700	国設徳島局	ハウジングラウンド	都市計画区域域外	1	ng/m3	0.0097	0.0095	0.0095	0.0095	0.01	7	15	15	15	
Sc	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.018	0.007	0.013	0.013	7	7	7	7	
Sc	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.018	0.026	0.019	0.017	0.013	4	4	4	4	
Sc	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.011	0.014	0.0089	0.01	0.011	14	14	14	14	
Sc	広島県	大竹市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0093	0.012	0.0096	0.0088	0.0065	14	13	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	都市計画区域域外	1	ng/m3	0.013	0.011	0.011	0.018	0.013	7	7	7	7	
Sc	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	ハウジングラウンド	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.016	0.017	-	-	0.016	14	-	14	14	
Sc	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.019	0.013	-	0.091	0.019	14	-	1	14	
Sc	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.014	0.02	0.005	0.018	0.012	15	15	15	15	
Sc	徳島県	美馬市	藤町大字藤原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.013	0.023	0.0059	0.012	0.012	15	15	15	15	
Sc	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sc	徳島県	板野郡藍住町	奥野和町95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sc	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.016	0.02	-	-	-	-	-	-	-	
Sc	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.0063	0.012	-	-	-	-	-	-	-	
Sc	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	ハウジングラウンド	都市計画区域域外	2	ng/m3	0.032	0.04	-	0.096	0.0099	14	-	5	14	
Sc	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街七調整区域	2	ng/m3	0.01	0.0079	-	0.013	-	7	-	7	7	
Sc	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	ハウジングラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.015	0.012	0.0069	0.0079	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	1	ng/m3	0.013	0.011	0.014	0.011	0.017	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	0.012	0.015	0.012	0.012	0.01	14	14	14	14	
Sc	高知県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州合同測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.017	0.015	0.025	0.015	14	14	14	14	
Sc	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.015	0.018	0.0042	0.014	0.022	14	14	14	14	
Sc	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.013	0.016	0.0081	0.014	0.017	14	14	14	14	
Sc	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.016	0.021	0.006	0.018	0.017	14	14	14	14	
Sc	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	2	ng/m3	0.017	0.015	-	0.02	0.017	14	-	14	14	
Sc	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.013	0.012	0.016	0.012	0.01	14	14	14	14	
Sc	福岡県	京都市刃田町	富久町1丁目19-1	刃田局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.019	0.016	-	0.023	0.018	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	1	ng/m3	0.023	0.0095	0.0061	0.055	0.007	11	14	14	3	
Sc	長崎県	五島市	五之浦町大字壺崎字ツナン1148	五島局	ハウジングラウンド	都市計画区域域外	1	ng/m3	0.012	0.011	0.007	0.016	0.012	14	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	都市計画区域域外	1	ng/m3	0.017	0.018	0.018	0.022	0.011	14	14	14	14	
Sc	熊本県	熊本市東区	画区町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.0084	0.01	0.004	0.0095	0.0097	14	14	14	16	
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	0.016	0.025	0.011	0.013	0.016	14	14	14	14	
Sc	大分県	中津市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.022	0.026	0.02	0.023	0.018	14	14	14	14	
Sc	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.028	0.0037	0.0025	0.074	0.033	14	14	14	14	
Sc	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3891-168	大分久住	ハウジングラウンド	都市計画区域域外	1	ng/m3	0.016	0.031	0.0078	0.013	0.011	14	14	14	14	
Sc	大分県	由布市	庄内町栢原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域域外	1	ng/m3	0.016	0.0065	0.0065	0.041	0.012	14	14	14	14	
Sc	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.023	0.048	0.013	0.015	0.015	14	14	14	14	
Sc	宮崎県	都城市	古尾町473番地1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.083	0.083	0.25	0.013	0.041	0.028	14	14	14	14
Sc	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.076	0.14	0.1	0.021	0.044	14	14	14	14	
Sc	鹿児島県	薩摩川内市	御殿下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.017	0.03	0.015	0.0075	0.014	12	11	8	13	
Sc	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハウジングラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.018	0.0075	0.011	0.014	13	12	14	9	
Sc	沖縄県	うるま市	字兼衝段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域域外	1	ng/m3	0.013	0.021	0.0094	0.012	0.008	14	14	14	14	

表 測定結果 (Sc)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
										濃度	単位	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Sc	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.011	0.016	0.007	0.011	0.0076	0.0076	0.0076	0.0076

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			季節別一ヶ月			
										濃度	単位	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
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/m ³	6.1	8.1	3.2	7.5	6.5	14	14	2
T*	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.3	1.2	0.23	2.7	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/m ³	3.2	-	-	-	3.2	-	-	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/m ³	4.9	8.3	4.3	5.1	1.8	14	14	14
T*	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	3.1	3.6	2.7	4.2	1.9	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/m ³	1.7	1.8	1.5	2.3	1.3	14	14	14
T*	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	2.4	2.1	1.7	3.9	1.7	14	14	14
T*	宮城県	石巻市	石巻5-18-30	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	5.7	9.9	3.9	4.6	5.7	10	15	15
T*	宮城県	名取市	増田5-19-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	2	ng/m ³	5.7	9.2	4.2	-	4.5	11	15	15
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/m ³	4.4	3.8	6	4.1	3.8	14	14	13
T*	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	2.9	5.1	1.8	2.3	2.4	14	14	14
T*	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.9	3	1.5	2	1.2	14	14	14
T*	福島県	福島市	榎木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	3	-	-	3	-	-	14	-
T*	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町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	3.4	-	-	3.4	-	-	14	-
T*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	3.3	5	2.4	3.6	2.1	14	14	14
T*	福島県	いわき市	平字楊土5	原町局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	2.3	-	2.3	-	-	14	-	-
T*	福島県	南相馬市	いわき市	いわき市	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	8.3	8.3	-	-	-	14	-	-
T*	茨城県	土浦市	仲町2丁目165	土浦保健所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	8.7	29	1.7	11	8.1	4	14	14
T*	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	2	ng/m ³	9.3	-	4.4	6.2	13	-	3	13
T*	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/m ³	7.2	14	4.1	5.1	6.2	14	14	14
T*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.6	7.6	2.1	2.7	2.1	14	14	14
T*	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.2	4.5	4	3.2	4.6	12	11	11
T*	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	4.5	6.1	4	4	3.2	4.6	12	11
T*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	3.2	3.9	1.5	4.3	3.3	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/m ³	6.9	8.4	4.1	4.6	11	14	14	14
T*	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	3.2	2.9	2.6	4.6	2.6	14	14	14
T*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	4.2	4.1	2.8	6.6	3.2	14	14	14
T*	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	ng/m ³	6.3	4.8	4.9	10	5.1	14	14	14
T*	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	4.6	3.8	2.1	5.2	7.4	14	14	14
T*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	3.9	3.4	2.6	5.9	3.7	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/m ³	8.7	6.3	4.8	7.5	16	14	14	14
T*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	4.4	3.6	1.8	6.5	5.6	14	14	14
T*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m ³	3	2.2	0.75	3.2	5.8	14	14	14
T*	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	5.8	5.1	2.6	5.8	9.7	14	14	14
T*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	8.9	4.4	5.6	5.7	20	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/m ³	7.5	5.2	5.8	6.5	13	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/m ³	6.9	7.5	4.5	5.5	10	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/m ³	8.3	11	7.2	4.6	10	14	14	14
T*	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	ng/m ³	6.1	9.6	3.1	3.8	7.8	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/m ³	9.9	11	4.7	7.7	16	14	14	14
T*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	7.6	7.5	6.8	5.1	11	14	14	14
T*	東京都	小笠原村	小笠原	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.1	1.4	0.39	0.62	2	14	14	14
T*	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	バックグラウンド	商業地域	1	ng/m ³	5.6	5	2.8	5.3	8.6	13	11	14
T*	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	7.3	6.3	4.1	7.8	11	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一々数			
							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
T*	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	市街地調整区域	1		ng/m3	8.3	5.4	2.8	6.9	17	14	11	13	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	4.4	3.3	3.4	5.9	4.9	13	14	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	1		ng/m3	4.9	2.6	1.7	6.3	8.8	12	14	14	14
T*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	高津測定局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	3.6	2.8	3	4.5	3.8	11	14	14	14
T*	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地の2	上溝測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	11	11	11	8.6	13	14	14	14	14
T*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	6.1	6.1	3	7.1	8	14	14	14	14
T*	神奈川県	相模原市中央区	真島町9	追分行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	14	10	9.6	18	17	14	14	14	14
T*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	6.2	5.2	2.4	8.3	8.8	14	14	14	14
T*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	19	14	8.8	31	22	14	12	14	14
T*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	9.9	8.6	5.7	10	15	14	13	14	14
T*	新潟県	新潟市秋葉区	新菜町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	5.1	6.1	6.9	4.9	2.3	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	4.6	5.2	2.7	6.9	3.4	14	14	14	14
T*	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	5.5	11	4.6	10	2.2	8	14	4	14
T*	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	7.9	8	15	5.5	3.2	16	16	16	16
T*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	7.5	8.8	7.2	9	4.8	16	16	16	16
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	1		ng/m3	3	4.3	1.1	4.3	2.3	14	14	14	14
T*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.3	3.8	1.9	2.2	1.2	14	14	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	2.5	3.5	2.2	2.6	1.5	14	14	14	14
T*	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.1	3.3	1.7	2.5	1.2	14	14	14	14
T*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前峠	一般環境	都市計画区域域外	1		ng/m3	3.7	4.6	2.1	5.4	2.6	14	14	14	14
T*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1		ng/m3	3.1	3	2.3	3.4	3.8	14	14	14	14
T*	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.6	4.1	2.6	3.3	4.6	13	14	14	14
T*	長野県	長野市	安茂里米村1878	環境保全研究所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	6.7	9.4	-	7.8	3.1	13	-	14	14
T*	長野県	北安曇郡白鳥村	北城4488-227	八方尾根	一般環境	都市計画区域域外	1		ng/m3	2.2	1.7	2.4	2.7	2	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	4.2	4.4	3.3	6.9	2	14	14	14	14
T*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.5	3.5	3.2	4.7	2.7	14	14	14	14
T*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2805-1	下呂	一般環境	都市計画区域域外	1		ng/m3	2.4	3.3	1.6	2.9	1.6	14	14	14	14
T*	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	4.6	6.9	3.1	3.8	4.7	14	14	14	14
T*	静岡県	浜松市中央区	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	6.6	6.3	2.1	11	6.8	13	14	14	14
T*	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	3.1	4.5	2.3	3.4	2	14	14	13	11
T*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.3	5.4	2.3	6.6	3	14	13	11	11
T*	愛知県	名古屋市中南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	7.5	10	7.7	7.9	4.5	14	14	14	14
T*	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	6.5	7.2	5.5	7.7	5.5	14	14	14	14
T*	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	5.2	5.1	4.5	6.2	4.9	14	14	14	14
T*	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		ng/m3	5.7	5.1	5	7.3	5.3	14	14	14	14
T*	愛知県	豊橋市	大岩町李東郷内11-1-1	豊橋市三川局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	6.4	7.2	3.1	7.3	8.2	14	14	14	14
T*	愛知県	岡崎市	榑山町宇山ノ神地内	岡崎市東部榑山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	4.3	4.9	3.3	2.5	6.5	14	14	14	14
T*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	6	7	4.6	5.2	7.1	14	14	14	14
T*	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	22	25	22	29	8.8	8	1	3	4
T*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北都局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	4.2	4.5	3.4	4.9	4.1	14	14	14	14
T*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.9	6.1	3	5.2	5.4	14	14	14	14
T*	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	20	11	27	26	16	5	2	10	9
T*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市小和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	22	22	28	14	19	9	3	1	4
T*	愛知県	津市	久居野村町560	津立成小中学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	31	63	28	13	15	17	14	16	12
T*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	29	23	78	6.2	9.9	1	1	1	1
T*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲市職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	32	27	61	5.8	19	12	10	6	5
T*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.5	5.5	2.1	4.2	2.1	14	14	14	14
T*	滋賀県	草津市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.4	5.4	1.4	2.2	0.77	12	3	14	18

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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
							濃度	測定 回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
T*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	第二工業地域	1	1	ng/m3	4.2	5.5	2.4	5.9	3.2	14	14	14
T*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	4.9	6.2	4.2	5.5	3.6	14	14	14
T*	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	久御山小学校局	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	6.8	7.6	4.6	10	5.4	13	16	14
T*	大阪府	大阪市西淀川区	新善多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	準住居地域	1	1	ng/m3	2.4	1.4	1.3	4.4	2.4	14	14	14
T*	大阪府	大阪市城東区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	5.7	4.9	6.7	5.8	5.5	14	14	14
T*	大阪府	堺市中央区	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	4	4.8	2.2	5.4	3.5	14	14	14
T*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m3	4.1	4.3	3	5.8	3.2	14	14	14
T*	大阪府	吹田市	春町1-1	北消防署局	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	2.9	3.4	1.9	3.2	3.2	14	14	14
T*	大阪府	吹田市	東町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	4.2	4.4	4.1	5.9	3.1	14	14	14
T*	大阪府	泉大津市	東町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m3	4.6	5.4	2.9	5.3	4.3	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	1	ng/m3	2.8	3.5	1.6	4.5	1.7	14	14	14
T*	大阪府	高槻市	清水町1丁目2-5	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2.4	2.9	0.86	4.4	1.3	14	14	14
T*	大阪府	八尾市	西岩田3-2-2	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	3	3.5	2	4.2	2.4	14	14	14
T*	大阪府	東大阪市	平磯1丁目	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	6.5	11	4	6.3	4.4	14	14	14
T*	兵庫県	神戸市垂水区	新在家南町5丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1	ng/m3	3.3	3	1.6	3.7	4.7	14	14	14
T*	兵庫県	神戸市灘区	小浜町35-3	雑兵一般環境大気測定局	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	2.8	3.3	1.3	3.4	3.3	14	14	14
T*	兵庫県	姫路市	南塚口町7丁目17	船場自排局	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	5.9	7.6	4.4	6.4	5.5	14	14	14
T*	兵庫県	尼崎市	明石市	津門川町6番20号	道路沿道	準住居地域	1	1	ng/m3	3.9	3.5	1.7	4.2	6.1	14	14	14
T*	兵庫県	西宮市	相生市	津門川町6番20号	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.8	4.1	2.8	4.5	3.7	14	14	14
T*	兵庫県	豊岡市	旭1-1-3	相生市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	5	6.2	3.6	5.9	4.2	14	14	11
T*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	2.6	3.8	1.3	3.1	2.1	14	14	14
T*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.5	3.8	2	5.8	2.4	14	14	14
T*	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	3.4	3.5	1.6	5.3	3.2	14	14	14
T*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	6.4	4.3	5	8.7	7.7	14	14	14
T*	奈良県	天理市	丹波市町180	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	ng/m3	2.2	-	-	-	2.2	-	-	-
T*	奈良県	桜井市	粟殿1000	天理	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	5.3	6	5.3	7.1	4.5	14	14	14
T*	和歌山県	和歌山市	新庄348	桜井	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	5.7	7.3	3.6	6.1	4.3	14	14	14
T*	和歌山県	海南市	湊2丁目17-40	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	4.6	6.2	2.9	5.3	4.1	14	14	14
T*	和歌山県	鳥取市	日方1269	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	4	3.9	3	5.4	3.7	14	14	14
T*	鳥取県	鳥取市	片庭町254	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.4	9	0.39	4.9	4.6	1	14	14
T*	鳥取県	浜田市	潮岬688-1	湖岬	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.3	3.3	0.77	5.1	3.9	14	14	14
T*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	3.4	6.1	2.2	3.7	1.6	14	14	14
T*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	国設隠岐局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	3.1	3.8	1.5	4.3	2.9	15	15	15
T*	岡山県	広島市西区	井口2丁目13番1号	松江局	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	2.4	1.8	0.79	3.2	3.5	7	15	15
T*	岡山県	大竹市	油見3丁目1143	井口小学校	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	7.8	13	6.3	7.5	4.2	4	4	4
T*	山口県	下関市	豊北町角島1768	大竹油見公園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	4.1	5.7	3.4	3.7	3.5	14	14	14
T*	山口県	山口市	朝田535	鳥島小学校敷地内	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	4.6	7.3	5.5	3.9	2.6	14	13	14
T*	山口県	周南市	毛利町2-28	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	2.3	2.8	2.1	2.3	6.2	12	11	13
T*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	11	17	5.2	12	11	6	8	11
T*	徳島県	美馬市	奥河内本村34-1	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	4.9	10	2.7	4.8	4.2	8	15	15
T*	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	2	ng/m3	5	8.3	3.1	4.4	4.3	15	15	15
T*	徳島県	板野郡藍住町	高松市競輪場測定局	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	2	ng/m3	4.6	-	1	-	-	-	-	-
T*	香川県	高松市	坂本町1丁目1	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	2	ng/m3	5.4	6.4	-	4.4	-	14	14	-
T*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	8.8	8.8	4.2	6.2	5.1	14	14	13

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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別1ヶ月数			
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	
																濃度
T*	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2253	香川県農業試験場溝溝試験地	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	4.7	6	2.6	5.2	4.8	14	14	13
T*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	2.4	4.8	0.93	2.2	2.6	14	14	14
T*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.7	5.2	2.4	4.1	3.6	10	14	14
T*	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	30	26	27	63	-	12	8	2
T*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	5.4	6.5	2.4	6.5	6.3	14	14	14
T*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	市街地調整区域	1	ng/m3	5.4	6.1	2.3	6.7	6.5	14	14	14
T*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元新局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.3	5	4.1	6.6	5.1	14	14	14
T*	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	6.7	-	-	-	6.7	-	-	16
T*	福岡県	豊前市	大字吉木955	豊前局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	6.2	9	3.8	7.2	4.8	8	11	11
T*	福岡県	大宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	4.2	3.9	1.5	7.2	7.1	14	14	7
T*	福岡県	京都市東山区	富久町1丁目19-1	京都市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7.3	8.8	5.8	7.3	7.4	11	11	5
T*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.1	5.6	2.5	4	2.5	5	2	13
T*	長崎県	五島市	下之浦町大室崎字ツナン辻1148	五島局	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	3.7	2.8	2	5.7	4.5	14	14	14
T*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下細郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	5.8	5.1	-	6.1	6.2	6	-	4
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/m3	9.2	10	7.9	9.6	8.8	14	14	14
T*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4	5.3	3.3	4.3	3.3	14	14	14
T*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	4.8	8.1	2	4.2	4.9	14	14	14
T*	大分県	由布市	庄内町植原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.6	6.1	2.3	3.5	2.7	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	準工業地域	1	ng/m3	3.8	4.4	4	3	3.8	14	14	14
T*	宮崎県	都城	吉尾町473番地1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	8.8	21	4.6	3.3	5.9	14	14	14
T*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	9.9	16	14	4	5.6	14	14	14
T*	鹿児島県	鹿児島市	御蔵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	2	ng/m3	31	34	-	14	44	5	-	5
T*	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	1	ng/m3	31	14	14	14	24	88	6	4
T*	沖縄県	うるま市	字業園段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.8	6.1	1.8	3.9	3.4	14	14	14
T*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	3.3	4.4	1.5	3.7	3.5	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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別1ヶ月数				
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度		
																濃度	濃度
V	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	1.4	2	2.8	0.41	0.39	14	14	14	
V	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	2	4.3	2.5	0.86	0.43	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/m3	0.25	-	-	-	0.25	-	-	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/m3	1.2	1.8	2.3	0.59	0.3	14	14	14	
V	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.4	4.1	8.2	0.97	0.35	14	14	14	
V	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1	1	1.7	1.1	0.39	11	15	4	
V	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.72	0.8	1.4	0.48	0.24	14	15	15	
V	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	菅竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	1.5	2.4	2.9	0.62	0.22	14	14	14	
V	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.8	3.2	3.2	0.65	0.23	14	14	14	
V	宮城県	石巻市	蛇田字上中塔99-3	石巻一般環境大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	2	3.8	2.8	0.57	0.83	15	15	15	
V	宮城県	名取市	樽田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	2	2.8	3.1	-	0.28	15	15	-	
V	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	1.6	1.7	2.6	1	1	14	14	14	
V	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.84	1.1	1.5	0.4	0.3	14	14	14	
V	山形県	村山市	榎岡田三丁目2-1	村山榎岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.64	0.8	1.2	0.36	0.18	14	14	14	
V	福島県	福島市	萩町8-13	福島市	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.54	-	-	0.54	-	-	14	14	-
V	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町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	0.37	-	-	0.37	-	-	14	14	-
V	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.84	1.2	1.4	0.53	0.26	14	14	14	
V	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	2.8	-	2.8	-	-	14	14	-	
V	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	1.1	1.1	-	-	-	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
							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
V	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.5	3.7	4.3	1.2	0.99	1.4	1.4	1.4
V	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	1.9	2.7	2.9	0.73	1.1	1.4	1.4	1.4
V	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	1.4	2.7	1.8	0.68	0.35	1.4	1.4	1.4
V	群馬県	群馬県	富士見町大赤城山1-2	赤城	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.74	0.91	1.4	0.42	0.25	1.4	1.4	1.4
V	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.86	1.2	1.5	0.46	0.29	1.4	1.4	1.4
V	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2.5	4.5	3.6	1	0.66	1.4	1.4	1.4
V	埼玉県	川口市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.7	2.6	2.7	0.79	0.65	1.4	1.4	1.4
V	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	2.8	4.9	4.5	0.95	0.96	1.4	1.4	1.4
V	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.4	4.3	3.4	0.99	0.79	1.4	1.4	1.4
V	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	1.2	1.7	2.1	0.85	0.31	1.4	1.4	1.4
V	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.1	3.4	3.5	1	0.42	1.4	1.4	1.4
V	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	1		ng/m3	2.1	3.4	3.4	1.2	0.49	1.4	1.4	1.4
V	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	3	4	4.8	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4
V	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	5.3	7.3	11	1.5	1.2	1.4	1.4	1.4
V	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	5.4	9.2	8.8	1.8	2	1.4	1.4	1.4
V	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.9	5.9	7.5	1.2	0.85	1.4	1.4	1.4
V	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	2.7	3.3	4.5	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4
V	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	4	6.1	5.3	2.3	2.4	1.4	1.4	1.4
V	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	7.4	9.7	11	3.8	5	1.4	1.4	1.4
V	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.9	6.2	7	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4
V	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	5	7	8.7	1.9	2.3	1.4	1.4	1.4
V	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	1.6	2.7	2.1	0.9	0.86	1.4	1.4	1.4
V	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.5	2.3	2.3	0.81	0.71	1.4	1.4	1.4
V	東京都	国立市	合保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	3.1	2.6	1.1	0.99	1.4	1.4	1.4
V	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.9	2.8	2.8	1	0.91	1.4	1.4	1.4
V	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	一般環境	ハンクグラウンド	1		ng/m3	0.33	0.25	0.25	0.3	0.52	1.4	1.4	1.4
V	神奈川県	横浜市長見区	本町通4-171-23	鶴見区瀬田交流プラザ	一般環境	商業地域	1		ng/m3	9.9	15	14	4.6	5.1	1.4	1.4	1.4
V	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	3.4	5.2	5.8	1.7	1.3	1.4	1.4	1.4
V	神奈川県	横浜市長見区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	4.3	5.5	6.9	2.4	2	1.4	1.4	1.4
V	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	8	10	13	4.1	3.9	1.4	1.4	1.4
V	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.1	4.1	5.3	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
V	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	7.3	9.2	12	3.8	4	1.4	1.4	1.4
V	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2.3	3.1	4	1.1	0.88	1.4	1.4	1.4
V	神奈川県	相模原市中央区	上溝232番地02	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	2.4	3.2	4.1	1.1	1	1.4	1.4	1.4
V	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	6.3	7.6	9	4.6	4.2	1.4	1.4	1.4
V	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.4	5.1	8.5	2.5	1.5	1.4	1.4	1.4
V	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	3.5	4.3	6.6	1.8	1.2	1.4	1.4	1.4
V	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	3	4	5.2	1.6	1.3	1.4	1.4	1.4
V	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	1.3	2.2	0.68	0.31	1.4	1.4	1.4
V	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2	2.4	3	1.5	0.99	1.4	1.4	1.4
V	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.1	1.4	1.9	0.51	0.53	1.4	1.4	1.4
V	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健康福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	1.8	2.2	2.9	1.6	0.54	1.6	1.6	1.6
V	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	1.5	2	2.7	0.91	0.48	1.6	1.6	1.6
V	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.3	1.5	1.9	1.1	0.55	1.4	1.4	1.4
V	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	1.5	2	0.53	0.31	1.4	1.4	1.4
V	石川県	金沢市	山科1丁目地区内	山科	道路沿道	準住居地域	1		ng/m3	1.4	1.6	2.7	0.83	0.52	1.6	1.6	1.6
V	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1		ng/m3	0.96	1.3	1.8	0.45	0.28	1.4	1.4	1.4
V	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.6	1.6	1.6	0.69	0.51	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				季節別一ヶ月				
							2.非通年測定				濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
							測定	回数											
V	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.6	2.3	2.5	0.92	0.68	14	14	14	14	
V	福井県	小浜市	千種1-6-13	越前町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	1.4	2	2.3	0.83	0.55	14	14	14	14	
V	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9丁目上丸山2-2	越前町	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1.7	2	3	0.99	0.64	14	14	14	14	
V	山梨県	甲府市	富士町1丁目7-31	甲府富士局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.4	2.4	2.4	0.35	0.35	14	14	14	14	
V	山梨県	富士市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.1	1.3	1.9	0.63	0.49	13	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	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.76	1	1.4	0.49	0.19	14	14	14	14	
V	長野県	長野市	大字鶴賀上土蔵町1365-2	鶴賀保全局	一般環境	商業地域	2	2	ng/m3	1.7	-	3	-	0.37	-	2	-	2	
V	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	0.4	0.32	0.87	0.3	0.12	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	1	ng/m3	2.3	3.8	3.8	1.3	0.3	14	14	14	14	
V	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.1	5.5	4.9	1.3	0.55	14	14	14	14	
V	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1.1	1.5	2	0.6	0.31	14	14	14	14	
V	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	1.5	2.2	2.6	0.87	0.5	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	1	ng/m3	2.4	3.5	3.4	1.7	0.92	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	ng/m3	3.3	4.9	5.9	1.3	1.2	14	14	14	14	
V	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2.6	4.5	4.4	1.1	0.56	14	13	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	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	2.3	3.3	3.7	1.4	0.71	14	14	14	14	
V	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m3	2.9	4.3	4.5	1.9	0.75	14	14	14	14	
V	愛知県	名古屋中川区	春田三丁目215	雷田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.2	4.8	5.5	1.7	0.74	14	14	14	14	
V	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	2.7	4.1	3.9	1.9	0.74	14	14	14	14	
V	愛知県	豊橋市	大岩町宇裏郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	3.3	5.2	5.5	1.4	1	14	14	14	14	
V	愛知県	岡崎市	大平町二の浜67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	1.7	2.4	2.4	1.2	0.72	14	14	14	14	
V	愛知県	岡崎市	壱山町宇山ノ神地内	岡崎市東部壱山大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.6	2.3	2.3	1	0.67	14	14	14	14	
V	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	2.6	3.8	4.2	1.7	0.8	13	14	14	14	
V	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.7	2.7	2.7	0.96	0.52	14	14	14	14	
V	愛知県	豊田市	加納町西脇75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	1.8	2.8	2.8	1	0.6	14	14	14	14	
V	愛知県	安城市	池浦町茶臼1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	2.8	4.5	4.1	1.7	0.9	13	14	14	14	
V	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	4.3	7.1	6.1	2.7	1.3	13	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	1	ng/m3	2.7	4.6	3.9	1.3	0.92	17	14	16	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	1	ng/m3	5.5	9.5	8.4	2.3	1.8	1	1	1	1	
V	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	1	ng/m3	2.1	3.2	3.3	1.1	0.71	17	16	16	16	
V	滋賀県	大津市	木堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.7	2.7	2.6	0.95	0.7	14	14	14	14	
V	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.94	1.6	1.4	0.42	0.41	16	14	14	18	
V	京都府	京都市中京区	王生東高田町1の20	王生局	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m3	2	3.1	3.2	0.99	0.76	14	14	14	14	
V	京都府	京都市南区	西九条南田町1の3	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	2.1	3.2	3.5	0.82	0.74	14	14	14	14	
V	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	3.1	5	4.9	1.3	1.1	14	16	14	14	
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	1	ng/m3	4.2	5.9	8.1	1.3	1.5	14	14	14	14	
V	大阪府	大阪市西淀川区	深井水池町3214	出来島小学校局	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	5	7.7	9	1.5	1.7	14	14	14	14	
V	大阪府	岸和田市	千之内町279-2	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	4.7	6.8	7.2	2	2.6	14	14	14	14	
V	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	1	ng/m3	4.1	6.6	7.1	1.4	1.3	14	14	14	14	
V	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	3.9	6.1	6.6	1.3	1.5	14	14	14	14	
V	大阪府	吹田市	素町1-1	北消防局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	3.1	4.4	5.3	1	1.7	14	14	14	14	
V	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東淀川局	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m3	5.4	8.3	7.9	2.9	2.5	14	14	14	14	
V	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2.3	3.1	4	1.1	0.94	14	14	14	14	
V	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	2.5	3.9	4.3	1	0.87	14	14	14	14	
V	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	3.8	5.1	7	1.5	1.5	14	14	14	14	
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	1	ng/m3	5.3	9.7	8.1	1.5	1.8	14	14	14	14	
V	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	9.3	15	16	3	3.4	14	14	14	14	

表 測定結果(V)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別一ヶ月			
							濃度	測定		年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
V	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘兵一般環境大気測定局	一般環境	第二工業地域	1	ng/m3	5.7	9.7	7.8	2.2	3	14	14	14	
V	兵庫県	姫路市	小浜町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	2.7	4	4.5	1.2	1.2	14	14	14	
V	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	居住地域	1	ng/m3	4.3	6.8	6.7	1.4	2.3	14	14	14	
V	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	9.2	16	17	2.2	2.3	14	14	14	
V	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	4.7	6.2	9.2	1.6	1.8	14	14	14	
V	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3	5.3	4.3	1.2	1.1	14	14	14	
V	兵庫県	豊田市	中央町2-4	豊田市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.6	2.2	2.6	0.88	0.58	14	14	14	
V	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.8	6.2	5.4	1.8	1.7	14	14	14	
V	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.4	5	5.1	1.8	1.6	14	14	14	
V	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2	2.9	3.1	0.85	0.95	14	14	14	
V	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西郡	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.86	-	-	-	0.86	-	-	14	
V	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	2.5	2.7	4.5	1.5	1.3	14	14	14	
V	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.2	2.8	3.8	1.2	1.1	14	14	14	
V	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	2.5	2.7	4.4	1.7	1.4	14	14	14	
V	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.1	5.4	7	2	2.1	14	14	14	
V	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.1	3.9	1	2	1.5	13	14	14	
V	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.5	7.1	6.7	2.3	1.7	14	14	14	
V	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.6	2.5	2.3	0.98	0.77	14	14	14	
V	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	2.1	2.8	2.8	1.4	1.2	15	15	15	
V	鳥取県	鳥取県鳥取市の島町	北方福浦1700	鳥取県鳥取市の島町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.9	1.3	4	0.93	0.88	7	15	15	
V	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.2	6.6	3.2	2	0.94	7	7	7	
V	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	9.9	22	13	3	1.7	4	4	4	
V	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	3.3	5.3	3.6	2.2	0.99	14	7	14	
V	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早島	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	3.8	6.4	4.9	1.8	1.6	14	7	14	
V	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.9	6.7	5.8	1.6	1.4	14	14	14	
V	広島県	大竹市	大竹2丁目1143	大竹公民館	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.8	6	5.5	2	1.9	14	13	14	
V	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4.4	6.2	7.1	2.6	1.5	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	ng/m3	2.7	4.3	3.2	1.7	1.7	14	13	14	
V	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	3.6	4.6	5.3	2.1	2.4	14	13	14	
V	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.7	5.9	5.2	2	1.6	15	15	15	
V	徳島県	美馬市	勝町大字福原字福神社下南73番地	勝町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	2.3	3.6	2.4	1.6	1.4	15	15	15	
V	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	4.1	-	4.1	-	-	-	15	-	
V	徳島県	坂野郡藍住町	福田町95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	1.8	-	-	1.8	-	-	15	-	
V	香川県	高松市	福田町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	7.5	13	-	2.3	-	14	-	-	
V	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.6	7.7	6.2	2	2.4	14	14	14	
V	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.1	4.9	3.7	1.9	1.8	14	14	14	
V	愛媛県	松山市	炭所西273	富久町	一般環境	市街七調整区域	2	ng/m3	7	-	12	-	1.9	7	-	7	
V	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	2.2	2.5	3.1	1.8	1.6	14	14	14	
V	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.6	8.6	9.7	2.2	1.9	14	14	14	
V	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.9	2.5	2.8	1.5	0.9	14	14	14	
V	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	6.2	10	7.8	3.6	3.4	14	14	14	
V	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	3.1	3.2	4.6	2.7	2	14	14	14	
V	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	5.9	6.8	7.9	6.4	2.3	14	14	14	
V	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	2.9	2.6	4.9	2.2	1.8	14	14	14	
V	福岡県	福岡市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	2.5	-	-	-	-	-	-	16	
V	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	ng/m3	4.1	7.6	4.6	2	2.2	14	14	14	
V	福岡県	豊前市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	2.7	2.2	3.4	2.1	2.7	14	14	14	
V	福岡県	福岡市	富次町1丁目19-1	知多局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7.8	16	16	2.6	3.7	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	年度平均濃度		季節別平均濃度		季節別一日濃度					
							濃度	単位	濃度	単位	濃度	単位	濃度	単位		
							1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
V	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2.2	ng/m3	2	2.4	2	11	14	14	3	
V	長崎県	五島市	五之浦町大室崎宇ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	3.6	ng/m3	4.3	5.7	2.2	2.2	14	14	14	14
V	長崎県	東彼杵郡川棚町	下細郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	2.4	2.1	1.5	1.8	14	14	14	14
V	熊本県	熊本市東区	函館町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1.7	ng/m3	1.8	1.7	1.6	1.7	14	14	14	16
V	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	2.1	ng/m3	2.1	2.4	1.7	2	14	14	14	14
V	大分県	大分市	秋原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	5.5	ng/m3	9.1	7	2.6	3.5	14	14	14	14
V	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	4	ng/m3	7.3	5.2	2	1.6	14	14	14	14
V	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本399-1-68	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1.6	ng/m3	1.3	2.1	1.5	1.5	14	14	14	14
V	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	2.2	ng/m3	2.6	3.1	1.6	1.5	14	14	14	14
V	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第二種住居地域	1.9	ng/m3	2.3	2.8	1.2	1.3	14	14	14	14
V	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高測定局	一般環境	その他都市計画区域	1.7	ng/m3	2.4	2.3	1	1.2	14	14	14	14
V	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	2.5	ng/m3	3.8	3	1.7	1.5	14	14	14	14
V	鹿児島県	薩摩川内市	御殿下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1.6	ng/m3	3.1	0.89	1	1.2	12	11	8	13
V	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1.8	ng/m3	2.2	2.3	1.3	1.3	13	12	14	9
V	沖縄県	うるま市	字兼節段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	2.1	ng/m3	2.1	3.4	1.6	1.3	14	14	14	14
V	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	2.3	ng/m3	2.2	4.2	1.6	1.2	14	14	14	14

表 測定結果(Cr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	年度平均濃度		季節別平均濃度		季節別一日濃度					
							濃度	単位	濃度	単位	濃度	単位	濃度	単位		
							1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	0.26	ng/m3	0.48	0.18	0.19	0.19	14	14	14	14
Cr	北海道	根室市	落石243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	0.35	ng/m3	0.41	0.15	0.2	0.62	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	0.18	ng/m3	-	-	-	0.18	-	-	-	14
Cr	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	0.23	ng/m3	0.35	0.24	0.15	0.16	14	14	14	14
Cr	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1.2	ng/m3	1.1	1.5	1.5	0.65	14	14	14	14
Cr	岩手県	奥州市	水沢区大字町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	0.32	ng/m3	0.31	0.18	0.28	0.48	11	15	4	15
Cr	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	0.25	ng/m3	0.36	0.26	0.3	0.079	14	15	15	15
Cr	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	0.45	ng/m3	0.58	0.5	0.34	0.36	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	0.41	ng/m3	0.6	0.43	0.28	0.35	14	14	14	14
Cr	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1.3	ng/m3	2.5	0.91	0.44	1.6	15	15	5	5
Cr	宮城県	名取市	槽田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	0.69	ng/m3	0.74	0.65	-	0.65	15	15	-	2
Cr	秋田県	秋田市	菜島一丁目4-71	自排菜島	道路沿道	近隣商業地域	0.61	ng/m3	0.45	0.41	0.74	0.83	14	14	14	14
Cr	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	0.3	ng/m3	0.46	0.35	0.18	0.2	14	14	14	14
Cr	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	0.22	ng/m3	0.34	0.23	0.16	0.17	14	14	14	14
Cr	福島県	福島市	榎木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	0.57	ng/m3	-	-	0.57	-	-	-	14	-
Cr	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	0.15	ng/m3	-	-	0.15	-	-	-	14	-
Cr	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	0.36	ng/m3	0.44	0.4	0.3	0.31	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	0.32	ng/m3	-	0.32	-	-	-	14	-	-
Cr	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	0.53	ng/m3	0.53	-	-	-	14	-	-	-
Cr	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	3.4	ng/m3	2.6	3.7	5.1	1.8	2	8	7	8
Cr	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	0.86	ng/m3	1.1	0.79	0.49	1.1	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	0.7	ng/m3	1	0.63	0.68	0.46	14	14	14	14
Cr	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	0.63	ng/m3	0.68	0.41	0.81	0.61	14	14	14	14
Cr	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	0.44	ng/m3	0.84	0.44	0.26	0.21	14	14	14	14
Cr	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	0.75	ng/m3	0.67	0.66	0.86	0.79	14	14	14	14
Cr	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	6.7	ng/m3	1.3	2	2.6	2.1	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	準工業地域	1.9	ng/m3	1.4	1.4	2.1	2.7	14	14	14	14
Cr	埼玉県	川口市	芝瀬川2-9	芝瀬測定局	一般環境	第一種住居地域	0.89	ng/m3	1	0.7	1	0.81	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			季節別一ヶ月			
							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
Cr	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	0.52	0.64	0.5	0.44	0.51	14	14	14
Cr	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.95	1.5	0.55	1	0.76	14	14	14
Cr	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	第一種工業地域	1		ng/m3	1.2	1.1	1.6	1.3	0.83	14	14	14
Cr	埼玉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千葉市若葉区	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	2.7	3.3	4.2	2	1.4	14	14	14
Cr	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	1.1	0.75	1.2	1.3	1	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	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.8	1.4	2.1	2	1.7	14	14	14
Cr	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	1.1	1.2	0.74	1.5	1.2	14	14	14
Cr	千葉県	勝浦市	根本58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.81	0.46	0.31	1.2	1.3	14	14	14
Cr	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1		ng/m3	3	2.2	1.9	3.6	4.3	14	14	14
Cr	千葉県	富津市	下飯野135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.5	0.91	0.7	1.9	2.7	14	14	14
Cr	千葉県	足立区	綾瀬6-23	綾瀬6-23	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.9	1.5	1.3	1.6	3.2	14	14	14
Cr	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	1.1	1.1	1.5	0.8	1.1	14	14	14
Cr	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.61	0.96	0.54	0.28	0.66	14	14	14
Cr	東京都	国立市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種住居専用地域	1		ng/m3	0.63	0.91	0.35	0.54	0.72	14	14	14
Cr	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.53	0.59	0.48	0.63	0.43	14	14	14
Cr	東京都	小笠原村	父島旭日山地区	父島旭日山地区	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.33	0.21	0.23	0.21	0.67	14	14	14
Cr	神奈川県	横浜市長区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	1	0.86	0.9	1.1	1.3	14	13	14
Cr	神奈川県	横浜市長区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2	2.9	1.5	2.1	1.5	14	14	14
Cr	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.88	1	0.83	0.92	0.76	14	14	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	1		ng/m3	4.3	4.6	4.9	3.7	4.2	14	14	14
Cr	神奈川県	川崎市高津区	田島町20-5	田島測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	5.7	4.3	11	2.9	4.2	14	14	14
Cr	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.86	0.82	0.84	0.87	0.89	14	14	14
Cr	神奈川県	相模原市中央区	上溝232番地の2	上溝測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	14	14	14
Cr	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.95	0.91	0.8	1.3	0.81	14	14	14
Cr	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	夏島町9	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.6	1.1	1.1	2.1	2.3	14	14	14
Cr	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.2	0.86	1.3	1.5	1.2	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	1		ng/m3	1.5	1.5	0.92	2	1.6	14	14	14
Cr	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	14	14	14
Cr	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	0.85	1.2	1.1	1.3	14	14	14
Cr	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	0.66	0.79	0.36	0.93	0.57	14	14	14
Cr	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	0.8	1.2	1.2	-	0.39	7	-	14
Cr	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北条健康福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	3	2.8	3	3.9	2.4	16	16	16
Cr	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.3	1.6	1.5	1.4	0.67	16	16	16
Cr	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.5	1.5	1.2	2.5	0.7	14	14	14
Cr	富山県	射水市	中太閤山17-1	中太閤山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.75	0.73	1.3	0.21	0.75	14	14	14
Cr	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.86	1	0.99	0.79	0.63	16	16	16
Cr	石川県	輪島市	三井洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	第一種住居地域	2		ng/m3	0.86	0.65	0.7	-	0.7	14	1	-
Cr	石川県	白山市	馬場2-7	松井	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.5	1.6	0.77	1.8	1.1	12	3	3
Cr	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.31	0.33	0.43	0.27	0.2	14	14	14
Cr	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.28	0.33	0.37	0.24	0.17	14	14	14
Cr	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上乳山2-2	越前町	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.68	0.5	0.65	0.82	0.75	14	14	14
Cr	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.32	0.3	0.42	0.27	0.3	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	第一種住居地域	1		ng/m3	0.25	0.26	0.39	0.17	0.19	13	14	14
Cr	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.88	1	0.93	0.75	1.5	8	9	2
Cr	長野県	長野市	大字鶴賀上平蔵町1365-2	鶴賀上平蔵町	道路沿道	商業地域	2		ng/m3	1.8	-	3	-	0.68	-	2	-
Cr	長野県	北安曇郡白馬村	北沢4488-227	八方尾根	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.56	0.28	0.63	0.64	0.69	14	14	14
Cr	岐阜県	岐阜市	ハツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.85	0.73	0.82	1.6	0.24	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			季節別一々数				
							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	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.74	0.86	0.87	0.78	0.47	14	14	14	14
Cr	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.47	0.74	0.6	0.34	0.21	14	14	14	14
Cr	静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.87	0.76	0.88	0.63	0.41	14	14	14	14
Cr	静岡県	静岡市中央区	高丘東3-51-1	高丘東3-51-1	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.98	1.01	0.61	1.1	1.2	12	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	0.6	0.5	0.94	1.5	0.25	14	14	2	14
Cr	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.9	0.77	0.45	1.5	0.78	14	13	14	14
Cr	愛知県	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	3.1	3.1	3.1	3.4	2.8	14	14	14	14
Cr	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	2.7	2.8	3.1	3.4	14	14	14	14
Cr	愛知県	名古屋市中川区	元橋町2	元橋公園	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	3.6	3.8	4	3.4	3.3	14	14	14	14
Cr	愛知県	名古屋市中川区	春日三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.4	2.4	3	2.3	1.8	14	14	14	14
Cr	愛知県	豊橋市	大岩町宇東郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	1.3	1.2	0.64	1.7	1.6	14	14	14	14
Cr	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	1.4	0.93	0.52	2.6	1.4	14	14	14	14
Cr	愛知県	岡崎市	櫻山町宇山ノ神地内	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.95	0.73	0.54	1.2	1.4	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	6.6	12	3.8	5.6	8.9	1	5	7	7
Cr	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.97	0.61	0.74	1.4	1.1	14	14	14	14
Cr	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1	0.64	0.55	1.7	1.2	14	14	14	14
Cr	愛知県	安城市	池浦町茶丸木1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	7.1	12	5	4.5	11	2	8	5	5
Cr	愛知県	東海市	名和町高之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	8.5	13	4.8	5	11	7	6	12	11
Cr	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	0.67	0.62	1.2	0.54	0.38	17	14	16	14
Cr	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	1.2	1.2	0.91	1.5	1.2	1	1	1	1
Cr	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員舎	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.21	0.25	0.5	0.16	0.19	17	1	16	16
Cr	滋賀県	大津市	木堅町3丁目	大津局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.58	0.48	0.48	0.84	0.51	14	14	14	14
Cr	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.23	0.35	0.2	0.22	0.17	16	14	14	18
Cr	京都府	京都市南区	壬生東高田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.7	0.62	0.39	0.89	0.9	14	14	14	14
Cr	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.55	0.45	0.23	0.91	0.61	14	14	14	14
Cr	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	14	7	14	14
Cr	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	0.93	1.1	1.7	0.76	14	14	14	14
Cr	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1		ng/m3	1.4	0.75	2	1.5	1.4	14	14	14	14
Cr	大阪府	堺市西区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.2	0.71	1.3	1.3	1.4	14	14	14	14
Cr	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2	2.3	1.9	2	1.8	14	14	14	14
Cr	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	1.6	2.5	1.5	1.3	1.3	14	14	14	14
Cr	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.67	0.41	0.65	0.64	0.96	14	14	14	14
Cr	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	1.6	2.8	1.1	1.1	1.2	14	14	14	14
Cr	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大阪市役所	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	1.3	1.2	1.5	1.4	1.1	14	14	14	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	第一種住居地域	1		ng/m3	0.6	0.54	0.52	0.75	0.59	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	0.82	0.46	0.88	0.62	0.5	14	14	14	14
Cr	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	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	1.3	1.2	1.5	1.3	0.85	9	12	14	2
Cr	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.69	0.81	0.33	0.67	0.94	14	14	14	14
Cr	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.87	0.73	0.46	0.74	1.5	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	2.1	3.5	1.8	1.1	1.9	14	14	14	14
Cr	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1		ng/m3	1	0.88	0.14	1.1	2	14	14	14	14
Cr	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	1	0.56	0.61	1.6	1.4	14	14	14	14
Cr	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.81	0.51	0.86	1.1	0.8	14	14	14	14
Cr	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1	1.3	0.72	1.1	1.1	14	14	14	14
Cr	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.3	0.32	0.29	0.33	0.29	14	14	14	14
Cr	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.5	1.9	1.4	1.2	1.6	14	14	14	14
Cr	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	野口局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.7	1.3	1.5	1.6	2.2	14	14	14	14

表 測定結果(Cr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
							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
Cr	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.7	0.94	0.64	0.46	0.77	14	14	14
Cr	奈良県	奈良市	丹波園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	ng/m3	0.71	-	-	-	0.71	-	-	14
Cr	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	1	ng/m3	0.92	0.81	1	1	0.8	14	14	14
Cr	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.76	0.89	0.82	0.69	0.64	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	6.6	3.1	11	4.3	7.5	14	14	14
Cr	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	0.94	0.96	0.98	1.1	1.1	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	0.86	3	0.19	0.81	1.3	4	14	14
Cr	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	0.93	0.37	0.34	1	2	14	14	14
Cr	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.54	0.85	0.75	0.26	0.31	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	0.58	0.67	0.55	0.55	0.54	15	15	15
Cr	鳥取県	鳥取県	田代町1700	鳥取県庁舎	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	0.68	0.34	0.7	0.35	1.1	7	15	15
Cr	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1	1.2	0.74	1.3	0.89	7	7	7
Cr	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	3.1	1.3	1.2	6.5	3.5	4	4	4
Cr	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	1.6	1.4	0.93	1.9	2.5	14	7	14
Cr	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	1.5	1.6	1.2	1.3	2	14	7	13
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	0.72	0.75	0.89	0.67	0.57	14	14	14
Cr	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.98	0.81	1.9	0.65	0.69	14	13	14
Cr	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.93	1.1	0.71	1.3	0.59	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	1.4	3.4	0.88	0.61	1.8	6	7	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	2.6	2	2.8	2.8	2.8	14	13	12
Cr	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	1	ng/m3	0.77	0.71	1.3	0.79	0.66	15	4	15
Cr	徳島県	美馬市	藤町大字福原寺蓮神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	0.59	0.59	0.83	0.49	0.63	15	4	15
Cr	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	2	ng/m3	1	-	1	-	-	-	5	-
Cr	徳島県	坂野郡藍住町	興野和町95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	2	ng/m3	0.85	-	-	0.85	-	-	15	-
Cr	香川県	高松市	福留町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	2	ng/m3	0.86	0.45	-	0.88	-	14	-	-
Cr	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.83	1.1	0.72	0.51	0.96	14	14	14
Cr	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.83	0.94	0.5	0.57	0.52	14	14	14
Cr	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2	2	ng/m3	0.85	-	0.91	-	0.8	-	7	-
Cr	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.77	0.49	0.38	1.5	0.75	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	1.1	1.4	0.88	1.1	1.1	14	14	14
Cr	高知県	宮川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.53	0.45	0.54	0.54	0.61	14	14	14
Cr	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	13	11	26	6.2	12	14	11	14
Cr	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	2	2	ng/m3	0.99	-	1.3	1	0.86	-	2	14
Cr	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	2	2	ng/m3	0.78	-	1.2	0.66	1	-	1	14
Cr	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道沿道	商業地域	2	2	ng/m3	0.78	-	2.2	0.49	1.1	-	1	14
Cr	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.82	-	-	-	0.82	-	-	16
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	4.3	4.9	3.3	2.3	13	9	8	12
Cr	福岡県	大宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	0.78	0.96	0.31	0.8	1	14	14	14
Cr	福岡県	京都府田町	富久町1丁目19-1	知田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	39	59	62	6.6	21	12	13	7
Cr	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	富高局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.47	0.39	0.34	0.64	0.65	11	14	3
Cr	長崎県	五島市	玉之浦町大室御子ツナン庄1148	五島	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.7	0.35	0.42	0.93	1.1	14	14	14
Cr	熊本県	熊本市東区	函館町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	0.51	0.51	0.28	0.59	0.67	14	14	14
Cr	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.7	0.81	0.29	0.81	0.9	14	14	14
Cr	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	1.3	1.1	1.6	1.2	1.2	14	14	14
Cr	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.3	1.5	1.7	1.2	0.79	14	14	14
Cr	大分県	竹田市	庄内町大字久住字平木3991-168	大分久住	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.72	0.54	0.58	1	0.76	14	14	14
Cr	大分県	布市	庄内町楠原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.55	0.5	0.67	0.65	0.38	14	14	14
Cr	宮崎県	宮崎市	紙園二丁目135	紙園測定局	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	0.2	0.18	0.13	0.22	0.28	14	14	14

表 測定結果(Cr)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一ヶ月濃度, 冬, 春, 夏, 秋, 冬, 春, 夏, 秋, 冬.

表 測定結果(Mn*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一ヶ月濃度, 冬, 春, 夏, 秋, 冬, 春, 夏, 秋, 冬.

表 測定結果(Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一ヶ月			
							濃度	測定 回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mn*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	4	5.5	3.2	3.3	4.2	14	14	14	14
Mn*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第二種低層住居専用地域	1	1	ng/m3	4.7	6.2	2.7	4.3	5.8	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	1	ng/m3	5.6	5.8	2.9	5.8	7.7	14	14	14	14
Mn*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	4.5	3.2	3.2	4.4	5.4	14	14	14	14
Mn*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.63	0.39	0.16	0.4	1.2	14	14	14	14
Mn*	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	市街地調整区域	1	1	ng/m3	6.9	5.7	3.1	8.9	9.7	13	12	12	14
Mn*	神奈川県	横浜市区	しらび台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	1	ng/m3	5.6	5.4	4.5	6.2	6.2	13	12	14	14
Mn*	神奈川県	横浜市区	本町4-171-23	鶴見区畑田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	7.6	9.3	5.9	7.5	7.7	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	6.6	4.5	2.9	12	7.2	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m3	17	18	18	17	15	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1	ng/m3	10	12	10	8.9	9.2	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	相模原市中央区	上溝232番地02	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	7.1	7	5.5	7.8	8.2	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	5.3	5.5	3.6	6.1	5.9	14	14	14	14
Mn*	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	1	ng/m3	10	7	5.6	14	14	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	横浜市中区	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	5.7	4.5	3.4	8	7.1	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	7.3	5.9	3.8	9.9	9.4	14	14	14	14
Mn*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	6.3	6.4	4.8	7	7.2	14	14	14	14
Mn*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.4	3.9	2.5	3.9	3.2	14	14	14	14
Mn*	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	5	5	4.5	4.2	6.3	14	14	14	14
Mn*	新潟県	新発田市	新発田5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	2.2	2.9	2.1	2	1.6	14	14	12	14
Mn*	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	4.9	5.5	7.1	4.5	2.6	16	16	16	16
Mn*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健康福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	8.5	7.7	7.6	13	6.1	16	16	16	16
Mn*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	4.3	4	2	6.9	4.1	14	14	14	14
Mn*	富山県	射水市	中太町山17-1	小杉太町山	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2	2.7	2.1	1.6	1.6	14	14	14	14
Mn*	富山県	福井市	豊島2-5-23	福井	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2.5	3	2.2	2.6	2.4	14	14	14	14
Mn*	富山県	福井市	千種1-6-16	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	1.4	2.1	1.3	1.3	1.1	14	14	14	14
Mn*	福井県	小浜市	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	2.4	2.7	1.8	2.6	2.6	14	14	14	14
Mn*	福井県	丹生郡越前町	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	1	ng/m3	1.8	1.9	1.5	2	1.9	14	14	14	14
Mn*	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.9	1.7	1.9	1.8	2	13	14	14	14
Mn*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	ng/m3	4.7	5.9	4.2	4.7	4.1	14	14	14	14
Mn*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1	0.74	1.7	0.97	0.65	14	14	14	14
Mn*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	4.1	3.7	2.9	5.3	4.5	14	14	14	14
Mn*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	5	4.8	3.2	6.5	5.6	14	14	14	14
Mn*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	2.5	3	2.7	2.4	1.8	14	14	14	14
Mn*	静岡県	静岡市葵区	高丘東3-51-1	服織小学校測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	4.7	4.4	2.7	5.8	5.8	14	14	14	14
Mn*	静岡県	浜松市中区	津田運台塚217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	2.9	2.7	2	3.8	2.9	14	14	14	14
Mn*	静岡県	富士市	吉美3268	湖西市役所	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	4.8	4.5	2.9	6.7	5.1	14	14	13	14
Mn*	愛知県	名古屋南区	沙田町1304	元橋公園	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	7.3	7.6	6	8.9	6.9	14	14	14	14
Mn*	愛知県	名古屋南区	元橋町2	千種	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m3	8.4	8.1	6.5	9.1	10	14	14	14	14
Mn*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	5.3	4.5	5.1	7.1	4.4	14	14	14	14
Mn*	愛知県	名古屋守山区	春田三丁目215	豊田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	7.1	6.8	6	8.7	6.9	14	14	14	14
Mn*	愛知県	豊橋市	大岩町宇東郷内11-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	7.7	7.5	4.9	8.8	8.6	14	14	14	14
Mn*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	6.7	5	3.6	8.9	9.1	14	14	14	14
Mn*	愛知県	岡崎市	榑山町字山ノ神地内	岡崎市榑山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	4.2	3.4	2.7	5.4	5.2	14	14	14	14
Mn*	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	5.1	5	4	6.6	4.9	14	14	12	14
Mn*	愛知県	豊田市	中郡局(三軒町)	中郡局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	5.8	5.8	4.7	7.3	5.5	14	14	14	14
Mn*	愛知県	豊田市	加納町西陵75	中部高(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	3.9	4.2	3.9	4.5	3	14	14	14	14

表 測定結果(Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一々数				
							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
Mn*	愛知県	安城市	池浦町茶筌木1	安城農林高校	一般環境	市街七調整区域	1		ng/m3	8.2	8.6	5	9.4	9.9	13	14	14	14
Mn*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	名和町南小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	12	13	6.8	15	15	14	14	14	14
Mn*	三重県	津市	久和野村町580	津立成小中学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	6.2	12	4	4.7	3	17	14	16	14
Mn*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	5.3	4.5	3.2	5.5	7.9	1	1	1	1
Mn*	三重県	尾西市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	1.4	1.7	0.92	1.6	1.5	17	16	16	16
Mn*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	望田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.9	3.2	1.7	3.2	3.3	14	14	14	14
Mn*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.6	2.2	1	1.4	1.7	16	14	14	18
Mn*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	3.4	3.5	2	3.9	4.3	14	14	14	14
Mn*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4	3.8	2.2	4.8	5.2	14	14	14	14
Mn*	京都府	大津市西淀川区	久御山	久御山	道路沿道	市街七調整区域	1		ng/m3	8.6	9.1	5.4	8.6	12	14	14	14	14
Mn*	大阪府	大田市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	8	9.2	4.7	9.2	9	14	14	14	14
Mn*	大阪府	大阪市城東区	新善多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	5.6	4.5	3.9	6.4	7.6	14	14	14	14
Mn*	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	6.7	6.1	5.3	8.3	7.3	14	14	14	14
Mn*	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	7.5	7.5	4.8	9.2	8.4	14	14	14	14
Mn*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	6.8	6.9	4.5	7.5	8.2	14	14	14	14
Mn*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	6	5.1	4.5	6.8	7.7	14	14	14	14
Mn*	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.4	3.1	2.1	3.3	5	14	14	14	14
Mn*	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	7	7.6	5.2	8.3	7	14	14	14	14
Mn*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.4	2.9	1.9	6.7	6	14	14	14	14
Mn*	大阪府	高槻市	高槻市役所局	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4.5	3.8	2.7	6.2	5.4	14	14	14	14
Mn*	大阪府	八尾市	桃園町2番1号	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	5.9	4.9	4.5	6.2	7.5	14	14	14	14
Mn*	大阪府	東大阪市	清水町1丁目2-5	環衛衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	5.7	7.8	6.2	7.2	1.4	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	神戸市垂水区	西岩町3-2-2	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	5.4	3.8	2.4	5.1	10	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	神戸市灘区	平磯1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	4.3	4.2	2.7	4.3	6.1	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	姫路市	新在家南町5丁目	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	5.4	7	4.7	4.2	5.7	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	姫路市	南塚町1丁目7	砂子子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	4.9	6.1	2	4.3	7.2	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	6	4.4	3.4	6.5	9.7	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4.5	5.1	3.2	5.1	4.8	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	30	38	16	36	30	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.6	3.6	2.1	4.7	3.7	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	5.6	7	4.3	5.1	6	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	7.6	10	4.6	6.7	8.9	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.5	3	3	3.4	4.7	14	14	14	14
Mn*	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	5.1	-	-	-	5.1	-	-	-	14
Mn*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街七調整区域	1		ng/m3	6.2	4.9	4.9	8.2	6.7	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	5.7	6	4.2	6.9	5.9	14	14	14	14
Mn*	和歌山県	和歌山市	新住348	小倉小学校	一般環境	市街七調整区域	1		ng/m3	4.5	3.6	2.7	5.8	6	14	14	14	14
Mn*	和歌山県	海南市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	13	7.6	17	9.5	16	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	3	2.5	0.49	4.1	4.8	13	14	14	14
Mn*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	一般環境	都市計画区域域外	1		ng/m3	2.4	2.1	0.85	3.1	3.6	14	14	14	14
Mn*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.7	4.3	2.1	2.1	2.2	14	14	14	14
Mn*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	2.7	2.5	1.9	2.5	3.7	15	15	15	15
Mn*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	一般環境	都市計画区域域外	1		ng/m3	2	1	1.7	1.7	3.1	7	15	15	15
Mn*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	24	26	26	12	30	4	4	4	4
Mn*	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	9.2	13	9.5	6.7	6.8	14	7	14	7
Mn*	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	15	23	16	7.7	13	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	5.8	7.9	6	4.5	4.8	14	14	14	14
Mn*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.1	4.5	4	4.4	3.5	14	13	14	14

表 測定結果 (Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		年度平均濃度		季節別平均濃度			季節別一日濃度		
							濃度	単位	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Mn*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.9	4	2.1	4.6	4.8	7	7	7
Mn*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.3	2.5	2.7	3.4	4.4	9	12	12
Mn*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	4.5	3.9	3.2	5.1	5.7	13	12	14
Mn*	徳島県	徳島市	新蔵町2丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.5	3.8	3.4	4.9	5.8	15	15	15
Mn*	徳島県	美馬市	脇町大字蒲原字建神社下南72番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	4.1	4.6	2.5	4.3	5.1	15	15	15
Mn*	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-
Mn*	徳島県	坂野郡藍住町	興野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	5.9	-	-	5.9	-	-	-	-
Mn*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	8	8.1	-	7.9	-	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	都市計画区域外	1	ng/m3	7	7	7.4	6.5	7.3	14	10	14
Mn*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	観音寺市役所	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	6.8	7.9	6.3	5.8	7.2	14	8	14
Mn*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	2.4	2	1.2	2.6	3.7	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	6	8.5	5.4	5.5	4.6	14	14	14
Mn*	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	9.6	8.5	9	9.5	12	14	14	14
Mn*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	3.5	2.9	1.8	4.2	5.1	14	14	14
Mn*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	4.7	3.2	1.8	7.9	6.1	14	14	14
Mn*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4.8	3.8	2.4	6.4	6.5	14	14	14
Mn*	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	8.2	-	-	-	8.2	-	-	16
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	8.1	8.5	4.7	5.2	6	13	12	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	3.6	2.6	1.3	4.4	6.3	14	14	9
Mn*	福岡県	京都郡埴田町	高久町1丁目19-1	埴田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	17	24	26	6.1	11	14	14	12
Mn*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.7	6	1.2	4	5.6	11	14	3
Mn*	長崎県	五島市	玉之浦町大字御宇ツナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	3	2	1.4	4.1	4.6	14	14	14
Mn*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下細郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.3	2.8	1.2	3.5	5.9	14	14	14
Mn*	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	3.7	2.6	1.9	4.2	5.6	14	14	16
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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	9.9	12	8.8	8	11	14	14	14
Mn*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.9	5.7	4	5	4.9	14	14	14
Mn*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	3.2	3	1.9	3.5	4.6	14	14	14
Mn*	大分県	田布市	庄内町柿原337-2	田布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.3	3.5	2.8	3.4	3.5	14	14	14
Mn*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	2.4	2.2	1.3	2.7	3.5	14	14	14
Mn*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	3.5	5	1.7	3.2	4.1	14	14	14
Mn*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4	4.5	3.1	3	5.5	14	14	14
Mn*	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	2.2	3.9	0.13	1.3	2.9	12	11	8
Mn*	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	2.3	2.4	1.1	1.9	4.2	13	12	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	2.6	2.1	1.1	3.1	4	14	14	14
Mn*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字基根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	2.3	1.7	1.1	3.2	3.2	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		年度平均濃度		季節別平均濃度			季節別一日濃度		
							濃度	単位	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
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	49	97	28	50	24	14	14	14
Fe	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	15	16	1.9	31	11	14	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	19	-	-	-	19	-	-	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	61	100	57	62	25	14	14	14
Fe	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	65	71	94	70	24	14	14	14
Fe	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	ng/m3	34	53	23	36	31	11	15	4
Fe	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	47	46	28	89	26	14	15	15
Fe	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	52	49	45	69	45	14	14	14
Fe	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	32	42	27	35	22	14	14	14

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一々数				
							2.非通年測定				濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
							測定	単位											
Fe	宮城県	石巻市	蛇田字上中坪99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	87	110	61	95	84	15	15	15	11		
Fe	宮城県	名取市	樽田5-18-30	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種工業地域	2	ng/m3	110	120	89	-	110	15	15	-	14		
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	140	91	120	200	140	14	14	14	14		
Fe	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	39	65	26	34	31	14	14	14	14		
Fe	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	30	39	24	33	22	14	14	14	14		
Fe	福島県	福島市	桜木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	60	-	-	60	-	-	-	-	-		
Fe	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	32	-	-	32	-	-	-	-	-		
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	35	47	29	42	23	14	14	14	14		
Fe	福島県	いわき市	平字橋土5	橋土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	31	-	-	-	-	-	-	-	-		
Fe	福島県	南相馬市	中町2丁目165	南相馬局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	60	60	-	-	-	-	-	-	-		
Fe	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	89	110	69	94	87	13	14	14	14		
Fe	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	100	120	46	69	180	14	14	14	14		
Fe	群馬県	前橋市	富士見町大学赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	46	91	31	32	28	14	14	14	14		
Fe	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	83	170	53	52	61	14	14	14	14		
Fe	群馬県	吾妻郡吾妻町	原町5230	吾妻町立真吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	49	73	46	32	45	14	14	14	14		
Fe	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	63	71	46	82	52	14	14	14	14		
Fe	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	120	140	70	81	180	14	14	14	14		
Fe	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	東領家測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	150	130	100	160	210	14	14	14	14		
Fe	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	96	110	56	100	110	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	58	69	49	58	55	14	14	14	14		
Fe	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	86	92	55	130	68	14	14	14	14		
Fe	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	130	120	160	140	86	14	14	14	14		
Fe	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	120	97	110	100	150	14	14	14	14		
Fe	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	87	67	70	120	90	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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	180	160	140	150	280	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	100	110	63	120	110	14	14	14	14		
Fe	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他の計画区域	1	ng/m3	57	39	14	68	110	14	14	14	14		
Fe	千葉県	市原市	岩崎1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	180	170	93	210	220	14	14	14	14		
Fe	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	300	160	120	340	560	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	230	150	96	190	480	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	170	170	170	150	200	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	88	120	70	63	95	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	110	150	57	82	150	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	140	160	72	130	210	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	110	110	74	95	150	14	14	14	14		
Fe	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	13	15	4.4	7.5	24	14	14	14	14		
Fe	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	160	140	78	160	260	14	14	13	14		
Fe	神奈川県	横浜市区	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	170	200	140	150	200	14	14	14	14		
Fe	神奈川県	横浜市区	しらべ台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	170	150	130	170	220	14	14	14	14		
Fe	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	290	360	350	220	220	14	14	14	14		
Fe	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	320	400	530	150	190	14	14	14	14		
Fe	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	120	100	62	150	160	14	14	14	14		
Fe	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	110	110	74	120	120	14	14	14	14		
Fe	神奈川県	相模原市中央区	上溝232番地の2	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	150	160	140	130	170	14	14	14	14		
Fe	神奈川県	横浜市区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	170	120	100	190	280	14	14	14	14		
Fe	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	160	150	100	190	200	14	14	14	14		
Fe	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	140	130	110	160	150	14	14	14	14		
Fe	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	160	150	120	170	200	14	14	14	14		

成分項目	測定結果(Fe)	都道府県	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			季節別一々数				
								2.非通年測定				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
								濃度	単位										
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	58	74	42	76	42	14	14	14		
Fe		新潟県	新潟市秋葉区	新米町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	100	120	100	100	64	14	14	14		
Fe		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	60	81	56	100	27	14	14	5		
Fe		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/m3	100	110	170	78	46	16	16	16		
Fe		富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	98	110	110	100	74	16	16	16		
Fe		富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	46	58	27	65	33	14	14	14		
Fe		富山県	射水市	中太閤山17-1	中太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	33	48	34	29	20	14	14	14		
Fe		石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	74	110	71	69	44	16	16	16		
Fe		石川県	輪島市	三井町洲衝10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域域外	1	ng/m3	28	33	18	26	49	14	14	7		
Fe		石川県	白山市	馬場2-7	松井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	54	68	32	75	37	14	13	10		
Fe		福井県	福井市	馬場2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	37	49	36	38	26	14	14	14		
Fe		福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	29	46	24	29	18	14	14	14		
Fe		福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	バックグラウンド	都市計画区域域外	1	ng/m3	53	64	33	72	43	14	14	14		
Fe		山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	住居地域	1	ng/m3	38	35	27	40	51	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	第一種住居地域	1	ng/m3	41	41	35	38	52	13	14	14		
Fe		長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m3	76	120	75	71	40	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	92	17	110	-	70	2	-	2		
Fe		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	都市計画区域域外	1	ng/m3	26	17	41	28	19	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	65	61	51	100	43	14	14	14		
Fe		岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	63	68	47	88	50	14	14	14		
Fe		岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域域外	1	ng/m3	37	48	34	42	22	14	14	14		
Fe		静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	原織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	54	80	36	44	57	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	69	76	21	90	91	14	14	14		
Fe		静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	43	48	35	55	33	14	14	14		
Fe		静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	69	79	45	92	57	14	13	14		
Fe		静岡県	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	150	140	170	170	100	14	14	14		
Fe		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	190	240	210	180	150	14	14	14		
Fe		愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	150	130	160	210	110	14	14	14		
Fe		愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	170	180	180	180	130	14	14	14		
Fe		愛知県	豊橋市	大岩町字東郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	120	120	58	140	140	14	14	14		
Fe		愛知県	岡崎市	鞆山町字山ノ神地内	岡崎市東部鞆山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	58	59	32	77	63	14	14	14		
Fe		愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	98	91	59	120	110	14	14	14		
Fe		愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	100	99	110	120	80	14	14	9		
Fe		愛知県	豊田市	加納町西脇75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	59	71	44	70	50	14	14	14		
Fe		愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	74	88	50	87	70	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	市街地調整区域	1	ng/m3	130	120	130	150	130	12	14	13		
Fe		愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	170	250	110	200	130	12	14	14		
Fe		三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m3	61	83	42	74	39	17	14	16		
Fe		三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	86	74	62	97	110	1	1	1		
Fe		三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲測量員公舎	道路沿道	その他都市計画区域	1	ng/m3	27	36	17	31	23	17	16	16		
Fe		滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	53	67	26	72	46	14	14	14		
Fe		滋賀県	彦根市	分木町8-5	彦根	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	39	61	11	70	40	16	14	1		
Fe		京都府	京都市中京区	壬生東高田町1の20	壬生局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	70	84	38	97	63	14	14	14		
Fe		京都府	京都市南区	西九条南田町1の3	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	89	110	58	110	82	14	14	14		
Fe		京都府	久世郡久御山町	新書多2-4-35	久御山小学校局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	130	140	91	150	150	14	16	14		
Fe		大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	88	61	52	120	110	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	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	91	100	63	100	91	14	14	14		
Fe		大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	78	84	53	100	74	14	14	14		

成分項目	測定結果(Fe)	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別一ヶ月		
								濃度			濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
								単位	測定								
Fe		大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	100	110	71	130	92	14	14	14
Fe		大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	82	87	51	98	92	14	14	14
Fe		大阪府	吹田市	奏町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	78	78	44	110	78	14	14	14
Fe		大阪府	吹田市	奏町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	46	46	26	55	58	14	14	14
Fe		大阪府	東雲町9-12	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	進工業地域	1	ng/m3	110	130	89	130	93	14	14	14
Fe		大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	75	71	43	100	82	14	14	14
Fe		大阪府	高槻市	南在所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	59	54	22	89	69	14	14	14
Fe		大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	83	76	63	100	94	14	14	14
Fe		兵庫県	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	100	150	65	100	88	14	14	14
Fe		兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	79	83	43	82	110	14	14	14
Fe		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	140	110	77	150	240	14	14	14
Fe		兵庫県	姫路市	小娃町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	120	170	120	94	110	14	14	14
Fe		兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	78	75	38	77	120	14	14	14
Fe		兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	93	94	59	100	120	14	14	14
Fe		兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	110	110	77	130	97	14	14	14
Fe		兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	150	170	78	170	180	14	14	14
Fe		兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	52	71	32	56	48	14	14	14
Fe		兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	120	150	71	130	140	14	14	14
Fe		兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	94	110	74	100	88	14	14	14
Fe		兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	83	70	56	87	120	14	14	14
Fe		奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2	ng/m3	64	-	-	-	64	-	-	-
Fe		奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街七脚整区域	1	ng/m3	100	96	93	120	87	14	14	14
Fe		奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	91	110	73	100	77	14	14	14
Fe		和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街七脚整区域	1	ng/m3	80	93	53	100	73	14	14	14
Fe		和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	350	270	500	250	380	14	14	14
Fe		和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	60	78	10	83	80	14	14	14
Fe		和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	一般環境	市街七脚整区域	1	ng/m3	53	51	20	76	68	14	14	14
Fe		鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	66	110	46	60	48	14	14	14
Fe		鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田分庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	48	57	34	48	54	15	15	15
Fe		鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福清1700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	37	20	28	43	47	7	15	15
Fe		岡山県	岡山市中区	裏岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	140	170	74	150	150	7	7	7
Fe		岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	430	550	630	190	330	4	4	4
Fe		岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	200	270	230	150	140	7	14	5
Fe		岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	進工業地域	1	ng/m3	280	400	330	150	280	14	7	14
Fe		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	91	110	95	85	73	14	14	14
Fe		岡山県	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	67	72	68	86	43	14	13	14
Fe		岡山県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	72	87	49	94	56	7	7	7
Fe		山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	55	58	38	58	63	14	13	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	ng/m3	82	90	49	94	94	15	15	15
Fe		山口県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	80	110	42	82	87	15	15	15
Fe		徳島県	美馬市	脇町大字蒲原字建神社下南7番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	28	-	28	-	-	-	-	-
Fe		徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	100	-	-	100	-	-	-	-
Fe		徳島県	板野郡藍住町	奥野和町95	移動測定車 藍住	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	100	100	-	99	-	14	-	-
Fe		香川県	高松市	福福町1-4-46	高松市観音寺局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	100	100	86	110	110	14	14	14
Fe		香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	95	99	57	120	99	14	14	14
Fe		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	一般環境	市街七脚整区域	2	ng/m3	68	-	53	-	83	-	7	-
Fe		愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街七脚整区域	1	ng/m3	44	50	20	52	52	14	14	14
Fe		愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	44	50	20	52	52	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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Fe	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	79	100	65	90	62	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	64	73	36	78	68	14	14	14
Fe	福岡県	北九州市小倉北区	井畑二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	220	240	240	180	230	14	14	14
Fe	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	87	92	44	120	95	14	14	14
Fe	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	74	75	38	99	83	14	14	14
Fe	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	城南中学校	道路沿道	商業地域	1	90	86	40	120	110	14	14	14
Fe	福岡県	久留米市	城瀬町11番地4	豊前局	一般環境	第一種住居地域	2	110	100	95	71	84	10	14	12
Fe	福岡県	豊前市	大字吉木985	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	88	100	95	71	84	13	10	14
Fe	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	63	52	30	85	92	14	14	9
Fe	福岡県	京都郡苅田町	富久町1丁目19-1	苅田局	一般環境	第一種住居地域	1	170	240	210	110	110	13	14	14
Fe	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	56	76	32	59	57	6	7	14
Fe	長崎県	五島市	五の浦町大室郷字ツナン辻1148	五島局	一般環境	市街地調整区域	1	57	41	27	90	71	14	14	14
Fe	長崎県	東彼杵郡川棚町	下細郷字附304-5	川棚局	一般環境	都市計画区域外	1	69	69	40	65	73	7	1	8
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	市街地調整区域	1	50	49	40	52	57	14	14	16
Fe	熊本県	宇土市	旭町375	宇土局	一般環境	第一種住居地域	1	130	130	52	110	160	14	14	14
Fe	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	280	380	270	190	230	14	14	14
Fe	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	66	86	66	77	35	14	14	14
Fe	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	一般環境	都市計画区域外	1	72	96	45	73	74	14	14	14
Fe	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	64	81	63	72	40	14	14	14
Fe	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1	42	65	24	41	41	14	14	14
Fe	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	98	230	37	52	71	14	14	14
Fe	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	130	180	180	71	93	14	14	14
Fe	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	2	69	110	—	34	43	12	—	6
Fe	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	49	77	27	39	51	11	9	11
Fe	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	49	66	21	57	52	14	14	14
Fe	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜真字長根原1000	国頭環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	47	52	23	61	51	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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							濃度	単位		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	1	0.0058	0.0068	0.0034	0.0058	0.0073	14	14	14
Co*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	0.014	0.018	0.0072	0.015	0.015	14	14	14
Co*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.015	—	—	—	0.015	—	—	14
Co*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.027	0.039	0.03	0.025	0.015	14	14	14
Co*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.051	0.046	0.074	0.065	0.018	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	1	0.022	0.022	0.035	0.014	0.016	14	14	14
Co*	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1	0.018	0.018	0.017	0.025	0.012	14	14	14
Co*	宮城県	石巻市	蛇田字上中坪99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.054	0.11	0.044	0.027	0.037	15	15	15
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	2	0.039	0.039	0.032	—	0.031	15	15	15
Co*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	0.11	0.079	0.13	0.13	0.11	14	14	14
Co*	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.017	0.029	0.015	0.014	0.011	14	14	14
Co*	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	0.013	0.019	0.012	0.012	0.085	14	14	14
Co*	福島県	福島市	桜木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	0.041	—	—	0.041	—	—	—	—
Co*	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町4-61	会津若松局	一般環境	第二種住居専用地域	2	0.025	—	—	0.025	—	—	—	—
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	1	0.053	0.021	0.032	0.039	0.12	14	14	14
Co*	福島県	いわき市	平字橋土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	0.027	—	0.027	—	—	—	—	—
Co*	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居専用地域	2	0.017	0.017	—	—	—	—	—	—
Co*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.044	0.018	0.032	0.067	0.059	14	14	14

表 測定結果 (Co*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別一ヶ月濃度				
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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	1	ng/m3	0.054	0.086	0.038	0.027	0.066	14	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	市街七調整区域	1	ng/m3	0.034	0.088	0.012	0.014	0.023	14	14	14	14
Co*	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	1	ng/m3	0.025	0.046	0.02	0.016	0.017	14	14	14	14
Co*	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.016	0.036	0.0088	0.0063	0.014	14	14	14	14
Co*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.038	0.032	0.037	0.044	0.038	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	1	ng/m3	0.089	0.022	0.027	0.056	0.25	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	1	ng/m3	0.022	0.031	0.015	0.02	0.021	14	14	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	1	ng/m3	0.054	0.087	0.015	0.031	0.082	14	14	14	14
Co*	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	ng/m3	0.026	0.02	0.018	0.029	0.035	14	14	14	14
Co*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.045	0.042	0.046	0.036	0.055	14	14	14	14
Co*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.12	0.036	0.34	0.046	0.041	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	1	ng/m3	0.073	0.059	0.049	0.079	0.11	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	1	ng/m3	0.035	0.022	0.024	0.056	0.038	14	14	14	14
Co*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	ハンクグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.034	0.022	0.014	0.04	0.059	14	14	14	14
Co*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.16	0.14	0.12	0.13	0.26	14	14	14	14
Co*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.095	0.055	0.053	0.11	0.17	14	14	14	14
Co*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.064	0.048	0.057	0.041	0.11	14	14	14	14
Co*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.088	0.058	0.044	0.069	0.18	14	14	14	14
Co*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.04	0.029	0.02	0.03	0.08	14	14	14	14
Co*	東京都	八王子市	谷保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	0.037	0.023	0.038	0.022	0.067	14	14	14	14
Co*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.067	0.072	0.036	0.051	0.11	14	14	14	14
Co*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.052	0.056	0.021	0.036	0.096	14	14	14	14
Co*	東京都	小笠原村	父島地日山地区内	小笠原	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0099	0.0089	0.0055	0.0095	0.016	14	14	14	14
Co*	神奈川県	横浜市長瀬区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.054	0.045	0.055	0.049	0.067	14	14	14	14
Co*	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/m3	0.093	0.081	0.054	0.072	0.17	14	14	14	14
Co*	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	鶴見区総合庁舎	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.057	0.041	0.033	0.048	0.1	14	13	14	14
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	ng/m3	0.055	0.04	0.027	0.073	0.082	14	14	14	14
Co*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.59	0.15	0.21	0.077	1.9	14	14	14	14
Co*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.12	0.13	0.13	0.12	0.1	14	14	14	14
Co*	神奈川県	相模原市中央区	上溝232番地の2	上溝測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.06	0.059	0.068	0.049	0.062	14	14	14	14
Co*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.041	0.04	0.033	0.045	0.046	14	14	14	14
Co*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.076	0.053	0.048	0.067	0.14	14	14	14	14
Co*	神奈川県	横浜市	朝日町1番1	横浜市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.052	0.041	0.044	0.062	0.062	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	0.05	0.046	0.037	0.059	0.057	14	14	14	14
Co*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.062	0.053	0.055	0.063	0.076	14	14	14	14
Co*	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	0.031	0.041	0.025	0.034	0.025	14	14	14	14
Co*	新潟県	新潟市秋葉区	新米町4番1号	新米町測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.036	0.042	0.041	0.03	0.033	14	14	14	14
Co*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.032	0.037	0.03	0.022	0.038	14	14	12	14
Co*	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	0.075	0.085	0.075	0.082	0.032	16	16	16	16
Co*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.22	0.27	0.28	0.27	0.059	16	16	16	16
Co*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.083	0.065	0.082	0.12	0.069	14	14	14	14
Co*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.04	0.032	0.078	0.025	0.024	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	1	ng/m3	0.032	0.037	0.056	0.02	0.016	14	14	14	14
Co*	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.018	0.023	0.019	0.015	0.016	14	14	14	14
Co*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.032	0.032	0.029	0.035	0.034	14	14	14	14
Co*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	0.016	0.018	0.015	0.016	0.016	14	14	14	14
Co*	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.016	0.02	0.014	0.014	0.017	13	14	14	14
Co*	長野県	北安曇郡白鳥村	北城4488-227	八方尾根	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.02	0.015	0.034	0.015	0.015	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月				
							2:非通年測定				濃度	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
							1	2										
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	0.03	0.024	0.014	0.071	0.011	0.011	0.011	14	14	14	
Co*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	0.032	0.042	0.028	0.033	0.023	0.033	0.023	14	14	14	
Co*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2805-1	下呂	一般環境	都市計画区域(外)	1	0.02	0.028	0.018	0.022	0.014	0.014	0.014	14	14	14	
Co*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.035	0.024	0.03	0.043	0.041	0.041	0.041	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	0.051	0.1	0.02	0.1	0.046	0.046	0.046	7	14	14	
Co*	静岡県	富士市	津田連台塚217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	0.034	0.041	0.026	0.06	-	-	14	14	-		
Co*	静岡県	湖西市	古美3268	湖西保健所	一般環境	第一種住居地域	2	0.034	0.039	0.023	0.039	-	-	14	13	14		
Co*	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.047	0.043	0.044	0.06	0.04	0.04	14	14	14		
Co*	愛知県	名古屋市中川区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	0.069	0.072	0.065	0.071	0.067	0.067	14	14	14		
Co*	愛知県	名古屋市中川区	春田二丁目215	富田支所	一般環境	工業地域	1	0.044	0.048	0.049	0.049	0.031	0.031	14	14	14		
Co*	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	0.073	0.084	0.069	0.072	0.058	0.058	14	14	14		
Co*	愛知県	豊橋市	大岩町字東郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	0.053	0.059	0.036	0.051	0.066	0.066	14	14	14		
Co*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.06	0.011	0.04	0.12	0.068	0.068	14	14	14		
Co*	愛知県	岡崎市	樺山町字山ノ神地内	岡崎市東部樺山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	0.049	0.011	0.056	0.061	0.066	0.066	14	14	14		
Co*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	0.027	0.015	0.024	0.031	0.035	0.035	14	14	14		
Co*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.024	0.016	0.019	0.033	0.03	0.03	14	14	14		
Co*	三重県	津市	久居野村町580	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.032	0.021	0.028	0.013	0.0098	0.0098	17	14	16		
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	0.035	0.021	0.036	0.045	0.039	0.039	1	1	1		
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	0.017	0.033	0.012	0.0064	0.015	0.015	17	16	16		
Co*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.029	0.036	0.017	0.029	0.025	0.025	14	14	14		
Co*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	準工業地域	2	0.019	0.02	-	0.031	0.083	0.083	16	14	18		
Co*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1の20	壬生局	一般環境	準工業地域	1	0.032	0.03	0.02	0.044	0.034	0.034	14	14	14		
Co*	京都府	京都市南区	西九条南町1の3	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.03	0.026	0.021	0.037	0.035	0.035	14	14	14		
Co*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	0.054	0.06	0.042	0.064	0.051	0.051	14	16	14		
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	住居付商業地域	1	0.019	0.02	0.015	0.02	0.022	0.022	14	14	14		
Co*	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.016	0.014	0.015	0.02	0.016	0.016	14	14	14		
Co*	大阪府	堺市中央区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.046	0.032	0.029	0.057	0.045	0.045	14	14	14		
Co*	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	0.061	0.065	0.048	0.076	0.054	0.054	14	14	14		
Co*	大阪府	豊中市	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	0.17	0.1	0.28	0.83	0.22	0.22	14	14	14		
Co*	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.035	0.029	0.025	0.036	0.05	0.05	14	14	14		
Co*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.063	0.033	0.044	0.057	0.059	0.059	14	14	14		
Co*	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1	0.056	0.062	0.042	0.063	0.055	0.055	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	0.026	0.021	0.028	0.03	0.028	0.028	14	14	14		
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	0.027	0.034	0.02	0.035	0.021	0.021	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	0.039	0.035	0.036	0.045	0.037	0.037	14	14	14		
Co*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	0.05	0.035	0.035	0.033	0.011	0.011	14	14	14		
Co*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	雑兵一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	0.046	0.061	0.033	0.049	0.04	0.04	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	第一種住居地域	1	0.047	0.05	0.044	0.037	0.057	0.057	14	14	14		
Co*	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	0.058	0.056	0.054	0.067	0.053	0.053	14	14	14		
Co*	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂場子ども広場測定所	道路沿道	住居付商業地域	1	0.043	0.041	0.026	0.037	0.066	0.066	14	14	14		
Co*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.091	0.077	0.11	0.12	0.056	0.056	14	14	14		
Co*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.045	0.046	0.044	0.037	0.037	0.037	14	14	14		
Co*	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	0.047	0.045	0.037	0.07	0.037	0.037	14	14	14		
Co*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	0.025	0.033	0.021	0.021	0.021	0.021	14	14	14		
Co*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	0.059	0.067	0.044	0.064	0.062	0.062	14	14	14		
Co*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	0.059	0.081	0.05	0.059	0.045	0.045	14	14	14		
Co*	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	0.028	0.025	0.025	0.027	0.035	0.035	14	14	14		
Co*	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	0.03	-	-	-	0.03	0.03	-	-	-	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							1	2			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Co*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.054	0.048	0.061	0.047	14	14	14
Co*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.044	0.056	0.038	0.044	14	14	14
Co*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.15	0.084	0.15	0.12	14	14	14
Co*	和歌山県	和歌山市	新住348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.041	0.033	0.052	0.042	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	2		ng/m3	0.023	0.031	0.0095	-	14	14	14
Co*	和歌山県	美生郡御本町	潮岬668-1	潮岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.039	0.035	0.024	0.039	14	14	14
Co*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.033	0.041	0.031	0.03	14	14	14
Co*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.03	0.036	0.028	0.026	15	15	15
Co*	鳥取県	倉敷郡鯉崎の島町	北方福浦1700	国設徳島局	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.022	0.016	0.02	0.019	7	15	15
Co*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.27	0.17	0.11	0.13	4	4	4
Co*	岡山県	岡山市	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/m3	0.13	0.18	0.19	0.049	14	14	14
Co*	岡山県	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	1.3	3	1.7	0.32	14	13	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	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.048	0.024	0.075	0.06	7	7	7
Co*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	ハンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.42	1.5	0.45	0.13	2	7	2
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		ng/m3	0.27	0.18	0.85	0.16	2	10	3
Co*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.046	0.054	0.037	0.048	15	15	15
Co*	徳島県	美郷市	脇町大字福成字榎神社下南73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.038	0.05	0.029	0.03	15	15	15
Co*	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.018	-	0.018	-	-	-	-
Co*	徳島県	板野郡藍住町	興野和町95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.054	-	-	-	-	-	-
Co*	香川県	高松市	福園町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m3	0.046	0.055	-	0.037	-	14	-
Co*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.06	0.065	0.036	0.13	14	14	1
Co*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂西2253	観音寺市役所	ハンクグラウンド	都市計画区域外	2		ng/m3	0.045	0.044	0.036	0.097	-	14	3
Co*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1		ng/m3	0.031	0.036	0.021	0.034	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		ng/m3	0.084	0.1	0.096	0.056	14	14	14
Co*	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.42	0.24	0.98	0.12	14	14	14
Co*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.02	0.038	0.029	0.049	14	14	14
Co*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.04	0.035	0.025	0.044	14	14	14
Co*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.049	0.045	0.037	0.062	14	14	14
Co*	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.056	-	-	-	-	-	-
Co*	福岡県	豊前市	大字吉木965	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.062	0.065	0.067	0.052	14	14	14
Co*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.037	0.033	0.023	0.041	14	14	14
Co*	福岡県	京都府田町	富久町1丁目19-1	知田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.23	0.35	0.35	0.087	14	14	14
Co*	福岡県	佐賀市	富木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.043	0.025	0.018	0.086	11	14	3
Co*	長崎県	五島市	五之浦町大字郷字ツナン辻1148	五島	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.034	0.026	0.026	0.043	14	14	14
Co*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.028	0.035	0.013	0.026	14	14	14
Co*	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.034	0.039	0.025	0.032	14	14	16
Co*	大分県	大分市	鞆原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.079	0.091	0.078	0.073	14	14	14
Co*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.089	0.082	0.08	0.048	14	14	14
Co*	大分県	竹田市	久住町大字住平本3891-168	大分久住	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.041	0.046	0.029	0.043	14	14	14
Co*	大分県	由布市	庄内町栢原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.039	0.047	0.037	0.044	14	14	14
Co*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.023	0.026	0.03	0.015	14	14	14
Co*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地1	都城高層測定局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.064	0.12	0.093	0.014	14	14	14
Co*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.057	0.073	0.082	0.018	14	14	14
Co*	鹿児島県	薩摩川内市	御殿下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	2		ng/m3	0.04	-	-	0.024	-	8	13
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	1		ng/m3	0.034	0.29	0.037	0.016	1	12	14
Co*	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.029	0.032	0.02	0.031	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	1		ng/m3	0.029	0.027	0.03	0.03	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月				
							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
NI	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.81	0.84	2.3	0.16	0.25	14	14	14	
NI	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域 域外	1		ng/m3	0.66	1.4	0.63	0.43	0.23	14	14	14	
NI	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	0.13	-	-	-	0.13	-	-	14	
NI	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.46	0.62	0.89	0.22	0.12	14	14	14	
NI	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.1	2.2	4.6	1.1	0.56	14	14	14	
NI	岩手県	奥州市	水沢区大宇町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.81	0.34	0.91	3.6	0.31	11	15	4	
NI	岩手県	滝沢市	氷子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域 域外	1		ng/m3	0.26	0.098	0.57	0.18	0.16	14	15	15	
NI	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.62	0.92	1.2	0.25	0.17	14	14	14	
NI	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	荻竹局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.58	0.81	1	0.29	0.21	14	14	14	
NI	宮城県	石巻市	鞍田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	5.8	3.4	7	12	6.2	15	12	3	
NI	宮城県	名取市	樽田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	2		ng/m3	5.2	3.2	6.3	-	7.6	15	15	6	
NI	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	1.4	0.9	1.9	1.6	1.3	14	14	14	
NI	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.31	0.38	0.54	0.18	0.14	14	14	14	
NI	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 域外	1		ng/m3	0.24	0.27	0.46	0.15	0.1	14	14	14	
NI	福島県	福島市	榎木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.078	-	-	0.078	-	-	14	-	-
NI	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居専用地域	2		ng/m3	0.45	0.59	0.59	0.31	0.32	14	14	14	
NI	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.21	-	1	-	-	14	-	-	
NI	福島県	いわき市	平字橋土5	橋土局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	3.3	3.3	2.4	3.9	4.7	3	8	2	5
NI	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居専用地域	2		ng/m3	2.9	2.9	2.1	-	5.5	13	6	2	
NI	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.2	1.6	6.4	0.76	1.1	10	4	5	4
NI	群馬県	真岡市	荒野5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m3	0.38	0.48	0.57	0.26	0.19	14	14	14	
NI	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街七調整区域	1		ng/m3	0.91	1	0.96	0.82	0.55	8	7	6	2
NI	群馬県	前橋市	富士見町大寺赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域 域外	1		ng/m3	0.99	1.2	1.7	1.7	0.57	0.45	14	14	14
NI	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	商業地域	1		ng/m3	6.5	2.9	1.8	1.2	9.2	14	14	14	
NI	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1	1.7	1	0.7	0.59	14	14	14	
NI	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.6	1.9	1.8	1.3	1.6	14	14	14	
NI	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.59	0.76	0.85	0.41	0.35	14	14	14	
NI	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1	1.5	1.4	0.71	0.43	14	14	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	1		ng/m3	1.2	1.8	1.6	0.79	0.45	14	14	14	
NI	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.4	2	2.3	0.73	0.63	14	14	14	
NI	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	第一種住居専用地域	1		ng/m3	1.4	2	1.8	0.93	0.84	14	14	14	
NI	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	1.9	1.7	4.4	0.82	0.77	14	14	14	
NI	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	2.1	3.2	3.2	0.93	1.2	14	14	14	
NI	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	1.4	2	2.3	0.73	0.63	14	14	14	
NI	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.1	1.1	1.6	0.67	0.95	14	14	14	
NI	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1		ng/m3	2.1	2.5	2.1	1.4	2.3	14	14	14	
NI	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	2.8	3.3	3.7	1.8	2.4	14	14	14	
NI	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2	2.8	3.4	0.76	1.7	14	14	14	
NI	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	1.9	2.6	2.6	0.69	1.7	14	14	14	
NI	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	0.58	1	0.74	0.32	0.22	14	14	14	
NI	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1	1.1	0.65	0.53	1.8	14	14	14	
NI	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種住居専用地域	1		ng/m3	0.84	1.5	1	0.52	0.31	14	14	14	
NI	東京都	国分市	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	0.65	1.1	1.1	0.3	0.26	14	14	14	
NI	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.16	0.14	0.1	0.1	0.31	14	14	14	
NI	東京都	小笠原村	父島旭山山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域 域外	1		ng/m3	3.4	4.6	4	2	3	14	13	10	
NI	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区本町通	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.4	1.7	1.9	0.99	0.96	13	10	9	
NI	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居専用地域	1		ng/m3	1.5	1.8	2.2	1.1	0.91	13	13	9	
NI	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	市街七調整区域	1		ng/m3	1.5	1.8	2.2	1.1	0.96	13	13	9	

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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月				
								2:非通年測定				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
								濃度	単位										
NI	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10		高津測定局	一般環境	商業地域	1	1.4	ng/m3	1.4	1.7	1.8	0.84	1.2	1.4	1.4	6	
NI	神奈川県	川崎市川崎区	川崎町20-5		池上測定局	一般環境	工業地域	1	6.2	ng/m3	6.2	4.9	13	2.2	4.9	14	14	10	
NI	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3		池上測定局	一般環境	工業地域	1	4.6	ng/m3	4.6	4.6	5.8	3.7	4	14	14	10	
NI	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号		相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.99	ng/m3	0.99	1.3	1.4	0.65	0.6	14	14	14	
NI	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地の2		上溝測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	ng/m3	1.1	1.5	1.6	0.71	0.7	14	14	14	
NI	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9		追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	2.5	ng/m3	2.5	2.7	3	1.9	2.1	14	14	14	
NI	神奈川県	藤沢市	藤沢町1番1		藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1.8	ng/m3	1.8	2	3	1.2	0.88	14	14	14	
NI	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1		茅ヶ崎駅前交差点	一般環境	商業地域	1	7.2	ng/m3	7.2	3	3.6	12	10	14	14	14	
NI	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1		大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	ng/m3	1.5	1.3	2	1.3	1.1	14	14	10	
NI	新潟県	新潟市東区	大丸2丁目11番2号		新潟測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.93	ng/m3	0.93	1.2	1.1	0.74	0.69	14	14	14	
NI	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号		新潟測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1	1.2	1.2	0.49	1.3	14	14	14	
NI	新潟県	新潟市	中央町5-817		新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.3	ng/m3	2.3	1.1	2.5	0.9	3.6	2	14	1	
NI	富山県	富山市	安野屋町1-1-42		富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	ng/m3	1.5	1.2	1.9	1.4	0.42	16	16	16	
NI	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2		北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	1.5	ng/m3	1.5	1.5	2.4	1.1	1.1	16	16	16	
NI	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1		高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.81	ng/m3	0.81	0.7	0.79	1.2	0.61	14	14	12	
NI	富山県	射水市	中太閤山17-1		小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	0.89	ng/m3	0.89	0.61	0.82	0.97	0.59	14	14	3	
NI	富山県	金沢市	山科1丁目地内		山科	一般環境	第一種住居地域	1	0.78	ng/m3	0.78	1.1	1.2	0.42	0.43	16	16	16	
NI	石川県	輪島市	三井町洲衝10部11-1		輪島	一般環境	都市計画区域外	2	0.52	ng/m3	0.52	0.45	0.53	-	1.4	14	14	1	
NI	石川県	白山市	馬場2-7		松任	一般環境	第一種住居地域	1	0.74	ng/m3	0.74	0.87	0.49	1.5	0.83	14	14	2	
NI	福井県	福井市	豊島2-5-26		福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.56	ng/m3	0.56	0.69	0.97	0.33	0.26	14	14	14	
NI	福井県	小浜市	千種1-6-13		小浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.45	ng/m3	0.45	0.72	0.68	0.23	0.17	14	14	14	
NI	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2		越前町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.7	ng/m3	0.7	0.71	1.1	0.47	0.48	14	14	14	
NI	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31		甲府富士見局	一般環境	都市計画区域外	1	0.49	ng/m3	0.49	0.72	0.64	0.32	0.28	14	14	14	
NI	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5		吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.31	ng/m3	0.31	0.43	0.48	0.11	0.23	13	14	14	
NI	長野県	長野市	大上鶴賀上千歳町1365-2		鍋屋田局	一般環境	商業地域	2	1.1	ng/m3	1.1	-	2	-	0.28	-	2	-	
NI	長野県	長野市	安茂里米村1978		環境味全研究所	一般環境	第一種住居専用地域	1	0.44	ng/m3	0.44	0.59	0.59	0.43	0.15	14	14	7	
NI	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227		八方尾根	一般環境	都市計画区域外	1	0.32	ng/m3	0.32	0.2	0.58	0.2	0.29	14	14	14	
NI	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地		岐阜中央	一般環境	商業地域	1	1.5	ng/m3	1.5	1.5	1	3.1	0.21	12	14	14	
NI	岐阜県	羽島市	竹鼻町86		羽島	一般環境	第一種住居地域	1	1.3	ng/m3	1.3	2.1	1.8	0.74	0.41	14	14	14	
NI	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1		下呂	一般環境	都市計画区域外	1	0.5	ng/m3	0.5	0.73	0.78	0.31	0.19	14	14	14	
NI	静岡県	浜松市中区	羽鳥六丁目9番1号		服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.59	ng/m3	0.59	0.43	0.99	0.74	0.19	14	14	14	
NI	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1		北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	ng/m3	1.1	1.9	0.71	1.1	0.64	12	14	14	
NI	静岡県	富士市	津田運台場217		救急医療センター	一般環境	工業地域	1	1.7	ng/m3	1.7	2.1	2.1	3.3	0.92	14	13	1	
NI	静岡県	湖西市	吉美3268		湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	ng/m3	1.4	2.1	1.1	2.4	0.089	14	12	14	
NI	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215		富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	ng/m3	1.2	1.8	1.7	0.8	0.63	14	14	14	
NI	愛知県	名古屋市中区	元塩町2		元塩公園	一般環境	工業地域	1	1.6	ng/m3	1.6	2.2	2	1.2	1.2	14	14	14	
NI	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304		千鶴	一般環境	第一種住居地域	1	1.3	ng/m3	1.3	1.7	1.6	1.1	0.76	14	14	14	
NI	愛知県	名古屋市中区	小崎一丁目3-1		守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.96	ng/m3	0.96	1.3	1.2	0.73	0.54	14	14	14	
NI	愛知県	豊橋市	大岩町宇真錦内111-1		豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	1.5	ng/m3	1.5	2.1	2.1	0.99	0.92	14	14	14	
NI	愛知県	豊橋市	大平町二の沢67番地		豊橋市大平町	一般環境	第一種住居地域	1	0.91	ng/m3	0.91	0.8	1.1	0.84	0.91	14	14	14	
NI	愛知県	岡崎市	榑山町宇山ノ神地内		岡崎市東部榑山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	0.78	ng/m3	0.78	0.61	1.2	0.56	0.78	14	14	14	
NI	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1		春日井市勝川小学校	一般環境	近隣商業地域	2	2.1	ng/m3	2.1	4	1.6	-	3	1	6	-	
NI	愛知県	豊田市	加納町西股75		北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	0.76	ng/m3	0.76	0.94	1	0.67	0.41	14	14	14	
NI	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5		中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.75	ng/m3	0.75	0.91	0.87	0.71	0.5	14	14	14	
NI	愛知県	安城市	池浦町茶筌木1		安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	2	3.6	ng/m3	3.6	5	2.3	-	9	1	10	-	
NI	愛知県	東海市	名和野南之山10-4		東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	4.7	ng/m3	4.7	6.8	1.9	1.7	4.7	5	8	1	
NI	三重県	津市	名和野村町560		津立成小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	3.3	ng/m3	3.3	6.6	3.7	2.1	1.1	11	12	14	
NI	三重県	四日市市	蔵町4番地17		納屋測定局	一般環境	近隣商業地域	1	2	ng/m3	2	3	2.7	1.2	1.2	1	1	1	

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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一々数			
							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
NI	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	1.6	2.4	2.3	0.75	1.8	5	4	11	9
NI	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	長浜局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.73	0.93	0.92	0.58	0.48	14	14	14	14
NI	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.82	2.6	0.57	0.26	0.16	12	6	14	18
NI	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.9	1.2	1.3	0.56	0.62	14	14	14	14
NI	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	進工業地域	1		ng/m3	0.78	1.1	0.92	0.6	0.5	14	14	14	14
NI	京都府	久世郡久御山町	新善多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	1.5	2.2	2	0.86	0.92	13	16	14	14
NI	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.4	1.7	1.9	1.2	0.86	14	14	14	14
NI	大阪府	大阪市西淀川区	深井島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	1.7	2.1	2.3	1.2	1.1	14	14	14	14
NI	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.3	2.4	4.5	1.1	1.4	14	14	14	14
NI	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.3	3.2	2.7	1.7	1.5	14	14	14	14
NI	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	進工業地域	1		ng/m3	2.3	4.6	2.7	1.1	1.2	11	14	14	14
NI	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.1	1.1	1.6	0.55	1.1	14	14	14	14
NI	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	2	2.8	3.6	0.89	0.93	14	14	14	14
NI	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大阪市役所	一般環境	進工業地域	1		ng/m3	2.9	4.9	3	1.7	2	14	14	14	14
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	1	1.4	1.4	0.67	0.6	14	14	14	14
NI	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.2	1.2	2	0.61	1.1	14	14	14	14
NI	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	1.6	1.8	2.4	1.2	1.1	14	14	14	14
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	1.8	2.9	2.8	1	0.22	14	14	14	14
NI	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	3	4.2	4.8	1.1	1.8	14	14	14	14
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	進工業地域	1		ng/m3	1.8	2.6	2.3	0.99	1.4	14	14	14	14
NI	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	1.8	2.3	2.4	0.82	1.5	14	14	14	14
NI	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	1.6	2	1.8	0.71	1.8	14	14	14	14
NI	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	3.3	4.8	5.8	1.3	1.4	14	14	14	14
NI	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	1.8	1.9	3.3	0.97	1.1	14	14	14	14
NI	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.3	2	1.4	0.81	0.78	14	14	14	14
NI	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.84	0.88	0.98	0.37	0.36	14	14	14	14
NI	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.7	2.5	2.1	1	1.3	14	14	14	14
NI	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.9	2.4	2.1	1.3	1.8	14	14	14	14
NI	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.91	1	1.3	0.67	0.67	14	14	14	14
NI	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	0.46	-	-	-	0.46	-	-	-	14
NI	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	1.3	1.3	2	1	0.84	14	14	14	14
NI	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.1	1.4	1.6	0.69	0.64	14	14	14	14
NI	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.7	3.1	6.1	3.6	5.9	14	14	14	14
NI	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	1.9	1.5	2.3	2.2	1.6	14	14	14	14
NI	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.3	3.9	0.32	1	1.8	5	14	14	14
NI	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	1.7	2.3	2.1	0.92	1.3	14	14	14	14
NI	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	0.79	1.1	1.2	0.45	0.41	14	14	14	14
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	0.75	0.97	0.99	0.53	0.53	15	15	15	15
NI	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方橋浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.72	0.61	1.4	0.32	0.51	7	15	15	15
NI	岡山県	岡山市中区	尾岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.4	2.4	1.2	1.1	0.73	7	7	7	7
NI	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	4	6.6	3.3	3	3.3	4	4	4	4
NI	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	2.2	2.7	1.6	2	1.2	14	7	11	1
NI	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	進工業地域	1		ng/m3	2.9	3.1	2.4	2	3.6	14	6	4	4
NI	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	1.5	2.2	2.2	0.95	0.76	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		ng/m3	1.8	1.9	2.5	0.97	-	14	13	14	-
NI	山口県	下関市	朝北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	1.6	2.3	2.2	1.2	0.73	7	7	7	7
NI	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	13	6.3	2.3	18	0.85	11	13	14	12
NI	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	20	23	11	42	1.5	12	13	14	14

表 測定結果(NI)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一ヶ月濃度, 冬, 春, 夏, 秋, 冬, 春, 夏, 秋, 冬, 春, 夏, 秋, 冬.

表 測定結果(CO*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一ヶ月濃度, 冬, 春, 夏, 秋, 冬, 春, 夏, 秋, 冬.

表 測定結果(CU)*

CU*	都道府県	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				季節別一日濃度			
							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
CU*	山形県	新庄市	下町8-1	新下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1	0.86	2.1	0.61	0.57	14	14	14	14
CU*	山形県	村山市	榎田三丁目2-1	村山榎田	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.65	0.61	0.83	0.61	0.56	14	14	14	14
CU*	福島県	福島市	桜木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	5.6	-	-	5.6	-	-	-	3	-
CU*	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種住居専用地域	2		ng/m3	0.71	-	-	0.71	-	-	-	14	-
CU*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.2	1.8	3.6	4.6	1.2	14	14	1	14
CU*	福島県	いわき市	平字綱土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	6.6	-	6.6	-	-	-	-	-	-
CU*	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居専用地域	2		ng/m3	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-
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		ng/m3	4.4	3.8	3.1	5.6	5.3	14	14	14	14
CU*	栃木県	真岡市	荒野5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	3	2.7	2	2.2	5	11	14	14	14
CU*	群馬県	前橋市	富士見町大宇赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.75	1.1	1	0.43	0.48	14	14	14	14
CU*	群馬県	群馬県	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	2	2.7	1.9	2.2	1.2	14	14	14	14
CU*	群馬県	吾妻郡吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.3	1.5	1.4	1.2	1	14	14	14	14
CU*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.3	3.1	2.8	4.8	2.7	14	14	14	14
CU*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.4	2.3	2.2	1.7	3.3	14	14	14	14
CU*	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	1.5	1.2	1.8	1.6	1.2	14	14	14	14
CU*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.9	2.8	2.8	3.7	2.2	14	14	14	14
CU*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	一般環境	第二種工業地域	1		ng/m3	5.4	4.6	5.4	7.6	3.9	14	14	14	14
CU*	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	2.5	1.9	1.9	2.9	3.2	14	14	14	14
CU*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	3.4	2.4	3.5	4.5	3.4	14	14	14	14
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		ng/m3	3.7	3.4	3	3.8	4.4	14	14	14	14
CU*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.4	2.9	2.8	4.2	3.6	14	14	14	14
CU*	千葉県	勝浦市	小羽58-2	勝浦小羽局	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	1.7	0.8	1.6	1.5	2.7	14	6	14	14
CU*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1		ng/m3	2.8	2.2	2.3	3.3	3.3	14	13	14	14
CU*	千葉県	富津市	下飯野135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.4	1.4	1.5	3.2	3.4	14	12	14	13
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		ng/m3	4.5	3.3	3.6	4.9	6.1	14	14	14	14
CU*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	6.2	2.7	2.6	5.4	14	14	14	14	14
CU*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	3.3	3.3	2.6	2.4	4.8	14	14	14	14
CU*	東京都	国立市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.6	1.7	1.9	1	1.8	14	14	14	14
CU*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	4.8	4.7	3.4	4.7	6.3	14	14	14	14
CU*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.5	2.3	2.3	2.4	3	14	14	14	14
CU*	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.18	0.12	0.18	0.11	0.33	14	14	14	14
CU*	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	3.6	3.5	3	3.7	4	14	14	14	14
CU*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	6.5	4.9	6.7	6.5	8	14	14	14	14
CU*	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	3.5	2.8	2.3	3.8	5.2	14	14	13	14
CU*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.1	2.1	2.6	4.1	3.6	14	14	14	14
CU*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	5.2	4.6	4.3	6.5	5.6	14	14	14	14
CU*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4	4.2	4.5	4.1	3.2	14	14	14	14
CU*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.5	3	3.3	3.8	3.9	14	14	14	14
CU*	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地の2	上溝測定局	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	5.4	5.2	6.6	4.4	5.2	14	14	14	14
CU*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.1	2	2.4	3.9	4.1	14	14	14	14
CU*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.2	3.7	3.3	5.1	4.8	14	14	14	14
CU*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	一般環境	商業地域	1		ng/m3	4.2	3.5	3.4	4.9	4.7	14	14	14	14
CU*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.1	3.9	3.4	4.5	4.5	14	14	14	14
CU*	神奈川県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.3	1.6	1.3	1.3	0.94	14	14	14	14
CU*	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.9	2.9	4.7	2.3	1.7	14	14	14	14
CU*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新津測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.92	0.84	1.3	0.82	0.72	14	14	12	14
CU*	新潟県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	2.3	2.2	2.9	2.5	1.6	16	16	16	16
CU*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.1	2.1	3.1	1.8	1.2	16	16	16	16

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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一ヶ月			
							1	2			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cu*	富山県	高岡市	伏木一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.89	1.1	0.97	1	0.82	14	14	14	14
Cu*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	0.71	0.9	1.3	0.32	0.32	14	14	14	14
Cu*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.2	1.2	1.5	1.3	0.9	14	14	14	14
Cu*	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.65	0.8	0.83	0.57	0.4	14	14	14	14
Cu*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.92	0.9	1.3	0.66	0.79	14	14	14	14
Cu*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1		ng/m3	1.3	1.3	0.95	1.3	1.6	14	14	14	14
Cu*	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田南	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.83	0.75	1.2	0.88	0.89	13	14	14	14
Cu*	長野県	長野市	安茂里米村1918	環境保全研究所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2	2.1	2.3	2	1.6	13	14	14	14
Cu*	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	0.37	0.27	0.71	0.3	0.22	14	14	14	14
Cu*	岐阜県	岐阜市	八ッ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.6	1.5	1.4	2.1	1.2	14	14	14	14
Cu*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	2.1	1.9	2.3	2	1.9	14	14	14	14
Cu*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.82	0.86	1.3	0.78	0.73	14	14	14	14
Cu*	静岡県	静岡市南区	静島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.74	1	0.64	1	0.28	14	14	14	14
Cu*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	1.5	1.3	1.1	2	1.8	14	14	14	14
Cu*	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1		ng/m3	2	2.3	2.2	2	1.5	14	14	14	14
Cu*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	1.8	2.1	1.4	2.3	1.5	14	13	14	14
Cu*	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	4.1	3.2	2.9	3.9	6.5	14	14	14	14
Cu*	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	3.3	2.6	2.1	3.4	5.2	14	14	14	14
Cu*	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	2	1.5	1.7	1.9	2.8	14	14	14	14
Cu*	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		ng/m3	1.9	1.4	1.5	1.6	2.9	14	14	14	14
Cu*	愛知県	豊橋市	大岩町李葉郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	3.1	3.2	2.2	3.2	3.1	14	14	14	14
Cu*	愛知県	岡崎市	大平町二の浜67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	3.6	2.5	3.4	4.3	4.1	14	14	14	14
Cu*	愛知県	岡崎市	榎山町字山ノ神地内	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	1.2	0.46	1.4	1.3	1.6	14	14	14	14
Cu*	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4.1	3.7	4.2	8.3	3.6	13	14	3	14
Cu*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.9	1.8	1.6	2.2	2	14	14	14	14
Cu*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	1.6	1.5	1.5	2.1	1.5	14	14	14	14
Cu*	愛知県	安城市	池浦町茶苑本1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	4.3	3.4	5.2	8	3.6	9	14	1	14
Cu*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	6.1	5.7	6.9	8.5	5.5	11	13	2	14
Cu*	三重県	津市	久尾野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.7	2.5	2	1.3	0.9	17	14	16	14
Cu*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	3.3	2.6	3.9	3.4	3.3	1	1	1	1
Cu*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲農機員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.61	0.82	1	0.48	0.25	17	11	16	16
Cu*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	14	14	14	14
Cu*	滋賀県	東浜市	分木町8-5	東浜	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.74	0.83	-	0.8	0.6	16	-	14	18
Cu*	京都府	京都市南区	西九条南町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4	3.5	4.1	4.7	3.7	14	14	14	14
Cu*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	1.9	1.8	1.6	2.1	2	14	14	14	14
Cu*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	3.7	3.9	2.9	4	4.3	14	14	14	14
Cu*	京都府	大坂市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1		ng/m3	2.7	3	1.8	3.3	2.8	14	14	14	14
Cu*	大阪府	大坂市城東区	新善多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.9	3.2	5.4	3	3.8	14	14	14	14
Cu*	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.6	3.4	4.5	3	3.5	14	14	14	14
Cu*	大阪府	堺和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.2	3.3	2.8	3.8	3	14	14	14	14
Cu*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	2.3	2.6	1.7	2.2	2.8	14	14	14	14
Cu*	大阪府	吹田市	素町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.9	1.6	1.4	1.9	2.7	14	14	14	14
Cu*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	3.3	3.1	2.5	3.5	4.1	14	14	14	14
Cu*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	5	8.7	3.4	4.2	3.7	14	14	14	14
Cu*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	2.2	2.4	1.3	2.5	2.6	14	14	14	14
Cu*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	1.6	1.2	0.63	2.1	2.4	14	14	14	14
Cu*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	3	2.6	3.3	2.9	3.4	14	14	14	14
Cu*	大阪府	東大坂市	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	3.4	5.1	4.1	3.6	0.83	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
							1	2			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	第二工業地域	1	1	ng/m3	2.2	2.1	1.5	2.1	3.2	1.4	1.4	1.4
Cu*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	4.6	3.4	3.1	4.1	7.7	1.4	1.4	1.4
Cu*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自動車	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	3.1	3.8	3.7	2.1	3	1.4	1.4	1.4
Cu*	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	1	ng/m3	2.9	2.4	1.9	2.7	4.7	1.4	1.4	1.4
Cu*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1	ng/m3	2.6	2	2.1	2.8	3.5	1.4	1.4	1.4
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	1	ng/m3	3.1	2.4	3.6	3.1	3.1	1.4	1.4	1.4
Cu*	兵庫県	相生市	旭1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	2.4	2.5	1.7	2.1	3.3	1.4	1.4	1.4
Cu*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	1	0.99	1.2	0.86	1	1.4	1.4	1.4
Cu*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2.7	2.6	1.7	3	3.8	1.4	1.4	1.4
Cu*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2	2	1.8	1.9	2.4	1.4	1.4	1.4
Cu*	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	1.9	1.3	1.5	1.5	3.1	1.4	1.4	1.4
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	1.8	-	-	-	1.8	-	-	1.4
Cu*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街七調整区域	1	1	ng/m3	2.6	2.3	2.9	3	2.2	1.4	1.4	1.4
Cu*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	2.4	2.9	2.7	2	1.8	1.4	1.4	1.4
Cu*	和歌山県	和歌山市	和歌山市	小倉小学校	一般環境	市街七調整区域	1	1	ng/m3	1.8	1.2	1.6	2.3	2.1	1.4	1.4	1.4
Cu*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	4.4	2.8	5.3	3.8	5.7	1.4	1.4	1.4
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	2	2	ng/m3	1.7	-	0.3	0.9	2.2	-	1.4	1.4
Cu*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.86	0.7	0.67	0.94	1.1	1.4	1.4	1.4
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	ng/m3	0.84	1.1	1.8	0.77	0.055	1.4	1.4	1.4
Cu*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.93	0.84	0.95	0.84	1.1	1.5	1.5	1.5
Cu*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.77	0.42	0.73	0.45	1.3	7	1.5	1.5
Cu*	鳥取県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	5.2	5.4	4.2	4	7.1	4	4	4
Cu*	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	4.4	3.8	4.1	7	2.1	1.3	7	8
Cu*	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	7.7	9	7.9	5.2	9.5	1.4	7	12
Cu*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	2	2.1	2.1	1.6	1.9	1.4	1.4	1.4
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	1	ng/m3	1.6	2.6	1.6	1.4	1.1	9	13	14
Cu*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1.2	1.5	0.71	1.1	1.4	7	7	7
Cu*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1.4	1.1	1.4	1.2	1.8	1.4	1	1.4
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	ng/m3	1.8	1.5	1.7	2	1.8	1.4	4	1.3
Cu*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.8	0.18	1.7	2.3	3.1	1.5	1.5	1.5
Cu*	徳島県	美馬市	勝町大字福原字湊神社下南73番地	勝町局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	1.9	1.8	1.9	1.6	2.4	1.5	1.5	1.5
Cu*	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	2	ng/m3	1.6	-	1.6	-	-	-	1.5	-
Cu*	徳島県	坂野郡藍住町	奥野和95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	2	ng/m3	2.4	-	-	2.4	-	-	1.5	-
Cu*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	2	ng/m3	2.1	1.7	-	-	2.4	-	1.4	-
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	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.2	4.1	3	2.8	3	1.4	1.4	1.4
Cu*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1.8	2	1.9	1.5	1.9	1.4	1.4	1.4
Cu*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4
Cu*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	5.1	7.2	5.6	3.6	4.1	1.4	1.4	1.4
Cu*	福岡県	北九州市小倉北区	井畑2丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	4.1	3.8	3.9	4.2	4.5	1.4	1.4	1.4
Cu*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	2	1.9	1.5	2.4	2.3	1.4	1.4	1.4
Cu*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街七調整区域	1	1	ng/m3	1.6	1.4	1.6	1.5	2	1.4	4	1.4
Cu*	福岡県	福岡市早良区	西新3丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	2.3	2	1.7	2.7	2.9	1.4	1.4	1.4
Cu*	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	3.6	-	-	-	3.6	-	-	1.6
Cu*	福岡県	豊前市	大字吉木965	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.8	1.8	2	1.5	2.1	1.4	1.1	1.2
Cu*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街七調整区域	1	1	ng/m3	2.5	1.5	1.6	2.9	4	1.4	1.4	1.4
Cu*	福岡県	福岡市早良区	高次町1丁目19-1	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	4.3	4.4	5.5	3.5	4	1.4	1.4	1.4
Cu*	福岡県	佐賀市	富木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.9	1.7	1.2	2.6	2	1.1	1.4	1.4
Cu*	長崎県	五島市	五之浦町大室崎字ツナン社1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.99	0.78	0.77	1.1	1.3	1.1	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		濃度 単位	年度平均濃度		季節別平均濃度		季節別一日濃度	
							濃度	測定回数		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Cu*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下細郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	1.4	1.6	0.81	1.3	1.6	5	9	13
Cu*	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	市街北側整区域	1	1.7	1.3	1	1.6	2.8	14	14	16
Cu*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	3	4.5	2.7	1.9	3.1	14	14	14
Cu*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	1.6	1.7	1.9	1.5	1.4	14	14	14
Cu*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	1.1	0.97	0.93	1.1	1.4	14	14	14
Cu*	大分県	田布市	庄内町神原337-2	田布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	1.2	1.3	1.4	1.1	1.4	14	14	14
Cu*	宮崎県	宮崎市	紙園二丁目135	紙園測定局	一般環境	準工業地域	1	0.96	0.78	0.57	1	1.5	14	14	14
Cu*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地01	都城高等測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	1.4	1.3	0.92	1.3	2.1	14	14	14
Cu*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	1.8	1.8	1.4	1.7	2.3	14	14	14
Cu*	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	2	1.7	1.9	-	1.2	1.8	12	8	13
Cu*	鹿児島県	霧島市	御分中央5-842-1	霧島局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	0.92	0.76	1.1	0.8	1.1	13	12	9
Cu*	沖縄県	うるま市	字兼節段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	1	0.81	0.62	1.2	1.6	14	14	14
Cu*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.85	0.51	0.63	1.1	1.1	14	14	14

表 測定結果(Zn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均濃度		季節別平均濃度		季節別一日濃度	
							濃度	測定回数		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
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	10	16	6.7	9.5	9.2	14	14	14
Zn	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	2.4	3.8	0.89	2.6	2.2	14	14	14
Zn	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	34	-	-	-	34	-	-	14
Zn	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	2	8.4	18	11	3.9	-	3	14	14
Zn	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	48	63	63	45	23	14	14	14
Zn	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	13	11	14	19	13	11	15	4
Zn	岩手県	滝沢市	菓字730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	6.8	7.8	6.9	6.9	5.7	14	15	15
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	26	31	56	9.5	8.9	14	14	14
Zn	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	菅竹局	道路沿道	商業地域	1	16	14	37	8.3	6.4	14	14	14
Zn	宮城県	石巻市	蛇田字上中降99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	16	29	11	15	13	11	15	13
Zn	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	2	22	24	26	-	12	13	15	-
Zn	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	27	12	25	23	48	14	14	14
Zn	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	11	11	11	9.5	13	14	14	14
Zn	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	7.3	6	8.5	8	6.8	14	14	14
Zn	福島県	福島市	桜木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	21	-	-	21	-	-	-	-
Zn	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町4-61	会津若松局	一般環境	第二種住居専用地域	2	11	-	-	11	-	-	-	-
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	12	14	15	11	8.5	14	14	14
Zn	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	19	-	19	-	-	-	-	-
Zn	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居地域	2	8.6	8.6	-	-	-	-	-	-
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	79	72	44	140	59	13	14	13
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	31	27	22	25	49	14	14	14
Zn	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	14	23	14	13	6.8	14	14	14
Zn	群馬県	群馬県	富土原町大字赤城山1-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	6.4	9.4	9	4.2	3.1	14	14	14
Zn	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	8.1	12	9.5	6.7	4.2	14	14	14
Zn	埼玉県	さいたま市浦和区	菅園6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	25	24	15	35	24	14	14	14
Zn	埼玉県	川越市	東下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	17	17	13	23	15	14	14	14
Zn	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	35	34	32	36	38	14	14	14
Zn	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	24	24	16	34	23	14	14	14
Zn	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	13	13	17	13	9.1	14	14	14
Zn	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	35	29	27	53	30	14	14	14
Zn	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木女木	道路沿道	準工業地域	1	44	31	32	63	49	14	14	14

表 測定結果(Zn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
							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
Zn	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	26	17	26	31	29	14	14	14
Zn	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	48	35	29	55	73	14	14	14
Zn	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	69	87	59	56	73	14	14	14
Zn	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	45	33	33	49	65	14	14	14
Zn	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1		ng/m3	9.3	3.7	5.5	14	14	14	14	14
Zn	千葉県	市原市	岩崎野1-8-8	市原岩崎野	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	46	36	36	42	46	14	14	14
Zn	千葉県	富津市	下崎西1135	富津下崎西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	33	16	13	46	58	14	14	14
Zn	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	29	17	24	35	41	14	14	14
Zn	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	84	35	24	89	190	14	14	14
Zn	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	16	27	8.3	11	18	14	14	14
Zn	東京都	東久留米市	打越町1097-66	打越町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	9.2	12	7.5	6.9	10	14	14	14
Zn	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	14	12	9.8	16	17	14	14	14
Zn	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	18	27	11	14	18	14	14	14
Zn	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	2.2	2.5	0.86	1.3	4	14	14	14
Zn	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区榑田交流プラザ	一般環境	商業地域	1		ng/m3	26	29	22	25	30	14	14	14
Zn	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	21	18	21	23	21	14	14	14
Zn	神奈川県	横浜市青葉区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	20	18	16	21	25	14	14	14
Zn	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	34	24	49	29	36	14	14	14
Zn	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	23	14	14	40	23	14	14	14
Zn	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	40	32	50	35	42	14	14	14
Zn	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地の2	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	22	23	24	22	21	14	14	14
Zn	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	23	20	20	23	27	14	14	14
Zn	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	25	17	19	33	32	14	14	14
Zn	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	24	21	22	27	25	14	14	14
Zn	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	23	26	15	23	30	14	14	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/m3	24	25	23	23	25	14	14	14
Zn	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	22	30	23	20	17	14	14	14
Zn	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	12	16	14	9	8.7	14	14	14
Zn	新潟県	新潟市	中央町5-817	新津田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	18	6.4	8.3	4.8	4.9	14	14	14
Zn	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	39	37	47	36	36	16	16	16
Zn	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	19	22	22	17	14	16	16	16
Zn	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	24	17	13	41	24	14	14	14
Zn	富山県	射水市	中太閤山17-1	中太閤山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	10	11	15	7.2	8.4	14	14	14
Zn	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	13	14	19	10	11	16	16	16
Zn	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	36	35	44	24	55	1	9	10
Zn	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	54	50	86	18	36	4	14	10
Zn	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	8.1	8.8	11	7	5.3	14	14	14
Zn	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	5.7	7.4	5.7	4.7	5	14	14	14
Zn	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	9.6	11	9.5	8.6	9.1	14	14	14
Zn	富山県	富山市	富士原1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	8.7	9.1	6.9	8.8	9.8	14	14	14
Zn	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	7.5	8.6	6.5	9.7	5.3	13	14	14
Zn	長野県	長野市	大字鶴賀上千蔵町1365-2	鶴賀保全研究所	道路沿道	商業地域	2		ng/m3	24	-	27	-	21	-	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	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	13	14	16	11	11	14	14	14
Zn	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	4	4.6	7.1	3.2	1.2	14	14	14
Zn	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1		ng/m3	12	13	19	10	4.8	14	14	14
Zn	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	17	20	16	16	14	14	14	14
Zn	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2805-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	13	16	14	12	8.7	14	14	14
Zn	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	5.6	7.3	3.8	5.5	5.9	14	14	14

表 測定結果(Zn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定 2.非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一ヶ月			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Zn	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	12	15	8.8	12	14	14	14	14	14
Zn	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1		ng/m3	21	11	20	8	33	14	14	1	14
Zn	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	25	20	31	21	28	14	13	6	14
Zn	愛知県	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	12	4.3	7.8	14	21	14	14	14	14
Zn	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	9.5	4.2	8.3	9.9	16	14	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	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	12	3.9	9.5	13	20	14	14	14	14
Zn	愛知県	豊橋市	元埜町2	元埜公園	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	13	5.6	8.1	14	24	14	14	14	14
Zn	愛知県	豊橋市	大岩町字真郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	28	28	22	31	29	14	14	14	14
Zn	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	24	21	12	28	36	14	14	14	14
Zn	愛知県	岡崎市	樺山町字山ノ神地内	岡崎市東部樺山大気測定局	一般環境	市街七調整区域	1		ng/m3	15	14	8	18	21	14	14	14	14
Zn	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	53	86	63	39	14	13	6	14	14
Zn	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街七調整区域	1		ng/m3	18	20	18	20	14	14	14	14	14
Zn	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	25	28	20	29	24	14	14	14	14
Zn	愛知県	豊田市	池浦町茶筌木1	安城農林高校	一般環境	市街七調整区域	1		ng/m3	54	73	29	45	63	14	12	12	14
Zn	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	60	96	31	58	53	14	13	13	14
Zn	三重県	津市	久居野村町580	津立成小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m3	20	27	20	16	18	17	14	16	14
Zn	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	21	19	20	23	23	1	1	1	14
Zn	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他の都市計画区域	1		ng/m3	11	24	7.2	7.1	6.5	17	16	16	16
Zn	滋賀県	大津市	本堅3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	12	12	8.6	11	14	14	14	14	14
Zn	滋賀県	草津市	西木町8-5	長浜	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	32	33	26	34	36	14	14	14	18
Zn	京都府	京都市南区	分九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	24	23	13	27	34	14	14	14	14
Zn	京都府	京都市中京区	壬生菓高田町1の20	壬生局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	64	74	49	92	43	14	14	14	14
Zn	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街七調整区域	1		ng/m3	1	25	17	19	21	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	第一種住居地域	1		ng/m3	18	19	6.6	26	19	14	14	14	14
Zn	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	34	36	33	32	34	14	14	14	14
Zn	大阪府	堺市中央区	深井池田町3214	深井局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	49	44	44	52	57	14	14	14	14
Zn	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	23	25	19	24	23	14	14	14	14
Zn	大阪府	豊中市	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	13	11	9.2	11	22	14	14	14	14
Zn	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	28	27	21	25	39	14	14	14	14
Zn	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	35	46	31	34	29	14	14	14	14
Zn	大阪府	泉大津市	東豊町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	17	17	10	23	20	14	14	14	14
Zn	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	21	12	5.4	28	40	14	14	14	14
Zn	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	24	27	31	7.7	32	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	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	35	40	44	30	25	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		ng/m3	19	15	13	15	35	14	14	14	14
Zn	兵庫県	神戸市垂水区	西磯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	16	15	12	14	21	14	14	14	14
Zn	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	37	48	52	17	31	14	14	14	14
Zn	兵庫県	姫路市	小浜町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	20	17	12	17	36	14	14	14	14
Zn	兵庫県	尼崎市	南塚口町1丁目17	砂田子も広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	22	17	21	21	30	14	14	14	14
Zn	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	18	13	21	19	21	14	14	14	14
Zn	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	24	39	24	16	19	14	14	14	14
Zn	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	8.7	9.3	10	6	9.5	14	14	14	14
Zn	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	35	28	26	31	54	14	14	14	14
Zn	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	26	25	27	20	31	14	14	14	14
Zn	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	12	10	9.9	9.7	18	14	14	14	14
Zn	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	18	-	-	-	18	-	-	-	14
Zn	奈良県	奈良市	百葉園4-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2		ng/m3	22	18	22	26	22	14	14	14	14
Zn	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街七調整区域	1		ng/m3	22	18	22	26	22	14	14	14	14

表 測定結果(Zn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一ヶ月			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Zn	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	18	ng/m3	18	20	19	16	15	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	74	ng/m3	74	41	93	71	89	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	市街地調整区域	1	23	ng/m3	23	17	21	26	28	14	14	14	14
Zn	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	2	12	ng/m3	12	-	2.5	16	17	-	14	14	14
Zn	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	8.7	ng/m3	8.7	7.7	4.9	10	12	14	14	14	14
Zn	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	10	ng/m3	10	15	13	7	7.6	14	14	14	14
Zn	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	11	ng/m3	11	10	8.7	8.9	15	15	15	15	15
Zn	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方稲浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	7.2	ng/m3	7.2	5.1	7.5	5.1	10	7	15	15	15
Zn	岡山県	岡山市中区	尾園58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	23	ng/m3	23	26	21	22	22	7	7	7	7
Zn	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	78	ng/m3	78	96	110	42	66	4	4	4	4
Zn	岡山県	倉敷市	中央2-4-103	松江局	一般環境	工業地域	1	29	ng/m3	29	43	31	20	18	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	準工業地域	1	43	ng/m3	43	60	54	27	28	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	第一種住居地域	1	15	ng/m3	15	22	18	12	9.6	14	14	14	14
Zn	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	11	ng/m3	11	11	11	12	8.9	14	13	14	14
Zn	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	14	ng/m3	14	15	8.6	15	18	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	12	ng/m3	12	11	14	13	13	14	9	11	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	15	ng/m3	15	15	14	15	17	14	11	14	14
Zn	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	17	ng/m3	17	13	18	16	22	15	4	15	15
Zn	徳島県	美馬市	脇町大字浦尻字建神社下南73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	16	ng/m3	16	18	10	16	20	15	15	15	15
Zn	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	6.2	ng/m3	6.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-
Zn	徳島県	板野郡藍住町	奥野和町95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	33	ng/m3	33	-	-	33	-	-	-	-	-
Zn	香川県	高松市	福園町1-4-46	高松市観音寺役所	一般環境	近隣商業地域	2	20	ng/m3	20	21	-	20	-	14	-	14	-
Zn	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺役所	一般環境	第一種住居地域	1	36	ng/m3	36	53	28	27	36	14	14	14	14
Zn	香川県	仲多度郡まんのう町	坂西所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	23	ng/m3	23	27	24	20	22	14	14	14	14
Zn	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	13	ng/m3	13	-	11	-	15	-	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	10	ng/m3	10	8.7	7.1	9.3	15	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	20	ng/m3	20	27	18	16	18	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	11	ng/m3	11	11	8.4	11	13	14	14	14	14
Zn	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	54	ng/m3	54	43	56	40	77	14	14	14	14
Zn	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	16	ng/m3	16	13	9.8	20	21	14	14	14	14
Zn	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	15	ng/m3	15	11	8.2	16	26	14	14	14	14
Zn	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	16	ng/m3	16	12	9.1	20	25	14	14	14	14
Zn	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	32	ng/m3	32	-	-	-	32	-	-	-	-
Zn	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	17	ng/m3	17	16	16	13	23	14	14	14	14
Zn	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	15	ng/m3	15	12	7.4	17	25	14	14	14	14
Zn	福岡県	京都府田町	富久町1丁目19-1	和田局	一般環境	第一種住居地域	1	21	ng/m3	21	23	21	17	25	14	14	14	14
Zn	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	11	ng/m3	11	11	8.9	-	26	11	14	-	3
Zn	長崎県	五島市	玉之浦町大字瑞字ツナン注1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	11	ng/m3	11	10	6.7	13	17	14	14	14	14
Zn	熊本県	熊本市東区	下細字附304-5	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	180	ng/m3	180	150	56	140	290	6	7	13	14
Zn	熊本県	熊本市東区	国図町所島404-1	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	20	ng/m3	20	13	7.2	26	33	14	14	14	16
Zn	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	49	ng/m3	49	34	15	65	80	14	14	14	14
Zn	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	32	ng/m3	32	45	24	22	36	14	14	14	14
Zn	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	15	ng/m3	15	14	17	15	15	14	14	14	14
Zn	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	中津分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	11	ng/m3	11	7.7	8.7	12	17	14	14	14	14
Zn	大分県	由布市	庄内町柿原387-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	12	ng/m3	12	14	15	5.9	13	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	準工業地域	1	12	ng/m3	12	8.1	5.6	16	18	14	14	14	14
Zn	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	29	ng/m3	29	20	45	23	27	14	14	14	14
Zn	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	11	ng/m3	11	10	7.2	11	14	14	14	14	14

表 測定結果(Zn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均濃度				季節別平均濃度				季節別一日濃度			
									濃度				濃度				濃度			
									年度平均	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Zn	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	2	ng/m ³	13	12	-	13	13	12	-	8	13			
Zn	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	9.1	7.5	7	8.2	15	13	12	14	9			
Zn	沖縄県	うるま市	字業新館17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	12	8.1	7.8	15	19	14	14	14	14			
Zn	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字盛根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	8.3	5.3	6	10	12	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				季節別一日濃度			
									濃度				濃度				濃度			
									年度平均	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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/m ³	0.6	1	0.48	0.49	0.44	14	14	14	14			
As	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	0.55	0.6	0.16	0.32	0.31	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/m ³	0.39	-	-	-	0.59	-	-	-	14			
As	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.78	0.81	1.1	0.61	0.57	14	14	14	14			
As	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.7	3.1	2.3	0.64	0.67	14	14	14	14			
As	岩手県	奥州市	水沢区大手町5-5	奥州市	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.58	0.49	0.77	0.3	0.54	11	15	4	15			
As	岩手県	滝沢市	菓子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.66	0.79	0.79	0.51	0.54	14	15	15	15			
As	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.73	1.2	1	0.34	0.42	14	14	14	14			
As	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.71	0.97	0.98	0.42	0.46	14	14	14	14			
As	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.1	2.1	1	0.49	0.6	15	15	15	15			
As	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	2	ng/m ³	1.1	1.6	1.2	-	0.49	15	15	-	15			
As	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.79	0.6	0.95	0.7	0.91	14	14	14	14			
As	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.56	0.68	0.75	0.4	0.43	14	14	14	14			
As	山形県	村山市	村山福田	村山福田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.43	0.47	0.52	0.32	0.42	14	14	14	14			
As	福島県	福島市	桜木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.63	-	-	0.63	-	-	-	-	-			
As	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.32	-	-	0.32	-	-	-	-	-			
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	2	ng/m ³	0.58	0.39	1.1	0.42	0.43	14	14	14	14			
As	福島県	いわき市	平字樹士5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	7.3	-	7.3	-	-	-	-	-	-			
As	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居専用地域	2	ng/m ³	1.6	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-			
As	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦検疫所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.64	0.57	0.52	0.85	0.6	14	14	14	14			
As	栃木県	真岡市	菅野5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.66	0.62	0.66	0.6	0.75	14	14	14	14			
As	群馬県	前橋市	富士見町大宇赤城山1-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	14	14	14	14			
As	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m ³	0.45	0.5	0.38	0.5	0.41	14	14	14	14			
As	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.38	0.38	0.45	0.4	0.29	14	14	14	14			
As	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.55	0.56	0.46	0.64	0.54	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/m ³	0.46	0.36	0.48	0.53	0.49	14	14	14	14			
As	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.53	0.48	0.44	0.68	0.53	14	14	14	14			
As	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m ³	0.55	0.49	0.46	0.58	0.6	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/m ³	0.42	0.29	0.47	0.58	0.36	14	14	14	14			
As	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.54	0.36	0.57	0.82	0.42	14	14	14	14			
As	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	ng/m ³	0.51	0.35	0.49	0.79	0.4	14	14	14	14			
As	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m ³	0.69	0.61	0.51	0.89	0.73	14	14	14	14			
As	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m ³	0.63	0.55	0.63	0.72	0.63	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/m ³	0.75	0.69	0.55	0.88	0.89	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/m ³	0.54	0.49	0.45	0.71	0.52	14	14	14	14			
As	千葉県	勝浦市	小羽58-2	勝浦小羽局	ハックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.41	0.34	0.22	0.58	0.49	14	14	14	14			
As	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	ng/m ³	0.54	0.54	0.36	0.69	0.59	14	14	14	14			
As	千葉県	富津市	富津1135	富津下飯野	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.67	0.53	0.37	0.96	0.8	14	14	14	14			
As	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.53	0.48	0.4	0.68	0.58	14	14	14	14			
As	東京都	足立区	総瀬6-23	足立区総瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.73	0.51	0.34	0.97	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度				
							1	2			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
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/m ³	0.34	0.25	0.33	0.43	0.37	14	14	14	14
As	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第二種低層住居専用地域	1		ng/m ³	0.41	0.3	0.41	0.51	0.43	14	14	14	14
As	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m ³	0.46	0.4	0.3	0.54	0.5	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/m ³	0.43	0.38	0.34	0.63	0.49	14	14	14	14
As	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.17	0.093	0.081	0.081	0.42	14	14	14	14
As	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	0.56	0.47	0.47	0.73	0.57	14	14	14	14
As	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区鶴田交差プラザ	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	0.64	0.66	0.49	0.76	0.67	14	14	14	14
As	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	市街地調整区域	1		ng/m ³	0.56	0.45	0.43	0.72	0.65	14	14	13	14
As	神奈川県	川崎市川崎区	池島町20-5	池島測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.97	1.1	1.3	0.79	0.73	14	14	14	14
As	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m ³	0.78	0.89	0.73	0.82	0.69	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	道路沿道	商業地域	1		ng/m ³	0.58	0.51	0.43	0.77	0.61	14	14	14	14
As	神奈川県	相模原市中央区	上溝232番地02	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.58	0.46	0.58	0.7	0.58	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/m ³	0.63	0.41	0.63	0.84	0.62	14	14	14	14
As	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.6	0.53	0.41	0.8	0.68	14	14	14	14
As	神奈川県	横浜市中区	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.61	0.48	0.52	0.82	0.61	14	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		ng/m ³	0.51	0.45	0.43	0.67	0.5	14	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		ng/m ³	0.55	0.47	0.51	0.71	0.51	14	14	14	14
As	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.72	0.64	0.77	0.61	0.87	14	14	14	14
As	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.7	0.61	0.8	0.56	0.82	14	14	14	14
As	新潟県	新潟市	中央町5-817	新巻田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.52	0.4	0.48	0.5	0.69	14	14	12	14
As	新潟県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.95	0.65	1.2	0.93	1	16	16	16	16
As	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.91	0.67	1.2	0.84	0.9	16	16	16	16
As	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.84	0.43	0.8	0.67	0.65	14	14	14	14
As	富山県	射水市	中太郎山17-1	中太郎山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.53	0.43	0.75	0.4	0.53	14	14	14	14
As	富山県	金沢市	山科1丁目地区内	山科	道路沿道	準住居地域	1		ng/m ³	0.96	0.8	1.2	0.86	0.99	16	16	16	16
As	石川県	福井市	三井町洲筋10部11-1	福井	道路沿道	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.47	0.33	0.74	0.25	0.59	14	14	14	14
As	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.53	0.37	0.6	0.59	0.54	14	14	14	14
As	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.56	0.4	0.75	0.54	0.57	14	14	14	14
As	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.54	0.4	0.67	0.45	0.64	14	14	14	14
As	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	ハックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.87	0.49	0.95	0.98	1.1	14	14	14	14
As	山梨県	甲府市	富士原1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1		ng/m ³	0.28	0.22	0.22	0.37	0.29	14	14	14	14
As	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.27	0.2	0.27	0.37	0.24	13	14	14	14
As	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	0.89	-	0.52	-	1.3	-	2	-	2
As	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m ³	0.54	0.52	0.59	0.53	0.53	14	14	14	14
As	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.26	0.14	0.34	0.33	0.22	14	14	14	14
As	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	0.58	0.37	0.61	0.82	0.5	14	14	14	14
As	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.73	0.52	0.7	0.88	0.83	14	14	14	14
As	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.55	0.42	0.56	0.63	0.59	14	14	14	14
As	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	藤織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.38	0.17	0.63	0.37	0.34	14	14	14	14
As	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	救急医療センター	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.91	0.66	0.26	1.7	0.84	13	10	14	14
As	静岡県	富士市	津田蓮台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1		ng/m ³	0.35	0.33	0.33	0.44	0.29	14	14	14	14
As	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.47	0.4	0.3	0.65	0.51	14	14	14	14
As	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.71	0.58	0.61	0.87	0.78	13	14	14	14
As	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千種	道路沿道	準工業地域	1		ng/m ³	0.7	0.57	0.51	0.93	0.77	13	14	14	13
As	愛知県	名古屋市中区	元徳町2	元徳公園	道路沿道	工業地域	1		ng/m ³	0.72	0.6	0.57	0.91	0.78	13	14	14	14
As	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/m ³	0.69	0.53	0.67	0.82	0.73	13	14	14	14
As	愛知県	豊橋市	豊橋市東部山ノ神地区内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.88	0.49	0.4	0.85	0.97	14	14	14	14
As	愛知県	岡崎市	豊山町宇山ノ神地区内	岡崎市東部豊山ノ神地区内	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m ³	0.49	0.28	0.27	0.54	0.86	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一日濃度			
							2.非通年測定				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
							濃度	単位										
As	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	0.5	0.31	0.27	0.59	0.85	14	14	14	14
As	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	1.1	0.75	2	1	1.4	10	2	14	6
As	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.87	0.39	0.36	0.73	0.81	14	14	14	14
As	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.68	0.67	0.43	0.84	14	14	14	14	
As	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		ng/m3	1.1	0.88	2	0.94	1.4	8	1	14	10
As	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市立和町	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	1.1	1.2	10	6	14	11
As	三重県	津市	久米野村町580	津市成小	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.68	0.5	0.42	0.69	0.72	17	14	16	14
As	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.72	0.58	0.57	0.82	0.9	1	1	1	1
As	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲市職員公会	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.4	0.25	0.28	0.5	0.68	17	16	16	16
As	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.65	0.41	0.54	0.75	0.9	14	14	14	14
As	滋賀県	栗浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.33	0.27	0.42	0.35	0.3	16	14	14	18
As	京都府	京都市中京区	壬生東高田町10の20	壬生局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	1.1	0.53	0.54	2.3	1	14	14	14	14
As	京都府	京都市南区	西九条南田町10の3	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.69	0.48	0.55	0.81	0.9	14	14	14	14
As	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.92	0.71	0.73	1.1	1.2	14	16	14	14
As	京都府	大坂市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	0.55	0.6	0.43	0.63	0.55	14	14	14	14
As	大阪府	大坂市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.53	0.41	0.44	0.69	0.59	14	14	14	14
As	大阪府	堺市中央区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.84	0.63	0.69	0.91	1.1	14	14	14	14
As	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.89	0.65	0.63	1	1.2	14	14	14	14
As	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.72	0.56	0.58	0.81	0.92	14	14	14	14
As	大阪府	吹田市	春町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.68	0.45	0.51	0.71	1.1	14	14	14	14
As	大阪府	吹田市	春町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.78	0.57	0.67	0.82	1	14	14	14	14
As	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	0.94	0.65	0.68	1.3	1.1	14	14	14	14
As	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.84	0.51	0.52	0.83	0.71	14	14	14	14
As	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.58	0.37	0.41	0.84	0.68	14	14	14	14
As	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.73	0.54	0.61	0.88	0.9	14	14	14	14
As	大阪府	東大阪市	西石田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	0.77	0.95	0.84	1.1	14	14	14	14
As	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.77	0.53	0.49	0.84	1.2	14	14	14	14
As	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.9	0.54	0.6	0.88	1.6	14	14	14	14
As	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	1.1	0.83	0.73	1.4	1.3	14	14	14	14
As	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1		ng/m3	0.82	0.53	0.47	0.79	1.5	14	14	14	14
As	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	0.88	0.55	0.88	0.83	1.3	14	14	14	14
As	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.76	0.52	0.67	0.87	0.99	14	14	14	14
As	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.1	1.3	0.68	1.1	1.5	14	14	14	14
As	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.98	0.77	0.93	1.1	1.2	14	14	14	14
As	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	0.85	0.72	1.2	1.5	14	14	14	14
As	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	0.72	0.8	1.3	1.3	14	14	14	14
As	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.71	0.5	0.55	0.71	1.1	14	14	14	14
As	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	0.93	-	-	-	0.93	-	-	-	-
As	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.81	0.58	0.79	0.97	0.91	14	14	14	14
As	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.75	0.62	0.76	0.83	0.78	14	14	14	14
As	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.77	0.43	0.49	0.98	1.2	14	14	14	14
As	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	0.66	1	1.2	1.7	14	14	14	14
As	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.69	0.69	0.665	0.86	1.2	6	14	13	14
As	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	ハンククラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.69	0.45	0.29	0.78	1.2	14	14	14	14
As	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.1	1.2	0.67	1.3	1.2	8	12	13	14
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	1.1	0.66	0.67	1.6	1.5	15	15	15	15
As	鳥取県	鳥取県鳥取市	北方福浦1700	鳥取県鳥取市	ハンククラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	1.3	1.5	0.81	1.6	1.6	7	15	15	15
As	岡山県	岡山市中区	長面58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.5	2	0.88	1.4	1.6	7	7	7	7

表 測定結果 (As)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一ヶ月			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
As	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	3.2	5.6	3.1	2.7	1.6	4	4	4	4
As	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.6	1.6	1.3	1.8	1.4	14	7	14	7
As	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	近工業地域	1	ng/m3	2.4	3.5	2	1.8	1.8	14	7	14	7
As	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.92	0.76	0.84	1.2	0.85	14	14	14	14
As	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.89	0.65	0.68	1.3	0.89	14	13	14	14
As	山口県	山口市	朝北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	0.86	0.72	1.6	2.2	7	7	7	7
As	山口県	山口市	朝北町535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1	0.74	0.55	1.3	1.6	14	13	14	14
As	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.97	0.63	0.73	1	1.5	14	13	14	14
As	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1	0.67	0.71	1.3	1.5	15	15	15	15
As	徳島県	美馬市	脇町大字蒲原字建神社下南73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.1	0.83	0.75	1.2	1.7	15	15	15	15
As	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.54	-	0.54	-	-	-	-	-	-
As	徳島県	板野郡藍住町	奥野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
As	香川県	高松市	福園町1-4-46	高松市観音寺役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	1.6	1.3	-	-	-	-	-	-	-
As	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	2	2.3	1.4	1.8	2.4	14	14	14	14
As	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.6	1.7	1.2	1.5	2	14	14	14	14
As	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2	ng/m3	1.2	-	0.96	-	1.5	-	7	-	7
As	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.89	0.7	0.54	1	1.3	14	14	14	14
As	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4	7.3	3.3	2.6	2.8	14	14	14	14
As	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.77	0.61	0.55	0.8	1.1	14	14	14	14
As	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	0.9	1.1	1.3	2.3	14	14	14	14
As	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.91	0.59	0.47	1	1.6	14	14	14	14
As	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	天神一丁目局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.9	0.63	0.5	1	1.4	14	14	14	14
As	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.94	0.6	0.53	1	1.6	14	14	14	14
As	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	1.8	-	-	-	1.8	-	-	-	16
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/m3	1.1	0.92	0.77	0.98	1.8	14	14	14	14
As	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	1	0.57	0.44	1.1	2	14	14	9	14
As	福岡県	京都羽田町	富久町1丁目19-1	羽田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	1	1	1.1	2	14	14	14	14
As	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.76	0.6	0.44	1.1	1.5	11	14	14	3
As	長崎県	五島市	玉之浦町大寺崎字ソナン庄1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.99	0.73	0.56	1.4	1.3	14	14	14	14
As	長崎県	東彼杵郡川棚町	下細郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.5	0.96	0.6	1.5	2.9	14	14	14	14
As	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.89	0.7	0.34	0.97	1.5	14	14	14	16
As	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	0.82	0.47	1	2.1	14	14	14	14
As	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	第一種住居地域	1	ng/m3	1.6	1.5	1.6	1.1	2.3	14	14	14	14
As	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	0.89	1.2	1	1.3	14	14	14	14
As	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	中津総合庁舎	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.91	0.74	0.54	0.79	1.6	14	14	14	14
As	大分県	由布市	庄内町楠原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.88	1	0.85	0.97	1.1	14	14	14	14
As	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	近工業地域	1	ng/m3	0.73	0.71	0.44	0.61	1.2	14	14	14	14
As	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.93	0.76	0.64	0.7	1.6	14	14	14	14
As	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.84	0.72	0.53	0.76	1.4	14	14	14	14
As	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.77	1.2	0.18	0.59	1	12	11	8	13
As	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	0.89	0.91	0.45	0.76	1.6	13	12	14	9
As	沖縄県	うるま市	字兼道段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.69	0.47	0.43	0.72	1.1	14	14	14	14
As	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.74	0.39	0.53	0.8	1.2	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				季節別一ヶ月			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Se*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.21	0.32	0.22	0.17	0.14	14	14	14	14

表 測定結果 (Se*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							1.通年測定	2.非通年測定			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Se*	北海道	根室市	落石西243-2	落石碑	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.19	ng/m3	0.32	0.13	0.17	0.14	14	14	14
Se*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.2	ng/m3	-	-	-	0.2	-	-	14
Se*	青森県	弘前市	中野一丁目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	0.32	ng/m3	0.45	0.42	0.18	0.21	14	14	14
Se*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.43	ng/m3	0.51	0.76	0.26	0.18	14	14	14
Se*	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	0.29	ng/m3	0.41	0.39	0.2	0.18	14	14	14
Se*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.3	ng/m3	0.47	0.38	0.19	0.17	14	14	14
Se*	宮城県	仙台市上中埜99-3	蛇田字上中埜99-3	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	2	1.5	ng/m3	0.62	1.6	2.3	1.4	15	15	9
Se*	宮城県	名取市	増田5-18-30	自排茨島	道路沿道	準工業地域	2	1.2	ng/m3	0.49	1.2	-	2.8	15	15	15
Se*	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	新庄下田	道路沿道	第一種住居地域	1	0.3	ng/m3	0.33	0.42	0.23	0.21	14	14	14
Se*	山形県	村山市	下田町3丁目2-1	村山稲垣苗田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.29	ng/m3	0.38	0.39	0.18	0.2	14	14	14
Se*	山形県	村山市	稲垣苗田三丁目2-1	福島市	一般環境	都市計画区域外	1	0.23	ng/m3	0.23	0.27	0.31	0.17	14	14	14
Se*	福島県	福島市	桜木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	0.28	ng/m3	-	-	0.28	-	-	14	-
Se*	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町4-61	会津若松局	一般環境	第二種住居地域	2	0.055	ng/m3	-	-	0.055	-	-	14	-
Se*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.27	ng/m3	0.34	0.32	0.27	0.17	14	14	14
Se*	福島県	いわき市	平字糠土5	糠土局	一般環境	第二種住居地域	2	0.88	ng/m3	-	0.88	-	-	14	-	-
Se*	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居専用地域	2	0.26	ng/m3	0.26	0.26	-	-	-	-	-
Se*	福島県	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	0.52	ng/m3	0.68	0.48	0.52	0.41	14	14	14
Se*	栃木県	真岡市	蕃町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.53	ng/m3	0.68	0.49	0.47	0.49	14	14	14
Se*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.22	ng/m3	0.29	0.29	0.18	0.13	14	14	14
Se*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	0.33	ng/m3	0.57	0.35	0.27	0.12	14	14	14
Se*	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.25	ng/m3	0.39	0.31	0.19	0.095	14	14	14
Se*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	0.57	ng/m3	1.3	0.49	0.29	0.2	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	0.37	ng/m3	0.56	0.11	0.34	0.47	14	14	14
Se*	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	0.39	ng/m3	0.42	0.59	0.32	0.21	14	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	0.64	ng/m3	0.68	0.57	0.78	0.55	14	14	14
Se*	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	0.69	ng/m3	0.78	0.6	0.92	0.45	14	14	14
Se*	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北北小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	0.61	ng/m3	0.67	0.63	0.56	0.56	14	14	14
Se*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1	0.52	ng/m3	1.2	0.72	0.075	0.065	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	0.82	ng/m3	0.88	0.35	0.63	0.63	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	0.56	ng/m3	0.7	0.47	0.56	0.52	14	14	14
Se*	千葉県	松戸市	小羽58-2	勝浦小羽西	ハックグラウンド	その他都市計画区域	1	0.32	ng/m3	0.36	0.23	0.4	0.32	14	14	14
Se*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	0.55	ng/m3	0.69	0.48	0.6	0.43	14	14	14
Se*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.78	ng/m3	0.77	0.46	1.2	0.68	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	0.45	ng/m3	0.63	0.31	0.54	0.34	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	0.56	ng/m3	0.63	0.56	0.7	0.36	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	0.28	ng/m3	0.51	0.091	0.26	0.26	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	第一種住居専用地域	1	0.66	ng/m3	1.4	0.43	0.47	0.32	14	14	14
Se*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種住居専用地域	1	0.49	ng/m3	0.61	0.49	0.62	0.22	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	ng/m3	0.72	0.53	0.48	0.25	14	14	14
Se*	東京都	東京都	父島旭日山地区内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.13	ng/m3	0.078	0.068	0.096	0.26	14	14	14
Se*	神奈川県	横浜市青葉区	しらべ台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	1	ng/m3	1.4	0.7	0.97	0.99	14	14	14
Se*	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区朝田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	0.74	ng/m3	0.97	0.49	0.74	0.76	14	14	14
Se*	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	市街化調整区域	1	0.84	ng/m3	0.77	0.48	0.99	1.1	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	1	0.73	ng/m3	0.79	0.53	0.8	0.7	14	14	14
Se*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	0.94	ng/m3	1.3	0.87	0.75	0.83	14	14	14
Se*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.72	ng/m3	0.89	0.56	0.67	0.77	14	14	14
Se*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目1番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	2.5	ng/m3	0.71	1.9	6	1.6	14	14	14
Se*	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地の2	上溝測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1.4	ng/m3	1.6	1.1	1.2	1.6	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			季節別一々数		
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Se*	神奈川県	横浜賀市	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.69	0.65	0.56	0.92	0.64	14	14	14	
Se*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.81	0.69	0.61	1.2	0.75	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	0.86	0.73	0.62	1.3	0.8	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	0.93	0.98	0.93	1.8	1.4	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	0.4	0.44	0.51	0.31	0.32	14	14	14	
Se*	新潟県	新潟市秋葉区	新津町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.35	0.4	0.41	0.28	0.3	14	14	14	
Se*	新潟県	富山市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.27	0.27	0.29	0.24	0.27	14	14	14	
Se*	新潟県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	0.4	0.43	0.65	0.3	0.23	16	16	16	
Se*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	0.51	0.5	0.64	0.46	0.43	16	16	16	
Se*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.32	0.29	0.37	0.4	0.22	14	14	14	
Se*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	0.25	0.24	0.37	0.18	0.19	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	0.34	0.35	0.4	0.34	0.26	14	14	14	
Se*	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.37	0.39	0.46	0.26	0.36	14	14	14	
Se*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	一般環境	都市計画区域外	1	0.43	0.43	0.33	0.45	0.52	14	14	14	
Se*	福井県	甲府市	富士町1丁目7-31	甲府富士局	一般環境	準住居地域	1	0.21	0.23	0.23	0.27	0.13	14	14	14	
Se*	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.22	0.17	0.29	0.27	0.13	13	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	第一種中層住居専用地域	1	0.31	0.34	0.45	0.29	0.16	14	14	14	
Se*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	一般環境	都市計画区域外	1	0.16	0.12	0.28	0.15	0.076	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	0.45	0.46	0.6	0.52	0.24	14	14	14	
Se*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	1.1	1.1	1.2	1	14	14	14	
Se*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	0.37	0.46	0.46	0.33	0.23	14	14	14	
Se*	静岡県	静岡市南区	羽鳥六丁目9番1号	原織小学校測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.15	0.15	0.05	0.21	0.17	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	0.35	0.29	0.26	0.68	0.4	14	14	14	
Se*	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.33	0.42	0.38	0.33	0.21	14	14	14	
Se*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.39	0.42	0.32	0.45	0.35	14	13	14	
Se*	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	第一種中層住居専用地域	1	0.69	0.66	0.76	0.64	0.7	14	14	14	
Se*	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.78	0.79	0.76	0.87	0.7	14	14	14	
Se*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千鶴	道路沿道	準工業地域	1	0.8	0.81	0.73	0.99	0.67	14	14	14	
Se*	愛知県	名古屋中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.9	0.87	1	0.88	0.81	14	14	14	
Se*	愛知県	豊橋市	大岩町宇真郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	0.55	0.51	0.49	0.59	0.62	14	14	14	
Se*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	0.22	0.19	0.29	0.22	0.14	14	14	14	
Se*	愛知県	岡崎市	榎山町字山ノ神地内	岡崎市東部榎山大気測定局	道路沿道	市街地調整区域	1	0.22	0.17	0.32	0.28	0.098	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	1.2	1.5	1.2	1.2	1.1	2	6	7	
Se*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	0.47	0.47	0.41	0.53	0.48	14	14	14	
Se*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	1.7	1.5	1.1	1.2	1	2	6	
Se*	愛知県	安城市	池浦町茶臼木1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1	1.2	1.7	1.5	1.1	1.2	1	2	6	
Se*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	1.3	2.2	1.2	1.3	0.99	4	8	10	
Se*	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	0.7	0.92	0.62	0.66	0.57	17	14	16	
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	0.8	0.87	0.82	0.82	0.69	1	1	1	
Se*	三重県	尾鷲市	宮上7-34	尾鷲島職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	0.38	0.39	0.39	0.37	0.37	17	16	16	
Se*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	本堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.48	0.31	0.51	0.59	0.51	14	14	14	
Se*	滋賀県	草津市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.27	0.33	0.29	0.24	0.22	16	14	18	
Se*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.5	0.5	0.46	0.5	0.54	14	14	14	
Se*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1	0.52	0.53	0.47	0.55	0.52	14	14	14	
Se*	京都府	久世郡久御山町	新善多2-4-35	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	0.77	0.69	0.63	0.85	0.93	14	16	14	
Se*	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.35	0.35	0.39	0.39	0.26	14	14	14	
Se*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.33	0.4	0.33	0.34	0.26	14	14	14	
Se*	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.58	1.2	0.96	0.12	0.074	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			季節別一日濃度							
							濃度	測定回数		濃度	測定回数	濃度	測定回数	濃度	測定回数	濃度	測定回数	濃度	測定回数	濃度	測定回数	濃度	測定回数
Se*	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.62	0.64	0.62	0.73	14	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	近隣商業地域	1	ng/m3	0.5	0.48	0.51	0.54	14	14	14	14	14						
Se*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.46	0.96	0.61	0.19	0.086	14	14	14	14						
Se*	大阪府	吹田市	北消防署局	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.36	0.75	0.45	0.084	14	14	14	14	14						
Se*	大阪府	東雲町9-12	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	進工業地域	1	ng/m3	0.64	0.64	0.58	0.65	14	14	14	14	14						
Se*	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	0.42	0.43	0.45	0.51	14	14	14	14	14						
Se*	大阪府	高槻市	南在所町3番2	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.42	0.33	0.37	0.55	14	14	14	14	14						
Se*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.49	0.46	0.48	0.5	14	14	14	14	14						
Se*	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	0.67	1.6	0.86	0.14	0.05	14	14	14	14	14					
Se*	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	0.54	0.51	0.38	0.54	14	14	14	14	14						
Se*	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	0.63	0.55	0.49	0.99	14	14	14	14	14						
Se*	兵庫県	姫路市	小娃町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.61	0.59	0.57	0.52	14	14	14	14	14						
Se*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂子子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.58	0.57	0.41	0.5	14	14	14	14	14						
Se*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.84	0.44	0.72	0.55	14	14	14	14	14						
Se*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.58	0.51	0.61	0.59	14	14	14	14	14						
Se*	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.57	0.7	0.46	0.41	14	14	14	14	14						
Se*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.47	0.49	0.58	0.34	14	14	14	14	14						
Se*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.78	0.87	0.62	0.67	14	14	14	14	14						
Se*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.73	0.76	0.67	0.64	14	14	14	14	14						
Se*	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.47	0.45	0.47	0.35	14	14	14	14	14						
Se*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2	ng/m3	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-					
Se*	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.62	0.53	0.65	0.68	14	14	14	14	14						
Se*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.51	0.49	0.56	0.5	14	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	市街七調整区域	1	ng/m3	0.69	0.48	0.58	0.72	14	14	14	14	14						
Se*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	0.72	1.2	1	1.7	14	14	14	14						
Se*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.7	-	-	0.075	1.4	-	14	10	8						
Se*	和歌山県	東牟婁郡本町	潮岬688-1	潮岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.5	0.44	0.32	0.54	14	14	14	14	14						
Se*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.15	0.15	0.14	0.32	14	14	14	14	14						
Se*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田分庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.47	0.41	0.37	0.37	15	15	15	15	15						
Se*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福清1700	隠岐隠岐局	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.4	0.18	0.45	0.21	0.63	7	15	15	15						
Se*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	2.2	3.4	3.1	1.1	1.3	4	4	4	4						
Se*	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1	1.5	1.4	0.61	0.64	14	7	14	7						
Se*	岡山県	総社市	大字早島3101-7	長津	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	1.3	2.2	1.6	0.65	0.91	14	7	14	7						
Se*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.6	0.69	0.6	0.56	14	14	14	14	14						
Se*	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.52	1	0.43	0.56	0.38	5	13	14	14						
Se*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.89	0.98	0.98	0.9	1.2	7	7	7	7						
Se*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	ハンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.56	0.61	0.31	0.43	14	13	14	14	14						
Se*	山口県	南門市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.51	0.36	0.42	0.48	14	13	14	14	14						
Se*	山口県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.69	0.66	0.56	0.69	15	15	15	15	15						
Se*	徳島県	美馬市	藤町大字福所字建神社下南7番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.67	0.65	0.45	0.64	15	15	15	15	15						
Se*	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.43	-	0.43	-	-	-	-	-	-						
Se*	徳島県	板野郡藍住町	奥野和町95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.81	-	-	0.81	-	-	-	-	-						
Se*	香川県	高松市	福留町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.81	0.6	-	1	-	-	-	-	-						
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	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	1.4	1	0.95	1.2	14	14	14	14						
Se*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.9	1.1	0.69	0.79	1.1	14	14	14	14						
Se*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.63	0.45	0.3	0.52	0.83	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	ng/m3	1.3	2.5	0.83	1	0.91	14	14	14	14						
Se*	福岡県	福岡市	北九州小倉北区 井細2丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	1.1	0.99	1.1	1.3	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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度				
							濃度単位	測定回数		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Se*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m ³	0.73	0.61	0.5	0.73	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Se*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.71	0.63	0.51	0.75	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
Se*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.7	0.58	0.45	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Se*	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m ³	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ng/m ³	1	1.1	0.76	0.91	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Se*	福岡県	大宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m ³	0.77	0.51	0.44	0.78	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Se*	福岡県	京都府田町	高久野19-1	刈田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.1	1.2	0.88	0.96	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Se*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.59	0.57	0.34	0.73	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
Se*	長崎県	五島市	玉之浦町大室綱字ツナン辻1148	五島	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.76	0.62	0.5	0.83	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Se*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.57	0.48	0.31	0.47	1	1	1	1	1
Se*	熊本県	熊本市区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m ³	0.7	0.6	0.36	0.77	1	1	1	1	1
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	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.4	2.1	0.89	0.95	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Se*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1	1.1	0.89	0.93	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Se*	大分県	竹田市	久住町大字住字平本3991-168	大分久住	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.76	0.59	0.65	0.73	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Se*	大分県	田布市	庄内町柳原337-2	田布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	1	1.5	0.96	0.78	0.97	1.4	1.4	1.4	1.4
Se*	宮崎県	宮崎市	紙園二丁目135	紙園測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m ³	0.34	0.6	0.32	0.24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Se*	宮崎県	都城	都城高専測定局	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.28	0.53	0.25	0.12	0.22	1.4	1.4	1.4	1.4
Se*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.49	0.59	0.26	0.23	0.88	1.4	1.4	1.4	1.4
Se*	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.57	0.79	0.089	0.3	0.94	1.2	1.1	8	13
Se*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.65	0.7	0.34	0.54	1.1	1.3	1.2	1.4	9
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	ng/m ³	0.46	0.25	0.27	0.65	0.66	1.4	1.4	1.4	1.4
Se*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.53	0.23	0.47	0.68	0.72	1.4	1.4	1.4	1.4

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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度				
							濃度単位	測定回数		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Rb*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.2	0.27	0.076	0.27	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
Rb*	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.077	0.087	0.021	0.13	0.073	1.4	1.4	1.4	1.4
Rb*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-
Rb*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.21	0.27	0.14	0.22	0.2	1.4	1.4	1.4	1.4
Rb*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.25	0.23	0.23	0.33	0.19	1.4	1.4	1.4	1.4
Rb*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.099	0.11	0.055	0.11	0.11	1.4	1.4	1.4	1.4
Rb*	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	苦竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.12	0.11	0.047	0.18	0.14	1.4	1.4	1.4	1.4
Rb*	宮城県	石巻市	蛸田字上中塔99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.37	0.61	0.25	0.24	0.37	1.5	1.5	1.5	1.5
Rb*	宮城県	名取市	樽田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/m ³	0.17	0.24	0.095	-	0.18	1.5	1.5	1.5	1.5
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/m ³	0.25	0.17	0.15	0.25	0.42	1.4	1.4	1.4	1.4
Rb*	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.23	0.26	0.15	0.22	0.29	1.4	1.4	1.4	1.4
Rb*	山形県	村山市	榎岡苗田三丁目2-1	村山榎岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.14	0.14	0.12	0.15	0.15	1.4	1.4	1.4	1.4
Rb*	福島県	福島市	福島町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
Rb*	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居専用地域	2	ng/m ³	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
Rb*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.13	0.16	0.16	0.14	0.15	1.4	1.4	1.4	1.4
Rb*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-
Rb*	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.21	0.21	0.21	-	-	-	-	-	-
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	2	ng/m ³	0.39	0.21	0.1	0.44	0.81	1.4	1.4	1.4	1.4
Rb*	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	0.3	0.26	0.13	0.32	0.51	1.4	1.4	1.4	1.4
Rb*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.15	0.27	0.063	0.14	0.13	1.4	1.4	1.4	1.4
Rb*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m ³	0.19	0.26	0.073	0.2	0.16	1.4	1.4	1.4	1.4
Rb*	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.14	0.23	0.093	0.12	0.11	9	7	8	10

成分項目	測定結果(Rb*)	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		季節別一ヶ月	
							1:通年測定	2:非通年測定		濃度 単位	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Rb*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.19	0.2	0.1	0.3	0.18	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	0.25	0.097	0.24	0.31	14	14
Rb*	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	0.3	0.32	0.22	0.38	0.27	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	0.19	0.24	0.11	0.25	0.16	14	14
Rb*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	進上地域	1	ng/m3	0.19	0.2	0.13	0.27	0.15	14	14
Rb*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千葉市北小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m3	0.24	0.2	0.17	0.33	0.27	14	14
Rb*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m3	0.24	0.22	0.19	0.31	0.25	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	0.3	0.27	0.19	0.33	0.4	14	14
Rb*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.19	0.21	0.1	0.26	0.22	14	14
Rb*	千葉県	勝浦市	原戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m3	0.15	0.12	0.055	0.22	0.22	14	14
Rb*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	進上地域	1	ng/m3	0.29	0.28	0.15	0.4	0.31	14	14
Rb*	千葉県	富津市	下飯野135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.38	0.19	0.14	0.56	0.63	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	0.24	0.21	0.15	0.29	0.31	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	0.26	0.27	0.1	0.3	0.38	14	14
Rb*	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	1	ng/m3	0.18	0.25	0.095	0.18	0.2	14	14
Rb*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定局	道路沿道	第一種住居専用地域	1	ng/m3	0.21	0.27	0.073	0.22	0.28	14	14
Rb*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種住居専用地域	1	ng/m3	0.31	0.35	0.11	0.34	0.43	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	0.22	0.25	0.09	0.25	0.28	14	14
Rb*	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.057	0.049	0.017	0.031	0.13	14	14
Rb*	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区本町通	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.23	0.24	0.11	0.28	0.3	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	進上地域	1	ng/m3	0.23	0.22	0.11	0.29	0.31	14	14
Rb*	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	市街地商業地域	1	ng/m3	0.23	0.21	0.1	0.29	0.34	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	0.36	0.35	0.35	0.3	0.3	14	13
Rb*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	川崎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.25	0.21	0.28	0.27	0.25	14	13
Rb*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.24	0.18	0.1	0.33	0.33	14	14
Rb*	神奈川県	相模原市中央区	上溝232番地の2	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.22	0.22	0.16	0.27	0.24	14	14
Rb*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.21	0.21	0.12	0.28	0.23	14	14
Rb*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.26	0.17	0.12	0.32	0.36	14	14
Rb*	神奈川県	横浜市中区	朝日町1番1	横浜市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.21	0.17	0.11	0.34	0.25	14	14
Rb*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.2	0.18	0.12	0.28	0.22	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	0.23	0.21	0.12	0.3	0.28	14	14
Rb*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.21	0.24	0.12	0.26	0.21	14	14
Rb*	新潟県	新潟市秋葉区	新米町4番1号	新米町測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.22	0.26	0.2	0.22	0.19	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	1	ng/m3	0.21	0.27	0.13	0.22	0.23	14	14
Rb*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.27	0.29	0.31	0.25	0.23	16	16
Rb*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.26	0.29	0.19	0.28	0.27	16	16
Rb*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.2	0.22	0.088	0.28	0.22	14	14
Rb*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.12	0.15	0.088	0.11	0.13	14	14
Rb*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.15	0.19	0.15	0.15	0.15	14	14
Rb*	福井県	小浜市	小浜1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.1	0.15	0.054	0.11	0.1	14	14
Rb*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.2	0.18	0.09	0.3	0.24	14	14
Rb*	山梨県	甲府市	富士員1丁目7-31	甲府富士員局	一般環境	進上地域	1	ng/m3	0.11	0.097	0.054	0.12	0.16	14	14
Rb*	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.1	0.12	0.058	0.11	0.11	13	14
Rb*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m3	0.21	0.32	0.14	0.2	0.17	14	14
Rb*	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	0.092	0.061	0.097	0.13	0.08	14	14
Rb*	岐阜県	岐阜市	ハツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.22	0.18	0.16	0.36	0.17	12	14
Rb*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.24	0.23	0.13	0.34	0.24	14	14
Rb*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.3	0.23	0.17	0.36	0.38	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			季節別一ヶ月				
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Rb*	静岡県	静岡市東区	羽鳥6丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.16	0.075	0.17	0.18	14	14	14		
Rb*	静岡県	静岡市中央区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.2	0.2	0.053	0.3	0.25	13	14	14		
Rb*	静岡県	富士市	津田蓮合場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.13	0.13	0.072	0.12	0.12	14	14	14		
Rb*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.14	0.14	0.068	0.22	0.14	14	13	14		
Rb*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.3	0.28	0.19	0.43	0.31	14	14	13		
Rb*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	元塩支所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.29	0.28	0.21	0.39	0.28	13	14	14		
Rb*	愛知県	名古屋守山区	小幡町2	富田公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.34	0.37	0.23	0.43	0.32	14	14	14		
Rb*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.28	0.23	0.2	0.38	0.31	14	14	14		
Rb*	愛知県	豊橋市	大岩町李東郷内111-1	豊橋市三平	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.24	0.22	0.098	0.31	0.31	14	14	14		
Rb*	愛知県	岡崎市	大平町の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.24	0.22	0.11	0.35	0.27	14	14	14		
Rb*	愛知県	岡崎市	磐山町宇山ノ神地内	岡崎市東部磐山大気測定局	一般環境	街市七割整区域	1	ng/m3	0.21	0.17	0.12	0.28	0.26	14	14	14		
Rb*	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	2	ng/m3	0.4	0.5	-	0.45	0.34	1	-	6	7	
Rb*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	街市七割整区域	1	ng/m3	0.21	0.19	0.099	0.27	0.23	14	14	14		
Rb*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	街市七割整区域	1	ng/m3	0.21	0.18	0.087	0.27	0.28	14	14	14		
Rb*	愛知県	安城市	池浦町茶臼木1	安城農林高校	一般環境	街市七割整区域	2	ng/m3	0.37	0.5	-	0.5	0.31	1	-	3	9	
Rb*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.52	0.85	-	0.55	0.34	4	-	8	8	
Rb*	三重県	津市	久居野村町580	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.22	0.23	0.15	0.31	0.16	17	14	16	14	
Rb*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.2	0.19	0.078	0.28	0.24	1	1	1	1	
Rb*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.11	0.14	0.06	0.11	0.12	17	16	16	16	
Rb*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.17	0.16	0.067	0.23	0.2	14	14	14	14	
Rb*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.091	0.14	0.044	0.11	0.07	16	14	14	18	
Rb*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.18	0.17	0.095	0.23	0.22	14	14	14	14	
Rb*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.21	0.2	0.085	0.3	0.24	14	14	14	14	
Rb*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山小学校局	一般環境	街市七割整区域	1	ng/m3	0.27	0.14	0.42	0.29	0.14	16	14	14	14	
Rb*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.11	0.12	0.025	0.16	0.12	14	14	14	14	
Rb*	大阪府	大阪市城東区	新書多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.13	0.069	0.02	0.25	0.18	14	14	14	14	
Rb*	大阪府	堺市中央区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.26	0.26	0.14	0.34	0.3	14	14	14	14	
Rb*	大阪府	堺市東区	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.26	0.18	0.26	0.14	0.35	0.29	14	14	14	14
Rb*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.18	0.18	0.093	0.23	0.2	14	14	14	14	
Rb*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.22	0.21	0.1	0.31	0.25	14	14	14	14	
Rb*	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.19	0.18	0.074	0.21	0.29	14	14	14	14	
Rb*	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東津市役所	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.29	0.33	0.19	0.32	0.3	14	14	14	14	
Rb*	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	0.16	0.11	0.048	0.25	0.21	14	14	14	14	
Rb*	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	0.16	0.14	0.075	0.24	0.18	14	14	14	14	
Rb*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.19	0.16	0.11	0.26	0.22	14	14	14	14	
Rb*	大阪府	東大阪市	西岩町3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.27	0.37	0.15	0.27	0.31	14	14	14	14	
Rb*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	雑兵一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.19	0.18	0.076	0.24	0.29	14	14	14	14	
Rb*	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	0.22	0.16	0.085	0.24	0.38	14	14	14	14	
Rb*	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	0.24	0.25	0.16	0.26	0.3	14	14	14	14	
Rb*	兵庫県	姫路市	南塚町7丁目17	砂場子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.21	0.17	0.078	0.23	0.36	14	14	14	14	
Rb*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.23	0.21	0.13	0.25	0.32	14	14	14	14	
Rb*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.22	0.2	0.14	0.28	0.27	14	14	14	14	
Rb*	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.25	0.24	0.13	0.28	0.34	14	14	14	14	
Rb*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.21	0.23	0.12	0.24	0.27	14	14	14	14	
Rb*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.28	0.26	0.13	0.33	0.38	14	14	14	14	
Rb*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.27	0.26	0.17	0.35	0.31	14	14	14	14	
Rb*	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.22	0.19	0.13	0.24	0.31	14	14	14	14	
Rb*	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	ng/m3	0.27	-	-	-	0.27	-	-	-	-	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				季節別一ヶ月			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Rb*	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	1	ng/m3	0.3	0.24	0.2	0.39	0.35	14	14	14	14
Rb*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.33	0.32	0.22	0.38	0.39	14	14	14	14
Rb*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.4	0.28	0.45	0.37	0.49	14	14	14	14
Rb*	和歌山県	和歌山市	新住348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	0.24	0.22	0.13	0.33	0.31	14	14	14	14
Rb*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.19	0.16	0.019	0.28	0.32	13	14	14	14
Rb*	和歌山県	美生郡御本町	潮岬688-1	潮岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.24	0.17	0.065	0.28	0.29	14	14	14	14
Rb*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.2	0.37	0.12	0.24	0.25	11	14	14	14
Rb*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.22	0.23	0.12	0.2	0.32	15	15	15	15
Rb*	鳥取県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	0.17	0.092	0.072	0.19	0.29	7	15	15	15
Rb*	岡山県	岡山市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.23	0.26	0.2	0.22	0.24	14	14	14	14
Rb*	岡山県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.22	0.23	0.16	0.27	0.2	14	13	14	14
Rb*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.31	0.28	0.21	0.37	0.39	7	7	7	7
Rb*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	ハンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	2	2	ng/m3	0.23	0.18	-	0.24	0.28	14	-	14	14
Rb*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	2	2	ng/m3	0.23	0.21	-	0.22	0.25	12	-	14	14
Rb*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.29	0.29	0.16	0.32	0.39	15	15	15	15
Rb*	徳島県	美禰市	脇町大字権所字権神社下南73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	0.31	0.32	0.16	0.38	0.4	14	14	14	14
Rb*	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	2	ng/m3	0.3	0.35	0.16	0.3	0.38	15	15	15	15
Rb*	徳島県	板野郡藍住町	興野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	2	ng/m3	0.081	-	0.081	-	-	-	-	-	-
Rb*	香川県	高松市	福園町1-4-46	高松市観音寺役所	一般環境	近隣商業地域	2	2	ng/m3	0.37	-	-	0.37	-	-	15	-	-
Rb*	香川県	観音寺市	福園町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.25	0.2	-	0.3	-	14	-	14	-
Rb*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	観音寺市役所	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.63	0.67	0.3	0.75	0.81	14	14	14	14
Rb*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.19	0.19	0.068	0.17	0.31	12	14	14	14
Rb*	福岡県	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	0.22	0.27	0.12	0.25	0.25	11	14	14	14
Rb*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	西新局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.41	0.33	0.32	0.36	0.53	14	14	14	14
Rb*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	道沿道	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.31	0.27	0.13	0.32	0.46	14	14	14	14
Rb*	福岡県	福岡市中央区	天神二丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.34	0.32	0.15	0.42	0.46	14	14	14	14
Rb*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	0.29	0.26	0.14	0.34	0.42	14	14	14	14
Rb*	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.59	-	-	-	0.59	-	-	-	16
Rb*	福岡県	豊前市	大字吉木965	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.3	0.31	0.17	0.3	0.43	14	14	14	14
Rb*	福岡県	京都府田	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	0.28	0.2	0.091	0.35	0.5	14	14	14	14
Rb*	福岡県	福岡市	富久町1丁目19-1	知田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.35	0.39	0.23	0.35	0.45	14	14	14	14
Rb*	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	1	ng/m3	0.2	0.19	0.081	0.3	0.28	11	14	14	3
Rb*	長崎県	五島市	五之浦町大宝郷字ツナシ1140	五島	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.28	0.2	0.15	0.4	0.4	14	14	14	14
Rb*	長崎県	真珠郡郡川村	川棚304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.25	0.26	0.058	0.26	0.42	14	14	14	14
Rb*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.47	0.61	0.28	0.43	0.54	14	14	14	14
Rb*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.29	0.29	0.21	0.32	0.36	14	14	14	14
Rb*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.28	0.31	0.15	0.3	0.37	14	14	14	14
Rb*	大分県	田布市	田布内町柿原337-2	田布内町役所	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.3	0.37	0.24	0.13	0.29	14	14	14	14
Rb*	宮崎県	宮崎市	紙園二丁目135	紙園測定局	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m3	0.27	0.24	0.13	0.29	0.44	14	14	14	14
Rb*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地1	都城高等測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	0.82	1.3	0.42	0.63	0.98	14	14	14	14
Rb*	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	1	ng/m3	0.41	0.55	0.34	0.29	0.45	14	14	14	14
Rb*	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.23	0.42	0.065	0.12	0.28	11	8	13	13
Rb*	鹿児島県	霧島市	御分中央5-842-1	霧島局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.21	0.24	0.1	0.19	0.37	13	12	14	9
Rb*	沖縄県	うるま市	字業衝段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.23	0.23	0.11	0.25	0.33	14	14	14	14
Rb*	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	1	ng/m3	0.24	0.19	0.14	0.28	0.33	14	14	14	14

表 測定結果 (Mo*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一々数		
							1	2			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Mo*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.2	0.26	0.19	0.15	14	14	14
Mo*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域域外	1		ng/m3	0.091	0.19	0.086	0.05	14	14	14
Mo*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	0.082	-	-	0.082	-	-	-
Mo*	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		ng/m3	0.13	0.18	0.16	0.091	14	14	14
Mo*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.2	0.24	0.32	0.14	14	14	14
Mo*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.3	0.35	0.41	0.13	14	14	14
Mo*	宮城県	石巻市	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.27	0.35	0.35	0.19	14	14	14
Mo*	宮城県	石巻市	蛇田字上中坪99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.63	0.3	0.12	0.099	15	15	15
Mo*	宮城県	名取市	糟田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	0.3	0.41	0.33	-	-	-	
Mo*	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	0.26	0.14	0.19	0.3	14	14	14
Mo*	山形県	新庄市	下町8-1	新庄工場	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.16	0.16	0.21	0.084	14	14	14
Mo*	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	都市計画区域域外	1		ng/m3	0.14	0.12	0.2	0.1	14	14	14
Mo*	福島県	福島市	榑木町8-13	福島市役所	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.22	-	-	0.22	-	-	-
Mo*	福島県	福島市	会津若松市西栗町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	0.12	-	-	0.12	-	-	-
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	0.26	0.3	0.27	0.098	14	14	14
Mo*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.61	-	-	-	-	-	-
Mo*	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.18	-	-	-	-	-	-
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	2		ng/m3	0.86	0.53	0.38	1.5	14	14	14
Mo*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.6	1.1	0.37	0.62	4	4	3
Mo*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	1.2	1.3	0.56	1.7	14	14	14
Mo*	群馬県	前橋市	富士見町大宇赤城山1-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域域外	1		ng/m3	0.27	0.33	0.41	0.19	14	14	14
Mo*	群馬県	吾妻郡真吾妻町	原町5230	真吾妻町立真吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.49	1	0.53	0.24	14	14	14
Mo*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.8	0.78	0.59	0.81	14	14	14
Mo*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.3	0.58	0.68	2.2	1.8	14	14
Mo*	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	0.32	0.31	0.4	0.35	14	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	1.2	1.3	0.62	1.1	1.8	14	14
Mo*	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		ng/m3	0.88	0.77	0.66	1.3	0.75	14	14
Mo*	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.82	0.89	0.55	0.63	1.2	14	14
Mo*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.83	0.64	0.77	0.82	1.1	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	0.87	0.71	0.82	0.79	1.2	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	0.76	0.71	0.67	0.73	0.93	14	14
Mo*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	ハックグラウンド	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.33	0.26	0.16	0.46	14	14	14
Mo*	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	1	1	0.48	1.3	1.3	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	0.87	0.79	0.44	0.96	1.3	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	1.3	1.2	1.9	0.75	1.1	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	1.1	0.85	1.3	0.86	1.6	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		ng/m3	0.36	0.39	0.26	0.46	0.33	14	14
Mo*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.53	0.54	0.32	0.72	0.54	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		ng/m3	0.84	0.64	0.77	0.94	0.67	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		ng/m3	0.5	0.43	0.39	0.67	0.5	14	14
Mo*	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域域外	1		ng/m3	0.042	0.021	0.034	0.026	14	14	14
Mo*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1		ng/m3	0.79	0.79	0.49	1	0.88	14	14
Mo*	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.6	1.5	1	2.9	1	14	14
Mo*	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	市街北側調整区域	1		ng/m3	0.62	0.66	0.43	0.76	0.63	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	第一種住居地域	1		ng/m3	5	3.9	9.3	4.3	2.3	14	14
Mo*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	4.4	5.7	3.5	6.6	2	14	14
Mo*	神奈川県	川崎市高津区	浦口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.87	0.89	0.59	1.1	0.92	14	14
Mo*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.56	0.5	0.47	0.77	0.52	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月				
							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
Mo*	神奈川県	相模原市中央区	上溝222番地02	上溝測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.59	0.6	0.52	0.69	0.57	14	14	14	14
Mo*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.8	0.58	0.53	1.1	1	14	14	14	14
Mo*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所支局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.59	0.48	0.47	0.78	0.61	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		ng/m ³	0.9	0.58	0.55	1.5	1	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		ng/m ³	0.85	0.67	0.48	1.2	1	14	14	14	14
Mo*	新潟県	新潟市秋葉区	新津町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.22	0.38	0.32	0.24	0.14	14	14	14	14
Mo*	新潟県	新潟市東区	大山町11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.3	0.38	0.36	0.23	0.22	14	14	14	14
Mo*	新潟県	新潟市東区	中央町5-817	新築田島	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.17	0.18	0.24	0.11	0.14	14	14	14	14
Mo*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m ³	7.5	7.3	10	9.1	3.5	16	16	16	16
Mo*	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	1.9	2.8	2.8	1.4	0.62	16	16	16	16
Mo*	富山県	富山市	伏木裏一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.73	0.57	0.74	1.2	0.43	14	14	14	14
Mo*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.59	0.58	0.89	0.58	0.31	14	14	14	14
Mo*	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	0.2	0.21	0.28	0.17	0.13	14	14	14	14
Mo*	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.17	0.22	0.23	0.12	0.11	14	14	14	14
Mo*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.26	0.24	0.33	0.23	0.22	14	14	14	14
Mo*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1		ng/m ³	0.19	0.27	0.19	0.16	0.14	14	14	14	14
Mo*	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.13	0.14	0.2	0.094	0.1	13	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	第一種住居専用地域	1		ng/m ³	0.28	0.32	0.4	0.19	0.22	14	14	14	14
Mo*	長野県	北安曇郡白鳥村	北城4488-227	八方尾根	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.16	0.16	0.32	0.089	0.071	14	14	14	14
Mo*	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/m ³	0.46	0.5	0.52	0.7	0.13	14	14	14	14
Mo*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.45	0.53	0.61	0.4	0.24	14	14	14	14
Mo*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.32	0.46	0.47	0.24	0.12	14	14	14	14
Mo*	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.19	0.18	0.2	0.21	0.2	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		ng/m ³	0.36	0.43	0.19	0.45	0.38	13	14	14	14
Mo*	静岡県	富士市	津田運合場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1		ng/m ³	0.4	0.42	0.45	1.1	0.24	14	14	14	14
Mo*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.71	0.7	0.33	1.3	0.51	14	13	14	14
Mo*	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千種	道路沿道	準工業地域	1		ng/m ³	1.3	1.8	1.2	1.3	0.78	14	14	14	14
Mo*	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	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	1	1.1	1.5	0.77	0.75	14	14	14	14
Mo*	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	2.6	3.7	2.7	3.1	1.1	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		ng/m ³	0.85	1	1.4	0.65	0.36	14	14	14	14
Mo*	愛知県	豊橋市	大岩町字東郷内111-1	豊橋市大川局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.59	0.62	0.46	0.61	0.68	14	14	14	14
Mo*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m ³	0.55	0.41	0.46	0.67	0.66	14	14	14	14
Mo*	愛知県	岡崎市	榎山町字山ノ神地内	岡崎市東部軽山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m ³	0.35	0.23	0.33	0.42	0.43	14	14	14	14
Mo*	愛知県	豊田市	加納町西脇75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m ³	0.51	0.57	0.51	0.53	0.43	14	14	14	14
Mo*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	津立成小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.5	0.51	0.47	0.55	0.47	14	14	14	14
Mo*	三重県	四日市市	久居野村町580	津立成小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1		ng/m ³	0.38	0.45	0.63	0.25	0.21	17	14	16	14
Mo*	三重県	尾西市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.61	0.65	0.58	0.59	0.61	1	1	1	1
Mo*	三重県	大津市	宮ノ上7-34	尾藤職員員舎	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m ³	0.16	0.17	0.22	0.14	0.13	17	16	16	16
Mo*	滋賀県	彦根市	木本町8-5	彦根局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.35	0.44	0.28	0.33	0.33	14	14	14	14
Mo*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	長兵	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m ³	0.18	0.26	-	0.15	0.13	16	-	14	18
Mo*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	壬生局	一般環境	準工業地域	1		ng/m ³	0.49	0.53	0.34	0.51	0.59	14	14	14	14
Mo*	京都府	久世郡久御山町	久御山	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.55	0.62	0.47	0.52	0.61	14	14	14	14
Mo*	京都府	大津市城裏区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m ³	0.76	0.95	0.81	0.58	0.68	14	16	14	14
Mo*	大阪府	大阪市西区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1		ng/m ³	1.5	1.1	0.81	1.4	2.8	14	14	14	14
Mo*	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	1.1	0.84	1.8	0.81	1	14	14	14	14
Mo*	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	1.3	0.87	2.8	0.91	0.76	14	14	14	14
Mo*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1		ng/m ³	1.6	2.3	1.8	1	1.2	14	14	14	14

表 測定結果 (Mo*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度				
							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
Mo*	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.61	0.6	0.63	0.4	0.82	14	14	14	14
Mo*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	1.2	1.7	1.5	0.8	1.1	14	14	14	14
Mo*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	1.4	0.85	0.9	0.98	0.78	14	14	14	14
Mo*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.52	0.5	0.68	0.4	0.49	14	14	14	14
Mo*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.5	0.58	0.53	0.4	0.5	14	14	14	14
Mo*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.92	0.84	1.4	0.72	0.77	14	14	14	14
Mo*	大阪府	東大阪市	西岩田3丁目2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	1.1	0.97	1.3	0.86	1.3	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘兵一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.7	0.92	0.65	0.88	0.73	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.79	0.55	0.53	0.78	1.3	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自動排ガス測定所	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	1.4	1.9	1.6	0.75	1.3	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.91	0.52	0.79	0.59	1.7	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.82	0.58	0.7	0.83	1.2	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	0.77	0.65	0.8	0.86	0.77	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.84	0.75	0.57	0.65	0.59	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.84	0.75	0.57	0.65	0.59	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	1.4	0.95	0.81	1.1	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.4	1.9	0.65	1.1	1.8	14	14	14	14
Mo*	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.39	0.3	0.4	0.35	0.52	14	14	14	14
Mo*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2		ng/m3	0.42	-	-	-	0.42	-	-	-	-
Mo*	奈良県	天理市	天理	天理	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.75	0.43	1.5	0.57	0.65	14	14	14	14
Mo*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.54	0.51	0.85	0.36	0.45	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	8.3	3.1	7.4	3.5	19	14	14	14	14
Mo*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.72	0.64	0.75	0.77	0.73	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	0.93	0.33	0.078	1.3	1.3	2	14	8	11
Mo*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.31	0.38	0.23	0.29	0.33	14	14	14	14
Mo*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	1.1	0.67	1.8	-	0.55	3	-	2	-
Mo*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.28	0.27	0.39	0.21	0.25	15	15	15	15
Mo*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方稲浦1700	隠岐郡蔵局	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.25	0.3	0.32	0.16	0.23	7	15	15	15
Mo*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	3.2	1.3	2.6	1.5	7.2	4	4	4	4
Mo*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.1	0.94	1.6	0.66	1.1	14	14	14	14
Mo*	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	7.4	13	6.1	7.5	3.4	13	13	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	0.38	0.5	0.23	0.42	0.35	7	7	7	7
Mo*	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	0.51	0.37	0.48	0.62	0.75	11	13	8	4
Mo*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.97	0.99	1.1	0.9	0.89	9	13	11	9
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	0.47	0.35	0.53	0.56	0.43	15	15	15	15
Mo*	徳島県	美馬市	脇町3丁目80番地	脇町局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.32	0.23	0.3	0.39	0.37	15	15	15	15
Mo*	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.22	-	0.22	-	-	-	-	-	-
Mo*	徳島県	板野郡藍住町	福岡町1-4-46	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.51	-	-	0.51	-	-	-	-	-
Mo*	徳島県	香川郡	高松市	高松市総務課測定局	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m3	0.5	0.54	-	0.46	-	14	-	14	-
Mo*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.49	0.42	0.53	0.5	0.5	14	14	14	14
Mo*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.41	0.36	0.42	0.43	0.42	14	14	14	14
Mo*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1		ng/m3	0.21	0.13	0.21	0.24	0.26	14	14	14	14
Mo*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.93	0.93	1.5	0.74	0.57	14	14	14	14
Mo*	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬2丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.8	3.6	6.2	3.6	5.7	14	14	14	14
Mo*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.4	0.63	0.3	0.48	0.37	4	13	9	14
Mo*	福岡県	福岡市早良区	西新3丁目1-1	元岡局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.34	0.45	0.23	0.36	0.39	2	13	14	14
Mo*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.36	0.47	0.26	0.36	0.43	3	12	14	14
Mo*	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.47	-	-	-	0.47	-	-	-	-

表 測定結果 (Mo*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1.通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一々数. Rows include locations like 福岡県 豊前市, 福岡県 太宰府市, etc.

表 測定結果 (Sb)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1.通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一々数. Rows include locations like 北海道 札幌市中央区, 北海道 札幌市, etc.

表 測定結果(Sb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度		
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Sb	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.8	0.79	0.58	1.1	0.7	1.4	1.4	1.4
Sb	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	1	0.71	1.5	1	1.4	1.4	1.4
Sb	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	0.42	0.36	0.49	0.53	0.29	1.4	1.4	1.4
Sb	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.94	0.68	0.76	1.6	0.72	1.4	1.4	1.4
Sb	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	進工業地域	1	ng/m3	1.1	0.81	0.97	1.9	0.76	1.4	1.4	1.4
Sb	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m3	1.5	2.1	0.81	1.5	1.7	1.4	1.4	1.4
Sb	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m3	0.89	0.82	0.68	1.1	0.97	1.4	1.4	1.4
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	1	ng/m3	1	0.91	0.6	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4
Sb	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1	0.99	0.5	1.5	1.1	1.4	1.4	1.4
Sb	千葉県	勝浦市	小羽58-2	勝浦小羽戸	一般環境	進工業地域	1	ng/m3	0.35	0.23	0.21	0.45	0.51	1.4	1.4	1.4
Sb	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	進工業地域	1	ng/m3	0.88	0.62	0.55	1.4	0.96	1.4	1.4	1.4
Sb	千葉県	富津市	下飯野135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.6	0.44	0.31	0.85	0.79	1.4	1.4	1.4
Sb	千葉県	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.96	0.75	0.53	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4
Sb	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.85	0.74	0.63	1.1	0.95	1.4	1.4	1.4
Sb	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種住居専用地域	1	ng/m3	0.88	0.93	0.66	0.91	1	1.4	1.4	1.4
Sb	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.49	0.55	0.4	0.5	0.5	1.4	1.4	1.4
Sb	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種住居専用地域	1	ng/m3	1.1	1.1	0.82	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4
Sb	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.7	0.73	0.57	0.79	0.72	1.4	1.4	1.4
Sb	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.057	0.03	0.026	0.044	0.13	1.4	1.4	1.4
Sb	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区鶴田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.73	0.7	0.53	0.89	0.78	1.4	1.4	1.4
Sb	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	進工業地域	1	ng/m3	1.2	0.99	0.92	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4
Sb	神奈川県	横浜市青葉区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	市街地商業地域	1	ng/m3	0.87	0.71	0.49	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4
Sb	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.78	0.57	0.58	1.1	0.85	1.4	1.4	1.4
Sb	神奈川県	川崎市川崎区	川崎町20-5	川崎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.76	0.71	0.69	0.9	0.73	1.4	1.4	1.4
Sb	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	1.1	0.9	0.8	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4
Sb	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.99	0.88	0.93	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4
Sb	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地02	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	1.3	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4
Sb	神奈川県	相模原市	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.68	0.49	0.57	0.94	0.74	1.4	1.4	1.4
Sb	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.68	0.51	0.47	0.95	0.77	1.4	1.4	1.4
Sb	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.9	0.81	0.63	1.2	0.96	1.4	1.4	1.4
Sb	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.94	0.87	0.73	1.2	1	1.4	1.4	1.4
Sb	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.53	0.66	0.56	0.48	0.42	1.4	1.4	1.4
Sb	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新栄町測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.41	0.47	0.4	0.34	0.45	1.4	1.4	1.4
Sb	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.29	0.42	0.21	0.47	0.22	1.4	1.4	1.4
Sb	新潟県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健康センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.62	0.56	0.67	0.66	0.62	1.6	1.6	1.6
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	1	ng/m3	0.52	0.56	0.64	0.48	0.41	1.6	1.6	1.6
Sb	新潟県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.31	0.27	0.28	0.44	0.26	1.4	1.4	1.4
Sb	新潟県	射水市	中太閤山17-1	山科	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.26	0.29	0.28	0.23	0.22	1.4	1.4	1.4
Sb	石川県	金沢市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.16	0.18	0.23	0.063	0.16	1.4	1.4	1.4
Sb	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.4	0.33	0.66	0.34	0.28	1.4	1.4	1.4
Sb	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.77	0.87	0.71	0.93	0.57	1.4	1.4	1.4
Sb	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.23	0.29	0.26	0.21	0.19	1.4	1.4	1.4
Sb	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.36	0.29	0.46	0.38	0.31	1.4	1.4	1.4
Sb	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	進工業地域	1	ng/m3	0.4	0.42	0.3	0.39	0.47	1.4	1.4	1.4
Sb	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.42	0.29	0.39	0.62	0.38	1.3	1.4	1.4
Sb	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m3	0.63	0.61	0.7	0.65	0.61	1.4	1.4	1.4
Sb	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀上干蔵局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.87	0.58	0.73	0.61	0.61	1.4	2	2

表 測定結果(Sb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一々数					
							2.非通年測定				濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
							1.	2.											
Sb	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハンククラウンド	都市計画区域外	1	0.1	0.12	0.1	0.19	0.13	0.053	14	14	14	14		
Sb	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	0.47	0.57	0.43	0.43	1	0.36	14	14	14	14		
Sb	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	0.74	0.86	0.59	0.59	1.3	0.76	14	14	14	14		
Sb	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	0.32	0.32	0.33	0.33	0.37	0.22	14	14	14	14		
Sb	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.28	0.3	0.28	0.21	0.43	0.26	14	14	14	14		
Sb	静岡県	静岡市中区	津島3-51-1	北部測定局	一般環境	工業地域	1	0.43	0.43	0.49	0.3	0.53	0.42	8	14	14	14		
Sb	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	0.84	0.87	1.1	0.96	0.66	14	14	14	14			
Sb	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.74	0.74	0.84	0.41	1.1	0.64	14	13	14	14		
Sb	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	0.32	0.57	0.32	0.57	2.7	0.79	14	14	14	14		
Sb	愛知県	名古屋市中区	沙田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	0.38	0.74	0.38	0.57	1.3	0.69	14	14	14	14		
Sb	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	0.85	0.85	0.46	0.62	1.4	0.93	14	14	14	14		
Sb	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.72	0.72	0.32	0.92	1	0.62	14	14	14	14		
Sb	愛知県	豊橋市	大岩町宇東線内111-1	豊橋市二川	一般環境	近隣商業地域	1	0.71	0.71	0.7	0.51	0.94	0.7	14	14	14	14		
Sb	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.2	1.2	0.94	0.69	1.5	1.7	14	14	14	14		
Sb	愛知県	岡崎市	大岩町宇山ノ神地内	岡崎市東部豊山大気測定局	道路沿道	市街化調整区域	1	0.57	0.57	0.36	0.38	0.65	0.88	14	14	14	14		
Sb	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	1.2	1.2	1.5	1	1.4	0.83	13	11	14	14		
Sb	愛知県	豊田市	加納町西陵75	北部局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.71	0.71	0.54	0.54	2.8	0.6	14	14	14	14		
Sb	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.67	0.72	0.67	0.52	1.1	0.64	14	14	14	14		
Sb	愛知県	安城市	池浦町茶釜木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	2.6	2.6	2.7	2.6	3.1	2.2	12	13	14	14		
Sb	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.95	0.9	0.95	0.9	1.4	0.72	13	7	14	14		
Sb	三重県	四日市市	久和野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	0.48	0.48	0.47	0.41	0.61	0.4	17	14	16	14		
Sb	三重県	尾鷲市	蔵町4番地17	尾鷲測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9	1	1	1	1	1		
Sb	三重県	大津市	宮ノ上7-34	尾鷲果職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	0.35	0.35	0.22	0.23	0.69	0.26	17	16	16	16		
Sb	滋賀県	長浜市	本木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.24	0.24	0.24	0.22	0.2	0.3	19	14	14	14		
Sb	京都府	京都市中京区	壬生東高田1の20	壬生局	一般環境	第一種住居地域	1	2.6	2.6	2.2	2.2	2.4	1.4	14	14	14	14		
Sb	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	4.9	4.9	2.2	1.1	8.3	7.9	14	14	14	14		
Sb	京都府	久世郡久御山町	新臺2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街化調整区域	1	1.5	1.5	1.4	1.1	2.2	1.3	14	16	14	14		
Sb	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	0.69	0.69	0.48	0.24	1.2	0.81	14	14	14	14		
Sb	大阪府	堺市中区	深井池町3214	深井局	道路沿道	準住居地域	1	0.85	0.85	0.93	0.3	1.4	0.73	14	14	14	14		
Sb	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.87	0.87	0.87	0.49	1.1	1.2	14	14	14	14		
Sb	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	1.8	1.8	1.3	0.82	3.9	1.1	14	14	14	14		
Sb	大阪府	吹田市	奏町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.51	0.51	0.55	0.35	0.5	0.64	14	14	14	14		
Sb	大阪府	吹田市	奏町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.5	1.5	1.4	1	1.6	1.8	14	14	14	14		
Sb	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東淀川市役所	一般環境	準工業地域	1	0.9	0.9	0.78	0.75	1.2	0.85	14	14	14	14		
Sb	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	0.9	0.9	0.75	0.49	1.2	1.1	14	14	14	14		
Sb	大阪府	高槻市	南在所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.87	0.87	0.51	0.31	1.3	1.3	14	14	14	14		
Sb	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	道路沿道	商業地域	1	0.88	0.88	0.85	0.59	1.6	0.94	14	14	14	14		
Sb	大阪府	東大阪市	西岩町3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	1.2	1.2	1.3	0.78	1.4	1.2	14	14	14	14		
Sb	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.72	0.72	0.58	0.49	0.69	1.1	14	14	14	14		
Sb	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	0.5	0.5	0.42	0.39	0.53	0.67	14	14	14	14		
Sb	兵庫県	姫路市	小娃町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	0.64	0.64	0.61	0.59	0.72	0.64	14	14	14	14		
Sb	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	0.69	0.69	0.53	0.36	0.82	1	14	14	14	14		
Sb	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.84	0.84	0.61	0.44	0.77	0.73	14	14	14	14		
Sb	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.77	0.77	0.72	0.73	0.8	0.83	14	14	14	14		
Sb	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	0.41	0.41	0.4	0.34	0.39	0.51	14	14	14	14		
Sb	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	0.49	0.49	0.33	0.41	0.68	0.54	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度			
							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
Sb	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.71	0.56	0.4	0.82	1	14	14	14
Sb	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.58	0.51	0.52	0.6	0.68	14	14	14
Sb	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.5	0.38	0.38	0.57	0.65	14	14	14
Sb	奈良県	奈良市	百葉園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2		ng/m3	0.85	-	-	-	0.85	-	-	14
Sb	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.94	0.77	0.85	1.3	0.81	14	14	14
Sb	奈良県	桜井市	栗2丁目17-40	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.78	0.75	0.85	0.92	0.69	14	14	14
Sb	和歌山県	和歌山市	新庄348	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.76	0.53	0.6	0.97	0.96	14	14	14
Sb	和歌山県	和歌山市	日方1269	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.61	0.49	0.49	0.75	0.69	14	14	14
Sb	和歌山県	海南市	潮岬688-1	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.35	0.33	0.068	0.48	0.52	14	14	14
Sb	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.26	0.2	0.13	0.33	0.4	14	14	14
Sb	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	都計計画区域外	1		ng/m3	0.31	0.36	0.29	0.22	0.36	14	14	14
Sb	鳥取県	浜田市	片庭町254	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.3	0.26	0.24	0.27	0.42	15	15	15
Sb	鳥取県	鳥取県	北方福浦1700	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.23	0.13	0.28	0.16	0.3	7	15	15
Sb	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1	0.86	0.59	1.9	0.83	7	7	7
Sb	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	1.4	1.8	1.1	1.3	1.3	4	4	4
Sb	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.82	0.65	0.45	0.79	0.59	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/m3	0.46	0.38	0.37	0.59	0.47	14	13	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/m3	0.37	0.48	0.22	0.42	0.35	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/m3	0.56	0.36	0.26	0.55	1.1	14	13	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/m3	0.53	0.37	0.35	0.61	0.79	14	13	14
Sb	徳島県	徳島市	藤蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.56	0.51	0.41	0.56	0.73	15	15	15
Sb	徳島県	美馬市	藤蔵大字福原字蓮神社下南73番地	藤蔵局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.88	0.61	1.3	0.86	0.81	15	15	15
Sb	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.29	-	0.29	-	-	-	-	-
Sb	徳島県	坂野郡藍住町	興野和町95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.77	-	-	0.77	-	-	-	-
Sb	香川県	高松市	福富町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m3	0.57	0.55	-	0.58	-	-	-	-
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	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	1.3	0.9	0.85	1.2	14	11	14
Sb	香川県	仲多度郡まんのう町	成所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	1.3	3	0.68	0.52	0.75	13	5	14
Sb	香川県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2		ng/m3	0.55	-	0.55	-	0.56	-	7	-
Sb	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	0.35	0.24	0.23	0.33	0.59	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/m3	0.95	1.1	0.57	0.5	1.6	14	14	14
Sb	高知県	高知市	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.42	0.37	0.28	0.44	0.6	14	14	14
Sb	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	6.7	1	17	1.7	-	7	8	9
Sb	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.59	0.49	0.62	0.51	0.78	14	8	14
Sb	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.82	0.56	0.38	0.57	0.96	14	14	14
Sb	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.84	0.6	0.44	0.67	0.85	14	13	14
Sb	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	1.3	-	-	-	1.3	-	-	16
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/m3	1.1	0.9	0.71	1.6	1.2	6	8	4
Sb	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.7	0.51	0.46	0.71	1.1	14	14	14
Sb	福岡県	京都府和歌山	高木町1丁目19-1	和歌山局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1	0.85	0.96	1.5	1.2	12	13	3
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/m3	2.1	0.45	0.4	6.6	-	11	14	9
Sb	長崎県	五島市	玉之浦町大室御宇ツナン庄1148	五島	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.35	0.28	0.2	0.37	0.54	14	14	14
Sb	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組御宇開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	1.3	0.51	0.46	1.7	2.7	14	14	14
Sb	熊本県	熊本市東区	下園町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.67	0.47	0.27	0.77	1.1	14	14	14
Sb	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2	2.6	0.63	2.4	2.5	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	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.7	0.6	0.44	0.62	1.1	14	14	14
Sb	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.45	0.41	0.39	0.42	0.58	14	14	14
Sb	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住庁舎	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.36	0.25	0.22	0.35	0.61	14	14	14
Sb	大分県	田布市	庄内町和原337-2	田布保健部	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.35	0.31	0.35	0.37	0.37	14	14	14

表 測定結果(Sb)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1.通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一々数.

表 測定結果(Cs*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1.通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一々数.

表 測定結果(Cs*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度					
							測定	濃度		年度平均濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	
										測定	濃度					濃度	濃度	濃度	濃度
Cs*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.025	0.028	0.014	0.03	0.026	14	14	14	14		
Cs*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0091	0.0057	0.0049	0.0053	0.02	14	14	14	14		
Cs*	神奈川県	横浜市長瀬区	しらと台5	青葉台	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	0.031	0.041	0.017	0.035	0.038	14	14	14	14		
Cs*	神奈川県	横浜市青葉区	本町通4-171-23	鶴見区鶴見区	商業地域	商業地域	1	ng/m3	0.035	0.041	0.017	0.035	0.038	14	14	14	14		
Cs*	神奈川県	横浜市青葉区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.031	0.038	0.02	0.033	0.035	14	14	14	14		
Cs*	神奈川県	横浜市青葉区	浦上6-10	高津測定局	商業地域	商業地域	2	ng/m3	0.038	0.028	-	0.063	0.052	14	-	3	4		
Cs*	神奈川県	川崎市高津区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.1	0.13	0.12	0.056	0.067	14	9	7	7		
Cs*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.068	0.08	0.073	0.06	0.047	14	4	4	7		
Cs*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.025	0.027	0.015	0.035	0.023	14	14	14	14		
Cs*	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地の2	上溝測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.025	0.028	0.019	0.03	0.024	14	14	14	14		
Cs*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.033	0.029	0.017	0.041	0.044	14	14	14	14		
Cs*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.027	0.025	0.017	0.04	0.025	14	14	14	14		
Cs*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.02	0.022	0.013	0.027	0.018	14	14	14	14		
Cs*	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	0.025	0.025	0.014	0.034	0.026	14	14	14	14		
Cs*	神奈川県	新海市秋葉区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.023	0.03	0.022	0.022	0.019	14	14	14	14		
Cs*	新潟県	新潟市東区	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.021	0.027	0.011	0.025	0.022	14	14	14	14		
Cs*	新潟県	新潟市東区	中央町5-817	新栄田局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.019	0.024	0.011	0.019	0.021	14	14	12	14		
Cs*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健康センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.033	0.03	0.022	0.051	0.029	16	16	16	16		
Cs*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.029	0.031	0.032	0.027	0.024	16	16	16	16		
Cs*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.016	0.021	0.0084	0.021	0.013	14	14	14	14		
Cs*	富山県	高岡市	中太閤山17-1	中太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0097	0.015	0.008	0.0074	0.0087	14	14	14	14		
Cs*	富山県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.029	0.013	0.015	0.014	14	14	14	14		
Cs*	福井県	福井市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.018	0.024	0.021	0.013	0.013	14	14	14	14		
Cs*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.03	0.031	0.015	0.042	0.033	14	14	14	14		
Cs*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	住居地域	1	ng/m3	0.0093	0.01	0.0048	0.011	0.011	14	14	14	14		
Cs*	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	0.0099	0.011	0.0074	0.012	0.0095	13	14	14	14		
Cs*	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	0.013	0.0093	0.014	0.02	0.0094	14	14	14	14		
Cs*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.024	0.017	0.025	0.039	0.015	14	14	14	14		
Cs*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.035	0.042	0.025	0.043	0.032	14	14	14	14		
Cs*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.022	0.026	0.018	0.024	0.018	14	14	14	14		
Cs*	静岡県	浜松市東区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.011	0.0061	0.0074	0.016	0.015	14	14	14	14		
Cs*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.04	-	-	0.052	0.036	-	-	5	14		
Cs*	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	0.014	0.013	0.014	0.016	0.014	14	14	14	14		
Cs*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.021	0.018	0.01	0.029	0.026	14	13	14	14		
Cs*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.057	0.059	0.058	0.068	0.037	9	8	10	7		
Cs*	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.065	0.053	0.053	0.075	0.081	11	8	12	6		
Cs*	愛知県	名古屋市中南区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.053	0.049	0.042	0.066	0.057	10	9	10	7		
Cs*	愛知県	豊橋市	元塚町2	元塚公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.07	0.071	0.066	0.074	0.069	10	9	10	7		
Cs*	愛知県	豊橋市	大岩町宇真郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.037	0.029	0.017	0.047	0.034	14	14	14	14		
Cs*	愛知県	岡崎市	櫻山町宇山ノ神内	岡崎市東部観山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.022	0.022	0.011	0.023	0.032	14	14	14	14		
Cs*	愛知県	岡崎市	大平町の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.029	0.025	0.013	0.037	0.039	14	14	14	14		
Cs*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.024	0.027	0.0086	0.032	0.029	14	14	14	14		
Cs*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.023	0.028	0.01	0.029	0.026	14	14	14	14		
Cs*	三重県	津市	久野野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	ng/m3	0.024	0.033	0.021	0.025	0.014	17	14	16	14		
Cs*	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	0.025	0.029	0.0065	0.036	0.03	1	1	1	1		
Cs*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.012	0.015	0.0082	0.0092	0.014	17	16	16	16		
Cs*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	尾鷲職員公会舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.019	0.019	0.011	0.031	0.025	14	14	14	14		
Cs*	滋賀県	草津市	分水町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.022	0.023	0.012	0.013	0.01	16	14	14	18		

表 測定結果(Cs*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別子一夕数		
							濃度	測定 回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Cs*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	第二種地域	1	0.025	0.025	0.0088	0.035	0.029	14	14	14	14
Cs*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.023	0.023	0.0078	0.034	0.027	14	14	14	14
Cs*	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	久御山小学校局	一般環境	市街化調整区域	1	0.031	0.031	0.018	0.044	0.034	14	16	14	14
Cs*	大阪府	大阪市西淀川区	新善多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	0.0087	0.0087	0.0035	0.012	0.013	14	14	14	14
Cs*	大阪府	大阪市城東区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.012	0.0025	0.0035	0.021	0.019	14	14	14	14
Cs*	大阪府	堺市中央区	西之内町279-2	岸和中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	0.036	0.036	0.019	0.043	0.039	14	14	14	14
Cs*	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	0.033	0.033	0.016	0.029	0.034	8	14	14	14
Cs*	大阪府	吹田市	春町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.033	0.033	0.025	0.037	0.04	14	14	14	14
Cs*	大阪府	吹田市	東町9-12	北消防署局	一般環境	第一種工業地域	1	0.035	0.028	0.019	0.027	0.059	14	14	14	14
Cs*	大阪府	泉大津市	南庄所町3番	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	0.019	0.015	0.0092	0.025	0.026	14	14	14	14
Cs*	大阪府	高槻市	高槻町1丁目2-5	庄所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.028	0.022	0.011	0.022	0.025	14	14	14	14
Cs*	大阪府	高槻市	西岩田3-2-2	高槻市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.055	0.046	0.024	0.11	0.039	14	14	14	14
Cs*	大阪府	東大阪市	平磯1丁目	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	0.036	0.026	0.017	0.035	0.066	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	神戸市垂水区	新在家南町5丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.054	0.018	0.048	0.04	0.11	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	神戸市灘区	小畑町35-3	灘兵一般環境大気測定局	道路沿道	商業地域	1	0.031	0.024	0.012	0.031	0.056	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	姫路市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	0.043	0.16	0.027	0.036	0.059	1	14	14	14
Cs*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.032	0.025	0.019	0.04	0.044	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川町局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.038	0.038	0.03	0.033	0.05	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	0.025	0.031	0.014	0.026	0.029	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	0.047	0.047	0.027	0.048	0.069	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	0.045	0.046	0.027	0.047	0.059	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	商業地域	1	0.029	0.028	0.015	0.026	0.046	14	14	14	14
Cs*	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	0.037	-	-	-	0.037	-	-	-	-
Cs*	奈良県	奈良市	百葉園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2	0.037	0.029	0.029	0.046	0.045	14	14	14	14
Cs*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	0.033	0.033	0.021	0.038	0.041	14	14	14	14
Cs*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.035	0.026	0.021	0.043	0.049	14	14	14	14
Cs*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	0.077	0.056	0.076	0.064	0.11	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	0.029	0.017	0.036	0.045	0.052	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	0.029	0.024	0.024	0.041	0.04	14	14	14	14
Cs*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	一般環境	市街化調整区域外	1	0.031	0.12	0.016	-	0.025	3	14	-	14
Cs*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.032	0.048	0.048	0.027	0.034	15	15	15	15
Cs*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田庁局	一般環境	近隣商業地域	1	0.017	0.017	0.017	0.015	0.029	7	15	15	15
Cs*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	市街化調整区域外	1	0.017	0.017	0.009	0.015	0.029	7	15	15	15
Cs*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	0.22	0.23	0.33	0.09	0.24	4	4	4	4
Cs*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.046	0.045	0.073	0.039	0.027	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	0.047	0.039	0.069	0.053	0.062	14	13	14	14
Cs*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	0.043	0.044	0.011	0.054	0.062	7	7	7	7
Cs*	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	0.045	0.03	0.22	0.042	0.051	14	1	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	2	0.047	0.039	-	0.046	0.055	14	-	14	14
Cs*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.045	0.036	0.026	0.046	0.073	15	15	15	15
Cs*	徳島県	美馬市	藤町大字藤成字観音社下南79番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.045	0.038	0.026	0.042	0.073	15	15	15	15
Cs*	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	0.011	-	0.011	-	-	-	-	-	-
Cs*	徳島県	板野郡藍住町	奥野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	0.06	-	-	0.06	-	-	-	-	-
Cs*	香川県	高松市	高松町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	0.029	0.029	-	0.052	-	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	0.064	0.052	0.052	0.096	0.096	14	14	14	14

表 測定結果(Cs*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別子一々数. Rows include locations like 香川県, 愛媛県, 福岡県, etc.

表 測定結果(Ba*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別子一々数. Rows include locations like 北海道, 北海道, 青森県, etc.

表 測定結果(Bae*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別予一々数					
							1	2			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ba*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.73	1.3	0.68	0.48	0.43	1.4	1.4	1.4	1.4	
Ba*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	1.9	3.1	2	1.5	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.4	1.3	1.9	0.53	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2.2	1.8	2.9	0.54	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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/m3	4.4	2.6	3.2	7	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	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	1		ng/m3	2.1	0.47	1.7	2.4	0.055	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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/m3	1.1	1.7	4.1	2.7	0.055	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木女木	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	4.8	3.8	8.3	7.1	0.055	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	千葉県	千葉市香葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	1.7	1.2	1.5	1.9	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	2.1	1.5	2.1	2.5	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.4	2.3	2.8	3.4	5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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/m3	2.4	2.6	1.9	2.8	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	ハックグラウンド	その他都市計画区域	1		ng/m3	1.5	0.56	0.78	1.6	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	2.1	1.5	1.6	2.1	3.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	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	2.6	0.97	3.4	2.5	3.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	4.5	3.9	3.8	4.2	6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	3	2.4	2.8	2.4	4.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	5.1	3.9	4.1	3.9	8.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	2.3	2.1	2.1	2.8	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	6	5.8	4.4	5.4	8.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	3.4	2.9	3.8	2.5	4.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区	父島原	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	0.17	0.19	0.075	0.087	0.34	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	9.8	5.9	12	8.9	13	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区鶴見	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.3	3	3.3	2.9	4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	鶴見区朝田交流プラザ	一般環境	商業地域	1		ng/m3	3.4	2.2	3	3.5	5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	泉区総合庁舎	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	3.5	1.7	3.7	3.7	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	4.3	3.3	2.8	5.4	5.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	2.3	2	2.4	2.5	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	3.3	2.2	3.8	3.4	3.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地の2	上溝測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	6.1	5.6	8.4	4.8	5.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追兵行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.1	2.7	3.4	4.5	5.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.5	2.6	3.5	3.8	4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	2.8	2.3	3.1	3.1	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.9	3.1	3.9	3.7	5.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	新潟県	新潟市秋葉区	新采町4番1号	新潟測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.7	2.2	1.9	1.7	0.91	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
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	1.4	1.8	1.4	1.4	0.97	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新采田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.1	1.9	2.5	1.2	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	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	2.4	2.5	4	2	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Ba*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保福社センター	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	2.2	2.7	2.2	2.8	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Ba*	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.96	0.99	0.88	1.2	0.84	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	富山県	舟橋市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	0.75	2.3	0.82	0.75	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.3	0.95	2.7	1	0.66	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.4	1.9	0.76	1.8	0.98	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	ハックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.99	1.2	1.1	0.95	0.75	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.2	1	1.1	1.1	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	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	1.1	0.76	1.5	0.8	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.88	0.27	0.61	0.36	0.27	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Ba*	岐阜県	岐阜市	ハツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2	1.4	2.8	2.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

表 測定結果(Ba*)

Ba*	成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一日濃度					
								2.非通年測定				濃度 単位	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
								濃度 単位	濃度												
Ba*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86		羽島	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	1.5	1.2	1.9	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1		下呂	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.95	0.79	1.5	0.85	0.7	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局		服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.4	1.1	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1		高丘東3-51-1	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.3	1.1	1.4	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	静岡県	富士市	津田運台場217		救急医療センター	一般環境	工業地域	1		ng/m3	1.9	1.8	2.5	2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	静岡県	湖西市	吉美3268		湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	1.9	2	1.9	2.1	1.2	1.4	1.3	1.4	8		
Ba*	愛知県	名古屋市中川区	元橋町2		元橋町2	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	5.4	8.1	5.2	4.5	3.9	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	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	2.9	3.3	2.6	3	2.6	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	愛知県	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	4.6	3.5	5.4	5.4	4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	愛知県	名古屋市中川区	春日三丁目215		富田支所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	2.2	1.8	2.4	2.3	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	愛知県	豊橋市	大岩町宇東郷内111-1		豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	2.2	2	1.9	2.7	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地		岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	4.5	4.1	3.9	5.7	4.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	愛知県	岡崎市	榎山町宇山ノ神地内		岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	1.6	1.2	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5		中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.1	1.9	1.8	2	2.7	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	愛知県	豊田市	加納町西段75		北部局(加納町)	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	1.7	1.6	1.9	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	三重県	津市	久野野村町580		津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	2	1.9	2.8	1.8	1.2	1.7	1.4	1.4	1.4		
Ba*	三重県	四日市市	宮ノ上7-34		納隣商業地域	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	3.1	2.6	4.4	2.9	2.5	1	1	1	1		
Ba*	三重県	尾鷲市	蔵ノ上7-34		尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.86	0.89	0.81	1	-	1.7	1.6	4	-		
Ba*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目		堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.5	1.9	1.3	1.5	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	滋賀県	草津市	分木町8-5		長兵	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.61	0.84	0.61	0.58	0.41	1.6	1.4	1.4	1.8		
Ba*	京都府	京都市中京区	西生東高田町1020		壬生局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	3.2	2.2	5.5	2.9	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	京都府	京都市南区	壬生東高田町103		南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4.2	5.2	1.9	6.2	3.6	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	京都府	久世郡久御山町	西九条南田町103		南局	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	3.3	2.9	2.9	4.2	3.3	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24		出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1		ng/m3	2.2	2.2	1.9	2.8	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35		聖喜多小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.1	1.6	4.9	2.8	3	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	堺市中央区	深井2-2-65		深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.4	2.2	2.8	2.2	2.3	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	岸和田市	西之内町279-2		岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.7	1.7	1.9	1.9	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65		豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	2	1.8	2.2	2	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	吹田市	寿町1-1		北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.6	1.6	1.5	1.7	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	吹田市	寿町1-5		簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	3.1	2.5	2.7	3.7	3.6	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	泉大津市	東豊町9-12		泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	2.3	2.4	2.7	2.2	2	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号		高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	2.7	2.3	2.3	3.3	3	1.4	1.4	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	1.3	1	0.95	1.8	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5		八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	2	2.4	1.5	2.1	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	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	5.8	13	3	3.7	3.1	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	神戸市垂水区	西磯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	4.4	3.1	3.4	4	7	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目		灘兵一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	2.3	2	1.4	2.4	3.5	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	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	2.1	2	2.1	2.1	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17		砂田子も広場測定所	道路沿道	準住居地域	1		ng/m3	3.2	2.5	2.6	3	4.9	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10		林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	1.9	1.6	1.7	1.9	2.2	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号		津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4.2	3.5	5	4.5	4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	相生市	旭1-1-3		相生市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4		豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.88	1.1	1.3	0.75	0.78	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568		加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.6	1.4	1.3	2	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3		志方局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	0.98	1.3	1.3	0.72	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	兵庫県	三田市	三輪2-1-1		三田市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.6	1.2	1.6	1.8	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4		
Ba*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1		西田局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	2	-	-	-	2	-	-	-	-		
Ba*	奈良県	天理市	丹波市町180		天理	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	2.1	1.7	2.5	2.4	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4		

表 測定結果(Bae*)

成分項目	都道府県	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			季節別一ヶ月					
							2:非通年測定				濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
							濃度	単位											
Bae*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	2.3	ng/m ³	2.2	2.8	2.1	1.9	1.4	1.4	1.4			
Bae*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	小中学校	一般環境	第一種住居地域	1	1.7	ng/m ³	1.2	1.7	2.2	1.5	1.4	1.4	1.4			
Bae*	和歌山県	和歌山市	新庄248	小中学校	一般環境	市街地調整区域	1	1.4	ng/m ³	1.2	1.3	1.7	1.3	1.4	1.4	1.4			
Bae*	和歌山県	海南市	日方1269	小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.98	ng/m ³	4	0.19	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4			
Bae*	和歌山県	東牟婁郡本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.86	ng/m ³	0.68	0.92	0.98	0.88	1.4	1.4	1.4			
Bae*	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	1.2	ng/m ³	1.7	1.4	0.94	0.94	1.4	1.4	1.4			
Bae*	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	2	ng/m ³	2	1.4	1.3	3.4	1.5	1.5	1.5			
Bae*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.84	ng/m ³	0.67	0.46	0.7	0.76	7	1.5	1.5			
Bae*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	2	ng/m ³	2.3	1.6	2	1.9	4	4	4			
Bae*	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	第一種住居地域	1	2.2	ng/m ³	3	2	1.5	2.3	1.4	1.4	1.4			
Bae*	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	2.2	ng/m ³	4.5	2.7	0.69	0.77	1.4	1.4	1.4			
Bae*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m ³	1	0.85	1.2	1.2	7	7	7			
Bae*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	1.3	ng/m ³	1.2	0.94	1.3	1.6	1.3	1.3	1.3			
Bae*	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	1.2	ng/m ³	1.5	0.97	0.94	1.4	9	10	1.4			
Bae*	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	1.6	ng/m ³	1.6	1.4	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5			
Bae*	徳島県	美馬市	藤町大字蒲原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	1.5	ng/m ³	1.7	1.8	1.1	1.3	1.5	1.5	1.5			
Bae*	徳島県	海部郡美波町	興河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	0.7	ng/m ³	-	0.7	-	-	-	-	-			
Bae*	徳島県	板野郡藍住町	奥野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	1.9	ng/m ³	-	-	-	-	-	-	-			
Bae*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	1.4	ng/m ³	1.3	1.3	1.4	-	1.4	-	1.4			
Bae*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	バックグラウンド	第一種住居地域	1	1.4	ng/m ³	1.3	1.2	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4			
Bae*	香川県	仲多度郡まんのう町	天神西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	0.95	ng/m ³	1.1	0.76	0.88	1.1	1.4	1.4	1.4			
Bae*	愛媛県	宇和島市	炭所町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.9	ng/m ³	3	1.7	2.2	2.4	1.4	1.4	1.4			
Bae*	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	3	ng/m ³	1.7	2.2	1.8	6.5	1.4	1.4	1.4			
Bae*	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	2	ng/m ³	1.8	1.7	2.2	2.4	1.4	1.4	1.4			
Bae*	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	2	1.8	ng/m ³	1.9	1.7	1.7	-	1.4	8	1.2			
Bae*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	2.7	ng/m ³	2.5	2.1	3	3.1	1.4	1.4	1.4			
Bae*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	3.2	ng/m ³	3.1	2.7	2.5	4.2	1.4	1.4	1.4			
Bae*	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	4	ng/m ³	-	-	-	4	-	-	1.6			
Bae*	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	5.8	ng/m ³	5.7	5	4.6	9.5	3	5	3			
Bae*	福岡県	大宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	2	ng/m ³	1.5	1.5	2.3	2.9	1.4	1.4	1.4			
Bae*	福岡県	京都郡刈田町	富久町1丁目19-1	刈田局	一般環境	第一種住居地域	1	4.7	ng/m ³	5.1	4.3	4.1	6.5	6	5	8			
Bae*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	ng/m ³	0.83	1.2	1.5	1.3	1.1	1.4	3			
Bae*	長崎県	五島市	玉之浦町大字獅子津ノ辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.9	ng/m ³	0.72	0.47	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4			
Bae*	長崎県	東彼杵郡川棚町	画図町所島404-1	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	0.97	ng/m ³	1	0.55	0.91	1.4	1.4	1.4	1.4			
Bae*	熊本県	熊本市東区	下細郷字開304-5	環境総合センター	一般環境	都市計画区域	1	1.2	ng/m ³	1.1	0.88	1.2	1.5	1.4	1.4	1.6			
Bae*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.2	ng/m ³	2.2	1.9	2.1	2.4	1.4	1.4	1.4			
Bae*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	ng/m ³	1.4	1.4	1.2	0.99	1.4	1.4	1.4			
Bae*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1.1	ng/m ³	1.4	0.75	1	1.2	1.4	1.4	1.4			
Bae*	大分県	田布市	田内町柿原337-2	田布柿原部	一般環境	都市計画区域外	1	0.97	ng/m ³	1.3	0.93	0.89	0.76	1.4	1.4	1.4			
Bae*	宮崎県	宮崎市	紙園二丁目135	紙園測定局	一般環境	準工業地域	1	1.4	ng/m ³	1.3	1.5	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4			
Bae*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	1.9	ng/m ³	2.8	1.4	1.6	1.9	1.4	1.4	1.4			
Bae*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	2.8	ng/m ³	3.1	2.6	2.4	3.2	1.4	1.4	1.4			
Bae*	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.9	ng/m ³	2.3	0.78	1.3	2.3	1.2	5	8			
Bae*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	1.3	ng/m ³	0.83	2.5	0.64	1.2	1.3	1.4	9			
Bae*	沖縄県	うるま市	字兼衝段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	1.2	ng/m ³	1.1	0.58	1.2	1.7	1.4	1.4	1.4			
Bae*	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	0.71	ng/m ³	0.66	0.33	0.82	1	1.4	1.4	1.4			

表 測定結果(La*)

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		年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別一ヶ月			
								濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
La*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目		北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.031	0.072	0.016	0.019	0.016	0.016	14	14	14
La*	北海道	根室市	落石西243-2		落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.014	0.022	0.009	0.023	0.009	0.009	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	2	ng/m ³	0.0072	-	-	-	0.0072	-	-	-	-
La*	青森県	弘前市	中野1-1-1		根岸小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.033	0.057	0.025	0.033	0.025	0.019	14	14	14
La*	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	0.041	0.05	0.029	0.041	0.046	0.046	14	14	14
La*	秋田県	秋田市	次島一丁目4-71		新庄田	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.035	0.016	0.0083	0.058	0.025	0.025	14	14	14
La*	山形県	新庄市	下町8-1		新庄田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.027	0.038	0.025	0.025	0.019	0.019	14	14	14
La*	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1		村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.028	0.033	0.023	0.029	0.027	0.027	14	14	14
La*	福島県	福島市	榎木町8-13		福島市	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.025	-	-	0.025	-	-	-	-	-
La*	福島県	福島市	会津若松市西菜町4-61		福島市	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.016	-	-	0.016	-	-	-	-	-
La*	福島県	福島市	芳賀2丁目6-1		芳賀若松局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.016	0.02	0.0059	0.026	0.014	0.014	14	14	14
La*	福島県	いわき市	平字揚土5		揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.046	-	-	-	-	-	-	-	-
La*	茨城県	南相馬市	原町2丁目165		原町局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.047	0.047	-	-	-	-	-	-	-
La*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46		土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.095	0.061	0.03	0.1	0.19	0.19	14	14	14
La*	栃木県	真岡市	荒町5191		真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.086	0.089	0.047	0.069	0.12	0.12	9	7	11
La*	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2		赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.033	0.07	0.025	0.021	0.018	0.018	14	14	14
La*	群馬県	前橋市	上沖町378		衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.046	0.1	0.029	0.026	0.025	0.025	14	14	14
La*	群馬県	吾妻郡真妻町	原町5230		東吾妻町立真吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.027	0.052	0.023	0.016	0.017	0.017	14	14	14
La*	群馬県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4		さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.088	0.099	0.058	0.11	0.085	0.11	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/m ³	0.076	0.086	0.007	0.1	0.11	0.11	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/m ³	0.056	0.077	0.053	0.056	0.03	0.03	9	10	9
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/m ³	0.059	0.1	0.069	0.1	0.087	0.13	12	13	13
La*	埼玉県	戸田市	美女木5-2-16		戸田美女木	道路沿道	進上地域	1	ng/m ³	0.11	0.1	0.076	0.15	0.094	0.14	14	14	12
La*	埼玉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1		千城大北小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.094	0.11	0.08	0.077	0.11	0.11	14	14	14
La*	千葉県	市川市	大野町2-1877		市川大野	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.099	0.11	0.061	0.11	0.12	0.12	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/m ³	0.18	0.21	0.14	0.13	0.23	0.14	14	14	14
La*	千葉県	松戸市	根本387-5		根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.098	0.18	0.042	0.11	0.066	0.14	14	14	14
La*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2		勝浦小羽戸	ハックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.065	0.035	0.016	0.061	0.15	0.14	14	14	14
La*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8		市原岩崎西	一般環境	進上地域	1	ng/m ³	0.18	0.26	0.12	0.14	0.2	0.2	14	14	14
La*	千葉県	富津市	下飯野135		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	0.11	0.063	0.061	0.11	0.21	0.21	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/m ³	0.079	0.11	0.007	0.089	0.11	0.11	14	14	14
La*	東京都	中央区	新川1-3-1		永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.073	0.09	0.021	0.088	0.093	0.14	14	14	14
La*	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	ng/m ³	0.035	0.066	0.007	0.036	0.031	0.14	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	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.054	0.099	0.007	0.055	0.056	0.14	14	14	14
La*	東京都	国立市	谷保6208		甲州街道国立	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.052	0.066	0.007	0.069	0.067	0.14	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/m ³	0.045	0.082	0.007	0.054	0.058	0.14	14	14	14
La*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内		小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.011	0.011	0.0054	0.007	0.021	0.021	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	進上地域	1	ng/m ³	0.082	0.081	0.064	0.082	0.1	0.14	14	14	14
La*	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23		鶴見区本町通	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.16	0.2	0.18	0.13	0.19	0.14	14	14	14
La*	神奈川県	横浜市泉区	和泉中央北5-1-1		鶴見区総合庁舎	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.14	0.13	0.071	0.17	0.19	0.14	14	13	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/m ³	0.11	0.11	0.095	0.15	0.11	0.11	14	14	14
La*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10		高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.073	0.05	0.071	0.077	0.094	0.11	14	14	14
La*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5		田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.082	0.084	0.083	0.083	0.078	0.14	14	14	14
La*	神奈川県	川崎市川崎区	上溝232番地の2		上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.13	0.16	0.15	0.11	0.12	0.14	14	14	14
La*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号		相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.2	0.13	0.12	0.25	0.31	0.31	14	14	14
La*	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9		追浜市役所センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.1	0.095	0.085	0.11	0.13	0.14	14	14	14
La*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1		藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.31	0.32	0.17	0.38	0.36	0.36	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/m ³	0.086	0.088	0.054	0.1	0.12	0.14	14	14	14

表 測定結果 (La*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度	濃度単位	年度平均濃度			季節別平均濃度			季節別一々数			
							2:非通年測定				濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
							1	2												
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	0.081	0.073	0.06	0.093	0.098	14	14	14	14		
La*	新潟県	新潟市秋葉区	新米町4番1号	新米町測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.042	0.057	0.049	0.039	0.021	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	0.041	0.063	0.033	0.047	0.031	14	14	14	14		
La*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新米田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.035	0.045	0.041	0.032	0.02	14	14	12	14		
La*	富山県	富山市	岩瀬文化広場23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	5.2	3.5	3.2	5	9.2	16	16	16	16		
La*	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	0.19	0.32	0.24	0.13	0.051	16	16	16	16		
La*	富山県	高岡市	伏木裏一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.037	0.039	0.024	0.053	0.032	14	14	14	14		
La*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.02	0.025	0.019	0.019	0.017	14	14	14	14		
La*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.02	0.023	0.023	0.02	0.013	14	14	14	14		
La*	福井県	福井市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.018	0.03	0.018	0.017	0.009	14	14	14	14		
La*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前峠	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.044	0.047	0.038	0.052	0.041	14	14	14	14		
La*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1		ng/m3	0.021	0.022	0.017	0.021	0.022	14	14	14	14		
La*	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.022	0.025	0.02	0.022	0.022	13	14	14	14		
La*	長野県	富士吉田市	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	0.046	0.073	0.046	0.041	0.023	14	14	14	14		
La*	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	0.018	0.015	0.026	0.019	0.014	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	0.042	0.042	0.042	0.033	0.024	14	14	14	14		
La*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	0.051	0.055	0.049	0.062	0.036	14	14	14	14		
La*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域域外	1		ng/m3	0.025	0.032	0.024	0.027	0.015	14	14	14	14		
La*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.021	0.031	0.007	0.02	0.024	14	14	14	14		
La*	静岡県	浜松市中区	高丘裏3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.062	0.069	0.05	0.072	0.051	8	2	13	14		
La*	静岡県	富士市	津田通合場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.041	0.053	0.046	0.041	0.026	14	14	14	14		
La*	静岡県	静岡市	吉美3268	救急医療センター	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.054	0.057	0.03	0.083	0.043	14	13	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		ng/m3	0.074	0.038	0.07	0.11	0.079	14	14	14	14		
La*	愛知県	名古屋市中山区	春田1丁目215	富士支所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.053	0.024	0.047	0.076	0.064	14	14	14	14		
La*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	富田保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.067	0.022	0.053	0.095	0.099	14	14	14	14		
La*	愛知県	名古屋守山区	汐田町1304	守山	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	0.068	0.032	0.052	0.11	0.081	14	14	14	14		
La*	愛知県	豊橋市	大岩町宇東郷内111-1-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.066	0.071	0.046	0.075	0.071	14	14	14	14		
La*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	0.04	0.029	0.007	0.085	0.058	14	14	14	14		
La*	愛知県	岡崎市	磐山町宇山ノ神地内	岡崎市東郷山大気測定局	一般環境	市街北調整区域	1		ng/m3	0.026	0.023	0.007	0.034	0.041	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	2		ng/m3	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	-		
La*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.048	0.08	0.031	0.057	0.025	14	14	14	14		
La*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街北調整区域	1		ng/m3	0.045	0.075	0.036	0.054	0.016	14	14	14	14		
La*	愛知県	安城市	池浦町茶臼木1	安城農林高校	一般環境	市街北調整区域	2		ng/m3	0.21	0.22	-	-	0.2	1	-	-	-		
La*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	0.25	0.23	-	-	0.29	2	-	-	-		
La*	三重県	津市	久居野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.045	0.059	0.055	0.046	0.019	17	14	16	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		ng/m3	0.065	0.071	0.068	0.08	0.04	1	1	1	1		
La*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.02	0.031	0.02	0.014	0.015	17	16	16	16		
La*	滋賀県	大津市	水原田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.07	0.14	0.032	0.088	0.019	14	14	14	14		
La*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.061	0.088	0.049	0.11	0.032	16	14	14	18		
La*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.1	0.21	0.035	0.08	0.063	14	14	14	14		
La*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.077	0.12	0.11	0.085	0.02	14	14	14	14		
La*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街北調整区域	1		ng/m3	0.1	0.14	0.093	0.1	0.073	14	16	14	14		
La*	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	0.071	0.12	0.03	0.057	0.078	14	14	14	14		
La*	大阪府	大阪市城東区	新豊2-4-35	聖豊小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.074	0.067	0.022	0.093	0.11	14	14	14	14		
La*	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.12	0.13	0.18	0.07	0.081	14	14	14	14		
La*	大阪府	岸和田市	岸之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.073	0.08	0.092	0.069	0.05	14	14	14	14		
La*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.074	0.089	0.065	0.082	0.062	14	14	14	14		
La*	大阪府	吹田市	鼻町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.087	0.11	0.088	0.084	0.07	14	14	14	14		

表 測定結果 (La*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一日濃度				
							1	2			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
La*	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.06	0.004	0.051	0.059	0.046	0.046	14	14	14	14
La*	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	0.097	0.11	0.13	0.082	0.068	0.068	14	14	14	14
La*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.048	0.059	0.032	0.051	0.051	0.051	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		ng/m3	0.049	0.05	0.048	0.054	0.045	0.045	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		ng/m3	0.14	0.12	0.095	0.17	0.18	0.18	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		ng/m3	0.15	0.23	0.11	0.11	0.16	0.16	14	14	14	14
La*	兵庫県	神戸市東灘区	平磯1丁目	垂水自動車検査センター	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.06	0.056	0.063	0.043	0.079	0.079	14	14	14	14
La*	兵庫県	神戸市東灘区	新在家南町5丁目	雑兵一般環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1		ng/m3	0.053	0.066	0.045	0.041	0.059	0.059	14	14	14	14
La*	兵庫県	姫路市	小坂町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.042	0.05	0.037	0.05	0.029	0.029	14	14	14	14
La*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂場子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.36	0.32	0.29	0.43	0.38	0.38	14	14	14	14
La*	兵庫県	西宮市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	0.054	0.044	0.092	0.049	0.029	0.029	14	14	14	14
La*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.071	0.093	0.1	0.059	0.031	0.031	14	14	14	14
La*	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.037	0.039	0.034	0.029	0.047	0.047	14	14	14	14
La*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.034	0.042	0.027	0.032	0.034	0.034	14	14	14	14
La*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	0.051	0.051	0.043	0.053	0.055	0.055	14	14	14	14
La*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.046	0.047	0.046	0.055	0.037	0.037	14	14	14	14
La*	奈良県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.041	0.042	0.036	0.034	0.05	0.05	14	14	14	14
La*	奈良県	奈良市	百葉園4-1-1	西郡	一般環境	第一種住居専用地域	2		ng/m3	0.063	-	-	-	0.063	-	-	-	-	-
La*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街七調整区域	1		ng/m3	0.11	0.097	0.16	0.084	0.094	0.094	14	14	14	14
La*	奈良県	橿原市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.092	0.11	0.11	0.072	0.078	0.078	14	14	14	14
La*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.087	0.096	0.13	0.081	0.039	0.039	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	市街七調整区域	1		ng/m3	0.087	0.11	0.12	0.073	0.05	0.05	14	14	14	14
La*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.082	0.2	0.029	0.11	0.055	0.055	6	14	14	14
La*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.051	0.046	0.03	0.062	0.068	0.068	14	14	14	14
La*	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/m3	0.055	0.089	0.035	0.029	0.041	0.041	11	14	5	14
La*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田庁局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.039	0.043	0.029	0.028	0.055	0.055	15	15	15	15
La*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.027	0.016	0.022	0.027	0.036	0.036	7	15	15	15
La*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.11	0.19	0.097	0.073	0.061	0.061	4	4	4	4
La*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.093	0.12	0.11	0.051	0.086	0.086	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		ng/m3	0.19	0.37	0.24	0.08	0.067	0.067	14	13	14	14
La*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.086	0.13	0.066	0.13	0.014	0.014	7	7	7	7
La*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.042	0.042	0.031	0.046	0.047	0.047	14	13	14	14
La*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.055	0.042	0.06	0.057	0.061	0.061	14	13	14	14
La*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.067	0.073	0.042	0.075	0.076	0.076	15	15	15	15
La*	徳島県	美馬市	脇町	脇町局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.059	0.073	0.038	0.052	0.07	0.07	15	15	15	15
La*	徳島県	海部郡美波町	奥内河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.026	-	0.026	-	-	-	-	-	-	-
La*	徳島県	海部郡藍住町	奥野利田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.062	-	-	0.062	-	-	-	-	-	-
La*	香川県	高松市	福園町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2		ng/m3	0.053	0.053	-	0.052	-	-	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		ng/m3	0.065	0.072	0.044	0.077	0.078	0.078	14	14	3	14
La*	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蒸試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.056	0.061	0.04	0.09	0.065	0.065	14	14	1	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		ng/m3	0.035	0.038	0.021	0.03	0.051	0.051	14	14	14	14
La*	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.055	0.063	0.049	0.051	0.056	0.056	14	14	14	14
La*	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.43	0.18	1.1	0.16	0.32	0.32	14	14	14	14
La*	福岡県	福岡市中央区	天神二丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.079	0.083	0.042	0.094	0.096	0.096	14	14	14	14
La*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.07	0.074	0.034	0.075	0.096	0.096	14	14	14	14
La*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街七調整区域	1		ng/m3	0.065	0.061	0.035	0.079	0.087	0.087	14	14	14	14
La*	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.14	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-
La*	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	0.21	0.24	0.25	0.18	0.19	0.19	4	7	9	4

表 測定結果(La*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度	濃度	濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度					
							測定	単位				年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
La*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.053	0.039	0.026	0.067	0.085	14	14	9	14			
La*	福岡県	福岡市	高木町1丁目19-1	栞田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.31	0.24	0.77	0.17	0.32	8	5	13	6			
La*	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.14	0.07	0.048	0.28	0.14	11	14	14	3			
La*	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.054	0.033	0.027	0.075	0.081	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	1	ng/m3	0.037	0.025	0.013	0.039	0.069	14	14	14	14			
La*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.25	0.36	0.3	0.15	0.19	14	14	14	14			
La*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.076	0.057	0.12	0.064	0.06	14	14	14	14			
La*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木399-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.069	0.073	0.07	0.06	0.071	14	14	14	14			
La*	宮崎県	宮崎市	庄内町柿原337-2	由布岳健館	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.067	0.084	0.07	0.052	0.061	14	14	14	14			
La*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第二種工業地域	1	ng/m3	0.026	0.039	0.007	0.03	0.028	14	14	14	14			
La*	宮崎県	宮崎市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.049	0.1	0.007	0.039	0.047	14	14	14	14			
La*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.065	0.083	0.062	0.038	0.075	14	14	14	14			
La*	鹿児島県	薩摩川内市	御殿下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.026	0.066	0.055	0.011	0.016	12	11	8	13			
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	1	ng/m3	0.02	0.029	0.0097	0.015	0.03	13	12	14	9			
La*	沖縄県	うるま市	字兼節段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.046	0.075	0.019	0.047	0.042	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	ng/m3	0.04	0.036	0.023	0.051	0.049	14	14	14	14			

表 測定結果(Ce*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度	濃度	濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度					
							測定	単位				年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ce*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.037	0.085	0.044	0.049	0.017	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	ng/m3	0.021	0.021	0.005	0.042	0.017	14	14	14	14			
Ce*	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	0.018	-	-	-	0.018	-	-	-	14			
Ce*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.068	0.11	0.047	0.075	0.037	14	14	14	14			
Ce*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.055	0.067	0.024	0.078	0.049	14	14	14	14			
Ce*	秋田県	秋田市	次馬一丁目4-71	自排夜島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.048	0.054	0.015	0.075	0.048	14	14	14	14			
Ce*	山形県	新庄市	下町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.046	0.077	0.025	0.046	0.037	14	14	14	14			
Ce*	山形県	村山市	桶岡田三丁目2-1	村山桶岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.049	0.051	0.034	0.055	0.056	14	14	14	14			
Ce*	福島県	福島市	榎木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.048	-	-	0.048	-	-	-	-	-			
Ce*	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町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	0.032	-	-	0.032	-	-	-	-	-			
Ce*	福島県	郡山市	芳賀2丁目6-1	芳賀測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.031	0.037	0.012	0.049	0.025	14	14	14	14			
Ce*	福島県	いわき市	平字柳土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.054	-	0.054	-	-	-	-	-	-			
Ce*	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.059	0.059	-	-	-	-	-	-	-			
Ce*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.24	0.1	0.038	0.21	0.59	14	14	14	14			
Ce*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.15	0.17	0.065	0.11	0.2	7	4	13	14			
Ce*	群馬県	前橋市	富士見町大学赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.057	0.12	0.035	0.037	0.032	14	14	14	14			
Ce*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.084	0.18	0.047	0.052	0.055	14	14	14	14			
Ce*	群馬県	吾妻郡草津町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.046	0.082	0.037	0.03	0.036	14	14	14	14			
Ce*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.16	0.18	0.098	0.24	0.14	14	14	14	14			
Ce*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.11	0.13	0.01	0.18	0.14	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	ng/m3	0.069	0.11	0.059	0.073	0.043	10	11	11	11			
Ce*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.13	0.16	0.093	0.12	0.14	14	13	13	10			
Ce*	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	0.17	0.18	0.11	0.22	0.16	14	14	14	12			
Ce*	埼玉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	0.095	0.05	0.12	0.16	14	14	14	14			
Ce*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.18	0.17	0.086	0.24	0.24	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	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.29	0.33	0.23	0.24	0.37	14	14	14	14			
Ce*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.19	0.26	0.048	0.22	0.14	14	14	14	14			
Ce*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.057	0.038	0.015	0.071	0.11	14	14	14	14			

表 測定結果(Ce*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							1.通年測定	2.非通年測定			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Ce*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第二種工業地域	1		ng/m3	0.18	0.15	0.21	0.24	14	14	14
Ce*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.16	0.08	0.16	0.31	14	14	14
Ce*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.17	0.17	0.059	0.28	14	14	14
Ce*	東京都	足立区	総瀬6-23	足立区総瀬	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.18	0.18	0.012	0.33	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	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.1	0.17	0.011	0.12	14	14	14
Ce*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.068	0.12	0.0088	0.076	14	14	14
Ce*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.18	0.26	0.017	0.22	14	14	14
Ce*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.12	0.2	0.008	0.17	14	14	14
Ce*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区	小笠原 父島旭日山地区	道路沿道	都市計画区域外	1		ng/m3	0.017	0.021	0.0068	0.011	14	14	14
Ce*	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.32	0.49	0.33	0.22	14	14	14
Ce*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	一般環境	市街地整備区域	1		ng/m3	0.14	0.14	0.085	0.14	14	14	14
Ce*	神奈川県	横浜市青葉区	和泉中央北5-1-1	和泉区総合庁舎	一般環境	市街地整備区域	1		ng/m3	0.26	0.26	0.11	0.33	14	14	14
Ce*	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	1		ng/m3	0.12	0.098	0.068	0.16	14	14	14
Ce*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	0.18	0.18	0.14	0.17	14	14	14
Ce*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	0.13	0.14	0.1	0.15	14	14	14
Ce*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.38	0.23	0.18	0.48	14	14	14
Ce*	神奈川県	相模原市中央区	上溝232番地の2	上溝測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	0.28	0.38	0.33	0.2	14	14	14
Ce*	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.13	0.12	0.061	0.14	14	14	14
Ce*	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.61	0.64	0.3	0.81	14	14	14
Ce*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.29	0.16	0.17	0.4	14	14	14
Ce*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.14	0.14	0.074	0.16	14	14	14
Ce*	神奈川県	新海市	大山2丁目11番2号	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.068	0.091	0.039	0.052	14	14	14
Ce*	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.076	0.11	0.084	0.073	14	14	14
Ce*	新潟県	新発田市	中央町5-817	一般環境	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.063	0.084	0.072	0.062	14	12	14
Ce*	新潟県	富山市	岩瀬文化町23-2	北条健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	11	7.8	7.6	18	16	16	16
Ce*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.38	0.67	0.49	0.27	16	16	16
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		ng/m3	0.089	0.098	0.048	0.13	14	14	14
Ce*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.046	0.065	0.037	0.048	14	14	14
Ce*	富山県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.048	0.059	0.046	0.051	14	14	14
Ce*	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.034	0.059	0.026	0.035	14	14	14
Ce*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	道路沿道	都市計画区域外	1		ng/m3	0.067	0.076	0.041	0.094	14	14	14
Ce*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1		ng/m3	0.036	0.05	0.002	0.031	14	14	14
Ce*	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田富土	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.04	0.055	0.034	0.029	14	14	14
Ce*	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	0.04	0.027	0.042	0.035	14	14	14
Ce*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.049	0.059	0.051	0.11	14	14	14
Ce*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.078	0.073	0.054	0.12	14	14	14
Ce*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.031	0.036	0.031	0.05	14	14	14
Ce*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.041	0.06	0.008	0.043	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		ng/m3	0.12	0.13	0.075	0.17	14	14	14
Ce*	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	0.08	0.071	0.067	0.21	14	14	14
Ce*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.11	0.13	0.052	0.16	14	14	14
Ce*	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	0.14	0.062	0.089	0.23	14	14	14
Ce*	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	富山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.13	0.042	0.085	0.19	14	14	14
Ce*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.097	0.044	0.07	0.15	14	14	14
Ce*	愛知県	名古屋市中南区	元徳町2	元徳公園	道路沿道	工業地域	1		ng/m3	0.15	0.075	0.12	0.22	14	14	14
Ce*	愛知県	豊橋市	大岩町字真藪内111-1	豊橋市二川局	一般環境	市街地整備区域	1		ng/m3	0.11	0.12	0.069	0.13	14	14	14
Ce*	愛知県	岡崎市	櫻山町字山ノ神地区	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	市街地整備区域	1		ng/m3	0.095	0.056	0.18	0.078	14	14	14
Ce*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平町大気測定局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	0.12	0.089	0.13	0.15	14	14	14

表 測定結果(Ce*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	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			季節別一日濃度		
							1	2		濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
							濃度 単位			濃度 単位			濃度 単位			濃度 単位		
Ce*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.099	0.15	0.055	0.12	0.08	0.14	14	14	14
Ce*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.09	0.15	0.057	0.11	0.045	14	14	14	14
Ce*	三重県	津市	久野野村町580	津立成小(小学校)	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.074	0.096	0.081	0.083	0.032	17	14	16	14
Ce*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.11	0.12	0.099	0.13	0.09	1	1	1	1
Ce*	三重県	尾西市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.032	0.054	0.02	0.029	0.025	17	16	16	16
Ce*	滋賀県	大津市	本堅3丁目	望田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.15	0.32	0.048	0.19	0.059	14	14	14	14
Ce*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.16	0.23	0.14	0.2	0.05	16	11	14	18
Ce*	京都府	京都市中京区	生土東高田町1020	王生局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.16	0.23	0.24	0.13	0.057	14	14	14	14
Ce*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.24	0.46	0.058	0.23	0.2	14	14	14	14
Ce*	京都府	大津市	久御山	久御山局	道路沿道	市街地調整区域	1		ng/m3	0.17	0.24	0.14	0.19	0.11	14	14	14	14
Ce*	大阪府	大阪市西区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.18	0.14	0.1	0.26	0.23	14	14	14	14
Ce*	大阪府	大阪市城東区	新善多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.14	0.18	0.18	0.12	0.089	14	14	14	14
Ce*	大阪府	堺市中央区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.12	0.14	0.15	0.11	0.077	14	14	14	14
Ce*	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.12	0.14	0.15	0.11	0.18	14	14	14	14
Ce*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.15	0.19	0.11	0.18	0.11	14	14	14	14
Ce*	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.096	0.16	0.085	0.081	0.08	14	14	14	14
Ce*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.17	0.2	0.15	0.19	0.13	14	14	14	14
Ce*	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.16	0.19	0.21	0.14	0.1	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		ng/m3	0.13	0.48	0.058	0.085	0.1	6	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		ng/m3	0.085	0.097	0.085	0.073	0.084	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		ng/m3	0.29	0.29	0.16	0.34	0.38	14	14	14	14
Ce*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.3	0.44	0.17	0.26	0.34	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	第一種住居地域	1		ng/m3	0.081	0.084	0.072	0.087	0.1	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.079	0.11	0.059	0.067	0.079	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.06	0.04	0.057	0.09	0.051	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目7	砂子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.76	0.69	0.6	0.97	0.79	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.087	0.088	0.13	0.087	0.067	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.13	0.17	0.16	0.11	0.066	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.051	0.056	0.044	0.049	0.055	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.051	0.067	0.03	0.059	0.05	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.073	0.078	0.059	0.087	0.067	14	14	14	14
Ce*	兵庫県	三田市	志方町1758-3	三田市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.066	0.069	0.063	0.09	0.041	14	14	14	14
Ce*	奈良県	奈良市	三輪2-1-1	西部	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.06	0.062	0.045	0.064	0.07	14	14	14	14
Ce*	奈良県	天理市	百薬園4-1-1	天理	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.12	-	-	-	0.12	-	-	-	14
Ce*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.16	0.16	0.19	0.16	0.12	14	14	14	14
Ce*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.14	0.18	0.14	0.13	0.11	14	14	14	14
Ce*	和歌山県	和歌山市	新住348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.15	0.17	0.24	0.13	0.072	14	14	14	14
Ce*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.17	0.2	0.23	0.13	0.11	14	14	14	14
Ce*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	一般環境	都市計画区域域外	1		ng/m3	0.73	0.067	0.036	0.25	0.078	7	14	14	14
Ce*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.077	0.12	0.039	0.11	0.058	14	14	8	14
Ce*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.051	0.065	0.025	0.044	0.07	15	15	15	15
Ce*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域域外	1		ng/m3	0.039	0.023	0.018	0.049	0.057	7	15	15	15
Ce*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.11	0.14	0.098	0.14	0.08	4	4	4	4
Ce*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.1	0.14	0.081	0.073	0.12	14	14	14	14
Ce*	広島県	大竹市	大竹油見公園	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.15	0.19	0.2	0.11	0.087	14	13	14	14
Ce*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域域外	1		ng/m3	0.084	0.087	0.11	0.11	0.032	7	7	7	7
Ce*	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	0.046	0.045	0.023	0.061	0.053	14	13	14	14

表 測定結果(Ce*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一日濃度. Rows include locations like 山口県周南市, 徳島県徳島市, etc.

表 測定結果(Smk*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一日濃度. Rows include locations like 北海道札幌市中央区, 北海道根室市, etc.

成分項目	都道府県	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		季節別一ヶ月		
							測定 回数	測定 結果		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	
																濃度
Sm*	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.007	ng/m3	0.007	0.007	0.007	0.007	14	14	
Sm*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.0053	ng/m3	0.0053	0.0058	0.0061	0.0061	14	14	
Sm*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	2	0.014	ng/m3	0.014	0.01	0.0096	0.0096	14	14	
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	0.0056	ng/m3	0.0056	0.0022	0.0034	0.0042	14	14	
Sm*	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0094	ng/m3	0.0094	0.01	0.008	0.0065	14	14	
Sm*	埼玉県	吾妻郡東吾妻町	常盤5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.003	ng/m3	0.003	0.0046	0.0024	0.0014	14	14	
Sm*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	0.0041	ng/m3	0.0041	0.0056	0.003	0.0053	14	14	
Sm*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.0076	ng/m3	0.0076	0.007	0.006	0.0089	14	14	
Sm*	千葉県	千葉市若葉区	千城北北1-4-1	千城北北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.012	ng/m3	0.012	0.013	0.011	0.011	14	14	
Sm*	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.0041	ng/m3	0.0041	0.0063	0.0025	0.0053	14	14	
Sm*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0083	ng/m3	0.0083	0.01	0.0085	0.0083	14	14	
Sm*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	0.0098	ng/m3	0.0098	0.013	0.01	0.0069	14	14	
Sm*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	0.0029	ng/m3	0.0029	0.0021	0.0011	0.0031	14	14	
Sm*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種住居地域	1	0.005	ng/m3	0.005	0.0045	0.0015	0.0048	14	14	
Sm*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0073	ng/m3	0.0073	0.007	0.006	0.0066	14	14	
Sm*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	0.008	ng/m3	0.008	0.007	0.006	0.0075	14	14	
Sm*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	0.0085	ng/m3	0.0085	0.0089	0.006	0.012	14	14	
Sm*	東京都	八王子市	打越町164-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.007	ng/m3	0.007	0.006	0.006	0.007	14	14	
Sm*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0084	ng/m3	0.0084	0.0084	0.006	0.0093	14	14	
Sm*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.0095	ng/m3	0.0095	0.0086	0.008	0.01	14	14	
Sm*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0095	ng/m3	0.0095	0.006	0.008	0.01	14	14	
Sm*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.011	ng/m3	0.011	0.009	0.009	0.011	14	14	
Sm*	神奈川県	横浜市区見区	本町通4-171-23	鶴見区鶴見区交流プラザ	一般環境	商業地域	1	0.0096	ng/m3	0.0096	0.011	0.009	0.011	14	14	
Sm*	神奈川県	横浜市区見区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	0.0096	ng/m3	0.0096	0.011	0.009	0.011	14	14	
Sm*	神奈川県	横浜市区見区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	市街地調整区域	1	0.0066	ng/m3	0.0066	0.0055	0.015	0.003	0.028	14	14
Sm*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	0.0074	ng/m3	0.0074	0.0055	0.015	0.0037	0.054	14	14
Sm*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	0.0068	ng/m3	0.0068	0.0055	0.015	0.0041	0.027	14	14
Sm*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	0.0076	ng/m3	0.0076	0.0086	0.0055	0.0086	0.076	14	14
Sm*	神奈川県	相模原市中央区	上溝232番地02	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	0.0073	ng/m3	0.0073	0.008	0.0055	0.0086	0.07	14	14
Sm*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.0079	ng/m3	0.0079	0.005	0.0085	0.0095	0.086	14	14
Sm*	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追兵行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	0.0079	ng/m3	0.0079	0.006	0.0055	0.012	0.008	14	14
Sm*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.013	ng/m3	0.013	0.013	0.013	0.013	14	14	
Sm*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	0.013	ng/m3	0.013	0.013	0.013	0.013	14	14	
Sm*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.013	ng/m3	0.013	0.013	0.013	0.013	14	14	
Sm*	神奈川県	新潟市秋葉区	新米町4番1号	新潟市役所	一般環境	第一種住居地域	1	0.011	ng/m3	0.011	0.012	0.01	0.011	0.095	14	14
Sm*	新潟県	新潟市秋葉区	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	0.0042	ng/m3	0.0042	0.0061	0.0041	0.0046	0.021	14	14
Sm*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新菜田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.011	ng/m3	0.011	0.011	0.011	0.011	14	14	
Sm*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北炭健福社センター	一般環境	近隣商業地域	1	0.011	ng/m3	0.011	0.0089	0.014	0.013	0.011	16	16
Sm*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	0.012	ng/m3	0.012	0.0091	0.015	0.013	0.011	16	16
Sm*	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0019	ng/m3	0.0019	0.0034	0.001	0.0024	0.0097	14	14
Sm*	富山県	富山市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	0.0015	ng/m3	0.0015	0.0021	0.0011	0.0014	0.0011	14	14
Sm*	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	0.0018	ng/m3	0.0018	0.0024	0.0018	0.0018	0.0011	14	14
Sm*	福井県	福井市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0016	ng/m3	0.0016	0.0026	0.0013	0.0018	0.006	14	14
Sm*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.011	ng/m3	0.011	0.011	0.011	0.013	0.065	14	14
Sm*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	第一種住居地域	1	0.0019	ng/m3	0.0019	0.0018	0.0012	0.0021	0.023	14	14
Sm*	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	0.0022	ng/m3	0.0022	0.003	0.001	0.0023	0.027	13	14
Sm*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0074	ng/m3	0.0074	0.006	0.011	0.0065	0.065	14	14
Sm*	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	0.0035	ng/m3	0.0035	0.002	0.002	0.0064	0.021	14	14

表 測定結果(Sm³)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月							
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季			
Sm ³	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m ³	0.0032	0.0029	0.0035	0.0043	0.0021	14	14	14	14			
Sm ³	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m ³	0.0039	0.0039	0.0015	0.0044	0.0018	14	14	14	14			
Sm ³	静岡県	静岡市葵区	服部小学校校測定局	服部小学校校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m ³	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	14	14	14	14			
Sm ³	静岡県	静岡市中区	高丘東3-51-1	高丘東3-51-1	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.012	0.015	0.0045	0.013	0.017	14	14	14	14			
Sm ³	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/m ³	0.003	0.0031	0.0028	0.0036	0.0025	14	14	14	14			
Sm ³	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.0065	0.0028	0.0028	0.0054	0.0025	14	13	14	14			
Sm ³	愛知県	名古屋市中川区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m ³	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	14	14	14	14			
Sm ³	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m ³	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	14	14	14	14			
Sm ³	愛知県	名古屋市中川区	元塙町2	元塙公園	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m ³	0.0077	0.007	0.0096	0.0065	0.0077	14	14	14	14			
Sm ³	愛知県	名古屋市中川区	春日三丁目215	豊田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	14	14	14	14			
Sm ³	愛知県	豊橋市	大岩町字東郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m ³	0.0066	0.0066	0.0045	0.0065	0.0085	14	14	14	14			
Sm ³	愛知県	岡崎市	榎山町字山ノ神地内	岡崎市東部野山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m ³	0.0073	0.0073	0.006	0.0085	0.0075	14	14	14	14			
Sm ³	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.0073	0.0073	0.006	0.0085	0.0075	14	14	14	14			
Sm ³	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.0091	0.013	0.0085	0.0055	0.01	14	14	14	14			
Sm ³	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m ³	0.009	0.012	0.0085	0.0055	0.01	14	14	14	14			
Sm ³	三重県	津市	久居野村町580	津立成小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1	ng/m ³	0.0031	0.0048	0.0033	0.0032	0.00054	17	14	16	14			
Sm ³	三重県	四日市市	加納町4番地17	納隣商業地	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m ³	0.0079	0.0079	0.0049	0.01	0.0068	0.01	1	1	1	1		
Sm ³	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	1	ng/m ³	0.002	0.0034	0.0025	0.0083	0.0012	17	16	16	16			
Sm ³	滋賀県	大津市	本堅3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.0091	0.018	0.0027	0.0055	0.01	14	14	14	14			
Sm ³	滋賀県	彦根市	宮ノ上8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.002	0.0038	0.0012	0.0019	0.0012	16	14	14	18			
Sm ³	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m ³	0.008	0.013	0.0026	0.0068	0.01	14	14	14	14			
Sm ³	京都府	京都市中京区	壬生高	壬生局	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m ³	0.0081	0.013	0.0026	0.0072	0.01	14	14	14	14			
Sm ³	京都府	久世郡久御山町	壬生高南田町1020	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m ³	0.0062	0.0079	0.0041	0.0093	0.0038	14	16	14	14			
Sm ³	大阪府	大阪市城東区	新豊多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.0033	0.008	0.0015	0.0048	0.0011	14	14	14	14			
Sm ³	大阪府	大阪市西淀川区	出島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m ³	0.0038	0.0038	0.0015	0.0025	0.0011	14	14	14	14			
Sm ³	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m ³	0.0044	0.0085	0.0015	0.0051	0.0025	14	14	14	14			
Sm ³	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.0028	0.0038	0.00091	0.004	0.0025	14	14	14	14			
Sm ³	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m ³	0.0024	0.0036	0.0016	0.0027	0.0016	14	14	14	14			
Sm ³	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m ³	0.004	0.0065	0.002	0.0048	0.0028	14	14	14	14			
Sm ³	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m ³	0.004	0.0063	0.002	0.0054	0.0025	14	14	14	14			
Sm ³	大阪府	泉大津市	東豊町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m ³	0.0035	0.0057	0.00049	0.0046	0.0034	14	14	14	14			
Sm ³	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.0024	0.0025	0.0017	0.0032	0.0021	14	14	14	14			
Sm ³	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市保健所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m ³	0.0036	0.005	0.0013	0.0037	0.0045	14	14	14	14			
Sm ³	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m ³	0.0029	0.0024	0.0024	0.0028	0.0045	14	14	14	14			
Sm ³	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m ³	0.0063	0.015	0.002	0.0053	0.0033	14	14	14	14			
Sm ³	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	1	ng/m ³	0.0026	0.0032	0.00081	0.0035	0.0028	14	14	14	14			
Sm ³	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	ng/m ³	0.0026	0.0023	0.00068	0.0034	0.0041	14	14	14	14			
Sm ³	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m ³	0.0061	0.0053	0.0027	0.0065	0.01	14	14	14	14			
Sm ³	兵庫県	尼崎市	南塚口町1丁目17	砂田子も広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.0025	0.0028	0.00078	0.0034	0.0034	14	14	14	14			
Sm ³	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.006	0.0049	0.0027	0.0066	0.01	14	14	14	14			
Sm ³	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m ³	0.0061	0.0056	0.0027	0.0062	0.01	14	14	14	14			
Sm ³	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m ³	0.0021	0.0025	0.0011	0.0026	0.0023	14	14	14	14			
Sm ³	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m ³	0.003	0.0044	0.0013	0.0036	0.0029	14	14	14	14			
Sm ³	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.0032	0.0035	0.0019	0.0045	0.0031	14	14	14	14			
Sm ³	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m ³	0.0033	0.0036	0.0025	0.0049	0.0021	14	14	14	14			
Sm ³	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m ³	0.0027	0.0024	0.0015	0.0035	0.0032	14	14	14	14			
Sm ³	奈良県	奈良市	百薬園4-1-1	西郡	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	2	ng/m ³	0.007	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	14	14
Sm ³	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m ³	0.0067	0.0057	0.0039	0.0094	0.0076	14	14	14	14	14		

表 測定結果(Sm*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度			
							1	2			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Sm*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	0.0055	ng/m3	0.0073	0.0024	0.0068	0.0056	14	14	14	14
Sm*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.0066	ng/m3	0.0056	0.0027	0.0069	0.01	14	14	14	14
Sm*	和歌山県	和歌山市	新庄248	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	0.0062	ng/m3	0.0054	0.0027	0.0069	0.01	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	2	0.0094	ng/m3	-	0.0016	0.016	0.011	14	14	14	14
Sm*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0096	ng/m3	0.011	0.011	0.011	0.0065	14	14	14	14
Sm*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.0075	ng/m3	0.014	0.0035	-	0.005	14	14	-	14
Sm*	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	0.011	ng/m3	0.011	0.011	0.011	0.011	15	15	15	15
Sm*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.011	ng/m3	0.011	0.011	0.011	0.011	7	15	15	15
Sm*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	0.0095	ng/m3	0.011	0.011	0.0076	0.01	4	4	4	4
Sm*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0036	ng/m3	0.0045	0.0031	0.0039	0.0038	14	14	14	14
Sm*	広島県	大竹市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0049	ng/m3	0.0038	0.006	0.0031	0.0059	14	13	14	14
Sm*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	0.0099	ng/m3	0.0071	0.014	0.0085	0.01	7	7	7	7
Sm*	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	2	0.0034	ng/m3	0.0036	-	0.0029	0.0037	14	-	14	14
Sm*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	2	0.003	ng/m3	0.0024	-	0.0032	0.0034	14	-	14	14
Sm*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.0051	ng/m3	0.0069	0.012	0.0045	0.0062	15	15	15	15
Sm*	徳島県	美馬市	脇町大字浦原字建神社下南7番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.0051	ng/m3	0.0079	0.0042	0.0051	0.0032	15	15	15	15
Sm*	徳島県	海部郡美波町	興河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	0.011	ng/m3	-	0.011	-	-	-	-	-	-
Sm*	徳島県	板野郡藍住町	奥野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	0.0056	ng/m3	-	0.0056	-	-	-	-	-	-
Sm*	香川県	高松市	福園町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	0.0052	ng/m3	0.0049	-	0.0055	-	14	-	14	-
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	第一種住居地域	2	0.0062	ng/m3	0.011	0.0065	0.0062	0.0071	14	14	14	14
Sm*	香川県	観音寺市	天所町2253	香川県農業試験場濃濃試験地	ハックグラウンド	都市計画区域外	2	0.0047	ng/m3	0.0065	0.0062	0.0062	0.0062	14	14	14	14
Sm*	香川県	宇和島市	炭所西7-1	香川地方局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	0.0062	ng/m3	0.011	0.002	0.007	0.0045	14	14	14	14
Sm*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.0063	ng/m3	0.004	0.0023	0.007	0.012	14	14	14	14
Sm*	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬2丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	0.0065	ng/m3	0.0059	0.0059	0.0065	0.0076	14	14	14	14
Sm*	福岡県	福岡市早良区	天神3丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	0.0052	ng/m3	0.0071	0.0019	0.0045	0.0072	14	14	14	14
Sm*	福岡県	福岡市中央区	天神1丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	0.0057	ng/m3	0.0074	0.0023	0.0062	0.007	14	14	14	14
Sm*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	0.0052	ng/m3	0.0063	0.0023	0.0054	0.0067	14	14	14	14
Sm*	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.0095	ng/m3	-	-	-	0.0095	-	-	-	16
Sm*	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	2	0.0034	ng/m3	-	-	-	0.031	-	-	-	14
Sm*	福岡県	大牟田市	向佐野39	大牟田局	一般環境	市街化調整区域	1	0.0033	ng/m3	0.0035	0.0033	0.0035	0.0045	14	14	9	14
Sm*	福岡県	京都市田町	富久町1丁目19-1	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	0.0026	ng/m3	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	3	-	14	2
Sm*	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	0.0073	ng/m3	0.0073	0.0073	0.0073	0.0055	14	14	14	14
Sm*	長崎県	五島市	玉之浦町大字綱字ツンナン1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0063	ng/m3	0.011	0.006	0.0073	0.0055	14	14	14	14
Sm*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下細郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	0.0063	ng/m3	0.006	0.0075	0.0055	0.006	14	14	14	14
Sm*	大分県	大分市	鞆原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	0.011	ng/m3	0.012	0.011	0.011	0.011	14	14	14	14
Sm*	大分県	中津市	鞆原1丁目10番30号	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.0033	ng/m3	0.0033	0.0027	0.0028	0.0033	14	14	14	14
Sm*	大分県	竹田市	久住町大字久住字平木3991-168	大分久住	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.007	ng/m3	0.012	0.006	0.005	0.0055	14	14	14	14
Sm*	大分県	由布市	庄内町楠原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	0.0046	ng/m3	0.0063	0.0022	0.0035	0.0065	14	14	14	14
Sm*	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	0.0073	ng/m3	0.0082	0.006	0.008	0.007	14	14	14	14
Sm*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.011	ng/m3	0.022	0.006	0.0093	0.0075	14	14	14	14
Sm*	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	0.011	ng/m3	0.016	0.012	0.0085	0.0075	14	14	14	14
Sm*	鹿児島県	薩摩川内市	御蔭下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.0053	ng/m3	0.011	0.0045	0.0045	0.0013	12	11	8	13
Sm*	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	0.0043	ng/m3	0.0057	0.0045	0.0045	0.0019	13	12	14	9
Sm*	沖縄県	うるま市	字兼筒段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.0066	ng/m3	0.009	0.004	0.0085	0.005	14	14	14	14
Sm*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.006	ng/m3	0.0071	0.006	0.0054	0.0055	14	14	14	14

表 測定結果(HFk)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別1ヶ月濃度			
							測定 回数	測定 方法			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
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	2	ng/m3	0.55	0.72	0.12	-	-	-	-	
HF*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハンクワラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.0085	0.0055	0.0065	0.013	14	14	14	
HF*	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	0.0019	-	-	0.0019	-	-	-	
HF*	青森県	弘前市	中野1-1-1	甲田小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.0064	0.0091	0.0065	0.0029	14	14	14	
HF*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.025	0.022	0.041	0.015	14	14	14	
HF*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	新庄田	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	0.018	0.011	0.014	0.035	14	14	14	
HF*	山形県	新庄市	下町8-1	新庄田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.0058	0.0088	0.0075	0.0034	14	14	14	
HF*	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.007	0.0081	0.0069	0.003	14	14	14	
HF*	福島県	福島市	榎木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.055	-	0.055	-	-	-	-	
HF*	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.065	-	0.065	-	-	-	-	
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	1	ng/m3	0.055	0.046	0.014	0.12	14	14	14	
HF*	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	0.09	-	-	-	-	-	-	
HF*	福島県	南相馬市	原町2丁目165	原町局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	ng/m3	0.057	0.057	-	-	-	-	-	
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	1	ng/m3	0.031	0.0029	0.052	0.032	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	2	2	ng/m3	0.014	-	0.013	0.012	14	14	14	
HF*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	1	ng/m3	0.0083	0.015	0.0047	0.0086	14	14	14	
HF*	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	ハンクワラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.0092	0.0084	0.0065	0.013	14	14	14	
HF*	群馬県	吾妻郡吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.0031	0.0025	0.0037	0.0041	14	14	14	
HF*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.0054	0.0091	0.0038	0.0042	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	1	ng/m3	0.064	0.1	0.14	0.0083	14	14	14	
HF*	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	1	ng/m3	0.072	0.007	0.007	0.007	14	14	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	1	ng/m3	0.0077	0.0076	0.0091	0.007	14	14	14	
HF*	埼玉県	戸田市	美女木5-2-16	戸田美女木	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	0.016	0.019	0.022	0.015	14	14	14	
HF*	埼玉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.0096	0.011	0.0073	0.011	0.0092	14	14	14
HF*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.0047	0.0087	0.0046	0.002	0.036	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	1	ng/m3	0.011	0.011	0.008	0.011	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	1	ng/m3	0.0057	0.0049	0.0021	0.0088	0.0071	14	14	14
HF*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	ハンクワラウンド	その他都市計画区域	2	2	ng/m3	0.015	0.02	-	-	-	-	-	
HF*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	2	2	ng/m3	0.01	0.011	-	-	-	-	-	
HF*	千葉県	富津市	下飯野135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	ng/m3	0.012	0.011	-	-	-	-	-	
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	1	ng/m3	0.021	0.023	0.038	0.0055	0.07	14	14	14
HF*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	0.074	0.1	0.16	0.0099	0.023	14	14	14
HF*	東京都	八王子市	船町1097-66	船町測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.054	0.12	0.08	0.0068	0.0055	14	14	14
HF*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.049	0.089	0.089	0.0074	0.0092	14	14	14
HF*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.052	0.035	0.11	0.024	0.04	14	14	14
HF*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	0.072	0.11	0.15	0.01	0.025	14	14	14
HF*	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	ハンクワラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.0093	0.0055	0.009	0.0065	0.016	14	14	14
HF*	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴島区畑田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	14	14	14
HF*	神奈川県	横浜市中区	しらべ台5	青葉台	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	0.021	0.016	0.016	0.027	0.023	14	14	14
HF*	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	市街化調整区域	1	1	ng/m3	0.014	0.013	0.013	0.018	0.014	14	14	14
HF*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	0.047	-	0.015	0.07	0.41	4	4	1
HF*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	2	2	ng/m3	0.025	-	0.019	-	0.065	-	2	2
HF*	神奈川県	川崎市川崎区	上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	2	2	ng/m3	0.076	-	0.071	0.05	0.12	-	14	3
HF*	神奈川県	川崎市川崎区	上溝232番地の2	池上測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.017	0.023	0.021	0.012	0.012	14	14	14
HF*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	0.01	0.013	0.006	0.012	0.0099	14	14	14
HF*	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜市役所セーター	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.01	0.007	0.0085	0.012	0.013	14	14	14
HF*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	0.012	0.011	0.0095	0.012	0.014	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	1	ng/m3	0.01	0.012	0.009	0.011	0.01	14	14	14

表 測定結果(HFk)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別一日濃度					
							2:非通年測定			濃度		濃度		濃度		濃度		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		
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	0.017	0.013	0.009	0.02	0.026	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	0.0594	0.0086	0.013	0.0084	0.0075	14	14	14	14			
HF*	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.0097	0.011	0.013	0.0077	0.0075	14	14	14	14			
HF*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新築田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0099	0.012	0.008	0.011	0.0078	14	14	12	14			
HF*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	0.013	0.019	0.015	0.011	0.009	16	16	16	16			
HF*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	0.03	0.04	0.036	0.034	0.01	16	16	16	16			
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	0.0036	0.0069	0.018	0.0035	0.0022	14	14	14	14			
HF*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	0.0069	0.011	0.0034	0.0081	0.0049	14	14	14	14			
HF*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.0051	0.0052	0.0052	0.0041	0.0026	14	14	14	14			
HF*	福井県	福井市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0028	0.0032	0.0027	0.0039	0.0013	14	14	14	14			
HF*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前峠	一般環境	都市計画区域外	1	0.013	0.014	0.016	0.012	0.012	14	14	14	14			
HF*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	0.005	0.0043	0.0026	0.0041	0.009	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	第一種住居地域	1	0.0036	0.0044	0.019	0.0031	0.0052	13	14	14	14			
HF*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	一般環境	都市計画区域外	1	0.0072	0.0035	0.011	0.0065	0.0083	14	14	14	14			
HF*	岐阜県	岐阜市	ハツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.0092	0.0071	0.0063	0.011	0.012	14	14	14	14			
HF*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	0.013	0.009	0.017	0.0081	0.017	14	14	14	14			
HF*	岐阜県	下呂市	秋原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	0.014	0.0078	0.017	0.012	0.018	14	14	14	14			
HF*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.07	0.047	0.22	0.0055	0.0098	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	2	0.33	0.37	-	0.74	0.015	6	-	10	14			
HF*	静岡県	富士市	津田蓮台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	0.0076	0.0069	0.0054	0.0064	0.012	14	14	14	14			
HF*	静岡県	静岡市	吉美3268	湖西支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.0083	0.0067	0.0033	0.011	0.012	14	13	14	14			
HF*	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	第一種中高層住居専用地域	1	0.0097	0.0085	0.0092	0.011	0.011	14	14	14	14			
HF*	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	0.013	0.011	0.013	0.014	0.014	14	14	14	14			
HF*	愛知県	名古屋中区	春日三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.01	0.0096	0.011	0.0085	0.012	14	14	14	14			
HF*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千籠	道路沿道	準工業地域	1	0.012	0.0085	0.01	0.017	0.012	14	14	14	14			
HF*	愛知県	豊橋市	大岩町宇裏郷内111-1	豊橋市二川局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.013	0.012	0.011	0.019	0.011	14	14	14	14			
HF*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	0.052	0.03	0.14	0.026	0.0092	14	14	14	14			
HF*	愛知県	岡崎市	鞆山町宇山ノ神地内	岡崎市東郡鞆山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	0.024	0.045	0.035	0.0068	0.01	14	14	14	14			
HF*	愛知県	豊田市	加納町西院75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	0.0084	0.014	0.0035	0.0079	0.0083	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	0.066	0.0078	0.0033	0.0066	0.0086	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	0.053	0.057	0.038	0.065	0.051	1	1	1	1			
HF*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.015	0.048	0.032	0.0055	0.0036	14	14	14	14			
HF*	滋賀県	栗浜市	分木町8-5	栗浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.0052	0.005	0.0098	0.0056	0.0016	16	14	14	18			
HF*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1	0.0082	0.0065	0.013	0.0077	0.006	14	14	14	14			
HF*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.014	0.018	0.003	0.023	0.012	14	14	14	14			
HF*	京都府	久世郡久御山町	新善多2-4-35	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	0.012	0.013	0.0077	0.018	0.012	14	16	14	14			
HF*	大阪府	大阪市城東区	新善多2-2-24	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	0.016	0.017	0.02	0.021	0.0077	14	14	14	14			
HF*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	0.013	0.015	0.012	0.016	0.0076	14	14	14	14			
HF*	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0073	0.011	0.0051	0.0079	0.0057	14	14	14	14			
HF*	大阪府	堺市東区	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	2	0.015	-	0.004	0.033	0.0068	-	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	準工業地域	1	0.0084	0.0077	0.0073	0.0063	0.012	14	14	14	14			
HF*	大阪府	吹田市	素町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.011	0.013	0.006	0.017	0.007	14	14	14	14			
HF*	大阪府	吹田市	舞町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.0063	0.01	0.0035	0.0031	0.0079	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	準工業地域	2	0.054	-	0.0043	0.035	0.12	-	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	0.0092	0.0079	0.0041	0.01	0.015	14	14	14	14			
HF*	大阪府	高槻市	清水町1丁目3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.005	0.0041	0.0029	0.0067	0.0064	14	14	14	14			
HF*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.005	0.0044	0.0045	0.0069	0.0041	14	14	14	14			
HF*	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	0.014	0.027	0.0058	0.013	0.0087	14	14	14	14			

表 測定結果(HFk)

HFk 成分項目	都道府県	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			季節別一 夕数						
							測定 回数	測定 方法		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
HF*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	一般環境	ng/m3	0.019	0.012	0.018	0.014	0.034	0.014	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	一般環境	ng/m3	0.0073	0.0062	0.0054	0.0069	0.011	0.0069	0.011	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	一般環境	ng/m3	0.0087	0.012	0.0047	0.0088	0.0092	0.0087	0.012	14	14	14			
HF*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	一般環境	ng/m3	0.013	0.0081	0.0094	0.011	0.023	0.0094	0.011	14	14	14			
HF*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	一般環境	ng/m3	0.0071	0.0079	0.0032	0.0093	0.008	0.0093	0.008	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	一般環境	ng/m3	0.025	0.016	0.015	0.012	0.012	0.015	0.012	14	14	14			
HF*	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	一般環境	ng/m3	0.012	0.012	0.0047	0.0094	0.019	0.019	0.012	14	14	14			
HF*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	一般環境	ng/m3	0.0089	0.024	0.0032	0.0048	0.0033	0.0033	0.024	14	14	14			
HF*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	一般環境	ng/m3	0.0052	0.0047	0.0053	0.0055	0.0054	0.0055	0.0047	14	14	14			
HF*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	一般環境	ng/m3	0.011	0.02	0.0043	0.0096	0.0093	0.0093	0.02	14	14	14			
HF*	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	一般環境	ng/m3	0.0093	0.0088	0.0075	0.011	0.0098	0.011	0.0088	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	一般環境	ng/m3	0.0041	-	-	-	0.0041	-	-	-	14	14			
HF*	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	一般環境	ng/m3	0.014	0.02	0.014	0.012	0.012	0.014	0.02	14	14	14			
HF*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	一般環境	ng/m3	0.014	0.015	0.0093	0.011	0.021	0.011	0.015	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	一般環境	ng/m3	0.0093	0.021	0.0031	0.0082	0.0049	0.0082	0.021	14	14	14			
HF*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1	一般環境	ng/m3	0.0058	0.0088	0.0024	0.0075	0.0043	0.0075	0.0088	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	一般環境	ng/m3	0.0055	-	0.0055	-	-	0.0055	-	14	14	14			
HF*	和歌山県	真生郡串本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	一般環境	ng/m3	0.0098	0.014	0.011	0.0065	0.0089	0.014	0.011	14	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	一般環境	ng/m3	0.0094	0.016	0.0065	-	0.0057	0.016	0.0065	14	14	14			
HF*	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	一般環境	ng/m3	0.012	0.011	0.012	0.014	0.0089	0.011	0.012	15	15	15			
HF*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	松江島	隠岐隠岐局	バックグラウンド	工業地域	1	一般環境	ng/m3	0.01	0.011	0.007	0.011	0.013	0.007	0.011	4	4	4			
HF*	岡山県	倉敷市	北方福浦1700	北方福浦局	一般環境	第一種住居地域	1	一般環境	ng/m3	0.0065	0.0022	0.0064	0.0077	0.0097	0.0064	0.022	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	第一種住居地域	1	一般環境	ng/m3	0.0083	0.0054	0.0072	0.01	0.01	0.0072	0.01	14	14	14			
HF*	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	一般環境	ng/m3	0.005	0.0066	0.0032	0.0057	0.0045	0.0032	0.0066	7	7	7			
HF*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	一般環境	ng/m3	0.12	-	-	0.12	-	-	-	2	2	2			
HF*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	2	一般環境	ng/m3	0.43	-	-	0.43	-	-	-	1	1	1			
HF*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	2	一般環境	ng/m3	0.01	0.011	0.011	0.011	0.065	0.011	0.011	15	15	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	1	一般環境	ng/m3	0.012	0.0083	0.012	0.011	0.016	0.011	0.0083	15	15	15			
HF*	徳島県	美馬市	新蔵町大字福原字福神社下南72番地	徳島局	一般環境	その他都市計画区域	1	一般環境	ng/m3	0.0095	-	0.0095	-	-	0.0095	-	-	15	15			
HF*	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	一般環境	ng/m3	0.015	-	-	0.015	-	-	-	15	15	15			
HF*	徳島県	板野郡巖住町	奥野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	一般環境	ng/m3	0.063	0.0071	-	-	-	-	-	-	14	14			
HF*	徳島県	高松市	福留町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	一般環境	ng/m3	0.0039	-	-	0.0039	-	-	-	-	14	14			
HF*	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	一般環境	ng/m3	0.005	-	-	-	0.0055	-	-	-	14	14			
HF*	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	2	一般環境	ng/m3	0.005	-	-	-	0.005	-	-	-	14	14			
HF*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	一般環境	ng/m3	0.0099	-	-	-	0.0095	-	-	-	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	一般環境	ng/m3	0.019	-	0.13	0.011	0.019	0.011	-	1	14	14			
HF*	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	2	一般環境	ng/m3	0.019	0.015	0.015	0.027	-	0.015	-	14	14	14			
HF*	福岡県	福岡市西区	大字田房108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	一般環境	ng/m3	0.006	0.0071	0.0045	0.0068	0.0058	0.0045	0.0068	14	14	14			
HF*	福岡県	福岡市早良区	天神三丁目1-1	市新局	道路沿道	商業地域	1	一般環境	ng/m3	0.011	0.011	0.0077	0.011	0.011	0.0077	0.011	14	14	14			
HF*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	一般環境	ng/m3	0.0081	0.0092	0.0048	0.01	0.0079	0.0048	0.01	14	14	14			
HF*	福岡県	久留米市	城南町1番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	一般環境	ng/m3	0.011	-	-	-	0.011	-	-	-	16	16			
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	2	一般環境	ng/m3	0.19	0.23	-	-	0.18	-	-	1	4	4			
HF*	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	一般環境	ng/m3	0.017	0.024	0.015	0.014	0.012	0.015	0.014	14	14	14			
HF*	福岡県	京都市列島町	富久町1丁目19-1	京都市局	一般環境	市街地調整区域	2	一般環境	ng/m3	0.21	0.28	-	-	0.19	-	-	3	8	2			
HF*	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	一般環境	ng/m3	0.11	0.0095	0.0066	0.079	0.025	0.0066	0.079	0.025	11	14	3		
HF*	長崎県	五島市	下細郷字開304-5	五島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	一般環境	ng/m3	0.0096	0.014	0.008	0.007	0.01	0.008	0.007	14	14	14			
HF*	長崎県	東彼杵郡川棚町	川棚	川棚局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	一般環境	ng/m3	0.016	0.0049	0.0071	0.042	0.012	0.0071	0.042	14	14	14			
HF*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	一般環境	ng/m3	0.01	0.012	0.001	0.0087	0.0091	0.001	0.0087	14	14	14			

表 測定結果(HF_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		年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別一日濃度						
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度			
																		濃度	濃度	濃度
HF _k	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.0024	0.0031	0.0016	0.003	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019
HF _k	大分県	竹田市	久住町大字女住字平本3991-168	バス停	バス停ラウンド	都市計画区域外	1	0.0081	0.0067	0.008	0.007	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
HF _k	大分県	由布市	庄内町柿原387-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	0.0037	0.0045	0.0027	0.0056	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
HF _k	宮崎県	宮崎市	紙園二丁目135	紙園測定局	一般環境	準工業地域	1	0.023	0.047	0.032	0.0055	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
HF _k	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.046	0.089	0.082	0.0069	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065
HF _k	鹿児島県	鹿児島市	山下町1番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	0.03	0.036	0.063	0.0077	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
HF _k	鹿児島県	薩摩川内市	御階下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	2	0.023	0.11	0.012	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024
HF _k	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	バス停ラウンド	第一種住居地域	2	0.018	0.011	0.011	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024
HF _k	沖縄県	うるま市	字兼徳路17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.0074	0.011	0.007	0.0055	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065	0.0065
HF _k	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原000	辺戸岬	バス停ラウンド	都市計画区域外	1	0.0075	0.0048	0.008	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

表 測定結果(WF_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		年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別一日濃度						
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度			
																		濃度	濃度	濃度
WF _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	0.039	0.057	0.19	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
WF _k	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バス停ラウンド	都市計画区域外	1	0.038	0.054	0.014	0.0075	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077
WF _k	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中野小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.068	0.27	0.15	0.027	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068
WF _k	青森県	弘前市	中野1-1	文章小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.088	0.27	0.15	0.027	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068
WF _k	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.12	0.15	0.25	0.036	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
WF _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	0.14	0.16	0.19	0.17	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051
WF _k	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	0.12	0.13	0.2	0.078	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073
WF _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	0.29	0.57	0.32	0.11	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
WF _k	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.16	0.19	0.35	0.045	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
WF _k	山形県	村山市	稲岡町三丁目2-1	村山稲岡田	一般環境	都市計画区域外	1	0.13	0.13	0.34	0.038	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019
WF _k	福島県	福島市	桜木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081
WF _k	福島県	安芸若松市	安芸若松市西柴町4-61	安芸若松局	一般環境	第一種住居専用地域	2	2.6	0.23	0.32	0.18	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098
WF _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	0.21	0.23	0.23	0.32	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
WF _k	福島県	いわき市	平字綱土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
WF _k	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居専用地域	2	0.093	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083
WF _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	0.32	0.6	0.23	0.26	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
WF _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	0.21	0.58	0.27	0.13	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067
WF _k	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	0.21	0.3	0.26	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
WF _k	群馬県	群馬県	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バス停ラウンド	都市計画区域外	1	0.12	0.13	0.26	0.076	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
WF _k	群馬県	群馬県	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.13	0.19	0.26	0.059	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
WF _k	群馬県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	0.28	0.42	0.36	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
WF _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	0.75	0.44	0.35	0.41	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
WF _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	0.14	0.19	0.18	0.085	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094
WF _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	0.27	0.32	0.16	0.26	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
WF _k	埼玉県	戸田市	美木5-2-16	戸田美木木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.19	0.3	0.18	0.23	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
WF _k	埼玉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	道路沿道	準工業地域	1	0.35	0.5	0.28	0.37	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
WF _k	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1	0.43	0.57	0.76	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
WF _k	千葉県	千葉市	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	0.32	0.42	0.34	0.3	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
WF _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	0.21	0.39	0.16	0.19	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
WF _k	千葉県	勝浦市	小羽玉58-2	勝浦小羽玉	バス停ラウンド	その他都市計画区域	1	0.32	0.38	0.32	0.39	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
WF _k	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	0.35	0.51	0.28	0.28	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
WF _k	千葉県	富津市	富津野1135	富津下飯野	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.34	0.35	0.37	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
WF _k	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	0.24	0.38	0.27	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
WF _k	東京都	足立区	総瀬6-23	足立区總瀬	一般環境	第一種住居地域	1	0.28	0.42	0.28	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22

表 測定結果(W*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							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
W*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.19	0.43	0.2	0.061	0.062	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	第二種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.2	0.47	0.19	0.059	0.084	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/m3	0.24	0.5	0.21	0.18	0.084	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/m3	0.25	0.44	0.29	0.15	0.11	14	14	14
W*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	ハックラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.068	0.037	0.043	0.15	0.04	14	14	14
W*	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/m3	0.28	0.46	0.29	0.2	0.18	14	14	14
W*	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区朝田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.39	0.56	0.37	0.39	0.25	14	14	14
W*	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	市街地調整区域	1	ng/m3	0.38	0.62	0.36	0.27	0.25	14	13	14
W*	神奈川県	川崎市川崎区	池島町20-5	池島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.42	0.49	0.43	0.43	0.35	14	14	14
W*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.52	0.71	0.58	0.58	0.22	14	14	14
W*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.31	0.43	0.3	0.19	0.32	14	14	14
W*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.37	0.57	0.37	0.34	0.21	14	14	14
W*	神奈川県	相模原市中央区	上溝232番地の2	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.35	0.63	0.35	0.23	0.18	14	14	14
W*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.49	0.57	0.53	0.6	0.28	14	14	14
W*	神奈川県	横浜市中区	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.48	0.58	0.74	0.33	0.28	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/m3	0.65	0.73	0.7	0.64	0.54	14	11	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/m3	0.39	0.59	0.49	0.3	0.22	14	11	14
W*	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新潟測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.3	0.33	0.62	0.19	0.066	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/m3	0.3	0.39	0.46	0.2	0.13	14	14	14
W*	新潟県	新潟市	新葵町5-817	新葵町測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.16	0.18	0.33	0.072	0.03	14	12	14
W*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	1.9	1.8	0.71	0.21	16	16	16
W*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健康福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	7	8.9	9.7	8.5	0.77	16	16	16
W*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.39	0.91	0.41	0.49	0.13	4	14	14
W*	富山県	射水市	中太町山17-1	小杉太町山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.53	0.84	0.84	0.41	0.14	9	14	14
W*	富山県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.91	1.2	1.8	0.6	0.027	14	14	14
W*	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1	1.1	2.2	0.87	0.04	14	14	14
W*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	ハックラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.1	0.99	2.7	0.53	0.12	14	14	14
W*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	0.21	0.33	0.28	0.16	0.06	14	14	14
W*	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.14	0.25	0.19	0.11	0.038	13	14	14
W*	長野県	北安曇郡白鳥村	北城4488-227	八方尾根	ハックラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.18	0.2	0.4	0.095	0.018	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/m3	1.9	1.8	3.6	2.3	0.082	14	14	14
W*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.9	3.5	7.9	3.7	0.22	14	14	14
W*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.8	1.1	1.2	0.83	0.16	14	14	14
W*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.27	0.33	0.35	0.16	0.26	14	14	14
W*	静岡県	浜松市中区	北丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1	1.2	0.71	1.2	1	9	14	14
W*	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	0.38	0.42	0.4	0.4	0.27	14	14	6
W*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	0.95	0.89	2.8	1.2	14	13	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	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	1.2	2.2	1.3	0.57	14	14	14
W*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	元塩町2	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	2.1	1.9	2.8	2.5	1.4	14	14	14
W*	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	1.8	1.7	2.4	2	1.2	14	14	14
W*	愛知県	名古屋中川区	春三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.8	2.9	2.7	4	1.5	14	14	14
W*	愛知県	豊橋市	大岩町字東郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.3	1.1	1.8	1.7	0.77	14	14	14
W*	愛知県	岡崎市	櫻山町宇山ノ神地区内	岡崎市東平町山大気測定局	道路沿道	市街地調整区域	1	ng/m3	1.1	0.79	0.82	1.1	0.85	14	14	14
W*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平町大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	1.1	0.69	0.59	2.2	0.98	14	14	14
W*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.86	1.2	0.95	1.1	0.6	14	14	14
W*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	1.2	1.7	0.95	1.3	0.72	14	14	14
W*	三重県	津市	久野野村町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	7	6.9	3.2	9.9	8.1	17	14	14
W*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	140	87	88	190	180	1	1	1

表 測定結果(W*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一日濃度			
							1	2			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	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	1.2	1.6	0.92	1.3	0.2	6	5	13	3
W*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.93	1.1	1.2	1.3	0.11	14	14	14	14
W*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2	2.5	9.3	1.4	0.31	16	4	14	18
W*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.73	0.87	0.72	1.2	0.16	14	14	14	14
W*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.9	1.2	0.78	1.3	0.31	14	14	14	14
W*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街七面整区域	1		ng/m3	0.87	1.1	0.7	1.5	0.18	14	16	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	準住居地域	1		ng/m3	1	1	0.38	1.5	1.1	14	14	14	14
W*	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.83	0.61	0.49	2	0.25	14	14	14	14
W*	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.52	0.47	0.38	0.98	0.23	14	14	14	14
W*	大阪府	岸和田市	岸之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.35	0.28	0.3	0.71	0.12	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	準工業地域	1		ng/m3	6.7	4.6	6.3	7.1	8.9	14	14	14	14
W*	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.65	0.67	0.36	0.68	1.4	14	14	14	4
W*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	1	1.3	0.64	1.3	0.73	14	14	14	3
W*	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東雲町役所	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.49	0.48	0.36	0.94	0.17	14	14	14	14
W*	大阪府	高槻市	南任所町3番	任所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.59	0.6	0.38	1.1	0.22	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	0.82	0.83	0.42	1.1	0.11	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	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.66	0.45	0.48	1.3	0.14	14	14	14	6
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	0.83	0.45	1.2	1.8	0.25	14	3	13	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	準工業地域	1		ng/m3	0.4	0.4	0.32	0.74	0.15	14	14	14	14
W*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	灘浜自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.37	0.46	0.28	0.53	0.2	14	14	14	14
W*	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	0.28	0.44	0.34	0.25	0.093	14	14	14	14
W*	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1		ng/m3	0.57	0.59	0.33	1.1	0.21	14	14	14	14
W*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.37	0.43	0.31	0.59	0.16	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	0.55	0.7	0.44	0.94	0.13	14	14	14	14
W*	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.22	0.24	0.22	0.35	0.086	14	14	14	14
W*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.24	0.36	0.41	0.16	0.048	14	14	14	14
W*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.36	0.37	0.33	0.48	0.26	14	14	14	14
W*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.31	0.26	0.34	0.48	0.16	14	14	14	14
W*	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.3	0.35	0.31	0.44	0.082	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	0.0018	-	-	-	0.0018	-	-	-	14
W*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街七面整区域	1		ng/m3	0.97	0.73	0.84	2.2	0.13	14	14	14	14
W*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.66	0.51	0.73	1.3	0.11	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	市街七面整区域	1		ng/m3	0.29	0.3	0.35	0.4	0.088	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	0.48	0.27	0.48	0.67	0.49	14	14	14	14
W*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.68	1.2	0.26	-	1.2	2	2	-	14
W*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.28	0.37	0.31	0.36	0.09	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	0.5	0.3	0.54	-	-	1	5	-	-
W*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.1	0.076	0.17	0.078	0.075	15	15	15	15
W*	岡山県	徳島郡徳島町の島町	北方福浦1700	国設徳島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.17	0.24	0.35	0.077	0.05	7	15	15	15
W*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.84	0.81	0.33	0.8	1.4	4	4	4	4
W*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.14	0.13	0.25	0.15	0.042	14	14	14	14
W*	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.21	0.23	0.27	0.24	0.1	7	13	14	14
W*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.22	0.18	0.55	0.1	0.03	7	7	7	7
W*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.97	0.62	1.8	0.78	0.68	11	8	7	4
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	1	0.75	1.6	0.91	0.59	11	13	4	9
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	0.22	0.19	0.24	0.37	0.094	15	15	15	15
W*	徳島県	美馬市	脇野大寺瀬原字建神社下南7番地	脇野局	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	0.17	0.14	0.14	0.31	0.1	15	15	15	15
W*	徳島県	海部郡美波町	粟河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	0.17	-	0.17	-	-	-	-	-	-

表 測定結果(W*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度 単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春, 夏, 秋, 冬), 季節別一ヶ月濃度 (春, 夏, 秋, 冬). Rows include locations like 長野県 長野市, 東京都 中央区, etc.

表 測定結果(Ta*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度 単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春, 夏, 秋, 冬), 季節別一ヶ月濃度 (春, 夏, 秋, 冬). Rows include locations like 北海道 札幌市, 東京都 港区, etc.

表 測定結果(Tek)

成分項目	都道府県	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			季節別一ヶ月			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Ta*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0052	0.0071	0.0016	0.011	0.0013	14	14	14	
Ta*	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	0.0076	0.0022	0.018	0.0033	0.007	14	14	14	
Ta*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0076	0.006	0.008	0.0075	0.009	14	14	14	
Ta*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0073	0.014	0.0027	0.011	0.0017	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	0.013	0.015	0.016	0.011	0.011	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	0.006	0.0049	0.001	0.0016	0.0012	14	14	14	
Ta*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	進工業地域	2	ng/m3	0.022	0.06	-	-	-	-	-	-	
Ta*	東京都	足立区	総瀬6-23	足立区総瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0061	0.011	0.0035	0.0025	0.0075	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	0.008	0.0084	0.012	0.0042	0.0075	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	0.0064	0.002	0.0083	0.0081	0.007	14	14	14	
Ta*	東京都	東大和市	打越町1647-6	打越町測定室	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0064	0.0052	0.008	0.0054	0.007	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	0.0052	0.0029	0.0063	0.004	0.0075	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	0.006	0.0029	0.01	0.0032	0.0075	14	14	14	
Ta*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0071	0.0055	0.007	0.0095	0.0064	14	14	14	
Ta*	神奈川県	横浜市長瀬区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0084	0.0088	0.008	0.0075	0.01	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	進住居地域	1	ng/m3	0.0084	0.008	0.008	0.0075	0.01	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	市街地調整区域	1	ng/m3	0.0073	0.008	0.008	0.0068	0.0062	14	14	14	
Ta*	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	2	ng/m3	0.0027	0.0018	0.002	-	0.025	14	14	1	
Ta*	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	0.002	0.0015	0.0024	-	-	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	0.0018	0.0015	0.002	-	-	14	14	-	
Ta*	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地02	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0061	0.0065	0.0045	0.0065	0.007	14	14	14	
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	0.0061	0.0065	0.0045	0.0065	0.007	14	14	14	
Ta*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.005	0.0045	0.004	0.005	0.0065	14	14	14	
Ta*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0055	0.007	0.005	0.005	0.005	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	0.0051	0.0041	0.0067	0.0055	0.0042	14	14	14	
Ta*	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	0.0055	0.0019	0.0055	0.0088	0.0058	14	14	14	
Ta*	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新津測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0076	0.0075	0.008	0.0065	0.0085	14	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	0.0074	0.0065	0.008	0.0065	0.0085	14	14	14	
Ta*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新巻田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	
Ta*	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0086	0.0043	0.0094	0.015	0.0055	16	16	16	
Ta*	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	0.0059	0.0035	0.0054	0.0085	0.0055	16	16	16	
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	1	ng/m3	0.019	0.12	0.051	0.056	0.016	2	14	14	
Ta*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.026	-	0.015	0.1	0.02	-	14	3	14
Ta*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0013	0.0015	0.0025	0.0009	0.0004	14	14	14	
Ta*	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0012	0.0015	0.0022	0.00091	0.0004	14	14	14	
Ta*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.005	0.003	0.004	0.0095	0.0035	14	14	14	
Ta*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	進住居地域	1	ng/m3	0.002	0.003	0.0015	0.0015	0.002	14	14	14	
Ta*	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0017	0.003	0.0018	0.00095	0.0014	13	14	14	
Ta*	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	0.0048	0.0055	0.004	0.006	0.0035	14	14	14	
Ta*	岐阜県	岐阜市	ハツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.0025	-	0.003	0.002	0.0025	-	14	14	14
Ta*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.004	0.00086	0.007	0.0038	0.0042	14	14	14	
Ta*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0026	0.0017	0.0045	0.0024	0.0016	14	14	14	
Ta*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0077	0.0023	0.019	0.0031	0.007	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	2	ng/m3	0.0096	-	-	-	0.0096	-	-	-	
Ta*	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.0061	-	0.0014	0.009	0.008	-	14	14	14
Ta*	静岡県	富士市	谷美3268	湖西市役所	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	0.0062	-	0.0014	0.009	0.008	-	13	14	14
Ta*	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	進工業地域	1	ng/m3	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	14	14	14	
Ta*	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	ng/m3	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	14	14	14	

表 測定結果(Tek)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別于一夕数		
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Ta*	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	14	14	14
Ta*	愛知県	名古屋市南区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	14	14	14
Ta*	愛知県	豊橋市	豊橋市大平111-1	豊橋市大平二丁目	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0051	0.0066	0.0035	0.0038	0.0065	14	14	14
Ta*	愛知県	岡崎市	大岩町二の沢67番地	岡崎市大平二丁目	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.007	0.002	0.014	0.0048	0.0075	14	14	14
Ta*	愛知県	岡崎市	榑山町字山ノ神地内	岡崎市東部榑山大気測定局	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.0054	0.002	0.0097	0.0025	0.0075	14	14	14
Ta*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部高(加納町)	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.0019	0.0015	0.00095	0.0028	0.0025	14	14	14
Ta*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中野高(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0023	0.0033	0.00095	0.0025	0.0025	14	14	14
Ta*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0023	0.0019	0.0042	0.0015	0.0014	1	1	1
Ta*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0016	0.0023	0.0015	0.0017	0.0012	14	14	14
Ta*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0016	0.0014	0.0022	0.0019	0.0012	14	14	14
Ta*	京都府	京都市中京区	壬生高田町1020	壬生局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0018	0.0016	0.0022	0.0021	0.0012	14	14	14
Ta*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街七調整区域	2	ng/m3	0.0035	-	-	-	0.0035	-	-	14
Ta*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	0.0091	-	0.01	0.0075	0.0095	-	14	14
Ta*	大阪府	大阪市城東区	新善多2-4-35	聖善小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.031	0.29	0.012	0.016	0.0095	3	14	14
Ta*	大阪府	堺市中央区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0025	0.0053	0.0015	0.002	0.0014	14	14	14
Ta*	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.02	0.09	0.0097	0.07	0.03	1	14	2
Ta*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0061	0.0075	0.003	0.0032	0.011	14	14	14
Ta*	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0027	0.0056	0.0015	0.0025	0.0014	14	14	14
Ta*	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0023	0.0043	0.0015	0.002	0.0014	14	14	14
Ta*	大阪府	泉大津市	真雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.11	0.27	0.038	0.12	0.27	4	14	5
Ta*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0054	0.0075	0.006	0.002	0.006	14	14	14
Ta*	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	0.0039	0.0075	0.003	0.002	0.003	14	14	14
Ta*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0074	0.0075	0.003	0.013	0.0065	14	14	14
Ta*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0028	0.0059	0.0015	0.002	0.0017	14	14	14
Ta*	兵庫県	神戸市垂水区	西磯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	0.0022	0.0016	0.00085	0.0035	0.0028	14	14	14
Ta*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.0017	0.0018	0.0004	0.0035	0.0013	14	14	14
Ta*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0017	0.0021	0.0014	0.0022	0.0012	14	14	14
Ta*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.002	0.0015	0.0004	0.0048	0.0013	14	14	14
Ta*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0015	0.0016	0.0015	0.0019	0.0012	14	14	14
Ta*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0021	0.0039	0.0015	0.002	0.0012	14	14	14
Ta*	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0042	0.0033	0.0075	0.0045	0.0015	14	14	14
Ta*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0045	0.003	0.0075	0.0045	0.003	14	14	14
Ta*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0032	0.0018	0.0004	0.0053	0.0053	14	14	14
Ta*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0017	0.0019	0.0004	0.0035	0.0012	14	14	14
Ta*	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0053	0.007	0.0075	0.0045	0.002	14	14	14
Ta*	奈良県	奈良市	百薬園4-1-1	西部	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	2.6	-	-	-	2.6	-	-	9
Ta*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.0021	0.0017	0.0015	0.002	0.0032	14	14	14
Ta*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0023	0.002	0.00095	0.0016	0.0045	14	14	14
Ta*	奈良県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.0023	0.0025	0.0015	0.0017	0.0012	14	14	14
Ta*	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	0.0023	0.004	0.0015	0.0019	0.0018	14	14	14
Ta*	和歌山市	海南市	日方1289	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.016	-	0.016	-	-	-	-	-
Ta*	和歌山市	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バンクグラウンド	都市計画区域域外	1	ng/m3	0.005	0.003	0.004	0.0095	0.0035	14	14	14
Ta*	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	ng/m3	0.018	0.05	0.013	0.1	0.015	1	14	14
Ta*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田庁舎局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.075	0.05	0.1	0.14	0.013	15	15	15
Ta*	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	都市計画区域域外	1	ng/m3	0.063	0.082	0.026	0.14	0.017	7	15	15
Ta*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0014	0.002	0.001	0.0015	0.0012	4	4	4
Ta*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.0028	-	0.003	0.002	0.0035	-	14	14
Ta*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.99	1.1	1.3	0.81	0.83	14	14	14

表 測定結果(Ta*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春, 夏, 秋, 冬), 季節別一ヶ月数 (春, 夏, 秋, 冬). Rows include locations like 山口県 下関市, 山口県 山口市, etc.

表 測定結果(Tb*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春, 夏, 秋, 冬), 季節別一ヶ月数 (春, 夏, 秋, 冬). Rows include locations like 北海道 札幌市, 北海道 北見市, etc.

表 測定結果(Th*)

成分項目	都道府県	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			季節別一日濃度		
							1:通年測定	2:非通年測定			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Th*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2		ng/m3	0.03	-	0.03	-	-	-	-
Th*	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	0.007	-	0.007	-	-	-	-
Th*	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	0.015	0.005	0.0023	0.026	0.028	0.14	0.14
Th*	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	0.018	0.12	0.006	0.042	0.019	1	2
Th*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1		ng/m3	0.0068	0.013	0.0045	0.005	0.0045	14	14
Th*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	ハックラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.009	0.009	0.0045	0.0074	0.005	14	14
Th*	群馬県	吾妻郡草津町	原町5230	東吾妻町立吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.0063	0.0079	0.0083	0.0045	0.0045	14	14
Th*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.0051	0.0085	0.002	0.0075	0.0026	14	14
Th*	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	0.011	0.012	0.009	0.013	0.009	14	14
Th*	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	0.011	0.012	0.009	0.013	0.009	14	14
Th*	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	0.024	0.055	0.0088	0.012	0.019	14	14
Th*	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	1		ng/m3	0.01	0.009	0.009	0.013	0.009	14	14
Th*	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	戸田美木木	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m3	0.0074	0.0075	0.0074	0.013	0.007	14	14
Th*	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.0059	0.0093	0.0035	0.0078	0.0032	14	14
Th*	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.011	0.011	0.0077	0.014	0.011	14	14
Th*	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	0.0086	0.0088	0.007	0.01	0.007	14	14
Th*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他の都市計画区域	1		ng/m3	0.0044	0.0044	0.0035	0.0072	0.0059	14	14
Th*	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	0.0074	0.0067	0.0035	0.0087	0.011	14	14
Th*	千葉県	富津市	下飯野135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.013	0.0062	0.0062	0.011	0.028	14	14
Th*	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	0.0087	0.0075	0.015	0.0095	0.01	14	14
Th*	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	0.01	0.0082	0.0075	0.015	0.0095	14	14
Th*	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	0.0082	0.007	0.007	0.009	0.0089	14	14
Th*	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	0.007	0.007	0.0058	0.009	14	14
Th*	東京都	国分寺市	合保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	0.011	0.013	0.0075	0.012	0.0095	14	14
Th*	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	0.01	0.012	0.0075	0.011	0.0095	14	14
Th*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	ハックラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.055	0.0034	0.0045	0.0095	0.0045	14	14
Th*	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区本町通	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.01	0.0067	0.008	0.013	0.015	14	14
Th*	神奈川県	横浜市青葉区	しらべ5	青葉台	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	0.0099	0.0076	0.008	0.012	0.011	14	14
Th*	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	市街地調整区域	1		ng/m3	0.01	0.0063	0.008	0.012	0.014	14	14
Th*	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	0.0085	0.007	-	0.0096	0.0091	14	14
Th*	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	0.0078	0.0075	-	0.011	0.005	14	14
Th*	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	2		ng/m3	0.0069	0.007	-	0.0082	0.0054	14	14
Th*	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	0.0087	0.0097	0.0055	0.013	0.0069	14	14
Th*	神奈川県	相模原市中央区	上溝222番地02	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	0.0098	0.011	0.0055	0.013	0.0099	14	14
Th*	神奈川県	相模原市中央区	夏島町1番1	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.01	0.0089	0.004	0.014	0.014	14	14
Th*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.0088	0.0095	0.005	0.014	0.0068	14	14
Th*	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	0.0077	0.01	0.0034	0.012	0.0059	14	14
Th*	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	0.0099	0.0074	0.0043	0.015	0.013	14	14
Th*	新潟県	新潟市秋葉区	新栄町4番1号	新潟測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.013	0.013	0.015	0.014	0.006	14	14
Th*	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	0.013	0.016	0.015	0.014	0.006	14	14
Th*	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m3	0.011	0.014	0.006	0.016	0.0079	14	14
Th*	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	0.1	0.1	-	-	1	-	-
Th*	富山県	富山市	若瀨文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.016	0.017	0.025	0.013	0.0078	16	16
Th*	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	0.0082	0.01	0.006	0.0096	0.0072	16	16
Th*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.0032	0.0031	0.0021	0.0045	0.003	14	14
Th*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.0033	0.0033	0.0023	0.0035	0.0016	14	14
Th*	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.0034	0.0058	0.0024	0.004	0.0016	14	14
Th*	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	ハックラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	0.01	0.0097	0.0007	0.017	0.0071	14	14

表 測定結果(Th*)

成分項目	都道府県	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			季節別一日濃度			
							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
Th*	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	0.0029	0.0032	0.0012	0.0037	0.0037	14	14	14	14
Th*	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	0.0039	0.0055	0.0014	0.0048	0.0043	13	14	14	14
Th*	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	0.0066	0.005	0.0089	0.0076	0.005	14	14	14	14
Th*	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	0.0062	0.0056	0.0024	0.013	0.0035	14	14	14	14
Th*	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0065	0.0048	0.005	0.01	0.0059	14	14	14	14
Th*	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.005	0.007	0.0015	0.0075	0.004	14	14	14	14
Th*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.0042	0.0047	0.0014	0.0079	0.0028	14	13	14	14
Th*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.044	-	0.04	0.009	0.009	14	14	14	14
Th*	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	0.0036	0.0039	0.0015	0.0061	0.0029	14	14	14	14
Th*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0042	0.0047	0.0014	0.0079	0.0028	14	13	14	14
Th*	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.054	0.038	0.1	0.034	0.046	1	2	3	2
Th*	愛知県	名古屋市中南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.07	0.093	0.066	0.038	0.11	3	2	3	1
Th*	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	0.047	0.068	0.033	0.041	0.052	1	1	2	1
Th*	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第二種工業地域	2	ng/m3	0.047	0.054	0.071	0.037	-	1	1	3	-
Th*	愛知県	豊橋市	大岩町字真郷内111-1	豊橋市二川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.01	0.012	0.006	0.014	0.009	14	14	14	14
Th*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	第二種工業地域	1	ng/m3	0.0087	0.0075	0.0075	0.01	0.0095	14	14	14	14
Th*	愛知県	岡崎市	榑山町宇山ノ神地内	岡崎市東部榑山大気測定局	道路沿道	市街地調整区域	1	ng/m3	0.0079	0.0075	0.0075	0.007	0.0095	14	14	14	14
Th*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北高局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.0084	0.0086	0.004	0.012	0.0094	14	14	14	14
Th*	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	0.0079	0.0094	0.0047	0.0093	0.0082	14	14	14	14
Th*	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	0.0054	0.0084	0.0039	0.0069	0.0015	17	14	16	14
Th*	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	0.033	0.011	0.0099	0.013	0.01	1	1	1	1
Th*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲測量員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0033	0.0067	0.0011	0.0031	0.0022	17	16	16	16
Th*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.017	0.041	0.035	0.012	0.012	14	14	14	14
Th*	滋賀県	草津市	西ノ町8-5	草津局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0082	0.0082	0.0023	0.0042	0.0018	16	14	14	18
Th*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.011	0.018	0.002	0.016	0.007	14	14	14	14
Th*	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.011	0.017	0.0022	0.017	0.0089	14	14	14	14
Th*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.018	0.029	0.0075	0.029	0.0075	14	16	14	14
Th*	京都府	大坂市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.0091	0.017	-	0.0099	0.0005	14	-	14	14
Th*	大阪府	大坂市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	2	ng/m3	0.0077	0.017	-	0.0055	0.0005	14	-	14	14
Th*	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	ng/m3	0.0058	0.012	0.0016	0.0063	0.0039	14	14	14	14
Th*	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0053	0.0074	0.0014	0.009	0.0035	14	14	14	14
Th*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.0036	0.0047	0.0011	0.0063	0.0021	14	14	14	14
Th*	大阪府	吹田市	素町1-1	北消防署局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.0052	0.011	0.002	0.005	0.003	14	14	14	14
Th*	大阪府	吹田市	素町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0058	0.011	0.002	0.0072	0.0036	14	14	14	14
Th*	大阪府	吹田市	東雲町9-12	泉大津市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.006	0.0084	0.0012	0.0099	0.0045	14	14	14	14
Th*	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	0.0043	0.0031	0.0011	0.0069	0.006	14	14	14	14
Th*	大阪府	高槻市	南在所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0043	0.0041	0.0011	0.0075	0.0036	14	14	14	14
Th*	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	0.0045	0.0046	0.0015	0.0066	0.0031	14	14	14	14
Th*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.01	0.026	0.003	0.0071	0.0061	14	14	14	14
Th*	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	準住居地域	1	ng/m3	0.0078	0.006	0.0031	0.011	0.011	14	14	14	14
Th*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0072	0.0043	0.0039	0.011	0.0095	14	14	14	14
Th*	兵庫県	姫路市	小坂町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.012	0.01	0.0028	0.015	0.019	14	14	14	14
Th*	兵庫県	姫路市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.0068	0.0035	0.0029	0.011	0.0096	14	14	14	14
Th*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0082	0.001	0.0086	0.011	0.0086	14	14	14	14
Th*	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	0.013	0.016	0.0038	0.015	0.017	14	14	14	14
Th*	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.007	0.0069	0.0027	0.0072	0.0062	14	14	14	14
Th*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.007	0.01	0.002	0.0094	0.0064	14	14	14	14
Th*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0083	0.0062	0.0037	0.013	0.01	14	14	14	14

表 測定結果(Th*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Th*	兵庫県	加古川市	志方町1758-3	志方局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0087	0.0066	0.0046	0.015	0.0085	14	14	14
Th*	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.008	0.0073	0.0038	0.011	0.01	14	14	14
Th*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西都	一般環境	第一種住居専用地域	2	ng/m3	7.8	-	-	-	7.8	-	-	14
Th*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.012	0.011	0.0081	0.018	0.01	14	14	14
Th*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.012	0.015	0.0066	0.016	0.0092	14	14	14
Th*	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	0.011	0.016	0.0037	0.016	0.0077	14	14	14
Th*	和歌山県	和歌山市	新住348	小倉小学校	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.011	0.018	0.002	0.015	0.0079	14	14	14
Th*	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	0.0023	-	0.0023	-	-	14	-	-
Th*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0094	0.0085	0.007	0.014	0.0084	14	14	14
Th*	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	ng/m3	0.0098	0.005	0.004	-	0.0077	2	14	15
Th*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0092	0.012	0.0056	0.0091	0.01	15	15	15
Th*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	國設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0082	0.005	0.005	0.011	0.0097	7	15	15
Th*	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.015	0.016	0.015	0.022	0.007	4	4	4
Th*	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	0.0094	0.014	0.0075	0.0073	0.009	14	14	14
Th*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.011	0.01	0.016	0.009	14	13	14
Th*	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	0.019	0.015	0.028	0.02	0.013	7	7	7
Th*	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	0.011	0.013	0.0038	0.016	0.011	15	15	15
Th*	徳島県	美馬市	藤町大字権所字権神社下町72番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0091	0.012	0.005	0.011	0.0081	15	15	15
Th*	徳島県	海部郡美波町	奥河内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.006	-	0.006	-	-	-	-	-
Th*	徳島県	板野郡藍住町	奥野和田95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.013	-	-	0.013	-	-	15	-
Th*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.014	0.016	-	0.012	-	14	-	-
Th*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0092	0.013	0.0084	0.0061	0.0092	14	14	14
Th*	香川県	仲度郡まんのう町	炭所西2253	香川農業試験場濃濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0068	0.0092	0.0044	0.006	0.0077	14	14	14
Th*	福岡県	北九州市小倉北区	井欄二丁目7-1	香川農業試験場濃濃試験地	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.0096	0.0086	0.018	0.016	14	14	14
Th*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.013	0.018	0.0046	0.016	0.015	14	14	14
Th*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.013	0.016	0.0052	0.014	0.015	14	14	14
Th*	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.013	0.019	0.0054	0.014	0.015	14	14	14
Th*	福岡県	久留米市	城南中学校	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.013	0.013	-	-	0.013	-	-	16
Th*	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	2	ng/m3	0.13	0.14	-	-	0.13	1	-	6
Th*	福岡県	大宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.013	0.015	0.042	0.014	0.0093	14	1	9
Th*	福岡県	京都市河内町	富久町1丁目19-1	河内局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.17	0.18	-	0.16	0.2	4	-	9
Th*	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0049	0.0064	0.0027	0.0064	0.0025	11	14	3
Th*	長崎県	五島市	玉之浦町大字獅子ノナン辻1148	五島	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0099	0.0061	0.0059	0.016	0.011	14	14	14
Th*	長崎県	熊本市東区	下細郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0092	0.01	0.0088	0.0081	0.012	14	14	14
Th*	熊本県	熊本市東区	環境総合センター	環境総合センター	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.006	0.0092	0.0038	0.0046	0.0063	14	14	16
Th*	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/m3	0.023	0.025	0.018	0.029	0.021	14	14	14
Th*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0065	0.0094	0.0041	0.0049	0.0077	14	14	14
Th*	大分県	竹田市	久住町大字住字平本3991-168	大分久住	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.011	0.02	0.0055	0.0088	0.01	14	14	14
Th*	大分県	田布市	田布津町337-2	田布津町	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0073	0.014	0.0021	0.0078	0.0055	14	14	14
Th*	宮崎県	宮崎市	紙園二丁目135	紙園測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.0086	0.012	0.007	0.0064	0.009	14	14	14
Th*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.016	0.037	0.0075	0.0095	0.0095	14	14	14
Th*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.014	0.024	0.015	0.005	0.011	14	14	14
Th*	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	2	ng/m3	0.0088	0.018	0.0035	0.003	-	12	11	8
Th*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.0045	0.0075	0.003	0.003	-	13	12	14
Th*	沖縄県	うるま市	字兼衝段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0092	0.017	0.0042	0.0096	0.006	14	14	14
Th*	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	0.0088	0.011	0.0055	0.01	0.0084	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Pb	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	1.8	0.93	1.8	1.7	1.4	1.4	1.4
Pb	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.96	0.23	0.96	1.1	1.4	1.4	1.4
Pb	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	2	ng/m3	2.8	-	-	2.8	-	-	1.4
Pb	青森県	弘前市	中野1-1	中野小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	2.3	2.7	2.3	2.2	1.4	1.4	1.4
Pb	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	12	23	16	4.3	6.1	1.4	1.4
Pb	岩手県	奥州市	水沢区大寺町5-5	奥州市	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	2.2	2.3	1.8	2.4	2.5	1.5	1.5
Pb	岩手県	滝沢市	氷子730-15	滝沢市	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	2.1	2.7	1.7	1.9	2.3	1.4	1.4
Pb	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	5.1	9.2	7	2.4	1.7	1.4	1.4
Pb	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	荻竹局	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	3.5	5.6	3.4	2.8	2.2	1.4	1.4
Pb	宮城県	石巻市	鞍田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.9	5.6	2.7	3.7	3.8	1.5	1.5
Pb	宮城県	名取市	埴田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	3.2	3.9	3.1	-	2.5	1.5	1.5
Pb	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	1	ng/m3	3.1	2.3	2.1	2.5	5.6	1.4	1.4
Pb	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	2.1	2.1	1.5	2.1	2.6	1.4	1.4
Pb	山形県	村山市	楯岡苗田三丁目2-1	村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1.5	1.2	1.3	1.7	1.6	1.4	1.4
Pb	福島県	福島市	榎木町8-13	福島市	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	2.9	-	-	2.9	-	-	1.4
Pb	福島県	会津若松市	会津若松市西菜町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居専用地域	2	2	ng/m3	1.6	-	-	1.6	-	-	1.4
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	1	ng/m3	2.1	2.1	2.3	2.1	1.4	1.4	1.4
Pb	福島県	いわき市	平字橋土5	橋土局	一般環境	第一種住居地域	2	2	ng/m3	8.6	-	-	-	-	-	1.4
Pb	福島県	南相馬市	仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居専用地域	2	2	ng/m3	3.1	3.1	-	-	1.4	-	-
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	1	ng/m3	8.6	4.9	6.3	1.7	5.6	1.4	1.4
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	1	ng/m3	4.6	3.8	2.7	5.7	6.3	1.4	1.4
Pb	群馬県	前橋市	富士見町大学赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1.5	1.9	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4
Pb	群馬県	吾妻郡東吾妻町	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	2.6	3.6	2.2	2.7	1.7	1.4	1.4
Pb	群馬県	さいたま市浦和区	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.7	2.4	1.5	1.7	1.1	1.4	1.4
Pb	埼玉県	埼玉市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	3.5	3.3	2.4	5.2	3	1.4	1.4
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	1	ng/m3	3.3	3.4	2.4	4	3.4	1.4	1.4
Pb	埼玉県	川口市	芝罎ノ爪2-9	芝罎測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.7	4.3	2.5	4.7	3.2	1.4	1.4
Pb	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	1	ng/m3	4.5	4.7	4.2	4.7	4.5	1.4	1.4
Pb	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	1	ng/m3	2.2	2.4	1.9	2.5	2	1.4	1.4
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	1	ng/m3	3.8	4.2	2.9	4.9	3.3	1.4	1.4
Pb	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	1	ng/m3	3.9	3.6	3.1	5.7	3.3	1.4	1.4
Pb	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	1	ng/m3	5.8	4.6	5	7.2	6.4	1.4	1.4
Pb	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野	一般環境	第一種住居専用地域	1	1	ng/m3	6.1	6.8	6.5	5.3	5.6	1.4	1.4
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	1	ng/m3	6.6	8.4	5.8	6	6.3	1.4	1.4
Pb	千葉県	船橋市	船橋387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	5.3	6.7	3	5.6	5.9	1.4	1.4
Pb	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	1	ng/m3	2.5	1.6	1.3	3.6	3.6	1.4	1.4
Pb	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	1	ng/m3	5.6	4.3	4	7.6	6.5	1.4	1.4
Pb	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	5.9	3.7	2.8	8.9	8.2	1.4	1.4
Pb	東京都	足立区	総瀬6-23	足立区総瀬	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	10	6.5	4.9	1.2	18	1.4	1.4
Pb	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	1	ng/m3	6.2	4.4	8.5	5.5	6.2	1.4	1.4
Pb	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	2.2	2.4	1.9	2.4	2.2	1.4	1.4
Pb	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種住居専用地域	1	1	ng/m3	3.7	3.1	1.9	3	2.9	1.4	1.4
Pb	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種住居専用地域	1	1	ng/m3	3.3	4.1	2.5	3.5	3	1.4	1.4
Pb	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	1	ng/m3	2.9	3.7	2.2	2.2	2.9	1.4	1.4
Pb	東京都	小笠原村	父島旭日山地区	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	ng/m3	0.86	0.34	0.22	0.39	1.7	1.4	1.4
Pb	神奈川県	横浜市長瀬区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	5.4	4.6	7.7	7.5	4.6	9	9
Pb	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	1	ng/m3	5.9	4.7	10	6.5	5.6	10	3
Pb	神奈川県	横浜市長瀬区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	4.6	4.4	7.5	7	3.6	9	2

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				季節別一々数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Pb	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	3.3	2.7	2.4	4.2	3.8	14	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	1	ng/m3	6.5	7.6	8.7	5	4.7	14	14	14	14
Pb	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	1	ng/m3	4.5	4.5	4.2	4.8	4.5	14	14	14	14
Pb	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	1	ng/m3	3.3	3.3	2.7	3.7	3.3	14	14	14	14
Pb	神奈川県	相模原市中央区	上溝2322番地02	上溝測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.3	3.8	3	3.4	3.1	14	14	14	14
Pb	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.5	2.7	2.5	4.9	3.9	14	14	14	14
Pb	神奈川県	藤沢市	夏島町1番1	藤沢市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.3	2.8	2.7	4.2	3.5	14	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	1	ng/m3	3.4	2.8	2.4	4.7	3.7	14	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	1	ng/m3	3.6	3.4	2.6	4.7	3.7	14	14	14	14
Pb	神奈川県	新横浜市中区	新栄町4番1号	新横浜測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2.8	3.1	2.3	2.6	3.1	14	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	1	ng/m3	3.1	3.5	2.6	3.1	3.3	14	14	14	14
Pb	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	1.9	1.7	1.2	1.9	2.7	14	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	1	ng/m3	4.6	4	5.5	4.1	4.8	16	16	16	16
Pb	富山県	富山市	岩瀬文化町23-2	北保健福祉センター	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	5.3	4.5	6.2	5.4	5.2	16	16	16	16
Pb	富山県	富山市	伏木東一宮1-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	2.8	2.1	2.5	3.6	2.9	14	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	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.9	1.7	1.9	1.7	2.3	14	14	14	14
Pb	富山県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	都市計画区域	1	1	ng/m3	4.3	4	4.9	3.7	4.5	16	16	16	16
Pb	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1.4	1.3	1.1	1.1	2.2	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	2.7	2.1	2.8	2.9	2.9	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	2.4	1.8	2.4	3.1	2.1	14	14	14	14
Pb	福井県	小浜市	千種1-6-13	小浜	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.1	1.5	3.1	4.9	3	14	14	14	14
Pb	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上乳山2-2	越前町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	3.9	2.2	3.5	4.5	5.2	14	14	14	14
Pb	山梨県	甲府市	富士見1丁目7-31	甲府富士見局	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	1.3	1.1	0.66	1.5	1.8	14	14	14	14
Pb	山梨県	富士吉田市	上吉田1丁目2-5	吉田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	1.4	1	1.3	1.8	1.5	13	14	14	14
Pb	長野県	長野市	大上鶴賀上千歳町1365-2	鍋屋田局	道路沿道	商業地域	2	2	ng/m3	3.3	-	2.8	-	3.9	-	2	-	2
Pb	長野県	長野市	安茂里米科1978	環境味全研究所	道路沿道	第一種住居専用地域	1	1	ng/m3	2.5	2.5	2.3	2.8	2.5	14	14	14	14
Pb	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	1	ng/m3	1	0.66	1.3	1.2	0.75	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	3	3.3	1.8	3.8	2.9	14	14	14	14
Pb	岐阜県	羽島市	竹鼻町86	羽島	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	4.4	4.2	3.1	5.5	4.7	14	14	14	14
Pb	岐阜県	下呂市	萩原町羽根2605-1	下呂	一般環境	都市計画区域外	1	1	ng/m3	2.5	2.7	2.1	2.8	2.4	14	14	14	14
Pb	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	1.6	1.3	1	2.1	2	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	2.4	2.3	0.86	2.9	3.6	14	14	14	14
Pb	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	1	1	ng/m3	2.4	1.8	1.6	3	3.2	14	14	14	14
Pb	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	2.8	2.2	1.1	3.9	3.9	14	14	14	14
Pb	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	1	ng/m3	4.2	4.4	3	4.3	5	14	14	14	14
Pb	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	3.8	3.8	3	4.3	4	14	14	14	14
Pb	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	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	3.3	3.8	2.3	3.2	3.9	14	14	14	14
Pb	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	1	ng/m3	4.2	4.5	4.1	4.2	3.9	14	14	14	14
Pb	愛知県	豊橋市	大岩町宇真郷内111-1	豊橋市二川局	一般環境	近隣商業地域	1	1	ng/m3	4	3.6	2.1	5	5.5	14	14	14	14
Pb	愛知県	豊橋市	櫻山町宇山ノ神内	岡崎市東郷山大気測定局	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	3	2.5	1.5	4	4.1	14	14	14	14
Pb	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	1	ng/m3	3.6	2.9	1.6	5.1	4.8	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	5.7	6.9	2.9	6.8	6.6	11	12	8	14
Pb	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	1	ng/m3	3.7	3.8	1.9	4.9	4.3	14	14	14	14
Pb	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	4	3.9	2.2	6	4	14	14	14	14
Pb	愛知県	安城市	池浦町茶筌木1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1	1	ng/m3	5.1	6.2	2.5	5.5	6.8	7	14	11	14
Pb	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	ng/m3	9.4	9.8	9.8	8.8	9.1	13	14	13	14
Pb	三重県	津市	名和野村町560	津立成小学校	一般環境	第一種住居専用地域	1	1	ng/m3	5.2	8.3	3.9	4	4.2	17	14	16	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	3.6	3.1	1.7	5	4.5	1	1	1	1

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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月				
							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
Pb	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	2.4	2.2	1.6	2.7	3.1	17	16	16	16
Pb	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.1	2.9	2.1	5.4	6.2	14	14	14	14
Pb	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.4	1.6	1.1	1.6	1.4	16	14	14	18
Pb	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	5	3.3	3.5	6.4	6.7	14	14	14	14
Pb	京都府	京都市中京区	壬生東高田町1020	壬生局	一般環境	進工業地域	1		ng/m3	4.8	3.7	3.3	6.2	6.2	14	14	14	14
Pb	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街七調整区域	1		ng/m3	9.4	9.5	8.3	12	8.4	14	16	14	14
Pb	大阪府	大阪市城東区	新善多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.5	2.8	2.9	5.8	6.6	14	14	14	14
Pb	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	4.4	4.6	3	5.4	4.7	14	14	14	14
Pb	大阪府	堺市中区	深井水池町3214	深井局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	4.8	3.7	4	5.5	6.1	14	14	14	14
Pb	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	5	3.8	3.3	6.8	6	14	14	14	14
Pb	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	進工業地域	1		ng/m3	3.5	3	1.9	4.4	4.9	14	14	14	14
Pb	大阪府	吹田市	寿町1-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4.6	3.7	3.6	5.1	6.1	14	14	14	14
Pb	大阪府	吹田市	寿町1-1	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.8	2.7	2.4	4.4	5.9	14	14	14	14
Pb	大阪府	東淀川区	東雲町9-12	東雲町役所	一般環境	進工業地域	1		ng/m3	5.2	5.1	3.8	6.1	5.7	14	14	14	14
Pb	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.8	2.2	1.8	6.2	9.1	14	14	14	14
Pb	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4.3	2.8	2.3	5.6	6.5	14	14	14	14
Pb	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4.5	3.2	3.2	5.2	6.3	14	14	14	14
Pb	大阪府	東大阪市	西岩3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	5.1	4.5	4.8	5.1	5.9	14	14	14	14
Pb	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘兵一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.8	3.3	2.2	4.3	5.6	14	14	14	14
Pb	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	4.5	3.3	2.2	4.1	8.2	14	14	14	14
Pb	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自動排所	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	5.6	7.2	5.2	4.2	5.8	14	14	14	14
Pb	兵庫県	尼崎市	南塚町7丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	4.5	3.2	2.4	4.6	8	14	14	14	14
Pb	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	4.8	4.3	3	4.8	6.9	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	4.4	3.6	3	5.5	5.6	14	14	14	14
Pb	兵庫県	相生市	旭1-1-3	相生市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	4.4	5.1	2.9	3.9	5.6	14	14	14	14
Pb	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	5.4	3.3	1.1	3.5	4.1	14	14	14	14
Pb	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	6	5	3.6	5.4	9.9	14	14	14	14
Pb	兵庫県	加古川市	宍方町1758-3	宍方局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	5.2	4.9	3.9	5.2	7	14	14	14	14
Pb	兵庫県	三田市	三輪2-1-1	三田市役所局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	4.1	3.3	3.8	4.5	4.9	14	14	14	14
Pb	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2		ng/m3	0.007	-	-	-	0.007	-	-	-	-
Pb	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街七調整区域	1		ng/m3	5.8	4	4.4	6.9	7.8	14	14	14	14
Pb	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	5	4.5	3.6	5.8	6.3	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	8.8	8.2	7.2	7.4	12	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	市街七調整区域	1		ng/m3	4.4	3.1	2.7	5.8	6.2	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	3.7	2.2	0.42	6	6	14	14	14	14
Pb	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	2.8	2.1	1.2	3.4	4.6	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	3.1	3.5	2.3	2.4	3.4	14	14	14	14
Pb	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	2.8	2.1	1.3	2.8	4.9	15	15	15	15
Pb	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方稲浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m3	2.8	3.4	1.5	2.5	4.3	7	7	7	7
Pb	岡山県	岡山市中区	尾崎58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	5.9	6.6	3.6	6.5	7	7	7	7	7
Pb	岡山県	倉敷市	松江3-11-26	松江局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	15	23	18	10	8	4	4	4	4
Pb	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	6.1	7.3	6.2	5.1	5.5	14	7	14	7
Pb	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	9.6	12	12	6.3	8.6	14	7	14	7
Pb	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.5	2.9	2.3	3.8	5	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	4	2.9	2.5	5.9	4.5	14	13	14	14
Pb	山口県	下関市	朝北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	3.9	4.4	2.1	5.4	3.7	7	7	7	7
Pb	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.3	2.3	1.6	3.2	6.2	14	13	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	3.2	2.5	1.8	2.9	5.4	14	13	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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度				
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度		
																濃度	濃度
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	5	5.5	2.7	5.2	7	9	15	15	
Pb	徳島県	美馬市	勝町大字福成字蓮神社下南73番地	勝町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	4.5	4.1	2.6	4.7	6.6	15	15	15	
Pb	徳島県	海部郡美波町	興内本村34-1	移動測定車 美波	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	
Pb	徳島県	坂野郡藍住町	興野和本95	移動測定車 藍住	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	6.8	-	-	6.8	-	-	15	-	
Pb	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松市競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	5.7	5.1	-	6.3	-	14	-	14	
Pb	香川県	高松市	観音寺市	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7.8	8.2	6.7	8	8.5	14	14	14	
Pb	香川県	仲多度郡まんのう町	坂本町1丁目1	香山県農業試験場濃度試験地	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	5.8	5.5	3.9	5.8	7.8	14	14	14	
Pb	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2	ng/m3	4.1	-	1.8	-	6.4	-	7	-	
Pb	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	3.1	2.1	1.4	3.1	5.7	14	14	14	
Pb	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	伊予測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.9	8.1	4.6	5.4	5.5	14	14	14	
Pb	高知県	高川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3	2.6	1.7	3.4	4.3	14	14	14	
Pb	福岡県	北九州市小倉北区	井瀬二丁目7-1	北九州観測局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	9.2	7.3	8.7	8	13	14	14	14	
Pb	福岡県	福岡市早良区	西新三丁目1-1	西新局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4.3	2.6	1.7	4.3	8.6	14	14	14	
Pb	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4.5	2.7	1.8	4.7	8.9	14	14	14	
Pb	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	4.4	2.8	1.7	4.2	8.7	14	14	14	
Pb	福岡県	久留米市	城南町11番地4	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	10	-	-	-	10	-	-	16	
Pb	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	6	5.4	4.2	4.9	9.3	14	14	14	
Pb	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	5.3	3.2	1.8	6.1	10	14	14	14	
Pb	福岡県	京都郡苅田町	富久町1丁目19-1	苅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	8.7	9.4	7.7	6.2	11	14	14	14	
Pb	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.5	2.5	1.2	5.9	5.8	11	14	14	3
Pb	長崎県	五島市	五の浦町大室御字ツナシ1148	五島	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4.3	2.8	1.7	5.5	7.5	14	14	14	
Pb	熊本県	熊本県	下組浦字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4.4	2.8	1.3	4.6	8.9	14	14	14	
Pb	熊本県	宇土市	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	4.2	2.8	1.3	4.3	7.9	14	14	14	
Pb	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	6.2	4.2	2	6.9	12	14	14	14	
Pb	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	6.3	6.8	3.2	5.3	9.8	14	14	14	
Pb	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.4	3.7	4	4.2	5.8	14	14	14	
Pb	大分県	竹田市	久住町本字久住字平本3991-168	大分久住	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.7	2	1.9	3.7	7.2	14	14	14	
Pb	大分県	田布市	庄内町柿原337-2	田布保健所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.8	3.1	3.3	3.9	4.8	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/m3	3.4	2.1	1.4	3.8	6.1	14	14	14	
Pb	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	3.7	2.5	1.8	4.1	6.4	14	14	14	
Pb	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4.5	3.9	3.1	3.8	7.3	14	14	14	
Pb	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	2.7	3.7	0.075	1.5	4.6	12	11	8	
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/m3	2.9	2.3	1.2	2.8	5.9	13	12	14	9
Pb	沖縄県	うるま市	字業新段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.6	1.8	1.4	5.2	6.2	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/m3	3.3	1.7	1.6	3.9	5.8	14	14	14	

表 測定結果 (Li)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度			
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	
																濃度
Li	新潟県	新潟市	中央町5-817	新桑田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.075	0.11	0.059	0.08	0.05	14	12	14
Li	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	0.14	0.17	0.069	0.21	0.11	14	16	14

表 測定結果 (Be)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度			
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	
																濃度
Be	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0083	0.013	0.0038	0.0095	0.0069	14	14	14
Be	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.035	0.04	0.07	0.025	0.0056	14	14	14
Be	千葉県	勝浦市	小羽58-2	勝浦小羽所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0019	0.0016	0.0013	0.0021	0.0025	14	14	14

表 測定結果 (Be)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月				
							濃度				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
							濃度	単位			濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度		
Be	千葉県	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	第一種工業地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.026	0.002	0.013	0.003	0.041	14	14	14		
Be	千葉県	下飯野1135	富津下飯野	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.02	0.028	0.063	0.0061	0.092	14	14	14		
Be	新潟県	中央町5-817	新発田局	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.003	0.005	0.014	0.0034	0.022	14	14	14		
Be	富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0039	0.0035	0.0066	0.0032	0.032	14	14	14		
Be	富山県	中太閤山17-1	中太閤山	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0028	0.0029	0.0026	0.0029	0.003	14	14	14		
Be	福井県	豊島2-5-26	福井	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0014	0.0014	0.0016	0.0015	0.012	14	14	14		
Be	福井県	千種1-6-13	小浜	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0012	0.0014	0.00096	0.0013	0.011	14	14	14		
Be	京都府	日方1269	久御山	市街七調整区域	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.0043	0.0051	0.0035	0.0064	0.023	14	16	14		
Be	和歌山県	浜南市	日方小学校	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0088	0.015	0.035	0.0085	0.008	14	14	14		
Be	鳥根県	田代町254	浜田合庁局	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0038	0.0046	0.0035	0.0038	0.037	15	15	15		
Be	鳥根県	鳥根郡隠岐の島町	国設隠岐局	市街七調整区域外	一般環境	市街七調整区域外	1	ng/m3	0.0036	0.0036	0.0035	0.0035	0.035	7	15	15		
Be	岡山県	中央2-4-103	総社	近隣商業地域	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0041	0.0061	0.0031	0.0029	0.038	14	7	14		
Be	岡山県	都窪郡早島町	長津	第一種工業地域	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	0.0054	0.0065	0.0037	0.0022	0.011	14	7	14		
Be	広島県	大竹町1143	大竹油見公園	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0011	0.001	0.00099	0.0006	0.016	14	13	14		
Be	佐賀県	高木町15-30	佐賀局	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0056	0.0065	0.006	0.004	0.083	11	14	3		
Be	熊本県	画図町所島404-1	環境総合センター	市街七調整区域	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.004	0.0045	0.0039	0.0039	0.039	14	14	16		
Be	鹿児島県	御殿下町25-8	薩摩川内局	近隣商業地域	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0066	0.0062	0.0035	0.0035	0.012	12	11	8		
Be	鹿児島県	国分中央5-842-1	霧島局	市街七調整区域	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.0052	0.0043	0.0035	0.0035	0.012	13	12	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月				
							濃度				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
							濃度	単位			濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Mg	新潟県	中央町5-817	新発田局	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	29	37	20	35	24	14	14	12		
Mg	富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	19	23	12	28	11	14	14	14		
Mg	富山県	中太閤山17-1	中太閤山	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	11	13	11	10	7.9	14	14	14		
Mg	京都府	久世郡久御山町	久御山	市街七調整区域	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	37	41	34	48	26	14	16	14		
Mg	和歌山県	日方1269	日方小学校	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	17	17	-	-	-	-	-	-		
Mg	鳥根県	片庭町254	浜田合庁局	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	22	29	14	20	26	15	15	15		
Mg	鳥根県	鳥根郡隠岐の島町	国設隠岐局	市街七調整区域外	一般環境	市街七調整区域外	1	ng/m3	34	24	16	31	57	7	15	15		
Mg	佐賀県	高木町15-30	佐賀局	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	15	17	10	21	8.4	11	14	3		
Mg	熊本県	画図町所島404-1	環境総合センター	市街七調整区域	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	16	21	9.5	16	17	14	14	16		
Mg	鹿児島県	御殿下町25-8	薩摩川内局	近隣商業地域	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	13	25	10	6.4	7.4	12	11	8		
Mg	鹿児島県	国分中央5-842-1	霧島局	市街七調整区域	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	9.6	15	9.5	6.4	6.9	13	12	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		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月				
							濃度				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
							濃度	単位			濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Ga	新潟県	中央町5-817	新発田局	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.073	0.061	0.039	0.06	0.13	14	14	12		
Ga	京都府	久世郡久御山町	久御山	市街七調整区域	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	0.09	0.081	0.05	0.1	0.14	14	16	14		

表 測定結果 (Sr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月				
							濃度				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
							濃度	単位			濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Sr	新潟県	中央町5-817	新発田局	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.46	0.51	0.48	0.54	0.3	14	14	14		
Sr	富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.28	0.33	0.24	0.37	0.17	14	14	14		
Sr	富山県	中太閤山17-1	中太閤山	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.2	0.22	0.25	0.19	0.12	14	14	14		
Sr	京都府	久世郡久御山町	久御山	市街七調整区域	一般環境	市街七調整区域	1	ng/m3	1	1.1	0.74	1.7	0.66	14	16	14		

表 測定結果(Y)

Table with 10 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一ヶ月濃度. Rows include locations like 新発田市 and 浜田市.

表 測定結果(Zr)

Table with 10 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一ヶ月濃度. Rows include 新発田市.

表 測定結果(Ag)

Table with 10 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一ヶ月濃度. Rows include 新発田市, 久御山, and 日方小学校.

表 測定結果(Gd)

Table with 10 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一ヶ月濃度. Rows include locations like 北1条, 若竹局, and 中野局.

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		年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別一日濃度			
							濃度 単位			濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
							濃度	単位									
Cd	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.21	0.16	0.19	0.26	0.24	0.14	0.14	0.14	
Cd	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.11	0.025	0.26	0.41	11	14	12	
Cd	島根県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.11	0.092	0.072	0.11	0.18	15	15	15	
Cd	鳥根県	豊後高田町	北方福浦1700	国設豊城局	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.1	0.084	0.091	0.077	0.15	7	15	15	
Cd	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.27	0.39	0.29	0.18	0.2	14	7	14	
Cd	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.49	0.86	0.49	0.21	0.32	14	7	14	
Cd	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.15	0.11	0.11	0.2	0.15	14	11	14	
Cd	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.37	0.44	0.34	0.28	0.4	14	14	14	
Cd	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2553	香山県農業試験場濃汚試験地	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.28	0.34	0.22	0.22	0.33	14	14	14	
Cd	福岡県	豊前市	向佐野39	豊前局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.2	0.21	0.13	0.16	0.29	14	14	14	
Cd	福岡県	太宰府市	高木町15-30	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.17	0.12	0.072	0.17	0.32	14	14	9	
Cd	福岡県	京都市東区	富久町1丁目19-1	知田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.24	0.22	0.23	0.19	0.34	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	1	ng/m3	0.14	0.11	0.052	0.2	0.26	11	14	3	
Cd	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.15	0.11	0.055	0.17	0.27	14	14	16	
Cd	大分県	大分市	鞆原1丁目10番30号	鞆原小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.37	0.37	0.2	0.16	0.76	14	14	14	
Cd	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.16	0.17	0.13	0.14	0.2	14	14	14	
Cd	大分県	田布市	庄内町柿原337-2	田布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.14	0.14	0.11	0.12	0.17	14	14	14	
Cd	鹿児島県	薩摩川内市	御陵下町25-8	薩摩川内局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.098	0.15	0.013	0.085	0.13	12	11	8	
Cd	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	1	ng/m3	0.11	0.098	0.049	0.087	0.23	13	12	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		年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別一日濃度			
							濃度 単位			濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
							濃度	単位									
Sn	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1	1.5	2.2	0.21	0.18	14	14	14	
Sn	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	若竹局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.52	0.57	0.82	0.37	0.32	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	市街地調整区域	1	ng/m3	0.42	0.88	0.38	0.29	0.16	14	14	14	
Sn	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.31	0.54	0.38	0.22	0.09	14	14	14	
Sn	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	0.66	0.85	0.91	0.56	0.32	14	14	14	
Sn	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	1.2	1.2	0.85	1.6	1.1	14	14	14	
Sn	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	ng/m3	1.3	1.2	1.1	1.9	0.93	14	14	14	
Sn	新潟県	新潟市	中央町5-817	新泰田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.42	0.26	0.1	0.4	0.27	14	7	1	
Sn	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	0.68	0.24	0.2	1.9	0.37	14	14	14	
Sn	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.19	0.2	0.23	0.16	0.17	14	14	14	
Sn	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	1.1	0.41	0.7	1.4	1.6	14	14	14	
Sn	愛知県	名古屋市守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.78	0.27	0.73	0.96	1.2	14	14	14	
Sn	愛知県	名古屋市守山区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	0.35	0.84	1.3	2	14	14	14	
Sn	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	1	0.44	0.66	1.3	1.5	14	14	14	
Sn	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	1.8	2.4	1.4	1.7	1.7	14	16	14	

表 測定結果(Tl)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別一日濃度			
							濃度 単位			濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
							濃度	単位									
Tl	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.048	0.016	0.013	0.013	0.029	14	14	14	
Tl	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.044	0.051	0.038	0.044	0.043	14	16	14	
Tl	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	0.028	0.028	-	-	-	14	-	-	
Tl	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	0.047	0.047	0.019	0.046	0.073	14	14	14	

表 測定結果 (B1)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Bi	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.068	0.074	0.063	0.055	0.08	14	12	14
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	0.37	0.3	0.19	0.56	0.45	14	14	14
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	0.12	0.098	0.078	0.12	0.17	15	15	15
Bi	鳥根県	鷹峰郡鷹峰の島町	北方稲浦1700	国設鷹峰局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.11	0.1	0.081	0.089	0.16	7	15	15

表 測定結果 (U)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
U	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.042	0.0059	0.0031	0.0049	0.0031	14	14	14
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	0.053	0.0053	0.003	0.0098	0.0036	14	14	14
U	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	0.004	0.0051	0.0023	0.0036	0.0048	14	14	16

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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
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	0.047	0.019	0.0029	0.034	0.13	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	1	0.056	0.051	0.016	0.03	0.13	14	14	14
Fluoranthene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.018	0.0053	0.0025	0.0098	0.054	14	14	14
Fluoranthene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.11	0.055	0.023	0.065	0.3	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	0.034	0.014	0.0093	0.032	0.081	14	14	14
Fluoranthene	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	2	0.44	-	-	0.21	0.64	-	14	16
Fluoranthene	和歌山県	東牟婁郡串本町	東雲町9-12	泉大津市役所	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.12	0.046	0.02	0.12	0.29	14	14	14
Fluoranthene	長崎県	五島市	玉之浦町大字字平本3991-168	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.15	0.036	0.016	0.15	0.39	14	14	14
Fluoranthene	大分県	竹田市	久住町大字字平本3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.17	0.089	0.12	0.14	0.32	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	0.06	0.012	0.004	0.073	0.15	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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.035	0.017	0.00055	0.024	0.099	14	14	14
Pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.047	0.048	0.015	0.022	0.1	14	14	14
Pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.01	0.003	0.00069	0.0057	0.031	14	14	14
Pyrene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.084	0.082	0.019	0.045	0.21	14	14	14
Pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.021	0.011	0.011	0.018	0.044	14	14	14
Pyrene	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	2	0.28	-	-	0.11	0.44	-	14	16
Pyrene	和歌山県	東牟婁郡串本町	東雲町9-12	泉大津市役所	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.094	0.038	0.021	0.096	0.22	14	14	14
Pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大字字平本3991-168	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.11	0.038	0.016	0.11	0.26	14	14	14
Pyrene	大分県	竹田市	久住町大字字平本3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.14	0.082	0.13	0.12	0.23	14	14	14
Pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.044	0.02	0.0033	0.051	0.1	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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月		
							濃度	単位		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
p-terphenyl	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0084	0.0006	0.00035	0.0088	0.0015	14	14	14
p-terphenyl	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.00075	0.0006	0.00035	0.0068	0.0014	14	14	14
p-terphenyl	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.00052	0.0006	0.00035	0.00045	0.00068	14	14	14

表 測定結果 (p-terphenyl)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一々数.

表 測定結果 (Benzo(a)anthracene)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一々数.

表 測定結果 (Chrysene)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一々数.

表 測定結果 (Triphenylene)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別一々数.

表 測定結果 (Triphenylene)

Table with 10 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 用途地域, 地点分類, 地点名, 年度平均濃度, 濃度単位, 季節別平均濃度, 季節別濃度, 季節別一ヶ月濃度. Includes data for Triphenylene in Ise City.

表 測定結果 (Benzo(b)fluorethene)

Table with 10 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 用途地域, 地点分類, 地点名, 年度平均濃度, 濃度単位, 季節別平均濃度, 季節別濃度, 季節別一ヶ月濃度. Includes data for Benzo(b)fluorethene in various locations like Ise City and Aichi Prefecture.

表 測定結果 (Benzo(k)fluorethene)

Table with 10 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 用途地域, 地点分類, 地点名, 年度平均濃度, 濃度単位, 季節別平均濃度, 季節別濃度, 季節別一ヶ月濃度. Includes data for Benzo(k)fluorethene in various locations like Ise City and Aichi Prefecture.

表 測定結果 (Benzo(e)pyrene)

Table with 10 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 用途地域, 地点分類, 地点名, 年度平均濃度, 濃度単位, 季節別平均濃度, 季節別濃度, 季節別一ヶ月濃度. Includes data for Benzo(e)pyrene in various locations like Ise City and Aichi Prefecture.

表 測定結果 (Benz(a)pyrene (BaP))

Table with 14 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別一ヶ月濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

表 測定結果 (Perylene)

Table with 14 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別一ヶ月濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

表 測定結果 (Dibenz(a,h)anthracene)

Table with 14 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別一ヶ月濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

表 測定結果 (Indeno(1,2,3-cd)pyrene)

Table with 14 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別一ヶ月濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

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		濃度	濃度	単位	季節別平均濃度			季節別一日濃度		
							濃度	濃度				濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Indeno(1,2,3-cd)pyren	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	2	0.21	ng/m ³		-	0.096	0.32	-	-	14	16
Indeno(1,2,3-cd)pyren	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第二種住居地域	2	0.16	ng/m ³		-	0.075	0.25	-	-	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	大阪府	東牟婁郡串本町	湖岬688-1	湖岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.058	ng/m ³		0.028	0.082	0.12	0.14	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツナナ辻1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.057	ng/m ³		0.013	0.064	0.14	0.14	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.075	ng/m ³		0.037	0.068	0.12	0.14	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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.022	ng/m ³		0.0032	0.022	0.062	0.14	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		濃度	濃度	単位	季節別平均濃度			季節別一日濃度		
							濃度	濃度				濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Dibenzo(a,h)anthracene	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	0.018	ng/m ³		0.011	0.003	0.043	0.14	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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.025	ng/m ³		0.026	0.015	0.019	0.04	14	14	14
Dibenzo(a,h)anthracene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0078	ng/m ³		0.005	0.003	0.0062	0.017	14	14	14
Dibenzo(a,h)anthracene	福岡県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0052	ng/m ³		0.0034	0.0023	0.004	0.011	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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.015	ng/m ³		0.00091	0.00059	0.0019	0.0024	14	14	14
Dibenzo(a,h)anthracene	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬688-1	湖岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0069	ng/m ³		0.0029	0.0026	0.0076	0.014	14	14	14
Dibenzo(a,h)anthracene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツナナ辻1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.018	ng/m ³		0.016	0.018	0.0072	0.011	14	14	14
Dibenzo(a,h)anthracene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0086	ng/m ³		0.0041	0.011	0.0083	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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0021	ng/m ³		0.0005	0.00034	0.0035	0.0039	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		濃度	濃度	単位	季節別平均濃度			季節別一日濃度		
							濃度	濃度				濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Benzo(b)crystene	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	0.0094	ng/m ³		0.00056	0.00012	0.00076	0.023	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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.015	ng/m ³		0.013	0.00068	0.014	0.025	14	14	14
Benzo(b)crystene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0033	ng/m ³		0.0003	0.00012	0.0002	0.00069	14	14	14
Benzo(b)crystene	福岡県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0025	ng/m ³		0.0018	0.00083	0.0018	0.0055	14	14	14
Benzo(b)crystene	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	0.0068	ng/m ³		0.0003	0.00028	0.00069	0.0014	14	14	14
Benzo(b)crystene	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬688-1	湖岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0037	ng/m ³		0.0014	0.0012	0.0041	0.0082	14	14	14
Benzo(b)crystene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツナナ辻1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0024	ng/m ³		0.001	0.00078	0.0025	0.0054	14	14	14
Benzo(b)crystene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0043	ng/m ³		0.0019	0.0052	0.0041	0.0061	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	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0081	ng/m ³		0.0003	0.00026	0.00095	0.0017	14	14	14

表 測定結果 (Piceene)

成分項目	都道府県	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	濃度	単位	季節別平均濃度			季節別一日濃度		
							濃度	濃度				濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Piceene	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	0.031	ng/m ³		0.018	0.00011	0.0032	0.071	14	14	14
Piceene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.048	ng/m ³		0.045	0.0026	0.0036	0.084	14	14	14
Piceene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0096	ng/m ³		0.0048	0.00059	0.0038	0.02	14	14	14
Piceene	福岡県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.003	ng/m ³		0.0021	0.0015	0.0031	0.051	14	14	14
Piceene	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	0.013	ng/m ³		0.0064	0.0057	0.015	0.024	14	14	14
Piceene	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬688-1	湖岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.012	ng/m ³		0.0031	0.0033	0.014	0.026	14	14	14
Piceene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツナナ辻1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.017	ng/m ³		0.0081	0.02	0.016	0.024	14	14	14
Piceene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0046	ng/m ³		0.0009	0.00086	0.0066	0.009	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(g,h,i)perylene)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 2:非通年測定, 濃度, 単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別一ヶ月濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

表 測定結果 (Dibenzo(a,e)pyrene)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 2:非通年測定, 濃度, 単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別一ヶ月濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

表 測定結果 (Coronene)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 2:非通年測定, 濃度, 単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別一ヶ月濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

表 測定結果 (Benzo(j)Fluoranthene)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 2:非通年測定, 濃度, 単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別一ヶ月濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

表 測定結果(Benzo(f)Fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
							濃度単位	測定		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	
																濃度
Benzo(f)Fluoranthene	和歌山県	和歌山郡	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.034	0.013	0.006	0.036	0.079	14	14	14
Benzo(g)Fluoranthene	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.021	0.0093	0.006	0.0096	0.058	14	14	14
Benzo(j)Fluoranthene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.041	0.019	0.033	0.045	0.066	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	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0093	0.014	0.006	0.0084	0.091	14	14	14

表 測定結果(Dibenzo(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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
							濃度単位	測定		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	
																濃度
Dibenzo(a,h)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0062	0.00035	0.00065	0.0006	0.0009	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00081	0.00035	0.00065	0.00055	0.0017	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00058	0.00035	0.00065	0.00077	14	14	14	
Dibenzo(a,h)pyrene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0015	0.00039	0.00085	0.0006	0.045	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0006	0.00035	0.00055	0.00095	14	14	14	
Dibenzo(a,h)pyrene	和歌山県	東牟婁郡本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00085	0.00043	0.00055	0.00055	0.00085	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.002	0.00035	0.00055	0.00055	0.0065	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0012	0.00035	0.00055	0.00055	0.0032	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00072	0.00035	0.00055	0.00055	0.0014	14	14	14

表 測定結果(Dibenzo(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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
							濃度単位	測定		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	
																濃度
Dibenzo(a,h)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0096	0.00095	0.00065	0.00085	0.0014	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00096	0.00095	0.00085	0.00085	0.0014	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00096	0.00095	0.00085	0.00085	0.0014	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0012	0.00095	0.00085	0.00085	0.0022	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.001	0.00095	0.00095	0.00085	0.0014	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	和歌山県	東牟婁郡本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0014	0.00095	0.0012	0.001	0.0025	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0017	0.00095	0.00095	0.0011	0.0036	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0021	0.00095	0.0022	0.0011	0.004	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.001	0.00095	0.00095	0.00085	0.0014	14	14	14

表 測定結果(Dibenzo(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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
							濃度単位	測定		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	
																濃度
Dibenzo(a,h)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0003	0.00035	0.00014	0.00035	0.00035	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0003	0.00035	0.00014	0.00035	0.00035	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0003	0.00035	0.00014	0.00035	0.00035	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0003	0.00035	0.00014	0.00035	0.00035	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	和歌山県	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	0.00033	0.00035	0.00025	0.00035	0.00035	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	長崎県	東牟婁郡本町	潮岬688-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00033	0.00035	0.00025	0.00035	0.00035	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00033	0.00035	0.00025	0.00035	0.00035	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	大分県	竹田市	久住町大字久住字平本3991-168	大分久住	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00043	0.00038	0.00064	0.00035	0.00035	14	14	14
Dibenzo(a,h)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00033	0.00035	0.00025	0.00035	0.00035	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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月			
							濃度単位	測定		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	
																濃度
WSOC	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野高	一般環境	第一種住居地域	1	µg/m3	1.5	2.2	1.5	1.2	0.94	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		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度			
							濃度	単位		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
WSOC	宮城県	仙台市宮城野区	原町3-7	菅竹局	道路沿道	商業地域	1	1.6	1.6	2.3	1.9	1.2	1	1.4	1.4	1.4
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	0.88	0.88	0.66	0.9	0.89	1.1	1.4	1.4	1.4
WSOC	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	2.9	2.9	2.9	2.7	2.5	3.6	1.4	1.4	1.4
WSOC	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	1.5	1.5	2.1	2.1	2.1	0.56	1.4	1.4	1.4
WSOC	群馬県	吾妻郡東吾妻町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	1.5	2.1	2.3	0.96	0.67	1.4	1.4	1.4
WSOC	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2	2	2.1	1.6	2.3	2	1.4	1.4	1.4
WSOC	千葉県	船橋市	印内1-2-1	船橋市印内局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	1.8	1.8	1.8	1.5	2	1.8	1.4	1.4	1.4
WSOC	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	ハンクグラウンド	その他都市計画区域	1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4
WSOC	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	1.5	1.5	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
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	1.6	1.6	1.3	1.2	1.9	1.9	1.4	1.4	1.4
WSOC	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.4	1.4	1.9	1.7	1.1	0.89	1.4	1.4	1.4
WSOC	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	1.5	1.5	1.7	1.7	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
WSOC	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	1.8	1.8	1.9	1.7	1.8	1.8	1.4	1.4	1.4
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	1.9	1.9	2	2.1	1.8	1.6	1.4	1.4	1.4
WSOC	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.1	1.1	1.2	1.4	0.97	1.1	1.4	1.4	1.4
WSOC	静岡県	浜松市中央区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.1	1.4	1.4	1.4
WSOC	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.7	1.7	1.3	1.2	2.3	2.1	1.4	1.4	1.4
WSOC	愛知県	名古屋市中川区	森田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1.6	1.6	1.3	1.1	2.3	1.8	1.4	1.4	1.4
WSOC	愛知県	名古屋市南区	沙田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	2	2	1.8	1.8	2.5	1.7	1.4	1.4	1.4
WSOC	愛知県	名古屋市南区	元埜町2	元埜公園	道路沿道	工業地域	1	1.9	1.9	1.6	1.6	2.7	1.6	1.4	1.3	1.4
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	1	1	1.4	1.1	0.94	0.7	1.7	1.6	1.4
WSOC	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	0.9	0.9	1.1	1.2	0.62	0.62	1.7	1.6	1.6
WSOC	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	2.1	2.1	2.6	2.2	1.8	1.7	1.7	1.4	1.7
WSOC	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	2	2	1.9	2.3	2.3	1.6	1.4	1.4	1.6
WSOC	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	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	2.3	1.8	1.4	1.4
WSOC	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.5	1.5	1.3	2	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4
WSOC	長崎県	東彼杵郡川棚町	下細字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	2.1	2.1	2.7	1.6	1.6	2.4	1.3	1.4	1.4

表 測定結果(Levogluconan)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1.通年測定		年度平均濃度	季節別平均濃度			季節別一日濃度				
							濃度	単位		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Levogluconan	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	12	12	7.6	7.6	2.4	15	22	14	14	14
Levogluconan	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	7.1	7.1	2.9	2	14	9.6	14	14	14	14
Levogluconan	山形県	新庄市	下田町8-1	新庄下田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	42	42	12	12	4.4	89	62	14	14	14
Levogluconan	山形県	村山市	榎岡苗田三丁目2-1	村山榎岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	37	37	23	23	12	59	55	14	14	14
Levogluconan	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	1	33	33	20	20	8.9	56	48	14	14	14
Levogluconan	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	13	13	10	4.8	21	18	14	14	14	14
Levogluconan	群馬県	吾妻郡草津町	原町5230	東吾妻町立東吾妻中学校	一般環境	第一種住居地域	1	38	38	18	18	8.5	47	77	13	14	14
Levogluconan	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	65	65	27	19	120	97	14	14	14	14
Levogluconan	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	40	40	15	7.4	71	65	14	14	14	14
Levogluconan	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	ハンクグラウンド	その他都市計画区域	1	42	42	14	11	58	84	14	14	14	14
Levogluconan	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	33	33	13	3.7	56	60	14	14	14	14
Levogluconan	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	45	45	13	7.3	76	83	14	14	14	14
Levogluconan	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	29	29	15	5	40	56	14	14	14	14
Levogluconan	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	37	37	11	8.6	51	76	14	14	14	14
Levogluconan	東京都	小笠原村	父島旭日山内地	小笠原	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	1.4	1.4	0.87	0.45	0.5	3.7	14	14	14	14
Levogluconan	福井県	丹生郡越前町	血ヶ平9字上丸山2-2	越前町	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	15	15	7.1	3.3	10	37	14	14	14	14
Levogluconan	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八万尾根	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	8	8	4.2	3.5	13	11	14	14	14	14

表 測定結果 (Levoglucoosan)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春, 夏, 秋, 冬), 季節別一ヶ月濃度 (春, 夏, 秋, 冬).

表 測定結果 (コウノ酸)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春, 夏, 秋, 冬), 季節別一ヶ月濃度 (春, 夏, 秋, 冬).

表 測定結果 (ピノ酸)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春, 夏, 秋, 冬), 季節別一ヶ月濃度 (春, 夏, 秋, 冬).

表 測定結果 (マロノ酸)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春, 夏, 秋, 冬), 季節別一ヶ月濃度 (春, 夏, 秋, 冬).

表 測定結果(ソラ酸)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別一ヶ月				
							濃度	測定 回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
ソラ酸	大阪府	岸和田市	西之内町279-2	岸和田中央公園	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m3	0.02	0.022	0.026	0.027	0.0072	14	14	14	16
ソラ酸	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1	1	μg/m3	0.02	0.017	0.025	0.027	0.0093	14	14	14	14