トルエン(一	·般環境)		1			Т		
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	5.2		~	17
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.1	0.94	~	5.6
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	2.2	0.75	~	4.9
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	2.2	1.0	~	4.4
北海道	苫小牧市	勇払局 	一般環境 一般環境	12 12	1.0	0.22	~	2.0 4.2
北海道	苫小牧市 千歳市	明野公園局 日の出測定局	一般環境	12	2.4	0.55	~	5.1
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	3.3	1.4	~	9.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	4.4	1.6	~	12
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.8	1.4	~	5.4
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	5.5	0.97	~	47
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.85	0.30	~	1.9
岩手県 岩手県	北上市	北上市芳町局 荷渡局	一般環境 一般環境	12 12	5.6 0.98	2.4 0.35	~	15 2.7
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	3.9	0.90	~	11
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	11	1.4	~	75
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.95	0.21	~	1.8
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	2.0	1.0	~	3.7
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	12	3.1	1.7	~	6.7
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	16		~	49
福島県福島県	会津若松市 郡山市	会津若松局 開成山公園	一般環境 一般環境	12 12	20 5.9	3.3 0.79	~	76 21
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.6	0.79	~	5.1
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	3.3	0.95	~	6.3
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	5.4	1.8	~	17
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	2.8		~	7.8
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	10		~	26
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	4.5	1.1	~ ~	7.9
栃木県 群馬県	大田原市 前橋市	栃木県庁那須庁舎 前橋南局	一般環境 一般環境	12 4	5.3	1.4	~	9.6
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	21	8.6	~	33
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	9.6	7.2	~	12
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	11	5.4	~	20
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	6.0	1.7	~	8.5
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	7.8		~	15
埼玉県 埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局 大京区外部	一般環境 一般環境	12 12	12 15		~	29 35
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所健康科学研究センター	一般環境	12	17	2.5	~	67
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	14		~	34
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	32	3.2	~	79
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	11	4.3	~	22
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	9.6	3.8	~	23
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	13	3.8	~ ~	29
埼玉県 埼玉県	川口市 所沢市	川口市南平測定局 北野測定局	一般環境 一般環境	12 12	26 8.0		~	40 17
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	9.9	3.5	~	21
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	9.2	2.7	~	16
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	11	3.6	~	42
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	12		~	43
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局 	一般環境	12	4.3		~	14
千葉県 千葉県	千葉市美浜区 銚子市	真砂公園 銚子唐子局	一般環境 一般環境	12 12	4.6 5.0		~	11
十葉県 千葉県		・	一般環境	12	9.7	1.6	~	18
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	7.1	2.2	~	20
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	1.2	0.44	~	4.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	11	2.1	~	30
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	6.5	2.2	~	14
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	3.5	0.67	~	8.6
千葉県 千葉県	鴨川市 君津市	清澄無線局 君津久保局	一般環境 一般環境	12 12	0.74	0.094	~ ~	7.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	8.7	1.8	~	19
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	9.3	2.1	~	29
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	11	3.1	~	21
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	9.5	3.0	~	21
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	24		~	63
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	15		~	40
東京都東京都	練馬区 足立区	練馬区石神井町局 足立区西新井局	一般環境 一般環境	12 12	11	2.2	~	27 48
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	10		~	22
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	6.9		~	20
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	7.2		~	23
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	9.0		~	26
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	9.7	3.1	~	26
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	3.3	0.77	~	10
神奈川県神奈川県	横浜市緑区 川崎市川崎区	緑区三保小学校局 国設川崎局	一般環境 一般環境	12 12	6.4		~	14 49
神奈川県	川崎市川崎区	中原測定局	一般環境	12	8.4	2.5	~	20
神奈川県	川崎市多摩区	予摩測定局	一般環境	12	15		~	29
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	9.0		~	18
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	4.2	0.98	~	15
		•						

トルエン(一般環境)

トルエン(一月	収 块切/				亚拉库		濃度範囲(μg/m3)	
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	辰及軋囲(μg/m3)	最大値
	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	4.1	0.74	~	10
神奈川県神奈川県	藤沢市 小田原市	藤沢市役所局 小田原市役所局	一般環境	12	6.5 3.0	0.92 2.0	~	18 5.0
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4		4.1	~	7.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4		3.8	~	6.7
	新潟市東区	大山局	一般環境	12		1.6	~	6.9
	新潟市江南区 長岡市	亀田局 長岡工業高校局	一般環境	12	(3.3)	1.2	~	6.6
	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.0 4.1	0.82	~	5.9 7.1
	魚津市	魚津局	一般環境	4	2.1	1.4	~	3.3
	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.9	1.5	~	2.6
	七尾市	七尾測定局	一般環境	4		0.58	~	6.1
	小松市 福井市	小松測定局 福井局	一般環境	12		1.9	~	2.6
	敦賀市	和久野局	一般環境	12	2.0	1.1	~	4.3
	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	6.3	2.8	~	13
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	6.6	3.6	~	9.9
	大月市 長野市	大月測定局 環境保全研究所局	一般環境	12 12	6.5 3.5	2.6 1.2	~	6.8
	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	6.8	3.3	~	8.9
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	2.1	0.98	~	4.4
	上田市	上田局	一般環境	12	2.9	1.2	~	4.4
長野県 長野県	諏訪市 伊那市	諏訪局 伊那局	一般環境	12 12	2.7 2.4	1.4	~	4.7
	岐阜市	世阜市北部測定局	一般環境	12	2.4	0.72	~	4.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.7	0.34	~	3.2
	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6		0.63	~	11
	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	10	4.2	2.4	~	9.0
	静岡市葵区 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	12 12	3.2 5.4	1.3 2.1	~	9.2
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	4.6	2.5	~	6.8
	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	4.0	0.94	~	8.6
	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12		2.8	~	11
	島田市 富士市	島田市役所局 鷹岡小学校局	一般環境	12 12	4.4	2.4 3.4	~	8.0 64
	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	17	4.5	~	85
	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	9.5	3.7	~	19
	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	16	3.0	~	43
	名古屋市千種区 名古屋市中川区	国設名古屋局 富田支所局	一般環境 一般環境	12 12	19 6.3	5.2 2.4	~	65 13
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.3	0.60	~	6.5
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.2	0.40	~	5.1
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	7.0	1.6	~	16
愛知県 愛知県	豊田市	南部局(竹元町) 中部局(三軒町)	一般環境	12 12	9.2 8.3	3.3	~	17 15
	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	8.1	5.7	~	15
	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	11	3.5	~	47
	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12		3.8	~	49
	松阪市 桑名市	松阪第五小学校 三重県桑名庁舎	一般環境	12 12	3.8	1.2	~	9.6 7.4
	伊賀市	一半示米ロリラ 伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12		2.3	~	16
	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12		0.64	~	8.3
	大津市	平野市民センター	一般環境	12		1.2	~	6.7
	長浜市	長浜局 草津局	一般環境	12 12		1.3 0.99	~	10 16
	草津市 高島市	息 高島合同庁舎	一般環境 一般環境	12		0.99	~	16
	東近江市	東近江局	一般環境	12	5.1	1.2	~	13
	京都市中京区	市役所局	一般環境	12		1.2	~	16
	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12		4.1	~	44
	大阪市東成区 大阪市平野区	国設大阪局 摂陽中学校局	一般環境	12 12	12 11	3.1	~	28
	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	8.5	3.0	~	25
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	7.6	2.2	~	19
	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12		2.1	~	24
	豊中市 吹田市	千成局 吹田市北消防署局	一般環境	12 12		4.4 2.8	~	32 16
	高槻市	高槻南局	一般環境	12		1.2	~	19
	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12		2.5	~	18
	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6		3.9	~	35
	泉佐野市 富田林市	佐野中学校局 富田林市役所	一般環境	12 12		1.3	~	16
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12		2.7	~	29
	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	13	3.2	~	28
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	19	11	~	32
	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12		2.7	~	35
	神戸市長田区 神戸市須磨区	長田大気測定局 須磨大気測定局	一般環境	12 12		9.1	~	42 13
	神戸市西区	想	一般環境	12		1.0	~	11
	姫路市	八代測定局	一般環境	12		1.7	~	24
	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	12	2.4	~	36

トルエン(一般環境)

トルエン(一:	放垛 块/		1					
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	是小值	濃度範囲(μg/m3)	是士庙
c + -	nn		60 +m 1+		(μg/m3)	最小値		最大値
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12		3.6	~	19
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12		1.8	~	13
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12		3.2	~	16
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12		3.1	~	18
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12		2.2	~	17
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	7		5.7	~	26
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	10	3.4	~	16
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6		3.4	~	19
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	6.6	2.3	~	23
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	4.1	1.6	~	6.8
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12		1.1	~	8.6
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	6.5	2.7	~	12
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12		1.4	~	12
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	1.6	0.68	~	5.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	6.0	1.4	~	12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	2.0	0.89	~	5.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.50	0.14	~	0.72
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	5.7	0.59	~	19
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	6.0	1.4	~	10
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	5.0	1.6	~	8.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	5.2	0.99	~	19
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	7.5	0.94	~	15
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	4.5	0.97	~	6.8
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	8.3	2.0	~	24
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	16	4.9	~	49
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.2	1.1	~	9.8
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.0	0.60	~	3.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.1	0.99	~	1.2
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.0	0.91	~	2.8
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	2.6	1.1	~	5.4
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.5	0.74	~	4.9
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	5.3	1.6	~	8.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	25	3.4	~	63
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	9.6	3.7	~	17
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6		1.6	~	4.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	3.6	2.1	~	5.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.7	2.0	~	3.1
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.75	0.33	~	1.2
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	3.2	1.5	~	6.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	3.2	1.4	~	5.5
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.2	0.98	~	10
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	6.9	2.9	~	9.6
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	4.6	2.1	~	7.3
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	4.2	0.97	~	14
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.4	0.55	~	5.3
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	3.0	1.3	~	5.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.6	0.17	~	3.0
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	5.3	3.0	~	11
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12		0.22	~	4.7
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	3.5	1.3	~	10
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12		1.1	~	3.0
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12		0.45	~	5.6
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12		1.1	~	7.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12		2.2	~	9.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12		0.41	~	1.8
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12		0.88	~	5.4
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6		0.75	~	12
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6		1.0	~	8.9
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6		1.6	~	7.2
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6		1.1	~	42
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12		1.5	~	4.4
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12		1.0	~	11
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12		0.70	~	1.9
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		0.13	~	1.9
		IPROZEMBENALN TUNING A POST + PUT IN IN THE TOTAL OF THE					-	17

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	B .1. /*	濃度範囲(μg/m3)	日上は
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	(μ g/m3) 8.6	最小値 2.8	~	最大値 18
青森県	八戸市	根岸小学校局	光生源周辺 発生源周辺	12	2.6	1.3	~	5.0
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	発生源周辺	12	0.68	0.23	~	1.4
岩手県	花巻市	西中島一般民家	発生源周辺	12	1.5		~	4.3
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	発生源周辺	12	0.50	0.11	~	1.3
宮城県 宮城県	仙台市宮城野区 塩竈市	中野局 塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	3.7 13	0.70 7.0	~	8.7 26
福島県	郡山市	性	発生源周辺	12	8.5		~	24
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	7.4	0.98	~	16
茨城県	筑西市	筑西保健所	発生源周辺	12	4.4		~	12
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	4.1	1.5	~	9.7
茨城県 栃木県	神栖市 宇都宮市	神栖下幡木 清原東小学校	発生源周辺 発生源周辺	12 12	3.0		~	6.4 30
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	8.4	2.5	~	16
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	10		~	19
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	7.4	1.1	~	15
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	15		~	38
千葉県 千葉県	千葉市中央区 千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺 発生源周辺	12 12	4.5 4.8	1.4	~	9.5
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	6.8		~	13
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	6.9	0.89	~	13
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	6.1	1.3	~	14
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12 12	3.7 5.0	0.39	~	8.6
千葉県 千葉県	市原市 袖ケ浦市	八幡測定局 袖ケ浦長浦局	発生源周辺 発生源周辺	12	10		~	12 36
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	7.7	1.8	~	19
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	5.9	1.7	~	16
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	発生源周辺	12	8.6	2.8	~	18
神奈川県神奈川県	横須賀市 平塚市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12 12	9.5 14	4.7 6.0	~	18 24
神奈川県	平塚巾 茅ヶ崎市	八幡小学校局 茅ヶ崎市役所	発生源周辺 発生源周辺	4	24		~	45
神奈川県	足柄上郡開成町	開成町役場	発生源周辺	4	8.6	4.3	~	13
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	(3.9)	1.4	~	6.6
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	3.4	0.82	~	10
新潟県	妙高市 上越市	大崎局 西福島局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	5.3 5.0	1.5 0.34	~	12 17
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	1.9		~	4.5
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	1.4		~	1.7
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	5.4	1.6	~	11
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	7.4	0.98	~	16
長野県 愛知県	岡谷市 名古屋市港区	港陽局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	3.3 10	1.2	~	6.3
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	11	4.9	~	18
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	4.5	1.1	~	10
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	7.9		~	14
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	14		~	56
滋賀県 京都府	湖南市 京都市南区	水戸まちづくりセンター 生活環境美化センター	発生源周辺 発生源周辺	12 12	30 12		~	89 21
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	11	1.3	~	36
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	9.5	3.2	~	28
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	9.4	2.3	~	24
大阪府 兵庫県	泉大津市 神戸市兵庫区	泉大津市役所局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	9.1 7.6	2.9	~	25 19
兵庫県	神戸市灘区	兵庫南部大気測定局 灘浜大気測定局	光生源周辺 発生源周辺	12	5.7		~	9.5
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	18		~	32
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	20	16	4.7	~	35
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	14	3.2	~	50
和歌山県 島根県	有田市 松江市	有田市初島公民館局工業団地周辺	発生源周辺 発生源周辺	12 12	3.6 1.2	(< 0.04 0.52) ~ ~	8.9 2.8
局板県 岡山県	松江市	工業団地周辺 南輝小学校	発生源周辺 発生源周辺	12	6.1	2.6	~	13
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	9.8		~	16
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	6.4	2.0	~	11
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	3.5		~	7.0
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	6.6 3.0	1.7	~	16
岡山県	玉野市 笠岡市	日比大気測定局 茂平大気測定局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	3.0		~	6.5
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	19		~	80
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	14	4.4	~	61
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	11	1.9		~	3.0
広島県	大竹市 安芸郡海田町	大竹油見公園局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	2.9 4.2	1.0	~	5.1 7.0
広島県 徳島県	安芸郡海田町阿南市	海田高校局 大潟局	発生源周辺 発生源周辺	12	9.0		~	7.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	3.4	1.2	~	8.3
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	7.0		~	16
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	5.7	1.7	~	17
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	4.9		~	8.9
福岡県	北九州市若松区 北九州市小倉北区	若松観測局 北九州観測局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	4.8 8.3	1.8	~	8.1 24
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	4.2	0.75	~	14
熊本県	玉名郡長洲町	長洲町	発生源周辺	12	3.5	1.4	~	8.0
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	9.5		~	22
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	5.8		~	12
大分県 宮崎県	杵築市 日向市	狩宿北部公民館 北部港湾事務所	発生源周辺 発生源周辺	12 12	1.7		~	4.2 2.4
		北部港湾事務所 正均値が、久日の皇士姶里下限値主漢であった場合					~	2.4

[|]室崎県 | 日向市 | 北部港湾事務所 | 発生源周辺 | 12 | 1.5 | 0.64 ~ (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、検出下限値は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)

トルエン (沿	<u>迫)</u> I	T			亚拉库		溥庄华国/ / 0\	
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	3.9	2.0	~	5.6
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.4	0.66	~	3.0
北海道 青森県	千歳市 青森市	川南測定局	沿道 沿道	12 12	4.6	1.4	~	8.5 8.2
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	11	2.4	1.5	~	3.8
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	6.1	1.8	~	12
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	4	5.7	1.4	~	9.6
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	34	7.7	~	92
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	4.8	1.6	~	8.9
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	13 5.8	3.2	~	37
福島県 茨城県	いわき市 土浦市	平局 土浦中村南	沿道 沿道	12 12	5.8	1.4	~	11
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	11	2.8	~	30
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	5.9	1.8	~	8.5
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	11	4.8	~	22
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	14	3.1	~	32
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12 12	30 28	5.3	~	79 61
埼玉県 埼玉県	川越市	西原自排測定局 川越市仙波測定局	沿道 沿道	12	11	3.3	~	26
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	13	5.0	~	23
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	8.5	2.5	~	26
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	12	5.3	~	34
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	21	4.4	~	48
千葉県 工	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	7.2	1.7	~	17
千葉県 千葉県	千葉市花見川区 市川市	宮野木自動車排出ガス 行徳小学校	沿道 沿道	12 12	6.1 9.9	1.5	~	14 34
十葉県 千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道 沿道	12	9.9	2.0	~	27
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	15	6.6	~	30
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	11	2.6	~	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	15	8.8	~	25
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	11	4.0	~	25
神奈川県神奈川県	横浜市磯子区	機子区滝頭局	沿道	12 12	9.0 8.3	2.1	~	30 30
神奈川県	横浜市戸塚区 川崎市川崎区	戸塚区矢沢交差点局 池上測定局	沿道 沿道	12	9.5	2.4	~	18
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	13	5.1	~	30
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	10	4.0	~	14
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	(4.4)	1.2	~	8.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	5.0	1.5	~	12
富山県	射水市	小杉鷲塚局	沿道	4	2.5	1.5	~	3.5
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	4.1 4.4	2.5 1.8	~	9.0
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	9.2	3.1	~	19
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	9.1	2.4	~	21
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	6.5	2.8	~	9.7
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	6.6	2.2	~	16
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	2.5	0.83	~	5.4
岐阜県 静岡県	瑞穂市	瑞穂市役所 自共 神田測 京島	沿道 沿道	6 12	12 6.3	1.3	~	42 10
静岡県	静岡市清水区 浜松市中区	自排神明測定局 R-257測定局	沿道	12			~	13
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	6.5	3.7	~	10
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	8.4	2.6	~	18
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	12	5.4	~	20
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8			5.1
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	7.9	1.9	~	16
愛知県 愛知県	稲沢市 海部郡飛島村	稲沢市役所局 飛島自動車排ガス測定局	沿道 沿道	12 12	6.4	2.8	~	13 94
変 知 宗 三 重 県	海市 都 形 局 刊 鈴 鹿 市	T T T T T T T T T T	沿道	12	3.4	0.54	~	7.0
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	9.5	1.7	~	26
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	8.9	3.8	~	20
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	7.1	2.5	~	12
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	19	3.1	~	38
京都府	乙訓郡大山崎町 大阪市西淀川区	国道171号局	沿道	12 12	9.9	1.5	~	24
大阪府 大阪府	大阪市西淀川区大阪市北区	出来島小学校局 梅田新道局	沿道 沿道	12	9.9	2.0	~ ~	30
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	11	1.9	~	25
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	15	3.0	~	45
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	9.4	1.1	~	22
大阪府	守口市	定川工業高校局	沿道	12	12	3.1	~	28
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	18		~	40
大阪府 大阪府	松原市 高石市	松原北小学校局 カモドールMBS局	沿道 沿道	12 12	16 19		~	34 29
大阪府	東大阪市	現代で一ルMBS同 環境衛生検査センター局	沿追 沿道	12	23	12	~ ~	55
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	17	4.5	~	64
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	5.1	2.0	~	8.4
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	5.0	2.1	~	11
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	12	1.8	~	28
兵庫県	西宮市	甲子園局 梅滋島	沿道	12	7.2	2.7	~	16
兵庫県 兵庫県	西宮市 芦屋市	塩瀬局 宮川小学校	沿道 沿道	12 12	4.9	1.0	~	9.9
奈良県	厚度巾 橿原市	自排橿原局	沿道	12	4.6		~	7.4
	1=1/N III	□ DC1型DVPJ	ulle	12	4.0	1.7	· -	1.4

トルエン (沿道)

トルエノ(冶:			UL 1-4 () 107	10.71.167	平均値		濃度範囲(μg/m3)	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	(μg/m3)	最小値	MCX +DEM (A B)o)	最大値
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	8.7	0.51	~	25
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	2.9	1.6	~	6.3
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	11	4.0	1.4	~	8.2
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.3	0.44	~	3.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.4	1.7	~	10
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.4	1.4	~	9.8
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	3.2	1.7	~	5.3
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	12	3.6	~	28
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	4.1	1.5	~	7.4
香川県	高松市	栗林測定局	沿道	12	5.3	1.6	~	8.6
高知県	高知市	東城山町局	沿道	5	7.1	5.5	~	9.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	6.4	1.5	~	17
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	5	6.9	3.6	~	15
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	1.8	0.63	~	3.0
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	6.0	1.6	~	33
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	2.9	1.8	~	4.5
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	8.4	4.0	~	14
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	5.8	2.9	~	9.5
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	4.9	2.8	~	8.4
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	1.5	0.71	~	2.4
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	5.7	3.1	~	9.4
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	7.2	2.6	~	16
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	4.4	1.8	~	6.7
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.8	1.6	~	5.3
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	9.8	6.3	~	17
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	2.5	2.0	~	3.2
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	4.2	2.4	~	7.7
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	5.4	2.3	~	7.9

- 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。