

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	3.8	0.68	～	9.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	4.1	1.5	～	8.7
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	3.1	1.2	～	5.7
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	4	3.0	1.8	～	4.7
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	2.7	1.0	～	7.0
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	1.8	0.40	～	5.6
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	1.3	0.12	～	4.4
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.6	0.95	～	5.9
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	4.7	0.46	～	12
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.3	1.5	～	3.4
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	8.2	1.6	～	16
岩手県	盛岡市	津志田測定局(VOC重複)	一般環境	4	4.0	2.0	～	7.0
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	2.9	1.1	～	7.6
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	1.7	0.89	～	3.1
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.2	0.36	～	3.1
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	5.4	1.9	～	9.9
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.77	0.27	～	1.4
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	3.3	1.3	～	7.9
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	13	6.9	～	24
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.3	0.23	～	5.2
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	4	3.5	1.7	～	8.1
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	4	4.0	0.84	～	8.4
山形県	村山市	村山橋岡笹田局	一般環境	4	2.7	0.33	～	6.2
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	41	0.93	～	180
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	22	3.4	～	100
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.5	1.6	～	4.5
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	2.9	2.1	～	4.3
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	6.6	2.0	～	14
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	4	4.7	1.9	～	8.9
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	6.1	2.9	～	13
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	4	6.9	4.4	～	8.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	4.0	1.3	～	5.9
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	3.6	0.74	～	9.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	3.5	3.2	～	3.9
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	9.0	7.0	～	11
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	6.3	5.0	～	7.6
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	8.7	4.0	～	14
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	4.1	1.4	～	5.3
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	3.5	1.0	～	6.3
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	5.0	～	31
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	11	1.0	～	33
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	13	6.3	～	27
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	9.5	4.5	～	17
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	9.3	3.5	～	18
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	36	11	～	150
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	8.9	5.6	～	16
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	12	3.6	～	22
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	9.2	4.0	～	17
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	15	3.0	～	38
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	4	15	9.1	～	25
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	17	3.1	～	43
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	5.1	0.75	～	12
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	8.1	2.3	～	20
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	3.5	0.37	～	10
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	10	3.0	～	40
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	7.6	3.0	～	27
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	2.9	1.1	～	6.6
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	14	2.9	～	94
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	6.6	1.3	～	18
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	6.5	1.4	～	13
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	2.2	0.38	～	5.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	5.6	1.7	～	12
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	8.4	2.8	～	24
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	9.8	3.0	～	22
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	11	3.9	～	29
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	9.6	3.7	～	20
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	15	5.9	～	27
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	12	3.4	～	29
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	8.6	2.9	～	17
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	15	3.4	～	36
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	11	1.7	～	36
東京都	八王子市	大栗寺町局	一般環境	12	6.7	3.6	～	12
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	6.7	3.2	～	12
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	8.1	2.9	～	18
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	8.5	4.6	～	14
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.5	0.92	～	8.6

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	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	6.2	1.9	～	11
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	8.6	3.4	～	22
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	10	3.3	～	25
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	13	4.1	～	30
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	7.4	4.7	～	11
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	6.8	1.4	～	24
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	7.3	1.7	～	17
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	12	2.7	～	28
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	7.6	2.0	～	16
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	4.0	2.7	～	5.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	8.8	5.8	～	15
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	6.1	4.3	～	7.2
新潟県	新潟市東区	大山局(VOC重複)	一般環境	4	3.7	2.5	～	5.8
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.8	0.92	～	5.0
新潟県	新潟市江南区	亀田局(VOC重複)	一般環境	4	5.8	3.2	～	13
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	2.1	0.16	～	3.4
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	3.6	1.4	～	10
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	4.5	1.8	～	7.2
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	2.8	2.0	～	3.6
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	2.0	1.1	～	3.0
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	5.7	0.90	～	19
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	3.0	1.0	～	4.8
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	4	7.3	3.5	～	12
福井県	福井市	福井局	一般環境	9	6.2	3.3	～	11
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	9	2.6	1.3	～	5.4
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	6.5	3.0	～	11
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	6.5	3.4	～	10
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	5.6	2.8	～	9.8
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	4.0	1.7	～	11
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	6.9	2.8	～	17
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	2.9	1.4	～	5.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	3.9	1.4	～	9.3
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.3	1.4	～	7.4
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	4.0	1.7	～	8.9
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	4	4.0	2.1	～	8.7
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	4	5.8	3.0	～	7.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	4.3	2.5	～	6.9
静岡県	静岡市清水区	元浦原支所測定局	一般環境	11	4.0	0.70	～	9.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	3.3	0.90	～	7.1
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	4.6	1.3	～	10
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	6.0	1.1	～	26
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	4.7	0.63	～	22
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	6.9	1.9	～	14
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	4.4	1.7	～	8.2
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	18	6.6	～	61
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	6.0	2.8	～	11
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	11	5.1	～	30
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	16	1.9	～	83
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	4	12	4.0	～	18
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	4	12	4.4	～	19
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	8.2	4.4	～	20
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.4 (< 0.04)	～	10	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.3 (< 0.04)	～	8.7	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	9.2	3.2	～	39
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	17	5.6	～	49
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	12	4.7	～	28
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	7.9	3.1	～	20
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	12	7.2	3.2	～	17
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	12	6.3	～	25
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	21	5.1	～	90
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	16	4.9	～	34
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	3.8	0.75	～	7.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	4.7	1.4	～	10
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	7.2	0.94	～	20
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	4	5.6	1.8	～	12
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	4.1	1.8	～	18
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	5.2	3.0	～	9.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	4.4	2.4	～	8.6
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	6.1	2.6	～	23
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.7	0.50	～	8.9
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	4.5	1.6	～	12
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	6.2	2.9	～	11
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	9.4	2.5	～	20
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	10	0.91	～	24
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	8.6	2.5	～	18
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	14	1.9	～	26

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
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	12	2.2	～	33
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	8.9	2.6	～	15
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	5.7	1.2	～	9.9
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	6.9	3.3	～	14
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	6.7	1.3	～	18
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	5.7	2.1	～	9.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	4.3	0.82	～	8.8
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	5.7	2.1	～	11
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	10	3.1	～	17
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	9.2	2.6	～	16
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	17	8.6	～	28
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	15	1.8	～	59
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	5.2	2.4	～	13
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	43	3.4	～	130
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	4.0	1.6	～	9.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	6.0	1.7	～	13
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	10	4.6	～	26
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	17	5.8	～	45
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	7.6	3.5	～	16
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	6.9	3.1	～	12
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	8.4	3.2	～	29
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	8.6	2.7	～	22
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	6.2	1.7	～	15
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	10	6.1	～	26
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	10	3.8	～	19
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	7.3	4.8	～	9.6
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	6.0	0.93	～	9.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	7.2	1.6	～	15
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	4	16	14	～	22
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	4	22	9.3	～	41
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	5.7	1.7	～	10
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	8.4	2.4	～	19
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	2.8	1.2	～	5.9
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	1.5	0.58	～	2.5
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	2.8	0.69	～	6.0
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	4	2.2	1.1	～	4.6
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	0.76	～	2.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.84	0.35	～	3.8
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	6.6	0.44	～	21
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	7.4	2.8	～	18
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	6.6	3.4	～	16
岡山県	津山市	実作県民局	一般環境	12	4.1	1.3	～	13
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	3.5	1.2	～	5.3
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	4	5.4	3.2	～	9.1
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	10	1.2	～	20
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	5.3	3.1	～	8.9
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	7.4	2.3	～	17
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	8.4	2.1	～	19
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	5.9	2.6	～	13
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	4	4.0	3.5	～	4.9
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	5.6	0.92	～	25
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.3	0.37	～	2.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	3.6	2.1	～	5.4
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	3.1	1.5	～	6.7
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.7	0.89	～	6.0
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	4.2	2.7	～	6.2
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	5.9	1.7	～	15
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	25	2.4	～	51
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	11	5.1	～	29
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	4.2	1.1	～	8.5
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	3.8	1.8	～	4.9
高知県	南国市	南国大森測定局	一般環境	4	5.0	3.0	～	7.4
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	2.0	0.90	～	3.1
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	6.3	2.0	～	17
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	11	1.5	～	62
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.4	1.3	～	4.7
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	10	5.5	～	20
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	5.0	3.1	～	7.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	12	3.6	～	27
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.8	0.84	～	6.3
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	3.2	2.2	～	4.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.2	0.29	～	2.4
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	4	12	2.8	～	35
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	4	1.5	0.25	～	3.8
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	4.4	2.4	～	8.3
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	3.5	0.89	～	14

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
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.9	0.97	~ 5.2
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	11	4.4	2.2	~ 8.8
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	10	7.3	1.0	~ 22
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	4	1.6	0.93	~ 3.1
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	3.4	1.8	~ 5.8
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	3.4	2.5	~ 4.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	10	2.9	~ 42
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	1.9	0.78	~ 2.6
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	9.7	1.9	~ 31
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	2.3	1.1	~ 5.2
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	5.8	3.2	~ 14
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.8	0.75	~ 2.9
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	4	12	0.70	~ 39

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	16	3.7	～	28
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	3.3	0.93	～	8.6
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	0.89	0.29	～	3.2
岩手県	花巻市	西中島	発生源周辺	12	1.0	0.49	～	1.4
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	12	0.74	0.17	～	1.4
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	3.8	1.8	～	5.6
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	2.7	1.0	～	4.9
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	22	5.7	～	85
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	7.6	0.79	～	30
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	3.2	0.63	～	7.1
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	4.6	2.1	～	12
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	3.9	0.60	～	10
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	12	2.7	～	21
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	12	5.8	～	22
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	4.1	1.5	～	7.9
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	22	10	～	52
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	7.2	1.5	～	16
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	8.4	1.1	～	21
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	9.0	3.3	～	15
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	17	3.8	～	90
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	10	1.9	～	21
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	7.4	1.8	～	15
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	7.2	1.5	～	16
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	4	5.6	2.2	～	8.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	11	2.9	～	19
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	4	8.5	3.5	～	14
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	6.7	1.6	～	13
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	5.5	2.3	～	11
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	9.4	4.3	～	30
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	15	7.7	～	27
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	16	8.7	～	26
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	発生源周辺	4	8.9	5.0	～	15
神奈川県	足柄上郡開成町	開成町役場	発生源周辺	4	9.1	4.6	～	14
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	2.3	0.82	～	5.2
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	3.6	1.3	～	7.0
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	5.7	2.4	～	12
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	3.9	1.4	～	8.8
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	1.3	0.39	～	3.3
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	2.4	1.6	～	3.3
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	9	6.3	2.7	～	10
福井県	坂井市	三國局	発生源周辺	9	5.2	0.59	～	14
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	4	7.7	3.8	～	10
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	4.8	2.1	～	12
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	11	5.0	～	17
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	14	6.3	～	31
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	7.5	2.1	～	14
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	9.7	6.1	～	16
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(VOC重複)	発生源周辺	4	11	6.5	～	16
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	22	5.0	～	67
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	25	6.1	～	76
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	16	5.8	～	36
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	11	2.0	～	23
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	12	3.4	～	28
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	8.5	2.4	～	14
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	5.7	1.3	～	11
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(VOC重複)	発生源周辺	4	8.2	5.6	～	13
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	12	4.1	～	26
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	7.4	4.0	～	19
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	25	11	～	68
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	29	6.7	～	180
奈良県	大和郡山田市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	21	2.8	～	62
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	3.6	1.4	～	7.9
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	1.0	0.48	～	1.9
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	発生源周辺	4	4.2	1.9	～	10
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	6.1	2.9	～	15
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	9.6	4.2	～	16
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	7.3	4.0	～	13
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	4.1	2.0	～	7.3
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	6.2	3.2	～	14
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	7.3	1.1	～	14
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	18	2.3	～	40
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	14	5.2	～	28
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	7.7	3.2	～	20
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	3.6	1.4	～	6.5
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	3.7	1.4	～	6.5
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	5.5	0.86	～	14
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	4.2	1.8	～	9.6
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	7.8	2.7	～	15
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	12	3.0	～	36
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	5.7	2.3	～	8.9

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
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	4	2.6	2.1 ~	3.8
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	3.0	1.1 ~	4.2
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	4.3	0.78 ~	13
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	4.2	1.3 ~	8.1
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	4	12	7.4 ~	25
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	9.8	1.8 ~	27
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	6.7	2.2 ~	13
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	11	2.1	0.43 ~	3.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	2.5	0.95 ~	3.9

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。

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	6.8	2.1	~ 17
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.9	0.64	~ 6.6
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	6.8	1.8	~ 19
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	3.8	2.2	~ 9.0
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	3.0	1.4	~ 4.9
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	4	13	6.0	~ 22
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	5.9	2.3	~ 13
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	17	4.5	~ 60
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	33	1.8	~ 150
福島県	いわき市	平局	沿道	12	4.6	2.4	~ 8.1
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	8.4	2.5	~ 21
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	5.7	2.1	~ 8.7
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	4.7	2.7	~ 7.0
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	4	12	8.8	~ 14
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	14	5.8	~ 36
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	21	6.8	~ 42
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	18	8.5	~ 41
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	14	5.8	~ 30
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	14	4.0	~ 43
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	9.1	5.6	~ 14
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	14	4.9	~ 31
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	19	7.6	~ 41
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	7.7	1.0	~ 19
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	7.3	1.4	~ 27
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	11	3.8	~ 40
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	11	3.1	~ 40
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	11	4.9	~ 24
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	12	2.7	~ 37
東京都	目黒区	環七通り柿の木坂自動車排ガス測定局	沿道	4	11	5.6	~ 19
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	15	8.5	~ 32
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	10	4.8	~ 20
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	11	4.7	~ 19
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	8.1	3.4	~ 16
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	9.9	3.6	~ 32
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	14	9.4	~ 22
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	2.3	0.64	~ 3.6
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	5.7	3.5	~ 10
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	4	9.3	6.2	~ 12
富山県	射水市	小杉塚局	沿道	4	2.4	1.4	~ 5.0
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	3.4	1.8	~ 7.3
福井県	福井市	自排福井局	沿道	9	7.1	3.6	~ 15
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	9.4	4.3	~ 23
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	11	4.7	~ 21
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	7.0	3.1	~ 15
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	5.6	3.7	~ 8.5
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	18	2.8	~ 92
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	6.8	3.1	~ 15
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	11	5.4	~ 18
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	6.5	3.1	~ 8.8
愛知県	名古屋市中北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	11	4.7	~ 24
愛知県	名古屋市中南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	14	8.4	~ 20
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.3 (< 0.04)	~ 5.3	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	6.6	4.0	~ 11
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	9.8	2.7	~ 25
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	4	8.2	3.6	~ 12
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	4.8	0.84	~ 10
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	9.5	4.5	~ 30
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	11	5.0	~ 22
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	9.1	5.2	~ 18
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	12	9.4	1.2	~ 28
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	17	1.5	~ 64
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	5.9	0.86	~ 13
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	15	1.8	~ 36
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	11	1.6	~ 35
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	7.1	3.4	~ 13
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	9.6	4.1	~ 18
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	8.2	2.0	~ 15
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	17	4.6	~ 68
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	16	16	4.3	~ 25
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	18	8.3	~ 35
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	12	5.3	~ 24
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	6.1	2.6	~ 13
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	7.9	3.9	~ 12
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	5.6	2.3	~ 10
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	22	5.5	~ 140
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	10	2.7	~ 23
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	7.0	1.6	~ 15
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	3.2	1.2	~ 6.7
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	3.3	1.0	~ 9.4
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.5	0.61	~ 2.3

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
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	4	25	9.3	~ 48
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	8.1	3.2	~ 12
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	6.5	2.1	~ 12
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	4.4	2.3	~ 7.2
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	10	2.1	~ 25
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	3.8	2.0	~ 7.3
香川県	高松市	栗林測定局	沿道	12	6.0	2.0	~ 15
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	4	7.1	3.4	~ 13
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	5.7	3.0	~ 10
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	7.2	0.98	~ 33
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	2.5	0.83	~ 4.9
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	4	4.5	3.1	~ 5.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	6.9	4.7	~ 10
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	6.6	4.3	~ 9.3
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	2.0	1.1	~ 3.1
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	7.4	4.4	~ 11
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	7.0	4.8	~ 13
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	5.1	1.1	~ 8.3
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	3.5	1.7	~ 6.8
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	8.4	3.0	~ 17
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	4.3	2.9	~ 8.3
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	10	2.2	~ 16
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	6.2	2.4	~ 14

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。