

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	9.5	2.1	~ 23
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	17	(< 10)	~ 39
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	13	3.1	~ 53
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	9.5	2.0	~ 26
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	27	10	~ 67
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	10	4.9	~ 16
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	8.8	2.0	~ 30
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	18	1.2	~ 79
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	11	4.0	~ 25
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	31	5.5	~ 92
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	14	3.0	~ 71
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	14	3.4	~ 38
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	9.6	1.6	~ 23
宮城県	遠田郡涌谷町	国設萱岳局	一般環境	12	6.7	(0.36)	~ 24
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	7.3	2.3	~ 36
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	16	3.5	~ 30
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	8.0	2.9	~ 18
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	22	3.5	~ 86
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	13	(0.55)	~ 41
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	21	0.86	~ 95
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	14	2.8	~ 54
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	18	4.1	~ 51
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	13	2.7	~ 35
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	13	3.6	~ 23
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	7.7	2.5	~ 17
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	22	7.5	~ 58
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	13	6.8	~ 19
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	6.8	(4.5)	~ 9.1
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	29	12	~ 70
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	15	6.1	~ 41
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	15	1.8	~ 32
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	27	5.8	~ 42
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	26	6.4	~ 50
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	23	6.5	~ 41
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	18	11	~ 34
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	19	10	~ 48
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	25	3.1	~ 51
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	15	5.0	~ 28
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	17	4.4	~ 31
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	22	6.0	~ 42
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	17	3.2	~ 36
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	18	1.9	~ 37
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	22	2.0	~ 44
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	27	5.6	~ 48
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	26	6.7	~ 54
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	55	8.3	~ 130
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	60	7.5	~ 180
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	17	6.4	~ 52
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	19	7.7	~ 31
千葉県	銚子市	旭興税務所銚子支所	一般環境	12	11	(< 1.8)	~ 35
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	31	7.3	~ 83
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	24	5.4	~ 55
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	3.1	(< 1.8)	~ 8.2
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	29	7.5	~ 76
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	15	(4.5)	~ 31
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	23	5.9	~ 62
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	4.0	(< 1.8)	~ 9
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	37	16	~ 57
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	24	11	~ 57
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	18	8.0	~ 46
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	38	12	~ 75
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	36	10	~ 110
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	14	6.0	~ 25
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	28	12	~ 42
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	17	8.0	~ 34
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	17	8.0	~ 33
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	18	7.0	~ 27
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	22	10	~ 38
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	13	6.1	~ 19
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	19	7.2	~ 31
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	15	6.0	~ 32
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	15	5.0	~ 30
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	5.2	(< 2.0)	~ 10
神奈川県	横浜市長緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	23	8.0	~ 48
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	46	12	~ 110
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	58	13	~ 180
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	96	43	~ 240

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	22	6.7	～	52
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	16	6.0	～	29
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	16	2.8	～	41
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	29	2.3	～	94
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	27	16	～	38
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	7.9	0.49	～	25
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	5.1	0.48	～	17
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	8.4	1.3	～	32
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	30	9.8	～	83
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	8.5	3.0	～	24
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	18	2.3	～	76
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	14	2.2	～	31
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	8.1	0.67	～	15
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	7.7	0.91	～	17
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	9.8	1.8	～	22
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	12	(< 4)	～	30
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	8.4	2.0	～	25
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	11	7.6	～	15
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	14	7.6	～	25
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	7.5	2.4	～	20
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	5.6	2.2	～	15
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	6.4	0.88	～	33
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	17	(< 3)	～	32
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	6.8	0.61	～	27
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	8.4	2.0	～	33
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	6.3	0.74	～	19
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	6.7	1.3	～	14
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	6.9	3.3	～	16
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	16	7.9	～	34
静岡県	静岡市清水区	清原測定局	一般環境	12	4.6	1.0	～	11
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	11	1.3	～	30
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	15	1.7	～	41
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	10	1.3	～	28
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	2.4	0.51	～	6.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	8.0	3.5	～	15
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	6.7	0.76	～	15
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	24	12	～	53
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	13	5.2	～	29
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	12	2.0	～	23
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	7.4	1.9	～	31
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	6.5	1.6	～	28
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	18	8.4	～	41
滋賀県	平野市	平野市民センター	一般環境	12	19	3.5	～	62
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.7	0.19	～	4.6
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	2.7	0.82	～	5.6
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	11	1.2	0.12	～	2.5
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.9	0.53	～	3.5
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	14	2.8	～	39
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	15	3.3	～	38
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	11	3.1	～	36
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	12	0.66	～	33
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	14	4.4	～	33
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	19	4.2	～	52
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	9.9	2.0	～	26
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	12	2.9	～	25
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	27	17	～	38
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	18	3.8	～	62
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	7.4	1.9	～	19
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	10	3.2	～	22
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	9.4	2.9	～	24
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	18	5.6	～	43
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	16	6.6	～	33
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	29	13	～	54
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	14	2.9	～	31
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	25	1.5	～	95
兵庫県	尼崎市	零ノ浦高校局	一般環境	12	46	15	～	110
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	46	9.2	～	92
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	13	3.0	～	33
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	22	1.8	～	52
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	16	2.1	～	38
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	21	2.6	～	71
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	9.6	(1.1)	～	21
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	16	5.1	～	36
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.017	0.0037	～	0.029
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.016	0.0041	～	0.036
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	17	7.0	～	30
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	16	6.7	～	31

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	21	7.2	～ 53
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	1	5.3	5.3	～ 5.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	11	8.2	3.2	～ 23
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	9.9	3.8	～ 23
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	8.2	2.1	～ 27
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	7.5	(0.80)	～ 17
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.1	0.15	～ 3.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	58	6.4	～ 150
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	60	5.9	～ 190
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	81	5.3	～ 240
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	10	15	6.6	～ 31
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	67	8.2	～ 150
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	27	16	～ 67
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	15	5.0	～ 46
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	51	19	～ 160
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	68	8.9	～ 210
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	23	(2.7)	～ 74
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	35	3.8	～ 110
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	15	1.7	～ 55
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.5	0.88	～ 2.1
山口県	下松市	豊井小学校局	一般環境	2	2.6	1.9	～ 3.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	7.5	1.4	～ 29
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	4.4	3.8	～ 5.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	17	5.2	～ 45
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	21	4.2	～ 45
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	26	15	～ 35
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	18	8.0	～ 25
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	17	10	～ 26
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	11	5.1	～ 19
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	19	4.1	～ 42
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	72	24	～ 120
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	14	2.5	～ 32
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	1.7	0.40	～ 3.7
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	2.7	0.70	～ 5.4
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	31	8.0	～ 130
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	9.5	2.5	～ 20
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	13	5.5	～ 23
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	13	4.2	～ 25
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	4.9	0.90	～ 16
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	13	(2.4)	～ 32
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	17	3.4	～ 70
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	13	2.7	～ 30
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	41	9.0	～ 98
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	3.7	0.30	～ 13
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	4.6	1.2	～ 16
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	15	(3.1)	～ 34
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	4.6	0.93	～ 9.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	一般環境	12	12	3.2	～ 35
大分県	大分市	東大分小学校測定局	一般環境	12	17	1.4	～ 50
大分県	大分市	佐賀関保育所	一般環境	12	3.8	1.4	～ 9.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	9.0	3.6	～ 26
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	5.5	1.5	～ 12
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	11	1.9	～ 23
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	3.5	0.80	～ 7.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	3.4	0.074	～ 13
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	26	7.6	～ 48
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	4.0	1.3	～ 6.8
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	5.7	1.1	～ 14
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	3.1	0.38	～ 8.6
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	0.079	～ 5.7

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	100	3.1	~ 260
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	140	12	~ 310
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	26	6.9	~ 50
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	32	9.9	~ 90
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源周辺	12	19	7.2	~ 37
栃木県	真岡市	長沼中学校	固定発生源周辺	12	14	5.5	~ 29
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	16	9.2	~ 30
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	固定発生源周辺	6	8.1	2.8	~ 16
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	13	3.9	~ 20
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	32	11	~ 49
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	30	(4.1)	~ 110
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	24	(4.0)	~ 99
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	31	8.8	~ 89
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	20	11	~ 44
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	固定発生源周辺	12	15	2.8	~ 25
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	25	14	~ 32
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	23	4.8	~ 56
新潟県	新潟市秋葉区	新潟一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	9.3	2.8	~ 17
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	16	3.4	~ 32
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	5.7	1.3	~ 12
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	12	2.0	~ 25
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	5.9	(0.53)	~ 15
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	12	28	(< 4)	~ 140
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	12	13	(< 4)	~ 25
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	4	11	(< 4)	~ 25
石川県	小松市	いしかわこども交流センター小松館	固定発生源周辺	6	26	14	~ 37
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	12	3.1	~ 20
長野県	伊那市	伊那局	固定発生源周辺	12	5.9	0.53	~ 24
静岡県	浜松市中区	北部測定局	固定発生源周辺	12	26	5.0	~ 71
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	52	26	~ 84
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	45	4.9	~ 180
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	20	5.1	~ 46
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	固定発生源周辺	12	16	6.1	~ 30
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	固定発生源周辺	12	67	6.5	~ 150
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	9.6	2.4	~ 49
滋賀県	湖南市	水戸まじつりセンター	固定発生源周辺	12	2.9	0.69	~ 7.9
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	20	2.3	~ 62
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源周辺	12	12	1.0	~ 38
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	21	5.6	~ 45
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	14	4.0	~ 28
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	固定発生源周辺	12	19	3.1	~ 73
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	24	5.4	~ 55
兵庫県	相生市	相生市役所局	固定発生源周辺	12	55	21	~ 110
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	110	3.8	~ 320
奈良県	奈良市	自排柏木局	固定発生源周辺	2	24	23	~ 25
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	16	1.8	~ 49
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	20	4.7	~ 40
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	130	8.7	~ 390
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	固定発生源周辺	12	87	20	~ 300
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	26	12	~ 53
広島県	呉市	宮原小学校局	固定発生源周辺	12	170	32	~ 370
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	30	(4.0)	~ 75
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	15	(3.7)	~ 44
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	固定発生源周辺	12	13	1.4	~ 37
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	1.5	0.86	~ 2.1
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	11	2.3	~ 25
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	8.4	3.7	~ 13
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	24	24	~ 25
徳島県	阿南市	大湯局	固定発生源周辺	12	430	6.3	~ 1200
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	31	19	~ 45
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	22	14	~ 31
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	62	18	~ 130
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	56	9.8	~ 180
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	11	3.5	~ 26
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源周辺	12	14	(3.2)	~ 40
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	40	7.6	~ 110

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	14	1.7	~ 34
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	19	(< 10)	~ 120
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	18	4.5	~ 63
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	15	4.5	~ 40
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	14	6.9	~ 29
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	38	11	~ 78
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	8.0	1.5	~ 22
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	30	14	~ 72
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	27	6.6	~ 47
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	27	5.6	~ 48
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	40	7.0	~ 70
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	18	7.8	~ 34
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	26	13	~ 55
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	22	9.0	~ 36
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	22	7.0	~ 54
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	19	12	~ 37
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	26	10	~ 47
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	9.4	1.9	~ 28
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	6.6	3.7	~ 8.0
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	13	(< 3)	~ 31
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	21	5.6	~ 42
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	17	8.3	~ 34
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	39	23	~ 75
愛知県	名古屋市中区	本地通	沿道	12	40	26	~ 77
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	13	4.2	~ 39
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	9.9	3.2	~ 19
愛知県	飛島郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	14	4.0	~ 32
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	19	4.6	~ 43
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	20	7.7	~ 32
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	11	1.6	~ 34
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.020	0.0082	~ 0.046
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	87	9.3	~ 240
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	21	7.8	~ 54
広島県	福山市	南小学校局	沿道	12	68	6.1	~ 190
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	13	5.8	~ 23
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	31	11	~ 75
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	58	11	~ 140
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	5.6	1.7	~ 12
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	19	12	~ 29
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	7.0	1.1	~ 11

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	57	19	~ 140

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。