

トルエン(平成30年度: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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	3.2	0.99	~	8.8
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	3.1	0.55	~	13
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	6.2	0.83	~	33
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	3.2	1.2	~	7.6
北海道	函館市	万年橋小学校測定期	一般環境	12	3.0	1.0	~	6.4
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	2.0	0.88	~	4.1
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.2	1.1	~	3.7
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	1.9	0.59	~	4.1
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.3	0.96	~	6.0
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	2.0	1.1	~	3.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.8	0.53	~	3.7
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	3.8	0.93	~	19
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.56	(< 0.020)	~	1.8
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.8	1.1	~	6.0
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.58	(< 0.020)	~	1.7
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	3.5	0.84	~	12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	3.2	0.50	~	11
宮城県	塙巣市	塙巣一般環境大気測定期	一般環境	5	17	14	~	20
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定期	一般環境	5	19	9.5	~	26
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篠岳局	一般環境	12	0.69	0.37	~	1.6
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	4.4	0.57	~	25
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	2.7	0.67	~	7.3
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.4	0.75	~	2.9
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	6.2	3.0	~	15
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.4	0.58	~	5.5
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	6.3	1.3	~	23
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	3.6	0.65	~	8.5
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	11	3.4	~	32
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	9.6	4.1	~	21
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.1	1.6	~	5.9
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	3.5	1.1	~	17
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	4.2	0.68	~	12
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	一般環境	12	1.7	0.33	~	4.0
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	6.0	2.9	~	16
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.8	0.30	~	4.5
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.8	1.2	~	5.5
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.6	1.6	~	7.8
栃木県	足利市	足利市河内消防署南分署	一般環境	12	15	2.1	~	36
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	3.7	1.3	~	7.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	5.0	0.80	~	23
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	5.2	3.4	~	8.3
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	3.9	0.81	~	11
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	5.2	1.3	~	15
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	4.6	(< 0.0010)	~	7.5
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.5	(< 0.0010)	~	3.6
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	2.3	(< 0.0010)	~	4.8
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	4.0	0.67	~	7.9
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	12	3.9	~	42
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	22	4.1	~	88
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定期	一般環境	12	20	3.8	~	70
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	12	4.7	~	39
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	3.9	~	36
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	15	5.4	~	33
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	16	4.2	~	30
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	15	4.7	~	36
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	13	1.3	~	53
埼玉県	川口市	川口市南北平測定期	一般環境	12	23	4.2	~	94
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	11	1.3	~	28
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	16	7.7	~	38
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	14	3.6	~	32
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	16	7.2	~	41
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	17	5.6	~	65
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	3.6	0.76	~	8.0
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	3.6	0.83	~	7.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	3.3	0.37	~	6.9
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	4.3	0.10	~	19
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.83	0.15	~	2.8
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	7.8	2.1	~	17
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	4.7	2.5	~	8.4
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.8	0.94	~	3.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	6.1	2.4	~	10
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.6	1.0	~	6.6
千葉県	柏市	大室測定期	一般環境	12	6.7	1.5	~	13
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	5.5	1.9	~	12
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.0	(< 0.026)	~	2.9
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.6	0.57	~	6.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	5.2	0.54	~	11
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	4.1	0.80	~	10
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	1.2	0.47	~	3.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	6.4	1.4	~	12

トルエン(平成30年度: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	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	7.6	2.5	~	14
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	10	2.6	~	20
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	6.4	1.3	~	14
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	8.8	2.5	~	16
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	6.6	1.0	~	13
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	9.5	1.7	~	20
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	8.0	0.68	~	16
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	5.2	1.5	~	8.5
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	5.7	1.5	~	12
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	6.7	1.2	~	12
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	7.2	1.5	~	15
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.9	0.43	~	4.0
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	4.8	0.52	~	9.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	8.3	2.3	~	21
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	7.0	1.8	~	16
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	24	9.5	~	110
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	6.7	0.82	~	17
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	5.5	1.2	~	13
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	5.8	1.6	~	13
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	11	2.1	~	27
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	4.3	0.36	~	9.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	27	11	~	43
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	14	5.0	~	30
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	6.9	5.2	~	11
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	10	4.7	~	22
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	14	5.0	~	36
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.3	0.35	~	5.6
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	3.2	0.92	~	5.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.7	0.95	~	5.4
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.8	0.86	~	3.8
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.3	0.75	~	1.7
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.6	1.6	~	3.4
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	3.4	0.63	~	16
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	3.7	1.6	~	9.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	3.6	0.74	~	8.8
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	2.8	0.89	~	7.6
長野県	長野市	環境保全研究所	一般環境	12	3.1	1.2	~	9.2
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	6.5	2.0	~	13
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.7	0.79	~	2.5
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	2.9	1.0	~	6.3
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	3.0	1.1	~	8.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	4.2	1.1	~	23
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.6	1.1	~	7.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	3.1	0.78	~	6.9
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.6	1.1	~	7.5
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	3.4	1.7	~	8.6
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	5.3	1.4	~	22
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	10	9.8	0.70	~	79
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	5.6	1.5	~	28
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	4.6	2.3	~	9.7
静岡県	静岡市清水区	清水3保第一小学校測定局	一般環境	11	3.1	0.81	~	9.2
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.8	0.90	~	6.7
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.4	1.8	~	6.2
静岡県	富士市	蘆岡小学校局	一般環境	12	15	5.0	~	36
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	14	3.2	~	74
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	9.9	3.0	~	16
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	16	3.6	~	36
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	6.7	1.5	~	18
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	10	2.9	~	17
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	4.3	1.6	~	12
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	6.9	2.3	~	14
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	7.3	1.9	~	16
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	11	3.2	~	23
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	7.8	3.2	~	21
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	8.5	3.0	~	18
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.6	1.2	~	8.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	4.0	1.4	~	8.3
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	2.5	0.43	~	4.7
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	3.0	0.58	~	6.0
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	7.2	1.2	~	15
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	5.4	2.0	~	7.8
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	3.3	1.6	~	6.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.7	0.69	~	4.9
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	4.8	0.96	~	7.7
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.9	0.47	~	4.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	3.6	0.76	~	8.7
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	6.1	1.8	~	13
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	14	1.3	~	34
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	8.9	0.71	~	19
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.4	0.34	~	12

トルエン(平成30年度: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	堺市南区	若松台局	一般環境	12	6.5	1.5	~	9.5
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	10	2.4	~	19
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	4.7	1.2	~	8.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	6.0	1.5	~	15
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	11	2.9	~	16
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	4.3	1.5	~	8.7
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	6.2	1.4	~	11
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	8.2	2.1	~	16
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	10	2.9	~	23
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	18	5.5	~	30
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定期	一般環境	12	3.2	1.3	~	6.6
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	3.7	1.8	~	6.4
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校	一般環境	12	8.5	2.2	~	15
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	8.7	4.3	~	17
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.5	1.5	~	7.3
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	23	2.1	~	91
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	6.0	1.8	~	17
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	11	3.8	~	39
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	15	4.7	~	37
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	5.6	1.0	~	11
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	6.7	5.4	~	7.7
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	7.2	1.6	~	13
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.4	1.4	~	7.5
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	2.2	~	24
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	5.9	1.5	~	14
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	4.2	0.78	~	6.5
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	3.5	0.36	~	6.2
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.0	0.45	~	2.0
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	3.9	0.68	~	7.6
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.91	0.38	~	2.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.47	0.17	~	0.96
島根県	隱岐郡隱岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	1.5	0.86	~	2.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	7.3	1.4	~	18
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.9	2.3	~	9.7
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.8	0.29	~	7.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	4.3	1.0	~	10
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	2.7	0.47	~	4.5
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	2.6	0.17	~	4.3
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	5.4	2.4	~	9.8
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	2.5	0.44	~	5.7
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	6.8	2.0	~	20
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	3.4	1.9	~	10
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	5.2	1.5	~	14
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	11	4.2	(< 0.012)	~	11
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.7	0.47	~	4.4
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.6	0.24	~	3.9
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.0	1.8	~	2.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.6	1.3	~	4.7
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	3.0	2.5	~	3.4
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.6	1.4	~	1.9
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	3.0	1.4	~	4.5
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	1.8	1.6	~	2.1
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.5	0.45	~	4.4
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	6.2	1.6	~	16
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.1	1.4	~	5.8
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	3.6	1.7	~	9.7
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	7.0	2.7	~	14
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	5.7	1.6	~	16
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	3.5	0.85	~	7.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.6	2.0	~	3.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.1	1.3	~	2.9
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	4.3	1.8	~	8.3
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	3.3	0.87	~	6.3
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.78	0.18	~	1.5
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	3.6	0.45	~	9.6
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	4.9	1.3	~	12
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	2.3	0.89	~	7.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	11	4.5	(< 0.025)	~	17
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	4.2	1.3	~	6.7
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	29	4.1	~	180
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	6.2	1.2	~	14
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	5.3	2.3	~	10
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	4.6	1.5	~	11
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	3.1	1.1	~	9.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.3	0.46	~	2.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定期	一般環境	6	15	7.7	~	36
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.2	1.3	~	3.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期	一般環境	12	5.1	1.6	~	9.4
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	3.5	1.3	~	10
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	9.7	3.1	~	30

トルエン(平成30年度: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	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.8	2.2	~	6.8
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	4.7	1.3	~	11
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	2.3	0.51	~	5.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	3.4	1.8	~	8.3
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	9.6	2.3	~	37
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	2.9	1.8	~	3.9
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	3.2	2.2	~	5.1
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	5.4	1.6	~	14
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.8	1.8	~	3.8
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	2.4	0.82	~	7.2
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.2	0.34	~	4.1
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	2.1	0.65	~	8.2

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、それより以下の桁は表示しない。

トルエン(平成30年度・固定発生源周辺)

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	
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	1.8	(< 0.030)	~	19
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.30	(< 0.020)	~	0.88
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	4.3	2.5	~	8.1
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	9.1	3.0	~	38
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	26	12	~	60
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	8.1	2.4	~	16
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	5.3	0.53	~	9.7
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.1	0.43	~	7.0
千葉県	市原市	姪崎測定局	固定発生源周辺	12	3.5	0.37	~	7.8
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	5.6	1.2	~	13
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	3.3	0.48	~	6.4
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	5.8	1.4	~	13
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	13	4.8	~	19
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	3.0	0.96	~	8.1
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	4.1	1.1	~	11
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	7	3.4	(< 0.030)	~	5.5
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.8	1.5	~	6.7
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	1.1	0.42	~	3.8
福井県	福井市	福井局	固定発生源周辺	12	6.1	0.98	~	12
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	6.9	0.93	~	12
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	9.2	0.62	~	26
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	10	3.3	~	17
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	12	3.3	~	18
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	6.0	1.0	~	13
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	12	9.1	1.8	~	35
愛知県	豊田市	北部局(加納町)	固定発生源周辺	12	5.1	2.2	~	9.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	4.2	0.93	~	7.4
滋賀県	湖南市	戸戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	22	6.1	~	83
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	12	7.7	~	25
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	7.9	2.4	~	16
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	6.6	1.7	~	12
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	3.2	1.4	~	6.3
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	4.4	2.1	~	9.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	6.2	2.3	~	11
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源周辺	12	9.3	2.2	~	19
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	3.7	1.4	~	8.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	35	3.0	~	98
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	19	3.4	~	40
和歌山县	紀の川市	紀の川市立河南図書館	固定発生源周辺	3	7.1	3.5	~	14
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.1	0.32	~	3.4
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	4.3	1.2	~	9.0
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	3.5	1.5	~	7.7
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	8.4	1.8	~	19
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	4.6	2.3	~	7.7
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	3.7	2.0	~	6.7
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	4.8	1.8	~	8.7
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	9.6	3.6	~	16
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	4.3	0.80	~	8.2
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	3.6	0.47	~	8.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	15	3.5	~	48
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	17	2.9	~	44
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	20	2.5	~	54
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	34	8.2	~	120
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	17	3.5	~	44
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	4.4	1.2	~	13
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	9.9	2.7	~	24
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	16	5.1	~	35
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	3.5	1.1	~	8.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.7	1.2	~	4.7

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。

トルエン(平成30年度: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	4.2	2.2	~	8.4
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	5.0	2.0	~	9.6
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.9	0.97	~	3.4
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	11	4.0	0.94	~	12
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	2.1	0.89	~	4.6
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.2	0.14	~	1.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.9	0.52	~	8.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	5.6	1.4	~	17
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	21	9.7	~	38
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	45	2.9	~	130
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	7.2	1.5	~	28
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	5.9	2.7	~	15
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	4.2	1.2	~	12
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.3	1.3	~	6.2
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	6.3	0.095	~	13
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	20	3.8	~	83
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	13	2.7	~	43
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	40	5.3	~	150
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	19	7.5	~	36
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	13	1.9	~	58
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	14	1.5	~	34
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	20	6.8	~	63
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	23	5.9	~	43
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	7.2	3.2	~	15
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	6.7	3.4	~	16
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	6.2	2.0	~	11
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	8.3	2.7	~	14
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	8.2	1.5	~	15
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	12	1.7	~	51
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	10	2.8	~	19
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	6.8	1.1	~	14
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	6.3	0.83	~	15
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	9.0	1.8	~	18
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	7.0	2.1	~	13
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	19	4.9	~	31
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	18	10	~	26
神奈川県	大和市	大和市立大和小学校	沿道	4	16	6.1	~	28
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	14	6.7	~	28
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	2.2	0.54	~	4.0
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	3.2	2.2	~	4.1
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	6.2	1.0	~	12
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	5.3	2.2	~	12
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	6.3	2.9	~	17
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	5.4	1.6	~	14
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	2.8	1.8	~	3.7
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	3.7	1.2	~	6.8
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	3.5	1.6	~	5.9
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	6.2	4.2	~	8.9
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	3.4	1.0	~	9.2
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	4.4	2.0	~	10
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	14	6.2	~	27
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	4.4	1.6	~	8.2
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	5.2	2.2	~	11
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	6.8	2.7	~	16
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	5.5	1.6	~	12
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.6	0.071	~	7.8
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	6.2	1.9	~	11
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	8.1	4.1	~	13
京都府	京都市中京区	自排大富局	沿道	12	8.8	5.7	~	18
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	16	2.7	~	48
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	6.0	1.0	~	15
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	5.9	0.43	~	14
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	8.0	3.0	~	18
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	8.4	1.8	~	16
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	5.6	1.8	~	13
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	8.2	1.5	~	18
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	12	9.2	~	16
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	8.1	2.9	~	16
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	19	5.0	~	30
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	6.6	1.2	~	37
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	6.2	2.7	~	10
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	9.5	7.0	~	12
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.5	1.7	~	7.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	9	5.2	3.3	~	10
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.4	0.40	~	2.7
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	2.0	0.52	~	2.9
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.1	0.40	~	2.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	6.5	1.4	~	10
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.6	1.8	~	5.6
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	7.4	4.0	~	16

トルエン(平成30年度: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	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	4.4	0.98	~	12
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	3.1	0.55	~	7.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	3.4	1.9	~	5.8
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	3.8	2.8	~	4.9
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	4.5	1.6	~	8.8
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	5.4	1.7	~	10
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	6.0	1.1	~	13
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	4.5	1.7	~	6.7
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	4.4	1.8	~	6.9
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	67	9.6	~	330
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	2.4	0.96	~	4.2
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	9.1	2.4	~	39
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	5.7	3.1	~	8.9
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	12	3.8	~	31
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	8.8	3.5	~	29
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	12	4.5	~	36
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	4.6	1.1	~	19
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	4.6	2.0	~	8.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	8.8	3.0	~	17
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	4.0	2.1	~	5.8
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	4.6	2.2	~	8.1
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	3.4	1.2	~	9.1

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、それより以下の桁は表示しない。

トルエン(平成30年度:沿道かつ固定発生源周辺)

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	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.6	0.95	~	7.8
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.7	1.8	~	6.9
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.4	1.6	~	14
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.9	1.3	~	24
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道かつ固定発生源周辺	12	11	5.6	~	19
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	11	4.2	~	20
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道かつ固定発生源周辺	12	18	6.0	~	50
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.7	2.3	~	19
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.4	2.6	~	12
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.9	2.1	~	11
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	20	2.3	~	66
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.1	2.2	~	7.9
福岡県	古賀市	古賀局	沿道かつ固定発生源周辺	12	30	2.6	~	89

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、それより以下の桁は表示しない。

、