有害大気汚染物質等

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 最小値	範囲(μg/m	n3) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.69	0.20	~	1.5
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.57	0.18	~	1.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.77	0.24	~	1.5
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	一般環境	12	0.99	0.20	~	2.6
北海道	小樽市	勝納町	一般環境	12	0.71	0.23	~	1.5
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.88	0.20	~	2.1
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.76	0.25	~	1.6
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.78	0.20	~	1.5
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.55	0.11	~	1.0
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.57	0.17	~	1.0
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.64	0.29	~	1.1
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.74	0.27	~	1.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.73	0.35	~	1.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.57	0.21	~	1.1
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.63	0.28	~	1.1
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.58	0.17	~	1.4
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.49	(0.021)	~	1.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.39	0.058	~	0.75
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.71	0.34	~	1.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.40	0.053	~	0.95
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.40	0.30	~	2.1
宮城県	<u>塩</u> 塩巾 柴田郡大河原町	<u>塩金一板環境へ気測と同</u> 大河原合同庁舎	一般環境	12	0.75	0.30	~	1.1
宮城県	仙台市宮城野区	相岡局	一般環境	12	0.52	0.19	~	1.2
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.55	0.20	~	1.0
秋田県	男鹿市	付早野同 船川局	一般環境	12	0.57	0.20	~	1.3
山形県	カボ市	加形十日町局 山形十日町局	一般環境	11	0.57	0.15	~	1.3
山形県	酒田市	四形十日町局 酒田若浜局	一般環境	11	0.60	0.21	~	1.3
			一般環境	11	0.59	0.093	~	
山形県 福島県	西村山郡大江町 いわき市	山形県立左沢高等学校 揚土局	一般環境	11	0.59	0.12	~	1.1
-	郡山市	開成山公園	一般環境	12			~	
福島県				1	0.74	0.49	~	1.0
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.86	0.50	~	1.4
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.56	0.17 0.25		1.2
福島県	白河市		一般環境	12			~	1.5
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.58	0.17	~	1.2
茨城県	筑西市	筑西保健所局 1	一般環境	12	0.74	0.31	~	1.3
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.83	0.19		1.8
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.48	0.17	~	0.75
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.81	0.33	~	1.5
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12 12	0.78	0.28	~	1.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境		0.64	0.19	~	1.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.66	0.22	~	1.1
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	+	0.75	0.57		1.1
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.84	0.41	~	1.4
群馬県 群馬県	高崎市 渋川市	群馬支所	一般環境 一般環境	12	0.67	0.33 0.26	~	0.60
		渋川第1一般局		+			~	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.35	0.22	~	0.47
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.72	(0.27)	~	1.4
群馬県	太田市さいたま市浦和区	太田一般局	一般環境	6	0.66	0.34	~	0.89
埼玉県 埼玉県		さいたま市役所測定局	一般環境	12 12	0.90	0.19		1.7
	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境		0.92	0.23	~	2.0
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局 十宮区の前	一般環境 一般環境	12 12	0.91	0.19	~	1.8
埼玉県		大宮区役所	一般環境	12	0.90	0.25 0.26	~	
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	1	0.93		~	1.7
埼玉県	越谷市	東越谷局理性科学国際の民		12		0.27		1.7
埼玉県 埼玉県	加須市	環境科学国際C局 熊谷局	一般環境 一般環境	12 12	0.77	0.19 0.36	~	1.3
埼玉県	春日部市	i	一般環境	12	0.79	0.36	~	1.7
		春日部市役所 北野測定局		12	0.82	0.18	~	1.7
埼玉県 埼玉県	所沢市 川越市	北野測定局 川越市川越測定局	一般環境 一般環境	12	1.3	0.22	~	2.0
				1				
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12 12	0.93	0.42 0.25	~	2.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局 川口市南平測定局	一般環境 一般環境	12	1.1	0.25	~	1.8 2.0
埼玉県	川口市 東松山市	i	一般環境	12	0.84	0.54	~	1.6
埼玉県 工芸県		東松山局 清澄防災無線中継局	一般環境	1			~	
千葉県 エ莊県	鴨川市			12	0.51	0.084	~	1.3
千葉県 千葉県	館山市 市原市	館山亀ケ原局 ホャッマー	一般環境 一般環境	12 12	0.74 1.2	0.19 0.43	~	1.8 2.5
		郡本測定局		1			~	
千葉県	市川市	市川新田局 かっまま	一般環境	12	1.2	0.53		1.9
千葉県 エ	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.64	~	1.9
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12		0.68		2.0
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	1.3	0.40	~	1.9
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.76	0.30	~	1.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.0	0.42	~	2.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局 (M) (香草根 A) 足	一般環境	12	0.84	0.28	~	1.3
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.3	0.75	~	2.3
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.55	0.085	~	1.1
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.0	0.36	~	2.4
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.98	0.56	~	1.9
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.93	0.40	~	2.3

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)	濃原 最小値		n3) 最大値
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.95	0.33	~	1.8
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.0	0.23	~	1.8
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.74	0.38	~	1.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.89	0.34	~	1.4
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.81	0.33	~	1.2
	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.48	0.15	~	0.74
	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.99	0.18	~	1.6
	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.7	0.25	~	5.0
	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.0	0.34	~	1.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.80	0.36	~	1.3
	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.68	0.31	~	1.3
	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.70	0.34	~	1.4
	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.90	0.30	~	1.4
		1						
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.79	0.24	~	1.4
	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.76	0.32	~	1.6
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.93	0.35	~	1.8
	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.95	0.53	~	2.0
	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.1	0.48	~	2.5
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.94	0.52	~	1.5
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.90	0.47	~	1.5
	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.74	0.32	~	1.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.66	0.25	~	0.98
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.70	0.40	~	1.0
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.63	0.19	~	0.91
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.63	0.18	~	1.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.60	0.27	~	1.0
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.44	0.12	~	1
	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.48	0.18	~	0.84
	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.47	0.12	~	0.81
	坂井市	三国局	一般環境	12	0.60	0.21	~	0.96
	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.73	0.26	~	1.5
	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.59	0.21	~	1.2
	福井市	福井局	一般環境	12	0.65	0.23	~	1.2
		1	一般環境	12	0.69	0.25	~	1.2
	大月市	大月測定局					~	
	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.68	0.38		1.3
	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.80	0.28	~	1.9
	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.70	0.24	~	1.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.97	0.33	~	2.4
	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.73	0.26	~	1.3
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.98	0.25	~	3.3
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.2	0.58	~	3.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.52	0.05	~	1.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.62	0.21	~	1.5
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.83	0.30	~	1.3
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.68	0.34	~	1.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.62	0.37	~	1.2
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.75	0.54	~	1.3
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.70	0.38	~	1.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.65	0.37	~	1.1
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.68	0.38	~	0.98
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.62	0.38	~	0.89
	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.76	0.48	~	1.0
	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.64	0.31	~	0.97
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.84	0.56	~	1.3
	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.73	0.34	~	1.6
	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.0	0.37	~	2.8
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.89	0.39	~	2.0
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.68	0.33	~	1
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.1	0.52	~	2.2
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.59	0.27	~	0.83
	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.87	0.34	~	1.6
	伊賀市	毎田支所局 伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.63	0.34	~	1.0
							~	
	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.68	0.30		1.5
	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12		0.28	~	1.4
	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.69	0.24	~	1.5
	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.56	0.25	~	0.90
	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.51	0.13	~	0.96
	草津市	草津局	一般環境	12	0.63	0.25	~	1.3
	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.64	0.29	~	1.8
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.61	0.25	~	1.1
	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.61	0.21	~	1.0
滋賀県			I am now that	12	0.55	0.2	~	0.88
滋賀県 滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境					
滋賀県 滋賀県		久御山局	一般環境	12	0.72	0.22	~	1.3
滋賀県 滋賀県 京都府	彦根市		1		0.72 0.89			1.3 1.4
滋賀県 滋賀県 京都府 京都府	彦根市 久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12		0.22	~	
滋賀県 滋賀県 京都府 京都府	彦根市 久世郡久御山町 京都市南区	久御山局 南部まち美化事務所	一般環境 一般環境	12 12	0.89	0.22 0.41	~ ~	1.4
滋賀県 滋賀県 京都府 京都府 京都府	彦根市 久世郡久御山町 京都市南区 京都市北区	久御山局 南部まち美化事務所 北区総合庁舎	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	0.89 0.75	0.22 0.41 0.49	~ ~ ~	1.4 1.1

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)	濃度 最小値	ξ範囲(μg/m	n3) 最大値
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.0	0.50	~	2.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.49	0.19	~	1.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.55	0.24	~	1.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.57	0.18	~	1.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.2	0.72	~	2.4
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.60	0.33	~	1.3
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.1	0.57	~	2.9
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.52	0.30	~	1.0
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.75	0.32	~	1.1
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.75	0.37	~	1.6
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.0	0.26	~	2.0
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.7	0.80	~	2.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.72	0.25	~	1.5
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.89	0.40	~	1.5
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.91	0.49	~	2.0
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.95	0.45	~	2.0
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.3	0.27	~	3.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.1	0.46	~	2.3
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~	2.1
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.0	0.37	~	1.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.77	(0.23)	~	1.7
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.0	0.5	~	1.7
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.90	0.25	~	1.6
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.73	0.30	~	2.5
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.1	0.47	~	1.6
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	1.1	0.62	~	1.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.50	0.18	~	1.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.44	0.16	~	1.0
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.58	0.20	~	1.1
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.39	0.095	~	0.68
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.54	0.14	~	1.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.0	0.53	~	1.5
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.1	0.56	~	2.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.1	0.46	~	2.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.77	0.39	~	1.6
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.1	0.47	~	2.0
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.81	0.32	~	1.5
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.72	0.29	~	1.3
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.70	0.29	~	1.2
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.88	0.41	~	1.7
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.0	0.54	~	2.2
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.75	0.32	~	1.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.55	0.17	~	1.0
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.0	0.89	~	1.2
山口県	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	0.48	0.37	~	0.60
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.71	0.64	~	0.78
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.74	0.18	~	1.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.70	0.18	~	1.5
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.70	0.33	~	1.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.8	(0.37)	~	4.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.8	(0.71)	~	3.6
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.99	0.26	~	2.0
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.55	(< 0.04)	~	0.92
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	0.78	0.40	~	1.3
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.74	0.37	~	1.5
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.55	0.31	~	1.0
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	1.3	0.66	~	2.5
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.65	0.22	~	1.3
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.69	0.16	~	1.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.98	0.28	~	2.5
福岡県	大牟田市	七浦局	一般環境	12	0.96	0.47	~	1.7
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	12	0.82	0.24	~	1.9
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	12	0.85	0.32	~	2.1
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.60	0.23	~	1.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.70	0.22	~	1.1
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.55	(< 0.017)	~	1.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.61	(< 0.017)	~	1.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.47	0.18	~	0.78
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.67	0.51	~	1.1
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.69	0.15	~	1.6
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.2	0.26	~	2.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.98	0.39	~	1.5
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.85	0.57	~	1.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.94	0.47	~	1.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.61	0.42	~	0.90
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.48	0.24	~	0.72
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.78	0.45	~	2.5
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.58	0.38	~	0.76
	1		1	, ,		00		

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 最小値	範囲(μg/	m3) 最大値
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.95	0.41	~	1.7
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.58	0.39	~	0.70
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.65	0.62	~	0.69
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.44	0.063	~	0.94
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.56	0.13	~	1.3
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	0.33	0.089	~	0.65
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.89	0.30	~	1.7

- 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。

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)	濃度 最小値	範囲(μg/m	m3) 最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	6	1.4	0.58	~	3.0
	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	3.0	0.69	~	6.5
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.37	0.085	~	0.69
-	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.47	(0.082)	~	1.2
岩手県	宮古市	住田町一般氏家 宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.47	0.082	~	0.72
-		中野局	+	12	0.55	0.007	~	1.3
	仙台市宮城野区		固定発生源周辺				~	
-	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	0.69	0.066		1.5
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.67	0.18	~	1.4
	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.4	0.69	~	4.4
	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.79	0.28	~	1.4
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	0.84	0.36	~	1.4
-	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.71	0.17	~	1.5
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.88	0.35	~	1.5
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	1.0	0.27	~	3.0
-	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	2.6	1.2	~	5.0
	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	0.92	0.41	~	1.6
-	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	固定発生源周辺	12	1.6	0.32	~	4.1
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	固定発生源周辺	12	0.67	0.20	~	1.4
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	1.6	0.39	~	4.2
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	1.6	0.39	~	5.3
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.0	0.51	~	2.2
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.52	~	3.7
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.4	0.45	~	2.4
-	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.74	~	3.3
	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.31	~	2.4
	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	1.2	0.73	~	2.4
	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	0.81	0.48	~	1.2
	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.92	0.62	~	1.7
	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	2.2	0.55	~	5.1
	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.90	0.44	~	1.4
	平塚市	八幡小学校		12	0.71	0.20	~	1.1
	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺固定発生源周辺	12	0.71	0.14	~	0.86
				1				
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	0.72	(0.022)	~	1.3
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.65	(0.021)	~	1.3
	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.66	(0.022)	~	1.4
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.66	0.32	~	1.2
	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.55	(0.014)	~	1.3
-	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.46	0.11	~	0.92
	甲府市	甲府富士見測定局	固定発生源周辺	12	0.91	0.48	~	1.9
長野県	松本市	松本局	固定発生源周辺	12	0.71	0.25	~	1.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	固定発生源周辺	12	0.56	0.17	~	1.3
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.64	0.32	~	1.2
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	1.1	0.37	~	2.8
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.69	~	1.7
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.49	~	3.0
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.28	~	2.3
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	0.63	0.26	~	1.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.59	0.32	~	1.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.93	0.43	~	2.2
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	0.83	0.29	~	1.5
	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.84	0.44	~	2.0
-	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	1.2	0.47	~	1.9
-	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	1.1	0.41	~	2.2
	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.6	0.39	~	2.5
	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.74	(0.023)	~	1.6
-	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	11	1.5	0.61	~	4.6
	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.58	0.17	~	1.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.55	~	2.1
	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	1.1	0.43	~	1.8
	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.3	0.57	~	6.0
-	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.3	0.52	~	2.9
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.4	0.47	~	3.8
岡山県	倉敷市	- - - - - - - - - -	固定発生源周辺	12	1.1	0.59	~	1.9
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.8	0.48	~	4.0
	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.5	0.50	~	2.9
	大竹市	 大竹油見公園局		12	0.71	0.50	~	1.2
			固定発生源周辺	+ +				
	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	0.44	0.07	~	1.0
	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.82	0.42	~	1.5
	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.64	0.28	~	1.3
	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.51	~	1.8
	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	1.2	0.48	~	1.8
	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.85	0.54	~	1.3
	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	1.6	1.6	~	1.6
	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.92	0.75	~	1.1
	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	固定発生源周辺	2	0.56	0.44	~	0.67
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	1.7	(< 0.29)	~	4.6
I F IIII III	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	1.8	(0.063)	~	5.6
登媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.60	0.33	~	0.87

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 最小値	範囲(μg/i	m3) 最大値
高知県	高知市	介良局	固定発生源周辺	6	0.91	0.43	~	1.5
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	1.1	0.39	~	3.4
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	1.2	0.30	~	2.8
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.69	(< 0.070)	~	1.7
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.84	0.30	~	1.6
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.60	~	3.5
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.79	~	2.6

- 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、検出下限値以上定量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 2 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。

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)	濃原 最小値	 賽範囲(μg/m	3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	 沿道	12	1.0	0.44	~	1.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.0	0.40	~	2.3
北海道	室蘭市	汐見地区測定局	沿道	6	1.9	0.73	~	3.2
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.0	0.41	~	2.1
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.73	(0.10)	~	1.6
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.86	0.41	~	1.7
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.67	0.26	~	1.0
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.62	0.26	~	1.3
		将監局		_			~	
宮城県	仙台市泉区	付監局 名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.67	0.33	~	1.3
宮城県	名取市					0.55	~	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.1	0.19		2.4
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.72	0.25	~	1.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.93	0.16	~	2.2
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.80	0.29	~	1.5
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.48	0.29	~	0.66
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.98	0.21	~	2.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.1	0.36	~	2.3
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	1.1	0.40	~	1.9
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.1	0.12	~	1.7
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	1.1	0.34	~	1.8
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	1.2	0.59	~	1.7
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	1.0	0.57	~	1.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.1	0.45	~	1.9
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	1.2	0.52	~	2.0
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	1.6	0.73	~	2.3
十葉県 十葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.0	0.73	~	1.9
			沿道	12	1.5	0.49	~	
千葉県 エ	船橋市	船橋日の出局						2.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.3	0.66	~	2.1
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.0	0.61	~	2.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.1	0.32	~	1.8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.0	0.48	~	1.8
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.2	0.41	~	2.0
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	1.9	0.80	~	2.9
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.87	0.61	~	1.3
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	12	0.88	0.46	~	2.1
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.4	0.81	~	3.4
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.97	0.56	~	1.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.78	0.26	~	1.1
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.49	0.17	~	0.87
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.38	0.14	~	0.67
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.57	0.28	~	0.84
福井県	福井市	自排福并局	沿道	12	0.76	0.37	~	1.4
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.4	0.55	~	2.9
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.1	0.47	~	2.8
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.49	0.24	~	0.93
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	0.82	0.31	~	1.2
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.0	0.74	~	1.6
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.90	0.28	~	1.6
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.81	0.36	~	2.0
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.98	0.70	~	1.4
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.74	0.43	~	0.94
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12		0.41		
愛知県	豊田市				0.79		~	1.1
愛知県		豊田市役所東庁舎	沿道	12	1.2	0.61	~	2.1
	名古屋市南区	本地通局	沿道	12 12	1.2 1.2	0.61 0.40	~ ~	2.1 2.4
愛知県	名古屋市南区 名古屋市北区	本地通局会所町局	沿道 沿道	12 12 12	1.2 1.2 0.95	0.61 0.40 0.33	~ ~ ~	2.1 2.4 1.8
愛知県 三重県	名古屋市南区 名古屋市北区 鈴鹿市	本地通局	沿道 沿道 沿道	12 12 12 12	1.2 1.2 0.95 0.77	0.61 0.40 0.33 0.53	~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0
愛知県	名古屋市南区 名古屋市北区	本地通局会所町局	沿道 沿道	12 12 12	1.2 1.2 0.95	0.61 0.40 0.33	~ ~ ~	2.1 2.4 1.8
愛知県 三重県	名古屋市南区 名古屋市北区 鈴鹿市	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿	沿道 沿道 沿道	12 12 12 12	1.2 1.2 0.95 0.77	0.61 0.40 0.33 0.53	~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0
愛知県 三重県 滋賀県	名古屋市南区 名古屋市北区 鈴鹿市 草津市	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局	沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55	~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0
愛知県 三重県 滋賀県 京都府	名古屋市南区 名古屋市北区 鈴鹿市 草津市 乙訓郡大山崎町	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55	~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7
愛知県 三重県 滋賀県 京都府 京都府	名古屋市南区 名古屋市北区 鈴鹿市 草津市 乙訓郡大山崎町 京都市山科区	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 自排山科局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2
愛知県 三重県 滋賀県 京都府 京都府	名古屋市南区 名古屋市北区 鈴鹿市 草津市 乙訓郡大山崎町 京都市山科区 京都市中京区	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 自排山科局 自排大宮局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12 12	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6
愛三 三 強 京 京 京 都 都 都 府 府 府 府 府 府 府 府 府 府 府 府 府 府	名古屋市南区 名古屋市北区 鈴鹿市 草津市 乙煎都市山崎町 京都市山科区 京都市中京区 八幡市 高石市	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 自排山科局 自排山科局 自排大宮局 国道1号局 カモドールMBS局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5
愛三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	名古屋市南区 名古屋市北区 鈴鹿市 草津市 乙訓郡大山崎町 京都市山科区 京都市中京区 八幡市 高石市 高槻市	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 自排山科局 自排山科局 直排上科局 直排上常局 高道1号局 カモドールMBS局 高槻市役所局	 沿道 	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8
愛知県 三滋京都 京京 京京 京京 京京 京京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 大 阪 阪 府 府 府 府 府 府 府 府 府 府 府 府 府 府 府 府 府	名古屋市南区 名古屋市北区 鈴鹿市 草津市 乙訓郡大山崎町 京都市山科区 京都市中京区 八幡市 高石市 高槻市 堺市東区	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 自排山科局 自排大宮局 国道1号局 カモドールMBS局 高槻市役所局 中環石原局	 沿道 	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6
愛三滋 京京都都都称 原 京京 京京 京东 市府 府府 府 府 府	名古屋市南区 名古屋市北区 鈴鹿市 草津市 之訓郡大山崎町 京都市山科区 京都市中京区 八幡市 高石棚市 環市東区 守口市	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 自排八宫局 自排八宫局 国道1号局 为モドールMBS局 高槻市役所局 中環石原局 淀川工科高校局	 沿道 	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6
愛三滋 京京 京京 京京 京京 京京 京京 京京 京京 市府 府府	名古屋市南区 名古屋市北区 鈴鹿市 草津市 之訓郡大山崎町 京都市山科区 京都市中京区 八幡市 高現市 高現市東区 守口市 吹田市	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 自排从商局 自排人宫局 国道1号局 力毛K一JUMBS局 高槻市役所局 中環石原局 淀川工科高校局 吹田筒易裁判所局	 沿道 	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68 1.2	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8
愛三滋京京京京京 京京京京京京 京京大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	名古屋市南区 名古屋市市区 会族市市 草津市 之訓郡大山崎町 京都市中京区 八幡市 高石市 高槻市区 吹田市 大阪市西淀川区	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 自排八宮局 国道1号局 カモドールMBS局 高槻市役所局 境川工科高校局 吹田筒易裁判所局 出来島小学校局	沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68 1.2 0.78	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24 0.56 0.38	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8
愛知県 三選 京京京都都都原 京京京都都都版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版	名古屋市南区 名古屋市市区 名古屋市市 草津市 京都市山科区 京都市中京区 八幡市 高石市 高城市 堺市口市 吹田市 大阪市西淀川区 東大阪市	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排23号鈴鹿 自排171号局 自排171号局 自排大宮局 国道1号局 カモドールMBS局 高槻市役所局 中環川工科高校局 吹田簡易裁判所局 出来島小学校局 環境衛生検査センター局	沿道 沿	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68 1.2 0.78 1.2	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24 0.56 0.38 0.65	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8
愛三遊原京京京大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	名古屋市南区 名古屋市市区 名古屋市市 草津市 乙訓郡市山崎町 京都市山京区 八幡市 高石市 高規東東区 守中田市 大阪市市西淀川区 東大阪市	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 自排 171号局 自排山村局 自排山大宮局 国道1号局 カモドールMBS局 高槻市役所局 中環 石原局 淀川工科高校局 吹田簡易裁判所局 出来島小学校局 環境衛生検査センター局 太子堂局	沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68 1.2 0.78 1.2 1.3	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24 0.56 0.38 0.65 0.70	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8 1.3 2.6 2.9
愛三遊京京京京大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	名古屋市南区 名古屋市北区 鈴龍市 草津市 之訓郡大山崎町 京都市山科区 京都市中京区 八幅市 高高槻市 塚市市市 塚中口市 吹田市 大阪大阪市西湾川区 東大阪市 豊中市	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 自排人宮局 国道1号局 力モドールMBS局 高槻市役所局 中環石原局 淀川工科高校局 吹田簡易裁判所局 出来島小学校局 環境衛生検査センター局 太子堂局	沿道 沿	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68 1.2 0.78 1.2 1.3 0.90	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24 0.56 0.38 0.65 0.70 0.45	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8 1.3 2.6 2.9 1.6
愛三滋京京京京京大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	名古屋市南区 名古屋市市北区 鈴鹿市 草津市 之訓郡大山崎町 京都市山科区 京都市山科区 京都市市中京区 八幅市 高福槻市東区 守口田市市西市沙川区 東大阪下 東大阪下 サー市 サウト市	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 自排二十号局 自排山科局 自排大宮局 国道1号局 力モドールMBS局 高槻市役所局 中環石原局 淀川工科高校局 吹田簡易裁判所局 出来島小学校局 環境衛生検査センター局 太子堂局 豊中市役所局 招提局	沿道 沿	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68 1.2 0.78 1.2 0.78 1.1 0.89 0.80	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24 0.56 0.38 0.65 0.70 0.45 0.30	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8 1.3 2.6 2.9 1.6 1.8
愛三滋京京京京京大大大大大大大大大大大兵庫 「東県県の東京東京市、東京市、東京市、東京市、東京市、東京市、東京市、東京市、東京市、東京	名古屋市市区名古屋市市区名古屋市市区名古屋市市区名古屋市市区	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 自排山科局 自排大宮局 国道1号局 カモドールMBS局 高槻市役所局 中環石原局 淀川工科高校局 吹田簡易裁判所局 田来島小学校局 環境衛生検査センター局 太子堂局 聖中市役所局 招提局 宮川小学校局	沿道 沿	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68 1.2 0.78 1.2 0.78 1.1 0.80 1.1 0.90 0.80 1.1	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24 0.56 0.38 0.65 0.70 0.45 0.30 0.63	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8 1.3 2.6 2.9 1.6 1.8 2.0
愛三滋京京京大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	名古屋市市区 名古屋市市 区 名古屋市市 区	本地通局 金所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 自排山科局 自排大宮局 国道1号局 力モドールMBS局 高槻市役所局 中環石原高 淀川工承高校局 吹田簡易裁判所局 出来島小学校局 環境衛生検査センター局 太子堂局 豊中市役所局 招提局 宮川小学校局 軽視局	沿道 沿	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68 1.2 0.78 1.2 1.3 0.90 0.80 1.1 0.92	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24 0.56 0.38 0.65 0.70 0.45 0.30 0.45 0.30	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8 1.3 2.6 2.9 1.6 1.8 2.0 2.0
愛三滋京京京京大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	名古屋市市区 名古屋市市区 名古屋市市 草津郡市山崎町 京都市中京区 八福石市 高棚市 中京区 八市区 中下田市 大阪下版市 大阪市 田市 世界下 大尾市 豊中市市 神戸市・乗港区	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 自排 171号局 自排 171号局 自排 171号局 自排 171号 171号 171号 171号 171号 171号 171号 171	沿道 沿	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68 1.2 0.78 1.3 0.90 0.80 1.1 0.92 0.86	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24 0.56 0.38 0.65 0.70 0.45 0.30 0.63 0.47	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8 1.3 2.6 2.9 1.6 1.8 2.0 2.0 1.8
愛三滋京京京大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	名古屋市市区 名古屋市市 区 名古屋市市 区	本地通局 金所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 自排山科局 自排大宮局 国道1号局 力モドールMBS局 高槻市役所局 中環石原高 淀川工承高校局 吹田簡易裁判所局 出来島小学校局 環境衛生検査センター局 太子堂局 豊中市役所局 招提局 宮川小学校局 軽視局	沿道 沿	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68 1.2 0.78 1.2 1.3 0.90 0.80 1.1 0.92	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24 0.56 0.38 0.65 0.70 0.45 0.30 0.45 0.30	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8 1.3 2.6 2.9 1.6 1.8 2.0 2.0
愛三滋原京京京京大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	名古屋市市区 名古屋市市区 名古屋市市 草津郡市山崎町 京都市中京区 八福石市 高棚市 中京区 八市区 中下田市 大阪下版市 大阪市 田市 世界下 大尾市 豊中市市 神戸市・乗港区	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 自排 171号局 自排 171号局 自排 171号局 自排 171号 171号 171号 171号 171号 171号 171号 171	沿道 沿	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68 1.2 0.78 1.3 0.90 0.80 1.1 0.92 0.86	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24 0.56 0.38 0.65 0.70 0.45 0.30 0.63 0.47	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8 1.3 2.6 2.9 1.6 1.8 2.0 2.0 1.8
愛三滋原京京京大大大大大大大大大大兵兵兵兵 兵兵 医二苯 京京京京大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	名古屋市市区 名古屋市市区 会古屋市市 等原市 三川市	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 自排山科局 自排大宮局 国道19局 カモドールMBS局 高槻市役所局 中環石原局 淀川工科高校局 吹田簡易裁判所局 出来自外学校局 選境衛生検査センター局 太子堂局 豊中市役所局 招提局 宮川小学校局 垂水自動車測定局 塩瀬局	沿道 沿	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.78 1.1 0.68 1.2 0.78 1.3 0.90 0.80 1.1 0.90 0.80 1.1	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24 0.56 0.38 0.65 0.70 0.45 0.30 0.45 0.30 0.45 0.30 0.45 0.30	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8 1.3 2.6 2.9 1.6 1.8 2.0 2.0 1.8 2.4
愛三滋京京京京京大大大大大大大大兵兵兵,展集里 智和都都都版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版版	名古屋市市区 名古屋市市区 名古屋市市区 会古屋市市 本古屋市市 本古屋市市 京都市市 京都市市中 高場市市 高場市市 市市市市西市 大阪大阪市 豊戸市市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 自排二71号局 自排小百局 自排八宮局 国道17号局 市地下ルMBS局 高槻市役所局 中環石原局 淀川工科高校局 吹田簡易裁判所局 出来島小学校局 環境衛生検査センター局 太子堂局 豊中市役所局 招提局 宮川・学校局 霊水自動車測定局 塩瀬局 自排種原局	沿道 沿	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68 1.2 0.78 1.2 1.3 0.90 0.80 1.1 0.92 0.86 1.1 0.86	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24 0.56 0.38 0.65 0.70 0.45 0.30 0.63 0.67 0.45 0.30 0.63	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8 1.3 2.6 2.9 1.6 1.8 2.0 2.0 1.8 2.4 2.2
愛三滋京京京京大大大大大大大大大兵兵兵率知重貿都都都都阪阪阪阪阪阪阪阪阪阪阪庫庫庫庫東県県府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府	名古屋 市市区 名古屋市市区 名古屋市市区 名古屋市市区 名古屋市市 工 经	本地通局 会所町局 国道23号鈴鹿 自排草津局 自排工1号局 自排山科局 自排八宮局 国道171号局 市進1号局 地下心MBS局 高城市役所局 中環石原局 淀川工科高校局 吹田簡易裁判所局 出来島小学校局 環境衛生検査センター局 太子堂局 野中市役所局 招提局 宮川小学校局 藍川小学校局 垂水自動車測定局 魚崎園動車測定局	沿道 沿	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1.2 1.2 0.95 0.77 1.0 0.75 1.0 1.1 0.95 0.76 0.78 1.1 0.68 1.2 0.78 1.2 0.78 1.1 0.88 1.2 0.78 1.1 0.90 0.80 1.1 0.90 0.80 1.1 0.92 0.86 1.1 0.86 0.62	0.61 0.40 0.33 0.53 0.55 0.28 0.50 0.65 0.45 0.32 0.36 0.59 0.24 0.56 0.38 0.65 0.70 0.45 0.30 0.63 0.47 0.40 0.55 (0.027)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.1 2.4 1.8 1.0 1.7 1.2 1.6 1.6 1.5 1.8 1.7 2.6 1.3 2.8 1.3 2.6 2.9 1.6 1.8 2.0 2.0 1.8 2.4 2.2 0.91

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)	濃原 最小値	度範囲 (μg/n	n3) 最大値
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.67	0.21	~	1.3
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	0.78	0.17	~	2.0
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.2	0.79	~	2.2
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.1	0.54	~	1.5
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.86	0.42	~	1.4
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.80	0.39	~	1.4
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	1.1	0.59	~	2.0
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.85	0.35	~	1.5
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.96	0.60	~	1.3
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.1	0.38	~	1.7
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.83	0.30	~	1.3
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.65	0.14	~	1.2
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.0	0.49	~	1.9
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	1.0	0.74	~	1.7
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	0.79	0.39	~	1.3
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.97	0.46	~	1.8
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.00	0.63	~	1.7
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.1	0.81	~	1.7
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.5	0.61	~	2.7
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.5	0.74	~	2.9
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.2	0.26	~	2.1
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.88	0.69	~	1.3
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	1.0	0.60	~	1.7
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.92	0.77	~	0.97
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.70	0.16	~	1.7
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.77	0.35	~	1.5

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 2 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。

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)	濃度 最小値	ξ範囲(μg/r	m3) 最大値
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	0.64	~	3.1
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.47	~	2.0
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.3	1.0	~	3.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.2	0.76	~	2.0
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.98	0.42	~	1.8
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.66	~	2.0
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.0	0.46	~	1.7
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.84	0.54	~	1.6
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	0.81	0.55	~	1.3
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.91	0.36	~	1.6
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.52	~	2.7
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.56	~	1.7
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路㈱設置西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	0.77	~	3.2
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.56	~	2.3
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.86	0.38	~	1.4
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.83	0.29	~	1.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.98	0.55	~	2.2

- 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:

- 漁長を地四(扱介地)
 ・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。

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)	濃度範 最小値	范囲 (μ g/m3) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.017)	(0.0090)	~ 0.049
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0070)	~ 0.034
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.025	(0.0090)	~ 0.058
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.060)	~ 0.031
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.014	(0.0080)	~ 0.028
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.022	(0.0070)	~ 0.04
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.0060)	~ (0.080)
北海道	苫小牧市 エキエ	明野公園局	一般環境 一般環境	12	(0.030) 0.014	(< 0.060)	~ (< 0.060) ~ 0.035
北海道 青森県	千歳市 青森市	日の出測定局 堤小学校局	一般環境	12 12	0.014	(< 0.0090)	~ 0.035
	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.013	(< 0.0050)	~ 0.034
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.040	(< 0.0050)	~ 0.35
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.019	(0.010)	~ 0.075
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.046	(< 0.0050)	~ 0.18
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.008	(< 0.0030)	~ 0.041
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.051	(< 0.0030)	~ 0.23
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0030)	~ 0.031
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.033	(< 0.020)	~ 0.16
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.036	(< 0.020)	~ 0.14
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.051	0.016	~ 0.16
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.35	0.033	~ 1.5
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.022	(< 0.0070)	~ 0.094
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.024	(< 0.0090)	~ 0.074
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0070)	~ 0.076
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	0.23	0.025	~ 0.53
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.045	(< 0.0040)	~ 0.11
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.23	(0.038)	~ 0.60
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.16	(0.040)	∼ 0.28
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.074	(< 0.0070)	~ 0.26
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.090	0.018	∼ 0.24
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.11	(0.018)	~ 0.31
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.074	(0.011)	~ 0.41
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.15	0.032	~ 0.45
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.089	0.027	~ 0.35
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.28	0.024	~ 0.89
$\overline{}$	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.12	(< 0.0022)	~ 0.41
茨城県	筑西市 ************************************	筑西保健所局 ************************************	一般環境	12	0.59	0.15	~ 1.8
茨城県 茨城県	神栖市神栖市	神栖消防局神栖下幡木局	一般環境 一般環境	12 12	0.12 0.14	(< 0.0022) (< 0.0022)	~ 0.35 ~ 0.44
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.14	0.053	~ 0.44
	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	11	2.0	0.57	~ 6.7
	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.84	0.24	~ 2.4
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.13	0.039	~ 0.34
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.30	0.050	~ 1.4
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.63	(< 0.060)	~ 1.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.74	(0.090)	~ 2.6
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.54	(< 0.060)	~ 2.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.95	0.39	~ 1.5
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.16	0.00080	~ 0.32
	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.26	0.00080	~ 0.67
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	0.26	0.14	~ 0.34
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	0.86	0.13	~ 3.6
-	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.93	0.21	~ 3.7
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.2	0.18	~ 4.5
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.79	0.21	~ 3.2
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	0.83	0.19	~ 3.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.51	0.12	~ 1.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.57	0.16	~ 1.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.42	0.043	~ 1.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.1	0.10	~ 2.6
	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	4.2	0.58	~ 9.5
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.3	(< 0.040)	~ 2.7
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.75	0.14	~ 3.0
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.43	0.077	~ 1.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.76	(0.032)	~ 3.4
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.74	0.22	~ 2.8
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.31	0.032	~ 0.61
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.30	0.067	~ 0.63
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.40	0.054	~ 0.90
	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.18	(0.013)	~ 0.55
	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.046	(< 0.023)	~ 0.088
千葉県 工	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.61	0.077	~ 1.1
千葉県 工	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.35	(0.010)	~ 0.68
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.070	(< 0.024)	~ 0.26
	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.82 0.19	0.19 (0.042)	~ 1.5 ~ 0.82
千葉県	成田市	成田加良部局 大室測定局	一般環境	12	0.19		
千葉県	柏市		一般環境	12		(0.065)	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.52	0.071	~ 1.7

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)	濃度範 最小値	范囲(μg/m3) 最大値
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.48	(0.070)	~ 1.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.44	0.084	~ 2.3
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.080	(< 0.024)	~ 0.29
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.13	(0.048)	~ 0.29
千葉県 千葉県	富津市 袖ケ浦市	富津下飯野局 袖ケ浦長浦局	一般環境 一般環境	12	0.099	(0.016)	~ 0.30 ~ 0.69
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.33	0.080	~ 1.1
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	0.082	(< 0.023)	~ 0.34
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.64	0.11	~ 2.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.63	0.15	~ 1.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.5	0.30	~ 8.9
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.64	0.24	~ 1.7
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.2	0.20	~ 3.2
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.2	0.42	~ 3.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.82	0.25	~ 2.1
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.7	0.76	~ 11
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.91	(< 0.030)	~ 3.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.56	0.15	~ 1.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.39	0.067	~ 1.3
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.56	0.15	~ 1.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境 一般環境	12	0.65	0.11	~ 1.5
東京都神奈川県	西多摩郡檜原村 川崎市川崎区	西多摩郡檜原局 国設川崎局	一般環境	12 12	0.19 5.1	(0.040) 0.53	~ 0.5 ~ 37
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局 大師測定局	一般環境	12	0.60	0.53	~ 3/
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.76	0.22	~ 2.0
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.70	0.24	~ 1.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.71	0.22	~ 2.4
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.89	0.057	~ 4.9
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.11	(0.021)	~ 0.42
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.15	(0.023)	~ 0.31
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.15	(< 0.026)	~ 0.31
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.12	0.10	~ (0.15)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.068	0.013	~ 0.14
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.088	(0.018)	~ 0.18
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.17	0.030	~ 0.39
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.17	(0.0070)	~ 0.78
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.14	(0.0080)	~ 0.46
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.10)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.17	(< 0.060)	~ 0.46
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.060)	~ 0.20
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.090	0.026	~ 0.20
富山県 石川県	射水市	小杉太閤山局 駅西局	一般環境 一般環境	12	0.08 0.054	(< 0.030)	~ 0.25 ~ 0.14
石川県	金沢市 七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0060)	~ (< 0.026)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.051	(< 0.0060)	~ 0.52
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.35	0.12	~ 1.1
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.46	0.24	~ 1.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.059	(< 0.027)	~ 0.12
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.5	0.21	~ 3.8
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.24	0.12	~ 0.48
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.3	0.29	~ 3.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.011)	~ 0.4
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.24	(< 0.040)	~ 0.66
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.26	(0.027)	~ 0.95
長野県	長野市	篠/井測定局	一般環境	12	1.1	0.11	~ 5.2
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.35	(0.018)	~ 0.88
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.70	0.19	~ 1.9
長野県	岡谷市	岡谷局 	一般環境	12	6.9	1.7	~ 18
長野県	諏訪市 母那吉	諏訪局	一般環境	12	4.7	0.066	~ 16
長野県	伊那市	伊那局 岐阜市北部測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.82 0.57	0.12 0.098	~ 2.0 ~ 1.5
岐阜県 岐阜県	岐阜市 岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.57	0.098	~ 1.5
岐阜県	大垣市	中央測定局 旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.23	0.092	~ 0.43
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.075	0.088	~ 0.18
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.073	0.037	~ 0.23
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.15	0.051	~ 0.31
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.10	0.037	~ 0.27
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	12	0.081	0.021	~ 0.18
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.028	(0.010)	~ 0.087
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.061	(< 0.0040)	~ 0.14
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.19	(< 0.0070)	~ 0.33
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.095	(< 0.0050)	~ 0.26
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.072	(< 0.0040)	~ 0.13
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.0050)	∼ 0.23
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	1.4	0.14	~ 3.5
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.21	0.039	~ 0.74
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.52	0.091	~ 1.5
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.78	0.18	~ 2.5

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)	濃度範 最小値	i囲(μg/m3) 最大値	
	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.41	(0.018)	~ 0.69	
	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.40	(0.14)	~ 0.69	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.19	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.22	0.041	~ 1.0	
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.15	(0.028)	~ 0.34	
	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.25	0.076	~ 0.84 ~ 1.5	
	東海市	東海市名和町局	一般環境 一般環境	12	0.63	0.046	1.0	
	四日市市四日市市	北星高校測定局 四日市商業高校測定局	一般環境	12 12	0.15 0.097	(0.013)	~ 0.44 ~ 0.40	
	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.062	(0.024)	~ 0.13	
	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.002	0.055	~ 0.58	
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.13	(< 0.010)	~ 0.43	
	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.22	(0.026)	~ 0.80	
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.11	(0.032)	~ 0.19	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.12	(0.050)	~ 0.25	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.24	(0.067)	~ 0.61	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.072	(< 0.29)	~ 0.18	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	(0.030)	~ 0.38	
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.33	0.11	~ 0.55	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.74	0.10	~ 2.2	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.2	0.077	~ 5.0	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.60	(0.026)	~ 3.4	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.31	0.032	~ 1.5	
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.33	(0.048)	~ 0.65	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.22	0.041	~ 0.62	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.28	0.044	~ 1.1	
	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.36	(0.015)	~ 1.2	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.6	0.33	~ 7.7	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.13	(< 0.0040)	~ 0.57	
	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.42	0.051	~ 1.9	
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.33	0.033	~ 1.5	
	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.82	0.041	~ 4.1	
	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.0	1.0	~ 8.3	
	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.14	0.026	~ 0.42	
	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.15	0.019	~ 0.35	
	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.13	0.017	~ 0.22	
	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.26	
	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.15	0.025	~ 0.33	
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.15	0.019	~ 0.35	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.11	(0.014)	~ 0.33	
	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.81	0.062	~ 2.8	
	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.17	(0.019)	~ 0.56	
	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.0080)	~ 0.30	
	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.26	0.096	~ 0.68	
		別府局	一般環境	12	0.18 0.11	0.034	~ 0.62 ~ 0.66	
	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12				
兵庫県 兵庫県	高砂市 たつの市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.040	(< 0.0010)		
	奈良市	たつの市役所局 春日夜間中学校	一般環境 一般環境	12	0.057	(< 0.0010) 0.13	~ 0.34 ~ 0.31	
	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.41	0.13	~ 0.96	
奈良県	天理市	四郎人式乃采測走向 天理局	一般環境	12	0.41	(0.040)	~ 0.96	
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.14	(0.028)	~ 0.36	
	和歌山市	不平理報が 河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.14	(0.065)	~ 0.66	
	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.035	(< 0.0040)	~ 0.00	
	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.033	(< 0.0040)	~ 0.11	
	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.034	(< 0.0060)	~ 0.055	
	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.057	(0.0060)	~ 0.15	
	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.024	(0.015)	~ 0.037	
	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.032	(0.010)	~ 0.06	
	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.022	(< 0.0050)	~ 0.063	
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.013	(< 0.0040)	~ 0.038	
	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.15	0.032	~ 0.36	
	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.050	(0.0090)	~ 0.074	
	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.071	0.016	~ 0.12	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.0070)	~ 0.12	
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.0070)	~ 0.085	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.045	(< 0.014)	~ 0.15	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.029	(< 0.0050)	~ 0.066	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0050)	~ 0.036	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.051	(0.013)	~ 0.13	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.075	(0.032)	~ 0.13	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.17	(0.011)	~ 1.1	
	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.046	0.011	~ 0.086	
広島県	1				(0.015)	(< 0.015)	~ (< 0.050)
	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	(0.015)	(\ 0.013)	(, 0.000	
		東広島西条小学校局 下関市長府東局	一般環境 一般環境	11	0.021	(0.0050)	~ 0.070	
広島県	東広島市							
広島県 山口県 山口県	東広島市 下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.021	(0.0050)	~ 0.070	

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)	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.021	(0.011) ~ 0.031
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.0080) ~ 0.061
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.038	0.033 ~ 0.044
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.014	(0.012) ~ 0.017
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.030	(0.0090) ~ 0.050
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.048	(0.0090) ~ 0.18
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.053	(0.0060) ~ 0.24
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.10	(< 0.0060) ~ 0.26
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.068	(0.034) ~ 0.14
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.20)	(< 0.40) ~ (< 0.40
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.20)	(< 0.40) ~ (< 0.40
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.20)	(< 0.40) ~ (< 0.40
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.20)	(< 0.40) ~ (< 0.40
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.024	(0.012) ~ 0.043
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020) ~ (< 0.020
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	(0.010)	(< 0.020) ~ (< 0.020
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080) ~ (< 0.080
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080) ~ (< 0.080
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.043	(< 0.050) ~ 0.084
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.051	(0.0060) ~ 0.16
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	(0.048)	(< 0.012) ~ 0.32
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.012) ~ 0.071
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	(0.038)	(< 0.012) ~ 0.14
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.070	(0.013) ~ 0.22
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.042	(< 0.0040) ~ 0.24
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.073	0.040 ~ 0.11
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.020	(< 0.0016) ~ 0.044
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.037	(< 0.0016) ~ 0.086
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.010) ~ (0.065
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.010) ~ (< 0.030
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.046	(0.0060) ~ 0.14
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.019	(< 0.0040) ~ 0.082
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.023	(< 0.0050) ~ 0.091
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0094	(< 0.0030) ~ 0.022
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.036)	(0.012) ~ 0.15
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.036)	(0.012) ~ 0.15
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.037)	(< 0.0090) ~ 0.15
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0090	(< 0.0026) ~ 0.034
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.018	(< 0.0030) ~ 0.046
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.016	(< 0.0029) ~ 0.027
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.013	(0.0060) ~ 0.028
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.0094	(< 0.0023) ~ 0.023
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0079	(< 0.0030) ~ 0.014
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.0074	(< 0.0025) ~ 0.014
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.040	(0.015) ~ 0.099
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.019) ~ 0.10
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.031)	(< 0.019) ~ 0.11
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	(0.0045)	(< 0.0023) ~ (0.016

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。

最介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。

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)	濃度範囲 最小値	(μg/m3) 最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	(0.0030)	(< 0.0030)	~ (< 0.0070)
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.30	(< 0.0030)	~ 3.4
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0060)	(< 0.0030)	~ 0.018
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.26	0.034	~ 1.3
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.2	0.10	~ 4.6
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.53	0.077	~ 2.5
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.26	~ 2.7
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.38	0.076	~ 0.89
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.48	0.087	~ 1.8
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.28	0.070	~ 0.73
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.21	0.076	~ 0.57
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	0.41	0.13	~ 1.2
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.11	(0.018)	~ 0.38
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.22	(< 0.015)	~ 0.52
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	0.54	(< 0.060)	~ 3.5
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	8.0	(0.15)	~ 20
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.12	(< 0.013)	~ 0.44
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	0.13	(0.034)	~ 0.24
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	3.3	0.12	~ 11
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.71	(0.025)	~ 3.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.41	0.028	~ 2.2
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.011	~ 0.27
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.27	(< 0.030)	~ 0.65
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.031	(< 0.0050)	~ 0.081
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.71	0.16	~ 3.2
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.072	(< 0.013)	~ 0.16
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.13	(0.021)	~ 0.27
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.067	(< 0.013)	~ 0.14
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.72	0.074	~ 1.6
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.072	0.020	~ 0.14
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.030	(< 0.0050)	~ 0.054
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.078	(< 0.0050)	~ 0.24
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.29	(< 0.0080)	~ 2.3
	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	(0.015)	(< 0.015)	~ (< 0.050)
	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	(0.015)	(< 0.015)	~ (< 0.050)
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.060	, ,	~ 0.23
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.11		~ 0.13
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.019		~ 0.047
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	(0.030)		~ (0.060)
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	6.6	, ,	~ 18
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.026	, ,	~ 0.067

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。

北海道 札幌市中央区 北京自縁局 沿道 12 0.040 0.029 北海道 札幌市東区 東1971日日日時 沿道 12 0.020 0.0000 北海道 九枝市東区 東1971日日日時 沿道 12 0.020 0.0000 北海道 千歳市 利用東定局 沿道 12 0.016 0.0000 北海道 千歳市 利用東定局 沿道 12 0.016 0.0000 正規連 千歳市 利用東定局 沿道 12 0.016 0.0000 正規連 台市東区 五橋局 沿道 12 0.031 0.0000 正規規 台市市東区 五橋局 沿道 12 0.031 0.0000 正規規 台市市東区 石橋局 沿道 12 0.031 0.0000 正規規 名政市 名配自動車排出力入東定局 沿道 12 0.038 0.022 正規集 台東市 土地中村南島 沿道 12 0.038 0.022 0.00000 正規集 土浦市 土地中村南島 沿道 12 0.031 0.0000 正正集 型加市 東西市花園 三浦自縁東京局 沿道 12 0.031 0.0000 正工集 型加市 東西市花園 三浦自縁東京局 沿道 12 0.031 0.0000 正工集 型加市 東西市花園 三浦自縁東京局 沿道 12 0.0000 0.0000 正工集 型加市 東西市花園 三浦自縁東京局 沿道 12 0.0000 0.0000 正工集 型加市 東西市花園 三浦自縁東京局 沿道 12 0.0000 0.0000 正工集 型市 東西市花園 三浦自縁東京局 沿道 12 0.0000 0.0000 正工集 型市 平田東大本自縁 12 0.0000 0.0000 0.0000 正工集 日市 東西市花園 12 0.000 0.00000 0.00000 0.0	濃度範囲 (μ g/m3) 最大値	濃度電 最小値	平均値 (μ g/m3)	検体数	地域分類	測定地点名	所在地	都道府県名
接触性 20) ~ (0.065	(0.029)		12	沿道	北1条白排局	札幌市中央区	北海道
日本市) ~ (0.067							
回転) ~ (< 0.060	(< 0.060)	(0.030)	12	沿道	糸井局	苫小牧市	北海道
空域展) ~ 0.036	(< 0.0050)	0.016	12	沿道	川南測定局	千歳市	北海道
空域性 日本の) ~ 0.062	(< 0.0040)	0.021	12	+	一関市三反田局	一関市	岩手県
空域 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日) ~ 0.12							
接出情) ~ 0.10							
京都県 土頭市	~ 0.17) ~ 0.064							
原型 伊勢崎市 伊勢崎自勝所 の選 の選 12 1.0 0.19 19 五票 20 1 1.0 0.19 19 五票 21 1 1.0 0.51 19 五票 12 0.52 0.554 17 五票 17 0.52 0.553 0.12 17 五票 17 0.52 0.554 0.12 17 五票 17 0.52 0.553 0.12 17 五票 17 0.50 0.15 17 五票 17 0.50 0.15 17 五票 17 0.50 0.15 18 京都 12 0.52 0.060 0.15 18 京都 12 0.52 0.060 0.15 18 京都 12 0.52 0.061 0.15 18 京都 12 0.59 0.11 18 京都 12 0.70 0.20 19 京都 12 0.70 0.20 19 京都 12 0.70 0.20 0.19 19 京都 12 0.70 0.20 0.19 10 京都 12 0.70 0.20 0.10 10 京都 12 0.70 0.20 0.10 0.10 10 京都 12 0.70 0.20 0.10 0.10 10 京都 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 10 京都 0.10 0.10) ~ 0.064 ~ 0.98							
	~ 0.98				+			
野玉県 東加市 製品市花豊田藤島 沙道 12 1.0 0.21 丁玉県 一田市 円東女を自勝局 沙道 12 1.4 0.51 丁玉県 千葉市花見川区 宮野木自整帯目が灯入 沿道 12 0.52 0.12 丁葉県 千葉市中央区 千葉市中央区 千葉市中央区 千葉市産町間 12 0.52 0.054 千葉県 柏市 八瀬ヶ江東南 12 八道 八道 八道 八道 八道 八道 八道 八	~ 4.3							
野田市	~ 4.5							
子業局 一葉市で見川区 6野糸の島事建址が入 台連 12 0.53 0.12 千葉扇 十葉市中央区 千葉市の野(自排) 台連 12 0.80 0.15 千葉扇 柏市 人場正規定局 台連 12 0.80 0.15 千葉扇 柏市 大澤小丘湖淀局 台連 12 0.80 0.15 京京都 村代田区 比社を交差点定局 台連 12 0.59 0.11 東京都 大田区 東上地と松原植物・野大の海流のできる。 台連 12 0.69 0.19 東京都 世田谷区 境に過りが減した。 台連 12 0.69 0.19 東京都 世田谷区 境に過りが減した。 台連 12 0.09 0.19 東京都 世田谷区 境に過りが減した。 台連 12 0.09 0.19 東京都 世田谷区 境に過りが減した。 台連 12 0.03 0.05 石田田会 東京都 伊田会 台連 12 0.03 0.03 石田県 大和市 大和市の課金 台連 12 0.03	~ 4.8							
中央	~ 1.7	0.12	0.53			宮野木自動車排出ガス	千葉市花見川区	千葉県
平天線 お市 大き小丘瀬茂局 設造 12 0.52 0.066 東京都 工東区 民業通路亀戸局 沿道 12 1.3 0.29 0.11 東京都 大田区 民業通路亀戸局 沿道 12 0.69 0.19 東京都 大田区 現上通谷区 現入通り係積自衛車排力ス測定局 沿道 12 0.69 0.19 神奈川県 横浜市戸塚区 戸塚区矢沢矢差自局 沿道 12 0.00 0.058 神奈川県 大和市 大和市深見合文差点局 沿道 12 0.22 0.055 石川県 安々市市 大和市深見合文差点局 沿道 12 0.22 0.055 石川県 安々市市 大本市市課金 大本市市課金 沿道 12 0.051 (< 0.000 山梨県 中市市 中市市 中市市・野々市高別金 沿道 12 0.051 (< 0.000 山梨県 中市市 中市市 中市市 中市市 日本港交通局 沿道 12 0.059 (< 0.000 長野県 長野市 銀畑市 日か市 中市市 日本港交通局 沿道	~ 0.63	0.054	0.32		+			
東京都 千代田区 日比谷安差点測定局 沿道 12 0.59 0.11 東京都 大田区 預美通路商門局 沿道 12 0.69 0.19 東京都 世田谷区 限人通少以帰山局 沿道 12 0.69 0.19 神奈川県 平城市戸郊区 別人通以帰山局 沿道 12 0.20 0.058 神奈川県 平城市 神田小学校局 沿道 12 0.22 0.051 石川県 大和市東見台交差点局 沿道 12 0.22 0.051 石川県 大和市東見台交差点局 沿道 12 0.051 (< 0.000 石川県 大和市東見台交差点局 沿道 12 0.051 (0.022 石川県 大和市 大和市別台の開発 沿道 12 0.051 (0.000 山梨県 中市市 サタ市市 担か市の開発 沿道 12 0.051 (0.000 山梨県 中市市 即存市・卸倉市銀票 沿道 12 0.56 0.18 長野県 中市市 即存市・卸倉・銀票 沿道	~ 2.1	0.15	0.60	12	沿道	旭測定局	柏市	千葉県
東京都 大田区) ~ 2.2	(0.066)	0.52	12	沿道	大津ヶ丘測定局	柏市	千葉県
東京都 大田区 理七過公区 環へ通りの報告 製車排が入測定局 沿道 12 0.09 0.09 で	~ 1.8	0.11	0.59	12	沿道	日比谷交差点測定局	千代田区	東京都
押食	~ 3.1							
接条川県 横浜市戸塚区 戸塚区矢沢交差点局 沿道 12 0.20 0.058 0.058 0.28 (0.019 0.058 0.28 (0.019 0.28 (0.019 0.28 (0.019 0.28 (0.019 0.28 (0.019 0.28 (0.019 0.28 (0.019 0.28 (0.019 0.28 (0.019 0.28 (0.018 0.28 (0.019 0.28 (0.019 0.28 (0.019 0.28 (0.018 0.28 (0.018 0.28 (0.018 0.28 (0.018 0.28 (0.018 0.28 0.28 (0.018 0.28 0.28 (0.018 0.28 0.28 (0.018 0.28 0.28 0.28 (0.018 0.28 0.28 0.28 (0.018 0.28 0.28 0.28 (0.018 0.28 0.28 0.28 (0.018 0.28 0.28 0.28 (0.018 0.28 0.28 0.28 (0.018 0.28 0.28 0.28 (0.018 0.28 0.28 0.28 (0.019 0.28 0.28 0.28 (0.019 0.28 0.28 0.28 (0.019 0.28 0.28 0.28 (0.019 0.28 0.28 0.28 (0.019 0.28 0.28 0.28 (0.019 0.28 0.28 0.28 (0.019 0.28 0.28 0.28 (0.019 0.28 0.28 0.28 (0.019 0.28 0.28 0.28 (0.019 0.28 0.28 0.28 (0.019 0.28 0.28 0.28 (0.019 0.28 0.28 0.28 (0.019 0.28 0.29 0.29 (0.019 0.29 0.29 0.29 (0.019 0.29 0.29 0.29 (0.019 0.29 0.29 0.29 0.29 (0.029 0.29 0	~ 1.7							
神奈川県 下塚市 神町小学校局 お道 12 0.28 (0.019 付余川県 大和市 大和市深見合交産点局 沿道 12 0.32 0.035	~ 1.9							
特殊川県 大和市	~ 0.43							
日川県 金沢市) ~ 0.56							
□川県 野々市市 野々市湾定局 沿道 12 (0.0000) (< 0.0000) 山栗県 甲府市 甲府市の円台動車排ガス局 沿道 12 0.56 (0.0000) 山栗県 甲府市 甲府市の円台動車排ガス局 沿道 12 0.68 (0.0000) 以	~ 0.78							
□型県 甲府市 甲府市 田田日日勤車排ガス局 治道 12 0.56 (0.080) ~ 0.13							
山梨県 甲府市 図母自動車排ガス局 沿道 12 0.68 0.18 長野県 長野市 鍋屋田局 沿道 12 0.28 0.049 春野県 静岡市清水区 自排神明測定局 沿道 12 0.24 (0.019 静岡県 静岡市清水区 自排神明測定局 沿道 12 0.076 0.024 静岡県 静岡市清水区 自排神明測定局 沿道 12 0.076 0.024 静岡県 浜松市中区 P-257測定局 沿道 12 0.092 (< 0.0040 愛知県 三島市 自排三島局 沿道 12 12 0.092 (< 0.0040 愛知県 名古屋市南区 港陽局 沿道 12 1.9 0.17 愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 1.9 0.17 愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 0.76 0.20 愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 0.76 0.20 愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 0.76 0.20 愛知県 名古屋市南区 大塩公園局 沿道 12 0.76 0.20 愛知県 名古屋市南区 大地通局 沿道 12 0.76 0.20 愛知県 名古屋市市区 長際所局 沿道 12 0.40 0.11 愛知県 名古屋市市区 長所門局 沿道 12 0.43 (0.14 愛知県 著市市 今橋局 沿道 12 0.43 (0.14 愛知県 覇那郡飛島村 飛島自動車排ガス測定局 沿道 12 0.21 0.029 三重県 鈴庭市 図道23号鈴鹿 沿道 12 0.11 (0.029 薫賀県 華市 日津華市 日津華市 日津華市 沿道 12 0.11 (0.029 薫賀県 華市 日津華市 日津華市 沿道 12 0.11 (0.029 太阪府 吹田市 吹田簡易裁判所局 沿道 12 0.19 (0.032 大阪府 吹田市 吹田簡易裁判所局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 水下東区 中理石原局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 水下東区 中理石原局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 東大阪市 関境衛生検査センター局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 東大阪市 財境衛生検査センター局 沿道 12 0.43 (0.029 未養県 西宮市 短神高速道路解設置西本町測定所 沿道 12 0.73 0.045 兵庫県 西宮市 短神高速道路解設置西本町測定所 沿道 12 0.73 0.045 兵庫県 西宮市 短神高速道路解設置西本町測定所 沿道 12 0.03 (0.0000 鳥取県 極市 日排種原局 沿道 12 0.03 (0.0000 鳥取県 根原市 日排種原局 沿道 12 0.03 (0.0000 鳥取県 最市市 日神経原局 沿道 12 0.03 (0.0000 島取県 総本市 日排種原局 沿道 12 0.03 (0.0000 島取県 総本市 日津種原局 沿道本局 沿道 12 0.00 (0.0000 島取県 総本市 日東西南町 長津大気測定局 沿道 12 0.00 (0.0000 島県 尾南市区 日東大気測定局 沿道 12 0.00 (0.0000 島県 尾海大県河岸局 沿道 12 0.00 (0.0000 日本民 北入州市八帰東区 西本町湖上 日本町湖岸所 沿道 12 0.00 (0.0000 居島県 健康市 日東大衛町町原局 沿道 12 0.00 (0.0000) ~ (< 0.026							
長野県 長野市 鍋屋田局 沿道 12 0.28 0.049 長野県 松本市 松本市交差点局 沿道 12 0.24 0.019 静岡県 柳田市清水区 自排中側測定局 沿道 12 0.076 0.024 静岡県 浜松市中区 R-257測定局 沿道 12 0.11 (< 0.011 静岡県 三島市 自排三島局 沿道 12 0.11 (< 0.0011 静岡県 三島市 自排三島局 沿道 12 0.092 (< 0.0040 登知県 五古屋市南区 港場局 沿道 12 1.4 0.32 愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 1.4 0.32 愛知県 名古屋市南区 大塩公園局 沿道 12 0.76 0.20 愛知県 名古屋市南区 大塩公園局 沿道 12 0.76 0.20 愛知県 名古屋市南区 会所市局 沿道 12 0.43 (0.14 愛知県 名古屋市南区 会所市局 沿道 12 0.43 (0.14 愛知県 超市 今橋局 沿道 12 0.43 (0.14 愛知県 超邦市 和沢市伊所局 沿道 12 0.24 0.079 愛知県 稲沢市 福沢市伊所局 沿道 12 0.24 0.079 正県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 0.21 0.029 正県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 0.11 (0.029 江東県 野津市 自排草津局 沿道 12 0.11 (0.029 大阪府 吹田市 吹田商房 沿道 12 0.14 (0.031 大阪府 八尾市 太子堂局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 八尾市 太子堂島 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 八尾市 太子堂島 沿道 12 0.43 (0.031 大阪府 大田市 阪神高連部形置西本町測定所 沿道 12 0.051 (0.0040 京山小学校局 沿道 12 0.051 (0.0050 京山県 松田市 田京湾中町局 沿道 12 0.031 (0.0050 田山県 都定部市 日京湾中町局 沿道 12 0.031 (0.0050 田山県 都定市 田京湾中町局 沿道 12 0.034 (0.0050 江東市 三原湾中町局 沿道 12 0.034 (0.0050 田山県 都京中町局 沿道 12 0.034 (0.0050 江東市 三原湾中町局 沿道 12 0.034 (0.0050) ~ 1.4							
長野県 松本市 松本清交差点局 沿道 12 0.24 (0.019 静岡県 静岡市清水区 自排神明測定局 沿道 12 0.076 0.024 静岡県 熱地市内区 P-257割定局 沿道 12 0.011 (< 0.011	~ 0.75							
静岡県 静岡市清水区 自排神明測定局 沿道) ~ 0.49					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
静岡県 浜松市中区 R-257測定局 沿道 12 0.11 (< 0.011)	~ 0.18							
静岡県 三島市 自排三島局 沿道 12 0.092 (< 0.0040 変知県 名古屋市港区 港陽局 沿道 12 1.9 0.17 変知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 1.4 0.32 変知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 1.4 0.32 変知県 名古屋市南区 元塩公園局 沿道 12 0.76 0.20 ② 回) ~ 0.48							
要知県 名古屋市港区 港陽局 沿道 12 1.9 0.17 愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 1.4 0.32 愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 0.76 0.20 愛知県 名古屋市北区 会所司局 沿道 12 0.40 0.11 愛知県 卷石屋市北区 会所司局 沿道 12 0.43 (0.14 愛知県 番泥市设所 令標局 沿道 12 0.43 (0.14 愛知県 番部郡森島村 飛島自動車排が入測定局 沿道 12 0.21 0.029 建資県 海市市 国達3号餘鹿 沿道 12 0.11 (0.029 波質県 華津市 自排車市 沿道 12 0.11 (0.029 波質県 摩市車市 自排車市 沿道 12 0.11 (0.022 大阪府 映田市 映田市 映田市 沿道 12 0.13 (0.029 大阪府 東阪市 環境所 沿道 12 0.43) ~ 0.25							
愛知県 名古屋市南区 元塩公園局 沿道 12 0.76 0.20 愛知県 名古屋市北区 会所町局 沿道 12 0.40 0.11 愛知県 報店市 今橋局 沿道 12 0.43 (0.14 愛知県 稲部郡飛島村 報認市 沿道 12 0.24 0.079 愛知県 海部郡飛島村 飛島自動車排ガス測定局 沿道 12 0.11 (0.029 三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 0.11 (0.029 三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 0.11 (0.029 三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 0.11 (0.029 送資県 草津市 自排草局 沿道 12 0.11 (0.029 大阪府 吹田市 吹田商易裁判所局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 0.43 (0.023 大阪府 東大阪市 環境衛生検査を査事 沿道 12 0.73	~ 5.5	0.17	1.9					
愛知県 名古屋市北区 会所町局 沿道 12 0.40 0.11 愛知県 豊橋市 今橋局 沿道 12 0.43 (0.14 愛知県 福沢市(伊所局 沿道 12 0.24 0.079 愛知県 海部郡飛鳥村 飛鳥自動車排が入測定局 沿道 12 0.21 0.029 三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 0.11 (0.029 滋賀県 草津市 自排草津局 沿道 12 0.19 (0.032 大阪府 吹田市 ウ田扇島裁判所局 沿道 12 1.0 0.028 大阪府 吹田市 吹田商島裁判所局 沿道 12 3.0 0.57 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 3.0 0.57 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 0.73 0.045 兵庫県 尼崎市 阪神高速道路梯設置西本町測定所 沿道 12 0.73 0.045 兵庫県 芦屋市市 医川小学校局 沿道 12 0.038 (< 0.020	~ 4.2	0.32	1.4					
愛知県 豐橋市 今橋局 沿道 12 0.43 (0.14 愛知県 稲沢市役所局 沿道 12 0.24 0.079 愛知県 海部郡飛島村 飛島自動車排ガス測定局 沿道 12 0.21 0.029 整知県 第市部市 国道23号鈴鹿 沿道 12 0.11 (0.029 太阪府 堺市東区 中環石原局 沿道 12 0.19 (0.032 大阪府 吹田市 吹田商易裁判所局 沿道 12 1.0 (0.028 大阪府 八尾市 太子堂局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 大阪市 改施市 12 0.43 (0.029 大阪府 大阪市 環境市生検査センター局 沿道 12 0.43 (0.029 長庫県 西宮市 塩瀬局 12 0.73 0.045 長庫県 西宮市 塩瀬局 12 0.031 12 0.032 兵庫県 芦屋市 宮川小学校局 沿道 12 0.038 (< 0.0010	~ 1.5	0.20	0.76	12	沿道	元塩公園局	名古屋市南区	愛知県
愛知県 稲沢市 稲沢市役所局 沿道 12 0.24 0.079 愛知県 海部都飛鳥村 飛鳥自動車排ガス測定局 沿道 12 0.21 0.029 三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 0.11 (0.029 滋賀県 草津市 自排草津局 沿道 12 0.19 (0.032 大阪府 堺市東区 中環石原局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 吹田市 吹田筒易裁判所局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 1.8 0.63 兵庫県 尼崎市 阪神高速道路梯設置西本町測定所 沿道 12 0.73 0.045 長庫県 西宮市 塩瀬局 12 0.05 (0.020 兵庫県 芦屋市 宮川小学校局 沿道 12 0.038 (< 0.0010	~ 1.4	0.11	0.40	12	沿道	会所町局	名古屋市北区	愛知県
愛知県 海部都飛島村 飛島自動車排ガス測定局 沿道 12 0.21 0.029 三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 0.11 (0.029 波賀県 草津市 自排草津局 沿道 12 0.19 (0.032 大阪府 堺市東区 中環石原局 沿道 12 1.0 (0.028 大阪府 吹田市 吹田筒易裁判所局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 18 0.63 兵庫県 尼崎市 阪神高速道路梯設置西本町測定所 沿道 12 0.73 0.045 長庫県 西宮市 塩瀬局 沿道 12 0.033 (< 0.020) ~ 0.7	(0.14)	0.43	12	沿道	今橋局	豊橋市	愛知県
三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 0.11 (0.029 滋賀県 草津市 自排草津局 沿道 12 0.19 (0.032 大阪府 堺市東区 中環石原局 沿道 12 1.0 (0.028 大阪府 吹田市 吹田簡易裁判所局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 入尾市 太子堂局 沿道 12 3.0 0.57 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 1.8 0.63 兵庫県 尼崎市 阪神高速道路梯設置西本町測定所 沿道 12 0.73 0.045 兵庫県 西宮市 塩瀬局 沿道 12 0.03 (< 0.020	~ 0.56							
接賀県 草津市	~ 0.61			_				
大阪府 堺市東区 中環石原局 沿道 12 1.0 (0.028 大阪府 吹田市 吹田簡易裁判所局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 吹田市 吹田商易裁判所局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 大大阪市 大大阪市 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 12 3.0 0.57 天庫県 尼崎市 阪神高速道路梯設置西本町測定所 沿道 12 0.73 0.045 兵庫県 万屋市 塩瀬局 沿道 12 0.05 (0.020 兵庫県 芦屋市 宮川小学校局 沿道 12 0.038 (<0.0010 奈良県 橿原市 自排種房局 沿道 12 0.038 (<0.0010 奈良県 桂原市 自排種房局 沿道 12 0.051 (<0.0040 島取県 米子市 米子市及所前局 沿道 8 0.077 (0.0060 岡山県 都連都早島町 長津大気測定局 沿道 12 0.035) 0.0080 広島県 広島市南区 沿道 12 0.031 (<0.0050 広島県 三原市市町局 沿道 12 0.023 (<0.0050 高岡県 北治山川東医 沿道 12 0.024 (<0.0011 福岡県 北川県 <t< td=""><td>) ~ 0.28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>) ~ 0.28							
大阪府 吹田市 吹田簡易裁判所局 沿道 12 0.43 (0.029 大阪府 八尾市 太子堂局 沿道 12 3.0 0.57 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 1.8 0.63 長庫県 尼崎市 阪神高速道路梯設置西本町測定所 沿道 12 0.73 0.045 兵庫県 西宮市 塩瀬局 12 0.065 (0.020 東庫県 戸屋市 宮川小学校局 沿道 12 0.038 (< 0.001 奈良県 禮原市 自排橿原局 沿道 12 0.14 (0.031 和歌山県 岩出市 那賀消防組合消防本部 沿道 12 0.051 (< 0.0040 鳥取県 島取市 栄町交差点局 沿道 12 0.051 (< 0.0060 島取県 米子市 米子市役所前局 沿道 8 0.042 (< 0.0060 協助県 水子市 米子市役所前局 沿道 12 0.035) (0.0080 広島県 広市市区市 三原宮市 沿道 12 0.13) ~ 0.43							
大阪府 八尾市 太子堂局 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 1.8 0.63 兵庫県 尼崎市 阪神高速道路梯設置西本町測定所 沿道 12 0.73 0.045 兵庫県 尼崎市 阪神高速道路梯設置西本町測定所 沿道 12 0.065 (0.020 兵庫県 芦屋市 宮川小学校局 沿道 12 0.038 (< 0.0010) ~ 6.1							
大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 1.8 0.63 兵庫県 尼崎市 阪神高速道路梯設置西本町測定所 沿道 12 0.73 0.045 兵庫県 西宮市 塩瀬局 沿道 12 0.065 (0.020 兵庫県 声屋市 宮川小学校局 沿道 12 0.038 (0.010 積取具 提原市 自排橿原局 沿道 12 0.14 (0.031 和敦県 岩田市 那賀消防体舎消防本部 沿道 12 0.051 (0.0040 鳥取県 鳥取市 米可交差点局 沿道 8 0.042 (0.0040 鳥取県 米子市 米子市役所前局 沿道 8 0.077 (0.0060 局取県 米子市 米子市役所前局 沿道 8 0.077 (0.0060 励山県 都達都早島町 長津大気測定局 沿道 12 (0.035) (0.0080 広島県 広島市南区 比治山測定局 沿道 12 0.035) (0.0050 広島県 徳島市 自排徳島局 沿道 12) ~ 1.8							
兵庫県 尼崎市 阪神高速道路㈱設置西本町測定所 沿道 12 0.73 0.045 兵庫県 西宮市 塩瀬局 沿道 12 0.065 (0.020 兵庫県 芦屋市 宮川小学校局 沿道 12 0.038 (< 0.0010	~ 5.3			_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
兵庫県 西宮市 塩瀬局 沿道 12 0.065 (0.020 兵庫県 芦屋市 宮川小学校局 沿道 12 0.038 (< 0.0010	~ 3.3							
兵庫県 芦屋市 宮川小学校局 沿道 12 0.038 (< 0.0010) ~ 0.13							
奈良県 橿原市 自排橿原局 沿道 12 0.14 (0.031 和歌山県 岩出市 那賀消防組合消防本部 沿道 12 0.051 (< 0.0040) ~ 0.084							
和歌山県 岩出市 那賀消防組合消防本部 沿道 12 0.051 (< 0.0040) ~ 0.37							
鳥取県 鳥取市 栄町交差点局 沿道 8 0.042 (< 0.0060) ~ 0.16							
岡山県 都窪郡早島町 長津大気測定局 沿道 12 (0.035) (0.0080 広島県 広島市南区 比治山測定局 沿道 12 0.13 (0.0050 広島県 三原市 三原宮沖町局 沿道 12 0.22 (0.015 徳島県 徳島市 自排徳島局 沿道 12 0.084 (0.011 福岡県 北九州市八幡東区 西本町測定所 沿道 12 0.023) (0.012 福岡県 福岡市早良区 西新局 沿道 12 0.017 (0.0090) ~ 0.14							
広島県 広島市南区 比治山測定局 沿道 12 0.13 (< 0.0050 広島県 三原市 三原宮沖町局 沿道 12 0.22 (< 0.015 徳島県 徳島市 自排徳島局 沿道 12 0.084 (< 0.011 福岡県 北九州市八幡東区 西本町測定所 沿道 12 (0.023) (< 0.012 福岡県 福岡市早良区 西新局 沿道 12 0.017 (< 0.0090) ~ 0.22	(0.0060)	0.077	8	沿道	米子市役所前局	米子市	鳥取県
広島県 三原市 三原宮沖町局 沿道 12 0.22 (< 0.015) ~ 0.10	(0.0080)	(0.035)	12	沿道	長津大気測定局	都窪郡早島町	岡山県
徳島県 徳島市 自排徳島局 沿道 12 0.084 (< 0.011) ~ 0.48							
福岡県 北九州市八幡東区 西本町測定所 沿道 12 (0.023) (< 0.012) ~ 1.2							
福岡県 福岡市早良区 西新局 沿道 12 0.017 (< 0.0090) ~ 0.24							
) ~ 0.094	, , ,,,,,,						
福岡県 福岡市南区 大橋局 沿道 12 0.022 (< 0.0090) ~ 0.040							
「中国日本日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本) ~ 0.047							
福岡県 福岡市博多区 千鳥橋局 沿道 12 0.024 (0.0090 15 回 12 0.024 (0.0090 17 回 10 0.0034 (0.0090 17 回 17 0.0034 17 0.) ~ 0.046							
福岡県 田川郡香春町 香春高野局 沿道 12 0.018 (0.0034) ~ 0.030							
長崎県 長崎市中央橋自動車排出ガス測定局 沿道 6 0.058 (0.0060 長崎県 佐世保市 福石測定局 沿道 12 (0.040) (< 0.050) ~ 0.24							
長崎県 佐世保市 福石測定局 沿道 12 (0.040) (< 0.050) 熊本県 熊本市 水道町局 沿道 12 0.016 (< 0.0050)) ~ (0.090) ~ 0.033							
版本京 版本市 水道町周 お道 12 0.016 () ~ 0.033							
大万宗 別府中 12 (0.029) (0.010 12 (0.029) (0.002 12 (0.002) (0) ~ 0.15							
施氏) ~ 0.022			+				
) ~ 0.10			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。

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)	濃度筆 最小値	范囲(μg/r	m3) 最大値
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.047	(0.012)	~	0.10
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.60	(< 0.060)	~	2.6
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.2	0.22	~	14
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	0.14	0.069	~	0.26

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。

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)	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.066	(< 0.021) ~ 0.28
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.14	(< 0.010) ~ 0.52
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.048	(< 0.017) ~ 0.093
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.027	(0.011) ~ 0.054
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.040	0.016 ~ 0.072
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.030	0.018 ~ 0.043
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.060) ~ (0.12)
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 一般環境	12 12	0.11	(< 0.060) ~ 0.40 0.025 ~ 0.078
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.041 0.020	0.025 ~ 0.078 (< 0.0070) ~ (0.033)
青森県	弘前市	近小子校局 弘前第一中学校局	一般環境	12	0.020	(0.011) ~ (0.033)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.018	(0.0080) ~ 0.044
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.029	(< 0.0070) ~ 0.20
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.018	(0.0090) ~ 0.031
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.015	(< 0.0080) ~ (0.027)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.021	(< 0.0080) ~ 0.054
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0080) ~ 0.025
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.031	(< 0.020) ~ 0.077
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.036	(< 0.020) ~ 0.079
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.058	(0.021) ~ 0.13
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.078	(< 0.010) ~ 0.19
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0070) ~ (0.040)
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.021	(< 0.011) ~ 0.037
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.024	(< 0.0080) ~ 0.09
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	0.045	(0.024) ~ 0.084
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.036	(< 0.017) ~ 0.10
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.044	(0.016) ~ 0.086
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.095	(0.019) ~ 0.58
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.021	(< 0.0080) ~ 0.083
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.032	(< 0.0060) ~ 0.085
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.022	(< 0.0090) ~ 0.049
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.025	(< 0.0060) ~ 0.085
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.099	0.015 ~ 0.39
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.036	0.015 ~ 0.089
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.055	0.018 ~ 0.12
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.046	0.018 ~ 0.13
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.045	0.028 ~ 0.07
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.050	0.019 ~ 0.12
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.048	0.017 ~ 0.11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.24	(0.028) ~ 0.78
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.12	0.033 ~ 0.19
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.091	0.037 ~ 0.19
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.063	(0.013) ~ 0.13
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.10	(0.013) ~ 0.25
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.07	(< 0.060) ~ (0.16)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.10	(< 0.060) ~ 0.23
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.11	(< 0.060) ~ 0.29
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.065	0.042 ~ 0.081
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.040	0.032 ~ 0.057
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.060	0.048 ~ 0.079
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5		0.037 ~ 0.065
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	0.20	0.039 ~ 0.87
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.11	0.043 ~ 0.33
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.16	0.029 ~ 0.38
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.15	0.042 ~ 0.48
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	0.19	0.040 ~ 0.57
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.068	0.025 ~ 0.14
埼玉県 埼玉県	川越市	川越市高階測定局 熊谷局	一般環境 一般環境	12	0.098	0.028 ~ 0.29
	熊谷市			12	0.035	(< 0.0090) ~ 0.11
埼玉県 埼玉県	川口市	川口市芝測定局 川口市南平測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.24 0.73	0.040 ~ 0.40 0.14 ~ 1.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.73	(0.042) ~ 0.51
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.035	(< 0.042) ~ 0.51 (< 0.012) ~ 0.10
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.057	(< 0.012) ~ 0.10
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.057	(< 0.015) ~ 0.23
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.098	0.040 ~ 0.28
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.077	0.020 ~ 0.15
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.077	0.019 ~ 0.13
十葉県 十葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.073	(0.0060) ~ 0.12
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.055	(0.000) ~ 0.12
千葉県	サ 条 中 林 丘 銚 子 市	# 子市市民センター	一般環境	12	0.037	(< 0.027) ~ (0.072)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.20	0.085 ~ 0.40
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.086	(< 0.013) ~ 0.16
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.044	(0.030) ~ 0.10
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.044	(< 0.0050) ~ 0.48
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.099	(0.0030) ~ 0.46
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.039	(0.044) ~ 0.35
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.12	(0.059) ~ 0.28
1 75.75	110.15	AND HISTORIES	カペキャプル	12	0.10	, 5.000 / - 0.20

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)	濃度範囲 最小値	丑(μg/m3) 最大値
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.13	(0.047)	~ 0.26
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.14	0.075	~ 0.20
	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.046	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ 0.11
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.058	(0.033)	~ 0.11
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.033	(0.010)	~ 0.079
	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.089	,	~ 0.15
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.092		~ 0.17
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	0.046 0.15		~ (0.089) ~ 0.39
東京都東京都	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	0.15	(0.060) 0.090	~ 0.40
	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.20		~ 0.43
	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.19		~ 0.36
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.29		~ 0.77
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.36		~ 0.62
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.27	0.077	~ 0.87
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.38	0.10	~ 0.71
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.16	(0.030)	~ 0.45
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.18	0.058	~ 0.33
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.094	0.041	~ 0.27
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.18	0.090	∼ 0.37
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12		~ 0.26
	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.065		~ 0.13
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.20		~ 0.40
	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.25	0.001	~ 0.62
	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.21	0.059	~ 0.54
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.25		~ 0.46
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.51		~ 1.8
	相模原市中央区 横須賀市	市役所測定局 横須賀市職員厚生会館	一般環境 一般環境	12 12	0.22 0.077	0.027	~ 0.48 ~ 0.21
	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.077	0.029	~ 0.14
	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.084		~ 0.14
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.088	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ 0.12
	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.067	,,	~ 0.21
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.058		~ 0.18
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.069	0.026	~ 0.15
	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.036		~ 0.11
	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.092	(0.015)	~ 0.23
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.15)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.12)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.030)	, , , , , ,	~ (< 0.060)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.026		~ 0.073
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.040	((0.000 /	~ (0.090)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.072	(0.027)	~ 0.12
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.010)	, , , , ,	~ (< 0.030)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.010)	((0.011 /	~ (< 0.030)
福井県福井県	福井市 福井市	福井局 自排福井局	一般環境 一般環境	12 12	0.050	, , , , , ,	~ (0.090) ~ 0.32
	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.17	(< 0.030)	~ (0.080)
	新貝巾 鯖江市	神明局	一般環境	12	0.04		~ (0.080)
	坂井市	三国局	一般環境	12	0.19		~ 0.35
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.083		~ 0.35
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.047		~ 0.095
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.078	(< 0.0070)	~ 0.22
	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.13		~ 0.45
長野県	長野市	篠/井測定局	一般環境	12	0.21		~ 0.67
	松本市	松本局	一般環境	12	0.29		~ 0.61
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.12	(< 0.021)	~ 0.34
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.058	(< 0.021)	~ 0.11
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.055	, , , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ 0.10
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.037	(,	~ (0.069)
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.073		~ 0.15
	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.081		~ 0.19
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.052		~ 0.12
	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	(0.049)		~ 0.089
	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.081		~ 0.17
	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	(0.066)		~ 0.10
	静岡市清水区 静岡市清水区	蒲原測定局 清水三保第一小学校測定局	一般環境 一般環境	12 12	(0.051) 0.14		~ 0.13 ~ 0.59
	静岡市清水区 浜松市中区	清水二保第一小字校測定局 北部測定局	一般環境	12	(0.012)		~ 0.59 ~ (0.036)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.012		~ (0.036)
静岡県	富士市	馬田印 夜 所 局	一般環境	12	0.018		~ 0.062
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.049		~ 0.099
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.020		~ 0.14
	A 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.057	(< 0.0060)	~ 0.30
静岡県	袋井市 名古屋市港区	袋井市役所局 野跡小学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.057	, , , , , ,	~ 0.30 ~ 0.75

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)	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最大値
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.10	(0.031) ~ 0.27
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.36	(0.029) ~ 1.3
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.42	(0.13) ~ 0.79
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.42	(0.12) ~ 0.82
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.039	0.021 ~ 0.071
愛知県 愛知県	半田市 豊田市	中部局(三軒町)	一般環境 一般環境	12 12	0.068 0.062	(< 0.0029) ~ 0.28 (< 0.011) ~ 0.12
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.062	(< 0.011) ~ 0.12 (0.0070) ~ 0.24
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.000	0.012 ~ 0.83
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.0060) ~ 0.099
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.030	(< 0.0060) ~ 0.098
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.037)	0.014 ~ 0.078
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.041	0.021 ~ 0.080
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.071	(0.028) ~ 0.19
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.081	(0.015) ~ 0.25
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.067	(0.031) ~ 0.14
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.063	(0.033) ~ 0.10
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.12	(0.033) ~ 0.23
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.053	(0.023) ~ 0.11
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.067	(< 0.022) ~ 0.17
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.47	0.058 ~ 1.2
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.16	0.042 ~ 0.36
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	0.17	0.027 ~ 0.66
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.22	(0.011) ~ 0.8
大阪府	堺市西区	浜寺局 ************************************	一般環境	12	0.26	(0.013) ~ 1.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.24	(0.024) ~ 1.0
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.30	(0.000) 0.00
大阪府 大阪府	吹田市 高槻市	吹田市北消防署局 庄所局	一般環境 一般環境	12 12	0.15 0.15	0.027 ~ 0.45 (< 0.0060) ~ 0.50
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.15	(0.012) ~ 0.51
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.13	0.012) ~ 0.01
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.11	(0.013) ~ 0.35
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.33	0.044 ~ 0.68
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.29	0.021 ~ 1.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.26	0.037 ~ 0.87
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.44	0.12 ~ 1.2
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.074	0.024 ~ 0.15
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.089	0.014 ~ 0.21
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.11	0.011 ~ 0.22
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.12	0.017 ~ 0.22
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.048	0.018 ~ 0.081
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.25	0.050 ~ 1.2
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.070	(0.017) ~ 0.12
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.25	0.040 ~ 0.60
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.26	0.069 ~ 0.58
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.098	0.023 ~ 0.29
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.098	0.021 ~ 0.27
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.12	0.017 ~ 0.34
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.039	(0.010) ~ 0.079
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.15	(0.076) ~ 0.23
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12		0.11 ~ 0.33
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.10	(< 0.040) ~ 0.27
和歌山県和歌山県	和歌山市和歌山市	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	0.11 0.17	(0.054) ~ 0.22 0.090 ~ 0.24
和歌山県	海南市	万円 151 171	一般環境	12	0.17	(< 0.0060) ~ 0.24
和歌山県	有田市	ロカハチ校 有田市初島公民館局	一般環境	12	0.030	(< 0.0050) ~ 0.20
鳥取県	鳥取市	島取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.028	(0.017) ~ 0.042
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.094	0.029 ~ 0.17
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.029	(0.017) ~ 0.046
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.038	(< 0.0050) ~ 0.082
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.032	(< 0.0050) ~ 0.086
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.021	(< 0.0050) ~ 0.077
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.017	(0.0069) ~ (0.028
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.049	(0.0080) ~ 0.13
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.040	0.016 ~ 0.075
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.082	0.031 ~ 0.17
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.010) ~ 0.14
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	(0.054)	(< 0.016) ~ 0.14
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.010) ~ 0.075
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.047	(< 0.0080) ~ 0.13
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.040	(< 0.0080) ~ 0.12
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.12	0.033 ~ 0.31
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.067	(0.016) ~ 0.16
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.038	(0.011) ~ 0.057
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.075	(0.015) ~ 0.31
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	(0.033)	(< 0.017) ~ 0.17
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.042 0.026	(0.0090) ~ 0.092 (0.0080) ~ 0.065
出口乐	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.020	(0.0060) ~ 0.065

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/ 最小値	m3) 最大値
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.030	(0.0052) ~	0.067
山口県	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	0.013	(< 0.011) ~	0.021
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.015	(< 0.011) ~	0.025
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.025	(< 0.011) ~	0.086
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.032	(0.031) ~	0.032
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.022	(0.0040) ~	0.076
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.046	(0.022) ~	0.071
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	(0.0070)	(< 0.0070) ~	(< 0.020)
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	(0.0070)	(< 0.0070) ~	(< 0.020)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.050	(0.017) ~	0.12
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.053	(< 0.010) ~	0.098
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.051	(0.017) ~	0.11
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.073	(0.040) ~	0.13
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.15	(0.040) ~	0.29
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.096	(0.030) ~	0.19
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.068	(0.020) ~	0.13
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.069	(0.030) ~	0.11
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.070	0.022 ~	0.14
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.019) ~	(< 0.019)
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	(0.010)	(< 0.019) ~	(< 0.019)
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.060)	(< 0.11) ~	(< 0.11)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.060)	(< 0.11) ~	(< 0.11)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.053	0.019 ~	0.12
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.13	0.025 ~	0.50
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	(0.037)	(< 0.010) ~	0.098
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.010) ~	0.071
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.31	(0.025) ~	1.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.13	0.034 ~	0.35
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.043	0.015 ~	0.15
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.12	0.041 ~	0.19
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.046	0.022 ~	0.086
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.11	0.026 ~	0.31
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.035)	(0.017) ~	(0.090)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.026)	(0.014) ~	(0.070)
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.026	0.017 ~	0.038
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.020	(0.010) ~	0.039
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.034	(< 0.014) ~	0.059
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.024	(0.0080) ~	0.045
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.076	(< 0.016) ~	0.20
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.12	(0.031) ~	0.35
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.069	(< 0.016) ~	0.11
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.020	(0.0037) ~	0.045
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.024	(0.0090) ~	0.051
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.021	(0.0080) ~	0.045
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.034	0.023 ~	0.051
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.028	(0.011) ~	0.054
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.029	0.016 ~	0.041
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.027	0.021 ~	0.036
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.017	(< 0.0080) ~	0.037
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.039)	(< 0.023) ~	0.13
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.043)	(< 0.023) ~	0.14
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	0.016	(< 0.0028) ~	0.054

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。

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)	濃度範 最小値	i囲(μg/m3) 最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.015	(< 0.0080)	~ 0.021
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.016	(< 0.0080)	~ 0.029
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.015	(< 0.0080)	~ (0.028)
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.11	(< 0.012)	~ 0.38
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.12	(0.054)	~ 0.24
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.33	0.12	~ 1.2
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.15	0.092	~ 0.23
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.091	~ 0.28
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.13	0.070	~ 0.24
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.099	0.042	~ 0.21
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	0.13	0.070	~ 0.23
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.085	(< 0.010)	~ 0.15
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.15	(0.052)	~ 0.29
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.045	(< 0.0060)	~ 0.11
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	0.11	(0.028)	~ 0.25
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	1.0	0.069	~ 2.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.21	0.025	~ 0.79
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.076	0.012	~ 0.18
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.16	(0.0082)	~ 0.24
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.27	(0.0077)	~ 0.62
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.12	(< 0.050)	~ 0.32
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.38	0.060	~ 2.5
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.066	(0.0070)	~ 0.11
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.084	0.041	~ 0.18
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.041	∼ 0.26
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.26	0.054	~ 0.62
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.12	0.037	~ 0.38
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.038	(< 0.0080)	~ 0.099
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.036	(< 0.0080)	~ 0.081
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.058	0.013	∼ 0.13
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.017)	~ (< 0.070)
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	(0.020)	(< 0.017)	~ (< 0.070)
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.027	(0.012)	~ 0.052
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.040	(< 0.030)	~ (0.080)
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.20)
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.049	(< 0.014)	~ 0.091
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.038	0.013	~ 0.085
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.030	0.018	~ 0.042

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』 まして表示している。 ・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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (µ g/m3)	濃度範 最小値	范囲(μg/m3)	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.11	(0.061)	~	0.19
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.047	(0.020)	~	0.082
	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.11)
	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.042	0.026	~	0.091
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.034	(0.014)	~	0.048
	仙台市若林区 仙台市泉区	五橋局 将監局	沿道	12	0.035 0.026	(0.020)	~ (0.077
	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.026	(< 0.010)	~ (0.044
	横手市	横手自排局	沿道	12	0.024	(0.0090)	~	0.040
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.057	0.031	~	0.11
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.057	0.035	~	0.08
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.14	0.036	~	0.39
	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.11	(0.015)	~	0.42
	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.23	(0.048)	~	0.84
	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.093	0.023	~	0.21
千葉県	千葉市中央区 ++-	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.072	0.020 0.081	~	0.12
	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12 12	0.16 0.12	(0.059)	~	0.28
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.12	0.055	~	0.57
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	(0.040)	~	0.45
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	0.23	(0.028)	~	0.63
	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.21	0.12	~	0.46
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.086	0.039	~	0.14
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.13	0.034	~	0.28
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.11	(0.028)	~	0.38
	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.050)	(< 0.060)	~ (0.16)
	金沢市	山科局	沿道	12	0.077	(0.035)	~	0.12
	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.010)	(< 0.014)		< 0.030)
	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.17	(< 0.0070)	~	0.54
山梨県 長野県	甲府市 長野市	国母自動車排ガス局 鍋屋田局	沿道	12 12	0.096	(< 0.0070)	~	0.29
	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.19	0.083	~	0.68
	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	(0.051)	0.021	~	0.099
	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.010)	(< 0.0060)	~ (0.047)
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.038	(< 0.0060)	~	0.095
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.21	0.050	~	0.75
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.21	0.048	~	0.52
	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.33	0.039	~	0.88
	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.17	0.048	~	0.39
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.44	(0.12)	~	0.91
	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	12 12	0.055 0.043	0.016	~	0.16
	# 前 前 形 局 刊 鈴 鹿 市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.043	(0.012)	~	0.12
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.12	(0.028)	~	0.26
	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.58	0.035	~	2.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.19	0.045	~	0.72
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.45	0.11	~	1.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.49	0.15	~	1.5
	尼崎市	阪神高速道路㈱設置西本町測定所	沿道	12	0.24	0.048	~	1.1
	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.056	(0.011)	~	0.15
	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.17	0.057	~	0.46
	橿原市 岩出市	自排橿原局 那賀消防組合消防本部	沿道	12 12	0.11 0.064	(< 0.040) 0.006	~	0.31
	鳥取市		沿道	8	0.030	0.000	~	0.27
	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.030	(0.017)	~	0.045
	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.039)	(< 0.010)	~	0.12
	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.038	(< 0.0080)	~	0.070
	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	(0.036)	(< 0.017)	~	0.21
	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.051	(0.014)	~	0.12
	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	(0.034)	(< 0.010)	~	0.10
	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.043	(0.012)	~	0.083
	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.043	(0.012)	~	0.086
	福岡市博多区	千鳥橋局 天寿京縣民	沿道	12	0.059	0.026	~	0.11
	田川郡香春町 長崎市	香春高野局	沿道	12	0.039	0.015	~	0.066
長崎県 長崎県	長崎市 佐世保市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局 福石測定局	沿道	12	0.028 0.060	0.020	~	0.046
	能本市	水道町局	沿道	12	0.000	(< 0.0019)	~	0.15
		北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.042)	(< 0.016)	~	0.040
	別府市							
大分県	別府市 薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.023	0.015	~	0.031
大分県 鹿児島県							~	0.031 0.051

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。

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() 最小値	u g/m3) 最大値
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.030	(0.011) ~	0.043
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.070	(< 0.030) ~	0.16
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	0.040	0.018 ~	0.079

- 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。

「京中の日本 日本の日本	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)	濃原 最小値	度範囲 (μg/m	n3) 最大値
計畫	北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.68	0.40	~	1.6
新型原列									
超音性									
世頭原									
2 전설 전 전 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
新型性									
新型性 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10									
西島は									
西藤山 外中の 人の日本の学校院 一般開展 12 0.47 0.28 ~ 1.0 0.26 ~ 1.0 0.26 ~ 1.0 0.26 万元氏 八下中 人下广生程序 一般開展 12 0.36 0.22 ~ 0.00 万元氏 八下中 人下广生程序 一般開展 12 0.44 0.27 ~ 0.00 万元氏 八下中 任命小学社内 一般開催 12 0.44 0.27 ~ 0.75 ~ 1.75									
# 京都									
中国								~	
新型性								~	
音響								~	
京学	岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.38	0.23	~	0.76
短音性	岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.69	0.34	~	1.8
「京新香 金寸市高質的 20 0.33 0.35 7 1.5	岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.33	0.25	~	0.58
製薬所 25mm	宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.86	0.40	~	1.3
新田原大河原神 大河原命日下舎 -	宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.88	0.38	~	1.6
新雄和 日本			塩釜一般環境大気測定局	一般環境		1.3	0.46	~	2.0
接回係			大河原合同庁舎	一般環境	12	0.64	0.37	~	1.2
接触性 対理							0.23	~	
山野市								~	0.82
加野県 日田市 田田市 田田京田野 一般譲渡 11 0.57 0.32 ~ 1.2 田野県 田田市 万賀町 一般譲渡 12 0.62 0.32 ~ 1.1 田野県 田田市 万賀町 一般譲渡 12 0.66 0.40 ~ 0.03 田田県 田田市 万賀町 一般譲渡 12 0.74 0.41 ~ 4.4 田島県 田田町 日田町町 日田町町 一般譲渡 12 0.74 0.41 ~ 1.1 田島県 田田町 田田町町 田田町町 一般譲渡 12 0.51 0.33 ~ 1.0 田田県 田田町 田田町町 一般譲渡 12 0.51 0.33 ~ 1.0 田田町 日立市 日立市町局 一般譲渡 12 0.71 0.41 ~ 1.7 天城県 上浦町 日本町町局 一般譲渡 12 0.77 0.41 ~ 1.7 天城県 上浦田町町局 一般譲渡 12 1.2 0.49 ~ 2.8 田田町 田田町町局 一般譲渡 12 0.91 0.33 ~ 1.0 田田町 田田町町局 一般譲渡 12 1.2 0.40 ~ 2.8 田田町 田田町町局 一般譲渡 12 1.2 0.40 ~ 2.8 田田町 田田町町局 一般譲渡 12 0.92 0.57 ~ 0.2 田田町 田田町町局 一般譲渡 12 1.5 0.00 ~ 2.0 田田町 田田町町局 日田町町局 日田町町局 日田町町局 日田町町局 12 1.5 0.00 ~ 2.0 田田町 田田町町局 田田町町局 日田町町局 日田町町局 12 1.5 0.00 ~ 2.0 田田町 田田町田 田田田 田田田 田田町田 田田町田 田田町田 田田町田 田田田田 田田町田 田田田田 田田田田 田田田田 田田田田 田田田田 田田田田田 田田田田田田								~	
振島県 部山市 別成山公園								~	
福島県 いかき市 然后 一般態度 12 0.66 0.40 ~ 0.50 1								~	
福島県								~	
福島県								~	
接馬県市 中田県市市 中田県市市 中田県市 中国市 中田県市 中国市 中田県市 中田市市 中田市市市 田市市市 田市市市市市市市 中田市市市市市市市市市市									
安城県 大戸市 大戸市								~	
安城県 日立市 日立市受肝局 一を観度 12 12 0.41 ~ 1.7 安城県 重備市 本経程所局 一を提度 12 12 0.49 ~ 2.6 安城県 重備市 日本作作情報定制 一を提度 12 12 0.59 0.42 ~ 1.7 安城県 重備市 日本作作情報定制 一を提度 12 12 0.59 0.42 ~ 1.7 安城県 神徳市 神極市 神極市 神極下橋木局 一を提度 12 12 0.56 0.52 ~ 2.1 初不展 神徳市 神極市 西小中松 一般現現 12 1.5 0.69 ~ 4.8 都不展 本部市 本記音音 一般現現 12 1.5 0.69 ~ 4.8 都不展 大田市市 京本産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産									
芸城県 銀南市 規模学計(市満支馬) 一般開資 12 0.98 0.40 ~ 1.77 6.2 2.0 0.57 ~ 6.2 2.1 2.0 0.57 ~ 6.2 2.1 2.0 0.57 ~ 6.2 2.1 2.0 0.57 ~ 6.2 2.1 2.0 0.57 ~ 6.2 2.2 2.2 7.2 6.2 2.2 7.2 2.0 0.5 ~ 6.2 2.1 1.0 0.0 ~ 2.8 8.2 7.2 1.1 1.5 0.0 . 2.2 8.2 8.2 7.2 1.0 7.0 . 2.2 8.2 8.2 7.2 7.2 1.8 4.2 1.3 0.0 . 2.2 3.3									
突破原 対象性 対象									
神経市 神経下体末局								~	
日本島 中部宣布 西小学校 一般型境 12 1.5 0.99 ~ 4.8 日本 大田原市 水道庁舎 上級型境 12 1.5 0.99 ~ 4.8 日本 大田原市 水道庁舎 上級型境 12 1.5 0.49 ~ 4.4 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本									
野麻馬 下野市 石橋高校 一般理境 12 1.7 0.65 ~ 3.9 野馬県 新橋市 前橋市 前橋市 前橋市 前橋市 一般理境 12 1.3 0.44 ~ 2.8 野馬県 高崎市 村民文所 一般理境 12 1.3 0.41 ~ 3.3 野馬県 高崎市 村民文所 一般理境 12 1.3 0.41 ~ 3.3 野馬県 五田市 五田一般局 一般理境 6 0.65 0.11 ~ 1.1 野馬県 江田市 江田一般局 一般理境 6 0.65 0.11 ~ 1.1 野馬県 江田市 江田一般局 一般理境 6 0.33 0.11 ~ 1.1 野馬県 江田市 江田一般局 一般理境 6 0.21 0.049 ~ 0.046 野馬県 安中市 安中第4一般局 一般理境 5 0.17 0.058 ~ 0.41 埼玉県 台いたま市海和区 台いたま市投所測定局 一般理境 12 1.8 0.51 ~ 5.3 埼玉県 台いたま市社園区 村屋瀬定局 一般理境 12 1.8 0.51 ~ 5.3 埼玉県 台いたま市社園区 村屋瀬定局 一般理境 12 2.1 0.66 ~ 6.8 埼玉県 台いたま市本国区 村屋瀬定局 一般理境 12 2.1 0.66 ~ 6.8 埼玉県 台いたま市本国区 村屋瀬定局 一般理境 12 2.1 0.66 ~ 6.8 埼玉県 台いたま市本国区 村屋瀬定局 一般理境 12 2.1 0.66 ~ 6.8 埼玉県 おいたま市本国区 健康科学研究センター 一般理境 12 2.3 0.81 ~ 9.5 埼玉県 田田市 川路市川諸瀬定局 一般理境 12 3.3 1.5 ~ 10 埼玉県 新谷市 新谷島 一般理境 12 3.3 1.5 ~ 10 埼玉県 加口市 川口市市平測定局 一般理境 12 3.6 0.86 ~ 6.2 埼玉県 邦田市 東松山局 一般理境 12 1.6 0.46 ~ 3.3 埼玉県 東松山市 東松山局 一般理境 12 1.6 0.46 ~ 3.3 埼玉県 東松山市 東松山局 一般理境 12 2.3 0.89 ~ 4.8 埼玉県 海洋市央区 坂川平市・東松山局 一般理境 12 1.6 0.46 ~ 3.4 埼玉県 井岡市中央区 坂川平市・東松山局 一般理境 12 1.6 0.46 ~ 3.5 埼玉県 井岡市中央区 坂川市市・瀬彦局 一般理境 12 1.6 0.46 ~ 3.5 埼玉県 井岡市央区 坂川市市・東松山局 一般理境 12 2.0 0.59 ~ 4.7 千葉県 井田市央区 坂川平中 一般理境 12 2.0 0.59 ~ 4.7 千葉県 野州市中央区 坂川平市 新田馬局 一般理境 12 1.4 0.61 ~ 3.5 千葉県 秋田市 和田市 和田市局 日級環境 12 1.5 0.49 ~ 2.0 千葉県 松田市 和田市 和田市局 日級環境 12 1.5 0.49 ~ 2.0 千葉県 松田市 秋田市 和田市局 日級環境 12 1.5 0.49 ~ 2.0 千葉県 松田市 和田市 和田市局 日級環境 12 1.5 0.49 ~ 2.0 千葉県 松田市 和田市 和田市局 日級環境 12 1.5 0.49 ~ 2.0 千葉県 松田市 和田市 和田市局 日級環境 12 1.5 0.49 ~ 2.0 千葉県 松田市 和田市 和田市局 日級環境 12 1.5 0.									
野馬県 前橋市 前橋南原 一般環境 12 1.3 0.44 ~ 2.8 18馬県 高崎市 中居公民館 一般環境 12 2.1 0.78 ~ 5.2 2.1 0.78 ~ 5.2 2.1 0.78 ~ 5.2 2.1 0.78 ~ 5.2 2.1 0.78 ~ 5.2 2.1 0.78 ~ 5.2 2.1 0.78 ~ 5.2 2.1 0.78 ~ 5.2 2.1 0.78 ~ 5.2 2.1 0.78 ~ 5.2 2.1 0.78 ~ 5.2 2.1 0.78 ~ 5.2 2.1 0.64 ~ 3.3 2.1 0.44 ~ 3.3 2.1 0.44 ~ 3.3 2.1 0.44 ~ 3.3 2.1 0.44 ~ 3.3 2.1 0.44 ~ 3.3 2.1 0.44 ~ 3.3 2.1 0.44 ~ 3.3 2.1 0.44 ~ 6.0 0.65 0.11 ~ 1.7 0.55 ~ 0.11 ~ 1.1 0.51 ~ 1.1 0.51 ~ 1.1 0.51 ~ 0.51									
野馬県 高崎市 中房公民館 一般環境 12 2.1 0.78 ~ 5.2 17.5 1.3 0.41 ~ 3.2 17.5 1.3 0.41 ~ 3.2 17.5 1.3 0.41 ~ 3.3 1.5									
野馬県 高崎市 群馬支所									
群馬県 大田市 大田一般局									
群馬県 沼田一 沼田一 脱屑 一般環境 6									
群馬県 渋川市 渋川第1一般局 一般環境 6 0.21 0.049 ~ 0.46 群馬県 安中市 安中市 安中市 安中市 安中市 日報達 5 0.17 0.058 ~ 0.41 対玉県 さいたま市後所測定局 一般環境 12 1.8 0.51 ~ 5.3 対玉県 さいたま市海極区 指標測定局 一般環境 12 2.2 0.70 ~ 6.6 街玉県 さいたま市西区 指標測定局 一般環境 12 2.1 0.66 ~ 6.8 街玉県 さいたま市西区 大宮区役所 一般環境 12 1.6 0.61 ~ 4.8 対玉県 さいたま中央区 大宮区役所 一般環境 12 2.2 0.74 ~ 5.4 対玉県 さいたま中央区 世界科学研究センター 一般環境 12 2.2 0.74 ~ 5.4 対玉県 八郎市 川越市市海路測定局 一般環境 12 3.4 0.84 ~ 9.5 対玉県 川越市 川越市海路測定局 一般環境 12 3.4 0.84 ~ 9.5 対玉県 川越市 川西市海洋漁店 一般環境 12 3.4 0.84 ~ 9.5 対玉県 川西市 川口市高洋漁屋局 一般環境 12 1.5 0.66 ~ 3.0 対玉県 川田市 川口市南平測定局 一般環境 12 1.5 0.66 ~ 3.0 対玉県 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 1.5 0.66 ~ 3.0 対玉県 所沢市 東松山市 上の環境 12 1.6 0.46 ~ 3.8 対玉県 春日部市 春日部市役所 一般環境 12 2.3 0.89 ~ 4.8 本田県 春日部市 東日市の役所 一般環境 12 1.6 0.60 ~ 4.3 本田県 千葉市中央区 東北山原 一般環境 12 1.5 0.60 ~ 3.5 千葉県 千葉市中央区 東北市民 上の環境 12 1.4 0.61 ~ 3.5 千葉県 千葉市中央区 東北市民 上の環境 12 1.4 0.61 ~ 3.5 千葉県 千葉市中央区 東北市民 上の環境 12 1.3 0.60 ~ 3.5 千葉県 千葉市中央区 東北市民 上の電境 12 1.4 0.61 ~ 3.5 千葉県 千葉市中央区 東北市民 上の電境 12 1.4 0.61 ~ 3.5 千葉県 千葉市中央区 上の電境 12 1.4 0.61 ~ 3.5 千葉県 千葉市中央区 上の環境 12 1.4 0.61 ~ 3.5 千葉県 千葉市中央区 上の電境 12 1.4 0.61 ~ 3.5 千葉県 千葉市中央区 上の電境 12 1.4 0.61 ~ 3.5 千葉県 千葉市中央区 上の電境 12 1.5 0.60 ~ 3.7 千葉県 千葉市中央区 上の市民 上の電境 12 1.5 0.60 ~ 3.7 千葉県 千葉市中央区 上の電境 12 1.5 0.60 ~ 3.7 千葉県 千葉市中央区 上の電境 12 1.5 0.60 ~ 3.7 千葉県 日本市 上の市民 上の電域 12 1.5 0.60 ~ 3.7 千葉県 日本市中 上の電域 12 1.5 0.60 ~ 3.7 千葉県 日本市中 上の電域 12 1.5 0.60 ~ 3.7 千葉県 日本市中									
野馬県 安中市 安中第4-40局					+				
埼玉県 さいたま市海和区 さいたま市役所瀬定局 一般環境 12 18 0.51 ~ 5.3 6.5									
埼玉県 さいたま市岩槻区 岩槻湖定局 一般環境 12 2.1 0.66 ~ 6.6 6.8 6.8 6.1 2.1 0.66 ~ 6.8 6.8 6.1 2.1 0.66 ~ 6.8 6.8 6.5 2.0 2.0 0.66 ~ 6.8 6.8 6.5 2.0 2.0 0.66 ~ 6.8 6.8 6.5 2.0 2.0 0.74 ~ 5.4 6.5 2.0 0.74 ~ 5.4 6.5 2.0 0.74 ~ 5.4 6.5 2.0 0.74 ~ 5.4 6.5 2.0 0.74 ~ 5.4 6.5 2.0 0.74 ~ 5.4 6.5 2.0 0.74 ~ 5.4 6.5 2.0 0.74 ~ 5.4 6.5 0.5 0.74 ~ 5.4 6.5 0.5 0.74 ~ 5.4 6.5 0.5 0.74 ~ 5.4 6.5 0.5 0.74 ~ 5.4 6.5 0.5					+				
埼玉県 さいたま市内宮区 指属測定局									
埼玉県 さいたま市大宮区 大宮区役所									
埼玉県 さいたま市中央区 健康科学研究センター									
埼玉県 川越市 川越市湖岸局 一般環境 12 3.4 0.84 ~ 9.5 均玉県 川越市 川越市満階湖定局 一般環境 12 3.3 1.5 ~ 10 均玉県 熊谷市 熊谷市 熊谷局 一般環境 12 1.5 0.66 ~ 3.0 均玉県 川口市 川口市芝湖定局 一般環境 12 1.5 0.66 ~ 3.0 均玉県 川口市 川口市南平湖定局 一般環境 12 1.9 0.55 ~ 5.1 均玉県 川口市 川口市南平湖定局 一般環境 12 1.6 0.46 ~ 3.8 均玉県 加須市 環境科学国際C局 一般環境 12 1.6 0.46 ~ 3.8 均玉県 灰市市 環境科学国際C局 一般環境 12 2.0 0.59 ~ 4.7 均玉県 東松山市 東松山市 東松山局 一般環境 12 2.3 0.89 ~ 4.8 均玉県 春日部市役所 一般環境 12 2.3 0.89 ~ 9.1 十葉市中央区 東経谷局 一般環境 12 2.5 0.90 ~ 9.1 千葉県 千葉市中央区 東川小学校 一般環境 12 1.4 0.61 ~ 3.5 千葉県 千葉市中央区 東川小学校 一般環境 12 1.3 0.60 ~ 3.5 千葉県 千葉市東浜区 真砂公園 一般環境 12 1.2 0.65 ~ 2.2 千葉県 千葉市東浜区 東沙公園 一般環境 12 1.2 0.44 ~ 1.9 千葉県 赤川市 市川新田局 一般環境 12 1.2 0.44 ~ 1.9 千葉県 か川市 市川新田局 一般環境 12 1.2 0.44 ~ 1.9 千葉県 松橋市 松崎高報台局 一般環境 12 1.0 0.87 0.31 ~ 2.3 千葉県 松崎市 松崎高報台局 一般環境 12 1.4 0.80 0.75 ~ 4.7 千葉県 松田市 蛇山竜小原局 一般環境 12 0.82 0.41 ~ 2.0 千葉県 松田市 蛇田市 成田加良部局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 千葉県 松田市 大空湖定局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 千葉県 松田市 大空湖定局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 2.7 千葉県 市原市 大空湖定局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 千葉県 市原市 大空湖定局 一般環境 12 1.1 0.80 0.34 ~ 2.0									
埼玉県 川越市 川越市高階測定局									
埼玉県 熊谷市 熊谷局									
埼玉県 川口市 川口市 川口市湾測定局 一般環境 12 1.9 0.55 ~ 5.1 埼玉県 川口市 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 3.6 0.86 ~ 6.2 埼玉県 所沢市 北野測定局 一般環境 12 1.6 0.46 ~ 3.8 埼玉県 加須市 環境科学国際の局 一般環境 12 2.0 0.59 ~ 4.7 埼玉県 東松山市 東松山市 東松山局 一般環境 12 2.3 0.89 ~ 4.8 埼玉県 春日部市 春日部市役所 一般環境 12 2.5 0.90 ~ 4.3 埼玉県 藤日部市役所 一般環境 12 2.5 0.90 ~ 9.1 「天葉県 千葉市中央区 福正寺 一般環境 12 1.4 0.61 ~ 3.5 千葉県 千葉市中央区 寒川小学校 一般環境 12 1.3 0.60 ~ 3.5 千葉県 千葉市が経 千葉市水区 大変水田局 一般環境 12 1.2 0.44 ~ 1.9 千葉県 赤山市 市川新田局 一般環境 12 1.2 0.44 ~ 1.9 千葉県 杭橋市 船橋高根台局 一般環境 12 2.0 0.75 ~ 4.7 千葉県 松戸市 松戸根本局 一般環境 12 2.0 0.75 ~ 4.7 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 0.82 0.41 ~ 2.0 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 2.7 千葉県 和市 大変測定局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 2.7 千葉県 和市 大変測定局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 3.8 千葉県 和市 永季台測定局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 3.8 千葉県 和市 永季台測定局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 3.8 千葉県 和市 永季台測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~ 1.9 千葉県 和市 永季台測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~ 1.9								~	
埼玉県 川口市 川口市南平測定局									
埼玉県 所沢市 北野測定局								~	
埼玉県 加須市 環境科学国際C局								~	
埼玉県 東松山市 東松山局								~	
埼玉県 春日部市 春日部市役所			東松山局			2.3	0.89	~	4.8
千葉県 千葉市中央区 福正寺 一般環境 12 1.4 0.61 ~ 3.5 千葉県 千葉市中央区 寒川小学校 一般環境 12 1.3 0.60 ~ 3.5 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 1.2 0.65 ~ 2.2 千葉県 千葉市林区 千葉市水道局 一般環境 12 1.2 0.44 ~ 1.9 千葉県 竹川市 市川市市 市川新田局 一般環境 12 2.0 0.75 ~ 4.7 千葉県 前川市 市川新田局 一般環境 12 1.4 0.20 ~ 3.7 千葉県 館山市 船橋高根台局 一般環境 12 1.4 0.20 ~ 3.7 千葉県 館山市 館山亀ケ原局 一般環境 12 0.82 0.41 ~ 2.0 千葉県 成日市 松戸市 松戸根本局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 成日市 成田加良部局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 2.7 千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 千葉県 柏市 永条台測定局 一般環境 12 2.0 0.82 ~ 3.6 千葉県 市原市 都本測定局 一般環境 12 1.2 0.58	埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.6	0.60	~	4.3
千葉県 千葉市中央区 寒川小学校 一般環境 12 1.3 0.60 ~ 3.5 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 1.2 0.65 ~ 2.2 千葉県 千葉市緑区 千葉市水道局 一般環境 12 1.2 0.44 ~ 1.9 千葉県 鉄子市 銭子市氏センター 一般環境 12 0.87 0.31 ~ 2.3 千葉県 市川市 市川市 市川市 一般環境 12 2.0 0.75 ~ 4.7 千葉県 船橋市 船橋高根台局 一般環境 12 1.4 0.20 ~ 3.7 千葉県 館山市 館山亀ケ原局 一般環境 12 0.82 0.41 ~ 2.0 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 2.7 千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 千葉県 市原市 郡本測定局 一般環境 12 2.0 0.82 ~ 3.6 千葉県 市原市 郡本測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~	埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.5	0.90	~	9.1
千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 1.2 0.65 ~ 2.2 千葉県 千葉市林区 千葉市水道局 一般環境 12 1.2 0.44 ~ 1.9 千葉県 鈴子市 餘子市市民センター 一般環境 12 0.87 0.31 ~ 2.3 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 2.0 0.75 ~ 4.7 千葉県 船山市 船山竜ケ原局 一般環境 12 1.4 0.20 ~ 3.7 千葉県 松戸市 松戸根本局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 2.7 千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 千葉県 市原市 郡本測定局 一般環境 12 2.0 0.82 ~ 3.6 千葉県 韓川市 郡本測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~ 1.9 千葉県 韓川市 清澄防災無線中継局 一般環境 12 0.80 0.34 ~ 2.0	千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.4	0.61	~	3.5
千葉県 千葉市緑区 千葉市水道局 一般環境 12 1.2 0.44 ~ 1.9 千葉県 銚子市 銚子市市民センター 一般環境 12 0.87 0.31 ~ 2.3 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 2.0 0.75 ~ 4.7 千葉県 船橋市 船橋高根台局 一般環境 12 1.4 0.20 ~ 3.7 千葉県 館山市 館山車ケ原局 一般環境 12 0.82 0.41 ~ 2.0 千葉県 松戸市 松戸根本局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 村市 成田市 成田加良部局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 2.7 千葉県 村市 大室測定局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 千葉県 村市 永楽台測定局 一般環境 12 2.0 0.82 ~ 3.6 千葉県 市原市 郡本測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~ 1.9 千葉県 鴨川市 清澄防災無線中継局 一般環境 12 0.80 0.34 ~ 2.0			寒川小学校	一般環境	12	1.3	0.60	~	3.5
千葉県 銚子市 銚子市市民センター 一般環境 12 0.87 0.31 ~ 2.3 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 2.0 0.75 ~ 4.7 千葉県 船橋市 船橋高根台局 一般環境 12 1.4 0.20 ~ 3.7 千葉県 館山市 館山亀ケ原局 一般環境 12 0.82 0.41 ~ 2.0 千葉県 松戸市 松戸根本局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 2.7 千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 千葉県 柏市 永楽台測定局 一般環境 12 2.0 0.82 ~ 3.6 千葉県 市原市 郡本測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~ 1.9 千葉県 鴨川市 清澄防災無線中継局 一般環境 12 0.80 0.34 ~ 2.0			真砂公園	ļ				~	
千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 2.0 0.75 ~ 4.7 千葉県 船橋市 船橋高根台局 一般環境 12 1.4 0.20 ~ 3.7 千葉県 館山市 館山亀ケ原局 一般環境 12 0.82 0.41 ~ 2.0 千葉県 松戸市 松戸根本局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 2.7 千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 千葉県 柏市 永楽台測定局 一般環境 12 2.0 0.82 ~ 3.6 千葉県 市原市 郡本測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~ 1.9 千葉県 鴨川市 清澄防災無線中継局 一般環境 12 0.80 0.34 ~ 2.0									
千葉県 船橋市 船橋高根台局 一般環境 12 1.4 0.20 ~ 3.7 千葉県 館山市 館山亀ケ原局 一般環境 12 0.82 0.41 ~ 2.0 千葉県 松戸市 松戸根本局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 2.7 千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 千葉県 柏市 永楽台測定局 一般環境 12 2.0 0.82 ~ 3.6 千葉県 市原市 都本測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~ 1.9 千葉県 鴨川市 清澄防災無線中継局 一般環境 12 0.80 0.34 ~ 2.0									
千葉県 館山市 館山亀ケ原局 一般環境 12 0.82 0.41 ~ 2.0 千葉県 松戸市 松戸根本局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 2.7 千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 十葉県 市原市 郡本測定局 一般環境 12 2.0 0.82 ~ 3.6 千葉県 南原市 郡本測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~ 1.9 千葉県 鴨川市 清澄防災無線中継局 一般環境 12 0.80 0.34 ~ 2.0									
千葉県 松戸市 松戸根本局 一般環境 12 2.3 0.75 ~ 4.8 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 2.7 千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 千葉県 柏市 永楽台測定局 一般環境 12 2.0 0.82 ~ 3.6 千葉県 市原市 郡本測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~ 1.9 千葉県 鴨川市 清澄防災無線中継局 一般環境 12 0.80 0.34 ~ 2.0								~	
干薬県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 1.5 0.49 ~ 2.7 干菜県 柏市 大室測定局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 干菜県 柏市 永楽台測定局 一般環境 12 2.0 0.82 ~ 3.6 干菜県 市原市 郡本測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~ 1.9 干菜県 鴨川市 清澄防災無線中継局 一般環境 12 0.80 0.34 ~ 2.0				ļ					
干薬県 柏市 大室測定局 一般環境 12 1.8 0.79 ~ 3.8 干薬県 柏市 永楽台測定局 一般環境 12 2.0 0.82 ~ 3.6 干菜県 市原市 郡本測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~ 1.9 干菜県 鴨川市 清澄防災無線中継局 一般環境 12 0.80 0.34 ~ 2.0									
干葉県 柏市 永楽台測定局 一般環境 12 2.0 0.82 ~ 3.6 千葉県 市原市 郡本測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~ 1.9 千葉県 鴨川市 清澄防災無線中継局 一般環境 12 0.80 0.34 ~ 2.0									
干薬県 市原市 郡本測定局 一般環境 12 1.2 0.58 ~ 1.9 千菜県 鴨川市 清澄防災無線中継局 一般環境 12 0.80 0.34 ~ 2.0									
千葉県 鴨川市 清澄防災無線中継局 一般環境 12 0.80 0.34 ~ 2.0	千葉県	柏市	永楽台測定局		12	2.0	0.82	~	3.6
								~	
工世目 尹連市 尹連九保忌 一郎標倍 10 10 050 - 10									
1 未示	千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.0	0.58	~	1.8

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)	濃月 最小値	ξ範囲(μg/n	n3) 最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.71	0.30	~	1.4
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	1.3	0.66	~	3.5
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	1.0	0.41	~	2.5
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.2	0.57	~	3.4
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.5	0.69	~	3.4
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.6	0.57	~	3.7
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.4	0.55	~	4.3
東京都	荒川区 板橋区	荒川区南千住測定局 15.55克米川町県	一般環境	12 12	2.3 1.7	0.80 0.82	~	5.0 3.3
東京都東京都	練馬区	板橋区氷川町局 練馬区石神井町局	一般環境 一般環境	12	1.8	0.62	~	4.7
東京都	足立区		一般環境	12	1.8	0.75	~	4.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	0.44	~	3.1
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.3	0.58	~	3.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.1	0.56	~	2.2
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.4	0.61	~	2.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.6	0.80	~	2.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.80	0.52	~	1.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.2	0.46	~	2.6
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.3	0.61	~	3.3
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.8	0.64	~	5.7
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.4	0.49	~	3.0
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.2	0.59	~	3.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.6	0.60	~	3.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.67	0.36	~	1.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.0	0.45	~	2.7
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.9	0.37	~	6.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.0	0.73	~	1.3
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.6	0.63	~	3.4
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	3.5	0.61	~	17
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.9	0.55	~	4.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.73	0.27	~	1.8
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	0.61	0.33	~	1.0
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.1	0.57 0.56	~	3.2
石川県	金沢市	小杉太高山向 駅西局	一般環境	12	0.82	0.56	~	1.7
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.61	0.11	~	1.2
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	1.8	0.21	~	3.3
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.2	0.63	~	2.9
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	1.5	0.61	~	3.7
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.64	0.32	~	1.5
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	1.2	0.44	~	4.5
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.7	0.58	~	6.9
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.2	0.42	~	5.3
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	3.3	0.82	~	10
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.2	0.63	~	2.1
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.2	0.71	~	1.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.2	0.64	~	2.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.0	0.54	~	1.4
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	6.0	0.74	~	22
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.2	0.80	~	13
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.96	0.69	~	1.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.78	0.14	~	1.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.86	0.22	~	1.8
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.1	0.43	~	2.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.54	~	2.7
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.6	0.50	~	4.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.5	0.72	~	2.6
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.4	0.59	~	3.5
静岡県	静岡市清水区 近松市中区	清水三保第一小学校測定局 北部測定局	一般環境 一般環境	12 12	2.2 1.8	0.45 0.77	~	11 6.8
静岡県	浜松市中区 島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.78	0.77	~	1.3
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.9	0.42	~	3.0
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.4	0.76	~	2.8
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.2	0.49	~	2.2
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	2.0	0.48	~	5.9
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	2.3	0.81	~	4.4
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.6	0.59	~	3.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.9	0.66	~	3.5
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	2.4	0.83	~	7.4
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.4	0.59	~	2.8
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.7	0.51	~	3.2
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	2.6	0.69	~	8.0
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.1	0.48	~	2.5
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.97	0.49	~	1.8
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	2.4	1.2	~	7.3
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.1	0.79	~	9.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.75	0.32	~	1.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.77	0.41	~	1.5

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)	濃 最小値	度範囲(μg/n	n3) 最大値
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.88	(0.41)	~	1.7
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.3	0.52	~	2.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.2	0.40	~	2.0
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.89	0.37	~	2.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.52	~	1.9
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	0.70	~	2.8
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.96	0.49	~	1.8
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.2	0.48	~	2.2
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	1.9	0.70	~	3.4
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	1.9	0.66	~	3.2
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.9	0.65	~	4.7
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局 	一般環境	12	2.0	0.45 0.47	~	7.5
大阪府	大阪市北区 堺市南区	菅北小学校局 若松台局	一般環境 一般環境	12	2.0	0.47	~	5.7
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.8	0.53	~	4.5
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.1	0.53	~	2.6
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	3.1	0.61	~	12
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.9	0.91	~	5.0
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	4.3	1.1	~	11
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.83	0.27	~	2.3
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.5	0.4	~	4.5
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.1	0.31	~	3.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.5	0.41	~	6.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	5.8	1.2	~	16
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~	2.3
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	1.3	0.35	~	2.7
	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	1.4	0.35	~	3.2
	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~	2.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.3	0.39	~	2.5
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.2	0.10	~	2.9
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.4	0.35	~	2.4
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.1	0.62	~	6.2
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.3	0.31	~	3.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.89	0.27	~	1.8
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.4	0.39	~	6.2
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.70	0.32	~	1.7
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.9	0.64	~	3.2
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.8	0.44	~	3.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.9	0.39	~	5.3
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.4	0.62	~	2.3
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.7	0.54	~	2.8
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	1.4	0.50	~	3.9
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	0.80	(< 0.23)	~	1.5
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.62	0.37	~	1.0
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.59	0.34	~	0.97
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.58	0.32	~	1.0
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.47	0.22	~	0.69
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.49	0.24	~	0.72
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境 一般環境	11	0.55	0.23	~	1.2
島根県岡山県	隠岐郡隠岐の島町 岡山市南区	国設隠岐局南輝小学校	一般環境	12	0.59	0.32 0.37	~	0.90
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.67	0.37	~	1.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.89	0.40	~	1.4
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.62	0.32	~	1.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.74	0.36	~	1.5
	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.79	0.33	~	1.7
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.84	0.26	~	1.7
	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.76	0.41	~	1.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.80	0.32	~	1.5
	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.3	0.45	~	3.4
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.61	0.37	~	0.79
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.64	0.27	~	1.3
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.59	0.21	~	1.3
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.96	0.32	~	3.9
	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	0.43	0.37	~	0.49
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.40	0.36	~	0.43
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.72	0.72	~	0.73
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.80	0.33	~	1.7
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.2	1.1	~	1.3
	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.62	0.44	~	0.79
		Ind as E	一般環境	12	1.4	0.36	~	2.3
徳島県	鳴門市	鳴門局	4 a - m 1 da					
徳島県 徳島県	鳴門市 阿南市	大潟局	一般環境	12	1.6	0.45	~	3.7
徳島県 徳島県 徳島県	鳴門市 阿南市 板野郡北島町	大潟局 北島局	一般環境	12	1.5	0.35	~	2.7
徳島県 徳島県 香川県	鳴門市 阿南市 板野郡北島町 高松市	大潟局 北島局 高松市木太南コミュニティセンター	一般環境 一般環境	12 12	1.5 1.1	0.35 0.57	~ ~	2.7 2.3
徳島県 徳島県 香川県	鳴門市 阿南市 板野郡北島町 高松市 丸亀市	大潟局 北島局 高松市木太南コミュニティセンター 丸亀市役所局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	1.5 1.1 1.2	0.35 0.57 0.65	~ ~ ~	2.7 2.3 2.3
徳島島県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	鳴門市 阿南市 板野郡北島町 高松市 丸亀市 坂出市	大潟局 北島局 高松市木太南コミュニティセンター 丸亀市役所局 坂出市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12	1.5 1.1 1.2 1.2	0.35 0.57 0.65 0.69	~ ~ ~ ~	2.7 2.3 2.3 1.8
徳島県 徳島県 香川県	鳴門市 阿南市 板野郡北島町 高松市 丸亀市	大潟局 北島局 高松市木太南コミュニティセンター 丸亀市役所局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	1.5 1.1 1.2	0.35 0.57 0.65	~ ~ ~	2.7 2.3 2.3

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)	最小値	濃度範囲(μg/	m3) 最大値
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.28	(0.040) ~	0.92
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	0.36	(< 0.030) ~	1.3
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.1	0.45	~	2.2
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.6	0.68	~	2.2
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.58	0.30	~	1.1
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.64	0.36	~	1.1
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.79	0.32	~	1.7
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.56	0.32	~	1.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.68	0.35	~	1.4
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.64	0.36	~	1.2
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.40	~	2.0
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	1.3	0.34	~	2.7
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.64	0.34	~	0.98
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.88	0.47	~	1.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.6	0.23	~	5.1
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.53	0.24	~	1.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.49	0.29	~	0.92
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.94	0.41	~	2.1
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.79	0.38	~	1.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.82	0.43	~	1.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.83	0.28	~	1.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.9	0.65	~	4.4
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.73	0.33	~	1.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	0.42	~	3.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.74	0.34	~	1.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	3.1	0.52	~	6.9
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.91	0.46	~	1.7
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.81	0.44	~	1.4
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.78	0.38	~	1.1
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.92	0.43	~	1.2
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.2	0.18	~	5.4
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.46	0.09	~	1.4
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.47	0.12	~	1.4
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	0.66	0.30	~	1.5

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。

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)	最小値	濃度範囲(μ g/m	3) 最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	4.0	0.28	~	10
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.83	0.28	~	1.9
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	11	0.62	~	25
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	11	5.6	1.5	~	14
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.5	0.49	~	7.6
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.0	0.39	~	2.7
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	3.8	0.51	~	16
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源周辺	12	2.7	1.1	~	7.4
栃木県	那須塩原市	下井口公民館	固定発生源周辺	12	7.6	0.63	~	19
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	2.3	0.87	~	4.9
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	1.8	0.68	~	3.7
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	2.1	0.70	~	6.4
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.7	0.72	~	3.1
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	2.2	0.61	~	5.0
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.3	0.74	~	2.4
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.66	~	2.4
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.56	~	4.8
千葉県	白井市	白井七次台局	固定発生源周辺	12	2.9	1.1	~	6.6
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.70	0.33	~	1.1
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	1.4	0.46	~	2.9
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.81	0.44	~	1.3
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.3	0.35	~	3.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.65	0.27	~	1.1
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.69	0.31	~	1.2
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.69	0.40	~	1.3
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	5.0	0.59	~	18
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.51	0.31	~	0.86
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	2.4	0.89	~	5.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.80	0.42	~	1.5
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	24	0.57	~	120
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	1.5	0.81	~	2.8
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	2.9	0.31	~	10
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.9	0.51	~	9.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.0	0.30	~	5.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.59	~	7.7
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.94	0.30	~	1.7
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	1.5	0.52	~	3.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.5	0.43	~	4.6
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.4	0.21	~	2.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.8	0.58	~	5.1
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.0	0.75	~	1.6
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.66	0.40	~	0.92
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.95	0.68	~	1.6
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.79	0.40	~	2.0
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.82	0.47	~	1.2
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.94	0.47	~	1.6
岡山県	津山市	美作県民局	固定発生源周辺	12	2.6	0.95	~	5.8
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	1.0	0.37	~	2.0
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.88	0.35	~	2.0
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.6	0.62	~	3.0
広島県	福山市	松永小学校局	固定発生源周辺	12	1.7	0.69	~	2.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.57	0.31	~	0.95
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	0.91	0.26	~	1.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.82	0.40	~	1.5
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	固定発生源周辺	2	0.44	0.42	~	0.46
愛媛県	松山市	富久町局	固定発生源周辺	6	1.5	0.77	~	2.4
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.46	~	3.4
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.63	0.24	~	1.1
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館 	固定発生源周辺	4	0.70	(< 0.30) ~	1.8
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.77	0.30	~	1.3
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.54	~	12
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.71	~	3.5

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。

					平均値	濃度範囲(με		μg/m3)		
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	+均恒 (μg/m3)	最小値	文章已四(月 号/1	最大値		
	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.98	0.46	~	1.9		
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.88	0.25	~	1.7		
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.52	0.25	~	2.2		
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.56	0.31	~	1.9		
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.67	0.33	~	1.3		
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.89	0.41	~	1.5		
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.3	0.40	~	3.7		
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.0	0.49	~	2.2		
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.50	0.31	~	0.86		
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.1	0.53	~	3.1		
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.43	0.058	~	1.6		
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.9	0.67	~	6.0		
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.7	0.74	~	3.6		
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.3	0.55		5.4		
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.7	0.67	~	4.2		
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.2	0.63	~	3.0		
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.9	0.85	~	3.4		
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.7	0.80	~	3.7		
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.4	0.70		3.5		
東京都東京都	江東区 + 四区	京葉道路亀戸局	沿道	12 12	1.5	0.56 0.52	~	3.2		
東京都	大田区 世田谷区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局 環八通り八幡山局	沿道	12	1.4	0.52	~	3.3		
神奈川県	横浜市戸塚区						~			
神奈川県	平塚市	戸塚区矢沢交差点局 神田小学校局	沿道	12 12	0.94 1.5	0.53 0.42	~	1.6 4.1		
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	2.8	0.42	~	7.6		
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.64	0.39	~	0.96		
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.72	0.23	~	1.7		
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	1.3	0.25	~	7.2		
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.8	0.63	~	6.9		
長野県	長野市	サガ 中 区 所 日 勤 半 孫 ガ へ 向	沿道	12	1.0	0.57	~	1.9		
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.0	0.54	~	1.4		
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.3	0.42	~	2.6		
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.3	0.66	~	2.7		
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.96	0.51	~	1.7		
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	2.1	0.76	~	3.5		
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	4.7	0.74	~	11		
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	3.1	0.63	~	8.9		
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.3	0.54	~	5.9		
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.5	0.16	~	2.4		
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.2	0.49	~	2.4		
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.2	0.54	~	2.0		
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.3	0.59	~	2.3		
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	4.0	0.55	~	13		
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.4	0.28	~	4.3		
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	4.9	1.4	~	14		
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.8	1.2	~	12		
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路㈱設置西本町測定所	沿道	12	2.1	0.64	~	3.7		
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.73	0.27	~	1.3		
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.1	0.33	~	4.6		
	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.8	0.34	~	8.1		
	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.5	(0.42)	~	3.8		
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	0.65	0.35	~	1.0		
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.59	0.35	~	0.97		
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.62	0.36	~	0.92		
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.80	0.39	~	1.5		
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.64	0.23	~	1.1		
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.65	0.33	~	1.7		
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.63	0.34	~	1.2		
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.78	0.34	~	1.3		
	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.65	0.34	~	1.2		
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.62	0.24	~	0.96		
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	0.47	0.29	~	0.82		
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.88	0.36	~	2.9		
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.2	0.36	~	2.0		
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.75	0.37	~	1.3		
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.0	0.49	~	1.6		
鹿児島県	始良市	始良	沿道	4	0.92	0.43	~	1.5		
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.46	0.10	~	1.3		

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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>μ</i> g/m3)	濃度 最小値	範囲(μg/ι	m3) 最大値
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.95	0.37	~	3.8
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.6	0.89	~	10
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.3	0.60	~	9.1
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	1.5	0.78	~	3.1
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.2	0.60	~	2.6
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.94	0.33	~	2.1
徳島県	徳島市	自排德島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.9	0.42	~	4.5

- 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (<i>μ</i> g/m3)	濃度範囲 最小値	(μg/m3) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.075	0.045	~ 0.11
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12			~ (0.020)
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.066	0.030	O.09
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.0040)	~ 0.041
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.0040)	~ 0.049
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.07	(< 0.030)	O.66
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12		(< 0.030)	~ (< 0.030)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12		(0.019)	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ 0.061
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.007	(< 0.0040)	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12			~ 0.019
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12			~ 0.015
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12			~ 0.046
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12		(< 0.0016)	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.012	(< 0.0080)	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.032	(0.010)	
宮城県	仙台市宮城野区	相岡局	一般環境	12		(< 0.010)	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12			~ 0.43
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12			~ 0.033
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12		(0.0050)	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12			~ 0.025
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11		(0.012)	
山形県	酒田市	四形十口叫局	一般環境	11		(< 0.012)	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12			~ 0.045 ~ 0.010
福島県	郡山市	 	一般環境	12	0.034	(< 0.0050)	
	いわき市			12			~ 0.052
福島県		小名浜玉川町内 塩+巨	一般環境			, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
福島県	いわき市	撮土局	一般環境	12	0.014	(0.0070)	~ 0.038 ~ 0.05
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.025	(< 0.0028)	0.00
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.075
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ 0.091
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12		(< 0.0028)	0.010
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12		((0.0020)	~ 0.11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.028	(0.0075)	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.28	0.12	0.07
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12		0.002	O.46
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12			0.46
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12			∼ 0.75
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12		(< 0.030)	0.12
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	O.16
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.030	(< 0.030)	0.10
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6		(0.00030)	0.000
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.0003	(0.00030)	(0.00030)
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6		(0.00030)	0.012
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6			(0.00030)
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	0.038	(0.014)	O.088
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.045	(0.019)	O.11
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.044	(0.018)	0.000
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.038	(0.015)	O.088
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	0.039	(0.019)	~ 0.084
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.036	(0.016)	O.059
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12		0.012	O.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.057	(< 0.0060)	~ 0.11
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.042	0.008	O.12
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12		0.010	O .12
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0019)	~ 0.089
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.054	(0.014)	~ 0.096
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.056	0.018	~ 0.11
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.057	0.025	~ 0.089
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.017		~ 0.044
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12			~ 0.52
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12			~ 0.49
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12			~ 0.45
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12			~ 0.51
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12			~ 0.14
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12			~ 0.16
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12			~ 0.18
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12			~ (< 0.012)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12			~ 0.14
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12			· (< 0.014)
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12			~ 0.27
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12			~ (< 0.012)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12		(< 0.011)	
十葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12			~ 0.023
十葉県		直澤下販野局 袖ケ浦長浦局	一般環境	12			~ 0.023 ~ 0.41
	袖ケ浦市 白井市	一一日本 日井七次台局	一般環境				
千葉県		+		12		, , , , , ,	((0.013)
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		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· (< 0.013)
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.18	(< 0.020)	→ 0.63

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)			最小個		範囲(με	g/m3) 最大値
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.068	\dashv	(<	0.020		~	0.19
	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.20	\dashv	(<			~	0.75
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.042	\neg	(<)	~	0.17
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.047	\neg	(<			~	0.26
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.065	\neg	(<)	~	0.25
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.028	\neg	(<)	~	0.09
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.090	\neg	(<			~	0.31
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.090	\dashv	(<		<u> </u>	~	0.50
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.008	\dashv	(0.0040		~	0.017
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.010	\dashv	(0.0040		~	0.019
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.022	\dashv	(<			~	(0.040
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.024	\dashv	(<)	~	(0.040
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.012	$\overline{}$	(<			~	(0.030
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.082	\dashv	(<			~	0.14
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.057	\dashv	(<			~	0.14
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.036	\dashv	(<		$\frac{}{}$	~	0.072
	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.014	\dashv	(<			~	0.035
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.014	\dashv	(<			~	0.054
神奈川県			一般環境	12)	<u> </u>			~	0.057
	藤沢市	藤沢市役所局			(0.016	-	<u> </u>				
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	(0.029)	(<			~	(0.050
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.025	_	(<			~	0.041
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.023		(<			~	0.049
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.016	Ų	(<			~	0.037
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.0070)	(<			~	(0.016
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.0070)	(<)	~	(0.014
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.020)	(<)	~	(< 0.030
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	(0.020)	(<	0.030)	~	(< 0.030
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12)	(<)	~	(< 0.030
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.16		(0.030)	~	0.42
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.020)	(<	0.030)	~	(< 0.030
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.014		(0.0060)	~	0.027
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.03	\neg	(<	0.030)	~	(0.040
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0050)	(<	0.0050)	~	(< 0.014)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.0050)	(<	0.0050)	~	(< 0.014
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.022	\neg	(0.012)	~	0.046
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.066	\neg		0.023		~	0.13
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.020	\neg	(0.010		~	0.038
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.051	\neg		0.016		~	0.11
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.060	\neg		0.014		~	0.11
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	(0.025)	(0.015)	~	0.043
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	(0.018)	(<		<u> </u>	~	0.039
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	(0.028		(0.017	<u> </u>	~	(0.053
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.012	\dashv	(<			~	0.056
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.043	\dashv	` `	0.014		~	0.071
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.015	\dashv	(<			~	0.038
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.014	\dashv	(<			~	0.043
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.007	\dashv	(<		<u> </u>	~	0.023
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.015	\dashv	(<			~	0.043
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12		\dashv	(<)	~	0.043
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12		\dashv	(\	0.0070		~	0.87
岐阜県						\dashv	 				
	岐阜市 + 5 =	中央測定局	一般環境	12	0.30		, ,	0.04		~	0.71
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.024	-	(<			~	0.047
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.016	4	(<			~	0.061
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.0099	_	(<			~	0.074
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.014		(<			~	0.099
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.019		(<			~	0.084
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	12	0.019		(<)	~	0.11
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.095		(<)	~	0.25
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.031		(<)	~	0.072
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.12		<u> </u>	0.066		~	0.19
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.051		(<)	~	0.17
	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12			(<)	~	0.32
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.18		(<	0.013)	~	0.66
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.029	_7	(<	0.0050)	~	0.14
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.059	_7	L	0.015		~	0.13
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.028)	(<	0.0080)	~	0.11
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.026)	(<	0.0080)	~	0.12
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.014		(<	0.0060)	~	0.034
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.022	\neg	(<	0.0060)	~	0.065
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.039	\neg	(<)	~	0.09
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.032	\neg	(<)	~	0.17
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.035	\neg	(0.0040)	~	0.10
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.070	\dashv	(0.0070	<u> </u>	~	0.28
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.023)	(<)	~	(< 0.060
	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.027)	(<		<u> </u>	~	0.074
二里品	property and the same of the s		(APT-PE AM		. 0.02/		, , ,	0.2			0.077
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ斤中学校	一般環境	19	(0.028)	(<	0.012)	~	0.11
三重県 滋賀県	伊賀市 大津市	伊賀緑ヶ丘中学校 滋賀県衛生科学センター	一般環境 一般環境	12 12	(0.028 0.017)	(<	0.012)	~	0.11 0.065

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)	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.033	(< 0.020) ~ (0.058
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12		(< 0.020) ~ 0.18
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.020	(< 0.020) ~ (0.038
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.025	(< 0.020) ~ (0.056
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.0050	(< 0.00070) ~ 0.043
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	(0.0029)	(< 0.00070) ~ 0.018
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12		(0.010) ~ 0.041
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.066	(< 0.0030) ~ 0.29
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.084	0.016 ~ 0.26
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.23	(0.011) ~ 0.66
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.034	(0.0070) ~ 0.11
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.030	(< 0.021) ~ 0.094
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.040	(< 0.0050) ~ 0.095
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.035	(< 0.015) ~ 0.10
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.016	(< 0.0050) ~ 0.05
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.054	0.024 ~ 0.12
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.15	(< 0.023) ~ 0.39
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.026	(< 0.015) ~ 0.068
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.024	(< 0.015) ~ 0.050
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12		(< 0.015) ~ 0.061
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12		(< 0.015) ~ 0.096
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.051	(< 0.0060) ~ 0.12
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12		(0.012) ~ 0.094
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.040	0.015 ~ 0.14
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.038	0.010 ~ 0.094
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12		0.012 ~ 0.18
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12		0.017 ~ 0.32
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.031	0.018 ~ 0.058
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.048	(< 0.010) ~ 0.16
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12		0.0079 ~ 0.088
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12		(< 0.0023) ~ 0.055
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12		0.022 ~ 0.17
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12		(0.0047) ~ 0.15
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.055	(< 0.014) ~ 0.11
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12		(< 0.014) ~ 0.16
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12		(< 0.025) ~ 0.11
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12		(0.016) ~ (0.043
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		(0.031) ~ 0.085
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12		(< 0.0060) ~ 0.21
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	10		(< 0.0000) ~ 0.072
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.0099	(0.0070) ~ 0.022
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8		(< 0.0070) ~ 0.024
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8		(0.0070) ~ 0.019
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12		(< 0.0070) ~ 0.033
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12		(0.0027) ~ 0.034
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	10		(0.0054) ~ (0.024
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12		(< 0.0050) ~ (0.015
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12		(0.0090) ~ 0.10
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12		(0.0060) ~ 0.067
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12		0.011 ~ 0.062
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12		(< 0.0080) ~ 0.049
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12		(< 0.0080) ~ 0.058
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.026	(< 0.0090) ~ 0.074
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12		(< 0.0080) ~ 0.11
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12		(< 0.0080) ~ 0.24
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12		(0.0080) ~ 0.18
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12		(0.0090) ~ 0.13
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12		(< 0.0050) ~ 0.04
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12		(< 0.0070) ~ 0.046
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.045	(0.016) ~ 0.10
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12		(< 0.0040) ~ 0.13
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12		(< 0.0040) ~ 0.032
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2		0.014 ~ (0.020
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2		0.019 ~ (0.026
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2		0.024 ~ 0.041
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2		0.036 ~ 0.048
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12		0.030 ~ 0.20
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12		0.038 ~ (0.13
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12		0.023 ~ 0.09
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12		(< 0.0022) ~ 0.078
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12		(0.022) ~ 0.078
香川県	坂出市		一般環境	12		(< 0.010) ~ 0.090
	坂出市		一般環境	12		
香川県		瀬居島局		+		
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12		(0.020) ~ 0.12
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12		(< 0.016) ~ (< 0.016
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		(< 0.016) ~ 0.29
高知県	高知市	介良局	一般環境	6		(< 0.030) ~ (< 0.030
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.030) ~ (< 0.030

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)	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最大値
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	(0.011)) (< 0.0026) ~ (< 0.050
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	(0.023)) (< 0.0060) ~ 0.12
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.11	(< 0.0050) ~ 0.38
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.048	(< 0.0050) ~ 0.16
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.11	(< 0.0050) ~ 0.36
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.011	(< 0.010) ~ (0.018
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.018	(< 0.0050) ~ 0.059
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.026	0.018 ~ 0.048
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.015	(0.0048) ~ 0.026
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.054	(0.0086) ~ 0.12
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.0050) (< 0.0050) ~ (< 0.014
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.0050) (< 0.0050) ~ (< 0.014
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.005	(< 0.0040) ~ (0.011
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.013	(< 0.0050) ~ 0.036
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.029	0.0089 ~ 0.072
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0050) ~ 0.038
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.12	0.011 ~ 1.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.014)) 0.011 ~ (0.023
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.015	(0.0060) ~ 0.029
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.0061) 0.0029 ~ (0.019
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.034	(< 0.0050) ~ 0.15
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	(0.0094) (< 0.0050) ~ (0.019
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.039	(0.0080) ~ 0.15
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	(0.0082) (0.0060) ~ (0.011
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.0060) (< 0.0050) ~ (0.012
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	(0.0064) (0.0032) ~ (0.014
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.042	(0.012) ~ 0.071
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.028	(< 0.0050) ~ 0.052
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.029	(0.012) ~ 0.057
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	(0.0068) (< 0.0050) ~ (0.020

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。

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)	濃度電 最小値	範囲(μg/	m3) 最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.011	(0.0070)	~	(0.021)
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	0.014	(< 0.0070)	~	0.025
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.013	(< 0.0070)	~	(0.024)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.0070)	~	0.031
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.039	(< 0.0028)	~	0.15
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.063	0.023	~	0.11
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.97	0.081	~	2.5
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.19	0.045	~	0.52
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.0	0.064	~	6.0
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.31	0.023	~	1.2
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.091	0.033	~	0.30
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.035	(0.012)	~	0.14
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	0.033	(0.013)	~	0.10
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.050	(0.010)	~	0.17
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.15	(< 0.013)	~	0.40
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.34	(0.043)	~	1.3
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.030	(0.0080)	~	0.088
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.045	(< 0.0019)	~	0.18
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	0.077	0.023	~	0.21
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.12	0.045	~	0.24
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.24	(0.018)	~	1.4
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.11	(0.0090)	~	0.28
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	0.036	(< 0.020)	~	0.081
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.062	0.01	~	0.16
兵庫県	神戸市灘区	選浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.051	0.016	~	0.13
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.12	0.032	~	0.21
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.053	0.023	~	0.087
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.58	0.043	~	3.4
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.071	(< 0.024)	~	0.20
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.31	0.021	~	0.79
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.033	(< 0.0060)	~	0.19
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.11	0.017	~	0.38
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.054	(< 0.0060)	~	0.15
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.23	0.013	~	0.87
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.045	0.012	~	0.13
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.016	(< 0.0080)	~	0.033
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.028	(< 0.0080)	~	0.058
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.51	(0.0090)	~	2.7
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	0.042	(< 0.0060)	~	0.099
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	固定発生源周辺	12	0.30	0.047	~	1.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.13	(0.015)	~	0.48
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.10	(0.013)	~	0.40
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.090	0.071	~	0.11
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	固定発生源周辺	2	0.13	0.035	~	0.22
愛媛県	松山市	富久町局	固定発生源周辺	6	0.16	(< 0.0040)	~	0.44
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.082	0.020	~	0.32
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	1.2	(0.018)	~	7.8
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.015	(< 0.0050)	~	0.055

- 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。

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)	濃度範囲(最小値	μg/m3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.083	0.039 ~	0.14
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.16	0.068 ~	0.41
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.020)	(< 0.030) ~	(< 0.030)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.11	(0.028) ~	0.17
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.025	(0.0080) ~	0.046
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.031	(0.012) ~	0.054
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.032	(0.010) ~	0.064
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.28	0.035 ~	0.51
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.049	(< 0.0060) ~	0.19
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.033	(< 0.0028) ~	0.076
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.0091	(0.00030) ~	0.000
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.042	(0.019) ~	0.000
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.068	0.029 ~	0.12
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.069	0.025 ~	0.10
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.23	0.089 ~	0.00
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.24	0.12 ~	0.40
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.044	(< 0.021) ~	0.12
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.062	(0.0070) ~	0.20
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.12	(< 0.020) ~	0.00
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	0.041	(< 0.0080) ~	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.042	(< 0.020) ~	0.10
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.017)	(0.012) ~	
神奈川県神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.030	(< 0.0019) ~	
	大和市	大和市深見台交差点局 城岡自排局	沿道	12	0.029	((0.010)	
新潟県 石川県	長岡市 野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.020)	(< 0.030) ~ (< 0.0050) ~	
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.032	(< 0.018) ~	, , , , ,
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.032	(< 0.018) ~	
長野県	長野市	国 日 日 到 単 排 ガ ヘ 向 鍋 屋 田 局	沿道	12	0.034	0.021 ~	
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.008	(0.0070) ~	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	(0.0030)	(< 0.00080) ~	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.12	(< 0.011) ~	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.12	0.023 ~	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.054	0.011 ~	
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.049	(0.0078) ~	
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.14	0.040 ~	
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.031	(< 0.0028) ~	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.028)	(< 0.0080) ~	0.14
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.020	(< 0.0050) ~	0.070
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.013	(< 0.0050) ~	(0.031)
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.047)	(< 0.014) ~	0.14
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.030	(< 0.020) ~	0.086
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.043	(0.011) ~	0.089
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.044	(< 0.0050) ~	0.12
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.27	(0.061) ~	0.95
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.028	(< 0.0060) ~	0.094
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.045	(< 0.0060) ~	0
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12		0.024 ~	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.059	(0.026) ~	
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.061	(< 0.0090) ~	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	0.014	(0.010) ~	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.016	(< 0.0090) ~	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.044	(0.012) ~	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.031	(< 0.0080) ~	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.071	(0.018) ~	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.038)	0.023 ~	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.011	(< 0.010) ~	
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.030	(0.010) ~	
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.012	(< 0.010) ~	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.022	(0.0068) ~	
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	0.006	(< 0.0040) ~	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.018	(< 0.0050) ~	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12		(< 0.0050) ~	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	(0.0083)	(0.0070) ~	,
鹿児島県	始良市	始良	沿道	4	(0.0055)		
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.027	(0.010) ~	0.053

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。

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(μ 最小値	g/m3) 最大値
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.030) ~	(0.050)
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	0.015	(< 0.0060) ~	0.038
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.17	(< 0.0050) ~	0.39

- 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。

北海道 木 北海道 木 北海道 1 北海道 1 北海道 1 北海道 1 北海道 1 北海道 1	札幌市南区 札幌市北区 札幌市北区	南保健センター	60.700 444							
北海道			一般環境	12	(0.011)	(<	0.0030) ~		0.067
北海道 百 北海道 百 北海道 百 北海道 百 北海道 百	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0060)	(<	0.0040) ~		0.029
北海道		篠路局	一般環境	12	(0.0090)	(<	0.0030) ~		0.027
北海道 さ 北海道 さ	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.0040)	(<	0.0040) ~	(0.015)
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	(0.0040)	(<	0.0040) ~	(0.015)
	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.020)	(<) ~	(0.030)
北海道 -	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.020)	(<) ~	(0.030)
	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.010	(<) ~		0.042
	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.011	(<	0.0026) ~		0.062
	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.0080	(<) ~		0.060
	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.0090	(<) ~		0.050
	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	(0.0060)	(<) ~	(0.018)
	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.0080	(<) ~		0.031
	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.0063)	(<) ~		0.040
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.0076)	(<) ~	,	0.014
	二戸市 仙台市宮城野区	荷渡局 中野星	一般環境 一般環境	12 12	(0.002, ,	` ') ~	(0.010)
	山台市宮城野区	中野局 榴岡局	一般環境		0.012 0.012	(<) ~		0.063
			一般環境	12 12	0.012	(<) ~		0.063
	塩竈市 柴田郡大河原町	塩釜一般環境大気測定局 大河原合同庁舎	一般環境	12	0.0050	(<) ~		0.029
	東田郡入河原町 遠田郡涌谷町	入河原告问厅告 国設箟岳局	一般環境	12	(0.0040)	(<) ~	(<	0.023
	選出都浦谷町 男鹿市	图取昆齿河 船川局	一般環境	12	0.0040	(<) ~	(\	0.011
	カ底巾 山形市	加州局 山形十日町局	一般環境	11	(0.014	(<) ~		0.048
	西田市 西田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.017	(() ~		0.043
	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.017	(<) ~		0.049
	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.013	(0.0023) ~		0.023
	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.060	(<) ~		0.55
	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.028	(<) ~		0.20
	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.016	(<) ~		0.041
	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.017	(<) ~		0.044
	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.013	(<) ~		0.024
		鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.034	(0.0080) ~		0.14
茨城県 驾	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.021	(<	0.0040) ~		0.073
茨城県 ネ	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.099	(<	0.0040) ~		0.64
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.019	(<	0.0040) ~		0.066
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.025	(<	0.0070) ~		0.060
栃木県 机	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.021	(<	0.0070) ~		0.051
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.018	(0.0060) ~		0.047
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.021	(<	0.0070) ~		0.053
群馬県前	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.020)	(<	0.030) ~	(<	0.030)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.020)	(<	0.030) ~	(0.080)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	(0.020)	(<	0.030) ~	(0.080)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.012	(0.00025) ~		0.027
	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.0029	(0.00025) ~		0.016
	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.0050	(0.00025) ~		0.017
	安中市	安中第4一般局	一般環境	4	0.0027	(0.00025) ~		0.010
	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.025	(<) ~		0.052
	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.022	(<) ~		0.051
	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.023	(<) ~		0.053
	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.024	(<) ~		0.054
	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.024	(<) ~		0.052
	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.026	(0.0080) ~		0.052
	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.027	,	0.011	~		0.042
	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.012	(0.0040) ~		0.026
	川口市	川口市芝測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.022 0.027	(0.0030) ~ ~		0.045
	川 山 巾 所 沢 市	川口市南平測定局 北野測定局	一般環境	12	(0.012)	(<) ~		0.055
	加須市	北野測定局 環境科学国際C局	一般環境	12	0.012	(<) ~		0.047
	加須巾 東松山市	環境科子国际U局 東松山局	一般環境	12	0.014	(<) ~		0.031
	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.019	(<) ~		0.031
	世口 部 巾	東越谷局	一般環境	12	0.015	(<) ~		0.028
	千葉市中央区 千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.053	(<) ~		0.031
	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.044	(0.0050) ~		0.099
	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.44	(<) ~		4.8
	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.031	(<) ~		0.099
	N 子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.031	(<		,) ~		0.17
	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.050	(<) ~		0.16
	沿橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.072	(0.0040) ~		0.41
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	(0.0070)	(<) ~		0.033
-	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.041	(<) ~		0.12
	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.012	(<) ~	(0.036)
	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.051	(0.0090) ~		0.16
	鵙川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.028	(<	0.010) ~		0.17
	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.024	(<	0.010) ~		0.17
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.039	(<	0.0040) ~		0.17
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.033	(<	0.010) ~		0.16
千葉県 白	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.036	(<	0.010) ~		0.19
千葉県 耆	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.036	(<	0.010) ~		0.26

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) 最小値	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.11	(< 0.010) ~	0.51
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.044	(< 0.010) ~	0.11
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12		(< 0.010) ~	0.16
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.023	(< 0.010) ~	0.050
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12		(< 0.0040) ~	0.19
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12		(< 0.010) ~	0.060
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12		(< 0.010) ~	0.050
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12		(< 0.010) ~	0.090
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.051	(< 0.010) ~	0.17
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12		(0.0040) ~	0.045
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12		(0.0040) ~	0.036
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12		(< 0.010) ~	0.050
東京都東京都	東大和市 西多摩郡檜原村	東大和市奈良橋局 西多摩郡檜原局	一般環境 一般環境	12	0.014	(< 0.010) ~ (< 0.010) ~	0.060
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12		(< 0.0060) ~	0.048
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12		(< 0.0060) ~	0.19
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12		(< 0.0060) ~	0.058
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.031	(< 0.0050) ~	0.21
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.031	(< 0.0060) ~	0.079
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12		(< 0.0080) ~	0.079
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2		(< 0.012) ~ (
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12		(0.0054) ~	0.069
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12		0.0070 ~	0.005
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.022	(< 0.0021) ~	0.053
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12		(0.0040) ~	0.050
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12		(0.0040) ~	0.050
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12			< 0.030)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12		(< 0.030) ~ (0.030)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.020)		< 0.030)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12		(< 0.030) ~ (0.030)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12			< 0.030)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12		(< 0.0040) ~	0.027
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12		(< 0.030) ~ (0.070)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6		(< 0.0050) ~ (< 0.030)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6		(< 0.0050) ~ (< 0.030)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.029	(< 0.022) ~	0.084
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12		(< 0.022) ~	0.13
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12		(< 0.022) ~ (0.026)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.069	(< 0.022) ~	0.23
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.048	(< 0.022) ~	0.099
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0060) ~ (0.023)
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0070) ~	0.028
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.0070) ~	0.057
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.013	(< 0.0080) ~	0.067
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0070) ~	0.10
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.010	(< 0.0080) ~	0.066
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.011	(< 0.0080) ~	0.069
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.011	(< 0.0080) ~	0.071
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.010	(< 0.0080) ~	0.067
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.010	(< 0.0080) ~	0.066
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.015) ~ (< 0.015)
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.015) ~ (< 0.015)
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12		(< 0.0040) ~	0.035
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12		(< 0.00080) ~	0.044
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12		(< 0.00080) ~	0.046
	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12		(< 0.00080) ~	0.046
	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12		(< 0.00080) ~	0.064
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	12		(< 0.00080) ~	0.046
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12		(< 0.0050) ~	0.085
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12		(< 0.0025) ~ (0.048)
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12		(< 0.0025) ~ (< 0.016)
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12		(< 0.0028) ~ (0.039)
	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12		(< 0.0023) ~ (0.045)
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12		(< 0.0026) ~ (0.044)
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.026	(< 0.0090) ~	0.083
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12		(< 0.0030) ~ (0.019)
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12		(< 0.0090) ~	0.11
	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	11		(< 0.0090) ~	0.088
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12			< 0.019)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12		(< 0.010) ~ (< 0.020)
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12		(< 0.0024) ~	0.056
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12		(< 0.0023) ~	0.086
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12		(0.0047) ~	0.086
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12		(< 0.0023) ~	0.064
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12		(< 0.0024) ~	0.11
	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12		(< 0.0060) ~	1.2
	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12		(0.0050) ~	0.50
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.025)	(< 0.0070) ~	0.098

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)	濃度 ¹ 最小値	範囲 (μ g/m3) 最大値
	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.025)	(< 0.0070)	~ (< 0.080)
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0060)	~ (< 0.080)
	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.012	(< 0.0040)	~ 0.055
	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.024	(< 0.016)	~ 0.092
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.020	(< 0.016)	~ (0.045)
	草津市	草津局	一般環境	12	0.024	(< 0.016)	~ 0.075
	高島市 東近江市	高島合同庁舎 東近江局	一般環境 一般環境	12	0.020 0.028	(< 0.016)	~ (0.045) ~ 0.090
	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.028	(< 0.016) (< 0.0029)	~ 0.090 ~ 0.052
	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.015	(< 0.0029)	~ 0.062
	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.023	(0.0029)	~ 0.085
	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	0.088	(< 0.0060)	~ 0.91
	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.012	(< 0.0060)	~ 0.052
	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.011	(< 0.0040)	~ 0.028
	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.017	(< 0.010)	~ 0.049
	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.018	(< 0.0040)	~ 0.046
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.036
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.010	(< 0.0040)	~ 0.033
	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	(0.0019)	(< 0.0016)	~ (< 0.0060)
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.16	(< 0.010)	~ 1.8
	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.013	(< 0.0040)	~ 0.044
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.016	(< 0.0040)	∼ 0.055
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.010	(< 0.0040)	∼ 0.035
	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.020	(< 0.0040)	~ 0.097
	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.022	(< 0.0070)	~ 0.067
	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.030	(0.0045)	~ 0.063
	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.031	(0.0041)	~ 0.075
	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.025	(0.0018)	~ 0.075
	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.022	0.0066	~ 0.049
	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.019	(0.0032)	~ 0.041
	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.021	(0.0046)	~ 0.039
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.030	0.0048	~ 0.066
	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.023	(< 0.0040)	~ 0.080
	尼崎市	マルカルト	一般環境	12	0.024	(< 0.0040)	~ 0.089
	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.030	(< 0.0050)	~ 0.095 ~ 0.13
	西宮市西脇市	西宮市役所局	一般環境 一般環境	12	0.019	(0.0041)	~ 0.13 ~ 0.27
	たつの市	西脇市役所局 たつの市役所局	一般環境	12	0.032	(< 0.0040)	~ 0.084
	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.024	(< 0.012)	~ 0.078
	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.012)	~ 0.075
	天理市	天理局	一般環境	12	0.028	(< 0.017)	~ 0.13
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.017	(< 0.011)	~ 0.046
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	0.023	(< 0.011)	~ 0.051
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.0019)	~ (< 0.013)
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.0019)	~ (< 0.013)
	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	(0.0067)	(0.0031)	~ (0.015)
	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.012	(0.0023)	~ 0.029
	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	(0.0095)	(0.0036)	~ 0.028
	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.018	(< 0.0050)	~ 0.054
	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.014	(< 0.0050)	~ 0.040
	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.015	(< 0.0028)	~ 0.062
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.012	(< 0.0030)	~ 0.038
	岡山市北区	南輝小学校 陈声小学校	一般環境 一般環境	12	0.020 0.016	(< 0.0040)	~ 0.069 ~ 0.059
	岡山市北区 倉敷市		一般環境	12	0.016	(< 0.0040)	~ 0.059
	津山市		一般環境	12	(0.013)	(< 0.0030)	~ 0.000
	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.030	(< 0.0030)	~ 0.16
	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0030)	~ 0.069
	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.0090)	~ 0.92
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.0090)	~ 1.2
	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.049	(0.011)	~ 0.15
	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.050	(0.0080)	~ 0.16
	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.019	(0.0028)	~ 0.053
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.018	(< 0.0080)	~ 0.050
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.042	(0.0050)	~ 0.12
	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.029	(< 0.0040)	~ 0.081
	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.078	(< 0.011)	∼ 0.45
	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.018	(0.012)	~ 0.023
	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.015	(< 0.011)	~ 0.024
	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.17	(< 0.0050)	~ 1.1
	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.26	0.25	~ 0.27
	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.056	0.031	∼ 0.082
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.12	(< 0.0050)	~ 0.23
		IDH PR H	一般環境	12	0.084	(0.018)	~ 0.34
徳島県	鳴門市	鳴門局					
徳島県 徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.0060)	~ 0.11
徳島県 徳島県 徳島県	阿南市 板野郡北島町	大潟局 北島局	一般環境 一般環境	12 12	(0.030) (0.029)	(< 0.0060) (< 0.0060)	~ 0.10
徳島県 徳島県 徳島県 香川県	阿南市	大潟局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.0060)	

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)	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最大値
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.080) ~ (0.11)
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.080) ~ (0.10)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.11	(< 0.080) ~ 0.44
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.046	(< 0.0040) ~ 0.13
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.013	(< 0.012) ~ 0.088
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	0.20	(< 0.012) ~ 0.51
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.040) ~ (< 0.040)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.040) ~ (< 0.040)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0030) ~ 0.093
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.0030) ~ 0.097
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.0030) ~ 0.059
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0030) ~ 0.068
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0030) ~ 0.062
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.033	(< 0.0070) ~ 0.12
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.062	(< 0.0040) ~ 0.23
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.037	(0.0021) ~ 0.13
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.034	(< 0.00060) ~ 0.13
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.041	(< 0.00060) ~ 0.22
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.030	(< 0.0030) ~ 0.13
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.029	(< 0.0060) ~ 0.11
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.0090	(< 0.0040) ~ 0.035
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.081	(< 0.0050) ~ 0.36
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.078	(< 0.0040) ~ 0.56
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0040) ~ 0.071
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.020	(0.0030) ~ 0.062
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.027	(< 0.0030) ~ 0.11
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.037	(< 0.0030) ~ 0.10
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.015	(< 0.0020) ~ 0.052
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.26	(< 0.0050) ~ 1.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.030	(0.0022) ~ 0.098
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.024	(< 0.0050) ~ 0.077
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.011	(0.0038) ~ 0.031
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.0060)	(< 0.0025) ~ (0.018
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	(0.0071)	(< 0.0019) ~ (0.0021
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.012	(< 0.0030) ~ 0.038
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.011) ~ 0.13
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.024	(< 0.011) ~ 0.15
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	(0.0090)	(< 0.0030) ~ 0.043

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。

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)	濃度範囲(μ g/m3) 最小値 最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	(0.0027)	(< 0.0012) ~ (0.011
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	(0.0024)	(< 0.0014) ~ (< 0.0080
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0058)	(0.0017) ~ 0.036
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.79	0.018 ~ 4.2
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.027	(0.0060) ~ 0.045
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.4	0.11 ~ 5.2
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.35	0.047 ~ 1.3
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.36	0.035 ~ 1.7
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.13	(0.010) ~ 0.52
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.066	(0.0070) ~ 0.25
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.039	(0.0060) ~ 0.20
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	0.023	(< 0.0070) ~ 0.13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.043	(< 0.0070) ~ 0.17
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.047	(0.0080) ~ 0.19
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.053	(0.012) ~ 0.19
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.022	(< 0.0050) ~ 0.13
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.029	(< 0.0060) ~ 0.14
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.077	(0.0050) ~ 0.28
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	0.036	(< 0.016) ~ 0.19
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.064	(< 0.0040) ~ 0.27
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.99	(< 0.0040) ~ 9.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.12	(0.0050) ~ 0.41
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.17	(< 0.0040) ~ 0.42
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.044	(< 0.021) ~ 0.21
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.048	(< 0.0080) ~ 0.098
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.0026) ~ 0.041
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.035	(< 0.0080) ~ 0.069
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.026	(0.0033) ~ 0.054
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.036	(< 0.0080) ~ 0.076
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.029	(0.0043) ~ 0.064
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.067	(< 0.0090) ~ 0.35
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.066	(< 0.0090) ~ 0.46
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.063	(< 0.014) ~ 0.43
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	0.029	(< 0.0030) ~ 0.16
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.0	(< 0.011) ~ 13
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	1.2	0.50 ~ 1.8
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.040	(0.0050) ~ 0.12
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.033	(< 0.0040) ~ 0.14

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。

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)	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.012	(< 0.0030) ~ 0.064
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	(0.0090)	(< 0.0030) ~ 0.064
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.020)	(< 0.030) ~ (0.040)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.010	(< 0.010) ~ 0.042
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.0055)	(< 0.0014) ~ (0.017)
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.012	(< 0.010) ~ 0.064
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.012	(< 0.010) ~ 0.064
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.025	(< 0.0050) ~ 0.052
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.0040)	(< 0.0040) ~ (0.013)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.031	(< 0.0040) ~ 0.22
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.011	(0.00025) ~ 0.024
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.023	(< 0.0060) ~ 0.054
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.024	(0.0050) ~ 0.048
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.021	(0.0070) ~ 0.046
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.043	0.0088 ~ 0.17
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.042	(0.0090) ~ 0.11
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.038	(0.010) ~ 0.13 (< 0.0040) ~ 0.46
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局 京葉道路亀戸局	沿道	12	0.077	((0.0010)
東京都	江東区 +四区		沿道	12	0.071	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
東京都	大田区 世田谷区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.034	((0.0070) 0.14
東京都		環八通り八幡山局	沿道	12	0.025	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
神奈川県	横浜市戸塚区 平塚市	戸塚区矢沢交差点局 神田小学校局	沿道	12 12	0.015 0.021	(0.0090) ~ 0.049 (< 0.0060) ~ 0.10
	^{平琢巾} 大和市		沿道	12	0.021	(< 0.0060) ~ 0.10 (< 0.0024) ~ 0.12
神奈川県 新潟県	長岡市	大和市深見台交差点局 城岡自排局	沿道	12	(0.020)	(< 0.0024) ~ 0.12 (< 0.030) ~ (< 0.030)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.020)	(< 0.0050) ~ (< 0.030)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.016	(< 0.0070) ~ 0.039
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.020	(< 0.0060) ~ 0.10
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.013	(< 0.0070) ~ 0.099
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.010	(< 0.0080) ~ 0.066
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	(0.0068)	(< 0.00080) ~ 0.047
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.015)	(< 0.0050) ~ 0.079
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	(0.0068)	(< 0.0022) ~ 0.051
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.020	(< 0.0090) ~ 0.094
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.021	(< 0.0090) ~ 0.092
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.025	(< 0.0090) ~ 0.11
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.016	(< 0.0090) ~ 0.085
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.023)	(< 0.010) ~ (< 0.018)
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.013	(< 0.0022) ~ 0.068
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0088)	(< 0.0050) ~ (0.020)
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.036)	(< 0.0070) ~ 0.13
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.026	(< 0.016) ~ 0.086
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.015	(< 0.0040) ~ 0.042
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.017	(0.0040) ~ 0.039
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.059	(< 0.010) ~ 0.50
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.011)	(< 0.0060) ~ 0.045
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.024	(0.0070) ~ 0.13
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.014	(< 0.0040) ~ 0.078 (< 0.016) ~ 0.052
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	(0.013)	((0.010) 0.002
和歌山県 鳥取県	岩出市 鳥取市	那賀消防組合消防本部 栄町交差点局	沿道	12 8	(0.0025)	((0.0010)
鳥取県	馬取巾 米子市	宋町父差点局 米子市役所前局	沿道	8		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
局山県	米子市 都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.0085) 0.018	(0.0025) ~ 0.020 (< 0.0060) ~ 0.077
広島県	が 広島市南区	长洋人式湖走局 比治山測定局	沿道	12	0.018	(< 0.0060) ~ 0.69
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.054	0.011 ~ 0.40
徳島県	徳島市	二原呂州町局 自排徳島局	沿道	12	(0.032)	(< 0.0060) ~ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	(0.032)	(< 0.0030) ~ 0.064
	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.034	(< 0.0070) ~ 0.004
	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.040	(< 0.0070) ~ 0.19
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.040	(< 0.0070) ~ 0.15
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.029	(< 0.00060) ~ 0.10
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	0.0080	(< 0.0040) ~ 0.029
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.021	(< 0.0030) ~ 0.089
-	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.068	(< 0.0030) ~ 0.56
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.011	(0.0024) ~ 0.036
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.0096	(0.0019) ~ (0.028)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.020)	(< 0.011) ~ 0.14

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。

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 最小値	ξ範囲 (μg/m	n3) 最大値
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.030)	~	(0.080
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	0.012	(< 0.0021)	~	0.044

- 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>ng</i> /m3)	濃度 最小値	賽範囲(<i>ng</i> /m	3) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.16	0.11	~	0.31
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.62	0.066	~	1.6
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.16	0.11	~	0.26
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.10	~	0.16
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.14	0.11	~	0.20
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.16	0.11	~	0.22
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.16	0.11	~	0.21
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.22	0.13	~	0.32
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.14	0.10	~	0.21
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.19	0.11	~	0.31
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.16	0.11	~	0.30
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.16	0.11	~	0.26
		-					~	
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.14	0.083		0.25
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.19	0.11	~	0.28
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.14	0.089	~	0.22
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.16	0.082	~	0.27
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.18	0.082	~	0.30
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.19	0.13	~	0.48
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.16	0.13	~	0.22
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.11	0.049	~	0.20
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.14	0.063	~	0.33
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	0.22	0.14	~	0.36
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.18	0.13	~	0.27
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.15	0.11	~	0.20
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.15	0.11	~	0.21
		万貝向 小名浜玉川町内	一般環境	12	0.15	0.11	~	0.21
福島県	いわき市	1					~	
福島県	いわき市	場土局	一般環境	12	0.27	0.17		0.49
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.15	0.11	~	0.26
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.15	0.11	~	0.21
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.14	0.081	~	0.20
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.14	0.093	~	0.22
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.17	0.089	~	0.27
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.14	0.10	~	0.22
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.14	0.094	~	0.19
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.15	0.093	~	0.26
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.15	0.088	~	0.28
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.21	0.15	~	0.40
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.16	0.089	~	0.20
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.15	0.089	~	0.19
栃木県	大田原市	小型川古 県北健康福祉センター	一般環境		0.14	0.086	~	0.19
栃木県	下野市	保北健康福祉センター 石橋高校	一般環境	12 11	0.14	0.086	~	0.18
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.18	0.14	~	0.24
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.20	0.13	~	0.29
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.18	0.12	~	0.26
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.13	0.091	~	0.20
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.12	0.076	~	0.18
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.16	0.089	~	0.22
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.12	0.08	~	0.20
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	0.21	0.13	~	0.39
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.19	0.13	~	0.34
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.25	0.18	~	0.72
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.20	0.14	~	0.29
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	0.25	0.14	~	0.48
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.18	0.14	~	0.48
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.24	0.12	~	0.61
埼玉県		川越中高階測定局 熊谷局	一般環境	12	0.24	0.14	~	0.61
	熊谷市							
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.23	0.15	~	0.43
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.22	0.15	~	0.35
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.19	0.096	~	0.32
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.17	0.056	~	0.26
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.16	0.069	~	0.24
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.18	0.083	~	0.24
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.17	0.12	~	0.23
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	11	0.25	0.15	~	0.61
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.16	0.11	~	0.32
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.26	0.12	~	0.46
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.22	0.10	~	0.39
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.17	0.088	~	0.37
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.17	0.088	~	1.2
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.19	(0.087)	~	0.46
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.48	0.18	~	1.1
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.32	0.16	~	0.72
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.17	0.11	~	0.38
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.20	0.12	~	0.44
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.15	0.087	~	0.33
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.70	0.12	~	2.6
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.19	0.13	~	0.43
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	0.16	(0.092)	~	0.23
							_	

東京都 荒川東京都 板橋馬東京都 線馬東京都 線馬東京都 東京都 足立 正東京都 正三東京都 八王東京都 小东京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 川崎崎 神奈川県	諸区 田区 田谷区 田谷区 田谷区 田路 国際 国際 国際 国際 国際 国際 国際 国際 日本	中央区睛海局 国設東京新宿局 大田区東東糀谷局 世田谷区同一位田谷局 荒川区区地田谷県 荒川区南州中井町局 足正三川区町局 大倉町局 大倉町局 十九十二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	(ng/m3) 0.19 0.20 0.28 0.19 0.19 0.22 0.20 0.21 0.19 0.15 0.16 0.19 0.18 0.15 0.17 0.23 0.22 0.37	最小值 0.11 0.13 0.13 0.14 0.082 0.13 0.13 0.12 0.12 0.11 0.12 0.11 0.12 0.13 0.11 0.12 0.13 0.14	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	最大値 0.27 0.29 0.60 0.30 0.34 0.32 0.38 0.41 0.32 0.22 0.24 0.29 0.27 0.23 0.24 0.50
東京都 新宿田 東京都 大田田 東京京都 大田田 東京京都 大田田 東京京都 荒川橋 東京京都 東東京京都 板橋 日	諸区 田区 田谷区 田谷区 田谷区 田路 国際 国際 国際 国際 国際 国際 国際 国際 日本	国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局 荒川区区東北谷局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	0.20 0.28 0.19 0.19 0.22 0.20 0.21 0.19 0.15 0.16 0.19 0.18 0.15 0.17 0.23 0.22	0.13 0.13 0.14 0.082 0.13 0.13 0.12 0.12 0.11 0.12 0.11 0.12 0.11 0.12 0.13 0.14	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.29 0.60 0.30 0.34 0.32 0.38 0.41 0.32 0.22 0.24 0.29 0.27 0.23 0.24 0.50
東京都 大田田東京都 世田川縣 東東京都 世田川縣 東東京都 世田川縣 東東京都 板橋馬立江戸東東京京都 東東京都 東東京京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京	田区 田谷区 田谷区 田谷区 田路	大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局 荒川区南干住測定局 板橋区不神井町局 足江戸川区南新井局 江戸川町局 大楽寺町局 大倉町局 小金井市本町局 東大郎南島 中市本京良橋局 西国設川崎房 国設川崎房 大池上測測定局 中市での所列・東大郎の所列・東大郎の所列・東大郎の所列・東大郎の所列・東大郎の一場・大地・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	0.28 0.19 0.19 0.22 0.20 0.21 0.19 0.15 0.16 0.19 0.18 0.15 0.17 0.23 0.22	0.13 0.14 0.082 0.13 0.13 0.12 0.12 0.12 0.11 0.12 0.13 0.13 0.14	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.60 0.30 0.34 0.32 0.38 0.41 0.32 0.22 0.24 0.29 0.27 0.23 0.24 0.50
東京都 世田:東京都 常川東京都 常川東京都 荒川 東京都 統 極 東東京都 線東京京都 線東京京都 東東京京都 足江戸東東京京都 『東京京都 『東京京都 『東京京都 『東京京都 『東京京都 『川川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	田谷区 川区 「「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」 「 「	世田谷区世田谷局 荒川区南千住測定局 板橋区不神井町局 足江戸川区春江町局 大楽寺町局 片倉町局 大楽寺町局 大倉町局 大東寺町局 大倉町局 大倉町局 大路寺町局 大路寺町舎 大田寺町舎 大田寺田中 大田寺田中 大田寺田中 大田寺田中 大田寺田中 大田田中 大田田田田田田田田田田	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	0.19 0.22 0.20 0.21 0.19 0.15 0.16 0.19 0.18 0.15 0.17 0.23 0.22	0.082 0.13 0.13 0.12 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.11 0.13 0.14	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.34 0.32 0.38 0.41 0.32 0.22 0.24 0.29 0.27 0.23 0.24 0.50
東京都 板橋馬 東京都 線馬 東京京都 東京京和東京京和東京京和東京市東京市東京市東京市東京市東京市東京市東京市東京市東京市東京市東京市東京市東	馬区 馬区 立区 三F子市 E子市 E子市市 全井市 大和市 B摩那川崎原区 奇奇市川川崎区 奇奇市市川崎原区 南南市中中中 度原頂 市中中央区 頭豚市	板橋区水川町局 線馬区石神井町局 足立区新井局 江戸川町南局 大倉町局 片倉町局 片倉町局 小金井市本町局 東大和市郡檜原局 西多庭川崎局 大施上瀬戸定局 大池上瀬戸定局 中原)預恵局 中原)預恵局 中原)所瀬市職員 甲原)所瀬市職員 厚生会館 旭小学校局	一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	0.22 0.20 0.21 0.19 0.15 0.16 0.19 0.18 0.17 0.23 0.22	0.13 0.13 0.12 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.13 0.11 0.11 0.11 0.11	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.32 0.38 0.41 0.32 0.22 0.24 0.29 0.27 0.23 0.24 0.50
東京都 練馬立戸 東京都 足立戸王 東京京都 又之戸三東東京都 八王王 東東京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京	馬区 立区 三川区 三十市 主子市 全井市 大和市 を開 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一	線馬区石神井町局 足立区西新井局 江戸川区春江町局 大楽寺町局 片倉町市本町局 東本和市奈良橋局 西多摩郡檜原局 国設川瀬定局 大池上測測定局 中で展所測定局 中市役所測定局 中市役所測定局 中市役所測定定局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	0.20 0.21 0.19 0.15 0.16 0.19 0.18 0.15 0.17 0.23 0.22	0.13 0.12 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.11 0.096 0.13 0.14	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.38 0.41 0.32 0.22 0.24 0.29 0.27 0.23 0.24 0.50
東京都 足立戸 工工	在区 三川区 E子市 在并市 在并市 大和市 下 摩郡 郡 館 原村 青 南 市川崎 区 青 南 市川崎 区 青 南 市 川崎 区 青 南 市 明 摩 区 原 区 原 区 原 で 原 で 東 区 原 で 東 で 東 で 東 で 東 で 東 で 東 で 東 で 東	足立区西新井局 江戸川区春江町局 大楽寺町局 片倉町局 小金井市本町局 東大和市奈良橋局 西多摩郡槽原局 国設川崎局 大池上測定局 多摩測測定局 中 及所選別局 市 市	 般環境 	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.21 0.19 0.15 0.16 0.19 0.18 0.15 0.17 0.23 0.22	0.12 0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.11 0.096 0.13 0.14	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.41 0.32 0.22 0.24 0.29 0.27 0.23 0.24 0.50
東京都 「江戸東京都 「八王・ 東京都 「八王・ 東京都 「東京都 「東京都 「東京都 「東京都 「東京都 「東京都 「東京都	写川区 E子市 全井市 全井市 大和市 大多摩郡禮原村 奇市川崎区 奇市川崎区 奇市市川崎区 奇市中原区 使原質市	江戸川区春江町局 大楽寺町局 片倉町局 小金井市本町局 東の多摩郡僧原局 国設川崎局 大地上測定局 多摩測定局 中 夜明測定局 市 の	 般環境 	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.19 0.15 0.16 0.19 0.18 0.15 0.17 0.23 0.22	0.12 0.11 0.12 0.13 0.12 0.11 0.096 0.13 0.14	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.32 0.22 0.24 0.29 0.27 0.23 0.24
東京都 八王東京都 八王東京都 八王東京都 小金河東京都 東京都 東京市都 東京市都 東京市都 東京市都 県 川崎崎神奈川県 川崎崎神奈川県 相模演別県県 横奈川県 相模演別県県 藤浜沢田神奈川県県 藤浜沢田神奈川県 藤浜沢田神奈川県 藤浜沢田神奈川県 藤浜沢田神奈川県	E 子市 E 子市	大楽寺町局 片倉町局 小金井市本町局 東大和市奈良橋局 西多摩郡檜原局 国設門定局 地上測定局 池上測定局 中原測定局 中原政門測定局 情須費用 積須費中職員厚生会館 旭小学校局	一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.15 0.16 0.19 0.18 0.15 0.17 0.23 0.22	0.11 0.12 0.13 0.12 0.11 0.096 0.13 0.14	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.22 0.24 0.29 0.27 0.23 0.24 0.50
東京都 八王東京都 小金元東京都 東京都 東京都 東京都 東京京都 東京京都 東西多崎神奈川県県川崎崎神奈川県県川崎崎神奈川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	E 子市 企并市 大和市 ト和市 ト海市川崎区 南市川崎区 南市川崎区 南市市県摩区 東京市中原区 農原市中央区 東京市	片倉町局 小金井市本町局 東大和市奈良橋局 西文庫郡檜原局 国政門崎局 大師測定局 池上測定局 池上測定局 中原測定局 中原測定局 中原測定局 中原預定局 積須賀市職員厚生会館 旭小学校局	般環境般環境般環境般環境般環境般環境般環境般環境般環境般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.16 0.19 0.18 0.15 0.17 0.23	0.12 0.13 0.12 0.11 0.096 0.13 0.14	~ ~ ~ ~ ~ ~	0.24 0.29 0.27 0.23 0.24 0.50
東京都 小金 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 西多多神奈川県 川崎崎神奈川県 川崎崎神奈川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県東浜川県県 藤族沢神奈川県県 藤藤沢川県 神奈川県 小田川県 藤藤沢川県 本奈川県 本条町県	在并市 大和市	小金并市本町局 東大和市奈良橋局 西多摩郡檜原局 国設川崎局 大師測定局 池上潮)定局 多 摩測 定局 中原測 定局 市役所測 定局 市役所測 定局 市役所測 定局	般環境般環境般環境般環境般環境般環境般環境般環境般環境	12 12 12 12 12 12 12 12	0.19 0.18 0.15 0.17 0.23 0.22	0.13 0.12 0.11 0.096 0.13 0.14	~ ~ ~ ~ ~ ~	0.29 0.27 0.23 0.24 0.50
東京都 東大東京都 西多月神奈川県 川崎崎神奈川県 川崎崎神奈川県 川崎崎神奈川県 川崎崎神奈川県 川崎崎神奈川県県 相模須神奈川県県 横須川県 藤藤沢川県 藤藤沢川県 小寺奈川県 小赤川県 小赤川県 小赤川県 小赤川県 小赤川県	大和市 多摩郡檜原村 南市川崎区 南市川崎区 南市川崎区 南市市川崎区 南南市中原区 東原市中央区 東原市中央区 東原市中東区 東原市中東区	東大和市奈良橋局 西多摩郡檜原局 国設川崎局 大師測定局 池上測定局 中原測定局 中原測定局 中原測定局 中市獲別定局 中市獲別定局 村須賀市職員厚生会館 旭小学校局	一般環境一般環境一般環境一般環境一般環境一般環境一般環境	12 12 12 12 12 12	0.18 0.15 0.17 0.23 0.22	0.12 0.11 0.096 0.13 0.14	~ ~ ~	0.27 0.23 0.24 0.50
東京都 西多/神奈川県 川崎寺川県 川崎寺川県 川崎寺祭川県 川崎寺祭川県 川崎寺祭川県 相模 横奈川県 相模 横奈川県 横須 神奈川県 横須 下塚 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	3 摩郡檜原村 南市川崎区 南市川崎区 南市川崎区 南市川崎区 南市多摩区 南市の東区 南東原市中央区 質質市 東京市	西多摩郡檜原局 国設川崎局 大師測定局 池上測定局 多摩測定局 中預測定局 中役所測定局 横須賀市職員厚生会館 旭小学校局	一般環境一般環境一般環境一般環境一般環境一般環境一般環境	12 12 12 12 12	0.15 0.17 0.23 0.22	0.11 0.096 0.13 0.14	~ ~ ~	0.23 0.24 0.50
神奈川県 川崎神奈川県 川崎神奈川県 川崎神奈川県 川崎神奈川県 川崎神奈川県 相模 横奈川県 相模 横奈川県 相模 横奈川県 藤沢沢神奈川県 藤沢沢神奈川県 藤沢田神奈川県 藤沢田神奈川県	南市川崎区 南市川崎区 南市川崎区 南市多摩区 南市中原区 厦質市中央区 夏賀市	国設川崎局 大師測定局 池上測定局 多摩測定局 中後所測定局 市役所測定局 横須賀市職員厚生会館 旭小学校局	般環境般環境般環境般環境般環境般環境	12 12 12 12	0.17 0.23 0.22	0.096 0.13 0.14	~ ~	0.24 0.50
神奈川県 川崎神奈川県 川崎神奈川県 川崎神奈川県 川崎神奈川県 相模須神奈川県 相模須神奈川県 横塚川県 藤家沢神奈川県 藤沢神奈川県 藤沢神奈川県 東野町神奈川県 秦野町神奈川県 秦野町	商市川崎区 南市川崎区 南市多摩区 南市中原区 関東市中央区 夏東市 民市	大師測定局 池上測定局 多摩測定局 中原測定局 市役所測定局 積須賀市職員厚生会館 旭小学校局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	0.23 0.22	0.13 0.14	~	0.50
神奈川県 川崎 神奈川県 川崎 神奈川県 相模 神奈川県 相模 神奈川県 藤沢川県 藤沢川県 神奈川県 藤沢 神奈川県 藤沢 神奈川県 泰沢 神奈川県 泰沢	商市川崎区 商市多摩区 商市中原区 農原市中央区 預賀市 家市	池上測定局 多摩測定局 中原測定局 市役所測定局 横須賀市職員厚生会館 旭小学校局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12	0.22	0.14		
神奈川県 川崎神奈川県 川崎神奈川県 相模別 神奈川県 相模須神奈川県 藤沢川県 藤沢川県 藤沢川県 藤沢川県 藤沢川県 藤沢川県 赤奈川県 小田川神奈川県 泰野	奇市多摩区 奇市中原区 奠原市中央区 頁賀市 家市	多摩測定局 中原測定局 市役所測定局 横須賀市職員厚生会館 旭小学校局	一般環境 一般環境	12			~	
神奈川県 川崎神奈川県 相模川神奈川県 横須神奈川県 横須神奈川県 藤沢市神奈川県 藤沢市神奈川県 藤沢市神奈川県 藤沢市神奈川県 泰野市	寄市中原区 莫原市中央区 頁賀市 家市	中原測定局 市役所測定局 横須賀市職員厚生会館 旭小学校局	一般環境		0.37			0.48
神奈川県 相模別 神奈川県 横須雪 神奈川県 平塚町 神奈川県 藤沢町 神奈川県 藤沢町 神奈川県 小田川 神奈川県 秦野町	莫原市中央区 頁賀市 家市 尺市	市役所測定局 横須賀市職員厚生会館 旭小学校局		12		0.19	~	0.88
神奈川県 横須 神奈川県 平塚 神奈川県 藤沢 神奈川県 藤沢 神奈川県 小田川 神奈川県 秦野	頁賀市 家市 尺市	横須賀市職員厚生会館 旭小学校局	一般塚現		0.23	0.14	~	0.38
神奈川県 平塚 神奈川県 藤沢 神奈川県 藤沢 神奈川県 小田川 神奈川県 秦野	家市 尺市	旭小学校局	ALIE +÷	12	0.18	0.11	~	0.35
神奈川県 藤沢 神奈川県 藤沢 神奈川県 小田川 神奈川県 秦野	尺市		一般環境	12	0.13	0.088	~	0.20
神奈川県 藤沢 神奈川県 小田 神奈川県 秦野			一般環境	12	0.17	0.11	~	0.25
神奈川県 小田川神奈川県 秦野市	Zili	藤沢市役所局	一般環境	12	0.19 0.17	0.13	~	0.32
神奈川県 秦野	0 百古	御所見小学校局	一般環境 一般環境	12		0.14	~	
		小田原市役所局 秦野市役所局	一般環境	12	0.15 0.15	0.095 0.10	~	0.25
		条 野 巾 伎 州 局 厚 木 市 役 所 局	一般環境	12	0.16	0.084	~	0.23
1111111		序不甲仅所局 大山局	一般環境	12	0.16	0.084	~	0.33
		松浜局	一般環境	12	0.15	0.091	~	0.26
新潟県 長岡		松 <i>洪同</i> 長岡工業高校局	一般環境	12	0.16	0.055	~	0.26
新潟県 燕市		燕局	一般環境	12	0.17	0.053	~	0.27
新潟県 妙高		大崎局	一般環境	12	0.33	0.14	~	0.65
新潟県 胎内		中条局	一般環境	12	0.15	0.054	~	0.23
富山県富山市		富山芝園局	一般環境	12	0.28	0.13	~	0.70
富山県射水		小杉太閤山局	一般環境	12	0.20	0.15	~	0.36
石川県 七尾		七尾測定局	一般環境	6	0.033	(< 0.0080)	~	0.16
石川県 小松		小松測定局	一般環境	6	0.023	(< 0.0040)	~	0.11
福井県福井市		福井局	一般環境	12	0.17	0.13	~	0.26
福井県福井i		自排福井局	一般環境	12	0.26	0.14	~	0.38
福井県 敦賀	買市	和久野局	一般環境	12	0.15	0.11	~	0.26
福井県 鯖江i	I市	神明局	一般環境	12	0.25	0.17	~	0.38
山梨県 甲府	守市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.19	(< 0.023)	~	0.26
山梨県 富士	上吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.023)	~	0.22
山梨県 大月		大月測定局	一般環境	12	0.16	(< 0.023)	~	0.27
長野県 長野		環境保全研究所局	一般環境	12	0.36	0.17	~	1.0
長野県 長野市		篠ノ井測定局	一般環境	12	0.23	0.13	~	0.40
長野県 松本i		松本局	一般環境	12	0.24	0.12	~	0.33
長野県 上田		上田局	一般環境	12	0.31	0.20	~	0.52
長野県 岡谷	-	岡谷局	一般環境	12	0.22	0.14	~	0.28
長野県 諏訪		諏訪局 (7.335)	一般環境	12	0.26	0.14	~	0.34
長野県 伊那市		伊那局	一般環境	12	0.24	0.13	~	0.33
岐阜県 岐阜		岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.31	0.12	~	0.61
岐阜県 岐阜i 岐阜県 大垣i		中央測定局	一般環境 一般環境	12	0.33	0.10 0.13	~	0.72
		旧大垣消防組合本部 服織小学校測定局	一般環境	12 12	0.18	0.13	~	0.31
		服械小子校測走局 常磐公園測定局	一般環境	12	0.19	0.13	~	1.8
		吊箬公国湖走局 長田南中学校測定局	一般環境	12	0.48	0.12	~	0.29
		表田曽中子校測走局 蒲原測定局	一般環境	12	0.18	0.12	~	0.29
		^{湘冰冽足同} 清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.19	0.13	~	0.25
		北部測定局	一般環境	12	0.11	(0.054)	~	0.21
静岡県 島田		島田市役所局	一般環境	12	0.46	(0.063)	~	2.9
静岡県 富士		鷹岡小学校局	一般環境	12	0.64	0.21	~	2.1
静岡県 磐田		磐田市役所局	一般環境	12	0.56	0.17	~	2.0
静岡県 掛川		掛川市役所局	一般環境	12	0.36	(0.018)	~	0.82
静岡県 袋井		袋井市役所局	一般環境	12	0.61	(0.015)	~	3.0
		野跡小学校局	一般環境	12	0.38	0.17	~	1.2
		国設名古屋局	一般環境	12	0.21	0.12	~	0.40
		富田支所局	一般環境	12	0.30	0.16	~	1.1
		白水小学校局	一般環境	12	0.50	0.19	~	1.9
愛知県 豊橋	喬市	大崎局	一般環境	12	0.42	0.16	~	0.69
愛知県 豊橋		二川局	一般環境	12	0.40	0.15	~	0.65
愛知県 岡崎i	奇市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.22	0.13	~	0.42
愛知県 半田	日市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.22	0.13	~	0.75
愛知県 豊田	日市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.19	0.13	~	0.30
愛知県 小牧	女市	小牧高校局	一般環境	12	0.16	0.12	~	0.23
愛知県 東海	事市	東海市名和町局	一般環境	12	0.19	0.11	~	0.27
三重県 四日	3市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.28	0.12	~	0.83
三重県 四日	3市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.21	0.12	~	0.60

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>ng</i> /m3)	濃度 最小値	範囲(<i>ng</i> /n	n3) 最大値
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.15	(0.070)	~	0.28
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.13	(0.070)	~	0.23
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.17	0.081	~	0.25
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.19	0.13	~	0.34
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.17	(0.090)	~	0.26
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.17	(0.090)	~	0.26
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.19	0.13	~	0.30
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.17	(0.12)	~	0.22
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.17	(0.11)	~	0.25
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.35	0.16	~	0.86
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.21	0.15	~	0.28
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境 一般環境	12	0.22 0.15	0.13 0.090	~	0.33
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	12	0.15	0.090	~	0.43
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.13	0.13	~	0.42
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.18	0.13	~	0.26
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.33	0.25	~	0.52
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.38	0.16	~	0.72
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.15	0.082	~	0.32
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.24	0.13	~	0.48
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.20	0.11	~	0.39
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.57	0.14	~	2.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.19	0.079	~	0.50
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.13	0.083	~	0.17
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.18	0.10	~	0.38
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.15	0.087	~	0.25
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.29	0.13	~	0.86
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.32	0.036	~	0.61
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.35	0.060	~	0.67
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.47	0.096	~	1.2
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.37	0.044	~	0.78
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.26	0.14	~	0.37
兵庫県	尼崎市	琴/浦高校局	一般環境	12	0.42	0.18	~	0.76
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.25	0.12	~	0.41
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.25	0.14	~	0.40
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.71	0.32		1.8
兵庫県	加古川市 西脇市	別府局 西脇市役所局	一般環境 一般環境	12	0.38 0.37	0.26 0.14	~	0.59
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.23	0.095	~	0.46
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.29	0.24	~	0.38
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.31	0.18	~	0.45
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.16	(0.052)	~	0.29
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.27	0.16	~	0.42
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.31	0.11	~	0.46
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.11	(< 0.0040)	~	0.25
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.097	(< 0.0040)	~	0.24
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.18	0.12	~	0.24
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.19	0.096	~	0.28
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.18	0.088	~	0.28
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.21	0.097	~	0.43
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12		0.081	~	0.35
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.16	0.082	~	0.35
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.14	0.098	~	0.21
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.20	0.11	~	0.27
岡山県	岡山市北区	陸南小学校	一般環境	12	0.19	0.11	~	0.26
岡山県	倉敷市	倉敷美和局 * 佐県R県	一般環境	12	0.22	0.18	~	0.29
岡山県	津山市 玉野市	美作県民局 日比大気測定局	一般環境 一般環境	12	0.15 0.16	(0.082) 0.069	~	0.31
岡山県	笠岡市	口氏人式測定局 茂平大気測定局	一般環境	12	0.16	0.069	~	0.28
	立岡市 広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.14	0.072	~	0.24
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.26	0.12	~	0.89
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.24	0.12	~	0.64
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.26	0.14	~	0.66
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.17	0.11	~	0.28
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.10	(0.026)	~	0.20
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.18	0.10	~	0.42
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.16	0.10	~	0.36
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.25	0.13	~	0.40
山口県	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	0.12	0.10	~	0.13
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.13	0.11	~	0.15
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.28	0.21	~	0.34
	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.28	0.25	~	0.31
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.62	0.12	~	3.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.28	(0.11)	~	0.78
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.24	0.14	~	0.32
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.25	0.16	~	0.36
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.47	0.14	~	1.2
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.24	0.17	~	0.37

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (<i>ng</i> /m3)	濃度範 最小値	i囲(<i>ng</i> /m3) 最大値
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.25	0.19	~ 0.33
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.20	0.14	~ 0.29
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.056	(< 0.0080)	~ 0.20
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	0.074	(< 0.0080)	~ 0.49
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080)	~ (< 0.080)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080)	~ (< 0.080)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.25	0.18	~ 0.41
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.30	0.22	~ 0.45
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.17	(0.024)	~ 0.42
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.15	(< 0.022)	~ 0.34
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.18	(0.029)	~ 0.41
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.17	0.070	~ 0.29
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.17	0.085	~ 0.29
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.20	0.14	~ 0.28
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.27
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.18	0.097	~ 0.22
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.18	(0.050)	~ 0.33
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.17	(0.050)	~ 0.30
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.18	0.13	~ 0.26
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.26
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.18	(< 0.017)	~ 0.28
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.41
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.23	0.075	~ 0.52
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.21	0.086	~ 0.51
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.24	0.080	~ 0.54
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.14	0.089	~ 0.20
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.29
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.26
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.19	0.13	~ 0.27
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.18	0.11	~ 0.32
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.18	0.11	~ 0.27
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.18	0.11	~ 0.28
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.091	(< 0.0060)	~ 0.21
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.15	(< 0.023)	~ 0.42
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.16	(0.027)	~ 0.44
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	0.12	0.060	~ 0.22

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、『 < (核当月の検出下限値) 』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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (<i>ng</i> /m3)	濃月 最小値	隻範囲(<i>ng</i> /n	n3) 最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.23	0.093	~	0.74
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	0.12	0.076	~	0.22
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.16	0.088	~	0.29
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.14	0.080	~	0.24
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.24	0.14	~	0.48
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.20	0.053	~	0.36
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	0.30	0.18	~	0.67
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	0.29	0.17	~	0.61
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	固定発生源周辺	12	0.28	0.15	~	1.0
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	0.30	0.097	~	0.68
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.84	0.23	~	2.0
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.30	0.18	~	0.41
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.37	0.16	~	0.66
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.26	0.18	~	0.60
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.18	0.14	~	0.25
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	0.22	0.14	~	0.38
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.15	0.10	~	0.22
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.22	0.11	~	0.37
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.2	0.17	~	18
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	0.27	0.14	~	0.37
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.33	0.13	~	0.78
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	0.40	0.15	~	0.61
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.30	0.056	~	0.72
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.37	0.037	~	0.76
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.49	0.029	~	1.6
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.2	0.12	~	2.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.52	0.18	~	1.0
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.22	0.18	~	0.28
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.21	0.13	~	0.32
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.27	0.18	~	0.53
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.18	0.11	~	0.31
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.22	0.16	~	0.28
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.21	0.16	~	0.27
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.26	0.12	~	0.92
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.23	0.12	~	0.60
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.18	(< 0.017)	~	0.68
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	0.12	(< 0.027)	~	0.22
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.48	0.12	~	1.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.41	0.088	~	1.0
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.55	0.37	~	0.72
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	固定発生源周辺	2	0.39	0.22	~	0.56
徳島県	鳴門市	鳴門局	固定発生源周辺	12	0.27	0.11	~	0.68
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.12	~	0.25
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.22	(0.060)	~	0.44
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.27	0.058	~	0.53
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.19	0.12	~	0.37

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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (<i>ng</i> /m3)	濃度! 最小値	範囲(<i>ng</i> /m3	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.21	0.14	~	0.40
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.15	0.098	~	0.30
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.17	0.11	~	0.23
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.21	0.13	~	0.34
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.19	0.094	~	0.35
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.30	0.094	~	0.69
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.16	0.087	~	0.27
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.24	0.16	~	0.68
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.13	0.076	~	0.27
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.24	0.15	~	0.44
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.12	0.091	~	0.19
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.20	0.12	~	0.32
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.18	0.039	~	0.30
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.24	0.12	~	0.32
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.36	0.15	~	1.8
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.27	0.19	~	0.39
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.20	0.094	~	0.31
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	0.11	~	0.30
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	0.17	0.081	~	0.28
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.19	0.13	~	0.28
神奈川県神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局 抽中小学校長	沿道	12	0.19	0.13	~	0.28
神奈川県	平塚市 大和市	神田小学校局 大和市深見台交差点局	沿道	12 12	0.21	0.12	~	0.31
					0.21	0.11 0.052	~	
新潟県 石川県	長岡市 野々市市	城岡自排局 野々市測定局	沿道 沿道	12 6	0.37	(< 0.0040)	~	1.4 0.26
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.19	(< 0.0040)	~	0.28
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.19	(< 0.023)	~	0.39
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.23	0.14	~	0.40
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.26	0.17	~	0.35
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.18	0.12	~	0.24
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.15	(0.066)	~	0.23
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.65	(< 0.018)	~	1.8
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.36	0.17	~	1.2
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.47	0.18	~	1.3
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.49	0.19	~	1.4
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.28	0.16	~	1.0
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.43	0.13	~	0.81
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.16	0.11	~	0.23
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.14	0.11	~	0.20
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.16	(0.080)	~	0.24
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.19	0.13	~	0.30
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.25	0.13	~	0.44
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.35	0.10	~	1.0
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12 12	0.85	0.17 0.15	~	4.0 0.95
大阪府 兵庫県	東大阪市西宮市	環境衛生検査センター局 塩瀬局	沿道	12	0.35	0.15	~	0.95
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.23	0.15	~	0.36
奈良県	福原市 福原市	自排橿原局	沿道	12	0.16	0.097	~	0.29
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.10	(< 0.0040)	~	0.32
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	0.17	0.093	~	0.24
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.20	0.10	~	0.30
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.14	0.072	~	0.22
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.26	0.12	~	0.80
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.13	(< 0.017)	~	0.30
徳島県	徳島市	自排德島局	沿道	12	0.27	0.12	~	0.39
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.17	(0.024)	~	0.43
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.16	0.078	~	0.22
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.16	0.070	~	0.22
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.17	0.070	~	0.24
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.17	0.085	~	0.20
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	0.17	0.14	~	0.27
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.31	0.19	~	0.52
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.19	0.094	~	0.26
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.23	0.075	~	0.52
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.19	0.14	~	0.26
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.17	0.11	~	0.25
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.15	(< 0.023)	~	0.40

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:

企 感長喇四の(取介・間・マス・回・マス・アイン・・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値と表示している。
・ 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>ng</i> /m3)	濃度範囲(<i>ng</i> /m3) 最小値 最大値		m3) 最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源	12	0.43	0.19	~	1.5
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.32	0.16	~	0.63
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	0.17	0.12	~	0.23

- 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。

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)	濃胆 最小値	ξ範囲 (μg/n	n3) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.098	0.044	~	0.19
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.078	0.035	~	0.19
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.093	0.040	~	0.19
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.086	0.043	~	0.14
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.081	0.037	~	0.12
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.09	(< 0.050)	~	0.15
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.09	(< 0.050)	~	0.15
	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.12	0.063	~	0.26
青森県	青森市	堤小学校局 コーディー	一般環境	12	0.11	0.054	~	0.23
	弘前市 八戸市	弘前第一中学校局 八戸小学校局	一般環境	12	0.11	0.040 0.036	~	0.26
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12 12	0.078	0.036	~	0.14
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.082	0.035	~	0.19
岩手県	大船渡市	洋心田局 猪川町局	一般環境	12	0.087	0.035	~	0.19
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.092	0.053	~	0.25
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.080	0.038	~	0.14
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.15	0.095	~	0.33
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.15	0.094	~	0.32
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.11	0.070	~	0.21
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.11	0.066	~	0.20
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.085	0.031	~	0.23
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.096	0.028	~	0.24
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	0.14	0.079	~	0.29
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.14	0.063	~	0.36
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.10	0.072	~	0.14
	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.12	0.076	~	0.17
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.18	0.033	~	0.58
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.10	0.040	~	0.17
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.10	0.051	~	0.20
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.11	0.042	~	0.23
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.097	0.048	~	0.24
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.11	0.047	~	0.19
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.14	0.045	~	0.56
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.18	0.051	~	0.93
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.11	0.050	~	0.16
	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.100	0.036	~	0.18
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.094	0.035	~	0.17
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.094	0.037	~	0.15
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.096	0.037	~	0.17
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.11	0.060	~	0.21
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.12	0.046	~	0.25
群馬県群馬県	高崎市 太田市	群馬支所 太田一般局	一般環境 一般環境	12	0.10	(< 0.012) 0.064	~	0.24
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.088	0.059	~	0.18
	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.088	0.060	~	0.18
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	0.090	0.053	~	0.20
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	0.13	0.063	~	0.20
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.13	0.052	~	0.20
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.22	0.11	~	0.41
	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.12	0.065	~	0.19
	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.12	0.061	~	0.20
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.091	0.049	~	0.15
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.090	0.050	~	0.14
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.078	(0.021)	~	0.15
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.13	0.050	~	0.17
	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.14	0.052	~	0.18
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.11	0.046	~	0.16
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.081	0.021	~	0.15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.073	(< 0.015)	~	0.15
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.077	(< 0.015)	~	0.14
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.091	0.042	~	0.13
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.18	0.066	~	0.62
	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.15	0.065	~	0.31
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.14	0.060	~	0.23
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.12	0.021	~	0.23
	銚子市	銚子市市民センター カルギロ阜	一般環境	12	0.19	0.078		0.52
	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.16	(< 0.0080)	~	0.33
千葉県 千葉県	船橋市 館山市	船橋高根台局 館山亀ケ原局	一般環境 一般環境	12 12	0.18	0.066 0.076	~	0.51
十葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.17	(0.010)	~	0.37
	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.18	0.010	~	1.1
	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.23	0.085	~	0.60
十葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.23	0.086	~	0.60
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.18	0.078	~	0.49
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.11	0.039	~	0.49
	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.16	(0.070)	~	0.42
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	0.25	0.095	~	0.91
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.12	(0.050)	~	0.34
**** pil*						/		

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)	濃度 最小値	範囲(μg/	/m3) 最大値
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	0.060	~	0.32
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.13	0.070	~	0.36
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.11	0.060	~	0.32
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.11	(0.042)	~	0.26
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.12	0.060	~	0.29
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.11	0.060	~	0.30
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	0.060	~	0.29
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.14	0.060	~	0.39
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.090	0.046	~	0.23
東京都東京都	八王子市 小金井市	片倉町局 小金井市本町局	一般環境 一般環境	12 12	0.091	0.052 0.060	~	0.24
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	0.060	~	0.29
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.11	(0.040)	~	0.29
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.11	0.069	~	0.27
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.12	0.071	~	0.28
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.11	0.058	~	0.28
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.12	0.049	~	0.29
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.12	0.047	~	0.25
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.13	(0.068)	~	0.30
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.13	(0.067)	~	0.19
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.090	0.047	~	0.19
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.093	0.047	~	0.18
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.078	0.053	~	0.14
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.22	0.064	~	0.84
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.10	0.040	~	0.27
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.11	(0.039)	~	0.33
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.10	0.047	~	0.23
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.11	0.049	~	0.26
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.11	(0.031)	~	0.26
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.14	0.048	~	0.48
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.14	(0.090)	~	0.26
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0060)	(< 0.0060)	~	(< 0.018)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.0050)	(< 0.0060)	~	(< 0.018)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.13	0.057	~	0.54
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.22	0.094	~	0.61
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.15	0.074	~	0.62
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.20	0.091	~	0.65
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.24	0.10	~	0.64
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.018)	~	0.34
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.018)	~	0.30
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.018)	~	0.36
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.15	0.054	~	0.28
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.12	0.022	~	0.29
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.14	0.050	~	0.24
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.15	0.063	~	0.28
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.14	0.051	~	0.27
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.16	0.049	~	0.27
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.15	0.050	~	0.30
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.11	0.059	~	0.33
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.12	0.062	~	0.31
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12		0.063	~	0.51
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.069	~	0.28
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.12	0.070	~	0.28
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.13	0.068	~	0.29
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一般環境	12	0.12	0.068	~	0.25
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	12	0.12	0.069	~	0.27
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.076 0.11	(< 0.020) 0.069	~	0.21
静岡県	島田市 富士市	島田市役所局 鷹岡小学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.11	0.069	~	0.15
	磐田市		一般環境		0.12	0.071	~	0.24
静岡県	警田市 掛川市	磐田市役所局 掛川市役所局	一般環境	12 12	0.11	0.069	~	0.14
静岡県	袋井市	タガー	一般環境	12	0.11	0.067	~	0.15
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.11	0.070	~	0.16
愛知県	名古屋市港区	国設名古屋局	一般環境	12	0.19	0.091	~	0.47
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.073	0.047	~	0.44
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.27	0.070	~	0.44
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.35	(0.083)	~	0.28
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.34	(0.090)	~	0.68
愛知県	豆倫巾 岡崎市	一川原 岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.097	0.051	~	0.08
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.097	0.065	~	0.30
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.087	0.039	~	0.18
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.087	0.046	~	0.18
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.12	0.052	~	0.50
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.17	0.052	~	0.18
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.12	(0.035)	~	0.74
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.16	0.075	~	0.17
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.11	(0.054)	~	0.20
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.097	0.042	~	0.22
	L 1 . 1 .			· · · · · ·				

		測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (μg/m3)	最小値 最大値		
	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.12	(0.060)	~	0.17
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.12	(0.070)	~	0.20
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.12	(0.070)	~	0.18
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.15	(0.080)	~	0.32
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.12	(0.070)	~	0.18
	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.16	0.10	~	0.28
	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.15	0.066	~	0.31
	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.14	0.077	~	0.23
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	0.082	0.029	~	0.19
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.074	0.036	~	0.16
	堺市西区	浜寺局 ************************************	一般環境	12	0.11	0.052	~	0.28
	堺市南区 豊中市	若松台局	一般環境	12	0.10	0.040	~	0.29
大阪府 大阪府	^{豆 中 巾} 吹田市	豊中市千成局 吹田市北消防署局	一般環境	12 12	0.12	0.066 0.078	~	0.27
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.10	0.050	~	0.25
	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.094	0.040	~	0.27
	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.15	0.059	~	0.29
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.092	0.028	~	0.23
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.085	0.032	~	0.21
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.087	0.041	~	0.21
	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.090	0.036	~	0.22
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.17	0.10	~	0.29
	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.15	0.067	~	0.23
	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.15	0.031	~	0.28
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.18	0.063	~	0.39
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.19	0.041	~	0.29
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.21	0.052	~	0.52
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.26	0.066	~	0.75
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.22	0.085	~	0.58
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.29	0.064	~	1.4
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.12	0.043	~	0.26
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.14	0.064	~	0.42
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.20	0.11	~	0.32
	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.22	0.11	~	0.59
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.086	(0.030)	~	0.22
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.22	0.066	~	0.60
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.24	0.075	~	0.61
	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.16	0.025	~	0.61
	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.16	(0.0090)	~	0.61
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.16	0.069	~	0.27
	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.16	0.079	~	0.28
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.17	0.073	~	0.32
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.12	0.047	~	0.21
	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.11	0.041	~	0.22
	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.091	0.033	~	0.19
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.12	0.039	~	0.29
岡山県	岡山市南区 岡山市北区	南輝小学校	一般環境 一般環境	12	0.13	0.045	~	0.20
岡山県	南山市北区 倉敷市		一般環境	12 12	0.13	0.044 0.080	~	0.21
	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.10	0.064	~	0.29
	王野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.12	(0.025)	~	0.29
	笠岡市	ウルヘス別と同 茂平大気測定局	一般環境	12	0.13	0.043	~	0.37
	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.13	0.046	~	0.86
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.28	0.051	~	0.83
	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.25	0.078	~	0.76
	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.25	0.068	~	0.78
	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.13	0.041	~	0.24
	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.12	0.045	~	0.23
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.068	(0.013)	~	0.23
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.20	0.056	~	0.63
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.20	0.056	~	0.63
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.29	0.077	~	0.68
	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	0.12	0.10	~	0.14
	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.12	0.11	~	0.13
	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.31	0.062	~	1.1
	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.44	0.33	~	0.55
	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.33	0.32	~	0.34
	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.25	0.074	~	0.43
	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.47	0.10	~	1.3
	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.25	0.097	~	0.64
	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.26	0.10	~	0.61
	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.21	0.063	~	0.52
	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.20	0.12	~	0.37
	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.20	0.12	~	0.35
	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.19	0.11	~	0.35
	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.19	0.12		0.33
	松山市 宇和島市	富久町局	一般環境	6	0.24	0.11	~	0.53
愛媛県	一大川屋田	南予地方局	一般環境	12	0.088	(< 0.0070)	~	0.45

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)	濃度範 最小値	囲(μg/m3) 最大値
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	0.068	(< 0.0070)	~ 0.71
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.012)	(< 0.025)	~ (< 0.025)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.18	(< 0.025)	~ 0.53
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.18	0.075	~ 0.41
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.19	0.075	~ 0.44
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.21	(< 0.030)	~ 0.54
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.18	(< 0.030)	~ 0.51
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.20	(0.059)	~ 0.5
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.18	0.051	~ 0.41
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.18	0.032	~ 0.43
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.22	0.13	~ 0.38
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.22	0.051	~ 0.46
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.22	0.05	~ 0.48
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.16	(0.030)	~ 0.39
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.18	(0.040)	~ 0.45
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.15	0.054	~ 0.32
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.22	0.073	~ 0.38
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.14	0.053	~ 0.38
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.15	0.042	~ 0.35
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.30	0.069	~ 0.68
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.29	0.078	~ 0.71
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.10	0.033	~ 0.26
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.14	0.038	~ 0.46
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.14	0.042	~ 0.40
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.18	0.073	~ 0.27
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.21	0.063	~ 0.42
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.18	0.074	~ 0.31
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.19	0.073	~ 0.31
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.14	(< 0.0070)	~ 0.35
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.17	(< 0.013)	~ 0.52
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.19	(< 0.013)	~ 0.55
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	0.021	~ 0.44

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、『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 2 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。

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)	濃度 最小値	範囲(μg/	m3) 最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.077	0.039	~	0.16
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.10	0.042	~	0.24
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.089	0.046	~	0.18
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.84	0.094	~	2.6
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.080	(0.024)	~	0.17
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.97	0.13	~	4.6
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.65	0.19	~	2.0
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.51	0.16	~	1.1
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.43	0.14	~	1.3
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.082	~	0.61
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.30	0.12	~	0.95
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.14	0.070	~	0.32
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	0.13	0.060	~	0.26
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.11	0.038	~	0.30
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.13	0.084	~	0.32
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.072	~	0.32
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.11	0.041	~	0.27
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.050	~	0.25
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.10	0.046	~	0.21
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.16	0.032	~	0.69
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.13	0.040	~	0.27
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	0.12	(0.070)	~	0.17
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.090	0.036	~	0.22
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.18	(0.010)	~	0.44
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.21	0.058	~	0.55
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.79	0.14	~	4.8
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.28	0.054	~	0.86
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.25	0.070	~	0.44
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.091	(0.046)	~	0.22
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.42	0.13	~	2.3
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.17	0.080	~	0.26
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.17	0.081	~	0.24
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.096	~	0.29
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.24	0.078	~	0.61
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.16	0.075	~	0.24
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.26	0.053	~	0.68
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.26	0.048	~	0.86
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.13	0.039	~	0.26
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.13	(0.014)	~	0.40
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	0.085	(< 0.21)	~	0.19
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	1.3	0.051	~	6.7
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	1.7	0.36	~	3.1
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.041	~	0.34
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.20	(0.010)	~	0.35
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.22	0.058	~	0.51
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	7.5	0.30	~	49

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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>μ</i> g/m3)	濃度 農小値	範囲(μg/r	m3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.11	0.067	~	0.21
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.094	0.043	~	0.20
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.080	(< 0.050)	~	0.15
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.12	0.064	~	0.23
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.095	0.046	~	0.18
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.16	0.10	~	0.33
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.15	0.097	~	0.32
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.12	0.074	~	0.23
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.093	0.027	~	0.31
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.11	0.048	~	0.34
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.091	0.058	~	0.19
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.13	0.078	~	0.22
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.094	(0.026)	~	0.18
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.090	(0.027)	~	0.14
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.12	0.060	~	0.21
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.15	0.067	~	0.25
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.16	0.066	~	0.37
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.11	0.049	~	0.27
東京都	土田区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.14	0.060	~	0.33
東京都東京都	大田区 世田谷区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局 環八通り八幡山局	沿道	12 12	0.11	0.047 0.070	~	0.31
神奈川県	横浜市戸塚区	「京八通り八幡山局 ア塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.12	0.070	~	0.35
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.12	0.058	~	0.28
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.10	0.064	~	0.21
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.098	0.042	~	0.26
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.0050)	(< 0.0060)	~	(< 0.018)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.11	(< 0.018)	~	0.35
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.12	(< 0.018)	~	0.45
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.12	0.036	~	0.28
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.15	0.059	~	0.25
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.12	0.069	~	0.25
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.074	(0.023)	~	0.21
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.11	0.069	~	0.24
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.15	0.069	~	0.32
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.15	0.068	~	0.29
愛知県愛知県	名古屋市南区 名古屋市北区	元塩公園局 会所町局	沿道	12 12	0.16	0.081	~	0.30
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.36	(0.090)	~	0.71
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.095	0.039	~	0.20
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.077	0.051	~	0.11
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.14	0.063	~	0.22
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.12	(0.060)	~	0.19
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.11	0.050	~	0.29
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.15	0.078	~	0.31
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.14	0.083	~	0.29
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.18	0.085	~	0.34
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.17	0.064	~	0.26
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.33	0.068	~	1.7
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.19	0.044	~	0.41
奈良県 和歌山県	橿原市 岩出市	自排橿原局 那賀消防組合消防本部	沿道	12 12	0.097	(0.051)	~	0.23
鳥取県	鳥取市		沿道	8	0.15	0.070	~	0.65
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.16	0.078	~	0.29
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.13	0.038	~	0.26
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.27	0.046	~	0.78
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.12	(0.021)	~	0.29
徳島県	徳島市	自排德島局	沿道	12	0.25	0.10	~	0.61
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.20	(< 0.025)	~	0.59
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.18	0.061	~	0.39
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.18	0.048	~	0.46
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.18	0.055	~	0.41
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.20	0.050	~	0.45
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	0.14	0.050	~	0.31
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.28	0.12	~	0.96
熊本県 大分県	熊本市	水道町局 北浜中継ポンプ場	沿道	12 12	0.16	0.041 0.084	~	0.46
元分県 鹿児島県	別府市 薩摩川内市	本族中継ボンノ場 薩摩川内局	沿道	12	0.24	0.084	~	0.55
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.17	0.077	~	0.29
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.17	(< 0.013)	~	0.50
		1	L					

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。

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)	濃月 最小値	度範囲(μg/	m3) 最大値
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.17	0.10	~	0.27
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	0.10	0.046	~	0.24
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	0.17	0.052	~	0.37

- 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>n</i> g/m3)	濃月 最小値	度範囲(ng/mi	3) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.6	1.2	~	1.9
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.4	1.2	~	2.1
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.5
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.86	~	2.2
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.91	~	2.3
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	1.5	1.3	~	1.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.9
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.9	1.2	~	5.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.8
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	2.0	1.4	~	3.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	2.5	1.7	~	4.5
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	2.2	1.2	~	5.0
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.7	1.1	~	2.4
岩手県 岩手県	大船渡市	オ川町局	一般環境 一般環境	12	1.2	1.3	~	1.8
岩手県	北上市 二戸市	北上市芳町局 荷渡局	一般環境	12 12	1.7	0.82	~	2.6
宮城県	ード P 仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.1
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.2
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.5
宮城県	^{塩電巾} 柴田郡大河原町	塩釜一般環境人気測定局 大河原合同庁舎	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.0
宮城県	東田郡入河原町 遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.9
秋田県	男鹿市	国政民	一般環境	12	1.4	0.98	~	1.6
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	2.0	1.5	~	2.8
山形県	酒田市	四形十日町局 酒田若浜局	一般環境	12	1.8	0.99	~	4.7
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.8
福島県	郡山市	所成山公園 芳賀局	一般環境	12	1.5	1.3	~	2.0
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	2.4	1.2	~	7.7
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.7	0.99	~	4.2
福島県	いわき市	金山局	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.6
福島県	いわき市	中原局	一般環境	12	13	5.9	~	32
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.8
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.4	1.1	~	2.0
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.1	0.78	~	1.5
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.5	0.91	~	2.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.1
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.1	1.4	~	4.8
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.2
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.4
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.6	(0.80)	~	5.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.9	1.4	~	3.4
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.9	1.6	~	2.4
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.8	1.5	~	2.2
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.7	1.3	~	2.1
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	3.1	1.9	~	6.8
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	1.6	1.2	~	1.9
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.0
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.7	1.4	~	2.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.9	1.6	~	2.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.7	1.0	~	2.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.8	1.0	~	2.3
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.9	1.8	~	2.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.0	1.8	~	2.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	1.6	~	2.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.8	0.9	~	2.7
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.7	1.4	~	2.6
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.1
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.5	1.1	~	2.1
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.0	1.6	~	2.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.0
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	1.3	0.77	~	1.9
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.9	1.5	~	2.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.7	0.86	~	4.4
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.9	1.6	~	2.7
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	0.93	~	1.8
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.1	0.52	~	1.6
千葉県 エ	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.8	1.3	~	3.4
千葉県	抽ケ浦市	神ケ浦長浦局	一般環境	12	1.7	1.4		2.2
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.1	1.6	~	2.8
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.0	1.6	~	2.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.2	1.4	~	2.7
東京都	世田谷区 荒川区	世田谷区世田谷局	一般環境 一般環境	12 12	1.8	1.5 1.4	~	2.3
東京都	שוייאון	荒川区南千住測定局	収垛况	12	1.0	1.4	~	۷.۵

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃 最小値	3) 最大値	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.1	1.6	~	3.0
	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.0	1.6	~	2.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.1	1.6	~	2.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.2	1.6	~	4.4
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.3	1.6	~	3.7
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.0	1.4	~	3.0
	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.9	1.6	~	2.4
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.0	1.6	~	2.7
	西多摩郡檜原村 川崎市川崎区	西多摩郡檜原局 国設川崎局	一般環境 一般環境	12	1.6	1.3	~	2.1
	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	2.4	1.5	~	4.2
	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	2.9	1.8	~	4.4
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.1	1.4	~	3.3
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.2	1.7	~	3.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.1	1.5	~	3.5
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.9	1.1	~	3.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.4
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.0
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.2	2.0	~	2.5
	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.7	1.5	~	2.0
	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.3	1.5	~	7.5
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.8	1.6	~	2.2
	新潟市東区	大山局	一般環境 一般環境	12	1.7	1.2	~	2.5
新潟県	新潟市北区 長岡市	松浜局 長岡工業高校局	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.3
新潟県	燕市	表岡工業局校局 燕局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.3
	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.7	1.7	~	5.0
	妙高市	大崎局	一般環境	12	2.2	1.5	~	6.2
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	1.9	1.5	~	2.4
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	2.0	1.4	~	4.1
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.2
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.6	(0.90)	~	2.0
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	2.0	1.6	~	2.4
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	2.1	1.7	~	2.5
	福井市	福井局	一般環境	4	1.6	1.4	~	1.7
	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.6	1.1	~	2.0
	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.9
山梨県 長野県	富士吉田市 長野市	吉田測定局 篠ノ井測定局	一般環境 一般環境	12	1.5	1.2	~	1.8
	松本市	松本局	一般環境	12	1.7	1.4	~	2.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.1
	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.7	1.5	~	2.0
	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.2
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.7	0.89	~	2.7
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.6	0.84	~	2.8
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	2.1	1.7	~	3.0
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~	1.8
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.9
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.8
	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.0
	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	1.1	0.78	~	1.4
	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.5	0.99	~	2.0
静岡県 静岡県	島田市 富士市	島田市役所局 鷹岡小学校局	一般環境 一般環境	6	1.5	1.2 1.5	~	2.0
	<u> </u>	国設名古屋局	一般環境	12	1.6	1.3	~	1.9
	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.2	0.48	~	2.2
	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	2.1	0.95	~	3.8
	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.0	1.5	~	3.2
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.5
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.1
	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.4
	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.1
	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.2	1.7	~	2.8
	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.7	1.5	~	1.9
	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.6	1.4	~	1.9
	松阪市 桑名市	松阪第五小学校 三重県桑名庁舎	一般環境 一般環境	12	2.0 1.9	1.4	~	2.8
	聚名市 伊賀市	二里県祭名庁舎 伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	2.1	1.3	~	3.3
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.63	~	1.6
	草津市	草津局	一般環境	12	0.91	0.54	~	1.5
	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.5	1.1	~	2.1
	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.1	0.66	~	1.6
	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.7
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.2	1.9	~	2.6
	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.6	1.0	~	2.4
	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.6	1.0	~	2.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.6	1.4	~	2.0

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3) 最小値 最2		3) 最大値
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	2.6	1.9	~	3.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.9	1.3	~	2.6
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.9	0.94	~	2.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.5
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.2	0.86	~	1.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.3	0.55	~	2.5
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.4	0.41	~	2.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	1.6	0.93	~	2.4
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.0	1.3	~	2.6
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	2.1	1.5	~	3.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.4	1.7	~	3.2
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.3	1.6	~	3.7
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.9	1.5	~	2.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.8	1.2	~	2.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.3	0.82	~	3.7
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.3	1.6	~	6.0
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	2.2	1.3	~	3.0
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	2.1	1.4	~	3.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.8	1.3	~	2.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~	1.9
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.1
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.7	1.7	~	3.9
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	2.1	1.5	~	2.7
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.1
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.5	0.95	~	2.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎 「島西県水区保険ご見	一般環境	12	2.5	1.4	~	4.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.2
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	2.2	1.5	~	3.0
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.6	1.4	~	1.9
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	1.9	1.4	~	3.3
岡山県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.9	1.1	~	2.8
岡山県	岡山市南区 岡山市北区	南輝小学校 陵南小学校	一般環境 一般環境	12 12	2.1	1.6	~	2.6
岡山県	<u> </u>	倉敷美和局	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.2
岡山県	玉野市		一般環境	12	2.0	1.7	~	2.7
岡山県	笠岡市	日比大気測定局 茂平大気測定局	一般環境	12	2.0	1.4	~	3.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.3
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	2.1	1.4	~	2.8
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.9	1.3	~	2.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.9	1.2	~	2.7
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.8	0.41	~	2.4
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.5
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.0	1.4	~	2.8
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.8	1.2	~	2.3
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.4	1.7	~	3.1
山口県	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	1.8	1.7	~	1.9
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	1.8	1.7	~	2.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.6
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	2.4	2.2	~	2.6
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.5	1.8	~	4.5
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	3.0	3.0	~	3.1
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	2.0	2.0	~	2.0
	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	1.6	1.4	~	1.8
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	2.3	1.6	~	3.0
	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.0	1.4	~	2.5
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.8	0.98	~	3.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.3
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.4	0.9	~	2.1
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.9	1.4	~	3.1
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.6	1.8	~	4.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.8	0.91	~	2.6
	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.4	1.9	~	3.6
	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	2.6	2.0	~	3.1
高知県	高知市 高知市	朝倉局	一般環境 一般環境	6	2.1	(1.7)	~	3.0
高知県	高知中 須崎市	^{朝启向} 須崎高等学校局	一般環境	11	1.9	1.5	~	2.4
高知県	須崎巾 吾川郡いの町	(現) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明) (明	一般環境	10	2.3	0.88	~	3.6
	北九州市若松区	おおもの 1 日本 1 日本	一般環境	12	1.6	0.50	~	2.8
	北九州市石松区北九州市小倉南区	在松	一般環境	12	1.1	0.50	~	2.8
	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	1.4	0.44	~	2.4
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.7	1.5	~	2.2
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.1	1.3	~	2.7
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	2.8	1.7	~	4.7
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.5	0.69	~	1.9
	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	11	1.8	0.49	~	2.1
			120-70-20		1.0	J		

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃/ 最小値	度範囲(ng/r	m3) 最大値
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.0	1.5	~	2.7
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.7	0.86	~	2.2
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.6	0.61	~	2.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.7	0.37	~	7.2
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.7	1.1	~	2.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~	2.4
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.7	1.4	~	11
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.9	1.3	~	11
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.2
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.6	0.94	~	2.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.7	1.4	~	2.1
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.4	1.1	~	1.8
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.8	1.4	~	2.0
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.6	1.4	~	1.9
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.3	0.73	~	2.0
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.1	0.79	~	1.4
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	1.9	0.95	~	2.5

- 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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度 最小値	範囲(<i>ng</i> /m3) 最大値
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.7	1.0	~	2.4
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	1.6	0.63	~	2.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.8	1.4	~	2.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.0	1.3	~	2.5
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	1.8	(0.080)	~	2.7
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.6	(0.090)	~	2.2
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.7	1.4	~	2.1
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.0	1.5	~	2.5
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	1.7	1.0	~	2.3
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~	2.5
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.46	~	2.3
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.9	~	2.8
兵庫県	神戸市灘区	難浜大気測定局	固定発生源周辺	12	2.2	1.5	~	2.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.3	0.44	~	2.6
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.4	1.5	~	3.2
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	2.1	1.5	~	2.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~	2.8
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	2.1	1.4	~	2.4
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.7	1.4	~	2.2
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	1.7	1.3	~	2.2
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.5	1.9	~	3.5
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.2	1.4	~	3.3
大分県	津久見市	津久見市役所局	固定発生源周辺	12	3.1	1.7	~	5.7

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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (<i>ng/</i> m3)	濃度 最小値	E範囲(ng/m	n3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.6	1.3	~	1.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.7	1.3	~	2.0
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.5	1.3	~	1.7
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.5	1.2	~	2.2
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.6	1.3	~	2.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.7	1.3	~	2.2
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.6	1.1	~	3.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.5	1.2	~	2.1
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.9	1.4	~	2.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.8	1.4	~	2.0
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.0	1.7	~	2.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.0	1.5	~	2.4
千葉県	千葉市花見川区 - 千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.8	1.3	~	2.3
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.8	1.4	~	2.5
千葉県	柏市	世界中区所(自排) 地測定局	沿道	12	2.2	1.4	~	3.6
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.8	1.3	~	2.5
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.1	1.6	~	2.9
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	1.8	1.4	~	2.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.0	1.6	~	3.1
神奈川県	横浜市戸塚区	「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 	沿道	12	1.7	1.0	~	2.1
神奈川県			沿道	_			~	2.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局		12 12	1.7	1.1	~	2.4
	大和市 野々市市	大和市深見台交差点局	沿道				~	2.4
石川県		野々市測定局	沿道	6	2.1	1.7	~	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.4	0.71	~	1.8
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.5	1.3		1.8
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.4	0.73	~	1.9
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	1.8	0.81	~	3.3
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	11	1.4	0.90	~	2.4
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.4	0.71	~	2.7
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.4	0.92	~	1.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.9	1.4	~	2.9
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.9	0.61	~	3.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.8	1.2	~	2.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.1	1.5	~	2.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.5	0.53	~	2.3
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	1.3	~	2.6
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.9	1.5	~	2.8
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.7	1.1	~	2.5
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.0	1.4	~	4.7
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.8	1.3	~	2.4
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.7	1.4	~	2.0
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	1.3	0.6	~	2.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.9	1.4	~	2.3
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.7	1.4	~	2.2
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.7	1.4	~	2.1
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.9	1.4	~	2.6
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	1.6	0.88	~	2.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.8	1.3	~	2.3
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.6	1.4	~	1.9
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	1.6	1.4	~	1.9
	1	1	1	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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>n</i> g/m3)	濃度 最小値	範囲(ng/m	n3) 最大値
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	1.7	1.3	~	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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3) 最小値 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(1.2)	(0.71) ~ 3.6
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	(< 0.19) ~ 3.6
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(2.1)	(0.71) ~ 4.9
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.9	(0.33) ~ 13
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	5.5	2.1 ~ 14
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	3.3	(0.90) ~ 8.9
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.2	(0.70) ~ 6.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.0	0.15 ~ 2.3
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.4	(< 0.70) ~ 3.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	6.4	1.2 ~ 30
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	4.3	1.6 ~ 8.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	2.4	(< 0.011) ~ 12
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.82	(< 0.011) ~ 2.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.5	(< 0.011) ~ 6.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.9	(< 0.40) ~ 2.0 (< 0.40) ~ 2.0
宮城県	仙台市宮城野区 塩竈市	榴岡局 塩釜一般環境大気測定局	一般環境 一般環境	12	0.8 2.0	(< 0.40) ~ 2.0 (< 1.3) ~ 8.5
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.1	(< 1.3) ~ 7.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	1.4	(0.40) ~ 5.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.0	(0.40) ~ 2.2
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	(1.8)	(< 0.40) ~ (4.2)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	2.6	(1.1) ~ 4.6
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.71	0.13 ~ 1.2
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.0	0.33 ~ 1.8
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.8	(0.50) ~ 7.0
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	3.4	1.2 ~ 10
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.6	0.30 ~ 4.8
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.7	(< 0.40) ~ 3.9
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.3	(0.80) ~ 7.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.6	(< 0.28) ~ 2.7
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.1	(< 0.18) ~ 4.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.95	(< 0.18) ~ 3.8
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	(0.65)	(< 0.18) ~ 2.9
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.2	(< 0.18) ~ 4.0
群馬県群馬県	前橋市高崎市	前橋南局 中居公民館	一般環境 一般環境	12	2.7	(< 0.70) ~ 6.4 (0.70) ~ 5.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.6	(< 0.70) ~ 4.8
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	2.4	(1.1) ~ 3.4
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.8	(< 0.40) ~ 6.8
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	2.8	(< 0.40) ~ 6.4
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.2	(0.70) ~ 2.0
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	2.3	(0.90) ~ 4.6
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.2	(< 0.70) ~ 5.4
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	2.7	(0.90) ~ 6.0
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	6.4	0.17 ~ 44
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.1	0.50 ~ 2.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.0	1.1 ~ 2.8
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.1	(0.50) ~ 4.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.9	(0.60) ~ 5.3
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12		1.8 ~ 7.7
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	(0.20) ~ 5.4
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.7	0.78 ~ 2.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.2	0.98 ~ 3.1
埼玉県	春日部市	春日部市役所 東越谷局	一般環境	12	2.2 4.2	0.85 ~ 4.4 0.90 ~ 12
埼玉県 千葉県	越谷市	真砂公園	一般環境 一般環境	12	4.2	0.90 ~ 12 2.0 ~ 9.4
十葉県	十条 市 表	兵砂公園 千葉市水道局	一般環境	12	2.0	(0.30) ~ 5.1
千葉県	*************************************	# 子宗中小道 同 銀子市市民センター	一般環境	12	2.0	(< 0.70) ~ (3.4)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.9	0.74 ~ 9.3
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.1	0.29 ~ 4.6
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	1.9	(< 0.70) ~ 5.7
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.8	(0.56) ~ 7.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.9	(< 0.70) ~ 3.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	4.9	2.5 ~ 9.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	3.0	1.2 ~ 6.1
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	(< 0.70) ~ (2.9)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.5	(< 1.0) ~ 6.1
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	3.2	1.3 ~ 6.9
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	3.0	(1.2) ~ 6.0
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	5.8	1.9 ~ 14
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.9	(0.50) ~ 9.2
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	7.7	2.5 ~ 19
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.2	0.50 ~ 6.4
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	4.1	1.0 ~ 7.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.8	0.50 ~ 15
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.9	0.50 ~ 6.8
東京都東京都	足立区 江戸川区	定立区西新井局 江戸川区春江町局	一般環境 一般環境	12	4.4 4.4	1.6 ~ 10 1.8 ~ 8.3
米 ボ郁	ᄺᄼᄱᄨ	江广川位官江町 同	収垛児	12	4.4	1.0 ~ 8.3

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度 最小値	E範囲(ng/mi	3) 最大値
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.9	0.44	~	20
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.6	(0.33)	~	8.6
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.0	0.50	~	4.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.8	(0.50)	~	4.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	(0.50)	~	3.7
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	13	7.8	~	19
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	20	12	~	31
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	6.6	4.8	~	8.5
神奈川県神奈川県	川崎市中原区 相模原市中央区	中原測定局 市役所測定局	一般環境 一般環境	12 12	8.0 1.1	4.7 (< 0.17)	~	9.8
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	3.8	1.8	~	7.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.0	(< 0.40)	~	2.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.9	(1.3)	~	3.8
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.8	1.6	~	2.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.1	0.45	~	2.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.64	0.36	~	1.2
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.88	0.26	~	1.4
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.1	(< 1.2)	~	6.9
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.5	(< 1.2)	~	3.1
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.1	(0.53)	~	2.2
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.8	(< 0.90)	~	3.0
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.3	(0.60)	~	11
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	(0.98)	(< 0.27)	~	2.0
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.2	(0.35)	~	2.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.0	0.77	~	5.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.9	(< 1.0)	~	(3.5)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.75	0.18	~	2.0
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.96	0.16	~	2.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	4.4	1.1	~	7.0
福井県	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	4	3.5 0.89	2.0 0.27	~	5.9 1.7
山梨県	富士吉田市	古田測定局	一般環境	12 12	0.89	0.17	~	1.7
長野県	長野市	(本) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株	一般環境	12	1.2	(< 0.80)	~	3.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.72	(0.24)	~	2.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.0	(0.26)	~	2.4
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.77	(0.22)	~	1.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.82	(< 0.12)	~	2.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.8	0.82	~	6.3
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.0	0.74	~	4.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.7	0.41	~	2.9
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.2	(< 0.15)	~	3.7
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.4	(0.25)	~	2.8
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.85	(0.21)	~	1.6
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	12	1.4	(0.27)	~	2.6
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	3.2	2.0	~	9.5
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	0.78	0.48	~	1.2
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.2	0.19	~	2.0
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.3	0.24	~	4.6
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.0	(0.70)	~	9.9
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	4.2	0.56	~	12
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	2.0	0.93	~	4.8
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.1	0.41	~	1.8
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.2	0.40	~	5.6
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境 一般環境	12	1.8	0.62	~	3.9
三重県	四日市市四日市市	北星高校測定局 四日市商業高校測定局	一般環境	12 12	2.8	0.52 0.69	~	7.1 5.0
三里県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	10	2.4	0.39	~	7.0
滋賀県	大津市	ニ里宗条カバラ 滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.7	0.67	~	3.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.5	0.24	~	2.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.9	0.39	~	4.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	0.14	~	3.2
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.3	0.07	~	2.6
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	2.1	0.88	~	4.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.7	0.63	~	8.0
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	3.6	(0.31)	~	13
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.5	(< 0.10)	~	6.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.2	1.1	~	6.2
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	8.4	5.6	~	11
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.2	0.49	~	6.4
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.3	0.84	~	5.9
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	6.0	1.8	~	11
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.7	0.097	~	8.9
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.2	0.14	~	6.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.6	0.17	~	3.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.3	0.15	~	7.6
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	8.2	1.0	~	20
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境 一般環境	12 12	3.5 4.0	(0.80)	~	6.9
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	収垛児	12	4.U	(0.90)	~	10

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃/ 最小値	隻範囲(ng/n	m3) 最大値
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	8.0	2.0	~	19
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	6.3	0.78	~	21
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	7.5	0.86	~	18
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.0	1.2	~	5.6
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.6	0.61	~	8.8
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	3.0	0.65	~	6.8
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.2	(< 0.29)	~	6.5
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	2.2	(0.60)	~	6.3
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.1	(1.3)	~	4.1
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	3.3	(0.60)	~	6.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.9	(< 0.70)	~	5.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	8.6	4.8	~	11
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	8.0	5.5	~	9.9
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	7.1	4.3	~	11
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	9.2	4.0	~	24
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.78	0.056	~	4.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.88	0.37	~	2.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.38	0.047	~	1.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(0.50)	(< 0.80)	~	(1.1)
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	1.8	(< 0.80)	~	8.2
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.54	0.19	~	1.1
	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	4.3	0.61	~	18
	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.5	1.5	~	7.1
	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.8	0.34	~	5.4
	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.8	0.42	~	4.2
-	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	4.1	(1.8)	~	6.9
	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	4.3	(1.3)	~	6.8
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	4.2	(1.2)	~	7.8
	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	4.6	1.5	~	9.8
	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.4	0.64	~	6.4
	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.0	0.25	~	8.4
	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.4	(1.3)	~	5.6
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.7	0.91	~	5.2
	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.3	0.65	~	5.1
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	3.2	0.90	~	8.0
	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	0.51	0.50	~	0.52
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	2.1	0.19	~	4.1
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.1	0.26	~	5.1
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	3.0	1.1	~	4.9
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	2.3	(0.010)	~	4.5
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	24	2.2	0.26	~	4.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.0	0.24	~	8.9
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	6.7	4.6	~	8.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	3.5	0.98	~	7.0
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	9.5	3.6	~	17
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.3	1.6	~	5.4
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	(0.27)	~	3.1
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	5.0	1.7	~	9.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.7	1.7	~	4.2
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	2.6	0.81	~	4.4
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.19	(< 0.0090)	~	0.95
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.4	(< 0.010)	~	6.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	4.9	(0.80)	~	12
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.4	0.57	~	6.5
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.6	0.22	~	4.6
	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	8.0	4.6	~	19
	宗像市	宗像局	一般環境	12	4.0	(1.9)	~	9.8
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	3.6	2.5	~	5.1
	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.4	(< 0.90)	~	25
	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(1.4)	(< 0.90)	~	(2.6)
	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.1	0.26	~	3.5
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	0.43	~	5.5
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.2	(< 1.1)	~	6.5
	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	0.55	~	4.9
	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.1	0.28	~	5.2
	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.7	0.57	~	4.2
	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	3.3	0.44	~	6.3
	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.98	0.30	~	3.0
	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.7	0.18	~	4.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	5.3	1.1	~	16
	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	0.45	~	2.8
		I character of the state of the	一般環境	4	0.92	0.54	~	1.3
鹿児島県	鹿屋市	庶屋市農業研修センター 						
鹿児島県 鹿児島県	鹿屋市 霧島市	霧島局	一般環境	4	0.83	0.43	~	1.5
鹿児島県 鹿児島県 鹿児島県	鹿屋市 霧島市 南さつま市	霧島局 南さつま市役所	一般環境 一般環境	4	1.8	0.43 0.63	~	5.1
鹿児島県 鹿児島県 鹿児島県 沖縄県	鹿屋市 霧島市 南さつま市 那覇市	霧島局 南さつま市役所 那覇局	一般環境 一般環境 一般環境	4 4 6	1.8 0.69	0.43 0.63 (< 0.021)	~ ~	5.1 1.3
鹿児島県 鹿児島県 鹿児島県 沖縄県 沖縄県	鹿屋市 霧島市 南さつま市	霧島局 南さつま市役所	一般環境 一般環境	4	1.8	0.43 0.63	~	5.1

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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3) 最小値 最大		最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	26	7.3	~	44
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	6.0	2.0	~	12
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	14	1.4	~	79
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.6	(0.70)	~	6.7
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	3.3	(0.60)	~	7.1
埼玉県	秩父市	我父市役所 秋父市役所	固定発生源周辺	12	1.6	0.8	~	2.7
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	7.8	(0.40)	~	26
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	8.2	1.9	~	32
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.3	(1.7)	~	8.1
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	6.4	(2.1)	~	13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	11	2.8	~	32
神奈川県	横須賀市		固定発生源周辺	12	3.2	1.6	~	5.2
神奈川県	平塚市	追浜行政センター分館 八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.2	(0.40)	~	12
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	1.7	(< 1.2)	~	4.2
新潟県	上越市	初洋一般環境人式測止局 西福島局		12	7.2	(< 1.0)	~	34
			固定発生源周辺		2.9	, ,	~	
富山県	高岡市 魚津市	高岡伏木局 魚津局	固定発生源周辺	6	2.9	` /	~	6.0
			固定発生源周辺	6				
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.4	(< 1.0)	~ (2.5)
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	4	5.9	3.3	~	7.0
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	7.8	1.5	~	20
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	3.9	1.5	~	7.1
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	2.3	0.23	~	5.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	固定発生源周辺	12	4.7	(0.19)	~	17
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	5.1	(< 0.10)	~	24
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	7.0	1.8	~	16
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	6.8	0.43	~	26
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	5.6	3.0	~	11
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	7.1	2.5	~	16
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	2.7	(0.80)	~	5.3
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	8.1	(< 0.80)	~	47
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	12	2.2	~	33
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	3.8	0.48	~	8.9
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	6.5	2.4	~	11
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	4.2	(1.2)	~	6.5
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.5	0.28	~	2.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	2.8	(0.70)	~	5.7
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	2.1	(< 0.60)	~	4.6
山口県	光市	浅江中学校局	固定発生源周辺	2	6.2	6.1	~	6.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.6	0.26	~	7.6
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	4.3	2.2	~	6.4
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	4.3	0.95	~	9.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	11	4.1	1.8	~	6.2
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	6.1	1.9	~	12
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	8.7	1.8	~	20
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	7.2	(2.4)	~	17
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	3.6	(0.050)	~	5.9
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	4.8	(< 1.2)	~	35
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.42	~	4.8
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.0	0.72	~	6.4

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:

[・]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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度氧 最小値	色囲(ng/m3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.4	1.1	~ 4.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.4	(0.90)	~ 6.2
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.9	(0.90)	~ 4.2
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.7	(0.80)	~ 7.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.0	(< 0.40)	~ 2.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.0	(< 0.40)	~ 2.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.9	(< 1.3)	~ 7.1
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.0	(0.25)	~ 2.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.4	(0.50)	~ 3.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.6	1.5	~ 4.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.3	(1.0)	~ 7.0
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.8	2.1	~ 5.5
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.8	2.3	~ 5.8
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	6.5	3.8	~ 9.5
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	5.5	1.0	~ 13
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.1	1.6	~ 7.2
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	6.6	3.0	~ 13
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.1	1.2	~ 5.5
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.0	(2.1)	~ 4.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.0	(0.21)	~ 5.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.7	0.83	~ 6.1
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.3	0.24	~ 2.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.8	(< 0.80)	~ 2.3
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	4.0	1.6	~ 11
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.1	(0.70)	~ 4.6
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	0.60	~ 4.3
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.7	1.1	~ 5.9
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	10	3.0	(< 0.70)	~ 7.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.9	0.60	~ 8.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.7	2.2	~ 7.2
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	0.36	∼ 4.6
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.9	(1.1)	~ 3.7
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	9.4	4.2	~ 38
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.3	1.3	~ 14
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.3	2.2	~ 7.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.3	0.78	~ 12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.7	0.65	~ 8.0
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	5.3	0.94	~ 16
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	3.1	0.87	~ 5.9
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	3.8	0.50	~ 8.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.4	0.25	~ 2.8
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.2	0.61	~ 2.0
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.90	0.68	~ 1.2

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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	最小値	濃度範囲(n	g/m3) 最大値
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.9	(1.6) ~	16
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道かつ固定発生源周辺	10	5.9	2.6	~	12
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	9.6	2.3	~	24
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	1.4	0.41	~	3.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	14	(3.2) ~	28
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道かつ固定発生源周辺	12	8.9	3.8	~	23

- 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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃原 最小値	賽範囲(ng/m	3) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.78	(0.12)	~	4.4
-	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.90	(0.054)	~	6.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.75	(0.11)	~	3.8
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.0	0.31	~	2.0
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	11	2.5	0.22	~	7.7
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.94	(< 0.20)	~	2.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.89	(0.16)	~	4.1
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.42	0.044	~	1.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.81	0.27	~	1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.90	0.18	~	2.6
-	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.78	0.18	~	1.8
岩手県岩手県	大船渡市 北上市	猪川町局 北上市芳町局	一般環境 一般環境	12	0.59	0.096 0.061	~	2.5
岩手県	二戸市	花上巾万叫局 荷渡局	一般環境	12	0.59	0.061	~	1.8
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.70	0.15	~	2.1
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.72	0.12	~	2.3
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.82	0.23	~	1.9
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.76	0.17	~	2.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.63	(0.11)	~	1.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.1	0.21	~	3.1
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.96	0.26	~	2.7
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.2	0.18	~	3.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.32	(0.026)	~	0.72
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.35	0.029	~	0.80
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	5.2	0.32	~	24
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.29	0.096	~	0.69
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.86	0.082	~	4.2
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.2	0.42	~	5.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.1	0.28	~	2.4
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.58	0.33	~	0.92
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.64	0.20	~	1.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.60	0.21	~	1.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.67	0.13	~	2.5
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.62	0.26	~	1.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.3	0.31	~	2.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.92	0.33	~	1.8
群馬県群馬県	高崎市 太田市	群馬支所 太田一般局	一般環境 一般環境	12	0.67	(0.16) 0.40	~	1.7
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.56	0.40	~	1.0
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.46	0.20	~	0.75
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.5	0.51	~	2.6
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	0.90	0.20	~	1.6
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.87	(0.074)	~	1.5
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	0.95	0.21	~	1.7
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.52	0.16	~	0.98
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.64	0.25	~	1.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.93	0.46	~	2.2
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.74	0.11	~	1.8
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.85	0.10	~	2.0
-	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.90	0.09	~	2.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~	2.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.98	0.34	~	2.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.95	0.40	~	2.2
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.97	0.32	~	1.5
-	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.0	0.37	~	2.8
-	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.98	0.25	~	3.1
-	千葉市中央区 千葉市美浜区	寒川小学校 真砂公園	一般環境 一般環境	12	1.0 0.96	0.36 0.34	~	3.1
十葉県	十葉市美浜区 千葉市緑区	其砂公園 千葉市水道局	一般環境	12	0.96	0.34	~	1.2
十葉県	十 采 市 稼 区 銚 子 市	# 計 ・	一般環境	12	0.80	0.30	~	2.2
-	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.1	0.18	~	3.4
十葉県 十葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.61	0.38	~	1.6
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.67	0.16	~	2.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.97	0.32	~	3.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.95	0.31	~	1.7
	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.0	0.26	~	2.3
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.93	0.28	~	3.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.53	0.091	~	2.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.78	0.26	~	2.2
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.76	0.31	~	1.4
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.87	0.35	~	2.2
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.83	0.23	~	1.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.82	0.23	~	1.9
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.2	0.27	~	3.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.75	0.23	~	1.8
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.94	0.41	~	1.7
	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.77	0.34	~	1.4
東京都東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.69	0.29	~	1.3

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃质 最小値	度範囲(ng/m	3) 最大値
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.78	0.27	~	1.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.95	0.50	~	1.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.78	0.17	~	2.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.90	0.22	~	2.2
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.82	0.26	~	2.2
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.78	0.27	~	1.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.38	(0.030)	~	1.4
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.3	0.43	~	3.2
	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.0	0.33	~	1.8
神奈川県神奈川県	川崎市川崎区 川崎市多摩区	池上測定局 生田浄水場	一般環境 一般環境	12 12	1.2 0.74	0.64	~	1.6
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.79	0.26	~	1.9
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.80	0.32	~	1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.77	0.22	~	2.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.88	0.38	~	1.9
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.63	0.61	~	0.65
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.44	0.10	~	1.4
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.39	0.10	~	1.0
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.48	0.14	~	0.88
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.62	0.068	~	1.6
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.45	(0.046)	~	1.1
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.74	0.17	~	1.5
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.86	0.25	~	2.0
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.77	0.14	~	2.2
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.82	0.13	~	1.8
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.57	0.12	~	1.4
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.94	0.42	~	1.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.1	0.17	~	2.8
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.1	(0.20)	~	2.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.3	0.22	~	5.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.3	0.21	~	3.3
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.80	0.22	~	1.6
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	0.63 0.27	0.24 0.11	~	0.48
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.27	(0.023)	~	0.43
長野県	長野市	ロロ 別 た 同	一般環境	12	0.27	(< 0.080)	~	5.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.68	0.21	~	2.7
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.70	0.18	~	3.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.51	0.13	~	1.4
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.54	0.054	~	1.4
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.72	0.15	~	1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.71	0.29	~	1.9
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.0	0.30	~	2.3
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.46	0.11	~	1.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.45	0.15	~	1.1
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.30	0.12	~	0.61
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	12	0.47	0.13	~	1.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.87	0.13	~	2.6
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	0.27	0.056	~	0.70
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.37	0.13	~	0.55
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.80	0.18	~	2.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.98	0.39	~	2.7
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	4	0.74	0.64	~	0.86
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.83	0.067	~	3.3
愛知県	豊橋市	二川局 四域土の人会内 いん	一般環境	11	0.81	0.23	~	1.5
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.72	0.30	~	1.6
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境 一般環境	12 12	0.50 0.66	0.22	~	0.95
愛知県 愛知県	豊田市 東海市	中部局(三軒町) 東海市名和町局	一般環境	12	0.66	0.26 0.28	~	2.5
変知県 三重県	果海市 四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.94	0.28	~	1.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.78	0.35	~	2.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.84	0.46	~	1.8
滋賀県	大津市	三里示案中リラ 滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.72	0.43	~	1.4
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.21	0.062	~	0.45
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.22	(0.056)	~	0.55
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.19	(0.023)	~	0.61
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.20	(< 0.030)	~	0.46
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.70	0.30	~	2.4
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.97	0.40	~	3.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.1	0.22	~	4.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.62	(0.070)	~	1.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.85	0.37	~	1.4
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.1	0.48	~	1.8
	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.56	0.26	~	1.1
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.69	0.35	~	1.3
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.98	0.44	~	1.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.83	0.18	~	1.8
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.45	0.10	~	1.2

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	最小値	農度範囲(ng/m3) 最大値
+ == ==	京長 川 主			10			~	
大阪府	寝屋川市 藤井寺市	寝屋川市役所局 藤井寺市役所局	一般環境	12 12	0.61	0.12 0.18	~	1.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	1.2	0.18	~	3.9
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.98	0.51	~	1.6
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.59	(0.080) ~	1.6
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.2	0.43	~	2.2
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.2	0.61	~	2.2
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.9	0.61	~	10
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.79	0.19	~	2.1
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.77	0.16	~	1.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.3	0.057	~	4.3
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	1.6	0.28	~	4.4
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.4	0.13	~	2.9
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.5	0.31	~	4.0
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.6	0.22	~	3.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.5	(0.14) ~	3.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.3	0.14	~	3.6
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	0.43	~	3.1
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	1.4	0.38	~	3.2
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.61	~	2.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.85	(< 0.080) ~	2.7
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.99	`	` ~	2.3
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.89	(0.090) ~	2.3
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.70	0.29	~	1.1
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.76	0.43	~	1.3
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	0.88	0.31	~	2.1
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.60	0.052	~	2.2
岡山県	岡山市南区 岡山市北区	南輝小学校 陵南小学校	一般環境	12 12	2.5 1.9	0.61 0.52	~	6.7
							~	
岡山県	倉敷市 津山市	倉敷美和局 美作県民局	一般環境	12 12	0.83	0.063 0.22	~	2.9 4.7
岡山県	学出市 笠岡市	天作県氏局 茂平大気測定局	一般環境	12	2.2	0.22	~	3.9
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.6	0.52	~	5.6
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.57	~	5.7
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.4	0.34	~	2.2
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.2	0.40	~	2.1
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.92	0.19	~	1.7
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.0	0.19	~	1.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.7	0.46	~	9.0
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.2	0.44	~	3.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.1	0.47	~	2.9
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.4	0.24	~	5.1
山口県	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	0.44	0.40	~	0.49
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.57	0.40	~	0.75
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.3	0.27	~	3.8
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.6	1.1	~	2.1
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.76	0.34	~	1.9
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.80	0.73	~	0.88
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.34	0.22	~	0.47
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	24	1.3	0.12	~	3.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.6	0.19	~	3.8
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.6	0.26	~	3.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.5	0.48	~	3.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.2	0.51	~	2.7
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.9	0.71	~	6.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.97	0.28	~	1.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	0.47	~	4.9
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	4.9	0.80	~	11
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.0	0.45	~	2.2
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.90	0.30	~) ~	2.0
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12 12	0.080	(< 0.0060) ~	0.30
高知県 福岡県	吾川郡いの町 北九州市若松区	伊野合同庁舎局 若松観測局	一般環境	12	0.23 2.4	(< 0.010 0.85	~	1.0 5.6
福岡県	北九州市石松区	企救丘観測局	一般環境	12	1.3	0.85	~	2.5
福岡県	北九州市小倉附区	北九州観測局	一般環境	12	1.6	0.13	~	3.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.64	0.08	~	2.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.61	0.053	~	1.3
福岡県	大牟田市	七浦局	一般環境	12	0.69	0.084	~	2.3
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	12	0.86	0.067	~	2.6
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	2.3	1.0	~	5.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.7	0.45	~	4.0
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	1.6	0.51	~	4.5
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.98	0.11	~	2.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.1	0.12	~	3.4
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.1	0.82	~	1.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.59	(0.011) ~	1.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.3	0.092	~	4.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.5	0.056	~	3.5
		•	•					

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度 最小値	E範囲(ng/n	n3) 最大値
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.2	0.29	~	3.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.87	0.30	~	3.0
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.7	0.29	~	15
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.68	0.31	~	1.7
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.59	0.18	~	0.88
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.55	0.14	~	1.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.76	0.27	~	1.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.76	0.45	~	1.4
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.47	0.27	~	0.65
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.50	0.23	~	0.64
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.31	(0.043)	~	0.95
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.52	(0.055)	~	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	0.22	(< 0.0080)	~	0.66

- 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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃/ 最小値	度範囲(ng/m	n3) 最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	1.0	0.24	~	2.7
秋田県	鹿角郡小坂町	小坂町立総合博物館	固定発生源周辺	12	4.0	1.1	~	10
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	20	0.44	~	76
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	60	0.67	~	440
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	21	2.2	~	57
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	3.1	0.53	~	11
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.75	0.39	~	1.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.76	0.25	~	1.7
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	1.0	0.37	~	2.2
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.42	~	3.8
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.68	0.20	~	1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.88	0.27	~	1.5
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.1	(0.36)	~	2.6
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	1.2	(0.42)	~	2.5
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.4	(0.20)	~	4.0
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.31	~	4.1
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	0.29	0.066	~	0.67
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.92	0.43	~	1.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.79	0.28	~	1.7
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	1.8	0.70	~	3.8
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.7	0.75	~	5.4
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.5	0.14	~	3.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.9	0.11	~	4.2
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	6.4	2.8	~	11
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.6	0.56	~	5.3
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	2.5	0.63	~	7.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.98	0.27	~	2.9
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	1.2	0.36	~	5.1
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	2.6	2.0	~	3.3
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	11	3.4	1.2	~	6.2
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	12	0.44	~	32
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	2.8	(< 0.060)	~	5.8
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	1.0	0.67	~	1.5
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	1.6	0.62	~	3.8
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.23	~	5.7
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.7	0.57	~	21

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。

	<u> </u>		T			alls etc.	**************************************	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	最小値	範囲(ng/m3)	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.81	0.26	~	5.0
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.93	(0.080)	~	5.9
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.75	(< 0.20)	~	2.3
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.95	0.22	~	3.8
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.77	0.16	~	2.7
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.81	0.17	~	2.3
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.81	0.24	~	2.2
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.88	0.27	~	2.6
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.2	0.54	~	2.0
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.80	0.50	~	1.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.0	0.19	~	1.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.2	0.39	~	2.3
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.2	0.35	~	2.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.86	0.48	~	1.5
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.84	0.40	~	1.4
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.99	0.42	~	1.9
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.84	0.35	~	1.7
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	1.2	0.64	~	2.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.85	0.41	~	1.7
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.90	0.42	~	1.9
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.0	0.27	~	1.9
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.64	0.18	~	1.3
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.75	0.19	~	2.3
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.63	(< 0.080)	~	3.7
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.0	0.43	~	2.9
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	1.1	0.68	~	2.6
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	10	1.1	0.58	~	2.3
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.1	0.53	~	2.5
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.0	0.61	~	3.0
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.73	0.048	~	1.6
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.0	0.15	~	2.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.97	0.45	~	1.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.65	0.28	~	1.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.79	0.24	~	2.4
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.92	0.076	~	2.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.3	0.27	~	3.1
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.5	0.31	~	6.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.6	0.44	~	5.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	2.1	0.69	~	4.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.63	0.18	~	2.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.61	0.043	~	2.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.72	0.061	~	2.8
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.7	0.69	~	3.8
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	1.3	0.83	~	1.6
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.1	(< 0.060)	~	5.3
能本県	能本市	水道町局	沿道	12	0.67	0.070	~	1.7
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.76	0.49	~	1.0
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.58	0.44	~	0.75
2070 HJ /N	P 11	rees.	p=~		0.00	· · · · · ·		0.70

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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度 最小値	賽範囲(ng/m	3) 最大値
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	0.73	0.28	~	2.2

- 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 2 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。

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)	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.083	(< 0.010) ~ 0.21
	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.033	(< 0.0060) ~ 0.087
	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.092	(0.016) ~ 0.20
	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.076	0.026 ~ 0.14
	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.078	0.035 ~ 0.16
	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.070	(< 0.030) ~ 0.19
	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.060	(< 0.030) ~ 0.15
	千歳市	日の出測定局 堤小学校局	一般環境	12	0.070	(0.021) ~ 0.22 0.035 ~ 0.11
	青森市 弘前市	提小字校局 弘前第一中学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.062	0.035 ~ 0.11 0.044 ~ 0.22
	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.086	0.026 ~ 0.39
	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.088	(0.0090) ~ 0.041
	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.023	0.030 ~ 0.15
	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.022	(0.0060) ~ 0.036
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.072	0.017 ~ 0.17
	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.024	(< 0.0060) ~ 0.049
	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.042	(0.022) ~ 0.11
	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.036	(0.016) ~ 0.12
	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.053	0.029 ~ 0.16
	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.047	0.025 ~ 0.16
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0040) ~ (0.015
	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.013	(< 0.0070) ~ 0.028
	山形市	山形十日町局	一般環境	11	0.068	0.033 ~ 0.12
	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.045	(0.020) ~ 0.13
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.054	(0.013) ~ 0.082
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.066	0.040 ~ 0.097
	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.041	(< 0.0060) ~ 0.18
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.038	(< 0.0040) ~ 0.087
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.054	0.019 ~ 0.13
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.036	0.027 ~ 0.046
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.086	0.022 ~ 0.27
	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.055	0.023 ~ 0.16
	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.061	0.019 ~ 0.12
	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.14	0.011 ~ 0.47
	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.076	(0.018) ~ 0.19
	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.089	(0.012) ~ 0.19
	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.061	(< 0.0060) ~ 0.14
	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.066	(< 0.0060) ~ 0.15
	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.098	(0.013) ~ 0.22
	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.051	(< 0.012) ~ 0.21
	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.056	(< 0.012) ~ 0.15
	高崎市 太田市	群馬支所 + B _ M B	一般環境 一般環境	12	0.034	(< 0.012) ~ 0.10 0.031 ~ 0.079
	沼田市	太田一般局 沼田一般局	一般環境	6	0.057	0.031 ~ 0.079
	渋川市	治四一般局 渋川第1一般局	一般環境	6	0.024	0.00085 ~ 0.033
	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	0.021	0.00065 ~ 0.053
	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.039	(0.022) ~ 0.23
	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.088	0.025 ~ 0.28
	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.082	(0.012) ~ 0.25
	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.082	0.033 ~ 0.24
	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.082	0.028 ~ 0.23
	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.060	(< 0.010) ~ 0.18
	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.062	(0.016) ~ 0.18
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.050	(0.0080) ~ 0.12
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.085	0.021 ~ 0.23
	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.10	0.025 ~ 0.22
	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.090	0.023 ~ 0.19
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.041	(0.0067) ~ 0.15
	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.056	(0.0060) ~ 0.14
	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.059	(0.0026) ~ 0.24
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.11	0.041 ~ 0.31
	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.13	0.044 ~ 0.24
	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.11	0.042 ~ 0.24
	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.13	0.036 ~ 0.57
	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.075	0.015 ~ 0.14
	銚子市 市川市	鉄子市市民センター	一般環境 一般環境	12	0.033	(< 0.015) ~ 0.16 0.062 ~ 0.24
		市川新田局		12	0.13	0.062 ~ 0.24 0.058 ~ 0.21
	船橋市 館山市	船橋高根台局館山魚ケ原局	一般環境 一般環境	12 12	0.11	0.058 ~ 0.21 (< 0.017) ~ 0.18
	松戸市	館山亀ケ原局 松戸根本局	一般環境	12	0.035	0.053 ~ 0.18
	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.12	(< 0.019) ~ 0.13
	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.047	0.022 ~ 0.23
1 25 75	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.017) ~ (< 0.019
		清	一般環境	12	0.0090	(< 0.017) ~ (< 0.019
千葉県	尹津市		HV 130 AW	121	0.002	
千葉県 千葉県	君津市 宣津市				U 13	
千葉県 千葉県 千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.13	(< 0.017) ~ 1.2
千葉県 千葉県 千葉県					0.13 0.084 0.061	

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>μ</i> g/m3)	濃 最小値	変範囲(μg	/m3) 最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.38	0.070	~	1.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.38	(0.030	~	0.34
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.43	0.050	~	1.1
	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.16	0.050	~	0.32
	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.093	(0.0060		0.26
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.21	0.080	~	0.40
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.14	0.050	~	0.30
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.23	0.050	~	0.36
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.36	0.070	~	1.1
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.078	0.031	~	0.14
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.084	0.033	~	0.21
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.12	0.050	~	0.25
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.14	(0.030)	~	0.29
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.039	(< 0.020)	~	0.070
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.078	0.033	~	0.19
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.074	0.028	~	0.16
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.062	0.029	~	0.14
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.090	(< 0.0090)	~	0.69
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.056	(< 0.0060)	~	0.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.045	(< 0.0106)	~	0.11
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.039	(0.035	~	(0.043)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.038	(0.012	~	0.099
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.049	(0.012	~	0.072
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.054	(< 0.0090)	~	0.088
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.013	(< 0.0060)	~	0.042
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.016	(< 0.0070)	~	0.048
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.027	(< 0.012	~	0.069
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.019	(< 0.012)	~	0.047
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.045	(< 0.012)	~	0.095
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.012	~	(0.026)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.030	0.016	~	0.044
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~	(0.060)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0060)	(< 0.0090)	~	(< 0.015)
	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.0060)	(< 0.0090)	~	(< 0.015)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.034	(< 0.025)	~	(0.078)
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.025)	~	(0.081)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.069	(0.038	~	0.11
	坂井市	三国局	一般環境	12	0.065	(< 0.025)		0.11
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.097	(0.025)		0.28
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.068	(< 0.011)		0.14
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.063	(0.011)		0.13
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.070	(0.013)	~	0.31
	長野市	篠/井測定局	一般環境	12	0.14	0.036	~	0.53
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.042	(0.012)		0.13
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.066	(< 0.0070)		0.22
長野県 長野県	岡谷市 諏訪市	岡谷局 諏訪局	一般環境	12	0.054	(0.019)	~	0.14
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.059	(< 0.0070) 0.029	~	0.19
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.071	(0.020)	~	0.15
	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.073	0.035	~	0.13
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.053	0.024	~	0.12
静岡県	<u> </u>	服織小学校測定局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0013)	~	0.036
	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.0013)	~	0.086
	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.0013)	~	0.048
	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0013)	~	0.063
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	12	(0.017)	(< 0.0013)	~	0.056
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0090)	~	0.087
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.052	0.038	~	0.069
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.058	(< 0.0080)	~	0.091
	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.065	0.045	~	0.11
	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.054	0.037	~	0.093
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.057	(< 0.0030)	~	0.12
	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.10	0.041	~	0.22
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.030	(< 0.0050)	~	0.072
	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.072	0.012	~	0.24
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.090	0.031	~	0.28
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0070)	~	(< 0.040)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0070)	~	(< 0.050)
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.043	(0.010)	~	0.092
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.055	(0.020)	~	0.17
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.087	0.035	~	0.26
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.045	0.018	~	0.15
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.054	0.018	~	0.16
	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.061	0.014	~	0.18
三重県		T	An arm tak	_	0.075	0.013	~	0.18
	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.075	0.013		
三重県	四日市市 松阪市	四日市商業高校測定局 松阪第五小学校	一般環境	12	(0.038)	(< 0.022)	~	0.098
三重県 三重県								

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)	濃度範 最小値	囲(μg/m3) 最大値
滋賀県 :	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.043	0.018	~ 0.16
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.054	(0.020)	~ 0.11
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.055	(0.031)	~ 0.12
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.058	(0.032)	~ 0.13
	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.039	(< 0.020)	~ 0.097
	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.058	(0.024)	~ 0.091
	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.083	(< 0.0025)	~ 0.20
	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.077	0.032	~ 0.13
	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.063	0.025	~ 0.16
	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.052	(0.017)	~ 0.18
	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.054	(0.014)	~ 0.17
	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.079	0.036	~ 0.26
	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.050	(0.0080)	~ 0.15
	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.078	0.035	~ 0.17
	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.11	0.029	~ 0.37
	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.054	(0.014)	~ 0.16
	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.082	0.044	~ 0.21
	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.36
	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.042	(0.014)	~ 0.12
	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.046	(0.021)	~ 0.13
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.063	0.027	~ 0.19
	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.076	(0.021)	~ 0.19
	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.12	0.051	~ 0.36
	神戸市須磨区	須磨大気測定局 	一般環境	12	0.057	0.013	~ 0.16 ~ 0.12
	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.043	0.018	0.12
	神戸市長田区神戸市灘区	室内小学校	一般環境	12	0.075 0.088	0.014	~ 0.26 ~ 0.20
		難浜大気測定局		12		0.021	0.20
	神戸市兵庫区 姫路市	兵庫南部大気測定局 八代測定局	一般環境 一般環境	12	0.060	0.013 0.020	~ 0.21 ~ 0.12
	尼崎市	琴/浦高校局	一般環境	12	0.079	0.020	~ 0.12
	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.079	0.032	~ 0.099
	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.074	0.044	~ 0.15
	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.14	0.015	~ 0.47
	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.052	(< 0.0020)	~ 0.12
	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.080	(< 0.014)	~ 0.20
	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.055	(< 0.014)	~ 0.15
	天理市	天理局	一般環境	12	0.19	0.066	~ 0.62
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.063	(0.018)	~ 0.13
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.069	0.029	~ 0.14
	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.049	(< 0.0040)	~ 0.15
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.054	(< 0.0018)	~ 0.19
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.026	(0.015)	~ 0.042
鳥取県 :	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.052	0.022	~ 0.098
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.036	0.026	~ 0.049
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.030	(< 0.0050)	~ 0.11
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.042	(0.010)	~ 0.12
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.0050)	~ (0.017)
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.083	0.032	~ 0.24
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.066	0.026	~ 0.15
	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.070	(0.012)	~ 0.17
	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.040	(< 0.015)	~ 0.09
	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.040	(0.0070)	~ 0.11
	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.034	(0.010)	~ 0.063
	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.060	(0.011)	~ 0.12
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.048	(< 0.0060)	~ 0.14
	呉市 短小士	白岳小学校局	一般環境	12	0.068	0.026	~ 0.1
	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.048	0.027	~ 0.094
	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.032	(< 0.0070)	~ 0.12
	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.072	0.029	~ 0.12
	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.026	(0.010)	0.04
	萩市 防府市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境 一般環境	2	0.020 0.026	(0.020) (0.026)	~ 0.021 ~ 0.026
		防府市役所局 浅江中学校局		2	0.026	0.026	~ 0.026 ~ 0.13
	光市		一般環境 一般環境		0.098	0.065	~ 0.13 ~ 2.0
	周南市 山陽小野田市	周南総合庁舎局 竜王中学校局	一般環境	12	0.53	0.030	~ 2.0
	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.068)	(< 0.019)	~ (< 0.23)
	阿南市	大潟局	一般環境	12	(0.068)	(< 0.019)	~ (< 0.23)
	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.059)	(0.019)	~ (< 0.23)
心坦不	高松市	心島周 高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.055	(0.019)	~ ((0.23)
		丸亀市役所局	一般環境	12	0.070	(< 0.060)	~ (0.16)
香川県	対. 亀市		一般環境	12	0.070	(< 0.060)	~ (0.16)
香川県 活川県	丸亀市 坂出市	坂出市役所局		12		(0.000)	
香川県 香川県 香川県	坂出市	坂出市役所局 瀬居鳥局		19	(0.050)	(< 0.060)	~ (012)
香川県 香川県 香川県 香川県	坂出市 坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.060)	~ (0.12) ~ (0.10)
香川県 香川県 香川県 香川県 香川県	坂出市 坂出市 香川郡直島町	瀬居島局 直島町役場局	一般環境 一般環境	12	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.10)
香川県 香川県 香川県 香川県 香川県 香川県 愛媛県	坂出市 坂出市 香川郡直島町 松山市	瀬居島局 直島町役場局 富久町局	一般環境 一般環境 一般環境	12 6	(0.040) 0.069	(< 0.060) 0.038	~ (0.10) ~ 0.10
香川県 香川県 香川県 香川県 香川県 香川県 愛媛県 愛媛県	坂出市 坂出市 香川郡直島町 松山市 宇和島市	瀬居島局 直島町役場局 富久町局 南予地方局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 6 12	(0.040) 0.069 0.012	(< 0.060) 0.038 (< 0.0050)	~ (0.10) ~ 0.10 ~ 0.069
香川県 香川県 香川県 香川県 愛媛県 愛媛県	坂出市 坂出市 香川郡直島町 松山市	瀬居島局 直島町役場局 富久町局	一般環境 一般環境 一般環境	12 6	(0.040) 0.069	(< 0.060) 0.038 (< 0.0050)	~ (0.10) ~ 0.10 ~ 0.069

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)	濃度範 最小値	囲(μg/m3) 最大値
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	(0.051)	(< 0.011)	~ (0.11)
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	(0.025)	(0.013)	~ 0.10
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0040)	~ 0.053
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.040	(< 0.014)	~ 0.11
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.036	(0.015)	~ 0.065
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.045	(< 0.011)	~ 0.10
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.11	0.04	~ 0.29
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.046	0.014	~ 0.18
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.063	0.018	~ 0.11
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.043	(< 0.010)	~ 0.14
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.039	(< 0.0050)	~ 0.12
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.13	0.10	~ 0.21
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.04
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.078	0.018	~ 0.20
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.045	0.016	~ 0.12
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.045	(< 0.0080)	~ 0.096
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.081	(0.018)	~ 0.16
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.055	(< 0.0080)	~ 0.21
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.022	(< 0.0040)	~ 0.052
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.027	(0.0050)	~ 0.036
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.039	0.019	~ 0.076
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.063	0.039	~ 0.11
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.030	(0.0070)	~ 0.053
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.034	0.026	~ 0.039
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.033	0.018	~ 0.043
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.061	0.025	~ 0.13
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.039	(0.011)	~ 0.11
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0070)	~ 0.061
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	(0.0070)	(< 0.0050)	~ 0.032

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。

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)	濃度 最小値	範囲(μg/m	3) 最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.022	(0.0060)	~	0.043
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.024	(0.0050)	~	0.060
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.022	(0.0030)	~	0.044
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.27	0.062	~	1.3
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.062	(0.011)	~	0.17
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.077	(0.0060)	~	0.27
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.45	(< 0.017)	~	1.5
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.022	~	0.51
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.1	0.054	~	7.6
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.31	0.047	~	1.1
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.015	~	0.24
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.065	(0.031)	~	0.22
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	0.10	0.040	~	0.20
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.92	0.049	~	5.0
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.29	0.040	~	0.80
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.041	(0.018)	~	0.074
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.096	(< 0.0060)	~	0.46
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	1.2	(< 0.012)	~	5.0
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.19	0.019	~	0.65
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	0.053	(0.031)	~	0.09
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.056	(0.015)	~	0.23
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.17	0.080	~	0.42
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.14	0.046	~	0.26
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.11	0.025	~	0.38
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.17	(0.069)	~	0.35
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.17	(< 0.0070)	~	0.83
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.060	0.025	~	0.15
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.069	(< 0.0070)	~	0.24
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.076	0.023	~	0.14
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.19	(< 0.0070)	~	1.2
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.079	0.021	~	0.16
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.027	(< 0.0060)	~	0.087
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.037	(0.0070)	~	0.084
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.097	(< 0.0070)	~	0.56
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	0.017	(0.0070)	~	0.064
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.063	0.030	~	0.098
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.25	0.12	~	0.38
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	固定発生源周辺	2	0.050	0.050	~	0.051
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.029	(0.0060)	~	0.064
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.076	0.026	~	0.13
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.034	~	0.68

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 2 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。

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)	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	0.15	0.061	~	0.34
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.16	0.043	~	0.38
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.06	(< 0.030) ~	0.14
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.12	0.038	~	0.28
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.075	0.039	~	0.18
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.076	0.021	~	0.15
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.059	0.035	~	0.13
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.067	0.043	~	0.14
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.11	0.068	~	0.22
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.058	(0.011) ~ ~	0.11
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.069	0.031	_ ~	0.17
茨城県	土浦市	土浦中村南局 平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.13	(0.0000	~	0.42
栃木県 群馬県	宇都宮市伊勢崎市	平田目 野中排田 八川 下田目 野中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	沿道	12	0.10	0.032	~	0.19
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.034	0.022	~	0.30
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.13	0.055	~	0.34
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.13	0.033	~	0.32
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.089	(0.033) ~	0.32
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.11	0.028	~	0.23
埼玉県	所沢市	和ケ原測定局	沿道	12	0.12	0.050	~	0.23
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.092	0.030	~	0.29
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.094	0.010	~	0.21
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.14	0.041	~	0.52
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.11	0.033	~	0.22
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.14	0.041	~	0.29
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.16	0.067	~	0.31
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.36	0.15	~	0.71
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.11	0.066	~	0.20
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.098	0.029	~	0.20
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.14	(0.014) ~	0.67
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.25	0.090	~	0.55
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	0.30	0.031	~	0.58
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.28	0.11	~	0.71
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.12	0.081	~	0.17
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.48	0.16	~	1.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.094	0.037	~	0.18
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.092	(0.054) ~	0.21
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	12	0.066	0.027	~	0.11
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.10	0.049	~	0.17
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.026	(0.012) ~	0.065
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.031	(< 0.012) ~	0.071
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.012)	(< 0.0090) ~	(0.040)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.081	(0.032) ~	0.12
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.12	0.065	~	0.31
山梨県 長野県	甲府市 長野市	国母自動車排ガス局 鍋屋田局	沿道	12 12	0.24 0.14	0.071 0.045	~	0.60
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.092	(0.021) ~	0.43
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.075	0.033	~	0.14
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	0.056	(0.0080) ~	0.14
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.041	(< 0.0017) ~	0.12
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.093	(0.051) ~	0.16
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.12	0.046	~	0.21
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.067	0.028	~	0.23
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.11	0.033	~	0.29
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.093	0.058	~	0.25
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.091	0.013	~	0.22
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.0090)	(< 0.0070) ~	(< 0.050)
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.071	(0.024) ~	0.16
愛知県	豊田市	豊田市役所東庁舎	沿道	12	0.11	0.036	~	0.24
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.062	0.022	~	0.27
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.055	0.021	~	0.11
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.10	(< 0.0070) ~	0.41
		自排草津局	沿道	12	0.15	0.094	~	0.27
滋賀県	草津市							
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.13	0.048	~	0.26
京都府 京都府	京都市山科区 京都市中京区	自排山科局 自排大宮局	沿道 沿道	12 12	0.19	0.076	~	0.29
京都府 京都府 京都府	京都市山科区 京都市中京区 八幡市	自排山科局 自排大宮局 国道1号局	沿道 沿道 沿道	12 12 12	0.19 0.088	0.076 0.051	~ ~	0.29 0.17
京都府 京都府 京都府 京都府	京都市山科区 京都市中京区 八幡市 乙訓郡大山崎町	自排山科局 自排大宮局 国道1号局 国道171号局	沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12	0.19 0.088 0.086	0.076 0.051 0.049	~ ~ ~	0.29 0.17 0.16
京都府京都府京都府京都府京都府大阪府	京都市山科区 京都市中京区 八幡市 乙訓郡大山崎町 大阪市西淀川区	自排山科局 自排大宮局 国道1号局 国道171号局 出来島小学校局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12	0.19 0.088 0.086 0.085	0.076 0.051 0.049 0.037	~ ~ ~ ~	0.29 0.17 0.16 0.22
京都府京都府京都府京都府京都府大阪府大阪府	京都市山科区 京都市中京区 八幡市 乙訓郡大山崎町 大阪市西淀川区 堺市東区	自排山科局 自排大宮局 国道1号局 国道171号局 出来島小学校局 中環石原局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12	0.19 0.088 0.086 0.085 0.15	0.076 0.051 0.049 0.037 0.026	~ ~ ~ ~ ~	0.29 0.17 0.16 0.22 0.41
京都府京都府京都府京都府京都府京都府大阪府大阪府大阪府大阪府	京都市山科区 京都市中京区 八幡市 乙訓郡大山崎町 大阪市西淀川区 堺市東区 豊中市	自排山科局 自排大宮局 国道1号局 国道171号局 出来島小学校局 中環石原局 豊中市役所局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12	0.19 0.088 0.086 0.085 0.15	0.076 0.051 0.049 0.037 0.026 0.062	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.29 0.17 0.16 0.22 0.41 0.23
京都府京都府京都府京都府府市府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府	京都市山科区 京都市中京区 八幅市 乙訓郡大山崎町 大郎市西淀川区 堺市東区 豊中市 吹田市	自排山科局 自排大官局 国道1号局 国道171号局 出来島小学校局 中環石原局 豐中市役所局 吹田簡易裁判所局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12	0.19 0.088 0.086 0.085 0.15 0.11	0.076 0.051 0.049 0.037 0.026 0.062	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.29 0.17 0.16 0.22 0.41 0.23
京都府京都府京都府京都府京都府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府	京都市山科区 京都市中京区 八州幅市 乙訓郡大山崎町 大阪市西淀川区 堺市東区 豊中市 吹田市 高槻市	自排山科局 自排大宫局 国道1号局 国道171号局 出来島小学校局 中環石原房 豊中市疫所局 吹田簡易裁判所局 高槻市役所局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.19 0.088 0.086 0.085 0.15 0.11 0.17 0.082	0.076 0.051 0.049 0.037 0.026 0.062 0.069 0.037	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.29 0.17 0.16 0.22 0.41 0.23 0.60 0.21
京都府京都府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府	京都市山科区 京都市中京区 八幡市 乙訓郡大山崎町 大阪市西淀川区 場中市 吹田市 高槻市 守口市	自排山科局 自排大宮局 国道1号局 国道171号局 出来島小学校局 中環石原局 豐中市疫所局 吹田簡易裁判所局 高槻市役所局 淀川工科高校局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.19 0.088 0.086 0.085 0.15 0.11 0.17 0.082	0.076 0.051 0.049 0.037 0.026 0.062 0.069 0.037	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.29 0.17 0.16 0.22 0.41 0.23 0.60 0.21 0.23
京都府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府	京都市山科区 京都市中京区 八幡市 乙訓郡大山崎町 大阪市西淀川区 堺市西淀川区 堺市市 慶中市 高槻市 守口市 枚方市	自排山科局 自排大宮局 国道1号局 国道171号局 出来島小学校局 中環石原局 雙中市役所局 咬田簡易戴判所局 高槻市役所局 淀川工科高校局 招提局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.19 0.088 0.086 0.085 0.15 0.11 0.17 0.082 0.10 0.11	0.076 0.051 0.049 0.037 0.026 0.062 0.069 0.037 0.029	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.29 0.17 0.16 0.22 0.41 0.23 0.60 0.21 0.23 0.30
京京市都府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府	京都市山科区 京都市中京区 八幡市 乙訓郡大山崎町 大阪市西淀川区 堺市中市 雙中市市 京槻市 守口市 枚方市	自排山科局 自排大宮局 国道1号局 国道171号局 出来島小学校局 中環石原局 雙中市役所局 吹田簡易裁判所局 高槻市役所局 淀川工科高校局 招提局 太子堂局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.19 0.088 0.086 0.085 0.15 0.11 0.17 0.082 0.10 0.11 0.17	0.076 0.051 0.049 0.037 0.026 0.062 0.069 0.037 0.029 0.043	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.29 0.17 0.16 0.22 0.41 0.23 0.60 0.21 0.23 0.30 0.42
京京都府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府	京都市山科区 京都市中京区 八幡市 乙訓郡大山崎町 大阪市西淀川区 堺市中市 吹高槻市 守口市 枚方市 八尾市 高石市	自排山科局 自排大宮局 国道1号局 国道171号局 出来島小学校局 中環石原局 雙中市役所局 吹田簡易裁判所局 高槻市役所局 淀川工科高校局 招提局 太子堂局 カモドールMBS局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	0.19 0.088 0.086 0.085 0.15 0.11 0.17 0.082 0.10 0.11 0.17 0.093	0.076 0.051 0.049 0.037 0.026 0.062 0.069 0.037 0.029 0.043 0.091 (0.017	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.29 0.17 0.16 0.22 0.41 0.23 0.60 0.21 0.23 0.30 0.42 0.32
京京京大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	京都市山科区 京都市中京区 八幅市 乙訓郡大山崎町 大阪市西淀川区 堺市東区 豊中市市 吹田槻市 守田市 秋方市 八尾市 高石市 東大阪市	自排山科局 自排大宮局 国道1号局 国道171号局 出来島小学校局 中環石原局 豊中市役所局 吹田簡易裁判所局 高棚市役所局 汶川工科高校局 招提局 太子堂局 カモドールMBS局 環境衛生検査センター局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	0.19 0.088 0.086 0.085 0.15 0.11 0.17 0.082 0.10 0.11 0.17 0.093 0.14	0.076 0.051 0.049 0.037 0.026 0.062 0.069 0.037 0.029 0.043 0.091 (0.017	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.29 0.17 0.16 0.22 0.41 0.23 0.60 0.21 0.23 0.30 0.42 0.32 0.39
京京市府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府	京都市山科区 京都市中京区 八幡市 乙訓郡大山崎町 大阪市西淀川区 堺市中市 吹高槻市 守口市 枚方市 八尾市 高石市	自排山科局 自排大宮局 国道1号局 国道171号局 出来島小学校局 中環石原局 雙中市役所局 吹田簡易裁判所局 高槻市役所局 淀川工科高校局 招提局 太子堂局 カモドールMBS局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	0.19 0.088 0.086 0.085 0.15 0.11 0.17 0.082 0.10 0.11 0.17 0.093	0.076 0.051 0.049 0.037 0.026 0.062 0.069 0.037 0.029 0.043 0.091 (0.017	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.29 0.17 0.16 0.22 0.41 0.23 0.60 0.21 0.23 0.30 0.42 0.32

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)	濃度範 最小値	范囲(μg/m3) 最大値
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路㈱設置西本町測定所	沿道	12	0.15	0.060	~ 0.39
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.11	0.052	~ 0.20
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.11	0.063	~ 0.22
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.11	0.049	~ 0.24
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.041	(0.040)	~ (0.042)
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.23	0.14	~ 0.53
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.063	(< 0.0040)	~ 0.16
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	0.057	0.036	~ 0.079
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.068	0.023	~ 0.14
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	0.062	(< 0.0050)	~ 0.24
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.075	(0.022)	~ 0.20
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.074	0.032	~ 0.12
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.086	0.044	~ 0.17
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.062	(< 0.0070)	~ 0.19
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.079	0.051	~ 0.14
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.094)	0.038	~ (< 0.23)
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.12	0.070	~ 0.21
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.060	(< 0.014)	~ 0.13
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.098	0.054	~ 0.16
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.060	(0.021)	~ 0.10
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.099	0.053	~ 0.17
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.078	0.043	~ 0.17
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	0.20	0.15	~ 0.30
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	0.068	(0.021)	~ 0.16
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.099	0.037	~ 0.19
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.11	0.064	~ 0.17
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.13	0.092	~ 0.21
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.12	0.062	~ 0.26
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.10	0.048	~ 0.21
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.086	(0.0090)	~ 0.14
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.092	0.044	~ 0.14
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.088	0.067	~ 0.11
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.073	0.066	~ 0.083
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.054	0.031	~ 0.073
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.074	(0.020)	~ 0.20

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。

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(最小値	μg/m3) 最大値
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.039	(< 0.0060) ~	0.092
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.060	(< 0.030) ~	0.12
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	0.054	0.021 ~	0.12
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.081	0.032 ~	0.14

- 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度 最小値	度範囲(ng/m	3) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	8.4	(1.1)	~	29
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	10	(1.6)	~	43
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	20	(1.4)	~	83
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	11	2.4	~	23
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	13	1.9	~	32
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	17	(7.0)	~	42
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	5.7	2.0	~	10
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	5.0	0.79	~	26
	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	14	(< 0.50)	~	110
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	26	2.3	~	94
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	7.2	4.3	~	13
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	12	0.71	~	53
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	11	0.43	~	48
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	6.2	0.55	~	15
	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	13	3.7	~	32
	仙台市宮城野区	格岡局	一般環境	12	7.9	2.5	~	24 49
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	11	(1.7)	~	49
	柴田郡大河原町 遠田郡涌谷町	大河原合同庁舎 国設箟岳局	一般環境	12	5.5	(1.8)	~	
秋田県	男鹿市	当	一般環境	12	8.0	(1.4)	~	18 28
	山形市	山形十日町局	一般環境	12	8.0	2.6	~	28 54
山形県	酒田市	四形十日 同	一般環境	12	8.2	(0.45)	~	31
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	4.3	0.45	~	10
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	5.7	0.87	~	15
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	16	1.1	~	49
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	8.6	4.3	~	24
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	15	3.8	~	36
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	12	2.1	~	31
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	13	9.3	~	18
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	13	3.2	~	34
-	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	9.0	3.4	~	22
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	7.5	2.6	~	17
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	14	4.3	~	30
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	14	5.1	~	24
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	23	11	~	48
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	15	6.6	~	37
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	40	11	~	60
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	12	4.0	~	25
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	12	6.2	~	19
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	25	7.9	~	53
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	22	11	~	49
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	25	12	~	56
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	23	11	~	46
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	6.7	2.2	~	16
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	8.4	3.1	~	14
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	18	9.6	~	30
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	19	6.9	~	46
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	18	8.5	~	42
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	29	10	~	64
	所沢市	北野測定局	一般環境	12	18	9.0	~	34
-	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	14	6.2	~	24
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	18	7.5	~	27
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	18	8.4	~	41
	越谷市 壬華市山中区	東越谷局福正寺	一般環境 一般環境	12	21 67	7.3 3.6	~	50 240
千葉県 千葉県	千葉市中央区 千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	71	3.6	~	330
	十葉市中央区 千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	27	6.8	~	120
	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	12	2.6	~	27
	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	16	(1.3)	~	30
	市川市	市川新田局	一般環境	12	19	3.5	~	38
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	18	1.4	~	55
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	8.8	(1.1)	~	18
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	23	5.3	~	42
	成田市	成田加良部局	一般環境	12	15	2.5	~	24
	市原市	郡本測定局	一般環境	7	11	4.0	~	19
	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	5.9	(< 0.60)	~	17
	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	30	9.0	~	63
	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	20	6.0	~	40
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	52	12	~	130
	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	18	7.0	~	44
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	26	6.9	~	52
	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	22	7.0	~	44
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	17	5.0	~	33
	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	24	6.0	~	59
東京都						1		40
東京都 東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	21	7.0	~	40
東京都 東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	14	6.0	~	33
東京都			_					

### 2000	都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃 最小値	変範囲(ng/m3	3) 最大値
	東京都	東大和市	東大和市奈良橋局		12	18	7.0	~	49
### 19 19 19 19 19 19 19 1									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##									
解析性									
### 1	1114111111								
神용함 神용함 神용함 12 15 15 17 19 19 19 19 19 19 19									
#20-100									
#20-11M									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##									
# おかけ								~	
# 記分性	神奈川県							~	
新祭氏 無対手が高	神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	5.9	1.2	~	10
新潟県 四月	新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	10	2.6	~	28
### 新典師	新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	11	(1.2)	~	42
新潟南 漁川市 漁川市 漁川市 漁川市 一般環境 12 11 (15) ~ 37 42 25 25 26 7 25 25 26 7 25 25 25 25 25 25 25	新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	14	(1.5)	~	35
	新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	15	3.3	~	54
新典師 日本日本	新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	11	(1.5)	~	37
新川市 中級市 中级市 中级	新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	14	2.7	~	42
近山市 近山	新潟県	南魚沼市		一般環境		9.6	1.6	~	26
新水市	新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	8.8	1.8	~	25
日本語									
### 日本									
照井県					6			~	
照井島 製資市 明原宝児刺激局 一般環境 12 40 0 0.5 ~ 0.3 15 ~ 0.5 0.3 15 ~ 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5					-				
山松岳 学市市 中所正 4月秋天馬 - 砂環境 12 30 1.5 ~ 6.3 田野県									
型音照音 一般環境 12 40 0.85 ~ 9.4 - 日本									
展野県 長野市 後 井瀬定島 一般環境 12 12 12 (5.00) ~ 42 展野県 上田市 上田県 一般環境 12 93 35 5 ~ 35 展野県 上田市 上田県 一般環境 12 93 35 5 ~ 35 展野県 伊野市 伊野島 一般環境 12 95 12 ~ 30 展野県 伊野市 伊野島 一般環境 12 95 12 ~ 30 展野県 伊野市 伊野島 一般環境 12 12 14 46 ~ 30 展野県 伊野市 伊野島 一般環境 12 12 14 46 ~ 30 展野県 横田市 中央関定局 一般環境 12 12 44 14 ~ 10 は香県 株田市 中央関定局 一般環境 12 13 15 5 ~ 20 は香県 株田市 中央関定局 一般環境 12 13 15 5 ~ 20 は香県 株田市 中央関定局 一般環境 12 13 15 5 ~ 20 は中川県 粉郎市裏区 一般環境 12 12 13 5 5 7 ~ 20 村田県 粉郎市裏区 一般環境 12 12 13 5 5 7 ~ 20 村田県 粉郎市裏区 一般環境 12 12 11 2 2 ~ 31 村田県 粉郎市森区 展野学院 一般環境 12 12 11 2 2 ~ 31 村田県 粉郎市森区 東西学院 一般環境 12 12 11 2 2 ~ 31 村田県 松田市 井田県の田舎 一般環境 12 2 2 11 ~ 77 村田県 松田市 東田・伊田県 一般環境 12 2 2 11 ~ 77 村田県 松田市 東田・伊田県 一般環境 12 5 2 11 ~ 77 村田県 松田市 東田・伊田県 一般環境 12 5 2 15 ~ 79 村田県 松田市 田田、田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田田・田									
展野県 松本市 松本南 一松環境 12 93 3 35 ~ 35 24 35 ~ 36 25 25 36 25 25 36 25 25 36 25 25 36 25 25 36 25 25 36 25 25 36 25 25 36 36 36 36 36 36 36 3								~	
長野県 上田市 上田市 上田市 上田市 一般建設 12 12 4.6 ~ 36 田野市 伊那市									
展野県 伊郎市 伊那市 伊那市 中部所 - 金銭環境 12 99 21 ~ 30 44 68 日									
長野橋 伊那市 伊那市 伊那市 伊那市 中級語 一般環境 12 9.5 1.2 ~ 34									
岐阜県									
岐阜県 中央測定局									
野田県 野田市東区 日本の 日									
野岡県 野岡市塩卯区 長田市中学校別定局 一般環境 12 11 2.2 ~ 31 野岡県 野岡市浦水区 海床元保第一小学校別定局 一般環境 12 3.2 1.1 ~ 7.8 野岡県 野岡市浦水区 海木元保第一小学校別定局 一般環境 12 6.2 2.2 ~ 13 野岡県 新田市 馬田市佐所局 一般環境 12 6.2 2.2 ~ 13 野岡県 富士市 馬四小学校局 一般環境 4 6.7 0.70 ~ 18 愛知県 名古豊市千居区 国設全古豊局 一般環境 12 5.2 1.5 ~ 12 愛知県 名古豊市中川区 国政全方量局 一般環境 12 23 9.2 ~ 50 愛知県 受相市 田田支所局 一般環境 11 14 7.7 ~ 21 愛知県 曼由市 田田支所局 一般環境 12 11 1.6 ~ 25 愛知県 曼由市 四崎市総合徐老センター 一般環境 12 11 1.6 ~ 25 聖里県 四日市市 北屋市佐別定局 一般環境 12 13 3.5 ~ 40 三重県 四日市市 北屋市佐別定局 一般環境 12 14 4.3 ~ 27 三重県 四日市市 北屋市佐別定局 一般環境 12 14 4.3 ~ 27 三重県 四日市市 北屋市佐別定局 一般環境 12 14 4.1 ~ 26 三重県 安日市市 上重県産名庁舎 一般環境 12 14 4.1 ~ 26 三重県 東津市 三重県産名庁舎 一般環境 12 18 7.1 ~ 35 温賀県 東津市 華津局 一般環境 12 16 9 1.9 ~ 20 温賀県 東津市 草津局 一般環境 12 10 1.9 ~ 20 温賀県 東津市 東津局 一般環境 12 10 1.9 ~ 20 温賀県 東北市 東北田 東北田 上級環境 12 10 1.9 ~ 20 温賀県 東北市 東北田 東北田 上級環境 12 10 1.9 ~ 20 温賀県 東北市 東北田 上級環境 12 16 6.8 0.99 ~ 23 温賀県 東北市 東北田 上級環境 12 16 6.8 0.99 ~ 23 温賀県 東北市 東北田 上級環境 12 16 6.8 0.99 ~ 23 温賀県 東北市 東北田 上級環境 12 16 6.8 0.99 ~ 23 温賀県 東北市 東北田 上級環境 12 16 6.8 0.99 ~ 23 温賀県 東北市 東北田 上級環境 12 16 6.8 0.99 ~ 23 温賀県 東北市 東北田 上級環境 12 16 6.9 0.95 ~ 14 大阪府 大阪市市区 上級環境 12 18 6.4 ~ 37 7 大阪府 大田市阪区 大田市阪区 一般環境 12 15 6.9 2.5 ~ 14 大阪府 大田市阪区 大田市阪区 一般環境 12 19 8.5 ~ 42 大阪府 大田市阪区 大田市阪区 一般環境 12 15 6.9 2.5 ~ 14 大阪府 大田市阪区 日本市大阪区 一般環境 12 12 0.62 ~ 30 大阪府 大田市阪区 日本市大阪区 一般環境 12 12 0.62 ~ 30 大阪府 大田市阪区 田村市大阪区 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 大田市阪区 日本市大阪区 一級環境 12 12 0.62 ~ 30 大阪府 大田市阪区 日本市大阪区 一級環境									
野岡県 野岡市清水区 海原瀬彦島 一般環境 12 3.2 1.1 ~ 7.8 予御開展 新岡市清水区 海水三俣第一小学校瀬定島 一般環境 6 2.8 1.4 ~ 7.9 予御開展 新田市 新田市の 新田市の 新田市の 新田市の 新田市の 新田市の 新田市の 西田市の下井市 西田市の下井市 西田市の下井市 西田市の下井市 西田市の下井市 西田市の下井市 西田市の下井市 田田市の下井市 田田市の下井市 田田市の下井市 田田市の下井市 田田市の下井市 田田市の下井市 田田市の下井市 日間各名古屋市 日間各名 日間本									
静岡県 静岡市清水区 邦太三保第一小学校測定局 一般環境 12 6.2 2.2 ~ 13 7.5 7									
新岡県 長田市 長田市佐藤田市 長田市佐藤田市 一般環境 12 15 1.5 ~ 118 18 18 19 19 19 19 19									
新四県 五士市 鷹肉(中学校局									
型知県 名古屋市中田区 国股名古屋局					-				
契知県 名古屋市中川区 富田支所局 一般環境 12 23 9.2 ~ 50 愛知県 豊橋市 二川局 一般環境 11 14 7.7 ~ 21 愛知県、 園崎市 回崎市総合検査センター 一般環境 12 11 1.6 ~ 25 愛知県、 国田市市 中部馬湾住村野門) 一般環境 12 13 3.5 ~ 40 三重県、 田日市市 北里市 中部馬湾住村野門) 一般環境 12 14 4.3 ~ 27 三重県、 田日市市 北国市商業院長期定局 一般環境 12 14 4.1 ~ 26 三重県 五里県 条名市 一般環境 12 18 7.1 ~ 35 三重県 五里本市 26 三乗県会行舎 一般環境 12 18 7.1 ~ 26 温度県 大東市 35 1.1 ~ 26 温度県 大東市 上級環境 12 11 4.1 ~ 26 6 0.39 ~ 23 油質県 12 10 1.1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
型知県 豊橋市 二川局									
愛知県 間崎市 間崎市総合検査センター 一般環境 12 11 1.6 ~ 25 愛知県 豊田市 中部局(三軒町) 一般環境 12 13 3.5 ~ 40 三重県 四日市前 四日市商業高校測定局 一般環境 12 14 4.3 ~ 27 三重県 昼名市 三重県条名庁舎 一般環境 12 14 4.1 ~ 26 温賀県 長名市 三重県条名庁舎 一般環境 12 18 7.1 ~ 35 温賀県 長五市 三重県条名市 三重県条日舎 一般環境 12 11 4.1 ~ 26 過費業 温賀県 長五市 長瀬島 一般環境 12 10 1.9 ~ 20 23 温賀県 表別 1.9 ~ 20 23 温賀県 表別 1.9 ~ 20 23 温賀県 東京市 基準局 20 20 23 23 23 24 25 ~ 1.1 4.1 ~									
要知県 豊田市 中部局(三軒町) 一般環境 12 13 3.5 ~ 40 三重県、四日市市 北屋高鉄測定局 一般環境 12 14 4.3 ~ 27 三重県、四日市市 四日市市高底核測定局 一般環境 12 14 4.1 ~ 26 三重県、桑名市 三重県桑名庁舎 一般環境 12 18 7.1 ~ 35 送賀県、大津市 送資県局 一般環境 12 11 4.1 ~ 26 35 送賀県、大津市 選達局 一般環境 12 10 1.9 ~ 20 32 33 33 ~ 26 33 35 ~ 26 33 35 ~ 40 ~ 26 33 35 ~ 26 35 ~ 26 33 35 ~ 20 33 35 ~ 20 33 35 ~ 26 6 30 30 ~ 23 33 35 % 26 30									
三重県 四日市市 北星高校測定局 一般環境 12 14 4.3 ~ 27 三重県 四日市市 四日市商 四日市市 四日市 四日市 四日市市 四日市 四日市 四日市 四日市 四日市 26 26 26 26 26 26 26 28									
三重県 四日市市					-				
三重県 条名市 三重県条名庁舎 一般環境 12 18 7.1 ~ 35 送賀県 大津市 送賀県居住科学センター 一般環境 12 11 4.1 ~ 26 送賀県 長浜市 長兵局 一般環境 12 10 1.9 ~ 20 送賀県 東市市 草津局 一般環境 12 10 1.9 ~ 28 送賀県 南島市 高島合同庁舎 一般環境 12 6.6 0.39 ~ 23 送賀県 東近江市 東近江局 一般環境 12 6.6 0.39 ~ 23 送賀県 東近江市 東近江局 一般環境 12 6.6 0.39 ~ 23 送賀県 東近江市 東近江局 一般環境 12 6.6 0.39 ~ 23 送賀県 東近江市 東北区市 東原田・ 中展環境 12 6.9 2.5 ~ 14 京都府 人民衛舎 一般環境 12 18 4.8 ~ 37 大阪府 大阪市北区等の大阪市北区等の大阪市 一般環境 12 18 6.4 ~ 58 大阪府 東市市区市区域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域									
接質県 大津市 接質県衛生科学センター									
接貨県 長浜市 長浜局 一般環境 12 8.9 1.9 ~ 20 接貨県 草津市 草津局 一般環境 12 10 1.9 ~ 28 接貨県 東近江市 東近江局 一般環境 12 6.6 0.39 ~ 23 接貨県 東近江市 東近江局 一般環境 12 7.6 1.1 ~ 18 京都府 京都市北区 北区総合庁舎 一般環境 12 6.9 2.5 ~ 14 京都府 大阪市中野区 大阪市中野区 大阪市中野区 大阪市中野区 大阪市中野区 大阪市中野区 大阪市中野区 大阪市北区 菅北小学校局 一般環境 12 18 4.8 ~ 37 大阪市 大阪市北区 菅北小学校局 一般環境 12 18 6.4 ~ 58 大阪市 大阪市北区 菅北小学校局 一般環境 12 15 4.0 ~ 42 大阪市 壁中市 壁中市元成局 一般環境 12 15 4.0 ~ 42 大阪市 壁中市 壁中市元成局 一般環境 12 19 8.5 ~ 31 大阪市 安田市 大阪市北区 大阪市 大大阪市 大阪市 大大阪市 大大阪市 大大阪市 大阪市 大大阪市 大阪市 大大阪市 大大阪市 大大阪市 大大阪市 大大阪市 大大阪市 大大阪市 大塚市 大大阪市 大大阪市 大大阪市 大大阪市 大大阪市 大大阪市 大田市 大田県 11 18 53 ~ 35 大田県 十市市 大田県 十市市 大田県 十市市 大田県 12 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15									
滋賀県 草津市 草津局 一般環境 12 10 1.9 ~ 28 滋賀県 高島市 高島合同庁舎 一般環境 12 6.6 0.39 ~ 23 滋賀県 東近江市 東近江市 東近江局 一般環境 12 7.6 1.1 ~ 18 京都府 北区総合庁舎 一般環境 12 18 4.8 ~ 37 大阪府 人、大阪市学野区 摂陽中学校局 一般環境 12 18 4.8 ~ 37 大阪府 大阪市平野区 摂陽中学校局 一般環境 12 18 6.4 ~ 58 大阪府 大阪市土区 音北小学校局 一般環境 12 18 6.4 ~ 58 大阪府 大阪市土区 普北小市 世市大成局 一般環境 12 15 4.0 ~ 42 大阪府 型市市区 世市大成局 一般環境 12 19 8.5 ~ 31 大阪府 東田市 世市、大阪府 世界環境 12 12 3.6 ~ 26 大阪府 東佐市 株野中市、大方保野 中、大東環境 12								~	
滋賀県 高島市 高島合同庁舎 一般環境 12 6.6 0.39 ~ 23 滋賀県 東近江市 東近江市 東近江局 一般環境 12 7.6 1.1 ~ 18 京都府 京都市北区 北区総合庁舎 一般環境 12 6.9 2.5 ~ 14 京都府 久世郡久神山町 久御山局 一般環境 12 18 4.8 ~ 37 大阪府 大阪市平野区 摂陽中学校局 一般環境 12 18 6.4 ~ 58 大阪府 大阪市北区 首北小学校局 一般環境 12 15 4.0 ~ 42 大阪府 堺市南区 若松台局 一般環境 12 15 4.0 ~ 42 大阪府 要中市 豊中市干成局 一般環境 12 27 8.6 ~ 42 大阪府 吹田市 吹田市北河防署局 一般環境 12 12 3.6 ~ 26 大阪府 高槻市 上所局 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 泉佐野木 佐野中学校局 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 12 14 5.0 ~ 68 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局						10	1.9	~	28
京都府 京都市北区 北区総合庁舎 一般環境 12 6.9 2.5 ~ 14 京都府 久世郡久御山町 久御山局 一般環境 12 18 4.8 ~ 37 大阪府 大阪市平野区 摂陽中学校局 一般環境 12 18 6.4 ~ 58 大阪府 大阪市北区 菅北小学校局 一般環境 12 15 4.0 ~ 42 大阪府 堺市南区 若松台局 一般環境 12 19 8.5 ~ 31 大阪府 豊中市 豊中市干成局 一般環境 12 27 8.6 ~ 42 大阪府 欧田市北洋防署局 一般環境 12 12 3.6 ~ 26 大阪府 欧田市北洋防署局 一般環境 12 12 3.6 ~ 26 大阪府 校方市内 校方市及所局 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 京府府 校方市の局 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 69 大阪府 69 大阪府 69 大阪府 20 0.23 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.6</td><td></td><td>~</td><td></td></td<>						6.6		~	
京都府 久世郡久御山町 久御山局 一般環境 12 18 4.8 ~ 37 大阪府 大阪市平野区 摂陽中学校局 一般環境 12 18 6.4 ~ 58 大阪府 大阪市北区 菅北小学校局 一般環境 12 15 4.0 ~ 42 大阪府 場市南区 若松台局 一般環境 12 19 8.5 ~ 31 大阪府 豊中市 豊中市工成局 一般環境 12 27 8.6 ~ 42 大阪府 吹田市 吹田市北消防署局 一般環境 12 12 3.6 ~ 26 大阪府 高槻市 住所局 一般環境 12 12 3.6 ~ 32 大阪府 大阪府 枚方市役所局 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府 佐野中寺校局 一般環境 12 20 0.23 ~ 68 大阪府 家佐野市 佐野中寺校局 一般環境 12 7.4 0.42 ~ 24 大阪府 家屋川市役所局 一般環境 12 7.4 0.42 ~ 24 大阪府 東上市市 藤井寺市役所局 一般環境 12 12 0.62 ~ 30	滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	7.6	1.1	~	18
大阪府 大阪市平野区 摂陽中学校局 一般環境 12 18 6.4 ~ 58 大阪府 大阪市北区 菅北小学校局 一般環境 12 15 40 ~ 42 大阪府 労市南区 若松台局 一般環境 12 19 8.5 ~ 31 大阪府 豊中市 豊中市 大阪府 一般環境 12 19 8.6 ~ 42 大阪府 豊中市 大阪府 中級環境 12 12 3.6 ~ 42 大阪府 高槻市 住所局 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 高槻市 住所局 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 大阪府 女田本市 女方市 女方市役所局 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 人の会 69 大阪府 20 0.23 ~ 69 大阪府 20 0.23 ~ 69 大阪府 20 0.23 ~ 68 大大阪府	京都府		北区総合庁舎				2.5	~	14
大阪府 大阪市北区 菅北小学校局 一般環境 12 15 4.0 ~ 42 大阪府 堺市南区 若松台局 一般環境 12 19 8.5 ~ 31 大阪府 豊中市 豊中市千成局 一般環境 12 27 8.6 ~ 42 大阪府 吹田市 吹田市北消防署局 一般環境 12 12 3.6 ~ 42 大阪府 吹田市 吹田市北消防署局 一般環境 12 12 3.6 ~ 42 大阪府 成方市 枚方市役所局 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 20 0.23 ~ 68 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 7.4 0.42 ~ 24 大阪府 宴屋川市役所局 一般環境 12 7.4 0.42 ~ 24 大阪府 東上原東 東戸市市役所局 一般環境 12 11 0.10 ~	京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	18	4.8	~	37
大阪府 堺市南区 若松台局 一般環境 12 19 8.5 ~ 31 大阪府 豊中市 豊中市千成局 一般環境 12 27 8.6 ~ 42 大阪府 吹田市 吹田市北消防署局 一般環境 12 12 3.6 ~ 26 大阪府 高槻市 庄所局 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 校方市 校方市役所局 一般環境 6 26 7.3 ~ 69 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 12 20 0.23 ~ 68 大阪府 富田林市役所 一般環境 12 7.4 0.42 ~ 24 大阪府 寝屋川市役所局 一般環境 12 12 0.62 ~ 30 大阪府 東大阪市 藤井寺市役所局 一般環境 12 11 0.10 ~ 35 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 18 5.3 ~ 35 長庫県 神戸市西区 西保健センター局 一般環境 12 36 7.1 ~ 84 兵庫県 起路市 八代測定局 一般環境 12 36 7.1 ~ 84 兵庫県 尼崎市 琴/浦高校局 一般環境 12 </td <td>大阪府</td> <td>大阪市平野区</td> <td>摂陽中学校局</td> <td>一般環境</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>6.4</td> <td>~</td> <td>58</td>	大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	18	6.4	~	58
大阪府 豊中市 豊中市王成局 一般環境 12 27 8.6 ~ 42 大阪府 吹田市 吹田市北消防署局 一般環境 12 12 3.6 ~ 26 大阪府 放方市 住所局 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 枚方市 校方市の所局 一般環境 6 26 7.3 ~ 69 大阪府 京佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 20 0.23 ~ 68 大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 7.4 0.42 ~ 24 大阪府 寝屋川市 寝屋川市役所局 一般環境 12 12 0.62 ~ 30 大阪府 東井寺市 藤井寺市役所局 一般環境 12 11 0.10 ~ 35 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 18 5.3 ~ 35 長庫県 神戸市西区 西神大気測定局 一般環境 12 17 5.8 ~ 31 長庫県 経路市 八代測定局 一般環境 12 36 7.1 ~ 84 兵庫県 尼崎市 琴/浦高校局 一般環境 12 39 4.6 ~ 190 兵庫県 即市市 大久保浄化センター 一般環境 12 39 4.6 ~ 57	大阪府	大阪市北区		一般環境	12	15	4.0	~	42
大阪府 吹田市 吹田市北消防署局 一般環境 12 12 3.6 ~ 26 大阪府 高槻市 庄所局 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 枚方市役所局 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 校方市役所局 一般環境 6 26 7.3 ~ 69 大阪府 保医野市 体野市会議 12 20 0.23 ~ 68 大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 7.4 0.42 ~ 24 大阪府 寝屋川市役所局 一般環境 12 12 0.62 ~ 30 大阪府 東井寺市役所局 一般環境 12 11 0.10 ~ 35 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 18 5.3 ~ 35 兵庫県 神戸市西区 西神大気測定局 一般環境 12 17 5.8 ~ 31 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫部大気別定局 一般環境 12 36 7.1 ~ 84 兵庫県 原崎市									
大阪府 高槻市 住所局 一般環境 12 14 5.0 ~ 32 大阪府 枚方市 枚方市役所局 一般環境 6 26 7.3 ~ 69 大阪府 放野中学校局 一般環境 12 20 0.23 ~ 68 大阪府 富田林市 一般環境 12 7.4 0.42 ~ 24 大阪府 寝屋川市 寝屋川市役所局 一般環境 12 12 0.62 ~ 30 大阪府 藤井寺市 藤井寺市役所局 一般環境 12 11 0.10 ~ 35 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 18 5.3 ~ 35 長庫県 神戸市西区 西神大気測定局 一般環境 12 (17) 5.8 ~ 31 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 36 9.8 ~ 65 兵庫県 尼崎市 琴/浦高校局 一般環境 12 39 4.6 ~ 190 兵庫県 即市市 大久保浄化センター 一般環境 12 26 4.6 ~ 57									
大阪府 枚方市 枚方市役所局 一般環境 6 26 7.3 ~ 69 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 20 0.23 ~ 68 大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 7.4 0.42 ~ 24 大阪府 寝屋川市 寝屋川市役所局 一般環境 12 12 0.62 ~ 30 大阪府 藤井寺市役所局 一般環境 12 11 0.10 ~ 35 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 18 5.3 ~ 35 天庫県 神戸市西区 西神大気測定局 一般環境 12 (17) 5.8 ~ 31 長庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 36 9.8 ~ 65 兵庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 36 7.1 ~ 84 兵庫県 尼崎市 琴/浦高校局 一般環境 12 39 4.6 ~ 190 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 26 4.6 ~ 57								~	
大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 20 0.23 ~ 68 大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 7.4 0.42 ~ 24 大阪府 寝屋川市 寝屋川市役所局 一般環境 12 12 0.62 ~ 30 大阪府 藤井寺市 藤井寺市役所局 一般環境 12 11 0.10 ~ 35 大阪府 西保健センター局 一般環境 11 18 5.3 ~ 35 天庫県 神戸市西区 西神大気測定局 一般環境 12 (17) 5.8 ~ 31 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 36 9.8 ~ 65 兵庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 36 7.1 ~ 84 兵庫県 尼崎市 琴/浦高校局 一般環境 12 39 4.6 ~ 190 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 26 4.6 ~ 57									
大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 7.4 0.42 ~ 24 大阪府 寝屋川市 寝屋川市役所局 一般環境 12 12 0.62 ~ 30 大阪府 藤井寺市役所局 一般環境 12 11 0.10 ~ 35 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 18 5.3 ~ 35 兵庫県 神戸市西区 西神氏東京園門 一般環境 12 (17) 5.8 ~ 31 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 36 9.8 ~ 65 兵庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 36 7.1 ~ 84 兵庫県 尼崎市 琴/浦高校局 一般環境 12 39 4.6 ~ 190 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 26 4.6 ~ 57									
大阪府 寝屋川市 寝屋川市役所局 一般環境 12 12 0.62 ~ 30 大阪府 藤井寺市 藤井寺市役所局 一般環境 12 11 0.10 ~ 35 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 18 5.3 ~ 35 兵庫県 神戸市西区 西神大気測定局 一般環境 12 17 > 5.8 ~ 31 兵庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 36 9.8 ~ 65 長庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 36 7.1 ~ 84 兵庫県 尼崎市 琴/浦高校局 一般環境 12 39 4.6 ~ 190 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 26 4.6 ~ 57									
大阪府 藤井寺市 藤井寺市役所局 一般環境 12 11 0.10 ~ 35 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 18 5.3 ~ 35 兵庫県 神戸市西区 西神大気測定局 一般環境 12 (17) 5.8 ~ 31 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 36 9.8 ~ 65 長庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 36 7.1 ~ 84 長庫県 尼崎市 琴/浦高校局 一般環境 12 39 4.6 ~ 190 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 26 4.6 ~ 57									
大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 18 5.3 ~ 35 兵庫県 神戸市西区 西神大気測定局 一般環境 12 (17) 5.8 ~ 31 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 36 9.8 ~ 65 兵庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 36 7.1 ~ 84 兵庫県 尼崎市 琴/浦高校局 一般環境 12 39 4.6 ~ 190 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 26 4.6 ~ 57									
兵庫県 神戸市西区 西神大気測定局 一般環境 12 (17) 5.8 ~ 31 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 36 9.8 ~ 65 兵庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 36 7.1 ~ 84 兵庫県 尼崎市 琴ノ浦高校局 一般環境 12 39 4.6 ~ 190 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 26 4.6 ~ 57									
兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 36 9.8 ~ 65 兵庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 36 7.1 ~ 84 兵庫県 尼崎市 琴ノ浦高校局 一般環境 12 39 4.6 ~ 190 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 26 4.6 ~ 57									
兵庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 36 7.1 ~ 84 兵庫県 尼崎市 琴ノ浦高校局 一般環境 12 39 4.6 ~ 190 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 26 4.6 ~ 57									
兵庫県 尼崎市 琴/浦高校局 一般環境 12 39 4.6 ~ 190 兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 26 4.6 ~ 57									
兵庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 26 4.6 ~ 57									
兵庫県 四宮市 西宮市役所局 一般環境 12 18 1.8 ~ 70									
	共庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	18	1.8	~	70

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度 最小値	範囲(ng/m3) 最大値
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	42	15	~	93
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	17	(0.70)	~	68
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	20	3.2	~	56
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	32	10	~	63
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	29 0.016	5.1	~	67
奈良県 和歌山県	天理市 和歌山市	大理局 木本連絡所	一般環境 一般環境	12 12	0.016	0.0025 9.6	~	0.060
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	19	8.5	~	32
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	17	10	~	41
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	4.1	0.52	~	21
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	5.2	1.4	~	20
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	3.8	0.49	~	16
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.8	(0.70)	~	8.7
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	2.1	(0.080)	~	6.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	48	13	~	120
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	61	12	~	220
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	62	2.5	~	250
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	12	2.5	~	39
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	60	4.8	~	180
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	15	7.4	~	31
広島県	広島市西区 呉市	井口小学校測定局 白岳小学校局	一般環境	12	29	12	~	56
広島県 広島県	福山市	日岳小字校局 南小学校局	一般環境 一般環境	12 12	40 14	5.3 2.0	~	65 32
広島県	福山市		一般環境	12	17	2.4	~	36
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	26	4.6	~	60
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	18	3.8	~	69
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	14	3.0	~	78
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	11	3.0	~	29
山口県	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	1.8	1.5	~	2.2
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	2.4	2.1	~	2.8
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	5.8	0.91	~	29
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	18	16	~	19
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	6.7	4.0	~	9.4
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	3.8	0.70	~	6.9
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	18	1.8	~	42
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	20	10	~	35
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	37	23	~	63
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	11	22	10	~	39
愛媛県 愛媛県	松山市	富久町局	一般環境 一般環境	6 12	12 8.6	6.7 (0.54)	~	17 25
愛媛県	宇和島市 新居浜市	南予地方局 東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	16	7.2	~	33
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	40	8.8	~	110
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	12	3.6	~	27
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	1.9	(< 0.013)	~	8.2
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	2.0	(< 0.014)	~	5.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	24	2.5	~	89
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	16	1.3	~	100
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	6.2	1.8	~	13
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	12	8.3	1.5	~	17
	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6		8.5	~	30
	宗像市	宗像局	一般環境	12		4.1	~	56
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	14	3.1	~	28
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	22	(2.3)	~	98
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	14	(1.0)	~	46
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局 国際対策験性両測字所	一般環境	6	12 3.0	7.6	~	16
長崎県態本県	対馬市 玉名市	国設対馬酸性雨測定所 玉名市役所局	一般環境 一般環境	12 12	3.0 17	(0.080)	~	7.6
大分県	大分市	五名印役所局 王子中学校測定局	一般環境	12	8.2	0.42	~	14
	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	14	0.71	~	57
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	9.7	1.1	~	46
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	18	2.5	~	51
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	4.1	1.7	~	9.7
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	4.4	0.76	~	7.9
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	33	9.3	~	74
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	8.8	3.0	~	23
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	6.6	1.4	~	13
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	3.0	2.1	~	4.5
	那覇市	那覇局	一般環境	6	4.9	(< 0.040)	~	22
	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	7.0	1.5	~	17
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	1.4	(0.054)	~	6.0

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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度 最小値	賽範囲(ng/n	n3) 最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	99	25	~	270
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	160	33	~	270
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	27	4.4	~	110
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	44	9.9	~	220
栃木県	真岡市	長沼中学校	固定発生源周辺	12	13	3.2	~	32
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	13	7.5	~	18
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	38	24	~	58
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	23	6.4	~	40
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	32	11	~	62
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	固定発生源周辺	12	25	8.8	~	55
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	18	9.2	~	39
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	27	8.0	~	56
	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	17	6.4	~	34
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	20	9.0	~	43
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	8.6	(0.90)	~	24
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	19	(4.0)	~	45
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	26	(6.0)	~	43
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	16	(6.0)	~	28
石川県	小松市	いしかわ子ども交流センター小松館	固定発生源周辺	6	42	2.1	~	160
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	8.4	2.7	~	13
静岡県	浜松市中区	北部測定局	固定発生源周辺	12	23	8.1	~	61
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	4	51	38	~	69
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	91	3.6	~	510
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	12	3.9	~	31
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	63	6.9	~	170
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	21	7.4	~	45
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	10	1.8	~	24
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	26	8.3	~	72
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	22	1.2	~	66
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	17	3.1	~	50
兵庫県	神戸市灘区	潍浜大気測定局	固定発生源周辺	12	26	12	~	43
兵庫県 兵庫県	相生市 加古川市	相生市役所局別府局	固定発生源周辺 固定発生源周辺	12	180	8.4	~	210 960
				2		5.4	~	
奈良県 奈良県	奈良市 大和郡山市	自排柏木局 郡山昭和浄水場	固定発生源周辺 固定発生源周辺	12	0.025	0.0025	~	0.058
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	12	1.3	~	34
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	19	3.7	~	79
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	95	7.2	~	250
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	84	16	~	290
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	21	8.3	~	41
広島県	呉市	宮原小学校局	固定発生源周辺	12	130	13	~	350
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	9.0	2.9	~	30
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	8.5	2.6	~	27
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	6.3	0.76	~	25
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	5.4	1.5	~	9.4
徳島県	阿南市	大潟局	固定発生源周辺	24	210	10	~	820
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	32	17	~	47
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	25	15	~	43
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	56	13	~	150
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	40	4.5	~	110
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	28	4.3	~	91
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	24	0.98	~	57
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	27	9.1	~	46
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	5.9	0.94	~	11

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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度 最小値	範囲(ng/r	m3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	 沿道	12	20	5.9	~	48
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	21	2.6	~	74
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	10	(< 5.0)	~	40
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	11	2.8	~	23
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	9.4	2.8	~	20
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	12	3.4	~	25
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	22	2.9	~	50
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	7.3	(1.9)	~	25
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	26	8.4	~	45
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	40	17	~	65
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	28	13	~	58
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	26	10	~	44
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	39	23	~	69
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	20	8.5	~	43
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	42	17	~	74
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	24	13	~	46
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	50	19	~	83
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	24	12	~	45
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	18	8.6	~	29
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	24	8.6	~	43
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	8.5	3.5	~	21
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	9.2	1.6	~	25
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	8.0	(< 3.0)	~	28
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	20	9.1	~	63
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	36	18	~	66
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	10	37	20	~	63
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	18	8.5	~	36
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	12	4.8	~	22
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	16	3.6	~	25
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	17	6.4	~	26
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	18	5.4	~	40
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	13	3.5	~	30
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	12	2.0	~	45
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.018	0.0048	~	0.048
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	99	8.3	~	270
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	18	6.2	~	33
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	15	3.6	~	96
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	15	2.5	~	93
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	20	2.5	~	120
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	22	15	~	32
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	7.7	1.6	~	17
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	7.6	2.7	~	14

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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度 最小値	賽範囲(ng/n	n3) 最大値
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	40	18	~	60
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	9.0	1.3	~	18
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	68	16	~	160
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道かつ固定発生源周辺	12	30	7.3	~	61

- 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。

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)	最小値	態度範囲(μg/m	3) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.93	0.57	~	1.6
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.1	0.56	~	2.1
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.94	0.50	~	1.4
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.6	0.50	~	14
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.64	~	1.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.37	(< 0.080) ~	1.3
	千歳市	日の出測定局	一般環境 一般環境	12	1.6	1.0 0.095	~	2.5
青森県	青森市 弘前市	提小学校局 弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	0.79	~	1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.4	0.86	~	2.0
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.96	0.57	~	1.6
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.3	0.65	~	1.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.0	0.55	~	1.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.86	0.51	~	1.4
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.86	0.40	~	1.6
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.88	0.50	~	1.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.99	0.60	~	2.0
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.1	1.1	~	3.8
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.1	1.2	~	3.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.82	0.43	~	1.7
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.83	0.52	~	1.5
山形県	山形市 酒田市	山形十日町局 酒田若浜局	一般環境 一般環境	6	1.3	0.77	~	1.7
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.6	0.69	~	3.1
福島県	郡山市	所成山公園 芳賀局	一般環境	12	2.6	1.1	~	4.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	1.2	0.49	~	2.2
	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.4	0.9	~	2.3
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.2	0.45	~	2.4
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.2	0.54	~	2.6
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.5	1.5	~	9.9
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	4.4	1.8	~	13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.0	0.81	~	3.5
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.6	0.97	~	2.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.2	0.68	~	1.9
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.2	0.67	~	2.2
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.7	0.77	~	2.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.8	0.80	~	2.8
群馬県群馬県	高崎市高崎市	中居公民館 群馬支所	一般環境 一般環境	12 12	1.9	0.78	~	4.8
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.7	1.0	~	2.1
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.1	0.53	~	1.6
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.2	0.53	~	1.8
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.3	0.58	~	2.0
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	2.6	1.1	~	5.9
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	2.5	1.4	~	4.9
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.6	1.6	~	5.8
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.2	1.6	~	2.8
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.5	0.77	~	3.2
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.6	1.2	~	6.3
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	3.4	1.2	~	9.7
	川口市 所沢市	川口市南平測定局	一般環境 一般環境	12	2.7 3.2	1.3	~	5.9
	加須市	北野測定局 環境科学国際C局	一般環境	12	1.4	0.72	~	5.2 3.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.5	0.72	~	2.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	1.2	~	3.4
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.3	1.2	~	5.5
	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.2	1.1	~	2.9
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.7	1.6	~	4.1
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.0	1.0	~	2.7
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.4	0.34	~	2.8
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.4	0.63	~	3.5
	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.1	1.0	~	9.6
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.0	1.3	~	4.5
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	1.1	0.71	~	3.1
	松戸市	松戸根本局	一般環境	12 12	3.1 2.2	1.5 0.96	~	4.9
	成田市 市原市	成田加良部局 市原岩崎西局	一般環境 一般環境	12	2.2	0.96	~	4.7 3.5
	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.5	0.55	~	2.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.1	0.43	~	3.2
	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.2	0.90	~	4.0
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.1	0.58	~	2.2
	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	2.2	0.93	~	4.1
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.8	1.2	~	5.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.6	1.5	~	5.4
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.8	1.6	~	6.4
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.1	1.3	~	6.2
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.7	0.88	~	5.2
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.5	0.90	~	4.6

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>μ</i> g/m3)	濃 最小値	度範囲(μg/m	n3) 最大値
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.2	1.4	~	4.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.0	1.3	~	5.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.7	1.0	~	4.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.2	1.2	~	3.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.1	1.3	~	4.3
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.4	1.5	~	4.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.3	1.4	~	4.0
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.6	0.80	~	2.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.6	1.6	~	5.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.8	1.4	~	5.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.4	0.93	~	4.5
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.4	0.83	~	2.3
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.7	0.80	~	3.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.6	1.0	~	2.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.9	1.5	~	2.3
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.7	1.0	~	2.5
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.9	0.94	~	3.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.2	1.3	~	3.1
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.1	0.36	~	4.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.67	0.38	~	1.3
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.96	0.37	~	1.7
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.87	0.37	~	1.7
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	1.2	0.59	~	2.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.5	0.80	~	2.7
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.1	0.93	~	1.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	2.8	5.0	~	4.0
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.0	0.81	~	1.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.8	0.72	~	6.1
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.97	0.64	~	1.5
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.0	1.0	~	3.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.3	0.77	~	2.0
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.6	0.50	~	4.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.6	0.80	~	2.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.9	1.4	~	3.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.7	0.93	~	2.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.9	1.1	~	3.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.4	0.87	~	5.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.0	0.71	~	7.3
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.8	1.0	~	2.6
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.5
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.5	1.0	~	2.3
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.1	1.4	~	3.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.8	1.1	~	2.3
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	12	3.0	1.3	~	5.6
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	3.0	2.6	~	3.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.7	0.76	~	3.2
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	6.9	2.8	~	16
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.0	1.1	~	3.9
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	11	2.2	1.4	~	3.6
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.8	0.82	~	2.8
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.6	0.65	~	2.4
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	7.5	2.5	~	13
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.7	1.6	~	4.3
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.6	1.3	~	5.6
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	3.9	1.5	~	7.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.8	0.76	~	4.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.9	0.80	~	3.8
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.8	0.91	~	5.9
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.5	0.65	~	2.5
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.5	0.48	~	2.8
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	0.39	~	2.3
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.6	0.47	~	3.2
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.3	0.37	~	2.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.7	0.52	~	3.0
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	2.0	0.97	~	3.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.6	0.54	~	4.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.8	1.5	~	5.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.7	1.2	~	4.6
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.0	0.62	~	3.8
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	3.3	1.3	~	6.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	11	2.8	1.4	~	6.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	1.9	0.56	~	4.0
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.3	0.81	~	4.5
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.6	0.37	~	3.4
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	3.8	0.93	~	9.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.8	0.53	~	3.6
	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.8	0.59	~	3.2
大阪府 大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.9	0.82	~	4.1

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)	濃/ 最小値	 賽範囲(μg/m	3) 最大値
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.3	0.66	~	4.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.6	0.73	~	5.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.4	0.75	~	2.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.8	0.84	~	5.9
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	2.4	0.67	~	3.7
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.9	2.2	~	4.5
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.7	0.86	~	3.7
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.7	0.74	~	4.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.7	0.97	~	2.5
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.4	0.44	~	5.8
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.9	0.95	~	5.6
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	3.7	1.1	~	9.0
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.8	1.1	~	2.1
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.8	0.26	~	3.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.8	1.0	~	2.8
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.9	1.4	~	7.5
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	2.8	0.84	~	5.3
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.55	~	2.1
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.85	0.45	~	2.2
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	9	2.5	0.54	~	5.1
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	9	1.9	0.54	~	2.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	9	1.5	0.50	~	2.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.0	1.1	~	4.9
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	2.4	0.84	~	4.5
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.7	0.78	~	4.9
岡山県	岡山市東区	西大寺大気測定局	一般環境	12	1.9	0.60	~	3.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.1	0.52	~	3.5
岡山県	岡山市北区	岡山市北区役所津高地域センター	一般環境	12	1.8	0.45	~	2.6
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.4	0.79	~	6.6
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.1	0.39	~	2.2
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.97	0.40	~	1.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.0	0.37	~	2.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.4	0.69	~	2.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.60	~	2.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.9	0.96	~	2.9
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	4.8	2.4	~	8.5
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	5.7	3.0	~	9.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.5	0.51	~	11
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	3.2	1.0	~	5.9
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.7	0.98	~	7.4
山口県	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	0.90	0.60	~	1.2
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.2	0.94	~	1.5
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.4	1.1	~	1.6
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.3	1.1	~	1.5
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	11	0.88	0.48	~	1.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.0	0.23	~	1.8
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.9	0.59	~	3.1
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	2.0	1.1	~	2.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	2.9	1.0	~	5.8
-	坂出市	瀬居島局	一般環境	6	2.2	1.4	~	3.4
	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	2.0	1.3	~	2.7
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	4.5	1.3	~	11
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	4.7	(0.49)	~	11
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.6	0.98	~	2.2
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.90	0.6	~	1.8
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.5	1.1	~	2.1
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	11	1.8	(< 0.029)	~	2.6
	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	11	1.6	(< 0.029)	~	2.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	11	2.2	(< 0.029)	~	4.4
	福岡市東区	香椎局 図部本会用見(理論会)	一般環境	12	1.1	0.42		1.8
	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.2	1	~	3.1
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	1.6	0.49	~	3.0
	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.81	0.22	~	1.1
福岡県 佐賀県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境 一般環境	12 12	0.96	0.42 0.56	~	1.3 2.4
-	佐賀市	佐賀局 大坂島	一般環境	12	0.94	0.56	~	1.5
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	6	2.4		~	5.3
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.4	1.1 0.98	~	9.1
長崎県 熊本県	対馬 巾 玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.1	0.98	~	1.5
	大分市	五名印仅所局 王子中学校測定局	一般環境	12	2.4	1.2	~	4.1
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.4	0.7	~	6.7
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.3	0.7	~	3.7
	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.9	0.83	~	3.5
宮崎県	延岡市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.9	0.83	~	5.4
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	2.1	1.2	~	4.3
西崎県 鹿児島県	<u>ロ</u> ロ の の	市役所局	一般環境	6	2.0	1.2	~	2.9
	展児島巾 鹿屋市	市役所局 鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	2.1	1.4	~	3.4
	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.4	1.1	~	1.9
此九局宗	粉垣川	粉呵呵	1以垛况	4	1.4	1.1		1.0

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)	濃度 最小値	ξ範囲(μg/)	m3) 最大値
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.8	1.1	~	3.0
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.1	0.61	~	1.6
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.51	(0.27)	~	0.77
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	1.9	0.87	~	5.6

- 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。

	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (µ g/m3)	濃度範囲(μg/m3 最小値		n3) 最大値
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	1.6	1.1	~	2.7
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.85	~	3.4
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	2.2	0.64	~	4.9
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.60	~	3.1
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.61	~	4.3
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.6	0.52	~	3.2
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	1.8	0.64	~	4.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	2.7	1.1	~	8.0
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.1	1.2	~	6.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.5	0.75	~	2.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.1	0.82	~	5.1
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	1.3	0.35	~	3.8
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	2.0	1.2	~	3.6
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	4.0	1.7	~	6.0
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.95	~	4.1
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	1.9	0.55	~	3.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.4	0.60	~	4.4
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.0	0.60	~	3.1
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.7	0.86	~	7.2
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.4	0.61	~	2.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	10	5.7	0.36	~	16
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	1.9	0.58	~	3.2
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	1.7	0.60	~	2.6
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.1	0.68	~	4.0
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	固定発生源周辺	2	1.1	0.63	~	1.5
愛媛県	松山市	富久町局	固定発生源周辺	6	1.3	0.45	~	2.8
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	1.5	0.90	~	2.5
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	1.4	0.60	~	2.1
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.5	1.8	~	9.1

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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(μg/m3) 是小値 是士値		
					(μg/m3)	最小値	最大値	
—	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.2	0.55	~	2.1
北海道	札幌市東区 苫小牧市	東18丁目自排局 糸井局	沿道	12 12	1.1 0.33	0.64 (0.080)	~	0.90
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.6	1.1	~	2.2
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.2	0.14	~	2.2
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.91	0.45	~	2.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.0	0.55	~	1.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.1	0.59	~	1.8
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.1	0.82	~	3.7
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.1	0.68	~	1.8
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	1.9	0.62	~	5.1
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	4.2	1.4	~	12
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.0	1.2	~	3.9
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.5	1.0	~	1.9
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	2.7	1.2	~	5.3
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.5	1.1	~	4.9
埼玉県 埼玉県	さいたま市南区 川越市	曲本自排測定局 川越市仙波測定局	沿道	12 12	3.1 2.2	1.8	~	3.0
	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	2.6	0.97	~	6.1
	所沢市	和ケ原測定局	沿道	12	2.9	1.5	~	3.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.6	1.0	~	3.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.7	0.85	~	3.6
千葉県	千葉市花見川区 - 千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	2.3	0.83	~	3.4
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	2.6	1.5	~	3.5
千葉県	市川市	行德小学校	沿道	12	3.9	0.90	~	7.8
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	3.0	1.3	~	6.4
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.0	2.4	~	6.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.5	1.0	~	7.0
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.0	0.89	~	3.3
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.4	1.0	~	4.6
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.7	1.0	~	4.9
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	2.7	1.0	~	5.6
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.0	1.5	~	5.8
	横浜市戸塚区 平塚市	戸塚区矢沢交差点局 ************************************	沿道	12	1.5	0.75	~	3.0
	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12 12	2.1 1.9	1.1	~	3.4 4.6
	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	4	2.4	1.7	~	3.1
	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.8	1.9	~	4.5
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	1.9	0.65	~	5.0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.2	0.70	~	2.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.4	0.76	~	2.9
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	1.9	0.59	~	2.6
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.1	1.1	~	3.2
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.2	0.96	~	3.7
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.4	(0.40)	~	3.8
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.9	1.2	~	2.6
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	2.1	0.46	~	4.4
	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	1.7	0.79	~	2.7
	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.9	1.2	~	3.1
	浜松市中区 名古屋市港区	R-257測定局 港陽局	沿道	12	4.1 2.3	3.2 0.93	~	5.0
	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.7	0.90	~	3.2
	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	3.0	1.5	~	5.6
	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.7	0.79	~	3.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.4	0.65	~	2.3
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	5.6	2.8	~	9.1
愛知県	豊田市	豊田市役所東庁舎	沿道	12	2.8	1.3	~	5.8
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	4.2	1.6	~	8.3
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	6.3	2.2	~	16
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.0	1.4	~	5.5
	草津市	自排草津局	沿道	12	1.8	0.60	~	3.3
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	2.2	0.74	~	4.6
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	2.6	1.3	~	4.9
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	1.8	0.69	~	5.0
京都府 大阪府	乙訓郡大山崎町 大阪市西淀川区	国道171号局 出来島小学校局	沿道	12 12	1.7 7.0	0.56 2.5	~	5.3 15
	大阪市四淀川区 堺市東区	中環石原局	沿道	12	2.7	0.85	~	5.0
大阪府	豊中市	世中市役所局 豊中市役所局	沿道	12	3.8	1.1	~	6.8
	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.9	1.4	~	6.4
	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	1.9	0.84	~	4.6
	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	2.0	0.65	~	5.2
	枚方市	招提局	沿道	6	2.2	0.60	~	4.2
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.2	1.0	~	7.4
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.0	0.63	~	4.1
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	11	2.6	0.92	~	9.3
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.3	0.86	~	3.8
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路㈱設置西本町測定所	沿道	12	2.2	1.2	~	4.2
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	1.9	1.1	~	3.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道 76.2	12	1.2	0.48	~	2.0

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)	最小		i囲(μg/	m3) 最大値
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.2	1.6		~	10
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	1.0	(0.17)	~	1.9
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.1	1.2		~	5.7
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.5	0.57		~	2.3
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	9	1.7	0.55		~	2.9
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	9	1.7	0.40		~	3.0
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.5	0.85		~	2.5
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	0.94		~	3.3
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定局	沿道	12	2.3	0.65		~	4.1
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.6	0.51		~	3.5
	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.8	0.83		~	3.1
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.5	0.84		~	3.0
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	3.2	0.59		~	10
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	6.3	2.6		~	13
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	1.8	0.63		~	3.0
徳島県	徳島市	自排德島局	沿道	12	0.86	0.44		~	1.1
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	1.7	0.57		~	3.9
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.99	0.76		~	1.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	11	1.6	(< 0.029)	~	2.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.5	0.64		~	2.7
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.3	0.49		~	2.4
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.8	0.63		~	4.0
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	11	0.96	0.40		~	1.5
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	2.8	1.4		~	3.9
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.8	0.80		~	3.2
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	1.2	(0.46)	~	1.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.3	1.1		~	3.1
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	3.1	1.0		~	5.4
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	3.1	1.3		~	5.5
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	4.5	2.1		~	9.4
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	3.3	1.1		~	6.0
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.8	0.70		~	3.2
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.8	1.0		~	4.7
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.6	1.0		~	2.3
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	2.1	1.5		~	2.9
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.2	0.39		~	2.2

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。

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) 最小値 最大値		
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.2	1.5	~	3.0
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.2	1.2	~	6.0
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	1.7	1.1	~	2.0
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	7.4	3.5	~	15

- 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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3) 是小値		
III/E/II/K II		MAC-OM I		12.11.22	(μg/m3)	最小値		最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.3	1.0	~	1.7
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.3	1.0	~	1.7
北海道 北海道	札幌市北区 函館市	條路局 中部小学校測定局	一般環境 一般環境	12	1.5 1.4	1.1	~	1.6
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.6
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.1	0.97	~	1.3
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.1	1.0	~	1.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.2	10	~	2.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.6	1.4	~	1.9
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.5	1.1	~	1.8
青森県	八戸市 八戸市	八戸小学校局 根岸小学校局	一般環境 一般環境	12	1.3	0.12 1.1	~	1.5
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.2	0.95	~	1.4
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.4
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.2	0.95	~	1.4
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.2	0.98	~	1.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.2	0.97	~	1.6
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.4
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
秋田県 山形県	男鹿市 山形市	船川局 山形十日町局	一般環境 一般環境	12	1.4	1.1	~	1.7
山形県	酒田市	四形丁口叫局	一般環境	11	1.4	1.2	~	1.7
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.2
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.0
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.7
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.2	0.79	~	1.5
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.2	0.81	~	1.5
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.3	0.90	~	1.7
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.2	0.79	~	1.6
茨城県	筑西市	筑西保健所局 ************************************	一般環境	12	1.2	0.81	~	1.5
茨城県 茨城県	神栖市神栖市	神栖消防局神栖下幡木局	一般環境 一般環境	12	1.3	0.9	~	1.8 2.5
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.4	1.0	~	2.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.2	0.88	~	1.7
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.1	0.96	~	1.3
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.5
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	1.7	1.4	~	1.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.5	1.2	~	5.7
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.7	0.81	~	2.6
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.3	0.96	~	1.8
群馬県群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境 一般環境	6	1.1	0.88 0.87	~	1.3
群馬県	渋川市 安中市	渋川第1一般局 安中第4一般局	一般環境	6	2.2	1.1	~	4.1
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	1.4	1.3	~	1.6
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.8
	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.8
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.4	1.3	~	1.7
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	1.4	1.3	~	1.7
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~	1.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.2	0.86	~	1.4
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.5	1.0	~	2.5
埼玉県 塔工県	川口市	川口市芝測定局	一般環境 一般環境	12	1.4	0.99	~	2.3
埼玉県 埼玉県	所沢市	川口市南平測定局 北野測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~	1.5
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.5	1.0	~	2.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.4	0.71	~	1.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.3	0.42	~	1.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.8	1.4	~	3.6
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.3	0.98	~	1.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局 1	一般環境	12	1.3	1	~	1.4
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.5
千葉県 千葉県	市川市船橋市	市川新田局 船橋高根台局	一般環境 一般環境	12	1.6	1.1 1.5	~	2.5
十葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.9
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.4	1.1	~	2.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.5	1.1	~	1.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.9
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.7
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.4	1.3	~	1.6
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.7

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>μ</i> g/m3)	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最大値		
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.6
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	1.4	1.1	~	1.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	1.1	~	2.3
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.4	1.2	~	2.1
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.9
	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.8
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.4	1.2	~	2.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.9
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	1.2	~	2.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.2
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
	西多摩郡檜原村 川崎市川崎区	西多摩郡檜原局 国設川崎局	一般環境 一般環境	12	1.3	1.0	~	1.5
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.3		~	1.6
	川崎市中原区	中原測定局		12	1.3	1.1	~	1.7
	川崎市平原区 相模原市中央区	市役所測定局	一般環境 一般環境	12	1.3	1.1	~	1.7
	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.5	1.1	~	1.4
	平塚市	他須貝甲蝦貝厚生芸郎 旭小学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.5
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.2	0.97	~	1.5
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.1	1.0	~	1.4
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.1	1.0	~	1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.1	1.1	~	1.5
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.2	1.1	~	1.2
	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.1	0.98	~	1.3
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.4
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.4	1.0	~	1.6
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.7
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.9
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.7
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.6
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.2	1.1	~	1.3
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.2	1.1	~	1.3
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.0	0.57	~	1.5
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	1.0	0.65	~	1.9
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.98	0.49	~	1.4
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.0	0.62	~	1.7
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	1.1	0.57	~	2.2
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.7
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.8
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.1
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.4	1.3	~	1.6
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.94	0.52	~	1.5
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.97	0.65	~	1.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.7
	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~	2
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	12	1.3	1.2	~	1.4
	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.3
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.4
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.4
	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.4
	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.4
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	1.2	0.94	~	1.6
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.1	0.99	~	1.3
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境 一般環境	12	1.2	0.83	~	1.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局		11	1.0 0.36	0.86	~	1.3
	豊橋市	大崎局 二川局	一般環境	12	0.36	0.13)	~	0.54
愛知県 愛知県	豊橋市 岡崎市	一川原 岡崎市総合検査センター	一般環境 一般環境	12	1.2	1.1	~	1.4
愛知県	半田市	出田市東洋町局	一般環境	12	1.1	0.94	~	1.4
	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.1	1.3	~	1.3
-005-4F1E	1 東山田		収垛児	12	1.7	1.3	~	
愛知県		小牧草校局	一般瑨愔	10	1.1	USV	~	1 2
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.1	0.84	~	1.3
		小牧高校局 東海市名和町局 北星高校測定局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	1.1 1.1 1.3	0.84 0.94 1.2	~ ~	1.3 1.3 1.7

					平均値	濃度範囲(µ g/m3)		3)
都道府県名		測定地点名	地域分類	検体数	(μg/m3)	最小値		最大値
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.5
三重県	松阪市 桑名市	松阪第五小学校三重県桑名庁舎	一般環境 一般環境	12	1.2	0.91	~	1.5
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.2	0.92	~	1.6
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.1	0.99	~	1.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.96	~	1.2
滋賀県 滋賀県	草津市 高島市	草津局 高島合同庁舎	一般環境 一般環境	12	1.1	0.94	~	1.3
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.1	0.98	~	1.3
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.6
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	0.97	0.79	~	1.2
大阪府 大阪府	大阪市北区 堺市南区	菅北小学校局 若松台局	一般環境 一般環境	12	0.99	0.79	~	1.5
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.4	0.53	~	3.8
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.3
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.94	0.79	~	1.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局 佐野中学校長	一般環境	6	1.3	1.1	~	1.8
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	0.98	0.76 0.8	~	1.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.98	0.79	~	1.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.95	0.79	~	1.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.6
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	1.5	0.53	~	2.5
兵庫県 兵庫県	神戸市垂水区神戸市西区	垂水自動車測定局	一般環境 一般環境	12	1.4	0.55 1.2	~	5.3
兵庫県	神戸市長田区	西神大気測定局 室内小学校	一般環境	12	1.4	0.44	~	2.1
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.4	0.44	~	2.3
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.5	0.47	~	2.3
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.5	0.49	~	2.2
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.7	1.5	~	2.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.1
兵庫県 兵庫県	明石市 西宮市	大久保浄化センター 西宮市役所局	一般環境 一般環境	12	1.7	1.2	~	2.6
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.2
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.3
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.2	1.3	~	3.2
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.8	1.2	~	2.4
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	4.9	2.5	~	9.8
奈良県 奈良県	奈良市 奈良市	春日夜間中学校 西部大気汚染測定局	一般環境 一般環境	12	1.5 1.5	1.3	~	1.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.1	0.44	~	1.5
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	1,1	~	1.9
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	1.5	0.66	~	2.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.7
和歌山県 鳥取県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境 一般環境	12	1.3	1.1	~	1.7
鳥取県	鳥取市 米子市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	8	1.3	1.0	~	1.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	1.4	1.2	~	1.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.3	2.0	~	5.4
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	3.0	1.9	~	4.3
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	3.0	2.2	~	4.5
島根県岡山県	隠岐郡隠岐の島町 岡山市南区	国設隠岐局 南輝小学校	一般環境 一般環境	12	1.3	1.1	~	2.2
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.7	1.4	~	2.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.8
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.1	0.77	~	1.6
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.2	0.74	~	1.7
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.1	0.82	~	1.4
広島県 広島県	広島市安佐南区 広島市西区	安佐南区役所測定局 井口小学校測定局	一般環境 一般環境	12	1.3	0.96 0.96	~	1.8
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.5	1.5	~	8.2
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.3
山口県 山口県	下関市 宇部市	角島小学校 宇部市見初ふれあいセンター	一般環境 一般環境	12	1.6 1.5	1.2	~	1.9
山口県	表市	一日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	一般環境	12	1.5	1.1	~	1.1
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	1.2	1.1	~	1.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	1.1	~	7.4
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.4	1.4	~	1.4
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.4	1.1	~	2.0
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.8	1.5	~	2.0
山口県 山口県	山陽小野田市 玖珂郡和木町	電王中学校局 和木コミュニティーセンター局	一般環境 一般環境	2	1.3	1.3	~	1.3
出口示	さられてはない。	7月パーペー・17 一ピンタ一向	川×キネウで		1.1	1.1		1.1

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)	濃度 最小値	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最大	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.7	0.82	~	2.3
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.9	0.93	~	4.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.6	0.82	~	2.1
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.4	0.98	~	1.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.3
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.3	1.5	~	5.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.7	1.4	~	2.3
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.6	1.3	~	1.8
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.2	0.25	~	1.6
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	1.1	0.78	~	1.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.7	1.4	~	2.0
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.8	1.4	~	2.4
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.7
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	3.5	1.0	~	12
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.3	0.81	~	1.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	1.4	1.1	~	2.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.5
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.4	1.0	~	1.9
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	1.4	1.2	~	1.6
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.8
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.8
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.9
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.7	1.5	~	1.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.0	1.3	~	2.8
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.99	~	1.4
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.1	(0.020)	~	1.5
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.3	0.99	~	1.8
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.4	0.87	~	1.7
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.5
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.6
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.2	1.1	~	1.4
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.4	1.2	~	1.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.3	1.2	~	1.5
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.4	1.3	~	1.7
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.3	1.0	~	1.5
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.2	0.95	~	1.5
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.4	0.94	~	2.8
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	1.4	1.1	~	1.7

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 2 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。

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)	濃 最小値	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最大値	
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	1.1	0.92	~	1.4
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	1.1	0.99	~	1.3
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	1.1	0.88	~	1.4
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.4	0.89	~	1.9
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.2	~	1.9
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.8	1.2	~	3.8
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~	2.2
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~	2.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~	1.8
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	1.4	1.2	~	1.7
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~	2.4
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~	2.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~	1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~	1.9
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	4.8	1.2	~	16
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	3.0	1.2	~	6.0
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	1.2	0.81	~	1.6
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	1.6	1.4	~	2.1
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~	1.6
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.1	0.64	~	1.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~	1.8
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~	1.6
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~	1.7
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~	2.1
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~	1.7
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~	2.0
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	1.4	0.95	~	2.2
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.4	1.0	~	2.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~	1.5
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	1.3	1.2	~	1.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	3.0	1.4	~	10
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	1.2	1.1	~	1.5
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~	2.6
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~	1.6
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~	1.5

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。

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)	濃度 最小値	m3) 最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.4	1.1	~	2.0
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.5	1.0	~	2.8
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.1	0.99	~	1.3
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.2	1.1	~	1.9
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.1	0.96	~	1.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.2	0.93	~	1.6
	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.2	0.91	~	1.5
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.2	1.1	~	1.4
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.3	0.86	~	1.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.4	1.0	~	2.3
	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.4	1.3	~	1.7
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.3	0.95	~	1.7
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.3	0.94	~	1.6
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.3	1.1	~	1.4
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.3	1.1	~	1.5
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.5	1.2	~	2.0
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.5	1.3	~	2.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	1.2	~	2.3
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	1.4	1.2	~	1.7
	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.4	1.1	~	1.7
-	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.4	1.2	~	1.6
	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.7
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	1.1	1.1	~	1.2
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.4	1.1	~	1.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.1	0.98	~	1.4
	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.5	1.3	~	1.8
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.4	1.2	~	1.7
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.6
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.4	1.2	~	1.6
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.5
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.2	1.1	~	1.3
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.2	1.1	~	1.5
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	1.2	0.83	~	1.6
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.2	0.96	~	1.6
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.2	0.84	~	1.5
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.2	0.77	~	1.5
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.47	(0.011)	~	1.0
-	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.1	0.89	~	1.3
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.1	0.97	~	1.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.2	0.85	~	1.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.1	0.94	~	1.3
	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.6	1.3	~	2.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.5	1.2	~	1.8
-	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.8	1.4	~	2.6
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.8	1.4	~	2.2
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.2	0.90	~	1.4
	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.3	1.1	~	1.7
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局 	沿道	8	1.3	1.1	~	1.6
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	1.5	1.2	~	2.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.2	0.96	~	1.4
	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.3	0.97	~	1.8
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.6
-	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.7	0.89	~	2.4
	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	3.0	1.1	~	7.5
-	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.3	1.2	~	1.4
	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.3	1.2	~	1.4
	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.3	1.2	~	1.4
	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.5	1.3	~	1.8
	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	1.7	1.4	~	2.0
	熊本市	水道町局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.5
	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.1	0.064	~	1.5
	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.4	1.3	~	1.7
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.3	0.97	~	1.9

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。

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 最小値	範囲(μg/ı	m3) 最大値
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~	1.7
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	1.2	1.0	~	1.3

- 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3) 最小値 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(1.6)	(< 0.70) ~ 5.5
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.7	(0.30) ~ 5.1
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.7	(1.0) ~ 5.1
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.2	(0.49) ~ 3.3
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	2.7	1.4 ~ 5.1
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.6	1.0 ~ 6.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	(< 0.70) ~ 3.9
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.1	0.31 ~ 2.6
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(2.3)	(1.0) ~ 7.3
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	14	2.2 ~ 50
岩手県	盛岡市 大船渡市	津志田局	一般環境	12	1.3	(0.19) ~ 3.3
岩手県		猪川町局	一般環境 一般環境	12	1.9 0.30	(< 0.011) ~ 5.1
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	12	3.1	(< 0.011) ~ 2.3 (< 0.011) ~ 9.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	2.3	(0.50) ~ 4.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.90	(< 0.040) ~ 1.9
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.5	(< 1.1) ~ 7.6
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.6	(< 1.1) ~ 6.9
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	1.2	(< 0.60) ~ (3.5)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.3	(< 0.40) ~ 3.3
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	(3.0)	(< 0.50) ~ 8.4
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(2.9)	(< 0.50) ~ 8.5
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.84	0.36 ~ 1.4
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.1	0.28 ~ 2.6
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(1.4)	(< 0.29) ~ 3.2
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.0	(< 0.70) ~ 4.3
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.7	(< 0.70) ~ 5.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	4.7	(0.90) ~ 11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.9	(< 0.90) ~ 3.4
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.8 1.7	(< 0.40) ~ 6.5 (< 0.40) ~ 5.9
栃木県 栃木県	栃木市 大田原市	水道庁舎 県北健康福祉センター	一般環境 一般環境	12	0.95	(< 0.40) ~ 5.9 (< 0.28) ~ 4.2
栃木県	下野市	宗北健康備位センター 石橋高校	一般環境	12	1.9	(< 0.40) ~ 4.2
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.7	(< 0.60) ~ 8.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.4	2.3 ~ 5.7
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	3.5	(< 0.60) ~ 6.4
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	7.4	(2.7) ~ 10
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6		(< 0.90) ~ 10
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	4.6	(< 0.90) ~ 11
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	2.2	(1.2) ~ 3.3
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	3.4	(1.2) ~ 7.0
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.7	(1.5) ~ 7.5
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	4.2	(1.2) ~ 8.8
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.5	0.31 ~ 21
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.2	0.50 ~ 2.9
埼玉県	熊谷市	能谷局	一般環境	12	2.5	0.96 ~ 4.2
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.6	(< 0.40) ~ 7.7
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.2	(< 0.40) ~ 7.0
埼玉県 埼玉県	川口市 所沢市	川口市南平測定局	一般環境 一般環境	12	4.7 2.3	***
埼玉県	加須市	北野測定局 環境科学国際C局	一般環境	12	2.3	(0.38) ~ 5.1 (0.24) ~ 5.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.9	1.1 ~ 7.6
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.9	0.96 ~ 6.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	10	2.3 ~ 29
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	36	1.5 ~ 150
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	50	1.5 ~ 280
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	4.2	0.83 ~ 8.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.8	(< 0.060) ~ 9.5
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	2.3	(< 1.5) ~ (4.6)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	5.6	(< 0.4) ~ 19
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.4	0.18 ~ 3.9
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	2.4	(< 1.5) ~ (4.9)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	5.4	2.0 ~ 19
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	3.4	(< 1.5) ~ 7.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	15	(5.1) ~ 32
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	4.0	1.2 ~ 11
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	2.6	(< 1.5) ~ 7.6
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	3.2	1.6 ~ 5.1
千葉県	抽ケ浦市	神ケ浦長浦局	一般環境	12	5.4	(< 1.5) ~ 9.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	7.6	2.6 ~ 16
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.1	1.8 ~ 7.8
東京都	大田区 世田公区	大田区東糀谷局	一般環境	12	11	3.5 ~ 22 1.6 ~ 9.0
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境 一般環境	12	3.5 7.2	
東京都東京都	荒川区 板橋区	荒川区南千住測定局 板橋区氷川町局	一般環境	12	4.6	1.6 ~ 12 1.9 ~ 8.7
東京都	板橋区 練馬区	旅橋区水川町局	一般環境	12	2.8	1.0 ~ 8.7
東京都	足立区	 	一般環境	12	6.5	1.9 ~ 15
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	5.0	2.2 ~ 9.1
- cargo bills	<u> </u>		.200-700 200	1 12	0.0	0.1

原要的 (中央市所 中央市の	都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度 最小値	範囲(ng/m	3) 最大値
深極 (東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.1	0.93	~	6.8
京京部 (東京和学 大和学	東京都			10.000				~	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.4	1.8	~	7.7
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.8	1.1	~	5.7
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	東京都								
# 설상에 비 비 비 변경 보고 있는데									
변수에도 비용수으로 변경하게 변경되었다 100개 1 1 3 0 1 1 7 - 64 # 140개 1 비용수으로 변경하게 변경되었다 100개 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-				_				
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##									
## 2011日								~	
## 2011년 10 1 1 1 1 1 1 1 1	神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.0	(0.21)	~	5.2
## 2011年	神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	5.3	2.3	~	14
### 神経 一	神奈川県								
中国									
### 20mm 2	-								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					— i				
新潟市政区 色彩的	神奈川県				4	0.81	0.38	~	1.3
新典性 無限性 無限性	新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(1.6)	(< 1.8)	~	6.2
## 25	新潟県							~	
新型研									
# 新典別	-								
新田川市 中原原 中原原原 中原原原原 中原原原 中原原原 中原原原 中原原原 中原原原原 中原原原 中原原原 中原原原 中原原原原 中原原原 中原原原 中原原原 中原原原 中原原原 中原原原原 中原原原 中原原原原 中原原原原 中原原原原 中原原原原原原原 中原原原原 中原原原原原原 中原原原原原原原原									
無山原 本山市 本山芝園町 - 松原産 17 3 2 0.02 ~ 33 万川原	新潟県								
# 知所	富山県								
	富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境		5.5	(< 2.0)	~	18
担当所	石川県				_		0.27	~	
接手祭	石川県								
山岳県					_				
13世間市 日田別定局 一般間薄 12 0.66 0.17 ~ 2.1									
展野所	-				_				
世野市 上田市 上田市 一般理像 12 14 0.53 ~ 3.8 医野県 伊那市 伊那市 伊那市 一般理像 12 13 (0.07) ~ 79 医野県 伊那市 伊那市 伊那市 伊那市 一般理像 12 13 (0.00) ~ 3.5 成る条件 化多中 中級定路 一般理像 12 13 36 0.687 ~ 6.2 成る条件 化多中 中級定路 一般理像 12 32 0.55 ~ 6.2 成る条件 化多中 中級定路 一般理像 12 32 0.55 ~ 6.2 成る条件 化多中 中級定路 一般理像 12 32 0.55 ~ 6.2 成る条件 化多中 中級定路 一般理像 12 3.2 0.55 ~ 6.2 成る条件 大場市 旧少規用防衛合木部 一般理像 12 12 (0.26) ~ 4.4 科学院院 新田市政学区 展出中学校政党局 一般理像 12 12 (0.26) ~ 4.4 科学院院 新田市政学区 展出中学校政党局 一般理像 12 12 (0.26) ~ 4.4 科学院院 新田市政学区 展出中学校政党局 一般理像 12 12 0.5 (0.41) ~ 3.9 科学院院 新田市政学区 清水工作等政党局 一般理像 12 0.5 (0.41) ~ 1.0 科学院院 新田市政学区 清水工作学政党局 一般理像 12 0.5 (0.41) ~ 1.0 科学院院 新田市政学区 清水工作学政党局 一般理像 12 13 1 (0.30) ~ 2.2 科学院院 古士市 鷹田小学校局 一般理像 12 39 1.4 ~ 7.7 科学院院 古士市 鷹田小学校局 一般理像 12 39 1.4 ~ 7.7 科学院院 古士市 鷹田小学校局 一般理像 12 39 1.4 ~ 7.7 科学院院 西山市 原西市公田市政学局 一般理像 12 5.2 (0.12) ~ 1.4 本生院 在古書中印区 富田发所局 一般理像 12 5.2 (0.12) ~ 1.4 本生院 在古書中印区 富田发所局 一般理像 12 5.2 (0.12) ~ 1.4 本生院 在古書中印区 富田发所局 一般理像 12 12 5.2 (0.00 0 ~ 4.2 定成院 日市 中局市市 同日市常業本校政院局 一般理像 12 12 1.8 0.75 ~ 4.2 定成院 日市市 同日市市 同日市常業本校政院局 一般理像 12 2.7 0.60 ~ 4.9 正直県 名市市 田市市 同田市常業本校政院局 一般理像 12 2.7 0.60 ~ 4.9 正直県 系作市 原政市 日本教院所 一般理像 12 2.7 0.60 ~ 4.9 正直県 系作市 田市市 図市市 原本教授教育 12 2.7 0.60 ~ 4.9 正直県 系作市 原本教院所 一般理像 12 2.9 0.6 0.9 ~ 1.9 正直県 系作市 原本教院所 一般理像 12 2.9 0.8 (0.0000) ~ 2.4 正直県 系作市 原本教院所 一般理像 12 2.9 0.8 (0.0000) ~ 2.4 正直県 系作市 原本教院所 一般理像 12 2.9 0.8 (0.0000) ~ 2.4 正直県 系作市 原本教院所 一般理像 12 2.9 0.9 0.0 ~ 2.4 正直県 系作市 原本教院所 一般理像 12 2.9 0.9 0.0 ~ 1.0 本院府 大阪市之区 社会所局 一般理像 12 2.9 0.9 0.0 ~ 1.0 本院府 大阪市之区 社会所局 一般理像 12 2.9 0.9 0.0 ~ 1.0 本院府 校市校院局 一般理像 12 2.9 0.9 0.0 ~ 1.4 本院府 校市校院局 一般理像 12 2.5 0.0 0.0 ~ 1.0 本院府 校市校院局 一般理像 12 2.5 0.0 0.0 ~ 1.0 本院府 校市校院局 一般理像 12 2.6 0.8 0.0 ~ 1.0 本院府 校市校院局 一般理像 12 2.6 0.8 0.0 ~ 1.0 本院府 大阪市安区局 一般理像 12 2.0 0.8 0.0 0.0 ~ 1.0 本院院 12 2.0 0.0 0.0 ~ 1.0 本院院 12 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	長野県							~	
展野所 押助市 回動所 回動所 回動開 12 19 (0.47) ~ 7.9 - 一般理論 12 13 (0.20) ~ 3.5 - 成成年間 成年市 中央新足面 中央新足面 一般理論 12 3.6 0.87 ~ 6.2 - 成成年間 成年市 中央新足面 一般理論 12 3.6 0.87 ~ 6.2 - 成成年間 以長市 中央新足面 一般理論 12 3.2 0.55 ~ 6.2 - 成成年間 日本日本 日本日本	長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.3	0.61	~	3.7
接野県 伊那市 伊那島	長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.4	0.59	~	3.8
接出開 校司市 校具市は耐湿定角 一般理境 12 3.6 0.87 ~ 8.2 0.85 ~ 8.2 0.88 4.2 0.95 ~ 8.2 0.88 0.87 ~ 8.2 0.88 0.87 ~ 8.2 0.88 0.87 ~ 8.2 0.88 0.87 ~ 8.2 0.88 0.87 ~ 8.2 0.88 0.87 ~ 8.2 0.88 0.87 ~ 8.2 0.88 0.87 ~ 8.2 0.88 0.87 ~ 8.2 0.88 0.87 ~ 8.2 0.88 0.87 ~ 8.2 0.88	長野県							~	
総要係									
長田市 日大田市が総合本部 一般環境 12 16 0.55 ~ 2.4									
静岡内本区									
静岡県 静岡市場河区 長田南中学校測定局 一般環境 12 20 (0.41) ~ 3.9 静岡県 静岡市清水区 海水正保第一小学校測定局 一般環境 12 1.1 (0.30) ~ 2.2 静岡県 静岡市清水区 清水正保第一小学校測定局 一般環境 12 1.1 (0.30) ~ 2.2 静岡県 茶化中区 北部別定局 一般環境 12 3.9 1.4 ~ 7.7 静岡県 茶田市 日間から 一般環境 12 3.9 1.4 ~ 7.7 静岡県 富土市 園型名石屋局 一般環境 12 1.5 0.42 ~ 3.4 東田市 田田市 田田市 日間 一般環境 11 2.7 1.4 ~ 4.2 東田市 田田市東洋町局 一般環境 11 2.7 1.4 ~ 4.2 東田市 田田市東洋町局 一般環境 12 1.8 0.75 ~ 4.2 東田市 田田市東洋町局 一般環境 12 2.2 0.60 ~ 3.9 三里県 田田市 中部原江町市 一般環境 12 2.2 0.60 ~ 4.9 三里県 田田市 田田市海東系成別定局 一般環境 12 2.7 0.60 ~ 4.9 三里県 長石市 三国県長名庁舎 一般環境 12 2.7 0.60 ~ 4.9 三里県 長石市 三国兵長名庁舎 一般環境 12 2.7 0.60 ~ 4.9 三里県 長石市 三国兵長名庁舎 一般環境 12 2.7 0.60 ~ 4.9 三里県 東京市 長天局 一般環境 12 2.9 0.65 ~ 19 諸俊県 長沢市 長沢南 上級環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 諸俊県 東京市 東京市 東京市 長環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 諸俊県 東京市 東京市 東京市 長環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 諸俊県 東京市 東京市 東京市 長環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 諸俊県 東京市 東京市 東京市 長環境 12 1.0 (< 0.000) ~ 3.1 北田市 東京市 東京市 東京市 上級環境 12 2.8 1.0 ~ 5.4 大阪府 大阪市北区 青北小学校局 一級環境 12 2.9 (< 1.0) ~ 11 大阪府 大阪市北区 青北小学校局 一級環境 12 2.5 1.0 ~ 5.4 大阪府 大阪市北区 南北小学校局 一級環境 12 2.5 1.0 ~ 5.4 大阪府 大阪市 大田市民局 一級環境 12 2.5 1.0 ~ 5.4 大阪府 大田市民局 一級環境 12 2.5 1.0 ~ 5.4 大阪府 大田市民局局 一級環境 12 2.5 1.0 ~ 5.4 大阪府 大田市民局局 一級環境 12 2.5 1.0 ~ 5.4 大阪府 東田市民局局 一級環境 12 2.5					_				
静岡県	静岡県							~	
静岡県 浜松市中区 北部が定局	静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.58	(< 0.19)	~	1.0
持回展	静岡県								
要知県 名古屋市千垣区 国設名古屋局	-								
要知県 名古屋市中川区 富田支所局 ―― 般環境 11 2 5.2 (〈〈1.2) ~ 19 愛知県 豊橋市 二川局 ―― 松環境 11 2 7 1.4 ~ 4.2 愛知県 田崎市 岡崎市総合検査センター ―― 松環境 11 2 7 1.4 ~ 4.2 愛知県 田市 半田市東洋町局 ―― 松環境 12 1.8 0.75 ~ 4.2 愛知県 田市 中部局三軒町) ―― 松環境 12 4.3 0.84 ~ 1.4 愛知県 田市 中部局三軒町) ―― 松環境 12 2.7 0.60 ~ 4.9 三重県 四日市市 北国高校政民局 ―― 松環境 12 2.7 0.60 ~ 4.9 三重県 四日市市 四日市商業を投測定局 ―― 松環境 12 2.7 0.60 ~ 4.9 三重県 四日市市 四日市商業を投測定局 ―― 松環境 12 2.0 0.98 ~ 5.5 三重県 四日市市 海路で 三重県系行音 ―― 松環境 12 2.0 0.98 ~ 5.5 滋賀県 大津市 温賀県電子科学センター ―― 松環境 12 2.1 1.2 ~ 3.7 滋賀県 大津市 草津局 ―― 松環境 12 2.1 1.2 ~ 3.7 滋賀県 大津市 東洋田局 ―― 松環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 滋賀県 素高市 黒島合同庁舎 ―― 松環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 滋賀県 東近江市 東近江市 東近江局 ―― 松環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 滋賀県 東近市市 黒島合同庁舎 ―― 松環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 滋賀県 東近市市 黒島合同庁舎 ―― 松環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 法賀県 東近市市 黒島合同庁舎 ―― 松環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 法賀県 東近市市 黒島合同庁舎 ―― 松環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 法賀県 東近市市 黒台本市 ―― 松環境 12 1.9 0.88 (0.0060) ~ 2.4 大阪府 大阪市平野区 指揮中学校局 ―― 松環境 12 1.9 (0.50) ~ 4.3 末都府 久世郡久朔山町 久柳山局 ―― 松環境 12 1.9 (0.50) ~ 4.3 末都府 久世郡入朔山町 久柳山局 ―― 松環境 12 2.8 1.0 ~ 5.4 大阪府 安郎市区 若松台局 ―― 松環境 12 2.9 (0.0) ~ 19 大阪府 安市市区 若松台局 ―― 松環境 12 2.9 (0.0) ~ 11 大阪府 安市市区 若松台局 ―― 松環境 12 2.9 (0.0) ~ 14 大阪府 安市市区 奈北小学校局 ―― 松環境 12 2.9 (0.0) ~ 14 大阪府 安市市区 奈北小学校局 ―― 松環境 12 2.9 (0.0) ~ 14 大阪府 安市市区 若松台局 ―― 松環境 12 2.9 (0.0) ~ 14 大阪府 安田市 衆十市氏所局 ―― 松環境 12 2.9 (0.0) ~ 5.4 大阪府 泉大津市 泉大津市役所局 ―― 松環境 12 2.7 0.093 ~ 14 大阪府 泉大津市 京本市役所局 ―― 松環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 海田市 富田林市役所 ―― 松環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 海田市 富田林市役所 ―― 松環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 藤川市 富田林市役所 ―― 松環境 12 2.5 0.05 ~ 5.4 大阪府 藤川市 富田林市役所 ―― 松環境 12 2.5 0.05 ~ 5.4 大阪府 藤川市 富田林市役所 ―― 松環境 12 2.5 0.05 ~ 5.4 大阪府 藤川市 富田林市役所局 ―― 松環境 12 2.5 0.05 ~ 5.4									
要知県 豊橋市 二川局 一般環境 11 2.7 1.4 ~ 4.2 受知県 岡崎市 岡崎市総合検査センター 一般環境 12 1.8 0.75 ~ 4.2 受知県 世田市 中部局(三軒町) 一般環境 12 2.3 0.84 ~ 14 受知県 世田市 中部局(三軒町) 一般環境 12 2.7 0.60 ~ 4.9 三重県 四日市市 北皇高校測定局 一般環境 12 2.7 0.60 ~ 4.9 三重県 四日市市 北皇高校測定局 一般環境 12 2.7 0.60 ~ 4.9 三重県 四日市市 北皇高校測定局 一般環境 12 2.6 0.96 ~ 5.5 三重県 四日市市 法皇康桑名庁舎 一般環境 12 2.6 0.96 ~ 5.5 三重県 及名市 三重県桑名庁舎 一般環境 12 2.1 1.2 ~ 3.7 出資貿 大津市 温賀県常生科学センター 一般環境 12 2.1 1.2 ~ 3.7 出資貿 茶油市 森馬局 一般環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 出資貿 薬油市 海局 一般環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 出資貿 薬油市 海局 一般環境 12 1.1 0.18 ~ 3.1 出資貿 薬油市 海油局 一般環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 出資貿 薬は市 環域市 12 0.88 (0.0060) ~ 3.1 出資貿 ※ 東近江市 東近江市 東近江市 中級環境 12 0.88 (0.0060) ~ 3.1 出資貿 ※ 東近江市 東近江市 一般環境 12 1.9 0.50) ~ 4.3 京都府 京都市北区 北区総合庁舎 一般環境 12 1.9 (0.50) ~ 4.3 京都府 京都市北区 北区総合庁舎 一般環境 12 1.9 (0.50) ~ 4.3 大阪府 大阪市平野区 摂降中学校局 一般環境 12 2.8 1.0 ~ 5.4 大阪府 大阪市市区 若松台局 一般環境 12 2.8 1.0 ~ 5.4 大阪府 大阪市市 契大津市長局 一般環境 12 2.9 (〈 1.0) ~ 11 大阪府 大阪市市 交田市北浦防署局 一般環境 12 2.9 (〈 1.0) ~ 12 大阪府 大阪市市 交田市北浦防署局 一般環境 12 2.6 0.87 ~ 5.4 大阪府 大阪市 安田市 史中市下成局 一般環境 12 2.6 0.87 ~ 5.4 大阪府 大阪市 安田市 交所局 一般環境 12 2.5 1.0 0.9 ~ 14 大阪府 大阪市 安田市北浦防署局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 大阪市 技済市役所局 一般環境 12 2.7 0.93 ~ 14 大阪府 東西市 第十中で校局 一般環境 12 2.7 0.93 ~ 14 大阪府 東西市 第十中学校局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 大京市 技済市役所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 大京市 技済市役所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 東西市 寛田市で校所 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.4									
要知県 岡崎市 岡崎市総合検査センター 一般環境 12 1.8 0.75 ~ 4.2 愛知県 中田市 半田市東洋町局 一般環境 12 4.3 0.84 ~ 1.4 要知県 田市市 半田市東洋町局 一般環境 12 2.2 0.98 ~ 3.9 三重県 四日市市 北星高校測定局 一般環境 12 2.7 0.60 ~ 4.9 三重県 四日市市 四日市商業高校測定局 一般環境 12 2.6 0.96 ~ 5.5 三重県 四日市市 四日市商業高校測定局 一般環境 12 2.6 0.96 ~ 5.5 三重県 及市 温賀県衛生科学センター 一般環境 12 2.1 1.2 ~ 3.7 滋賀県 長浜市 温賀県衛生科学センター 一般環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 滋賀県 長浜市 長浜局 一般環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 滋賀県 東油市 草津局 一般環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 滋賀県 東近江市 東近江局 一般環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 滋賀県 東近江市 東近江局 一般環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 滋賀県 東近江市 東近江局 一般環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 滋賀県 東近江市 東近江局 一般環境 12 1.9 0.0000) ~ 3.1 滋賀県 東近江市 東近江局 一般環境 12 1.0 (〈0.0000) ~ 3.1 滋賀県 東近江市 東近江局 一般環境 12 1.0 (〈0.0000) ~ 2.4 京都府 久世郡久御山町 人御山局 一般環境 12 1.9 (0.50) ~ 4.3 京都所 久世郡久御山町 人御山局 一般環境 12 2.8 1.0 ~ 5.4 大阪府 大阪市北区 晋ル中学校局 一般環境 12 2.8 1.0 ~ 5.4 大阪府 東市市区 若松台局 一般環境 12 2.9 (〈1.0) ~ 11 大阪府 東市市区 若松台局 一般環境 12 2.9 (〈1.0) ~ 11 大阪府 東市市 豊中市千成局 一般環境 12 2.6 0.87 ~ 5.4 大阪府 東田市 ・中市市・豊中市不成局 一般環境 12 2.6 0.87 ~ 5.4 大阪府 東田市 ・中市市・豊田市・豊田市・豊田市・豊田市・豊田市・豊田市・豊田市・豊田市・豊田市・豊									
要知県 豊田市 中部局(三軒町) 一般環境 12 2.2 0.98 ~ 3.9 三重県 四日市市 北星高校測定局 一般環境 12 2.7 0.60 ~ 4.9 三重県 昼日市市 四日市商業高校測定局 一般環境 12 2.6 0.96 ~ 5.5 三重県 桑名市 三重県暴名庁舎 一般環境 12 5.9 0.65 ~ 19 建資県 大津市 遊賀県衛生科学センター 一般環境 12 2.1 1.2 ~ 3.7 滋賀県 長浜市 長浜局 一般環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 滋賀県 長浜市 長浜局 一般環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 24 滋賀県 東市市 東島合同庁舎 一般環境 12 0.88 (0.0060)) ~ 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>~</td> <td></td>								~	
三重県 四日市市 北星高校測定局 一般環境 12 2.7 0.60 ~ 4.9 三重県 四日市市 四日市南 四日市南等高校測定局 一般環境 12 2.6 0.96 ~ 5.5 送資県 大津市 送資保 12 5.9 0.65 ~ 19 送資県 大津市 送資保 12 1.1 0.18 ~ 2.5 送資保 長浜市 長浜局 一般環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 送資保 幕津局 一般環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 送資保 高島市 高島合同庁舎 一般環境 12 0.88 (0.0000) ~ ~ 3.1 送資保 東近江市 東近江局 一般環境 12 1.0 (<0.0000) ~ ~ 2.4	愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	4.3	0.84	~	14
三重県 四日市市 四日市商業高校測定局 一般環境 12 2.6 0.96 ~ 5.5 三重県 奏名市 三重県桑名庁舎 一般環境 12 5.9 0.65 ~ 19 滋賀県 大津市 滋賀県株科学センター 一般環境 12 2.1 1.2 ~ 3.7 滋賀県 長浜市 長浜市 長沢局 一般環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 滋賀県 草津市 草津局 一般環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 故賀県 高島市 高島合同庁舎 一般環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 旅谷府 京都市 東近江市 東近江市 東近江市 一般環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 2.4 1.0 ~ 2.4 1.0 ~ 2.4 1.0 ~ 2.4 京の 0.0060) ~ 3.1 2.2 4.3 (0.0060) ~ 4.3 京都市 2.2 4.3 (0.0060 </td <td>愛知県</td> <td>豊田市</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>~</td> <td></td>	愛知県	豊田市						~	
三重県 桑名市 三重県桑名庁舎 一般環境 12 5.9 0.65 ~ 19 滋賀県 大津市 滋賀県衛生科学センター 一般環境 12 2.1 1.2 ~ 3.7 滋賀県 長浜市 長浜局 一般環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 滋賀県 草津市 草津市 一般環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 滋賀県 高島市 高島合同庁舎 一般環境 12 1.9 0.060) ~ 3.1 滋賀県 東近江市 東近江局 一般環境 12 1.9 (0.060) ~ 2.4 京都府 京都市北区 北区総合庁舎 一般環境 12 1.9 (0.050) ~ 4.3 大阪府 大阪市平野区 摂陽中学校局 一般環境 12 2.8 1.0 ~ 5.4 大阪府 大阪市北区 菅北小学校局 一般環境 12 2.9 (< 1.0	三重県								
滋賀県 大津市									
接賀県 長浜市 長浜局 一般環境 12 1.1 0.18 ~ 2.5 接賀県 草津市 草津局 一般環境 12 1.9 0.23 ~ 5.0 送賀県 高島市 高島合同庁舎 一般環境 12 1.0 0.88 (0.0060) ~ 3.1 送賀県 東近江市 東近江局 一般環境 12 1.0 (<0.0060) ~ 3.1 送賀県 京都市北区 北区総合庁舎 一般環境 12 1.9 (0.50) ~ 4.3 京都府 京都市北区 北区総合庁舎 一般環境 12 1.9 (0.50) ~ 4.3 京都府 久世郡久御山町 久御山局 一般環境 12 2.8 1.0 ~ 5.4 大阪府 大阪市平野区 摂陽中学校局 一般環境 12 2.8 1.0 ~ 19 大阪府 大阪市北区 菅北小学校局 一般環境 12 2.9 (〈1.0) ~ 11 大阪府 堺市南区 若松台局 一般環境 12 3.0 1.4 ~ 5.4 大阪府 夔中市 豐中市千成局 一般環境 12 7.3 1.9 ~ 12 大阪府 吹田市 吹田市北河防署局 一般環境 12 7.3 1.9 ~ 12 大阪府 泉大津市 東大津市役所局 一般環境 12 2.6 0.87 ~ 5.4 大阪府 泉大津市 東大津市役所局 一般環境 12 5.1 0.89 ~ 14 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 5.1 0.89 ~ 14 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 寮佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 寮屋川市 寮屋川市役所局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 寮屋川市 寮屋川市役所局 一般環境 12 2.6 0.65 ~ 5.4 大阪府 寮屋川市 寮屋川市役所局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 5.4 大阪府 寮屋川市 藤井寺市 蘭井寺市役所局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 5.4 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19									
登望県 草津市									
滋賀県 高島市 高島合同庁舎 一般環境 12 0.88 (0.0060) ~ 3.1 滋賀県 東近江市 東近江局 一般環境 12 1.0 (< 0.0060) ~ 2.4 京都府 京都市北区 北区総合庁舎 一般環境 12 1.9 (0.50) ~ 4.3 京都府 久世郡久御山町 久御山局 一般環境 12 1.9 (0.50) ~ 4.3 大阪府 大阪市平野区 摂陽中学校局 一般環境 12 2.8 1.0 ~ 5.4 大阪府 大阪市北区 菅北小学校局 一般環境 12 2.9 (< 1.0) ~ 11 大阪府 堺市南区 若松台局 一般環境 12 2.9 (< 1.0) ~ 11 大阪府 堺市南区 若松台局 一般環境 12 3.0 1.4 ~ 5.4 大阪府 豊中市 豊中市千成局 一般環境 12 7.3 1.9 ~ 12 大阪府 吹田市 地市北消防署局 一般環境 12 7.3 1.9 ~ 12 大阪府 京都市 庄所局 一般環境 12 2.6 0.87 ~ 5.4 大阪府 南城市 庄所局 一般環境 12 2.5 1.0 0.89 ~ 14 大阪府 高城市 庄所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 水方市 校方市役所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 泉大津市 東大津市の任所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市の所局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市の所局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市の所局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市の所局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1	滋賀県								
京都府 京都市北区 北区総合庁舎 一般環境 12 1.9 (0.50) ~ 4.3 京都府 久世郡久御山町 久御山局 一般環境 12 2.8 1.0 ~ 5.4 大阪府 大阪市平野区 摂陽中学校局 一般環境 12 4.3 (< 1.0) ~ 19 大阪府 大阪市北区 音北小学校局 一般環境 12 2.9 (< 1.0) ~ 11 大阪府 堺市市区 若松台局 一般環境 12 3.0 1.4 ~ 5.4 大阪府 中市市 欧田市北消防署局 一般環境 12 7.3 1.9 ~ 12 大阪府 吹田市 吹田市北消防署局 一般環境 12 2.6 0.87 ~ 5.4 大阪府 泉大津市 泉大津市役所局 一般環境 12 5.1 0.89 ~ 14 大阪府 高槻市 庄所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 教方市 校方市役所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 泉佐野市 核方市役所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田村市 寮屋川市役所局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田村市 南縣井寺市役所局 一般環境 12 2.5 0.15 ~ 3.3 大阪府 寮屋川市 寝屋川市 寝屋川市段所局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1 大阪府 東大阪市 原井寺市 藤井寺市及所局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19	滋賀県								
京都府 久世郡久御山町 久御山局 一般環境 12 2.8 1.0 ~ 5.4 大阪府 大阪市平野区 摂陽中学校局 一般環境 12 4.3 (〈 1.0) ~ 19 大阪府 大阪市北区 菅北小学校局 一般環境 12 2.9 (〈 1.0) ~ 11 大阪府 堺市南区 若松台局 一般環境 12 3.0 1.4 ~ 5.4 大阪府 豊中市 豊中市千成局 一般環境 12 7.3 1.9 ~ 12 大阪府 吹田市 吹田市北消防署局 一般環境 12 2.6 0.87 ~ 5.4 大阪府 泉大津市 泉大津市役所局 一般環境 12 5.1 0.89 ~ 14 大阪府 高槻市 庄所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 核方市役所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 泉佐野市 校方市役所局 一般環境 6 4.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市役所局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 寮屋川市で 寝屋川市役所局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 寮田寺市 藤井寺市役所局 一般環境 12 2.5 0.15 ~ 3.3 大阪府 寮田寺市 商屋健センター局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1	滋賀県		東近江局				(< 0.0060)	~	
大阪府 大阪市平野区 摂陽中学校局 一般環境 12 4.3 (く 1.0) ~ 19 大阪府 大阪市北区 菅北小学校局 一般環境 12 2.9 (く 1.0) ~ 11 大阪府 堺市南区 若松台局 一般環境 12 3.0 1.4 ~ 5.4 大阪府 豊中市 豊中市干成局 一般環境 12 7.3 1.9 ~ 12 大阪府 中の市土が開める 12 大阪府 1.9 ~ 12 大阪府 1.9 ~ 12 大阪府 1.9 ~ 1.2 大阪府 1.0 ~ 5.4 大阪府 1.0 ~ 5.4 大阪府 大阪府 京大東市役所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 大阪府 京田村市役所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 8.9 大阪府 2.2 大阪府 京田村市役所局 日級環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 国本村市役所局 日級環境 12 2.5 1.0 ~ 3.3 </td <td>京都府</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	京都府								
大阪府 大阪府 大阪府 世界市南区 首北小学校局 一般環境 12 2.9 (く 1.0	-								
大阪府 堺市南区 若松台局 一般環境 12 3.0 1.4 ~ 5.4 大阪府 豊中市 豊中市千成局 一般環境 12 7.3 1.9 ~ 12 大阪府 吹田市 吹田市村八房 一般環境 12 2.6 0.87 ~ 5.4 大阪府 泉大津市で所局 一般環境 12 5.1 0.89 ~ 14 大阪府 高槻市 庄所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 枚方市 枚方市役所局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 寝屋川市 寝屋川市役所局 一般環境 12 2.6 0.65 ~ 5.4 大阪府 東井寺市後所局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫前外気測定局 一般環境 12 7.2 2.2 ~ 16									
大阪府 豊中市 豊中市千成局 一般環境 12 7.3 1.9 ~ 12 大阪府 吹田市 吹田市北消防署局 一般環境 12 2.6 0.87 ~ 5.4 大阪府 泉大津市 泉大津市役所局 一般環境 12 5.1 0.89 ~ 14 大阪府 執方市 住所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 枚方市 枚方市役所局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 寮屋川市 寮屋川市役所局 一般環境 12 2.6 0.65 ~ 5.4 大阪府 寮井寺市 藤井寺市後所局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫商部大気測定局 一般環境 12 7.2									
大阪府 吹田市 吹田市北消防署局 一般環境 12 2.6 0.87 ~ 5.4 大阪府 泉大津市 泉大津市役所局 一般環境 12 5.1 0.89 ~ 14 大阪府 高槻市 住所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 枚方市 枚方市役所局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 二般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 京屋川市役所局 一般環境 12 1.5 0.15 ~ 3.3 大阪府 寮上寺市後所局 一般環境 12 2.6 0.65 ~ 5.4 大阪府 藤井寺市 藤井寺市役所局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫商部大阪府 一般環境 12 7.2 2.2 ~ 16	大阪府								
大阪府 高槻市 庄所局 一般環境 12 2.5 1.0 ~ 5.2 大阪府 枚方市 枚方市役所局 一般環境 6 4.5 1.0 ~ 8.9 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 1.5 0.15 ~ 3.3 大阪府 寝屋川市 寝屋川市役所局 一般環境 12 2.6 0.65 ~ 5.4 大阪府 藤井寺市 藤井寺市役所局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 7.2 2.2 ~ 16	大阪府								
大阪府 枚方市 枚方市役所局 一般環境 6 4.5 1.0 ~ 8.9 大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 1.5 0.15 ~ 3.3 大阪府 寝屋川市 寝屋川市 (寝屋川市 (寝屋) 12 2.6 0.65 ~ 5.4 大阪府 藤井寺市 藤井寺市後所局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 7.2 2.2 ~ 16	大阪府								
大阪府 泉佐野市 佐野中学校局 一般環境 12 2.7 0.093 ~ 9.4 大阪府 富田林市 富田林市役所 一般環境 12 1.5 0.15 ~ 3.3 大阪府 寝屋川市役所局 一般環境 12 2.6 0.65 ~ 5.4 大阪府 藤井寺市 藤井寺市後所局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 7.2 2.2 ~ 16	大阪府								
大阪府 富田林市 富田林市(全) 一般環境 12 1.5 0.15 ~ 3.3 大阪府 寝屋川市 寝屋川市(全) 12 2.6 0.65 ~ 5.4 大阪府 藤井寺市 藤井寺市(全) 12 2.3 0.29 ~ 8.1 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 7.2 2.2 ~ 16	大阪府								
大阪府 寝屋川市 寝屋川市(資所局) 一般環境 12 2.6 0.65 ~ 5.4 大阪府 藤井寺市 藤井寺市(政所局) 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 7.2 2.2 ~ 16									
大阪府 藤井寺市 藤井寺市役所局 一般環境 12 2.3 0.29 ~ 8.1 大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 7.2 2.2 ~ 16	-								
大阪府 東大阪市 西保健センター局 一般環境 11 6.3 1.2 ~ 19 兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 7.2 2.2 ~ 16	大阪府								
兵庫県 神戸市兵庫区 兵庫南部大気測定局 一般環境 12 7.2 2.2 ~ 16	大阪府								
兵庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 14 (0.39) ~ 40	兵庫県			一般環境	12			~	16
	兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	14	(0.39)	~	40

報送応用を	7C // 4JL	別ウ44.上々	↓↓h ↓□計 / \ 李本	<u>₩</u>	平均値		度範囲(ng/i	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	(ng/m3)	最小値		最大値
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.0	1.2	~	23
	明石市 西宮市	大久保浄化センター 西宮市役所局	一般環境 一般環境	12	3.4 2.9	1.2 0.66	~	6.8
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	3.1	(0.80)	~	7.6
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	8.6	1.5	~	15
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	14	1.4	~	50
兵庫県	西脇市 たつの市	西脇市役所局	一般環境 一般環境	12	2.1	(< 0.60)	~	8.0 6.2
奈良県	奈良市	たつの市役所局 春日夜間中学校	一般環境	12	3.9	(0.39)	~	5.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	4.5	(0.80)	~	8.2
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.4	(< 0.90)	~	7.9
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	6.7	1.8	~	14
和歌山県和歌山県	和歌山市 海南市	河南コミュニティセンター 日方小学校	一般環境 一般環境	12	5.3 6.4	1.3 2.5	~	13 12
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.57	0.092	~	2.0
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.1	0.27	~	2.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.46	0.12	~	1.4
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(0.7)	(< 1.2)	~	(1.4)
島根県岡山県	隠岐郡隠岐の島町 岡山市南区	国設隠岐局 南輝小学校	一般環境 一般環境	12	0.46 4.8	0.10 1.4	~	1.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	5.2	2.2	~	9.6
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.4	0.38	~	7.3
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.3	(0.40)	~	3.5
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	2.8	0.95	~	4.9
岡山県	笠岡市 た 息 志 史	茂平大気測定局	一般環境	12	3.8	(< 0.50)	~	9.1
広島県 広島県	広島市安佐南区 広島市西区	安佐南区役所測定局 井口小学校測定局	一般環境 一般環境	12	5.3 5.6	(2.0)	~	11
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	13	1.1	~	42
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.9	0.79	~	8.9
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.2	0.31	~	15
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.2	0.49	~	4.7
広島県 山口県	東広島市 下関市	東広島西条小学校局 下関市長府東局	一般環境 一般環境	12	4.4 3.3	(0.60) 0.61	~	6.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	3.7	0.78	~	11
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	5.4	0.73	~	13
山口県	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	0.70	0.56	~	0.85
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.88	0.37	~	1.4
山口県	岩国市 光市	麻里布小学校局 浅江中学校局	一般環境 一般環境	12	2.8 17	0.99 15	~	8.4 19
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	2.2	2.0	~	2.3
	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	1.1	0.20	~	2.0
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	24	1.7	(< 0.010)	~	4.6
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.8	(< 0.010)	~	12
香川県	高松市 丸亀市	高松市木太南コミュニティセンター 丸亀市役所局	一般環境	12	2.9 2.5	1.1	~	6.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.4	1.4	~	3.3
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	4.0	1.7	~	6.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	11	2.4	1.1	~	3.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.7	2.3	~	4.8
	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.8	(0.31)	~	4.5
愛媛県 高知県	新居浜市 高知市	東予子ども・女性支援センター 介良局	一般環境	12	3.6 2.0	1.8 0.80	~	6.2 5.0
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	2.0	0.78	~	4.3
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.89	(< 0.019)	~	5.1
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.0	(< 0.019)	~	4.9
	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	12	(1.3)	~	39
	福岡市東区 大牟田市	香椎局 国設大牟田局(環境省)	一般環境 一般環境	12	2.0 1.0	0.61 0.12	~	1.8
福岡県	久留米市	内留米市立城南中学校	一般環境	6	6.0	5.1	~	7.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	5.9	(2.7)	~	16
	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	4.8	(3.4)	~	8.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局 十切見	一般環境	12	4.8	(< 0.80)	~	23
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	1.5 4.3	(< 0.80)	~	7.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.64	0.27	~	1.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.0	(< 1.3)	~	5.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.4	0.20	~	3.9
	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.8	(0.16)	~	9.2
大分県 大分県	日田市 津久見市	西部保健所 津久見市役所局	一般環境 一般環境	12	1.7 2.5	(0.36)	~	4.9 6.0
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.79	0.35	~	1.1
	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.1	0.27	~	4.5
	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.5	0.43	~	3.9
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.6	0.78	~	3.0
鹿児島県 鹿児島県	鹿屋市 霧島市	鹿屋市農業研修センター 霧島局	一般環境 一般環境	4	1.2 0.62	0.33	~	0.85
	務局巾 南さつま市	務局局 南さつま市役所	一般環境	4	0.62	0.40	~	0.85
	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.0	(< 0.050)	~	3.3
		•	•			·		

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度 最小値	<mark></mark> 変範囲(ng/m	n3) 最大値
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.2	0.32	~	2.2
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	0.34	0.027	~	0.91

- 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度 ^鋼 最小値	6囲(ng/m3) 最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	13	(1.7)	~ 50	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.5	(0.50)	~ 6.6	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	1.8	0.55	~ 3.2	\exists
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	4.2	(< 1.5)	~ 9.5	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.6	(0.25)	~ 11	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	4.3	(0.25)	~ 11	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	4.4	1.5	~ 8.6	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.3	(0.30)	~ 7.9	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	2.0	(< 1.8)	~ (3.5)
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	15	(1.0)	~ 51	
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	8.3	(< 2.0)	~ 18	
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	3.7	(< 2.0)	~ 11	
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	(1.8)	(< 2.0)	~ (2.9)
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	4	14	12	~ 18	
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	11	1.2	~ 58	
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	27	6.6	~ 70	\exists
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	4.3	1.4	~ 9.7	
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	3.3	0.29	~ 8.9	
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	4.4	1.9	~ 13	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	3.1	(1.3)	~ 5.9	
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	4.6	(0.90)	~ 17	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	6.2	3.1	~ 13	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	4.2	(0.90)	~ 7.8	
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.2	(< 1.2)	~ 15	
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	18	(< 1.2)	~ 94	
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	14	1.8	~ 45	
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	6.9	(< 0.70)	~ 11	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	2.5	(< 0.60)	~ 8.3	
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	2.2	(< 0.60)	~ 8.5	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	11	1.2	~ 58	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	3.6	1.9	~ 5.3	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	28	7.4	~ 110	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	18	3.8	~ 47	
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	5.4	(< 1.3)	~ 35	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.6	0.37	~ 5.5	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.54	~ 4.0	
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.43	~ 4.6	

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。

最外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析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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度 最小値	節囲(ng/m3)	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	3.6	(1.8)	~	8.2
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.2	(< 1.0)	~	12
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.7	(< 0.30)	~	4.7
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.9	(0.9)	~	5.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.3	(0.50)	~	2.4
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	2.0	(1.0)	~	4.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.9	(< 1.1)	~	7.2
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.3	(0.50)	~	2.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.2	(< 0.70)	~	6.9
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	5.6	(2.9)	~	9.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	5.1	(1.6)	~	11
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	4.5	1.7	~	9.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	8.1	4.8	~	12
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	4.4	1.5	~	13
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	9.0	1.8	~	21
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.7	3.0	~	11
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	14	6.1	~	23
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	7.0	3.0	~	13
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.2	(0.25)	~	11
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	3.2	(< 0.20)	~	5.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.1	0.95	~	3.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.0	1.2	~	3.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(1.2)	(< 0.20)	~ (3.1)
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	4.7	3.0	~	7.9
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	11	(3.5)	~	32
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	10	13	6.3	~	25
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	4.7	(1.3)	~	12
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.3	1.1	~	4.2
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	1.6	~	12
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	5.5	(< 1.4)	~	14
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	4.8	0.97	~	8.7
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	7.5	1.0	~	16
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.6	0.53	~	7.8
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.0	0.76	~	5.2
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.0	(0.90)	~	5.1
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.8	(0.80)	~	17
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	7.4	(1.4)	~	12
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.8	0.96	~	8.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.0	0.44	~	7.7
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.7	0.68	~	9.9
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	8.6	4.9	~	12
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.6	0.28	~	4.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.2	0.54	~	1.7

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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度 最小値	賽範囲(ng/n	n3) 最大値
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	17	4.9	~	32
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	2.3	0.82	~	4.9
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	39	8.1	~	76
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道かつ固定発生源周辺	12	34	5.2	~	82

- 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。

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)	濃月 最小値	ξ範囲 (μg/m	3) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.041	0.012	~	0.060
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.055	0.035	~	0.090
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.048	0.011	~	0.085
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.070	0.035	~	0.27
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.036	0.018	~	0.060
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.046	0.027	~	0.089
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.065	0.029	~	0.13
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.046	0.013	~	0.070
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.052	0.023	~	0.10
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.048	0.029	~	0.10
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.042	0.029	~	0.054
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.033	0.015	~	0.064
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	11	0.054	0.013	~	0.11
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.034	0.020	~	0.074
	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.050	0.023	~	0.073
岩手県						0.023	~	0.073
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.054			
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.058	0.029	~	0.097
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.043	0.029	~	0.060
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.045	0.025	~	0.070
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.039	0.026	~	0.054
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.042	0.024	~	0.077
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.057	0.024	~	0.10
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.078	0.035	~	0.20
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.044	0.028	~	0.068
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.048	0.022	~	0.072
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.068	0.034	~	0.11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.069	0.051	~	0.087
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.053	0.023	~	0.080
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.091	0.021	~	0.18
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.096	0.037	~	0.17
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.085	0.025	~	0.18
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.040	0.036	~	0.049
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.033	0.016	~	0.055
群馬県	渋川市		一般環境	6	0.033	(0.0080)	~	0.039
		渋川第1一般局						
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.035	0.015	~	0.046
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	0.066	0.017	~	0.11
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	0.067	0.017	~	0.10
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.074	0.022	~	0.17
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.066	0.019	~	0.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.070	0.031	~	0.14
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.083	0.0031	~	0.13
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.075	0.0021	~	0.12
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.072	0.034	~	0.13
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.064	0.033	~	0.14
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.061	0.033	~	0.10
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.098	0.027	~	0.35
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.079	0.034	~	0.24
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.098	0.056	~	0.14
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.071	0.027	~	0.091
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.057	0.025	~	0.10
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.084	0.031	~	0.16
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.043	0.0062	~	0.12
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.054	0.025	~	0.11
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.092	0.047	~	0.16
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.068	0.044	~	0.11
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.41	0.077	~	2.1
十葉県 千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.41	0.010	~	0.068
					0.034	0.010		0.068
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局 君津久保局	一般環境	12			~	
千葉県	君津市		一般環境	12	0.062	0.027	~	0.13
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.047	0.029	~	0.075
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.12	0.038	~	0.28
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.086	0.041	~	0.20
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.077	0.048	~	0.12
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.093	0.041	~	0.21
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.068	0.042	~	0.10
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.080	0.044	~	0.12
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.068	0.031	~	0.094
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.059	0.044	~	0.079
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.074	0.039	~	0.12
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.068	0.035	~	0.12
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.046	0.019	~	0.074
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.047	0.018	~	0.10
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.065	0.038	~	0.098
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.065	0.041	~	0.13
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.043	0.025	~	0.070
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.043	0.040	~	0.13
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.081	0.039	~	0.13
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.084	0.039	~	0.13
*ホ川宗	コンステラマン	中区川州に向	ガスト来やだ	12	0.000	0.023		0.007

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>μ</i> g/m3)	濃度 最小値	範囲(μg/n	n3) 最大値
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.057	0.033	~	0.087
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.045	0.026	~	0.074
	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.061	0.041	~	0.087
	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.060	0.058	~	0.062
	小田原市 秦野市	小田原市役所局	一般環境 一般環境	4	0.050	0.032 0.016	~	0.066
	厚木市	秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境	4	0.038	0.016	~	0.063
	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.059	0.026	~	0.097
	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.13	0.028	~	0.61
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.058	0.034	~	0.12
	燕市	燕局	一般環境	12	0.056	0.026	~	0.11
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.088	0.059	~	0.15
	胎内市	中条局	一般環境	12	0.054	0.034	~	0.12
	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.087	0.050	~	0.12
	射水市 七尾市	小杉太閤山局 七尾測定局	一般環境 一般環境	4	0.034	0.022 (0.042)	~	0.046
	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.070	0.054	~	0.084
	福井市	福井局	一般環境	4	0.041	(0.0070)	~	0.074
	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.049	0.022	~	0.079
	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.080	0.017	~	0.14
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.053	0.018	~	0.081
	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.067	0.017	~	0.13
	松本市	松本局	一般環境	12	0.13	0.049	~	0.32
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.12	0.059	~	0.23
	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.14	0.056	~	0.37
	伊那市 岐阜市	伊那局 岐阜市北部測定局	一般環境 一般環境	12	0.14	(< 0.0060) 0.028	~	0.32
	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.053	0.028	~	0.10
岐阜県	^{岐阜巾} 大垣市	中央測定局 旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.053	0.031	~	0.10
	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.045	0.012	~	0.10
	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.054	0.019	~	0.12
	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.054	0.021	~	0.12
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	12	0.052	0.019	~	0.12
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.12	0.087	~	0.16
	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.065	0.043	~	0.098
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.068	0.031	~	0.13
	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.054	0.019	~	0.13
	名古屋市南区	白水小学校局 大崎局	一般環境 一般環境	12	0.081	0.030	~	0.24
	豊橋市 豊橋市	二川局	一般環境	6	0.059	0.039	~	0.10
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.033	0.029	~	0.22
	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.073	0.018	~	0.20
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.086	0.050	~	0.12
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.099	0.019	~	0.20
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.085	0.036	~	0.15
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.086	0.039	~	0.15
	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.045	0.016	~	0.11
	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.068	0.039	~	0.11
	長浜市	長浜局	一般環境	11	0.068	0.035	~	0.10
	草津市	草津局	一般環境 一般環境	12	0.075	0.038 0.034	~	0.12
	高島市 東近江市	高島合同庁舎 東近江局	一般環境	12	0.084	0.034	~	0.099
	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.070	0.043	~	0.14
	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.080	0.040	~	0.14
	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.11	0.058	~	0.16
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.097	0.044	~	0.15
	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.20	0.043	~	0.45
	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.092	0.037	~	0.18
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.11	0.033	~	0.24
	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.070	0.032 0.027	~	0.12
	泉大津市高槻市	泉大津市役所局 庄所局	一般環境 一般環境	12 12	0.091	0.027	~	0.24
	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.074	0.038	~	0.13
	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.070	0.029	~	0.12
	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.069	0.029	~	0.13
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.090	0.036	~	0.15
	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.093	0.034	~	0.20
	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.086	0.031	~	0.28
	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.19	0.016	~	0.60
	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.062	0.020	~	0.11
	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.072	0.023	~	0.12
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.060	0.019 0.023	~	0.11
	姫路市 尼崎市	八代測定局 琴ノ浦高校局	一般環境 一般環境	12 12	0.12	0.023	~	0.30
	化呵巾 明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.074	0.035	~	0.11
	22 H 19	ハハハタハオコロレイノ		12		0.004		
	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.096	0.029	~	0.25
兵庫県	西宮市 加古川市	西宮市役所局 加古川局	一般環境 一般環境	12 12	0.096	0.029 0.015	~	0.25

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)
				12 14 32	(μg/m3)	最小値 最大値
兵庫県	たつの市 天理市	たつの市役所局	一般環境	12	0.041 0.045	(0.0040) ~ 0.081 0.020 ~ 0.067
奈良県 和歌山県	大理市 和歌山市	天理局 木本連絡所	一般環境 一般環境	12 12	0.045	0.020 ~ 0.067 0.033 ~ 0.17
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	0.083	0.032 ~ 0.15
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	(0.055)	(0.0048) ~ (0.19)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	11	0.0088	(< 0.0016) ~ 0.013
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.016	(0.0058) ~ 0.025
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.018	(0.0040) ~ 0.028
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.043	0.015 ~ 0.10
岡山県	岡山市東区 岡山市南区	西大寺大気測定局 南輝小学校	一般環境 一般環境	12 12	0.061 0.071	0.020 ~ 0.10 0.024 ~ 0.13
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.064	0.020 ~ 0.10
岡山県	岡山市北区	岡山市北区役所津高地域センター	一般環境	12	0.072	0.023 ~ 0.13
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.074	0.034 ~ 0.11
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.030	0.008 ~ 0.052
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.072	0.031 ~ 0.11
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.036	0.015 ~ 0.060
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.059	0.026 ~ 0.10
広島県 広島県	広島市西区 呉市	井口小学校測定局 宮原小学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.052 0.068	0.023 ~ 0.093 0.040 ~ 0.12
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.064	0.040 ~ 0.12
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.087	0.031 ~ 0.22
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.031	(0.010) ~ 0.054
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.051	(0.0023) ~ 0.088
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.041	0.018 ~ 0.066
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.072	0.032 ~ 0.11
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.034	0.030 ~ 0.037 0.033 ~ 0.041
山口県	防府市 岩国市	防府市役所局 麻里布小学校局	一般環境 一般環境	12	0.037 0.066	0.033 ~ 0.041 0.033 ~ 0.11
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.050	0.032 ~ 0.068
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.072	0.031 ~ 0.14
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.11	0.067 ~ 0.15
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.098	0.075 ~ 0.12
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.082	0.075 ~ 0.088
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.049	0.0098 ~ 0.13
徳島県香川県	板野郡北島町	北島局	一般環境 一般環境	12	0.031	(0.0070) ~ 0.076
香川県	高松市 丸亀市	高松市木太南コミュニティセンター 丸亀市役所局	一般環境	12	0.076 0.064	0.037 ~ 0.14 (0.032) ~ 0.11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.11	0.034 ~ 0.20
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	6	0.070	0.034 ~ 0.11
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.075	0.050 ~ 0.10
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.048	0.023 ~ 0.076
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.027	0.020 ~ 0.039
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.024	0.011 ~ 0.038
福岡県福岡県	北九州市若松区北九州市小倉南区	若松観測局 企救丘観測局	一般環境 一般環境	12 12	0.078 0.078	0.034 ~ 0.14 0.033 ~ 0.15
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.081	0.037 ~ 0.17
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.060	0.018 ~ 0.089
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.066	0.022 ~ 0.12
	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.12	0.062 ~ 0.19
	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.054	0.028 ~ 0.085
	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	11	0.065	0.029 ~ 0.091
佐賀県 佐賀県	佐賀市 伊万里市	佐賀局 大坪局	一般環境 一般環境	12 12	0.065 0.052	0.028 ~ 0.14 0.024 ~ 0.074
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.048	0.024 ~ 0.074
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.045	(< 0.00040) ~ 0.096
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.059	0.016 ~ 0.12
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.093	0.039 ~ 0.18
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.42	0.051 ~ 1.0
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.40	0.086 ~ 0.96
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.054	0.025 ~ 0.095 0.020 ~ 0.086
宮崎県	延岡市 日向市	延岡保健所局 北部港湾事務所	一般環境 一般環境	12 12	0.053 1.0	0.020 ~ 0.086 0.049 ~ 2.6
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.076	0.049 ~ 2.6
	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.050	0.031 ~ 0.084
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.048	0.037 ~ 0.061
	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.038	0.024 ~ 0.050
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	5	0.069	0.016 ~ 0.13
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.052	(< 0.0021) ~ 0.14
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	0.025	(< 0.0012) ~ 0.079

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。

① 半午均値の表大が26・十十分値が、ゼブの最大校出「改進不満とめた場合は、(い道と」日が書きてながしている。
② 濃度簡別 長小値へ最大での表大値の表示方法:
・ 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。

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)	濃度 最小値	ξ範囲(μg/n	n3) 最大値
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.46	0.044	~	1.4
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.063	0.048	~	0.096
栃木県	栃木市	水道庁舎	固定発生源周辺	12	0.078	0.026	~	0.17
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.037	0.0068	~	0.12
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.052	0.013	~	0.16
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.038	0.012	~	0.073
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.027	0.011	~	0.053
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.042	0.019	~	0.063
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	0.074	0.039	~	0.22
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.079	0.042	~	0.14
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.043	~	0.17
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.10	0.050	~	0.18
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.064	0.033	~	0.10
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.046	0.032	~	0.089
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.68	0.18	~	1.9
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.043	~	0.42
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	0.074	0.037	~	0.12
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.094	0.037	~	0.20
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.047	0.019	~	0.093
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.042	(0.0090)	~	0.072
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.048	0.031	~	0.086

- 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。

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)	濃度 最小値	範囲(μg/r	n3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.052	0.018	~	0.082
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.057	0.011	~	0.16
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.043	0.019	~	0.081
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.061	0.032	~	0.10
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.061	0.028	~	0.11
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.062	0.045	~	0.078
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.050	0.027	~	0.087
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.10	0.041	~	0.21
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.044	0.027	~	0.060
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.087	0.0091	~	0.20
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.073	0.018	~	0.12
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.070	0.024	~	0.11
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.068	0.026	~	0.097
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.100	0.058	~	0.15
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.090	0.044	~	0.21
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.071	0.047	~	0.11
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	0.076	0.038	~	0.13
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.071	0.041	~	0.10
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.040	0.028	~	0.067
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.052	0.033	~	0.081
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.10	0.046	~	0.17
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.079	0.046	~	0.11
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.062	0.012	~	0.13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.13	0.092	~	0.15
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.054	0.020	~	0.095
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.060	0.032	~	0.092
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.061	0.018	~	0.12
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.058	0.018	~	0.10
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.054	0.022	~	0.12
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.073	0.036	~	0.19
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.050	0.021	~	0.089
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.096	0.039	~	0.20
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.083	0.037	~	0.16
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.064	0.024	~	0.14
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.057	0.028	~	0.086
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.045	0.021	~	0.092
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	0.046	~	0.28
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定局	沿道	12	0.064	0.031	~	0.10
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.046	0.017	~	0.072
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.064	0.029	~	0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.080	0.046	~	0.13
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.066	0.022	~	0.12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.072	0.025	~	0.11
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.070	0.026	~	0.11
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	11	0.064	0.028	~	0.093
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	0.046	(0.0050)	~	0.084
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.081	0.034	~	0.16
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.041	0.017	~	0.060

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。

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 最小値	ξ範囲(μg/r	m3) 最大値
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	0.073	0.036	~	0.18

- 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 2 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。

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)	濃度 最小値	E範囲(μg/m	3) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	2.9	0.38	~	7.5
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	4.6	1.4	~	9.1
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	3.3	0.57	~	5.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.4	0.74	~	8.0
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	4.1	0.66	~	8.9
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	2.5	0.94	~	5.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.0	1.0	~	5.5
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.0	0.61	~	4.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.6	1.5	~	4.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.9	0.8	~	6.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	2.9	0.77	~	17
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	3.1	0.96	~	6.5
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.0	0.87	~	5.2
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.74	(< 0.017)	~	1.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	3.7	0.87	~	12
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.55	(< 0.017)	~	1.4
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	2.0	0.53		6.9
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.9	0.55	~	6.1
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局 +河原合同序金	一般環境	12	6.8	2.2	~	14
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.7	0.54		5.6
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.60	0.28	~	1.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.87	0.44	~	1.6
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	3.1	0.62		6.3
山形県	酒田市 郡山市	酒田若浜局 開成山公園	一般環境 一般環境	11	1.5 5.5	0.087 2.7	~	3.9
福島県				12 12	5.5	1.4	~	28
福島県福島県	郡山市	芳賀局 小名近王川町内	一般環境 一般環境	12	4.4	0.60	~	28 14
福島県	いわき市 いわき市	小名浜玉川町内 揚土局	一般環境	12	3.2	1.2	~	7.8
福島県	いわざ市 白河市		一般環境	12	2.8	0.93	~	7.8 5.4
福島県	南相馬市	日河原 南相馬合同庁舎	一般環境	12	2.8	0.93	~	6.5
茨城県		水戸石川局	一般環境		2.3	0.94	~	5.7
次	水戸市 日立市	日立市役所局	一般環境	12 12	2.3	0.94	~	4.7
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	4.8	0.98	~	16
茨城県	正洲巾 鹿嶋市	正/#休健/所局 鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	3.5	0.48	~	11
茨城県	斑鳴巾 筑西市	斑鳴平开(中測走局) 筑西保健所局	一般環境	12	3.5	1.6	~	7.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	4.3	0.8	~	11
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	3.9	0.8	~	13
板木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	4.4	1.7	~	12
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	11	4.8	~	28
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	3.9	1.5	~	10
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	6.2	2.2	~	20
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	6.3	2.7	~	9.2
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	6.0	1.6	~	15
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	4.8	1.3	~	12
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	7.2	2.8	~	14
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.2	0.35	~	3.1
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	2.7	1.3	~	3.5
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	2.2	1.0	~	2.9
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	9.3	1.8	~	25
	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	13	2.4	~	48
	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	9.7	1.8	~	29
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	10	1.9	~	30
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	10	1.9	~	28
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	18	7.8	~	32
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	19	10	~	36
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	8.7	2.2	~	15
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	11	2.7	~	34
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	29	5.5	~	63
	所沢市	北野測定局	一般環境	12	9.9	2.5	~	25
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	9.0	4.7	~	22
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	7.4	2.2	~	14
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	11	2.4	~	33
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	11	2.9	~	39
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	5.1	1.7	~	13
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	5.3	1.6	~	14
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	4.8	1.7	~	13
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	6.5	0.92	~	22
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.7	0.36	~	3.5
	市川市	市川新田局	一般環境	12	7.3	2.4	~	13
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	8.1	2.1	~	17
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	2.8	1.9	~	4.5
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	9.9	4.6	~	22
	成田市	成田加良部局	一般環境	12	5.5	2.9	~	13
	柏市	大室測定局	一般環境	12	8.2	3.2	~	19
	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	6.8	4.6	~	9.7
	市原市	郡本測定局	一般環境	11	7.6	1.1	~	17
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	0.14	~	3.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	5.4	1.6	~	12

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)	濃 最小値		a3) 最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	2.8	0.73	~	6.5
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	7.6	2.0	~	39
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	2.8	0.69	~	5.2
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	2.8	0.69	~	5.2
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	4.9	1.2	~	18
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	5.6	2.3	~	19
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	7.1	2.9	~	21
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	6.1	2.2	~	19
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	11	2.8	~	37
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	8.5	2.6	~	25
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	6.9	1.9	~	24
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	10	2.1	~	36
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.1	0.89	~	24
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	5.1	2.2	~	13
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	4.7	1.8	~	11
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	6.0	1.5	~	17
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	7.1	2.2	~	16
京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.6	0.68	~	4.5
禁川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	6.9	2.2	~	22
奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	6.2	1.9	~	18
奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	22	12	~	40
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	5.8	3.0	~	17
奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	5.9	2.4	~	12
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	4.4	1.6	~	7.0
奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.2	0.65	~	5.2
中奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.6	0.74	~	6.7
#奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	4.0	3.0	~	5.1
#奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	14	7.7	~	22
#奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	17	4.7	~	28
#奈川県 #奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	9.4	7.6	~	14
・ ボルボ <u></u> ・ ド潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.4	0.58	~	4.0
「湯県 「湯県	新潟市北区	松浜局	一般環境	11	1.8	0.83	~	5.2
山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.4	1.2	~	4.2
山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.8	0.63	~	3.1
训県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4		0.65	~	1.4
				4	1.0		~	
川県	小松市	小松測定局	一般環境		4.8	2.7	~	10
■井県 □梨県	敦賀市 甲府市	和久野局	一般環境	12	2.0 4.7	0.75 1.7	~	4.9 12
		甲府富士見測定局	一般環境					
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	3.4	0.78	~	5.6
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	2.7	0.67	~	5.3
野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	4.0	0.96	~	17
野県	長野市	篠/井測定局	一般環境	12	7.7	3.4	~	24
野県	松本市	松本局	一般環境	12	2.2	0.87	~	3.8
野県	上田市	上田局	一般環境	12	3.4	1.5	~	9.2
野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	3.4	1.7	~	6.9
野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.8	1.3	~	7.4
野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	3.1	1.9	~	8.2
支阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.2	0.72	~	4.4
支阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.1	0.52	~	6.2
支阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	3.8	1.2	~	8.1
岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.0	0.97	~	3.9
岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	3.4	1.9	~	6.1
剛県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	3.7	1.5	~	8.6
岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	3.9	1.6	~	6.6
岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	3.3	0.9	~	7.1
岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.2	0.41	~	6.1
岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	2.4	1.1	~	3.5
岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	10	3.7	~	26
岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	5.7	1.9	~	13
岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	7.7	2.0	~	19
岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	9.3	1.8	~	20
別県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.8	1.8	~	13
2知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	8.4	3.4	~	20
知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	3.9	1.4	~	7.3
知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	4.5	1.5	~	18
知県	豊田市	地域文化広場	一般環境	12	7.6	2.2	~	19
知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	7.1	2.6	~	17
重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	4.1	1.3	~	9.9
重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.4	0.79	~	8.3
- 里尔 三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	3.4	1.4	~	6.3
重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	4.1	1.7	~	9.0
重県	伊賀市		一般環境	12	12	1.7	~	28
		伊賀緑ヶ丘中学校						
被賀県 *如原	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	5.3	1.5	~	17
姓賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	4.5	1.8	~	10
対 質県	草津市	草津局	一般環境	12	6.3	1.7	~	21
対 関	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.3	0.52	~	8.9
複県	東近江市	東近江局	一般環境	12	4.3	1.1	~	9.4
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	4.4	1.5	~	10

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)	濃度 最小値	ξ範囲 (μg/m	3) 最大値
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	12	2.0	~	47
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	7.8	1.6	~	37
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	5.3	1.5	~	25
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	7.5	1.5	~	26
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	14	2.6	~	24
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	6.3	1.1	~	19
大阪府	高槻市	庄所局 ########	一般環境	12	6.9	1.3	~	26
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	6.0	2.5	~	15
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	6.9	0.56 1.2	~	47 23
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	10	0.97	~	30
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	9.4	1.1	~	39
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	18	5.1	~	59
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	11	1.2	~	35
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	4.9	0.70	~	12
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.1	3.3	~	26
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	11	1.4	~	21
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	6.2	1.5	~	17
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	5.7	0.43	~	16
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	11	5.5	~	17
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	8.0	4.5	~	14
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	7.8	5.0	~	13
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	11	1.7	~	50
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	4.2	1.2	~	10
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	7.0	2.6	~	20
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	5.9	~	23
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	3.0	0.95	~	7.5
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	2.9	1.4	~	4.4
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	1.2	0.29	~	3.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	3.5 1.2	0.96	~	2.4
島根県	倉吉市 松江市	鳥取県倉吉保健所局 国設松江局	一般環境	8 12	0.49	0.42	~	1.0
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.49	0.55	~	1.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	9.2	2.0	~	18
岡山県	高 <u></u> 倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.7	1.5	~	12
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	3.9	1.2	~	5.9
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.5	0.83	~	4.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.9	0.46	~	3.8
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	4.7	1.7	~	10
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	11	5.1	~	19
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	6.2	2.1	~	11
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.1	0.58	~	4.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.2	0.32	~	3.6
山口県	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	1.2	0.92	~	1.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.8	1.4	~	7.4
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	3.2	2.7	~	3.8
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	3.8	1.9	~	8.1
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	2.8	2.4	~	3.1
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	3.0	1.9	~	4.0
	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.88	0.47	~	1.3
	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.8	1.2	~	4.4
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	8.4	1.2	~	36
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.2	1.6	~	5.7
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	5.5	1.9	~	11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	8.3 6.7	2.7	~	16 14
香川県	坂出市 香川郡直島町	瀬居島局 直島町役場局	一般環境	12 12	4.5	2.2 1.9	~	14
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.1	1.9	~	5.8
	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.3	0.61	~	4.7
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	4.7	1.1	~	8.2
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.74	0.32	~	1.1
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	3.2	0.88	~	6.1
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	3.2	0.39	~	7.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	2.0	0.48	~	3.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	4.2	0.70	~	9.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.5	0.65	~	5.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	8.4	2.1	~	17
福岡県	大牟田市	七浦局	一般環境	12	26	5.1	~	67
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	12	10.0	2.6	~	33
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	12	16	3.2	~	58
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	12	3.5	~	25
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	4.1	0.55	~	24
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.3	0.26	~	6.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.0	0.14	~	2.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.8	2.1	~	3.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	4.6	0.78	~	20
熊本県	玉名市	玉名市役所局 エスカ党技測中界	一般環境	12	2.4	0.86	~	5.0
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	7.2	1.7	~	16

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 最小値	範囲(μg/r	m3) 最大値
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	4.4	1.4	~	16
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	4.2	1.8	~	7.0
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	2.1	1.1	~	3.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	2.3	0.56	~	4.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	2.5	0.66	~	7.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	2.2	0.64	~	4.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	13	2.7	~	38
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.6	0.74	~	2.5
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	2.5	1.3	~	4.8
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	3.2	1.3	~	7.1
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	3.7	1.8	~	5.7
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	2.9	1.0	~	6.2
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	2.2	0.68	~	7.7
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	4.5	0.77	~	21

- 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 2 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。

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)	濃 最小値	度範囲(μg/m	3) 最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.34	(< 0.017)	~	0.85
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.68	0.30	~	1.4
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.40	(< 0.017)	~	0.92
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	5.7	2.0	~	15
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	9.9	3.2	~	44
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	18	7.2	~	32
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	7.9	3.7	~	20
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	6.5	2.0	~	12
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	8.2	2.9	~	16
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	4.7	1.6	~	11
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	5.3	1.0	~	12
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.7	1.9	~	11
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	5.8	2.2	~	18
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	10	3.0	~	23
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	9.8	6.0	~	19
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	2.6	0.79	~	5.1
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	2.9	0.95	~	8.8
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	4.6	2.4	~	7.3
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.7	1.6	~	4.8
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	1.2	0.29	~	4.7
福井県	福井市	福井局	固定発生源周辺	12	4.7	2.3	~	13
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	5.7	2.5	~	14
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	8.6	1.5	~	19
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	7.5	2.7	~	19
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	11	4.7	~	32
愛知県	豊橋市	大崎局 二川局	固定発生源周辺 固定発生源周辺	12	6.7	2.5	~	17
愛知県	豊橋市			12	9.4	2.0		27
愛知県	小牧市 東海市	小牧高校局	固定発生源周辺	12	9.9	2.6	~	36
愛知県	四日市市	東海市名和町局	固定発生源周辺固定発生源周辺	12	7.2	2.2	~	23
三重県 滋賀県	彦根市	三浜測定局 彦根工業高校	固定発生源周辺	12	5.0 4.6	0.93 2.2	~	9.8
滋賀県		が戸まちづくりセンター	固定発生源周辺		32	2.5	~	160
京都府	湖南市 京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	10	2.5	~	22
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	9.4	1.2	~	47
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	6.8	1.1	~	29
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	6.7	0.83	~	29
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	4.7	0.50	~	12
兵庫県	神戸市灘区	選浜大気測定局	固定発生源周辺	12	8.0	2.7	~	23
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	20	1.2	~	59
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	6.2	1.4	~	17
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	13	4.4	~	28
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	19	1.6	~	50
和歌山県	紀の川市	紀の川市立河南図書館	固定発生源周辺	3	10	0.74	~	27
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.0	0.25	~	1.8
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	5.3	2.4	~	14
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	8.6	3.1	~	18
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	7.2	2.4	~	19
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	4.1	0.99	~	9.2
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	7.1	3.7	~	13
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	4.2	1.7	~	6.6
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	5.0	2.2	~	8.7
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	4.0	1.1	~	8.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源周辺	12	4.3	1.7	~	12
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	2.4	0.73	~	4.6
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	13	0.90	~	34
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	2.3	0.59	~	4.2
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	1.4	0.19	~	2.8
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	2.8	1.4	~	4.1
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	19	2.5	~	57
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	3.3	0.85	~	5.7
高知県	高知市	介良局	固定発生源周辺	6	4.2	1.2	~	8.4
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源周辺	12	2.7	0.66	~	5.6
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	4.7	1.1	~	9.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	12	3.1	~	33
7 (73 7)(

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。

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)	濃原 最小値	ξ範囲(μg/m	3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道		4.3	2.1	~	8.8
	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12 12	5.2	2.1	~	8.9
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.3	0.54	~	2.8
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.6	1.2	~	6.0
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	2.5	1.3	~	4.9
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	4.0	0.80	~	31
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.9	0.57	~	4.1
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	3.1	0.71	~	12
宮城県	名取市 ## # = =	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	11	4.0	~	25
秋田県 福島県	横手市 福島市	横手自排局 県庁東分庁舎	沿道	12	6.4	2.5 0.95	~	9.4
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12 12	5.9	1.5	~	19
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	4.9	1.5	~	16
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	4.0	1.3	~	6.0
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	12	2.8	~	44
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	10	1.7	~	29
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	37	4.7	~	94
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	19	7.7	~	28
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	12	3.4	~	37
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局 ・ カカネガ 悪 白 株 民	沿道	12	10	2.7	~	20
埼玉県 埼玉県	草加市 戸田市	草加市花栗自排局 戸田美女木自排局	沿道	12 12	21	4.3 3.2	~	28 71
- 「一	千葉市花見川区 千葉市花見川区		沿道	12	7.8	1.4	~	24
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	5.2	1.7	~	12
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	7.9	3.1	~	14
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	10	3.1	~	21
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	19	6.7	~	37
	柏市	旭測定局	沿道	12	10	5.2	~	23
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	8.7	2.9	~	26
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	7.5	2.1	~	25
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	10	3.3	~	27
東京都神奈川県	世田谷区 横浜市戸塚区	環八通り八幡山局 戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	7.3 5.8	2.5 3.4	~	21 11
	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	7.0	2.4	~	19
	平塚市	神田小学校局	沿道	12 12	6.9	3.2	~	15
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	4.9	2.3	~	8.7
	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	4	10	6.7	~	19
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	26	10	~	64
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	1.5	0.72	~	3.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	3.2	2.0	~	5.8
	福井市	自排福井局	沿道	12	6.3	2.1	~	32
-	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	5.2	2.1	~	8.8
	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	7.4	1.9 2.5	~	18
長野県 長野県	長野市 松本市	松本渚交差点局	沿道	12	5.7 3.4	2.0	~	15 5.5
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12 12	2.1	0.85	~	4.7
	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	4.2	1.3	~	8.5
—	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	5.8	3.1	~	11
	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	4.1	0.7	~	7.5
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	4.3	1.6	~	8.6
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	12	2.5	~	28
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	4.6	1.6	~	7.3
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	5.0	1.8	~	13
愛知県	豊田市	豊田市役所東庁舎	沿道	12	6.6	2.7	~	15
	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	12	7.5 4.0	1.7	~	9.6
-	#####################################		沿道	12 12	3.7	1.7	~	7.7
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	9.0	2.8	~	27
	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	9.4	2.5	~	23
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	7.5	3.2	~	17
-	八幡市	国道1号局	沿道	12	16	6.0	~	33
	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	5.7	1.7	~	15
	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	6.7	2.2	~	27
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	8.1	2.1	~	19
大阪府 大阪府	吹田市 高槻市	吹田簡易裁判所局 高槻市役所局	沿道	12	7.1	2.2 1.6	~	32 24
大阪府	守口市	高槻甲伎所向 淀川工科高校局	沿道	12 12	6.9	1.3	~	22
	枚方市	招提局	沿道	6	6.9	2.3	~	20
-	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	7.8	1.8	~	37
	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	18	4.9	~	63
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	5.1	1.4	~	13
-	西宮市	甲子園局	沿道	12	7.2	2.4	~	22
	西宮市	塩瀬局	沿道	12	3.6	1.5	~	7.9
	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	8.5	2.9	~	21
	奈良市	自排柏木局	沿道	2	2.4	2.0	~	2.8
	橿原市 島山市	自排權原局	沿道	12	4.6	1.8	~	14
	岩出市 鳥取市	那賀消防組合消防本部 栄町交差点局	沿道	12	1.5	1.1 0.82	~	2.5
	馬取印 米子市	米子市役所前局	沿道	8	2.0	1.1	~	3.8
	1	La company	·	ď				0.0

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)	濃原 最小値	度範囲(μg/n	n3) 最大値
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	1.2	0.38	~	4.9
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	4.8	1.6	~	12
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.4	0.93	~	4.0
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	8.3	3.4	~	15
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	3.0	0.65	~	5.9
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	4.1	2.0	~	7.7
徳島県	徳島市	自排德島局	沿道	12	4.0	2.3	~	8.4
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	3.1	2.5	~	4.0
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	4.1	2.4	~	7.5
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	3.9	1.6	~	7.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.5	1.3	~	7.3
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	4.3	1.3	~	12
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	4.2	1.2	~	8.8
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	6.4	1.5	~	21
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	4.5	3.2	~	6.4
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	2.2	0.83	~	3.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	5.4	1.7	~	13
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	5.8	2.5	~	14
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	5.7	2.4	~	12
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	8.9	3.6	~	15
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	10	4.2	~	18
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	4.0	1.7	~	5.8
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	3.7	1.4	~	12
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	6.5	4.2	~	9.5
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	5.9	3.3	~	11
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	4.0	3.4	~	5.1
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	4.0	1.3	~	9.1

[|] 沖縄県 | 沖縄市 | 知花局 | 知道 | 12 | 4.0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3

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 最小値	範囲(μg/i	m3) 最大値
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	63	1.4	~	190
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.9	2.6	~	7.2
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.8	1.5	~	18
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道かつ固定発生源周辺	12	8.8	4.3	~	21
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道かつ固定発生源周辺	10	12	5.4	~	39
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	10	4.9	~	24
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	5.0	1.6	~	10
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	6.6	1.8	~	18
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路㈱設置西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	11	4.6	~	25
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	15	6.5	~	26

- 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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数		平均値 ng/m3)			最小値		西(ng/		大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12		0.014	I	(<	0.0040)	~		0.057
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.021)	(<	0.012)	~		0.077
	札幌市北区	篠路局	一般環境	12		0.027	4	(<	0.0040)	~		0.12
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.0070)	4	(<	0.013)	~	(<	0.020
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	(0.0080)	-	(<	0.013)	~	(<	0.020
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.10)	(<	0.20)	~	(<	0.20
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	,	0.0095	+	(0.0025		~	,	0.028
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.0080	+	(<	0.0040)	~	(0.032
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	,	0.023	+	(<	0.0050)	~	(<	0.19
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.0070	4	(<	0.013)	~	(\	
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	(0.0070	-	(<	0.022)	~	(<	0.21
岩手県 岩手県	盛岡市 大船渡市	津志田局 猪川町局	一般環境 一般環境	12 12	_	0.020	+	(<	0.0050)	~	(\	0.010
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12		0.020	+	(<	0.0050)	~		0.082
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12		0.012	+	(<	0.0050)	~		0.040
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	()	(<	0.020)	~	(0.040
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	()	(<	0.020)	~	(<	0.020
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	()	(<	0.015)	~	(0.049
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	(0.013)	(<	0.015)	~	` _	0.063
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	()	(<	0.012)	~	(<	0.040
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	()	(<	0.024)	~	(0.059
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	()	(0.0031)	~	•	0.036
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	()	(<	0.0050)	~		0.034
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.0052)	(<	0.0021)	~	(0.016
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.0054)	(<	0.0021)	~	(0.019
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	(0.019)	(<	0.018)	~		0.082
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.015)	(<	0.017)	~	(<	0.050
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12		0.023	Ţ	(<	0.012)	~		0.050
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12		0.019	Ţ	(<	0.012)	~		0.046
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12		0.023	T	(<	0.012)	~		0.052
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12		0.014	T		0.0071		~		0.025
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12		0.010	1	(0.0040)	~		0.027
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12		0.011		(0.0040)	~		0.036
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	(0.0050)	(0.0030)	~		0.014
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12		0.012		(<	0.0040)	~		0.035
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12		0.070		(<	0.0060)	~	(0.18
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12		0.080		(<	0.060)	~	(0.19
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12		0.070		(<	0.060)	~	(0.14
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5		0.058			0.014		~		0.081
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6		0.012		(<	0.0040)	~		0.031
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6		0.010	1	(<	0.0040)	~		0.017
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6		0.021	4	(<	0.0040)	~		0.067
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	(0.030	4	(<	0.060)	~	(<	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.030	-	(<	0.060)	~	(<	0.060
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	(0.030	4	(<	0.060)	~	(<	0.060
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12		0.0050	4		0.0015		~		0.011
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12		0.0067	4		0.0025		~		0.015
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.0090)	(<	0.0090)	~	(0.14
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12		0.028	+	(<	0.0090)	~		0.059
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12		0.036	+	(<	0.0090)	~		0.068
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	,	0.041	+	(0.010)	~		0.078
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	(0.017	4	(,	0.018)	~	(<	0.050
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	()	(<	0.0090)	~	(0.015
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.0080	-	(<	0.0090)	~	(0.017
埼玉県 **エ県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	(0.0080	-	(<	0.0090)	~	(0.016
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	()	(<	0.013)		(
千葉県 エ 辞 個	千葉市中央区 千葉市中央区	福正寺 第四小学校	一般環境 一般環境	12 12	()	(<	0.0070)	~		0.13
	千葉市中央区 - 千葉市美派区	寒川小学校		_	(0.016	+	(<	0.0070)			0.098
千葉県 エ 笹 旭	千葉市美浜区 千葉市緑区	真砂公園 工華市水道局	一般環境	12 12	()	(<	0.0070)	~	(<	0.083
千葉県 千葉県	十葉市緑区 銚子市	・	一般環境 一般環境	12	`	0.0090	+	(<	0.0070)	~	()	0.030
十葉県 千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12		0.0041	+	(<	0.0030)	~	(0.0080
十 <u>粜</u> 宗 千葉県	の川中 船橋市		一般環境	12	(0.0041)		0.0024)	~	`	0.0080
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	Ė	0.0070	+	(<	0.0050)	~	(0.028
十葉県 千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12		0.0070	†	(<	0.0030)	~	(0.0090
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12		0.0034	\dagger	(<	0.0050)	~	(0.018
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12		0.009	†	(<	0.0060)	~	`	0.029
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12		0.0096	\dagger	(<	0.0021)	~		0.025
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.0040	, †	(<	0.0050)	~	(0.023
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	<u> </u>	0.011	\dagger	(<	0.0050)	~	`	0.025
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	(0.011	1	(<	0.022)	~	(0.060
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	<u> </u>	0.013	+	(<	0.0050)	~	`	0.036
	中央区	中央区晴海局	一般環境	12		0.016	†	(0.010)	~		0.050
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12		0.014	†	(0.010)	~		0.050
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12		0.017	†	(0.010)	~		0.060
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12		0.017	†	(0.010)	~		0.050
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	(0.020		(0.018)	~	(0.057
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12		0.012	†	(0.010)	~		0.040
ベル即	까지하는	TIKTIN IC 사기막기에	ガメルネウガ	12		U.U 1 Z	_1_	`	5.510	,			0.040

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)			最小値		範囲(ng/		大値
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.018		(0.010)	~		0.050
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.015		(0.010		~		0.050
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.015		(0.010)	~		0.050
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.016		(0.012)	~	(0.033)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.014)	(0.012)	~	(0.028)
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.014		(0.010)	~		0.060
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.015		(0.010)	~		0.070
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.012		(0.010)	~		0.030
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.020)	(0.018)	~	(0.061)
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.025		(0.012)	~		0.040
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.032		(0.018)	~		0.050
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	(0.015)	(0.010)	~	(0.022)
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.016		(0.011)	~	(0.028)
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.022)	(0.016)	~	(<	0.060)
	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	(0.024)	-	0.025)	~		0.079
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.023)	(<	0.016)	~	(0.070)
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.012)	(<	0.0080)	~		0.049
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	(0.0060)	(<	0.010)	~	(<	0.014)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.0081		(0.00080)	~		0.030
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.0070		(0.00080)	~		0.025
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.0074		(<	0.0012)	~		0.023
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.010		(<	0.0060		~		0.051
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.015		(<	0.0060		~		0.072
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.013		(0.0030		~		0.044
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.010		(0.0040		~		0.044
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.017		(<	0.0030)	~		0.084
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.023		(<	0.0050		~		0.078
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.012		(<	0.0030		~		0.036
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.020	,	(0.0047		~		0.068
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.0090)	(<	0.0050		~		0.028)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	(0.040)	(<	0.060)	~		0.080)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.0039		(<	0.00080		~		0.012
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0083			0.0012		~		0.018
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.015			0.0045)	~		0.034
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.015			0.0075)	~		0.032
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0037		((~		0.0078
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.0029)	(<	0.00090		~		0.0058
長野県	長野市	篠/井測定局 +ハナ見	一般環境	12		,	(\			~	(\	
長野県 長野県	松本市 上田市	松本局 上田局	一般環境 一般環境	12	0.018			0.0038		~		0.10
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.015			0.0022		~		0.082
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.016		(0.0017)	~		0.092
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.010		(<	0.0060		~		0.092
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.009		(<	0.0060)	~		0.077
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	(0.012)	(<	0.0050)	~	(0.041)
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.0068			0.0015		~		0.020
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.0084		(0.0020)	~		0.025
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.0049		(0.0014)	~		0.011
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	12	0.0072		(0.0010)	~		0.019
	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.028			0.0037		~		0.11
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0059		(<	0.0019)	~		0.016
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0069		(0.0013)	~		0.025
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.018			0.018		~	(0.031)
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	4	0.035		(0.027)	~	(0.039)
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.036)	(<	0.0080)	~	(0.15)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	(0.025)	(<	0.0080)	~	(0.10)
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.0080		<u> </u>	0.0028		~		0.019
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.0075		<u> </u>	0.0023		~		0.016
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	(0.0094)	(<)	~		0.035
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.013		<u> </u>	0.0028		~		0.033
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.015		(<)	~		0.049
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	(0.013)	(<	0.0050)	~		0.046
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.015		(0.0070)	~		0.034
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	(0.010)	(<	0.0050		~	(0.029)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.012)	(<	0.014)	~	(0.033)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.012)	(<	0.013)	~	(0.037)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	(0.014)	(<	0.014)	~	(0.041)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.012)	—	0.014		~	(0.033)
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.0066		\vdash	0.0018		~		0.021
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.021		, ,	0.0030		~		0.070
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局 	一般環境	12	0.0060			0.0040		~		0.018
	大阪市北区	管北小学校局 1/2 + B	一般環境	12	0.0040			0.0040)	~	(0.011)
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.015		(<	0.0060)	~		0.038
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.014	`	(0.0050		~	,	0.046
1.00		豊中市千成局	一般環境	12	(0.014)	(0.011)	~	(0.017)
大阪府	豊中市							0.000	`			
大阪府 大阪府 大阪府	ウェ ウ	吹田市北消防署局 庄所局	一般環境	12	(0.0074)	(<	0.0024 0.0050)	~		0.014

長兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵	生野市 日本野市市	枚方市役所局 佐野中学校局 富田林市役所 彦屋川市役所局 西西神大気別定局 西西神大気別定局 西西神大気別定局 西西神大気別定局 大久原市の登所局 西西神大気別定局 発展に関節に関 を大久市のでは、大久のでは、大りのでは、大りのでは、大りのでは、大りのでは、大りのでは、大りのでは、大りのでは、大りのでは、大りのいないが、大りのいりでは、大りのいは、大りのは、大りのは、大りのは、大りのは、大りのは、大りのは、大りのは、大りの	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	6 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		0.020 0.023 0.011 0.010 0.010 0.017 0.0080 0.0098 0.011 0.011 0.021 0.0085 0.0098 0.016 0.011 0.013 0.040 0.040 0.040 0.040 0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020)		0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.0050 0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0026 0.0026 0.0040 0.0030 0.0040 0.0070 0.0070 0.0070 0.0012 0.012 0.012 0.013 0.13 0.13)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(< 0.060	
大大大大夫兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵	生野市 日本野市市	佐野中学校局 富田林市役所 彦屋川本市役所局 西本・大の所局 西神大気測定局 西神大気測定局 極端上気気測定局 種派大気測定局 経済を開発した。 種派大気測定局 経済を開発した。 経済を開発した。 大久保浄所局 内容が、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 122 122 122		0.023 0.011 0.010 0.010 0.010 0.017 0.0080 0.0098 0.011 0.011 0.021 0.0085 0.0098 0.016 0.011 0.011 0.022 0.018 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020)		0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.0050 0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0026 0.0026 0.0040 0.0030 0.0090 0.0090 0.0012 0.012 0.012 0.013 0.13 0.13 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(0.043 (0.033 (0.020 (< 0.050 (< 0.030 (< 0.030 (< 0.030 (< 0.030 (0.021 (0.023 (0.021 (0.023 (0.021 (0.023 (0.021 (0.023 (0.021 (0.023 (0.030 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.024 (0.025 (0.025 (0.024 (0.025 (0.024 (0.025 (0.025	
大大大夫兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵	田林市	富田林市役所 彦屋川市役所局 彦屋川市役所局 西井市役所局 西西保健センター局 西純大気測定局 無崎自動車測定局 難浜大気割定局 八代浦高校局 大久保浄化センター 西宮市役所局 加西脇市役所局 加西脇市役所局 加西脇市のの市役の所局 を予めの前間の一部でで、 一部で、 一部で	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 122 122 122		0.011 0.010 0.010 0.017 0.0080 0.0098 0.011 0.011 0.021 0.0085 0.0098 0.016 0.011 0.023 0.011 0.023 0.010 0.040 0.040 0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020)		0.016 0.016 0.0050 0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0026 0.0026 0.0040 0.0030 0.0090 0.0040 0.0040 0.011 0.011 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(0.020 (0.026 (< 0.050 (< 0.030 (< 0.030 (< 0.030 (0.030 0.047 (0.023 (0.021 0.057 0.030 0.047 0.033 0.034 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (0.025 (0.026 (0.041 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.040 () 0.040 (< 0.040 () 0.040 (< 0.040 (< 0.040 (< 0.040	
大大大長兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵	型 中市	度屋川市役所局 藤井寺市役所局 西保健センター局 西保健センター局 西神大気測定局 魚崎自動車測定局 難浜大気測定局 氏庫南部大気測定局 八代測定局 天夕保浄化センター 西宮市役所局 加古川局 西市役役所局 加古川の所局 たつの市役所局 をあり、一次のの市の役所局 春日夜間中学校 西部大気汚染測定局 天理局 末本連絡所 可由3:1-7・センター 日方・子子保健所局 島取県庁西町分庁舎 島取県庁西町分庁舎 島取県京子子保健所局 国政松江局 五とでのの市役の所局 本本連絡所 可は3:1-7・センター 日本では30円の 日本では	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 122 122 122		0.010 0.017 0.0080 0.0098 0.0098 0.0091 0.011 0.021 0.0085 0.0098 0.011 0.013 0.011 0.023 0.011 0.013 0.040 0.040 0.040 0.018 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020)		0.016 0.016 0.0050 0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0026 0.0026 0.0040 0.0030 0.0090 0.0040 0.0040 0.011 0.011 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(0.026 (< 0.050 (< 0.030 (< 0.030 (< 0.030 (0.047 (0.023 (0.021 (0.025 (0.030 (0.047 (0.030 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (0.025 (0.025 (0.026 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (0.025 (0.026 (0.026 () 0.040 (< 0.040 (< 0.040 (< 0.040 (< 0.040 (< 0.040	
大大兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵秦秦和和烏鳥鳥鳥鳥島島島岡岡岡岡広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広	中寺市	藤井寺市役所局 西保健センター局 西神大気測定局 風崎自動車測定局 難浜大気測定局 風崎自動車測定局 軽減大気測定局 民庫南部大気測定局 氏体測定局 天体測定局 天体別度局 大久保浄化センター 西北東市役所局 加古川局 西脇市役所局 加古川局 西路市役所局 をつの夜間中学校 西郡田局 本本連絡所 可南北三元・イセンター 田方小学庁西町保健所局 鳥取県土きに保健所局 島取県土き保健所局 国工業中の保健所局 国工業・保健所局 国工業・保健所局 国工業・保健所局 国工業・保健所局 国政・学校 会別に関いて、会別に対して、会別に対して、会別に対し、会	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 122 122 122		0.010 0.017 0.0080 0.0098 0.0098 0.0091 0.011 0.021 0.0085 0.0098 0.011 0.013 0.011 0.023 0.011 0.013 0.040 0.040 0.040 0.018 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020)		0.016 0.0050 0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0090 0.0026 0.0026 0.0040 0.0030 0.0090 0.0040 0.0070 0.0070 0.012 0.012 0.012 0.011 0.013 0.013)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(0.026 (< 0.050 (< 0.030 (< 0.030 (< 0.030 (0.047 (0.023 (0.021 (0.025 (0.030 (0.047 (0.030 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (0.025 (0.025 (0.026 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 (0.025 (0.026 (0.026 () 0.040 (< 0.040 (< 0.040 (< 0.040 (< 0.040 (< 0.040	
大兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵帝奈奈和和和烏島島島島岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡・東南・東神神神座・原原・原東原・東東原・東東原・東東東原・東東東原・東東東原・東東東	大阪市 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	西保健センター局 西神大気測定局 臨崎自動車測定局 難浜大気測定局 既疾大気測定局 所持力 (大久保浄化センター 西宮市で役所局 相加古川局 の市のでの所局 をつかの市のの市のの市のの市のの市のの市のの市のの市のの市ののがあ をあるののでは、一次では、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次のでは、一次のでは	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 122 122 122		0.017 0.0080 0.0098 0.011 0.011 0.021 0.0085 0.0098 0.016 0.011 0.023 0.011 0.013 0.040 0.040 0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.022 0.020)		0.0050 0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0090 0.0026 0.0026 0.0026 0.0040 0.0030 0.0090 0.0040 0.0010 0.0011 0.012 0.011 0.13 0.13 0.13 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(< 0.050 (< 0.030 (< 0.030 (< 0.030 (0.047 (0.023 (0.021 0.057 0.030 0.047 (0.023 (0.021 0.033 0.034 (< 0.070 (< 0.070 0.017 (< 0.070 0.017 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.060 (0.040 (< 0.040 (< 0.040)))))))
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵	□市市西区 □市市東灘区 □市市東灘区 □市市兵庫区 □市市兵庫区 □ 市市	西神大気測定局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 122 122 122		0.0080 0.0098 0.011 0.011 0.021 0.0085 0.0098 0.016 0.011 0.023 0.011 0.023 0.011 0.040 0.040 0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020)		0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0090 0.0026 0.0026 0.0040 0.0090 0.0090 0.0090 0.0012 0.012 0.012 0.013 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(< 0.030 (< 0.030 (< 0.030 (0.030 0.047 (0.023 (0.021 0.057 0.030 0.047 (0.033 0.034 (< 0.070 (< 0.070 0.017 (< 0.070 0.017 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040))))))))
兵兵兵兵兵兵兵兵亲亲亲和和鳥鳥鳥島島島岡岡岡岡岡広広広広広山山庫県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	三市東灘区 3 2 三市東灘区 3 2 三市東灘区 5 三市東灘区 5 三市 市灘区 6 三市市 6 三市市 6 三宮市市 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	無崎自動車測定局 難浜大気測定局 民庫南部大気測定局 八代測定局 民庫南部大気測定局 八代測定局 大久保浄化センター 西宮市役所局 相生市役所局 四古川局 西西市役所局 たつの市役所局 をつの市役所局 をつの市後所局 をつの市後の所局 を一つの市後の所局 のの市後の所局 ののののできた。 「大学校長の下の一方できる。「大学校長の一方では、大学校長の一方できる。」 「大学校長の下の一方できる。」 「大学校長の下の一方できる。」 「大学校長の下の一方できる。」 「大学校長の下の一方できる。」 「大学校長の下の一方できる。」 「大学校長の下の一方でする。」 「大学校長の下の一方でする。」 「大学校を「大学校長の下の一方でする。」 「大学校長の下の一方でする。」 「大学校長の一方でする。」 「大学校長の子でする。」 「大学校長の一方でする。」 「大学校長の一方でする。」	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 125 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127		0.0098 0.011 0.011 0.021 0.022 0.016 0.011 0.023 0.011 0.023 0.011 0.040 0.040 0.040 0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020))))))))))		0.0070 0.0070 0.0070 0.0070 0.0092 0.0092 0.0092 0.0094 0.0094 0.0094 0.0070 0.0070 0.0012 0.012 0.013 0.13 0.13)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(< 0.030 (< 0.030 (0.030 0.047 (0.023 (0.021 0.057 0.030 0.047 0.033 0.034 (< 0.070 (< 0.070 0.11 (0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.060 (0.040 () 0.040 () 0.040 (< 0.040 () 0.040	
兵兵兵兵兵兵兵兵兵兵,兵大宗宗帝和和和鳥鳥島島島島岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡	三市選区 三市	選浜大気測定局 兵庫南部大気測定局 八代測定局 琴ノ浦高校局 大久保浄化センター 西宮市役所局 相生市役所局 加古川局 西島市役所局 たつの市役所局 をつの市役所局 春日夜間中学校 西部大気汚染測定局 天理局 末理局 末理局 末理局 末神局 「中ででする。 「中でできる。 「中でできる。 「中でできる。 「中でできる。 「中でできる。 「中でできる。 「中でできる。 「中でできる。 「中でできる	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 125 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129		0.011 0.021 0.0085 0.016 0.011 0.023 0.011 0.023 0.011 0.040 0.040 0.040 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020))))))))))		0.0070 0.0070 0.0090 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0040 0.0030 0.0090 0.0040 0.070 0.070 0.0026 0.012 0.011 0.13 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(< 0.030 (0.030 0.047 (0.023 0.057 0.030 0.047 0.033 0.034 (< 0.070 (< 0.070 0.11 (0.025 (0.025 (0.041 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.040 (< 0.040 (< 0.040 (< 0.040 (< 0.040)))))))))))))
兵兵兵兵兵兵兵兵兵帝奈奈和和和鳥鳥鳥島島島岡岡岡岡広広広広山山庫県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	= 市兵庫区	兵庫南部大気測定局 ハ代測定局 琴/浦高校局 大久保浄化センター 西宮市役所局 相生市役所局 加古川局 西脇市役所局 をつの市間中学校 西部大気汚染測定局 天本本連絡所 可南ユュニニティセンター 日方小学庁 西町県米吉保健所局 島取県ポーラー 島取県米子保健所局 島取県土子音保健所局 国工業団地央交流センター 国政経団地央交流センター 国政経団地央交流センター 国政経の対象が表現。	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 125 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129		0.011 0.021 0.0085 0.0098 0.0098 0.011 0.023 0.011 0.023 0.011 0.040 0.040 0.040 0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020)))))))))		0.0070 0.0090 0.0026 0.0026 0.0026 0.0040 0.0030 0.0090 0.0040 0.070 0.070 0.072 0.012 0.011 0.13 0.13 0.13)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(0.030 0.047 (0.023 (0.021 0.057 0.030 0.047 0.033 0.034 (< 0.070 (< 0.070 (< 0.070 0.011 (0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040	
兵兵兵兵兵兵奈奈和和和烏島島島島岡岡岡岡岡広広広広広山山庫県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	審市	八代測定局 琴ノ浦高校局 大久保浄化センター 西宮市役所局 相担生市役所局 相加古川局 西脇市役所局 たつの市役所局 たつの市役所局 を 日本で、第一次のでは、第一	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127		0.021 0.0085 0.0098 0.016 0.011 0.013 0.040 0.040 0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020)		0.0090 0.0026 0.0026 0.0040 0.0030 0.0090 0.0040 0.070 0.070 0.072 0.012 0.012 0.011 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.047 (0.023 (0.021 0.057 0.030 0.047 0.033 0.034 (< 0.070 0.11 (0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.060 (0.040 0.040 0.001))))))))))))))
兵兵兵兵兵兵兵,兵奈东和和和烏島島島島島岡岡岡岡岡広広広広広山山山庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫庫	 病市 5百市 1 宮市 2 宮市 2 宮市 3 宮市 4 宮市 5 宮市 5 宮市 6 宮市 7 宮市 7 宮市 8 宮市 9 宮市 	琴ノ浦高校局 大久保浄化センター 西宮市役所局 相生市役所局 加古川局 西脇市役所局 たつの市役所局 たつの市役所局 を西部大気汚染測定局 天本連絡所 可南ユニティセンター 日方小学校 島取県米子保健所局 島取県米子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 122 122 122		0.0085 0.0098 0.016 0.011 0.023 0.011 0.013 0.040 0.040 0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020)		0.0026 0.0026 0.0040 0.0030 0.0090 0.0040 0.070 0.070 0.012 0.012 0.013 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(0.023 (0.021 0.057 0.030 0.047 0.033 0.034 (< 0.070 0.11 (0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.060 (0.040 0.040))))))))))))
兵兵兵兵兵秦宗 在和和烏島島島島園岡岡岡岡広広広広山山県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	 病市 5百市 1 宮市 2 宮市 2 宮市 3 宮市 4 宮市 5 宮市 5 宮市 6 宮市 7 宮市 7 宮市 8 宮市 9 宮市 	琴ノ浦高校局 大久保浄化センター 西宮市役所局 相生市役所局 加古川局 西脇市役所局 たつの市役所局 たつの市役所局 を西部大気汚染測定局 天本連絡所 可南ユニティセンター 日方小学校 島取県米子保健所局 島取県米子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 122 122 122		0.0085 0.0098 0.016 0.011 0.023 0.011 0.013 0.040 0.040 0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020)		0.0026 0.0040 0.0030 0.0090 0.0040 0.0040 0.070 0.070 0.012 0.012 0.13 0.13 0.13)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(0.023 (0.021 0.057 0.030 0.047 0.033 0.034 (< 0.070 0.11 (0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.060 (0.040 0.040))))))))))))
兵兵兵兵兵県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	5 日市	大久保浄化センター 西宮市役所局 相生市役所局 加古川局 西脇市役所局 たつの市役所局 春日夜間中学校 西部大気汚染測定局 天理局 木本連絡所 可南ミニティセンター 日方小学校 鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県産吉保健所局 鳥取県産吉保健所局 島国と松江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国設に受験	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127		0.0098 0.016 0.011 0.023 0.011 0.040 0.040 0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020)		0.0026 0.0040 0.0030 0.0090 0.0040 0.0040 0.070 0.070 0.012 0.012 0.13 0.13 0.13)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(0.021 0.057 0.030 0.047 0.033 0.034 (< 0.070 0.11 (0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.060 (0.040 0.040 0.040)))))))))))))
兵兵庫県 西生 日本	宮市 主市 15	西宮市役所局 相生市役所局 加古川局 西島市役所局 地古川局 西島市役所局 たつの市役所局 春日夜間中学校 西部大気汚染測定局 天理局 木本連絡所 可南351-7(センター 日方小学校 鳥取県介西町分庁舎 鳥取県介西町分庁舎 鳥取県全子保健所局 島取投江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国設トで持 電解・	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 122 122 122 122 122 122 122 122 122		0.016 0.011 0.023 0.011 0.023 0.011 0.040 0.040 0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020)		0.0040 0.0030 0.0090 0.0040 0.0040 0.070 0.070 0.0026 0.012 0.011 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.057 0.030 0.047 0.033 0.034 (< 0.070 (< 0.070 0.11 (0.025 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (0.060 (0.040 0.041 0.041	
兵兵兵兵兵秦余宗和和和息島島島島岡岡岡岡岡岡田田田 左左左上 一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	生市 ち川市 20 会市	相生市役所局加古川局 西路市役所局 たつの市役所局 春日夜間中学校 西部大気汚染測定局 天理局 天本本連絡所 可南ミュニティセンター 日方小学校 鳥取県米子保健所局 鳥取県全子保健所局 鳥取県倉吉保健所局 国監松江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国際に呼校 複換美和局 養作県民局	一般環境	122 122 124 4 4 122 122 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127		0.011 0.023 0.011 0.040 0.040 0.040 0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020)		0.0030 0.0090 0.0040 0.0040 0.070 0.070 0.0026 0.012 0.012 0.011 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.030 0.047 0.033 0.034 (< 0.070 (< 0.070 0.11 (0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.040 (< 0.040 0.041)))))))))))))
兵兵兵奈奈和和和鳥鳥鳥鳥島島島南南岡岡岡広広広広広山山東県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	ち川市	加古川局 西脇市役所局 たつの市役所局 春日夜間中学校 西部大気汚染測定局 天理局 木本連絡所 可南コミュニティセンター 日方小学校 鳥取県米子保健所局 鳥取県赤子保健所局 鳥取県古子保健所局 国と松江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国股隠岐局 対解・学校 を育か、学校	一般環境	122 122 124 125 127 127 128 8 8 127 129 129 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127		0.023 0.011 0.013 0.040 0.040 0.040 0.018 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020 0.020)		0.0090 0.0040 0.0040 0.070 0.070 0.0026 0.012 0.012 0.011 0.13 0.13 0.040 0.040))))))))))))))))))))	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.047 0.033 0.034 (< 0.070 (< 0.070 0.11 (0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.060 (0.040 (< 0.040 0.001)))))))))))))
兵兵祭 奈 京 教 和 和 和 高 島 島 島 島 島 岡 岡 岡 岡 岡 広 広 広 広 広 山 山 中 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	 協市 200市 <li< td=""><td>西脇市役所局 たつの市役所局 春日夜間中学校 西部大気汚染測定局 天理局 木本連絡所 可南ミュニティセンター 日方小学校 鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県弁子保健所局 鳥取県倉子保健所局 島取役江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国設隠峡/学校 を創業の学校 を創業の表</td><td>一般環境 一般環境 一般環境</td><td>122 4 4 122 122 122 122 123 124 125 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129</td><td></td><td>0.011 0.013 0.040 0.040 0.022 0.018 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020</td><td>)</td><td></td><td>0.0040 0.0040 0.070 0.070 0.0026 0.012 0.012 0.011 0.13 0.13 0.140 0.040</td><td>))))))))))))))))))))</td><td>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</td><td>0.033 0.034 0.070 0.070 0.11 0.025 0.024 0.061 0.017 0.017 0.0060 0.040 0.040 0.040 0.011</td><td>)</td></li<>	西脇市役所局 たつの市役所局 春日夜間中学校 西部大気汚染測定局 天理局 木本連絡所 可南ミュニティセンター 日方小学校 鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県弁子保健所局 鳥取県倉子保健所局 島取役江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国設隠峡/学校 を創業の学校 を創業の表	一般環境	122 4 4 122 122 122 122 123 124 125 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129		0.011 0.013 0.040 0.040 0.022 0.018 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020)		0.0040 0.0040 0.070 0.070 0.0026 0.012 0.012 0.011 0.13 0.13 0.140 0.040))))))))))))))))))))	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.033 0.034 0.070 0.070 0.11 0.025 0.024 0.061 0.017 0.017 0.0060 0.040 0.040 0.040 0.011)
兵奈奈 奈和和和鳥鳥島島島岡岡岡岡岡岡岡岡県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	つの市 う 良市 う 良市 こ 良市 こ で は 市 に で で は で は で で で に で で で で に で で で に で で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に で に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	たつの市役所局 春日夜間中学校 西部大気汚染測定局 天本連絡所 可南まユニティセンター 日方小学校 鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県大子保健所局 鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県市西町分庁舎 島取県が上の場所の 高工業団地周辺 安来中央交流センター 国設修江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国設修丁校 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	122 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		0.013 0.040 0.040 0.022 0.018 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020 0.020)		0.0040 0.070 0.070 0.0026 0.012 0.012 0.011 0.13 0.13 0.14 0.040))))))))))))))))))))	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.034 (< 0.070 (< 0.070 0.11 (0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.060 (0.040 (< 0.040 0.001)
奈奈 在	良市 3 3 3 3 3 3 3 3 3	春日夜間中学校 西部大気汚染測定局 天理局 木本連絡所 可南ミュニティセンター 日方小学校 鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県倉吉保健所局 島取県倉吉保健所局 国政松江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国設陸域局 南南小学校 舎敷美和局 美作県民局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		0.040 0.040 0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020 0.0042)		0.070 0.070 0.0026 0.012 0.012 0.011 0.13 0.13 0.13 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(< 0.070 (< 0.070 0.11 (0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (0.060 (0.040 (< 0.040 (< 0.040)
奈奈和和和烏鳥烏鳥島島島島岡岡岡岡岡広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広広	良市 ipp ipp ipp ipp ipp ipp ipp ipp ipp ip	西部大気汚染測定局 天理局 木本連絡所 可南宝ュニテセンター 日方小学校 鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県大子保健所局 鳥取県倉吉保健所局 国股松江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国股隠岐局 南韓小学校 養南小学校	一般環境	12 12 12 12 12 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12		0.040 0.022 0.018 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020 0.0042)		0.070 0.0026 0.012 0.012 0.011 0.13 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(< 0.070 0.11 (0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (0.060 (0.040 (< 0.040 0.011)
奈和和和泉鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥	理市 飲山市 次山市 次山市 京市 京市 京市 京市 京市 京市 京市 江市 江市 京市 京市 江市 京市 京市 京市 江市 京市 京市 京市 京市 京市 京市 京市 京	天理局 木本連絡所 可南ミュニティセンター 日方小学校 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県倉吉保健所局 国設松江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国設隠岐局 南韓小学校 瓊南小学校 倉敷美和局 美作県民局	一般環境	12 12 12 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	((((((((((((((((((((0.022 0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020 0.020 0.0042)	(< (< (< (< (< (< (< (< (< (<	0.0026 0.012 0.012 0.011 0.13 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.11 (0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (0.060 (0.040 (< 0.040)
奈和和和泉鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥	理市 飲山市 次山市 次山市 京市 京市 京市 京市 京市 京市 京市 江市 江市 京市 京市 江市 京市 京市 京市 江市 京市 京市 京市 京市 京市 京市 京市 京	天理局 木本連絡所 可南ミュニティセンター 日方小学校 島取県大子保健所局 島取県大子保健所局 島取県倉吉保健所局 国設松江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国設隠岐局 南韓小学校 瓊南小学校 倉敷美和局 美作県民局	一般環境	12 12 12 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	((((((((((((((((((((0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020 0.020)		0.012 0.012 0.011 0.13 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (0.060 (0.040 (< 0.040)
和和和自身。自身是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	数山市	本本連絡所 可南3:3-7:42/9- 日方小学校 鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県未子保健所局 鳥取県倉吉保健所局 国設松江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国設隠岐局 南韓小学校 倉敷美和局 美作県民局	一般環境	12 12 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	((((0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020 0.020)		0.012 0.012 0.011 0.13 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(0.025 (0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (0.060 (0.040 (< 0.040)
和歌山県和歌山県和歌山県和歌山県和歌山県和歌山県県海東県県東県県東県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	欧山市 南市 阪市 子市 5 下市 5 下市 工工市 工工市 東市 政政部隠岐の島町 山市市 日本市 10市 日本市 日本・	可南ミュニティセンター 日方小学校 島取県光子保健所局 島取県米子保健所局 島取保直吉保健所局 国設松江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国設隠岐局 南東 東海中学校 倉敷美和局 美作県民局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12	((((((((((((((((((((0.018 0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020 0.020 0.0042)	(< (< (<	0.012 0.011 0.13 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(0.024 0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (0.060 (0.040 (< 0.040 0.011)
和惠助県 海南取県 烏身根県 烏身根県県 烏島根根県県 高島根根県県 福東 一個 一個 四回 四回 広広広山 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	南市	日方小学校 鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県倉吉保健所局 鳥取県倉吉保健所局 国投松江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国設隠岐局 南輝小学校 使會小学校 食敷美和局 美作県民局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	((((((((((((((((((((0.019 0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020 0.020 0.0042)	(< (< (<	0.011 0.13 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.061 (< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (0.060 (0.040 (< 0.040)
烏鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳥鳴門門門馬馬鳥鳥鳥鳥鳴門門門門門門門門	取市	鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県米子保健所局 鳥取県倉吉保健所局 国設松江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国設隠岐局 南韓小学校 陵南小学校 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12 12 12	((((((((((((((((((((0.010 0.010 0.010 0.020 0.020 0.020 0.020)	(< (< (<	0.13 0.13 0.13 0.040 0.040)	~ ~ ~ ~ ~ ~	(< 0.17 (< 0.17 (< 0.17 (0.060 (0.040 (< 0.040)
鳥島 長	子市 5市	鳥取県米子保健所局 鳥取県倉吉保健所局 国股松江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国設隠岐局 南輝小学校 陵南小学校 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 般環境 般環境 般環境 般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 	12 12 12 12 12 12 12 12	(0.010 0.010 0.020 0.020 0.020 0.020)	(< (< (<	0.13 0.13 0.040 0.040)))))	~ ~ ~	(< 0.17 (< 0.17 (0.060 (0.040 (< 0.040 0.011)
鳥島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島島山山山田山山山県県県県県県県県	ち市	鳥取県倉吉保健所局 国股松江局 工業団地周辺 安来中央交流センター 国股隠岐局 南輝小学校 陵南小学校 食敷美和局 美作県民局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12 12	(0.010 0.020 0.020 0.020 0.020)	(<	0.13 0.040 0.040))))	~ ~ ~	(< 0.17 (0.060 (0.040 (< 0.040 0.011)
島島根県 松江江市市市島島島県 松江江市市市 割市 計	工市 () () () () () () () () () (国 放 工業団 地 周 辺 安 来 中 央 交流 センター 国 設 隠 岐 局 南 輝 小 学 校 徳 南 小 学 校 ・ 信 敷 美 和 局 美 作 県 民 局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12	(0.020 0.020 0.020 0.0042)	(<	0.040 0.040)	~ ~	(0.060 (0.040 (< 0.040 0.011)
島島根県 松江江市市市島島島根県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	工市 () () () () () () () () () (国 放 工業団 地 周 辺 安 来 中 央 交流 センター 国 設 隠 岐 局 南 輝 小 学 校 徳 南 小 学 校 ・ 信 敷 美 和 局 美 作 県 民 局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12 12 12	(0.020 0.020 0.0042)	(<	0.040)	~	(0.040 (< 0.040 0.011)
島島根県 松東県 国岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡岡田県県 宝野田県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	工市	工業団地周辺 安来中央交流センター 国設隠岐局 南輝小学校 會敷美和局 美作県民局	−般環境−般環境−般環境−般環境−般環境−般環境一般環境一般環境	12 12 12 12 12	(0.020 0.0042	_	(<)	~	(< 0.040 0.011)
島根県 安来較和市島島根県 陽岡山山県 高東県県 東東東 医原	来市	安来中央交流センター 国設隠岐局 南輝小学校 陵南小学校 倉敷美和局 美作県民局	 般環境 般環境 般環境 般環境 般環境 般環境 般環境 	12 12 12 12	(0.020 0.0042	_	(<)	~	(< 0.040 0.011)
島根県開門田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	成都隠岐の島町 1 山市南区 7 山市北区 1 敗市 1 山市 3 野市 1 岡市 7	国股隠岐局 南輝小学校 <u>陵南小学校</u> 倉敷美和局 美作県民局	一般環境一般環境一般環境一般環境一般環境一般環境	12 12 12		0.0042		• •				0.011	
岡山県県 岡山県県 国田山山県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	山市南区 1 山市北区 1 敗市 7 山市 3 野市 7	南輝小学校 陵南小学校 會敷美和局 美作県民局	般環境般環境般環境般環境	12 12			_			١.	~		
岡山県 岡山県 倉助川県 倉助川県 倉助川県 全動川県 全動川県 英国 国山山県 英国 国山山県 英国 馬島県県 医岛島県県 長市 広島島県 長市 市市 倉島県 長市 市市 倉島県 長市 市市 原原門 東京 医島島県 下関門 東京 医野田県 下関門 東京 医野田県 下関門 東京 医野田県 下関 東京 医野田県 医野田県 医野田県 医野田県 医野田県 医野田県 医野田県 医野田県	山市北区	<u>陵南小学校</u> 會敷美和局 美作県民局	般環境般環境般環境	12	_			_					
岡山県 倉敷山県 神山中市 岡山県県 玄野田 広島県県 広島島県 広島島県 長市市 広島島県 標底広島県県 下町町市 市 に 京田 田田	数市 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如	會敷美和局 美作県民局	一般環境 一般環境	1	1	0.016	_	<u> </u>	< 0.0050)	~	0.049	
岡山県 津山市 医阿里特氏 医多叶素 医多叶素 医多叶素 医多叶素 医多叶素 医多叶素 医多叶素 医多叶素	山市 5 野市 1 5 1 5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	美作県民局	一般環境	12	+	0.017	_		< 0.0060)	~	0.042	
岡山県 玉野市 田山県 笠岡市 広島県 広島島市 広島県	野市 B市 j		i -		(0.0067)	(<	0.0021)	~	0.021	
岡山県 笠岡市 広島県 広島市 広島県 呉市 広島県 呉市 広島県 呉市 広島県 下関市 東広島県 下関市	岡市 方	日比大気測定局	i -	12	<u></u>	0.012			0.0046		~	0.046	
岡山県 笠岡市 広島県 広島市 広島県 呉市 広島県 呉市 広島島県 三市 広島島県 三市 「東京市」 「東京市 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京市」 「東京 「東京市」 「東京市 東京市 「東京市 東京市 「東京市 東京市 東京市 東京市 東京市 東京市 東京 東京市 東京市	岡市 方		一般環境	12		0.026	П		0.0058		~	0.048	
広島県 広島市 広島県 広島市 広島県 呉市 広島県 呉市 広島県 海市 広島県 東市 広島県 東広島 東広島県 下関市		·····································	一般環境	12	_	0.029			0.0043		~	0.077	
広島県 広島市 広島県 呉市 広島県 呉市 広島県 福山市 広島県 東広島 山口県 下関市	3.市安佐南区 1.	安佐南区役所測定局	一般環境	12	_	0.020)	(<)	~	(0.050)
広島県 呉市 広島県 福山市 広島県 東広島 山口県 下関市 山口県 下関市	T T	女性用色技术测定局 井口小学校測定局	一般環境	12	1	0.090		(<)	~	0.24	
広島県 呉市 広島県 福山市 広島県 東広島 山口県 下関市 山口県 下関市				1	1		\dashv	(١			
広島県 福山市 広島県 東広島 山口県 下関市 山口県 下関市		宮原小学校局	一般環境	12	_	0.018	\dashv	(0.0026)	~	0.044	
広島県 東広島 山口県 下関市 山口県 下関市		白岳小学校局	一般環境	12	_	0.029	_	(0.0026)	~	0.16	
山口県 下関市 山口県 下関市		南小学校局	一般環境	12	_	0.016	_	(0.0018)	~	0.071	
山口県 下関市	太島市 3	東広島西条小学校局	一般環境	12		0.049		(<	0.0040)	~	0.21	
山口県 下関市	関市 -	下関市長府東局	一般環境	12	(0.018)	(<	0.0080)	~	0.040	
		角島小学校	一般環境	12		0.012)	(<	0.0080)	~	0.036	
山口県 宇部市		宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	_	0.013)	(<)	~	0.043	
						0.0040	<u> </u>	(<	0.0050	1		(0.0060	١
山口県 萩市		山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	_					,	~		
山口県 防府市		防府市役所局	一般環境	2	_	0.0020	,	(<)	~	(< 0.0040	
山口県 岩国市	1	 森里布小学校局	一般環境	12		0.0060)	(<)	~	(< 0.022)
山口県 光市	ħ .	浅江中学校局	一般環境	2	1	0.016		(0.0090)	~	0.022	
山口県 周南市	有市 月	司南総合庁舎局	一般環境	12	(0.0090)	(<	0.0030)	~	0.042	
山口県 周南市	有市 7	宮の前児童公園局	一般環境	2		0.0060	♬	(<	0.0040)	~	(0.011)
		竜王中学校局	一般環境	2	_	0.010		(<	0.0040)	~	0.019	
		和木コミュニティーセンター局	一般環境	2		0.0060		(<)	~	(0.010)
徳島県 阿南市		大潟局	一般環境	24	_	0.0000)	(<)	~	(< 0.19	
				_		0.057		(<		١		(< 0.19	
		北島局	一般環境	12	_		,	(\		,	~		
香川県高松市		<u> 高松市木太南コミュニティセンター</u>	一般環境	12		0.016	_	(0.011)	~	(0.024	
香川県 丸亀市		丸亀市役所局	一般環境	12	_	0.020)	(<)	~	(< 0.050)
香川県 坂出市		坂出市役所局	一般環境	12	(0.020)	(<)	~	(< 0.050)
香川県 坂出市		賴居島局	一般環境	12	(0.030)	(<	0.050)	~	(0.050)
香川県 香川郡	郡直島町	直島町役場局	一般環境	11	(0.020)	(<	0.050)	~	(< 0.050)
愛媛県 松山市		富久町局	一般環境	6	_	0.011		(0.0070)	~	(0.021)
愛媛県 宇和島		南予地方局	一般環境	12		0.012		(<)	~	0.038	
愛媛県 新居浜		東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	_	0.012	\dashv	(<)	~	0.059	
	T T			_			_	_)			``
高知県 高知市		介良局	一般環境	6	_	0.020		(<)	~	(< 0.040	
高知県 高知市	1	朝倉局	一般環境	6	_	0.020)	(<)	~	(< 0.040)
高知県 須崎市		頂崎高等学校局	一般環境	12		0.0052)	(<)	~	0.029	
高知県 吾川郡	川郡いの町 イ	尹野合同庁舎局	一般環境	12	(0.0062)	(<	0.0024)	~	0.038	
福岡県 北九州	九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	L	0.053		(0.0070)	~	0.28	
i i	T T	企救丘観測局	一般環境	12	1	0.036		(<)	~	0.21	
		北九州観測局	一般環境	12		0.049	\dashv	(<)	~	0.25	
	1		1	+	_		\dashv	(<		١			
		香椎局	一般環境	12		0.021	\dashv			,	~	0.15	
福岡県 大牟田	1	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	_	0.0056	_	(<)	~	0.012	
富岡県 久留米	留米市 2	久留米市立城南中学校	一般環境	6	<u> </u>	0.023			0.0095		~	0.052	
福岡県 宗像市	象市	宗像局	一般環境	12	L	0.020	_ 1	(0.0047)	~	0.046	
福岡県 古賀市	資市 神	福岡県動物管理センター	一般環境	12		0.015	П	(0.0016)	~	0.04	
佐賀県 佐賀市		左賀局	一般環境	12		0.029		(<)	~	0.13	
左賀県 伊万里	が は	大坪局	一般環境	12		0.029)	(<)	~	(0.054	١
佐賀県 伊力里 長崎県 長崎市		八叶问	一般環境	12	_	0.015	,	,	0.011)	~	(0.035	

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	最小		範囲(ng.	/m3) 最大値	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0062	(0.000	70)	~	0.018	3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.015)	~	(0.05	4)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0089	(< 0.0015)	~	0.014	4
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.014)	(0.0040))	~	0.035	5
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.021)	(< 0.0070)	~	0.11	
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	0.030	(< 0.0070)	~	0.12	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0060	(0.0014)	~	0.021	1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.0046	(0.0008	0)	~	0.009	5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.0058	(0.0011)	~	0.015	5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.013	0.0029		~	0.033	3
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.0091	(0.0013)	~	0.018	3
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0048	0.0031		~	0.007	4
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.010	(< 0.0013)	~	0.045	5
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.014	(< 0.0013)	~	0.034	4
沖縄県	国頭郡国頭村	国設切戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0034	(< 0.0002	9)	~	0.016	ŝ

- 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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度範囲 最小値	(ng/m3) 最大値
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	(0.0060)	(< 0.0090) ~	((0.013)
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	(0.029)	(0.013) ~	(0.050)
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	(0.032)	(0.013) ~	(0.070)
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	(0.017)	(0.019) ~	(0.044)
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	(0.019)	(< 0.016) ~	(< 0.070)
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(0.040)	(< 0.060) ~	· (0.10)
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	(0.040)	(< 0.060) ~	(0.080)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	(0.040)	(< 0.060) ~	(0.070)
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.0050) ~	0.036
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	(0.012)	(< 0.014) ~	(0.033)
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	(0.015)	(< 0.016) ~	(0.045)
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.034	(< 0.0026) ~	0.11
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.023	(< 0.0030) ~	0.062
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.030) ~	(0.060)
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.015	(< 0.0040) ~	0.064
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	0.012	(< 0.0040) ~	0.052
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.039	(< 0.015) ~	0.17
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0067	(0.0011) ~	0.010

- 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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度範 最小値	5囲(ng/m3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.018	(0.0050)	~ 0.052
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.020	(< 0.0040)	~ 0.075
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.10)	(< 0.20)	~ (< 0.20)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.011	(0.0034)	~ 0.020
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	(0.011)	(< 0.020)	~ (0.025)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.017	(< 0.015)	~ 0.070
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.015)	(< 0.021)	~ (< 0.040)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.031	(< 0.012)	~ 0.057
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.056	0.016	~ 0.10
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (0.060)
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	(0.0090)	(< 0.010)	~ (0.016)
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.016	(< 0.010)	~ 0.037
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	(0.015)	(0.011)	~ (0.024)
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	(0.023)	(0.017)	~ (0.065)
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.017	(0.010)	~ 0.050
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	(0.033)	(< 0.025)	~ 0.087
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.018	(0.010)	~ 0.050
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.030)	(0.013)	~ (0.060)
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	(0.025)	(< 0.016)	~ (< 0.070)
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.010	(0.0014)	~ 0.033
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.0036	(< 0.00026)	~ 0.010
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(0.050)	(< 0.10)	~ (< 0.10)
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.022	(0.0042)	~ 0.13
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.020	(< 0.018)	~ (0.031)
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	10	(0.014)	(< 0.018)	~ (0.033)
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.020	(< 0.018)	~ (0.039)
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	(0.012)	(< 0.018)	~ (0.027)
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.022)	(< 0.0080)	~ (0.080)
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.014	0.0025	~ 0.041
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.016	(0.0060)	~ 0.027
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	(0.0085)	(< 0.0021)	~ (0.021)
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.015)	(< 0.0050)	~ (< 0.050)
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	(0.011)	(< 0.0040)	~ (0.031)
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.023	(0.0045)	~ 0.076
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.030	0.0097	~ 0.072
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.040)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.065	(0.0080)	~ 0.29
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.019	(< 0.0021)	~ 0.14
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.020	(< 0.0021)	~ 0.14
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.025	(< 0.0021)	∼ 0.18
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.023	0.0068	~ 0.055
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	0.022	(< 0.011)	∼ (0.037)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0070	(0.0012)	~ 0.018
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.011	0.0029	~ 0.019

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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3) 最小値 最大値
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	0.0089	(< 0.0022) ~ 0.023

- 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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃/ 最小値	度範囲(ng/m	n3) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.098	0.016	~	0.34
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.051	0.0088	~	0.11
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.15	0.020	~	0.52
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.050	0.0024	~	0.12
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.063	0.0012	~	0.16
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.078	0.0043	~	0.22
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.17		~	0.83
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.087	0.0048	~	0.26
青森県	青森市 弘前市	提小学校局 弘前第一中学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.054 0.12	0.0093	~	0.21
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.12	0.0092	~	0.43
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.064	0.0092	~	0.43
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.054	0.0021	~	0.14
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.10	0.019	~	0.33
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.13	0.0020	~	0.47
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.11	0.0050	~	0.35
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.050	0.010	~	0.16
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.037	0.0086	~	0.10
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.061	0.016	~	0.15
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.086	0.012	~	0.24
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.028	0.0064	~	0.045
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.054	0.0068	~	0.18
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.060	0.013	~	0.15
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.055	0.014	~	0.13
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.039	(0.0025)	~	0.076
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.054	0.014	~	0.19
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.13	0.019	~	0.31
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.064	0.0055	~	0.25
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.33	0.034	~	2.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.066	0.020	~	0.21
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.10	0.024	~	0.25
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.12	0.024	~	0.33
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.17	0.039	~	0.64
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.16	0.030 (0.0090)	~	0.39
群馬県群馬県	前橋市 高崎市	中居公民館	一般環境 一般環境	12 12	0.060 0.062	0.030	~	0.13
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.082	0.030	~	0.10
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.029	(0.0013)	~	0.073
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.018	(< 0.00070)	~	0.063
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.020	(< 0.00070)	~	0.074
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.024	(< 0.00070)	~	0.056
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	0.14	0.010	~	0.34
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	0.16	0.011	~	0.46
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.14	0.0098	~	0.55
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.15	0.0095	~	0.60
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.091	0.023	~	0.24
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.10	0.031	~	0.28
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.090	0.011	~	0.20
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.11	0.035	~	0.22
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.090	0.0083	~	0.16
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12		0.0092	~	0.57
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.13	0.030	~	0.40
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.18	0.016	~	1.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.12	0.032	~	0.36
千葉県	千葉市美浜区	東砂公園	一般環境	12	0.35	0.042	~	2.0
千葉県	千葉市緑区 4)(ス本	・	一般環境	12	0.16	0.033	~	0.38
千葉県 千葉県	銚子市 市川市	郷子市市民センター 市川新田局	一般環境 一般環境	12 12	0.078 0.19	0.020	~	0.41 1.1
	かります。 船橋市	1			0.19	0.020	~	0.58
千葉県	船橋市 館山市	船橋高根台局 館山亀ケ原局	一般環境 一般環境	12		0.019	~	2.2
千葉県 千葉県	松戸市	郎山竜ケ原局 松戸根本局	一般環境	12 12	0.36 0.16	0.0085	~	0.68
十 <u>桌</u> 県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.16	0.022	~	1.2
<u> </u>	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.25	0.0046	~	0.64
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.19	0.003	~	0.58
<u> </u>	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.19	(< 0.0011)	~	0.38
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.31	0.021	~	1.4
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.26	0.033	~	0.64
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.20	0.010	~	1.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	0.010	~	0.43
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.52	0.020	~	2.1
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.10	0.010	~	0.41
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.19	0.012	~	0.67
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.10	0.020	~	0.40
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.081	0.010	~	0.25
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	0.030	~	0.33
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.22	0.030	~	1.0
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.073	0.018	~	0.15
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.082	0.030	~	0.19

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃原 最小値	度範囲(ng/m	n3) 最大値
# ÷ ##			6D. TER 444	10				
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.063	0.030	~	0.13
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.069	0.020	~	0.16
	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.089	0.010	~	0.49
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.23	0.022	~	0.68
	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.63	0.045	~	2.1
	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.14	0.020	~	0.76
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.12	0.022	~	0.44
	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.056	0.017	~	0.14
	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.20	0.027	~	1.4
	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.053	0.015	~	0.20
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.11	0.0097	~	0.28
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.072	0.025	~	0.12
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.074	0.026	~	0.16
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.057	0.020	~	0.094
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.050	0.018	~	0.068
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.067	0.0092	~	0.20
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.033	(0.0039)	~	0.10
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.042	0.0039	~	0.077
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.055	0.0071	~	0.14
	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.032	0.0033	~	0.085
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.047	0.0059	~	0.12
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.047	0.0039	~	0.12
				12	0.066		~	
新潟県	胎内市	中条局	一般環境			0.014	~	0.21
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.067	0.017		0.13
	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.052	(0.026)	~	0.097
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.023	0.015	~	0.030
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.017	0.010	~	0.027
	福井市	福井局	一般環境	4	0.017	(0.0035)	~	0.028
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.032	(0.0054)	~	0.064
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.067	0.015	~	0.27
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.086	0.0071	~	0.42
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.27	0.018	~	1.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.12	0.015	~	0.49
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.19	0.021	~	1.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.084	0.0088	~	0.35
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.15	0.015	~	0.82
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.12	(0.0062)	~	0.26
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.14	(0.0081)	~	0.42
	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.31	0.030	~	1.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.077	0.030	~	0.14
	i e		1	12	0.077	0.027	~	0.14
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境					
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.13	0.020	~	0.44
	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.100	0.038	~	0.17
	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.088	0.028	~	0.21
	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.051	0.037	~	0.063
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.063	0.010	~	0.12
	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.089	0.013	~	0.49
	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	4	0.054	0.023	~	0.086
	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.068	0.0091	~	0.23
SALVIEVI	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.057	(0.0058)	~	0.16
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.10	0.019	~	0.34
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.15	0.0074	~	0.49
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.064	0.013	~	0.26
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.14	0.039	~	0.42
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.087	0.020	~	0.14
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.084	0.017	~	0.26
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.081	0.015	~	0.16
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.087	0.015	~	0.48
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.068	0.013	~	0.15
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.10	0.020	~	0.30
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.063	0.020	~	0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	0.007	~	0.35
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.13	0.017	~	0.35
	京都市北区 久世郡久御山町	(本)	一般環境				~	0.19
				12	0.059	0.014		
	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.16	0.022	~	0.70
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.11	0.028	~	0.23
	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.15	0.028	~	0.76
	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.026	~	0.34
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.14	0.022	~	0.40
	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.066	0.020	~	0.23
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.084	0.021	~	0.33
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.060	0.033	~	0.094
1.00	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.14	0.041	~	0.31
大阪府		富田林市役所	一般環境	12	0.080	0.028	~	0.21
	富田林市	苗口怀印 汉別	ガスキボウル	12				
大阪府	富田林市 寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.084	0.015	~	0.23
大阪府 大阪府					0.084 0.14		~	0.23 0.45
大阪府 大阪府 大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12		0.015		

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃月 最小値	度範囲(ng/m	3) 最大値
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.11	0.035	~	0.28
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.11	0.025	~	0.28
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.14	0.040	~	0.31
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.096	0.023	~	0.18
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.11	0.0034	~	0.23
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.098	0.0095	~	0.30
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.22	0.018	~	0.50
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.18	0.014		0.51
兵庫県 奈良県	<u>たつの市</u> 奈良市	たつの市役所局 春日夜間中学校	一般環境	12	0.16 0.18	0.014 0.043	~	0.61
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.14	0.022	~	0.35
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.021	(0.0015)	~	0.083
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.25	0.037	~	0.60
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	0.28	0.042	~	0.56
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.074	0.033	~	0.18
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.076	0.031	~	0.19
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.076	0.032	~	0.22
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.051	0.023	~	0.13
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.085	0.026	~	0.49
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	0.030	(< 0.00050)	~	0.079
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.45	0.069	~	1.6
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.31	0.063	~	1.1
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.20	0.011	~	0.49
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.11	0.020	~	0.29
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.42	0.029	~	1.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.57	0.032	~	1.6
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.12	0.018	~	0.32
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.020	~	0.34
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.14	0.019	~	0.47
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.22	0.018	~	0.95
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.11	0.0056	~	0.39
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.18	0.025	~	0.73
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.18	0.0050	~	0.69
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.19	0.013 0.013	~	0.36
山口県	防府市 岩国市	防府市役所局 麻里布小学校局	一般環境	12	0.20	0.013	~	0.38
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.13	0.068	~	0.20
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.080	0.010	~	0.52
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.19	0.026	~	0.36
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.5	0.710	~	2.2
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.032	0.010	~	0.053
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	24	0.22	0.023	~	0.64
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.16	0.025	~	0.42
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.27	0.029	~	0.84
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.21	0.037	~	0.66
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.22	0.030	~	0.83
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.39	0.047	~	1.5
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.48	0.046	~	1.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.092	0.031	~	0.14
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.17	(0.022)	~	0.53
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	0.13	0.040	~	0.35
高知県	高知市 須崎市	介良局 須崎高等学校局	一般環境 一般環境	6 12	0.15 0.048	0.016	~	0.66
高知県	須崎市 吾川郡いの町	須崎高等子校局 伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.048	(0.0090)	~	0.11
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.60	0.078	~	2.5
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.18	0.078	~	0.79
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.49	0.045	~	2.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.054	0.0055	~	0.23
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.089	0.0048	~	0.20
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.29	0.088	~	0.56
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.10	0.0067	~	0.30
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.11	0.011	~	0.44
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.066	0.005	~	0.16
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.078	0.0031	~	0.35
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.11	0.015	~	0.26
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.032	(< 0.0011)	~	0.090
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.13	(< 0.00080)	~	0.54
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.34	0.058	~	0.72
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.22	0.052	~	0.77
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.17	0.033	~	0.60
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.052	0.0082	~	0.13
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.076	0.0074	~	0.26
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.056	0.018	~	0.15
鹿児島県	<u>鹿児島市</u>	市役所局	一般環境	6	0.070	0.0098	~	0.17
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター 霧島局	一般環境	4	0.048	0.013	~	0.14
鹿児島県 鹿児島県	霧島市	務島局 南さつま市役所	一般環境 一般環境	4	0.030	0.0091	~	0.076 0.47
<u> </u>	南さつま市 那覇市	那覇局	一般環境	6	0.13	(< 0.0024)	~	0.47
/作祀术	717年月11月	까뭐/면	収垛况	b	0.031	(0.0024)		0.13

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m 最小値	n3) 最大値
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.027	(< 0.0025) ~	0.071
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	0.010	(< 0.00050) ~	0.048

- 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度 最小値	範囲(ng/r	m3) 最大値
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.018	~	0.46
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.17	0.021	~	0.48
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.030	~	0.43
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.23	0.030	~	0.53
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.025	~	0.40
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.034	~	0.41
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	0.60	0.015	~	2.7
伸奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.14	0.015	~	0.55
坤奈川県	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	0.12	0.019	~	0.34
伸奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.093	0.015	~	0.32
伸奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.048	0.013	~	0.14
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.084	0.016	~	0.15
兹賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.084	0.029	~	0.17
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.14	0.036	~	0.46
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.4	0.021	~	6.9
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.020	~	0.30
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	11	0.038	0.016	~	0.077
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.14	(< 0.0016)	~	0.79
	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.66	0.070	~	1.5
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.27	0.012	~	0.91

- 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度 最小値	範囲(ng/n	n3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.096	0.032	~	0.20
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.19	0.032	~	1.0
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.15	(< 0.0040)	~	0.55
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.060	0.0065	~	0.24
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.050	0.0063	~	0.21
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.13	0.0020	~	0.45
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.042	0.013	~	0.11
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.061	0.015	~	0.24
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.060	0.012	~	0.15
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.072	0.014	~	0.26
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.073	0.010	~	0.20
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.16	0.0054	~	0.62
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.074	0.017	~	0.23
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.036	0.020	~	0.070
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.14	0.0093	~	0.43
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	0.024	~	0.52
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.19	0.018	~	0.44
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.14	0.022	~	0.48
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.13	0.038	~	0.30
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局 おかま 井東 白地 号	沿道	12	0.11	0.012	~	0.26
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.21	0.049	~	0.49
埼玉県 工	戸田市	ア田美女木自排局	沿道	12	0.22	0.0073	~	0.48
千葉県 千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス ・	沿道	12	0.31	0.026	~	1.8
十葉県	千葉市中央区 市川市	十葉巾伎所(目排) 行徳小学校	沿道	12	0.21	0.026	~	0.70
十葉県	か川市 船橋市	付徳小子校 船橋日の出局	沿道	12	0.19	0.011	~	1.2
十葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.21	0.028	~	0.84
十葉県	柏市	旭測定局	沿道	12 12	0.13 0.12	0.032	~	0.37
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.12	0.024 0.040	~	0.47
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.13	0.040	~	0.67
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.22	0.030	~	1.0
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	0.30	0.066	~	0.98
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.093	0.030	~	0.27
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.13	0.026	~	0.38
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.67	0.060	~	2.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.065	0.014	~	0.15
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.14	0.026	~	0.52
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	4	0.083	0.029	~	0.14
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.10	0.046	~	0.19
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.027	(0.0051)	~	0.071
新潟県	新潟市中央区 長岡市	長嶺局 城岡自排局	沿道 沿道	12 12	0.027 0.043		~ ~	
新潟県 石川県	長岡市 野々市市	城岡自排局 野々市測定局	沿道 沿道	1		(0.0051)		0.071
新潟県 石川県 福井県	長岡市 野々市市 福井市	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局	沿道 沿道 沿道	12	0.043	(0.0051) 0.011	~	0.071 0.086
新潟県 石川県 福井県 山梨県	長岡市 野々市市 福井市 甲府市	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局 甲府市役所自動車排ガス局	沿道 沿道 沿道 沿道	12 4 4 12	0.043 0.022 0.036 0.074	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091	~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30
新潟県 石川県 福井県 山梨県 山梨県	長岡市 野々市市 福井市 甲府市 甲府市	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 4 4 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091 0.040	~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46
新潟県 石川県 福井県 山梨県 山梨県 長野県	長岡市 野々市市 福井市 甲府市 甲府市 長野市	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 鍋屋田局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 4 4 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091 0.040 0.019	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6
新潟県 石川県 福井県 山梨県 山梨県 長野県	長岡市 野々市市 福井市 甲府市 甲筋市 長野市 松本市	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 鍋屋田局 松本渚交差点局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 4 4 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091 0.040 0.019 0.033	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6
新潟県 福井県 山山梨県 長野県 岐阜県	長岡市 野々市市 福井市 甲府市 甲房市 長野市 松本市 岐阜市	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 協屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 4 4 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091 0.040 0.019 0.033 (0.0084)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43
新石福山山長長岐 岐岐 岐 岐 岐 岐 岐 岐	長岡市 野々市市 福井市 甲府市 甲府野市 長松本市 岐阜市 瑞穂市	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 動理排ガス局 動理 田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 4 4 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091 0.040 0.019 0.033 (0.0084)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37
新石福山山長長岐 岐 岐 東県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市 野々市市 福井市 甲府市 甲府野市 長松本市 岐阜市 瑞穂市 浜松市中区	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 R-257測定局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 4	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091 0.040 0.019 0.033 (0.0084) 0.029 0.041	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35
新石福山山長長岐岐静愛和川井梨梨野野阜阜岡知	長岡市 野々市市 福井市 甲府市 甲府野市 長本市 岐阜市 瑞穂市 浜松市中区 名古屋市港区	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 鍋屋田局 松本 落交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 R-257測定局 港陽局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091 0.040 0.019 0.033 (0.0084) 0.029 0.041 0.028	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14
新石福山山長長岐岐静愛愛潟川井梨梨野野阜阜岡知知知東県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市野々市市 福井市 甲府市 長野市 松本市 岐草市 瑞松市中区 名古屋市南区	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 R-257測定局 港陽局	 沿道 	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091 0.040 0.019 0.033 (0.0084) 0.029 0.041 0.028 0.017	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20
新石福山山長長岐岐静愛愛愛愛湯川井梨梨野野阜阜岡知知知知知知知果県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市野々市市福井市 甲府市 甲府市 長野市 松本市 岐阜市	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 鰯屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 R-257測定局 港陽局 本地通局 元塩公園局	 沿道 	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091 0.040 0.019 0.033 (0.0084) 0.029 0.041 0.028 0.017 0.034	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22
新石福山山長長岐岐静愛愛潟川井梨梨野野阜阜岡知知知東県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市野々市市 福井市 甲府市 長野市 松本市 岐草市 瑞松市中区 名古屋市南区	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 R-257測定局 港陽局	 沿道 	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091 0.040 0.019 0.033 (0.0084) 0.029 0.041 0.028 0.017 0.034 0.016	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14
新石福山山長長岐岐静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	長岡市野々市市市福井市甲府市甲長野市 地東野市 地東野市 地東野市 地東市市 東野市 地東市市 中市市市 中市市市市 区名古屋市市市区名古屋市市市区名古屋市市区名古屋市市区名古屋市市区	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 鍋屋田島局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 R-257測定局 港陽局 本地通局 元塩公園局 会所町局	 沿道 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091 0.040 0.019 0.033 (0.0084) 0.029 0.041 0.028 0.017 0.034 0.016 (0.0074)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33
新石福山山長長岐峻静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	長岡市野々市市市福井市甲府市市甲野野市 快季市市 東野市 大松 阜市市 東新市 中 東 東 本市 中 東 東 本市 中 東 本 市 中 医 区 名 古 古 古 古 古 古 市 市 中 区 区 名 名 古 古 古 香 市 市 中 区 里 橋 市	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 現穂市役所 R-257測定局 港本場通局 元塩公園局 会所町局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091 0.040 0.019 0.033 (0.0084) 0.029 0.041 0.028 0.017 0.034 0.016	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14
新石福山山長長岐峻静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	長岡市野々市市市福井市甲府市甲府野市市田長松本市時期 一年	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 輸屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 R-257測定局 港陽局 本地通局 元地通局 会所町局 今橋局 岡崎市大平大気測定局	 沿道 	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083	(0.0051) 0.011 0.010 0.016 0.0091 0.040 0.019 0.033 (0.0084) 0.029 0.041 0.028 0.017 0.034 0.016 (0.0074)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43
新石福山山長長岐岐齡愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	長岡市野々市市福井市 甲甲府市 長野市 中甲府市 長野市 中甲府市 長野市 地域 連穂 市 地域 連穂 市市 市 中市 市市 中市 市市 中市 市市 市市 市市 市 市 市 市 市	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 理徳測定局 港市役所 R-257測定局 港陽局 本地通局 元塩公園局 会所所同 今積局 岡崎市大平大気測定局	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.083	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.43
新石福山山長長屹岐静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	長岡市野々市市市福井市中府市市中野市市市中野市市中野市市中野市市中野市市中野市市市中市市市中区港市市市市市市市市市市	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 田府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 上張局 本地通局 本地通局 本地通局 大塩公園局 全所前局 今橋局 日間崎市大平大気測定局	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.15 0.074	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.43 0.24 0.50
新石福山型長長岐岐静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	長岡市野々市市市田中府市市田中府野市市田中府野市市田中府野市市田中府野市市田中市市市田市市市田市市市市市市市市市市	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 劉隆田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 R-257測定局 港陽局 本地通局 元塩公園局 会所町局 今橋局 岡崎市大平大東戸島 豊田市役所所員 飛島自動車排ガス測定局	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.015 0.074 0.12 0.15	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.43 0.43 0.37
新石福山山長長岐岐齡愛愛愛愛愛愛愛愛愛」	長岡市野々市市市福井市甲府市市長野市市市中野市市長野市市市中野市市長野市市中東野市市地陸連市市市市中区と区名古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 環施制定局 港陽局 本地通局 元塩公園局 会構局 岡崎市大平大気測定局 豊田市役所東庁舎 稲沢市役所局 飛島自動車排ガス測定局 国自排草津局 自排文房局	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.43 0.24 0.50 0.33 0.24
新石福山山長長岐岐静愛愛愛愛愛愛愛愛愛」並京京高温県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市野々市市市福井市中府市市中野市市市中野市市中野市市中野市市中野市市中野市市中野市市市中区港区市市市中区港区区市市市中区港区区区市市市区区区区市市市区区区区市市市区区区区市市市区区区区区区区区	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 田府市役所自動車排ガス局 国路自助車排ガス局 鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 R-257測定局 港陽局 本地通局 元塩公園局 会所町局 今種島 回崎市大平大気測定局 豊田市役所東庁舎 稲沢市役所局 飛島自動車排ガス測定局 国道3号鈴鹿 自自排大宮局	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 1.6 0.43 0.37 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22
新石福山山長長屹岐静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛」	長岡市野々市市市 田府市市 田府市市 日長松岐 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 劉隆田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 R-257測定局 港陽局 本地通局 元塩公園局 会所間局 今橋局 町市役所局 発橋局市大平大気測定局 豊田市役所局 飛島自動車排ガス測定局 国道23号鈴鹿 自排車津局 自排車車局 国道1号局 国道171号局	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.11 0.10 0.068	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.21 0.18 0.15
新石福山型長長岐岐静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛三滋京京京大馬川井梨製野野阜阜岡知知知知知知知知知知實質都都都版得果県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市野々市市市市中市中長松城市中府市市中長松城市中府市市中長松本市市中市中野市市中東野市市地域を享待市市中市市中市市中市市市中市港区名名古屋屋市市市中市港区名名古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古古	城岡自排局 野々市測定局 自排福排局 甲府市役所自動車排ガス局 国路自動車排ガス局 国路屋田局 松本渚交差点局 明德測定局 瑞穂市役所 R-257測定局 港場局 本地通局 大塩公園局 会所町局 今橋局 園豊田市役所東庁舎 福沢市役所局 飛島自動車排ガス測定局 理由市役所局 飛島自動車排ガス測定局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 出来島小学校局	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.15 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.11 0.20 0.18 0.15 0.36
新石福山山是長岐岐静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛」	長岡市市市市市中下野市市甲長松岐 瑞統市中府市甲長松岐 瑞統市中市市中市中市中市市中市中市市市中市市市中市市市中市市市中市市市中市市市中	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局 甲府市役所自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 劉羅田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 R-257測定局 港本地通局 元塩公園局 会所町局 今橋局 岡崎市大平大気測定局 種沢市役所局 飛島自動車排ガス測定局 国道23号鈴鹿 自排草津局 自排す宮局 国道171号局 出来島、中華	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.1	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.21 0.18 0.15 0.36 0.28
新石福山山長長岐岐齡愛愛愛愛愛愛愛愛三滋京京京大大大馬湯川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市野々市市市神中甲原市市中野市市中野市市中野市市中野市市中野市市中野市市中東野市市市中市市市市市市市市	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 甲府市役所自動車排ガス局 國母自動車排ガス局 鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 環測定局 港陽局 本地通局 元塩公園局 会構局 岡崎市大平大気測定局 豊田市役所局 の崎市大平大気測定局 豊田市役所局 震直自動車排ガス測定局 国道1号局 自排す津局 自排す津局 国道1号局 国道1号局 国道1号局 世来島小学校局 豊中市役所局 次地元の日	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.19 0.19 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.10 0.086 0.11 0.11 0.10 0.068	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.21 0.18 0.15 0.36 0.28 0.24
新石福山山長長岐岐齡愛愛愛愛愛愛愛愛三滋京京京大大大大大湯川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市野々市市市福井市中市市市中野市市田野市市市中野市市田野市市田野市市田野市市田市市市市市市市市市	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 国母自動車排ガス局 鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 (-257測定局 港陽局 本地通局 元塩公園局 会所爾局 今種屬局 國崎市大平大気測定局 豐田市役所東庁舎 福沢市役所局 飛島自動車排ガス測定局 国道29時局 自排草連局 自排文官局 国道19局 国道19局 出来。小学校局 豐中市役所局 使田市级新用局	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.10 0.086 0.11 0.11 0.10 0.068 0.11 0.11 0.091	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 1.6 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.21 0.18 0.15 0.36 0.28 0.24 0.25
新石福山山長長屹岐静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛」三波京京京大大大大大大川井梨梨野野阜阜岡知知知知知知知知知實質都都都阪阪阪阪阪阪阪阪阪阪、県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市市市市市中原野市市市中央工作、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 国母自動車排ガス局 劉麗田局 劉麗田局 報徳市役所 中帝 地通局 地連市役所 28陽局 本地通局 一之8陽局 本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.10 0.068 0.18 0.11 0.11 0.091 0.082	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 1.6 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.21 0.18 0.15 0.36 0.28 0.28 0.24 0.25 0.32
新石福山山長長屹岐静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛家方京大大大大大大大門海川井梨製野野阜阜岡知知知知知知知知知知軍質都都都阪阪阪阪阪阪阪阪阪阪阪、県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市市市市市中長松岐市市市市中長松岐地流入名名方面を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始した。 長岡市市市中市市市市中市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 田府自動車排ガス局 国額屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 257測定局 港陽局 本地通局 一-257測定局 港陽局 本地通局 会所間 号格局 園面市投所局 飛島自動車排ガス測定局 超流7年役所局 飛島自動車排ガス測定局 国道23号鈴鹿 自排本宮局 国道171号局 出来島小学校局 豊中田帝役所局 東京中保所局 東京市役所局	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.10 0.068 0.18 0.11 0.091 0.068	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.18 0.15 0.36 0.28 0.28 0.24 0.25 0.32 0.12
新石福山梨長長岐岐静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛家大大大大大大大大大大川東県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市市市市市中東級本市中野市市市市中東級本市市市市中東野市市市中東野市市中東野市市中東野市市中市市中市市市中市市市中市市市	城岡自排局 野々市測定局 自排福井局 田府市役所自動車排ガス局 国路田島 協屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 R-257測定局 港本地通局 未本地通局 今橋局 岡崎市大平大気測定局 養所町局 今橋局 岡崎市大平大気測定局 種田市役所所局 飛島自動車排ガス測定局 国道23号鈴鹿 自排草津局 国道171号局 出来島の場所局 世中市役所局 要中市役所局 東瀬市役所局 関連市役所局 関連市役所局 関連市役所局 関連市役所局 関連市役所局 関連市役所局 関連市役所局 関連市役所局	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.10 0.068 0.18 0.11 0.091 0.092 0.12 0.091	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 1.6 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.21 0.18 0.15 0.36 0.28 0.24 0.25 0.32 0.12 0.67
新石福山山長長岐岐齡愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛	長岡市市市市市中野市市市中野市市市中野市市市中野市市中野市市中野市市中野市市中野市	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 甲角市役所自動車排ガス局	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.19 0.19 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.10 0.088 0.11 0.11 0.10 0.088 0.11 0.11	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 1.6 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.21 0.18 0.15 0.36 0.28 0.24 0.25 0.32 0.24 0.25 0.32 0.12 0.67 0.16
新石福山山長長岐岐齡愛愛愛愛愛愛愛愛三途京京大大大大大大大大兵属湯川井梨製野野阜阜岡知知知知知知知知知知知知知知知知與與県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市市市市市中野市市田野市市市市中野市市市市中市市市中野市市市中野市市中市市市中市	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 国母自動車排ガス局 鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.10 0.068 0.11 0.11 0.10 0.068 0.11 0.11 0.10 0.068 0.11 0.11 0.10 0.068 0.11 0.11 0.10 0.068 0.11 0.11 0.10 0.068	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.21 0.18 0.15 0.36 0.28 0.24 0.25 0.32 0.12 0.67 0.16 0.18
新石福山山長長岐岐ի愛愛愛愛愛愛愛愛愛」注京京京大大大大大大大大大兵兵爲湯川井梨梨野野阜阜岡知知知知知知知知知知知重質都都都阪阪阪阪阪阪阪阪阪阪阪庫庫県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 国母自動車排ガス局 劉麗田局 知徳測定局 瑞穂市役所 日本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一本地通局 一大宝陽局 本地通局 一大宝陽局 本地通局 一大宝陽局 東田市役所東庁舎 福沢市役所局 飛島自動車排ガス測定局 国道23号鈴鹿 自自排大宮局 国道19月局 日連第25局 国道19月局 日本中役所局 中市役所局 東島自身地学校局 東市役所局 東京市役所局 東京市役所局 高越市役所局 大宝局 国道19月局 日本中役所局 東京市役所 東京市役所 東京市役所 東京市役所 東京市役所 東京市役所 東京市役所 東京市役所 東京市役所 東京市役所 東京市役所 東京市役所 東京市役所 東京市 東京市 東京市 東京市 東京市 東京市 東京市 東京市 東京市 東京市	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.28 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.10 0.068 0.11 0.11 0.10 0.068 0.18 0.011 0.091 0.082 0.12 0.071 0.18 0.082 0.12 0.071 0.18 0.082 0.11	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.20 0.22 0.14 0.50 0.33 0.27 0.26 0.18 0.15 0.36 0.28 0.24 0.25 0.32 0.12 0.67 0.16 0.18 0.34
新石福山山長長屹岐静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛天大大大大大大大大大大兵兵兵鴻川井梨製野野阜阜岡知知知知知知知知知知軍實都都都阪阪阪阪阪阪阪阪庫庫庫県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市市市市市市中長松岐端浜名名名名豊岡豊福海節車中民松岐端浜名名名名豊岡豊福市市中市中市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 国母自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 国母自動車排ガス局 調整田局 地本渚交差点局 明徳測定局 連穂市役所 28陽局 本地通局 一定場局 本地通局 一次上級 一次上級 一次上級 一次上級 一次上級 一次上級 一次上級 一次上級	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.18 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.10 0.068 0.18 0.11 0.10 0.068 0.18 0.11 0.091 0.092 0.12 0.077 0.18 0.042 0.058 0.13 0.11	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 1.6 0.30 0.46 1.6 0.33 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.18 0.15 0.36 0.28 0.28 0.24 0.25 0.32 0.12 0.67 0.16 0.18 0.34 0.29
新石福山型長長峻峻静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛」滋京京京大大大大大大大大兵兵兵兵爲川井梨製野野阜阜岡知知知知知知知知軍賈都都都阪阪阪阪阪阪庫庫庫庫庫庫県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市市市市市中長松岐地派名名名名東南市市市市中長松岐地派名名名名名東南市市市中市中長本阜地大路古古古西南市市市中市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	城岡自排局 野々市測定局 自排福排局 田府市役所自動車排ガス局 国鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.10 0.088 0.11 0.11 0.10 0.088 0.18 0.1	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 1.6 0.30 0.46 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.21 0.18 0.15 0.36 0.28 0.24 0.25 0.32 0.12 0.67 0.16 0.18 0.34 0.29 0.28
新石福山山長長岐岐齡愛愛愛愛愛愛愛愛」臺三滋京京京太大大大大大大長兵兵兵兵兵湯川井梨梨野野阜阜岡知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知	長岡市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	城岡自排局 野々市測定局 自排福升局 国母自動車排ガス局 鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳徳測定局 瑞市役所 長-257測定局 港陽局 本地通局 元塩公園局 会有橋局 岡崎市大平大気測定局 豊田市役所局 骨島自排す方之間 園道171号局 自排す宮局 国道171号局 出来島中市役所局 財政市役所局 所局高期車排 日国道171号局 出来島向 日本央局局 豊田市役所局 所局高期車排 日間道171号局 出来島向 日本東島位 日本東島位 日本東島位 日本東島位 日本東島位 日本東島位 日本東島位 日本東島位 日本東島位 日本東島 日本東島位 日本東島 日本東島 日本東島 日本東島 日本東島 日本東島 日本東島 日本東島	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.19 0.19 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.10 0.088 0.11 0.11 0.10 0.088 0.18 0.1	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.21 0.18 0.15 0.36 0.28 0.24 0.25 0.32 0.12 0.67 0.16 0.18 0.34 0.34 0.29 0.28 0.29 0.28 0.32
新石福山型長長峻峻静愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛愛」滋京京京大大大大大大大大兵兵兵兵爲川井梨製野野阜阜岡知知知知知知知知軍賈都都都阪阪阪阪阪阪庫庫庫庫庫庫県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	長岡市市市市市中長松岐地派名名名名東南市市市市中長松岐地派名名名名名東南市市市中市中長本阜地大路古古古西南市市市中市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	城岡自排局 野々市測定局 自排福排局 田府市役所自動車排ガス局 国鍋屋田局 松本渚交差点局 明徳測定局 瑞穂市役所 	沿道 沿	12 4 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.043 0.022 0.036 0.074 0.14 0.26 0.11 0.14 0.11 0.089 0.076 0.083 0.093 0.066 0.083 0.093 0.15 0.074 0.12 0.15 0.086 0.11 0.11 0.10 0.088 0.11 0.11 0.10 0.088 0.18 0.1	(0.0051)	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.071 0.086 0.037 0.046 1.6 0.43 0.37 0.35 0.20 0.14 0.20 0.22 0.14 0.33 0.43 0.24 0.50 0.33 0.27 0.22 0.21 0.18 0.15 0.36 0.28 0.24 0.25 0.32 0.12 0.67 0.16 0.18 0.34 0.29 0.28

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(ng/m3)		
都追肘県名	所任地	測定地点名	地球分類	快体蚁	(ng/m3)	最小値		最大値
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.080	0.034	~	0.21
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.076	0.030	~	0.21
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.050	0.029	~	0.15
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.44	0.027	~	1.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.11	0.020	~	0.32
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.11	0.019	~	0.21
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.079	0.025	~	0.18
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.24	0.030	~	1.2
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	0.24	0.021	~	0.87
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.12	0.028	~	0.33
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.11	0.071	~	0.16
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.067	(< 0.0029)	~	0.22
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.32	0.063	~	1.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.057	0.0079	~	0.20
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.064	0.0052	~	0.24
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.062	0.0067	~	0.22
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.26	0.018	~	1.7
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	0.091	0.032	~	0.14
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	0.067	0.022	~	0.13
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.086	0.018	~	0.21
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.087	0.021	~	0.19
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.097	0.026	~	0.22
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.41	0.039	~	1.2
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.41	0.065	~	1.0
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.47	0.059	~	1.2
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.10	0.029	~	0.23
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.084	0.019	~	0.22
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.066	0.015	~	0.14
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.035	(< 0.0025)	~	0.14

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 2 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3) 最小値 最大		'm3) 最大値
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.096	0.0097	~	0.50
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	0.068	0.032	~	0.14
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	0.11	0.033	~	0.26

- 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>μ</i> g/m3)	濃度 最小値	範囲 (μg/r	n3) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.4	0.84	~	2.5
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.6	0.75	~	2.7
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.5	0.76	~	2.2
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	11	4.8	1.9	~	14
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	2.6	1.4	~	4.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.36	(< 0.060)	~	1.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.4	0.88	~	2.6
	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.90	0.28	~	2.7
	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.8	1.1	~	3.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.5	0.92	~	2.2
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	1.4	0.69	~	2.1
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.5	0.71	~	2.7
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.5	0.62	~	2.8
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.5	0.89	~	2.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.5	0.66	~	4.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.4	(0.59)	~	2.6
	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.7	0.76	~	3.2
	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	4.1	2.0	~	9.2
	柴田郡大河原町		一般環境	12	4.1	2.0	~	6.6
		大河原合同庁舎		1				
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	1.1	0.46	~	2.4
	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.2	0.77		2.4
	山形市	山形十日町局	一般環境	6	1.9	0.93	~	2.6
	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	2.2	0.86	~	3.5
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.4	0.58	~	2.5
	白河市	白河局	一般環境	12	1.6	0.64	~	3.7
	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.6	0.34	~	4.3
	郡山市	芳賀局	一般環境	12	3.8	0.57	~	9.6
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.7	1.1	~	2.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	5.3	3.9	~	7.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	7.8	3.3	~	13
	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	4.8	1.2	~	11
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.3	1.3	~	4.1
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.8	0.94	~	2.8
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.8	0.80	~	2.7
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	2.2	1.1	~	3.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.8	0.80	~	6.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.4	1.3	~	7.0
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.8	0.64	~	6.7
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.5	0.70	~	2.1
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.1	0.49	~	1.9
	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.4	0.52	~	2.6
	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.8	0.67	~	3.6
	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	3.5	1.3	~	5.3
	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	3.8	1.5	~	9.0
	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.2	0.99	~	3.6
	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.0	1.0	~	3.9
	熊谷市	能谷局	一般環境	12	2.6	1.4	~	4.6
	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.5	1.0	~	5.1
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	3.3	1.2		9.3
							~	
	川口市	川口市南平測定局 北野測定局	一般環境	12	2.9	1.3	~	5.0
	所沢市		一般環境	12	4.4	1.4	~	8.2
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.4	1.3	~	4.0
	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.3	1.4	~	3.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.7	1.4	~	4.4
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.6	0.89	~	4.9
	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	3.2	2.1	~	4.7
	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	4.1	2.5	~	7.4
	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	3.0	1.8	~	8.2
	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.7	0.5	~	3.7
	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.4	0.56	~	3.5
	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.8	0.93	~	8.8
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.3	1.2	~	3.4
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	1.4	0.76	~	2.9
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.2	1.4	~	5.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	3.2	1.0	~	9.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	2.4	1.2	~	4.6
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	2.7	0.86	~	6.4
	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.0	0.48	~	2.5
	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.5	0.96	~	4.9
	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.7	0.82	~	2.9
	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	2.9	0.97	~	8.9
	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.7	0.80	~	7.9
	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.2	1.1	~	4.1
4 4 4 4 5 FM P	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.7	1.1	~	4.7
東京都		— ciano a co		14				5.9
		世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.6	1 2	~	0.9
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局 荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.6	1.2	~	
東京都 東京都	世田谷区 荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.8	1.2	~	7.0
東京都 東京都 東京都	世田谷区							

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>μ</i> g/m3)	濃度 最小値	n3) 最大値	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.4	0.90	~	4.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.5	0.90	~	4.3
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.3	1.3	~	3.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.7	1.3	~	7.7
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.4	1.2	~	4.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.7	0.80	~	2.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.3	0.50	~	3.1
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	3.0	1.5	~	4.5
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.8	1.6	~	4.3
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.1	1.6	~	5.5
	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.7	0.89	~	5.9
	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.1	1.2	~	3.2
	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.0	0.93	~	3.8
-	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.3	1.4	~	3.5
	藤沢市 小田原市	御所見小学校局 小田原市役所局	一般環境 一般環境	4	2.8 1.5	1.7 0.78	~	3.8 2.8
	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.7	0.83	~	2.0
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.8	1.2	~	2.3
-	新潟市東区	大山局	一般環境	12	3.5	0.62	~	24
-	燕市	燕局	一般環境	12	1.5	0.46	~	3.1
-	胎内市	中条局	一般環境	12	1.7	0.40	~	3.5
	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.8	0.70	~	3.2
-	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.1	0.76	~	1.7
-	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.2	0.56	~	1.6
-	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.5	1.1	~	1.7
	福井市	福井局	一般環境	4	1.1	0.41	~	2.0
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.8	0.84	~	4.4
	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.3	0.66	~	3.0
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	2.0	0.70	~	3.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	3.6	2.6	~	4.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	4.3	2.5	~	6.7
	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.6	1.4	~	5.3
	伊那市	伊那局	一般環境	12	3.3	1.5	~	7.9
-	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.2	0.82	~	5.2
	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.6	0.87	~	6.4
	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	2.4	1.3	~	4.1
	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.74	~	3.9
-	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	2.1	0.87	~	5.1
	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.3	1.1	~	5.1
	静岡市清水区 静岡市清水区	蒲原測定局 清水三保第一小学校測定局	一般環境 一般環境	12 12	2.1	0.98	~	3.4 4.7
	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	2.5	1.7	~	3.3
	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.8	1.3	~	3.1
-	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.1	0.97	~	3.6
-	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.2	1.3	~	6.0
	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	11	3.6	1.7	~	7.1
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	2.7	1.1	~	6.9
	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.8	0.61	~	3.5
愛知県	豊田市	地域文化広場	一般環境	12	2.0	0.87	~	4.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.2	0.86	~	4.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.4	0.85	~	4.7
	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.5	0.73	~	4.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.4	0.72	~	4.6
-	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.4	0.86	~	5.1
-	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.0	0.63	~	3.5
	長浜市	長浜局	一般環境	12	3.0	0.68	~	5.7
	草津市	草津局	一般環境	12	3.7	0.70	~	9.8
	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.9	0.64	~	5.8
-	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.9	0.80	~	6.1
-	京都市北区 久世郡久御山町	北区総合庁舎 久御山局	一般環境 一般環境	12 12	4.4 2.2	2.0 0.67	~	8.3 5.2
		1	一般環境	12	4.4	2.3	~	7.3
	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	12	4.4	1.8	~	7.6
-	プ級 巾 北 区 堺 市 南 区	若松台局	一般環境	12	2.4	0.66	~	4.9
-	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	3.2	1.5	~	5.1
-	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	11	2.2	0.79	~	3.9
	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.3	0.74	~	3.5
	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	2.0	0.57	~	4.8
大阪府	נוי ניאד	八尾保健所局	一般環境	12	4.6	1.2	~	9.9
	八尾市	八尾体胜川向			2.6		~	4.3
大阪府		佐野中学校局	一般環境	12		10	~	
大阪府 大阪府	八尾市		一般環境 一般環境	12 12	2.4	0.94	~	4.2
大阪府 大阪府 大阪府	八尾市 泉佐野市	佐野中学校局						
大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	八尾市 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	2.4	0.94	~	4.2
大阪府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	八尾市 泉佐野市 富田林市 寝屋川市	佐野中学校局 富田林市役所 寝屋川市役所局	一般環境 一般環境	12 12	2.4 2.5	0.94 1.1	~ ~	4.2 4.0
大阪府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	八尾市 泉佐野市 富田林市 寝屋川市 藤井寺市 東大阪市 神戸市灘区	佐野中学校局 富田林市役所 寝屋川市役所局 藤井寺市役所局	般環境般環境般環境般環境般環境般環境	12 12 12 12 12	2.4 2.5 3.0 2.9 2.4	0.94 1.1 0.97 0.86 0.66	~ ~ ~ ~ ~	4.2 4.0 4.5 4.8 4.9
大阪府 大阪府府 大阪阪府府府府府府府府府原原県 兵庫県	八尾市 泉佐野市 富田林市 寝屋川市 東大阪市 神戸市難区 神戸市兵庫区	佐野中学校局 富田林市役所 寝屋川市役所局 勝寺市役所局 西保健センター局 選浜大気測定局 兵庫南部大気測定局	般環境般環境般環境般環境般環境般環境般環境	12 12 12 12 12 12	2.4 2.5 3.0 2.9 2.4 2.3	0.94 1.1 0.97 0.86 0.66 0.54	~ ~ ~ ~ ~ ~	4.2 4.0 4.5 4.8 4.9 4.5
大阪府 大大阪阪府 大大阪阪阪府府府府府府府府府府府原庫庫県 兵庫県	八尾市 泉佐野市 富田林市 寝屋川市 藤井寺市 東大阪市 神戸市灘区	佐野中学校局 富田林市役所 寝屋川市役所局 藤井寺市役所局 西保健センター局 灘浜大気測定局	般環境般環境般環境般環境般環境般環境	12 12 12 12 12	2.4 2.5 3.0 2.9 2.4	0.94 1.1 0.97 0.86 0.66	~ ~ ~ ~ ~	4.2 4.0 4.5 4.8 4.9

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>μ</i> g/m3)	濃度 最小値	範囲 (μg/r	m3) 最大値
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.7	0.54	~	3.5
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.0	0.99	~	4.0
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.4	0.77	~	4.3
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	3.5	1.6	~	5.4
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	3.5	1.9	~	6.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.8	1.3	~	2.4
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.2	0.67	~	4.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.4	1.3	~	4.2
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.6	1.4	~	6.0
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	2.9	0.96	~	4.9
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.9	0.60	~	4.1
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.1	0.31	~	2.3
和歌山県	紀の川市	紀の川市立河南図書館	一般環境	3	1.8	0.54	~	3.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	9	1.1	(< 0.0030)	~	2.3
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	9	1.1	0.22	~	2.6
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	9	0.97	0.20	~	2.4
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.8	0.88	~	5.6
	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	2.2	0.61	~	4.4
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.4	0.32	~	8.9
	岡山市東区	西大寺大気測定局	一般環境	12	2.2	0.61	~	3.7
	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.2	0.71	~	3.8
	岡山市北区	岡山市北区役所津高地域センター	一般環境	12	1.8	0.50	~	3.0
	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.9	2.0	~	5.3
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.0	0.64	~	4.8
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.8	0.59	~	3.7
	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.6	0.53	~	3.4
	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.3	0.74	~	4.2
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.3	0.74	~	5.0
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.7	0.65	~	3.2
	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.3	0.81	~	5.7
	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.3	0.62	~	5.9
	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.8	0.86	~	3.6
	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.5	0.67	~	2.1
	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	1.1	0.51	~	1.7
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	0.55	~	3.1
山口県	石国 IT	浅江中学校局	一般環境	2	1.6	0.55	~	2.2
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.6	0.68	~	2.9
	周南市	同円総合庁 舌局 宮の前児童公園局	一般環境	2	1.5	1.5	~	1.5
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.5	0.71	~	2.2
	玖珂郡和木町	电エ中子校局 和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	1.1	0.63	~	1.6
		朴木コミューティーセンダー局 大潟局	一般環境	11	1.3	0.63	~	1.9
	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.3	0.14	~	2.3
	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	3.0	0.74	~	5.6
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	5.7	2.2	~	9.4
	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	6.6	2.4	~	9.4
	坂出市	瀬居島局	一般環境	6	5.6	2.4	~	9.4
	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	5.4	3.0	~	8.4
			一般環境	6	1.5	0.96	~	2.1
	松山市	富久町局		1 1		(0.69)		
	宇和島市	南予地方局 東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	3.7	(0.55)	~	13
	新居浜市 高知市	東ゥチとも・女性支援センター 介良局	一般環境 一般環境	12	4.1 1.4	0.79	~	2.6
							~	
高知県 高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境 一般環境	12	1.5	0.68	~	2.7
	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局		12	1.8	1.2		2.3
	北九州市小倉南区 北九州市小倉北区	企救丘観測局	一般環境	12	2.8	0.85	~	5.6
	北九州市小倉北区 福岡市東区	北九州観測局	一般環境	12	3.4	0.79	~	6.1
		香椎局 国歌士会用具(環接少)	一般環境		1.2	0.44	~	1.7
	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.2	0.93		3.7
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	12	1.4	0.69	~	2.0
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	12	2.2	1.1	~	3.2
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	1.9	0.84	~	3.4
	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.5	0.68	~	2.3
	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	1.6	0.86	~	2.2
	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.1	0.66	~	3.7
	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.8	0.50	~	3.2
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.3	1.3	~	4.2
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.1	0.58	~	1.7
	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.8	0.62	~	3.4
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.2	0.91	~	4.4
	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.0	0.50	~	5.7
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.0	0.60	~	3.5
	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.6	0.67	~	2.9
	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.6	0.73	~	3.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.5	0.78	~	3.2
	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.4	0.93	~	4.4
					4 =			2.7
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.5	0.99	~	
鹿児島県 鹿児島県	鹿屋市 霧島市	霧島局	一般環境	4	1.2	0.92	~	1.5
鹿児島県 鹿児島県 鹿児島県	鹿屋市		-					

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		度範围	Ξ (μg/	/m3) 最大値
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.93	(0.22)		~	1.7
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	1.8		1.0			~	4.2

- 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。
- ① 十十つ個レスがカル、十十つ個か、日本の取入では「核性不同であれる」目は、この間を日本書でしながり 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (μg/m3)	濃 最小値	度範囲 (μg/n	n3) 最大値
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	1.5	0.72	~	2.6
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	3.4	1.5	~	7.7
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	3.1	0.70	~	7.6
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	2.4	0.58	~	3.7
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	2.5	0.63	~	5.5
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.82	~	4.9
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	2.2	0.73	~	4.9
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.4	0.91	~	3.5
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	2.5	1.3	~	3.9
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.2	1.4	~	5.1
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	2.4	1.0	~	3.7
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.6	1.1	~	6.3
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	1.3	0.53	~	2.8
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	1.8	0.71	~	3.7
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.8	0.93	~	3.4
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	1.2	0.83	~	2.1
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	1.9	1.0	~	3.3
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	2.2	0.52	~	5.3
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	2.7	1.1	~	3.9
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	12	3.0	1.7	~	4.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	3.9	1.3	~	6.8
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	3.1	0.64	~	5.4
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	3.8	0.81	~	7.2
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.9	0.67	~	5.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.7	0.93	~	4.0
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.48	~	2.6
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.3	0.70	~	4.1
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	3.9	2.2	~	5.2
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.3	0.83	~	5.4
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	2.8	1.2	~	5.6
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	10	2.8	0.32	~	6.4
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	1.3	0.75	~	1.8
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	2.6	0.56	~	4.9
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	2.5	1.2	~	4.8
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	2.1	0.81	~	3.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.4	1.1	~	4.0

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。

 佐藤田 (根野中央区 전) 北京自日韓間 (中華) 中華 (n3) 最大値
新型	3.8
# 開西	2.4
製造作 製造から中央点 製造から中央点 公理 12 12 10 10 12 10 10 12 10 10	1.1
当時	2.6
京城市 日本市谷林区 日本市公田 日本の公田 日本市公田 日本市公田 日本市公田 日本市公田 日本市公田 日本市公田 日本市公田 日本の公田 日本市公田 日本の田 日本市公田 日本の田の田 日本の田の田 日本市公田 日本市公田 日本市公田 日本市公田 日本市公田 日本の田の田 日本の田の田 日本の田の田	2.8
# 15 日本の	2.6
京城県 名称中 名数自動車計算大海製房 日道 12 7.2 2.8 ~ 12 1.5 0.82 ~ 12 1.5 0.82 ~ 12 1.5 0.82 ~ 12 1.5 0.82 ~ 12 1.5 0.83 ~ 12 1.5 0.83 ~ 12 1.5 0.83 ~ 12 1.5 0.83 ~ 12 1.5 0.83 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 1.5 0.84 ~ 0.84 ~ 0.84	3.3
接出角	2.5
展発展	20
京城県 土地市 土地中村市局 沿連 12 2.6 1.4 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2.4
	6.2
# 京原 中央映市 中央映画 中央映画 日本	8.8
	4.5
選案	2.3
接玉展	4.6
田玉媛 川越市 川越市山波安茂 沿道 12 22 1.1.1 ~ 《 田玉媛 川田市 川口市 川	5.0
田玉県 川口市 川口市神経理談所 沿道 12 2.6 11.0 ~ 公理 11.0 15.5 13.3 ~ 公理 11.0 2.6 11.0	8.6
	3.6
接玉県	4.8
野田市 中田市 中田東大自動師 沿道 沿道 12 27 1.5 ~ 下葉県 千葉市北川区 密系自動師並出久 沿道 12 6.8 2.1 ~ 不要項 千葉市中央区 千葉市中央区 千葉市の所(自動) 沿道 12 3.5 1.0 ~ 千葉県 松田市 松田口の山島 沿道 12 3.5 1.0 ~ 千葉県 松田市 松田口の山島 沿道 12 2.2 1.1 ~ 不要原 松田市 松田口の山島 沿道 12 2.5 1.1 ~ 不要原 松田市 松田口の山島 沿道 12 2.4 0.80 ~ 不要原 松田市 大東大正規定局 沿道 12 2.4 0.80 ~ 不要原 松田市 大東大正規定局 沿道 12 2.4 0.80 ~ 平原京都 大田区 日本日本政党局 沿道 12 2.4 0.80 ~ 平原京都 工程区 東京都 工程区 東京都 工程区 東京都 工程区 東京都 工程区 東京都 12 2.3 0.90 ~ 東京都 工程区 東京都 田田谷区 東京都 田田谷区 東京都 中国公工代金組内 沿道 12 2.3 0.90 ~ 東京都 世田谷区 東京都大東大東大東美国内 沿道 12 2.0 0.90 ~ 東京都 世田谷区 東京都 中田小平科局 沿道 12 2.0 0.90 ~ 東京都 世田谷区 東京都 中田小平科局 沿道 12 2.0 1.4 ~ 中東市州 東京都 田田小平科局 沿道 12 2.0 1.4 ~ 中東川州 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	8.1
年素院 中東市中央区 子素市中央区 子素市中央区 子素市中央区 子素市中央区 子素市中央区 子素市中央区 12 6.6 3.5 ~ 子園県 市川市 行機小学校 沿道 12 2.5 1.0 ~ 子園県 和港市 松戸市 松戸市 松戸市 松戸上本福局 12 2.2 1.1 ~ 子素原 柏市 地震工業局 12 2.4 0.86 ~ 不業限 柏市 大連上本福局 12 2.4 0.86 ~ 不業限 相市 大連上本福局 12 2.4 0.86 ~ 不業限 相市 大連上工程局 12 2.4 0.86 ~ 不業限 12 2.4 0.86 ~ 2.2 1.5 ~ 0.86 ~ 2.2 1.5 ~ 0.86 ~ 2.2 1.5 ~ 0.86 ~ 2.2 1.5 ~ 0.86 ~ 2.2 1.5 ~ 0.86 ~ 2.2 1.5 ~ 0.86 2.2 1.5 ~	4.3
子変雨 ・子変市中央区 子変形の所(自動) 沿道 12 6.6 3.6 ~ 子変泉 利川市 行権小学校 沿道 12 2.2 1.1 ~ 子変原 松戸市 松戸市 松戸市 松戸市 松戸市 公園 12 2.6 2.4 ~ 子変原 松戸市 松戸市 大澤小丘瀬彦島 沿道 12 2.4 0.86 ~ 東京都 村代田区 比谷交差点度局 沿道 12 2.4 0.86 ~ 東京都 江東区 京業諸路衛上房 沿道 12 2.3 0.90 ~ 東京都 江東区 京業諸庭衛上房 沿道 12 2.3 0.90 ~ 東京都 土田区 建工過少級性局 沿道 12 2.3 0.90 ~ 東京都 土田区 東京が原 大田区 2.3 1.4 ~ 2.2 1.4 ~ 東京都 世帯会所 戸港金 1.2 2.3 1.4 ~ 2.3 1.4 ~ 2.	4.6
子裏院 市川市 行徳小学校 沿速 12 3.5 10 ~ 子裏院 紀青市 紀戸市 紀戸市 紀戸市 紀戸市 紀戸本部局 沿速 12 2.2 1.1 ~ 子葉院 柏市 松瀬正郎局 沿速 12 3.3 0.08 ~ 東京都 千代田区 日比令爰差点謝定局 沿速 12 2.4 0.86 ~ 東京都 千代田区 日比令爰差点謝定局 沿速 12 2.9 1.5 ~ 東京都 大田区 日出令と発点的場別・6 沿速 12 2.3 0.90 ~ 東京都 大田区 理名登別所自動車約7入測定局 沿速 12 2.3 0.90 ~ 東京都 大田区 理名登別所自動車約7入周 沿速 12 2.0 1.4 ~ 東京都 大田区 理名公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	15
平葉県 船橋市 船橋日の出局 沿道 12 22 1.1 ~ 千葉県 松市 松戸上本郷局 沿道 12 3.3 098 ~ 千葉県 松市 大瀬大正瀬定局 沿道 12 2.4 0.86 ~ 京京都 村村田区 以谷交産金瀬定局 沿道 12 2.4 0.86 ~ 京京都 江東区 京業道路を用局 沿道 12 2.3 0.90 ~ 東京都 江東区 京業道路を用局 沿道 12 2.3 0.90 ~ 東京都 世田谷区 東人北原規係目野車排が入測定局 沿道 12 2.3 1.5 ~ 東京都 世田谷区 東人北原規係目野神井・海原子・海球県局 沿道 12 2.5 1.3 ~ 神奈川県 平塚市 海辺市 沿道 12 2.0 1.4 ~ 神奈川県 平塚市 海球市 沿道 12 2.0 1.4 ~ 神奈川県 平塚市 海球市 海本市 沿道 12 2.0	11
平要県 約2十年期間 沿道 12 4.6 2.4 ~ 子業県 柏市 規測定局 沿道 12 3.3 0.98 ~ 工業県 柏市 規測定局 沿道 12 2.4 0.98 ~ 東京都 子江区区 日上海区 海上海北原標園駒車排が入測定局 沿道 12 2.9 1.5 ~ 東京都 大田区 日上谷区 現代業品局 沿道 12 2.3 0.90 ~ 東京都 大田区 日上谷区 現場が原標園駒車排が入測定局 沿道 12 2.3 1.5 ~ 柳奈川県 根流市戸区区 日本公園 (2000年) (2000年	7.3
子葉県 柏市 別家庭局 沿道 12 2.3 0.88 ~ 子葉県 柏市 大津与丘原定局 沿道 12 2.4 0.88 ~ 東京都 大田区 日比谷交差品別定局 沿道 12 2.9 1.5 ~ 東京都 大田区 西七過以保険機員事事別元決決定局 沿道 12 2.3 0.90 ~ 東京都 世田谷区 類人通り帰山帰局 沿道 12 2.3 1.5 ~ 東京都 世田谷区 野人通り帰地の帰し帰した 沿道 12 2.5 1.3 ~ 神奈川県 東流市戸塚区 戸塚区矢沢芝菜産局 沿道 12 2.4 1.3 ~ 神奈川県 東本市 海市 海口の平状局 沿道 12 2.4 1.3 ~ 神奈川県 東本市 海市本市 野人市 東京政党会 沿道 12 2.0 1.4 ~ 神奈川県 大市市 東大市 海市 沿道 12 2.0 1.4 ~ 神奈川県 大村市 大和市 大和	4.8
子葉県 柏市 池瀬定局 沿道 12 33 0.98 ~ 東京都 千代田区 入津の五郎定局 沿道 12 24 0.86 ~ 東京都 千代田区 日比谷交差点測定局 沿道 12 23 0.90 ~ 東京都 大田区 団と谷び藤舎剛定局 沿道 12 23 0.90 ~ 東京都 世田谷区 知と当り、帰山局 沿道 12 25 13 ~ 神奈川県 単流市理区 野人通い帰山局 沿道 12 25 13 ~ 神奈川県 単流市 神田小学校局 沿道 12 24 1.3 ~ 神奈川県 単成市 神田小学校局 沿道 12 24 1.3 ~ 神奈川県 単本市 神田小学区 沿道 12 24 1.3 ~ 神奈川県 単本市 神田小市工 日本市工工 日本市工工 日本市工 日本市工工 日本市工 日本市工工 日本市工工 日本市工工 日本市工工工 日本市工工工 日本市工工工 日本市工工工	7.4
展京都 千代田区 目比名交差点測定局 沿道 12 2.9 1.5 ~ 東京都 12東京都 12東京都 12東京都 12東京都 12東京都 12東京都 12日本 12年 12 3 0.990 ~ 東京都 12東京都 12日本 12日本 12日本 12日本 12日本 12日本 12日本 12日本	6.9
東京都 子作田区 目上は交差点測定局 沿途 12 29 1.5 ~ 展京都 江東区 京東道路亀戸局 沿途 12 2.3 0.90 ~ 東京都 江東区 京東道路亀戸局 沿途 12 2.3 0.90 ~ 東京都 大田区 環上切り配積自動車排が入測定局 沿道 12 2.5 1.3 ~ 神奈川県 東部市 25 1.3 ~ 神奈川県 平原市 神田小学校局 沿道 12 2.5 1.3 ~ 神奈川県 平原市 神田小学校局 沿道 12 2.0 1.4 ~ 神奈川県 平原市 神田小学校局 沿道 12 2.0 1.4 ~ 神奈川県 平原市 神田小学校局 沿道 12 2.4 1.3 ~ 神奈川県 平布市 蔣沢億矢東交差点局 沿道 12 2.4 1.3 ~ 神奈川県 東市市 神田小学校局 沿道 12 2.4 1.3 ~ 神奈川県 東市市 神田小学校局 沿道 12 2.5 1.4 ~ 神奈川県 東市市 英元前本工学校 沿道 12 2.0 1.4 ~ 神奈川県 東市市 東市市立林中学校 沿道 4 2.0 1.4 ~ 神奈川県 東市市 野々市漁定局 沿道 4 2.0 1.4 ~ 神奈川県 東市市 野々市漁定局 沿道 4 2.0 1.4 ~ 神奈川県 東市市 野々市漁定局 沿道 4 1.9 0.97 ~ 日掛井県 援市 自排銀井局 沿道 4 1.9 0.97 ~ 日井県 野ヶ市市 野々市漁定局 沿道 4 1.9 0.97 ~ 日井県 野ヶ市市 野々市漁定局 沿道 12 2.1 0.71 ~ 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	4.6
東京都 大田区 現上通少原標館自動車排ガス測定局 沿道 12 25 1.3 ~ 1.5 平東京都 世田谷区 現八通り八輪山局 沿道 12 2.5 1.3 ~ 1.4 ~ 1.5	4.9
東京都 世田谷区 銀八雄山県 沿道 12 2.5 1.3 ~ 2.5 1.4 ~ 2.5 1.4 ~ 2.5 1.4 ~ 2.5 1.4 ~ 2.5 1.4 ~ 2.5 1.4 ~ 2.5 1.4 ~ 2.5 1.4 ~ 2.5 1.5 ~	4.3
特奈川県 横浜市戸塚区 戸塚区矢沢交差点局 沿道	6.1
神奈川県 平塚市 神田小学校局 沿道 12 2.4 1.3 ~ 神奈川県 藤沢市 藤沢南西 藤沢南西 藤沢南西 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	4.5
神奈川県 藤沢市 藤沢橋房 沿道 4 20	2.7
神奈川県 厚木市 厚木市立林中学校 沿道 4 20	4.7
神奈川県 大和市 大和市深見台交差点局 沿道	3.5
新潟県 新潟市中央区 長嶺局 沿道 12 2.1 0.71 ~ 14 1.9 1.9 0.97 ~ 14 1.9 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.97 ~ 14 1.9 0.98 ~ 14 1.9 0.98 1.2 0.0 0.94 ~ 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	3.0
石川県 野々市市 野々市市 野々市市 野々市瀬定局 沿道 4 1.9 0.97 ~ 福井県 福井市 自排福井局 沿道 4 1.3 0.42 ~ 山梨県 甲府市 甲府市 田母自動車排力ス局 沿道 12 2.2 0.95 ~ 長野県 長野市 鍋屋田局 沿道 12 1.7 0.50 ~ 長野県 松本市 松本渚交差点局 沿道 12 3.9 3.0 ~ 板阜県 松本市 松本渚交差点局 沿道 12 2.2 0.72 ~ 板阜県県 松津市 現港市役所 沿道 12 2.2 0.72 ~ 板阜県県 砂港市 現港市役所 沿道 12 2.4 0.83 ~ 静岡市清水区 自排神明測定局 沿道 12 2.4 0.83 ~ 愛知県 各古屋市市区 ト連邦の 沿道 12 2.4 0.83 ~ 愛如県 名古屋市港区 港陽局 沿道 12	3.3
福井県 福井市 自排福井局 沿道 4 1.3 0.42 ~ 1.2 1 2.0 0.94 ~ 1.2 1 2.0 0.94 ~ 1.2 1 2.0 0.94 ~ 1.2 1 2.0 0.94 ~ 1.2 1 2.0 0.94 ~ 1.2 1 2.0 0.94 ~ 1.2 1 2.0 0.94 ~ 1.2 1 2.0 0.94 ~ 1.2 1 2.0 0.94 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.85 ~ 1.2 1 2.0 0.85 ~ 1.2 1 2.0 0.85 ~ 1.2 1 2.0 0.85 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.2 1 2.0 0.95 ~ 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	5.6
山梨県 甲府市 甲府市(所) 日田の日動車排がス局 沿道 12 20 0.94 ~ 山梨県 甲府市 国母自動車排がス局 沿道 12 22 0.85 ~ 長野県 長野市 松本市 松本渚交差点局 沿道 12 1.7 0.50 ~ 岐阜県 岐阜県 岐阜市 明徳測定局 沿道 12 2.2 0.72 ~ 岐阜県 城阜市 明徳測定局 沿道 12 2.2 0.72 ~ 岐阜県 城阜市 明徳瀬市の段所 沿道 12 2.4 0.83 ~ 静岡県 藤岡市の日清水区 自排神明測定局 沿道 12 2.4 0.83 ~ 静岡県 浜松市中区 日ま神明測定局 沿道 12 2.4 0.83 ~ 参知県 名古屋市港区 港陽局 沿道 12 2.4 0.83 ~ 愛知県 名古屋市港区 港陽局 沿道 12 2.3 1.1 ~ 愛如県 名古屋市港区 港陽局 沿道 12 2.8 1.4 ~ 愛如県 豊唐市市図 沿道 12 <t< td=""><td>3.2</td></t<>	3.2
山梨県 甲府市 国母自動車排ガス局 沿道 12 22 0.85 ~	2.3
□契県 甲府市 国母自動車排力ス局 沿道 12 22 0.85 ~ 長野県 長野市 納隆田局	4.4
長野県 松本市 松本渚交差点局 沿道 12 3.9 3.0 ~ 岐阜県 岐阜県 岐阜市 明徳測定局 沿道 12 2.2 0.72 ~ 岐阜県 城阜市 明徳測定局 沿道 12 2.4 0.83 ~ 申詢開業 計算 12 2.4 0.83 ~ 申詢開業 計算 12 2.4 0.83 ~ 申詢開業 計算 2.2 0.72 ~ 会議 申詢開業 計算 2.2 0.83 ~ 申詢開業 計算 2.2 0.83 ~ 申詢開業 計算 2.2 0.83 ~ 申詢開業 計算 2.2 1.2 2.2 1.9 ~ 全面工作 2.2	5.1
岐阜県 岐阜市 明徳測定局 沿道 12 22 0.72 ~	3.1
岐阜県 瑞穂市 瑞穂市 瑞穂市役所 沿道 12 2.4 0.83 ~ 静岡県 静岡市清水区 自排神明測定局 沿道 12 1.7 0.89 ~ 静岡県 浜松市中区 R-257測定局 沿道 4 2.5 1.9 ~ 愛知県 名古屋市港区 港陽局 沿道 12 3.0 1.1 ~ 愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 2.8 1.4 ~ 愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 2.8 1.4 ~ 愛知県 名古屋市南区 元塩公園局 沿道 12 3.5 1.0 ~ 愛知県 名古屋市市区 会所町局 沿道 12 3.5 1.0 ~ 愛知県 名古屋市市区 会所町局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 愛知県 登福市 今橋局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 愛知県 豊田市 岡崎市大平大気測定局 沿道 12 2.5 1.2 ~ 愛知県 豊田市 四崎市大平大気測定局 沿道 12 2.5 1.2 ~ 愛知県	5.3
静岡県 静岡市清水区 自排神明測定局 沿道 12 1.7 0.89 ~ 静岡県 浜松市中区 R-257測定局 沿道 4 2.5 1.9 ~ 愛知県 名古屋市港区 港陽局 沿道 12 3.0 1.1 ~ 愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 2.8 1.4 ~ 愛知県 名古屋市南区 木地通局 沿道 12 2.8 1.4 ~ 愛知県 名古屋市南区 木地通局 沿道 12 2.8 1.4 ~ 愛知県 名古屋市南区 元雄公園局 沿道 12 2.8 1.0 ~ 愛知県 登橋市 今橋局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 愛知県 豊田市 豊田市役所東庁舎 沿道 12 2.6 1.1 ~ 愛知県 電田市 田港の所所所所 沿道 12 2.5 1.2 ~ 愛知県 電田市 田市役所所所 沿道 12 2.6 1.1 ~ 愛知県 電田市 田港の所所所 沿道 12 2.1 1.0 <	4.9
静岡県 浜松市中区 R-257測定局 沿道 4 2.5 1.9 ~ 愛知県 名古屋市港区 港陽局 沿道 12 3.0 1.1 ~ 愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 2.8 1.4 ~ 愛知県 名古屋市南区 木地通局 沿道 12 7.4 2.1 ~ 愛知県 名古屋市北区 会所町局 沿道 12 3.5 1.0 ~ 愛知県 豊橋市 今橋局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 愛知県 豊田市 豊田市役所東庁舎 沿道 12 2.5 1.1 ~ 愛知県 豊田市役所東庁舎 沿道 12 2.5 1.2 ~ 愛知県 西市の代所の所の所の所の所の所の所の所の所の所のあれれの所の表現であれる。 12 2.5 1.2 ~ 愛知県 西部市の市の市の本の所のののののののののののののののののののののののののののののの	4.3
愛知県 名古屋市港区 港陽局 沿道 12 3.0 1.1 ~ 愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 2.8 1.4 ~ 愛知県 名古屋市南区 元塩公園局 沿道 12 7.4 2.1 ~ 愛知県 名古屋市北区 会所町局 沿道 12 3.5 1.0 ~ 愛知県 豊橋市 今橋局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 愛知県 豊橋市 岡崎市大平大気測定局 沿道 12 2.6 1.1 ~ 愛知県 豊田市 豊田市役所東庁舎 沿道 12 2.5 1.2 ~ 愛知県 福沢市役所局 沿道 12 2.2 0.95 ~ 愛知県 福沢市役所局 沿道 12 2.2 0.95 ~ 愛知県 南部郡飛島村 飛島自動車排ガス測定局 沿道 12 2.1 1.0 ~ 愛知県 南部市 国道23号命庫 沿道 12 2.6 0.98 ~ 滋賀県 草津市 自排草車局 沿道 12 3.8 0.98 ~ 液準府 京都市 日本 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 京都市中京区 自排上局局 沿道 12 4.0	3.6
愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 2.8 1.4 ~ 愛知県 名古屋市南区 元塩公園局 沿道 12 7.4 2.1 ~ 愛知県 名古屋市北区 会所町局 沿道 12 3.5 1.0 ~ 愛知県 豊橋市 今橋局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 愛知県 園崎市 岡崎市大平大気測定局 沿道 12 2.6 1.1 ~ 愛知県 豊田市 豊田市佐所東庁舎 沿道 12 2.5 1.2 ~ 愛知県 稲沢市砂所局 沿道 12 2.2 0.95 ~ 愛知県 海部郡飛島村 飛島自動車排ガス測定局 沿道 12 2.1 1.0 ~ 三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 2.6 0.98 ~ 支部府 京都市山科区 自排車場局 沿道 12 3.8 0.98 ~ 京都府 京都市中京区 自排工内局 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 乙訓郡大山崎町 国道171号局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 大阪府 大阪市西茂川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市 豊中市	3.1
愛知県 名古屋市南区 元塩公園局 沿道 12 7.4 2.1 ~ 愛知県 名古屋市北区 会所町局 沿道 12 3.5 1.0 ~ 愛知県 豊橋市 今橋局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 愛知県 岡崎市 今橋局 沿道 12 2.6 1.1 ~ 愛知県 田崎市 豊田市 豊田市佐原東庁舎 沿道 12 2.5 1.2 ~ 愛知県 福沢市役所局 沿道 12 2.2 0.95 ~ 愛知県 海部部飛鳥村 飛島自動車排ガス測定局 沿道 12 2.1 1.0 ~ 三重県 鈴庭市 国道23号鈴鹿 沿道 12 2.6 0.98 ~ 法資県 草津市 自排草津局 沿道 12 3.8 0.98 ~ 京都府 京都市山科区 自排山科局 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 京都市中京区 自排大市局 沿道 12 4.0 2.0 ~ 京都府 乙訓郡大山崎町 国道171号局 沿道 12 2.5 0.69 ~ 大阪府 豊中市 豊中市 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市 沿道	7.5
愛知県 名古屋市南区 元塩公園局 沿道 12 7.4 2.1 ~ 愛知県 名古屋市北区 会所町局 沿道 12 3.5 1.0 ~ 愛知県 豊橋市 今橋局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 愛知県 岡崎市 岡崎市大平大気測定局 沿道 12 2.6 1.1 ~ 愛知県 豊田市 豊田市佐所東庁舎 沿道 12 2.5 1.2 ~ 愛知県 福沢市 稲沢市役所局 沿道 12 2.2 0.95 ~ 愛知県 海部部飛鳥村 飛島自動車排ガス測定局 沿道 12 2.1 1.0 ~ 三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 2.6 0.98 ~ 京都府 京都市山科区 自排車局 沿道 12 3.8 0.98 ~ 京都府 京都市中京区 自排大宮局 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 乙輔市中京区 自排大宮局 沿道 12 4.0 2.0 ~ 大阪府 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 2.5 0.69 ~ 大阪府 豊中市 豊中市 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市 沿	4.5
愛知県 名古屋市北区 会所町局 沿道 12 3.5 1.0 ~ 愛知県 豐橋市 今橋局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 愛知県 岡崎市 岡崎市大平大気測定局 沿道 12 2.6 1.1 ~ 愛知県 豊田市 豊田市佐野市庁舎 沿道 12 2.5 1.2 ~ 愛知県 稲沢市伊所房 沿道 12 2.2 0.95 ~ 愛知県 海部部飛鳥村 飛島自動車排ガス測定局 沿道 12 2.1 1.0 ~ 三重県 鈴庭市 国道23号鈴鹿 沿道 12 2.6 0.98 ~ 京都府 京都市山科区 自排山科局 沿道 12 3.8 0.98 ~ 京都府 京都市中京区 自排山科局 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 八幡市 国道1号局 沿道 12 4.0 2.0 ~ 京都府 乙訓郡大山崎町 国道171号局 沿道 12 2.5 0.69 ~ 大阪府 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市 沿道 12 3.5 1.2 ~	15
愛知県 豊橋市 今橋局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 愛知県 岡崎市 岡崎市大平大気測定局 沿道 12 2.6 1.1 ~ 愛知県 豊田市 豊田市の役所東庁舎 沿道 12 2.5 1.2 ~ 愛知県 福沢市役所局 沿道 12 2.2 0.95 ~ 愛知県 海部郡飛島村 飛島自動車排ガス測定局 沿道 12 2.1 1.0 ~ 三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 2.6 0.98 ~ 法質県 草津市 自排草津局 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 京都市山科区 自排山科局 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 京都市中京区 自排上入宮局 沿道 12 4.0 2.0 ~ 京都府 八幡市 国道1号局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 大阪府 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市役所局 沿道 12 3.5 1.2 ~	8.1
愛知県 岡崎市 岡崎市大平大気測定局 沿道 12 2.6 1.1 ~ 愛知県 豊田市 豊田市及所東庁舎 沿道 12 2.5 1.2 ~ 愛知県 稲沢市役所局 沿道 12 2.2 0.95 ~ 愛知県 海部都飛島村 飛島自動車排ガス測定局 沿道 12 2.1 1.0 ~ 三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 2.6 0.98 ~ 滋賀県 草津市 自排草津局 沿道 12 3.8 0.98 ~ 京都府 京都市山科区 自排山科局 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 八幡市 国道1号局 沿道 12 4.0 2.0 ~ 京都府 乙側市大山崎町 四道171号局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 京都府 大阪府 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市役所局 沿道 12 3.5 1.2 ~	3.8
愛知県 豊田市 豊田市役所東庁舎 沿道 12 2.5 1.2 ~ 愛知県 稲沢市役所局 沿道 12 2.2 0.95 ~ 愛知県 海部都飛島村 飛島自動車排ガス測定局 沿道 12 2.1 1.0 ~ 運知県 尊鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 2.6 0.98 ~ 滋賀県 章津市 自排草津局 沿道 12 3.8 0.98 ~ 京都府 京都市山科区 自排山科局 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 京都市中京区 自排大宮局 沿道 12 4.0 2.0 ~ 京都府 八幡市 国道1号局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 大阪府 大阪市市湾川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市夜所局 沿道 12 3.5 1.2 ~	5.2
愛知県 稲沢市 稲沢市役所局 沿道 12 2.2 0.95 ~ 愛知県 海部都飛鳥村 飛鳥自動車排ガス測定局 沿道 12 2.1 1.0 ~ 三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 2.6 0.98 ~ 滋賀県 草津市 台排車局 沿道 12 3.8 0.98 ~ 京都市 京都市山科区 自排山科局 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 京都市中京区 自排大宮局 沿道 12 4.0 2.0 ~ 京都府 八幅市 国道1号局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 京都府 乙訓都大山崎町 国道171号局 沿道 12 2.5 0.69 ~ 大阪府 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市役所局 沿道 12 3.5 1.2 ~	4.8
愛知県 海部都飛鳥村 飛鳥自動車排ガス測定局 沿道 12 2.1 1.0 ~ 三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 2.6 0.98 ~ 滋賀県 草津市 日排草津局 沿道 12 3.8 0.98 ~ 京都府 京都市山科区 自排山科局 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 京都市中京区 自排大宮局 沿道 12 4.0 2.0 ~ 京都府 入幅市 国道1号局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 京都府 乙訓郡大山崎町 国道171号局 沿道 12 2.5 0.69 ~ 大阪府 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市役所局 沿道 12 3.5 1.2 ~	3.6
三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 2.6 0.98 ~ 滋賀県 草津市 自排草津局 沿道 12 3.8 0.98 ~ 京都府 京都市山科区 自排山科局 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 京都市中京区 自排大宮局 沿道 12 4.0 2.0 ~ 京都府 八幡市 国道1号局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 京都府 乙訓都大山崎町 国道171号局 沿道 12 2.5 0.69 ~ 大阪府 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市役所局 沿道 12 3.5 1.2 ~	4.3
滋賀県 草津市 自排草津局 沿道 12 3.8 0.98 ~ 京都府 京都市山科区 自排山科局 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 京都市中京区 自排大宮局 沿道 12 4.0 2.0 ~ 京都府 八幡市 国道1号局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 京都府 乙訓都大山崎町 国道171号局 沿道 12 2.5 0.69 ~ 大阪府 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市役所局 沿道 12 3.5 1.2 ~	5.4
京都府 京都市山科区 自排山科局 沿道 12 3.8 1.5 ~ 京都府 京都市中京区 自排大宮局 沿道 12 4.0 2.0 ~ 京都府 八幡市 国道1号局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 万都府 乙制郡大山崎町 国道171号局 沿道 12 2.5 0.69 ~ 大阪府 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 婁中市 豊中市役所局 沿道 12 3.5 1.2 ~	7.6
京都府 京都市中京区 自排大宮局 沿道 12 4.0 2.0 ~ 京都府 八幡市 国道1号局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 京都府 乙訓郡大山崎町 国道171号局 沿道 12 2.5 0.69 ~ 大阪市 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市役所局 沿道 12 3.5 1.2 ~	7.3
京都府 八幡市 国道1号局 沿道 12 2.5 1.0 ~ 京都府 乙訓郡大山崎町 国道171号局 沿道 12 2.5 0.69 ~ 大阪府 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市役所局 沿道 12 3.5 1.2 ~	9.0
京都府 乙訓郡大山崎町 国道171号局 沿道 12 2.5 0.69 ~ 大阪府 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市役所局 沿道 12 3.5 1.2 ~	5.5
大阪府 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 4.3 1.9 ~ 大阪府 豊中市 豊中市(安)所局 沿道 12 3.5 1.2 ~	5.7
大阪府 豊中市 豊中市役所局 沿道 12 3.5 1.2 ~	7.2
	5.6
大阪府 吹田市 吹田簡易裁判所局 沿道 12 2.6 1.0 ~	5.3
大阪府 高槻市 高槻市Q所局 沿道 12 2.3 0.88 ~	3.4
大阪府 守口市 淀川工科高校局 沿道 12 2.5 0.76 ~	4.4
大阪府 枚方市 招提局 沿道 6 2.2 0.63 ~	4.4
大阪府 八尾市 太子堂局 沿道 12 4.7 1.4 ~	15
大阪府 高石市 カモドールMBS局 沿道 12 2.4 0.90 ~	4.2
大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 11 2.8 0.96 ~	7.9
兵庫県 神戸市東灘区 魚崎自動車測定局 沿道 12 2.1 0.62 ~	4.2
兵庫県 尼崎市 阪神高速道路梯設置西本町測定所 沿道 12 2.4 0.90 ~	4.0
兵庫県 西宮市 甲子園局 沿道 12 2.3 1.1 ~	3.2
兵庫県 西宮市 塩瀬局 沿道 12 1.6 0.49 ~	5.5
	5.9
奈良県 奈良市 自排柏木局 沿道 2 1.3 1.0 ~	1.6

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(μg/m3)			
加起而水山	771 11.75	MACZEMIL	75-9471 XX	12.17.32	$(\mu g/m3)$	最小値		最大値	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.5	1.4	~	6.4	
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	2.2	0.72	~	3.5	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	9	1.3	0.27	~	2.5	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	9	1.1	0.20	~	2.1	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.7	0.93	~	4.9	
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定局	沿道	12	2.3	1.0	~	4.3	
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定局	沿道	12	2.5	0.99	~	4.4	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.0	0.62	~	4.0	
太島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.7	0.97	~	5.1	
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.8	0.68	~	4.4	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.2	0.57	~	6.2	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	1.8	0.71	~	3.1	
恵島県	徳島市	自排德島局	沿道	12	1.2	0.33	~	2.2	
砂媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	1.6	0.75	~	3.6	
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.2	(0.42)	~	2.1	
富岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.6	0.70	~	2.3	
富岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.3	0.58	~	1.9	
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.0	0.67	~	4.7	
富岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	11	1.7	0.74	~	2.7	
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	2.6	0.59	~	4.0	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.9	1.5	~	5.3	
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	1.7	0.56	~	2.4	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.9	0.91	~	3.3	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.0	0.96	~	2.9	
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.9	0.96	~	3.1	
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	3.1	1.2	~	6.6	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.7	0.92	~	6.4	
ト分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	2.1	0.90	~	3.6	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.7	0.93	~	2.2	
恵児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.2	0.83	~	1.8	
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	1.3	0.85	~	2.1	
中縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	2.2	1.4	~	2.8	

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 2 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。

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 最小値	m3) 最大値	
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.7	1.5	~	4.6
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.3	1.4	~	6.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.0	1.0	~	3.9
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	1.4	1.0	~	2.0
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	3.1	1.2	~	6.7
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.4	0.78	~	5.5
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.5	0.86	~	5.5
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.4	0.60	~	5.7

- 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。