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)	最小値	農度範囲(μg/m	3) 最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.56	0.22	~	1.3
	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.71	0.23	~	2.0
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.60	0.19	~	1.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.58	0.15	~	1.4
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.58	0.19	~	1.4
	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.53	0.24	~	0.93
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.63	0.36	~	1.0
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	一般環境	12	0.71	0.23	~	1.8
北海道 北海道	苫小牧市 苫小牧市	沼ノ端公園局 明野公園局	一般環境 一般環境	12 12	0.56 0.55	(0.019) ~ ~	1.2
北海道	千歳市	<u>明野公園局</u> 日の出測定局	一般環境	12	0.86	0.10 0.19	~	1.9
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.71	0.19	~	1.8
	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.65	0.26	~	1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.58	0.27	~	1.0
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.54	0.20	~	1.6
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.22	(< 0.005) ~	0.67
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.60	(< 0.007) ~	2.2
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.21	(< 0.005) ~	0.48
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	0.42	0.15	~	0.77
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.52	0.29	~	0.84
宮城県		大河原合同庁舎	一般環境	12	0.61	0.33	~	0.99
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.36	0.10	~	0.68
	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.48	0.13	~	0.88
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.58	0.16	~	2.1
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.57	0.25	~	1.3
山形県	酒田市 -	酒田若浜局	一般環境	12	0.52	0.16	~	0.83
福島県	福島市	<u>松木町</u>	一般環境	12	0.70	0.48	~	1.2
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.58	0.14	~	1.5
福島県	郡山市郡山市	開成山公園 芳賀局	一般環境	12 12	0.63	(< 0.014) ~ ~	1.2
福島県			一般環境 一般環境	12	0.68 0.49	0.43 0.17	~	0.82
福島県福島県	いわき市 いわき市	小名浜玉川町内 揚土局	一般環境	12	0.49	0.17	~	0.82
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.43	0.19	~	0.76
	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.6	0.74	~	2.7
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.45	0.19	~	0.73
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.68	0.26	~	1.3
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.72	0.35	~	1.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.50	0.15	~	0.98
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.46	0.11	~	0.84
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.73	0.35	~	1.6
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.62	0.38	~	1.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.58	0.29	~	1.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.57	0.26	~	0.90
	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.69	0.32	~	1.5
	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.56	0.29	~	1.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	11	0.74	0.32	~	1.2
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.43	0.14	~	0.85
群馬県	安中市 さいたま市大宮区	安中第4一般局	一般環境 一般環境	12	0.78	0.33	~	1.3
埼玉県 埼玉県		大宮区役所 健康科学研究センター	一般環境 一般環境	12 12	0.70 0.72	0.34	~	1.2
埼玉県		世界科学研究センター さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.72	0.36	~	1.3
埼玉県	さいたま市岩槻区		一般環境	12	0.72	0.32	~	1.3
埼玉県	さいたま市岩槻区		一般環境	12	0.70	0.40	~	1.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.75	0.34	~	1.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.75	0.35	~	1.2
埼玉県	熊谷市	能谷局	一般環境	12	0.97	0.26	~	1.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.74	0.29	~	1.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.84	0.38	~	2.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.76	0.39	~	1.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.98	0.29	~	2.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.93	0.33	~	1.5
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.0	0.20	~	1.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.81	0.38	~	1.4
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.81	0.30	~	2.1
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.1	0.31	~	6.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局 	一般環境	12	0.44	0.081	~	0.93
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.74	0.31	~	1.3
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12		0.069	~	0.85
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.2	0.57	~	2.3
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.0	0.42	~	2.2

					 平均値	濃度範囲(μg/m3)		n3)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	十均恒 (μg/m3)	最小値	文 乳 四 (ル g / i	最大値
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.44	0.071	~	1.1
	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.98	0.48	~	1.7
	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	0.93	0.43	~	1.7
	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.95	0.39	~	1.6
	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.58	0.22	~	0.82
	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.4	0.70	~	2.3
	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.2	0.61	~	2.6
	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.38	(0.056)		0.87
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.72	0.37	~	1.2
	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.1	0.30	~	2.6
	新宿区	国設東京新宿局	一般環境 一般環境	12 12	0.85	0.18	~	2.5
東京都東京都	<u>目黒区</u> 大田区	日黒区碑文谷局 大田区東糀谷局	一般環境	12	0.86 1.7	0.19	~	2.2 3.4
	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.83	0.28	~	2.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.78	0.14	~	1.6
	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.89	0.35	~	2.3
	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.91	0.30	~	2.3
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.64	0.19	~	1.1
	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.72	0.22	~	1.1
	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.80	0.16	~	1.5
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.81	0.23	~	1.4
東京都		西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.45	0.15	~	0.95
		中原測定局	一般環境	12	0.76	0.11	~	1.8
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.79	0.22	~	1.5
	相模原市中央区		一般環境	12	0.75	0.18	~	1.2
	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.93	0.17	~	1.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.68	0.14	~	1.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.73	0.10	~	1.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.4	1.3	~	1.4
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.61	0.12	~	1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.72	0.19	~	1.3
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.73	0.14	~	1.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.50	0.29	~	0.86
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.58	0.26	~	1.2
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.49	(0.08)	~	1.3
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.53	0.18	~	1.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.48	0.19	~	1.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.53	0.28	~	1.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.40	(< 0.13)	~	0.97
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.42	(< 0.13)	~	1.0
	坂井市	三国局	一般環境	12	0.33	(< 0.13)	~	0.79
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.0	0.40	~	2.4
	甲州市	東山梨局	一般環境	12	1.1	0.44	~	3.2
		篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.95	0.52	~	1.4
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.79	0.44	~	1.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.86	0.41	~	1.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.83	0.34	~	2.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.66	0.19	~	1.1
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.64	0.26	~	1.4
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.66	0.36	~	0.93
岐阜県	岐阜市 士福吉	中央測定局	一般環境	12	0.72	0.38	~	0.98
	大垣市 朗士	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.63	0.24	~	1.2
	関市	関測定局 森原測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.62	0.24	~	1.2
静岡県 静岡県	静岡市清水区 静岡市葵区	蒲原測定局 服織小学校測定局	一般環境	12	0.54	0.15 0.17	~	1.0 0.89
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.46	0.17	~	0.89
静岡県	<u> 静岡市駿河区</u> 静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.65	0.29	~	1.8
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.65	0.14	~	0.84
静岡県	島田市	<u>北印刷足局</u> 島田市役所局	一般環境	12	0.59	0.19	~	0.84
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.68	0.19	~	1.1
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.55	0.29	~	1.1
	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.58	0.14	~	1.0
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.60	0.14	~	1.2
	名古屋市千種区		一般環境	12	0.57	0.17	~	1.0
多知品			一般環境	12	0.89	0.44	~	1.8
愛知県 愛知県	名古屋市中川区		1403-013-20			†		
愛知県	名古屋市中川区 豊橋市		一般環境	19	0.68	0.36	~	1.5
	名古屋市中川区 豊橋市 豊橋市	大崎局	一般環境 一般環境	12 12	0.68 0.58	0.36	~	1.5 0.76
愛知県 愛知県 愛知県	豊橋市 豊橋市	大崎局 二川局	一般環境	12	0.58	0.38		0.76
愛知県 愛知県	豊橋市	大崎局				1	~	

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値		隻範囲(μg/r	
					(μ g/m3)	最小値		最大値
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.66	0.26	~	1.3
愛知県 二番県	小牧市 四日市市	小牧高校局	一般環境	12 12	0.67 0.72	0.28 0.44	~	1.2 1.5
三重県 三重県	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 一般環境	12	0.72	0.44	~	1.1
二里尔 三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.50	0.47	~	0.92
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.56	0.32	~	0.89
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.50	0.25	~	0.93
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.47	0.22	~	0.84
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.48	0.27	~	0.78
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.55	0.37	~	0.90
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.50	0.23	~	0.86
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.44	0.20	~	0.72
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.55	0.23	~	0.98
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.55	0.28	~	1.2
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.73	0.28	~	1.6
京都府	久世郡久御山町 大阪市平野区	<u>久</u> 御山局 摂陽中学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.68 0.67	0.41	~	1.4 1.5
<u>大阪府</u> 大阪府	大阪市北区	<u> </u>	一般環境	12	0.54	0.33	~	0.96
大阪府	界市南区	若松台局	一般環境	12	0.72	0.46	~	1.4
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.2	0.68	~	1.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.70	0.42	~	1.3
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.56	0.27	~	1.5
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.4	0.76	~	2.5
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.0	0.96	~	3.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.66	0.32	~	1.7
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.60	0.26	~	1.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.1	0.74	~	2.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.67	0.28	~	1.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.00	0.55	~	1.7
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.68	0.37	~	1.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.69	0.27	~	1.5
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.0	0.52	~	2.1
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.85	0.51	~	1.5
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.68	0.36	~	1.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.82 0.95	0.39	~	1.3 2.3
兵庫県 兵庫県	豊岡市 加古川市	<u>豊岡市役所局</u> 加古川局	一般環境	12	1.1	0.59	~	2.3
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	1.5	0.67	~	2.4
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.6	0.76	~	3.1
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.58	0.44	~	0.76
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.55	0.13	~	0.85
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.44	0.24	~	0.76
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.9	0.71	~	2.9
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	1.7	0.68	~	2.7
	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.49	0.19	~	1.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.49	0.16	~	0.95
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.52	0.22	~	1.2
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.51	0.18	~	1.3
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.48	0.14	~	0.89
岡山県 岡山県	岡山市北区 食動市	陵南小学校	一般環境 一般環境	12	0.69	0.36	~	1.4
岡山県	倉敷市 津山市	<u>倉敷美和局</u> 美作県民局	一般境境 一般環境	12 12	0.76 0.61	0.48	~	1.1
岡山県	<u>泽山巾</u> 玉野市	天作宗氏局 日比大気測定局	一般環境	12	0.61	0.34	~	2.4
<u>岡田県</u> 広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.69	0.28	~	1.6
広島県		安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.80	0.32	~	1.5
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.91	0.51	~	1.5
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.82	0.43	~	1.8
	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.3	0.49	~	2.2
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.4	0.43	~	2.4
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	1.4	0.70	~	2.3
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.3	0.52	~	2.0
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.79	0.31	~	1.4
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.72	0.42	~	1.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.56	0.25	~	1.0
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.0	0.52	~	2.0
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2		0.24	~	0.62
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.56	0.53	~	0.58
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.67	0.33	~	1.7
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.48	(0.15)	~	1.2
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.55	0.27	~	1.3

				10.71.187	平均値	濃度範囲	围(μg/m3)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	(μg/m3)	最小値	最大値
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.77	0.25	~ 1.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.95	0.22	~ 1.8
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.80	(< 0.03)	~ 2.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.69	0.40	~ 1.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.35	(< 0.05)	~ 0.73
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	0.68	0.22	~ 2.3
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.46	(< 0.05)	~ 0.80
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.43	0.11	~ 0.80
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.49	0.12	~ 0.92
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.65	0.10	~ 2.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.62	0.21	~ 1.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.63	0.28	~ 0.98
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.51	0.28	~ 0.77
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.64	0.13	~ 1.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.56	0.22	~ 0.87
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.55	0.11	~ 1.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.58	0.12	~ 0.77
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.66	(0.09)	~ 1.1
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.38	0.075	~ 0.90
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.42	0.032	~ 0.66
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.71	0.21	~ 1.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.75	0.30	~ 1.3
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.72	0.13	~ 1.5
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.72	0.30	~ 1.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.52	0.068	~ 1.3
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.63	0.31	~ 1.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.44	0.18	~ 0.69
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.50	0.21	~ 0.80
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.42	0.15	~ 0.95
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.43	0.18	~ 0.74
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.33	0.059	~ 0.64
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	0.26	0.047	~ 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 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 (最小値	濃度範囲(μg/m	3) 最大値
北海道	室蘭市		固定発生源周辺	6	0.72	0.16	~	1.3
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.25	~	4.0
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	0.26	(< 0.005) ~	0.73
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.34	(< 0.005) ~	0.95
宮城県	仙台市宮城野区		固定発生源周辺	12	0.46	0.14	~	1.1
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.76	0.29	~	1.5
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.57	0.24	~	1.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.4	0.47	~	4.2
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.81	0.35	~	2.0
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	0.85	0.52	~	1.6
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.3	0.56	~	2.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.7	0.19	~	4.8
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.84	0.45	~	1.4
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.63	0.29	~	1.2
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.27	~	1.9
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.66	0.16	~	1.4
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	0.61	0.088	~	1.3
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	2.5	0.53	~	6.4
	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	固定発生源周辺	12	1.5	0.15	~	3.3
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	0.63	0.13	~	2.1
	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	0.63	0.16	~	1.5
	横浜市中区	毎兄区湖田文派ノフザ <u>同</u> 中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.72	0.16	~	1.9
	15 411 1 1 1						~	
	川崎市川崎区 川崎市川崎区	国設川崎局 大師測定局	固定発生源周辺 固定発生源周辺	12 12	1.0 1.9	0.28	~	<u>2.8</u> 4.0
						0.29		
	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.90	0.29	~	1.8
117411 1741	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.76	0.17	~	1.3
	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.39	0.13	~	0.92
	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.35	0.14	~	0.78
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.70	(0.29) ~	2.3
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	3	0.91	0.81	~	1.1
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.48	(0.22) ~	0.99
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.58	(0.28) ~	1.3
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.43	(0.13) ~	0.87
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	固定発生源周辺	12	0.94	0.29	~	2.7
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	固定発生源周辺	12	0.71	0.27	~	1.2
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	0.49	0.18	~	0.86
愛知県	名古屋市港区	港陽局	固定発生源周辺	12	0.80	0.44	~	1.5
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	0.57	~	3.3
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.92	0.31	~	2.0
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	1.1	0.39	~	1.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.89	0.50	~	1.9
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	0.55	0.22	~	0.80
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.1	0.50	~	1.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.67	0.40	~	1.4
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源周辺	12	0.66	0.26	~	1.5
	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.69	0.29	~	1.6
	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	11	1.7	0.57	~	3.1
	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.1	0.72	~	4.9
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.50	0.26	~	0.77
	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	11	1.2	0.10	~	3.9
	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.51	0.15	~	0.87
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	0.68	0.32	~	1.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	24	1.9	0.46	~	8.3
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.0	0.63	~	2.0
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.2	0.40	~	5.4
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.0	0.57	~	2.0
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.3	0.45	~	3.4
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.1	0.60	~	3.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.57	~	2.7
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.80	0.41	~	1.6
広島県	広島市安佐北区		固定発生源周辺	12	0.65	0.22	~	1.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.68	0.34	~	1.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.85	0.36	~	1.4
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	0.62	0.59	~	0.65
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.75	0.38	~	1.2
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.86	0.44	~	1.9
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	1.2	1.1	~	1.3
	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	0.89	0.31	~	1.9
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	1.2	0.22	~	2.9
福岡県	北九州市若松区		固定発生源周辺	12	1.2	0.23	~	2.4
교민자	스러라마마(Juvur	14 14/PJ		12	1.4	0.23		4.7

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		m3) 最大値
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	0.90	0.23	~	3.2
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	固定発生源周辺	12	0.90	0.20	~	1.5
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	0.91	0.12	~	1.6
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.68	0.26	~	1.1
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	12	0.71	0.24	~	1.1
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.56	~	3.0
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	0.64	~	1.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.61	0.23	~	1.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.65	0.27	~	0.94

- 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		範囲(μg/	
				12(1)24	(μ g/m3)	最小値		最大値
上海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.98	0.42	~	1.8
<u> </u>	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.1	0.32	~	3.4
<u>比海道</u> 比海道	室蘭市 千歳市	<u>汐見地区測定局</u> 東雲測定局	<u>沿道</u> 沿道	6 12	0.90 0.77	0.15 0.21	~	1.9 1.5
<u>L </u>	<u> </u>	果芸測正同 橋本小学校局	<u>石坦</u> 沿道	12	0.77	0.21	~	1.7
 林 	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.44	(0.014)	~	1.7
対県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.54	0.25	~	0.94
対県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.64	0.29	~	1.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.69	0.47	~	0.95
火田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.58	0.36	~	1.0
富島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.75	0.40	~	2.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.78	0.45	~	1.3
厉木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.53	0.21	~	0.91
奇玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.88	0.54	~	1.3
奇玉県		大和田自排測定局	沿道	12	0.79	0.39	~	1.3
奇玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.83	0.49	~	1.4
<u>等玉県</u> * エ 県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.83	0.29	~	1.8
奇玉県 奇玉県	所沢市 草加市	和ヶ原測定局 草加市花栗自排局	<u>沿道</u> 沿道	12 12	0.88 1.2	0.48 0.45	~	1.4 2.9
<u>3 本宗</u> 奇玉県	戸田市	<u>早加川化米日排周</u> 戸田美女木自排局	沿道	12	1.1	0.45	~	1.5
<u> 本宗 </u>	市川市	<u> </u>	<u> </u>	12	1.3	0.40	~	1.9
· 葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.2	0.61	~	2.2
· 本本 F葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	1.1	0.52	~	2.0
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.4	0.62	~	2.7
-葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.4	0.84	~	2.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.0	0.40	~	2.6
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	0.64	~	3.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.98	0.15	~	1.9
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.73	0.15	~	1.3
申奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.90	0.30	~	1.2
申奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	1.0	0.37	~	1.7
<u>申奈川県</u>	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12 12	1.0	0.37	~	1.8
<u> </u>	海老名市 金沢市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場 山科局	<u>沿道</u> 沿道	12	0.47	(0.07)	~	1.3
<u>コル宗</u> 5川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.67	0.31	~	1.2
a 用果	福井市	自排福井局	沿道	12	0.54	0.23	~	1.1
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.2	0.49	~	3.4
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.80	0.37	~	1.1
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	0.99	0.55	~	1.9
皮阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.79	0.46	~	1.1
支阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.74	0.41	~	1.1
争岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.79	0.24	~	1.3
9岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.85	0.43	~	1.3
愛知県	名古屋市北区		沿道	12	0.89	0.50	~	1.7
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.94	0.52	~	1.9
愛知県 変知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.54	0.35	~	0.65
受知県 毎知県	一宮市 豊田市	一宮市平島大気測定局 新田局(花園町)	<u>沿道</u> 沿道	12 12	0.80	0.59	~	1.0
<u>愛知県</u> 愛知県	超沢市	稲沢市役所局	<u>冶坦</u> 沿道	12	0.82	0.27 0.49	~	1.3
<u>ミル宗</u> 受知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	<u>但</u> 理 沿道	12	0.77	0.49	~	1.6
· M·尔 E重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.63	0.19	~	1.0
- 工水	草津市	自排草津局	沿道	12	0.72	0.44	~	1.2
都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.95	0.38	~	1.8
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.76	0.35	~	1.4
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.83	0.24	~	1.5
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.67	0.36	~	1.3
阪府		出来島小学校局	沿道	12	0.94	0.48	~	2.8
<u> 阪府</u>	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.0	0.64	~	1.6
阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	1.3	0.66	~	1.9
<u> 阪府</u>	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.85	0.56	~	1.7
·阪府 - Fr. fr.	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	1.3	0.38	~	3.7
<u>阪府</u> - 阪 在	守口市 松本市	<u>淀川工科高校局</u>	沿道	12	0.91	0.34	~	1.5
<u>で 仮 存</u>	枚方市	招提局	沿道	12	1.5	0.81	~	2.4
<u>、阪府</u> 、阪府	八尾市 高石市	<u>太子堂局</u> カモドールMBS局	<u>沿道</u> 沿道	12 12	1.8 0.86	1.3 0.52	~	3.4 1.7
<u>阪府</u> 阪府	東大阪市	現境衛生検査センター局	<u>沿垣</u> 沿道	12	0.86	0.52	~	1.7
(阪府 E庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	<u>石垣</u> 沿道	12	0.73	0.41	~	1.6
译示	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.80	0.39	~	1.5
[庫県	西宮市	<u> </u>	<u>沿是</u> 沿道	12	0.89	0.35	~	1.4
·库県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.3	0.48	~	3.9

				14.11.46	平均値	濃度	範囲(μg/n	n3)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	(μg/m3)	最小値	-U(M 8/11	最大値
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.56	0.33	~	0.79
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.58	0.38	~	0.88
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.61	0.32	~	1.2
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.59	0.29	~	0.96
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.57	0.24	~	1.3
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.63	0.18	~	1.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.5	0.60	~	3.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.86	0.41	~	1.7
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.91	0.51	~	1.2
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.77	0.37	~	1.5
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.65	0.32	~	1.4
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.90	0.59	~	1.3
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.64	(< 0.05)	~	1.0
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.63	0.23	~	0.98
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.79	0.36	~	1.0
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.77	0.21	~	1.4
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.70	0.23	~	1.4
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	0.59	(0.04)	~	0.91
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.88	0.34	~	1.4
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.85	0.43	~	1.2
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.95	0.48	~	1.4
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.1	0.28	~	1.9
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.1	0.47	~	1.3
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.91	0.39	~	1.8
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.70	0.38	~	1.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.57	0.25	~	0.90
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.39	0.13	~	0.80
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.42	0.15	~	0.80

- 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/	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周辺	12	0.82	0.32	~	1.4
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.79	0.31	~	1.5
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	2.1	0.62	~	4.3
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.46	0.25	~	0.73
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	0.56	~	2.3
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.83	0.43	~	1.6
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	0.99	0.39	~	2.9
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	0.72	0.28	~	1.3
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	0.83	0.32	~	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	0.62	0.19	~	1.0
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.93	0.53	~	1.5
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.96	0.48	~	1.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.93	0.22	~	2.1
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	0.82	0.33	~	1.2
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.77	0.39	~	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。

出版性の	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)	最小値	濃度範囲(μg	/m³) 最大値
 金融區	北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.009)	(0.005) ~	(0.023)
登황		札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.0059)	(< 0.0022) ~	(0.014)
接触	北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.0041)	(< 0.0022) ~	(< 0.011)
お前日 かけら かけ		函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.008	(< 0.004) ~	0.019
おきに 一般性 一般で					12	0.007	,) ~	0.020
おから							(\ 0.020		
接触性 一般性 日の出現症性 日本機							((0.0.0		, , , , , ,
京都市									
お客性 お客性 一般では 一般では 12 (0.007) (0.008) ~ 0.009 12 12 12 10 10 10 10 10							((0.000		
# 養養所							((0.000		
## 学行							((0.001		
# 子祭							((0.000		
哲手展 之上市 之上市の大阪 会社市の大阪 公司 哲学展 一方 会議会 一般課業 12 0.008 (< 0.0000) > 0.028 宮城県 始与市政城野島 部野島 一般課業 12 0.004 (< 0.0000) ~ 0.024 宮城県 協業所施財務 日野曜県 12 0.034 (< 0.000) ~ 0.024 宮城県 協議局 一般課業 12 0.034 (< 0.000) ~ 0.022 宮城県 日田郡人周囲町 大田原門衛舎 一般課業 12 0.015 (< 0.000) ~ 0.039 宮城県 日野城市 大田原環業 12 0.015 (< 0.000) ~ 0.044 山町県 田野山 田野城市 一般課業 12 0.015 (< 0.000) ~ 0.044 山町県 田市 田野城市 一股課業 12 0.017 (< 0.000) ~ 0.053 田田県 田野城市 一股課業 12 0.027 (< 0.0000) ~ 0.022							-		
近世所 一の							•		
照新用									
総合市政権財区 間周 一般環境 12							•) ~	
製造所 製造所 製造 製造 製造 製造 製造 製) ~	
空域県 日本語 日本	宮城県			一般環境	12	0.034	0.015	~	0.047
照出版	宮城県		大河原合同庁舎	一般環境	12	0.15	0.068	~	0.32
山杉県 加野市 山野泉で西島 ― 整理境 112 0.22 0.058 ~ 0.54 加海県 福島市 海田東海島 ― 教理境 112 0.057 (く 0.006) ~ 0.053 超島県 部市 伊木町 ― 整理境 112 0.057 (く 0.006) ~ 0.053 超島県 部市 伊木町 ― 整理境 112 0.057 (く 0.006) ~ 0.32 温島県 参北市					12	0.015	(< 0.006) ~	
掛照 通用子 過程子 過程子	秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.013	(< 0.005) ~	0.044
福島県 福島市 株木町 ― ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.22	0.058	~	0.54
福島県 会主者松市 会主者松高 一般環境 12 0.057 C	山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.027	(< 0.0020) ~	0.053
福島県 部山市 別成山公園 ―― 和田墳 12 0.10 0.019 ~ 0.23	福島県	福島市		一般環境	12	0.057	(0.006) ~	0.32
掘島県 銀山市 芳賀局) ~	
福島県 からき市 橋上島 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――								~	
福島県 南和馬市 南和馬市 南和馬の田庁舎 一般環境 12 0.006 (< 0.004) ~ (< 0.019)									
大田市 大戸石川島 一般環境 12 0.068 0.022 0.014									
支援県 日立市 日立市役所局 一般環境 12 0.061 0.017 ~ 0.48 支城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 0.056 0.027 ~ 0.49 支城県 協園市 島西原健原局 一般環境 12 0.56 0.21 ~ 1.5 支城県 神植市 抽補市があ局 一般環境 12 0.66 0.019 ~ 0.16 芝城県 神植市 神植市 があ局 一般環境 12 0.059 0.010 ~ 0.17 栃木県 千部宮市 西の中校 一般環境 12 0.14 0.070 ~ 0.34 栃木県 千部宮市 西の中校 一般環境 12 0.11 0.058 ~ 0.01 栃木県 村田市 水道庁舎 一般環境 12 0.14 0.070 ~ 0.31 栃木県 村田市 水道保護権能センター 一般環境 12 0.11 0.058 ~ 0.01 大道原 村田市 村港港港港 一般環境 12 0.04 0.065 ~ 0.20 大道原							-		•
支城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 0.18 0.027 ~ 0.49 支城県 熊崎市 熊崎平井(市湖定局) 一般環境 12 0.056 0.013 ~ 0.21 支城県 神極市 神極市 村橋市 村橋市 村橋市 一般環境 12 0.056 0.019 ~ 0.16 芸城県 神極市 村橋市 村橋市 村橋市 一般環境 12 0.059 0.010 ~ 0.17 栃木県 中都宮市 洒小学校 一般環境 12 0.014 0.070 ~ 0.34 栃木県 中部宮市 洒原東小学校 一般環境 12 0.11 0.056 ~ 0.31 栃木県 井崎木市 大郎彦舎 一般環境 12 0.01 0.055 ~ 0.81 栃木県 大田店市 東北健康福祉センター 一般環境 12 0.02 0.055 ~ 0.81 栃木県 下野市 石橋高校 一般環境 12 0.21 0.02 ~ 0.55 野馬県 前橋市 朝橋内舎 一般環境 12 0.21 0.02 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
茨城県 協商市 集優平井(市瀬定局) 一般環境 12 0.056 0.013 ~ 0.21 交城県 納西市 残高度健所局 一般環境 12 0.66 0.019 ~ 0.16 交城県 神格市 神格市 神格市・橋内・局 一般環境 12 0.059 0.010 ~ 0.17 茨城県 神格市 神格市・橋内・局 一般環境 12 0.014 0.070 ~ 0.34 栃木県 宇都宮市 清原東小学校 一般環境 12 0.11 0.058 ~ 0.31 栃木県 中田市 水道庁舎 一般環境 12 0.11 0.058 ~ 0.31 栃木県 村田市 水道度機能をしかっ 一般環境 12 0.01 ~ 0.05 ~ 0.31 栃木県 大田市 水道度構造 一般環境 12 0.04 ~ 0.005 ~ 0.20 栃木県 大田市 水池度積極 一般環境 12 0.04 ~ 0.06 ~ 2.0 栃木県 大田市									
茨城県 数西市 黄西保健所局 一般環境 12 0.60 0.21 ~ 1.5 茨城県 神栖市 神柘市 神柘市 一般環境 12 0.056 0.019 ~ 0.16 栃木県 神極宮市 神極下橋木局 一般環境 12 0.059 0.010 ~ 0.17 栃木県 学都宮市 西/学校 一般環境 12 0.14 0.070 ~ 0.34 栃木県 井原東 中州水水連市 大田原市 泉北健康建址センター 一般環境 12 0.01 0.055 ~ 0.31 栃木県 下野市 石橋高校 一般環境 12 0.02 ~ 0.55 群馬県 前橋市 井馬水田市 中屋環境 12 0.04 (0.005) ~ 1.1 群馬県 前橋市 井馬水田・ 中屋環境 12 0.54 (0.061) ~ 1.1 群馬県 前橋市 井馬水田・ 中屋環境 12 0.54 (0.061) ~ 1.1 群馬県 前崎市 井島水田・ <				i e					
支城県 神橋市 神極市局局 一般環境 12 0.056 0.019 ~ 0.16 支城県県 神橋市 神橋市 橋木局 一般環境 12 0.053 0.010 ~ 0.14 栃木県 午都宮市 洒小学校 一般環境 12 0.14 0.070 ~ 0.34 栃木県 天田原市 未進度権益センター 一般環境 12 0.11 0.058 ~ 0.31 栃木県 大田原市 未進度権益センター 一般環境 12 0.067 (< 0.005) ~ 0.20 栃木県 大田原市 日本橋高校 一般環境 12 0.54 (0.061) ~ 0.55 栃木県 下野市 石橋高校 一般環境 12 0.64 (0.061) ~ 1.1 群馬県 高崎市 中居公民館 一般環境 12 0.64 (0.069) ~ 2.6 群馬県 高崎市 井馬公民館 一般環境 12 0.47 (0.028) ~ 1.4 群馬県 流田市 上野東市 一般環境 12 0.47 (0.028) ~ 1.4 本第本第三本									
接越門 接路市 接路下橋 持路下橋 持路下橋 一般環境 12 0.059 0.010 ~ 0.17 0.34 0.070 ~ 0.34 0.070 ~ 0.34 0.070 ~ 0.34 0.070 ~ 0.34 0.070 ~ 0.34 0.070 ~ 0.34 0.070 ~ 0.31 0.088 ~ 0.31 0.088 ~ 0.31 0.088 ~ 0.31 0.088 ~ 0.31 0.088 ~ 0.31 0.088 ~ 0.31 0.088 ~ 0.081 0.088 ~ 0.081 0.088 ~ 0.081 0.088 ~ 0.081 0.088 ~ 0.081 0.089 ~ 0.055 0.081 0.088 ~ 0.081 0.089 ~ 0.055 0.081 0.081 0.089 ~ 0.055 0.081 0.081 0.081 0.081 0.089 ~ 0.055 0.081 0.08									
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##									
栃木県		宇都宮市			12	0.14	0.070	~	0.34
栃木県 大田原市 県北健康福祉センター 一般環境 12 0.087 (< 0.005) ~ 0.20 栃木県 下野市 石橋高校 一般環境 12 0.21 0.029 ~ 0.55 野諸馬県 前橋市 前橋局 一般環境 12 0.54 (0.061) ~ 1.1 群馬県 高崎市 中居公民館 一般環境 12 0.64 (0.061) ~ 2.6 群馬県 高崎市 中居公民館 一般環境 12 0.64 (0.069) ~ 2.6 群馬県 高崎市 群馬支所 一般環境 12 0.64 (0.069) ~ 2.6 群馬県 高崎市 群馬支所 一般環境 12 0.47 (0.028) ~ 1.4 建邦島県 法田市 太田一 松田 一般環境 12 0.47 (0.028) ~ 1.4 建邦島県 法川市 洋川第1一般局 一般環境 12 0.31 0.10 ~ 0.61 建邦島県 安中市 安中第一般局 一般環境 12 0.31 0.10 ~ 0.61 建邦島県 安中市 安中第一般局 一般環境 12 0.42 0.11 ~ 0.86 建本県 といたま市中区 性産科学研究センター 一般環境 12 0.77 0.17 ~ 1.7 埼玉県 といたま市神区 性産科学研究センター 一般環境 12 0.79 0.13 ~ 1.6 埼玉県 といたま市海町区 といたま市投所測定局 一般環境 12 0.79 0.13 ~ 1.6 北田県 といたま市地区 性産科学研究センター 一般環境 12 0.79 0.13 ~ 1.6 北田県 といたま市地区 性産科学研究センター 一般環境 12 0.81 0.14 ~ 1.5 地本里県 といたま市地区 性産科学研究をとった。 日 北田県 川越市 川越市川越測定局 一般環境 12 0.85 0.15 ~ 1.8 北田県 川越市 川越市川越測定局 一般環境 12 0.95 0.15 ~ 1.8 北田県 川城市 川越市川越測定局 一般環境 12 0.95 0.14 ~ 1.9 北田県 川山市 川口市芝測定局 一般環境 12 0.98 0.14 ~ 1.9 北田県 川口市 川口市芝測定局 一般環境 12 0.98 0.14 ~ 1.9 北田県 川田市 川口市芝測定局 一般環境 12 0.95 0.099 ~ 1.2 北田県 川田市 川口市芝測定局 一般環境 12 0.96 0.009 ~ 1.2 北田県 川田市 川口市芝測定局 一般環境 12 0.96 0.000 ~ 1.4 北田県 東松山局 一般環境 12 0.81 0.46 ~ 3.4 北田県 東松山局 一般環境 12 0.81 0.42 ~ 1.8 北田県 東松山局 一般環境 12 0.81 0.13 ~ 2.3 北田県 東松山局 一般環境 12 0.81 0.13 ~ 2.3 北田県 東松山局 中級環境 12 0.81 0.13 ~ 2.3 北田県 平瀬中央区 東路の市 東松山局 一般環境 12 0.96 (0.0005) ~ 0.42 北東県 平東市中央区 東部中央区 東北市北道局 一般環境 12 0.024 (0.0009) ~ 0.21 北東県 平東市中央区 東市北道局 一般環境 12 0.024 (0.0009) ~ 0.21 北東県 平東市中央区 東州小学校 一般環境 12 0.024 (0.0009) ~ 0.41 北東県 平東市中央区 東小学校 和環境 12 0.020 (0.0005) ~ 0.41 北東県 平東市森区 英砂小園 一般環境 12 0.020 (0.0005) ~ 0.42 北東県 平東市森区 英砂小園 一般環境 12 0.020 (0.0005) ~ 0.42 北東県 平東市森区 美砂小園 一般環境 12 0.020 (0.0005) ~ 0.42 北東県 平東市森区 美砂小園 一般環境 12 0.020 (0.0005) ~ 0.41 北東県 平東市森区 美砂小園 一般環境 12 0.020 (0.0005) ~ 0.41 北東県 平東市政区 美砂小園 一般環境 12 0.020 (0.0005) ~ 0.41 北東県 平東市政区 終于市 州市市 川田市田川田 一般環境 12 0.020 (0.0005) ~ 0.41 北東県 平東市政区 終于市 州市市 川田市田田 一般環境 12 0.020 (0.0005) ~ 0.01 北東県 平東市政区 長野市 州市和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	栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.11	0.058	~	0.31
振木県 下野市 石橋高校	栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	0.28	0.065	~	0.81
群馬県 前橋市 前橋南局 一般環境 12 0.54 (0.061) ~ 1.1 群馬県 高崎市 中居公民館 一般環境 12 0.64 (0.069) ~ 2.6 群馬県 高崎市 中居公民館 一般環境 12 0.47 (0.028) ~ 1.4 群馬県 太田市 太田一般局 一般環境 12 1.4 0.40 ~ 3.9 東京県 茨川市 大田 一般局 一般環境 12 0.31 0.10 ~ 0.61 群馬県 交中市 安中第4一般局 一般環境 12 0.31 0.10 ~ 0.61 諸馬県 芝小市市 安地局局 一般環境 12 0.77 0.17 ~ 1.7 埼玉県 さいたま市大田・東区 大陸所測定局 一般環境 12 0.79 0.13 ~ 1.6 埼玉県 さいたま市岩田区 城南測定局 一般環境 12 0.81 0.14 ~ 1.5 埼玉県 さいたま市岩田区 城瀬測定局 一般環境 12 0.85 0.15 ~ 1.8 </td <td>栃木県</td> <td>大田原市</td> <td>県北健康福祉センター</td> <td>一般環境</td> <td>12</td> <td>0.087</td> <td>(< 0.005</td> <td>) ~</td> <td>0.20</td>	栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.087	(< 0.005) ~	0.20
群馬県 高崎市 中居公民館 一般環境 12 0.64 (0.069) ~ 2.6 群馬県 高崎市 群馬支所 一般環境 12 0.47 (0.028) ~ 1.4 群馬県 太田市 太田一般局 一般環境 12 1.4 0.40 ~ 3.9 群馬県 茨川市 渋川第1一般局 一般環境 12 0.31 0.10 ~ 0.61 群馬県 安中市 安中第4一般局 一般環境 12 0.42 0.11 ~ 0.86 场玉県 さいたま市大宮区 大宮区役所 一般環境 12 0.77 0.17 ~ 1.7 地流県 さいたま市大宮区 大宮区役所 一般環境 12 0.79 0.13 ~ 1.6 埼玉県 さいたま市地区 健康科学研究センター 一般環境 12 0.79 0.13 ~ 1.6 埼玉県 さいたま市地域区 城南測定局 一般環境 12 0.81 0.14 ~ 1.5 埼玉県 さいたま市岩域区 城南測定局 一般環境 12 0.85 0.15 ~ 1.8 埼玉県 川越市 川越市市圏港測定局 一般環境 12 0.75 0.12 ~ 1.4 埼玉県 川口市 川口市高階測定局 一般環境 12 0.75 0.12 ~ 1.4 埼玉県 川口市 川口市海平測定局 一般環境 12 0.98 0.14 ~ 1.9 埼玉県 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 0.66 (< 0.010) ~ 1.4 埼玉県 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 0.66 (< 0.010) ~ 1.4 埼玉県 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 0.66 (< 0.010) ~ 1.4 埼玉県 加須市 環境日 一般環境 12 0.66 0.025 ~ 1.2 埼玉県 が沢市 環外日下 環外日下 一般環境 12 0.66 0.025 ~ 1.3 埼玉県 藤谷市 東松山市 東松山市 東松山市 東松山市 一般環境 12 0.50 0.009 ~ 1.2 埼玉県 藤谷市 東松山市 東松山市 一般環境 12 0.50 0.009 ~ 1.2 「本県 平東市中央区 灌山平中校 一般環境 12 0.56 0.025 ~ 1.3 埼玉県 千葉市中央区 灌山平中校 一般環境 12 0.56 0.025 ~ 1.3 埼玉県 千葉市中央区 瀬山平中校 一般環境 12 0.59 (< 0.0025) ~ 0.42 千葉県 千葉市中央区 東川小学校 一般環境 12 0.059 (< 0.0025) ~ 0.42 千葉県 千葉市中央区 東川小学校 一般環境 12 0.059 (< 0.0025) ~ 0.42 千葉県 千葉市本民区 東川小学校 一般環境 12 0.059 (< 0.0025) ~ 0.42 千葉県 千葉市中央区 東市水道局 一般環境 12 0.024 (< 0.0009) ~ 0.21 千葉県 千葉市本民区 東砂公園 一般環境 12 0.024 (< 0.0005) ~ 0.47 千葉県 千葉市東区 東砂公園 一般環境 12 0.024 (< 0.0005) ~ 0.47 千葉県 千葉市東区 東砂公園 一般環境 12 0.020 (< 0.0005) ~ 0.41 千葉県 千葉市東区 東砂公園 一般環境 12 0.020 (< 0.0005) ~ 0.47 千葉県 千葉市東区 東砂公園 一般環境 12 0.020 (< 0.0005) ~ 0.47 千葉県 千葉市東区 東砂公園 一般環境 12 0.020 (< 0.0005) ~ 0.47 千葉県 千葉市中川市 市川市 市川市民				i e					
群馬県 高崎市 群馬東の大田中校局 一般環境 12 0.47 (0.028									
群馬県 太田市 太田一般局 一般環境 12 1.4 0.40 ~ 3.9 群馬県 渋川市 渋川第1一般局 一般環境 12 0.31 0.10 ~ 0.61 群馬県 安中市 安中第4一般局 一般環境 12 0.42 0.11 ~ 0.86 埼玉県 さいたま市大宮区 大宮区役所 一般環境 12 0.77 0.17 ~ 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 0.79 0.13 ~ 1.6 埼玉県 さいたま市当根区といたま市投所測定局 一般環境 12 0.81 0.14 ~ 1.5 埼玉県 さいたま市当根区といたま市投所測定局 一般環境 12 0.85 0.15 ~ 1.8 埼玉県 川越市 川越市川越瀬定局 一般環境 12 0.75 0.12 ~ 1.4 埼玉県 川越市 川越市高階測定局 一般環境 12 0.93 0.14 ~ 1.9 埼玉県 川口市 川口市を測定局 一般環境 12 0.98 0.14 ~ 1.9 埼玉県 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 0.50 0.089 ~ 1.2 埼玉県 所沢市 北野測定局 一般環境 12 0.66 (< 0.010 ~ 1.4 埼玉県 東松山市 東松山市 中級環境 12 0.66 (i e					
群馬県 渋川市 渋川市 渋川第1一般局 一般環境 12 0.31 0.10 ~ 0.61 群馬県 安中市 安中第4一般局 一般環境 12 0.42 0.11 ~ 0.86 埼玉県 さいたま市大宮区 大宮区役所 一般環境 12 0.77 0.17 ~ 1.7 埼玉県 さいたま市内実区 佐藤科学研究センター 一般環境 12 0.79 0.13 ~ 1.6 埼玉県 さいたま市中央区 健康科学研究センター 一般環境 12 0.81 0.14 ~ 1.5 埼玉県 さいたま市岩根区 城南測定局 一般環境 12 0.81 0.14 ~ 1.5 埼玉県 さいたま市岩根区 城南測定局 一般環境 12 0.85 0.15 ~ 1.8 埼玉県 川越市 川越市加越測定局 一般環境 12 0.75 0.12 ~ 1.4 埼玉県 川越市 川越市 開設市局 一般環境 12 0.75 0.12 ~ 1.4 埼玉県 川超市 川西市高階測定局 一般環境 12 0.98 0.14 ~ 1.9 埼玉県 斯谷市 熊谷局 一般環境 12 0.52 0.089 ~ 1.2 埼玉県 川口市 川口市芝測定局 一般環境 12 0.66 (〈 0.010) ~ 1.4 埼玉県 川口市 川口市河測定局 一般環境 12 0.66 (〈 0.010) ~ 1.4 埼玉県 川口市 川口市 川口市溶測定局 一般環境 12 0.66 (〈 0.010) ~ 1.4 埼玉県 川近市 東松山局 一般環境 12 0.66 0.025 ~ 1.3 埼玉県 東松山市 東松山局 一般環境 12 0.56 0.025 ~ 1.3 埼玉県 東松山市 東松山局 一般環境 12 0.76 0.10 ~ 1.5 「大葉県 千葉市中央区 東州小学校 一般環境 12 0.81 0.22 ~ 1.6 「お玉県 干葉市中央区 東川小学校 一般環境 12 0.81 0.22 ~ 1.6 「お玉県 干葉市中央区 東州小学校 一般環境 12 0.69 (〈 0.0025) ~ 0.27 「干葉県 千葉市県区 千葉市県 千里市北美区 1.9 0.020 (〈 0.0025) ~ 0.74 「千葉県 千葉市泉区 千葉市県区 1.9 0.009 (〈 0.0025) ~ 0.77 「千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.020 (〈 0.0025) ~ 0.77									
群馬県 安中市 安中第4一般局 一般環境 12 0.42 0.11 ~ 0.86 埼玉県 さいたま市大宮区 大宮区役所 一般環境 12 0.77 0.17 ~ 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 0.79 0.13 ~ 1.6 埼玉県 さいたま市地区区 健康科学研究センター 一般環境 12 0.81 0.14 ~ 1.5 埼玉県 さいたま市岩根区 城南測定局 一般環境 12 0.85 0.15 ~ 4.3 埼玉県 川越市 川越市川越南に局 一般環境 12 0.75 0.12 ~ 1.8 埼玉県 川越市 川越市高階測定局 一般環境 12 0.98 0.14 ~ 1.9 埼玉県 川口市 川口市産湖定局 一般環境 12 0.98 0.14 ~ 1.9 埼玉県 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 0.66 (< 0.010 ~ 1.4 埼玉県 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 2.4 0.29 ~ 5.2 埼玉県 所沢市 北野測定局 一般環境 12 0.66 (< 0.010 ~ 1.4 埼玉県 加須市 現環境 12 0.66									
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 一般環境 12 0.79 0.13 ~ 1.6 埼玉県 さいたま市湯和区 さいたま市後所測定局 一般環境 12 0.81 0.14 ~ 1.5 埼玉県 さいたま市岩槻区 城市測定局 一般環境 12 1.3 0.22 ~ 4.3 埼玉県 さいたま市岩槻区 城市測定局 一般環境 12 0.85 0.15 ~ 1.8 埼玉県 川越市 川越市川越測定局 一般環境 12 0.75 0.12 ~ 1.4 埼玉県 川越市 川越市高階測定局 一般環境 12 0.98 0.14 ~ 1.9 埼玉県 川越市高階測定局 一般環境 12 0.52 0.089 ~ 1.2 埼玉県 川口市 川口市芝測定局 一般環境 12 0.66 (< 0.010) ~ 1.4 埼玉県 川口市 川口市西平測定局 一般環境 12 0.66 (< 0.010) ~ 1.4 埼玉県 所沢市 北野測定局 一般環境 12 2.4 0.29 ~ 5.2 埼玉県 所沢市 北野測定局 一般環境 12 0.81 0.22 ~ 1.6 埼玉県 東松山市 東松山市 東松山局 一般環境 12 0.56 0.025 ~ 1.3 埼玉県 春日部市 春日部市役所 一般環境 12 0.76 0.10 ~ 1.5 埼玉県 春日部市 春日部市役所 一般環境 12 0.76 0.10 ~ 1.5 埼玉県 大葉市中央区 福正寺 一般環境 12 0.059 (< 0.0025) ~ 0.27 千葉県 千葉市中央区 東川小学校 一般環境 12 0.082 (< 0.0025) ~ 0.42 千葉県 千葉市経区 東砂公園 一般環境 12 0.020 (< 0.0025) ~ 0.74 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.020 (< 0.0009) ~ 0.21 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.020 (< 0.0008) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.020 (< 0.008) ~ 0.077									
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 0.81 0.14 ~ 1.5 1.5 1.3 0.22 ~ 4.3 1.5 1									
埼玉県 さいたま市岩槻区 城南測定局									
埼玉県 さいたま市岩槻区 岩槻測定局								~	
埼玉県 川越市 川越市高階測定局 一般環境 12 0.98 0.14 ~ 1.9 埼玉県 熊谷市 熊谷局 一般環境 12 0.52 0.089 ~ 1.2 埼玉県 川口市 川口市芝測定局 一般環境 12 0.66 (< 0.010) ~ 1.4 埼玉県 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 2.4 0.29 ~ 5.2 埼玉県 所沢市 北野測定局 一般環境 12 1.6 0.46 ~ 3.4 埼玉県 所沢市 北野測定局 一般環境 12 0.81 0.22 ~ 1.6 埼玉県 東松山市 東松山局 一般環境 12 0.56 0.025 ~ 1.3 埼玉県 春日部市 春日部市役所 一般環境 12 0.76 0.10 ~ 1.5 埼玉県 末市中央区 末市中央区 末市中央区 末市中央区 末市中央区 上級環境 12 0.081 0.13 ~ 2.3 千葉県 千葉市中央区 東州小学校 一般環境 12 0.059 (< 0.0025) ~ 0.42 千葉県 千葉市秋区 千葉市水道局 一般環境 12 0.082 (< 0.0025) ~ 0.42 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.024 (< 0.0009) ~ 0.21 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.020 (< 0.0025) ~ 0.74 千葉県 鉄子市 銚子市 銚子市市民センター 一般環境 12 0.020 (< 0.008) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.020 (< 0.008) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.020 (< 0.008) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.020 (< 0.008) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.020 (< 0.008) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.020 (< 0.008) ~ 0.077	埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.85	0.15	~	1.8
埼玉県 熊谷市 熊谷局 一般環境 12 0.52 0.089 ~ 1.2 埼玉県 川口市 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 0.66 (< 0.010) ~ 1.4 埼玉県 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 2.4 0.29 ~ 5.2 埼玉県 所沢市 北野測定局 一般環境 12 0.66 0.46 ~ 3.4 埼玉県 加須市 環境科学国際C局 一般環境 12 0.81 0.22 ~ 1.6 埼玉県 東松山市 東松山局 一般環境 12 0.56 0.025 ~ 1.3 埼玉県 春日部市役所 一般環境 12 0.76 0.10 ~ 1.5 埼玉県 主義中央区 福正寺 一般環境 12 0.059 (< 0.0025) ~ 0.23 千葉県 千葉市中央区 裏川小学校 一般環境 12 0.059 (< 0.0025) ~ 0.42 千葉県 千葉市永道局 一般環境 12 0.024 (< 0.0025) ~ 0.21 千葉県 井東市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.024 (< 0.0025) ~ 0.74 千葉県 井東市東美浜区 銀子市市民センター 一般環境 12 0.020 <t< td=""><td>埼玉県</td><td>川越市</td><td>川越市川越測定局</td><td></td><td>12</td><td>0.75</td><td>0.12</td><td>~</td><td>1.4</td></t<>	埼玉県	川越市	川越市川越測定局		12	0.75	0.12	~	1.4
埼玉県 川口市 川口市芝測定局				i e	1	0.98	0.14	~	1.9
埼玉県 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 2.4 0.29 ~ 5.2 埼玉県 所沢市 北野測定局 一般環境 12 1.6 0.46 ~ 3.4 埼玉県 加須市 環境科学国際C局 一般環境 12 0.81 0.22 ~ 1.6 埼玉県 東松山市 東松山局 一般環境 12 0.56 0.025 ~ 1.3 埼玉県 春日部市 春日部市役所 一般環境 12 0.76 0.10 ~ 1.5 埼玉県 越谷市 東越谷局 一般環境 12 0.81 0.13 ~ 2.3 千葉県 千葉市中央区 福正寺 一般環境 12 0.059 (< 0.0025) ~ 0.27 千葉県 千葉市中央区 寒川小学校 一般環境 12 0.082 (< 0.0025) ~ 0.42 千葉県 千葉市緑区 千葉市水道局 一般環境 12 0.024 (< 0.0009) ~ 0.21 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.020 (< 0.0025) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川市田局 一般環境 12 0.020 (< 0.0008) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川市田局 一般環境 12 0.0								~	
埼玉県 所沢市 北野測定局 一般環境 12 1.6 0.46 ~ 3.4 埼玉県 加須市 環境科学国際C局 一般環境 12 0.81 0.22 ~ 1.6 埼玉県 東松山市 東松山局 一般環境 12 0.56 0.025 ~ 1.3 埼玉県 春日部市 春日部市役所 一般環境 12 0.76 0.10 ~ 1.5 埼玉県 越谷市 東越谷局 一般環境 12 0.81 0.13 ~ 2.3 千葉県 千葉市中央区 福正寺 一般環境 12 0.059 (< 0.0025) ~ 0.27								•	
埼玉県 加須市 環境科学国際C局 一般環境 12 0.81 0.22 ~ 1.6 埼玉県 東松山市 東松山局 一般環境 12 0.56 0.025 ~ 1.3 埼玉県 春日部市 春日部市役所 一般環境 12 0.76 0.10 ~ 1.5 埼玉県 越谷市 東越谷局 一般環境 12 0.81 0.13 ~ 2.3 千葉県 千葉市中央区 福正寺 一般環境 12 0.059 (<0.0025									
埼玉県 東松山市 東松山局 一般環境 12 0.56 0.025 ~ 1.3 埼玉県 春日部市 春日部市役所 一般環境 12 0.76 0.10 ~ 1.5 埼玉県 越谷市 東越谷局 一般環境 12 0.81 0.13 ~ 2.3 千葉県 千葉市中央区 福正寺 一般環境 12 0.059 (<0.0025) ~ 0.27 千葉県 千葉市中央区 寒川小学校 一般環境 12 0.082 (<0.0025) ~ 0.42 千葉県 千葉市緑区 千葉市水道局 一般環境 12 0.024 (<0.0009) ~ 0.21 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.020 (<0.0025) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.020 (<0.008) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.97 0.091 ~ 4.1									
埼玉県 春日部市 春日部市役所 一般環境 12 0.76 0.10 ~ 1.5 埼玉県 越谷市 東越谷局 一般環境 12 0.81 0.13 ~ 2.3 千葉県 千葉市中央区 福正寺 一般環境 12 0.059 (<0.0025) ~ 0.27 千葉県 千葉市中央区 寒川小学校 一般環境 12 0.082 (<0.0025) ~ 0.42 千葉県 千葉市緑区 千葉市水道局 一般環境 12 0.024 (<0.0009) ~ 0.21 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.020 (<0.0025) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.020 (<0.008) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.97 0.091 ~ 4.1									
埼玉県 越谷市 東越谷局 一般環境 12 0.81 0.13 ~ 2.3 千葉県 千葉市中央区 福正寺 一般環境 12 0.059 (< 0.0025) ~									
千葉県 千葉市中央区 福正寺 一般環境 12 0.059 (< 0.0025) ~									
千葉県 千葉市中央区 寒川小学校 一般環境 12 0.082 (< 0.0025) ~ 0.42 千葉県 千葉市緑区 千葉市水道局 一般環境 12 0.024 (< 0.0009) ~ 0.21 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.22 (< 0.0025) ~ 0.74 千葉県 銚子市 銚子市市民センター 一般環境 12 0.020 (< 0.008) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.97 0.091 ~ 4.1									
千葉県 千葉市緑区 千葉市水道局 一般環境 12 0.024 (< 0.0009) ~ 0.21 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.22 (< 0.0025) ~				i e	1				
千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.22 (< 0.0025) ~ 0.74 千葉県 銚子市 銚子市市民センター 一般環境 12 0.020 (< 0.008)									
千葉県 銚子市 銚子市市民センター 一般環境 12 0.020 (く 0.008) ~ 0.077 千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.97 0.091 ~ 4.1								<u>.</u>	
千葉県 市川市 市川新田局 一般環境 12 0.97 0.091 ~ 4.1									
							(0.009) ~	

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)	最小値	濃度範囲(μ	g/m³) 最大値
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.047	(< 0.009) ~	0.18
	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.096	~	4.7
	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	0.50	0.067	~	2.0
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.78	0.074	~	3.4
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.12	(0.010) ~	0.50
	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.30	0.049	~	1.2
<u>千葉県</u> 千葉県	柏市 市原市	永楽台測定局 市原岩崎西局	一般環境 一般環境	12 12	0.27 0.26	0.070) ~	0.88 1.4
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.1	(0.016) ~	3.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.088	(0.012) ~	0.39
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.23	(0.010	, ~	1.0
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.091	(0.012) ~	0.35
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.061	(< 0.009) ~	0.33
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.10	(< 0.009) ~	0.50
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.12	(0.012) ~	0.46
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.20	(0.019) ~	0.93
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	0.028	(< 0.009) ~	0.13
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.71	0.21	~	2.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.66	0.14	~	2.2
東京都	1 黒区	日黒区碑文谷局 + B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	一般環境	12	0.61	0.17	~	1.5
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.0	0.18	~	16
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.85	0.27	~	2.1
東京都	練馬区 足立区	練馬区石神井町局 足立区西新井局	一般環境 一般環境	12 12	0.98 1.6	0.13 0.40	~	2.7 4.6
東京都東京都	江戸川区	正立区四新开向 江戸川区春江町局	一般環境	12	0.88	(0.05) ~	4.6 2.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.51	0.14	~	1.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.41	0.068	~	1.4
	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.61	(0.10) ~	1.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.51	0.16	~	0.86
	西多摩郡檜原村		一般環境	12	0.19	(0.06) ~	0.44
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.5	0.97	~	6.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.82	0.024	~	1.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.79	0.073	~	2.2
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.73	0.21	~	1.7
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.63	0.082	~	1.7
	相模原市中央区		一般環境	12	0.71	0.096	~	2.1
	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.33	(< 0.014		0.89
	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.27	(0.012) ~	0.97
	平塚市 藤沢市	<u>旭小学校局</u> 藤沢市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.21 0.36	(< 0.014) ~	0.46 1.1
	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.64	0.58	~	0.69
	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.076	(< 0.006) ~	0.31
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.12	(0.006) ~	0.47
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12		(< 0.010) ~	0.53
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.22	0.036	~	0.65
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.12	0.021	~	0.27
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.08	(< 0.06) ~	(0.19)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.32	(0.14) ~	0.78
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.07	(< 0.06) ~	0.29
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.039	(0.011) ~	0.080
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.07	(< 0.03) ~	0.20
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.11	(< 0.007		0.25
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12		(< 0.014) ~	(< 0.05)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12		(< 0.014) ~	(< 0.05)
福井県 福井県	福井市 敦賀市	福井局 和久野局	一般環境 一般環境	12 12	0.28	0.088) ~	(< 0.23)
福井県	<u>教員市</u> 鯖江市	和久野局 神明局	一般環境	12	1.7	(0.30) ~	5.2
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12		(< 0.23) ~	(< 0.23)
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.4	0.31	~	3.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.04) ~	0.45
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.44	(0.05	· ~	2.1
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.23	(0.08) ~	0.51
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.27	0.12	~	0.80
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.22	0.078	~	0.56
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.74	0.17	~	4.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.2	0.23	~	7.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.5	0.52	~	6.3
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.4	0.21	~	3.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.56	(< 0.004) ~	3.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.31	(< 0.004) ~	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 (<i>μ</i> g/m³)	濃度: 最小値	範囲(μg/m³) 最大値
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.25	0.062	~	1.2
岐阜県	関市	大型用的組合中用的者力。 関測定局	一般環境	12	1.0	0.002	~	3.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.11	0.024	~	0.27
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.054	(0.021)	~	0.13
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.22	0.070	~	0.89
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.10	0.023	~	0.22
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	0.078	0.019	~	0.20
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.006)	~	0.058
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.088	(< 0.010)	~	0.31
静岡県	<u>富士市</u> 磐田市	鷹岡小学校局	一般環境	12 12	0.29 0.11	0.067	~	0.62
静岡県 静岡県	掛川市	磐田市役所局 掛川市役所局	一般環境 一般環境	12	0.081	(< 0.010)	~	0.29
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.12	(0.032)	~	0.37
愛知県	名古屋市中川区		一般環境	12	0.50	0.15	~	0.90
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.52	0.20	~	1.1
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.90	0.13	~	2.2
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.65	0.14	~	1.5
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.14	(0.041)	~	0.62
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.10	(0.033)	~	0.28
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.040	(< 0.004)	~	0.14
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.41	0.18	~	0.94
愛知県 愛知県	<u>半田市</u> 豊田市	学田市東洋町局 中部局(三軒町)	一般環境 一般環境	12 12	0.14 0.055	(0.009)	~	0.53
愛知県 愛知県	一 <u>豊田市</u> 小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.055	(0.004)	~	0.12
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.45	(< 0.010)	~	1.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.004)	~	1.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.043	(< 0.004)	~	0.22
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.066	(< 0.011)	~	0.34
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.31	0.13	~	0.54
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.14	(0.024)	~	0.63
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.064	0.019	~	0.14
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.055	(< 0.003)	~	0.13
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.084	0.032	~	0.15
滋賀県 滋賀県	草津市 高島市	草津局	一般環境 一般環境	12 12	0.17 0.062	(< 0.003)	~	0.32
滋賀県	<u>高島巾</u> 東近江市	高島合同庁舎 東近江局	一般環境	12	0.062	0.024	~	0.16
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.15	0.0094	~	0.92
京都府	久世郡久御山町		一般環境	12	0.56	(0.017)	~	2.5
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	1.2	0.44	~	3.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.32	(0.037)	~	1.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.41	(< 0.009)	~	1.8
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.45	0.075	~	1.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.20	(0.029)	~	0.76
大阪府	高槻市	<u>庄所局</u>	一般環境	12	0.20	0.017	~	0.65
大阪府 大阪府	枚方市 八尾市	枚方市役所局 八尾市保健所局	一般環境 一般環境	12 12	0.34 1.0	0.069	~	1.0 3.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.21	(< 0.004)	~	1.4
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.43	0.090	~	1.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.39	0.085	~	2.1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.72	(< 0.004)	~	3.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.4	0.65	~	8.3
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.093	0.012	~	0.50
兵庫県	神戸市灘区	<u> </u>	一般環境	12	0.14	0.027	~	0.55
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.093	(0.0022)	~	0.56
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.078	(0.0022)	~	0.38
兵庫県 兵庫県	神戸市西区 姫路市	西神大気測定局 八代測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.080 0.25	0.021 0.050	~	0.24
兵庫県	尼崎市	八代測正向 琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.4	(0.023)	~	2.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.10	0.023	~	0.25
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.13	0.016	~	0.27
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.026	(< 0.004)	~	0.068
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.19	0.035	~	0.55
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.052	(< 0.004)	~	0.15
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.083	(< 0.004)	~	0.23
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.13	(< 0.006)	~	0.36
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.24	(< 0.006)	~	0.86
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.14	(0.011)	~	0.36
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.10	(0.021)	~	0.37
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	0.10	(0.021)	~	0.36
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.050	(< 0.006)	~	0.36

			I		亚华法	T	. 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)	濃度範囲(μ _ξ 最小値	g/mˇ) 最大値
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	0.027	(< 0.004) ~	0.12
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.054	(0.015) ~	0.26
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.091	0.011 ~	0.67
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.033	(< 0.0024) ~	0.077
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(0.0089	(< 0.0006) ~	0.029
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.052	(0.006) ~	0.19
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.11	(0.009) ~	0.47
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.058	(< 0.017) ~	0.26
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.058	(0.017) ~	0.16
	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.057	(< 0.015) ~	0.23
	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12		(0.028) ~	0.38
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12		(< 0.005) ~	0.17
		安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.096	(0.016) ~	0.40
	呉市	宮原小学校局	一般環境	12		(0.008) ~	0.091
	<u> 吳市</u>	白岳小学校局	一般環境	12	0.049	(0.008) ~	0.20
	竹原市	竹原高校局	一般環境	12		(< 0.003) ~	(< 0.09)
	福山市	南小学校局	一般環境	12		(0.016) ~	1.5
	福山市	曙小学校局	一般環境	12		0.034 ~	1.4
	福山市	松永小学校局	一般環境	12		0.016 ~	0.19
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.003) ~	(< 0.09)
	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12		(< 0.003) ~	(< 0.09)
	廿日市市	桂公園局	一般環境	12		(< 0.003) ~	(< 0.09)
	下関市	角島小学校	一般環境	12		(< 0.003) ~	0.12
	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12		(< 0.003) ~	0.044
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12		(< 0.004) ~	0.092
	<u>萩市</u>	萩健康福祉センター局	一般環境	2		(< 0.004) ~	(< 0.008)
	防府市	防府市役所局	一般環境	2		(0.006) ~	0.015
	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12		(< 0.004) ~	0.070
	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2		0.068 ~	0.21
	鳴門市	鳴門局	一般環境	12		(< 0.008) ~	0.065
	阿南市	大潟局	一般環境	12		(< 0.008) ~	0.050
	板野郡北島町	北島局	一般環境	12		(0.009) ~	0.28
	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12		(< 0.004) ~	0.073
	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12		(< 0.11) ~	0.36
	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12		(< 0.11) ~	(0.26)
	坂出市	瀬居島局	一般環境	12		(< 0.11) ~	(0.34)
	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12		(< 0.11) ~	(0.33)
	松山市	富久町局	一般環境	6		(0.008) ~	0.028
	宇和島市	南予地方局	一般環境	12		(< 0.020) ~	0.18
	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12		(< 0.020) ~	0.22
1. 1	高知市	介良局	一般環境	6		(< 0.08) ~	(< 0.08)
	高知市	朝倉局	一般環境	6		(< 0.08) ~	(< 0.08)
	安芸市	安芸局	一般環境	12		(< 0.0028) ~	0.019
		旧須崎高等学校局	一般環境	12		(< 0.003) ~	0.019
	北九州市若松区		一般環境	12		(0.006) ~	0.035
	北九州市小倉北区		一般環境	12		(0.006) ~	0.13
	北九州市小倉南区		一般環境	12		(0.006) ~	0.024
	福岡市東区	香椎局	一般環境	12		0.013 ~	0.15
	久留米市	城南中学校局	一般環境	12		(0.005) ~	0.061
	田川市	田川局	一般環境	12		(< 0.003) ~	0.040
	宗像市	宗像局	一般環境	12		(< 0.005) ~	0.16
	佐賀市	佐賀局	一般環境	12		(0.009) ~	(0.024)
	伊万里市 	大坪局	一般環境	11		(0.004) ~	(< 0.023)
	長崎市 ************************************	小ヶ倉測定局	一般環境	6		(0.006) ~	0.030
	<u>諫早市</u>	福田町公民館	一般環境	4		(< 0.20) ~	(< 0.20)
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12		, ,	(< 0.019)
	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12		1,	0.061
	<u>大分市</u>	王子中学校測定局	一般環境	12		<u> </u>	(< 0.019)
	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12		, , , , ,	0.081
	日田市	西部保健所	一般環境	12		-	(< 0.05)
						<u> </u>	(< 0.05)
			i .	1			(< 0.021) (< 0.010)
大分県 宮崎県	杵築市 宮崎市 鹿児島市	狩宿北部公民館 宮崎市立図書館 市役所局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 6	(0.015) (0.005)	1	5) ~ 4) ~

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() 最小値	μ _{g/m³) 最大値}
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	(0.002)	(< 0.004) ~	(< 0.006)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	(0.002)	(< 0.004) ~	(< 0.006)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.014)	(0.010) ~	(< 0.05)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.068	(< 0.003) ~	0.18
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.066	(< 0.003) ~	0.18
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	(0.005)	(< 0.004) ~	(< 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 (μ g/m³)	濃度筆 最小値	范囲 (μg/	·····································
W 7 II		<u></u>			., .	-37.7 1		
	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.0032	(< 0.0009)	~	0.013
	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0036	(< 0.0008)	~	0.013
	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.30	0.028	~	1.3
	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源周辺	12	1.4	0.20	~	4.7
	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.24	0.030	~	0.98
		鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.46	0.037	~	1.3
1111111111	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.34	(0.022)	~	0.87
1111111111	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.26	(< 0.03)	~	0.57
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	11	3.2	~	47
新潟県	燕市	燕市燕	固定発生源周辺	12	110	12	~	250
新潟県	燕市	燕市殿島	固定発生源周辺	12	64	9.6	~	170
新潟県	燕市	燕市蔵関	固定発生源周辺	12	97	1.4	~	220
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	3	6.9	4.1	~	9.2
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.074	(< 0.004)	~	0.37
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	0.083	(< 0.003)	~	0.20
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	1.5	0.047	~	6.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.62	0.034	~	2.5
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.39	(< 0.004)	~	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	0.087	(0.0022)	~	0.58
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.15	0.034	~	0.39
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.22	0.036	~	0.52
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.016	(< 0.0006)	~	0.058
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.68	(0.038)	~	2.4
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.10	(< 0.010)	~	0.24
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.12	(0.015)	~	0.33
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.074	(< 0.010)	~	0.26
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.81	0.052	~	1.8
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.090	(< 0.017)	~	0.26
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.12	(0.011)	~	0.26
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.059	(0.012)	~	0.16
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.10	(< 0.005)	~	0.24
,.		竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.006	(< 0.005)	~	(0.010)
	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	6.9	1.8	~	16
	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	(0.005)	(< 0.004)	~	(< 0.020)
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	•	(< 0.004)	~	(< 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、『く(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

					平均値	迪庇尔	范囲(μg/m³)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	(μ g/m ³)	最小値	B西(μg/m) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	(0.0094)	(< 0.0022)	~ 0.025
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.018	(< 0.0022)	∼ 0.086
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12		(< 0.005)	~ 0.016
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12		(< 0.0019)	~ 0.044
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12		(< 0.020)	~ 0.081
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2		(0.029)	~ (0.032)
	名取市 上 : * + +	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12		0.024	~ 0.099
茨城県 埼玉県	土浦市 さいたま市西区	土浦中村南局 三橋自排測定局	沿道	12		0.035 0.22	~ 0.61 ~ 2.7
	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12		0.28	~ 1.6
	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12		0.22	~ 2.1
	柏市	旭測定局	沿道	12		0.050	~ 1.2
	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.37	(0.044)	~ 1.9
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.7	(0.11)	~ 3.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.62	0.18	~ 1.3
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12		(0.007)	∼ 0.55
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.35	(< 0.03)	~ 0.79
	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12		(< 0.007)	~ 1.2
	金沢市	山科局	沿道	12		(< 0.007)	~ 0.24
	野々市市	野々市測定局	沿道	12		(< 0.014)	~ (< 0.05)
	福井市	自排福井局	沿道	12		0.067	~ 0.84
山梨県 山梨県	甲府市 甲府市	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	12		0.040 0.059	~ 1.5 ~ 1.3
	大月市	大月測定局	沿道	12		(< 0.04)	~ 0.43
	並 並 が 市	<u> </u>	沿道	12		(0.08)	~ 1.6
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12		0.011	~ 0.23
	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12		(< 0.006)	~ 0.068
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.11	(< 0.018)	~ 0.25
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.40	0.19	~ 0.85
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	2.0	0.34	~ 10
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12		0.23	~ 2.1
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12		(0.030)	~ 0.27
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12		0.083	~ 0.50
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12		(< 0.004)	~ 0.38
	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12		(< 0.020)	~ 0.63
	<u>鈴鹿市</u> 草津市	国道23号鈴鹿 自排草津局	沿道 沿道	12		(< 0.010)	~ 0.36 ~ 0.28
	学/年刊 堺市東区	中環石原局	沿道	12		0.038	~ 2.1
	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12		0.051	~ 0.77
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	八尾市	太子堂局	沿道	12		0.38	~ 4.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12		0.67	~ 6.7
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.36	0.058	~ 1.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.069	(< 0.0019)	~ 0.17
7 37 - 713	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.087	(< 0.004)	~ 0.20
	橿原市	自排橿原局	沿道	12		(0.021)	~ 0.24
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11		(< 0.004)	~ 0.47
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局 光ス末の形並足	沿道	12		(0.013)	~ 0.40
鳥取県	米子市 松江市	米子市役所前局 西津田白排民	沿道	12		0.013	~ 0.63
121111	松 <u>江市</u> 都窪郡早島町	西津田自排局 長津大気測定局	沿道 沿道	11	0.017 0.076	(0.0012)	~ 0.063 ~ 0.27
広島県	<u> </u>	长洋人丸測定局 比治山測定局	沿道	12		0.030	~ 0.27 ~ 0.65
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12		(< 0.003)	~ 0.65
	徳島市	自排徳島局	沿道	12		(0.008)	~ 0.14
		西本町自排局	沿道	12		(0.009)	~ 0.031
	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12		0.0083	~ 0.043
	福岡市南区	大橋局	沿道	12		0.0079	~ 0.036
	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.017	0.0058	~ 0.038
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.012	(< 0.0030)	~ 0.029
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6		(< 0.005)	~ 0.063
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12		(< 0.05)	~ (< 0.05)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12		<u> </u>	~ (< 0.019)
	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12		(< 0.0029)	~ 0.082
	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ (< 0.006)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.066	(< 0.003)	~ 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 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(μg	/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周辺	12	0.22	0.019	~	0.91
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.26	0.033	~	0.84
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.46	(0.16) ~	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	3.0	0.36	~	8.7
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	0.066	(< 0.004) ~	0.21

- 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。

出版 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 (<i>μ</i> g/m³)	最小値	濃度範囲(μg	/m³) 最大値
	北海道	1 幅本小区	国設力幅局	飢'= 培	10	., .			
接着性 一般性 12									
接着時 中部の学校教育				100011000			,		
上海 日本) ~	
近点 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日					1) ~	
新典語	北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.015)	(< 0.03) ~	(< 0.03)
	北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.006) ~	(< 0.10)
# 香藤									
# 新島									
# 京都	T I								
### 2世 19 1 2 0.015							, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
接手限 大島雄市 総川市房 一般環境 12 0.0015 (0.0017) ~ 0.022 送手限 上戸市 名地市労助局 一般環境 12 0.0016 (0.0017) ~ 0.021 近期 他市市営地野区 中野科 一般環境 12 0.0026 (0.0017) ~ 0.019 定域層 他市営地野区 中野科 一般環境 12 0.0027 (0.020) ~ (0.044 定域層 地市営地野区 中野科 一般環境 12 0.0027 (0.020) ~ 0.044 定域層 地市営地野区 中野科 一般環境 12 0.0027 (0.020) ~ 0.044 近域県 第四市 第四市 受し									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					1		•		
田子所 一般現象							•		
型球性 型車 型車 型車 型車 型車 型車 型車 型	1			i e	1		•) ~	
弦響所 弦響所 弦響 砂球性の 砂球性 12 0.042 0.0033 ~ 0.099 2 世級 2 世级	宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.025	(< 0.020) ~	(0.041)
安成県 田田永川南田 大河底向庁舎 一般環境 12 0.047 0.0088 ~ 0.0088 では壊 近世路 日本 0.0081 では壊 12 0.021 (0.010) ~ 0.0088 日本 0.0	宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.027	(< 0.020) ~	(0.043)
空球機 2008巻か町 回転発売町 回転送売局 一般環境 12 0.024 0.010 ~ 0.023 0.018 0.018 0.018 0.024 0.010 ~ 0.027 0.018 0.	宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.042	0.0093	~	0.069
#田田島 男鹿市 日田島 一般理論 12 0.024 0.010 ~ 0.073 1.005									
山形県 加野市 山市成沢西島 ―― 金曜境 12 0.054 0.012 ~ 0.27 加田島県 田市 西田笠河島 ―― 松曜境 12 0.030 0.017 ~ 0.065 福島県 福島市 桜木町 ―― 松曜境 12 0.031 0.017 ~ 0.065 福島県 金津春松市 金津春松局 ―― 松曜境 12 0.034 (0.008) ~ 0.069 福島県 郡山市 所成い公園 ―― 松曜境 12 0.007 (0.008) ~ 0.064 福島県 郡山市 所成い公園 ―― 松曜境 12 0.002 (0.008) ~ 0.064 福島県 郡山市 所成い公園 ―― 松曜境 12 0.040 (0.008) ~ 0.064 福島県 郡山市 万度島 ―― 松曜境 12 0.040 (0.003) ~ 0.064 福島県 郡山市 万度島 ―― 松曜境 12 0.040 (0.003) ~ 0.064 福島県 郡山市 万度島 ―― 松曜境 12 0.040 (0.003) ~ 0.047 福島県 下町市 水町馬合同庁舎 ―― 松曜境 12 0.059 (0.003) ~ 0.047 福島県 上浦市 土浦保健所局 ―― 松曜境 12 0.059 (0.002) ~ 0.039 変域県 上浦市 土浦保健所局 ―― 松曜境 12 0.051 (0.002) ~ 0.039 変域県 上浦市 土浦保健所局 ―― 松曜境 12 0.041 (0.009) (0.002) ~ 0.039 変域県 上浦市 北海保健所局 ―― 松曜境 12 0.041 (0.009) (0.000) ~ 0.008 変域県 神栖市 海崎下砂木局 ―― 松曜境 12 0.041 (0.001) ~ 0.008 変域県 神栖市 神崎市樹小局 ―― 松曜境 12 0.043 (0.021) ~ 0.008 変域県 神栖市 神崎市樹小局 ―― 松曜境 12 0.043 (0.021) ~ 0.008 数本県 戸町市 旦中市様形局 ―― 松曜境 12 0.041 (0.024) ~ 0.008 数本県 戸町市 旦中市様形局 ―― 松曜境 12 0.055 (0.023) ~ 0.006 粉木県 戸町市 旦中市海市海南州等 ―― 松曜境 12 0.055 (0.003) ~ 0.047 財本県 足利市 田崎市局 ―― 松曜境 12 0.055 (0.003) ~ 0.056 粉木県 下野市 白橋森牧 ―― 松曜境 12 0.055 (0.010) ~ 0.018 財本県 正田市南南海岸 ―― 松曜境 12 0.055 (0.010) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市局 ―― 松曜境 12 0.055 (0.010) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市局 ―― 松曜境 12 0.055 (0.010) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市局 ―― 松曜境 12 0.056 (0.010) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市局 ―― 松曜境 12 0.056 (0.010) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市局 ―― 松曜境 12 0.056 (0.010) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市局局 ―― 松曜境 12 0.056 (0.010) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市局局 ―― 松曜境 12 0.056 (0.001) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市 野東安所 ―― 松曜境 12 0.056 (0.001) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市海岸原 ―― 松曜境 12 0.056 (0.001) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市 野東安所 ―― 松曜境 12 0.056 (0.001) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市 野東安所 ―― 松曜境 12 0.058 (0.003) ~ 0.056 財産県 田崎市 前南市 野東安所 ―― 松曜境 12 0.058 (0.003) ~ 0.056 財産県 田崎市 前南市 野東安所 ―― 松曜境 12 0.058 (0.001) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市 野野安所 ―― 松曜境 12 0.058 (0.003) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市野安所 ―― 松曜境 12 0.058 (0.003) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市 野野安所 ―― 松曜境 12 0.058 (0.001) ~ 0.045 財産県 田崎市 前南市野安所 ―― 松曜境 12 0.058 (0.003) ~ 0.045 財産県 田崎市 田崎市 野野安所 ―― 松曜境 12 0.058 (0.003)									
山杉県 西田市 西田吉原局 一般環境 12				i e	1				
接島県									
無島県 全達茶松市 金達茶松馬 一般理境 12					1				
括島県 野山市 開成山公園 一般環境 12									
					1		((0.000		
福島県 12 0.019 (0.003) ~ 0.047 福島県 神祖馬布 神祖馬合同庁舎					1				
福島県 南相馬市 南相馬合同庁舎 一般理境 12 (0.009) (0.002) ~ 0.034 次形本 水戸本 水戸本田川局 一般理境 12 (0.0095 (0.0022) ~ 0.35 次元 公の22) ~ 0.05 次元 公の22) ~ 0.05 次元 公の22) ~ 0.05 次元 公の22 次元 公元 公元 公元 公元 公元 公元 公元	1				1) ~	
安成県 日立市 日立市役所局		南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	(0.009)	(< 0.003) ~	0.034
支坡県 土浦市 土浦保健所局 ― 級理境 12 0.043 0.021 ~ 0.088 交域県 施橋市 庭嶋平井(市湖定局) 一般理境 12 0.030 0.017 ~ 0.068 支域県 投援市 施居保健所局 一般環境 12 0.033 0.020 ~ 0.068 技域県 神植市 神格市機木局 一般環境 12 0.035 0.023 ~ 0.066 栃木県 神植市・神植下峰木局 一般環境 12 0.055 0.013 ~ 0.066 栃木県 足利市河南南防署市分署 一般環境 12 0.055 0.014 ~ 0.016 栃木県 足利市河南南防署市分署 一般環境 12 0.065 0.014 ~ 0.012 栃木県 大田原市 足利市河南南防署市分署 一般環境 12 0.041 0.001 ~ 0.012 栃木県 大田原市 足利市産業・企業を 12 0.041 0.001 ~ 0.045 栃木県 大田原市 投速環境 12 0.032 0.011 ~ 0.045 新田県 大田市市 石橋市 一般環境 12 0.032	茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.095	(0.022) ~	0.39
接越県				一般環境	12	0.031	0.018	~	0.062
接越県 第四条機師所局	1	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.043	0.021	~	0.088
接越県 神極市 神橋消防局								~	
					1				
栃木県 中部宮市 西小学校 一般環境 12 0.070 (0.019) ~ 0.13 0.13 0.14 ~ 0.19 0.15									
栃木県 足利市 足利市河南消防署南分署 一般環境 12 0.065 (0.014) ~ 0.19 栃木県 栃木市 水道庁舎 一般環境 12 0.041 (0.016) ~ 0.12 栃木県 大田原市 県北健康福祉センター 一般環境 12 0.032 (0.011) ~ 0.045 栃木県 下野市 石橋高校 一般環境 12 0.032 (0.011) ~ 0.076 耕馬県 前楮市 前橋南局 一般環境 12 0.19 (0.046) ~ 0.47 群馬県 高崎市 中居公民館 一般環境 12 0.17 (0.026) ~ 0.44 群馬県 高崎市 中居公民館 一般環境 12 0.17 (0.026) ~ 0.44 群馬県 高崎市 井馬支所 一般環境 12 0.17 (0.026) ~ 0.44 群馬県 太田市 太田一般局 一般環境 12 0.059 (0.021) ~ 0.04 群馬県 渋川市 渋川第1一般局 一般環境 12 0.059 (0.021) ~ 0.04 群馬県 決川市 渋川第1一般局 一般環境 12 0.059 (0.021) ~ 0.04 群馬県 シャ市 大田・中島局 一般環境 12 0.059 (0.021) ~ 0.08 持重県 さいたま市中央区 健康科学研究センター 一般環境 12 0.081 (0.030) ~ 0.02 埼玉県 さいたま市神東区 性康科学研究センター 一般環境 12 0.081 (0.030) ~ 0.22 埼玉県 さいたま市岩堰区 城南測定局 一般環境 12 0.081 (0.030) ~ 0.22 埼玉県 おいたま市岩堰区 城南測定局 一般環境 12 0.081 (0.021) ~ 0.05 埼玉県 おいたま市岩堰区 地南東市後所測定局 一般環境 12 0.081 (0.021) ~ 0.05 埼玉県 おいたま市岩堰区 地南東市後所測定局 一般環境 12 0.081 (0.021) ~ 0.25 埼玉県 おいたま市岩堰区 地南東市後所測定局 一般環境 12 0.081 (0.021) ~ 0.25 埼玉県 川越市 川越市川藤市高騰測定局 一般環境 12 0.06 (0.009) ~ 0.42 埼玉県 川が市 東衛田市 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	T I								
勝木県							•		
振木県 大田原市 県北健康福祉センター 一般環境 12 0.022 (0.010) ~ 0.045 15 15 15 15 15 15 15							•	.	
 栃木県 下野市 石橋高校 一般環境 12 0.032 (0.011) ~ 0.076 群馬県 前橋市 前橋南局 一般環境 12 0.19 (0.046) ~ 0.47 群馬県 高崎市 中居公民館 一般環境 12 0.17 (0.026) ~ 0.44 群馬県 高崎市 中居公民館 一般環境 12 0.17 (0.026) ~ 0.41 群馬県 太田市 太田一般局 一般環境 12 0.059 (0.021) ~ 0.41 群馬県 法旧市 法田一般局 一般環境 12 0.059 (0.021) ~ 0.04 群馬県 渋川市 渋川第1一般局 一般環境 12 0.046 (0.021) ~ 0.094 持馬県 渋川市 渋川第1一般局 一般環境 12 0.045 (0.021) ~ 0.094 埼玉県 さいたま市中久区 大宮区役所 一般環境 12 0.081 (0.030) ~ 0.22 埼玉県 さいたま市市東区 健康科学研究センター 一般環境 12 0.081 (0.030) ~ 0.35 埼玉県 さいたま市市政区 といたま市役所測定局 一般環境 12 0.081 (0.025) ~ 0.35 埼玉県 さいたま市経区 送域南測定局 一般環境 12 0.081 (0.021) ~ 0.02 埼玉県 さいたま市経区 送域南測定局 一般環境 12 0.081 (0.021) ~ 0.35 埼玉県 さいたま市経区 営機測定局 一般環境 12 0.081 (0.020) ~ 0.42 埼玉県 川越市 川越市川越測定局 一般環境 12 0.10 (0.036) ~ 0.36 埼玉県 川越市 川越市高階測定局 一般環境 12 0.10 (0.036) ~ 0.36 埼玉県 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 0.11 (0.020) ~ 0.31 埼玉県 脈谷市 北路湾定局 一般環境 12 0.060 (0.011) ~ 0.03 18 本県 所沢市 北野測定局 一般環境 12 0.060 (0.011) ~ 0.05 15 埼玉県 東松山市 東松山局 一般環境 12 0.078 (0.008) ~ 0.15 埼玉県 東松山市 東松山局 一般環境 12 0.078 (0.008) ~ 0.15 埼玉県 東松山市 東松山局 一般環境 12 0.033 0.010 ~ 0.07 千葉市中区 展 平東市東区 一般環境 12 0.039 (0.008) ~ 0.22 千葉市東田区 平東市東区 一般環境 12 0.033 0.010 ~ 0.07 千葉市美市美区 平東市東区 一般環境 12 0.053 0.0063 ~ 0.12 千葉市美所 千葉市美路区 平東市東区 一般環境 12 0.053 0.0063 ~ 0.12 千葉市美路区 平東市東区 平東市東区 日級環境 12 0.053 0.0063 ~ 0.01 12 0.053 0.0063 ~ 0.01 15 日本県								, ~	
群馬県 高崎市 中居公民館 一般環境 12 0.17 (< 0.026) ~ 0.44 群馬県 高崎市 群馬東所 一般環境 12 0.17 (< 0.026) ~ 0.41 群馬県 太田市 太田一般局 一般環境 12 0.059 (< 0.021) ~ 0.04 群馬県 渋川市 渋川第1一般局 一般環境 12 0.046 (< 0.021) ~ 0.084 群馬県 安中市 安中第4一般局 一般環境 12 0.045 (< 0.021) ~ 0.092 埼玉県 さいたま市大宮区 大宮区役所 一般環境 12 0.045 (< 0.021) ~ 0.092 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 0.088 (< 0.025) ~ 0.35 埼玉県 さいたま市岩棚区 域南測定局 一般環境 12 0.081 (< 0.020) ~ 0.24 埼玉県 といたま市岩棚区 域南測定局 一般環境 12 0.081 (< 0.021) ~ 0.25 埼玉県 川越市 川越市川越市川越市川越市川政市開産 一般環境 12 0.10 (< 0.036) ~ 0.36 埼玉県 川越市 川越市 川越市川越市川政市開産 一般環境 12 0.11 (< 0.020) ~ 0.26 埼玉県 川越市 川越市 川政市川政市開産 一般環境 <	T I) ~	
群馬県 高崎市 群馬東内 一般環境 12 0.17 (< 0.026) ~ 0.41 群馬県 太田市 太田市 太田・放用・放川第1一般局 一般環境 12 0.059 (< 0.021) ~ 0.084 群馬県 渋川市 渋川第1一般局 一般環境 12 0.046 (< 0.021) ~ 0.084 排馬県 安中市 安中第一般環境 12 0.045 (< 0.021) ~ 0.092 埼玉県 さいたま市大宮区 大宮区役所 一般環境 12 0.081 (0.030) ~ 0.22 埼玉県 さいたま市市中区 健康科学研究センター 一般環境 12 0.098 (0.025) ~ 0.35 埼玉県 さいたま市治根区 城南測定局 一般環境 12 0.012 (0.029) ~ 0.42 埼玉県 さいたま市治規区 城南測定局 一般環境 12 0.10 (0.020) ~ 0.25 埼玉県 地にま市治規区 城南沖渡市 川越市川越南津産局 一般環境 12 0.10 (0.036) ~ 0.36 埼玉県 川越市 川越市 川越市高階測定局 一般環境 12 0.11 (< 0.020) ~ 0.36 埼玉県 川は市 川口市 芝加古高階測定局 一般環境 12 0.05 (< 0.008) ~ 0.18 埼玉県 川口	群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.19	(0.046) ~	0.47
群馬県 太田市 太田一般局 一般環境 12 0.059 (< 0.021) ~ 0.14 群馬県 渋川市 渋川第1一般局 一般環境 12 0.046 (< 0.021) ~ 0.084 群馬県 安中市 安中第4一般局 一般環境 12 0.045 (< 0.021) ~ 0.092 埼玉県 さいたま市大宮区 大宮区役所 一般環境 12 0.081 (0.025) ~ 0.35 埼玉県 さいたま市神久区 健康科学研究センター 一般環境 12 0.098 (0.025) ~ 0.35 埼玉県 さいたま市治桐区 横瀬測定局 一般環境 12 0.01 (0.029) ~ 0.42 埼玉県 さいたま市岩桐区 機構測定局 一般環境 12 0.081 (0.021) ~ 0.25 埼玉県 山上市市湖原区局 一般環境 12 0.010 (0.036) ~ 0.26 埼玉県 川越市 川越市川越市川越市川越市高階測定局 一般環境 12 0.11 (0.020) ~ 0.28 埼玉県 川山市 川山市市川市南平測定局 一般環境 12 0.065 (0.008) ~ 0.18 埼玉県 川口市 川口市高脚沿岸局 一般環境 12 0.065 (0.008) ~ <td>群馬県</td> <td>高崎市</td> <td>中居公民館</td> <td>一般環境</td> <td>12</td> <td>0.17</td> <td>(< 0.026</td> <td>) ~</td> <td>0.44</td>	群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.17	(< 0.026) ~	0.44
群馬県 渋川市 渋川第1一般局 一般環境 12 0.046 (< 0.021) ~ 0.084 群馬県 安中市 安中第4一般局 一般環境 12 0.045 (< 0.021) ~ 0.092 埼玉県 さいたま市大宮区 大宮区径所 一般環境 12 0.081 (0.030) ~ 0.22 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 0.098 (0.025) ~ 0.32 埼玉県 さいたま市岩根区 さいたま市岩根区 核南測定局 一般環境 12 0.081 (0.021) ~ 0.42 埼玉県 さいたま市岩根区 核南測定局 一般環境 12 0.081 (0.021) ~ 0.25 埼玉県 川越市 川越市旭越測定局 一般環境 12 0.10 (0.036) ~ 0.36 埼玉県 川越市 川越市高階測定局 一般環境 12 0.11 (0.020) ~ 0.28 埼玉県 川口市 川口市芝湖定局 一般環境 12 0.012 (0.002) ~ 0.18 埼玉県 川口市 川口市芝湖定局 一般環境 12 0.084 (0.003) ~ 0.18 埼玉県 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 0.084 (0.003) ~ 0.18 埼玉県 東松山市 地域科学国際C局 一般環境 12 0.060 (0.019) ~ 0.11 埼玉県		高崎市		一般環境	12	0.17	(< 0.026) ~	0.41
群馬県 安中市 安中第4一般局 一般環境 12 0.045 (< 0.021) ~ 0.092 埼玉県 さいたま市大宮区 大宮区役所 一般環境 12 0.081 (0.030) ~ 0.22 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 0.098 (0.025) ~ 0.35 埼玉県 さいたま市諸根区 技術高別定局 一般環境 12 0.012 (0.029) ~ 0.42 埼玉県 さいたま市岩根区 城南測定局 一般環境 12 0.081 (0.021) ~ 0.25 埼玉県 川越市 川越市川越測定局 一般環境 12 0.10 (0.036) ~ 0.36 埼玉県 川越市 川越市川越瀬定局 一般環境 12 0.11 (< 0.020)					1				
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					1		((0.021		
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 0.12 (0.029) ~ 0.42 15 15 17 17 17 17 17 17								•	
埼玉県 さいたま市岩槻区 城南測定局 一般環境 12 0.081 (0.021) ~ 0.25					1				
埼玉県 さいたま市岩椒区 岩槻別定局 一般環境 12 0.10 (0.036) ~ 0.36 12 0.11 (0.020) ~ 0.28 12 0.11 (0.020) ~ 0.28 12 0.11 (0.020) ~ 0.28 12 0.12 (0.020) ~ 0.31 13 14 14 15 15 15 15 15 15							(0.020		
埼玉県 川越市 川越市川越測定局					1				
埼玉県 川越市 川越市高階測定局				i e	1				
埼玉県 熊谷市 熊谷局					1			•	
埼玉県 川口市 川口市南平測定局					1) ~	
埼玉県 所沢市 北野測定局	埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.084	(< 0.003) ~	0.26
埼玉県 加須市 環境科学国際C局					1				
埼玉県 東松山市 東松山局					1				
埼玉県 春日部市 春日部市役所							((0.000		
					1				
千葉県 千葉市中央区 福正寺 一般環境 12 0.033 0.010 ~ 0.070 千葉県 千葉市中央区 寒川小学校 一般環境 12 0.039 0.014 ~ 0.073 千葉県 千葉市林区 千葉市水道局 一般環境 12 0.027 (0.0022) ~ 0.050 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.053 0.0063 ~ 0.12 千葉県 銚子市 銚子市市民センター 一般環境 12 0.019 (< 0.015)					1		•		
千葉県 千葉市中央区 寒川小学校 一般環境 12 0.039 0.014 ~ 0.073 千葉県 千葉市林区 千葉市水道局 一般環境 12 0.027 (0.0022)) ~ 0.050 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.053 0.0063 ~ 0.12 千葉県 銚子市 銚子市市民センター 一般環境 12 0.019 (< 0.015)	T I				1			•	
千葉県 千葉市秋区 千葉市水道局 一般環境 12 0.027 (0.0022) ~ 0.050 千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.053 0.063 ~ 0.12 千葉県 銚子市 銚子市市民センター 一般環境 12 0.019 (< 0.015)	1			i e	1				
千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 0.053 0.0063 ~ 0.12 千葉県 銚子市 銚子市市民センター 一般環境 12 0.019 (< 0.015) ~ (0.031					1				
千葉県 銚子市市民センター 一般環境 12 0.019 (< 0.015) ~ (0.031	1			i e	1				
				一般環境	1			~	0.42
千葉県 船橋市 船橋高根台局 一般環境 12 0.065 (< 0.013) ~ 0.26	千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.065	(< 0.013) ~	0.26

千葉県 松戸市 松戸根本局 一般環境 12 千葉県 松戸市 松戸二ツ木局 一般環境 12 千葉県 松戸市 松戸五香局 一般環境 12 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 千葉県 市原市 市原岩崎西局 一般環境 12 千葉県 市原市 五井測定局 一般環境 12	0.026 (< 0.015) ~ (0.047) 0.13 0.034 ~ 0.28 0.12 0.023 ~ 0.38 0.19 0.040 ~ 0.50 0.056 (0.022) ~ 0.12 0.11 0.036 ~ 0.32 0.094 (0.031) ~ 0.34
千葉県 松戸市 松戸二ツ木局 一般環境 12 千葉県 松戸市 松戸五香局 一般環境 12 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 千葉県 柏市 永楽台測定局 一般環境 12 千葉県 市原市 市原岩崎西局 一般環境 12 千葉県 市原市 五井測定局 一般環境 12	0.12 0.023 ~ 0.38 0.19 0.040 ~ 0.50 0.056 (0.022) ~ 0.12 0.11 0.036 ~ 0.32
千葉県 松戸市 松戸五香局 一般環境 12 千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 千葉県 柏市 永楽台測定局 一般環境 12 千葉県 市原市 市原岩崎西局 一般環境 12 千葉県 市原市 五井測定局 一般環境 12	0.19 0.040 ~ 0.50 0.056 (0.022) ~ 0.12 0.11 0.036 ~ 0.32
千葉県 成田市 成田加良部局 一般環境 12 千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 千葉県 柏市 永楽台測定局 一般環境 12 千葉県 市原市 市原岩崎西局 一般環境 12 千葉県 市原市 五井測定局 一般環境 12	0.056 (0.022) ~ 0.12 0.11 0.036 ~ 0.32
千葉県 柏市 大室測定局 一般環境 12 千葉県 柏市 永楽台測定局 一般環境 12 千葉県 市原市 市原岩崎西局 一般環境 12 千葉県 市原市 五井測定局 一般環境 12	0.11 0.036 ~ 0.32
千葉県 柏市 永楽台測定局 一般環境 12 千葉県 市原市 市原岩崎西局 一般環境 12 千葉県 市原市 五井測定局 一般環境 12	
千葉県 市原市 市原岩崎西局 一般環境 12 千葉県 市原市 五井測定局 一般環境 12	0.094 (0.031) ~ 0.34
千葉県 市原市 五井測定局 一般環境 12	
	0.066 (< 0.015) ~ 0.21
千笹 市佰市	0.31 (0.012) ~ 1.5
	0.038 (0.013) ~ 0.083
	0.072 0.023 ~ 0.20
	0.045 0.016 ~ 0.071
	0.028 (< 0.015) ~ 0.054
	0.031 (< 0.015) ~ 0.051
100.000	0.045 (< 0.015) ~ 0.13
	0.063 (0.027) ~ 0.20
	0.019 (< 0.015) ~ (0.033)
	0.17 (0.07) ~ 0.42
東京都 新宿区 国設東京新宿局 一般環境 12 東京都 BBG BBG BBG 10	0.18 (0.06) ~ 0.40
東京都 日黒区 日黒区碑文谷局 一般環境 12 東京都 十四区東数公長 - 約224	0.18 (0.07) ~ 0.39
東京都 大田区 大田区東糀谷局 一般環境 12	0.16 (< 0.05) ~ 0.45
東京都 板橋区 板橋区外川町局 一般環境 12 東京都 徳馬区石神世町局 12	0.18 (0.07) ~ 0.51 0.25 (0.07) ~ 0.54
東京都 練馬区 練馬区石神井町局 一般環境 12 東京都 足立区 足立区の新井局 一般環境 12	0.20 (0.07)
7.7.7.	0.34 (< 0.05) ~ 0.79
東京都 江戸川区 江戸川区春江町局 一般環境 12 東京都 八王子市 大楽寺町局 一般環境 12	0.14 (< 0.05) ~ 0.32 0.12 0.026 ~ 0.37
	0.12
	0.17 (0.07) ~ 0.36 0.11 (< 0.05) ~ 0.35
東京都 東入和中 東入和中宗民信向 一般環境 12 東京都 西多摩郡檜原局 一般環境 12	0.05 (< 0.05) ~ (0.14)
東京部 四多摩和僧原門 四多摩和僧原門 12 神奈川県 川崎市川崎区 国設川崎局 一般環境 12	0.16 0.045 ~ 0.33
神奈川県 川崎市川崎区 大師測定局 一般環境 12	0.16 0.045 ~ 0.35
神奈川県 川崎市川崎区 池上測定局 一般環境 12	0.22 0.053 ~ 0.72
	0.22 0.083 ~ 0.49
	0.25 0.054 ~ 0.96
神奈川県 相模原市中央区 市役所測定局 一般環境 12	0.15 (0.021) ~ 0.57
	0.14 (0.041) ~ 0.37
	0.094 (0.028) ~ 0.32
	0.091 (0.036) ~ 0.24
神奈川県 藤沢市 藤沢市役所局 一般環境 12	0.11 (0.046) ~ 0.28
神奈川県 藤沢市 御所見小学校局 一般環境 2	0.18 0.11 ~ 0.25
神奈川県 小田原市 小田原市役所局 一般環境 12	0.11 (< 0.003) ~ 0.66
神奈川県 秦野市 秦野市役所局 一般環境 12	0.10 (< 0.004) ~ 0.70
	0.096 (< 0.003) ~ 0.36
	0.049 (0.016) ~ 0.22
新潟県 新潟市北区 松浜局 一般環境 12	0.042 (0.018) ~ 0.072
新潟県 燕市 燕局 一般環境 12	0.08 (< 0.06) ~ 0.22
	0.03) (< 0.06) ~ (< 0.06)
新潟県 妙高市 大崎局 一般環境 12 (0.04) (< 0.06) ~ (0.09)
新潟県 上越市 西福島局 一般環境 12 (0.05) (< 0.06) ~ (0.10)
新潟県 胎内市 中条局 一般環境 12 (0.04) (< 0.06) ~ (0.09)
富山県 富山市 富山芝園局 一般環境 12	0.019 (0.010) ~ 0.032
富山県 射水市 小杉太閤山局 一般環境 12	0.03 (< 0.03) ~ (0.07)
石川県 金沢市 駅西局 一般環境 12	0.070 (0.013) ~ 0.17
石川県 七尾市 七尾測定局 一般環境 12 (0.019) (< 0.016) ~ (< 0.11)
石川県 小松市 小松測定局 一般環境 12 (0.019) (< 0.016) ~ (< 0.11)
福井県 福井市 福井局 一般環境 12	0.034 (0.013) ~ 0.087
福井県 敦賀市 和久野局 一般環境 12 (0.2) (< 0.3) ~ (< 0.3)
福井県 鯖江市 神明局 一般環境 12 (0.2) (< 0.3) ~ (< 0.3)
福井県 坂井市 三国局 一般環境 12 (0.2) (< 0.3) ~ (< 0.3)
山梨県 甲府市 甲府富士見測定局 一般環境 12	0.050 (< 0.003) ~ 0.12
山梨県 富士吉田市 吉田測定局 一般環境 12 (0.038) (< 0.021) ~ (0.07)
	0.045 (< 0.021) ~ 0.094
山梨県 甲州市 東山梨局 一般環境 12 (0.036) (0.020) ~ 0.077
長野県 長野市 篠ノ井支所庁舎 一般環境 12	0.26 (< 0.014) ~ 1.9
長野県 長野市 鍋屋田局 一般環境 12	0.24 (0.015) ~ 1.6
長野県 松本市 松本局 一般環境 12	0.10 (0.044) ~ 0.22
	0.13) (0.044) ~ (< 0.21)
長野県 諏訪市 諏訪局 一般環境 12 (0.063) (< 0.005) ~ (< 0.21)
長野県 伊那市 伊那局 一般環境 12	0.054) (< 0.005) ~ (< 0.21)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	最小値	濃度範囲(μg/m	
华 克思	* -		60.789.14	10	(μ g/m³)			
岐阜県 岐阜県	岐阜市 岐阜市	岐阜市北部測定局 中央測定局	一般環境 一般環境	12	0.022 0.030	(< 0.004) ~	0.058
岐阜県	大垣市	<u>中天劇走局</u> 大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	(0.019)	(< 0.004) ~	0.098
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	(0.012)	(0.004) ~	0.038
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.033	0.010	~	0.080
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.029	(0.011) ~	0.053
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.036	0.018	~	0.059
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.063	0.018	~	0.13
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	0.072	0.013	~	0.36
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.006) ~ (0.049)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.038	(< 0.011) ~	0.11
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.052	(< 0.009) ~	0.095
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.047	(< 0.016) ~	0.11
静岡県 静岡県	掛川市 袋井市	掛川市役所局 袋井市役所局	一般環境 一般環境	12	0.049	(< 0.010) ~	0.17
<u></u> 愛知県	表并中 名古屋市中川区		一般環境	12	0.045 0.064	(0.015) ~	0.12 0.13
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.23	0.060	~	0.13
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.085	(0.021) ~	0.24
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.19	(0.023) ~	0.66
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.14	(< 0.019) ~	0.87
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.080	(< 0.030) ~	0.30
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.004) ~	0.072
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.052	(< 0.009) ~	0.11
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.032	(< 0.004) ~	0.11
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	(0.014)	(< 0.005) ~	0.034
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.031	(< 0.004) ~	0.086
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.084	(< 0.004) ~	0.36
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.004) ~ (0.024)
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.004) ~	0.038
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.036)	(< 0.014) ~	0.067
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.037)	(0.014) ~	0.053
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.058	(0.026) ~	0.10
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.054	(< 0.013) ~) ~	0.11
滋賀県 滋賀県	彦根市 長浜市	彦根工業高校 長浜局	一般環境 一般環境	12	0.051 0.053	(< 0.004) ~	0.084
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.092	(< 0.004) ~	0.095
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.052	(< 0.004) ~	0.083
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.062	(0.008) ~	0.097
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.19	0.031	~	1.3
京都府		久御山局	一般環境	12	0.096	(< 0.015) ~	0.30
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	0.25	(0.060) ~	0.86
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.20	(< 0.029) ~	1.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.29	0.035	~	0.83
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.37	(0.010) ~	1.1
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.18	0.059	~	0.40
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.083	(0.029) ~	0.21
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.092	(< 0.010) ~	0.37
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.15	0.065	~	0.39
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.30	0.095	~	0.84
大阪府 大阪府	泉佐野市 富田林市	佐野中学校局 富田林市役所局	一般環境 一般環境	12	0.40 0.31	(< 0.004) ~	3.6 0.84
大阪府	<u>富田林巾</u> 寝屋川市	量田林市役所局 寝屋川市役所局	一般環境	12	0.31	(0.004) ~) ~	0.84
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.27	(< 0.004) ~	0.87
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.28	0.11	~	0.64
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.071	(0.0034) ~	0.28
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.073	(0.0047) ~	0.29
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.039	0.011	~	0.12
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.084	0.032	~	0.17
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.29	(0.044) ~	1.0
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.054	(0.011) ~	0.090
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.43	0.016	~	1.5
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.067	(< 0.005) ~	0.13
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.32	0.041	~	1.3
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.11	0.026	~	0.20
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.48	0.024	~	1.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.092	(< 0.008) ~	0.30
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.087	(< 0.008) ~	0.41
奈良県	天理市	大理局	一般環境	12	0.067	(0.016) ~	0.12
和歌山県	和歌山市	木本連絡所 河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.093	(0.032) ~	0.22
和歌山県	和歌山市	/*!	一般環境	12	0.097	(0.032) ~	0.22

				1	平均値	with etc fets FEE /	, 35
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	十均恒 (μg/m³)	濃度範囲(最小値	μg/m²) 最大値
和歌山県	海南市	 日方小学校	 一般環境	11	0.056	(< 0.005) ~	0.26
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	9		(< 0.004) ~	0.14
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12		(0.010) ~	0.031
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.057	0.030 ~	0.11
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.029	(0.016) ~	0.063
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.018	(< 0.0007) ~	0.036
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.028	(0.007) ~	0.085
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12		(0.010) ~	0.092
岡山県	倉敷市	<u>倉敷美和局</u>	一般環境	12		(0.024) ~	0.18
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12		(0.034) ~	0.067
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12		(0.020) ~	0.16
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12		(0.022) ~	0.13
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12		(0.000 /	0.15
広島県 広島県	<u> </u>	安佐南区役所測定局	一般環境 一般環境	12		(0.013) ~ 0.044 ~	0.087 0.56
広島県	呉市	<u>宮原小学校局</u> 白岳小学校局	一般環境 一般環境	12		(0.007) ~	0.36
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12		(< 0.0005) ~	0.068
広島県	福山市	南小学校局	一般環境 一般環境	12		(< 0.0003) ~	0.008
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12		(< 0.007) ~	0.11
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12		(< 0.008) ~	0.086
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12		(< 0.0005) ~	0.038
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12		(< 0.0005) ~	0.058
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	(0.0052)	(< 0.0005) ~	0.042
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.032	(< 0.007) ~	0.21
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.051	(< 0.007) ~	0.13
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.022	(< 0.006) ~	0.051
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	(0.002)	(< 0.004) ~	(< 0.005)
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2		(< 0.006) ~	(< 0.009)
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12		(< 0.004) ~	0.062
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12		(< 0.004) ~	0.046
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2		(< 0.007) ~	(0.009)
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(< 0.009)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12		(0.013) ~	0.045
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.046
徳島県 香川県	板野郡北島町 高松市	北島局	一般環境 一般環境	12		(< 0.010) ~ (0.013) ~	(0.034) 0.048
香川県	丸亀市	高松市木太コミュニティセンター 丸亀市役所局	一般環境 一般環境	12		(< 0.013) ~	0.048
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12		(< 0.019) ~	0.42
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12		(< 0.019) ~	0.086
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12		(< 0.019) ~	0.11
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6		0.024 ~	0.045
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12		(< 0.019) ~	0.13
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		(< 0.019) ~	0.16
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.06)	(< 0.11) ~	(< 0.11)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.06)	(< 0.11) ~	(< 0.11)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.014	(< 0.0011) ~	0.054
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.014	(< 0.0011) ~	0.058
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.032	(0.012) ~	0.10
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12		(0.012) ~	2.4
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12		(0.012) ~	0.046
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12		0.018 ~	0.98
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12		0.024 ~	0.15
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12		(0.014) ~	0.049
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12		0.015 ~	0.045
佐賀県	佐賀市	<u>佐賀局</u>	一般環境	12		(< 0.009) ~	0.070
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.027	(< 0.009) ~	(0.057)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局 クロエムス 日本 アンス	一般環境	6	i	(0.012) ~ (< 0.20) ~	0.35
長崎県 長崎県	諫早市 対馬市	福田町公民館 国設計馬鞍性両測完託	一般環境	12		, , , , ,	(< 0.20) 0.027
長崎県 熊本県	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		(< 0.003) ~	0.027
大分県	大分市	工名中仅所局 王子中学校測定局	一般環境 一般環境	12			0.074
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12		0.015 ~	0.027
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12		(< 0.010) ~	0.050
ハルオ	Гниц	디바시바기	川メルネン元	1 12	0.020	1 (0.010) ~	0.000

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/ 最小値	m³) 最大値
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.026	(< 0.010) ~	0.054
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.009)	(< 0.003) ~	0.040
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.020	(< 0.003) ~	0.079
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.029	(< 0.007) ~	0.054
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.016	(< 0.007) ~	(0.029)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.013)	(< 0.011) ~	(< 0.03)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.086	(< 0.005) ~	0.22
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.083	(< 0.005) ~	0.22
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	(0.006)	(< 0.004) ~	(< 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 (<i>μ</i> g/m³)	最小値	濃度範	囲(μg/n	n 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	0.0098	(< 0.0017)	~	0.019)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0084	(< 0.0017)	~	0.021	
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.034	0.020		~	0.051	
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.081	(0.021)	~	0.18	
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	0.15	0.044		~	0.41	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.093	(0.010)	~	0.23	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.16	(0.065)	~	0.35	
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	(0.011)	(< 0.004)	~	0.029)
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	(< 0.004)	~	0.50	
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	0.90	0.035		~	2.2	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.17	(< 0.004)	~	0.43	
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	0.21	0.046		~	1.1	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.011		~	1.1	
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.053	(0.0024)	~	0.22	
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.13	0.043		~	0.30	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.089	(0.021)	~	0.22	
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.021	(< 0.0007)	~	0.051	
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.25	0.051		~	0.90	
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.055	(< 0.008)	~	0.16	
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.072	0.027		~	0.14	
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.11	(< 0.013)	~	0.35	
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.26	0.060		~	0.60	
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.061	(0.027)	~	0.17	
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.050	(0.009)	~	0.16	
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.047	(0.015)	~	0.13	
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	0.25	(< 0.20)	~	(0.59)
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	(0.010)	(< 0.004)	~	0.034	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	(0.007)	(< 0.003)	~	0.025	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	(0.012)	(< 0.004)	~	0.067	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	(0.007)	(< 0.004)	~	0.021)

- 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 コ 岩手県 コ 宮城県 仙 宮城県 名	札幌市東区	測定地点名 北1条自排局 東18丁目自排局	地域分類	検体数	平均値 (μg/m³)	最小値	濃度範囲(μ	g/m) 最大値	
北海道 本 北海道 日 岩手県 日 宮城県 日 宮城県 日 宮城県 名	札幌市東区 千歳市		沿道	4.0	0.050				
北海道 7 岩手県 - 宮城県 (旧 宮城県 名	千歳市	東18丁目自排局		12	0.059	(0.005) ~	0.10	
岩手県 - 宮城県 (II 宮城県 名			沿道	12	0.040	(< 0.0022) ~	0.12	
宮城県 (1) 宮城県 (1) 宮城県 (2)	一関市	東雲測定局	沿道	12	0.028	(0.014) ~	0.041	
宮城県 化		一関市三反田局	沿道	12	0.034	(< 0.0017) ~	0.16	
宮城県 名	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.023	(< 0.020) ~	(0.042)
	仙台市泉区	将監局	沿道	2	-	(< 0.020) ~	(< 0.020)
茨城県 コ	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.046	0.020	~	0.069	
	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.046	0.029	~	0.078	
	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.073	(0.022) ~	0.21	
		草加市花栗自排局	沿道	12	0.100	(< 0.008) ~	0.19	
	戸田市	<u>戸田美女木自排局</u>	沿道	12	0.23	0.12) ~	0.42	
	柏市 柏市	<u>旭測定局</u> 大津ヶ丘測定局	沿道	12 12	0.11 0.11	(0.034) ~	0.33	
		<u>人洋ケエ測定同</u> 京葉道路亀戸局	沿道	12	0.11	(< 0.05) ~	0.31	
		ボスロロ电アル 環八通り八幡山局	沿道	12	0.20	(0.09) ~	0.44	
		及 京塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.10	(0.004) ~	0.01	
		神田小学校局	沿道	4		0.084	~	0.43	
	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.086	(0.004) ~	0.43	
		<u> </u>	沿道	12	0.000	(< 0.06) ~	(0.16)
	金沢市	山科局	沿道	12	0.065	(< 0.005	, ~	0.18	
	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.019)	(< 0.016) ~	(< 0.11)
	福井市	自排福井局	沿道	12	0.029	(0.010) ~	0.063	
	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.12	(< 0.004) ~	0.33	
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	(0.018)	(< 0.003) ~	0.041	
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.050	(< 0.021) ~	0.088	
山梨県 直	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	0.19	(< 0.021) ~	0.44	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.038	0.011	~	0.074	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.007)	(< 0.006) ~	(0.023)
	三島市	自排三島局	沿道	12	0.049	(< 0.008) ~	0.10	
		会所町局	沿道	12	0.10	0.037	~	0.21	
		本地通局	沿道	12	0.17	(0.023) ~	0.39	
		元塩公園局	沿道	12	0.25	(0.026) ~	0.68	
	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.071	(< 0.024) ~	0.27	
	一宮市 豊田市	一宮市平島大気測定局	沿道 沿道	12 12	0.025 (0.010)	(< 0.004) ~	0.082	
		新田局(花園町) 稲沢市役所局	沿道	12	0.010	(< 0.004) ~	(0.031	
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12		(< 0.014) ~	0.054	
	草津市	自排草津局	沿道	12	0.092	(< 0.004) ~	0.034	
	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.48	(0.031) ~	1.7	
		吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.031	~	0.28	
		太子堂局	沿道	12	0.28	0.12	~	0.61	
		環境衛生検査センター局	沿道	12	0.47	0.11	~	1.2	
兵庫県 厄	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.13	(0.030) ~	0.65	
		塩瀬局	沿道	12	0.096	0.011	~	0.57	
兵庫県 芦	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.24	0.049	~	1.0	
	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.071	(0.024) ~	0.13	
		那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.074	(< 0.005) ~	0.31	
	鳥取市	栄町交差点局 	沿道	12	0.018	(0.010) ~	0.047	
		米子市役所前局	沿道	12	0.031	(0.015) ~	0.062	
	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.019	(< 0.0007) ~	0.038	
		長津大気測定局	沿道	12	0.065	(0.021) ~	0.13	
		比治山測定局	沿道	12	0.053	(0.016) ~	0.15	
	三原市	三原宮沖町局	沿道	12		(0.0009) ~	0.041	
	徳島市	自排徳島局 西太町白地民	沿道	12		(0.011) ~	0.038	
		西本町自排局 千鳥橋局	<u>沿道</u> 沿道	12	0.032 0.075	0.012) ~ ~	0.10 0.17	
		工局偏周 大橋局	沿道	12	0.075	0.026	~	0.17	
		<u>入信局</u> 西新局	沿道	12	0.054	0.017	~	0.039	
		古賀局	沿道	12	0.075	(0.017) ~	0.11	
	長崎市	中央橋測定局	沿道	6		(0.017) ~	0.055	
		福石測定局	沿道	12		(< 0.03	, ~	(0.05)
		水道町局	沿道	12		(< 0.003	, ~	0.074	
		北浜中継ポンプ場	沿道	12		(0.007) ~	0.055	

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)	最小値	濃度範囲(μ	g/m³) 最大値	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.011	(< 0.007) ~	(0.018)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.083	(< 0.005) ~	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)	湯 最小値	農度範囲(μg/n	1 ³) 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周辺	12	0.074	0.019	~	0.21
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.051	0.0070	~	0.11
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.07	(0.04)) ~	0.15
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	(0.016)	(< 0.004) ~	0.080

- 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 最小値	度範囲(μg/r	n ³) 最大値
北海道	札幌市北区		一般環境	12	1.3	0.70	~	3.3
	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.68	0.44	~	1.1
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.70	0.31	~	1.7
比海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.53	0.36	~	0.87
比海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.51	0.31	~	0.66
比海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.84	0.63	~	1.0
比海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.34	0.21	~	0.59
化海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.37	0.22	~	0.62
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.75	0.27	~	1.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.0	0.36	~	5.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.50	0.37	~	0.76
<u>青森県</u> 岩手県	八戸市 盛岡市	八戸小学校局 津志田局	一般環境	12 12	0.61 0.56	0.38	~	1.5 0.81
5 于 宗 台 手 県	大船渡市	准芯田局 括川町局	一般環境 一般環境	12	0.37	0.37	~	0.81
5 于 宗 台 手 県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.66	0.36	~	1.2
日子宗 吕手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.34	0.24	~	0.45
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	0.72	0.43	~	1.2
	仙台市宮城野区		一般環境	12	0.69	0.43	~	1.4
	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	0.81	~	3.2
宮城県	柴田郡大河原町		一般環境	12	0.88	0.55	~	1.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.51	0.33	~	0.73
火田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.52	0.25	~	1.6
	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.87	0.54	~	1.6
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.55	0.41	~	0.74
富島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.7	0.48	~	8.4
富島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.64	0.28	~	1.1
畐島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.1	0.51	~	3.6
富島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.89	0.35	~	1.3
	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.0	0.38	~	2.1
	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.51	0.33	~	0.72
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.72	0.50	~	1.0
茨城県 一	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.70	0.45	~	1.3
茨城県 一	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.0	0.42	~	2.5
茨城県 一	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.75	0.37	~	2.0
	筑西市	<u>筑西保健所局</u>	一般環境	12	1.8	0.66	~	4.0
<u>茨城県</u> 栃木県	神栖市	神栖下幡木局 西小学校	一般環境 一般環境	12 12	0.73 0.73	0.48	~	1.8
奶不 <u>乐</u> 栃木県	宇都宮市 宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	3.0	0.37	~	1.6
	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.0	0.41	~	1.8
が が が れ に	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	1.7	0.37	~	1.0
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.0	0.36	~	1.8
詳馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.6	0.51	~	3.1
詳馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.7	0.63	~	8.9
	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.4	0.48	~	3.6
詳馬県	太田市	太田一般局	一般環境	11	1.9	0.60	~	4.3
詳馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.82	0.36	~	1.4
詳馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.1	0.40	~	2.2
奇玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.6	0.64	~	2.9
		健康科学研究センター	一般環境	12	1.8	0.83	~	3.1
		さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.7	0.63	~	2.9
	さいたま市岩槻区		一般環境	12	1.7	0.80	~	3.2
奇玉県	さいたま市岩槻区		一般環境	12	2.1	1.0	~	4.1
奇玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.6	1.3	~	10
奇玉県 + エ 唱	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.6	1.7	~	6.3
奇玉県 + エ県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	0.86	~	3.9
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.7	0.57	~	3.1
	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.6	0.75	~	5.0
奇玉県 本工順	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.4	0.63	~	2.1
	加須市	環境科学国際C局 東松山島	一般環境 一般環境	12	3.2	1.3	~	4.6
<u>奇玉県</u> 奇玉県	東松山市 春日部市	東松山局 春日部市役所	一般環境	12 12	2.8	1.3 1.1	~	4.3
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.3	0.98	~	4.1 11
fi立宗 f葉県	越谷市 千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.92	0.98	~	2.3
F集宗 F葉県	十葉市中央区 千葉市中央区	無止守 寒川小学校	一般環境	12	0.92	0.40	~	2.3
「朱乐 F葉県	千葉市緑区	<u> </u>	一般環境	12	0.78	0.33	~	2.3
	十葉市美浜区 十葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.6	0.24	~	7.4
F葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.44	0.13	~	1.0
	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.2	0.92	~	3.7
			1207-110 20			+		· · · ·
F葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	0.54	~	4.4

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	E範囲(μg/i	m³) 最大値
工节旧	松戸市	싸릅뾰ᅔᄐ	飢'=+++	10				
	松戸市	松戸根本局 松戸二ツ木局	一般環境 一般環境	12 12	2.3 1.5	0.60	~	5.7 3.8
	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	2.5	0.060	~	9.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.83	0.36	~	2.9
	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.5	0.49	~	4.9
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	2.4	0.68	~	11
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.1	0.26	~	2.2
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.95	0.28	~	2.3
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.2	0.25	~	3.4
	<u>鴨川市</u> 君津市	清澄防災無線中継局 君津久保局	一般環境 一般環境	12 12	0.47	0.19 0.18	~	0.92 1.2
-	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.92	0.18	~	2.6
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	0.66	0.18	~	1.5
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	0.42	~	3.4
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.7	0.71	~	3.5
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.5	0.44	~	3.3
	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.7	0.43	~	4.2
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.6	0.70	~	3.2
東京都	練馬区 足立区	練馬区石神井町局 マカス 亜新井 号	一般環境	12	1.7	0.41	~	2.9
東京都東京都	江戸川区	足立区西新井局 江戸川区春江町局	一般環境 一般環境	12 12	1.9	0.51 0.23	~	4.3 2.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.2	0.55	~	1.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.2	0.62	~	2.0
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.5	0.59	~	2.3
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.3	0.56	~	2.3
		西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.75	0.42	~	1.3
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.3	0.23	~	2.3
	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.5	0.39	~	3.0
	川崎市川崎区 川崎市中原区	池上測定局 中原測定局	一般環境 一般環境	12 12	1.8	0.35 0.33	~	2.6
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.4	0.33	~	2.0
	相模原市中央区		一般環境	12	1.6	0.79	~	4.6
	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.76	0.17	~	1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.98	0.41	~	1.6
	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.4	0.22	~	3.6
	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.5	1.2	~	1.8
	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.5	0.31	~	3.9
神奈川県 神奈川県	秦野市 厚木市	秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境	12 12	3.0 1.3	0.60	~	8.9 2.5
新潟県	<u>厚不</u> 用 新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.72	0.39	~	1.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.91	0.60	~	1.3
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.7	0.62	~	4.3
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	1.0	0.30	~	3.2
	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.87	0.43	~	1.3
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	2.0	0.61	~	4.7
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.3	0.59	~	3.0
福井県福井県	敦賀市 坂井市	和久野局 三国局	一般環境 一般環境	12 12	0.56 0.70	(0.17)	~	1.3 1.5
<u>福井県</u> 山梨県	甲府市	二 <u> </u>	一般環境	12	2.1	0.19	~	7.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.3	0.59	~	2.4
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.5	0.82	~	3.4
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.93	0.58	~	1.5
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	1.0	0.65	~	2.2
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	1.0	0.63	~	1.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.6	0.80	~	4.2
長野県	上田市 一	上田局	一般環境	12	0.88	0.56	~	1.9
長野県 長野県	<u>諏訪市</u> 伊那市	伊那局	一般環境 一般環境	12 12	3.0 0.77	0.77 0.53	~	6.5 1.2
長野県 岐阜県	<u> </u>	世	一般環境	12	1.5	0.83	~	2.9
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.5	0.76	~	3.6
	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.1	0.60	~	1.7
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	1.5	0.68	~	2.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.2	0.61	~	1.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.0	0.58	~	1.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.49	~	2.4
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.2	0.53	~	1.9
静岡県 静岡県	静岡市清水区 浜松市中区	清水三保第一小学校測定局	一般環境 一般環境	12 12	1.0	0.44	~	1.9 4.3
静岡県	島田市	北部測定局 島田市役所局	一般環境	12	0.82	0.70	~	1.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.9	1.2	~	3.0
n 기쁘기자	ᄪᅩᄞ		バストネップで	12	1.0	1.4	•	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 (<i>μ</i> g/m³)	濃 最小値	变範囲(μg/r	n ³) 最大値
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.6	0.32	~	4.8
	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.0	0.36	~	2.1
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	3.6	0.73	~	9.5
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.5	0.92	~	5.6
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	2.6	1.2	~	4.4
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	2.4	1.1	~	3.8
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	5.3	1.3	~	14
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.7	0.33	~	3.9
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.0	0.69	~	6.2
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.74	0.42	~	0.96
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.6	0.65	~	2.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.4	0.36	~	2.6
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.0	0.39	~	1.7
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.1	0.48	~	4.8
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.85	0.56	~	1.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.82	0.36	~	1.4
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.85	0.40	~	1.9
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.1	0.50	~	1.7
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.87	0.44	~	1.6
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.4	0.56	~	2.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.98	0.60	~	1.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.0	0.71	~	1.6
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	0.66	~	1.4
兹賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.0	0.73	~	1.4
	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.5	0.83	~	2.5
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	1.8	0.66	~	4.3
京都府	久世郡久御山町		一般環境	12	1.3	0.50	~	2.9
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	3.6	2.0	~	9.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.5	0.42	~	3.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.4	1.1	~	5.9
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	6.7	0.63	~	25
大阪府	吹田市	安田市北消防署局 吹田市北消防署局	一般環境	12	1.5	0.82	~	3.5
大阪府	高槻市	<u> </u>	一般環境	12	2.4	0.61	~	4.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.7	0.85	~	11
	八尾市	八尾市保健所局		12	3.4	1	~	8.7
大阪府	泉佐野市		一般環境 一般環境	12	1.6	1.5 0.22	~	5.3
大阪府 七匹克	富田林市	佐野中学校局 富田共志の新見	一般環境	1 1		1	~	4.4
大阪府		富田林市役所局		12	1.9	0.76	~	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.9	0.86	~	7.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.7	1.1		6.0
	東大阪市	西保健センター局 金林 ウチャ 別ウ 日	一般環境	12	5.6	2.3	~	16
		魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.5	0.58	~	3.1
	神戸市灘区	<u>灘浜大気測定局</u>	一般環境	12	1.3	0.58	~	3.8
	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.3	0.59	~	4.0
ハイナハ	117 11-22/2012	<u>須磨大気測定局</u>	ガスシネラル	12	1.2	0.47	~	3.6
	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	2.0	0.48	~	11
兵庫県	<u>姫路市</u>	八代測定局	一般環境	12	2.2	0.49	~	3.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.2	0.50	~	4.1
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.7	0.74	~	2.8
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.4	0.57	~	2.9
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.66	0.26	~	1.4
	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.6	0.50	~	3.5
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.65	0.40	~	1.1
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.2	0.57	~	2.1
奈良県 -	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.3	0.53	~	2.9
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	0.41	~	1.8
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.3	0.52	~	3.2
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.3	0.60	~	3.0
1歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	1.3	0.51	~	3.0
	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	0.84	0.38	~	1.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.73	0.47	~	1.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.61	0.40	~	1.3
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.60	0.36	~	1.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.65	0.35	~	0.89
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.77	0.40	~	1.8
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.79	0.47	~	1.5
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.73	0.42	~	1.8
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.73	0.35	~	1.2
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.71	0.37	~	1.3
			-			1		
太島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.81	0.35	~	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		度範囲(μg/	/m³)
即是所示句	77111118	州 足地派石	地场力粮	1天1平双	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値		最大値
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.3	0.68	~	2.1
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.2	0.67	~	1.8
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.75	0.32	~	1.3
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.5	0.89	~	2.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.7	0.79	~	2.8
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.8	0.97	~	3.5
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.66	0.33	~	1.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.75	0.33	~	1.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.93	0.41	~	1.5
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.2	0.42	~	2.5
	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.64	0.27	~	2.2
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.53	0.23	~	0.83
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.57	0.52	~	0.63
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.76	0.38	~	1.8
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.40	0.083	~	0.72
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.72	0.63	~	0.82
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.64	(< 0.024)	~	1.1
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.82	(< 0.024)	~	1.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.97	(< 0.024)	~	2.6
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.1	0.53	~	3.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.0	0.64	~	1.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.98	0.69	~	1.6
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.90	0.62	~	1.5
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.94	0.63	~	1.6
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.3	0.68	~	1.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.34	0.13	~	1.2
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	0.12	~	0.57
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.56	0.41	~	0.83
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.71	0.46	~	0.87
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.68	0.29	~	2.0
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.66	0.32	~	1.9
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.73	0.28	~	1.4
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.65	0.24	~	1.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.73	0.28	~	1.4
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.2	0.34	~	5.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.97	0.42	~	2.2
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.64	0.32	~	1.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.61	0.30	~	0.95
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.0	0.42	~	1.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.65	0.22	~	1.7
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.98	0.37	~	2.0
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.6	(< 0.3)	~	(0.9)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.67	0.41	~	1.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.6	0.61	~	5.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.70	0.27	~	1.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.79	0.23	~	1.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.4	0.40	~	4.0
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.73	0.26	~	1.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.0	0.20	~	2.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.64	0.32	~	0.85
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.53	0.32	~	0.74
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.52	0.31	~	0.73
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.60	0.25	~	1.4
	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.63	(< 0.03)	~	2.5
	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.43	0.15	~	0.91
沖縄県	ノのよい							

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、 $\mathbb{I}<($ 該当月の検出下限値) \mathbb{I} 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	濃度	菱範囲(μg/	m ³)
邻坦 府宗石		測定地点名	地域方領	快1本致	$(\mu \text{ g/m}^3)$	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	4.8	0.56	~	14
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	1.0	~	37
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.80	0.48	~	1.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.5	0.48	~	7.1
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.90	0.44	~	2.3
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	2.1	0.55	~	9.3
栃木県	那須塩原市	下井口公民館	固定発生源周辺	12	3.1	0.63	~	15
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	2.1	0.82	~	3.8
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	3.0	0.68	~	15
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.94	0.24	~	1.7
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.85	0.48	~	1.3
千葉県	白井市	白井七次台局	固定発生源周辺	12	3.5	0.20	~	13
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	1.5	0.49	~	3.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.88	0.20	~	1.7
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	1.0	0.19	~	1.8
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.2	0.33	~	2.1
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.97	0.36	~	2.4
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.83	0.42	~	2.2
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	3	0.69	0.68	~	0.70
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.67	0.38	~	1.3
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	8.0	0.79	~	21
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.46	0.34	~	0.73
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	1.6	(0.25)	~	3.0
愛知県	小牧市	小牧高校局	固定発生源周辺	12	2.0	1.0	~	3.5
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.87	0.31	~	1.6
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	4.9	0.65	~	16
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	0.84	~	1.7
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	2.8	0.27	~	7.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.7	0.77	~	7.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.2	0.86	~	6.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.76	~	4.5
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	1.2	0.45	~	2.7
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.4	0.53	~	2.0
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	0.14	~	3.1
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.4	0.60	~	2.7
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.66	0.41	~	1.2
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.86	0.56	~	1.5
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.0	0.59	~	1.9
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.77	0.47	~	1.5
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.1	0.63	~	2.3
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.70	0.47	~	1.3
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.74	0.51	~	1.6
岡山県	津山市	美作県民局	固定発生源周辺	12	2.4	1.2	~	6.7
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.86	0.26	~	1.6
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.0	0.42	~	2.2
広島県	廿日市市	桂公園局	固定発生源周辺	12	0.76	0.40	~	1.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.96	0.42	~	1.9
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	1.1	0.27	~	3.6
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	0.5	(< 0.3)	~	(0.8)
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.37	~	6.6
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.46	~	1.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.9	0.33	~	15
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	4.0	0.45	~	13

- 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 最小値	度範囲(μg/n	n ³) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	 沿道	12	1.4	0.31	~	8.4
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.96	0.31	~	4.7
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.50	0.29	~	0.82
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.56	0.19	~	1.0
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.73	0.46	~	1.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	2.4	2.0	~	2.9
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.7	0.99	~	3.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.0	0.57	~	1.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.8	0.77	~	2.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.4	1.0	~	3.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.5	1.2	~	4.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.3	0.66	~	11
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	3.3	0.67	~	20
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	0.26	~	3.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.8	0.42	~	6.0
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.2	0.43	~	3.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.5	0.48	~	2.3
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.4	0.56	~	2.3
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	4.3	0.36	~	46
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.73	0.26	~	1.7
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	1.2	0.61	~	2.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	1.3	0.57	~	2.9
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.2	0.75	~	1.8
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	2.7	1.3	~	9.0
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	1.2	0.66	~	2.5
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.4	0.36	~	3.8
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.6	0.57	~	6.0
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.88	0.47	~	2.3
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.5	1.4	~	3.8
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	4.2	1.3	~	9.1
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	5.2	1.0	~	20
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.3	0.56	~	2.3
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.4	0.78	~	8.2
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.3	0.44	~	2.5
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.4	0.69	~	2.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.97	0.46	~	1.6
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.2	0.84	~	1.7
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	3.0	0.86	~	7.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.8	0.82	~	5.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	4.8	2.0	~	13
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.1	1.8	~	15
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.3	0.67	~	13
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.1	0.41	~	2.5
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	2.7	0.36	~	19
奈良県	<u>橿原市</u>	自排橿原局 那智治吃組合治吃太部	沿道	12 11		0.50	~	1.7
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	<u>沿道</u> 沿道		1.3	0.56	~	3.5
鳥取県	鳥取市 半ス市	栄町交差点局 光子市役所前長		12		0.56		1.2
鳥取県	米子市 松江市	米子市役所前局 西津田白排民	沿道	12	0.61	0.42	~	1.3
島根県 岡山県		西津田自排局	<u>沿道</u> 沿道	12 12	0.68 0.71	0.42	~	1.2
	都窪郡早島町 広島市南区	長津大気測定局 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>石垣</u> 沿道	12		i	~	1.1
広島県 広島県	広島市南区 三原市	比治山測定局 三原宮沖町局	<u>沿</u> 道 沿道	12	0.83 0.65	0.30 0.29	~	1.4
福岡県	北九州市八幡東区		<u>石垣</u> 沿道	12	0.65	0.29	~	1.3
福岡県	福岡市博多区	<u>四本町日排局</u> 千鳥橋局	<u>石垣</u> 沿道	12	0.87	0.22	~	1.3
福岡県	福岡市南区	<u>工局傾向</u> 大橋局	<u>石垣</u> 沿道	12	0.96	0.45	~	1.8
福岡県	福岡市早良区	西新局	<u>石垣</u> 沿道	12	0.92	0.39	~	2.6
福岡県	古賀市	古賀局	<u>石垣</u> 沿道	12	3.2	0.37	~	2.0 11
長崎県	長崎市	<u> </u>	<u>石垣</u> 沿道	6		0.47	~	2.6
長崎県	佐世保市	福石測定局	<u>石垣</u> 沿道	12	0.72	0.22	~	1.6
熊本県	熊本市	水道町局	<u>石垣</u> 沿道	12	1.2	0.37	~	2.2
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	<u> </u>	12	0.95	0.39	~	3.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	<u>石垣</u> 沿道	2		0.27	~	0.67
沖縄県	沖縄市	知花局	<u>石垣</u> 沿道	12		0.31	~	0.67
/丁仲巴木	1): But 1(1)	AH.1P/b)	/u 본	12	0.34	U.14		U.33

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。

	1	T	T					
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	距囲(μg/r	m ³) 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周辺	12	0.98	0.40	~	2.4
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.54	~	2.2
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.6	1.3	~	16
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.0	1.1	~	17
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	1.5	0.82	~	2.5
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	1.3	0.62	~	2.5
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.75	~	2.3
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	(< 0.024)	~	7.5

- 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 (<i>μ</i> g/m³)	濃原 最小値	度範囲(μg	g/m³) 最大値
ナギス	札幌市北区	国設札幌局	6几.T ⊞ ↓ 立	10	., .		~	
	札幌市北区	(本語)	一般環境 一般環境	12 12		(0.008)	~	0.027
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12		(0.027)	~	(< 0.11)
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12		(< 0.005)	~	0.027
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.017	(0.006)	~	0.045
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.006)	~	0.052
	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12		(< 0.006)	~	0.062
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12		(0.018)	~	0.13
青森県	青森市	堤小学校局 引	一般環境	12		(< 0.005) (< 0.0006)	~	0.26
青森県 青森県	<u>弘前市</u> 八戸市	弘前第一中学校局 八戸小学校局	一般環境 一般環境	12 12		(< 0.0006) (< 0.006)	~	0.020 0.032
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12		(< 0.004)	~	0.020
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12		(< 0.0025)	~	0.099
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.0067	(< 0.0025)	~	0.016
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0050	(< 0.0025)	~	0.015
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.018	(< 0.010)	~	0.038
宮城県		榴岡局	一般環境	12		(< 0.010)	~	(0.027)
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12		0.057	~	0.36
宮城県	柴田郡大河原町		一般環境	12		0.027	~	0.77
宮城県 秋田県	遠田郡涌谷町 男鹿市	国設箟岳局 船川局	一般環境 一般環境	12 12		(< 0.003)	~	0.026 (0.015)
山形県	_{万庭巾} 山形市	加川 <u>局</u> 山形成沢西局	一般環境	12		(< 0.004)	~	0.016
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12		(< 0.0028)	~	0.028
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12		(< 0.005)	~	0.031
	郡山市	芳賀局	一般環境	12		(0.005)	~	0.045
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.011	(< 0.007)	~	0.045
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.024	(0.012)	~	0.091
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12		0.020	~	0.073
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12		0.016	~	0.060
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12		(0.0020)	~	0.13
茨城県	筑西市 神伝素	筑西保健所局 ************************************	一般環境	12		0.022	~	0.12
茨城県 栃木県	神栖市 宇都宮市	神栖下幡木局 西小学校	一般環境 一般環境	12 12		0.023	~	0.084
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12		0.037	~	0.068
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12		0.032	~	0.13
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12		0.026	~	0.29
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.24	0.073	~	0.90
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.015)	~	(0.019)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.020	(< 0.015)	~	0.074
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12		(< 0.015)	~	0.060
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	11		(< 0.004)	~	0.052
群馬県 群馬県	<u>渋川市</u> 安中市	<u>渋川第1一般局</u> 安中第4一般局	一般環境 一般環境	12 12		(< 0.004) (< 0.004)	~	0.053 0.065
-	メナル		一般環境	12		(< 0.004)	~	0.003
1-111	CONCONNIC	健康科学研究センター	一般環境	12	0.020	(< 0.005)	~	0.097
埼玉県		さいたま市役所測定局	一般環境	12		(< 0.005)	~	0.12
埼玉県	さいたま市岩槻区		一般環境	12		(< 0.005)	~	0.13
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.026	(< 0.005)	~	0.098
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12		(0.0026)	~	0.15
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12		(0.0035)	~	0.58
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12		0.010	~	0.11
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12 12		(< 0.0005) (< 0.0005)	~	0.12
<u>埼玉県</u> 埼玉県	<u>川山市</u> 所沢市	川口市南平測定局 北野測定局	一般環境 一般環境	12		(< 0.0005) (0.006)	~	0.28
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12		0.018	~	0.10
	東松山市	東松山局	一般環境	12		0.026	~	0.19
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12		(0.007)	~	0.20
	越谷市	東越谷局	一般環境	12		(0.005)	~	0.14
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.037	0.014	~	0.11
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12		0.015	~	0.17
	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12		0.012	~	0.080
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12		0.015	~	0.27
	銚子市 市川市	銚子市市民センター ホ川ギロ県	一般環境	12 12		(< 0.011)	~	0.049
<u>十葉県</u> 千葉県	巾川巾 船橋市	市川新田局 船橋高根台局	一般環境 一般環境	12		(0.004)	~	0.23 0.12
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12		(< 0.011)	~	0.046
	松戸市	松戸根本局	一般環境	12		0.019	~	0.15
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12		(< 0.011)	~	0.10
	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.041	(0.015)	~	0.11
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.014	(< 0.011)	~	(0.033)

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)	濃原 最小値	隻範囲(μ	g/m³) 最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.034	(< 0.011)	~	0.11
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.087	(< 0.011)	~	0.30
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.050	(< 0.011)	~	0.11
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	0.017	(< 0.011)	~	(0.026)
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.22	(< 0.04)	~	0.72
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.13	(< 0.04)	~	0.66
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	(< 0.04)	~	0.51
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.38	(0.04)	~	2.1
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12		(0.04)	~	0.49
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12		(< 0.04)	~	0.20
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12		(0.04)	~	0.45
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12		(0.05)	~	0.38
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12		(< 0.005)	~	0.046
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12		(< 0.005)	~	0.052
	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12		(< 0.003)	~	
東京都								0.20
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12		(0.04)	~	0.50
		西多摩郡檜原局	一般環境	12		(< 0.04)	~	(0.06)
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12		0.016	~	0.25
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12		0.021	~	0.18
	相模原市中央区		一般環境	12		(< 0.0028)		0.11
	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12		(< 0.014)	~	0.12
	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12		(< 0.014)	~	0.31
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.030	(< 0.014)	~	0.081
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.055	(< 0.014)	~	0.14
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.074	(0.061)	~	0.087
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.021	(< 0.0005)	~	0.059
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.0005)	~	0.035
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.022	(< 0.0005)	~	0.082
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12		(0.006)	~	(< 0.013)
	新潟市北区	松浜局	一般環境	12		<u> </u>	~	(< 0.013)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12		(< 0.03)	~	(0.05)
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3		(< 0.03)	~	(0.05)
						(< 0.03)		, ,
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12			~	(0.06)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12		0.11	~	1.5
	胎内市	中条局	一般環境	12		(< 0.03)	~	(0.04)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12		(0.006)	~	0.035
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12		(< 0.03)	~	(0.03)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6		† ·	~	(< 0.018)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.013)	(< 0.004)	~	0.053
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.012	(< 0.004)	~	0.044
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.04)	(< 0.08)	~	(< 0.08)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	(0.04)	(< 0.08)	~	(< 0.08)
	坂井市	三国局	一般環境	12	(0.04)	(< 0.08)	~	(< 0.08)
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.0005)	~	0.046
	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.026	(0.011)	~	0.090
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.037	(< 0.021)	~	0.082
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.043	(0.017)	~	0.12
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12		(< 0.004)	~	0.089
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12		(< 0.004)	~	0.064
長野県	松本市	松本局	一般環境	12		(< 0.004)	~	0.080
長野県	上田市	上田局	一般環境	12		(< 0.0020)	~	(< 0.07)
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12			~	(< 0.07)
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12			~	(< 0.07)
	i .		i			((0.0020 /	~	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12		((0.0000)		0.040
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12		(< 0.0006)	~	0.036
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12		(< 0.0009)	~	0.026
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12		(< 0.0009)	~	0.020
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12		0.021	~	0.22
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12		(0.014)	~	0.10
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.046	0.016	~	0.14
	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.061	0.021	~	0.13
静岡県	1	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.081	0.017	~	0.27
静岡県 静岡県	静岡市清水区		1	12	0.12	0.033	~	0.20
	静岡市清水区 浜松市中区	北部測定局	一般環境	12				
静岡県	1	北部測定局 島田市役所局	一般環境 一般環境	12	0.029	(< 0.0029)	~	0.093
静岡県 静岡県 静岡県	浜松市中区 島田市	島田市役所局	一般環境	12		t ·	~	0.093 0.56
静岡県 静岡県 静岡県 静岡県	浜松市中区 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	0.21	(< 0.0029)		0.56
静岡県静岡県静岡県静岡県静岡県	浜松市中区 島田市 富士市 磐田市	島田市役所局 鷹岡小学校局 磐田市役所局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	0.21 0.035	(< 0.0029) (< 0.003)	~ ~	0.56 0.14
静岡県 静岡県 静岡県 静岡県 静岡県 静岡県 静岡県	浜松市中区 島田市 富士市 磐田市 掛川市	島田市役所局 鷹岡小学校局 磐田市役所局 掛川市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12	0.21 0.035 0.048	(< 0.0029) (< 0.003) (< 0.0028)	~ ~ ~	0.56 0.14 0.23
静岡県 静岡県 静岡県 静岡県 静岡県 静岡県 静岡県 静岡県	浜松市中区 島田市 富士市 磐田市	島田市役所局 鷹岡小学校局 磐田市役所局 掛川市役所局 袋井市役所局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	0.21 0.035 0.048 0.11	(< 0.0029) (< 0.003)	~ ~	0.56 0.14

都道府県名	正大地	別会地方名	44.44.7.25	検体数	平均値		濃度範囲(μg	g/m³)
邻坦 / 景石	所在地	測定地点名	地域分類	快体剱	$(\mu \text{g/m}^3)$	最小値		最大値
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.047	(0.017) ~	0.092
愛知県 愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12 12	0.057 0.066	(0.017) ~	0.17 0.12
愛知県	名古屋市南区 豊橋市	白水小学校局 大崎局	一般環境 一般環境	12	0.066	(< 0.005) ~	0.12
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.12	(< 0.005) ~	0.77
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.0034	(< 0.0009) ~	0.024
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.0069	(< 0.0006) ~	0.027
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.019	(< 0.0006) ~	0.088
愛知県 愛知県	豊田市 小牧市	中部局(三軒町) 小牧高校局	一般環境 一般環境	12 12	0.0042 0.026	(< 0.0016) ~	0.018
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.026	(< 0.0016) ~	0.094
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.0006) ~	0.11
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.017)	(< 0.008) ~	(0.038)
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.022	(< 0.008) ~	0.057
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12		(< 0.008) ~	(0.023)
滋賀県 滋賀県	大津市 彦根市	滋賀県衛生科学センター 彦根工業高校	一般環境 一般環境	12	0.020 0.019	(< 0.004) ~	0.043 0.055
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.053	(0.014) ~	0.094
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.024	(< 0.014) ~	(0.041)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.019	(< 0.014) ~	0.059
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.015	(< 0.014) ~	(0.047)
京都府	京都市左京区	左京局 まかまれまなご	一般環境	12	0.035	0.0097	~	0.17
京都府 京都府	京都市南区 久世郡久御山町	南部まち美化事務所	一般環境 一般環境	12	0.044	(0.011) ~	(< 0.04)
大阪府	大阪市平野区	<u>大御山局</u> 摂陽中学校局	一般環境	12	0.018	(< 0.023) ~	0.16
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.16	(< 0.023) ~	1.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.064	(0.004) ~	0.42
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.11	0.030	~	0.27
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.039	(< 0.012) ~	0.14
大阪府 大阪府	吹田市 泉大津市	吹田市北消防署局 泉大津市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.027 0.046	(0.009) ~	0.044
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.046	(< 0.007) ~	0.042
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.073	(< 0.012	, ~	0.28
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.27	0.054	~	0.60
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.034	(< 0.007) ~	0.11
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.029	(< 0.007) ~	0.082
大阪府 大阪府	寝屋川市 藤井寺市	<u>寝屋川市役所局</u> 藤井寺市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.050 0.045	(< 0.012) ~	0.17 0.15
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12		(< 0.007) ~	(< 0.009)
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.0012	, ~	0.028
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.0087	(0.00027) ~	0.036
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.0087	(0.00027) ~	(0.022)
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局 八代測定局	一般環境	12	0.0077	(0.00027		(0.022)
兵庫県 兵庫県	<u>姫路市</u> 尼崎市	八代測正局 琴ノ浦高校局	一般境境 一般環境	12	0.044	(< 0.005) ~	0.11 0.11
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.054	(0.012) ~	0.39
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.035	(0.0059) ~	0.13
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.054	(< 0.008) ~	0.086
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.053	(0.011) ~	0.14
兵庫県 奈良県	西脇市 奈良市	西脇市役所局 春日夜間中学校	一般環境 一般環境	9	0.073 0.040	(< 0.008) ~	0.23 0.076
奈良県	奈良市	查日夜间中学校 西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.040	(< 0.007) ~) ~	0.076
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.024	(0.006) ~	0.050
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12		(0.014) ~	0.10
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		(< 0.015) ~	0.11
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	(0.025)	(< 0.005) ~	0.086
和歌山県 鳥取県	有田市 鳥取市	有田市初島公民館局 鳥取県庁西町分庁舎	一般環境 一般環境	9	0.018)	(< 0.015) ~	(< 0.08)
鳥取県	<u>馬取巾</u> 米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.008	(< 0.008) ~	0.016
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.030	(< 0.005) ~	0.073
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	11	0.024	(< 0.0024) ~	0.054
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.020	(< 0.005) ~	0.053
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.029	(0.007) ~	0.096
岡山県 岡山県	<u>倉敷市</u> 津山市	倉敷美和局	一般環境 一般環境	12 12		(0.017) ~	0.065
岡山県	<u>洋山巾</u> 玉野市	美作県民局 日比大気測定局	一般環境	12		(< 0.008) ~) ~	0.037 0.056
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.009) ~	0.043
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12		(< 0.008) ~	0.085
広島県		安佐南区役所測定局	一般環境	12		(< 0.008) ~	0.070
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.036	(0.005) ~	0.068

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)	最小値	濃度範囲(μg/m³) 最大値
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.034	(0.013) ~	0.064
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.032	(0.012) ~	0.060
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.045	(0.015) ~	0.075
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.038	(0.007) ~	0.064
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.054	(< 0.013) ~	0.096
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.065	(< 0.013) ~	0.24
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.027	(< 0.004) ~	0.062
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.036	(< 0.004) ~	0.067
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.014	(0.010) ~	(0.017)
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.055	0.049	~	0.061
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.068	0.053	~	0.083
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0012) ~	(< 0.05)
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0012) ~	(< 0.05)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.0012) ~	(< 0.05)
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.015	(0.007) ~	0.036
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.013) ~	0.063
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.013	(< 0.013) ~	(0.037)
	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.013) ~	0.047
	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.013	(< 0.013) ~	0.046
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.17	0.017	~	0.45
	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.017	(< 0.016) ~	0.10
	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.073	(< 0.016) ~	0.31
	高知市	介良局	一般環境	6		(< 0.03) ~	(< 0.03)
	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.03) ~	(< 0.03)
	安芸市	安芸局	一般環境	12	(0.0044)	(< 0.0027	, ~	(0.011)
	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0078)	(< 0.0026) ~	(0.020)
		若松局	一般環境	12	0.10	(0.017) ~	0.20
	北九州市小倉北区		一般環境	12	0.13	(0.037) ~	0.24
	北九州市小倉南区		一般環境	12	0.047	(0.017) ~	0.092
	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.018	0.0071	~	0.032
	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0073	(< 0.0008) ~	0.030
	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.004) ~	(0.026)
	田川市	田川局	一般環境	12	0.024	(< 0.004) ~	0.038
	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.040	(< 0.004) ~	0.066
	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.017	(0.008) ~	(0.028)
	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.017	(< 0.003) ~	0.031
	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.010	(0.007) ~	(0.013)
	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.02)	(< 0.03) ~	(< 0.03)
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0047	(< 0.0010) ~	0.025
	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.028	(< 0.004) ~	0.099
	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0042	(< 0.0009) ~	0.019
	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.032	(0.0003) ~	0.062
	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.032	(< 0.0020) ~	0.002
	<u>中田市</u> 杵築市	<u> </u>	一般環境	12	0.013	(0.0020) ~	0.020
	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12		(< 0.0005) ~	0.015
	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.0024	(< 0.0005) ~	0.013
	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.0045	(< 0.0003) ~	0.0022
	霧島市	霧島局	一般環境	2		(< 0.0017) ~	(< 0.0023)
	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.035	(0.0016) ~	0.11
	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.035	(< 0.009) ~	0.11
	うるま市	作概向 衛生環境研究所局	一般環境	12	0.048	(< 0.011) ~	0.14
	しんかい	用工场况则九川内	四又 大米 ナ兄		U.U40	\ \ U.U.I.I	, ~	

- 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/m 最小値	a ³) 最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.019	(0.009) ~	0.048
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	0.0052	(< 0.0025) ~	0.011
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0046	(< 0.0025) ~	0.014
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.025	(< 0.0024) ~	0.059
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.044	0.017 ~	0.13
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.3	(0.012) ~	9.6
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.096	0.023 ~	0.62
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.030	(0.007) ~	0.068
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.15	0.017 ~	0.43
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	0.096	(< 0.004) ~	0.44
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.064	(0.006) ~	0.28
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.13	(0.013) ~	0.36
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.27	0.018 ~	0.97
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.31	0.018 ~	0.90
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.044	(< 0.014) ~	0.11
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.45	(< 0.0022) ~	1.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.056	(< 0.0006) ~	0.20
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	0.066	(0.037) ~	0.21
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	0.065	(0.00027) ~	0.30
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.017	(0.00027) ~	0.061
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.24	0.050 ~	0.48
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.34	0.031 ~	1.7
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	(0.019) ~	0.15
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.026	0.0083 ~	0.054
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.34	(0.025) ~	1.3
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.061	(< 0.003) ~	0.14
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.11	0.017 ~	0.51
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.050	(< 0.006) ~	0.085
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.22	0.031 ~	1.0
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	(< 0.018) ~	0.68
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.017	(< 0.008) ~	0.057
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.010	(< 0.008) ~	0.039
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.40	(0.018) ~	1.6
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.076	0.019 ~	0.32
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.17	(0.014) ~	0.31
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.080	(< 0.006) ~	0.19
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.070	0.031 ~	0.11
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0042	(< 0.0009) ~	0.019
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.085	(< 0.0015) ~	0.91
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0050	(< 0.0010) ~	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。

福井県 福井市 自縁福井局 台道 12 0.011 (< 0.004) ~ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	。 最大値		范囲(μ	濃度單	最小値			均值 ! g/m³)		検体数	地域分類	測定地点名	所在地	都道府県名
平泉市	0.11	()	~)	0.028	(<)	0.043	(12	沿道	北1条自排局	札幌市中央区	北海道
田子田	0.21	- (~)	0.028	(<)	0.072	(12	沿道	東18丁目自排局	札幌市東区	北海道
短成階	0.096	C	~)	0.016	(0.053		12	沿道	東雲測定局	千歳市	北海道
空域県 名数市 名数自無難出ガス減定局	0.015	(~)	0.0025	(<		.0053	(12	沿道	一関市三反田局	一関市	岩手県
安藤県	0.027	(0	~)	0.010	(<		0.017		12	沿道	五橋局	仙台市若林区	宮城県
空間	0.032	(~		0.030			0.031		2	沿道	将監局	仙台市泉区	宮城県
当主義 記小上本市区 記信日神楽定局 記道 12	1.2		~		0.16			0.51		12	沿道	名取自動車排出ガス測定局	名取市	宮城県
五五県 単加市	0.071	С	~		0.019			0.041		12	沿道	土浦中村南局	土浦市	茨城県
田田市	0.082	C	~)	0.007	(0.033		12	沿道	三橋自排測定局	さいたま市西区	埼玉県
王葉島 松市 田田定居 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	0.15		~		0.029			0.063		12	沿道	草加市花栗自排局	草加市	埼玉県
東京都 世田谷区 東元瀬の大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	0.16		~		0.025			0.076		12	沿道	戸田美女木自排局	戸田市	埼玉県
理点型 世田全区 提八通り八幅山馬 沿道 日2 0.12 (< 0.004) ~ 分析空川県 投流市戸堰区 投流市区 投流 投流 投流 投流 投流 投流 投流 投	0.21		~)	0.012	(<		0.068		12	沿道	旭測定局	柏市	千葉県
接京川県 接近市戸坂区 戸塚区を元安変高局 沿道 12 0.031 (< 0.004) ~ 付除京川県 平塚市 神田小学校局 沿道 4 0.040 (< 0.018) ~ かけ京川県 大和市 大和市変見合交発高局 沿道 12 0.026 (< 0.0006) ~ が が が が が が が が が が	0.59		~)	0.04	(<		0.18		12	沿道	京葉道路亀戸局	江東区	東京都
接索川県 平塚市 神田小学校局 沿道 12 0.026 (< 0.0006) ~ 日海川県 大和市 大和市球県台交差点局 沿道 12 0.026 (< 0.0006) ~ 日が川県 大和市球県台交差点局 沿道 12 0.026 (< 0.0006) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.018) ~ (< 0.0005) ~ (< 0.004) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018) ~ (< 0.0018	0.26		~)	0.04	(<		0.12		12	沿道	環八通り八幡山局	世田谷区	東京都
接套川県 大和市 大和市深見合文業品局 沿道	0.085	(~)	0.004	(<		0.031		12	沿道	戸塚区矢沢交差点局	横浜市戸塚区	神奈川県
新潟県 長岡市	0.11		~)	0.019	(<		0.040		4	沿道	神田小学校局	平塚市	神奈川県
新潟県 長岡市	0.10		~)										
日川県 野々市市 野々市測定局 沿道 日持福井局 沿道 日持福井局 沿道 日持福井局 日持福井局 沿道 日持福井局 日持福井局 沿道 日持福井局 日持福井局 日持福井局 日持福井局 沿道 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0.06		~)										
接井所 自排再所 自排再所 自排 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	< 0.018		~))		(
山梨県 甲府市	0.024		~)										
山梨県 甲所市 国母自動車排ガス局 沿道 12 0.015 (< 0.0005) ~	0.062		~)	0.0005	(<								
山梨県 大月市 大月測定局 沿道 12 0.028 (< 0.012) ~ 山梨県 種柄市 趣崎測定局 沿道 12 0.025 (0.015) ~ 日梨県 種柄市 趣崎測定局 沿道 12 0.055 (0.015) ~ 計画県 種柄門清水区 計画県 建物門満定局 沿道 12 0.055 (0.012) ~ 計画県	0.084		~)										
山梨県 藤崎市 藤崎瀬定局 沿道 12 0.025 (0.015) ~ 新岡県 静岡市清水区 自接神明測定局 沿道 12 0.055 0.022 ~ 新岡県 静岡県 神田市 本校市で区 大阪府 大阪府 八尾市 大工阪府 八足市 八口下 八足市 八工市 八工市	0.15		~)										
静岡県 静岡市清水区 自排神明測定局 沿道 12 0.055 0.022 ~~ 静岡県 浜松市中区 12 0.15 0.073 ~~ 静岡県 浜松市中区 12 0.15 0.073 ~~ 静岡県 呂市 日井・島内局 沿道 12 0.12 (0.008) ~~ 愛知県 名古屋市市区 全所町局 沿道 12 0.059 (0.021) ~~ 愛知県 名古屋市南区 大地通局 沿道 12 0.059 (0.021) ~~ 愛知県 名古屋市南区 大地通局 沿道 12 0.063 (0.016) ~~ 愛知県 豊福市 今橋局 沿道 12 0.063 (0.029) ~~ 愛知県 豊福市 今橋局 沿道 12 0.067 (0.006) ~~ 愛知県 豊福市 一宮市 一宮市平島大気測定局 沿道 12 0.0067 (0.006) ~~ 愛知県 豊田市 田田所び周囲門 沿道 12 0.0077 (0.0018) ~~ 愛知県 超田所び周囲門 沿道 12 0.0077 (0.0018) ~~ 愛知県 超田所び周囲 沿道 12 0.0077 (0.0018) ~~ 愛知県 超田所び周囲 沿道 12 0.0077 (0.0018) ~~ 愛知県 超北所・ 国北の谷野郎 沿道 12 0.0056 (0.021) ~~ 交別県 東津市 国北の子野郎 沿道 12 0.054 (0.024) ~~ 大阪府 堺市東区 中環石原局 沿道 12 0.056 0.021 ~~ 大阪府 欧田市 欧田南島裁判所局 沿道 12 0.056 0.021 ~~ 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 0.029 0.014 ~~ 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 0.003 (0.004) ~~ 兵庫県 西宮市 塩加市 自排極原局 沿道 12 0.025 (0.001) ~~ 奈良県 橿原市 自排種原局 沿道 12 0.025 (0.001) ~~ 京東県 北田市 南非田島県局 沿道 12 0.025 (0.017) ~~ 京東県 北田市 西非田島県局 沿道 12 0.027 (0.003) ~~ 京東 北田市 西非田島県局 沿道 12 0.027 (0.003) ~~ 京東 日島県 北田市 日津田島県局 沿道 12 0.020 (0.006) ~~ 古島県 江島市市区 上池山測定局 沿道 12 0.016 (0.006) ~~ 古園県 福岡市専区 千馬橋局 沿道 12 0.016 (0.006) ~~ 江島県 福岡市専区 千島橋局 沿道 12 0.016 (0.006) ~~ 江島県 福岡市 日東 北西町属 沿道 12 0.016 (0.006) ~~ 江島県 福岡市専区 千島橋局 沿道 12 0.016 (0.006) ~~	0.046		~)		(
静岡県 浜松市中区 R-257測定局 沿道	0.16		~											
静岡県 三島市 自排三島局 沿道 12 0.12 (< 0.008) ~	0.23		~											
愛知県 名古屋市市区 会所町局 沿道 12 0.059 (0.021) ~ 愛知県 名古屋市南区 本地通局 沿道 12 0.053 (0.029) ~ 愛知県 名古屋市南区 六塩公園局 沿道 12 0.063 (0.029) ~ 愛知県 豊福市 今橋局 沿道 12 0.067 (0.006) ~ 愛知県 一宮市 一宮市馬大気測定局 沿道 12 0.0070 (< 0.0006) ~	0.49		~)		(<								
登知県 名古屋市南区 本地通局 沿道	0.27		~)		(
受知県 名古屋市南区 元塩公園局 沿道 12 0.063 (0.029) ~ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.057		~)		(
受知県 豊橋市 今橋局	0.10		~)		(
登知県 一宮市	0.21		~)		(
愛知県 豊田市 新田局(花園町) 沿道 12 0.0070 (< 0.0018) ~ 愛知県 稲沢市 福沢市役所局 沿道 12 0.0077 (< 0.0006) ~	0.021		~)	0.0006	(<								
愛知県 稲沢市 福沢市役所局 沿道 12 0.0077 (< 0.0006) ~ 1	0.018		~)	0.0018	(<		.0070	(12				
三重県 鈴鹿市 国道23号鈴鹿 沿道 12 0.061 (< 0.011) ~ 送賀県 草津市 自排草津局 沿道 12 0.054 (0.024) ~ 大阪府 堺市東区 中環石原局 沿道 12 0.056 0.021 ~ 大阪府 吹田市 吹田簡易裁判所局 沿道 12 0.029 0.014 ~ 大阪府 吹田市 大田商易裁判所局 沿道 12 0.029 0.014 ~ 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 0.037 0.18 ~ 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 0.049 (0.0047) ~ (< 任庫県 西宮市 塩瀬局 12 0.049 (0.0047) ~ 兵庫県 西宮市 塩瀬局 沿道 12 0.049 (0.0047) ~ 兵庫県 芦屋市 宮川小学校局 沿道 12 0.12 (< 0.008) ~ 奈良県 橿原市 自排種原局 沿道 12 0.025 (0.012) ~ 和歌山県 岩田市 那賀消防組合消防本部 沿道 11 (0.075) (< 0.017) ~ 島取県 鳥取市 栄町交差点局 沿道 12 0.010 (< 0.005) ~ 島取県 米子市 米子市役所前局 沿道 12 0.027 (< 0.003) ~ 島根県 松江市 西津田自排局 沿道 12 0.032 0.0090 ~ 面山県 都窪郡早島町 長津大気測定局 沿道 12 0.032 0.0090 ~ 広島県 広島市南区 比治山測定局 沿道 12 0.032 (< 0.008) ~	0.021		~)								***		
遊賀県 草津市 自排草津局 沿道	0.20		~)	0.011	(<		0.061		12			鈴鹿市	
大阪府 堺市東区 中環石原局 沿道 12 0.056 0.021 ~ 大阪府 吹田市 吹田簡易裁判所局 沿道 12 0.029 0.014 ~ 大阪府 大下城府 大下城府 大下城府 大下城市 大城市 大下城市 大下城市 大下城市 大下城市 上江 0.003 (0.004) (0.004) ~ (人工	0.093	(~)	0.024	(0.054		12				
大阪府 吹田市 吹田簡易裁判所局 沿道 12 0.029 0.014 ~ 大阪府 八尾市 太子堂局 沿道 12 0.57 0.18 ~ 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 0.003) (0.004) ~ (人 <th< td=""><td>0.12</td><td></td><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	0.12		~											
大阪府 八尾市 太子堂局 沿道 12 0.57 0.18 ~ 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 (0.003) (<0.004) ~ (< 人 人 (人 人 (人 人 (人 (人 人 (人 <th< td=""><td>0.047</td><td>(</td><td>~</td><td></td><td>0.014</td><td></td><td></td><td>0.029</td><td></td><td>12</td><td></td><td>吹田簡易裁判所局</td><td>吹田市</td><td></td></th<>	0.047	(~		0.014			0.029		12		吹田簡易裁判所局	吹田市	
大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道	1.3		~											
兵庫県 西宮市 塩瀬局 沿道 12 0.049 (0.0047) ~ 兵庫県 芦屋市 宮川小学校局 沿道 12 0.12 (<0.008)			~)		(<)		(環境衛生検査センター局		
長庫県 芦屋市 宮川小学校局 沿道 12 0.12 (< 0.008) ~ 奈良県 橿原市 自排橿原局 沿道 12 0.025 (0.012) ~ 和歌山県 岩出市 那賀消防組合消防本部 沿道 11 (0.075) (< 0.017)	0.40		~)		(0.049						
奈良県 橿原市 自排橿原局 沿道 12 0.025 (0.012) ~ ~ 和歌山県 岩出市 那賀消防組合消防本部 沿道 11 (0.075) (< 0.017) ~	0.73		~)			7							
和歌山県 岩出市 那賀消防組合消防本部 沿道 11 (0.075) (< 0.017) ~ 鳥取県 鳥取市 栄町交差点局 沿道 12 0.010 (< 0.005) ~ 鳥取県 米子市 米子市役所前局 沿道 12 0.027 (< 0.003) ~ 島根県 松江市 西津田自排局 沿道 12 0.032 0.0090 ~ 岡山県 都窪郡早島町 長津大気測定局 沿道 12 0.018 (< 0.009) ~ 広島県 広島市南区 比治山測定局 沿道 12 0.018 (< 0.009) ~ 広島県 広島市南区 比治山測定局 沿道 12 0.020 (< 0.008) ~ 広島県 徳島市 直原宮沖町局 沿道 12 0.030 (< 0.013) ~ 徳島県 徳島市 自排徳島局 沿道 12 0.030 (< 0.0013) ~ 福岡県 福岡市博多区 千島橘局 沿道 12 0.016 (0.0060) ~ 福岡県 福岡市南区 大橋局 沿道 12 0.016 (0.0060) ~ 福岡県 福岡市市良区 西新局 沿道 12 0.016 (0.0062) ~ 福岡県 古賀市 古賀局 沿道 12 0.016 (0.0062) ~ 長崎県 長崎市 中央橋測定局 沿道 12 0.0048 (< 0.0009) ~ 大分県 別府市 北浜中継ポンブ場 沿道 12 0.021 (0.0039) ~	0.039		~)		(
鳥取県 鳥取市 栄町交差点局 沿道 12 0.010 (< 0.005)	0.31		~)		(<)							
鳥取県 米子市 米子市役所前局 沿道 12 0.027 (< 0.003)	0.018		~)										
島根県 松江市 西津田自排局 沿道 12 0.032 0.0090 ~ 岡山県 都窪郡早島町 長津大気測定局 沿道 12 0.018 (< 0.009)	0.064		~)			7							
岡山県 都窪郡早島町 広島市南区 長津大気測定局 沿道 12 0.018 (< 0.009) ~	0.061		~				T							
広島県 広島市南区 比治山測定局 沿道 12 0.020 (< 0.008) ~ 広島県 三原市 三原宮沖町局 沿道 12 0.030 (< 0.013)	0.049)										
広島県 三原市 三原宮沖町局 沿道 12 0.030 (< 0.013) ~	0.083		~)			T							
徳島県 徳島市 自排徳島局 沿道 12 (0.012) (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012) ~ (< 0.0012	0.074		~)										
福岡県 福岡市博多区 干鳥橋局 沿道 12 0.016 (0.0060)) ~ 福岡県 福岡市南区 大橋局 沿道 12 0.083 0.019 ~ ~ 福岡県 福岡市中良区 西新局 沿道 12 0.016 (0.0062) ~ ~ 福岡県 古賀市 古賀局 沿道 12 0.023 (< 0.004) ~	< 0.05))							
福岡県 福岡市南区 大橋局 沿道 12 0.083 0.019 ~ 福岡県 福岡市早良区 西新局 沿道 12 0.016 (0.0062) ~ 福岡県 古賀市 古賀局 沿道 12 0.023 (< 0.004) ~ 長崎県 長崎市 中央橋測定局 沿道 6 0.009 (< 0.006) ~ 熊本県 熊本市 水道町局 沿道 12 0.024 (< 0.0009) ~ 大分県 別府市 北浜中継ポンプ場 沿道 12 0.021 (0.0039) ~	0.032)										
福岡県 福岡市早良区 西新局 沿道 12 0.016 (0.0062) ~ 福岡県 古賀市 古賀局 沿道 12 0.023 (< 0.004) ~	0.27						T							
福岡県 古賀市 古賀局 沿道 12 0.023 (< 0.004) ~	0.032)		(
長崎県 長崎市 中央橋測定局 沿道 6 0.009 (< 0.006	0.078)										
熊本県 熊本市 水道町局 沿道 12 0.0048 (く 0.0009) ~ 大分県 別府市 北浜中継ポンプ場 沿道 12 0.021 (0.0039) ~	0.017)										
大分県 別府市 北浜中継ポンプ場 沿道 12 0.021 (0.0039) ~	0.018)										
	0.066)		•								
	< 0.0022		~))				沿道	薩摩川内局	薩摩川内市	鹿児島県
注記	0.16	•		١										

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(μg	/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周辺	12	0.19	0.017	~	1.5	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.14	0.020	~	0.82	
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(0.05)
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	0.0058	(< 0.0011) ~	0.032	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.18	0.067	~	0.32	

- 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 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 最小値	 度範囲(μg/r	m³) 最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	0.61	~	2.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.1	0.61	~	2.0
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.0	0.56	~	2.2
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	3.7	2.6	~	6.1
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.2	0.83	~	1.8
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	2.0	1.0	~	2.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.2	(< 0.07)		2.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.4	0.80	~	2.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.6
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	11	1.5	0.72	~	2.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.96	0.59	~	1.8
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.0	1.1	~	3.7
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.2	0.56	~	2.2
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.1	0.60	~	1.9
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.75	0.29	~	1.3
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	1.3	0.81	~	2.0
<u>宮城県</u>	仙台市宮城野区		一般環境	12	1.2	0.79	~	1.8
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.2	1.2	~	3.1
宮城県	柴田郡大河原町		一般環境	12	1.7	0.84	~	3.2
宮城県 140円県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.90	0.46	~	1.3
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.93	0.52	~	2.0
<u>山形県</u> 山形県	山形市	<u>山形成沢西局</u>	一般環境	6	2.1	1.3	~	2.9
<u> </u>	酒田市	酒田若浜局 • ************************************	一般環境	6	0.77	0.38	~	1.8
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.3	0.66	~	2.2
福島県 福島県	郡山市郡山市	開成山公園	一般環境 一般環境	12	2.0	0.73	~	4.1
	m	<u>芳賀局</u>	一般環境	1	2.3	0.73		3.9
福島県	いわき市			12 12	1.3 2.3	0.56 0.67	~	2.3 5.8
<u>福島県</u> 茨城県	南相馬市 水戸市	南相馬合同庁舎 水戸石川局	一般環境 一般環境	12	2.3	1.2	~	5.9
灰城県 茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.8	0.96	~	3.0
火城県 茨城県	土浦市		一般環境	12	1.0	1.2	~	
火城県 茨城県	<u> </u>	土浦保健所局 筑西保健所局	一般環境	12	1.7	1.1	~	3.4 2.7
火城県 茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.6	0.75	~	13
火城県 茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	2.5	1.2	~	5.1
灰飒乐 栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.6	0.80	~	4.5
伽本県 栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	1.2	0.80	~	1.7
吻不乐 栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.3	0.65	~	2.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.1	0.48	~	2.2
圆木泉 栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.98	0.44	~	2.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.9	0.72	~	2.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.9	0.93	~	3.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.5	0.78	~	3.3
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	2.1	0.88	~	4.1
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	1.4	0.60	~	2.4
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.4	0.46	~	2.5
埼玉県		健康科学研究センター	一般環境	12	3.2	0.86	~	7.5
埼玉県		さいたま市役所測定局	一般環境	12	3.0	0.79	~	7.1
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.8	0.96	~	5.0
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.6	0.79	~	5.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	0.76	~	4.0
3工水 奇玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.1	1.1	~	8.4
奇玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.6	1.2	~	6.4
3工水 奇玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.9	1.2	~	8.2
奇玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.9	1.2	~	5.3
3工水 奇玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.8	0.64	~	3.7
奇玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.9	0.76	~	3.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.4	0.74	~	6.0
奇玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.4	1.1	~	5.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.6	0.85	~	2.9
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.0	1.2	~	3.4
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.99	0.39	~	1.5
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.6	0.84	~	3.4
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.47	0.14	~	1.1
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.2	1.0	~	7.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.4	1.4	~	4.2
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.62	0.24	~	1.1
			一般環境	12	2.9	1.6	~	4.8
千葉県	松戸市	松戸根本局	月又と来る元	12		1.0		
千葉県 千葉県	松戸市 成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.3	0.42	~	3.6

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 最小値	度範囲(μg/r	n ³) 最大値
 千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.2	0.34	~	1.9
	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.6	0.51	~	3.2
	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.4	0.88	~	6.6
	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.72	0.38	~	1.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.3	0.45	~	2.4
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	1.9	0.71	~	2.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.4	1.0	~	11
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.2	1.4	~	8.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	3.2	1.4	~	9.8
	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.8	1.8	~	14
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.5	1.3	~	10
.,,.,,,,	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.7	1.3	~	5.7
東京都	足立区	足立区西新井局 アラスター	一般環境	12	3.1	1.3	~	9.6
東京都	江戸川区 ハエスま	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.1	1.3	~	8.8
東京都 東京都	<u>八王子市</u> 八王子市	大楽寺町局	一般環境 一般環境	12 12	1.9 2.1	0.75 0.72	~	3.2
-	ハエ <u>ナル</u> 小金井市	片倉町局 小金井市保健センター	一般環境	12	3.7	1.8	~	6.8
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.0	1.3	~	5.5
-	西多摩郡檜原村		一般環境	12	1.8	0.58	~	4.1
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.0	1.1	~	7.9
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	6.1	1.2	~	39
	相模原市中央区		一般環境	12	2.0	0.70	~	3.9
	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	2.6	0.80	~	6.5
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	3.5	0.74	~	12
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.2	0.84	~	3.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.4	0.84	~	6.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	3.4	1.9	~	4.9
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	2.2	1.2	~	4.1
	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.4	0.90	~	4.9
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	2.8	1.5	~	6.1
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	3.4	0.61	~	17
-	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.82	0.48	~	1.7
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	0.85	0.25	~	1.4
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.71	(< 0.028)	~	2.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.1	0.57	~	2.0
石川県 石川県	七尾市 小松市	七尾測定局 小松測定局	一般環境 一般環境	6	1.6	1.2	~	2.5 3.0
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	7.0	0.51	~	25
-	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.2	1.4	~	4.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.5	0.74	~	5.7
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	1.3	0.70	~	2.3
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.95	0.60	~	1.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.77	(< 0.20)	~	1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	4.5	1.5	~	7.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.4	1.1	~	2.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.6	1.0	~	3.0
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.0	1.0	~	3.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.9	0.71	~	3.8
	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	2.9	0.79	~	5.1
	関市	関測定局	一般環境	12	3.6	1.0	~	9.7
静岡県		蒲原測定局 800 第10 第10 第10 第10 第10 第10 第10 第10 第10 第	一般環境	12	1.2	0.25	~	2.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.0	(< 0.026)	~	2.1
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局 世級公園測史長	一般環境	12	1.3	0.53	~	2.1
静岡県 静岡県	静岡市葵区 静岡市清水区	常磐公園測定局 清水三保第一小学校測定局	一般環境 一般環境	12 12	1.2	0.53 3.1	~	2.1 27
静岡県		北部測定局	一般環境	4	5.4	3.1	~	8.3
静岡県	島田市	<u>北市例足局</u> 島田市役所局	一般環境	12	1.7	0.78	~	2.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.7	1.4	~	3.7
	名古屋市中川区		一般環境	12	2.6	1.5	~	4.6
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	2.6	1.3	~	5.2
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	2.2	0.82	~	3.4
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	1.8	0.65	~	2.8
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	1.6	0.70	~	2.8
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	1.6	0.91	~	3.1
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.9	0.95	~	3.3
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.4	1.3	~	3.8
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.8	1.1	~	4.6
	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	4.0	2.3	~	5.8
-	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.0	0.80	~	4.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.9	1.1	~	3.9

					平均値		豊度範囲(μg/m	3\
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu \text{g/m}^3)$	最小値	長長靶囲(μg/Π	最大値
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.7	0.86	~	3.4
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.2	0.78	~	3.2
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.2	0.75	~	2.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.47	~	2.0
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.1	0.44	~	2.0
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.96	0.43	~	1.9
滋賀県 京都府	東近江市 京都市左京区	東近江局 左京局	一般環境 一般環境	12 12	1.1	0.43 0.79	~	2.4
京都府	久世郡久御山町		一般環境	12	2.0	0.79	~	3.5
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	2.5	1.4	~	4.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.9	1.7	~	5.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.1	0.92	~	11
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	3.7	1.4	~	6.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.5	0.99	~	4.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	2.0	1.1	~	3.3
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.6	0.89	~	6.8
	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.6	1.0	~	4.5
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.8	0.76	~	2.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.9	0.76	~	3.5
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.8	0.90	~	2.8
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.6	1.8	~	4.1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.3	1.0	~	3.8
大阪府 兵庫県	東大阪市 神戸市灘区	西保健センター局 灘浜大気測定局	一般環境 一般環境	12 12	2.2	1.0 0.90	~	3.8 5.3
	神戸市兵庫区		一般環境 一般環境	12	2.5	0.90	~	3.5
兵庫県	神戸市西区	兵庫南部大気測定局 西神大気測定局	一般環境	12	1.3	0.73	~	2.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	4.0	1.4	~	8.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.0	0.69	~	3.4
	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.6	0.97	~	2.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.6	0.80	~	8.2
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.9	0.80	~	7.2
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.1	0.59	~	6.6
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	3.5	0.84	~	10
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.4	0.90	~	3.6
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.1	0.94	~	4.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.2	1.1	~	3.3
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.4	1.4	~	6.0
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	2.9	1.0	~	5.2
	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.79	0.36	~	1.4
	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.81	0.34	~) ~	1.9
鳥取県 鳥取県	鳥取市 米子市	鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県米子保健所局	一般環境 一般環境	12 12	0.94 1.8	0.098	~	1.7 11
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	(< 0.0020) ~	9.8
	松江市	国設松江局	一般環境 一般環境	12	3.7	1.2	~	12
-712771	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.2	(0.11) ~	3.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.9	1.1	~	5.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.0	0.41	~	1.9
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.1	0.61	~	1.6
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.2	0.77	~	2.1
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.73	~	2.8
広島県		安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.9	0.87	~	2.8
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.3	1.1	~	6.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.1	0.94	~	3.4
	福山市	曙小学校局 タイプ	一般環境	12	2.1	0.96	~	3.9
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	2.0	0.76	~	3.7
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	8	9.5	0.63	~	45
広島県	東広島市	東広島西条小学校局 毎島小学校	一般環境	9	2.2	0.74	~	7.1
山口県	下関市 下関市	角島小学校 下関市環境部管理棟	一般環境 一般環境	12	0.96 1.3	0.30 0.28	~	1.5 3.5
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境 一般環境	12	1.7	0.28	~	3.0
山口県	防府市	<u>于即認日月音</u> 防府市役所局	一般環境 一般環境	2	1.6	0.81	~	2.3
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.3	0.93	~	1.6
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	2.2	0.46	~	4.0
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.91	0.50	~	1.4
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.2	0.64	~	1.8
	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.2	i e) ~	2.3
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.3	(< 0.07) ~	6.1
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	5.4	1.5	~	14
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.7	(< 0.07) ~	4.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.9	(< 0.07) ~	5.2

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値			3)
印 但 的 示 口	内在地	州 足地点石	地域力類	快冲奴	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値		最大値
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.98	0.22	~	2.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.0	1.0	~	3.7
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	2.2	1.1	~	3.9
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.3	0.96	~	2.0
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	2.3	0.59	~	5.2
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.83	0.65	~	1.1
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.6	1.0	~	2.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	2.7	1.0	~	13
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.7	0.87	~	5.3
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.5	0.16	~	2.8
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.4	0.59	~	2.4
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.79	0.090	~	1.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.77	(< 0.016) ~	1.3
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.6	0.75	~	2.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.4	0.72	~	2.0
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.8	0.82	~	2.8
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.3	0.82	~	2.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.97	0.46	~	1.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.4	0.65	~	2.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	0.87	~	5.4
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.1	0.16	~	1.9
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.2	0.25	~	2.6
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	0.70	~	1.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.4	0.87	~	1.9
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.89	0.58	~	1.2
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.86	0.62	~	1.1
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.4	0.86	~	2.6
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.97	(< 0.08	~	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	0.79	0.59	~	1.0

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、『く(該当月の検出下限値)』として表示している。

[・]最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

[・]最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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	m ³) 最大値
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	2.2	0.16	~	4.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.5	0.46	~	12
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	3.5	1.5	~	11
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.5	0.70	~	9.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	2.5	2.2	~	2.7
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.84	0.49	~	1.7
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.69	0.38	~	1.6
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	3.1	1.5	~	4.7
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	3.7	2.0	~	6.4
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.2	1.1	~	3.5
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	1.3	0.55	~	2.7
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.9	0.84	~	6.7
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.6	1.3	~	5.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	1.2	(0.11)	~	2.9
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	3.7	1.2	~	7.6
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.7	0.90	~	3.0
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.7	1.0	~	2.9
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	固定発生源周辺	2	1.1	0.61	~	1.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	1.7	0.59	~	2.6
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.0	0.69	~	4.6
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.93	~	2.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.3	0.84	~	1.8
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.6	0.79	~	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 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	viin	************************	3\
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均恒 (μ g/m³)	濃/ 最小値	変範囲 (μg/r	mˇ) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.1	0.85	~	4.4
	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.5	0.72	~	2.7
北海道	<u>苫小牧市</u>	糸井局	沿道	12	1.3	0.32	~	2.6
北海道 青森県	千歳市 青森市	東雲測定局 橋本小学校局	沿道 沿道	12 12	2.1	1.4	~	4.1 3.5
岩手県	<u>月林中</u> 一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.1	0.52	~	1.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.4	0.86	~	2.6
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.8	0.50	~	2.6
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.92	0.61	~	1.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.1	1.5	~	4.5
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.5	0.82	~	3.2
	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.8	1.1	~	6.3
埼玉県 埼玉県		<u>大和田自排測定局</u> 曲本自排測定局	沿道 沿道	12 12	2.5 3.4	0.90 1.2	~	5.3 6.4
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	2.7	1.1	~	7.1
	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	3.2	1.4	~	5.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.3	0.57	~	7.7
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.1	0.93	~	4.6
	市川市	行徳小学校	沿道	12	3.0	1.0	~	5.0
	船橋市 かまま	船橋日の出局	沿道	12	2.7	1.3	~	4.5
	<u>松戸市</u> 柏市	松戸上本郷局 旭測定局	沿道	12 12	3.4 2.5	2.4 1.3	~	4.9 4.1
	<u>柏巾</u> 柏市	<u>ル測正向</u> 大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.4	0.42	~	2.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.6	1.3	~	11
	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	3.0	1.2	~	8.0
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.3	1.5	~	7.3
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.7	0.083	~	3.1
	平塚市	神田小学校局	沿道	4	8.2	1.9	~	26
	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.4	0.79	~	5.3
	<u>大和市</u> 海老名市	大和市深見台交差点局 県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	12 12	2.3 2.7	1.3	~	4.5 4.9
	<u>神名石巾</u> 新潟市東区	東山の下局	沿道	12	1.0	0.56	~	2.9
	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.86	0.49	~	1.3
	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.6	1.1	~	3.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	1.1	0.12	~	2.3
	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.2	1.4	~	4.2
	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.2	1.5	~	3.8
岐阜県 岐阜県	<u>岐阜市</u> 土岐市	明徳測定局 土岐自排局	沿道	12 12	3.0	0.93	~	3.0 7.7
静岡県	<u>工吸巾</u> 静岡市清水区	<u>二岐日排局</u> 自排神明測定局	沿道	12	2.7	0.98 1.0	~	5.2
	<u> 浜松市中区</u>	R-257測定局	沿道	4	5.6	3.3	~	8.4
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.6	0.96	~	2.6
	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.7	0.96	~	2.8
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	2.7	1.3	~	3.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	1.5	0.63	~	2.7
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.0	1.1	~	3.1
愛知県 愛知県	豊田市 稲沢市	新田局(花園町) 稲沢市役所局	沿道 沿道	12 12	3.7	0.80 1.7	~	12 5.0
愛知県	相 <u>水巾</u> 海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.6	1.7	~	6.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.1	0.73	~	5.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.2	0.37	~	2.1
	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	2.4	1.1	~	3.6
	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	2.1	0.61	~	3.6
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.2	0.97	~	3.7
京都府 大阪府	乙訓郡大山崎町	国道171号局 出来島小学校局	沿道 沿道	12 12	1.8 2.7	0.77 1.8	~	3.6 4.0
	大阪市四淀川区 堺市東区	中環石原局	沿道	12	3.0	1.0	~	7.4
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	3.1	0.96	~	6.4
	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.2	1.3	~	3.5
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.6	1.2	~	4.0
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	2.0	1.0	~	3.4
	枚方市	招提局	沿道	12	2.4	0.90	~	4.8
	<u>八尾市</u> 京石士	太子堂局	沿道	12	2.4	1.2	~	3.8
	高石市 東大阪市	カモドールMBS局 環境衛生検査センター局	沿道 沿道	12 12	2.2	0.94 0.47	~	3.8
	来入 <u>阪巾</u> 神戸市東灘区	環境開生検査センター局 魚崎自動車測定局	沿道	12	2.0	0.47	~	3.5
	<u>神戸市末舞区</u> 尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.6	0.89	~	2.3
	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.8	0.79	~	6.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.6	0.76	~	5.9
	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	3.8	1.7	_	7.6

柳洋広県2	== ++++		117 14 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	10 /1 #L	平均値	濃月	変範囲(μg/	m ³)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	X-10 E (7- 8- 1	最大値
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	1.9	1.4	~	2.4
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.6	1.5	~	6.8
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.1	0.55	~	1.8
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.5	0.27	~	3.3
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.9	0.19	~	8.9
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.2	1.3	~	3.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.9	0.83	~	4.0
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.9	1.1	~	3.0
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.71	0.071	~	1.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	9	2.6	0.63	~	7.9
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.3	0.70	~	1.8
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.87	0.33	~	2.8
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.2	0.92	~	1.5
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.6	1.1	~	2.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.8	0.92	~	3.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.6	0.79	~	3.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.6	0.60	~	2.7
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.5	0.54	~	3.3
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.7	0.13	~	3.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.4	0.80	~	2.6
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	1.1	0.84	~	1.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.0	1.2	~	3.0
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.8	0.97	~	2.7
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.9	0.91	~	2.5
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.8	0.92	~	3.8
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.6	0.97	~	3.6
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.1	0.24	~	2.2
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.7	0.89	~	2.6
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.98	0.77	~	1.2
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.3	0.65	~	3.0

- 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 (<i>μ</i> g/m³)	濃度範囲(μg/m³) 最小値 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周辺	12	1.9	1.4	~	3.2
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.2	1.5	~	3.9
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	3.6	1.0	~	8.3
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	6	1.6	0.87	~	2.5
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	2.5	1.3	~	4.9

- 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	平均值。		濃度範囲(μg/n	
					$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値		最大値
	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12		(< 0.003) ~	0.032
	札幌市北区	篠路局	一般環境	12		(< 0.0020) ~ (0.030
北海道 北海道	札幌市南区 函館市	南保健センター 中部小学校測定局	一般環境 一般環境	12 12	(0.0066)	(< 0.0020) ~	(0.014)
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.005) ~	(0.014)
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006	, ~	(< 0.03)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12		(< 0.006) ~	(< 0.03)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.010) ~	(0.023)
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.0024)	(< 0.0024) ~	(< 0.007)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.0028)	(< 0.0017) ~ ((0.010)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12		(< 0.004) ~	0.018
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.005) ~	(0.008)
岩手県	大船渡市	猪川町局 北上土茶町早	一般環境	12		(< 0.0009	<u> </u>	0.0081
岩手県 岩手県	北上市 二戸市	北上市芳町局 荷渡局	一般環境 一般環境	12 12	0.0029 (0.0018)	(< 0.0009) ~	0.010
宮城県	<u>ーア リ</u> 仙台市宮城野区		一般環境 一般環境	12	(0.007)	(< 0.0009) ~	(0.017)
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	(0.007)	(< 0.010) ~	(0.015)
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局 塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.0087	(0.0022) ~	0.024
	柴田郡大河原町		一般環境	12	0.016	(0.0037) ~	0.037
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.003) ~	0.013
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004) ~	(0.011)
	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.005) ~	(0.010)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.0071	(< 0.0006) ~	0.018
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.0056)	(< 0.0025) ~	0.024
福島県	郡山市	<u>芳賀局</u>	一般環境	12	0.0085	(< 0.0025) ~	0.035
福島県 茨城県	<u>いわき市</u> 水戸市	揚土局	一般環境 一般環境	12	(0.0039)	(< 0.0022) ~	(0.010)
茨城県	日立市	水戸石川局 日立市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.009	(< 0.0020) ~	0.012)
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.011	(0.0060) ~	0.020
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.19	(0.0025	, ~	2.0
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.014	(0.0027) ~	0.044
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.13	(0.0066) ~	0.77
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.019	(< 0.006) ~	0.068
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.020	(0.004) ~	0.097
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.020	(0.004) ~	0.13
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.0083	(< 0.0028) ~	0.022
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.013	(< 0.003) ~	0.056
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 12	(0.004)	(< 0.008) ~ ((< 0.009)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(< 0.008) ~	(0.009)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12		(< 0.009) ~	(0.024)
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.009) ~	(0.022)
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.009) ~	(0.017)
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.014	(< 0.009) ~	0.061
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	0.015	(< 0.009) ~	0.054
埼玉県		さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.009) ~	0.047
埼玉県	さいたま市岩槻区		一般環境	12	0.025	(< 0.009) ~	0.20
埼玉県	さいたま市岩槻区		一般環境	12	0.031	(< 0.009) ~	0.29
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.014	(< 0.003) ~	0.11
埼玉県	川越市 熊谷市	川越市高階測定局 熊谷局	一般環境 一般環境	12 12	0.013 0.029	(< 0.003) ~	0.085
埼玉県 埼玉県	照谷市 川口市	照谷局 川口市芝測定局	一般環境 一般環境	12		(< 0.0026 (< 0.0024) ~	0.15 (0.026)
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12		(< 0.0024) ~	0.020
	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.005) ~	0.050
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.033	(0.0035) ~	0.16
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.023	(< 0.0026) ~	0.099
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.040	(0.0044) ~	0.20
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.027	(< 0.005) ~	0.18
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.016	(< 0.0010) ~	0.082
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.015	(< 0.0014) ~	0.065
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局 東郊 八圏	一般環境	12	0.0090	(< 0.0010) ~	0.031
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.038	(< 0.0010) ~	0.16
千葉県 エ 辞 間	銚子市	銚子市市民センター ホ川新田県	一般環境 一般環境	12 12	0.034	(< 0.003) ~	0.12
<u>千葉県</u> 千葉県	市川市 船橋市	市川新田局 船橋高根台局	一般境項 一般環境	12	0.10 0.027	(< 0.004) ~) ~	0.72 0.23
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.027	(< 0.0023) ~	0.23
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.045	(0.008) ~	0.32
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.027	0.011	~	0.073
							_	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.014	(< 0.004) ~	0.036

					平均値		濃度範囲(μ	m/m ³)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	辰及靶西(Д)	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.025	(0.005) ~	0.069
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.030	(< 0.004) ~	0.095
	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.053	(< 0.003) ~	0.23
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.021	(0.006) ~	0.042
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	0.035	(< 0.003) ~	0.21
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12		(< 0.030) ~	0.32
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.032	(< 0.030) ~	(0.087)
東京都東京都	<u>目黒区</u> 大田区	日黒区碑文谷局 大田区東糀谷局	一般環境 一般環境	12		(< 0.030) ~	(0.070) 0.17
-	人田区 板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12		(< 0.030) ~	(0.051)
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12		(< 0.030) ~	(0.053)
	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	, ,	(< 0.030) ~	(0.074)
	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12		(< 0.030) ~	9.0
	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12		(< 0.005) ~	0.079
	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.014	(< 0.005) ~	0.11
	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.041	(< 0.030) ~	0.27
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.030) ~	0.099
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.030) ~	(0.054)
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.058	(< 0.003) ~	0.29
111411	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12		(< 0.0017) ~	0.14
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12		(< 0.0017) ~	0.24
	相模原市中央区	1 24444	一般環境	12	0.018	(< 0.0025	` ~	0.11
	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12		(0.006) ~	0.074
	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12		(< 0.007) ~	0.10
	平塚市	旭小学校局	一般環境	12		(< 0.004) ~	(0.034)
	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境 一般環境	12		(< 0.004) ~	(0.049)
	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	12		(< 0.0024) ~	0.076
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.018	(< 0.0024) ~	0.064
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.0024) ~	0.073
	新潟市東区	大山局	一般環境	12		(< 0.003) ~	(< 0.010)
	新潟市北区	松浜局	一般環境	12		(< 0.003) ~	(< 0.010)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(< 0.03)
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	(0.02)	(< 0.03) ~	(< 0.03)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(< 0.03)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03) ~	(0.03)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12		(< 0.03) ~	(< 0.03)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12		(< 0.005) ~	(0.017)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12		(< 0.03) ~	(< 0.03)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6		(< 0.008		(< 0.018)
	小松市	小松測定局 福井局	一般環境	12		(< 0.008) ~	(< 0.018)
	<u>福井市</u> 敦賀市	<u> </u>	一般環境	12	(0.03)	(< 0.005) ~	(0.07)
		神明局	一般環境	12		(< 0.05) ~	(< 0.05)
l I	坂井市	三国局	一般環境	12		(< 0.05) ~	(< 0.05)
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12		(< 0.0023		0.027
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.007) ~	(0.020)
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.007) ~	0.021
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.007) ~	(0.020)
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12		(< 0.007) ~	0.091
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12		(< 0.007) ~	0.090
	松本市	松本局	一般環境	12		(< 0.007) ~	0.088
長野県	<u>上田市</u>	上田局	一般環境	12		(< 0.003		(< 0.08)
長野県	諏訪市 伊那吉	諏訪局 伊那島	一般環境	12		(< 0.003) ~	(< 0.08)
長野県 岐阜県	<u>伊那市</u> 岐阜市	伊那局 岐阜市北部測定局	一般環境 一般環境	12		(< 0.003) ~	(< 0.08) 0.072
岐阜県	<u> </u>	中央測定局	一般環境	12		(< 0.0026) ~	0.072
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12		(< 0.0020) ~	0.42
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12		(< 0.0018) ~	0.026
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12		(< 0.0010) ~	0.018
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12		(< 0.0010) ~	0.017
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.0063	(< 0.0010) ~	0.018
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.0056	(< 0.0010) ~	0.018
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	0.0068	(< 0.0010) ~	0.018
	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12		(< 0.004) ~	(0.027)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12		(< 0.004) ~	(< 0.016)
	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12		(< 0.004) ~	0.045
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12		(< 0.005) ~	0.83
	<u>掛川市</u>	掛川市役所局	一般環境	12		(< 0.005) ~	(< 0.014)
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004) ~	(< 0.015)

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/m³) 最大値
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.016	(< 0.007) ~	0.080
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.017	(< 0.007) ~	0.092
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.016	(< 0.007) ~	0.087
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12		(< 0.007) ~	0.16
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12		(< 0.005) ~	(< 0.018)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12		(< 0.005) ~	(< 0.018)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,) ~	0.014
愛知県 愛知県	一宮市 半田市	一宮市松降通大気測定局 半田市東洋町局	一般環境 一般環境	12 12	(0.0056) 0.019	(< 0.0017) ~	0.024
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12		(< 0.0019) ~	0.093
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12		(< 0.0025) ~	0.027
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12		(< 0.0026) ~	0.10
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12		(< 0.0019) ~	0.58
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.016	(0.0035) ~	0.088
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12		(< 0.0013) ~	(0.06)
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12		(0.0019) ~	0.21
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.015)	(0.0016) ~	(< 0.05)
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	(0.0048)	(< 0.0027) ~	0.015
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	(0.017)	(< 0.028) ~	(0.034)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.028) ~	(0.042)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.028) ~	(0.035)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	(0.016)	(< 0.028) ~	(0.038)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.028) ~	(0.034)
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12		(< 0.0010) ~	0.038
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.011	(< 0.0010) ~	0.051
京都府	久世郡久御山町	, ,	一般環境	12	(0.010)	(< 0.007) ~	0.045
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.014) ~	0.050
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12		(< 0.014) ~	(0.036)
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12		((0.0020) ~	0.040
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12		(< 0.009) ~	0.048
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.011	(< 0.0023) ~	0.032
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12		(< 0.0028) ~	0.074
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12		(< 0.0009		0.039
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12		(< 0.009) ~	0.044
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12		(0.005		0.051
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.0068	(< 0.0028		0.052
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12		(0.0028) ~	0.076
大阪府 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 一般環境	12 12	0.012 0.0082	(< 0.0028) ~	0.038
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12		(< 0.0028) ~	0.003
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12		(< 0.0007) ~	0.073
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0007) ~	0.081
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.0007) ~	0.18
	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12		(< 0.0007) ~	0.16
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.047	(< 0.0007) ~	0.28
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12		(< 0.0007) ~	0.13
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.035	(0.0041) ~	0.088
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.018	(< 0.004) ~	0.12
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.023	(< 0.0022) ~	0.14
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.038	(< 0.004) ~	0.17
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.0067	(< 0.0016) ~	0.021
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.48	0.017	~	1.7
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9		(< 0.0016) ~	0.099
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4		(< 0.009) ~	(0.009)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12		(< 0.009) ~	(0.026)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12		(< 0.006) ~	0.044
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12		(< 0.004) ~	(0.016)
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		(< 0.004		(0.018)
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.012	(< 0.0020		0.039
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	0.017	(< 0.0020) ~	0.068
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12		(< 0.005		0.023
	米子市 倉吉市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12		((0.0011) ~	(< 0.011)
鳥取県		鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12 12		(< 0.0011) ~	0.014 0.032
鳥取県		国設歩江昌		. 12	0.010	\ \ U.004	, ~	0.032
鳥取県 島根県	松江市	国設松江局 陸南小学校	一般環境		0.017	(/ 0 005)	0.050
鳥取県 島根県 岡山県	松江市 岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12		(< 0.005) ~	0.050
鳥取県 島根県 岡山県 岡山県	松江市 岡山市北区 岡山市南区	陵南小学校 南輝小学校	一般環境 一般環境	12 12	0.023	(< 0.005) ~	0.091
鳥取県 島根県 岡山県 岡山県 岡山県	松江市 岡山市北区 岡山市南区 倉敷市	陵南小学校 南輝小学校 倉敷美和局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	0.023 0.022	(< 0.005 (< 0.005) ~	0.091 0.062
鳥取県 島根県 岡山県 岡山県	松江市 岡山市北区 岡山市南区	陵南小学校 南輝小学校	一般環境 一般環境	12 12	0.023 0.022 0.029	(< 0.005) ~	0.091

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(με	g/m ³) 最大値
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.027	(< 0.009) ~	0.074
		安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.028	(0.009	· ~	0.091
	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.026	(0.0024) ~	0.10
	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.021	(0.0024) ~	0.068
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.017	(< 0.0025) ~	0.085
	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.011	1	, ~	0.025
	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.037	(< 0.003	,) ~	0.20
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.0017	, ~	0.079
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.024	(< 0.0025) ~	0.11
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.030	(< 0.0024) ~	0.095
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.046	(< 0.0024) ~	0.28
	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.13	0.0086	~	0.42
	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2		0.017	~	0.30
	防府市	防府市役所局	一般環境	2		0.18	~	1.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.053	(< 0.0023) ~	0.25
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2		0.37	~	1.0
	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.077	(< 0.004) ~	0.39
	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.023		<u> </u>	0.068
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.030	(< 0.004	,) ~	0.068
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.026	(< 0.005	,) ~	0.095
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.063	(< 0.007	,) ~	0.15
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.063	(< 0.007		0.16
	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.065	(0.011	/	0.17
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.085	(< 0.007	,) ~	0.46
	松山市	富久町局	一般環境	6		(< 0.007) ~	0.11
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12		(< 0.012) ~	0.069
	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.096) ~	0.58
	高知市	介良局	一般環境	6		(< 0.04)	,	(< 0.04)
	高知市	朝倉局	一般環境	6		(< 0.04)	~	(< 0.04)
	安芸市	安芸局	一般環境	12		(< 0.0017) ~	0.052
高知県	須崎市	日須崎高等学校局 旧須崎高等学校局	一般環境	12		(< 0.0010) ~	0.050
福岡県		若松局	一般環境	12	0.024	(0.004	, ~	0.062
	北九州市小倉北区		一般環境	12	2.7	1.0	~	13
福岡県	北九州市小倉南区		一般環境	12	0.033	(0.009) ~	0.12
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.016	(< 0.0017) ~	0.046
	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.010	(< 0.0024) ~	0.029
	田川市	田川局	一般環境	12		(< 0.0021) ~	0.049
	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.010	1) ~	0.051
	佐賀市	佐賀局	一般環境	12		(< 0.0022) ~	0.040
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	(0.016)	1) ~	0.035
	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6		1	,) ~	(0.007)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4		(< 0.010) ~	(< 0.010)
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12		(< 0.0017	· ~	0.025
	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12		(< 0.0024) ~	0.11
	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12		1) ~	0.018
	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12		(< 0.006) ~	0.050
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12		(< 0.006) ~	0.031
	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12		(< 0.003	,) ~	0.066
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12		(< 0.0017	· ~	0.058
	鹿児島市	市役所局	一般環境	6		(< 0.0024) ~	0.055
	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2		0.014	~	0.019
	霧島市	霧島局	一般環境	2		(0.009) ~	(0.011)
	那覇市	那覇局	一般環境	6		(< 0.006	,) ~	0.018
	沖縄市	沖縄局	一般環境	12		(< 0.004	,) ~	0.17
	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12		(< 0.004	,) ~	0.16
	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	i e	(< 0.0016	, ~	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 (<i>μ</i> g/m³)	濃原 最小値	度範囲(μ	g/m³) 最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	(0.0018)	(< 0.0009)	~	0.0070
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0021)	(< 0.0009)	~	0.0079
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.0072	(< 0.0007)	~	0.023
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.27	0.0089	~	1.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.47	(0.006)	~	1.7
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.40	(0.010)	~	2.6
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.12	(0.006)	~	0.53
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	0.052	(< 0.0011)	~	0.22
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.040	(< 0.003)	~	0.22
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.060	(< 0.0023)	~	0.35
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.089	(< 0.0023)	~	0.51
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	(0.011)	(< 0.012)	~	(< 0.027)
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.037	(< 0.0026)	~	0.19
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	(0.018)	(< 0.028)	~	(0.035)
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.012	(0.0036)	~	0.046
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.19	0.011	~	0.69
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.30	(< 0.0016)	~	2.0
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.043	(< 0.007)	~	0.14
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.012	(< 0.005)	~	0.035
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.046	(< 0.010)	~	0.13
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.016	(< 0.0025)	~	0.082
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.043	(< 0.010)	~	0.11
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.0025)	~	0.063
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.036	(0.009)	~	0.074
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.024	(0.008)	~	0.067
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.027	(< 0.009)	~	0.069
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.025	(< 0.009)	~	0.067
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.65	(< 0.0023)	~	2.3
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.11	0.0093	~	0.22
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.10	(< 0.0025)	~	0.77
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.017	(< 0.0018)	~	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、 $\mathbb{I}<($ 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	测中地方名	おきまた	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m³)		
印旦州东石	別任地	】 測定地点名	地域分類 	快冲效	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.41	(< 0.0020) ~	2.0	
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	(0.0068)	(< 0.0020) ~	0.029	
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	(0.005)	(< 0.010) ~	(< 0.010)	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.0020)	(< 0.0009) ~	0.0089	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.006)	(< 0.010) ~	(0.012)	
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	(0.005)	(< 0.010) ~	(< 0.010)	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.023	(0.0076) ~	0.049	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.027	(0.0026) ~	0.12	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12		(< 0.009) ~	0.051	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.028	(0.008) ~	0.077	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12		(< 0.004) ~	0.057	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12		(0.009) ~	0.042	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12		(< 0.030) ~	0.41	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	(0.023)	(< 0.030) ~	(0.056)	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.026	(0.0013) ~	0.095	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	(0.011)	(< 0.012) ~	(< 0.027)	
	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12		(< 0.0017) ~	0.067	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12		(< 0.03) ~	(< 0.03)	
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6		(< 0.008) ~	(< 0.018)	
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12		(< 0.005) ~	0.14	
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12		(< 0.0018) ~	0.020	
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12		(< 0.0017) ~	0.021	
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	(0.009)	(< 0.007) ~	(0.021)	
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	(0.007)	(< 0.007) ~	(0.019)	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12		(< 0.0010) ~	0.018	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12		(< 0.004) ~	(0.024)	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	(0.014)	(< 0.004) ~	0.074	
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12		(< 0.007) ~	(0.020)	
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12		(< 0.007) ~	0.093	
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12		(< 0.007) ~	0.11	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(< 0.017)	
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12		((0.0010 /	0.013	
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	· •.••• /	(< 0.0026) ~	0.027	
	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12		(< 0.0025) ~	0.033	
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12		(0.0038) ~	0.30	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12		((0.020 /	(0.034)	
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12		(< 0.0023) ~	(0.024)	
	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12		(< 0.0023) ~	0.020	
	八尾市	太子堂局	沿道	12		(< 0.009) ~	0.055	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12		(< 0.004) ~	0.067	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12		(< 0.004) ~	0.068	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.014	(< 0.0016) ~	0.048	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12		(< 0.006) ~	0.046	
	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11		(< 0.0020) ~	0.089	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局 	沿道	12		(< 0.005) ~	0.021	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12		(< 0.0011) ~	(< 0.011)	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12		(< 0.005) ~	0.035	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12		(0.011) ~	0.076	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12		(< 0.009) ~	0.10	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12		(< 0.0023) ~	0.022	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12		(< 0.0025) ~	0.068	
福岡県		西本町自排局	沿道	12		(0.008) ~	0.075	
	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12		(< 0.0017) ~	0.040	
	福岡市南区	大橋局	沿道	12		(< 0.0017) ~	0.032	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12		(< 0.0017) ~	0.029	
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12		(< 0.0024) ~	0.038	
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6		(< 0.005) ~	0.027	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12		(< 0.0018) ~	0.017	
	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12		(< 0.006) ~	0.055	
	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2		(0.0079) ~	(0.009)	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.053	(< 0.004) ~	0.17	

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

[・]最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『〈(該当月の検出下限値)』として表示している。

[・]最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

[・]最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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)		最小値	濃度氧	5囲 (μg	₍ /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周辺	12	0.034	(<	0.0022)	~	0.18
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.026	(<	0.0010)	~	0.087
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.02)	(•	< 0.03)	~	(< 0.03)
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	(0.0050)	(0.0019)	~	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)	最小値	農度範囲(μg/n	n³) 最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.0	1.4	~	2.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.1
	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.6
	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.3	1.0	~	1.6
	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.6
	千歳市	日の出測定局 堤小学校局	一般環境	12	1.3 1.5	1.0 1.2	~	1.5
-	青森市 弘前市	<u> </u>	一般環境 一般環境	12 12	1.5	1.0	~	1.9
-	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.2	0.26	~	1.5
	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.7
	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.1	1.0	~	1.3
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.1	0.98	~	1.2
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.3	1.0	~	1.6
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	1.3	1.1	~	1.6
	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	0.99	~	1.4
	柴田郡大河原町		一般環境	12	1.2	1.0	~	1.5
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.6
	<u>山形市</u>	山形成沢西局	一般環境	6	1.4	1.3	~	1.5
	酒田市 福息士	酒田若浜局 桜木町	一般環境	12	1.4	1.3	~	1.6
	福島市	桜木町 開成山公園	一般環境	12 12	1.5 1.5	1.2 1.3	~	1.8 1.9
-	郡山市郡山市	所成山公園 芳賀局	一般環境 一般環境	12	1.5	1.3	~	2.0
	いわき市	<u>万貝阿</u> 揚土局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
	水戸市	<u>物工问</u> 水戸石川局	一般環境	12	1.2	0.88	~	1.4
-	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.6	1.2	~	1.9
-	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.8
-	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.4
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.5
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.2	0.87	~	1.9
	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.2	0.87	~	1.5
	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.1	0.87	~	1.4
-	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.1	0.66	~	1.3
	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.7	1.3	~	3.3
	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.8	1.4	~	6.5
	<u>高崎市</u> 太田市	群馬支所 太田一般局	一般環境 一般環境	12 12	1.8 1.8	1.3 0.99	~	3.1 2.9
	<u>太田巾</u> 渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12		0.99	~	1.6
	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	8.7	1.1	~	37
	さいたま市大宮区		一般環境	12	1.6	1.3	~	2.0
		健康科学研究センター	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.0
		さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.0
	さいたま市岩槻区		一般環境	12	1.7	1.3	~	2.5
	さいたま市岩槻区		一般環境	12	1.7	1.3	~	2.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~	2.0
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~	2.1
	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	1.2	~	2.7
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.0
	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~	2.1
	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.0
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.7
-	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.6	1.0	~	2.5
-	春日部市 越谷市	春日部市役所 東越谷局	一般環境 一般環境	12 12	1.6	1.1	~	2.0
-	<u>越合巾</u> 千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.3 1.6
		無止守 寒川小学校	一般環境	12	1.3	1.0	~	1.6
	千葉市山山区	(ペパリ) 丁 (人		12	1.3	1.0	~	1.6
	千葉市中央区 千葉市緑区	千葉市水道局	一般境境		1.0			1.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局 直砂公園	一般環境 一般環境		1.4		~	1.7
千葉県 千葉県		真砂公園	一般環境	12	1.4 1.1	1.1 0.90	~	1.7 1.3
千葉県 千葉県 千葉県	千葉市緑区 千葉市美浜区					1.1		1.7 1.3 3.5
千葉県 千葉県 千葉県	千葉市緑区 千葉市美浜区 銚子市	真砂公園 銚子市市民センター	一般環境 一般環境	12 12	1.1	1.1 0.90	~	1.3
千葉県 千葉県 千葉県 千葉県	千葉市緑区 千葉市美浜区 銚子市 市川市	真砂公園 銚子市市民センター 市川新田局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	1.1 2.0	1.1 0.90 1.3	~ ~	1.3 3.5
千葉県 千葉県 千葉県 千葉県 千葉県 千葉県	千葉市緑区 千葉市美浜区 銚子市 市川市 船橋市	真砂公園 銚子市市民センター 市川新田局 船橋高根台局	一般環境一般環境一般環境一般環境	12 12 12 12	1.1 2.0 1.6	1.1 0.90 1.3 1.4	~ ~ ~	1.3 3.5 2.2

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)	農/ 最小値	変範囲(μg/r	m³) 最大値
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.3	1.0	~	2.4
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~	1.7
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.2	0.91	~	1.6
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.3	0.95	~	1.8
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.3	0.91	~	1.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.1	1.0	~	1.3
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.1	1.0	~	1.3
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	1.2	0.90	~	1.6
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	1.2	0.99	~	1.4
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	1.1	0.97	~	1.3
東京都	中央区 新宿区	中央区晴海局	一般環境 一般環境	12 12	1.5 1.5	1.1	~	2.1
東京都東京都	目黒区	国設東京新宿局 目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.5	1.1	~	1.8
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.8
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.8
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.7
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.9
東京都	-,	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.85	~	1.5
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.7
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~	1.7
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.9
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.3	0.92	~	1.7
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.4	1.0	~	1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.4
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.2	0.96	~	1.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.4	1.4	~	1.5
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.1	0.94	~	1.2
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.1	0.99	~	1.3
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.4
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	1.1	1.0	~	1.2
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.8
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.3	0.92	~	1.5
石川県	七尾市 小松市	七尾測定局	一般環境 一般環境	6	1.4	1.2	~	1.5
HITTIN	1 12.11	小松測定局	12-24-30	6	1.3	1.2	~	1.4
福井県	福井市	福井局 和4 野島	一般環境	12	1.4	1.2	~	2.0
福井県福井県	敦賀市 鯖江市	和久野局 神明局	一般環境 一般環境	12 12	1.1 1.2	0.44 0.44	~	1.4 1.8
福井県	<u>斯江市</u> 坂井市	一件明向 三国局	一般環境 一般環境	12	1.2	0.44	~	1.8
山梨県	甲府市	<u>二国局</u> 甲府富士見測定局	一般環境	12	1.2	0.44	~	1.6
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.8
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.5
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.4
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.8
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	1.1	~	1.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.3	0.98	~	1.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.4
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.4	0.98	~	1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.4	0.91	~	1.6
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	1.3	0.89	~	1.6
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.82	0.46	~	1.4
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.80	0.40	~	1.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.77	0.41	~	1.3
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.78	0.41	~	1.4
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	0.80	0.44	~	1.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.5
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.2	0.90	~	1.6
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.2	0.81	~	1.6

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)	濃原 最小値	隻範囲(μg/ı	m³) 最大値
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.3	1.0	~	1.7
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.2	0.90	~	1.6
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	1.2	0.92	~	1.6
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.3	0.94	~	1.6
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	1.3	0.98	~	1.7
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	1.3	0.93	~	1.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.7
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.30	0.14	~	0.56
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.33	0.11	~	0.56
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.4
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.6
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.5
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.6
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.7
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.6
三重県	四日市市 松阪市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.016	(0.0035)	~	0.088
三重県		松阪第五小学校	一般環境	12	1.4 1.4	1.2	~	1.6
三重県	桑名市 伊賀市	三重県桑名庁舎 伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境 一般環境	12 12	1.4	1.2	~	1.6 1.5
<u>二里乐</u> 滋賀県	<u> け貝巾</u> 大津市	接具線ケエ甲子校 滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.4	0.21	~	1.7
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.6	1.4	~	2.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.9
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.7
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.5	1.4	~	1.9
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.8
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.3	1.0	~	1.5
京都府	久世郡久御山町		一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	1.4	1.2	~	2.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.8
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.8
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.6	1.3	~	1.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.4
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.1	0.59	~	1.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.4
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.5
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.7
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.6
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.5	1.0	~	1.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~	2.0
ノハナハ	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12		1.2	~	2.1
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.9
	神戸市垂水区	垂水自動車測定局 	一般環境	12	1.5	1.0	~	2.0
兵庫県 兵庫県	神戸市西区 姫路市	西神大気測定局 八代測定局	一般環境 一般環境	12 12	1.5 2.1	1.2	~	1.9 2.8
兵庫県	尼崎市	バ代測正向 琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.5	1.6	~	1.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.6	0.86	~	2.2
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.4	0.91	~	2.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.8	1.6	~	2.4
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	4.4	1.4	~	12
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.9	0.90	~	3.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.6	1.5	~	1.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	1.4	~	1.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	0.79	~	1.4
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.8
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	1.3	1.0	~	2.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	1.2	1.1	~	1.4
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	1.2	1.1	~	1.4
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.9
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.5	0.91	~	1.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	0.90	~	1.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.4	1.0	~	1.8
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.7
岡山県	倉敷市	<u>倉敷美和局</u>	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.6
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.1	0.95	~	1.3

初送内间石	=r +- +-	>01←11F F ₽	7년 14 77 本本	10 /1 *L	平均値		E範囲(μg/ı	m ³)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	最大値
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.1	0.97	~	1.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.1	0.95	~	1.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.7
広島県		安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.8
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.9	1.5	~	3.1
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.0	1.4	~	10
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	1.4	1.3	~	1.7
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.5
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.5	0.75	~	2.0
	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	1.4	1.3	~	1.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.3
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.2
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.6	1.3	~	1.9
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.4	1.4	~	1.5
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	1.6	1.5	~	1.8
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.1
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.0
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.4	1.3	~	1.6
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.7	1.5	~	1.9
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.1	0.85	~	1.3
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.1	0.87	~	1.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.1	0.85	~	1.4
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.7
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.5	1.3	~	2.1
	松山市	富久町局	一般環境	6	1.4	1.3	~	1.7
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.3	0.93	~	1.8
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	1.3	0.91	~	2.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.3	1.2	~	1.3
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.2	1.2	~	1.3
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.8
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.8
福岡県	北九州市若松区		一般環境	12	2.3	1.0	~	5.5
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.8	1.0	~	4.5
福岡県	北九州市小倉南区		一般環境	12	1.3	1.0	~	1.9
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.5
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.2	0.99	~	1.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.4	1.0	~	1.6
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.3	1.2	~	1.6
	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6		1.2	~	3.3
	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.3	1.0	~	1.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.4
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.5	0.93	~	2.7
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.4	1.1	~	2.0
	杵築市	<u>狩宿北部公民館</u>	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.1
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.4	1.0	~	1.8
	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	鹿屋局	一般環境	2	1.4	1.4	~	1.5
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.4	1.2	~	1.6
	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.3	1.1	~	1.4
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.3	0.84	~	1.5
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.3	1.1	~	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	1.5	1.3	~	1.8

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

[・]最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『〈(該当月の検出下限値)』として表示している。

[・]最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

[・]最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

			id tab A ster	10.71.10	平均値	澧度	E範囲(μg/r	m ³)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	C+0111(7 6)	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	1.2	1.1	~	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	1.1	1.0	~	1.2
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	1.4	1.3	~	1.5
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	1.2	1.0	~	1.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~	1.4
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	~	1.8
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	1.2	~	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	1.5	1.1	~	2.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	1.1	1.0	~	1.2
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	5.7	1.5	~	15
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.8	1.1	~	4.7
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	1.6	1.4	~	1.8
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	1.3	1.1	~	1.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~	2.0
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.2	0.74	~	1.5
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.3	1.0	~	1.6
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.3	1.2	~	1.6
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	1.3	1.2	~	1.7
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.7	1.4	~	2.1
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~	2.1
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.3	1.2	~	1.6
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~	2.0
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	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	2.8	1.3	~	6.8
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.99	~	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	1.4	1.1	~	1.6
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~	1.8
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.5	1.2	~	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、『 く(該当月の検出下限値) 』として表示している。

[・]最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

[・]最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

**************************************		\Cule to \ul. \to \tag{7}		10 11 #1	 平均値	濃原	重範囲(μg/	m³)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	X+6EE(M 6/	最大値
	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.8	1.2	~	3.7
	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.0	1.3	~	12
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.2	1.1	~	1.4
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.1	1.0	~	1.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.3	1.0	~	1.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	1.4	1.2	~	1.6
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.1	0.98	~	1.3
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.5	1.2	~	1.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.6	1.3	~	2.1
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.7	1.0	~	3.1
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.6	1.1	~	2.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.6
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	1.1	~	2.0
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.5	1.1	~	2.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.1	1.0	~	1.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.2	1.1	~	1.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.7
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.2	1.1	~	1.4
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.4	1.2	~	1.5
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	1.4	1.1	~	2.1
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.2	1.0	~	1.6
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.2	0.92	~	1.6
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	1.4	1.1	~	1.6
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	1.4	1.2	~	1.5
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.78	0.43	~	1.3
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.2	1.1	~	1.5
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.3	0.97	~	1.6
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.3	0.94	~	1.7
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.3	1.0	~	1.7
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.3	0.94	~	1.7
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.35	0.14	~	0.64
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.5
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.2	1.1	~	1.4
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.3	1.2	~	1.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.4	1.2	~	1.7
	草津市	自排草津局	沿道	12	1.6	1.4	~	2.1
	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.6	1.3	~	1.8
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.4	1.2	~	2.0
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	0.94	~	2.3
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.7	0.92	~	2.4
奈良県	<u>戸屋巾</u> 橿原市	<u>宮川小子校局</u> 自排橿原局	沿道	12	1.1	0.92	~	1.3
-	岩出市	<u>日排恒际局</u> 那賀消防組合消防本部	沿道	11	1.2	0.73	~	1.4
和歌山県 鳥取県	<u>石田巾</u> 鳥取市	那負用防租台用防本部 栄町交差点局	沿道	12	1.5	1.2	~	1.4
	<u> </u>	米可父左总局 米子市役所前局	沿道	12	1.5	1.0	~	2.0
	松江市		沿道	12		1	~	
		西津田自排局	沿道	12	1.3 1.1	0.95	~	1.7 1.6
-	都窪郡早島町	長津大気測定局		1 1		0.95		
	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.4	1.2	~	2.1
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.4	1.1	~	1.5
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.0	0.88	~	1.3
福岡県	北九州市八幡東区		沿道	12	3.8	1.0	~	10
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.4	1.2	~	1.6
	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.4	1.2	~	1.6
	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	1.2	~	1.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.3	0.96	~	1.5
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.7	1.2	~	2.7
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.4	0.92	~	1.7
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.4	0.62	~	2.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.4	1.3	~	1.5
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.3	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 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		n ³) 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周辺	12	1.3	1.0	~	1.6
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~	1.6
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.93	~	1.8
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	~	1.4

- 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 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/	m³) 最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局		12	0.36	0.16	~	0.60
	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.15	0.071	~	0.34
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.15	0.072	~	0.46
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.092	~	0.16
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.092	~	0.17
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.13	(0.10)	~	0.20
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.13	0.11	~	0.19
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.15	0.083	~	0.24
青森県	青森市	堤小学校局 	一般環境	12	0.11	0.026	~	0.15
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.11	0.074	~	0.15
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.15	0.094	~	0.27
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.13	0.086	~	0.16
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.097	0.057	~	0.12
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.15	0.076	~	0.31
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.11	0.064	~	0.15
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.11	0.071	~	0.16
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.12	0.078	~	0.17
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.11	0.082	~	0.15
	柴田郡大河原町		一般環境	12	0.11	0.075	~	0.16
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.12	0.086	~	0.15
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.12	0.078	~	0.25
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.15	0.099	~	0.25
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.15	0.10	~	0.19
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.19	0.053	~	0.74
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.13	0.090	~	0.19
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.12	0.075	~	0.17
	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.15	0.087	~	0.23
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.10	0.035	~	0.19
	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.15	0.12	~	0.20
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.14	0.078	~	0.43
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.16	0.091	~	0.42
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.12	0.059	~	0.18
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.17	0.090	~	0.50
	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.21	0.080	~	0.96
	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.13	0.078	~	0.22
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.15	0.078	~	0.24
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.13	0.079	~	0.18
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.12	0.098	~	0.35
	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.13	0.098	~	0.33
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.13	0.075	~	0.18
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.18	0.073	~	0.73
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.15	0.10	~	0.46
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.23	0.10	~	0.39
	高崎市	平店公民館 群馬支所	一般環境	12		(0.065)	~	0.39
カナルタント	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.096	0.052	~	0.36
	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.090	0.069	~	0.16
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.096	0.067	~	0.17
<u>群馬県</u> 埼玉県			一般環境	12	0.096	1	~	
	さいたま市大宮区	大呂区役所 健康科学研究センター	一般環境	1	0.17	0.11	~	0.28
		健康科学研究センター さいたま市役所測定局	一般環境	12 12	0.19	0.13 0.12	~	
			一般環境	1		1	~	0.29
	さいたま市岩槻区さいたま市岩槻区			12	0.16	0.11 0.087	~	0.26
埼玉県			一般環境	12	0.15	1		0.25
埼玉県 	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.16	0.072	~	0.27
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.17	0.10	~	0.30
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.17	0.097	~	0.26
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.17	0.082	~	0.36
	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.23	0.070	~	0.45
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.18	0.13	~	0.27
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.22	0.14	~	0.34
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.19	0.11	~	0.33
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.19	0.12	~	0.31
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.18	0.11	~	0.28
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.14	0.093	~	0.26
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.14	0.083	~	0.24
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.12	0.074	~	0.19
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.22	0.093	~	0.59
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.11	(0.055)	~	0.17
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.24	0.17	~	0.40
1	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.18	0.082	~	0.30
千葉県	別口で回いり	加油间间以口户	川又ンネン元	12	0.10	0.002		0.30

千葉県 松戸市 松戸根本局 千葉県 成田市 成田加良部局 千葉県 市原市 市原岩崎西局 千葉県 市原市 五井測定局 千葉県 市原市 郡本測定局 千葉県 市原市 姑崎測定局 千葉県 市原市 八幡測定局 千葉県 鴨川市 清澄防災無線中継	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12		最小値 0.12	~	最大値 0.30
千葉県 成田市 成田加良部局 千葉県 市原市 市原岩崎西局 千葉県 市原市 五井測定局 千葉県 市原市 郡本測定局 千葉県 市原市 小幡測定局 千葉県 市原市 八幡測定局	一般環境 一般環境	12				
千葉県 市原市 市原岩崎西局 千葉県 市原市 五井測定局 千葉県 市原市 郡本測定局 千葉県 市原市 坑崎測定局 千葉県 市原市 八幡測定局	一般環境			0.095	~	0.30
千葉県 市原市 五井測定局 千葉県 市原市 郡本測定局 千葉県 市原市 姉崎測定局 千葉県 市原市 八幡測定局		12		0.099	~	0.50
千葉県 市原市 郡本測定局 千葉県 市原市 姉崎測定局 千葉県 市原市 八幡測定局		12		0.51	~	4.2
千葉県 市原市 姉崎測定局 千葉県 市原市 八幡測定局	一般環境	12		0.23	~	4.7
千葉県 市原市 八幡測定局	一般環境	12		0.36	~	100
	一般環境	12		0.30	~	5.1
1 2/42/4 1/4/4 1/4 1		12		0.084	~	0.16
千葉県 君津市 君津久保局	一般環境	12		(0.064) ~	0.19
千葉県 袖ケ浦市 袖ケ浦長浦局	一般環境	12		0.071	~	0.40
千葉県 白井市 白井七次台局	一般環境	12		0.084	~	0.23
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	0.14	(0.055) ~	0.34
東京都 中央区 中央区晴海局	一般環境	12	0.26	(0.13) ~	0.68
東京都 新宿区 国設東京新宿局	一般環境	12	0.25	(0.12) ~	0.45
東京都 目黒区 目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.24	0.14	~	0.45
東京都 大田区 大田区東糀谷局	一般環境	12	0.24	(0.12) ~	0.45
東京都 板橋区 板橋区氷川町局	一般環境	12	0.26	0.14	~	0.50
東京都 練馬区 練馬区石神井町局	一般環境	12	0.24	(0.11) ~	0.41
東京都 足立区 足立区西新井局	一般環境	12	0.23	(0.13) ~	0.45
東京都 江戸川区 江戸川区春江町局	一般環境	12	0.20	(0.10) ~	0.40
東京都 八王子市 大楽寺町局	一般環境	12	0.14	0.076	~	0.20
東京都 八王子市 片倉町局	一般環境	12	0.17	0.10	~	0.26
東京都 小金井市 小金井市保健セン		12	0.27	(0.11) ~	0.61
東京都 東大和市 東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.19	(0.11) ~	0.32
東京都 西多摩郡檜原村 西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.14	(0.10) ~	0.20
神奈川県 川崎市川崎区 国設川崎局	一般環境	12	0.19	0.065	~	0.37
神奈川県 川崎市川崎区 大師測定局	一般環境	12	0.19	0.082	~	0.37
神奈川県 川崎市川崎区 池上測定局	一般環境	12	0.18	0.062	~	0.35
神奈川県 川崎市中原区 中原測定局	一般環境	12		0.078	~	0.34
神奈川県 川崎市多摩区 多摩測定局	一般環境	12		0.088	~	0.36
神奈川県 相模原市中央区 市役所測定局	一般環境	12		0.068	~	0.35
神奈川県横須賀市 追浜行政センタータ		12		0.12	~	0.36
神奈川県 横須賀市 横須賀市役所	一般環境	12		0.089	~	0.37
神奈川県 平塚市 旭小学校局	一般環境	12		0.11	~	0.24
神奈川県 藤沢市 藤沢市役所局	一般環境	12		0.098	~	0.34
神奈川県 藤沢市 御所見小学校局	一般環境	2		0.21	~	0.28
神奈川県 小田原市 小田原市役所局	一般環境	12		0.041	~	0.25
神奈川県 秦野市 秦野市役所局	一般環境	12		0.033	~	0.23
神奈川県 厚木市 厚木市役所局	一般環境	12		0.058	~	0.40
新潟県 新潟市東区 大山局	一般環境	12		0.078	~	0.16
新潟県 新潟市北区 松浜局	一般環境	12		0.072	~	0.15
新潟県 燕市 燕局	一般環境	12		0.12	~	0.26
新潟県 燕市 燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3		0.12	~	0.17
新潟県 妙高市 大崎局	一般環境	12		0.16	~	1.1
新潟県 胎内市 中条局 富山県 富山市 富山芝園局	一般環境	12		0.093	~	0.21
	一般環境	12		0.13	~	0.46
富山県 射水市 小杉太閤山局	一般環境	12		0.12	· ~	0.28
石川県 七尾市 七尾測定局	一般環境	6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) ~	0.16 0.15
石川県 小松市 小松測定局 福井県 福井市 福井局	一般環境 一般環境	12		0.11	· ~	0.15
福井県 敦賀市 和久野局	—————————————————————————————————————	12		(< 0.18) ~	(< 0.18)
福井県 鯖江市 神明局	一般環境 一般環境	12		(< 0.18) ~) ~	(< 0.18)
世界 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	一般環境	12		0.079	~	0.20
山梨県 富士吉田市 吉田測定局	一般環境 一般環境	12		0.079	~	0.21
山梨県 南アルプス市 南アルプス測定局	一般環境	12		0.052	~	0.21
山梨県 甲州市 東山梨局	一般環境	12		0.039	~	0.27
田東県 中州市 東田栗局 長野県 長野市 篠ノ井支所庁舎	一般環境 一般環境	12		0.077	~	0.27
長野県 長野市 鍋屋田局	一般環境	12		0.003	~	0.28
長野県 松本市 松本局	一般環境	12		0.093	~	0.33
長野県 上田市 上田局	一般環境	12		0.10	~	0.43
長野県 諏訪市 諏訪局	一般環境	12		0.12	~	0.43
長野県 伊那市 伊那局	一般環境	12		0.12	~	0.20
岐阜県 岐阜市 岐阜市北部測定局		12		0.097	~	0.24
岐阜県 岐阜市 中央測定局	一般環境	12		0.037	~	0.24
岐阜県 大垣市 大垣消防組合中消		12	1	0.051	~	0.18
岐阜県 関市 関測定局	一般環境	12		0.045	~	0.17
静岡県 静岡市清水区 蒲原測定局	一般環境	12		0.069	~	0.17
静岡県 静岡市葵区 服織小学校測定局		12		0.069	~	0.15
静岡県 静岡市駿河区 長田南中学校測定		12		0.061	~	0.13
静岡県 静岡市葵区 常磐公園測定局	一般環境	12		0.060	~	0.51

					平均値	nut.		3\
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	一项 (μg/m³)	最小値	度範囲 (μ g/n	n) 最大値
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	0.11	0.071	~	0.15
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.11	0.080	~	0.15
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.13	0.091	~	0.20
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.25	0.12	~	0.48
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.24	0.064	~	1.1
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.16	0.10	~	0.27
静岡県 愛知県	袋井市 名古屋市千種区	袋井市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.27 0.19	0.095 0.10	~	1.3 0.26
愛知県	名古屋市十 <u>程</u> 区		一般環境	12	0.19	0.13	~	0.26
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.35	0.13	~	0.74
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.38	0.17	~	0.82
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.39	0.16	~	0.89
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.17	0.062	~	0.52
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.14	0.072	~	0.23
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.12	0.075	~	0.16
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.13	0.092	~	0.17
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.20	0.093	~	0.42
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.12	0.050	~	0.18
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.13	0.083	~	0.26
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.16	0.075	~	0.24
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.18	0.096	~	0.47
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.19	0.095	~	0.87
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 12	0.14 0.15	0.082	~	0.25 0.25
三里県	伊賀市	<u>ニ里宗祭石庁者</u> 伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.16	0.10	~	0.25
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.12	0.063	~	0.22
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.14	0.094	~	0.17
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.14	0.092	~	0.18
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.15	0.085	~	0.22
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.082	~	0.19
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	0.088	~	0.18
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.47	0.13	~	0.85
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.33	0.14	~	0.91
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.20	0.11	~	0.35
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.20	0.11	~	0.73
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.25	0.11	~	0.70
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.16	0.092	~	0.25
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.19	0.084	~	0.32
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.38	0.13	~	0.67
大阪府	吹田市 泉大津市	吹田市北消防署局	一般環境	12 12	0.31	0.10	~	0.73
大阪府 大阪府	高槻市	泉大津市役所局 庄所局	一般環境 一般環境	12	0.097 0.15	0.008	~	0.20
大阪府	枚方市	<u>在所周</u> 枚方市役所局	一般環境	12	0.13	0.032	~	0.45
	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12		0.18	~	0.48
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.17	(< 0.005) ~	0.46
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.073	(< 0.005) ~	0.15
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.24	0.14	~	0.47
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.077	(< 0.005) ~	0.18
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.20	0.12	~	0.30
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	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	0.11	~	0.26
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.15	0.088	~	0.24
兵庫県	<u>姫路市</u>	八代測定局	一般環境	12	0.36	0.13	~	0.94
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.40	0.11	~	0.77
	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.20	0.12	~	0.52
兵庫県 日本	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.28	0.16 0.095	~	0.41
兵庫県 兵庫県	豊岡市 加古川市	<u>豊岡市役所局</u> 加古川局	一般環境 一般環境	12 12	0.20	0.095	~	0.36
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.33	0.13	~	0.90
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.17	0.051	~	0.33
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.14) ~	0.31
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.12	0.074	~	0.16
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.20	0.12	~	0.36
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.21	0.13	~	0.34
	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.12	0.056	~	0.30
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	(0.11)	(0.042) ~	0.29
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.15	0.12	~	0.22
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.16	0.12	~	0.26
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.17	0.12	~	0.24
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.14	0.085	~	0.19

			LI LIN AN AIT	10.71.197	平均値		濃度範囲(με	z/m³)	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	/成/文书6四(A §	最大値	
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.18	0.093	~	0.30	
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.18	0.099	~	0.35	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.17	0.11	~	0.30	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.17	0.11	~	0.27	
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.20	0.096	~	0.32	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.16	0.080	~	0.27	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.18	0.12	~	0.29	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.18	0.13	~	0.24	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.15	0.088	~	0.22	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.16	0.098	~	0.29	
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.21	0.097	~	0.77	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.18	0.12	~	0.28	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.16	0.10	~	0.20	
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.17	0.12	~	0.30	
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.14	0.065	~	0.31	
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.15	0.068	~	0.19	
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.19	0.11	~	0.28	
	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.12	0.10	~	0.13	
	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.14	0.11	~	0.16	
	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.28	0.22	~	0.34	
	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.23	0.083	~	0.47	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.26	0.083	~	1.3	
	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.29	0.12	~	1.0	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.24	0.16	~	0.41	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.93	0.22	~	3.2	
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.28	0.13	~	0.61	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.24	(< 0.016) ~	0.50	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.15	0.13	~	0.21	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.024	(< 0.009) ~	0.098	
	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.028	(< 0.009) ~	0.11	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08) ~	(< 0.08)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08) ~	(< 0.08)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.15	0.085	~	0.28	
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.34	0.10	~	0.57	
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.13	0.060	~	0.22	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.13	0.056	~	0.27	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.050	~	0.17	
	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.15	0.067	~	0.30	
	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.078	~	0.31	
	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.14	0.10	~	0.18	
	田川市	田川局	一般環境	12	0.14	0.10	~	0.17	
	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.16	0.089	~	0.26	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.16	0.080	~	0.34	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.12	0.061	~	0.22	
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.16	0.099	~	0.24	
	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.094	0.056	~	0.18	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.11	0.073	~	0.22	
	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.085	(< 0.015) ~	0.21	
	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.12	0.085	~	0.19	
	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.15	0.068	~	0.31	
	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.14	0.072	~	0.25	
	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.15	0.082	~	0.25	
	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12		0.036	~	0.18	
	鹿児島市	市役所局	一般環境	6		0.030	~	0.15	
	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2		0.085	~	0.13	
	霧島市	霧島局	一般環境	2		0.096	~	0.097	
屁児島県									
			一般環境	6	0.12	0.081	~	0.16	
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境 一般環境	6 12	0.12 0.13	0.081) ~	0.16	
沖縄県 沖縄県	那覇市		一般環境 一般環境 一般環境						

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 最小値	度範囲(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	0.18	0.11	~	0.36	
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	0.10	0.067	~	0.15	
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.10	0.066	~	0.13	
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.17	0.11	~	0.27	
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	0.35	0.16	~	0.98	
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	0.19	0.086	~	0.32	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.17	0.12	~	0.28	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.27	0.11	~	0.60	
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	6.0	0.16	~	21	
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	(0.10)	(< 0.18)	~ (0.24)
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.46	0.094	~	3.1	
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	0.34	0.10	~	0.97	
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	0.24	0.092	~	0.46	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.091	~	0.30	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.23	0.11	~	0.54	
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.28	0.13	~	0.46	
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	2.6	0.22	~	15	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.59	0.21	~	1.6	
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.15	0.090	~	0.22	
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.21	0.10	~	0.36	
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.20	0.11	~	0.35	
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.27	0.14	~	0.66	
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.078	~	0.34	
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.22	0.15	~	0.35	
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.18	0.099	~	0.26	
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.13	~	0.25	
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.21	0.13	~	0.34	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.28	0.11	~	0.60	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.39	0.12	~	1.0	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.30	0.086	~	0.86	
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.076	0.013	~	0.14	
徳島県	鳴門市	鳴門局	固定発生源周辺	12	0.19	0.087	~	0.44]
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.13	0.062	~	0.23	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.14	0.066	~	0.27	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.13	0.057	~	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、『く(該当月の検出下限値)』として表示している。

[・]最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

[・]最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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	
上 北海道	札幌市中央区	业1条自排局	沿道	12	0.42	(0.067)	~ 3.3
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.42	(0.066)	~ 3.3
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.13	0.079	~ 0.21
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.13	0.080	~ 0.22
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.18	0.098	~ 0.34
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.11	0.079	~ 0.15
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.13	0.093	~ 0.15
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.25	0.10	~ 1.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	0.11	~ 0.29
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.21	0.14	~ 0.37
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.24	0.13	~ 0.40
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.19	0.14	~ 0.28
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.24	(0.12)	~ 0.52
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.20	(0.09)	~ 0.30
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.16	0.078	~ 0.24
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.21	0.14	~ 0.29
	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.16	0.043	~ 0.30
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.25	0.14	~ 0.45
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.068	(< 0.017)	~ 0.23
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.14	0.097	~ 0.20
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.13	0.085	~ 0.17
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.12	0.069	~ 0.19
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.12	0.066	~ 0.19
山梨県	並崎市	<u> </u>	沿道	12	0.12	0.069	~ 0.22
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.11	0.059	~ 0.15
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.16	0.085	~ 0.58 ~ 0.29
静岡県 愛知県	三島市 名古屋市北区	自排三島局 会所町局	沿道	12 12	0.16 0.28	0.10 0.13	~ 0.29 ~ 0.55
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.28	0.13	~ 0.55
愛知県	名古屋市南区	<u>不地通局</u> 元塩公園局	沿道	12	0.33	0.13	~ 0.80
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.13	(0.036)	~ 0.22
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.12	0.091	~ 0.16
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.15	0.068	~ 0.25
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.13	0.072	~ 0.23
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.17	0.081	~ 0.32
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.24
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.21	0.099	~ 0.36
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.28	0.13	~ 0.56
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.30	0.20	~ 0.44
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.37	0.16	~ 0.65
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.22	0.14	~ 0.38
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.40	0.13	~ 1.8
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.11	0.074	~ 0.15
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.14	0.077	∼ 0.36
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.16	0.11	∼ 0.25
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.16	0.11	∼ 0.27
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.14	0.070	∼ 0.19
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.16	0.081	∼ 0.23
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.18	0.11	∼ 0.25
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.14	0.092	~ 0.20
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.20	0.13	~ 0.38
福岡県	北九州市八幡東区		沿道	12	0.12	0.051	~ 0.22
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.15	0.088	~ 0.24
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.14	0.083	∼ 0.23
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.15	0.095	~ 0.25
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.15	0.091	~ 0.20
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6		0.069	~ 0.25
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.15	(< 0.03)	~ 0.30
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.14	0.089	~ 0.26
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.16	0.043	~ 0.32
	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2		0.091	~ 0.10
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.13	(< 0.010)	~ 0.19

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)	濃度範囲(μg/m 最小値		n ³) 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周辺	12	0.19	0.092	~	0.32
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.17	0.088	~	0.34
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.0	0.14	~	5.5
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	0.12	0.065	~	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)	最小値	濃度範囲(μg/n	
JI. 1∕= 1¥			60.7 ^{cm} 4.4c	40				
	札幌市北区 札幌市北区	国設札幌局 篠路局	一般環境 一般環境	12	0.097 0.10	0.042 0.027	~	0.19
	札幌市北区 札幌市南区	除め同	一般環境	12 12	0.10	0.027	~	0.19
-	<u> </u>	中部小学校測定局	一般環境	12	0.099	0.024	~	0.15
	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.069	0.020	~	0.15
-	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.088	(0.030) ~	0.17
	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.089	(0.030) ~	0.17
	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.086	0.041	~	0.14
	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.092	0.034	~	0.16
	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.059	(< 0.006) ~	0.098
-	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.12	0.049	~	0.40
	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.063	0.033	~	0.087
	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.081	0.038	~	0.13
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.094	0.052	~	0.17
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.078	0.038	~	0.13
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.090	0.058	~	0.13
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.095	0.050	~	0.13
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.096	0.050	~	0.15
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.10	0.054	~	0.19
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.10	0.052	~	0.17
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.12	0.050	~	0.45
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.093	0.031	~	0.35
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.11	0.065	~	0.17
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.091	0.052	~	0.17
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.10	0.047	~	0.20
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.11	0.039	~	0.20
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.086	(< 0.016) ~	0.20
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.094	0.062	~	0.12
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.10	0.054	~	0.15
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.11	0.053	~	0.19
	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.22	0.037	~	1.4
	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.099	0.044	~	0.15
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.41	0.073	~	3.4
-	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.091	(0.030) ~	0.14
	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.11	(0.025) ~	0.18
	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.11	0.061	~	0.17
-	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.098	0.047	~	0.17
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.10	0.042	~	0.16
-	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.45	0.085	~	3.7
	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.22	0.094	~	0.86
	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.24	0.093	~	1.1
	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.074	0.021	~	0.18
10.1 0.1.1.	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.069	0.016	~	0.17
	安中市	安中第4一般局	一般環境	12		0.018	~	0.17
	さいたま市大宮区		一般環境	12	0.18	0.066	~	1.1
		健康科学研究センター	一般環境 一般環境	12	0.16	0.062	~	0.92 0.84
		さいたま市役所測定局		12	0.16	0.066		
	さいたま市岩槻区		一般環境	12	0.20	0.062	~	1.3
-	川越市	石槻測正向 川越市川越測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.19 0.21	0.062 0.060	~	1.2 1.5
	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.21	0.058	~	1.3
-	川越市 熊谷市	川越巾高階測正向 熊谷局	一般環境	12	0.19	0.058	~	0.68
	川口市	照台局 川口市芝測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.006) ~	0.68
	川口市	川口市之測定局 川口市南平測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.006) ~	0.47
	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.094	0.043	~	0.29
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.12	0.043	~	0.03
-	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.12	0.047	~	0.28
	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.13	0.031	~	0.72
-	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.17	0.053	~	1.2
	<u> </u>	福正寺	一般環境	12	0.11	0.049	~	0.35
-	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.11	0.056	~	0.19
	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.095	0.020	~	0.19
	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.15	0.056	~	0.35
	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.10	(< 0.04) ~	0.19
	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.12	0.027	~	0.25
-		船橋高根台局	一般環境	12	0.12	0.069	~	0.18
工 来 示	船橋市							
	船橋市 館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.10	(< 0.04) ~	0.21
千葉県			一般環境 一般環境	12 12	0.10 0.16	0.082) ~ ~	0.21 0.53
千葉県 千葉県	館山市	館山亀ケ原局						

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)	最小値	農度範囲(μ	g/m³) 最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.11	(< 0.05) ~	0.23
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.11	(0.07) ~	0.19
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	0.11	(< 0.05) ~	0.18
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.13	(0.05) ~	0.28
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	(< 0.05) ~	0.32
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	(< 0.05) ~	0.31
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.11	(< 0.05) ~	0.26
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.12	(< 0.05) ~	0.31
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.11	(< 0.05) ~	0.30
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	(< 0.05) ~	0.34
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.12	(< 0.05) ~	0.28
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.075	0.014	~	0.19
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.077	0.014	~	0.20
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.11	(< 0.05) ~	0.25
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	(< 0.05) ~	0.28
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.10	(0.05) ~	0.23
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.13	0.032	~	0.30
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.11	0.024	~	0.27
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.10	0.030	~	0.25
	相模原市中央区		一般環境	12	0.11	(0.023) ~	0.29
	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.11	0.023	~	0.29
	i e		一般環境	_		1		
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	1000100	12	0.14	0.039	~	0.29
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.12	0.035	~	0.26
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.12	0.038	~	0.24
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.13	0.11	~	0.15
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.098	(< 0.005) ~	0.18
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.084	(< 0.006) ~	0.20
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.079	(< 0.005) ~	0.21
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.071	0.034	~	0.12
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.069	0.035	~	0.11
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.099	(< 0.012) ~	0.18
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	0.10	0.082	~	0.12
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.096	(0.016) ~	0.16
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.11	(0.026) ~	0.18
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.093	(< 0.012) ~	0.18
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.10	0.048	~	0.22
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.13	(0.06) ~	0.37
<u>田田宗</u> 石川県	七尾市		一般環境	6	0.032	(< 0.015) ~	(0.075
		七尾測定局	一般環境			+ -) ~	
石川県	小松市	小松測定局		6	0.038	1	,	(0.085
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.077	0.036	~	0.11
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.08)	(< 0.16) ~	(< 0.16
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	(0.08)) ~	(< 0.16
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	(0.09)) ~	(0.16
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.19	0.044	~	0.52
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.11	(0.047) ~	0.18
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.11	(0.046) ~	0.22
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.11	(0.055) ~	0.19
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.10	0.029	~	0.23
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.10	0.027	~	0.22
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.091	0.019	~	0.21
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.14	0.094	~	0.22
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.11	0.066	~	0.19
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.12	0.051	~	0.23
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.081	0.017	~	0.18
哎早点 岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.081	0.017	~	0.18
	大垣市	中天劇走局 大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境 一般環境	12) ~	
岐阜県 岐阜県					0.092	(< 0.005) ~	0.20
岐阜県 熱岡県	関市	関測定局	一般環境	12	0.081	(< 0.006		0.19
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.10	0.034	~	0.22
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.10	0.037	~	0.19
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.11	0.036	~	0.21
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.11	0.036	~	0.20
	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.038	~	0.23
静岡県	m i-j i i i i i i i i i i i i i i i i i i		一般環境	12	0.093	0.034	~	0.24
	浜松市中区	北部測定局	収垛况					
静岡県		北部測定局 島田市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.013) ~	0.20
静岡県 静岡県 静岡県 静岡県	浜松市中区 島田市			12 12	0.11 0.14	(< 0.013) ~	0.20 0.45
静岡県 静岡県	浜松市中区	島田市役所局	一般環境			1		
静岡県 静岡県 静岡県 静岡県	浜松市中区 島田市 富士市 磐田市	島田市役所局 鷹岡小学校局 磐田市役所局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12	0.14 0.12	(< 0.014 (< 0.013) ~	0.45 0.21
静岡県 静岡県 静岡県 静岡県 静岡県	浜松市中区 島田市 富士市 磐田市 掛川市	島田市役所局 鷹岡小学校局 磐田市役所局 掛川市役所局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	0.14 0.12 0.12	(< 0.014 (< 0.013 (< 0.014) ~	0.45 0.21 0.21
静岡県 静岡県 静岡県 静岡県	浜松市中区 島田市 富士市 磐田市	島田市役所局 鷹岡小学校局 磐田市役所局 掛川市役所局 袋井市役所局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12	0.14 0.12	(< 0.014 (< 0.013) ~	0.45 0.21

			地域分類	検体数	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値) 最大値
	古屋市港区	野跡小学校局		12	0.18	0.095	~	0.43
女州不 口		<u>野跡小子校局</u> 白水小学校局	一般環境	12	0.18	0.095	~	0.43
愛知県 豊		大崎局	一般環境	12	0.14	0.040	~	0.43
	橋市	二川局	一般環境	12	0.13	0.037	~	0.21
		一八名 岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.069	(< 0.006) ~	0.13
	·宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.077	(< 0.006	, ~	0.19
		中部局(三軒町)	一般環境	12	0.073	(< 0.006) ~	0.14
		小牧高校局	一般環境	12	0.10	(< 0.006) ~	0.35
		東海市名和町局	一般環境	12	0.20	(< 0.006) ~	0.55
		北星高校測定局	一般環境	12	0.24	0.044	~	1.2
		四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.093	(< 0.006) ~	0.20
-		松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	(0.032) ~	0.26
三重県 桑:	名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.13	(0.038) ~	0.26
三重県 伊	·賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.12	(0.038) ~	0.26
滋賀県 大	津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.10	(0.007) ~	0.28
滋賀県 彦	根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.13	0.074	~	0.20
滋賀県 長	浜市	長浜局	一般環境	12	0.13	0.087	~	0.19
滋賀県 草	津市	草津局	一般環境	12	0.12	0.048	~	0.20
滋賀県 高.	島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.081	~	0.21
滋賀県 東	近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	0.058	~	0.22
京都府 京	都市左京区	左京局	一般環境	12	0.11	0.057	~	0.24
		南部まち美化事務所	一般環境	12	0.13	0.062	~	0.31
京都府 久	世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.11	0.058	~	0.27
大阪府 大	:阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.11	(0.044) ~	0.17
大阪府 大	:阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.098	(0.045) ~	0.18
大阪府 堺	市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.024	~	0.28
大阪府 堺	市西区	浜寺局	一般環境	12	0.13	0.037	~	0.28
		豊中市千成局	一般環境	12	0.14	0.066	~	0.23
		吹田市北消防署局	一般環境	12	0.11	0.039	~	0.19
		庄所局	一般環境	12	0.089	(0.012) ~	0.16
-		枚方市役所局	一般環境	12	0.15	0.086	~	0.26
		八尾市保健所局	一般環境	12	0.18	0.099	~	0.28
		佐野中学校局	一般環境	12	0.070	(< 0.004) ~	0.16
		富田林市役所局	一般環境	12	0.072	(< 0.004) ~	0.17
	1	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.13	0.059	~	0.24
		藤井寺市役所局	一般環境	12	0.074	(< 0.004) ~	0.16
		西保健センター局	一般環境	12	0.13	0.063	~	0.19
-		兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.16	0.039	~	0.52
		須磨大気測定局	一般環境	12	0.17	0.039	~	0.67
		西神大気測定局	一般環境	12	0.13	0.025	~	0.20
	1	八代測定局	一般環境	12	0.16	0.082	~	0.36
	i i	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.15	0.053	~	0.26
		大久保浄化センター	一般環境	12	0.12	0.068	~	0.22
	i i	西宮市役所局	一般環境	12		0.046	~	0.72
		豊岡市役所局	一般環境	12	0.21	0.041	~	0.53
		加古川局	一般環境	12		0.077	~	0.53
		西脇市役所局	一般環境	9		0.065	~) ~	0.27
		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	0.10 0.065	(< 0.007) ~) ~	0.29
-		四部人丸污采測定局 天理局	一般環境	12	0.065	0.045	~	0.24
		大 <u>垤向</u> 木本連絡所	一般環境	12		0.045	~	0.22
		不平理船所 河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.12	0.041	~	0.23
		日方小学校	一般環境	11	0.12	0.002	~	0.18
	i i	百万小子校 有田市初島公民館局	一般環境	11	(0.10)	0.060	~	0.32
-		鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.11	0.062	~	0.18
		鳥取県米子保健所局	一般環境	12		0.067	~	0.32
	吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.13	0.064	~	0.33
		国設松江局	一般環境	12		0.051	~	0.20
-		陵南小学校	一般環境	12	0.11	0.047	~	0.22
		南輝小学校	一般環境	12	0.11	0.040	~	0.21
		倉敷美和局	一般環境	12		0.068	~	0.25
		美作県民局	一般環境	12	0.15	0.061	~	0.27
		日比大気測定局	一般環境	12	0.14	0.044	~	0.26
		茂平大気測定局	一般環境	12	0.13	0.056	~	0.24
		井口小学校測定局	一般環境	12		0.033	~	0.28
		安佐南区役所測定局	一般環境	12		0.034	~	0.32
広島県 呉	1	宮原小学校局	一般環境	12	0.15	0.082	~	0.26
		白岳小学校局	一般環境	12		0.065	~	0.22
		竹原高校局	一般環境	12		0.035	~	0.26
-		南小学校局	一般環境	12		0.063	~	0.27

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/m	³) 最大値
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.15	0.076	~	0.31
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.14	0.049	~	0.25
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.14	0.049	~	0.25
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.14	0.039	~	0.27
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.14	0.048	~	0.28
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.20	0.081	~	0.45
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.22	0.072	~	0.50
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.16	0.14	~	0.19
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.28	0.17	~	0.38
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.17	0.071	~	0.36
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.56	0.47	~	0.64
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.62	0.050	~	4.2
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.11	0.048	~	0.16
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.11	0.048	~	0.20
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.11	0.040	~	0.21
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.020)	~	0.28
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.080	(< 0.020)	~	0.25
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.12	(< 0.020)	~	0.23
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.11	(< 0.020)	~	0.23
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.16	0.058	~	0.38
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.044	(< 0.008)	~	0.18
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	0.030	(< 0.008)	~	0.15
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.052	(< 0.025)	~	0.15
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.052	(< 0.025)	~	0.26
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.14	0.039	~	0.42
高知県	<u>ダムル</u> 須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.14	0.048	~	0.42
福岡県	北九州市若松区		一般環境	12	0.14	(0.005)	~	0.44
福岡県	北九州市小倉北区		一般環境	12	0.14	(0.005)	~	0.44
福岡県	北九州市小倉南区		一般環境	12	0.13	(0.005)	~	0.44
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.13	0.045	~	0.44
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.17	0.043	~	0.43
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.13	0.033	~	0.32
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.13	0.037	~	0.30
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.13	(0.034)	~	0.27
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.13	0.030	~	0.40
佐賀県	<u>佐良巾</u> 伊万里市	<u> </u>	一般環境	11	0.14	0.030	~	0.40
長崎県	長崎市	<u> </u>	一般環境	6	0.14	0.028	~	0.42
長崎県	<u>長崎巾</u> 諫早市	<u> </u>	一般環境	4	0.11	(< 0.010)	~	0.34
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.078	0.027	~	0.19
技呵乐 熊本県	<u>対馬巾</u> 玉名市		一般環境	12	0.10	(< 0.016)	~	0.50
<u>熊本県</u> 大分県	<u>本名巾</u> 大分市	<u>玉名市役所局</u> 王子中学校測定局	一般環境	12	0.14	0.037	~	0.50
	<u>人が巾</u> 中津市		一般環境	12			~	
大分県 大分県	<u>中洋市</u> 日田市	中津総合庁舎局 西部保健所	一般環境	12	0.18 0.17	0.022 0.025	~	0.45 0.49
	<u>日田巾</u> 宮崎市			-	0.17	_	~	
宮崎県 鹿児島県	<u>宮崎市</u> 鹿児島市	<u>宮崎市立図書館</u> 市役所局	一般環境	12 6	0.11	(< 0.006)	~	0.39
			一般環境	1 1		, , , , ,	~	
鹿児島県	<u>鹿屋市</u>	鹿屋局	一般環境	2	0.080	0.067	~	0.092
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.076	0.043	~	0.11
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.084	(0.024)		0.22
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.099	(< 0.012)	~	0.23
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.100	(< 0.012)	~	0.21
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	0.069	(< 0.005)	~	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 (μ g/m³)	濃度範 最小値	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	0.089	0.032	~ 0.20
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.081	0.038	~ 0.13
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.11	0.063	~ 0.18
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.97	0.099	∼ 4.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.51	(0.08)	~ 3.3
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.36	0.12	~ 0.73
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.033	~ 0.19
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.38	0.063	~ 1.5
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.045	~ 0.20
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.23	(< 0.04)	~ 0.58
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	0.097	0.024	~ 0.23
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.100	0.024	~ 0.21
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	0.032	~ 0.26
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.032	~ 0.26
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.13	0.035	~ 0.28
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.20	(< 0.006)	~ 0.96
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.11	(< 0.006)	~ 0.24
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	0.14	0.041	~ 0.23
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.071	(< 0.004)	~ 0.16
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.034	~ 0.49
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.16	0.084	∼ 0.34
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.29	0.090	~ 0.99
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.30	0.040	∼ 1.2
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.096	0.048	~ 0.22
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.12	0.047	~ 0.21
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.22	0.10	∼ 0.48
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.12	0.066	~ 0.27
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.14	0.067	~ 0.25
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.063	∼ 0.31
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.20	0.077	∼ 0.33
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.13	0.076	~ 0.27
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.13	0.039	~ 0.29
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.035	~ 0.31
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.19	0.080	∼ 0.37
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.67	0.076	~ 2.0
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.18	0.17	~ 0.18
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	2.8	0.027	~ 25
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.12	0.016	~ 0.39
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.11	(0.014)	~ 0.25

- 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。

					 平均値	Ι .	****	3.
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	十均恒 (μ g/m³)	最小値	濃度範囲(μg/m	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.12	0.025	~	0.34
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.15	0.023	~	0.76
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.082	0.035	~	0.14
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.095	0.037	~	0.29
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.096	0.059	~	0.13
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.074	0.070	~	0.077
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.11	0.062	~	0.18
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.12	0.074	~	0.32
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.18	0.065	~	1.1
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.14	0.045	~	0.64
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.13	0.018	~	0.48
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.12	0.064	~	0.19
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.12	(< 0.05) ~	0.29
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.11	(< 0.05) ~	0.28
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.12	0.073	~	0.28
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.11	0.041	~	0.15
	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.079	(< 0.005) ~	0.19
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.11	(0.024) ~	0.22
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.039	(< 0.015) ~ (0.087)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.080	0.029	~	0.13
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.074	(< 0.005) ~	0.18
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.073	(< 0.006) ~	0.18
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.10	(0.057) ~	0.19
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	0.11	(0.055) ~	0.24
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.11	0.035	~	0.22
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.093	0.035	~	0.24
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.15	0.050	~	0.43
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.17	0.047	~	0.44
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.17	0.044	~	0.45
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.16	0.043	~	0.44
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.11	(0.028) ~	0.19
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.071	(< 0.006) ~	0.18
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.072	(< 0.006) ~	0.13
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.11	(0.012) ~	0.37
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	(0.031) ~	0.26
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.12	0.054	~	0.20
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.12	0.040	~	0.28
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.049	~	0.18
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.19	0.096	~	0.29
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.12	0.054	~	0.22
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.27	0.024	~	1.9
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.24	0.049	~	0.95
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.26	0.049	~	0.92
	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.092	0.039	~	0.20
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.19	0.059	~	1.2
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.11	0.058	~	0.25
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.13	0.068	~	0.32
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.13	0.048	~	0.21
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.13	0.055	~	0.24
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.15	0.036	~	0.30
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.11	0.047	~	0.19
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.12	0.065	~	0.16
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.18	0.046	~	0.46
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.16	0.044	~	0.43
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.17	0.049	~	0.45
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.17	0.049	~	0.43
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.16	0.040	~	0.36
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.13	(< 0.03) ~	0.36
技啊乐 熊本県	能本市	水道町局	沿道	12	0.13	0.024	~	0.55
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.18	0.024	~	0.43
カカ宗 鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.18	0.026	~	0.43
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.10	(< 0.012) ~	0.11
71 中七 7下	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I VH J P VH	/u /=	12	0.10	\ \ 0.012	,	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 最小値	围(μg/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周辺	12	0.13	0.054	~ 0.26
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.13	0.050	~ 0.33
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.13	(0.07)	~ 0.39
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	0.072	(< 0.006)	~ 0.14
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	0.37	0.10	~ 1.0
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.15	(0.005)	~ 0.43

- 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。

地流 地域市北区 国数札幌局	2
北海道 札幌市北区 篠路局 一般環境 12 1.8 1.1 北海道 札幌市市区 南保健センター 一般環境 12 1.5 1.0 北海道 函館市 中部小学校測定局 一般環境 12 2.1 1.8 北海道 富館市 中部小学校測定局 一般環境 12 1.3 1.1 北海道 千歳市 日の出測定局 一般環境 12 1.3 1.1 青森県 計算 中学校局 一般環境 12 1.2 0.99 青森県 八戸市 八戸小学校局 一般環境 12 1.2 0.99 青森県 八戸市 八戸小学校局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 盛岡市 津志田局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 盛田市 非上市 北上市芳町局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 北上市 北上市芳町局 一般環境 12 1.4 1.1 岩手県 北上市 北上市芳町局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 中野局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 中野局 一般環境 12 1.6 1.3 大田県県 塩富市 加田県境境 12 1.6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
北海道 和幌市南区 南保健センター	0 ~ 1.7 3 ~ 3.3 2 ~ 3.2 1 ~ 1.8 1 ~ 1.4 2 ~ 1.6 0 ~ 1.5 3 ~ 8.4 0 ~ 2.3 5 ~ 2.2 1 ~ 1.9 2 ~ 1.9 2 ~ 1.5 3 ~ 1.9 3 ~ 1.9 3 ~ 1.9 3 ~ 1.8 1 ~ 2.3 6 ~ 2.1 1 ~ 1.7 4 ~ 1.7
北海道 函館市 中部小学校測定局 一般環境 12 2.1 1.8 北海道 函館市 北美原小学校測定局 一般環境 12 1.4 1.1 北海道 吉小牧市 明野公園局 一般環境 12 1.4 1.1 青森県 干歳市 日の出測定局 一般環境 12 1.3 1.1 青森県 青森市 堤小学校局 一般環境 12 1.4 1.2 青森県 入前市 入戶市 入戶市 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 水戸市 八戶小学校局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 水戸市 八戶小学校局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 八戶小学校局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 大島流市 港川町局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 大上市 北上市芳町局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 北上市 北上市芳町局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 個園局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 塩田郡大河原町 上の環境 12 1.6 1.3 宮城県 塩田郡大河原町 長屋環境 12 1.6 1.3 宮城県	33 ~ 3.3 2 ~ 3.2 1 ~ 1.8 1 ~ 1.4 2 ~ 1.6 0 ~ 1.5 3 ~ 8.4 0 ~ 2.3 5 ~ 2.2 1 ~ 1.9 2 ~ 1.7 2 ~ 1.5 3 ~ 1.9 3 ~ 1.9 3 ~ 1.9 3 ~ 1.8 11 ~ 2.3 6 ~ 2.1 1 ~ 1.7 4 ~ 1.7
北海道 函館市 北美原小学校測定局 一般環境 12 1.8 1.2 北海道 苦小牧市 明野公園局 一般環境 12 1.4 1.1 古森県 千歳市 日の出測定局 一般環境 12 1.3 1.1 青森県 青森市 堤小学校局 一般環境 12 1.2 0.96 青森県 八戸市 八戸小学校局 一般環境 12 2.8 1.3 岩手県 八戸市 八戸中学校局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 八戸市 八戸中学校局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 大戸市 洋海田局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 大船渡市 猪川町局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 大上市 北上市芳町局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 地台市宮城野区 中野局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 地台市宮城野区 中野局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 塩田郡市京衛町 大河原合同合産 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 東田郡・大河原合町 一般環境 12 1.6 1.3 秋田県 秋田市 将軍野局 一般環境 12 1.4 0.1 山形県 <td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
北海道 苦小牧市 明野公園局 一般環境 12 1.4 1.1 北海道 千歳市 日の出測定局 一般環境 12 1.3 1.1 青森県 売春中 投小学校局 一般環境 12 1.2 0.9 青森県 八戸市 八戸小学校局 一般環境 12 2.8 1.3 岩手県 盛岡市 津志田局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 大上市 北上市方町局 一般環境 12 1.9 1.5 岩手県 大上市 北上市方町局 一般環境 12 1.4 1.1 岩手県 二戸市 荷渡局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 中野局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 中野局 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 独田郡大河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 柴田郡不河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 柴田郡不河町町 田郎東所 一般環境 12 1.7 0.6 秋田県 東	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
北海道 千歳市 日の出測定局 一般環境 12 1.3 1.1 青春県 青森市 場小学校局 一般環境 12 1.4 1.2 0.96 青森県 八戸市 八戸小学校局 一般環境 12 2.8 1.3 岩手県 座岡市 津志田局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 大船渡市 一般環境 12 1.4 1.1 岩手県 大船渡市 一般環境 12 1.4 1.1 岩手県 大上市 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 中野局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 塩油市 塩塩市 上級環境 12 1.4 1.2 宮城県 塩田郡河谷町町 大田原市 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 集田郡方河原町 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 集田郡河町 東軍野局 一般環境 12 1.7 0.6 秋田県 財庫市 明知市 一般環境 12 1.7 0.6 <td< td=""><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></td<>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
青森県 青森市 提小学校局 12 1.4 1.2 0.96 青森県 3 12 1.2 0.99 6 6 1.2 0.99 6 6 0.99 1.2 0.90 1.2 0.90 1.2 0.90 1.3 1.2 1.2 0.99 1.5 1.5 1.2 1.3 1.2 1.0 1.5 1.1 1.0 1.2 1.8 1.3 1.2 1.4 1.1 1.0 1.2 1.5 1.0 1.2 1.2 1.4 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.4 1.1 1.1 1.5 1.2 1.4 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.4 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
青森県 弘前市 弘前第一中学校局 一般環境 12 1.2 0.90 青森県 ハ戸市 ハ戸小学校局 一般環境 12 2.8 1.3 岩手県 盛岡市 津志田局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 北上市方町局 一般環境 12 1.4 1.1 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 2 1.4 1.1 1.5 1.2 1.4 1.1 1.5 1.2 2 1.4 1.1 1.5 1.2 2 1.4 1.1 1.5 1.2 2 1.4 1.1 1.1 2 1.2 1.4 1.1 1.2 1.2 1.4 1.1 1.2 2 1.6 1.3 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.2 1.6 1.3 1.2 1.6 1.3 1.2 1.6 1.3 1.2 1.6 1.3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
青森県 八戸市 八戸小学校局 一般環境 12 2.8 1.3 岩手県 盛岡市 津志田局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 本上市市 港子町局 一般環境 12 1.4 1.1 岩手県 上上市 一上市活町局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 中野局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 中野局 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 塩竈市 塩竈・般環境大気測定局 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 柴田郡大河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 柴田郡大河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 東田郡 大河原町 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 東田郡 大河原町 一般環境 12 1.4 0.1 秋田県 財政市 船別産院 12 1.4 0.1 山形県 山形市 山形成沢西高県 12 1.4 0.1 福島県 海田市 海田若浜局 一般環境	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
岩手県 盛岡市 津志田局 一般環境 12 1.5 1.0 岩手県 大船渡市 猪川町局 一般環境 12 1.4 1.1 岩手県 北上市 北上市芳町局 一般環境 12 1.4 1.1 岩手県 北上市 北上市芳町局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 中野局 一般環境 12 1.4 1.2 宮城県 塩竈市 塩釜一般環境 12 1.4 1.2 宮城県 柴田郡大河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 柴田郡大河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 柴田郡大河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 東田郡、河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.7 0.6 秋田県 財政市 田の合同庁舎 一般環境 12 1.4 0.1 山形県 山形市 山形成沢沢西局 一般環境 12 1.4 0.1 山島県 油田市 洒田若浜局 一般環境 12 1.4 0.8 福島県 北市 大倉 日の金 12 1.4 0.5 福島県 北市 大倉 日の金 12 1.4 0.9<	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
岩手県 大船渡市 猪川町局 一般環境 12 1.9 1.5 岩手県 北上市 北上市芳町局 一般環境 12 1.4 1.1 岩手県 二戸市 市後成局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 田岡局 一般環境 12 1.4 1.2 宮城県 塩竈市 塩竈一般環境大気測定局 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 柴田郡大河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 柴田郡木河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 柴田郡木河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 東田郡・河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 東田市・河原合同庁舎 一般環境 12 1.4 0.16 秋田県 秋田市・ 田市・ 田市・ 田田形成沢西局 一般環境 12 1.4 0.16 山形県 西市・ 田市・ 田市・ 西田市 西田・ 田田・ 西田・ 田田・ 西田・ 田田・ 田田・ 田田・ 田田・ 田田・	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
岩手県 北上市 北上市芳町局 一般環境 12 1.4 1.1 岩手県 二戸市 荷渡局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 中野局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 榴岡局 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 集田郡大河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 集田郡大河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.5 1.3 宮城県 遠田郡涌谷町 国設館岳局 一般環境 12 1.5 1.3 秋田県 秋田市 将軍野局 一般環境 12 1.7 0.6 秋田県 男鹿市 船川局 一般環境 12 1.4 0.16 山形県 西田市 油田花浜局 一般環境 12 1.4 0.16 山形県 西田市 酒田若浜局 一般環境 12 1.4 0.16 福島県 郡山市 海田市 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 郡山市 開成山への園 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 郡山市 房域 <t< td=""><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></t<>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
岩手県 二戸市 荷渡局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 相岡局 一般環境 12 1.4 1.2 宮城県 塩竈市 塩釜一般環境大気測定局 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 塩竈市 上級環境 12 1.6 1.3 宮城県 集田郡木河原町大河原町大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 放田県 秋田市 将軍野局 一般環境 12 1.7 0.6 秋田県 男鹿市 船川局 一般環境 12 1.4 0.16 山形県 山形市 山形成沢西局 一般環境 12 1.4 0.16 山彫県 西田市 酒田若浜局 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 福島市 接木町 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 郡山市 開成山公園 一般環境 12 1.4 0.5 福島県 郡山市 開成山市 景質局 一般環境 12 1.4 0.5 福島県 郡山市 開成山市 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 郡山市 財産・ 12 1.4 0.5 福島県 郡山市 大沙市 日本 12 1.4 0.9 福島県 <t< td=""><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></t<>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
宮城県 仙台市宮城野区 中野局 一般環境 12 1.5 1.2 宮城県 仙台市宮城野区 福岡局 一般環境 12 1.4 1.2 宮城県 塩竈市 塩釜一般環境大気測定局 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 柴田郡大河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.5 1.3 秋田県 秋田市 将軍野局 一般環境 12 1.7 0.6 秋田県 男鹿市 船川局 一般環境 12 1.4 0.1 山形県 山形市 山形成沢西局 一般環境 12 1.4 1.1 山北県 酒田市 酒田苦浜局 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 福島市 桜木町 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 会津若松市 一般環境 12 1.4 0.5 福島県 郡山市 房成山公園 一般環境 12 1.4 0.5 福島県 郡山市 芳賀局 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 取山市 芳賀局 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 取山市 芳賀局 一般環境 12 1.5 0.9 福島県 ルンわき市 撮上局 一般環境 12 1.5 0.9 <t< td=""><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></t<>	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
宮城県 仙台市宮城野区 相岡局 一般環境 12 1.4 1.2 宮城県 塩竈市 塩釜一般環境大気測定局 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 柴田郡大河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.5 1.3 秋田県 株田市 将軍野局 一般環境 12 1.7 0.6 秋田県 野鹿市 船川局 一般環境 12 1.4 0.16 山形県 山形市 山形成沢西局 一般環境 12 1.4 1.1 山形県 西田市 酒田若浜局 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 福島市 桜木町 一般環境 12 1.4 0.8 福島県 会津若松市 会津若松局 一般環境 12 1.4 0.8 福島県 いわき市 開成山公園 一般環境 12 1.6 0.8 福島県 いわき市 揚土局 一般環境 12 1.3 0.8 福島県 いわき市 場土局 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 いわき市 房田局 一般環境 12 1.5 0.9 茨城県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.9 茨城県 北南市 土浦保健所局 一般環境 12 1.5 0.9 <td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td>	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
宮城県 塩竈市 塩釜一般環境大気測定局 12 1.6 1.3 宮城県 柴田郡大河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 遠田郡涌谷町 国設箟岳局 一般環境 12 1.5 1.3 秋田県 秋田市 将軍野局 一般環境 12 1.4 0.16 秋田県 男鹿市 船川局 一般環境 12 1.4 0.16 山形県 山形市 山形成沢西局 一般環境 12 1.4 1.1 山形県 酒田市 酒田若浜局 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 福島市 桜木町 一般環境 12 1.4 0.8 福島県 会津若松市 会津若松局 一般環境 12 1.4 0.5 福島県 いわさ市 開成山公園 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 いわさ市 揚土局 一般環境 12 1.3 0.84 福島県 いわさ市 場合 12 1.4 0.9 福島県 いわさ市 場局局 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.9 茨城県 水戸市 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
宮城県 柴田郡大河原町 大河原合同庁舎 一般環境 12 1.6 1.3 宮城県 遠田郡涌谷町 国設箟岳局 一般環境 12 1.5 1.3 秋田県 秋田市 将軍野局 一般環境 12 1.4 0.16 秋田県 男鹿市 船川局 一般環境 12 1.4 0.16 山形県 山形市 山形成沢西局 一般環境 12 1.4 1.1 山形県 酒田市 酒田若浜局 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 福島市 桜木町 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 会津若松市 会津若松局 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 郡山市 芳賀局 一般環境 12 1.4 0.56 福島県 いわき市 揚土局 一般環境 12 1.3 0.86 福島県 いわき市 揚土局 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 小とき市 月倉局 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 小とき市 内倉局 一般環境 12 1.5 0.96	3 ~ 1.9 3 ~ 1.8 11 ~ 2.3 6 ~ 2.1 1 ~ 1.7
宮城県 遠田郡涌谷町 国設箟岳局 一般環境 12 1.5 1.3 秋田県 秋田市 将軍野局 一般環境 12 1.4 0.16 秋田県 男庭市 船川局 一般環境 12 1.4 0.16 山形県 山形市 山形成沢西局 一般環境 12 1.4 1.1 山形県 酒田市 酒田若浜局 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 福島市 桜木町 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 会津若松市 会津若松局 一般環境 12 1.4 0.5 福島県 郡山市 芳賀局 一般環境 12 1.6 0.84 福島県 いわき市 揚土局 一般環境 12 1.3 0.86 福島県 いわき市 房相馬市 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 かわき市 内倉局 一般環境 12 1.5 0.96 茨城県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.96 茨城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 1.5 0.96 茨城県 神西市 第四条 12 1.5 0.96 茨城県 神西市 東西市 中級環境 12 1.5 0.96 大	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
秋田県 秋田市 将軍野局 一般環境 12 1.7 0.6 秋田県 男庭市 船川局 一般環境 12 1.4 0.16 山形県 山形市 山形成沢西局 一般環境 12 1.4 1.1 山形県 酒田市 酒田若浜局 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 福島市 桜木町 一般環境 12 1.4 0.8 福島県 会津若松市 会津若松局 一般環境 12 1.4 0.8 福島県 郡山市 房質局 一般環境 12 1.6 0.8 福島県 いわき市 揚土局 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 いわき市 四倉局 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 いわき市 四倉局 一般環境 12 1.2 0.2 茨城県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.9 茨城県 日立市 日立市役所局 一般環境 12 1.5 0.9 茨城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神栖市 神栖消防局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神栖市 神栖消防局 一般環境 12 0.50 (0.15 <td>11 ~ 2.3 6 ~ 2.1 1 ~ 1.7 4 ~ 1.7</td>	11 ~ 2.3 6 ~ 2.1 1 ~ 1.7 4 ~ 1.7
秋田県 男鹿市 船川局 一般環境 12 1.4 0.16 山形県 山形市 山形成沢西局 一般環境 12 1.4 1.1 山形県 酒田市 酒田若浜局 一般環境 12 1.5 1.4 福島県 福島市 桜木町 一般環境 12 1.4 0.95 福島県 会津若松市 会津若松局 一般環境 12 1.4 0.55 福島県 郡山市 労費局 一般環境 12 1.6 0.84 福島県 いわき市 揚土局 一般環境 12 1.3 0.86 福島県 いわき市 四倉局 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 南相馬市 南相馬合同庁舎 一般環境 12 1.2 0.25 茨城県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.96 茨城県 日立市 日立市役所局 一般環境 12 1.5 0.96 茨城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 1.5 0.96 茨城県 神西市 第四保健所局 一般環境 12 1.5 0.96 茨城県 神西市 神西洋防局 一般環境 12 1.5 0.96 茨城県 神西市 神西市 中級環境 12 1.5 0.96 <td>6 ~ 2.1 1 ~ 1.7 4 ~ 1.7</td>	6 ~ 2.1 1 ~ 1.7 4 ~ 1.7
山形県 山形市 山形成沢西局 一般環境 12 1.4 1.1 山形県 酒田市 酒田若浜局 一般環境 12 1.5 1.4 福島県 福島市 桜木町 一般環境 12 1.4 0.9 福島県 会津若松市 会津若松局 一般環境 12 1.4 0.8 福島県 郡山市 開成山公園 一般環境 12 1.4 0.5 福島県 郡山市 芳賀局 一般環境 12 1.6 0.84 福島県 いわき市 場土局 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 いわき市 四倉局 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 南相馬市 南相馬合同庁舎 一般環境 12 1.5 0.93 茨城県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.94 茨城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神西市 神西消防局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神西市 神西消防局 一般環境 12 0.50 (0.15	1 ~ 1.7 4 ~ 1.7
山形県 酒田市 酒田若浜局 一般環境 12 1.5 1.4 福島県 福島市 桜木町 一般環境 12 1.4 0.99 福島県 会津若松市 会津若松局 一般環境 12 1.4 0.82 福島県 郡山市 開成山公園 一般環境 12 1.6 0.84 福島県 郡山市 芳賀局 一般環境 12 1.3 0.86 福島県 いわき市 場土局 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 いわき市 四倉局 一般環境 12 1.2 0.25 茨城県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.97 茨城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 1.2 0.44 茨城県 第西市 第四保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神栖市 神栖消防局 一般環境 12 0.50 (0.15	4 ~ 1.7
福島県 福島市 桜木町 一般環境 12 1.4 0.99 福島県 会津若松市 会津若松局 一般環境 12 1.4 0.83 福島県 郡山市 開成山公園 一般環境 12 1.4 0.55 福島県 郡山市 芳賀局 一般環境 12 1.6 0.84 福島県 いわき市 揚土局 一般環境 12 1.3 0.86 福島県 いわき市 四倉局 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 市相馬市 南相馬合同庁舎 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.95 茨城県 日立市 日立市役所局 一般環境 12 1.5 0.95 茨城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 1.5 0.94 茨城県 第西市 第西保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 第西市 第西保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神栖市 神栖消防局 一般環境 12 1.7 1.3	
福島県 会津若松市 会津若松局 一般環境 12 1.4 0.82 福島県 郡山市 開成山公園 一般環境 12 1.4 0.52 福島県 郡山市 芳賀局 一般環境 12 1.6 0.84 福島県 いわき市 揚土局 一般環境 12 1.3 0.86 福島県 いわき市 四倉局 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 南相馬市 南相馬合同庁舎 一般環境 12 1.5 0.93 茨城県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.94 茨城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神西市 沖西洋防局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神西市 神西消防局 一般環境 12 0.50 (0.15	
福島県 郡山市 開成山公園 一般環境 12 1.4 0.52 福島県 郡山市 芳賀局 一般環境 12 1.6 0.84 福島県 いわき市 揚土局 一般環境 12 1.3 0.86 福島県 いわき市 四倉局 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 南相馬市 南相馬合同庁舎 一般環境 12 1.5 0.93 茨城県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.94 茨城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神西市 神西湾防局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神西市 神西湾防局 一般環境 12 0.50 (0.15	
福島県 郡山市 芳賀局 一般環境 12 1.6 0.84 福島県 いわき市 揚土局 一般環境 12 1.3 0.86 福島県 いわき市 四倉局 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 南相馬市 南相馬合同庁舎 一般環境 12 1.2 0.25 茨城県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.94 茨城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 1.2 0.44 茨城県 筑西市 筑西保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神栖市 神栖消防局 一般環境 12 0.50 (0.15	
福島県 いわき市 揚土局 一般環境 12 1.3 0.86 福島県 いわき市 四倉局 一般環境 12 1.4 0.96 福島県 南相馬市 南相馬合同庁舎 一般環境 12 1.2 0.25 茨城県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.95 茨城県 日立市 日立市役所局 一般環境 12 1.5 0.94 茨城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 1.5 0.94 茨城県 第西市 第西保健所局 一般環境 12 1.7 0.44 茨城県 第西市 第西保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神栖市 神栖消防局 一般環境 12 0.50 (0.15	
福島県 いわき市 四倉局 ―般環境 12 1.4 0.96 福島県 南相馬市 南相馬合同庁舎 ―般環境 12 1.2 0.25 茨城県 水戸市 水戸石川局 ―般環境 12 1.5 0.95 茨城県 日立市 日立市役所局 ―般環境 12 1.5 0.94 茨城県 土浦市 土浦保健所局 ―般環境 12 1.2 0.44 茨城県 筑西市 筑西保健所局 ―般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神栖市 神栖消防局 ―般環境 12 0.50 (0.15	
福島県 南相馬市 南相馬合同庁舎 一般環境 12 1.2 0.29 茨城県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.91 茨城県 日立市 日立市役所局 一般環境 12 1.5 0.94 茨城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 1.2 0.44 茨城県 筑西市 筑西保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神栖市 神栖消防局 一般環境 12 0.50 (0.15	
茨城県 水戸市 水戸石川局 一般環境 12 1.5 0.9 茨城県 日立市 日立市役所局 一般環境 12 1.5 0.94 茨城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 1.2 0.44 茨城県 筑西市 筑西保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神栖市 神栖消防局 一般環境 12 0.50 (0.15	
茨城県 日立市 日立市役所局 一般環境 12 1.5 0.94 茨城県 土浦市 土浦保健所局 一般環境 12 1.2 0.44 茨城県 筑西市 筑西保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神栖市 神栖消防局 一般環境 12 0.50 (0.15	
茨城県 土浦保健所局 一般環境 12 1.2 0.44 茨城県 第西市 第西保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神栖市 神栖消防局 一般環境 12 0.50 (0.18	
茨城県 筑西市 筑西保健所局 一般環境 12 1.7 1.3 茨城県 神栖市 神栖消防局 一般環境 12 0.50 (0.15	4 ~ 1.9
茨城県 神栖市 神栖消防局 一般環境 12 0.50 (0.18	4 ~ 2.0
	3 ~ 2.0
	5) ~ 0.85
茨城県 神栖市 神栖下幡木局 一般環境 12 1.3 (0.34	4) ~ 2.7
栃木県 宇都宮市 西小学校 一般環境 12 1.5 1.4	4 ~ 1.7
栃木県 足利市 足利市河南消防署南分署 一般環境 12 1.7 1.4	4 ~ 1.9
栃木県 栃木市 水道庁舎 一般環境 12 1.6 1.3	3 ~ 1.8
栃木県 大田原市 県北健康福祉センター 一般環境 12 1.5 1.3	3 ~ 1.6
栃木県 下野市 石橋高校 一般環境 12 1.6 1.3	3 ∼ 2.0
群馬県 前橋市 前橋南局 一般環境 12 1.7 1.2	2 ~ 1.9
群馬県 高崎市 中居公民館 一般環境 12 1.8 1.3	3 ~ 3.8
群馬県 高崎市 群馬支所 一般環境 12 1.7 1.5	5 ~ 2.0
群馬県 太田市 太田一般局 一般環境 12 1.9 1.2	2 ~ 2.7
群馬県 渋川市 渋川第1一般局 一般環境 12 1.8 1.3	2.2
群馬県 安中市 安中第4一般局 一般環境 12 2.3 1.6	6 ∼ 3.5
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 2.0 1.6	6 ∼ 2.8
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 1.8 1.3	2.4
埼玉県 熊谷市 熊谷局 一般環境 12 2.0 0.70	0 ~ 2.5
埼玉県 川口市 川口市芝測定局 一般環境 12 1.6 1.1	2.4
埼玉県 川口市 川口市南平測定局 一般環境 12 1.5 1.1	2.0
埼玉県 所沢市 北野測定局 一般環境 12 1.8 0.66	6 ~ 2.4
埼玉県 加須市 環境科学国際C局 一般環境 12 1.9 0.77	7 ~ 2.6
埼玉県 東松山市 東松山局 一般環境 12 2.1 1.0	2.9
埼玉県 春日部市 春日部市役所 一般環境 12 1.9 0.77	
埼玉県 越谷市 東越谷局 一般環境 12 1.7 0.71	
千葉県 千葉市中央区 福正寺 一般環境 12 1.5 0.85	
千葉県 千葉市中央区 寒川小学校 一般環境 12 1.6 1.1	
千葉県 千葉市秋道局 一般環境 12 1.6 1.0	
千葉県 千葉市美浜区 真砂公園 一般環境 12 1.5 0.54	
千葉県 銚子市 銚子市市民センター 一般環境 12 1.3 1.1	
千葉県 市川市 市川新田局	
千葉県 船橋市 船橋高根台局 一般環境 12 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5 1.2 1.5	
千葉県 館山市 館山亀ケ原局	
十葉県 松戸市 松戸根本局 一般環境 12 1.3 0.8t 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	
千葉県 市原市 市原岩崎西局 一般環境 12 1.4 1.1 千葉県 市原市 郡本測定局 一般環境 12 1.8 1.5	0 ~ 1.7

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ngHg/m³)	濃原 最小値	隻範囲(ngHg/	m³) 最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.5
	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.5	0.99	~	3.0
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	1.5	1.1	~	1.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.8	1.2	~	3.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.9
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.8	1.2	~	2.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.1	1.3	~	3.2
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.9	1.4	~	3.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.9	0.67	~	2.7
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.4	0.94	~	1.9
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.4	1.2	~	6.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	2.1	0.94	~	3.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	2.4	1.2	~	4.5
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.3
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.2	1.4	~	4.9
	相模原市中央区		一般環境	12	1.8	1.2	~	2.5
	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	2.2	1.6	~	3.3
	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	2.2	1.6	~	3.3
	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.1	1.6	~	3.0
-	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.1	1.5	~	3.1
	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.4	2.3	~	2.5
	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.4	0.92	~	2.1
	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.3	0.96	~	1.7
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.4	0.85	~	1.8
	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.8	1.3	~	3.4
-	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
-	燕市	燕局	一般環境	9	1.5	1.2	~	1.7
	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.1	1.2	~	3.1
	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.6	1.2	~	1.8
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	11	1.5	1.2	~	1.8
-	上陸市 胎内市	中条局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.8
	富山市	富山芝園局	一般環境			1.5	~	
-				12	1.8 1.7	1.6	~	2.0 1.9
-	射水市	小杉太閤山局 駅西局	一般環境	1 1		1	~	
	金沢市		一般環境 一般環境	6	1.6 2.0	1.3	~	2.0
	七尾市	七尾測定局		1 1		1.6		2.4
-	小松市 福井市	小松測定局	一般環境	6	2.1	1.6	~	2.6
		福井局	一般環境	4	1.6	1.4	~	1.9
	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.5	1.3	~	1.7
	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.3	0.91	~	1.7
	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.8
-	長野市	篠ノ井支所庁舎 ペース	一般環境	12	1.6	1.0	~	2.3
	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.0
	松本市	松本局	一般環境	12	1.5	0.33	~	2.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.8
	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.4	1.0	~	2.0
	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.2
	<u>岐阜市</u>	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~	1.7
	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~	2.0
	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.4	0.99	~	2.0
	関市	関測定局	一般環境	12	1.3	0.97	~	1.6
	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	1.5	1.3	~	1.8
	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	1.4	1.3	~	1.6
	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	1.4	1.2	~	1.6
	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	1.5	1.4	~	1.9
-	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	1.2	0.32	~	1.8
	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.7
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.4	1.0	~	1.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.5	1.0	~	2.1
-	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.4
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	2.2	1.6	~	3.4
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	2.0	1.5	~	2.6
	m +5-±	大崎局	一般環境	12	2.4	1.6	~	3.5
愛知県	豊橋市	7 (FF) (F)	725-715 20					
愛知県 愛知県	<u> </u>	二川局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.6

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ngHg/m³)	濃/ 最小値	度範囲(ngHg∕r	m ³) 最大値
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.4	0.95	~	1.8
を知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.4	0.27	~	1.8
を知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.4	0.96	~	1.7
知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.7	0.78	~	2.7
重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.3	0.79	~	1.6
重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~	1.8
王重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.7	1.0	~	2.3
王重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.3
王重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.7	1.1	~	2.2
弦賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.2	0.69	~	4.8
対 関	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	1.0	~	1.7
弦賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	0.62	~	2.1
姓賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.97	0.64	~	1.8
都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.6	1.2	~	1.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.2
と 阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.2
で阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.3
で阪府	堺市南区		一般環境	12	1.8	1.2	~	2.5
と 阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	2.0	1.3	~	3.5
·阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.6	0.99	~	2.1
·阪府	高槻市	<u> </u>	一般環境	12	1.9	1.3	~	2.4
と阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.5
と阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.3	0.62	~	2.7
に阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.97	0.82	~	1.8
<u>(阪府</u> (阪府	<u>最田林巾</u> 寝屋川市	<u>最田林巾伎所向</u> 寝屋川市役所局	一般環境	12	2.8	1.6	~	1.8 5.4
	藤井寺市			12			~	
<u> </u>		藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2 1.7	0.27	~	1.9
大阪府 - 床児	東大阪市	西保健センター局	一般環境			1.3		2.3
<u> </u>	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~	2.4
<u> </u>	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.9	1.3	~	2.5
<u>(庫県</u>	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.9	1.1	~	3.0
<u> </u>	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.7	1.4	~	2.2
<u> </u>	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.0
庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.9	1.3	~	3.3
手庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.6	1.4	~	1.9
・ 庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.4
を 単県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	1.7	1.4	~	1.9
を 単県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.8	0.67	~	2.7
良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.5	1.4	~	1.6
良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.5	1.0	~	2.0
良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.4
口歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.7
1歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.8
1歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.9	1.3	~	2.5
1歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.5	0.80	~	2.1
身取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.7	1.4	~	2.3
引取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.6	0.92	~	2.7
引取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	0.57	~	2.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.6	1.4	~	1.9
引山県	岡山市北区	<u> </u>	一般環境	12	2.3	1.4	~	5.9
引山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.1	0.61	~	4.0
山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.5	1.1	~	2.0
山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.9
山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.5
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.4
島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~	1.9
島県	T .	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.3
島県	点	宮原小学校局	一般環境	12	1.8	1.1	~	2.4
<u> </u>	呉市	<u> </u>	一般環境	12	1.5	1.0	~	1.9
3島県 3島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.5	0.98	~	2.0
<u> </u>	福山市	<u> </u>	一般環境	12	1.6	0.98	~	2.4
3島県 3島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.5	0.92	~	2.4
	i							
島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	1.2	0.70	~	1.7
島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	1.3	0.70	~	1.5
1口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.0
1口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.5	0.90	~	2.1
1口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.6	1.0	~	2.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.9	1.8	~	2.0
口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	2.0	1.9	~	2.1
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	1.6	~	2.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.2	1.7	~	2.9

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngHg/m³)	濃度筆 最小値	范囲(ngHg/m³) 最大値	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	2.4	2.1	~	2.8	
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.8	1.7	~	1.9	
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.9	0.94	~	2.3	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.3	
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	2.6	0.99	~	4.2	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.1	1.5	~	3.4	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.7	0.66	~	2.7	
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.5	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.2	1.6	~	2.9	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.4	0.68	~	3.6	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.8	1.6	~	2.1	
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	2.2	1.6	~	3.0	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.1	(1.8)	~ (2.3)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.8	(1.1)	~ (2.5)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.1	
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.8	1.0	~	2.4	
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	2.3	1.6	~	3.8	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	11	2.0	1.3	~	3.4	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.3	0.22	~	1.8	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	0.99	~	1.9	
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.5	0.56	~	2.0	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	2.1	1.3	~	3.2	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.7	0.79	~	2.7	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.9	1.6	~	2.3	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.7	
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.7	1.3	~	2.0	
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.7	1.3	~	2.4	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.3	0.40	~	2.1	
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.3	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.4	0.91	~	1.9	
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.9	1.6	~	2.5	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.8	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.4	0.99	~	1.8	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.4	1.1	~	1.7	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.4	1.2	~	1.6	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.5	1.2	~	1.8	
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.85	(0.020)	~	1.4	
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	1.2	0.94	~	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	1.4	0.75	~	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	進度 農小値	で で で で の g H g /	m³) 最大値
					(ngHg/m³)	取小胆		取入他
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.2	1.4	~	4.0
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	11	2.0	~	34
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	2.1	1.1	~	3.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.9	1.1	~	2.9
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.8	1.5	~	2.1
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	1.8	1.6	~	2.5
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	2.0	1.2	~	3.8
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.6	1.2	~	2.2
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.88	~	2.9
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	0.86	~	2.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	固定発生源周辺	12	2.1	1.0	~	5.3
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.8	1.4	~	2.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.1	0.61	~	2.0
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	2.1	1.4	~	2.5
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	2.0	1.4	~	2.7
兵庫県	西宮市	西波止会館	固定発生源周辺	12	1.9	1.2	~	3.3
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.0	1.3	~	2.6
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.91	0.53	~	1.3
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.7	1.4	~	1.9
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.7	1.3	~	2.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~	2.1
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~	2.1
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	1.8	1.2	~	2.5
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	1.8	0.93	~	2.6
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	12	1.9	1.0	~	3.4
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.91	~	1.9
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.75	~	2.2
大分県	津久見市	津久見市役所局	固定発生源周辺	12	3.0	1.6	~	5.3
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.7	1.1	~	2.8
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.7	1.2	~	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 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 (ngHg/m³)	濃度 最小値	範囲(ngHg/	/m³) 最大値
北海道	札幌市中央区		沿道	12	1.7	1.2	~	2.5
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.7	1.3	~	3.2
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.5	1.3	~	1.8
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.5	1.2	~	1.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.3	0.81	~	2.2
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.1	1.7	~	2.7
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.1	0.79	~	3.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.0	0.87	~	2.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.9	1.2	~	3.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.9	1.3	~	2.9
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.7	1.2	~	2.3
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.1	1.5	~	2.8
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	2.1	1.7	~	2.4
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.6	1.0	~	2.4
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.6	1.2	~	1.9
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.5	0.86	~	2.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	2.2	2.0	~	2.7
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	3.3	1.7	~	4.9
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.6	1.3	~	1.8
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.7
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.7	1.4	~	2.2
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.8	1.5	~	2.4
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.7	1.2	~	2.2
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.5	0.88	~	1.9
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.5	0.92	~	1.9
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.6	1.1	~	2.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.7	1.3	~	2.1
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.7	1.2	~	2.4
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.8	1.0	~	3.1
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.4	1.2	~	2.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.9	1.5	~	2.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.7	1.4	~	2.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.6	1.3	~	2.1
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	9	1.5	1.4	~	1.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.5	1.2	~	2.6
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.5	1.0	~	1.9
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.4	1.2	~	1.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	0.70	~	2.3
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.6	0.70	~	2.3
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.7	0.74	~	2.3
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.8	1.4	~	2.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.4	1.3	~	1.6

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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ngHg/m³)	濃度範囲(ngHg/m³) 最小値 最大・		/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周辺	12	1.6	1.0	~	2.2
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	0.86	~	2.5
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	1.3	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 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 (ngNi/m³)	濃度範囲(ngNi/m³) 最小値 最2	大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局		12	0.86	(0.17) ~	2.3
		篠路局	一般環境	12	2.0	(1.0) ~	5.4
		南保健センター	一般環境	12	0.99	(0.44) ~	1.4
	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.6	(< 0.18) ~	4.4
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.2	(< 0.18) ~	2.7
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.6	(< 0.8) ~	3.5
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.7	(< 1.3) ~	5.4
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4	0.45 ~	3.4
	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	10		(< 0.27) ~	1.5
	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12		0.40 ~	51
	盛岡市 - 400 第二	津志田局	一般環境	12	1.1	(< 0.10) ~	3.3
		猪川町局	一般環境	12	0.7		1.4)
		北上市芳町局	一般環境 一般環境	12 12	0.7 0.7	(< 0.5) ~ ((< 0.5) ~	3.4
	<u>ーア III</u> 仙台市宮城野区	荷渡局 中野島	一般環境 一般環境	12	0.7	(< 0.4) ~	1.6
	山台市宮城野区		一般環境 一般環境	12	0.4	<u> </u>	1.0
		塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12		•	7.0
		大河原合同庁舎	一般環境	12		((0.20)	6.0
H	1	国設箟岳局	一般環境	12	1.2	(0.28) ~	2.9
		船川局	一般環境	12	0.69	(< 0.20) ~	2.5
	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.5		5.1
山形県	酉田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.53	0.21 ~	1.1
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.0	0.30 ~	2.7
		開成山公園	一般環境	12	1.0		2.1
	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.1	0.48 ~	2.2
	ハわき市	揚土局	一般環境	12	0.95	(< 0.3) ~	2.7
		水戸石川局	一般環境	12	2.1	0.98 ~	4.0
	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.4		3.0
		筑西保健所局	一般環境	12	1.5		3.7
	神栖市 神栖市	神栖消防局	一般環境 一般環境	12	2.8	(< 0.6) ~ (< 0.6) ~	5.6
		神栖下幡木局 西小学校	一般環境 一般環境	12 12	1.8 3.0	(< 0.6) ~ (< 0.5) ~	18
	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.2	, , , , ,	2.0
		水道庁舎	一般環境	12	1.7		9.1
		県北健康福祉センター	一般環境	6		V.1.2	1.5
	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.5	(< 0.023) ~	5.1
		前橋南局	一般環境	12	2.8	(1.8) ~	4.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.5	(1.6) ~	3.7
群馬県高	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.7	(1.3) ~	4.9
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	2.2	(< 0.6) ~	8.9
		渋川第1一般局	一般環境	12	2.0	(< 0.6) ~	4.8
10.1 10.1 10.1 10.1	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.9	(< 0.6) ~	8.6
	さいたま市大宮区		一般環境	12	1.8	(1.2) ~	3.4
	20 /201// / //	健康科学研究センター	一般環境	12		(0.9) ~	3.8
		さいたま市役所測定局 川越市川越測定局	一般環境 一般環境	12 12	1.6 8.9	(0.8) ~	3.9 27
		川越市高階測定局	一般環境 一般環境	12		(< 0.25) ~	6.3
	熊谷市	能谷局	一般環境	12	2.2	0.53 ~	5.4
		川口市石神配水場	一般環境	12	1.2	0.42 ~	3.9
		川口市芝測定局	一般環境	12	1.1		2.2
		川口市南平測定局	一般環境	12		0.52 ~	4.3
埼玉県	听 沢市	北野測定局	一般環境	12	2.0	(0.33) ~	4.3
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.4	0.21 ~	5.4
		東松山局	一般環境	12		(0.25) ~	5.2
	春日部市	春日部市役所	一般環境	12		0.23 ~	5.6
		東越谷局	一般環境	12	1.6		3.5
		福正寺	一般環境	12			7.3
		寒川小学校	一般環境	12		(< 0.14) ~ (0.04) ~	1.4
	千葉市緑区 千葉市美浜区	千葉市水道局 真砂公園	一般環境 一般環境	12 12	(0.44)	, , ,	7.8
		銚子市市民センター	一般環境	12	0.8		1.7
		市川新田局	一般環境	12		, , , , ,	6.3
		船橋高根台局	一般環境	12		0.50 ~	3.9
		館山亀ケ原局	一般環境	12		(< 0.4) ~	3.8
	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.2	(0.55) ~	5.1
		成田加良部局	一般環境	12			2.9
		市原岩崎西局	一般環境	12			4.7
千葉県	鵙川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.3)	(< 0.4) ~ (0.9)
千葉県 オ	T >= -	五	一般環境	10	1.3	/ / 04	0.1
	君津市 袖ケ浦市	君津久保局 袖ケ浦長浦局	一般環境	12 12		(< 0.4) ~ (< 0.4) ~	3.9

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ngNi/m³)	濃 最小値	度範囲(ngN	Ni/m³) 最大値	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	4.5	0.69	~	17	
	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.5	0.55	~	8.3	
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	2.4	0.62	~	9.6	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	8.2	1.2	~	30	
	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.4	0.23	~	5.6	
	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.6	0.49	~	3.5	
	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.1	0.68	~	9.4	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.9	0.90	~	4.9	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.3	(< 0.18)	~	2.9	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.1	0.43	~	2.6	
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.4	0.34	~	2.7	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.5	0.28	~	3.3	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.57	(< 0.07)	~	1.2	
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	8.5	1.8	~	18	
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	18	2.6	~	37	
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.1	1.6	~	5.8	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	2.7	1.2	~	5.3	
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.6	(0.04)	~	3.8	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	1.8	0.51	~	4.5	
-	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	2.8	0.31	~	8.2	
1111111111	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.0	0.11	~	2.7	
	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.2	0.47	~	3.6	
	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.0	1.3	~	2.7	
	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.98	0.23	~	3.1	
	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.80	0.061	~	1.9	
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.1	0.46	~	3.8	
	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.0	(< 0.6)	~	(1.7)
	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.8	(< 0.6)	~	1.9	
	燕市	燕局	一般環境	9	1.6	(0.8)	~	5.2	
	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.5	(< 0.5)	~	(1.6)
	胎内市	中条局	一般環境	12	0.7	(< 0.5)	~	2.5	
	富山市	<u>中未问</u> 富山芝園局	一般環境	12	3.6	1.5	~	12	
	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	2.3	(1.1)	~	4.4	
	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.82	(0.10)	~	1.8	
石川県	七尾市			6	0.82	(0.10)	~	0.84	
	小松市	七尾測定局	一般環境 一般環境	6	1.6	0.70	~	2.3	
石川県 福井県	福井市	小松測定局	一般環境	4	2.1	0.70	~	4.7	
		福井局 和久野局	一般環境			(< 0.6)	~		
	敦賀市 甲府市	11.7 1-1.1	一般環境	12	(0.5) 0.79	0.28	~	(1.1	
-	富士吉田市	甲府富士見測定局		1 1			~	1.3	
	長野市	<u>吉田測定局</u> 篠ノ井支所庁舎	一般環境 一般環境	12 12	1.7 1.4	0.76	~	4.8 5.0	
長野県	長野市			1 1	1.4		~	4.0	
長野県		<u>鍋屋田局</u> 松本局	一般環境	12		, , , ,,,			
	松本市	<u>松本同</u> 上田局	一般環境	12 12	0.59	(0.12)	~	1.3	
長野県		- H 10	12-24-30		0.0 .	, o.o., ,	~		
	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.69	(0.15)	~	1.4	
-	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.62	0.23		1.6	
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.67	0.19	~	2.1	
岐阜県	岐阜市 士福吉	中央測定局	一般環境	12	0.89	0.28	~	3.2	
	大垣市 朗士	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.80	0.43	~	1.8	
-	関市	関測定局	一般環境	12	0.65	0.17	~	1.2	
	静岡市清水区	蒲原測定局 昭傑小学技測完早	一般環境	12	1.2	(0.18)	~	5.5	
	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.8	(0.23)	~	5.7	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.7	0.65	~	4.2	
	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.97	(< 0.17)	~	2.1	
	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.4	0.54	~	4.6	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.63	0.26	~	1.5	
	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.2	0.17	~	2.3	
	名古屋市中川区		一般環境	12	3.6	(< 0.9)	~	7.9	
	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	5.4	(< 0.9)	~	13	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.4	0.41	~	4.2	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.5	0.32	~	3.4	
	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.75	0.11	~	1.3	
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.92	0.51	~	1.6	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.7	0.36	~	9.5	
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.94	0.26	~	2.7	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.80	0.29	~	1.4	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.0	0.28	~	2.2	
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.3	0.72	~	3.0	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.3	0.77	~	3.7	
瓜貝尔	F 47 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 (ngNi/m³)	濃度範囲(ngNi/i 最小値	m³) 最大値
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.27	(< 0.0015) ~	1.4
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.085	(< 0.0015) ~	0.32
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.10	(< 0.0015) ~	0.34
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	2.3	(0.64) ~	3.7
京都府	久世郡久御山町		一般環境	12	1.9	(0.35) ~	5.2
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	2.5	(0.85) ~	6.3
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.6	1.3 ~	6.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.6	1.0 ~	6.3
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	4.2	2.0 ~	7.2
	吹田市	吹田市北消防署局 庄所局	一般環境	12 12	2.2 3.1	0.76 ~ 1.2 ~	5.0 5.1
大阪府 大阪府	高槻市 枚方市	<u>性所局</u> 枚方市役所局	一般環境 一般環境	12	2.6	0.87 ~	4.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.4	0.65 ~	2.8
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.1	0.24 ~	3.8
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.8	1.5 ~	4.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	3.4	0.88 ~	15
-	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.1	0.65 ~	6.3
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	3.8	1.2 ~	8.7
-	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	3.2	1.2 ~	8.6
-	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.1	0.47 ~	4.8
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.2	1.0 ~	16
兵庫県	尼崎市	琴/浦高校局	一般環境	12	6.3	0.78 ~	15
	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	2.5	1.0 ~	3.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.0	0.94 ~	5.0
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.0	(< 0.4) ~	2.3
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.6	0.93 ~	7.0
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	0.9	(< 0.4) ~	(1.6)
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.7	0.59 ~	8.4
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	(0.25) ~	2.7
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.7	(0.7) ~	3.0
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	5.2	2.3 ~	9.1
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	3.9	0.78 ~	7.6
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	2.7	(0.44) ~	6.1
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	2.5	(0.36) ~	5.9
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.6	0.65 ~	2.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	2.8	0.59 ~	13
	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.77	0.26 ~	2.0
	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.0	(< 0.29) ~	9.1
-	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.1	0.50 ~	4.6
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.3	0.50 ~	5.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.8	0.44 ~	5.0
	津山市	美作県民局	一般環境	12	(1.0)	(< 0.4) ~	3.6
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.8	(1.2) ~	6.0
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.7	0.55 ~	10
		安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.5	0.49 ~	3.4
広島県	<u>吳市</u>	宮原小学校局	一般環境	12	4.2	1.1 ~	7.9
広島県 広島県	<u>呉市</u> 竹原市	白岳小学校局	一般環境	12	3.2	0.85 ~	7.1
	福山市	<u>竹原高校局</u>	一般環境 一般環境	9	2.3	2.5 ~ 0.71 ~	13 4.4
	福山市	南小学校局 曙小学校局	一般環境	12	2.9	0.88 ~	5.4
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境		2.4	(< 0.7) ~	
	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	2.4	1.3 ~	5.2 4.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.3	0.53 ~	2.7
山口県	下関市	丹島小子校	一般環境	12	2.4	0.99 ~	4.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.9	0.74 ~	4.4
	才可以 萩市	<u>ナードで ロリ 古</u> 萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.46	0.30 ~	0.63
	防府市	防府市役所局	一般環境	2	1.9	0.56 ~	3.2
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.1	(0.27) ~	2.4
	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	12	6.0 ~	17
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.5	0.48 ~	3.9
-	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.7	0.67 ~	4.4
	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	2.8	0.64 ~	6.2
	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.9	(0.76) ~	4.3
-	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	3.2	2.0 ~	6.4
	松山市	富久町局	一般環境	6	3.6	2.4 ~	6.8
	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.5	0.86 ~	3.9
	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	2.8	(0.56) ~	6.4
愛媛県				1 1			
<u>変媛県</u> 高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.6	0.93 ~	2.6
	高知市 高知市	介良局 朝倉局	一般環境 一般環境	6	1.6	0.93 ~	2.6

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngNi/m³)	濃度電 最小値	范囲(ngNi/	/m³) 最大値
高知県	須崎市		一般環境	12	0.88	0.44	~	2.0
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	4.1	(0.7)	~	9.6
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.3	(0.4)	~	7.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.3	0.56	~	6.2
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.7	0.62	~	6.8
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	2.1	0.85	~	4.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.8	0.81	~	4.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	5.0	(0.5)	~	18
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	2.2	(0.5)	~	6.8
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.1	1.1	~	3.1
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.0	(0.30)	~	5.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.83	0.29	~	2.2
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.0	(0.55)	~	5.7
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.21	~	3.4
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.8	0.37	~	6.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.0	0.48	~	2.1
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.0	0.84	~	7.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	0.21	~	2.4
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.82	0.57	~	0.99
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.65	0.63	~	0.67
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.98	0.77	~	1.2
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.1	0.51	~	2.7
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.94	0.36	~	1.2
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	0.48	(0.042)	~	1.4

- 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 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 (ngNi/m³)	濃度 最小値	范囲(ngNi/	m ³) 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	10	3.0	~	24	$\neg \uparrow$
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	4.8	1.4	~	10	
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	6.7	0.29	~	30	\neg
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	0.7	(< 0.5)	~	1.8	\neg
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.1	(0.40)	~	6.9	
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	4.1	(< 0.6)	~	17	
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	2.7	1.7	~	4.5	
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	3.9	(< 0.6)	~	18	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.4	(< 0.6)	~	6.0	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	8.9	0.72	~	32	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.2	0.37	~	10	
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	(< 0.6)	~	4.4	
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	6.1	(0.8)	~	22	
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	8.4	(1.0)	~	22	
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.0	(< 1.0)	~	(2.8)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	2.0	(< 1.0)	~	7.6	
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	2.4	(0.9)	~	5.7	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	9.1	5.6	~	13	
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	5.0	1.4	~	11	
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.56	~	4.4	
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	0.46	(< 0.0015)	~	2.0	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	5.4	2.4	~	8.1	
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	4.4	1.8	~	7.4	
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	4.8	2.0	~	11	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.4	0.82	~	4.6	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	2.9	1.1	~	7.8	
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	5.8	1.4	~	14	
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	(0.58)	~	5.8	
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.1	(0.64)	~	4.8	
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	9	5.8	(0.77)	~	21	
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	14	3.2	~	46	
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	5.7	(1.1)	~	18	
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.57	~	3.9	
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.3	0.56	~	3.2	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	3.1	0.55	~	6.8	
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	3.3	1.9	~	4.7	
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	3.2	2.2	~	4.7	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	2.1	0.90	~	4.1	
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	3.8	0.57	~	13	
福岡県	北九州市若松区		固定発生源周辺	12	4.4	(0.6)	~	11	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.42	~	4.6	
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.22	~	4.4	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.19	~	3.6	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	4.0	1.1	~	7.9	

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

[・]最小値又は最大値の値が、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(ngNi/m³)				
		= = =			(ngNi/m³)	最小値	1		最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.2	(1.0)	~	5.4	
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.5	(1.2)	~	4.3	
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	3.7	(1.6)	~	5.9	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.1	(0.5)	~	1.8	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(1.2)	(0.50)	~ (2.5)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.3	(< 0.6)	~	6.1	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.1	(0.9)	~	3.3	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.0	(0.16)	~	7.6	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.9	0.64		~	12	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.3	1.6		~	6.0	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.1	0.88		~	20	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.1	0.62		~	4.2	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.6	(< 0.6)	~	5.0	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.9	0.73		~	3.0	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.5	0.35		~	3.0	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.8	(< 0.5)	~	11	
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.73	(0.13)	~	2.2	
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.8	0.44		~	2.6	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.7	0.66		~	4.1	
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.2	(0.9)	~	3.7	
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	7.8	(2.8)	~	29	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.5	0.26		~	3.2	
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.1	0.66		~	4.7	
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.2	0.32		~	2.7	
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.3	(< 0.3)	~	3.0	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	4.1	1.0		~	7.2	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.5	2.3		~	12	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.3	1.3		~	4.6	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.9	(< 0.3)	~	4.5	
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	3.4	1.3		~	6.7	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.9	(< 0.8)	~	7.1	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.0	0.26		~	4.1	
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	3.6	0.58		~	12	
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	3.5	0.46		~	9.2	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.4	0.59		~	6.3	
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.7	1.1		~	7.0	
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	3.0	1.5		~	4.3	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	3.1	(< 0.7)	~	7.5	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.5	0.54		~	3.5	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.52	0.46		~	0.58	

- 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 (ngNi/m³)	濃度筆 最小値	范囲(ngNi/m³) 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	8.4	(1.7)	~ 21
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	0.91	0.20	~ 1.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	8.4	(0.5)	~ 30

- 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 (ngAs/m³)	濃度範囲(ngAs/m³) 最小値 最大値			
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.85	0.11	~	5.2	
比海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.1	0.23	~	4.2	
比海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.88	0.11	~	4.0	
比海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.11	~	5.4	
比海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.47	0.12	~	1.6	
比海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.54	(< 0.20)	~	2.7	
比海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.29	(< 0.008) ~	0.68	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.37	0.098	~	0.87	
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.91	0.22	~	3.9	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.2	0.23	~	2.7	
手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.51	0.088	~	1.2	
号 号手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.75	0.13	~	2.7	
- 1 / // / / / / / / / / / / / / / / / /	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.84	0.22	~	4.7	
- 1 / // / / / / / / / / / / / / / / / /	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.33	0.084	~	0.83	
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	0.58	0.12	~	1.9	
s 城宗 S 城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	0.54	0.086	~	2.3	
						†			
対県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.1	0.28	~	3.4	
宮城県	柴田郡大河原町		一般環境	12	0.48	0.062	~	1.4	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.85	(0.057)	~	3.1	
火田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.64	(0.066)		2.8	
1形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.35	0.050	~	0.99	
□形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.71	0.13	~	2.6	
富島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.29	0.048	~	0.93	
富島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.51	0.036	~	2.3	
富島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.46	(0.013)	~	1.4	
富島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	3.1	(< 0.025) ~	10	
區島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.36	0.086	~	1.2	
支城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.58	0.14	~	1.2	
技城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.85	0.14	~	3.5	
支城県	筑西市	<u> </u>	一般環境	12	1.1	0.24	~	4.2	
支城県 大城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.99	(0.007)	~	2.7	
大城宗 支城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.89	0.17	~	2.7	
						†			
<u> </u>	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.58	0.094	~	1.4	
<u>「「木県</u>	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.85	0.16	~	2.8	
5木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.82	0.14	~	2.6	
<u> </u>	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.74	0.044	~	2.5	
5木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.86	0.15	~	2.8	
洋馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.76	(0.10)	~	1.5	
洋馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.98	0.36	~	2.1	
洋馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.65	0.28	~	2.0	
洋馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.95	0.25	~	2.8	
洋馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.72	0.17	~	2.3	
洋馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.4	0.52	~	2.6	
奇玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.92	0.23	~	3.4	
奇玉県		健康科学研究センター	一般環境	12	1.1	0.21	~	3.6	
· 玉県		さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.0	0.21	~	3.4	
奇玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.88	0.25	~	2.9	
5玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.88	0.32	~	2.5	
可 <u>工乐</u> 奇玉県	熊谷市	能谷局	一般環境	12	0.64	0.19	~	2.0	
	川口市	<u>账台向</u> 川口市石神配水場		12			~		
奇玉県 *エ県			一般環境		0.41	0.095		0.78	
<u>等玉県</u> * エ	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.45	0.066	~	1.5	
等玉県 ・エ県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.46	0.076	~	1.2	
<u>寄玉県</u>	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.63	0.21	~	2.2	
5 玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.66	0.17	~	2.2	
5玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.67	0.11	~	2.3	
奇玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.69	0.19	~	2.6	
市工県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.76	0.22	~	2.5	
葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.90	0.19	~	3.0	
葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.96	0.22	~	3.0	
葉県	千葉市緑区	千葉市水道局 	一般環境	12	0.58	0.13	~	2.3	
-葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.75	0.19	~	3.0	
- 葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.49	0.080	~	2.3	
- 本 	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.85	0.21	~	2.1	
- 朱宗 - 葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.59	0.21	~	2.3	
						1			
-葉県 - 葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.47	(0.039)	~	1.5	
<u> </u>	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.0	0.19	~	2.7	
F葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.78	0.12	~	3.3	
F葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.75	0.16	~	2.4	
F葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.52	0.058	~	1.7	
**									

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ngAs/m³)	濃度 最小値	変範囲(ngAs/	m³) 最大値
一 千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.57	0.061	~	1.9
	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.72	0.12	~	2.0
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.68	0.19	~	2.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.66	0.065	~	1.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.62	0.050	~	1.8
	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.78	0.12	~	2.0
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.47	0.039	~	1.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.47	0.080	~	1.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.55	0.090	~	1.6
	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.53	0.050	~	1.5
東京都東京都	八王子市 八王子市	大楽寺町局 片倉町局	一般環境 一般環境	12 12	0.50 0.65	0.092 0.12	~	1.6 1.7
	小金井市	ハ	一般環境	12	0.50	0.072	~	2.1
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.50	0.072	~	1.3
		西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.40	(0.014)	~	2.1
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.99	0.14	~	2.2
	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.0	0.28	~	2.4
	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~	2.3
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.73	0.16	~	2.1
	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.65	0.16	~	2.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.59	0.068	~	1.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.70	0.064	~	1.8
	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.60	0.053	~	2.0
	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.60	0.066	~	1.7
	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.55	0.36	~	0.74
	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.26	(0.035)	~	0.73
	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.27	(0.011)	~	0.57
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.28	(0.029)	~	0.67
	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.40	0.12	~	1.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.38	0.13	~	1.1
新潟県 新潟県	燕市 糸魚川市	<u>燕局</u> 糸魚川局	一般環境 一般環境	9 12	0.42 0.14	0.094	~	0.56 0.32
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.40	0.029	~	0.83
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.42	(0.042)	~	0.83
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.1	0.25	~	2.5
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	0.58	(< 0.20)	~	1.6
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.27	(< 0.015)	~	0.78
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.53	0.18	~	0.78
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.61	0.25	~	0.87
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.48	0.10	~	0.77
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.36	0.067	~	0.64
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.52	0.13	~	1.0
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.28	0.051	~	0.59
	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.57	0.14	~	2.0
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.46	(< 0.08)	~	1.7
長野県 長野県	長野市 松本市	<u>鍋屋田局</u> 松本局	一般環境 一般環境	12 12	0.40	(< 0.08)	~	1.1 0.56
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.42	0.080	~	1.3
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.32	0.059	~	0.91
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.36	0.091	~	0.99
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.49	0.098	~	1.6
	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.55	0.098	~	1.6
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.53	0.081	~	1.8
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.39	0.071	~	1.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.40	0.061	~	1.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.47	0.046	~	1.7
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.44	0.045	~	1.7
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	0.40	0.024	~	1.2
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.72	0.13	~	2.6
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.30	0.067	~	1.1
	富士市	鷹岡小学校局 富田支所員	一般環境	4	0.30	0.027	~	0.83
愛知県 愛知県	名古屋市中川区 名古屋市港区	<u> </u>	一般環境 一般環境	12 12	1.7 2.0	0.42	~	6.4
	名古屋市帝区	^{茂陽局} 白水小学校局	一般環境	12	1.8	0.69	~	5.9
愛知県	<u>右百座巾用区</u> 豊橋市	大崎局 大崎局	一般環境	12	1.8	(0.26)	~	2.7
~~~		二川局	一般環境	12	0.67	( < 0.17 )	~	1.8
愛知県	豊橋市				0.07	/		
愛知県 愛知県	<u>豊橋市</u> 岡崎市				0.34	( 0.009 )	~	1.2
愛知県 愛知県 愛知県	豊橋市 岡崎市 一宮市	一四周 岡崎市東部樫山大気測定局 一宮市松降通大気測定局	一般環境	12 12	0.34 0.57	( 0.009 ) 0.18	~	1.2 1.5
愛知県 愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12				

三重県	所在地 東海市	測定地点名	地域分類	検体数	(ngAs/m³)			
三重県	市 海 市					最小値		最大値
	-	東海市名和町局	一般環境	12	0.72	0.090	~	3.0
'二里県 IL		北星高校測定局	一般環境	12	0.31	0.087	~	1.4
	四日市市 桑名市	四日市商業高校測定局 三重県桑名庁舎	一般環境 一般環境	12 12	0.37	0.088	~	2.0
	大津市	ニ里宗祭石川吉 滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.1	0.19	~	3.5
	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.08	( < 0.04 )	~	0.33
	草津市	草津局	一般環境	12	0.09	( < 0.04 )	~	0.38
	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.06	( < 0.04 )	~	0.23
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.05	( < 0.04 )	~	0.14
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.44	( 0.091 )	~	1.0
		久御山局	一般環境	12	0.82	0.15	~	1.9
		摂陽中学校局	一般環境	12	0.60	0.12	~	1.7
	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.3	0.11	~	4.7
	-	若松台局	一般環境	12	0.84	0.079	~	2.3
	豊中市 吹田市	豊中市千成局	一般環境	12 12	1.2	0.38	~	2.6
	高槻市	吹田市北消防署局 庄所局	一般環境 一般環境	12	0.61	0.038 )	~	1.6
	枚方市	<u>在所局</u> 枚方市役所局	一般環境	12	0.99	0.25	~	2.6
	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.61	0.16	~	1.1
	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.36	0.091	~	0.92
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.0	0.23	~	2.6
	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.57	0.086	~	1.4
大阪府 耳	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.80	0.098	~	2.2
	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.1	0.31	~	2.4
	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.91	0.27	~	1.8
		兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.0	0.31	~	1.8
	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.1	0.28	~	1.9
	姫路市 日 悠 吉	八代測定局	一般環境	12	1.5	0.28	~	3.5
	尼崎市 明石市	琴ノ浦高校局 大久保浄化センター	一般環境 一般環境	12 12	0.64 0.77	0.14 0.088	~	1.5 1.5
	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.7	0.16	~	4.8
	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.93	0.072	~	2.4
	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.5	0.30	~	4.2
	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	0.85	0.15	~	1.8
奈良県 3	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.86	0.43	~	1.9
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.80	0.20	~	2.0
	天理市	天理局	一般環境	12	0.88	0.073	~	1.9
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.86	0.36	~	1.6
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.67	0.20	~	1.3
	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.81	0.11	~	1.9
	鳥取市 米子市	鳥取県庁西町分庁舎 鳥取県米子保健所局	一般環境	12 12	1.0	0.21 0.28	~	2.8
	本丁川 倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境 一般環境	12	1.5	0.16	~	8.3 8.2
		国設松江局	一般環境	12	1.4	0.12	~	5.4
	安来市	安来中央交流センター	一般環境	9	1.6	0.19	~	5.4
	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.1	0.43	~	8.5
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.9	0.33	~	4.9
岡山県 1	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.1	0.23	~	2.0
	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.93	0.28	~	2.0
	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.9	0.43	~	5.1
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.24	~	3.6
	The state of the s	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.5	0.47	~	3.9
	呉市 巴市	宮原小学校局	一般環境	12	1.6	0.45	~	7.6
	呉市 福山市	白岳小学校局 南小学校局	一般環境 一般環境	12 12	1.1 1.9	0.34 0.15	~	2.7 4.2
	福山市	<u> </u>	一般環境 一般環境	12	2.0	0.15	~	<u>4.2</u> 5.1
	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	2.0	0.30	~	6.2
		角島小学校	一般環境	12	0.91	0.11	~	3.0
	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.2	0.17	~	5.4
	-	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.96	0.32	~	3.5
	-	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.65	0.30	~	1.0
	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.98	0.24	~	2.3
	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.92	0.29	~	3.7
	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.72	0.45	~	1.0
	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.57	0.40	~	0.75
		大潟局	一般環境	12	0.95	0.44	~	2.6
	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.1	0.29	~	2.0
	高松市	高松市木太コミュニティセンター 丸亀市役所局	一般環境 一般環境	12 12	1.5 1.2	0.40	~	1.9 2.6
	丸亀市			. 121	I.Z	U.3/	~	

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	E範囲(ngAs/	m ³ )
部 但 州 禾 石	加工地	<b>州</b> 足地点石	地域力規	快冲奴	$(ngAs/m^3)$	最小値		最大値
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.1	0.44	~	2.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.7	0.68	~	2.8
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.92	0.15	~	2.6
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	3.9	0.38	~	14
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.91	0.59	~	1.8
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.66	0.44	~	1.3
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.75	0.092	~	1.5
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.93	0.074	~	2.0
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.8	0.62	~	4.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.6	0.14	~	3.5
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.4	0.11	~	2.9
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.73	0.056	~	2.1
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.83	0.16	~	2.2
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.94	0.39	~	2.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.86	0.14	~	1.9
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	1.3	0.21	~	3.4
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.5	0.26	~	3.9
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.3	0.27	~	3.3
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.84	0.23	~	1.7
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.70	0.045	~	2.4
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.4	0.18	~	3.7
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.42	0.12	~	1.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.1	0.19	~	2.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.89	0.13	~	1.6
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.8	0.15	~	3.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.57	0.14	~	1.9
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.49	0.30	~	0.94
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.5	0.36	~	2.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.20	0.16	~	0.24
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.16	0.032	~	0.41
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.19	( 0.031 )	~	0.49
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	0.20	( 0.007 )	~	0.75

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。		範囲(ngAs/	
H-VENTAL H	771 12-13	MAC-DIM I		1211122	(ngAs/m³)	最小値		最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	1.8	0.31	~	5.6
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	0.64	0.31	~	1.6
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	4.4	0.47	~	9.2
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	8.8	0.23	~	40
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	9.5	0.29	~	47
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	20	0.71	~	51
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	2.2	0.19	~	7.7
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	0.59	0.098	~	1.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.51	0.054	~	1.1
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	0.84	0.083	~	2.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.62	0.092	~	1.8
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	0.49	( < 0.20 )	~	1.1
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	0.42	( < 0.20 )	~	1.3
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	0.34	( < 0.20 )	~	0.78
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.41	0.083	~	1.4
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	0.16	( < 0.04 )	~	0.46
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.74	0.10	~	1.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.64	0.12	~	1.5
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.5	0.30	~	4.8
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	0.10	~	2.9
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.6	0.29	~	6.5
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.0	0.46	~	6.0
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	8.6	1.3	~	26
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.7	0.28	~	4.4
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.3	0.36	~	7.7
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	9	3.4	0.34	~	6.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	9	1.3	0.28	~	2.5
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	0.64	0.28	~	0.99
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	2.3	0.29	~	4.2
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	9.2	0.40	~	27
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	0.92	0.23	~	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	0.58	0.15	~	1.7
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.8	0.054	~	16
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.75	0.047	~	4.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.89	0.034	~	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、『く(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値		图(ngAs/m³)
					(ngAs/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	1.0	0.23	~ 3.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.1	0.19	<b>∼</b> 4.0
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.28	( < 0.008 )	~ 0.60
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.70	0.25	~ 2.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.93	0.26	∼ 3.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.1	0.33	~ 2.7
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.94	0.24	∼ 3.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.77	0.14	<b>∼</b> 2.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.79	0.17	<b>∼</b> 2.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.78	0.29	~ 2.9
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.76	0.24	~ 2.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.67	0.12	~ 1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.59	0.052	~ 1.9
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.49	0.044	~ 1.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.96	0.10	~ 2.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.31	0.047	~ 0.82
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.49	0.15	~ 1.1
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.18	( < 0.015 )	~ 0.30
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.66	0.53	~ 0.78
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.77	0.11	~ 2.9
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.7	0.19	<b>∼</b> 5.3
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.7	0.30	<b>∼</b> 5.7
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.9	0.45	~ 6.0
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.66	( 0.22 )	~ 1.6
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.66	0.14	~ 1.7
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.50	0.092	~ 1.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.67	0.16	~ 2.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.68	0.10	~ 1.8
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.64	( 0.056 )	~ 1.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.4	0.13	~ 3.8
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.3	0.13	~ 3.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.7	0.50	~ 3.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.5	0.16	~ 4.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.6	0.15	~ 3.4
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.98	0.035	~ 2.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.90	0.036	~ 2.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.79	0.040	~ 2.1
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.93	0.24	~ 2.5
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.8	0.32	~ 3.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.82	( 0.09 )	~ 1.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.77	0.097	~ 2.5
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.20	0.082	~ 0.32

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 (ngAs/m³)	濃度 最小値	範囲(ngAs/n	n 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	0.36	0.043	~	0.97

- 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、 $\mathbb{I}<($ 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	濃度範囲(μg/	
					$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.046	( 0.010 ) ~	0.14
北海道 北海道	札幌市北区 札幌市南区	篠路局 南保健センター	一般環境 一般環境	12 12	0.058 0.046	( < 0.007 ) ~ 0.0069 ~	0.25 0.10
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.040	0.0009 ~	0.19
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.068	0.018 ~	0.20
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.052	( < 0.006 ) ~	0.20
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.046	( < 0.006 ) ~	0.16
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.069	( < 0.010 ) ~	0.35
青森県	青森市	堤小学校局 2. ************************************	一般環境	12	0.077	0.017 ~	0.20
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.053	( 0.007 ) ~	0.17
青森県 岩手県	八戸市 盛岡市	八戸小学校局 津志田局	一般環境 一般環境	12 12	0.037 0.062	( 0.010 ) ~ 0.021 ~	0.11
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0082	( < 0.0014 ) ~	0.026
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.045	0.013 ~	0.12
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.012	( < 0.0021 ) ~	0.033
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.037	( < 0.010 ) ~	0.12
宮城県			一般環境	12	0.024	( < 0.010 ) ~	0.056
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.044	0.020 ~	0.13
宮城県 宮城県		大河原合同庁舎	一般環境 一般環境	12 12	0.046 0.011	0.021 ~ ( 0.004 ) ~	0.10 0.023
秋田県	遠田郡涌谷町 男鹿市	国設箟岳局 船川局	一般環境	12	0.011	( 0.004 ) ~	0.023
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.054	0.016 ~	0.19
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.031	0.014 ~	0.046
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.038	0.023 ~	0.065
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.051	0.028 ~	0.083
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.035	( < 0.010 ) ~	0.079
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.050	0.024 ~	0.10
茨城県 茨城県	日立市 土浦市	日立市役所局 土浦保健所局	一般環境 一般環境	12 12	0.027	0.0089 ~ 0.014 ~	0.071
茨城県	正用巾 鹿嶋市	工用体健所局 鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.055 0.029	( 0.0030 ) ~	0.11 0.097
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.092	0.019 ~	0.49
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.054	0.013 ~	0.13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.042	( < 0.007 ) ~	0.11
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.035	( 0.009 ) ~	0.080
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.077	0.016 ~	0.24
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.057	( < 0.022 ) ~	0.14
栃木県 栃木県	大田原市 下野市	県北健康福祉センター 石橋高校	一般環境 一般環境	12 12	0.031 0.095	( 0.009 ) ~ 0.030 ~	0.076 0.18
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12		( < 0.018 ) ~	0.088
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.022	( < 0.018 ) ~	0.16
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.018 ) ~	0.11
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.042	( < 0.0010 ) ~	0.092
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.019	( < 0.0010 ) ~	0.043
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.000	( < 0.0010 ) ~	0.11
埼玉県	さいたま市大宮区	健康科学研究センター	一般環境 一般環境	12 12	0.054 0.077	( < 0.010 ) ~ ( < 0.010 ) ~	0.17 0.29
埼玉県 埼玉県		世康科学研究センター さいたま市役所測定局	一般環境	12		( < 0.010 ) ~	0.29
埼玉県	さいたま市岩槻区		一般環境	12	0.051	( < 0.010 ) ~	0.14
埼玉県	さいたま市岩槻区		一般環境	12	0.039	( < 0.010 ) ~	0.13
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.098	( 0.010 ) ~	0.55
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12		( < 0.005 ) ~	1.0
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12		0.019 ~	0.14
<u>埼玉県</u>	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.048	( < 0.0026 ) ~	0.21
埼玉県 埼玉県	川口市 所沢市	川口市南平測定局 北野測定局	一般環境 一般環境	12 12		( 0.006 ) ~ 0.032 ~	0.36 0.15
<u>埼玉県</u> 埼玉県	加須市	<del>『「現場に同ります。」。 『「現場では、「現場では、「できます。」 『「現場では、「できます。」 『「できます。」 『「できまます。」 『「できます。」 『「できます。」 『「できます。」 『「できます。」 『「できまます。」 『「できまます。」 『「できます。」 『「できます。」 『「できまます。」 『「できまます。」 『「できまます。」 『「できままます。」 『「できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま</del>	一般環境	12	0.075	0.032 ~	0.15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12		0.024 ~	0.17
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.065	0.019 ~	0.16
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.076	0.027 ~	0.14
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.070	0.018 ~	0.29
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.054	0.016 ~	0.11
千葉県	千葉市緑区	<u>千葉市水道局</u>	一般環境	12		( 0.0048 ) ~	0.073
<u>千葉県</u> 千葉県	千葉市美浜区 銚子市	真砂公園 銚子市市民センター	一般環境 一般環境	12 12		( 0.0031 ) ~ ( < 0.020 ) ~	0.42
十 <u>条</u> 宗 千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.027	0.091 ~	0.080
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12		0.036 ~	0.27
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12		( < 0.020 ) ~	0.15
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12		0.027 ~	0.18
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12		( < 0.020 ) ~	0.11
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.032	( < 0.020 ) ~	0.11

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)	最小値	濃度範囲(μ	g/m³) 最大値
 千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.070	( 0.026	) ~	0.22
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.15	( < 0.022	) ~	0.35
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.090	( 0.032	) ~	0.25
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	0.034	( < 0.021	) ~	0.067
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12		( 0.049	) ~	0.61
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.13	( 0.044	) ~	0.54
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12		( 0.031	) ~	0.28
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12		( 0.031	) ~	0.94
東京都	板橋区 ************************************	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.10	( 0.055	) ~	0.29
東京都東京都	練馬区 足立区	練馬区石神井町局 足立区西新井局	一般環境 一般環境	12		( 0.035	) ~	0.22
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12		( < 0.030	) ~	0.46
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12		0.032	~	0.13
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.075	0.028	~	0.16
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12		( 0.032	) ~	0.16
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.093	( < 0.030	) ~	0.20
東京都	西多摩郡檜原村		一般環境	12	( 0.028 )	( < 0.030	) ~	( 0.051 )
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12		( 0.014	) ~	0.11
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.061	0.029	~	0.13
神奈川県	相模原市中央区		一般環境	12	0.055	( < 0.003	) ~	0.19
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.063	( < 0.011	) ~	0.28
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.052	( < 0.011	) ~	0.14
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.025	( < 0.009	) ~	0.064
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.040	( < 0.011	) ~	0.094
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.064	( 0.028	) ~	0.10
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.027	( < 0.0008	) ~	0.075
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.042	( < 0.004	) ~	0.078
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.042	( < 0.005	) ~	0.087
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12		( < 0.006	) ~	0.10
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12		( 0.007	) ~	0.063
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.042	( 0.015		0.15
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3		( 0.018		( 0.033 )
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12		( < 0.015	) ~	0.20
新潟県 富山県	胎内市 富山市	中条局	一般環境	12		0.015		0.063
富山県	射水市	富山芝園局 小杉太閤山局	一般環境 一般環境	12		( < 0.03	) ~	0.075 0.12
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6		( < 0.005	) ~	( < 0.026 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6		( < 0.005	) ~	( < 0.026 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	-	0.023	~	0.099
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12		( < 0.03	) ~	( 0.05 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12		( < 0.03	) ~	( 0.05 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03	) ~	( < 0.03 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.064	( < 0.005	) ~	0.26
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.045	( 0.019	) ~	0.098
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.080	( < 0.014	) ~	0.24
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.10	0.039	~	0.41
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.12	0.076	~	0.22
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12		0.063	~	0.25
長野県	松本市	松本局	一般環境	12		0.085	~	0.28
長野県	上田市	上田局	一般環境	12		( 0.018		0.24
長野県	諏訪市 公平市	諏訪局 伊那只	一般環境	12		<u> </u>	) ~	0.11
長野県	伊那市	伊那局は良古北部割ウト	一般環境	12		( < 0.008	) ~	0.10
<u>岐阜県</u> 岐阜県	岐阜市 岐阜市	<u>岐阜市北部測定局</u> 中央測定局	一般環境 一般環境	12		( < 0.0009	) ~	0.060 0.052
岐阜県	大垣市	中天測定局 大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12		( < 0.0011	) ~	0.052
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12		( < 0.0009	) ~	0.10
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12		( 0.0078	) ~	0.15
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12		0.012	~	0.047
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12		( 0.0093	) ~	0.072
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12		0.015	~	0.18
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		0.010	~	0.053
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12		( 0.009	) ~	0.051
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12		( < 0.007	) ~	0.046
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.043	( < 0.007	) ~	0.081
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.034	( < 0.007	) ~	0.11
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.038	( 0.009	) ~	0.056
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.039	( < 0.009	) ~	0.079
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12		( 0.020	) ~	0.13
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12		0.023	~	0.13
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.067	0.029	~	0.14

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(με	g/m³) 最大値
愛知県	名古屋市南区	 白水小学校局		12	0.063	0.030	~	0.15
-	豊橋市	大崎局	一般環境	12		( < 0.007	) ~	( < 0.018 )
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.007	) ~	( < 0.020 )
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.032	( 0.007	) ~	0.11
愛知県 -	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.039	0.022	~	0.075
	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.051	0.016	~	0.22
	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.034	( < 0.004	) ~	0.092
	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.038	( < 0.0009	) ~	0.10
	東海市 四日市市	東海市名和町局 北星高校測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.052 0.032	( < 0.005	) ~	0.15 0.11
	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.032	( < 0.0029	) ~	0.11
-	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12		( 0.009	) ~	0.039
-	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.026	( < 0.005	) ~	0.040
-	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.026	( < 0.012	) ~	0.052
-	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.020	( 0.0019	) ~	0.085
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	11	0.021	( < 0.015	) ~	( 0.033 )
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.028	( < 0.015	) ~	( 0.042 )
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.030	( < 0.015	) ~	0.098
-	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.018	( < 0.015	) ~	( 0.036 )
	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.035	( < 0.015	) ~	0.12
	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.043	0.020	~	0.10
	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.072	0.027	~	0.16
-	久世郡久御山町		一般環境	12	0.050	( 0.015	) ~	0.15
		<u>摂陽中学校局</u>	一般環境	12	0.12	( 0.041	) ~	0.31
-	大阪市北区	<u>菅北小学校局</u>	一般環境	12	0.10	( 0.035		0.32
	堺市南区 畑ま亜区	若松台局	一般環境	12	0.066	( 0.009	) ~	0.29
	堺市西区 典中吉	浜寺局 カカス はら	一般環境	12	0.083	0.018	~	0.21
	<u>豊中市</u> 吹田市	豊中市千成局 吹田市北消防署局	一般環境 一般環境	12 12	0.063 0.067	0.038 0.035	~	0.14 0.14
-	高槻市	<u> </u>	一般環境	12	0.045	( < 0.005	) ~	0.14
	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.043	0.038	~	0.19
-	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.13	0.046	~	0.41
-	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.028	( < 0.004	) ~	0.13
	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.030	( < 0.004	) ~	0.17
-	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.080	0.032	~	0.20
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.077	( < 0.004	) ~	0.22
大阪府 5	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.055	( < 0.004	) ~	0.30
兵庫県 神	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.044	( 0.011	) ~	0.14
-	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.033	( 0.005	) ~	0.12
-	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.032	( < 0.006	) ~	0.11
-	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.030	( 0.0049	) ~	0.078
	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.56	0.028	~	5.9
7 47 7 77	尼崎市	琴ノ浦高校局 大久保浄化センター	一般環境 一般環境	12 12	0.048	( < 0.004	) ~	0.18
	明石市 西京市	7 (7 (7) 10 C2 7	75C-7C		0.045 0.068	0.021 0.030	~	0.081 0.17
-	西宮市 豊岡市	西宮市役所局 豊岡市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.068	( < 0.0008	) ~	0.17
	加古川市	加古川局	一般環境	12		0.045	~	0.030
-	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.063	0.011	~	0.12
-	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.024	( < 0.008	) ~	0.043
79.12.41.1	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.019	( < 0.008	) ~	0.051
	天理市	天理局	一般環境	12	0.038	( 0.011	) ~	0.10
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.060	0.026	~	0.15
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.047	0.015	~	0.13
-	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.022	( < 0.005	) ~	0.064
-	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	0.012	( < 0.003	) ~	0.031
-	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.026	( 0.011	) ~	0.047
-	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12		( < 0.007	) ~	0.17
-	<u>倉吉市</u>	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.031	( < 0.007	) ~	0.068
	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.012	( < 0.005	) ~	0.042
-	岡山市北区 岡山市南区		一般環境 一般環境	12 12	0.038	0.017 0.020	~	0.076 0.072
-	阿山巾用区 倉敷市	南牌小子校   倉敷美和局	一般環境 一般環境	12	0.038	( 0.018	) ~	0.072
	<u>启叛巾</u> 津山市	<u> </u>	一般環境 一般環境	12	0.047	( 0.018	) ~	0.13
	<del>走山巾</del> 玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.051	( 0.022	) ~	0.16
-	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.045	( 0.021	) ~	0.13
	立 <u>岡市</u> 広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12		( 0.019	· ~	0.13
		安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.056	0.023	~	0.13
	呉市	白岳小学校局	一般環境	12		( 0.010	) ~	0.15
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.040	( 0.009	) ~	0.11

					平均値	<b>連</b>	∄(μg/m³)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	最大値
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	0.079	0.046	~ 0.15
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.038	( 0.013 )	~ 0.074
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.059	0.026	<b>∼</b> 0.23
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.028	( < 0.004 )	~ 0.093
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.057	0.023	<b>~</b> 0.11
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.030	0.019	~ 0.040
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.042	( 0.007 )	~ 0.076
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.64	( 0.010 )	~ 2.3
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.084	0.075	~ 0.094
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.020	0.010	~ 0.061
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.016	0.0046	~ 0.046
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.024	0.012	∼ 0.065
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.057	0.020	~ 0.20
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	( 0.10 )	( < 0.16 )	<b>∼</b> ( 0.29 )
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	( 0.08 )	( < 0.16 )	<b>~</b> ( < 0.16 )
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	( 0.08 )	( < 0.16 )	<b>∼</b> ( < 0.16 )
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	( 0.08 )	( < 0.16 )	<b>∼</b> ( < 0.16 )
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.044	0.026	<b>∼</b> 0.075
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.008	( < 0.006 )	<b>~</b> 0.037
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	0.015	( < 0.006 )	<b>∼</b> 0.076
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.03 )	<b>∼</b> ( < 0.03 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.014	( < 0.0026 )	~ 0.050
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.015	( < 0.0027 )	∼ 0.062
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.052	( 0.010 )	<b>∼</b> 0.14
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.024	( 0.015 )	<b>∼</b> 0.049
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.023	( 0.010 )	∼ 0.038
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.024	( 0.013 )	<b>~</b> 0.044
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.044	0.025	<b>∼</b> 0.097
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.033	0.018	∼ 0.066
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.032	0.017	<b>∼</b> 0.054
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.026	( < 0.011 )	<b>∼</b> 0.082
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.028	0.0094	∼ 0.088
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.063	0.027	~ 0.083
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.020	( < 0.010 )	<b>∼</b> 0.065
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0096	( < 0.0009 )	~ 0.049
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.042	0.0094	∼ 0.082
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.038		<b>∼</b> 0.23
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12		0.0071	<b>∼</b> 0.048
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12		( 0.000 ,	~ 0.068
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	( 0.025 )	,,	<b>∼</b> 0.075
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0087	( ( 0.0000 )	~ 0.028
	鹿児島市	市役所局	一般環境	6		0.0000	<b>∼</b> 0.078
	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.056	0.038	<b>∼</b> 0.074
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.031	0.000	<b>∼</b> 0.032
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.036	( < 0.012 )	<b>∼</b> ( 0.056 )
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.099	( 0.014 )	~ 0.16
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.083	, ,	∼ 0.16
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	( 0.0023 )	( < 0.0009 )	<b>~</b> ( 0.0087 )

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( $\mu$ g/m 最小値	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	0.015	( < 0.0014 ) ~	0.056
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.012	( < 0.0021 ) ~	0.024
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.069	0.028 ~	0.25
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.091	0.026 ~	0.20
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.51	( < 0.020 ) ~	1.8
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.15	0.058 ~	0.25
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.093	0.018 ~	0.21
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.26	0.027 ~	0.78
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.10	0.034 ~	0.27
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	0.19	( 0.012 ) ~	1.5
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.053	( 0.0063 ) ~	0.11
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.21	0.041 ~	0.86
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.35	0.032 ~	1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.036	( 0.019 ) ~	0.056
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	1.1	( 0.025 ) ~	3.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.10	( < 0.0028 ) ~	0.25
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	0.032	( < 0.015 ) ~	0.070
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.030	( < 0.004 ) ~	0.16
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.11	0.044 ~	0.19
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.047	( < 0.0008 ) ~	0.10
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.059	0.020 ~	0.19
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	11	0.020	( < 0.005 ) ~	0.043
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.19	0.025 ~	0.85
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.066	0.024 ~	0.16
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.13	0.0078 ~	0.41
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.10	0.037 ~	0.20
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.15	0.020 ~	0.51
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.061	0.023 ~	0.16
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.041	( 0.020 ) ~	0.099
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.038	0.022 ~	0.10
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.27	0.0092 ~	1.2
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.053	( < 0.006 ) ~	0.16
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.099	( 0.011 ) ~	0.28
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.062	0.013 ~	0.11
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.23	( < 0.006 ) ~	1.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.023	0.0033 ~	0.067
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.029	( 0.010 ) ~	0.066

- 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 (	最小値	濃度範囲(μg	/m³) 最大値
北海道	札幌市中央区			12	0.090	0.03	~	0.25
	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.13	( 0.021	) ~	0.23
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.053	( 0.013	) ~	0.13
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.062	0.022	~	0.17
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.049	0.015	~	0.14
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.061	( 0.024	) ~	0.10
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.088	0.037	~	0.14
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.067	0.036	~	0.17
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.024	( 0.006	) ~	0.058
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.051	0.024	~	0.11
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.063	0.028	~	0.10
	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.055	( 0.021	) ~	0.11
	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.090	( 0.027	) ~	0.24
		大和田自排測定局	沿道	12	0.059	( < 0.010	) ~	0.16
	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.099	( 0.010	) ~	0.55
	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.056	( < 0.0025	) ~ ~	0.19
	所沢市 草加市	和ヶ原測定局 草加市花栗自排局	<u>沿道</u> 沿道	12 12	0.10	0.051 0.027	~	0.19
	戸田市	字加印化未日排局 戸田美女木自排局	<u>石垣</u> 沿道	12	0.15 0.13	0.027	~	0.34
. —	市川市	产血美女不自排局 行徳小学校	<u>石垣</u> 沿道	12	0.13	0.089	~	0.21
	船橋市	11 1億小子校 船橋日の出局	<u>石垣</u> 沿道	12	0.20	0.055	~	0.43
	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.11	0.033	~	0.22
	柏市	旭測定局	<u> </u>	12	0.23	0.038	~	1.8
	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.12	0.040	~	0.39
	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.50	( < 0.030	) ~	4.2
	大田区		沿道	12	0.17	0.074	~	0.27
	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.16	( 0.033	) ~	0.34
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.079	( < 0.018	) ~	0.23
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.049	( 0.026	) ~	0.083
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.063	( < 0.011	) ~	0.15
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.094	0.031	~	0.21
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	12	0.075	0.018	~	0.18
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.026	( 0.009	) ~	0.068
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.046	( < 0.023	) ~	0.13
	野々市市	野々市測定局	沿道	6		( < 0.005	) ~	( 0.029 )
	福井市	自排福井局	沿道	12	0.046	0.022	~	0.10
	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.075	( 0.008	) ~	0.32
山梨県 山梨県	甲府市 大月市	国母自動車排ガス局 大月測定局	<u>沿道</u> 沿道	12 12	0.11 0.038	( 0.010	) ~	0.40
	本崎市 正崎市	本崎測定局 	<u>石垣</u> 沿道	12	0.038	( < 0.014	) ~	0.10
	岐阜市	<u>非响冽足局</u> 明徳測定局	<u>石垣</u> 沿道	12	0.062	( < 0.0014	) ~	0.20
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.061	( 0.012	) ~	0.12
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	<u>沿道</u> 沿道	12	0.085	0.034	~	0.13
		R-257測定局	沿道	12	0.069	0.030	~	0.15
	三島市	自排三島局	沿道	12	0.072	0.050	~	0.097
	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.081	0.033	~	0.22
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.077	0.029	~	0.19
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.062	( 0.013	) ~	0.18
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12		( < 0.008	) ~	( < 0.020 )
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.047	0.024	~	0.089
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.032	0.004	~	0.094
	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.054	0.023	~	0.15
	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.053	0.014	~	0.15
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	( 0.026	) ~	0.72
	草津市	自排草津局	沿道	12	0.078	0.053	~	0.15
	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.14	0.054	~	0.25
	京都市山科区	自排山科局 国第1号号	沿道	12	0.086	0.043	~	0.17
	八幡市 乙訓郡大山崎町	国道1号局	<u>沿道</u> 沿道	12 12	0.070 0.056	( 0.015 0.026	) ~ ~	0.17 0.14
大阪府		<u>国退 1 / 1 号向</u> 出来島小学校局	<u>沿垣</u> 沿道	12	0.056	0.026	~	0.14
	界市東区	中環石原局	<u>石垣</u> 沿道	12	0.30	0.056	~	0.80
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.10	0.040	~	0.23
	吹田市	安中市技術局 吹田簡易裁判所局	<u>//                                   </u>	12	0.10	0.040	~	0.22
	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.073	( 0.0041	) ~	0.17
	守口市	定川工科高校局 2011年	沿道	12	0.084	( < 0.004	) ~	0.16
	枚方市	招提局	沿道	12	0.098	0.045	~	0.26
	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.16	0.070	~	0.32
	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.075	( < 0.004	) ~	0.20
	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.12	( < 0.004	) ~	0.48

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) 最大値
					., .	取小胆		取入胆
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.051	( 0.012	) ~	0.10
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.083	( < 0.005	) ~	0.20
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.11	0.032	~	0.30
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.077	0.045	~	0.16
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.10	0.034	~	0.25
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	( 0.004 )	( < 0.008	) ~	( < 0.008 )
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.066	0.047	~	0.10
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.042	( 0.006	) ~	0.085
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.054	0.033	~	0.088
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.047	( < 0.007	) ~	0.15
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.036	( < 0.005	) ~	0.090
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.072	( 0.037	) ~	0.15
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.065	0.035	~	0.12
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.079	0.021	~	0.19
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.046	0.031	~	0.058
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.038	0.017	~	0.088
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.092	0.064	~	0.12
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	( 0.02 )	( < 0.03	) ~	( < 0.03 )
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.052	( 0.016	) ~	0.10
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.075	0.037	~	0.12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.042	0.026	~	0.068
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.064	0.036	~	0.15
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.058	0.030	~	0.091
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.096	0.061	~	0.15
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	0.020	( < 0.010	) ~	0.063
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.070	0.032	~	0.17
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.073	0.024	~	0.14
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.081	0.040	~	0.16
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.099	0.031	~	0.28
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.066	0.020	~	0.23
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	( 0.027 )	0.010	~	0.056
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.049	( 0.006	) ~	0.12
鹿児島県		薩摩川内局	沿道	2	0.057	0.038	~	0.076
沖縄県		松尾局	沿道	6	0.035	( < 0.018	) ~	0.073
沖縄県		知花局	沿道	12	0.10	0.019	~	0.16

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 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	<b>隻範囲(μg/n</b>	n ³ ) 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周辺	12	0.071	0.018	~	0.13
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.12	0.016	~	0.54
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	0.54	0.052	~	2.4
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.06	( 0.03 )	~	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	0.0051	~	0.082

- 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 (ngMn/m³)	濃度 最小値	範囲(ngMn	/m³) 最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	7.0	1.5	~	16
	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	21	5.3	~	100
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	8.3	1.6	~	21
	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	8.1	3.1	~	16
	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	5.5	1.7	~	11
	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	12	( < 5 )	~	26
	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	7.5	( 0.65 )	~	15
	青森市	堤小学校局	一般環境	12	5.8	1.5	~	11
	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	8.6	1.0	~	28
	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	35	2.4	~	220
	盛岡市	津志田局	一般環境	12	9.8	2.0	~	21
	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	5.6	( 1.0 )	~	15
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	13	2.8	~	40
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	5.6	( < 0.5 )	~	19
	仙台市宮城野区		一般環境	12	12	4.1	~	25
	仙台市宮城野区		一般環境	12	5.9	2.7	~	13
				1 1		1	~	
	塩竈市	<u>塩釜一般環境大気測定局</u>	一般環境	12	13	1.7		40
		大河原合同庁舎	一般環境	12	6.1	( 1.3 )	~	14
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	6.1	1.4	~	20
	男鹿市	船川局	一般環境	12	4.4	0.60	~	18
	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	11	1.3	~	31
	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	7.4	1.6	~	20
	郡山市	開成山公園	一般環境	12	6.7	0.75	~	16
	郡山市	芳賀局	一般環境	12	6.4	0.82	~	13
	いわき市	揚土局	一般環境	12	15	( 0.6 )	~	37
	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	8.5	3.3	~	20
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	12	2.7	~	41
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	13	3.8	~	24
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	17	4.5	~	35
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	11	3.8	~	18
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	20	8.4	~	35
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	18	7.5	~	35
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	8.1	2.0	~	15
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	22	9.9	~	49
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	15	( 3.1 )	~	28
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	25	8.7	~	65
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	18	( 4.9 )	~	57
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	27	9.9	~	61
	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	25	8.1	~	100
	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	20	9.0	~	40
	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	21	7.2	~	31
		健康科学研究センター	一般環境	12	20	6.3	~	31
		さいたま市役所測定局	一般環境	12	19	5.7	~	30
		川越市川越測定局	一般環境	12	18	4.7	~	28
	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	21	4.6	~	43
	熊谷市	能谷局	一般環境	12	16	4.5	~	26
	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	8.6	2.4	~	19
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	8.4	2.5	~	26
	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	11	3.3	~	24
	<u>川山巾</u> 所沢市	北野測定局	一般環境	12	14	3.9	~	20
	加須市	北野測定局 環境科学国際C局					~	
			一般環境	12	14	3.4	~	20
	東松山市	東松山局	一般環境	12	15	3.1		23
	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	16	5.3	~	23
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	17	8.7	~	26
	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	47	( < 0.5 )	~	240
	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	57	6.6	~	370
	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	5.0	( < 0.5 )	~	12
	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	10	( < 0.5 )	~	18
	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	12	4.4	~	28
	市川市	市川新田局	一般環境	12	14	3.9	~	39
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	14	2.6	~	26
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	5.6	0.93	~	12
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	18	2.7	~	35
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	12	3.8	~	22
・木ボ	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	3.4	0.49	~	7.9
		++==±%=	一般環境	12	31	9.0	~	52
千葉県	中央区	中央区晴海局	川又・木・元					
千葉県 東京都	中央区 新宿区	中央区啃海局 国設東京新宿局	一般環境	12	22	6.3	~	54
千葉県 東京都 東京都		国設東京新宿局		1 1			~	54 56
千葉県       東京都       東京都       東京都	新宿区		一般環境	12	22	6.3		

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngMn (m ³ )		度範囲(ng <b>M</b> n/	m³) 最大値
					(ngMn/m³)	最小値		
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	14	4.7	~	25
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	17	5.8	~	36
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	14	4.8	~	30
京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	11	3.8	~	24
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	16	5.4	~	39
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	13	4.2	~	27
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	20	5.3	~	56
京都	西多摩郡檜原村		一般環境	12	4.7	0.32	~	13
	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	68	7.0	~	150
中奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	110	19	~	270
中奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	20	5.4	~	43
中奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	14	4.5	~	33
中奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	14	3.2	~	31
奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	21	1.4	~	48
#奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	13	1.0	~	34
#奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	16	2.6	~	36
中奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	14	14	~	15
#奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	5.2	0.65	~	18
#奈川県 #奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	4.9	0.03	~	9.8
<del>『赤川宗』</del> 申奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	7.3	0.65	~	17
<u>*宗川宗</u> F潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	8.3	2.7	~	17
						1		
<u>所潟県</u>	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	10.0	( 0.9 )	~	52
所潟県	燕市	燕局	一般環境	9	9.4	1.9	~	23
<u> </u>	糸魚川市	<u>糸魚川局</u>	一般環境	12	2.9	( 0.33 )	~	14
所潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	10	4.3	~	35
<b>F潟県</b>	胎内市	中条局	一般環境	12	7.2	1.2	~	32
山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	10.0	1.6	~	22
山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	6.6	( 1.0 )	~	11
川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	5.8	0.39	~	21
川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	6.2	2.3	~	12
川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	13	7.5	~	21
量井県	福井市	福井局	一般環境	4	8.0	2.7	~	12
計県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	2.5	1.0	~	4.9
田井県 田井県	坂井市	三国局	一般環境	4	5.5	2.1	~	10
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	5.8	1.2	~	14
<u>1来来</u> 1.梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	14	4.0	~	41
5野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	11	( 3 )	~	21
	長野市	鍋屋田局		12	7	( < 3 )	~	17
長野県 三町県			一般環境 一般環境			<del>                                     </del>	~	
長野県 - 野県	松本市	松本局	10.11.00	12	3.9	0.65		11
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	9.1	2.6	~	20
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	6.0	1.4	~	15
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	5.7	1.2	~	19
支阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	4.4	0.79	~	12
支阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	5.5	1.1	~	12
支阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	6.3	1.9	~	11
支阜県	関市	関測定局	一般環境	12	4.7	1.3	~	11
争岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	5.9	1.1	~	17
争岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	10	1.4	~	41
角岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	15	3.4	~	33
開開	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	6.5	0.64	~	20
<b>通</b> 県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.1	0.63	~	6.8
<del>阿県</del>	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	8.3	0.46	~	21
· 知県	名古屋市中川区		一般環境	12	31	10	~	52
<del>如东</del> を知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	43	15	~	72
EAU E知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	13	3.2	~	23
	豆倘巾 岡崎市	<u>—川恩</u> 岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12			~	
2知県 34m県					7.2	0.45		25
2知県 3年1月	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	7.2	3.6	~	11
<u> </u>	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	6.5	2.0	~	11
重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	4.3	1.0	~	8.9
重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	4.2	1.7	~	10
重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	9.9	4.9	~	22
賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	13	3.6	~	44
<b>姓賀県</b>	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.2	0.13	~	3.7
複県	草津市	草津局	一般環境	12	1.4	0.25	~	3.3
4 to 18	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.53	0.034	~	1.5
<u>類</u> 県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.65	0.077	~	1.7
	<b>木丛</b> 丛山					1		21
性質県 性質県 京都府		左京局	一般環境	12	8.1	( < 0.8 )	~	21
<u>致賀県</u>	京都市左京区	左京局 久御山局					~	
<b>貧</b> 県			□一般環境 □一般環境 □一般環境	12 12 12	17 14	3.0		32 22

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ngMn/m³)	濃原 最小値	更便(ngMn/	m ³ ) 最大値
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	16	7.3	~	27
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	26	16	~	39
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	13	5.4	~	34
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	17	8.1	~	30
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	30	11	~	76
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	10.0	2.5	~	26
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	5.2	1.4	~	14
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	20	4.3	~	42
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	8.7	1.6	~	22
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	16	4.4	~	34
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	23	12	~	40
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	20	3.6	~	45
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	46	3.5	~	120
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	37	3.9	~	96
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	26	6.7	~	69
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	22	4.6	~	52
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	7.9	0.73	~	27
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	37	6.0	~	68
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	14	3.4	~	37
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	12	6.1	~	20
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	15	7.1	~	30
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	12	2.5	~	20
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	27	7.3	~	79
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	14	7.2	~	27
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	12	4.0	~	24
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	5.3	1.1	~	15
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	10	4.2	~	27
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	7.1	2.4	~	19
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	6.4	1.7	~	21
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	42	6.7	~	140
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	26	7.0	~	84
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	41	6.1	~	200
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	11	2.8	~	23
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	78	13	~	170
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	18	4.0	~	53
広島県		安佐南区役所測定局	一般環境	12	15	5.0	~	49
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	27	7.8	~	57
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	9	25	5.3	~	78
	福山市	南小学校局	一般環境	12	31	8.4	~	61
	福山市	曙小学校局	一般環境	12	34	13	~	76
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	16	4.3	~	46
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	15	3.6	~	50
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	8.8	1.0	~	32
	下関市	下関市環境部管理補	一般環境	12		4 1	~	39
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	13	2.7	~	38
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.4	1.8	~	2.9
	防府市	防府市役所局	一般環境	2	12	5.1	~	18
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	9.3	3.1	~	23
	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	24	16	~	33
	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	40	6.6	~	180
	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	28	9.9	~	42
	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	17	11	~	24
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	14	5.1	~	23
	松山市	富久町局	一般環境	6	22	4.6	~	49
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	7.0	1.9	~	25
	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	14	1.5	~	39
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	39	8.9	~	74
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	10	4.6	~	22
	安芸市	<u> </u>	一般環境	12	4.6	0.65	~	13
高知県	須崎市	日須崎高等学校局 日須崎高等学校局	一般環境	12	3.4	0.41	~	7.9
	北九州市小倉南区		一般環境	12	15	4.0	~	37
	福岡市東区	<u>正秋江局</u> 香椎局	一般環境	12	14	1.7	~	42
福岡県	位	<u> </u>	一般環境	12	12		~	
						4.0		28
	田川市	田川局	一般環境	12	12	5.6	~	32
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	10	3.3	~	33
	佐賀市 公正田士	<u>佐賀局</u>	一般環境	11	40	3.9	~	150
	伊万里市	大坪局	一般環境	11	32	5.0	~	140
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	12	3.6	~	20
	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	13	1.7	~	33
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	3.0	0.19	~	19

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng <b>M</b> n/m³)	濃度 最小値	範囲(ng <b>M</b> n	/m³) 最大値
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	24	2.4	~	110
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	6.3	1.3	~	19
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	10	2.5	~	25
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	8.5	2.9	~	23
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	12	3.8	~	31
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	4.3	0.87	~	12
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	5.0	3.0	~	7.8
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	3.6	0.54	~	6.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.3	0.71	~	1.9
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.5	0.77	~	5.4
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	2.9	0.30	~	5.9
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.8	0.076	~	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 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 <b>M</b> n/m³)	濃度 最小値	範囲(ng <b>M</b> n,	/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	12	77	5.2	~	240
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	120	6.0	~	250
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	27	2.1	~	61
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	10.0	1.5	~	26
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	39	1.3	~	80
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	23	3.0	~	50
栃木県	真岡市	長沼中学校	固定発生源周辺	12	16	4.7	~	28
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	33	12	~	58
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	15	4.7	~	43
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	13	3.5	~	23
	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	固定発生源周辺	12	17	3.4	~	57
	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	19	5.3	~	38
	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	18	1.6	~	46
	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	37	6.2	~	83
	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	17	1.1	~	29
1111111	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	19	4.3	~	34
	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	12	4.3	~	29
	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	6.0	( 2.6 )	~	8.7
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	8.9	( 1.1 )	~	21
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	35	6.9	~	56
静岡県	浜松市中区	北部測定局	固定発生源周辺	12	17	3.1	~	83
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	70	16	~	220
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	58	6.4	~	120
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	16	1.6	~	47
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	37	4.1	~	70
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	7.7	3.1	~	22
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	1.8	0.10	~	4.7
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	22	10	~	40
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	13	3.6	~	31
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	20	9.9	~	41
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	16	8.0	~	27
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	190	11	~	790
奈良県	奈良市	自排柏木局	固定発生源周辺	2	12	9.7	~	14
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	20	6.3	~	38
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	9.4	2.6	~	29
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	9	14	3.0	~	40
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	88	18	~	240
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	42	10	~	84
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	23	6.4	~	62
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	13	3.8	~	47
広島県	呉市	宮原小学校局	固定発生源周辺	12	86	13	~	180
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	14	3.3	~	37
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	14	7.8	~	20
	阿南市	大潟局	固定発生源周辺	12	150	6.2	~	380
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	23	14	~	36
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	23	14	~	36
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	42	12	~	110
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	25	6.4	~	50
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	18	( 4.6 )	~	39
	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	20	1.2	~	55
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	27	2.0	~	110
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.2	0.37	~	16
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	5.4	0.44	~	25
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	40	0.41	~	110

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	濃	度範囲(ngMn/	m ³ )
即但的宋石	か在地	<b>则</b> 足地点石	地域刀類	快件奴	(ngMn/m³)	最小値		最大値
比海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	17	6.8	~	48
比海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	18	6.1	~	48
比海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	9.2	1.7	~	17
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	22	8.4	~	44
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	20	3.2	~	38
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	27	4.2	~	95
奇玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	22	8.0	~	34
奇玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	16	2.8	~	31
奇玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	22	6.9	~	37
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	17	9.9	~	25
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	24	9.8	~	47
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	21	5.2	~	37
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	14	1.7	~	35
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	23	6.0	~	42
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	8.5	1.4	~	25
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	28	8.4	~	52
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	3.6	0.10	~	14
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	14	3.3	~	31
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	18	4.4	~	92
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	25	7.4	~	53
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	45	19	~	92
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	12	3.3	~	18
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	11	6.5	~	18
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	10	2.8	~	20
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	10	2.8	~	21
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	20	8.0	~	38
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	14	2.9	~	35
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	18	4.0	~	46
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	15	3.6	~	24
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	82	14	~	290
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	20	2.8	~	66
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	24	1.7	~	60
富岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	30	1.5	~	83
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	13	1.2	~	43
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	17	5.5	~	60
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	26	8.2	~	42
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	14	2.3	~	66
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	2.8	1.7	~	3.8

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『〈(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngMn/m³)	濃度範囲(ngMn/m³) 最小値 最大値		/m³) 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	46	20	~	97
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	7.9	2.4	~	13
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	40	6.6	~	79

- 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 (ngCr/m³)	濃度範囲 最小値	B(ngCr/m³) 最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.3	( 0.40 )	~ 3.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	3.6		~ 13
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 1.7 )	( 0.9 )	~ 3.3
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.4	( 0.14 )	~ 2.7
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.1	( 0.15 )	~ 2.3
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.0	( 0.9 )	~ 3.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.6	( < 0.4 )	~ 4.4
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.8	0.75	~ 3.5
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	10	( 0.9 )	( < 0.7 )	~ 2.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	19	0.86	~ 89
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.64	( < 0.07 )	~ 1.9
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.5	( < 1.0 )	<b>∼</b> 4.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.6	( < 1.0 )	~ 3.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.4	( < 1.0 )	~ 3.8
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	1.7	( 0.6 )	~ 4.0
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	0.7	( < 0.4 )	~ 1.3
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ 6.4
宮城県	柴田郡大河原町		一般環境	12	( 1.2 )		~ ( 3.6 )
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	1.4		~ 5.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.81		~ 3.1
山形県	山形市	加川周 山形成沢西局	一般環境	12	1.9		~ 5.9
山形県	酒田市	<u>田形成於四局</u> 酒田若浜局	一般環境	12	0.78		~ 5.9 ~ 1.9
				1			
福島県	会津若松市 郡山市	会津若松局 思哉山公園	一般環境	12	0.75	0.20	
福島県	Mr C 11	開成山公園	一般環境	12	1.8	0	0.0
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	2.6	0.01	~ 11
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	1.9	0.11	<u>∼ 5.5</u>
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.3	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~ 3.4
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.36	0.10	~ 0.90
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.1	0.01	~ 3.6
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.6	, , ,	~ 8.6
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.9	( ( 0.0 )	~ 4.1
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	2.3	( < 0.8 )	<b>∼</b> 6.2
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.4	( < 0.8 )	~ 8.6
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	2.2	( < 0.8 )	~ 9.4
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.6
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.2	( < 0.15 )	<b>∼</b> 4.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.2	( < 0.15 )	~ 4.6
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	6	0.93	( < 0.05 )	<b>~</b> 2.7
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	2.8	( < 0.15 )	~ 7.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	4.5	( 1.6 )	~ 7.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.8	( 1.8 )	~ 6.6
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	4.3	( 1.5 )	~ 8.2
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	11	4.8	1.6	~ 10
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	4.2	( < 0.8 )	~ 10
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	6.3	( < 0.8 )	~ 56
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.9		~ 11
埼玉県		健康科学研究センター	一般環境	12	4.6		~ 16
埼玉県		さいたま市役所測定局	一般環境	12	4.1		~ 16
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.7		~ 12
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.2		~ 9.5
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.2		~ 9.1
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.2		~ 9.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.3		~ 8.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	4.1		~ 14
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.3		~ 11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.6		~ 4.9
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.1	1.0	~ 9.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.7		~ 6.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	7.2		~ 0.9
· 有至宗 千葉県	<u> </u>	福正寺	一般環境	12	15		~ 71
十 <u>条</u> 宗 千葉県	千葉市中央区	無止守 寒川小学校	一般環境	12	23		~ /I ~ 110
				1		<u> </u>	
千葉県	千葉市緑区	<u>千葉市水道局</u>	一般環境	12	1.0	, , , , ,	~ 3.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.8	, ,	~ 10
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.4		~ 2.3
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.2		~ 4.9
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.7	0.0 .	~ 8.4
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	2.4	, , ,	~ 7.7
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	4.3	0.70	<b>∼</b> 15
					ii	t .	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.4	( < 0.5 )	<b>∼</b> 5.6

東京市   東京	都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngCr/m³)	最小値	濃度範囲(ngC	r/m³) 最大値	
安皮部   中央区   中央区域程序	千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.7	( < 0.4	) ~	( 1.6	)
京京   新田田   THE	千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	5.1	( < 0.4	) ~	10	
展皮質								~		
展示器 大田区 大田区東谷谷県 一般環境 12 12 2.8 ~ 33 2.8					1					
京都田   田田区外山野  一般知識   12   43   0.46   ~ 14   14   28   28   28   28   28   28   28   2										
# 京都					1					
東京都         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					1					
# 京都										
東京郎   大王子市										
展京館										
京京都   大会中市   大会中市を設める   一般で変   12   3.4   0.78   ~ 18								) ~		
東京都   東大和市   東大和市会談語   一般理集   12   0.72   0.72   0.73   0.72   0.73   0.74   0.75   0.74   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75   0.75					1			~		
					1			~		
								) ~		
神奈川原	神奈川県			一般環境	12	14	1.8	~	32	
	神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	27	3.9	~	55	
#参加性   接換質性   36   50   46   48   48   12   25   0.50   ~ 46   48   48   48   12   48   0.54   ~ 28   48   38   48   48   48   48   48   4	神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	4.7	1.5	~	12	
接索川度   接頭球市   接頭球市   接頭球市   接頭球   12	神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	3.4	1.1	~	7.1	
接急川原   接名質市   接名質市政府	神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.6	0.50	~	4.6	
神奈川県   平塚市   加小学校局   一般環境   12   3.3   0.18   ~ 20					12			~		
接京川県   議沢市   接京市政府局		15 4 7 5 4 5			1					
接套川県   銀沢市   田野県小学校局   一般環境   2   12   23   ~ 21     接套川県   東野市   東子市役所局   一般環境   4   1.4   0.84   ~ 2.3     投套川県   東不市   東不市役所局   一般環境   4   1.4   0.83   ~ 2.1     新潟県   新潟市地区   大山馬   一般環境   12   1.1   ( < 1.2 )   ~ 4.4     新潟県   新潟市地区   松沢馬   一般環境   11   ( 0.6 ) ) ( < 1.2 )   ~ ( 2.0 )     新潟県   新潟市地区   松沢馬   一般環境   12   ( 1.1 )   ( < 1.2 )   ~ ( 2.0 )     新潟県   大田市   大	1111111									
					1					
接索川県 東野市 美野市役所局 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――										
接京川県   東木市   東木市政府局										
新潟東   新潟市東区   大山島   一般環境   12 ( 1.1 ) ( ( 12 ) ~ 44										
新潟県   新潟市北区   松浜局   一般環境   11   (0.8 ) ( < 12 ) ~ (2.0 )										
新潟県   熟市   表島  一般環境   12   0.9   0.8   0.0   0.0   0.0     新潟県   永急川市   永急川市   永急川市   一般環境   12   0.9   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0     新潟県   諸山市   空風局   一般環境   12   0.8   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0     新山県   諸山市   宮山正園局   一般環境   12   0.3   1.3   0.3   0.0   0.0   0.3   0.0     新山県   秋市   小太園山局   一般環境   6   1.2   0.0   0.0   0.3   0.0   0.0   0.3   0.0     新川県   七唐市   七屋瀬庄局   一般環境   6   1.2   0.0   0.0   0.3   0.0   0.0   0.3   0.0   0.0   0.3   0.0   0.0   0.3   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0							-			١
新潟県   糸魚川市   糸魚川馬   一般環境   12   0.9   ( 0.9 ) ~ (2.3 )   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9   1.9						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			)
新潟県   柏内市   中条局   一般環境   12 ( 0.8 ) ( < 0.9 ) ~ ( 1.9 )   新山県   五山市   五山之園局   一般環境   12   3.1   1.3   ~ 7.2   3.9   3.1   1.3   ~ 7.2   3.9   3.1   1.3   ~ 7.2   3.9   3.1   1.3   ~ 7.2   3.9   3.1   1.3   ~ 7.2   3.9   3.1   3.1   7.3   ~ 7.2   3.9   3.1   3.1   7.3   ~ 7.2   3.9   3.1   3.1   7.3   ~ 7.2   3.9   3.1   3.1   7.3   ~ 7.2   3.9   3.1   3.1   7.3   ~ 7.2   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9   3.9					_					)
富山県         富山と園局         一般環境         12         3.1         13         ~ 72           富山県         対水市         小杉太閤山島         一般環境         6         2.1         ( < 2.0 )         ~ ( 3.9 )           石川県         全所市         水砂石         小松園店         一般環境         6         12         0.051         ~ ( 3.9 )           石川県         七尾市         七尾瀬茂局         一般環境         4         10         ( 0.33 )         ~ ( 2.3 )           石川県         七屋市         七屋東茂局         一般環境         4         2.0         ( 0.70 )         ~ ( 4.1 )           福井県         福井市         福井島         一般環境         4         2.0         ( 0.70 )         ~ ( 1.3 )           福井県         毎月市         和の野局         一般環境         4         0.7         ( < 0.5 )         ~ ( 1.4 )           福井県         毎月市         和の野局         一般環境         4         0.7         ( < 0.5 )         ~ ( 1.4 )           超井県         毎月市         和の市         中の電場境         12         1.1         0.34         ~ 2.0           出東県         中府市         中の富まり書屋         一般環境         12         1.1         0.34         ~ 2.0            年間市         中の富まり書屋							•			)
富山県         射水市         小杉太閤山島         一般理境         6         2.1         ( < 2.0         ~ (3.9         3.8           石川県         金沢市         駅西島         一般環境         6         1.2         0.051         ~ 3.8           石川県         七尾市         七尾殿度局         一般環境         4         1.0         ( 0.33 )         ~ 2.3           石川県         小松市         小松雨         一般環境         4         2.0         ( 0.70 )         ~ 4.1           超井県         松井市         一般環境         4         2.0         ( 0.70 )         ~ 4.1           福井県         坂井市         三島局         一般環境         4         2.0         ( 0.70 )         ~ 4.1           福井県         坂井市         三島局         一般環境         4         0.7         ( < 0.5 )         ~ ( 1.3         )           福井県         坂井市         三島局         一般環境         4         0.3         < ( 0.5 )         ~ ( 1.3         )           出場生産         東田市         一般環境         1         2.1         0.84         ~ 2.0           出場生産         大垣市         一般環境         1         2.1         0.84         ~ 2.0           長野県         生田市         上田局         一般環境         12					1		,	/		
日川県 金沢市   駅西局								) ~		)
石川県         七尾市         七尾測度局         一般環境         4         1.0         ( 0.33 ) ~         2.3           石川県         小松市         小松瀬定局         一般環境         4         2.0         ( 0.70 ) ~         4.1           福井県         財市         日井局         一般環境         4         2.1         0.83 ~         ~         5.4           福井県         数市         知久野局         一般環境         4         0.7         ( < 0.5 ) ~         ( 1.3 )         ( < 0.5 ) ~         ( 1.3 )         ( < 0.5 ) ~         ( 1.3 )         ( < 0.5 ) ~         ( 1.4 )         ( < 0.5 ) ~         ( 1.4 )         ( < 0.5 ) ~         ( 1.4 )         ( < 0.0 )         ~         ( 2.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 )         ( < 0.0 ) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>•</td> <td></td>					1		-		•	
福井県 福井市 福井局 ――殷環境 4 2.1 0.83 ~ 5.4 名								) ~		
福井県 数質市 和久野局 一般環境 4 0.7 (〈 0.5 ) ~ ( 1.3 ) 福井県 坂井市 三国局 一般環境 4 0.8 (〈 0.5 ) ~ ( 1.4 ) 山梨県 甲市市 三国局 一般環境 12 1.1 0.34 ~ 2.0 山梨県 富士吉田市 吉田測定局 一般環境 12 1.1 0.64 ~ 4.8 長野県 長野市 後ノ井文所庁舎 一般環境 12 ( 1.3 ) (〈 2.0 ) ~ ( 3.0 ) 長野県 長野市 様ノ井文所庁舎 一般環境 12 ( 1.3 ) (〈 2.0 ) ~ ( 3.0 ) 長野県 長野市 総ノ北文所庁舎 一般環境 12 ( 1.3 ) (〈 2.0 ) ~ ( 3.0 ) 長野県 長野市 総本市 松本局 一般環境 12 ( 1.1 ) 0.37 ~ 2.6 長野県 上田市 上田局 一般環境 12 ( 1.1 ) 0.37 ~ 2.6 長野県 上田市 上田局 一般環境 12 ( 1.1 ) 0.37 ~ 2.6 長野県 東京市 峻阜市 上田局 一般環境 12 ( 1.1 ) 0.37 ~ 2.6 長野県 東京市 岐阜市北部測定局 一般環境 12 ( 1.1 ) 0.37 ~ 2.6 長野県 岐阜県 岐阜市 一般環境 12 ( 1.1 ) 0.27 ~ 2.2 ( 2.2 ) 2.2 ( 2.2 ) 2.2 ( 2.3 ) ~ ( 3.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2.3 ) ( 2	石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.0	( 0.70	) ~	4.1	
福井県 坂井市 三国局 一般環境 12 1.1 0.34 ~ 2.0 山梨県 甲府市 甲府富工見測定局 一般環境 12 1.1 0.34 ~ 2.0 山梨県 甲府市 甲府富工見測定局 一般環境 12 2.1 0.64 ~ 4.8 長野県 長野市 篠ノ井支所庁舎 一般環境 12 ( 1.3 ) ( < 2.0 ) ~ ( 3.0 ) 人長野県 長野市 篠ノ井支所庁舎 一般環境 12 ( 1.3 ) ( < 2.0 ) ~ ( 3.0 ) 人長野県 長野市 6.2 0.0 ~ ( 3.0 ) 人民野県 長野市 6.2 0.0 ~ ( 3.0 ) 人民野県 大田市 上田局 一般環境 12 ( 1.2 ) ( < 2.0 ) ~ ( 3.0 ) 人民野県 松本市 上田局 一般環境 12 ( 1.2 ) ( < 2.0 ) ~ ( 3.0 ) 人民野県 松本市 上田局 一般環境 12 ( 1.1 ) 0.87 ~ 2.3 人民野県 上田市 上田局 一般環境 12 ( 1.1 ) 0.37 ~ 2.6 人民野県 伊那市 伊那局 中級環境 12 ( 1.0 ) 0.27 ~ 2.2 人民野県 伊那市 伊那局 中級環境 12 ( 1.0 ) 0.27 ~ 2.2 人民野県 伊那市 伊那局 中級環境 12 ( 1.0 ) 0.27 ~ 2.2 人民野県 伊那市 伊那局 中級環境 12 ( 1.0 ) 0.27 ~ 2.2 人民野県 大垣市 中央測定局 一般環境 12 ( 1.0 ) 0.89 ( 0.31 ) ~ 3.8 人民學県 岐阜市 中央測定局 一般環境 12 ( 1.0 ) 0.89 ( 0.31 ) ~ 3.8 人民學県 岐阜市 中央測定局 一般環境 12 ( 1.7 ) 0.67 ~ 4.2 人民學県 岐阜県 岐阜市 中央測定局 一般環境 12 ( 1.7 ) 0.67 ~ 4.2 日東県 財際市済水区 開閉市 開測定局 一般環境 12 ( 1.9 ) 0.57 ~ 3.4 上田局県 静岡市養区 民田市中华校測定局 一般環境 12 ( 1.0 ) ( < 0.20 ) ~ 3.1 計画県 静岡市政区 長田市中学校測定局 一般環境 12 ( 3.4 ) 0.75 ~ 8.1 計画県 静岡市政区 長田市中学校測定局 一般環境 12 ( 3.4 ) 0.75 ~ 8.1 計画県 静岡市港水区 清水三保第一小学校測定局 一般環境 12 ( 3.4 ) 0.75 ~ 8.1 計画県 静岡市清水区 清水三保第一小学校測定局 一般環境 12 ( 1.1 ) ( < 0.20 ) ~ 2.5 静岡県 高土市 鷹川小学校局 12 ( 9.95 ) 0.24 ~ 1.7 )静岡県 高土市 鷹川小学校局 12 ( 3.4 ) 0.76 ~ 8.1 全型県 医桐市 区田市市 原岡環境 12 ( 1.1 ) 0.16 ~ 3.2 全型県 と古屋市中川区 医田東市局 一般環境 12 ( 1.1 ) 0.12 ~ 2.4 受知県 豊楠市 回用市東部暦山大気測定局 12 ( 2.0 ) ~ 2.8 受知県 豊楠市 回州市東部暦山大気測定局 12 ( 2.0 ) ~ 2.8 受知県 豊楠市 田州市東部暦山大気測定局 12 ( 2.0 ) 1.1 ~ 2.2 受知県 豊楠市 中部局に手町) 一般環境 12 ( 1.0 ) 0.38 ~ 21 至別県 豊田市 生田市東洋町局 一般環境 12 ( 1.0 ) 0.38 ~ 21 至別県 豊田市 生田市東洋町局 一般環境 12 ( 1.0 ) 0.38 ~ 21 回用市市 半田市東洋町局 一般環境 12 ( 1.0 ) 0.31 ~ 2.5 受知県 豊田市 中部局に手町) 一般環境 12 ( 1.0 ) 0.33 ~ 2.5 受知県 豊田市 中部高に手町) 一般環境 12 ( 1.0 ) 0.33 ~ 2.5 受知県 豊田市 日田市東洋町局 一般環境 12 ( 1.0 ) 0.38 ~ 2.1 回り市市 半田市東洋町 12 ( 1.0 ) 0.38 ~ 2.1 回り市市 12 日市市 12 日	福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.1	0.83	~	5.4	
山梨県     甲府市     甲府富士見測定局     一般環境     12     1.1     0.34     ~     2.0       山梨県     富士吉田市     百田測定局     一般環境     12     2.1     0.64     ~     4.8       長野県     長野市     後人井支所庁舎     一般環境     12     (1.3     ) (< 2.0	福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.7	( < 0.5	) ~	( 1.3	)
山梨県   富土吉田市   吉田測定局	福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.8	( < 0.5	) ~	( 1.4	)
長野県         長野市         篠/井支所庁舎         一般環境         12 ( 1.3 ) ( < 2.0 ) ~ ( 3.0 )           長野県         長野市         鍋屋田局         一般環境         12 ( 1.2 ) ( < 2.0 ) ~ ( 3.0 )           長野県         松本市         松本局         一般環境         12 ( 1.1 ) ( 0.87 ) ( < 0.10 ) ~ 2.3           長野県         上田市         上田局         一般環境         12 1.1 ( 0.37 ) ~ 2.6           長野県         康訪市         東訪局         一般環境         12 1.0 ( 0.27 ) ~ 2.2           長野県         伊那市         伊那局         一般環境         12 1.0 ( 0.27 ) ~ 2.2           長野県         伊那市         伊那局         一般環境         12 1.0 ( 0.89 ) 0.31 ) ~ 3.1           岐阜県         伊那市         伊那局         一般環境         12 1.2 ( 0.26 ) ~ 2.4           岐阜県         中央測定局         一般環境         12 1.0 ( 0.26 ) ~ 2.4           岐阜県         村市         中央測定局         一般環境         12 1.7 ( 0.67 ) ~ 4.2           岐阜県         関市         中央測定局         一般環境         12 1.7 ( 0.67 ) ~ 4.2           岐阜県         財市         中級環境         12 1.7 ( 0.67 ) ~ 4.2           岐阜県         財市         大塚市市         大塚市市         上級市・大塚市市         会長事         12 1.7 ( 0.67 ) ~ 4.2         会長事         会長事         会長事         会長事         会長事         会長事         会長		甲府市	甲府富士見測定局		12	1.1	0.34	~	2.0	
長野県       長野県       12 ( 12 ) ( < 20 ) ~ ( 3.0 )								~		
長野県       松本市       松本局       一般環境       12       0.87       ( < 0.10 ) ~		202111		13×3×30		` /	, , <u>L.o</u>		, 0,0	)
長野県       上田市       上田局       一般環境       12       1.1       0.37       ~       2.6         長野県       諏訪市       諏訪市       諏訪市       一般環境       12       1.0       0.27       ~       2.2         長野県       伊那市       伊那局       一般環境       12       0.89       0.31       ~       3.1         岐阜県       岐阜県       岐阜市       中央測定局       一般環境       12       1.2       0.26       ~       2.4         岐阜県       岐阜県       岐阜県       村市       大垣消防組合中消防署分駐所       一般環境       12       1.7       0.67       ~       4.2       岐阜県       財庫       0.57       ~       3.4       からす       ~       3.4       時間県       12       1.9       0.57       ~       3.4       からす       ~       4.2       岐阜県       財庫       12       1.9       0.57       ~       3.4       からす       ~       3.4       からす       ~       3.4       からす       ~       3.4       からす       ~       3.2       (55 ち)       ~       7.5       お面       前面       お屋町       2.2       3.1       お面       お面       2.2       1.1       0.0       (       0.2       2.5       持脚間       2.3       <					1					)
長野県			1000				( ( 0.10			
長野県       伊那市       伊那局       一般環境       12       0.89       0.31       ~       3.1         岐阜県       岐阜市       岐阜市       岐阜市       岐阜市       中央測定局       一般環境       12       1.6       0.39       ~       3.8         岐阜県       大垣市       大垣消防組合中消防署分駐所       一般環境       12       1.7       0.67       ~       4.2         岐阜県       関市       関別定局       一般環境       12       1.9       0.57       ~       3.4         静岡県       静岡市清水区       蒲原測定局       一般環境       12       1.0       (<					1					
岐阜県         岐阜市         岐阜市北部測定局         一般環境         12         1.2         0.26         ~         2.4           岐阜県         中央測定局         一般環境         12         1.6         0.39         ~         3.8           岐阜県         大垣市         大垣市         大垣市防署分駐所         一般環境         12         1.7         0.67         ~         4.2           岐阜県         関市         財割別定局         一般環境         12         1.7         0.67         ~         4.2           岐阜県         関市         大垣市防署分駐所         一般環境         12         1.9         0.57         ~         3.4           時岡県         静岡市済水区         藤岡小学校測定局         一般環境         12         1.0         (〈 0.20 〉)         ~         7.5           静岡県         静岡市務河区         長田市中学校測定局         一般環境         12         3.4         0.75         ~         8.1           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         1.1         (〈 0.20 〉)         ~         2.5           静岡県         東近市清水区         九東北田市登所局         一般環境         12         2.7         0.84         ~         9.4           特岡県         東江市         島田市役所局         一般環境         12 <td></td>										
岐阜県         岐阜市         中央測定局         一般環境         12         1.6         0.39         ~         3.8           岐阜県         大垣市         大垣消防組合中消防署分駐所         一般環境         12         1.7         0.67         ~         4.2           岐阜県         関市         関測定局         一般環境         12         1.9         0.57         ~         3.4           静岡県         静岡市清水区         蒲原測定局         一般環境         12         1.0         (< 0.20         )         ~         3.4           静岡県         静岡市養区         服織小学校測定局         一般環境         12         2.3         ( 0.55         )         ~         7.5           静岡県         静岡市駿河区         長田南中学校測定局         一般環境         12         3.4         0.75         ~         8.1           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         1.1         ( < 0.20         )         ~         2.5           静岡県         真田市					1					
岐阜県         大垣市         大垣消防組合中消防署分駐所         一般環境         12         1.7         0.67         ~         4.2           岐阜県         関市         関測定局         一般環境         12         1.9         0.57         ~         3.4           静岡県         静岡市清水区         蒲原測定局         一般環境         12         1.0         ( < 0.20 )         ~         3.1           静岡県         静岡市養区         服綾小学校測定局         一般環境         12         2.3         ( 0.55 )         ~         7.5           静岡県         静岡市務河区         長田南中学校測定局         一般環境         12         3.4         0.75         ~         8.1           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         3.4         0.75         ~         8.1           静岡県         真田市清水区         海上保第一小学校測定局         一般環境         12         2.7         0.84         ~         9.4           静岡県         島田市水中区         北部連局         日本・										
岐阜県         関市         関別定局         一般環境         12         1.9         0.57         ~         3.4           静岡県         静岡市清水区         蒲原測定局         一般環境         12         1.0         ( < 0.20 )         ~         3.1           静岡県         静岡市葵区         服織小学校測定局         一般環境         12         2.3         ( 0.55 )         ~         7.5           静岡県         静岡市藤駿河区         長田南中学校測定局         一般環境         12         3.4         0.75         ~         8.1           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         2.7         0.84         ~         9.4           静岡県         浜松市中区         北部測定局         一般環境         12         2.7         0.84         ~         9.4           静岡県         浜田市         島田市役所局         一般環境         12         0.95         0.24         ~         1.7           静岡県         富士市         鷹岡小学校局         一般環境         12         0.95         0.24         ~         1.7           夢知県         名古屋市中川区         温田支所局         一般環境         12         9.3         ( < 1.1         ~         22           愛知県         豊富市港区         港環境         12         14					1					
静岡県       静岡市清水区       蒲原測定局       一般環境       12       1.0       ( < 0.20					1					
静岡県       静岡市葵区       服織小学校測定局       一般環境       12       2.3       (0.55)       ) ~       7.5         静岡県       静岡市務河区       長田南中学校測定局       一般環境       12       3.4       0.75       ~       8.1         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       1.1       (< 0.20					1					
静岡県       静岡市駿河区       長田南中学校測定局       一般環境       12       3.4       0.75       ~       8.1         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       1.1       ( < 0.20 )										
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       1.1       ( < 0.20								~		
静岡県     島田市     島田市役所局     一般環境     12     0.95     0.24     ~     1.7       静岡県     富士市     鷹岡小学校局     一般環境     4     1.4     0.16     ~     3.2       愛知県     名古屋市中川区     富田支所局     一般環境     12     9.3     (<					1			) ~		
静岡県       富士市       鷹岡小学校局       一般環境       4       1.4       0.16       ~       3.2         愛知県       名古屋市中川区       富田支所局       一般環境       12       9.3       (<	静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.7	0.84	~	9.4	
愛知県     名古屋市中川区     富田支所局     一般環境     12     9.3     ( < 1.1 ) ~	静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.95	0.24	~	1.7	
愛知県     名古屋市港区     港陽局     一般環境     12     14     ( 2.0  ) ~     28       愛知県     豊橋市     二川局     一般環境     12     2.8     0.66     ~     4.6       愛知県     岡崎市     岡崎市東部樫山大気測定局     一般環境     12     1.4     0.12     ~     2.4       愛知県     一宮市     一宮市松降通大気測定局     一般環境     12     2.0     1.1     ~     4.5       愛知県     半田市東洋町局     一般環境     12     7.0     0.38     ~     21       愛知県     豊田市中部局(三軒町)     一般環境     12     1.9     0.74     ~     5.5       三重県     四日市市 北星高校測定局     一般環境     12     1.3     0.31     ~     2.5       三重県     四日市市 四日市商業高校測定局     一般環境     12     1.4     0.55     ~     3.4	静岡県	富士市	鷹岡小学校局				0.16	~		
愛知県     豊橋市     二川局     一般環境     12     2.8     0.66     ~     4.6       愛知県     岡崎市     岡崎市東部樫山大気測定局     一般環境     12     1.4     0.12     ~     2.4       愛知県     一宮市     一宮市松降通大気測定局     一般環境     12     2.0     1.1     ~     4.5       愛知県     半田市東洋町局     一般環境     12     7.0     0.38     ~     21       愛知県     豊田市中部局(三軒町)     一般環境     12     1.9     0.74     ~     5.5       三重県     四日市市 北星高校測定局     一般環境     12     1.3     0.31     ~     2.5       三重県     四日市市 四日市商業高校測定局     一般環境     12     1.4     0.55     ~     3.4	愛知県		富田支所局	一般環境	12	9.3	( < 1.1	) ~	22	
愛知県     岡崎市     岡崎市東部樫山大気測定局     一般環境     12     1.4     0.12     ~     2.4       愛知県     一宮市     一宮市松降通大気測定局     一般環境     12     2.0     1.1     ~     4.5       愛知県     半田市     半田市東洋町局     一般環境     12     7.0     0.38     ~     21       愛知県     豊田市     中部局(三軒町)     一般環境     12     1.9     0.74     ~     5.5       三重県     四日市市     北星高校測定局     一般環境     12     1.3     0.31     ~     2.5       三重県     四日市市     四日市商業高校測定局     一般環境     12     1.4     0.55     ~     3.4					1			-		
愛知県     一宮市     一宮市松降通大気測定局     一般環境     12     2.0     1.1     ~     4.5       愛知県     半田市     半田市東洋町局     一般環境     12     7.0     0.38     ~     21       愛知県     豊田市     中部局(三軒町)     一般環境     12     1.9     0.74     ~     5.5       三重県     四日市市     北星高校測定局     一般環境     12     1.3     0.31     ~     2.5       三重県     四日市市     四日市商業高校測定局     一般環境     12     1.4     0.55     ~     3.4					1					
愛知県     半田市     半田市東洋町局     一般環境     12     7.0     0.38     ~     21       愛知県     豊田市     中部局(三軒町)     一般環境     12     1.9     0.74     ~     5.5       三重県     四日市市     北星高校測定局     一般環境     12     1.3     0.31     ~     2.5       三重県     四日市市     四日市商業高校測定局     一般環境     12     1.4     0.55     ~     3.4					1					
愛知県     豊田市     中部局(三軒町)     一般環境     12     1.9     0.74     ~     5.5       三重県     四日市市     北星高校測定局     一般環境     12     1.3     0.31     ~     2.5       三重県     四日市市     四日市商業高校測定局     一般環境     12     1.4     0.55     ~     3.4										
三重県     四日市市     北星高校測定局     一般環境     12     1.3     0.31     ~     2.5       三重県     四日市市     四日市商業高校測定局     一般環境     12     1.4     0.55     ~     3.4										
三重県         四日市市         四日市商業高校測定局         一般環境         12         1.4         0.55         ~         3.4					1					
					1					
1. 中国 1997年 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	三重県	四日市市 桑名市	四日市商業高校測定局 三重県桑名庁舎	一般環境  一般環境	12		0.55 0.78	~	3.4 5.0	

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngCr/m³)	濃度: 最小値	範囲(ngC	Cr/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	3.1	0.85	~	8.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.15	0.012	~	0.61
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.23	0.044	~	0.41
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.051	( < 0.0009 )	~	0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.092	0.020	~	0.35
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	3.0	( 0.9 )	~	7.7
京都府	久世郡久御山町		一般環境	12	2.6	0.64	~	6.4
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	3.4	1.1	~	5.6
大阪府	大阪市北区	<u>菅北小学校局</u>	一般環境	12	4.2	1.9	~	7.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	5.1	1.7	~	16
大阪府 大阪府	豊中市 吹田市	豊中市千成局 吹田市北消防署局	一般環境 一般環境	12 12	7.4 3.0	3.6 1.1	~	6.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	3.0	1.1	~	7.6
大阪府	高槻市	<u> </u>	一般環境	12	4.3	2.2	~	6.5
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	5.4	1.7	~	12
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.0	0.60	~	4.0
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.6	0.36	~	4.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	4.5	0.54	~	8.9
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.9	1.1	~	9.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.3	1.3	~	8.0
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	3.9	0.72	~	8.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	23	1.3	~	74
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.4	1.2	~	18
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	4.2	2.2	~	9.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.5	1.1	~	8.3
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.3	( < 0.12 )	~	3.7
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	8.0	1.0	~	15
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	1.6	0.49	~	3.9
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.5	( 0.83 )	~	4.7
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.9	0.88	~	6.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.2	( < 0.4 )	~	3.7
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	12	1.9	~	29
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	4.4	1.0	~	16
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	5.4	( < 0.3 )	~	16
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.9	0.68	~	3.9
	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	3.6	0.59	~	8.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.2	0.56	~	2.6
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.7	0.13	~	3.5
岡山県	岡山市北区	<u>陵南小学校</u>	一般環境	12	3.1	1.0	~	9.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12 12	3.2 2.6	0.93	~	7.5 4.2
岡山県 岡山県	倉敷市 津山市	<u>倉敷美和局</u>	一般環境 一般環境	12	( 1.4 )	( < 0.7 )	~	( 5.5 )
岡山県	玉野市	美作県民局 日比大気測定局	一般環境	12	5.5	2.0	~	9.8
岡山県	笠岡市	古比入	一般環境	12		( 1.2 )	~	18
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	6.1	0.79	~	32
広島県	1	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.1	0.81	~	11
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	8.8	2.3	~	32
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	4.2	2.0	~	7.1
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	9	3.0	( < 0.8 )	~	7.3
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.3	1.2	~	6.7
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	4.4	1.7	~	7.6
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	3.9	( < 0.5 )	~	10
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	1.3	( 0.6 )	~	3.1
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.1	0.55	~	4.0
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	3.9	1.5	~	11
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	3.8	( 0.70 )	~	13
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.78	0.46	~	1.1
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	3.1	0.69	~	5.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	4.3	( 0.79 )	~	12
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	32	19	~	44
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.5	0.67	~	3.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.8	0.86	~	8.0
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	3.9	1.4	~	8.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.0	1.1	~	3.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.6	1.4	~	4.4
香川県 エ…県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.1	1.1	~	4.1
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.8	0.88	~	2.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.6	1.4	~	5.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.8	0.97	~	3.2
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	2.3	( 0.26 )	~	4.5

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值。		) 通(ngCr/m	
HPAE/II AN LI	771 112-15	MAC/EMIT	25-9471 AR	12/17/32	(ngCr/m³)	最小値		最大値
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.5	1.2	~	3.5
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.4	0.82	~	2.7
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	4.1	( < 0.0019 )	~	30
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.67	( < 0.0019 )	~	1.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	17	( 2.1 )	~	55
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	7.0	( 0.7 )	~	30
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.2	0.32	~	8.5
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	3.5	( 1.0 )	~	6.3
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	3.9	( 1.5 )	~	6.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.7	( 1.8 )	~	7.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	11	( < 0.9 )	~	37
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	3.2	( 0.6 )	~	12
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	4.6	1.4	~	13
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.8	( < 1.2 )	~	5.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.65	0.085	~	3.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	3.9	( 0.6 )	~	15
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.3	0.29	~	3.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.9	( 0.46 )	~	7.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.5	0.60	~	4.1
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.3	( 0.47 )	~	5.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.9	0.32	~	7.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.1	1.4	~	2.5
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.70	0.54	~	0.86
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.66	0.42	~	0.89
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.44	0.19	~	0.87
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.43	0.071	~	0.72
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	0.44	0.045	~	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。

					平均値	<b>漕</b>	囲(ngCr/m³)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	(ngCr/m ³ )	最小値	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	7.5	0.72	~ 17
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	1.4	( < 1.0 )	~ 3.7
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.1	0.89	~ 9.4
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	2.8	( < 0.4 )	~ 4.9
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	7.0	1.2	<b>∼</b> 25
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.7	( 0.5 )	~ 18
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	17	1.2	~ 79
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	5.1	0.48	~ 34
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	9.4	( < 0.9 )	~ 35
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	16	( < 2.0 )	~ 64
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	( 1.0 )	( < 2.0 )	~ ( < 2.0 )
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	( 1.8 )	( < 2.0 )	<b>∼</b> 5.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	24	12	~ 38
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	21	2.1	<b>∼</b> 57
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	19	2.7	~ 48
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.6	0.91	<b>∼</b> 5.1
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	0.81	0.022	~ 3.8
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	5.4	3.3	~ 15
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	6.0	1.1	~ 18
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	3.5	1.4	~ 12
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	3.9	0.51	~ 13
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	12	1.4	~ 48
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	3.8	( 0.9 )	∼ 6.1
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.9	0.89	~ 8.9
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	9	18	2.6	~ 73
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	15	2.1	~ 71
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	6.3	1.0	~ 16
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.4	0.81	~ 7.2
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	18	2.2	~ 59
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	3.6	1.6	<b>∼</b> 5.5
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	17	2.8	~ 49
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	3.0	1.1	~ 6.3
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.2	0.28	~ 8.8
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.7	0.27	~ 7.4
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.12	<b>∼</b> 5.2
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.34	~ 4.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.4	0.41	~ 5.8

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngCr/m³)	濃度範 最小値	i囲(ngCr/m³) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	4.1	( 1.6 )	~ 7.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.7	( 1.5 )	~ 8.8
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	2.0	( < 0.4 )	~ 4.0
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.8	( 1.1 )	~ 3.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	( 1.6 )	( 0.59 )	~ 3.6
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.1	( < 0.8 )	~ 7.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	4.3	( 1.4 )	~ 12
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.8	1.0	~ 9.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	6.2	2.4	~ 15
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	4.1	0.70	~ 7.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.9	1.8	~ 23
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	5.8	1.1	~ 21
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.9	( 0.8 )	~ 13
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	3.0	0.83	~ 5.1
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	3.4	1.7	~ 6.5
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	5.6	( 1.6 )	~ 18
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.61	0.050	~ 1.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	3.4	2.1	~ 4.4
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	3.2	1.0	~ 7.9
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	6.8	( 2.2 )	~ 11
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	13	4.8	~ 30
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.7	0.46	<b>∼</b> 4.7
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	4.9	1.7	~ 12
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	3.3	0.72	~ 8.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.3	0.79	~ 5.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	5.7	1.5	~ 9.4
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	8.3	2.4	~ 12
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.0	1.6	~ 8.1
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	4.0	1.5	~ 8.5
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.6	( < 0.4 )	~ 5.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.0	( 1.8 )	~ 13
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	5.6	0.65	~ 19
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	4.9	0.28	~ 11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	5.1	0.27	~ 9.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.4	0.40	~ 9.5
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	5.4	2.0	~ 11
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	8.0	5.2	~ 12
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.9	1.1	~ 8.0
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.72	0.60	~ 0.84

- 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 (ngCr/m³)	濃度範囲(ngCr/m³) 最小値 最大値		·/m³) 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	14	4.2	~	39
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	2.4	1.5	~	3.8
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	26	( 2.0 )	~	69

- 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。

				1	平均値	- 連由	・ ・ ・ 節囲(μg/	m ³ )
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	.#CEM( A 6/	最大値
	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.042	0.024	~	0.089
	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.076	0.038	~	0.12
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.056	0.030	~	0.092
北海道 北海道	函館市 函館市	中部小学校測定局 北美原小学校測定局	一般環境 一般環境	12	0.037 0.053	0.023 0.027	~	0.062 0.078
	帯広市	帯広畜産大学	一般環境	12	0.035	0.024	~	0.052
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.037	0.019	~	0.057
	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.053	0.016	~	0.071
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.045	0.028	~	0.074
	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.055	0.033	~	0.081
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.042	0.019	~	0.11
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.042	0.024	~	0.094
岩手県 岩手県	<u>盛岡市</u> 大船渡市	<u>津志田局</u> 猪川町局	一般環境 一般環境	12	0.048 0.042	0.017 0.015	~	0.068 0.074
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.042	( 0.016 )	~	0.074
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.043	0.013	~	0.044
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	0.047	0.028	~	0.069
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	0.046	0.026	~	0.067
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.047	0.025	~	0.086
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.046	0.024	~	0.073
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.034	0.021	~	0.054
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.033	0.018	~	0.075
	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.039	0.023	~	0.069
山形県	<u>山形市</u>	黒沢いこい荘	一般環境	12	0.042	0.025	~	0.072
	福島市 郡山市	桜木町 開成山公園	一般環境 一般環境	12	0.040 0.043	0.021 0.022	~	0.072 0.077
	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.043	0.022	~	0.077
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.041	0.021	~	0.097
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.071	0.035	~	0.11
	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.064	0.021	~	0.098
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.070	0.030	~	0.17
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.069	0.030	~	0.12
	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.15	0.046	~	0.38
	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.075	0.044	~	0.10
	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.091	0.049	~	0.15
栃木県 栃木県	<u>栃木市</u> 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 12	0.063 0.062	0.031 0.038	~	0.10 0.10
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.062	0.033	~	0.10
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.076	0.030	~	0.14
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.075	0.029	~	0.20
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.027	0.011	~	0.066
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.020	( 0.0033 )	~	0.056
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	10	0.023	0.0095	~	0.055
		健康科学研究センター	一般環境	12	0.10	0.038	~	0.17
		さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.098	0.041	~	0.17
埼玉県 	<u>川越市</u> 川越市	川越市川越測定局 川越市高階測定局	一般環境	12	0.056 0.060	0.040	~	0.073
埼玉県 埼玉県	熊谷市	<u> </u>	一般環境 一般環境	12	0.080	0.047 0.037	~	0.083
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.076	0.037	~	0.15
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.087	0.045	~	0.19
	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.054	0.024	~	0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.096	0.019	~	0.21
	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.058	0.025	~	0.11
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.082	0.043	~	0.14
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.070	0.030	~	0.13
	八潮市	八条親水公園	一般環境	12	0.068	0.031	~	0.098
	千葉市中央区 千葉市緑区	寒川小学校 壬葉市水道長	一般環境 一般環境	12 12	0.061 0.034	0.024	~	0.13
千葉県 千葉県	千葉市緑区 千葉市美浜区	千葉市水道局 真砂公園	一般環境	12	0.034	0.015 0.016	~	0.077 0.059
	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.041	0.0086	~	0.044
	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.080	0.034	~	0.13
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.050	0.025	~	0.078
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.041	0.016	~	0.061
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.065	0.031	~	0.13
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.063	0.029	~	0.17
	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.10	0.025	~	0.27
	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.013	0.0078	~	0.019
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.013	0.0076	~	0.021
	市原市市	姉崎測定局 八幡測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.014 0.011	0.0071 0.0069	~	0.025 0.020
千葉県			107 LM LE		UUII	0.0009		

					平均値	Nath et	= # III / /	3\
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	十月恒 ( $\mu$ g/m³)	湯 最小値	<b>菱範囲</b> (μg/	m ⁻ ) 最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.027	0.0077	~	0.044
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.041	0.0037	~	0.067
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.065	0.034	~	0.16
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.090	0.025	~	0.25
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.088	0.040	~	0.19
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.070	0.027	~	0.13
東京都	1 日黒区	日黒区碑文谷局 + B B B B W A B	一般環境	12	0.076	0.024	~	0.14
東京都東京都	大田区 板橋区	大田区東糀谷局 板橋区氷川町局	一般環境 一般環境	12 12	0.098 0.076	0.025 0.034	~	0.24
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.066	0.034	~	0.13
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.083	0.039	~	0.17
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.071	0.033	~	0.14
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.047	0.013	~	0.14
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.041	0.015	~	0.068
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.068	0.027	~	0.15
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.062	0.017	~	0.13
		西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.042	0.019	~	0.11
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.074	0.030	~	0.19
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.080	0.029	~	0.14
	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.086	0.028	~	0.15
	相模原市中央区		一般環境	12	0.048	0.023	~	0.091
	横須賀市 平塚市	横須賀市役所	一般環境	12	0.085	0.026	~	0.18
	藤沢市	旭小学校局 藤沢市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.062 0.064	0.017 0.017	~	0.16 0.11
	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.064	0.017	~	0.10
	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.064	0.029	~	0.12
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.057	0.025	~	0.13
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.062	0.027	~	0.12
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.031	0.014	~	0.051
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.041	0.022	~	0.052
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	0.042	0.026	~	0.062
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.077	0.031	~	0.20
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.038	0.021	~	0.063
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.036	0.016	~	0.085
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.038	0.017	~	0.058
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	3	0.096	0.059	~	0.12
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.047	0.026	~	0.078
石川県 福井県	小松市 福井市	小松測定局 福井局	一般環境 一般環境	4	0.064 0.018	0.043 0.011	~	0.097 0.024
福井県	敦賀市	<u>伸升局</u> 和久野局	一般環境	4	0.018	0.040	~	0.024
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.046	0.010	~	0.096
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.069	0.052	~	0.085
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.060	0.036	~	0.11
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.053	0.030	~	0.091
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.045	0.012	~	0.088
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.040	( 0.0057 )	~	0.084
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.034	0.011	~	0.11
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.026	0.011	~	0.056
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.040	0.017	~	0.14
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.059	0.023	~	0.13
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.061	0.028	~	0.11
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.060	0.031	~	0.11
岐阜県	大垣市 大垣市	大垣南部局	一般環境	12	0.061	0.035	~	0.10
岐阜県 岐阜県	関市	西濃総合庁舎 関測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.057 0.058	0.026 0.028	~	0.10 0.090
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.058	0.028	~	0.090
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.045	0.010	~	0.030
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.051	0.022	~	0.089
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	0.049	0.022	~	0.065
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.037	0.019	~	0.064
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.054	0.023	~	0.11
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.084	0.069	~	0.10
愛知県	名古屋市千種区		一般環境	12	0.076	0.044	~	0.14
愛知県	名古屋市守山区		一般環境	12	0.15	0.037	~	0.40
愛知県	名古屋市中川区		一般環境	12	0.058	0.031	~	0.12
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.070	0.032	~	0.14
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.083	0.035	~	0.22
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.20	( 0.023 )	~	0.80
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	0.092	0.012	~	0.25
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.044	0.014	~	0.082

東京の	都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值		農度範囲(μg/n	
登無所 부터 부터 보험하다 - 長期子 - 長期後 12 0.091 0.018 ~ 0.27  左射解 日本 - 中部月上中野 - 松原原 12 0.090 0.033 ~ 0.16  左射解 日本 - 本語 - 本語 - 本語 - 松原原 12 0.090 0.033 ~ 0.16  左射解 日本 - 本語 - 本語 - 本語 - 松原原 12 0.097 0.025 ~ 0.22  五星 - 田田 - 田田 - 七 生 - 本語 - 本語 - 松原原 12 0.007 0.025 ~ 0.22  五星 - 田田 - 田田 - 七 生 - 本語 - 本語 - 松原原 12 0.007 0.005 0.005 ~ 0.17  五星 - 田田 - 田田 - 本語 - 本語 - 松原原 12 0.007 0.005 0.005 ~ 0.17  五星 - 田田 - 田田 - 本語 - 本語 - 松原原 12 0.005 0.005 ~ 0.10  五星 - 田田 - 田田 - 本語 - 本語 - 松原原 12 0.005 0.005 ~ 0.10  五田 - 田田	即是所示句	171111111111111111111111111111111111111	<b>州</b> 足地派石	地域力級	1天1个致	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値		最大値
#250년 변화					1 1			~	
空熱性   東海市   東海市名田町南   一般理像   12 0.12 0.039 ~ 0.22					1 1				
重要性   日日市市				1	1 1				
三素性 20 日日市市 日日市市 日日市市 日日市市 日日市市 日日市市 日日市市 日					1 1				
三重R   総合布   三原発条行会   一般開張									
選択性 大津市					1 1				
選集日   共平市 共洋号   一般で薄					-1				
選案日 無急市 無急合百庁を 一般環境 12 0.044 ( 0.0021 ) ~ 0.075					1 1			~	
接近日   接近日   接近日   接近日   上秋時   12   0.040   0.058   ~ 0.075     京都田   京都市文芸区   京京田   東京田   一秋時期   12   0.064   0.027   ~ 0.12     京都田   京都市文芸区   京京田   一秋時期   12   0.064   0.027   ~ 0.12     京都田   大阪田   大阪田   千坂田   12   0.064   0.027   ~ 0.12     大阪田   大阪田   大阪田   千坂田   12   0.064   0.027   ~ 0.054     大阪田   大阪田   大阪田   12   0.043   0.058   ~ 0.054   ~ 0.055     大阪田   大阪田   大阪田   12   0.043   0.020   ~ 0.064   0.027   ~ 0.064   0.027   ~ 0.064   0.027   ~ 0.064   0.027   ~ 0.064   0.027   ~ 0.064   0.027   ~ 0.064   0.027   ~ 0.064   0.027   ~ 0.064   0.027   ~ 0.064   0.027   ~ 0.055   0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~ 0.028   ~	滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.042	0.011	~	0.073
京都市	滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.044	( 0.0021	) ~	0.074
仮称子 女	滋賀県		東近江局	一般環境	12	0.040	0.0086	~	0.075
大阪府   大阪市学校   日本学校   12   0.087					1 1				
大阪府   大阪市				1	1 1				
大阪府   大阪市北区					1 1				
大阪府 駅市南区 素松会局 ――殿城地 12 0.033 0.028 ~ 0.13 大阪府 豊中市 産品区 浜寺島 ――殿城地 12 0.014 0.033 ~ 0.12 大阪府 安田市 大阪府 12 0.074 0.033 ~ 0.12 大阪府 大阪市 大阪市 大阪市 一般開地 12 0.014 0.033 ~ 0.02 大阪府 大阪市 大阪市 大阪市 一般開地 12 0.014 0.033 ~ 0.02 大阪府 大阪市 大阪市 大阪市 一般開地 12 0.015 0.003 ~ 0.02 大阪府 大阪市 大阪市 大阪市 一般開地 12 0.015 0.003 ~ 0.07 大阪府 大阪市 大阪市 大阪市 一般開地 12 0.015 0.003 ~ 0.07 大阪府 大阪市 大阪市 大阪市 一般開地 12 0.016 0.034 ~ 0.07 大阪府 大阪市 大阪市 佐井市 直接 12 0.016 0.034 ~ 0.07 大阪府 大阪市 佐井市 直接 12 0.016 0.034 ~ 0.07 大阪府 大阪市 佐井市 直接 12 0.016 0.034 ~ 0.01 大阪府 東井市 直接 12 0.016 0.034 ~ 0.01 大阪府 東井市 高原井市役所局 一般開地 12 0.006 0.023 ~ 0.12 大阪府 泉大津市 高原井市役所局 一般開地 12 0.006 0.023 ~ 0.12 大阪府 東井市市 原発性センター局 一般開地 12 0.006 0.023 ~ 0.12 大阪府 東井市市区 大阪市 東北市政府 12 0.006 0.023 ~ 0.12 大阪府 東井市市区 大阪市 東北市政府 12 0.006 0.023 ~ 0.12 大阪府 東井市市区 大阪市 東北市政府 12 0.006 0.023 ~ 0.12 大阪府 東井市市区 大阪市 大阪市政府 12 0.007 0.004 ~ 0.15 大阪県 神戸市及区 大阪市 東北市政府 12 0.006 0.023 ~ 0.12 大阪府 東井市市区 大陸県 12 0.006 0.023 ~ 0.12 大阪府 東井市市区 大陸県 12 0.006 0.023 ~ 0.12 大阪県 神戸市及区 大陸県 12 0.006 0.023 ~ 0.10 大阪県 神戸市及区 大陸県 12 0.007 0.004 ~ 0.17 大阪県 神戸市及区 大陸県 12 0.006 0.023 ~ 0.10 大阪県 神戸市及区 大陸県 12 0.007 0.004 ~ 0.17 大阪県 12 0.006 0.025 ~ 0.00 大阪県 12 0.007 0.004 ~ 0.17 大阪県 12 0.006 0.025 ~ 0.00 大阪県 12 0.007 0.004 ~ 0.17 大阪県 12 0.006 0.025 ~ 0.00 大阪県 12 0.007 0.004 ~ 0.07 大阪県 12 0.007 0.004 ~ 0.				1	1 1				
大阪音 製売商区 法券局 ――殿理雄 12 0.12 0.037 ~ 0.33 ~ 0.32 人					1 1				
東京市   東中市・成員					-1				
大阪府 次田市北海路番島 ―殿理雄 12 0.041 0.024 ~ 0.092					1 1				
大阪府   泉大津市安肝局   一般理境   12 0.069 0.029 ~ 0.115 へ 0.079					-1				
左原音   一般理境   12   0.045   0.015   ~ 0.079   0.016   人 0.015   ~ 0.010   人		-			-1				
大阪府   秋方市   秋方市空雨局									
大阪府   安年中午   日本市   日本市の   日本市のの   日本市ののの   日本市ののの   日本市ののの   日本市ののの   日本市ののの   日本市ののの   日本市ののの   日本市ののの   日本市ののの   日					1 1			~	
大阪府   安星川市   日曜川市役所局				一般環境	1 1	0.059	0.016	~	
大阪府   東井寺市   京井寺市6所月   一般環境   12   0.089   0.023 ~ 0.12     大阪府   東大阪市   西保健セッチー局   一般環境   12   0.14   0.029 ~ 0.38     大阪府   東大阪市   西保健セッチー局   一般環境   12   0.071   0.086   0.025 ~ 0.10     大原原   神戸市東区   瀬沢大瀬彦局   一般環境   12   0.077   0.034 ~ 0.17     大原原   神戸市東区   西藤市大瀬彦局   一般環境   12   0.071   0.034 ~ 0.16     長座原   神戸市東区   西神大美瀬彦局   一般環境   12   0.071   0.022 ~ 0.46     長座原   神戸市西区   西神大美瀬彦局   一般環境   12   0.071   0.022 ~ 0.46     長座原   世帯市西区   西神大美瀬彦局   一般環境   12   0.078   0.023 ~ 0.16     長座原   野石市   大条瀬彦局   一般環境   12   0.078   0.023 ~ 0.16     長座原   野石市   大条原やセセッチー   一般環境   12   0.078   0.023 ~ 0.16     長座原   野石市   西宮市校所局   一般環境   12   0.078   0.023 ~ 0.16     長座原   野石市   西宮市校所局   一般環境   12   0.083 ( 0.011 ) ~ 0.15     長座原   西宮市   西宮市校所局   一般環境   12   0.083 ( 0.011 ) ~ 0.15     長座原   西宮市   西宮市校所局   一般環境   12   0.092   0.012 ~ 0.001     長座原   西宮市   西宮市校所局   一般環境   12   0.059   0.015 ~ 0.001     長座原   西宮市   西宮市校所局   一般環境   12   0.059   0.015 ~ 0.001     長座原   西宮市   西宮市校所局   一般環境   11   0.029   0.010 ~ 0.057   0.081     和歌山県 和歌山市   和京上デオセッチー   一般環境   12   0.056   0.027 ~ 0.087     和歌山県 和歌山市   西京上デオセッチー   一般環境   12   0.056   0.027 ~ 0.081     和歌山県 和歌山市   西京上デオセッチー   一般環境   12   0.059   0.012 ~ 0.011     和歌山県   和歌山市   西京上デオセッチー   一般環境   12   0.059   0.012 ~ 0.013     由歌県   倉吉市   馬取県子育健所局   一般環境   11   0.039   0.020 ~ 0.066     由歌県   倉吉市   馬取県子育健所局   一般環境   11   0.039   0.020 ~ 0.066     自出県   国山市北区   国城市学校   一般環境   12   0.055   0.021 ~ 0.091     田山県   国山市北区   南郷・学校   一般環境   12   0.055   0.021 ~ 0.093     田山県   田山市北区   南郷・学校   一般環境   12   0.044   0.014 ~ 0.077     広島県   広市安藤大島   一般環境   12   0.044   0.014 ~ 0.073     広島県   広市安藤大島   一般環境   12   0.044   0.015 ~ 0.091     正島県   京市   東の・学校局   一般環境   12   0.044   0.016 ~ 0.077     正島県   京市   東の・学校局   一般環境   12   0.046   0.022 ~ 0.001     正島県   京市   東の・学校局   一般環境   12   0.046   0.023 ~ 0.001     正島県   京市   東の・学校局   一般環境   12   0.046   0.023 ~ 0.001     正島県   京市   東の・学校局   一般環境   12   0.046   0.023 ~ 0.001     正島県   京市   東の・学校局   一般環境   12   0.046   0.023 ~ 0.001     正島県	大阪府		富田林市役所局	一般環境	12	0.057	0.023	~	0.092
大阪市 民産県 神戸市東選区 長津県 神戸市市政区 長津南南大阪市 長津県 神戸市市政区 長津南南大阪海定局 日産業 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	大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局		12	0.11	0.064	~	0.15
接尾県   神戸市東謀区   魚崎自動車測定局   一般環境   12   0.068   0.025 ~ 0.10     兵津県   神戸市政区   海洋内東謀区   海洋内東謀区   一般環境   12   0.077   0.034 ~ 0.17     石津県   神戸市政区   西神大太測定局   一般環境   12   0.071   0.014 ~ 0.16     兵津県   神戸市西区   西神大太測定局   一般環境   12   0.011   0.022 ~ 0.24     兵津県   伊戸市西区   西神大太測定局   一般環境   12   0.091   0.022 ~ 0.21     兵津県   尼崎市   大久保浄化センター   一般環境   12   0.093   0.023 ~ 0.16     兵津県   田崎市   東京市   西宮市佐所局   一般環境   12   0.093   0.023 ~ 0.15     兵津県   田田市   西宮市佐所局   一般環境   12   0.033   0.011 ) ~ 0.15     兵津県   田田市   西宮市佐所局   一般環境   12   0.032   0.012 ~ 0.061     兵津県   西宮市   西宮市佐所局   一般環境   12   0.052   0.012 ~ 0.061     兵津県   西宮市   西宮市佐所局   一般環境   12   0.052   0.012 ~ 0.061     兵津県   西宮市   西庭市佐所局   一般環境   12   0.052   0.010 ~ 0.057     京泉県   天理市   西庭市夜所局   一般環境   11   0.029   0.010 ~ 0.057     京泉県   大理市   西庭市夜所局   一般環境   12   0.054   0.024 ~ 0.088     田歌山県   和歌山市   和歌山市   西庭市佐所局   一般環境   12   0.055   0.027 ~ 0.087     和歌山県   和歌山市   河南北三イセター   一般環境   12   0.055   0.027 ~ 0.087     和歌山県   和歌山市   河南北三千伊夕   一般環境   12   0.055   0.027 ~ 0.088     島取県   島取市   日かや撃な   一般環境   12   0.059   0.012 ~ 0.018     島取県   島取市   日かや撃な   一般環境   12   0.059   0.012 ~ 0.018     島取県   宮市小学校   一般環境   11   0.039   0.012 ~ 0.018     島取県   田山市東区   国山市北区   陸津中が安   一般環境   12   0.059   0.016 ~ 0.006     田山県   田山市市区   陸津中が安   一般環境   12   0.059   0.016 ~ 0.007   0.084     田山県   田山市市区   陸津市が学校   一般環境   12   0.048   0.032 ~ 0.081     田山県   五市市西   ま作民局   一般環境   12   0.048   0.032 ~ 0.081     田山県   田山市東西   大田・大大美彦局   一般環境   12   0.048   0.032 ~ 0.010     広島県   五市西市   五か中大院局   一般環境   12   0.044   0.018 ~ 0.072   0.084     田山県   田山市市区   大田・大美保島   一般環境   12   0.044   0.018 ~ 0.073 ~ 0.093     広島県   五市西市   大田・大美島   一般環境   12   0.044   0.018 ~ 0.007   0.066     広島県   五市西市   大田・大野島   一般環境   12   0.044   0.018 ~ 0.010   0.067 ~ 0.068     広島県   五市西市   五か中大島   一般環境   12   0.044   0.018 ~ 0.010   0.067 ~ 0.068     広島県   五市西市   五か中大の・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・	大阪府			1	12	0.069	0.023	~	0.12
接座県   押戸市選区   表達大気測定局   一般環境   12   0.077   0.034 ~ 0.17     兵庫県   押戸市政庫区   兵庫南部大気測定局   一般環境   12   0.071   0.014 ~ 0.16     兵庫県   押戸市面区   兵庫南部大気測定局   一般環境   12   0.071   0.022 ~ 0.46     兵庫県   姫路市   八代測定局   一般環境   12   0.071   0.022 ~ 0.21     兵庫県   姫路市   八代測定局   一般環境   12   0.078   0.023 ~ 0.16     兵庫県   野石市   大久保浄化センター   一般環境   12   0.078   0.023 ~ 0.05     兵庫県   翌市市   登市役所局   一般環境   12   0.078   0.023 ~ 0.05     兵庫県   翌市市   登画市役所局   一般環境   12   0.032   0.012 ~ 0.061     兵庫県   翌回市   型画市役所局   一般環境   12   0.032   0.012 ~ 0.061     兵庫県   班田川市   加古川市   加古川局   一般環境   12   0.032   0.012 ~ 0.061     兵庫県   天理市   大東海   一般環境   12   0.059   0.015 ~ 0.10     京庫県   天理市   大東海   一般環境   12   0.059   0.015 ~ 0.00     京東県   天理市   大東海   一般環境   12   0.059   0.015 ~ 0.00     京東県   大理市   大東海   一般環境   12   0.050   0.010 ~ 0.057     京泉県   天理市   大東海   一般環境   12   0.051   0.0024 ~ 0.068     お歌山県   和東山市   河南32-7-化シー   一般環境   12   0.052   0.0032   ~ 0.01   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003   0.003					-1			~	
再度展開         神戸市西区区         兵庫南が大気測定局         一般環境         12         0.071         0.014         ~ 0.16           長庫県 神戸市西区         西神大気測定局         一般環境         12         0.091         0.022         ~ 0.46           長庫県 規略市         八十波定局         一般環境         12         0.078         0.023         ~ 0.16           長庫県 尼崎市         大洋浦高校局         一般環境         12         0.078         0.023         ~ 0.16           長庫県 尼崎市         西市         大久保浄化センター         一般環境         12         0.003         ( 0.011         ) ~ 0.35           兵庫県 西部市         西宮市役所局         一般環境         12         0.033         ( 0.011         ) ~ 0.061           兵庫県 芝田市         豊岡市役所局         一般環境         12         0.032         0.012         ~ 0.061           兵庫県 西部市         西部市役所局         一般環境         12         0.032         0.015         ~ 0.010           天庫県 西島市         西部市         一般環境         12         0.032         0.012         ~ 0.010           天庫県 西島市         西部市         西部市         一般環境         12         0.032         0.012         ~ 0.010           東京市         西島市         西部市         西部市         西部市         のの事         0.010					-1				
民庫県         神戸市西区         西神大気測定局         一般環境         12         0.11         0.022         ~ 0.42           長庫県         短節市         八代測定局         一般環境         12         0.091         0.023         ~ 0.16           長庫県         即布市         大久保浄化センター         一般環境         12         0.10         0.035         ~ 0.35           長庫県         頭市         吉市投所局         一般環境         12         0.003         ( 0.011         ) ~ 0.15           兵庫県         型画市         型画市投所局         一般環境         12         0.032         0.012         ~ 0.061           兵庫県         西節市         西部市役所局         一般環境         12         0.059         0.015         ~ 0.10           兵庫県         西節市         西部市役所局         一般環境         12         0.059         0.015         ~ 0.05           京東県         加速市         大連局         一般環境         11         0.059         0.015         ~ 0.061           京東県         大連市         大連局         12         0.050         0.015         ~ 0.067           京東県         大連市         大連島         12         0.052         ( 0.033         ~ 0.072           日本         大連島         大連         一般環境         12					-1				
医療果         拠路市         八代測定局         一般環境         12         0.091         0.022         ~ 0.21           長庫県         尼崎市         子/滴高校局         一般環境         12         0.078         0.023         ~ 0.16           長庫県         閉宿市         大久条浄化センター         一般環境         12         0.010         0.035         ~ 0.15           長庫県         西宮市         西宮市校所局         一般環境         12         0.032         (0.011         ) ~ 0.15           長庫県         豊岡市         豊國市で依所局         一般環境         12         0.032         0.015         ~ 0.061           長庫県         豊岡市         西閣市代所局         一般環境         12         0.032         0.015         ~ 0.07           長康県         西閣市         西閣市         一般環境         12         0.041         0.024         ~ 0.087           和歌山県         和歌山市         木本連絡所         一般環境         12         0.056         0.027         ~ 0.087           和歌山県         和歌山市         大本連絡所         一般環境         12         0.052         (0.0032         ~ 0.011           和歌山県         和歌山市         一般環境         12         0.055         0.027         ~ 0.087           和歌山県         自取市         自取・         <					1 1				
長庫県         尼崎市         冬/浦高校局         一般環境         12         0.078         0.023         ~ 0.16           長庫県         羽名市         大久保浄化センター         一般環境         12         0.10         0.035         ~ 0.35           長庫県         到宮市         西宮市後所局         一般環境         12         0.033         ( 0.011 ) ~ 0.015           長庫県         型園市・ 豊岡市・ 豊岡市・ 豊田市・ 豊田市・ 豊田市・ 田川局         一般環境         12         0.059         0.015         ~ 0.061           長庫県         加古川市         上地市         上砂環境         12         0.059         0.015         ~ 0.075           養康県         天理市         上砂環境         11         0.029         0.010         ~ 0.057           新取山県         大理局         一般環境         12         0.041         0.024         ~ 0.087           新取山県         和歌山市         天理局         一般環境         12         0.056         0.027         ~ 0.087           新取山県         和助市         大球市         一般環境         12         0.055         0.027         ~ 0.083           勘取山県         和助市         日政保予保健財         12         0.052         ( 0.0032         ~ 0.011           和歌山県         和助市         日政保予保健財         12         0.057         0.034<				i -	1 1				
兵庫県         明石市         大久保浄化センター         一般環境         12         0.10         0.035         ~ 0.35           長庫県         西宮市         西宮市役所局         一般環境         12         0.083         ( 0.011 ) ~ 0.01         人の61           長庫県         型向市 復所局         一般環境         12         0.052         0.012         ~ 0.061           長庫県         加古川市         加古川局         一般環境         12         0.059         0.015         ~ 0.010           長庫県         西館市 夜所局         一般環境         12         0.059         0.010         ~ 0.057           長庫県         万曜市         一般環境         12         0.041         0.024         ~ 0.068           和歌山県         和歌山市         才澤市         一般環境         12         0.056         0.027         ~ 0.087           和歌山県         和南市         日方小学校         一般環境         12         0.052         ( 0.0022 ) ~ 0.081         0.072           鳥取県         鳥取県市市         局取県介を付着所         一般環境         12         0.057         0.034         ~ 0.078           島取県         各保健所         島取県・大学健所         12         0.059         0.012         ~ 0.012           島取県         全保健所         日上規環境         12         0.039					1 1		i e		
長庫県         西宮市         西宮市役所局         一般環境         12         0.083         ( 0.011 ) ~         0.15           長庫県         豊岡市 世間市役所局         一般環境         12         0.052         0.012         ~         0.061           長庫県         西協市役所局         一般環境         12         0.059         0.015         ~         0.10           長庫県         西協市役所局         一般環境         12         0.041         0.024         ~         0.087           新取山県         天理局         一般環境         12         0.041         0.024         ~         0.087           和歌山県         和歌山市         天理局         一般環境         12         0.056         0.027         ~         0.087           和歌山県         和歌山市         河南35-7+セ/ケ         一般環境         12         0.052         ( 0.032         ) ~         0.11           和歌山県         海南市         日方小学校         一般環境         12         0.057         0.034         ~         0.078           島取県         大子保護時         12         0.057         0.034         ~         0.078           島取県         大学校長         一般環境         12         0.057         0.034         ~         0.070           自取場         大学産業 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					1 1				
長庫県         豊岡市         豊岡市役所局         ―般理境         12         0.032         0.012         ~ 0.061           長庫県         加古川市         加古川馬         一般環境         12         0.059         0.015         ~ 0.10           養良県         天理市         天理局         一般環境         11         0.029         0.010         ~ 0.068           和歌山県         和歌山市         大工連絡所         一般環境         12         0.041         0.024         ~ 0.068           和歌山県         和歌山市         木本連絡所         一般環境         12         0.056         0.027         ~ 0.087           和歌山県         河南12-7ドセケー         一般環境         12         0.056         0.027         ~ 0.087           和歌山県         海南市         日かたけケー         一般環境         12         0.056         0.027         ~ 0.087           和歌山県         海南市         日かたけを         一般環境         12         0.052         ( 0.032         > ~ 0.078           島取県         高島市         島東県市         一般環境         12         0.059         0.012         ~ 0.011           島東県         東京         日まの         12         0.039         0.012         ~ 0.063           島東県         松江市         国政裕工庫         上級環境					-1				
長庫県         加古川市         加古川市         一般環境         12         0.059         0.015         ~ 0.10           長庫県         西脇市         西脇市役所局         一般環境         11         0.029         0.010         ~ 0.057           春良県         天理市         大理局         一般環境         12         0.056         0.027         ~ 0.087           和歌山県         和歌山市         大本連絡所         一般環境         12         0.056         0.027         ~ 0.087           和歌山県         和歌山市         万南主ニャセット         一般環境         12         0.055         0.0032         ~ 0.11           和歌山県         南市         日方小学校         一般環境         12         0.057         0.034         ~ 0.078           鳥取県         馬取市         鳥取県子で町が介き         一般環境         12         0.039         0.012         ~ 0.011           島取県         米子市         鳥取県子子保健所局         一般環境         11         0.039         0.012         ~ 0.068           島根県         松江市         国設機能         12         0.039         0.016         ~ 0.072           島根県         松江市         国設機所         12         0.039         0.016         ~ 0.072           山田県         総域総総総の場所         一般環境         12				1	1 1			~	
疾良県         天理市         天理局         一般環境         12         0.041         0.024         ~ 0.068           和敦山県         和敦山市         木本連絡所         一般環境         12         0.056         0.027         ~ 0.087           和敦山県         海南市         日方小学校         一般環境         12         0.052         (0.0032)         ~ 0.011           島取県         島取県 市市         日方小学校         一般環境         12         0.039         0.012         ~ 0.11           島取県         島取県庁西町分庁舎         一般環境         12         0.039         0.012         ~ 0.011           島取県         島取県庁西町分庁舎         一般環境         11         0.038         0.0070         ~ 0.063           島取県         吉市         鳥取県倉存保健所局         一般環境         11         0.039         0.016         ~ 0.072           島根県         松江市         国設松田友郎         一般環境         12         0.039         0.016         ~ 0.072           島根県         松江市         国設松田友郎         一般環境         12         0.039         0.016         ~ 0.072           田川県         園山市         医療態態を助きの会別         日間の地帯の中学校         一般環境         12         0.032         0.0091         ~ 0.064           岡山県         倉敷市 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td><td></td></t<>								~	
和歌山県 和歌山市   木本連絡所	兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	0.029	0.010	~	0.057
和歌山県 和歌山市 河南北3-〒/セツー 一般環境 12 0.052 ( 0.0032 ) ~ 0.11 和歌山県 海南市 日方小学校 一般環境 12 0.057 0.034 ~ 0.078 鳥取県 鳥取市 鳥取県庁西町分庁舎 一般環境 11 0.039 0.012 ~ 0.11 鳥取県 鳥取市 鳥取県子保健所局 一般環境 11 0.038 0.0070 ~ 0.063 鳥取県 倉吉市 鳥取県倉吉保健所局 一般環境 11 0.039 0.020 ~ 0.066 島根県 松江市 国設松江局 一般環境 12 0.039 0.016 ~ 0.072 島根県 松江市 国設松江局 一般環境 12 0.035 0.021 ~ 0.069 岡山県 岡山市北区 陵南小学校 一般環境 12 0.035 0.021 ~ 0.069 岡山県 岡山市市区 南海小学校 一般環境 12 0.035 0.021 ~ 0.069 岡山県 岡山市市区 南海小学校 一般環境 12 0.035 0.021 ~ 0.069 岡山県 岡山市東区 南海小学校 一般環境 12 0.035 0.021 ~ 0.069 岡山県 岡山市東区 南海小学校 一般環境 12 0.036 0.014 ~ 0.12 岡山県 倉敷市 倉敷美和局 一般環境 12 0.046 0.014 ~ 0.12 岡山県 五野市 自比大気測定局 一般環境 12 0.049 0.0087 ~ 0.092 岡山県 五野市 自比大気測定局 一般環境 12 0.042 0.011 ~ 0.067 岡山県 玄岡市 茂平大気測定局 一般環境 12 0.046 0.019 ~ 0.077 広島県 広島市安佐南区安佐南区安佐南区安佐南区安佐南区安佐南区安佐南区安佐南区安佐南区安佐南区	奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.041	0.024	~	0.068
和歌山県 海南市 日方小学校 一般環境 12 0.057 0.034 ~ 0.078 島取県 島取市 島取県庁酉町分庁舎 一般環境 12 0.039 0.012 ~ 0.11 島取県 米子市 島取県米子保健所局 一般環境 11 0.038 0.0070 ~ 0.063 島取県 倉吉市 島取県名吉保健所局 一般環境 11 0.039 0.020 ~ 0.066 島根県 松江市 国股松江局 一般環境 12 0.039 0.016 ~ 0.072 島根県 松江市 国股松江局 一般環境 12 0.039 0.016 ~ 0.072 0.069 回収帳	和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.056	0.027	~	0.087
鳥取県 鳥取市 鳥取県庁西町分庁舎 一般環境 12 0.039 0.012 ~ 0.11					-1	0.052	( 0.0032	) ~	
島取県 米子市   鳥取県米子保健所局   一般環境   11   0.038   0.0070 ~ 0.063     島取県 倉吉市   鳥取県倉吉保健所局   一般環境   11   0.039   0.020 ~ 0.066     島根県 松江市   国設松江局   一般環境   12   0.039   0.016 ~ 0.072     田山県   地域都地域の島町   国設職域局   一般環境   12   0.035   0.021 ~ 0.069     田山県   岡山市北区   陵南小学校   一般環境   12   0.032   0.0091 ~ 0.084     岡山県   岡山市市区   阪南小学校   一般環境   12   0.036   0.014 ~ 0.12     岡山県   岡山市南区   南輝小学校   一般環境   12   0.048   0.032 ~ 0.081     岡山県   津山市   倉敷寺   倉敷美和局   一般環境   12   0.048   0.032 ~ 0.081     岡山県   東山市   西山市美作県民局   一般環境   12   0.048   0.032 ~ 0.081     岡山県   五野市   日比大気測定局   一般環境   12   0.049   0.0087 ~ 0.092     岡山県   五野市   日比大気測定局   一般環境   12   0.046   0.019 ~ 0.077     広島県   広島市西区   井口小学校測定局   一般環境   12   0.046   0.019 ~ 0.077     広島県   広島市西区   井口小学校測定局   一般環境   12   0.055   0.029 ~ 0.10     広島県   長市   宮原小学校局   一般環境   12   0.056   0.029 ~ 0.10     広島県   長市   白岳小学校局   一般環境   12   0.044   0.018 ~ 0.073     広島県   福山市   箕冲球場局   一般環境   12   0.046   0.017 ~ 0.068     広島県   福山市   京小球場局   一般環境   12   0.046   0.023 ~ 0.091     広島県   北山市   京小球局   一般環境   12   0.046   0.023 ~ 0.091     広島県   東広島市   東広島市   東広島市   東広島市   東広島市   東広島市   東広島市   東広島市   東広島市   12   0.046   0.023 ~ 0.083     広島県   東広島市   東広島市   東広島市   東広島市   東広島市   東広島市   東広島市   日本   12   0.056   0.029 ~ 0.12     山口県 下関市   下関市環境部管理株   一般環境   12   0.066   0.032 ~ 0.054     山口県 下関市   下関市   下関市   一般環境   12   0.066   0.032 ~ 0.054     山口県   阪府市   下城市				i -				~	
島取県         倉吉市         鳥取県倉吉保健所局         一般環境         11         0.039         0.020         ~ 0.066           島根県         松江市         国設松江局         一般環境         12         0.039         0.016         ~ 0.072           島根県         原域部総域の島町 国設隠域局         一般環境         12         0.035         0.021         ~ 0.068           岡山県         岡山市水区         阪南小学校         一般環境         12         0.032         0.0091         ~ 0.084           岡山県         南市         倉敷美和局         一般環境         12         0.036         0.014         ~ 0.12           岡山県         倉敷市         倉敷美和局         一般環境         12         0.048         0.032         ~ 0.081           岡山県         津山市         美作県民局         一般環境         12         0.048         0.032         ~ 0.081           岡山県         茎野市         日比大気測定局         一般環境         12         0.048         0.032         ~ 0.091           広島県         五市         日比大気測定局         一般環境         12         0.042         0.011         ~ 0.067           広島県         五市         日比大気測定局         一般環境         12         0.046         0.019         ~ 0.077           広島県         大山下県市         全域市					-1				
島根県       松江市       国設松江局       一般環境       12       0.039       0.016       ~ 0.072       0.069         岡山県       陽山市北区       陵南小学校       一般環境       12       0.035       0.021       ~ 0.069         岡山県       岡山市市区       薩南小学校       一般環境       12       0.032       0.0091       ~ 0.084         岡山県       倉敷市       倉敷市       一般環境       12       0.048       0.032       ~ 0.081         岡山県       津山市       美作県民局       一般環境       12       0.049       0.0087       ~ 0.092         岡山県       玉野市       日比大気測定局       一般環境       12       0.042       0.011       ~ 0.067         岡山県       五面市       茂平大気測定局       一般環境       12       0.046       0.019       ~ 0.077         広島県       広島市安佐南区       女佐市区役所測定局       一般環境       12       0.055       0.029       ~ 0.10         広島県       吳市       宮原小学校局       一般環境       12       0.044       0.018       ~ 0.073         広島県       吳市       白岳小学校局       一般環境       12       0.044       0.018       ~ 0.073         広島県       吳市       白岳小学校局       一般環境       12       0.043       0.017       ~ 0.068      <				18.1.11.20	1 1				
島根県       腿岐郡腿岐の鳥町       一般環境       12       0.035       0.021       ~ 0.069         岡山県       岡山市北区       陵南小学校       一般環境       12       0.032       0.0091       ~ 0.084         岡山県       岡山市南区       南海外学校       一般環境       12       0.036       0.014       ~ 0.12         岡山県       津山市       美作県民局       一般環境       12       0.048       0.032       ~ 0.081         岡山県       津山市       美作県民局       一般環境       12       0.049       0.0087       ~ 0.092         岡山県       五野市       日比大気測定局       一般環境       12       0.042       0.011       ~ 0.067         岡山県       笠岡市       茂平大気測定局       一般環境       12       0.046       0.019       ~ 0.077         広島県       広島市西区       井口小学校測定局       一般環境       12       0.046       0.019       ~ 0.077         広島県       上市西区       安佐南区役所測定局       一般環境       12       0.055       0.029       ~ 0.10         広島県       長市西区       安佐南区役所測定局       一般環境       12       0.044       0.018       ~ 0.073         広島県       長市       白岳小学校局       日殿環境       12       0.044       0.017       ~ 0.068         広島県									
岡山県         岡山市北区         陵南小学校         一般環境         12         0.032         0.0091         ~ 0.084           岡山県         岡山市南区         南輝小学校         一般環境         12         0.036         0.014         ~ 0.12           岡山県         倉敷寺和局         一般環境         12         0.048         0.032         ~ 0.081           岡山県         連山市         美作県民局         一般環境         12         0.049         0.0087         ~ 0.092           岡山県         五野市         日比大気測定局         一般環境         12         0.042         0.011         ~ 0.067           岡山県         笠岡市         茂平大気測定局         一般環境         12         0.046         0.019         ~ 0.067           広島県         広島市西区         井口小学校測定局         一般環境         12         0.046         0.019         ~ 0.077           広島県         長市         宮原小学校測定局         一般環境         12         0.055         0.029         ~ 0.10           広島県         長市         宮原小学校局         一般環境         12         0.044         0.018         ~ 0.073           広島県         長市         白岳小学校局         一般環境         12         0.044         0.018         ~ 0.073           広島県          南小学校局		-		1	1 1				
岡山県         岡山市南区         南輝小学校         一般環境         12         0.036         0.014         ~         0.12           岡山県         倉敷市         倉敷市         倉敷東和局         一般環境         12         0.048         0.032         ~         0.081           岡山県         津山市         美作県民局         一般環境         12         0.049         0.0087         ~         0.092           岡山県         玉野市         日比大気測定局         一般環境         12         0.046         0.011         ~         0.067           岡山県         芝岡市         茂平大気測定局         一般環境         12         0.046         0.019         ~         0.077           広島県         広島市西区         ナロ小学校測定局         一般環境         12         0.055         0.029         ~         0.10           広島県         広島市本安佐南区安佐南区役所測定局         一般環境         12         0.056         0.029         ~         0.10           広島県         吳市         白岳小学校局         一般環境         12         0.044         0.018         ~         0.073         A         0.073         ~         0.068         広島県         本         0.073         ~         0.068         広島県         本         0.043         ~         0.073         ~									
岡山県 倉敷市         倉敷美和局         一般環境         12         0.048         0.032         ~         0.081           岡山県 津山市         美作県民局         一般環境         12         0.049         0.0087         ~         0.092           岡山県 五野市         日比大気測定局         一般環境         12         0.042         0.011         ~         0.067           岡山県 笠岡市         茂平大気測定局         一般環境         12         0.046         0.019         ~         0.077           広島県 広島市西区         井口小学校測定局         一般環境         12         0.055         0.029         ~         0.10           広島県 広島市西区         井口小学校測定局         一般環境         12         0.056         0.029         ~         0.10           広島県 京市安佐南区 安佐南区役所測定局         一般環境         12         0.044         0.018         ~         0.073           広島県 長市         白岳小学校局         一般環境         12         0.044         0.018         ~         0.073           広島県 福山市         箕沖球場局         一般環境         12         0.044         0.017         ~         0.068           広島県 福山市         黄沖球場局         一般環境         12         0.046         0.023         ~         0.081           広島県 福山市         東広島市         東				1					
岡山県       津山市       美作県民局       一般環境       12       0.049       0.0087       ~ 0.092         岡山県       玉野市       日比大気測定局       一般環境       12       0.042       0.011       ~ 0.067         岡山県       笠岡市       茂平大気測定局       一般環境       12       0.046       0.019       ~ 0.077         広島県       広島市西区       井口小学校測定局       一般環境       12       0.055       0.029       ~ 0.10         広島県       広島市安佐南区 安佐南区役所測定局       一般環境       12       0.056       0.029       ~ 0.10         広島県       長市 宮原小学校局       一般環境       12       0.044       0.018       ~ 0.073         広島県       長市 白岳小学校局       一般環境       12       0.043       0.017       ~ 0.068         広島県       福山市 箕沖球場局       一般環境       12       0.043       0.017       ~ 0.091         広島県       福山市 南小学校局       一般環境       12       0.046       0.023       ~ 0.083         広島県       東広島市 東広島西条小学校局       一般環境       9       0.057       0.026       ~ 0.12         山口県       下関市 東広島西条小学校局       一般環境       12       0.038       0.015       ~ 0.059         山口県       宇部市 宇部市 宇部総合庁舎       一般環境       12       0.066									
岡山県         玉野市         日比大気測定局         一般環境         12         0.042         0.011         ~ 0.067           岡山県         笠岡市         茂平大気測定局         一般環境         12         0.046         0.019         ~ 0.077           広島県         広島市西区         井口小学校測定局         一般環境         12         0.055         0.029         ~ 0.10           広島県         広島市安佐南区         安佐南区役所測定局         一般環境         12         0.044         0.018         ~ 0.073           広島県         呉市         宮原小学校局         一般環境         12         0.044         0.018         ~ 0.073           広島県         長市         白岳小学校局         一般環境         12         0.044         0.017         ~ 0.068           広島県         福山市         箕沖球場局         一般環境         12         0.040         0.037         ~ 0.091           広島県         福山市         南小学校局         一般環境         12         0.046         0.023         ~ 0.083           広島県         東広島市         東広島市         一般環境         9         0.057         0.026         ~ 0.12           山口県         下関市         角島小学校         一般環境         9         0.057         0.026         ~ 0.054           山口県         下関市				1	-1				
岡山県       笠岡市       茂平大気測定局       一般環境       12       0.046       0.019       ~       0.077         広島県       広島市西区       井口小学校測定局       一般環境       12       0.055       0.029       ~       0.10         広島県       広島市安佐南区       安佐南区役所測定局       一般環境       12       0.044       0.018       ~       0.073         広島県       呉市       白岳小学校局       一般環境       12       0.044       0.018       ~       0.073         広島県       長市       白岳小学校局       一般環境       12       0.044       0.018       ~       0.073         広島県       福山市       箕沖球場局       一般環境       12       0.043       0.017       ~       0.068         広島県       福山市       第沖球場局       一般環境       12       0.046       0.037       ~       0.091         広島県       東山市       市外学校局       一般環境       9       0.046       0.023       ~       0.083         広島県       東広島市       東広島市       一般環境       9       0.057       0.026       ~       0.12         山口県       下関市       月島小学校       一般環境       12       0.049       0.012       ~       0.054         山口県       東市       宇部市 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>i -</td> <td>1 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				i -	1 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     0.056     0.029     ~     0.10       広島県     呉市     宮原小学校局     一般環境     12     0.044     0.018     ~     0.073       広島県     呉市     白岳小学校局     一般環境     12     0.043     0.017     ~     0.068       広島県     福山市     箕沖球場局     一般環境     12     0.060     0.037     ~     0.091       広島県     福山市     南小学校局     一般環境     12     0.046     0.023     ~     0.083       広島県     大竹市     大竹市見公園局     一般環境     9     0.084     0.020     ~     0.30       広島県     東広島市     東広島西条小学校局     一般環境     9     0.057     0.026     ~     0.12       山口県     下関市     角島小学校     一般環境     12     0.038     0.012     ~     0.054       山口県     下関市     下関市環境部管理棟     一般環境     12     0.066     0.032     ~     0.10       山口県     萩市     萩市     萩健康福祉センター局     一般環境     2     0.042     0.030     ~     0.054       山口県     防府市     防府市役所局     一般環境     12     0.068     0.038     ~     0.099       山口県     岩国市     麻里布小学校局     一般環境     2	岡山県					0.046	0.019	~	0.077
広島県     呉市     宮原小学校局     一般環境     12     0.044     0.018     ~     0.073       広島県     吳市     白岳小学校局     一般環境     12     0.043     0.017     ~     0.068       広島県     福山市     箕沖球場局     一般環境     12     0.060     0.037     ~     0.091       広島県     福山市     南小学校局     一般環境     12     0.046     0.023     ~     0.083       広島県     大竹市     大竹油見公園局     一般環境     9     0.084     0.020     ~     0.30       広島県     東広島市     東広島西条小学校局     一般環境     9     0.057     0.026     ~     0.12       山口県     下関市     角島小学校     一般環境     12     0.029     0.012     ~     0.054       山口県     下関市     下関市環境部管理棟     一般環境     12     0.038     0.015     ~     0.059       山口県     萩市     萩健康福祉センター局     一般環境     2     0.042     0.030     ~     0.054       山口県     防府市     防府市役所局     一般環境     2     0.068     0.038     ~     0.099       山口県     岩国市     麻里布小学校局     一般環境     12     0.068     0.043     ~     0.099       山口県     岩国市     麻里布小学校局     一般環境     12     0.068	広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.055	0.029	~	0.10
広島県     呉市     白岳小学校局     一般環境     12     0.043     0.017     ~ 0.068       広島県     福山市     箕沖球場局     一般環境     12     0.060     0.037     ~ 0.091       広島県     福山市     南小学校局     一般環境     12     0.046     0.023     ~ 0.083       広島県     大竹市     大竹油見公園局     一般環境     9     0.084     0.020     ~ 0.30       広島県     東広島市     東広島西条小学校局     一般環境     9     0.057     0.026     ~ 0.12       山口県     下関市     角島小学校     一般環境     12     0.029     0.012     ~ 0.054       山口県     下関市     下関市環境部管理棟     一般環境     12     0.038     0.015     ~ 0.059       山口県     萩市     宇部総合庁舎     一般環境     12     0.066     0.032     ~ 0.10       山口県     阪市市     荻府市役所局     一般環境     2     0.042     0.030     ~ 0.054       山口県     Б府市     防府市役所局     一般環境     2     0.068     0.038     ~ 0.099       山口県     岩国市     麻里布小学校局     一般環境     12     0.068     0.043     ~ 0.10									
広島県 福山市     箕沖球場局     一般環境     12 0.060     0.037     ~ 0.091       広島県 福山市     南小学校局     一般環境     12 0.046     0.023     ~ 0.083       広島県 大竹市     大竹油見公園局     一般環境     9 0.084     0.020     ~ 0.30       広島県 東広島市     東広島西条小学校局     一般環境     9 0.057     0.026     ~ 0.12       山口県 下関市     角島小学校     一般環境     12 0.029     0.012     ~ 0.054       山口県 下関市     下関市環境部管理棟     一般環境     12 0.038     0.015     ~ 0.059       山口県 宇部市     宇部総合庁舎     一般環境     12 0.066     0.032     ~ 0.10       山口県 萩市     萩健康福祉センター局     一般環境     2 0.042     0.030     ~ 0.054       山口県 防府市     防府市役所局     一般環境     2 0.068     0.038     ~ 0.099       山口県 岩国市     麻里布小学校局     12 0.068     0.043     ~ 0.10				1				~	
広島県     福山市     南小学校局     一般環境     12     0.046     0.023     ~     0.083       広島県     大竹市     大竹油見公園局     一般環境     9     0.084     0.020     ~     0.30       広島県     東広島市     東広島市     東広島西条小学校局     一般環境     9     0.057     0.026     ~     0.12       山口県     下関市     角島小学校     一般環境     12     0.029     0.012     ~     0.054       山口県     下関市     下関市環境部管理棟     一般環境     12     0.038     0.015     ~     0.059       山口県     宇部市     宇部総合庁舎     一般環境     12     0.066     0.032     ~     0.10       山口県     萩市     萩健康福祉センター局     一般環境     2     0.042     0.030     ~     0.054       山口県     防府市     防府市役所局     一般環境     2     0.068     0.038     ~     0.099       山口県     岩国市     麻里布小学校局     一般環境     12     0.068     0.043     ~     0.10				i -					
広島県         大竹市         大竹油見公園局         一般環境         9         0.084         0.020         ~         0.30           広島県         東広島市         東広島西条小学校局         一般環境         9         0.057         0.026         ~         0.12           山口県         下関市         角島小学校         一般環境         12         0.029         0.012         ~         0.054           山口県         下関市         下関市環境部管理棟         一般環境         12         0.038         0.015         ~         0.059           山口県         京市         宇部総合庁舎         一般環境         12         0.066         0.032         ~         0.10           山口県         萩市         萩健康福祉センター局         一般環境         2         0.042         0.030         ~         0.054           山口県         防府市         防府市役所局         一般環境         2         0.068         0.038         ~         0.099           山口県         岩国市         麻里布小学校局         一般環境         12         0.068         0.043         ~         0.10				1	-1				
広島県         東広島市         東広島西条小学校局         一般環境         9         0.057         0.026         ~         0.12           山口県         下関市         角島小学校         一般環境         12         0.029         0.012         ~         0.054           山口県         下関市         下関市環境部管理棟         一般環境         12         0.038         0.015         ~         0.059           山口県         宇部市         宇部総合庁舎         一般環境         12         0.066         0.032         ~         0.10           山口県         萩市         萩健康福祉センター局         一般環境         2         0.042         0.030         ~         0.054           山口県         防府市         防府市役所局         一般環境         2         0.068         0.038         ~         0.099           山口県         岩国市         麻里布小学校局         一般環境         12         0.068         0.043         ~         0.10				1	1 1				
山口県         下関市         角島小学校         一般環境         12         0.029         0.012         ~         0.054           山口県         下関市         下関市環境部管理棟         一般環境         12         0.038         0.015         ~         0.059           山口県         宇部市         宇部総合庁舎         一般環境         12         0.066         0.032         ~         0.10           山口県         萩市         萩健康福祉センター局         一般環境         2         0.042         0.030         ~         0.054           山口県         防府市         防府市役所局         一般環境         2         0.068         0.038         ~         0.099           山口県         岩国市         麻里布小学校局         一般環境         12         0.068         0.043         ~         0.10					-1				
山口県         下関市環境部管理棟         一般環境         12         0.038         0.015         ~         0.059           山口県         宇部市         宇部総合庁舎         一般環境         12         0.066         0.032         ~         0.10           山口県         萩市         萩健康福祉センター局         一般環境         2         0.042         0.030         ~         0.054           山口県         防府市         防府市役所局         一般環境         2         0.068         0.038         ~         0.099           山口県         岩国市         麻里布小学校局         12         0.068         0.043         ~         0.10					-1				
山口県         宇部市         宇部総合庁舎         一般環境         12         0.066         0.032         ~         0.10           山口県         萩市         萩健康福祉センター局         一般環境         2         0.042         0.030         ~         0.054           山口県         防府市         防府市役所局         一般環境         2         0.068         0.038         ~         0.099           山口県         岩国市         麻里布小学校局         12         0.068         0.043         ~         0.10				i -	1 1				
山口県     萩市     萩健康福祉センター局     一般環境     2     0.042     0.030     ~     0.054       山口県     防府市     防府市役所局     一般環境     2     0.068     0.038     ~     0.099       山口県     岩国市     麻里布小学校局     12     0.068     0.043     ~     0.10				1	-1				
山口県     防府市     防府市役所局     一般環境     2     0.068     0.038     ~     0.099       山口県     岩国市     麻里布小学校局     一般環境     12     0.068     0.043     ~     0.10				i -					
山口県 岩国市 麻里布小学校局 一般環境 12 0.068 0.043 ~ 0.10				1	-				
					1 1				
	山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.075	0.039	~	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 ( <i>μ</i> g/m³)	濃度 最小値	範囲(μg/m [©]	³ ) 最大値
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.050	0.043	~	0.057
山口県	山陽小野田市		一般環境	2	0.065	0.046	~	0.084
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.046	0.030	~	0.070
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.050	0.027	~	0.080
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.035	( 0.0066 )	~	0.097
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.097	0.022	~	0.20
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.042	( 0.0048 )	~	0.11
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.059	( < 0.0027 )	~	0.10
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.22	0.026	~	0.53
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.038	0.019	~	0.078
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.062	0.036	~	0.082
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.064	0.044	~	0.096
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.18	0.026	~	0.87
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.13	0.043	~	0.29
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.039	~	0.23
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.053	0.028	~	0.11
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.064	0.029	~	0.15
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.080	0.028	~	0.14
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.054	0.027	~	0.10
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.050	0.024	~	0.11
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.072	0.033	~	0.15
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.069	0.034	~	0.12
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	12	0.031	0.0066	~	0.073
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.026	0.015	~	0.034
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.038	0.011	~	0.072
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.058	0.020	~	0.11
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.061	0.013	~	0.11
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.054	0.023	~	0.097
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.069	0.015	~	0.12
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.047	0.030	~	0.067
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.068	0.039	~	0.15
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.029	0.025	~	0.033
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.028	0.026	~	0.029
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.024	0.014	~	0.046
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.021	( 0.0067 )	~	0.050
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	0.0098	~	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 (μg/m³)	濃度 最小値	範囲(μg/	^{′m³)} 最大値
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.29	0.053	~	0.97
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.11	0.032	~	0.49
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	0.088	0.033	~	0.22
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.056	0.021	~	0.12
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.098	0.028	~	0.20
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.097	0.032	~	0.26
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	0.083	0.024	~	0.20
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.058	0.028	~	0.098
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.25	0.037	~	1.9
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.20	0.037	~	0.93
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	0.037	( 0.0050 )	~	0.067
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.069	0.021	~	0.22
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.055	0.027	~	0.10
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.078	0.025	~	0.18
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.046	( < 0.007 )	~	0.086
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.049	0.0088	~	0.078
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.43	0.063	~	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、『く(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度筆		
					( μ g/m³)	最小値	最大信	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.076	0.041	~ 0.1	
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.070	0.035	~ 0.1	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.052	0.029	~ 0.08	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.065	0.027	~ 0.1	
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.042	0.022	~ 0.00	
茨城県	土浦市	土浦中村南局(環境省)	沿道	12	0.052	0.020	~ 0.08	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.067	0.026	~ 0.1	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.094	0.042	~ 0.1	4
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.097	0.036	~ 0.1	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.070	0.030	~ 0.1	3
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.071	0.036	~ 0.09	98
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.064	0.028	~ 0.09	92
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.078	0.034	~ 0.1	9
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.090	0.039	~ 0.1	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	0.069	0.030	~ 0.1	4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.071	0.021	~ 0.1	5
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.053	0.011	~ 0.09	99
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.054	0.032	~ 0.0	77
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.073	0.030	~ 0.1	8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.037	0.023	~ 0.09	53
石川県	金沢市	山科局	沿道	3	0.088	0.070	~ 0.1	1
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.058	0.043	~ 0.08	83
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.043	0.019	~ 0.0	75
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.054	0.036	~ 0.0	73
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.059	0.034	~ 0.1	0
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.078	0.038	~ 0.2	24
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.13	( < 0.013 )	~ 0.5	j0
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.064	0.037	~ 0.1	1
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.069	0.031	~ 0.2	22
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.081	0.038	~ 0.2	20
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.066	0.031	~ 0.1	1
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.065	0.032	~ 0.1	8
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.059	0.036	~ 0.08	86
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.15	0.030	~ 0.3	36
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.056	0.017	~ 0.1	1
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.044	0.031	~ 0.09	56
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.055	0.022	~ 0.09	93
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.045	0.021	~ 0.09	97
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.097	0.037	~ 0.1	6
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.069	0.023	~ 0.1	
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.064	0.029	~ 0.1	8
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.062	0.027	~ 0.1	9
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.056	( 0.013 )	~ 0.1	
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	12	0.042	0.018	~ 0.0	71
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.058	( < 0.007 )	~ 0.1	
熊本県	能本市	水道町局	沿道	12	0.081	0.034	~ 0.1	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.034	0.029	~ 0.04	

- 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 ( <i>μ</i> g/m³)	濃度 最小値	<b>菱範囲(μg/m</b>	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	0.072	0.025	~	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、『く(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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	農度範囲(μg/r	n³) 最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.6	0.71	~	
	札幌市北区	<u>国設札院局</u> 篠路局	一般環境	12	2.0	0.71	~	6.6 4.9
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.2	0.30	~	2.7
	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.6	0.61	~	6.7
	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.58	~	2.3
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.8	0.49	~	6.3
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.7	0.79	~	3.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.7	0.24	~	5.7
	青森市	提小学校局	一般環境	12	5.5	1.5	~	16
	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.6	0.52	~	4.3
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.4	0.38	~	3.4
	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.8	0.71	~	3.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.39	0.11	~	0.79
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	3.2	1.0	~	12
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.53	( < 0.008	) ~	2.7
宮城県	一/ n2 仙台市宮城野区		一般環境	12	2.0	0.57	~	4.2
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	1.4	0.51	~	2.9
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局 塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	66	8.5	~	150
	柴田郡大河原町		一般環境	12	79	19	~	200
	<del>遠田郡涌谷町</del>	国設箟岳局	一般環境	12	0.60	0.17	~	1.2
<del>玄观宗</del> 伙田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.5	0.72	~	3.3
以田宗 山形県	山形市	<u>加川周</u> 山形成沢西局	一般環境	12	1.9	0.72	~	6.0
<u> </u>	四形巾 酒田市	四形成次四局 酒田若浜局	一般環境  一般環境	12	1.9	0.48	~	1.8
		<u> </u>	一般環境	12		1		
	福島市	12.1		1 1	6.0	1.9	~	13
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	2.3	0.75	~	4.8
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	7.1	2.7		16
	郡山市	芳賀局 ・ などて 川野 ・	一般環境	12	6.7	2.8	~	12
	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	6.0	0.71	~	27
	いわき市	揚土局	一般環境	12	3.8	0.95	~	8.8
	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.4	0.34	~	2.8
	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.0	1.1	~	10
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	6.3	2.5	~	15
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	3.5	0.99	~	6.7
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.7	0.45	~	5.1
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	3.7	1.9	~	7.1
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.5	1.4	~	4.9
	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.7	0.62	~	4.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.8	0.91	~	6.5
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	4.7	2.6	~	7.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	2.5	1.2	~	4.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	5.3	0.90	~	21
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	4.8	1.3	~	11
	高崎市	中居公民館	一般環境	12	4.9	1.5	~	16
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	3.4	1.0	~	7.2
詳馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	8.5	2.5	~	17
詳馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	3.6	1.4	~	8.5
詳馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	4.7	1.1	~	9.5
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	7.7	2.8	~	13
奇玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	7.5	2.6	~	13
奇玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	7.9	2.6	~	16
奇玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	12	5.3	~	34
奇玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	18	6.0	~	44
奇玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	9.2	2.5	~	18
	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	8.4	2.5	~	13
奇玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	7.8	1.8	~	14
奇玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	7.7	2.9	~	14
奇玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	19	10	~	30
奇玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	7.8	3.9	~	13
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	11	4.6	~	23
奇玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	9.0	1.8	~	16
奇玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	9.4	3.3	~	21
奇玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	8.8	2.5	~	18
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	3.0	1.2	~	9.1
f葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	3.1	1.0	~	8.9
	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.9	0.34	~	17
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	3.7	0.95	~	10
T <del>莱尔</del> 千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.83	0.93	~	2.2
・ 本 ホ	市川市	市川新田局	一般環境	12	9.5	2.7	~	2.2
1. 華里								
千葉県 千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	6.3	1.9	~	22

都道府県名	県名 所在地 測定地点名 地域分類 検体数 7.3、 ■			濃度範囲(μg/m³)				
					( μ g/m³)	最小値		最大値
	松戸市	松戸根本局	一般環境	12		1.9	~	64
<u>千葉県</u> 千葉県	<u>成田市</u> 柏市	成田加良部局 大室測定局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12	3.3 8.0	0.80 3.2	~	8.1 17
千葉県 千葉県	市原市	大主则足向 市原岩崎西局	一般環境	12	3.8	1.1	~	9.8
	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.74	0.23	~	2.6
	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.9	0.44	~	4.7
	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	3.7	0.38	~	9.3
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	4.2	1.1	~	11
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	1.9	0.31	~	9.8
	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	5.5	1.5	~	15
	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	5.1	1.6	~	12
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	5.2	1.7	~	11
	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	7.2	2.5	~	15
東京都	板橋区 練馬区	板橋区氷川町局	一般環境 一般環境	12	6.9 5.7	2.0 1.7	~	14
東京都東京都	<del>牌馬区</del> 足立区	<u>練馬区石神井町局</u> 足立区西新井局	一般環境	12 12	8.8	2.1	~	9.8 21
東京都	<u> </u>	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.4	1.1	~	12
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.8	1.9	~	6.6
東京都	<u>八工于巾</u> 八王子市	片倉町局	一般環境	12	4.5	2.0	~	8.2
	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	6.1	1.7	~	13
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	6.6	2.6	~	15
		西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.5	0.46	~	4.1
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	5.9	2.1	~	13
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	5.0	2.0	~	9.7
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	4.4	1.0	~	8.2
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	9.6	2.4	~	20
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	6.7	2.5	~	17
	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	3.3	0.53	~	7.8
	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.3	0.86	~	6.6
	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	4.2	0.53	~	10
	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	7.8	6.9	~	8.7
	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.4	1.2	~	3.5
	<u>秦野市</u> 厚木市	秦野市役所局	一般環境    一般環境	4	3.4 5.8	2.0 3.4	~	4.6 11
	<u>序不叩</u> 新潟市東区	厚木市役所局 大山局	一般環境	12	2.4	0.82	~	7.4
	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	2.5	0.74	~	7.4
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.6	0.78	~	2.5
	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	2.0	0.87	~	6.3
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.73	0.50	~	1.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.2	1.4	~	3.1
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	2.1	( 0.49 )	~	10
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	4.7	( 0.34 )	~	10
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	7.1	2.7	~	25
	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12		1.9	~	5.5
	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12		2.7	~	11
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	3.1	1.5	~	5.6
	長野市	篠ノ井支所庁舎 ペース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロ	一般環境	12		2.1	~	7.2
長野県	長野市 松本市	<u>鍋屋田局</u> 松本局	一般環境 一般環境	12	3.2 16	1.5 1.5	~	6.3
長野県 長野県	<u> </u>	<u>松本同</u> 上田局	一般環境	12 12	2.8	1.5	~	92 7.5
長野県	<u> </u>	<u>工田周</u> 諏訪局	一般環境	12		0.93	~	5.1
長野県	<del>越初巾</del> 伊那市	伊那局	一般環境	12		1.2	~	3.8
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12		1.1	~	6.9
	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.0	1.3	~	5.5
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	2.9	1.3	~	4.6
	関市	関測定局	一般環境	12		1.1	~	4.6
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	4.3	1.9	~	6.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.0	1.5	~	3.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	4.0	2.0	~	11
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	3.2	1.5	~	5.3
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	3.3	1.1	~	7.5
静岡県	<u>浜松市中区</u>	北部測定局	一般環境	12	2.7	1.1	~	4.9
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	2.2	0.70	~	4.6
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12		2.7	~	33
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	5.4	1.4	~	16
	<u>掛川市</u>	掛川市役所局	一般環境	12	6.3	3.2	~	19
	袋井市 タキ島まエ種区	袋井市役所局 国設名主展員	一般環境	12		1.4	~	30
							~	<u>11</u> 11
							~	3.7
愛知県 愛知県 愛知県	名古屋市千種区 名古屋市中川区 岡崎市		一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12		1.6 2.4 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 ( <i>μ</i> g/m³)	一 版汉判		節囲(μg/m³) 最大値	
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	5.3	2.2	~	11	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	5.1	1.8	~	14	
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	6.1	2.0	~	16	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	4.5	1.4	~	12	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.0	1.3	~	6.3	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	2.4	1.1	~	5.6	
E重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	3.2	1.3	~	6.2	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	7.1	1.3	~	17	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	4.4	1.0	~	18	
兹賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	2.8	1.5	~	4.3	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.5	1.4	~	5.2	
兹賀県	草津市	草津局	一般環境	12	3.6	1.4	~	9.7	
兹賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.6	0.58	~	3.4	
兹賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.9	1.7	~	5.4	
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	5.8	1.2	~	26	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	10	1.3	~	25	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	10	2.8	~	32	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	6.2	1.0	~	19	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	8.7	2.7	~	24	
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	13	3.7	~	25	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	5.1	2.0	~	14	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	5.8	0.99	~	18	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	16	4.9	~	23	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	6.7	0.65	~	29	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	6.8	1.6	~	23	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	8.6	2.0	~	24	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	11	2.6	~	39	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	14	4.3	~	41	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	8.7	1.1	~	35	
· 庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	7.5	1.4	~	17	
4庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	8.4	2.7	~	21	
<del>(</del> 庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.4	1.5	~	12	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	9.0	2.9	~	32	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	9.2	1.9	~	40	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	6.3	1.0	~	10	
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	17	6.5	~	40	
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	5.3	3.2	~	8.2	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	8.9	1.9	~	30	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.3	0.33	~	5.8	
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	7.3	2.7	~	18	
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	8.3	0.95	~	17	
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	2.9	1.4	~	8.2	
1歌山宗 1歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	2.3	0.74	~	6.0	
<u>11 歌田宗</u> 鳥取県	自取市	<u>有田川初島公民館局</u> 鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.77	0.74	~	1.2	
	から イン・ロン		ガスシネラル		0.,,	0.02			
事取県 事取県	米子市	鳥取県米子保健所局 鳥取県含古保健所具	一般環境	12	4.2	0.88	~	15	
鳥取県 9 #8 #8	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.4	0.41		3.5	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.2	0.27	~	3.3	
<u> </u>	岡山市北区	<u>陵南小学校</u>	一般環境	12	4.0	0.58	~	7.6	
3山県 3山県	倉敷市	<u>倉敷美和局</u>	一般環境	12	4.1	2.2	~	11	
<u> </u>	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.4	0.90	~	5.3	
<u> </u>	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	3.9	1.2	~	10	
太島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.6	1.1	~	6.5	
<u>広島県</u>		安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.0	1.8	~	6.3	
太島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	5.4	2.1	~	11	
太島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	2.2	1.1	~	3.5	
太島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	9.1	3.9	~	17	
太島県		福山市役所	一般環境	12	7.9	3.9	~	17	
5島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	2.3	0.47	~	5.1	
5島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.9	0.87	~	7.7	
5島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	2.7	1.2	~	5.0	
山口県		角島小学校	一般環境	12	2.4	0.50	~	4.8	
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	3.4	1.5	~	7.0	
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	2.8	0.92	~	4.9	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	3.4	2.8	~	4.0	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.8	1.5	~	4.8	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.9	1.3	~	4.8	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.4	1.0	~	1.7	
山口県		竜王中学校局	一般環境	2	1.2	0.77	~	1.7	
		鳴門局	一般環境	12	7.4	0.82	~	55	
恵島県	鳴門市	帰门 同	一取垛児	121	7.7	0.02	~	55	

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	n ³ ) 最大値
					., .	取小胆		取入胆
	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.2	1.3	~	6.2
	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	3.6	1.3	~	7.7
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	5.9	2.3	~	13
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	4.5	0.71	~	13
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.6	0.62	~	7.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.1	1.2	~	3.2
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.9
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	4.4	1.4	~	11
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.2	1.2	~	2.6
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.63	0.32	~	1.1
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.59	0.27	~	0.88
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	4.3	0.44	~	8.7
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	2.2	0.69	~	4.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.8	0.60	~	6.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.8	0.77	~	6.9
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	3.5	1.4	~	6.0
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.7	0.85	~	3.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.0	0.65	~	5.6
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.6	0.73	~	7.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.5	0.25	~	2.9
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	9.4	1.3	~	25
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.9	1.0	~	3.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.71	0.43	~	1.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	4.2	0.95	~	8.6
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.9	0.92	~	3.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.9	1.0	~	2.9
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.1	0.58	~	3.7
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.4	0.65	~	3.7
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	0.44	~	3.8
	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.3	1.6	~	4.4
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.83	0.75	~	0.91
	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.6	0.85	~	2.3
	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.2	1.4	~	3.8
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.7	0.73	~	2.9
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.95	0.29	~	2.3
	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.92	0.57	~	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。

					 平均値	;	濃度範囲(μg/n	3)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	废 <b>汉</b> ΨυΔΙ(μ g/ II	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	0.78	( < 0.008	) ~	1.6
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.25	( < 0.008	) ~	0.78
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	1.9	0.85	~	4.3
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	14	3.2	~	45
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	5.3	1.9	~	13
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	6.0	2.5	~	12
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	2.8	0.63	~	6.0
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.55	~	5.9
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	2.9	0.75	~	6.0
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	2.8	0.50	~	6.5
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	4.9	1.0	~	10
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.2	1.3	~	9.3
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	6.4	0.98	~	12
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	9.9	6.0	~	21
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	3.2	0.67	~	13
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	3	2.2	1.5	~	2.7
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	4.8	1.7	~	9.9
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	5.4	1.4	~	11
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.80	0.29	~	2.0
福井県	福井市	福井局	固定発生源周辺	12	8.1	1.7	~	34
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	3.9	( 0.47	) ~	10
愛知県	名古屋市港区	港陽局	固定発生源周辺	12	7.2	2.7	~	18
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	5.6	2.8	~	12
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	7.7	3.2	~	20
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	6.4	0.63	~	20
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	12	6.5	0.75	~	13
愛知県	豊田市	北部局(加納町)	固定発生源周辺	12	2.9	1.4	~	5.1
愛知県	小牧市	小牧高校局	固定発生源周辺	12	7.3	4.9	~	17
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	7.3	3.0	~	19
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	4.3	1.3	~	8.3
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	15	2.5	~	37
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	9.0	2.7	~	26
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	8.3	2.5	~	29
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	8.6	1.3	~	37
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	5.8	1.9	~	20
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	6.9	2.4	~	19
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	6.4	1.8	~	25
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	4.1	1.7	~	14
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	7.1	2.8	~	12
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	14	0.93	~	33
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.0	0.87	~	5.3
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.8	1.7	~	5.0
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	6.4	2.8	~	12
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	6.0	2.0	~	13
	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	3.2	1.4	~	5.3
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	8.0	2.4	~	14
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	3.6	1.6	~	6.7
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	4.7	2.1	~	12
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	3.0	0.80	~	8.9
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	20	2.5	~	90
広島県	広島市安佐北区		固定発生源周辺	12	2.6	1.3	~	5.5
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	固定発生源周辺	2	0.92	0.90	~	0.95
	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	13	1.0	~	42
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	18	0.91	~	43
	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	4.7	1.6	~	9.9
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	12	3.5	0.93	~	10
	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	5.1	2.2	~	9.8
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	5.6	0.84	~	12
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.4	0.50	~	2.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.5	0.44	~	4.1

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>μ</i> g/m³)	濃度 最小値	<b>菱範囲(μg/</b> ι	m³) 最大値
金巻    株理事業区   株理事業区   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	3 4	0.96	~	8.2
### 2									17
接手展   一類性				i e	12	1.6	0.31	~	3.5
製造性   製造性   製造性   製造   製造   12   2-1   0.99	青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	5.4	1.4	~	15
空級氏   松田市縣区   日空海   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.4	0.40	~	4.6
京城氏   名数市   名数自動車制出ガス無容易   沿道   12   210   73 ~ 9 3									3.6
接照展									2.9
振動雨									320
技術性   大瀬中   大瀬中村市局   沿道   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日									62 31
### 2015年									9.8
接玉展									6.7
当五級   11/2		さいたま市西区			12	8.2	3.2	~	17
項玉県   川口市   川口市村産政党局   沿道   12   9.9   3.8	埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	9.0	4.1	~	18
当王県	埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	19	5.5	~	64
新工版   製加市 東加市花葉自田島   沿道   12   11   3.3   ~   12   12   10   6.0   ~   ~   12   12   10   6.0   ~   ~   12   12   10   6.0   ~   ~   12   12   10   6.0   ~   ~   12   12   10   7   7   7   7   7   7   7   7   7									19
野田市   戸田市   戸田東大小自建局   沿道   沿道   12   20   60   ~   ~   7   2   2   2   2   2   2   2   2   2									16
子業県         市川市         台種の対象         台道         12         10.0         3.0          子業県           子業県         松戸市         お戸上本園局         台道         12         8.1         1.8			1 1 1-71.1- 171.1- 1						22
子業県         鉛糖币         設施日布         公子上来馬馬         公道         12         7.4         2.6         ~         工業院           日本         公司工業局         公道         12         13         2.6         ~         15         ~         15         ~         2.2         2.2         2.2         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.8         ~         1.9         4.2         ~         1.7         4.4         4.0         0.9         ~         6         2.0         1.0         2.0         2.0         1.8         ~         1.6         ~         1.9         2.0         1.0         2.0         2.0         1.0         2.0         2.0         2.0         2.0         2.0         2.0         2.0         2.0         2.0         2.0         2.0         2.0<				i e					38
大田原   松戸市   松戸上本橋局   沿道   12   8.1   18   ~ 5   25   25   ~ 5   25   25   25									25 26
五葉   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日									33
東京都   大田区   東土線部の   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日									13
東京都   大田区   電上海外松陽性自動車排力ス別定局   沿道   12   7.5   4.2   ~ 1   12   7.5   4.2   ~ 1   12   7.5   4.2   ~ 1   12   7.5   4.2   ~ 1   12   7.5   4.2   ~ 1   12   7.5   4.2   ~ 1   12   7.5   4.6   0.89   ~ 6   6   6   6   6   6   7   6   6   6									14
接索川県   接浜市戸原区   戸塚区大沢及差点局   沿道   12   4.6   0.69   ~ 19     中奈川県   川崎市川崎区   池上県定局   沿道   12   5.5   1.6   ~ 1     神奈川県   南沢市   神田小学区局   沿道   12   5.5   1.6   ~ 1     神奈川県   南沢市   神田小学区局   沿道   12   5.2   1.2   ~ 1     神奈川県   南沢市   南沢市   南沢市房   市ボ戸泉台交差点局   沿道   12   5.2   1.2   ~ 1     神奈川県   本名市   泉北町下水延修御専得所刊沢柿ヤン場   沿道   4   1.0   7.0   ~ 1     新潟県   新潟市東区   東山の下局   沿道   12   2.4   1.1   ~ 1     田川県   野々市市   野々市市野   野々市市野   日本市の野自動車排が入局   沿道   12   12   2.4   1.1   3.2   ~ 2     田川県   田田県   日井市   日井市の野自動車排が入局   沿道   12   12   13   3.2   ~ 2     山梨県   甲店市   田田県町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町				i e				~	13
押客川順		世田谷区	環八通り八幡山局		12	7.1	2.4	~	15
神奈川県   甲塚市   神田小学校局	神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	4.6	0.89	~	9.6
接奈川県   原沢市   接沢橋局   沿道   12   52   12 ~~     村奈川県   大和市   大和市   大和市深見合交差点局   沿道   4   7.3   3.0 ~~     村奈川県   大和市   大和市深見合交差点局   沿道   4   10   70 ~~     新潟市東区   東山の下局   沿道   12   2.4   1.1 ~~     新潟市東区   東山の下局   沿道   12   2.4   1.1 ~~     福井市   自排福井局   沿道   12   6.4   1.5 ~~     福井市   自排福井局   沿道   12   11   3.2 ~~     田梨県   甲府市   日自動車排力ス局   沿道   12   11   3.2 ~~     山梨県   大月市   大月測定局   沿道   12   11   3.2 ~~     山梨県   大月市   大月測定局   沿道   12   12   15   4   7   7     岐阜県   岐阜市   明徳測定局   沿道   12   13   3   13   ~~     岐阜県   岐阜市   明徳測定局   沿道   12   3.3   1.3 ~~     岐阜県   岐阜市   明徳測定局   沿道   12   3.1   1.5 ~~     岐阜県   岐阜市   明徳測定局   沿道   12   3.1   1.5 ~~     岐阜県   大月市   土岐自排局   沿道   12   3.1   1.5 ~~     岐阜県   大月市   土岐自排局   沿道   12   3.1   1.5 ~~     岐阜県   岐阜市   明徳測定局   沿道   12   3.1   1.5 ~~     岐阜県   大田市清水区   南神明測定局   沿道   12   3.0   1.1   ~~     村田県土   大田市市水区   市井明測定局   沿道   12   3.0   1.1   ~~     村田県土   東北市   中市県市水区   大田市清水区   市井明測定局   沿道   12   4.1   1.5 ~~     佐型県   豊福市   大田市清水区   市井明測定局   沿道   12   2.8   1.2 ~~     安型県   豊田市   新田県   江田市清水区   市田県   北田市清水区   市田県   北田市   北田市清水区   市田県   北田市   沿道   12   5.5   1.9 ~~       安型県   東市市   田田市   田田県   北田市   沿道   12   5.5   1.9 ~~         京市   東市県市海市   田田県   北田市   沿道   12   5.5   1.9 ~~           京市   東市県市   田田県   北田市   沿道   12   5.4   2.3 ~~					12	5.5	1.6	~	12
神奈川県   大和市深見台交差点局   沿道									13
接奈川県   表名名布   県逸域下水道整備率務所門京橋ボンブ場   沿道   12   24   1.1   ~ 6   6   1.7   ~ 3   7   7   7   7   7   3   7   7   7									10
新潟県 新潟市東区 東山の下局									14
四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十									15 6.2
福井県   福井市   自接福井局   沿道   12   6.4   1.5   ~ 1   1.5   ~ 1   1.5   ~ 1   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.									3.9
山梨県 甲府市									24
山梨県 甲府市   国母自動車排力ス局   沿道   12   9.6   3.4   ~ 2   2.5   1.4   ~ 3   2.5   1.4   ~ 3   2.5   1.4   ~ 3   2.5   1.4   ~ 3   2.5   1.4   ~ 3   2.5   2.5   1.4   ~ 3   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5				i e					35
山梨県   韮崎市   韮崎湖定局   沿道   12   3.9   1.3   ~ 1.5   ~ 2   5   5   5   5   5   5   5   5   5	山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	9.6	3.4	~	25
岐阜県   岐阜県   岐阜県   中田   中田   中田   中田   中田   中田   中田   中	山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	2.5	1.4	~	3.9
岐阜県   土岐市   土岐自排局   沿道   12   3.0   1.1   ~ 4   4   4   5   6   4   4   4   4   5   6   4   4   6   4   6   4   6   6   6	山梨県	韮崎市	韮崎測定局		12	3.9	1.3	~	10
静岡県   静岡県   採松市中区   日非神明測定局   沿道   12   6.4   3.4   ~   1   1.5   ~ ~   6     1   1.5   ~ ~   6     1   1.5   ~ ~   6       1   1.5   ~ ~   6									5.7
静岡県   浜松市中区   R-257測定局   沿道   12   4.1   1.5   ~ 6   6   12   12   2.8   1.2   ~ 6   6   12   12   1.5   ~ 6   6   12   12   12   12   12   12   1				i e					4.7
静岡県         三島市         自排三島局         沿道         12         2.8         1.2         ~         6           愛知県         豊福市         会所町局         沿道         12         8.5         4.0         ~         12         20.0         ~         4         2         20         ~         4         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2									12
登知県 名古屋市北区 会所市局   沿道   12   8.5   4.0   ~ 1   2   3.0   0.63   ~ 4   2   3.0   0.63   ~ 4   2   3.0   0.63   ~ 4   2   3.0   0.63   ~ 4   2   3.0   0.63   ~ 4   2   3.0   0.63   ~ 4   2   3.0   0.63   ~ 4   2   3.0   0.63   ~ 4   2   3.0   0.63   ~ 4   2   3.0   0.63   ~ 4   2   3.0   0.63   ~ 4   2   3.0   0.63   ~ 4   2   3.0   0.63   ~ 7   2   2   2   2   2   2   2   2   2								~	6.5
愛知県		<u>= ⊞0·1i·</u>		71.2				~	16
愛知県 一宮市 一宮市平島大気測定局								~	4.8
愛知県     豊田市     新田局(花園町)     沿道     12     5.5     1.9     ~     9       愛知県     稲沢市     稲沢市役所局     沿道     12     5.9     2.4     ~     1       愛知県     海部郡飛鳥村     飛鳥自動車排ガス測定局     沿道     12     5.4     2.3     ~     1       三重県     鈴鹿市     国道23号鈴鹿     沿道     12     4.7     2.2     ~     6       滋賀県     草津市     自排草津局     沿道     12     4.7     2.2     ~     6       京都府中京区     自排大宮局     沿道     12     5.2     2.3     ~     1       京都府京都市山科区     自排山科局     沿道     12     5.2     2.3     ~     1       京都府 京都市山科区     自排山科局     沿道     12     4.9     1.2     ~     2       京都府 工訓郡大山崎町 国道171号局     沿道     12     4.9     1.2     ~     2       大阪府 大阪府市西辺川区     出来島小学校局     沿道     12     4.9     1.2     ~     2       大阪府 吹田市 吹田市の役所局     沿道     12     8.0     2.8     ~     2       大阪府 市高橋市 南北市の所局     沿道     12     8.0     3.1     ~     2       大阪府 市の市市 院市の所局     沿道     12     8.0     3.1     ~     2       大阪府 市の市市 内田市 院				i e				~	23
要知県 海部郡飛島村 飛島自動車排ガス測定局   沿道								~	9.9
三重県     鈴鹿市     国道23号鈴鹿     沿道     12     3.4     0.96     ~     6       滋賀県     草津市     自排草津局     沿道     12     4.7     2.2     ~     1       京都府     京都市中京区     自排大宮局     沿道     12     6.3     3.0     ~     1       京都府     京都市山科区     自排山科局     沿道     12     5.2     2.3     ~     1       京都府     八幡市     国道171号局     沿道     12     13     3.2     ~     3       京都府     大阪市市市     大阪市市西淀川区     沿道     12     4.9     1.2     ~     2       京都府     大阪市市西淀川区     沿道     12     12     4.9     1.2     ~     2       京都府     大阪市市西淀川区     沿道     12     12     4.9     1.2     ~     2       大阪市     豊中市西湾川区     沿道     12     12     4.9     1.2     ~     2       大阪市     豊中市の市市・ウロ市     豊中市の市・ウロ市     沿道     12     10     4.4     ~     1       大阪市     守口市     党川工科高校局     沿道     12     8.0     3.1     ~     2       大阪市     守口市     党川工科高校局     沿道     12     8.0     3.1     ~     2       大阪市     東大阪市 <td>愛知県</td> <td>稲沢市</td> <td>稲沢市役所局</td> <td>沿道</td> <td>12</td> <td>5.9</td> <td>2.4</td> <td>~</td> <td>13</td>	愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	5.9	2.4	~	13
滋賀県     草津市     自排草津局     沿道     12     4.7     2.2     ~       京都府     京都市中京区     自排大宮局     沿道     12     6.3     3.0     ~       京都府     京都市山科区     自排山科局     沿道     12     5.2     2.3     ~       京都府     八幡市     国道1号局     沿道     12     13     3.2     ~       京都府     乙訓郡大山崎町     国道171号局     沿道     12     4.9     1.2     ~       大阪府     大阪市西淀川区     出来島小学校局     沿道     12     7.5     2.1     ~       大阪府     豊中市     豊中市役所局     沿道     12     10     4.4     ~       大阪府     吹田市     吹田簡易裁判所局     沿道     12     8.0     2.8     ~       大阪府     市口市     淀川工科高校局     沿道     12     2.1     2.8     ~       大阪府     大万市     招援局     沿道     12     8.0     3.1     ~       大阪府     高石市     力モドールMBS局     沿道     12     7.7     1.5     ~       大阪府     東大阪市     環境衛生検査センター局     沿道     12     7.7     1.5     ~       大阪市     東大阪市     環境衛生検査センター局     沿道     12     3.6     1.4     ~       兵庫県     西宮市     塩瀬局     沿									12
京都府     京都市中京区     自排人宮局     沿道     12     6.3     3.0     ~       京都府     京都市山科区     自排山科局     沿道     12     5.2     2.3     ~       京都府     八幡市     国道1号局     沿道     12     13     3.2     ~       京都府     乙訓郡大山崎町 国道171号局     沿道     12     4.9     1.2     ~       大阪府     大阪市西淀川区 出来島小学校局     沿道     12     7.5     2.1     ~       大阪府     豊中市     豊中市役所局     沿道     12     10     4.4     ~       大阪府     吹田市     吹田簡易裁判所局     沿道     12     8.0     2.8     ~       大阪府     高槻市役所局     沿道     12     21     2.8     ~       大阪府     市口市     淀川工名高校局     沿道     12     8.0     3.1     ~       大阪府     校方市     招提局     沿道     6     16     3.5     ~       大阪府     東大市     海道     12     7.7     1.5     ~       大阪府     東大阪市     環境衛生検査センター局     沿道     12     7.7     1.5     ~       大阪府     東大阪市     東大町市垂水区     銀崎     12     3.6     1.4     ~       兵庫県     西宮市     田園     沿道     12     4.8     2.0     ~									6.5
京都府     京都市山科区     自排山科局     沿道     12     5.2     2.3     ~       京都府     八幡市     国道1号局     沿道     12     13     3.2     ~     3       京都府     乙訓郡大山崎町     国道171号局     沿道     12     4.9     1.2     ~     2       大阪府     大阪市西淀川区     出来島小学校局     沿道     12     7.5     2.1     ~     2       大阪府     豊中市     豊中市役所局     沿道     12     10     4.4     ~     1       大阪府     吹田市     吹田簡易裁判所局     沿道     12     8.0     2.8     ~     2       大阪府     高槻市役所局     沿道     12     21     2.8     ~     6       大阪府     守口市     淀川工科高校局     沿道     12     8.0     3.1     ~     2       大阪府     高石市     力モドールMBS局     沿道     12     7.7     1.5     ~     2       大阪府     東大阪市     環境衛生検査センター局     沿道     12     7.7     1.5     ~     2       大阪府     東大阪市     環境衛生検査センター局     沿道     12     3.6     1.4     ~     1       兵庫県     西宮市     田子園局     沿道     12     4.8     2.0     ~     1       兵庫県     芦屋市     宮市     沿道 <td></td> <td></td> <td></td> <td>i e</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td>				i e					11
京都府     八幡市     国道1号局     沿道     12     13     3.2     ~     公       京都府     乙訓郡大山崎町     国道171号局     沿道     12     4.9     1.2     ~     2       大阪府     大阪市西淀川区     出来島小学校局     沿道     12     7.5     2.1     ~     2       大阪府     豊中市     豊中市役所局     沿道     12     10     4.4     ~     1       大阪府     吹田市     吹田簡易裁判所局     沿道     12     8.0     2.8     ~     2       大阪府     高槻市役所局     沿道     12     21     2.8     ~     6       大阪府     守口市     淀川工料高校局     沿道     12     8.0     3.1     ~     2       大阪府     東方市     招提局     沿道     12     7.7     1.5     ~     2       大阪府     東大阪市     環境衛生検査センター局     沿道     12     7.7     1.5     ~     2       大阪府     東大阪市     環境衛生検査センター局     沿道     12     15     5.3     ~     4       兵庫県     西宮市     田子園局     沿道     12     4.8     2.0     ~     1       兵庫県     芦屋市     宮市     沿道     12     8.3     5.7     ~     1				i e					19
京都府     乙訓郡大山崎町       大阪府     大阪市西淀川区       出来島小学校局     沿道       出来島小学校局     沿道       出来島小学校局     沿道       出土     12       大阪府     豊中市       豊中市役所局     沿道       北道     12       10     4.4       大阪府     吹田市       吹田筒易裁判所局     沿道       12     2.8       大阪府     守口市       淀川工科高校局     沿道       沿道     12       8.0     3.1       大阪府     守口市       淀川工科高校局     沿道       沿道     12       8.0     3.1       2     2       大阪府     大下の市       福居局     沿道       12     7.7       1.5     ~       大阪府     東大阪市       環境衛生検査センター局     沿道       12     3.6       14     ~       兵庫県     西宮市     沿道       12     4.8       2.0     ~       兵庫県     西宮市     沿道       12     8.3       5.7     ~       12     8.3       13     5.7       14     ~       15     5.7       16     3.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12 38</td>									12 38
大阪府 大阪市西淀川区 出来島小学校局 沿道 12 7.5 2.1 ~ 2 大阪府 豊中市 豊中市役所局 沿道 12 10 4.4 ~ 1 大阪府 吹田市 吹田筒易裁判所局 沿道 12 10 4.4 ~ 1 大阪府 吹田市 吹田筒易裁判所局 沿道 12 8.0 2.8 ~ 2 大阪府 高槻市 高槻市役所局 沿道 12 21 2.8 ~ 6 大阪府 守口市 淀川工科高校局 沿道 12 8.0 3.1 ~ 2 大阪府 守口市 淀川工科高校局 沿道 12 8.0 3.1 ~ 2 大阪府 核方市 招提局 沿道 6 16 3.5 ~ 2 大阪府 高石市 カモドールMBS局 沿道 12 7.7 1.5 ~ 3 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 7.7 1.5 ~ 3 大阪府 東大阪市 環境衛生検査センター局 沿道 12 15 5.3 ~ 4 兵庫県 神戸市垂水区 垂水自動車測定局 沿道 12 3.6 1.4 ~ 1 兵庫県 西宮市 甲子園局 沿道 12 4.8 2.0 ~ 1 兵庫県 西宮市 塩瀬局 沿道 12 2.8 1.1 ~ 5 兵庫県 芦屋市 宮川小学校局 沿道 12 8.3 5.7 ~ 1 1 5 5.7 ~ 1 5 5.3 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5 5.7 ~ 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				i e	1				20
大阪府     豊中市     豊中市役所局     沿道     12     10     4.4     ~       大阪府     吹田市     吹田簡易裁判所局     沿道     12     8.0     2.8     ~     2       大阪府     高槻市     高槻市役所局     沿道     12     21     2.8     ~     6       大阪府     守口市     淀川工科高校局     沿道     12     8.0     3.1     ~     2       大阪府     校方市     招提局     沿道     6     16     3.5     ~     2       大阪府     高石市     カモドールMBS局     沿道     12     7.7     1.5     ~     3       大阪府     東大阪市     環境衛生検査センター局     沿道     12     15     5.3     ~     4       兵庫県     神戸市垂水区     垂水自動車測定局     沿道     12     3.6     1.4     ~     1       兵庫県     西宮市     塩瀬局     沿道     12     4.8     2.0     ~     1       兵庫県     芦屋市     宮川小学校局     沿道     12     8.3     5.7     ~     1									20
大阪府     吹田市     吹田簡易裁判所局     沿道     12     8.0     2.8     ~     2       大阪府     高槻市     高槻市役所局     沿道     12     21     2.8     ~     6       大阪府     守口市     淀川工科高校局     沿道     12     8.0     3.1     ~     2       大阪府     校方市     招提局     沿道     6     16     3.5     ~     2       大阪府     高石市     カモドールMBS局     沿道     12     7.7     1.5     ~     3       大阪府     東大阪市     環境衛生検査センター局     沿道     12     15     5.3     ~     4       兵庫県     神戸市垂水区     垂水自動車測定局     沿道     12     3.6     1.4     ~       兵庫県     西宮市     甲子園局     沿道     12     4.8     2.0     ~       兵庫県     西宮市     塩瀬局     沿道     12     2.8     1.1     ~       兵庫県     芦屋市     宮川小学校局     沿道     12     8.3     5.7     ~				i e					18
大阪府     高槻市     高槻市役所局     沿道     12     21     2.8     ~       大阪府     守口市     淀川工科高校局     沿道     12     8.0     3.1     ~       大阪府     校方市     招提局     沿道     6     16     3.5     ~       大阪府     高石市     力モドールMBS局     沿道     12     7.7     1.5     ~       大阪府     東大阪市     環境衛生検査センター局     沿道     12     15     5.3     ~       兵庫県     神戸市垂水区     垂水自動車測定局     沿道     12     3.6     1.4     ~       兵庫県     西宮市     田宮市     沿道     12     4.8     2.0     ~       兵庫県     西宮市     塩瀬局     沿道     12     2.8     1.1     ~       兵庫県     芦屋市     宮川小学校局     沿道     12     8.3     5.7     ~								~_	21
大阪府     枚方市     招提局     沿道     6     16     3.5     ~     名       大阪府     高石市     カモドールMBS局     沿道     12     7.7     1.5     ~     3       大阪府     東大阪市     環境衛生検査センター局     沿道     12     15     5.3     ~     4       兵庫県     神戸市垂水区     垂水自動車測定局     沿道     12     3.6     1.4     ~     1       兵庫県     西宮市     甲子園局     沿道     12     4.8     2.0     ~     1       兵庫県     西宮市     塩瀬局     沿道     12     2.8     1.1     ~     5       兵庫県     芦屋市     宮川小学校局     沿道     12     8.3     5.7     ~     1								~	60
大阪府     高石市     カモドールMBS局     沿道     12     7.7     1.5     ~       大阪府     東大阪市     環境衛生検査センター局     沿道     12     15     5.3     ~       兵庫県     神戸市垂水区     垂水自動車測定局     沿道     12     3.6     1.4     ~       兵庫県     西宮市     甲子園局     沿道     12     4.8     2.0     ~       兵庫県     西宮市     塩瀬局     沿道     12     2.8     1.1     ~       兵庫県     芦屋市     宮川小学校局     沿道     12     8.3     5.7     ~				沿道	12	8.0	3.1	~	28
大阪府     東大阪市     環境衛生検査センター局     沿道     12     15     5.3     ~     4       兵庫県     神戸市垂水区     垂水自動車測定局     沿道     12     3.6     1.4     ~     1       兵庫県     西宮市     甲子園局     沿道     12     4.8     2.0     ~     1       兵庫県     西宮市     塩瀬局     沿道     12     2.8     1.1     ~     5       兵庫県     芦屋市     宮川小学校局     沿道     12     8.3     5.7     ~     1									22
兵庫県     神戸市垂水区     垂水自動車測定局     沿道     12     3.6     1.4     ~       兵庫県     西宮市     甲子園局     沿道     12     4.8     2.0     ~       兵庫県     西宮市     塩瀬局     沿道     12     2.8     1.1     ~       兵庫県     芦屋市     宮川小学校局     沿道     12     8.3     5.7     ~				i e					36
兵庫県     西宮市     甲子園局     沿道     12     4.8     2.0     ~       兵庫県     西宮市     塩瀬局     沿道     12     2.8     1.1     ~     5       兵庫県     芦屋市     宮川小学校局     沿道     12     8.3     5.7     ~     1									43
兵庫県     西宮市     塩瀬局     沿道     12     2.8     1.1     ~     5       兵庫県     芦屋市     宮川小学校局     沿道     12     8.3     5.7     ~     1									12
兵庫県 芦屋市 宮川小学校局 沿道 12 8.3 5.7 ~ 1				i e					10
									5.8 16
		<u>戶座巾</u> 奈良市	自排柏木局	沿道	2	8.3 5.8	5.7	~	6.0
									3.9

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)	濃原 最小値	隻範囲(μg/	m ³ ) 最大値
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	8.5	( 1.1 )	~	27
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.1	0.66	~	1.8
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.8	0.69	~	4.5
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.7	0.54	~	5.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.8	1.7	~	17
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.2	1.8	~	5.9
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	7.5	2.4	~	14
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.4	1.2	~	3.8
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.7	1.0	~	6.8
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	2.6	1.9	~	3.9
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	3.0	1.6	~	4.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	3.3	0.89	~	8.7
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	4.7	2.0	~	10
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	6.6	2.2	~	16
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.9	2.2	~	7.0
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.8	1.2	~	4.2
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	1.8	1.0	~	2.9
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	4.6	2.1	~	10
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	3.3	1.7	~	6.7
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	4.1	2.5	~	7.9
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	3.4	1.7	~	5.9
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	3.3	1.9	~	4.9
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	2.1	1.0	~	3.3
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.0	1.0	~	3.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	9.6	1.1	~	18
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	2.1	1.4	~	4.2
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.6	0.54	~	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、『く(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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	<b>隻範囲</b> (μg/ι	m ³ ) 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周辺	12	3.9	1.0	~	12
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.5	1.2	~	13
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.0	2.3	~	15
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.2	3.1	~	12
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.5	4.8	~	17
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	7.9	4.2	~	19
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	4.6	1.4	~	9.1
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	5.8	1.6	~	18
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.1	2.9	~	14
福岡県	古賀市	古賀局	沿道かつ固定発生源周辺	12	14	0.94	~	29

- 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。

和送佐県を	50大山	测点地上点	자 가 부르는 사기 부드로 지나	10/1-11	平均値	濃度範囲(ng	gBe/m³)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	(ngBe/m³)	最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.008	( 0.004 ) ~	0.017
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.029	( < 0.005 ) ~	0.18
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.012	( < 0.005 ) ~	0.034
	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	-	( < 0.006 ) ~	( < 0.017
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12		( < 0.006 ) ~	( < 0.017
<u>北海道</u>	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12		( < 0.20 ) ~	( < 0.20
<u>北海道</u> 青森県	千歳市 青森市	日の出測定局 堤小学校局	一般環境 一般環境	12		( < 0.0028 ) ~ ( 0.006 ) ~	0.023
	弘前市	<u>堤小子校局</u> 弘前第一中学校局	一般環境	12		( < 0.0029 ) ~	0.048
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12		( < 0.006 ) ~	0.066
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12		( < 0.006 ) ~	( < 0.017
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12		( < 0.06 ) ~	( < 0.06
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 ) ~	( < 0.06
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 ) ~	( < 0.06
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.020 ) ~	( 0.058
宮城県	仙台市宮城野区		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		( < 0.008 ) ~	0.064
宮城県	柴田郡大河原町		一般環境	12		( < 0.008 ) ~	( 0.032
<u>宮城県</u> 秋田県	遠田郡涌谷町 男鹿市	国設箟岳局 船川局	一般環境	12		( < 0.003 ) ~ ( < 0.0028 ) ~	0.037
秋田県 山形県	カ カ カ カ 形 市	<u>船川局</u> 山形成沢西局	一般環境	12		( < 0.0028 ) ~ ( < 0.006 ) ~	0.024
山形県 山形県	酒田市	四形成派四局 酒田若浜局	一般環境	12	0.006	( < 0.008 ) ~	0.036
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12		( < 0.0023 ) ~	( < 0.04
福島県	郡山市	<u> </u>	一般環境	12		( < 0.004 ) ~	0.045
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.021	( < 0.010 ) ~	0.050
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.015	( < 0.006 ) ~	0.031
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.015	( 0.006 ) ~	0.057
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.009	( < 0.005 ) ~	0.019
	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12		( 0.007 ) ~	0.045
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.018	( < 0.005 ) ~	0.040
	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12		( < 0.005 ) ~	0.029
栃木県 栃木県	宇都宮市 足利市	西小学校 足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.013 0.022	0.0025 ~ 0.0070 ~	0.023 0.052
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12		( 0.0062 ) ~	0.052
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	9		( 0.0022 ) ~	0.022
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.026	0.0075 ~	0.064
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 ) ~	( < 0.06
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 ) ~	( < 0.06
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 ) ~	( < 0.06
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	10		( < 0.008 ) ~	0.078
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.030	( < 0.008 ) ~	0.13
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.016	( < 0.008 ) ~	0.052
埼玉県 	さいたま市大宮区		一般環境	12		( < 0.007 ) ~	0.030
		健康科学研究センター さいたま市役所測定局	一般環境 一般環境	12		( < 0.007 ) ~ ( < 0.007 ) ~	0.037 0.024
<del>均玉県</del> 埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12		( 0.007 ) ~	( < 0.04
<del>坷玉県</del> 埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12		( < 0.008 ) ~	( 0.05 )
	熊谷市	能谷局	一般環境	12		( < 0.008 ) ~	( < 0.014
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12		( 0.0010 ) ~	0.017
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.0089	( 0.0010 ) ~	0.042
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12		( 0.0025 ) ~	0.022
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12		( 0.006 ) ~	( < 0.017
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12		( < 0.008 ) ~	( < 0.014
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12		( < 0.008 ) ~	( < 0.014
埼玉県 歩工県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12		( < 0.008 ) ~	( < 0.014
	越谷市	東越谷局	一般環境	12		( < 0.006 ) ~	( < 0.017
<u>千葉県</u> 千葉県	千葉市中央区 千葉市中央区	福正寺 寒川小学校	一般環境 一般環境	12 12		( < 0.013 ) ~ ( 0.017 ) ~	( 0.08 )
<u>十条宗</u> 千葉県	十 <u>集</u> 市中安区 千葉市緑区	- 年葉市水道局	一般環境	12		( < 0.017 ) ~	( < 0.04
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12		( < 0.013 ) ~	( < 0.04
<u> </u>	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12		( 0.003 ) ~	0.017
	市川市	市川新田局	一般環境	12		( 0.0005 ) ~	0.0062
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12		( < 0.005 ) ~	( < 0.024
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.004	( < 0.003 ) ~	0.012
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.010	( < 0.004 ) ~	0.027
1 未 ホ	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.009	( < 0.003 ) ~	0.018
千葉県							
千葉県 千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12		( 0.003 ) ~	0.020
千葉県 千葉県					( 0.006 )	( 0.003 ) ~ ( 0.004 ) ~ ( < 0.003 ) ~	0.020 ( < 0.014 ( 0.004

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ngBe/m³)	濃度 最小値	範囲(ngBe/m³) 最大値
千葉県	袖ケ浦市	 袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.009	( < 0.003 )	~ 0.027
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12		( 0.0027 )	~ 0.031
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.013	( 0.0043 )	~ 0.040
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.011	( < 0.0021 )	~ 0.026
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.018	( 0.0045 )	∼ 0.038
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	( 0.0076 )	( < 0.0021 )	~ ( 0.018 )
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.0096	( 0.0029 )	<b>∼</b> ( 0.022 )
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.0084	( < 0.0021 )	~ 0.017
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12		( < 0.0021 )	~ 0.021
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12		( < 0.006 )	~ ( < 0.017 )
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12		( < 0.006 )	~ ( < 0.017 )
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12		( < 0.0021 )	~ 0.024
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12		( 0.0027 )	~ 0.057
東京都神奈川県		西多摩郡檜原局	一般環境	12		( < 0.0021 )	~ 0.016 ~ 0.037
神奈川県	川崎市川崎区 川崎市川崎区	国設川崎局 大師測定局	一般環境 一般環境	12 12		( 0.005 )	~ 0.037 ~ 0.080
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12		( 0.011 )	~ 0.092
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12		( 0.007 )	~ 0.039
	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12		( 0.007 )	~ 0.039
神奈川県		市役所測定局	一般環境	12		( < 0.008 )	~ ( < 0.04 )
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12		( < 0.006 )	~ ( < 0.028 )
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12		( < 0.006 )	~ 0.032
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12		( < 0.004 )	~ ( < 0.028 )
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12		( < 0.004 )	~ ( < 0.028 )
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	( 0.008 )	( 0.005 )	~ ( < 0.022 )
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.0038	( < 0.0017 )	~ 0.0080
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.0038	( < 0.0017 )	~ 0.0069
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.0045	( < 0.0017 )	~ 0.0091
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12		( < 0.006 )	~ ( 0.017 )
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12		( < 0.006 )	~ 0.060
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9		( < 0.0027 )	~ ( 0.0063
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12		( < 0.0027 )	~ 0.017
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12		( < 0.0027 )	~ 0.042
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12		( < 0.0027 )	~ 0.079
富山県	<u>富山市</u> 射水市	富山芝園局	一般環境 一般環境	12		( < 0.008 )	~ 0.030 ~ ( < 0.06 )
富山県 石川県	金沢市	小杉太閤山局 駅西局	一般環境	6		( < 0.007 )	~ ( 0.08 )
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4		0.0042	~ 0.0071
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4		0.0039	~ 0.0081
福井県	福井市	福井局	一般環境	4		( < 0.008 )	~ ( < 0.010 )
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4		( < 0.004 )	~ ( 0.006 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.004	( < 0.004 )	~ ( 0.006 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0054	( < 0.0012 )	~ 0.013
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.013	( < 0.005 )	~ 0.050
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.10 )
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.10 )
長野県	松本市	松本局	一般環境	12		( < 0.0017 )	<b>~</b> ( 0.0041
長野県	上田市	上田局	一般環境	12		( < 0.0017 )	~ 0.025
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12		( 0.0012 )	~ 0.026
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12		( 0.0008 )	~ 0.034
岐阜県	岐阜市 岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12		( 0.0010 )	~ 0.016
岐阜県	<u>岐阜市</u> 大垣市	中央測定局 大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12 12		, , , , ,	~ 0.014
<u>岐阜県</u> 岐阜県	<u>大坦巾</u> 関市	<u>大坦消防組合中消防者分駐所</u> 関測定局	一般環境 一般環境	12		( 0.0012 ) ( < 0.0011 )	~ 0.013 ~ 0.018
静岡県	<del>関甲</del> 静岡市清水区		一般環境	12		( < 0.0011 )	~ 0.018
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12		( < 0.0012 )	~ 0.067
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12		( < 0.0012 )	~ 0.058
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		( < 0.0012 )	~ 0.039
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12		( < 0.004 )	~ 0.15
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12		( < 0.0017 )	~ 0.011
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4		( < 0.0019 )	~ 0.012
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.022	( < 0.012 )	~ 0.092
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.029	( < 0.012 )	~ 0.10
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.031	( < 0.012 )	~ 0.11
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12		( < 0.07 )	~ ( < 0.12 )
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12		( < 0.07 )	~ ( < 0.12 )
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12		( < 0.0012 )	~ 0.020
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12		( 0.0016 )	~ 0.014
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12		( < 0.0012 )	~ 0.077
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.0060	( 0.0006 )	~ 0.012

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngBe/m³)	最小値	農度範囲(ngB	e/m³) 最大値
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.012	( < 0.0012	) ~	0.048
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0038	( 0.0010	) ~	( 0.009 )
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0042	( < 0.0017	) ~	0.015
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.006	) ~	( < 0.04 )
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	( 0.045 )	( < 0.028	) ~	( < 0.14 )
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.007	) ~	( < 0.007 )
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	11	( 0.004 )	( < 0.007	) ~	( < 0.007 )
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.015	( < 0.007	) ~	0.14
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.007	) ~	( < 0.007 )
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.0020	( < 0.0005	) ~	0.0084
京都府	久世郡久御山町		一般環境	12		( 0.0020	) ~	0.045
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12		( < 0.0027	) ~	0.013
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	i	( < 0.0027	) ~	0.033
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12		( 0.0028	) ~	( < 0.04 )
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12		0.0060	~	( < 0.04 )
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12		( 0.010	) ~	0.030
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12		( < 0.008	) ~	( < 0.024 )
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12		( < 0.028	) ~	( < 0.12 )
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6		( 0.007	) ~	( 0.027 )
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12		0.0014	~	0.037
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	i	( < 0.0003		0.012
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1	( 0.008	) ~	( 0.026 )
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12		0.00086	~	0.012
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12		( < 0.006	) ~	( < 0.04 )
兵庫県	神戸市東灘区 神戸市灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12 12	i	( 0.006	) ~	0.030
兵庫県 兵庫県	神戸市兵庫区	<u> </u>	一般環境 一般環境	1	i	( 0.007	) ~	0.029 0.029
<del>共庫県</del>	神戸市西区	兵庫南部大気測定局 西神大気測定局	一般環境	12 12		( 0.005	) ~	( 0.015 )
兵庫県	が が が が が か か か か か か か か か か か か か か か	八代測定局	一般環境	12	i	( < 0.016	) ~	0.054
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12		( < 0.006	) ~	0.034
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1	( < 0.006	) ~	0.044
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12		( < 0.005	) ~	0.077
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	i i	( < 0.003	) ~	0.040
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1	( < 0.0013	) ~	( 0.034 )
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11		( 0.0034	) ~	0.036
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	i i	( < 0.012	) ~	( < 0.012 )
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12		( < 0.012	) ~	( < 0.012 )
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12		( 0.0033	) ~	0.026
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12		( < 0.010	) ~	( 0.025 )
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	i	( < 0.006	) ~	0.018
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.003	) ~	( < 0.04 )
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.008	) ~	( 0.020 )
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	( 0.013 )	( 0.0033	) ~	( 0.044 )
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	( 0.015 )	0.0054	~	0.044
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.013	) ~	( < 0.04 )
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	9	( 0.022 )	( < 0.013	) ~	0.062
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.015	( < 0.005	) ~	0.060
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.012	( < 0.005	) ~	0.048
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.005	) ~	( < 0.024 )
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.0098	( 0.0036	) ~	0.029
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12		0.0064	~	0.18
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.031	( 0.008	) ~	0.067
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1	0.0052	~	0.062
広島県	1	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.017	( 0.0044	) ~	0.053
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	i i	( 0.013	) ~	0.10
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1	( 0.008	) ~	( 0.060 )
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	9	1	( < 0.0029	) ~	0.055
	福山市	南小学校局	一般環境	12		( < 0.009	) ~	( 0.034 )
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	1	( 0.0057	) ~	0.046
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9		( < 0.0029	) ~	0.10
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1	( < 0.006	) ~	( 0.034 )
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12		( < 0.006	) ~	( 0.034 )
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1	( < 0.003	) ~	0.041
山口県	萩市	<u>萩健康福祉センター局</u>	一般環境	2		( < 0.0030	<u>) ~ </u>	( < 0.0030 )
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	i	( < 0.003	) ~	0.022
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1	( < 0.0030	) ~	0.030
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12		( < 0.003	) ~	0.030
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2		( 0.006	) ~	0.011
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1	( < 0.003	) ~	0.024
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.004	) ~	0.031

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngBe/m³)	濃度範囲 最小値	且(ngBe/m³) 最大値
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.066	0.0095	~ 0.30
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.018	( < 0.007 )	~ 0.040
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.033	( < 0.007 )	~ 0.092
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.012	( < 0.007 )	~ 0.052
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	0.014	( < 0.007 )	~ 0.047
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	( 0.0049 )	( < 0.0005 )	~ 0.014
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	( 0.0047 )	( < 0.0006 )	~ 0.011
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.024	( 0.005 )	~ 0.066
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.024	( 0.005 )	~ 0.066
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.018	( 0.003 )	~ 0.051
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.016	( < 0.0012 )	~ 0.063
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.024	( 0.007 )	~ 0.062
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.023	( 0.008 )	~ 0.057
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.017	( < 0.007 )	~ 0.049
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.049	( < 0.006 )	~ 0.21
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.039	( < 0.006 )	~ 0.26
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	( 0.011 )	( < 0.007 )	<b>~</b> ( 0.026 )
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.015	( < 0.012 )	<b>∼</b> ( 0.032 )
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0046	( < 0.0005 )	~ 0.029
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.028	( < 0.005 )	~ 0.19
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0065	( < 0.0014 )	∼ 0.022
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.013 )	( 0.008 )	∼ 0.046
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.012 )	( 0.0028 )	<b>~</b> ( 0.027 )
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	( 0.016 )	( 0.0073 )	∼ 0.050
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0070	( < 0.0012 )	~ 0.017
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.0085	( 0.0037 )	~ 0.014
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.0044	( 0.0006 )	~ 0.0083
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0021	( 0.0007 )	~ 0.0035
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0031	( < 0.0008 )	~ 0.0094
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	( 0.0035 )	( < 0.0009 )	~ 0.010
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	0.0033	( < 0.0005 )	~ 0.021

- 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 (ngBe/m³)	濃度範 最小値	囲(ngBe/m³) 最大値
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
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	( 0.009 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.04 )
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	( 0.010 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.04 )
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	( 0.011 )	( < 0.015 )	<b>~</b> ( 0.021 )
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	( 0.03 )	( < 0.06 )	<b>~</b> ( < 0.06 )
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.0048	( 0.0016 )	~ 0.012
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	( 0.004 )	( < 0.007 )	~ ( 0.008 )
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.0066	0.0020	~ 0.015
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.021	( 0.005 )	~ 0.042
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	( 0.018 )	( < 0.013 )	~ ( < 0.04 )
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	( 0.017 )	( < 0.009 )	<b>∼</b> ( 0.042 )
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.022	( 0.0035 )	~ 0.063
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.017	( 0.0040 )	~ 0.064
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0068	( < 0.0010 )	~ 0.025
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.0066	( < 0.0010 )	~ 0.043
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.014	( < 0.0013 )	~ 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 (ngBe/m³)	濃度範 最小値	囲(ngBe/m³) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.021	( 0.009 )	~ 0.048
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.020	( < 0.005 )	~ 0.056
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.012	( < 0.0028 )	~ 0.025
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	( 0.012 )	( < 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	0.019	( < 0.008 )	~ 0.063
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.027	( < 0.005 )	~ 0.065
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.018	( < 0.007 )	~ 0.039
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	( 0.006 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.014 )
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	( 0.006 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.014 )
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.014	( 0.006 )	~ ( 0.020 )
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.013	( 0.0032 )	~ 0.026
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.016	( 0.0043 )	~ 0.033
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	( 0.010 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.04 )
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	( 0.014 )	( < 0.015 )	~ 0.031
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.0053	( < 0.0017 )	~ 0.013
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.0056	( < 0.0027 )	~ 0.019
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	( 0.011 )	( < 0.007 )	~ 0.025
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.018	0.0075	~ 0.046
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.023	( < 0.004 )	~ 0.17
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.022	( < 0.012 )	~ 0.087
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.023	( < 0.012 )	~ 0.10
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.027	( < 0.012 )	~ 0.098
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	( 0.05 )	( < 0.07 )	~ ( < 0.12 )
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.010	( 0.0029 )	~ 0.026
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.0071	0.0019	~ 0.016
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	( 0.015 )	( < 0.0013 )	~ ( 0.04 )
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	( 0.009 )	( < 0.008 )	<b>∼</b> ( 0.024 )
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	( 0.011 )	( 0.005 )	~ ( < 0.04 )
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.020	( < 0.005 )	∼ 0.056
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.018	( < 0.004 )	∼ 0.038
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.023	0.0085	∼ 0.042
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.019	( 0.0045 )	∼ 0.058
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.028	( 0.003 )	∼ 0.075
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.023	( < 0.0012 )	~ 0.080
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.032	( < 0.0012 )	~ 0.098
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.014	( < 0.0012 )	∼ 0.062
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.032	( 0.009 )	~ 0.094
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.018	( < 0.007 )	~ 0.043
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.019	( 0.0014 )	~ 0.12
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.0036	0.0018	~ 0.0054

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 (ngBe/m³)	濃度範囲(ngBe/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	0.0065	( < 0.0012 ) ~ 0.013

- 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、 $\mathbb{I} < ($ 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。

					T 16 14			
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(ng/m³)	最大値
小 /= /×	札幌市北区			10			~	
	札幌市北区	国設札幌局 篠路局	一般環境 一般環境	12 12	0.080	0.0095	~	0.23
	札幌市南区	除路局    南保健センター	一般環境	12	0.12	0.0099	~	0.44
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.066	0.0045	~	0.13
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.054	0.0062	~	0.22
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.050	( < 0.004	) ~	0.34
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.032	0.0033	~	0.11
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.057	0.0042	~	0.26
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.069	0.018	~	0.30
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.11	0.023	~	0.51
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.038	0.0087	~	0.11
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.039	( 0.009	) ~	0.12
岩手県	<u>北上市</u> 二戸市	北上市芳町局	一般環境 一般環境	12 12	0.13 0.086	( 0.008	) ~ ~	0.53
岩手県 宮城県	<u>一尸巾</u> 仙台市宮城野区	<u>荷渡局</u>	一般環境	12	0.086	0.016 0.0088	~	0.26
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12	0.032	0.0088	~	0.058
宮城県	<u>塩竈市</u>	塩釜一般環境大気測定局 塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.032	( 0.007	) ~	0.038
宮城県		大河原合同庁舎	一般環境	12	0.027	( < 0.007	) ~	0.12
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.041	0.016	~	0.084
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.15	0.0047	~	0.61
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.028	0.00072	~	0.10
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.027	0.0018	~	0.076
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.051	( < 0.0018	) ~	0.12
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.036	0.0094	~	0.11
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.032	0.0026	~	0.12
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.066	0.0090	~	0.18
茨城県	筑西市 地西市	筑西保健所局 神振迷院見	一般環境	12	0.10	0.030	~ ) ~	0.28
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	0.26 0.092	0.0006	~	1.8 0.43
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.092	0.0031	~	0.45
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.051	0.011	~	0.21
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.056	0.014	~	0.11
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.068	0.014	~	0.14
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.086	0.014	~	0.25
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.088	0.017	~	0.24
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.039	( 0.005	) ~	0.088
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.056	0.013	~	0.27
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.053	( 0.009	) ~	0.25
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.027	0.0033	~	0.067
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	12 12	0.026	0.0037	~	0.082
群馬県 埼玉県		安中弟4一般同 健康科学研究センター	一般環境 一般環境	12	0.031	0.0040 0.011	~	0.12
埼玉県		さいたま市役所測定局	一般環境 一般環境	12	0.11	0.011	~	0.29
	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.11	0.016	~	0.00
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.12	0.023	~	0.30
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.069	0.021	~	0.14
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.10	0.013	~	0.29
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.076	0.0060	~	0.20
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.098	0.026	~	0.25
	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.12	0.018	~	0.31
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.079	0.020	~	0.17
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.092	0.020	~	0.24
埼玉県 	春日部市	春日部市役所 東越公民	一般環境	12	0.090	0.019	~	0.28
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.11	0.024	~	0.40
<u>千葉県</u> 千葉県	千葉市緑区 千葉市美浜区	千葉市水道局 真砂公園	一般環境 一般環境	12 12	0.067 0.076	0.0021 0.021	~	0.21 0.18
十 <u>条</u> 宗 千葉県	<u>十条巾夫洪区</u> 銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.076	( < 0.0023	~ ) ~	0.18
<u> </u>	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.20	0.043	~	0.24
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.17	0.038	~	0.56
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.086	( < 0.0023	) ~	0.31
	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.17	0.045	~	0.44
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.081	( 0.0034	) ~	0.50
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.21	0.0093	~	1.2
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.11	0.021	~	0.52
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.16	0.019	~	0.72
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.12	0.017	~	0.73
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.13	0.018	~	0.52
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.038	( < 0.0023	) ~	0.12
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境 一般環境	12	0.089 2.3	0.0033	) ~	0.21
千葉県	富津市	富津下飯野局		12			~	9.4

				10.71.197	平均値		濃度範囲(ng/m	, ³ )
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	//汉/文丰5四(115/11	最大値
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.29	0.0095	~	2.6
	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.20	0.011	~	0.62
	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.095	0.017	~	0.34
東京都	目黒区	<u>目黒区碑文谷局</u>	一般環境	12	0.094	0.0060	~	0.29
212221	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.65	0.016	~	2.9
	板橋区 練馬区	<u>板橋区氷川町局</u> 練馬区石神井町局	一般環境 一般環境	12 12	0.074 0.075	0.0073 0.0041	~	0.28
		展岛区位代并可 <i>同</i> 足立区西新井局	一般環境	12	0.075	0.0041	~	0.31
	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.11	0.018	~	0.28
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.063	0.0070	~	0.16
	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.077	0.0082	~	0.23
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.082	0.0054	~	0.24
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	0.0085	~	0.32
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.042	0.0072	~	0.10
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.16	0.027	~	0.38
	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.1	0.018	~	6.3
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.075	0.0062	~	0.31
	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.066	0.0088	~	0.27
	相模原市中央区		一般環境	12	0.087	0.0075	~	0.28
	横須賀市	追浜行政センター分館 #福智夫の託	一般環境	12	0.15	0.0065	~	0.29
	横須賀市	横須賀市役所 加小学校長	一般環境	12	0.33	0.0052	~	1.7
	平塚市 藤沢市	<u>旭小学校局</u> 藤沢市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.11 0.14	0.0063		0.54 0.65
	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	12	0.14	0.0021	~	0.65
		<u> </u>	一般環境	4	0.16	0.12	~	0.21
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.13	0.0078	~	0.34
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.12	0.014	~	0.24
	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.049	( 0.0044	) ~	0.14
	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.023	( 0.0050	) ~	0.081
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	0.040	0.0038	~	0.25
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0048	0.00099	~	0.014
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.022	0.0037	~	0.071
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.028	0.0023	~	0.11
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.034	0.017	~	0.068
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	( 0.005 )	( < 0.010	) ~	( < 0.010 )
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.027	0.014	~	0.052
	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.072	0.027	~	0.17
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.026	0.013	~	0.042
	福井市	福井局	一般環境	4	0.019	0.0096	~	0.034
	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.016	0.0067	~	0.021
	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.12 0.035	0.011 0.0029	~	0.47
長野県	富士吉田市 長野市	<u>吉田測定局</u> 篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.033	0.0029	~	0.10
長野県	長野市	(株) 开文 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	一般環境	12		0.0071	~	0.15
	松本市	松本局	一般環境	12	0.23	0.0051	~	1.7
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.12	0.0066	~	0.54
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.058	0.010	~	0.13
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.12	0.018	~	0.31
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.084	0.024	~	0.17
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.076	0.018	~	0.15
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.088	0.023	~	0.30
	関市	関測定局	一般環境	12	0.074	0.024	~	0.20
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.26	0.031	~	0.83
		服織小学校測定局	一般環境	12	0.048	0.012	~	0.12
	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.035	0.016	~	0.086
	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.064	0.011	~	0.24
	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.051	0.011	~	0.076
静岡県	島田市	島田市役所局 應岡小学校長	一般環境	12	0.051	0.0090	~	0.12
	富士市	鷹岡小学校局 富田支託長	一般環境 一般環境	12	0.100	0.020	~	0.18
	名古屋市中川区 名古屋市港区	港陽局	一般環境	12 12	0.15 0.13	0.038 0.069	~	0.65 0.25
	名古屋市南区	<u>冷陽局</u> 白水小学校局	一般環境	12	0.13	0.069	~	0.25
変知 <u>宗</u> 愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.12	0.0044	~	0.25
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.075	( 0.0049	) ~	0.17
愛知県	岡崎市	一八月 岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.086	0.0049	~	0.11
		一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.084	0.0043	~	0.47
	一名市		ロヘマケンじ		0.00 f	0.010		0.20
愛知県	一宮市 半田市		一般環境	12	0.27	0.011	~	1.2
愛知県 愛知県	半田市 豊田市	半田市東洋町局	一般環境 一般環境	12 12	0.27 0.10	0.011 0.0058	~	0.21
<u>愛知県</u> 愛知県 愛知県	半田市		一般環境 一般環境 一般環境					

# おかまから   かた 型	Т					<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>			
三重風   長色市   日日市南、高田市南、高松瀬   日日市南、高松瀬   日日市南、	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	濃度範囲(ng/m³)	最大値
京変音	三重県	四日市市		一般環境	12			~	0.10
選客区								~	0.16
選責者 表表市 黒色の目行令 - の選集 12 0.049 0.014 0.013 2 対					12		0.0055	~	0.076
滋食用   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一	兹賀県 .	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.065	0.017	~	0.22
接近日   接近江南   東近江南   中の経験   12   0.006   0.0076   0.0076   0.0076   0.0076   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.0005   0.00	兹賀県 :	草津市	草津局	一般環境	12	0.049	0.014	~	0.12
京都府 次級 京都市左京区 左京局	- 1							~	0.13
京都府   久皇祖久御山下   公田の   一般環境   12   0.098   0.020   7.								~	0.30
大阪府 大阪市田野区 排揚中学校局 ―― 粉羅境 12 0.088 0.020								) ~	0.26
大阪府								) ~ ~	0.26
東市南区   本社会局								~	0.24
								~	0.19
大阪府 型中市 型中市 大原 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1							~	0.25
大阪府				i e				~	0.11
大阪府 次方市 代野中の 大大阪府 (新年年年 日本) (大阪府 大阪府 (新年年 日本) (大阪府 (大阪府 (大阪府 (大阪府 (大阪府 (大阪府 (大阪府 (大阪府	大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.058	0.012	~	0.15
大阪府 第田林市	大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.037	( 0.0038	) ~	0.073
次販育         図田林市         第日本市の所房         一般理境         12         0.0588         0.029           大阪府         藤井寺市         原井寺市         所井寺市の田外市の所房         一般環境         12         0.011         0.002           大阪府         東大阪市         西子寺での外房         一般環境         12         0.11         0.020           大阪府         東大阪市         西子寺の別別         12         0.12         0.020           長庫県         神戸市議算区         長庫別別         12         0.012         0.024           長庫県         神戸市兵算区         長庫別別         12         0.084         0.012         人工業別別           長庫県         神戸市兵算区         長庫別別         12         0.084         0.012         人工業別別         0.064         の.022         の.023         の.016         力工業別別         の.022         の.023         の.016         力工業別別         2				一般環境		0.047	0.013	~	0.10
大阪府         禁屋川市・鉄屋川市・鉄屋川市・砂川市・ 日本・砂川市・ 日本・田・ 日本・砂川市・ 日本・砂川市・ 日本・田・ 日本・砂川市・ 日本・田・ 日本・田・田・ 日本・田・ 日本・田・田・ 日本・田・ 日本・田	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							~	0.59
大阪府 東井寺市 海井寺市役所局								~	0.19
大阪府   東大阪市   西保健センター局   一般環境   12   0.12   0.020   0.024   日本   日本   12   0.061   0.024   日本   12   0.061   0.024   日本   12   0.061   0.024   日本   12   0.090   0.026   日本   12   0.090   0.026   日本   12   0.091   0.026   日本   12   0.091   0.026   12   0.094   0.012   12   0.083   12   0.21   0.043   12   0.21   0.043   12   0.21   0.043   12   0.21   0.043   12   0.21   0.043   12   0.21   0.043   12   0.21   0.043   12   0.21   0.043   12   0.21   0.044   0.016   12   0.044   0.016   12   0.044   0.016   12   0.049   0.016   12   0.049   0.016   12   0.049   0.016   12   0.049   0.010   12   0.044   0.052   0.039   12   0.026   0.039   12   0.026   0.039   12   0.026   0.039   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.026   0.02								~	0.16
兵庫県         神戸市選区         選派大気測定局         一般環境         12         0.061         0.024           長庫県         神戸市兵区区         長庫南部大気測定局         一般環境         12         0.008         0.012           長庫県         加市西区         人代測定局         一般環境         12         0.021         0.043           長庫県         超市市         人代測定局         一般環境         12         0.033         0.016           長庫県         即省市         大久保浄化センター         一般環境         12         0.015         0.012           長庫県         西宮市         五宮市役所局         一般環境         12         0.012         0.014           長庫県         西宮市 西宮市役所局         一般環境         12         0.049         ( 0.010 )         )           長庫県         加古川市         加古川局         一般環境         12         0.049         ( 0.010 )         )           長庫県         加古が及所局         一般環境         12         0.028         0.039         日本         )         0.028         0.028         0.028         0.028         0.028         2.028         2.028         0.029         0.028         2.028         2.028         カー         0.029         0.028         2.028         2.028         カー         0.029         0.028								~	0.25
長庫県         神戸市西区         長庫南大気測定局         一般環境         12         0.090         0.026           長庫県         神戸市西区         西神大気測定局         一般環境         12         0.084         0.012           長庫県         尼崎市         報酬市         人民漁業         12         0.043         0.013           長庫県         尼崎市         学/湍高校局         一般環境         12         0.015         0.012           長庫県         西店市         長庭市         一般環境         12         0.12         0.014           長庫県         豊岡市・伊所市         西部市の所局         一般環境         12         0.12         0.014           長庫県         西田市         西面市市の所局         一般環境         12         0.02         0.014           長庫県         西面市         西藤市         一般環境         12         0.02         0.003           長康県         売食市         香藤大気汚染剤定局         一般環境         12         0.000         0.019           素良県         天建市         石建島市         一般環境         12         0.000         0.019           素良県         大連市         西藤田市         一般環境         12         0.000         0.019           本島県         大連市         大地環境         12         0.000         0.019		.,,,,,						~	0.25
兵庫県         神戸市西区         西神大気測定局         一般環境         12         0.084         0.012           長庫県         施育市         八代測定局         一般環境         12         0.21         0.043           長庫県         明石市         大久保浄化センター         一般環境         12         0.15         0.012           長庫県         西宮市 投所局         一般環境         12         0.049         ( 0.010 )         )           長庫県         加古川市         加古川局         一般環境         12         0.049         ( 0.010 )           長庫県         加古川市         加古川局         一般環境         12         0.049         ( 0.010 )           長庫県         加古川市         加古川局         一般環境         12         0.049         ( 0.010 )           長康康         加富市・砂田市         一般環境         12         0.052         0.028         会良県         会良県         0.021         会良県         会良         0.022         0.028         会良県         会良県         0.022         0.028         会良県         会良県         0.022         0.028         会良県         会良県         2.025         0.0028         会良県         会良         0.029         人工会長         0.022         0.028         会良県         会良         1.02         0.05         0.028         会良 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>~</td> <td>0.13</td>								~	0.13
兵庫県         姫路市         八代測定局         一般環境         12         0.21         0.043           長庫県         旧位市         琴/湯高校局         一般環境         12         0.083         0.016           長庫県         西宮市         西宮市の富市投所局         一般環境         12         0.12         0.014           長庫県         豊岡市         豊岡市役所局         一般環境         12         0.049         ( 0.010 )           長庫県         西島市役所局         一般環境         12         0.049         ( 0.010 )           長庫県         西島市役所局         一般環境         12         0.028         0.039           長康県         西島市の店が長所局         一般環境         11         0.11         0.021           長康県         奈良市         西部市投所局         一般環境         12         0.060         0.019           奈良県         奈良市         西部市投所局         一般環境         12         0.060         0.019           奈良県         奈良市         西部市大気が衰測定局         一般環境         12         0.050         0.046           和歌山県 和町市         河南政県庁舎の部外・長藤県民         12         0.050         0.046         1           和歌山市         河南北京市会・民機所局         一般環境         12         0.05         0.002           山田県 松江市								~	0.20
兵庫県         明石市         大久保浄化センター         一般環境         12         0.15         0.012           長庫県         西宮市         西宮市内所局         一般環境         12         0.12         0.014           長庫県         加古川市         加古川局         一般環境         12         0.049         ( 0.010 )           長庫県         加古川市         加古川局         一般環境         12         0.28         0.039           長庫県         西脇市         西部市役所局         一般環境         11         0.11         0.021           委良果         表良市         西路市の所局         一般環境         11         0.11         0.021           套良果         表して、日本の間中で枝         一般環境         12         0.060         0.019           奈良県         天理市         一般環境         12         0.060         0.019           奈良県         天理市         一般環境         12         0.060         0.019           奈良県         天理市         一般環境         12         0.060         0.001           お取り申         大田市         大田市         大田市         会場境         12         0.052         0.0029           島取県・大市         馬取県庁田市         大田県境境         12         0.053         (         0.0029           自取県								~	0.52
兵庫県         西宮市         西宮市役所局         一般環境         12         0.12         0.014           長庫県         豊岡市         豊岡市役所局         一般環境         12         0.049         ( 0.010         )           兵庫県         西脇市         西脇市役所局         一般環境         11         0.11         0.021           奈良県         奈良市         西欧大気汚染測定局         一般環境         4         0.052         0.026           奈良県         奈良市         西欧大気汚染測定局         一般環境         12         0.060         0.019           奈良県         天理市         天理局         一般環境         12         0.050         0.046           和歌山県         和歌山市         木本連絡所         一般環境         12         0.050         0.046           和歌山県 和歌山市         馬取県かまり、大・ナ・ナ・シー         一般環境         12         0.050         0.046           和歌山県         鳥取県・ナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.083	0.016	~	0.25
長庫県         豊岡市	兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.15	0.012	~	0.53
長庫県         加古川市         加古川局         一般環境         12         0.28         0.039           長庫県         西脇市         西脇市役所局         一般環境         11         0.11         0.021           套良果         表良市         西部大気汚染測定局         一般環境         12         0.006         0.019           套良果         天理市         西部大気汚染測定局         一般環境         12         0.006         0.019           套良果         天理市         天理局         一般環境         12         0.000         0.016           和歌山用         和取山市         河南351-7センター         一般環境         12         0.003         ( 0.0070 )         0.0025           自取界         鳥取県庁西町分庁舎         一般環境         12         0.003         ( 0.0070 )         )           鳥取県         島政県庁西町分庁舎         一般環境         12         0.025         ( 0.0025         ( 0.0025         ( 0.0029 )         0.0025         ( 0.0029 )         0.0025         ( 0.0020 )         0.0025         ( 0.0021 )         0.0025         ( 0.0025 )         0.0020 )         0.0025         ( 0.0021 )         0.0025         ( 0.0021 )         0.0021 )         0.0025         ( 0.0021 )         0.0021 )         0.0025         ( 0.0021 )         0.0023 )         0.0021 )         0.0021 )         0.0		西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.12	0.014	~	0.26
兵庫県         西脇市         西脇市役所局         一般環境         11         0.11         0.021           奈良県         奈良市         春日夜間中学校         一般環境         4         0.052         0.026           奈良県         奈良市         西郎大気汚染測定局         一般環境         12         0.072         ( 0.0016 )           新設山県         不理市         天理局         一般環境         12         0.050         0.046           和歌山県         和歌山市         本本連絡所         一般環境         12         0.050         0.046           和歌山県         鳥取巾         馬取県市西町分庁舎         一般環境         12         0.025         0.0029           鳥取県         鳥取巾         鳥取県庁西町分庁舎         一般環境         12         0.025         0.0029           鳥取県         書吉市         鳥取県舎吉保健所局         一般環境         12         0.025         0.0029           島取県         舎吉市         鳥取県舎吉保健所局         一般環境         12         0.031         0.0011         )           島根児         舎吉市         鳥取県舎吉保健所局         一般環境         12         0.041         0.0021           岡山県         園山市地区         藤水平校         一般環境         12         0.041         0.0023           岡山県         園山市         医療・原産・原産・原産・原産・原産・原産・原産・原産・原産	1							) ~	0.12
套良県         奈良市         春日夜間中学校         一般環境         12         0.060         0.019           奈良県         奈良市         西部大気汚染測定局         一般環境         12         0.060         0.019           奈良県         天理市         西部大気汚染測定局         一般環境         12         0.050         0.046           和歌山県         和歌山市         本本連絡所         一般環境         12         0.083         ( 0.0070         )           島取県 鳥取市         鳥取県庁西町分庁舎         一般環境         12         0.083         ( 0.0070         )           島取県 鳥取市         鳥取県子子(保護所局         一般環境         12         0.035         ( < 0.0011         )           島取県 倉吉市         鳥取県全吉保健所局         一般環境         12         0.033         ( < 0.0011         )           島祖県         松江市         国設地北江局         一般環境         12         0.043         ( < 0.0011         )           島祖県         松江市         国設地北江局         一般環境         12         0.041         0.0021           園山県         岡山市市区         南郷・学校         一般環境         12         0.041         0.0021           岡山県         倉敷市 倉敷 全内県内         一般環境         12         0.18         0.042           岡山県         全岡市 倉敷・井下島市								~	0.77
奈良県         奈良市         西部大気汚染測定局         一般環境         12         0.060         0.019           奈良県         天理市         天理局         一般環境         12         0.072         (         0.0016           新取山県         和歌山市         木本連絡所         一般環境         12         0.083         (         0.0070         )           鳥取県 財際山市         河南13-17(セクー         一般環境         12         0.083         (         0.0070         )           鳥取県         島取市         鳥取県庁西町分庁舎         一般環境         12         0.025         0.0029           鳥取県         倉吉市         鳥取県舎民保所局         一般環境         12         0.035         (         0.0011         )           島根県         松江市         国設松江局         一般環境         12         0.041         0.0021          )         )         (         0.0011         )         )         )         (         0.0011         )         )         (         0.0011         )         )         (         0.0011         )         )         )         (         0.0011         )         )         )         0.0021         )         0.0035         )         0.0011         )         )         0.012         )								~	0.35
奈良県         天理市         天理局         一般環境         12         0.072         ( < 0.0016 )           和歌山県         和歌山市         大本連絡所         一般環境         12         0.50         0.046           和歌山県         和歌山市         河南北三元セット         一般環境         12         0.083         ( 0.0070 )         )           鳥取県         鳥取中         鳥取県市西町分庁舎         一般環境         12         0.025         0.0029           鳥取県         糸下市         鳥取県米子保健所局         一般環境         12         0.035         ( < 0.0011 )	- 1			i e				~	0.077
和歌山市   本本連絡所								~ ) ~	0.11
和歌山県 和歌山市 河南13-1-7-(センター ――――――――――――――――――――――――――――――――――――				i e				~	3.7
鳥取県         鳥取県         12         0.025         0.0029           鳥取県         米子市         鳥取県米子保健所局         一般環境         12         0.035         (< 0.0011 )								) ~	0.24
鳥取県         倉吉市         鳥取県倉吉保健所局         一般環境         12         0.023         (< 0.0011 )	鳥取県	鳥取市		一般環境	12	0.025	0.0029	~	0.058
島根県         松江市         国設松江局         一般環境         12         0.041         0.0021           岡山県         岡山市北区         陵南小学校         一般環境         12         0.25         0.013           岡山県         園山市市区         南鮮小学校         一般環境         12         0.37         0.023           岡山県         津山市         大寒美和局         一般環境         12         0.18         0.042           岡山県         津山市         美作県民局         一般環境         12         0.10         0.035           岡山県         茎岡市         美作県民局         一般環境         12         0.71         0.042           岡山県         笠岡市         茂平大気測定局         一般環境         12         0.66         0.13           広島市西区         井口小学校測定局         一般環境         12         0.16         0.015           広島県         広島市西区         安佐南区役所測定局         一般環境         12         0.14         0.020           広島県         長市         白岳小学校局         一般環境         12         0.41         0.021           広島県         福山市         南山市や学校局         一般環境         12         0.41         0.043           広島県         東広島市         東広島西奈小学校局         一般環境         9         0.18         0.013 <td>鳥取県 :</td> <td>米子市</td> <td>鳥取県米子保健所局</td> <td>一般環境</td> <td>12</td> <td>0.035</td> <td>( &lt; 0.0011</td> <td>) ~</td> <td>0.093</td>	鳥取県 :	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.035	( < 0.0011	) ~	0.093
岡山県         岡山市水区         陵南小学校         一般環境         12         0.25         0.013           岡山県         岡山県 南越市南区         南鮮小学校         一般環境         12         0.37         0.023           岡山県 倉敷市         倉敷美和局         一般環境         12         0.18         0.042           岡山県 津山市         美作県民局         一般環境         12         0.71         0.042           岡山県 笠岡市         茂平大気測定局         一般環境         12         0.71         0.042           岡山県 笠岡市         茂平大気測定局         一般環境         12         0.66         0.13           広島県 広島市西区         井口小学校測定局         一般環境         12         0.16         0.015           広島県 広島市安佐南区 安佐南区役所測定局         一般環境         12         0.14         0.020           広島県 高山市         南小学校局         一般環境         12         0.41         0.020           広島県 福山市         福山市役所         一般環境         12         0.41         0.043           広島県 福山市         有小学校局         一般環境         9         0.18         0.013           広島県         東広島市         東広島西条小学校局         一般環境         12         0.46         0.038           山口県         下関市         角島小学校局         一般環境         12         0.1			鳥取県倉吉保健所局			0.023	( < 0.0011	) ~	0.11
岡山県         岡山県 倉敷市         倉敷美和局         一般環境         12         0.37         0.023           岡山県 倉敷市         倉敷美和局         一般環境         12         0.18         0.042           岡山県         津山市         美作県民局         一般環境         12         0.10         0.035           岡山県         五野市         日比大気測定局         一般環境         12         0.66         0.13           広島県         広島市西区         井口小学校測定局         一般環境         12         0.16         0.015           広島県         広島市安佐南区 安佐南区役所測定局         一般環境         12         0.14         0.020           広島県         点市安佐南区 安佐南区役所測定局         一般環境         12         0.14         0.020           広島県         福山市         南小学校局         一般環境         12         0.42         0.061           広島県         福山市         南小学校局         一般環境         12         0.41         0.043           広島県         福山市         大竹市 大村自己公園局         一般環境         9         0.21         0.028           山口県         下関市         大島小学校         一般環境         12         0.067         0.0021           山口県         下関市         下関市環境部管理棟         一般環境         12         0.06         0.024      <								~	0.090
岡山県 倉敷市         倉敷美和局         一般環境         12         0.18         0.042           岡山県 津山市         美作県民局         一般環境         12         0.10         0.035           岡山県 玉野市         日比大気測定局         一般環境         12         0.71         0.042           岡山県 笠岡市         茂平大気測定局         一般環境         12         0.66         0.13           広島県 広島市西区         井口小学校測定局         一般環境         12         0.16         0.015           広島県 広島市西区         サロハ学校別定局         一般環境         12         0.14         0.020           広島県 広島市安佐南区 安佐南区役所測定局         一般環境         12         0.04         0.015           広島県 長市 女佐南区役所測定局         一般環境         12         0.42         0.061           広島県 福山市 南小学校局         一般環境         12         0.42         0.061           広島県 福山市 福山市役所         一般環境         9         0.18         0.013           広島県 東広島市 東広島西条小学校局         一般環境         9         0.21         0.028           山口県 下関市 東市市 環境衛管理棟         一般環境         12         0.46         0.038           山口県 下関市 防府市 防府市役所局         一般環境         12         0.18         0.049           山口県 防府市 防府市 防府市役所局         一般環境<								~	1.2
岡山県         津山市         美作県民局         一般環境         12         0.10         0.035           岡山県         玉野市         日比大気測定局         一般環境         12         0.71         0.042           岡山県         笠岡市         茂平大気測定局         一般環境         12         0.16         0.013           広島県         広島市西区         井口小学校測定局         一般環境         12         0.14         0.020           広島県         広島市安佐南区安佐南区役所測定局         一般環境         12         0.14         0.020           広島県         長市         白岳小学校局         一般環境         12         0.42         0.061           広島県         福山市         南小学校局         一般環境         12         0.42         0.061           広島県         大竹市         大竹油見公園局         一般環境         9         0.18         0.013           広島県         東広島市         東広島西条小学校局         一般環境         9         0.21         0.028           山口県         下関市         角島小学校局         一般環境         12         0.46         0.038           山口県         下関市         下関市環境部管理棟         一般環境         12         0.18         0.049           山口県         萩市         軟健康福祉センター局         一般環境         2         0.15 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td><td>0.44</td></th<>								~	0.44
岡山県         玉野市         日比大気測定局         一般環境         12         0.71         0.042           岡山県         笠岡市         茂平大気測定局         一般環境         12         0.66         0.13           広島県         広島市西区         井口小学校測定局         一般環境         12         0.16         0.015           広島県         広島市安佐南区 安佐南区役所測定局         一般環境         12         0.14         0.020           広島県         日岳小学校局         一般環境         12         0.42         0.061           広島県         福山市         南小学校局         一般環境         12         0.41         0.043           広島県         福山市役所         一般環境         9         0.18         0.013         0.68         0.013         0.013         0.041         0.043         0.041         0.043         0.041         0.043         0.041         0.043         0.028         0.013         0.028         0.018         0.013         0.028         0.018         0.013         0.028         0.021         0.028         0.028         0.021         0.028         0.028         0.021         0.028         0.021         0.028         0.021         0.021         0.021         0.022         0.021         0.022         0.022         0.022         0.022	7	7D 737-1-	ALI MANOR TRANS	73510 30				~	0.44
岡山県         笠岡市         茂平大気測定局         一般環境         12         0.66         0.13           広島県         広島市西区         井口小学校測定局         一般環境         12         0.14         0.020           広島県         広島市安佐南区         安佐南区役所測定局         一般環境         12         0.20         0.015           広島県         福山市         南小学校局         一般環境         12         0.42         0.061           広島県         福山市         福山市役所         一般環境         12         0.41         0.043           広島県         福山市         大竹市 大竹油見公園局         一般環境         9         0.18         0.013           広島県         東広島市         東広島西冬小学校局         一般環境         9         0.21         0.028           山口県         下関市         角島小学校         一般環境         12         0.067         0.0021           山口県         下関市         戸島市環境部管理棟         一般環境         12         0.46         0.038           山口県         東市市         一般環境         12         0.18         0.049           山口県         荻市市         阪府市役所局         一般環境         2         0.15         0.098           山口県         居市市         防府市役所局         一般環境         12         0.15         0.01								~	2.2
広島県         広島市西区         井口小学校測定局         一般環境         12         0.16         0.015           広島県         広島市安佐南区         安佐南区役所測定局         一般環境         12         0.14         0.020           広島県         自岳小学校局         一般環境         12         0.42         0.061           広島県         福山市         南小学校局         一般環境         12         0.41         0.043           広島県         福山市         福山市役所         一般環境         9         0.18         0.013           広島県         大竹市         大竹恵見公園局         一般環境         9         0.21         0.028           山島県         東広島市         東広島西条小学校局         一般環境         9         0.21         0.028           山口県         下関市         角島小学校         一般環境         12         0.067         0.0021           山口県         下関市         宇部総合庁舎         一般環境         12         0.18         0.049           山口県         荻府市         政府市役所局         一般環境         2         0.036         0.024           山口県         岩国市         麻里布小学校局         一般環境         2         0.15         0.011           山口県         周南市         周南市         西の前児童子の前児童子の前児童子の前児童子の前児童子の前別・         2         0.15 <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.71.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>~</td> <td>1.6</td>				10.71.00				~	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     0.14     0.020       広島県     場市     白岳小学校局     一般環境     12     0.20     0.015       広島県     福山市     南小学校局     一般環境     12     0.42     0.061       広島県     福山市     福山市役所     一般環境     12     0.41     0.043       広島県     大竹市     大竹恵見公園局     一般環境     9     0.18     0.013       広島県東広島市     東広島西条小学校局     一般環境     9     0.21     0.028       山口県 下関市     角島小学校     一般環境     12     0.067     0.0021       山口県 下関市     万関市環境部管理棟     一般環境     12     0.18     0.049       山口県 京市市 宇部総合庁舎     一般環境     12     0.18     0.049       山口県 荻市市 防府市役所局     一般環境     2     0.036     0.024       山口県 防府市 防府市役所局     一般環境     12     0.15     0.011       山口県 周南市 周南総合庁舎局     一般環境     12     0.15     0.011       山口県 周南市 宮の前児童公園局     一般環境     2     0.11     0.044       山口県 周南市 大潟局     一般環境     2     0.50     0.43       徳島県 板野郡北島町     北島局     一般環境     12     0.13     0.047       徳島県 板野郡北島町     北島局     一般環境     12     0.15     0.056								~	0.64
広島県     呉市     白岳小学校局     一般環境     12     0.20     0.015       広島県     福山市     南小学校局     一般環境     12     0.42     0.061       広島県     福山市     福山市役所     一般環境     12     0.41     0.043       広島県     大竹市     大竹恵見公園局     一般環境     9     0.18     0.013       広島県東広島市     東広島西条小学校局     一般環境     9     0.21     0.028       山口県 下関市     角島小学校     一般環境     12     0.067     0.0021       山口県 下関市     万関市環境部管理棟     一般環境     12     0.46     0.038       山口県 宇部市     宇部総合庁舎     一般環境     12     0.18     0.049       山口県 荻市     萩健康福祉センター局     一般環境     2     0.036     0.024       山口県 防府市     防府市役所局     一般環境     2     0.15     0.098       山口県 局南市     周南市治局南総合庁舎局     一般環境     12     0.15     0.011       山口県 周南市     宮の前児童公園局     一般環境     2     0.11     0.044       山口県 山陽小野田市     竜王中学校局     一般環境     2     0.50     0.43       徳島県     板野郡北島町     北島局     一般環境     12     0.15     0.056								~	0.52
広島県     福山市     福山市役所     一般環境     12     0.41     0.043       広島県     大竹市     大竹恵見公園局     一般環境     9     0.18     0.013       広島県     東広島市     東広島西条小学校局     一般環境     9     0.21     0.028       山口県     下関市     角島小学校     一般環境     12     0.067     0.0021       山口県     下関市     下関市環境部管理棟     一般環境     12     0.46     0.038       山口県     宇部市     宇部総合庁舎     一般環境     12     0.18     0.049       山口県     萩市     萩健康福祉センター局     一般環境     2     0.036     0.024       山口県     防府市     防府市役所局     一般環境     2     0.15     0.098       山口県     岩国市     麻里布小学校局     一般環境     12     0.15     0.011       山口県     周南市     宮の前児童公園局     一般環境     2     0.11     0.044       山口県     山陽小野田市     竜王中学校局     一般環境     2     0.50     0.43       徳島県     板野郡北島町     北島局     一般環境     12     0.15     0.056	- 1			一般環境	12	0.20	0.015	~	0.55
広島県     大竹市     大竹油見公園局     一般環境     9     0.18     0.013       広島県     東広島市     東広島西条小学校局     一般環境     9     0.21     0.028       山口県     下関市     角島小学校     一般環境     12     0.067     0.0021       山口県     下関市     下関市環境部管理棟     一般環境     12     0.46     0.038       山口県     宇部市     宇部総合庁舎     一般環境     12     0.18     0.049       山口県     荻市     萩健康福祉センター局     一般環境     2     0.036     0.024       山口県     防府市     防府市役所局     一般環境     2     0.15     0.098       山口県     岩国市     麻里布小学校局     一般環境     12     0.15     0.011       山口県     周南市     宮の前児童公園局     一般環境     2     0.11     0.044       山口県     山陽小野田市     竜王中学校局     一般環境     2     0.50     0.43       徳島県     柳南市     大潟局     一般環境     12     0.13     0.047       徳島県     板野郡北島町     北島局     一般環境     12     0.15     0.056								~	0.95
広島県         東広島市         東広島西条小学校局         一般環境         9         0.21         0.028           山口県         下関市         角島小学校         一般環境         12         0.067         0.0021           山口県         下関市         下関市環境部管理棟         一般環境         12         0.46         0.038           山口県         宇部市         宇部総合庁舎         一般環境         12         0.18         0.049           山口県         萩市         萩健康福祉センター局         一般環境         2         0.036         0.024           山口県         防府市         防府市役所局         一般環境         2         0.15         0.098           山口県         岩国市         麻里布小学校局         一般環境         12         0.15         0.011           山口県         周南市         宮の前児童公園局         一般環境         2         0.11         0.044           山口県         山陽小野田市         竜王中学校局         一般環境         2         0.50         0.43           徳島県         板野郡北島町         北島局         一般環境         12         0.13         0.047           徳島県         板野郡北島町         北島局         一般環境         12         0.15         0.056								~	1.2
山口県     下関市     角島小学校     一般環境     12     0.067     0.0021       山口県     下関市     下関市環境部管理棟     一般環境     12     0.46     0.038       山口県     宇部市     宇部総合庁舎     一般環境     12     0.18     0.049       山口県     萩市     萩健康福祉センター局     一般環境     2     0.036     0.024       山口県     防府市     防府市役所局     一般環境     2     0.15     0.098       山口県     岩国市     麻里布小学校局     一般環境     12     0.15     0.011       山口県     周南市     宮の前児童公園局     一般環境     2     0.11     0.044       山口県     山陽小野田市     竜王中学校局     一般環境     2     0.50     0.43       徳島県     板野郡北島町     大潟局     一般環境     12     0.13     0.047       徳島県     板野郡北島町     北島局     一般環境     12     0.15     0.056				i e				~	0.62
山口県     下関市     下関市環境部管理棟     一般環境     12     0.46     0.038       山口県     宇部市     宇部総合庁舎     一般環境     12     0.18     0.049       山口県     萩市     萩健康福祉センター局     一般環境     2     0.036     0.024       山口県     防府市     防府市役所局     一般環境     2     0.15     0.098       山口県     岩国市     麻里布小学校局     12     0.15     0.011       山口県     周南市     周南総合庁舎局     一般環境     12     0.12     0.022       山口県     周南市     宮の前児童公園局     一般環境     2     0.50     0.43       山口県     山陽小野田市     竜王中学校局     一般環境     12     0.13     0.047       徳島県     板野郡北島町     北島局     一般環境     12     0.15     0.056								~	0.62
山口県     宇部市     宇部総合庁舎     一般環境     12     0.18     0.049       山口県     萩市     萩健康福祉センター局     一般環境     2     0.036     0.024       山口県     防府市     防府市役所局     一般環境     2     0.15     0.098       山口県     岩国市     麻里布小学校局     12     0.15     0.011       山口県     周南市     周南総合庁舎局     一般環境     12     0.12     0.022       山口県     周南市     宮の前児童公園局     一般環境     2     0.11     0.044       山口県     山陽小野田市     竜王中学校局     一般環境     2     0.50     0.43       徳島県     阿南市     大潟局     一般環境     12     0.13     0.047       徳島県     板野郡北島町     北島局     一般環境     12     0.15     0.056				i e	1		i e	~	0.21
山口県     萩市     萩健康福祉センター局     一般環境     2     0.036     0.024       山口県     防府市     防府市役所局     一般環境     2     0.15     0.098       山口県     岩国市     麻里布小学校局     12     0.15     0.011       山口県     周南市     周南総合庁舎局     一般環境     12     0.12     0.022       山口県     周南市     宮の前児童公園局     一般環境     2     0.11     0.044       山口県     山陽小野田市     竜王中学校局     一般環境     2     0.50     0.43       徳島県     阿南市     大潟局     一般環境     12     0.13     0.047       徳島県     板野郡北島町     北島局     一般環境     12     0.15     0.056								~	0.40
山口県     防府市     防府市役所局     一般環境     2     0.15     0.098       山口県     岩国市     麻里布小学校局     12     0.15     0.011       山口県     周南市     周南総合庁舎局     一般環境     12     0.12     0.022       山口県     周南市     宮の前児童公園局     一般環境     2     0.11     0.044       山口県     山陽小野田市     竜王中学校局     2     0.50     0.43       徳島県     阿南市     大潟局     一般環境     12     0.13     0.047       徳島県     板野郡北島町     北島局     一般環境     12     0.15     0.056				i e				~	0.40
山口県     岩国市     麻里布小学校局     一般環境     12     0.15     0.011       山口県     周南市     周南総合庁舎局     一般環境     12     0.12     0.022       山口県     周南市     宮の前児童公園局     一般環境     2     0.11     0.044       山口県     山陽小野田市     竜王中学校局     2     0.50     0.43       徳島県     阿南市     大潟局     一般環境     12     0.13     0.047       徳島県     板野郡北島町     北島局     一般環境     12     0.15     0.056								~	0.048
山口県 周南市     周南総合庁舎局     一般環境     12     0.12     0.022       山口県 周南市     宮の前児童公園局     一般環境     2     0.11     0.044       山口県 山陽小野田市     竜王中学校局     2     0.50     0.43       徳島県     阿南市     大潟局     一般環境     12     0.13     0.047       徳島県     板野郡北島町     北島局     一般環境     12     0.15     0.056							1	~	0.49
山口県     山陽小野田市     竜王中学校局     -般環境     2     0.50     0.43       徳島県     阿南市     大潟局     -般環境     12     0.13     0.047       徳島県     板野郡北島町     北島局     -般環境     12     0.15     0.056								~	0.24
徳島県     阿南市     大潟局     一般環境     12     0.13     0.047       徳島県     板野郡北島町     北島局     一般環境     12     0.15     0.056	山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.11	0.044	~	0.18
徳島県 板野郡北島町 北島局 一般環境 12 0.15 0.056	山口県	山陽小野田市			2	0.50	0.43	~	0.58
				i e				~	0.43
								~	0.46
香川県         高松市         高松市木太コミュニティセンター         一般環境         12         0.25         0.060								~	0.51
香川県 丸亀市 丸亀市役所局 一般環境 12 0.049 0.0054								~	0.17
香川県 坂出市 坂出市役所局 一般環境 12 0.034 0.0066								~	0.11
香川県     坂出市     瀬居島局     一般環境     12     0.35     0.0076       香川県     香川郡直島町     直島町役場局     一般環境     12     0.077     0.0048								~	3.2 0.25

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	濃度範囲(ng/m³	最大値
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.12	0.055	~	0.17
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.093	0.012	~	0.21
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	0.27	0.052	~	1.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.039	( < 0.0029	) ~	0.074
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.047	( 0.0023	) ~	0.17
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.064	( < 0.0017	) ~	0.22
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.4	0.12	~	5.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.6	0.029	~	5.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.0	0.0073	~	3.9
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.12	0.0078	~	0.36
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.12	( < 0.0007	) ~	0.21
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.12	0.015	~	0.29
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.097	0.026	~	0.16
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.21	0.010	~	0.72
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.10	0.012	~	0.49
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.10	0.0041	~	0.48
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.050	0.0024	~	0.11
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.13	( 0.008	) ~	0.22
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.021	( < 0.0005	) ~	0.066
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.068	0.0063	~	0.13
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.23	0.0069	~	0.98
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.17	0.016	~	0.44
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.20	0.062	~	0.45
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.058	0.0027	~	0.16
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.036	0.011	~	0.083
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.016	0.0029	~	0.030
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.021	0.0032	~	0.038
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	( 0.0035 )	( < 0.003	) ~	0.0098
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	( 0.0045 )	( < 0.003	) ~	0.0089
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	0.0084	( < 0.0005	) ~	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)	濃原 最小値	E範囲(ng/r	m ³ ) 最大値
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	0.12	0.0069	~	0.36
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.13	0.0068	~	0.37
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.21	0.0098	~	0.60
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.056	0.026	~	0.14
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	0.045	0.014	~	0.088
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.16	0.050	~	0.40
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.051	0.011	~	0.11
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.89	0.050	~	3.5
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.21	0.032	~	0.89
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.13	0.016	~	0.40
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.44	0.028	~	1.1
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.0025	~	0.71
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.090	0.0047	~	0.20
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.086	0.0086	~	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。

					平均値	Ndh		`
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	十均恒 (ng/m³)	湯 最小値	度範囲(ng/m ³	) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	 沿道	12	0.063	0.0070	~	0.18
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.10	0.0072	~	0.56
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.022	0.0033	~	0.072
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.040	0.0035	~	0.16
岩手県 宮城県	一関市 仙台市若林区	一関市三反田局 五橋局	<u>沿道</u> 沿道	12 12	0.077 0.073	0.018 0.021	~	0.33
宮城県	名取市	<u> 五億周</u> 名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.073	( 0.008 )	~	0.19
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.063	0.024	~	0.14
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.036	0.0064	~	0.096
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.10	0.012	~	0.19
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.050	0.014	~	0.17
埼玉県 埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局 大和田自排測定局	<u>沿道</u> 沿道	12 12	0.12	0.026 0.027	~	0.29
埼玉県		曲本自排測定局	沿道	12	0.11 0.13	0.027	~	0.30
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.12	0.012	~	0.36
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.13	0.027	~	0.30
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.13	0.022	~	0.48
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.13	0.034	~	0.31
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.21	0.040	~	0.98
<u>千葉県</u> 千葉県	船橋市 松戸市	船橋日の出局 松戸上本郷局	<u>沿道</u> 沿道	12 12	0.21 0.18	0.055 0.049	~	0.81
十 <u>条</u> 宗 千葉県	柏市	旭測定局	<u> </u>	12	0.18	0.049	~	0.49
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.085	0.021	~	0.21
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.17	0.019	~	0.37
東京都	大田区		沿道	12	0.20	0.041	~	0.99
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.099	0.0044	~	0.34
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.14	0.0085	~	0.50
	川崎市川崎区 平塚市	池上測定局 神田小学校局	<u>沿道</u> 沿道	12 4	1.1 0.25	0.055 0.026	~	5.7 0.62
	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.16	0.0068	~	0.70
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.15	0.018	~	0.34
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	0.19	0.022	~	0.46
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.032	0.0066	~	0.060
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.039	0.0037	~	0.17
石川県 石川県	金沢市 野々市市	<u>山科局</u> 野々市測定局	<u>沿道</u> 沿道	6	0.031 0.038	0.013 0.030	~	0.064 0.050
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.024	0.013	~	0.034
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.14	0.022	~	0.58
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.18	0.045	~	0.71
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.079	0.031	~	0.14
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.11	0.0058	~	0.51
静岡県 愛知県	浜松市中区 名古屋市北区	R-257測定局 会所町局	<u>沿道</u> 沿道	12	0.065 0.11	0.024 0.057	~	0.097 0.25
	名古屋市南区	本地通局	沿道	12		0.045	~	0.51
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.11	0.038	~	0.25
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.062	0.0071	~	0.14
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.12	0.043	~	0.27
愛知県 愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.11	0.018	~	0.21
三重県	稲沢市 鈴鹿市	稲沢市役所局 国道23号鈴鹿	<u>沿道</u> 沿道	12 12	0.100 0.071	0.026 0.022	~	0.31
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.060	0.018	~	0.15
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.12	( 0.013 )	~	0.40
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	11	0.056	( 0.008 )	~	0.13
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.092	0.016	~	0.29
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.064	0.019	~	0.12
大阪府 大阪府	大阪市西淀川区 豊中市	出来島小学校局 豊中市役所局	<u>沿道</u> 沿道	12 12	0.11 0.049	0.041 0.011	~	0.21
大阪府	吹田市	<u> </u>	沿道	12	0.049	0.032	~	0.097
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.042	( 0.0064 )	~	0.093
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.098	0.022	~	0.30
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.050	0.014	~	0.13
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.13	0.043	~	0.30
大阪府 兵庫県	東大阪市 神戸市東灘区	環境衛生検査センター局	<u>沿道</u> 沿道	12 12	0.098	0.021	~	0.19
<u> 兵庫県</u> 兵庫県	一种   中   中   中   中   中   中   中   中   中	<u>魚崎自動車測定局</u> 武庫川局	<u>沿</u> 道 沿道	12	0.071 0.096	0.020 0.023	~	0.20
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.12	0.030	~	0.23
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.11	0.014	~	0.28
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.13	0.019	~	0.53
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.093	0.026	~	0.16
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.10	0.0098	~	0.36

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(ng/m	³ ) 最大値
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.027	0.0077	~	0.051
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.051	( < 0.005	) ~	0.14
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.049	0.0049	~	0.098
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.44	0.052	~	1.4
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.19	( 0.008	) ~	0.80
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.16	0.030	~	0.52
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	9	0.24	0.030	~	1.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.16	0.049	~	0.54
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.12	0.096	~	0.17
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.025	( < 0.0029	) ~	0.068
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.51	0.015	~	1.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.12	0.010	~	0.36
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.094	0.0084	~	0.23
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.12	0.0089	~	0.45
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.17	0.013	~	0.45
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.073	0.0073	~	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	0.12	( < 0.003	) ~	0.20
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.073	0.013	~	0.18
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.076	0.017	~	0.21
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.073	0.016	~	0.17
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.30	0.010	~	2.0
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.30	0.014	~	1.4
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.44	0.063	~	1.3
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.083	0.014	~	0.21
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.024	0.013	~	0.036
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.0050	( < 0.003	) ~	( 0.011

- 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、 $\mathbb{I}<($ 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)	最小値	濃度範囲(ng/	^{′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周辺	12	0.11	0.018	~	0.38
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.095	0.015	~	0.28
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	( 0.007 )	( < 0.010	) ~	( 0.012
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	0.069	0.0084	~	0.16

- 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/ 最小値	度範囲(μg/r	n ³ ) 最大値
北海道		国設札幌局	一般環境	12	2.1	1.1	~	5.2
	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.9	0.97	~	3.3
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.8	1.1	~	3.2
-	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	6.6	3.8	~	12
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	2.1	1.6	~	3.2
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	2.0	1.1	~	2.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.0	0.60	~	1.7
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.3	0.71	~	2.7
	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.5	0.84	~	4.2
	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	2.4	0.89	~	5.2
-	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.5	0.87	~	2.9
	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.6	0.56	~	3.9
	大船渡市	猪川町局 	一般環境	12	1.6	0.60	~	3.5
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.4	1.3	~	4.6
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.2	0.35	~	2.5
-	仙台市宮城野区		一般環境	12	1.5	0.88	~	2.4
	<u>仙台市宮城野区</u> 塩竈市	<u>恒岡周</u> 塩釜一般環境大気測定局	一般環境 一般環境	12 12	1.8 3.3	0.94 2.6	~	3.9
		大河原合同庁舎	一般環境	12	3.3	2.4	~	5.2
-	宗田郡入河原 <u>町</u> 遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	3.3 1.1	0.45	~	1.8
	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.6	0.43	~	3.0
	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	2.5	0.90	~	5.5
	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.3	0.35	~	3.3
	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.6	0.90	~	3.1
1000	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.6	0.53	~	3.4
	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.6	0.52	~	3.0
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.8	0.94	~	3.8
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.5	0.50	~	3.6
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.4	1.2	~	6.1
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.7	1.9	~	4.2
	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	2.7	1.6	~	4.5
	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	3.0	1.7	~	4.3
	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.8	1.9	~	3.8
	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	4.3	2.0	~	9.1
	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.3	1.7	~	5.5
-	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	3.3	1.3	~	5.9
	足利市 栃木市	足利市河南消防署南分署    大洋	一般環境 一般環境	12	2.4	0.90	~	5.8
	大田原市	水道庁舎 県北健康福祉センター	一般環境	12 12	2.0 1.8	0.82 0.77	~	5.3 5.2
	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.2	1.2	~	5.9
	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.0	1.4	~	8.2
	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.7	1.3	~	7.5
	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.7	0.48	~	3.5
	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12		0.37	~	2.4
	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.1	0.26	~	1.9
	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	4.6	0.77	~	12
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	2.9	0.61	~	8.1
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.3	1.1	~	6.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.1	1.1	~	7.1
-	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.3	1.2	~	6.9
	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.9	0.66	~	7.9
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.6	0.81	~	7.0
	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.9	0.89	~	8.2
-	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.6	0.71	~	5.0
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	3.1	0.78	~	6.0
	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.5	1.2	~	6.7
	春日部市 並公市	春日部市役所	一般環境	12	4.2	1.2	~	9.0
-	越谷市 千葉市中央区	東越谷局 福正寺	一般環境 一般環境	12 12	2.8 2.1	1.2 1.2	~	5.9 3.9
	十葉市中央区 千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.5	1.3	~	8.3
-	<u> </u>	- 本川小子校 - 千葉市水道局	一般環境	12	0.71	0.27	~	1.8
		真砂公園	一般環境	12	1.6	0.72	~	3.5
	十葉市季浜区		一般環境	12	0.64	0.19	~	1.0
	千葉市美浜区 銚子市	銚子市市民センター			0.0.	٧٠		
千葉県	銚子市	銚子市市民センター 市川新田局		12	3.5	1.6	~	8.2
千葉県 千葉県		銚子市市民センター 市川新田局 船橋高根台局	一般環境 一般環境	12 12	3.5 1.8	1.6 0.90	~	8.2 3.4
千葉県       千葉県       千葉県	銚子市 市川市	市川新田局	一般環境	1				
千葉県       千葉県       千葉県	銚子市 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	1.8	0.90	~	3.4
千葉県         千葉県         千葉県         千葉県	銚子市 市川市 船橋市 館山市	市川新田局 船橋高根台局 館山亀ケ原局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12	1.8 0.89	0.90 0.58	~ ~	3.4 1.3
千葉県         千葉県         千葉県         千葉県         千葉県         千葉県	銚子市 市川市 船橋市 館山市 松戸市	市川新田局 船橋高根台局 館山亀ケ原局 松戸根本局	<ul><li>般環境</li><li>般環境</li><li>般環境</li><li>般環境</li></ul>	12 12 12	1.8 0.89 3.2	0.90 0.58 1.8	~ ~ ~	3.4 1.3 4.8

				1.5.11.111	 平均値	澧		
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	文章U四(	最大値
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.70	0.30	~	0.90
	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.3	0.75	~	7.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.82	0.55	~	1.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	0.87	~	2.3
千葉県 東京都	袖ケ浦市 中央区	<u>袖ケ浦長浦局</u> 中央区晴海局	一般環境	12 12	1.9 2.9	0.89	~	2.8 10
東京都	新宿区	中天区哨海局 国設東京新宿局	一般環境	12	2.9	1.0	~	7.0
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	2.9	0.85	~	8.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.8	1.6	~	11
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.5	1.0	~	10
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.0	0.90	~	4.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.8	1.1	~	9.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.9	1.2	~	8.0
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.9	0.70	~	4.2
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.9	0.47	~	3.6
	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	3.2	1.6	~	6.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.0	0.75	~	4.4
東京都		西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.99	0.33	~	1.7
	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	4.4	1.4	~	14
	川崎市中原区	中原測定局 名 <del>藤</del> 測完長	一般環境	12	3.3	1.2	~	8.5
	川崎市多摩区	多摩測定局 市役所測定員	一般環境	12	3.5	1.4	~	7.3
	相模原市中央区 横須賀市	<u>市役所測定局</u> 横須賀市役所	一般環境	12 12	2.7 4.2	1.1	~	5.9 13
	世 中 本 は 市	旭小学校局	一般環境	12	3.0	1.5	~	5.6
	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.2	1.3	~	8.1
	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	4.0	1.6	~	6.3
117247-1714	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.6	1.2	~	2.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.0	1.4	~	2.7
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.2	1.6	~	2.7
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	1.3	0.74	~	1.9
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.4	0.70	~	2.5
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.1	( < 0.014 )	~	3.0
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.7	0.64	~	3.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.5	0.93	~	2.0
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.7	0.92	~	2.2
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.5	0.71	~	3.6
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.6	1.8	~	7.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局 (株式 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	一般環境	12	1.9	0.91	~	5.7
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	1.7	0.90	~	2.9
長野県 長野県	長野市 松本市	<u>鍋屋田局</u> 松本局	一般環境 一般環境	12 12	1.5 1.2	( 0.30 )	~	3.0 2.5
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	5.0	2.6	~	12
長野県	諏訪市	<u>工田//0</u> 諏訪局	一般環境	12	2.3	0.83	~	3.8
		伊那局	一般環境	12	2.0	1.3	~	4.2
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.1	0.65	~	4.3
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.1	0.68	~	4.5
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	2.4	0.83	~	5.0
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	2.6	0.81	~	8.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.7	0.66	~	2.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.9	0.49	~	3.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.7	0.71	~	3.1
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	2.0	0.78	~	3.6
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	10	4.0	~	18
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	2.4	0.90	~	3.2
静岡県	島田市	島田市役所局 藤岡小学校長	一般環境	12	1.8	0.78	~	3.2
静岡県 愛知県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	2.8	1.9	~	7.7
愛知県	名古屋市中川区	<u> </u>	一般環境	12 12	3.8	1.6	~	5.9
タルホ	区古民市海区		1		3.3	1.4	~	5.9
<b>恐知</b> 固	名古屋市港区		一般瑨愔			1.44		J.U
	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境 一般環境	12		1		2 1
愛知県	名古屋市南区 岡崎市	白水小学校局 岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	1.3	0.75	~	2.1 3.9
	名古屋市南区	白水小学校局 岡崎市東部樫山大気測定局 一宮市松降通大気測定局				1	~	3.9
愛知県 愛知県	名古屋市南区 岡崎市 一宮市	白水小学校局 岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境 一般環境	12 12	1.3 2.2	0.75 0.83	~ ~	
愛知県 愛知県 愛知県 愛知県	名古屋市南区 岡崎市 一宮市 半田市	白水小学校局 岡崎市東部樫山大気測定局 一宮市松降通大気測定局 半田市東洋町局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	1.3 2.2 2.1	0.75 0.83 1.1	~ ~ ~	3.9 3.9
愛知県 愛知県 愛知県 愛知県	名古屋市南区 岡崎市 一宮市 半田市 豊田市	白水小学校局 岡崎市東部樫山大気測定局 一宮市松降通大気測定局 半田市東洋町局 中部局(三軒町)	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12 12	1.3 2.2 2.1 2.6	0.75 0.83 1.1 0.85	~ ~ ~ ~	3.9 3.9 5.5
愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 愛知県	名古屋市南区 岡崎市 一宮市 半田市 豊田市 東海市	白水小学校局 岡崎市東部樫山大気測定局 一宮市松降通大気測定局 半田市東洋町局 中部局(三軒町) 東海市名和町局	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	1.3 2.2 2.1 2.6 2.8	0.75 0.83 1.1 0.85 1.5	~ ~ ~ ~ ~ ~	3.9 3.9 5.5 4.9
愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 三重県	名古屋市南区 岡崎市 一宮市 半田市 豊田市 東海市 四日市市	白水小学校局 岡崎市東部樫山大気測定局 一宮市松降通大気測定局 半田市東洋町局 中部局(三軒町) 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       一般環境       一般環境       一般環境	12 12 12 12 12 12	1.3 2.2 2.1 2.6 2.8 2.8	0.75 0.83 1.1 0.85 1.5 1.3	~ ~ ~ ~ ~ ~	3.9 3.9 5.5 4.9 5.7
愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 愛知県 三重県	名古屋市南区 岡崎市 一宮市 半田市 豊田市 東海市 四日市市	白水小学校局 岡崎市東部樫山大気測定局 一宮市松降通大気測定局 半田市東洋町局 中部局(三軒町) 東海市名和町局 北星高校測定局 四日市商業高校測定局	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	12 12 12 12 12 12 12 12	1.3 2.2 2.1 2.6 2.8 2.8 2.9	0.75 0.83 1.1 0.85 1.5 1.3	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	3.9 3.9 5.5 4.9 5.7 5.9
愛知県       愛知県       愛知知県       愛知知果県       三重重県	名古屋市南区 岡崎市 一宮市 半田市 豊田市 東海市 四日市市 四日市市 桑名市	白水小学校局 岡崎市東部樫山大気測定局 一宮市松降通大気測定局 半田市東洋町局 中部局(三軒町) 東海市名和町局 北星高校測定局 四日市商業高校測定局 三重県桑名庁舎	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 12 12	1.3 2.2 2.1 2.6 2.8 2.8 2.9 1.6	0.75 0.83 1.1 0.85 1.5 1.3 1.5 0.71	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	3.9 3.9 5.5 4.9 5.7 5.9 3.4

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	<b>菱範囲(μg/r</b>	m³) 最大値
滋賀県	高島市	 高島合同庁舎		12	2.3	0.59	~	4.5
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.4	0.59	~	5.5
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	3.9	2.0	~	6.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.2	0.64	~	3.9
大阪府	大阪市平野区	摄陽中学校局	一般環境	12	4.3	1.7	~	7.0
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.9	1.5	~	9.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.4	0.71	~	14
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	3.6	2.0	~	5.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.3	0.79	~	4.1
大阪府	高槻市	<u>住所局</u>	一般環境	12	4.0	1.4	~	12
大阪府 大阪府	枚方市 八尾市	枚方市役所局 八尾市保健所局	一般環境 一般環境	12	3.3 2.5	1.0 0.89	~	5.3 4.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.6	1.4	~	3.8
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	2.6	1.3	~	3.9
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.4	1.9	~	5.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	3.3	1.4	~	5.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.1	1.3	~	4.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.2	0.71	~	4.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.8	0.62	~	3.9
	姫路市	八代測定局	一般環境	12	3.2	1.7	~	5.2
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.3	0.77	~	3.9
	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.9	0.83	~	3.5
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.0	1.2	~	7.6
兵庫県	<u>豊岡市</u> 加古川市	豊岡市役所局 加古川局	一般環境	12 12	3.0 2.6	1.2 0.99	~	6.7 5.7
兵庫県 兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境 一般環境	11	3.7	1.2	~	11
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.6	0.78	~	4.4
	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.2	0.82	~	4.5
$\overline{}$	天理市	天理局	一般環境	12	2.8	1.0	~	4.4
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.2	1.4	~	6.1
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	2.9	0.88	~	4.8
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.5	0.76	~	2.6
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.5	0.78	~	3.2
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.2	0.087	~	2.4
	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.8	0.27	~	6.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.1	0.39	~	3.7
島根県 岡山県	松江市 岡山市北区	国設松江局 陵南小学校	一般環境 一般環境	12 12	4.2 1.8	1.5 0.18	~	8.3 4.3
岡山県	<u>                                    </u>	度用小子校 倉敷美和局	一般環境	12	2.3	0.18	~	4.0
	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.6	0.67	~	4.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.9	0.71	~	3.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.8	0.64	~	3.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.0	1.1	~	5.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.9	1.3	~	4.6
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.1	0.70	~	3.8
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.0	0.68	~	3.9
	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.0	0.66	~	3.8
	福山市	福山市役所	一般環境	12	2.0	0.57	~	3.7
	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	8	8.5	1.2	~	42
広島県 山口県	東広島市 下関市	東広島西条小学校局 角島小学校	一般環境 一般環境	9	6.5 1.0	0.70 0.21	~	1.6
山口県	下関市	円島小子校	一般環境	12	1.0	0.21	~	2.5
	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	2.5	0.78	~	8.0
	防府市	防府市役所局	一般環境	2	2.2	0.98	~	3.4
	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	0.55	~	2.7
	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.1	0.87	~	3.7
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	2.0	1.4	~	2.5
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.6	0.69	~	2.6
	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.4	0.64	~	2.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.5	0.64	~	2.3
	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.9	( < 0.016 )	~	3.8
	丸亀市 振出市	<u>丸亀市役所局</u>	一般環境	12	4.6	2.5	~	8.8
	坂出市 坂出市	坂出市役所局 瀬居島局	一般環境 一般環境	12 12	5.4 3.5	2.2 1.6	~	5.6
香川県	<u>坂田市</u> 香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	3.5	1.1	~	6.0
-	松山市	富久町局	一般環境	6	1.1	0.26	~	2.7
	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	0.70	~	2.9
	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	1.8	0.60	~	4.0
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.4	0.91	~	2.0
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.6	0.64	~	3.6

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)	濃度 最小値	E範囲(μg/i	m ³ ) 最大値
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.8	0.91	~	3.8
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	3.4	1.5	~	6.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.9	( 0.06 )	~	5.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	0.19	~	2.4
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.5	0.64	~	4.8
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.9	0.35	~	5.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.7	0.063	~	3.8
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.8	0.93	~	4.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.4	0.88	~	4.5
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.1	0.94	~	3.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.0	0.93	~	4.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.42	~	2.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.3	1.1	~	4.2
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.1	0.78	~	3.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.0	0.43	~	3.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.9	0.59	~	4.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	0.77	~	2.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.8	1.0	~	2.6
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.1	0.46	~	1.7
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.1	0.57	~	1.6
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.9	1.6	~	2.3
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	1.6	( < 0.04 )	~	3.1
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.0	0.51	~	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。

## * # P = 5	=======================================	101 etc. 11. 10 de		10 (1-14)	平均値	濃度	· 範囲(μg/i	m ³ )
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	. TUKU ( M 6/ 1	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	1.6	0.76	~	3.7
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	2.7	0.84	~	4.9
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.53	~	2.3
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	2.8	1.5	~	7.0
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	3.5	1.3	~	8.8
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.7	0.85	~	10
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	3.2	1.4	~	7.9
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.4	1.2	~	8.0
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	4.6	0.84	~	13
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	1.6	0.71	~	3.3
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.8	0.92	~	5.2
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	3.2	2.2	~	4.8
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	2.6	1.7	~	3.9
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	11	2.7	1.3	~	5.1
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	11	2.7	1.3	~	5.2
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.7	1.4	~	4.7
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	2.9	1.0	~	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	2.5	0.71	~	5.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.6	0.79	~	6.0
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	3.1	1.2	~	4.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.53	~	1.9
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	3.0	1.4	~	5.1
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.20	~	4.6
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.9	1.1	~	5.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	3.0	1.2	~	5.2
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.1	0.90	~	4.4
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	固定発生源周辺	2	1.8	1.1	~	2.4
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	3.0	1.4	~	4.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	固定発生源周辺	12	2.3	0.65	~	3.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.80	~	3.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.6	0.77	~	3.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.8	0.88	~	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 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 最小値	<b>度範囲</b> (μg/r	n ³ ) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	 沿道	12	2.7	1.7	~	4.1
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.1	1.2	~	3.2
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.83	0.53	~	1.8
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	2.1	1.3	~	5.3
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.6	0.82	~	3.6
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.6	0.56	~	2.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.3	1.1	~	5.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.9	1.7	~	3.6
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.6	0.85	~	3.1
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.9	2.2	~	5.8
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.8	0.95	~	2.6
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.8	0.94	~	7.3
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	2.4	0.59	~	6.2
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	3.8	1.6	~	8.2
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	2.4	0.64	~	6.0
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	3.9	1.6	~	8.3
奇玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.5	0.94	~	8.8
奇玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.6	1.6	~	7.7
<del>₹年年</del>	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.9	1.5	~	4.2
- 葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.0	1.1	~	2.8
- 来水 - 葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.0	2.2	~	5.6
- <del>  東京   -  </del> 千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.6	1.6	~	4.5
<u>- 朱示</u> 千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	<u> </u>	12	1.7	0.38	~	3.2
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.7	1.0	~	8.5
東京都	大田区		<u>石垣</u> 沿道	12	3.6	1.5	~	8.7
東京都	世田谷区	環八通り仏原信日勤年がカス風足局環八通り八幡山局	<u> </u>	12	2.9	1.3	~	6.6
<del>水水印</del> 神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	<u>但是</u>	12	2.0	0.97	~	4.2
神宗川宗 神奈川県	平塚市	神田小学校局	<u>石垣</u> 沿道	4	2.9	2.3	~	3.3
	藤沢市	藤沢橋局	<u>石垣</u> 沿道	12			~	
				1	3.1	1.3	~	7.0
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.2	1.7		2.9
神奈川県	海老名市		沿道	4	3.0	1.9	~	4.9
石川県 - :: : : : : : : : : : : : : : : : : :	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.7	1.1	~	2.1
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.84	0.18	~	2.3
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.8	1.7	~	7.9
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.6	2.0	~	6.3
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	2.1	0.77	~	4.3
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.1	0.82	~	6.6
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	6.4	3.2	~	13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	2.7	1.4	~	3.6
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.2	1.3	~	3.6
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	2.5	1.3	~	4.1
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	5.7	1.7	~	9.2
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	2.8	1.3	~	4.9
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.4	1.0	~	3.8
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.9	0.63	~	6.1
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	2.3	1.3	~	3.8
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.4	0.95	~	5.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.9	0.65	~	4.4
兹賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	2.6	0.51	~	6.1
京都府	京都市中京区		沿道	12	3.7	1.8	~	6.3
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	3.0	1.1	~	5.4
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.2	1.2	~	4.0
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.9	0.86	~	3.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	3.2	1.5	~	5.2
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	3.5	1.3	~	5.7
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.5	1.2	~	4.3
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	3.4	1.7	~	5.8
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	3.1	1.3	~	4.9
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	3.2	1.8	~	4.7
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.1	1.3	~	4.8
大阪府	高石市		沿道	12	2.9	1.3	~	4.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.0	0.53	~	4.0
兵庫県		魚崎自動車測定局	<del>///                                  </del>	12	2.0	0.62	~	3.5
<del>医摩尔</del> 兵庫県		武庫川局	<u>但是</u> 沿道	12	1.7	0.50	~	3.0
<del>氏庫県</del> 兵庫県	西宮市	甲子園局	<u>石垣</u> 沿道	12	4.1	0.98	~	19
<u>兵庫宗</u> 兵庫県	西宮市	<u>中于国向</u> 塩瀬局	<u>沿垣</u> 沿道	1	2.3	1.1	~	4.2
				12				
<u>兵庫県</u> ^{左白 同}	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	5.1	0.54	~	9.3
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	2.3	1.4	~	3.2
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	4.4	2.1	~	8.6
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	2.2	1.3	~	3.8

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2		n ³ ) 最大値
鳥取県	鳥取市			12	1.6	0.26	~	2.8
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.5	0.19	~	5.5
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	4.6	2.5	~	6.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.3	0.80	~	6.0
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.3	1.5	~	5.1
広島県	吳市	宮原小学校局	沿道	12	0.58	0.040	~	1.6
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	9	2.7	0.67	~	7.4
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.6	0.61	~	2.9
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.94	0.48	~	2.4
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.4	1.0	~	2.0
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.8	0.68	~	2.7
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.5	0.54	~	2.7
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.6	0.38	~	2.7
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.3	0.94	~	3.8
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.3	0.30	~	5.2
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.9	1.3	~	2.6
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	1.9	0.78	~	3.2
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.2	1.0	~	3.3
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.1	0.97	~	3.2
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	2.1	0.89	~	3.3
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	2.2	1.0	~	4.1
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.2	0.82	~	4.1
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.7	0.39	~	3.5
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.7	0.80	~	3.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.0	0.65	~	1.4
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.6	1.4	~	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 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(μg/m³)		
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	支配团(μg/1	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周辺	12	4.4	2.0	~	6.5
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.4	1.6	~	7.3
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	3.9	0.89	~	8.6
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	1.1	~	2.3
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	0.91	~	2.2
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	6	2.2	0.93	~	4.5
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	2.1	1.2	~	3.6
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.8	0.85	~	5.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.1	1.8	~	5.3

- ① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- 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。