

トルエン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	4.0	0.91	～	5.9
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	4.3	1.0	～	12
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	3.4	0.72	～	6.7
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	3.4	1.4	～	6.5
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	2.9	0.50	～	8.1
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	1.6	0.34	～	3.8
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	1.4	0.23	～	3.3
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.9	0.48	～	9.1
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	3.4	0.73	～	12
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	2.2	0.84	～	4.8
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	3.1	2.0	～	4.5
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	3	3.0	2.5	～	3.4
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	10	1.1	0.14	～	2.6
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	6.9	4.0	～	9.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	10	0.71	0.21	～	1.8
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	5.0	1.2	～	9.5
宮城県	遠田郡涌谷町	国設遠岳局	一般環境	12	0.77	0.29	～	1.1
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	2.8	1.5	～	4.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	4.4	1.1	～	9.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.4	2.2	～	7.1
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	3.7	0.46	～	7.5
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	5.3	2.0	～	10
茨城県	常陸太田市	常陸太田測定局	一般環境	3	5.0	2.6	～	7.1
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	6	5.9	2.8	～	11
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	5.2	3.1	～	9.6
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	9	6.7	3.0	～	17
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	10	3.5	～	20
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	3.1	0.33	～	7.8
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	5.6	0.64	～	11
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	12	4.3	～	21
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	12	4.3	～	19
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	10	2.2	～	22
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	10	4.5	～	19
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	10	6.6	～	14
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	11	3.8	～	21
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	9.5	4.6	～	18
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	11	3.3	～	20
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	9	19	5.4	～	53
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	12	5.0	～	34
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	4.9 (< 0.023)	～	～	16
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	7.2	0.22	～	13
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	3.1	0.91	～	7.3
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	11	3.4	0.54	～	7.1
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	8.6	2.3	～	20
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	22	2.1	～	210
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.8	0.24	～	2.8
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	6.0	0.77	～	16
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	7.5	2.9	～	16
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	8.4	3.3	～	20
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	12	3.8	～	19
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	8.3	3.6	～	17
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	16	5.4	～	50
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	12	4.3	～	26
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	9.4	2.2	～	18
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	15	5.2	～	37
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	10	1.1	～	35
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	11	4.1	～	44
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	8.7	3.8	～	22
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	8.6	4.1	～	17
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	8.6	2.9	～	14
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.8	0.85	～	6.3
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	8.5	2.8	～	16
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	7.6	4.1	～	14
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	7.5	2.8	～	21
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	15	6.1	～	24
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	4	13	7.9	～	17
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	7.1	3.8	～	16
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	11	5.6	～	21
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	4.2	2.8	～	6.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	5.4	3.7	～	7.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	7.5	6.8	～	8.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	9	6.4	2.1	～	20

トルエン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
新潟県	新潟市秋葉区	新潟一般環境大気測定局	一般環境	1	2.3	2.3	~ 2.3
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	8	13	4.0	~ 46
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	2.7	0.73	~ 6.2
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	11	6.4	1.8	~ 18
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	7.3	3.1	~ 14
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	6.8	3.3	~ 15
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	6.0	2.4	~ 10
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	11	4.5	1.8	~ 11
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	2.7	0.95	~ 7.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	3.2	1.1	~ 6.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	4.0	1.1	~ 14
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	3.8	1.9	~ 11
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	9	4.0	2.4	~ 6.4
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	11	5.8	1.7	~ 12
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	5.3	1.3	~ 8.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	3.8	1.4	~ 6.3
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	8.4	3.3	~ 23
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	5.8	2.6	~ 10
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	5.4	1.5	~ 17
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	10	5.1	2.3	~ 10
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	4.9	1.6	~ 9.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	12	4.8	~ 24
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	8.8	2.4	~ 17
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	10	4.1	~ 30
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	15	4.8	~ 29
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	11	21	2.5	~ 78
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	17	7.8	~ 33
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	6.6	3.1	~ 13
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	7.0	4.3	~ 12
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	5.2	2.2	~ 8.8
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	12	5.5	2.0	~ 9.8
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	11	4.0	1.4	~ 10
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	5.3	1.9	~ 9.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	6.7	2.1	~ 14
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	9.2	1.2	~ 21
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.4	0.49	~ 7.9
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	7.8	1.4	~ 16
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	5.9	3.4	~ 10
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	11	7.9	3.3	~ 16
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	14	3.6	~ 32
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	13	2.7	~ 37
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	16	2.1	~ 56
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	13	2.7	~ 48
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	7.3	1.7	~ 16
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	5.3	1.1	~ 9.3
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	4.2	0.94	~ 10
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	7.1	2.3	~ 12
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	18	3.3	~ 44
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	16	2.7	~ 40
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	13	4.1	~ 47
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	17	7.7	~ 45
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	18	8.6	~ 30
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	6.0	2.1	~ 15
兵庫県	神戸市北区	北大気測定局	一般環境	11	5.4	2.3	~ 12
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定局	一般環境	12	7.9	2.4	~ 15
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	4.5	1.1	~ 11
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	10	2.8	~ 24
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	5.9	1.8	~ 11
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	11	17	5.8	~ 28
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	11	22	9.0	~ 40
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	9	2.9	0.48	~ 13
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	10	2.4	~ 20
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	11	11	1.8	~ 67
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.8	1.0	~ 5.5
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	3.5	0.75	~ 7.8
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	9	8.7	2.6	~ 21
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	6.8	1.8	~ 13
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	9	4.7	1.5	~ 13
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.7	0.60	~ 5.4
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	9	3.5	1.2	~ 11
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	18	3.2	~ 34
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	7.8	2.8	~ 15

トルエン(一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	7.4	0.99	~ 30
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境	7	2.7	1.5	~ 5.0
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	2.4	0.72	~ 4.7
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	7.9	2.5	~ 17
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	4.2	1.1	~ 7.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	11	5.1	~ 21
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 7.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.0	0.52	~ 7.8
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	9	11	2.9	~ 24
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	10	1.6	~ 47
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	4.0	2.2	~ 7.4
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	3.7	1.5	~ 9.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	4.5	1.7	~ 13
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	11	7.4	1.4	~ 27
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	9	1.8	0.86	~ 3.2
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	9	3.2	1.3	~ 5.8
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	4.3	2.0	~ 8.1
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.1	0.30	~ 2.3
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	19	2.8	~ 130

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。

トルエン(発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	12	2.7	~ 42
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	5.7	0.59	~ 30
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	9	1.3	0.33	~ 5.1
岩手県	北上市	相去町	発生源周辺	10	2.1	0.28	~ 5.7
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	10	5.9	1.4	~ 16
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	6	5.1	2.0	~ 7.8
宮城県	仙台市若林区	卸町東	発生源周辺	6	7.1	2.9	~ 13
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	6.8	1.1	~ 18
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	3.0	0.68	~ 6.7
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	3.9	1.8	~ 7.5
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	3.1	1.4	~ 5.8
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	6	4.9	0.43	~ 9.3
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	18	7.9	~ 31
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	6.3	2.0	~ 12
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	6.5	2.0	~ 13
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	12	5.7	~ 25
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	9	5.0	1.9	~ 14
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	10	3.2	~ 22
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	9	9.2	2.8	~ 20
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	11	3.3	~ 34
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	6.9	3.1	~ 13
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	7.8	3.1	~ 18
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	16	9.3	~ 26
神奈川県	大和市	大和市役所	発生源周辺	4	8.5	7.4	~ 10
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	3.5	0.84	~ 11
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	4.2	1.6	~ 12
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	3.2	0.40	~ 6.2
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	1.1	0.30	~ 1.7
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	9	9.7	2.9	~ 18
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	4.6	1.4	~ 16
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	9.8	5.0	~ 20
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	36	3.8	~ 83
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	15	8.0	~ 27
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	14	2.6	~ 51
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	15	3.1	~ 42
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	8.2	1.3	~ 20
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	9.0	3.4	~ 19
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	9	2.3	0.49	~ 4.4
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	14	5.4	~ 39
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	11	0.98	~ 54
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	6.2	1.8	~ 23
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	8.0	0.78	~ 25
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	4.1	0.62	~ 9.7
広島県	府中市	府中市教育センター局	発生源周辺	12	8.5	2.9	~ 17
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	4.5	1.1	~ 9.9
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	発生源周辺	12	2.0	1.2	~ 4.9
徳島県	阿南市	大渦局	発生源周辺	12	8.0	0.54	~ 37
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	4.8	1.4	~ 20
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	5.0	2.3	~ 8.5
香川県	香川県直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	5.3	2.6	~ 9.4
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	4.4	1.7	~ 6.4
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	9	8.1	1.6	~ 42
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	9	17	2.5	~ 93
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	4.1	0.88	~ 8.0
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	5.1	1.8	~ 11
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	9	7.2	2.7	~ 16
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	11	3.7	~ 34
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	6.6	3.3	~ 16
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	12	2.2	0.80	~ 8.1

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。

トルエン(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	8.3	2.7	~ 19
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.4	0.39	~ 2.7
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	5.0	1.6	~ 15
岩手県	一関市	三反田局	沿道	10	4.8	1.7	~ 8.9
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	15	6.9	~ 27
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	6.2	2.5	~ 10
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	4.6	2.2	~ 8.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	8.0	1.7	~ 21
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	9	11	6.2	~ 21
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	13	7.0	~ 21
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	18	7.2	~ 31
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	25	6.3	~ 53
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	14	2.3	~ 54
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	12	7.5	~ 18
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	11	5.5	~ 23
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	26	10	~ 61
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	8.7	1.2	~ 20
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	6.6	1.5	~ 13
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	9.4	5.3	~ 20
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	11	5.1	~ 27
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	13	5.5	~ 19
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	11	3.8	~ 19
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	10	5.2	~ 18
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	10	4.4	~ 20
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	9.1	3.5	~ 19
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	12	4.7	~ 18
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	5.5	2.2	~ 11
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	11	10	3.3	~ 22
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	9.9	4.0	~ 24
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	9.7	4.0	~ 17
長野県	松本市	松本落交差点局	沿道	12	5.7	3.9	~ 10
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	7.1	4.5	~ 11
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	10	12	6.3	~ 24
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	6.7	2.6	~ 13
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	14	7.9	~ 33
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	15	3.5	~ 35
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	11	5.1	~ 15
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	8.7	4.3	~ 15
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	12	12	2.9	~ 29
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	18	6.1	~ 40
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	12	3.5	~ 26
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	14	4.5	~ 48
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	17	2.7	~ 38
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	20	9.8	~ 33
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	16	5.3	~ 46
大阪府	四條畷市	国股四條畷交通環境測定局	沿道	12	21	5.3	~ 56
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	8.2	2.4	~ 18
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	9	5.6	2.8	~ 8.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.7	0.94	~ 11
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	6.4	2.8	~ 11
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	5.1	2.1	~ 18
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	9	7.5	2.4	~ 13
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	6.9	2.8	~ 12
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	3.6	1.2	~ 7.2
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	9	13	2.2	~ 35
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	7.0	4.6	~ 12
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	7.7	4.5	~ 14
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	8.0	2.5	~ 16
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	8.8	3.9	~ 16
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	4.0	2.4	~ 9.9
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	9.7	3.1	~ 18
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	7.0	1.5	~ 15

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。