トルエン(一月	般環境)	T				1		
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)	最小値	濃度範囲(μg/m3)	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.3		~	5.9
	札幌市北区	(本本語) (本語) (一般環境	12	2.3		~	9.1
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.5		~	4
	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	2.8		~	7.2
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	3.1	1.6	~	6.7
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	3.6	0.70	~	14
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.1	1.2	~	2.9
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	2.7	0.93	~	7.0
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	2.5		~	4.6
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.2	1.1	~	4.4
	大船渡市	猪川町局 ルトまま取品	一般環境	12	0.90		~	1.8
岩手県 岩手県	北上市 二戸市	北上市芳町局 荷渡局	一般環境 一般環境	12 12	5.4 0.71	1.1 0.27	~	1.1
	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	3.5		~	8.6
	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	2.6		~	5.3
	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	13		~	21
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.99	0.34	~	3.1
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	2.0	0.45	~	5.2
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	3.0	1.6	~	5.1
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	4.0		~	7.9
	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	4.8		~	18
	白河市	白河局	一般環境	12	33		~	120
	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	30		~	110
茨城県 茨城県	水戸市 日立市	水戸石川局 日立市役所	一般環境 一般環境	12 12	2.9		~	6.9 4.2
	土浦市	口 立 巾 役 所 一	一般環境	12	4.3		~	16
	(共)	九冊床谜別 筑西保健所	一般環境	12	4.3	1.7	~	8.9
	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	5.5		~	18
	足利市	上利市河南消防署南分署	一般環境	12	9.7	3.4	~	34
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	4.7	2.0	~	14
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	6.9	0.88	~	27
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	9.5	2.9	~	33
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	3.1	1.8	~	5.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	5.1	4.7	~	5.5
	高崎市	群馬支所	一般環境	2	5.2	4.8	~	5.6
	太田市	太田一般局	一般環境	6	14		~	28
	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	4.5		~	8.2
	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	6.2	2.7	~	14
	安中市 さいたま市北区	安中第1一般局 宮原測定局	一般環境	6 12	6.0	1.9 4.2	~	15 16
	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	11		~	20
	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	10		~	17
	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	9.8		~	18
	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	8.3		~	12
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	8.0	3.5	~	16
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	7.7	2.7	~	20
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	10	3.6	~	24
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	29	4.1	~	92
	所沢市	北野測定局	一般環境	12	9.1	2.8	~	18
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	7.7	3.6	~	18
	東松山市	東松山局	一般環境	12	8.9		~	18
	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	8.6		~	16
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	12		~	36
	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	3.7		~	7.0
	千葉市中央区 千葉市緑区	寒川小学校 千葉市水道局	一般環境 一般環境	12 12	3.5 4.0		~	6.0
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	5.7		~	22
	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	1.9		~	5.5
	市川市	市川新田局	一般環境	12	10		~	17
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	5.1	2.1	~	9.4
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	11	16		~	120
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	9.4	3.7	~	22
	成田市	成田加良部局	一般環境	12	4.0		~	8.9
	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	7.7		~	22
	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	4.4		~	12
	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.3			5.3
	君津市	君津久保局	一般環境	12	5.0		~	12
	袖ケ浦市	神ケ浦長浦局	一般環境	12	7.0		~	21
	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	2.3) ~ ~	6.5
	中央区 新宿区	中央区晴海局 国設東京新宿局	一般環境 一般環境	12 12	6.4		~	13 15
インドラ	WI III E	大田区東糀谷局	一般環境	12	11		~	39
東京都	大田区				- 11	2.7		
	大田区 世田谷区			12	6.9	1.6	~	16
東京都	大田区 世田谷区 荒川区	世田谷区世田谷局 荒川区南千住測定局	一般環境		6.9		~ ~	16 35
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12		6.3		

都道府県名	般環境)	測定地点名	地域分類	検体数	平均値		濃度範囲(μg/m3)	
			- B AAA		(μ g/m3)	最小値 2.9	~	最大値
東京都東京都	足立区 江戸川区	足立区西新井局 江戸川区春江町局	一般環境	12 12	6.9	1.8	~	33 17
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	5.5	2.1	~	9
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	5.3	2	~	9.2
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	6.0	1.7	~	13
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	7.2	2.7	~	12
東京都神奈川県	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.0 6.3	0.45	~	4.8
神奈川県	横浜市緑区 川崎市川崎区	線区三保小学校局 国設川崎局	一般環境 一般環境	10 12	15	2.6 5.0	~	13 47
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	7.5	2.8	~	20
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	8.0	1.7	~	21
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	13	4.7	~	30
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	42	2.5	~	260
神奈川県神奈川県	横須賀市 平塚市	横須賀市職員厚生会館 旭小学校局	一般環境 一般環境	12 12	3.1	0.82 0.74	~	7.7 7.8
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	6.5	0.74	~	13
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	10	4.3	~	14
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	12	5.9	~	18
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	24	6.8	~	61
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.3	0.41	~	7.2
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	2.8	0.40	~	7.0
新潟県 富山県	長岡市富山市	長岡工業高校局 富山芝園局	一般環境 一般環境	12 12	3.2 2.6	1.0	~	6.0 3.9
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	2.3	1.3	~	3.3
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	2.5	1.9	~	3.3
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	2.2	1.5	~	2.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.7	0.90	~	2.7
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	4.0 3.2	1.5	~	8.3
福井県 山梨県	敦賀市 甲府市	和久野局 甲府富士見測定局	一般環境 一般環境	12 12	4.8	0.84 2.0	~	6.5 7.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	5.6	2.3	~	12
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	5.9	2.6	~	14
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	3.2	0.34	~	8.9
長野県	長野市	篠/井測定局	一般環境	12	9.8	2.6	~	44
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	2.0	0.41	~	5.5
長野県 長野県	上田市 岡谷市	上田局 岡谷局	一般環境 一般環境	12 12	3.6 2.7	1.2 0.72	~	8.6 5.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.5	(< 0.015) ~	11
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	8.7	1.6	~	59
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	3.8	1.0	~	6.1
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	4.6	1.5	~	7.4
岐阜県	大垣市 静岡市葵区	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	5.7	1.4	~	8.1
静岡県 静岡県	静岡市駿河区	服織小学校測定局 長田南中学校測定局	一般環境 一般環境	11	2.6 6.7	1.3 4.5	~	6.2
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	4.8	2.5	~	11
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	3.4	1.3	~	6.5
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	5.1	1.2	~	9.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	10	3.5	2.0	~	5.0
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	10	17	5.3	~	36
静岡県 静岡県	磐田市 掛川市	磐田市役所局 掛川市役所局	一般環境	10 10	6.4 8.5	2.5	~	9.8
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	10	13	2.3	~	28
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	5.4	2.1	~	9.5
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	9.2	3.1	~	19
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	4.0	1.8	~	5.4
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	8.0	3.1	~	17
愛知県 愛知県	豊田市 東海市	中部局(三軒町) 東海市横須賀小学校局	一般環境 一般環境	12 11	9.5 9.7	2.8	~	36 17
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	7.8	2.4	~	27
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	6.9	2.5	~	14
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	3.7	1.7	~	6.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	4.2	1.6	~	7.0
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	11	2.8	~	26
滋賀県 滋賀県	大津市 彦根市	平野市民センター 彦根局	一般環境 一般環境	12 12	9.7 4.2	1.9	~	9.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	4.2	2.5	~	7.8
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	7.4	2.9	~	13
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.4	0.90	~	4.9
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	6.9	2.1	~	13
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	5.1	2.0	~	7.7
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	一般環境	12	11	7.1	~	16
京都府 大阪府	久世郡久御山町 大阪市東成区	久御山局 国設大阪局	一般環境 一般環境	12 12	13 10	1.5	~	23 16
					7.9	2.1	~	22
	大阪市平野区		一般環境	12	7.91	Z. 1	~	22
大阪府	大阪市平野区 大阪市北区	摂陽中学校局 菅北小学校局	一般環境 一般環境	12	8.8	1.4	~	41

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)	最小値	濃度範囲(μg/m3)	最大値
大阪府	岸和田市	 岸和田中央公園	一般環境	12	(μg/ms)		~	16
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	14		~	24
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	6.3	2.0	~	13
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	6.9	2.3	~	13
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	9.9		~	25
大阪府 大阪府	泉佐野市富田林市	佐野中学校局 富田林市役所	一般環境 一般環境	12 12	6.4 7.5		~	17
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	9.7	3.6	~	18
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	12		~	27
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	27	6.5	~	81
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	19		~	31
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	13		~	24
兵庫県	神戸市灘区神戸市垂水区	選浜大気測定局 垂水大気測定局	一般環境 一般環境	12 12	6.0 4.3		~	9.3
兵庫県	神戸市北区	北大気測定局	一般環境	12	3.1	1.5	~	6.5
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	4.5	1.3	~	10
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	9.9	4.8	~	21
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	11		~	31
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.7		~	13
兵庫県 兵庫県	洲本市 豊岡市		一般環境 一般環境	12 12	6.0 5.7	2.5 2.3	~	15
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	5.0		~	12
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	26		~	79
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	5.0	3.8	~	7.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	5.5		~	13
奈良県	天理市	大理局	一般環境	12	4.6		~	5.7
和歌山県和歌山県	和歌山市	木本連絡所河南コミュニティセンター	一般環境 一般環境	12 12	4.0		~	7.0 8.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	1.5		~	2.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	4.7	0.90	~	12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	0.57	~	5.0
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	11	0.82	0.41	~	1.9
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	13		~	120
岡山県	岡山市北区		一般環境	12	4.9		~	12
岡山県	倉敷市 津山市	倉敷美和局 美作県民局	一般環境 一般環境	12 12	6.6 3.6		~	9.0
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	4.2		~	8.1
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	4.1	1.3	~	9.2
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.6		~	7.6
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	6.7		~	12
広島県 広島県	福山市 東広島市	南小学校局 東広島西条小学校局	一般環境 一般環境	12 12	5.1 5.3	2.2	~	9.9
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.8		~	5.4
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.5		~	6.4
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.6	2.3	~	2.9
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.5		~	3.9
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	3.1		~	4.8
徳島県徳島県	鳴門市 阿南市	大潟局	一般環境 一般環境	12 12	2.8 5.1		~	5.4 12
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.7		~	6.9
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	5.1		~	8.4
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	28	4.4	~	78
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	12		~	20
愛媛県 愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6 12	3.3 2.6		~	4.5 3.3
変媛県 愛媛県	宇和島市新居浜市	南予地方局 東予児童相談所	一般環境 一般環境	12	2.6 4.8		~	7.2
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.76		~	1.3
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	3.0		~	7.1
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	5.8		~	16
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	8.2		~	17
福岡県福岡県	北九州市小倉南区 福岡市東区	企救丘観測局 香椎局	一般環境 一般環境	12 12	4.0 2.7		~	6.2
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	6.0		~	16
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	4.2		~	7.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	7.4	2.7	~	16
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.5		~	6.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局 大垣阜	一般環境	12 12	3.2 2.6		~	9.3 8.1
佐賀県 長崎県	伊万里市 長崎市	大坪局 小ヶ倉支所局	一般環境 一般環境	12	2.6 5.1		~	7.1
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.7		~	4.7
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	4.6		~	12
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.4		~	4.6
十八旧	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	4.7		~	8.5
大分県					0.5	0.04	~	7.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.5			7.3
	中津市 日田市 杵築市	中津総合庁舎局 西部保健所 狩宿北部公民館	一般環境 一般環境 一般環境	11 12	4.2	2.0	~ ~ ~	7.3 6.7 7.0

トルエン(一般環境)

「ルエン(似垛况/							
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)	最小値	濃度範囲(μg/	m3) 最大値
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	0.57	~	3.3
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.0	0.65	~	1.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.3	0.58	~	2.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	11	1.8	~	34
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	1.3	0.68	~	2.0
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	2.0	0.84	~	3.7
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	1.6	0.31	~	4.7
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	4.2	4.2	~	4.2
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	5.7	2.4	~	18
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	2.0	1.3	~	4.4
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.3	0.53	~	1.8
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	12	0.44	~	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、それより下の桁は表示しない。

トルエン(固定発生源)

お道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (µg/m3)	濃原 最小値	度範囲(μ	g/m3) 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	12	0.59	0.28	~	1.2
岩手県	花巻市	西中島一般民家	固定発生源	12	1.2	0.50	~	2.2
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源	12	0.49	0.091	~	0.87
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	固定発生源	12	17	4.5	~	56
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源	12	1.6	0.87	~	3.2
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	2.9	1.7	~	4.8
茨城県 栃木県	神栖市 宇都宮市	神栖下幡木 清原東小学校	固定発生源 固定発生源	12 12	1.7 7.6	0.83	~	3.9
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	固定発生源	12	19	1.6	~	42
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源	12	12	3.5	~	25
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源	12	12	2.2	~	53
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源	12	5.6	3.0	~	11
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源	12	5.1	1.4	~	10
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源	12	3.6	1.2	~	8.6
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源	12	4.2	1.2	~	11
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	10	7.1	2.7	~	16
	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	10	5.3	1.8	~	11
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源	12	7.0	1.6	~	13
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	9.5	4.8	~	16
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	3.8	1.3	~	8.6
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源	12	5.4	3.0	~	10
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	3.6	1.3	~	5.5
新潟県 福井県	胎内市 福井市	福井局	固定発生源 固定発生源	12 12	1.9 6.5	0.53 1.0	~	6.8
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源	12	6.4	0.86	~	23
福井県	坂井市	三国局	固定発生源	12	8.2	1.1	~	20
愛知県	名古屋市港区	港陽局	固定発生源	12	13	3.3	~	27
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源	12	13	6.6	~	33
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源	11	4.1	0.68	~	10
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源	11	4.9	1.8	~	23
愛知県	豊田市	南部局(竹元町)	固定発生源	12	8.5	3.0	~	17
愛知県	小牧市	小牧高校局	固定発生源	12	12	5.2	~	24
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源	1	8.9	8.9	~	8.9
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	11	3.3	~	33
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源	12	44	19	~	97
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源	12	7.1	1.5	~	22
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源	12 12	6.7	1.7 2.3	~	23 26
大阪府 大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源 固定発生源	12	8.2	2.3	~	19
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源	12	8.4	1.2	~	16.0
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源	12	3.1	0.76	~	6.4
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源	12	13	2.3	~	29
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	固定発生源	12	39	13	~	65
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源	12	8.0	3.8	~	12
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源	12	16	5.2	~	48
和歌山県	海南市	海南市役所局	固定発生源	12	4.4	1.1	~	11
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源	12	2.7	0.80	~	8.5
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源	11	1.3	0.50	~	2.9
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源	12	3.4	1.6	~	8.3
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	10	2.2	~	19
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源	12 12	9.8	3.4 1.9	~	17
岡山県	倉敷市 倉敷市	塩生局 乙島東幼稚園	固定発生源 固定発生源	12	6.8 7.5	2.9	~	16
岡山県	启敖巾 倉敷市	区	固定発生源	12	7.5 4.6	1.6	~	8
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源	12	7.2	1.5	~	11
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源	12	5.5	1.8	~	14
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	12	1.3	~	41
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源	12	2.3	0.39	~	4.3
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源	12	5.2	2.2	~	9.7
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源	12	2.7	0.55	~	7.9
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源	12	1.0	0.25	~	2.7
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源	12	7.8	2.9	~	13
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源	12	16	3.2	~	40
高知県	高知市	介良局	固定発生源	6	2.9	1.1	~	5.1
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源	12	18	2.0	~	50
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源	12	7.0	1.7	~	17
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	2.5	0.58	~	4.5
熊本県	荒尾市 士公市	荒尾運動公園局 三佐小学校測字長	固定発生源	12 12	2.4	3.7	~	3.7
大分県	大分市 大分市	三佐小学校測定局 東大公小学校測定長	固定発生源固定発生源	12	11	3.7	~	19
		東大分小学校測定局 平均値が、各月の最大検出下限値未満で					~	19

[・]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)		1			ı		
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)	最小値	濃度範囲(μg/m3)	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	4.6		~	19
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	5.4		~	11
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.9	0.85	~	4.1
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	4.6	1.1	~	10
青森県 岩手県	青森市 一関市	青森県庁局 一関市三反田局	沿道 沿道	12 12	3.0 2.7	1.3	~	5.4 4.8
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	3.6	1.3	~	7.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	3.9	0.84	~	10
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	10	6.1	~	14
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	70		~	170
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	5.8	2.4	~	11
山形県 福島県	山形市 福島市	山形下山家局 県庁東分庁舎	沿道 沿道	12 12	3.2	1.8	~	5.5 50
福島県	いわき市	平局	沿道	12	6.4	1.7	~	26
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	3.4	1.6	~	6.4
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	4.6	2.3	~	9.2
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	8.2	2.2	~	16
埼玉県 埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局 曲本自排測定局	沿道	12 12	36	4.1	~	18
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	14	4.4	~	35
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	8.1	4.1	~	12
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	11	2.6	~	21
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	9.9	1.6	~	23
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	9.9	3.2	~	29
埼玉県 千葉県	戸田市 千葉市中央区	戸田美女木自排局 干葉市役所(自排)	沿道 沿道	12 12	16 5.7	5.2 2.6	~	38
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	5.7	2.0	~	9.1
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	9.2	4.6	~	18
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	6.3	3.5	~	12
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	10		~	17
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	8.0	4.9	~	14
東京都東京都	千代田区 江東区	日比谷交差点測定局 京葉道路亀戸局	沿道 沿道	12 12	8.9	3.1	~	17 17
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	11	4.0	~	22
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	7.3	2.3	~	16
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	10	7.7	3.2	~	16
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	10	7.9	3.3	~	17
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	8.0	4.4	~	19
神奈川県	平塚市 藤沢市	神田小学校局 藤沢橋局	沿道 沿道	12 12	8.6	3.2	~	19 36
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	4	16		~	25
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	21	8.8	~	28
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	2.3	0.59	~	7.5
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	5.4	2.8	~	7.2
石川県 福井県	野々市市 福井市	野々市測定局 自排福井局	沿道 沿道	12	4.5 7.7	2.9	~	6.6
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	8.3	2.7	~	12
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	9.5	2.7	~	17
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	5.0	2.1	~	15
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	4.2	2.4	~	9.0
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	4.6	1.2	~	7.6
岐阜県 静岡県	瑞穂市 静岡市清水区	瑞穂市役所 自排神明測定局	沿道 沿道	6 11	6.0	2.2	~	9.8
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	7.3	3.3	~	11
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	10	5.1	2.3	~	8.7
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	8	13	2.5	~	34
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	3.8	2.0	~	7.6
愛知県 愛知県	岡崎市 豊田市	岡崎市大平大気測定局 豊田市役所分庁舎	沿道 沿道	12 12	4.2	1.7	~	6.3
愛知県	超沢市	豊田市伎所分庁舎 稲沢市役所局	沿道	12	11	5.9	~	21
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	4.4	1.7	~	6.8
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	4.6		~	8.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	12		~	23
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	10		~	24
京都府	京都市山科区 八幡市	自排山科局 国道1号局	沿道 沿道	12 12	6.2	3.2 6.3	~	10 62
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	6.8	2.4	~	11
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	5.7	0.21	~	12
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	7.6		~	25
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	9.4	3.6	~	19
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	11	4.6	~	19
大阪府 大阪府	高槻市 守口市	高槻市役所局	沿道 沿道	12 12	6.8		~	12 55
大阪府	サロ市 枚方市		沿道	6	12		~	34
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	10		~	24
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	14		~	25
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	5.6	3.1	~	12
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	3.2	1.1	~	5.6
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	5.7	3.1	~	11
兵庫県 奈良県	川西市 奈良市	加茂局 自排柏木局	沿道 沿道	12	5.8 5.0	3.1 4.1	~	9.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	5.2		~	6.9
~~~				12	V.Z	3.0		0.0

## トルエン (沿道)

が 送売 目を		测点业上及	141十八年	+A/+ **	平均値		濃度範囲(μ	g/m3)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu  g/m3)$	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	6.3	1.2	~	16
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.8	0.56	~	3.9
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	2.1	1.0	~	5.3
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	1.3	0.52	~	2.5
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.5	3.5	~	8.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	5.0	1.7	~	12
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	15	5.2	~	44
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	4.4	1.2	~	12
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	4.3	1.5	~	11
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	3.6	1.6	~	6.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	7.8	2.3	~	11
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.9	1.6	~	8.3
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	3.8	1.0	~	8.3
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	19	2.4	~	81
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	5.1	4.6	~	6.1
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	4.6	2.0	~	7.2
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	4.8	1.7	~	10
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	5.5	2.1	~	9.5
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	3.0	1.1	~	5.5
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	8.4	4.6	~	14
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	9	8.2	3.6	~	17
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	3.8	1.5	~	8.1
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.5	1.3	~	5.5
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	2.5	0.67	~	4.5
	那覇市	松尾局	沿道	12	4.1	2.6	~	7.6
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	3.2	1.3	~	5.4

- 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:

  - / 辰 反 取 が 順 ~ 版 入 順 ) 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 、 『 く ( 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(沿道かつ固定発生源)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( μ g/m3)
富山県	射水市	小杉鷲塚局	沿道かつ固定発生源	4	2.8
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道かつ固定発生源	12	14
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道かつ固定発生源	12	5.2
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源	12	8.0
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源	12	5.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道かつ固定発生源	6	5.3

- 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え
- 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)』として表示してし
  - ・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
  - ・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、試料にそれより下の桁は表示しない。

<b></b>	濃度範囲( <i>μ</i> 最小値	t g/m3) 最大値
1.9	~	3.3
5.4	~	30
1.6	~	12
2.4	~	16
2.0	~	13
2.8	~	10

たしている。

いる。

いる。

おける定量下限値の桁までとし、