

## トルエン 令和5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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.7	0.75	~ 9.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.2	0.91	~ 5.5
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.3	0.28	~ 2.6
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	2.3	0.25	~ 7.0
北海道	函館市	北美原小学校測定期	一般環境	12	1.4	0.41	~ 2.4
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.4	0.45	~ 3.2
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	3.7	0.86	~ 7.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.97	0.22	~ 1.8
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	0.84	~ 1.9
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.0	0.54	~ 1.9
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.2	0.41	~ 2.5
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.46	0.21	~ 1.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.3	0.78	~ 7.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.56	0.28	~ 1.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.7	0.84	~ 3.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.8	0.79	~ 4.4
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	一般環境	12	1.4	0.40	~ 2.7
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.3	0.50	~ 2.5
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.46	0.14	~ 1.5
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.72	0.29	~ 1.6
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 3.2
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.0	0.27	~ 1.8
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	2.4	0.78	~ 5.8
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	3.2	1.0	~ 11
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	4.9	1.0	~ 14
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	5.7	0.66	~ 30
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.9	0.79	~ 4.1
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.1	0.88	~ 4.0
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.9	0.82	~ 3.6
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	3.0	1.5	~ 5.4
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	一般環境	12	3.0	0.67	~ 10
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	2.9	0.36	~ 7.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	4.9	0.82	~ 15
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	4.0	0.50	~ 16
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.3	1.3	~ 3.2
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	2.2	0.88	~ 4.0
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	2.1	1.1	~ 3.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	4.4	2.9	~ 9.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.7	1.8	~ 6.3
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	4.2	2.4	~ 12
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	8.0	2.7	~ 19
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	4.5	1.1	~ 9.1
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	4.9	1.7	~ 12
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定期	一般環境	12	8.2	3.1	~ 20
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	7.9	3.3	~ 18
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	8.0	2.9	~ 19
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	11	2.8	~ 30
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	11	3.3	~ 24
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	7.4	2.7	~ 16
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	7.4	2.7	~ 16
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	13	4.1	~ 77
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	6.9	2.2	~ 24
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	31	5.3	~ 110
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	6.9	3.3	~ 14
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	11	5.7	~ 18
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	8.3	3.3	~ 15
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	11	3.3	~ 28
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	8.0	1.9	~ 18
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	5.5	1.6	~ 14
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	5.3	3.0	~ 16
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	4.7	0.77	~ 8.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	7.0	2.6	~ 22
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.6	0.14	~ 7.0
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	8.0	2.4	~ 20
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	4.9	2.0	~ 17
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.1	0.29	~ 3.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	4.5	1.8	~ 10
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	4.3	0.66	~ 15
千葉県	柏市	大室測定期	一般環境	12	9.8	4.2	~ 21
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	5.5	2.7	~ 13

## トルエン 令和5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	
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.76	0.091	~	2.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	3.3	0.92	~	6.5
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	4.5	0.31	~	8.6
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	6.5	0.95	~	22
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	2.9	0.25	~	13
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	7.3	1.9	~	37
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	5.4	1.9	~	15
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	5.1	1.2	~	15
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	5.9	1.6	~	18
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	7.1	1.2	~	17
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	5.6	1.5	~	15
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	9.4	1.7	~	34
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.1	0.91	~	21
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.3	1.3	~	6.7
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	4.0	1.3	~	12
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	5.4	1.3	~	12
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	5.5	2.2	~	11
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.4	0.53	~	3.6
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	6.8	2.1	~	24
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	5.4	1.8	~	19
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	5.2	0.98	~	15
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	9.6	3.7	~	16
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	6.0	2.1	~	11
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	3.4	0.59	~	10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	4.0	0.46	~	8.7
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	4.3	0.46	~	15
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	3.9	2.6	~	5.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.4	1.7	~	4.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	3.8	2.8	~	5.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	4.2	3.0	~	6.3
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	3.5	0.46	~	23
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.5	0.29	~	3.9
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.1	0.90	~	4.2
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.6	0.51	~	3.4
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.92	0.39	~	1.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	3.6	1.6	~	5.8
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.4	0.77	~	2.2
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	3.6	2.4	~	6.2
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	6.4	2.3	~	10
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	2.4	0.50	~	6.4
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	1.8	1.0	~	3.7
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	12	3.1	0.31	~	6.2
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	6.3	0.48	~	19
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	2.3	0.57	~	4.2
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	3.6	1.9	~	7.7
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	3.1	1.3	~	8.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	2.5	1.6	~	3.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	2.4	0.71	~	7.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.9	0.67	~	4.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.7	0.89	~	3.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.2	0.62	~	3.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.0	0.98	~	6.7
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	3.1	1.7	~	5.1
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	3.2	1.6	~	5.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	1.8	0.95	~	2.9
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	2.9	1.7	~	5.1
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	2.3	1.5	~	3.3
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	11	2.7	0.74	~	7.1
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	3.1	1.7	~	6.3
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.5	1.1	~	19
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	10.0	3.1	~	26
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	6.2	2.5	~	20
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	6.5	3.2	~	13
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	12	3.7	~	38
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.5	1.8	~	9.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.5	1.7	~	9.8
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	5.3	1.5	~	17
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	4.1	1.3	~	8.7
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	6.1	2.5	~	12
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	9.6	2.0	~	34

## トルエン 令和5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	
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定期	一般環境	12	1.7	0.90	~	3.3
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定期	一般環境	12	5.1	1.9	~	11
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	4.4	1.5	~	9.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	5.2	2.0	~	9.3
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	7.1	2.5	~	11
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	6.2	2.2	~	11
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	3.9	1.3	~	7.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	3.5	0.94	~	7.5
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	2.3	0.63	~	5.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	3.5	1.1	~	7.2
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	8.4	2.9	~	24
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.9	1.8	~	8.9
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	4.2	0.60	~	10
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	3.7	0.88	~	8.2
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	6.4	1.8	~	19
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.2	0.53	~	6.3
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	4.7	0.73	~	16
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	4.7	1.1	~	9.7
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	11	6.8	~	24
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	9.2	3.9	~	22
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	5.2	2.6	~	13
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	6.9	2.1	~	12
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	9.7	4.7	~	31
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	4.0	1.4	~	9.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	27	5.3	~	98
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	4.8	1.6	~	14
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	5.4	2.0	~	10
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	13	4.7	~	36
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	7.6	3.0	~	18
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	14	6.2	~	37
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定期	一般環境	12	3.0	1.5	~	5.4
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	4.2	0.86	~	9.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	6.0	1.3	~	17
兵庫県	明石市	大久保净化センター	一般環境	12	6.6	0.91	~	17
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	25	1.1	~	100
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	4.4	1.4	~	11
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	8.4	1.2	~	41
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	3.0	1.2	~	5.2
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	5.8	4.3	~	7.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	6.6	2.9	~	20
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	4.3	0.99	~	10
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	3.2	1.9	~	5.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	6.5	2.3	~	19
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	1.8	~	57
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	3.9	1.0	~	8.2
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	2.5	0.51	~	4.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.79	0.28	~	2.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	2.3	0.90	~	4.4
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.3	0.60	~	3.5
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.0	0.41	~	2.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.4	0.56	~	8.1
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.3	1.6	~	11
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	4.4	1.0	~	16
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	3.6	1.2	~	7.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	4.8	0.94	~	8.6
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	2.5	1.5	~	5.7
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	9.2	3.1	~	27
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	4.9	1.3	~	8.9
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	5.5	1.3	~	9.1
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	2.3	1.2	~	4.4
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.7	1.5	~	8.0
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	10	0.94	0.37	~	2.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.52	0.14	~	1.1
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.6	0.65	~	3.3
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	2.2	0.60	~	4.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.1	0.82	~	1.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.2	0.96	~	5.0
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.5	1.2	~	4.9
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.7	0.31	~	5.6
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	8.2	2.5	~	34

## トルエン 令和5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
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.2	0.82	~ 21
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	2.6	1.3	~ 5.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	7.9	4.3	~ 12
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	5.3	1.5	~ 18
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	6.6	2.1	~ 22
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.8	1.3	~ 2.2
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.3	0.97	~ 1.9
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	4.5	2.4	~ 7.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.1	0.91	~ 3.3
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.60	0.28	~ 1.0
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.50	0.24	~ 0.77
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	3.8	0.20	~ 9.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	2.7	0.48	~ 4.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.5	0.23	~ 4.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.5	1.2	~ 3.9
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	3.7	1.6	~ 8.4
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.7	0.35	~ 4.1
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.5	0.51	~ 6.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.6	0.38	~ 6.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.8	0.25	~ 3.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.1	1.4	~ 3.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.9	0.79	~ 4.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.82	0.28	~ 2.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.7	0.95	~ 4.2
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 4.6
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.3	1.3	~ 12
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	10	3.0	0.40	~ 5.4
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.6	0.49	~ 3.2
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.6	0.56	~ 2.7
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	5.6	1.9	~ 19
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.2	0.94	~ 1.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	2.8	1.0	~ 5.7
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.2	1.7	~ 4.3
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	2.7	1.6	~ 5.0
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 3.1
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	1.1	0.33	~ 3.6

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 令和5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
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	1.6	0.18	~ 2.4
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	0.34	0.15	~ 0.55
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.37	0.17	~ 0.83
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.79	0.26	~ 1.3
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	3.4	1.4	~ 6.0
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	固定発生源周辺	9	5.9	2.3	~ 12
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	9	13	1.9	~ 60
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	8.0	1.6	~ 22
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	6.6	0.94	~ 15
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	4.7	0.89	~ 12
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	8.5	0.99	~ 24
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	5.4	1.9	~ 14
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	4.7	1.1	~ 14
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	3.7	0.53	~ 11
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	7.9	0.71	~ 17
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	8.7	3.9	~ 15
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	12	2.0	0.55	~ 3.6
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	3.4	0.66	~ 8.9
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.4	0.53	~ 5.8
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	2.2	0.22	~ 12
福井県	福井市	福井局	固定発生源周辺	12	4.4	1.4	~ 8.7
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	6.6	1.1	~ 14
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	6.0	0.65	~ 18
愛知県	豊田市	北部局(加納町)	固定発生源周辺	12	3.0	1.5	~ 5.1
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	4.3	1.2	~ 8.6
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	25	4.6	~ 54
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	9.4	2.0	~ 20
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	8.7	3.2	~ 26
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	6.2	2.5	~ 18
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	3.0	1.5	~ 5.7
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	4.5	1.9	~ 8.5
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	4.5	0.89	~ 10
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.8	1.2	~ 6.3
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	5.2	2.5	~ 8.4
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	6.3	2.6	~ 13
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	21	5.5	~ 82
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.4	0.68	~ 2.0
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.7	1.2	~ 7.5
岡山県	岡山市北区	御津大気測定局	固定発生源周辺	4	18	8.3	~ 33
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	5.7	2.5	~ 11
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	5.7	2.1	~ 11
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	3.5	1.3	~ 5.8
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	9.2	5.6	~ 22
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	3.8	1.3	~ 7.2
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	1.7	~ 9.7
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	17	1.6	~ 48
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.4	1.1	~ 5.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	23	3.5	~ 64
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	11	3.1	1.4	~ 7.8
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	2.0	0.89	~ 4.2
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.8	1.9	~ 9.5
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	5.8	2.3	~ 8.8
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.5	0.92	~ 2.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.3	0.77	~ 2.1

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 令和5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	3.1	1.4	~	4.9
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	6.1	0.98	~	31
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	4.4	0.38	~	11
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.97	0.19	~	2.0
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.97	0.45	~	1.7
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.0	0.84	~	4.7
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	2.8	1.5	~	4.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.5	0.58	~	2.9
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.7	0.47	~	4.4
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	2.8	1.0	~	7.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	6.9	1.9	~	19
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.9	1.8	~	4.7
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	9.5	2.3	~	30
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	8.7	4.2	~	19
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	36	6.5	~	96
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	7.4	2.7	~	16
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	8.1	2.4	~	21
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	8.2	3.7	~	16
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	9.4	4.6	~	19
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	14	2.9	~	27
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	8.0	2.9	~	20
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	5.6	2.8	~	19
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.8	2.2	~	10
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	11	1.6	~	32
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	6.5	1.3	~	23
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	8.3	4.0	~	22
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	5.9	1.3	~	16
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	4.5	1.4	~	13
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	6.1	2.9	~	17
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	7.2	3.7	~	15
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	5.2	0.89	~	15
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	6.4	4.3	~	9.7
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	7.5	5.0	~	13
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	2.4	0.42	~	8.4
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	3.0	2.4	~	3.4
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	4.2	1.4	~	10
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	7.8	2.7	~	12
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	7.6	3.6	~	13
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	2.5	1.1	~	5.1
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	3.2	1.2	~	5.1
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	4.1	2.2	~	5.6
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	4.1	2.0	~	8.9
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	2.8	0.66	~	5.6
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	6.5	1.3	~	19
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	7.0	2.8	~	16
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	6.2	2.6	~	16
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	6.4	2.4	~	15
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	6.9	2.4	~	16
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	5.3	2.3	~	10
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	4.6	1.8	~	7.2
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	3.6	1.4	~	7.8
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.7	0.23	~	11
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	7.7	2.0	~	17
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	7.5	1.5	~	14
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	5.7	1.4	~	13
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	17	9.1	~	27
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	5.4	2.2	~	11
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	5.8	2.7	~	13
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	6.0	3.3	~	12
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	5.6	2.0	~	15
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	5.0	2.0	~	12
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	7.8	4.4	~	17
大阪府	枚方市	招提局	沿道	2	22	12	~	33
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	7.6	4.3	~	18
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	14	6.5	~	36
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	25	0.58	~	130
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	19	0.70	~	130
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.5	1.9	~	13
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	3.4	3.0	~	3.8
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	5.0	1.9	~	12

## トルエン 令和5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
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	7.2	1.8 ~	30
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.93	0.53 ~	1.5
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.2	0.70 ~	1.6
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.6	0.60 ~	2.6
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	6.1	1.8 ~	9.6
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	3.1	1.5 ~	6.1
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	15	3.7 ~	61
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.8	1.6 ~	3.9
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.1	1.1 ~	4.4
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	2.4	2.1 ~	2.8
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	2.8	2.1 ~	3.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	3.4	0.60 ~	7.5
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	5.6	1.9 ~	13
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	6.8	3.4 ~	13
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	4.4	2.0 ~	10
長崎県	長崎市	中央橋測定期	沿道	6	2.2	1.3 ~	3.1
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	1.5	0.62 ~	3.1
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	3.7	1.9 ~	9.8
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	3.4	1.6 ~	7.1
熊本県	熊本市	蒂山中学校	沿道	12	3.9	2.0 ~	7.6
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定期	沿道	12	5.6	1.8 ~	22
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定期	沿道	12	5.2	2.3 ~	9.2
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	2.7	1.2 ~	5.5
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.2	1.3 ~	4.9
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	9.5	1.0 ~	16
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	5.3	1.4 ~	17
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	2.7	2.0 ~	4.9

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 令和5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	富野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.2	2.8 ~	21
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	15	2.5 ~	96
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.7	0.67 ~	5.1
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.3	1.1 ~	17
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	3.6	1.5 ~	9.1
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	4.4	1.9 ~	9.3
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.6	1.1 ~	13
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.1	1.4 ~	11
福岡県	古賀市	古賀局	沿道かつ固定発生源周辺	12	18	1.5 ~	69

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。