

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	5.2	0.85	～	17
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.1	0.94	～	5.6
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	2.2	0.75	～	4.9
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	2.2	1.0	～	4.4
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	1.0	0.22	～	2.0
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.4	1.0	～	4.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.4	0.55	～	5.1
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	3.3	1.4	～	9.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	4.4	1.6	～	12
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.8	1.4	～	5.4
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	5.5	0.97	～	47
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.85	0.30	～	1.9
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	5.6	2.4	～	15
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.98	0.35	～	2.7
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	3.9	0.90	～	11
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	11	1.4	～	75
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.95	0.21	～	1.8
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	2.0	1.0	～	3.7
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	12	3.1	1.7	～	6.7
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	16	2.8	～	49
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	20	3.3	～	76
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	5.9	0.79	～	21
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.6	0.64	～	5.1
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	3.3	0.95	～	6.3
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	5.4	1.8	～	17
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	2.8	0.44	～	7.8
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	10	5.1	～	26
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	4.5	1.1	～	7.9
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	5.3	1.4	～	16
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	6.0	1.4	～	9.6
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	21	8.6	～	33
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	9.6	7.2	～	12
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	11	5.4	～	20
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	6.0	1.7	～	8.5
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	7.8	1.2	～	15
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	12	2.0	～	29
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	15	2.5	～	35
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	17	2.7	～	67
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	14	2.7	～	34
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	32	3.2	～	79
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	11	4.3	～	22
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	9.6	3.8	～	23
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	13	3.8	～	29
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	26	8.6	～	40
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	8.0	1.5	～	17
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	9.9	3.5	～	21
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	9.2	2.7	～	16
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	11	3.6	～	42
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	12	2.9	～	43
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	4.3	0.31	～	14
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	4.6	1.0	～	11
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	5.0	2.4	～	18
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	9.7	1.6	～	33
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	7.1	2.2	～	20
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.2	0.44	～	4.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	11	2.1	～	30
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	6.5	2.2	～	14
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	3.5	0.67	～	8.6
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.74	0.094	～	2.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	4.0	1.6	～	7.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	8.7	1.8	～	19
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	9.3	2.1	～	29
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	11	3.1	～	21
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	9.5	3.0	～	21
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	24	6.7	～	63
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	15	3.4	～	40
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	11	2.2	～	27
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	16	3.1	～	48
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	10	1.9	～	22
東京都	八王子市	大薬寺町局	一般環境	12	6.9	2.4	～	20
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	7.2	2.2	～	23
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	9.0	2.4	～	26
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	9.7	3.1	～	26
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	3.3	0.77	～	10
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	6.4	1.1	～	14
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	15	6.3	～	49
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	8.4	2.5	～	20
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	15	6.2	～	29
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	9.0	2.6	～	18
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	4.2	0.98	～	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
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	4.1	0.74	～	10
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	6.5	0.92	～	18
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	3.0	2.0	～	5.0
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	5.7	4.1	～	7.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	4.9	3.8	～	6.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(3.8)	1.6	～	6.9
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	(3.3)	1.2	～	6.6
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	3.0	0.82	～	5.9
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	4.1	2.4	～	7.1
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	2.1	1.4	～	3.3
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.9	1.5	～	2.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	2.6	0.58	～	6.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.2	1.9	～	2.6
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	4.9	1.5	～	11
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	2.0	1.1	～	4.3
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	6.3	2.8	～	13
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	6.6	3.6	～	9.9
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	6.5	2.6	～	18
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	3.5	1.2	～	6.8
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	6.8	3.3	～	8.9
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	2.1	0.98	～	4.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	2.9	1.2	～	4.4
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.7	1.4	～	4.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.4	1.2	～	4.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.6	0.72	～	4.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.7	0.34	～	3.2
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	5.1	0.63	～	11
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	10	4.2	2.4	～	9.0
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	3.2	1.3	～	4.8
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	5.4	2.1	～	9.2
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	4.6	2.5	～	6.8
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	4.0	0.94	～	8.6
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	5.1	2.8	～	11
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	4.4	2.4	～	8.0
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	17	3.4	～	64
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	17	4.5	～	85
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	9.5	3.7	～	19
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	16	3.0	～	43
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	19	5.2	～	65
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	6.3	2.4	～	13
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.3	0.60	～	6.5
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.2	0.40	～	5.1
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	7.0	1.6	～	16
愛知県	豊田市	南部局(竹元町)	一般環境	12	9.2	3.3	～	17
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	8.3	3.1	～	15
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	8.1	5.7	～	15
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	11	3.5	～	47
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	12	3.8	～	49
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	3.8	1.2	～	9.6
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	3.8	1.5	～	7.4
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	7.5	2.3	～	16
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	3.3	0.64	～	8.3
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	3.0	1.2	～	6.7
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	4.3	1.3	～	10
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	5.7	0.99	～	16
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.6	0.33	～	13
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	5.1	1.2	～	13
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	6.1	1.2	～	16
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	19	4.1	～	44
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	12	3.1	～	28
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	11	3.3	～	29
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	8.5	3.0	～	25
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	7.6	2.2	～	19
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	9.0	2.1	～	24
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	16	4.4	～	32
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	7.2	2.8	～	16
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	8.5	1.2	～	19
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	8.6	2.5	～	18
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	16	3.9	～	35
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	6.8	1.3	～	16
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	8.8	2.7	～	18
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	12	2.7	～	29
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	13	3.2	～	28
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	19	1.1	～	32
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	16	2.7	～	35
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	23	9.1	～	42
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	4.9	1.0	～	13
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	3.5	1.4	～	11
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	9.4	1.7	～	24
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	12	2.4	～	36

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
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	11	3.6	～	19
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	5.6	1.8	～	13
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	7.0	3.2	～	16
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	8.8	3.1	～	18
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	6.3	2.2	～	17
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	7	14	5.7	～	26
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	10	3.4	～	16
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	8.5	3.4	～	19
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	6.6	2.3	～	23
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	4.1	1.6	～	6.8
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	4.6	1.1	～	8.6
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーションセンター	一般環境	12	6.5	2.7	～	12
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	4.0	1.4	～	12
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	1.6	0.68	～	5.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	6.0	1.4	～	12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	2.0	0.89	～	5.2
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.50	0.14	～	0.72
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	5.7	0.59	～	19
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	6.0	1.4	～	10
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	5.0	1.6	～	8.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	5.2	0.99	～	19
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	7.5	0.94	～	15
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	4.5	0.97	～	6.8
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	8.3	2.0	～	24
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	16	4.9	～	49
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.2	1.1	～	9.8
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.0	0.60	～	3.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.1	0.99	～	1.2
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.0	0.91	～	2.8
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	2.6	1.1	～	5.4
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.5	0.74	～	4.9
香川県	高松市	高松市木太コミュニケーションセンター	一般環境	12	5.3	1.6	～	8.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	25	3.4	～	63
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	9.6	3.7	～	17
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.8	1.6	～	4.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	3.6	2.1	～	5.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.7	2.0	～	3.1
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.75	0.33	～	1.2
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	3.2	1.5	～	6.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救区観測局	一般環境	12	3.2	1.4	～	5.5
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.2	0.98	～	10
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	6.9	2.9	～	9.6
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	4.6	2.1	～	7.3
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	4.2	0.97	～	14
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.4	0.55	～	5.3
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	3.0	1.3	～	5.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.6	0.17	～	3.0
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	5.3	3.0	～	11
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.4	0.22	～	4.7
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	3.5	1.3	～	10
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.9	1.1	～	3.0
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.1	0.45	～	5.6
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.7	1.1	～	7.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	4.8	2.2	～	9.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.92	0.41	～	1.8
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	2.0	0.88	～	5.4
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	3.9	0.75	～	12
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	2.9	1.0	～	8.9
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	3.4	1.6	～	7.2
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	8.3	1.1	～	42
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	3.0	1.5	～	4.4
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	3.2	1.0	～	11
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.2	0.70	～	1.9
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	4.7	0.13	～	17

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	8.6	2.8	~	18
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	2.6	1.3	~	5.0
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	発生源周辺	12	0.68	0.23	~	1.4
岩手県	花巻市	西中島一般民家	発生源周辺	12	1.5	0.48	~	4.3
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	発生源周辺	12	0.50	0.11	~	1.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	3.7	0.70	~	8.7
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	13	7.0	~	26
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	8.5	1.0	~	24
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	7.4	0.98	~	16
茨城県	筑西市	筑西保健所	発生源周辺	12	4.4	1.2	~	12
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	4.1	1.5	~	9.7
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	3.0	0.48	~	6.4
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	10	3.9	~	30
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	8.4	2.5	~	16
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	10	4.4	~	19
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	7.4	1.1	~	15
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	15	6.5	~	38
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	4.5	1.4	~	9.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	4.8	1.6	~	11
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	6.8	2.4	~	13
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	6.9	0.89	~	13
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	6.1	1.3	~	14
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	3.7	0.39	~	8.6
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	5.0	0.73	~	12
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	10	4.3	~	36
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	7.7	1.8	~	19
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	5.9	1.7	~	16
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	発生源周辺	12	8.6	2.8	~	18
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	9.5	4.7	~	18
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	14	6.0	~	24
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	発生源周辺	4	24	7.6	~	45
神奈川県	足柄上郡開成町	開成町役場	発生源周辺	4	8.6	4.3	~	13
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	(3.9)	1.4	~	6.6
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	3.4	0.82	~	10
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	5.3	1.5	~	12
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	5.0	0.34	~	17
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	1.9	0.41	~	4.5
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	1.4	1.1	~	1.7
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	5.4	1.6	~	11
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	7.4	0.98	~	16
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	3.3	1.2	~	6.3
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	10	2.5	~	19
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	11	4.9	~	18
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	4.5	1.1	~	10
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	7.9	2.0	~	14
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	14	4.6	~	56
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	30	2.9	~	89
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	12	3.0	~	21
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	11	1.3	~	36
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	9.5	3.2	~	28
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	9.4	2.3	~	24
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	9.1	2.9	~	25
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	7.6	2.7	~	19
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	5.7	2.6	~	9.5
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	18	3.7	~	32
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	20	16	4.7	~	35
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	14	3.2	~	50
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	3.6	( < 0.04 )	~	8.9
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	1.2	0.52	~	2.8
岡山県	岡山市南区	南陣小学校	発生源周辺	12	6.1	2.6	~	13
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	9.8	3.6	~	16
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	6.4	2.0	~	11
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	3.5	1.6	~	7.0
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	6.6	1.7	~	16
岡山県	玉野市	日比大気測定局	発生源周辺	12	3.0	1.2	~	6.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	3.9	0.94	~	11
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	19	1.5	~	80
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	14	4.4	~	61
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	11	1.9	1.2	~	3.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	2.9	1.0	~	5.1
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	発生源周辺	12	4.2	2.5	~	7.0
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	9.0	2.2	~	35
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	3.4	1.2	~	8.3
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	7.0	1.5	~	16
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	5.7	1.7	~	17
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	4.9	2.1	~	8.9
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	4.8	1.8	~	8.1
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	8.3	1.8	~	24
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	4.2	0.75	~	14
熊本県	玉名郡長洲町	長洲町	発生源周辺	12	3.5	1.4	~	8.0
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	9.5	2.6	~	22
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	5.8	0.93	~	12
大分県	杵築市	狩野北部公民館	発生源周辺	12	1.7	0.61	~	4.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	1.5	0.64	~	2.4

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	3.9	2.0	～	5.6
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.4	0.66	～	3.0
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	4.6	1.4	～	8.5
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	4.1	1.3	～	8.2
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	11	2.4	1.5	～	3.8
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	6.1	1.8	～	12
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	4	5.7	1.4	～	9.6
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	34	7.7	～	92
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	4.8	1.6	～	8.9
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	13	3.2	～	37
福島県	いわき市	平局	沿道	12	5.8	1.4	～	11
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	5.8	1.7	～	18
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	11	2.8	～	30
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	5.9	1.8	～	8.5
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	11	4.8	～	22
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	14	3.1	～	32
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	30	5.3	～	79
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	28	3.3	～	61
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	11	3.5	～	26
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	13	5.0	～	23
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	8.5	2.5	～	26
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	12	5.3	～	34
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	21	4.4	～	48
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	7.2	1.7	～	17
千葉県	千葉県花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	6.1	1.5	～	14
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	9.9	3.0	～	34
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	12	2.0	～	27
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	15	6.6	～	30
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	11	2.6	～	26
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定局	沿道	12	15	8.8	～	25
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	11	4.0	～	25
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	9.0	2.1	～	30
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	8.3	2.4	～	30
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	9.5	2.6	～	18
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	13	5.1	～	30
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	10	4.0	～	14
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	(4.4)	1.2	～	8.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	5.0	1.5	～	12
富山県	射水市	小杉鷺塚局	沿道	4	2.5	1.5	～	3.5
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	4.1	2.5	～	6.8
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	4.4	1.8	～	9.0
山梨県	甲府市	県庁自動車排出ガス局	沿道	12	9.2	3.1	～	19
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	9.1	2.4	～	21
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	6.5	2.8	～	9.7
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	6.6	2.2	～	16
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	2.5	0.83	～	5.4
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	12	1.3	～	42
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	6.3	3.2	～	10
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	8.4	4.8	～	13
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	6.5	3.7	～	10
愛知県	名古屋市長区	上下水道局北営業所局	沿道	12	8.4	2.6	～	18
愛知県	名古屋市長区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	12	5.4	～	20
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	( 0.13 )	～	5.1
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	7.9	1.9	～	16
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	6.4	2.8	～	13
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	23	3.5	～	94
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.4	0.54	～	7.0
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	9.5	1.7	～	26
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	8.9	3.8	～	20
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	7.1	2.5	～	12
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	19	3.1	～	38
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	11	1.5	～	24
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	9.9	2.1	～	24
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	11	2.0	～	30
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	11	1.9	～	25
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	15	3.0	～	45
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	9.4	1.1	～	22
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	12	3.1	～	28
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	18	1.4	～	40
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	16	5.0	～	34
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	19	7.0	～	29
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	23	12	～	55
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	17	4.5	～	64
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	5.1	2.0	～	8.4
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	5.0	2.1	～	11
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	12	1.8	～	28
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	7.2	2.7	～	16
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	4.9	1.0	～	9.9
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	10	2.1	～	34
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	4.6	1.7	～	7.4

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
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	8.7	0.51	～	25
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	2.9	1.6	～	6.3
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	11	4.0	1.4	～	8.2
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.3	0.44	～	3.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.4	1.7	～	10
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.4	1.4	～	9.8
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	3.2	1.7	～	5.3
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	12	3.6	～	28
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	4.1	1.5	～	7.4
香川県	高松市	栗林測定局	沿道	12	5.3	1.6	～	8.6
高知県	高知市	東城山町局	沿道	5	7.1	5.5	～	9.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	6.4	1.5	～	17
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	5	6.9	3.6	～	15
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	1.8	0.63	～	3.0
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	6.0	1.6	～	33
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	2.9	1.8	～	4.5
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	8.4	4.0	～	14
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	5.8	2.9	～	9.5
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	4.9	2.8	～	8.4
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	1.5	0.71	～	2.4
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	5.7	3.1	～	9.4
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	7.2	2.6	～	16
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	4.4	1.8	～	6.7
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.8	1.6	～	5.3
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	9.8	6.3	～	17
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	2.5	2.0	～	3.2
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	4.2	2.4	～	7.7
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	5.4	2.3	～	7.9

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。