

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	6.1	1.3	11	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	3.2	1.6	6.2	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.2	0.64	5.5	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	3.0	1.2	7.5	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	2.0	0.73	6.5	
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	3.7	1.9	6.9	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	9.2	3.3	18	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	13	5.7	43	
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	16	6.1	41	
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	17	5.9	41	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	19	6.5	32	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	21	6.5	59	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	11	3.9	32	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	15	6.5	31	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	14	6.5	30	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	34	9.5	100	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	15	4.7	46	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	16	5.1	32	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	7.6	2.9	15	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	9.2	3.6	21	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	12	6.0	23	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	10	4.3	30	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	21	6.5	45	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	14	3.0	31	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	13	3.2	31	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	15	4.2	33	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	8.2	1.6	18	
東京都	八王子市	大薬寺町局	一般環境	12	9.6	4.4	17	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	9.6	4.3	16	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	11	2.8	25	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	12	5.2	25	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	3.0	0.61	5.6	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	15	6.8	37	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	5.4	1.8	9.1	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	8.7	2.8	18	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	10	7.5	17	
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	3.9	1.8	8.7	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	4.8	2.1	11	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	5.3	2.2	11	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	3.9	1.0	13	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	4.7	2.6	8.2	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	26	3.2	93	
愛知県	名古屋市長種区	国設名古屋局	一般環境	12	8.4	3.9	17	
滋賀県	大津市	南小松測定所	一般環境	12	4.4	1.1	14	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	5.2	1.3	10	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	12	2.7	25	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	25	3.0	200	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	16	2.1	53	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	21	4.9	43	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	15	2.0	57	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	16	4.2	41	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	17	5.5	40	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	2.4	0.73	4.9	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	5.6	1.3	16	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	5.0	2.4	11	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	3.3	1.1	8.9	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	4.1	1.9	6.3	
高知県	南国市	南国大橋測定局	一般環境	12	3.6	1.6	6.0	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	6.7	2.1	17	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	4.7	1.1	7.7	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.9	1.1	2.8	
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	3.5	20	
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	4.4	0.18	17	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	3.8	2.0	~ 6.7	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	6.2	1.3	~ 12	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	25	9.7	~ 56	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	5.9	0.82	~ 11	
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	12	16	4.7	~ 42	
神奈川県	大和市	大和市役所	発生源周辺	4	15	9.6	~ 28	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	5.4	1.9	~ 11	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	5.4	2.7	~ 10	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	4.9	2.2	~ 11	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	1.4	(0.66)	~ 2.0	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	14	5.2	~ 23	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	23	4.1	~ 140	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	2.3	0.85	~ 6.6	
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	4.2	0.95	~ 7.7	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	4.7	1.7	~ 9.3	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	13	4.4	~ 33	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	4.1	1.7	~	7.3
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	12	4.4	~	27
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	27	13	~	80
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	18	8.3	~	39
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	34	7.3	~	92
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	24	7.3	~	54
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	19	7.9	~	33
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	17	7.2	~	35
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	17	5.1	~	40
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	24	7.6	~	43
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	13	7.6	~	23
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	10	5.0	~	26
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	21	12	~	32
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	13	6.0	~	32
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	6.5	(0.24)	~	13
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	13	5.2	~	28
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	5.6	1.8	~	13
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	18	5.2	~	34
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	14	2.6	~	44
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	10	3.5	~	17
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	6.0	2.5	~	11