

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	11	5.2	0.94	~ 11
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	11	2.7	0.76	~ 8.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	4.1	0.89	~ 12
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	11	2.8	0.42	~ 5.5
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	2.2	1.0	~ 4.8
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	7.0	2.2	~ 15
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.1	(< 0.13)	~ 2.7
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	11	0.89	0.31	~ 1.3
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	11	3.2	0.94	~ 7.0
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.3	1.7	~ 5.4
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	4.8	2.0	~ 8.8
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	3.8	2.0	~ 9.4
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	3.5	1.5	~ 11
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	5.9	2.8	~ 16
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	6.1	3.3	~ 9.6
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	11	4.7	~ 38
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	4.3	~ 41
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	9.5	2.6	~ 22
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	10	3.3	~ 26
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	65	3.0	~ 570
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	8.6	5.4	~ 15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	8.2	3.8	~ 15
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	15	2.8	~ 86
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	21	11	~ 44
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	12	3.3	~ 25
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	3.8	(< 0.04)	~ 12
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	5.0	0.34	~ 16
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	2.5	0.57	~ 6.7
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	3.0	0.62	~ 5.2
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	4.1	1.5	~ 11
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.9	0.32	~ 3.3
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	4.4	0.91	~ 12
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	6.2	2.5	~ 9.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	6.4	3.0	~ 9.3
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	10	2.7	~ 15
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	6.4	3.6	~ 10
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	11	16	11	~ 23
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	9.3	3.0	~ 16
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	6.7	1.9	~ 11
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	11	4.4	~ 26
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	7.4	0.86	~ 14
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	6.3	2.6	~ 10
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	6.7	3.1	~ 11
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	6.5	2.3	~ 11
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	7.7	1.1	~ 13
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.1	0.86	~ 4.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	7.4	4.8	~ 12
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	4	15	8.0	~ 20
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.8	0.68	~ 6.4
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	6.6	0.68	~ 11
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	4.7	1.5	~ 8.9
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	6.0	1.8	~ 11
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	7.8	2.7	~ 12
新潟県	新潟市秋葉区	新潟一般環境大気測定局	一般環境	12	2.5	1.6	~ 3.0
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	3.5	(0.78)	~ 10
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	8.6	4.5	~ 18
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	3.3	1.1	~ 9.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	5.5	2.2	~ 9.9
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	18	1.6	~ 66
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	8.2	1.3	~ 15
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	4.1	1.1	~ 9.9
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	3.9	1.3	~ 7.3
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	4.4	1.5	~ 7.6
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	7.7	2.6	~ 18
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.6	0.93	~ 6.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	5.3	1.8	~ 12
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	11	7.1	2.5	~ 25
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	5.0	2.1	~ 9.9
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	9.6	3.0	~ 22
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	14	3.7	~ 30
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	9.0	3.0	~ 17
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	6.6	2.1	~ 21
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	9.7	3.4	~ 15
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	17	2.7	~ 45
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	5.4	(2.1)	~ 10
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	14	9.3	~ 30

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
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	14	3.3	~ 36
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 6.5
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	6.6	0.57	~ 21
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	6.6	3.0	~ 14
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	3.2	1.4	~ 6.7
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	3.1	1.2	~ 6.4
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	3.1	1.4	~ 5.1
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	2.5	0.96	~ 4.0
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	8.6	2.2	~ 21
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	3.2	1.1	~ 6.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.9	0.79	~ 4.3
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	8.5	2.2	~ 31
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	54	8.9	~ 160
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	4.4	0.89	~ 15
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	6.7	1.6	~ 23
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	1.0	0.19	~ 1.8

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
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	11	3.0	1.1	~ 5.9
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	1.2	(0.25)	~ 3.6
岩手県	北上市	相去町	発生源周辺	12	5.0	1.1	~ 14
岩手県	一関市	東台	発生源周辺	12	7.8	1.3	~ 22
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	11	4.0	0.88	~ 11
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	3.7	1.9	~ 7.7
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	19	5.6	~ 54
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	4.6	2.2	~ 11
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	4.8	2.1	~ 12
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	8.1	3.8	~ 11
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	4	4.1	0.30	~ 9.2
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	3.2	0.70	~ 5.5
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	11	1.7	~ 42
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	12	6.3	1.5	~ 10
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	13	6.9	~ 20
神奈川県	大和市	大和市役所	発生源周辺	4	9.8	4.7	~ 14
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	3.9	(0.63)	~ 8.9
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	4.7	0.93	~ 12
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	3.7	(0.33)	~ 6.4
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	1.3	(0.31)	~ 2.5
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	7.6	1.9	~ 17
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	11	4.4	~ 19
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	34	4.1	~ 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	3.3	~ 40
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	10	2.6	~ 25
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	11	3.2	~ 18
鳥根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	1.8	0.63	~ 3.3
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	12	2.7	0.47	~ 6.1
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	5.0	1.8	~ 9.6
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	12	1.8	~ 40

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	千歳市	川南測定局	沿道	12	5.4	1.4	~ 14
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	4.2	2.0	~ 9.2
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	3.4	1.9	~ 5.7
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	11	13	5.3	~ 48
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	15	4.5	~ 36
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	13	4.9	~ 38
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	34	6.6	~ 96
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	16	5.3	~ 64
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	10	2.9	~ 23
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	15	3.7	~ 29
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	14	4.8	~ 30
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	22	4.7	~ 44
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	6.6	1.8	~ 13
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	5.5	1.0	~ 18
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	11	12	7.0	~ 18
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	9.4	2.6	~ 15
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	11	16	12	~ 20
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	8.6	5.2	~ 14
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	9.0	5.9	~ 14
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	10	6.0	1.1	~ 21
富山県	富山市	自動車排出ガス測定局富山豊田局	沿道	12	9.7	3.9	~ 22
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排出ガス測定局	沿道	12	6.6	2.9	~ 16
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	11	3.7	~ 25
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	18	3.8	~ 56
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	8.7	3.2	~ 25
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	17	6.6	~ 36
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	5.6	1.6	~ 8.9
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	8.6	2.2	~ 20
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	5.8	2.7	~ 9.3

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。