都道府県名 北海道 北海道	所在地 札幌市北区	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)		最小値	濃度範囲(r	ng/m3)	= 1.1+
	치텒市사区	I .								最大値
北海道	101001111105	国設札幌局	一般環境	12	0.013	(<	0.0025) ~		0.045
	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.027	(<	0.003			0.16
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.0083)	(<	0.003			0.021
北海道	旭川市	北門局	一般環境	12	0.012 0.013	(<	0.010		(0.020)
北海道 青森県	千歳市 青森市	日の出測定局 堤小学校局	一般環境	12	(0.018)	(<	0.006		(<	0.032
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.026	(0.0076			0.071
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.012)	(<	0.021) ~	(<	0.027)
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	(0.014)	(<	0.007) ~		0.049
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.016)	(<	0.007			0.090
岩手県 岩手県	北上市	北上市芳町局 荷渡局	一般環境	12 12	(0.012)	(<	0.007		(0.042
宮城県	ード P 仙台市宮城野区	何及向 榴岡局	一般環境	12	(0.0098)	(<	0.007		(<	0.026)
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	(0.13)	(<	0.26		(<	0.26)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.0081	(0.0018) ~		0.038
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	(0.017)	(<	0.021		(0.065)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.013)	(<	0.022		(0.033)
山形県	酒田市 寒河江市	酒田若浜局 寒河江西根局	一般環境	12 12	0.0068 0.0070	(<	0.004			0.018
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.011)	(<	0.007			0.027
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.016)	(<	0.016		(<	0.04)
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.013	(<	0.007) ~		0.032
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	(0.011)		0.0042	~	(<	0.04)
栃木県 栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	0.014		0.0068	~		0.027
栃木県 群馬県	大田原市 前橋市	栃木県庁那須庁舎 前橋南局	一般環境	12 12	0.0094 0.062	(<	0.0031			0.022
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	(0.030)	(<	0.06		(<	0.25
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	(0.030)	(<	0.06		(<	0.06)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.048		0.025	~		0.072
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.022		0.0042	~		0.056
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.019		0.0066	~		0.037
埼玉県 埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所 健康科学研究センター	一般環境	12 12	(0.050)	(<	0.10		(<	0.10)
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	(0.050)	(<	0.10	<i>'</i>	(<	0.10)
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	(0.015)	(<	0.014		(<	0.04)
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.034	(<	0.007) ~		0.15
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.016	(<	0.005) ~		0.032
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.019	(<	0.005			0.037
埼玉県 	所沢市	北野測定局	一般環境	12	(0.022)	(<	0.021			0.14
埼玉県 埼玉県	加須市 東松山市	環境科学国際C局 東松山局	一般環境	12 12	0.017 0.023	(<	0.007	<u> </u>		0.053
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.020	(<	0.007			0.047
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.014)	(<	0.021		(0.041)
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.011)	(<	0.011) ~	(<	0.030)
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.011)	(<	0.011		(<	0.030)
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12 12	0.0038	(<	0.00028) ~		0.026
千葉県 千葉県	市川市 船橋市		一般環境	12		(<	0.005			0.019
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	(0.0033)	(<	0.00028			0.013
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.013	(<	0.007			0.042
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(0.0025)	(<	0.00028) ~		0.015
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	(0.0083)	(<	0.008		(0.016)
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(0.00067)	(<	0.00028		(<	0.003)
千葉県 東京都	君津市 中央区	君津久保局 中央区晴海局	一般環境	12 12	0.0036 0.022	(<	0.00028			0.025 0.085
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	(0.015)	(<	0.020		(0.054)
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.020	(<	0.020			0.079
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	(0.016)	(<	0.020			0.068
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.019	(0.0080			0.040
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	(0.018)	(<	0.020			0.071
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	12 12	0.020 (0.017)	(<	0.020			0.069
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	(0.017)	(<	0.020			0.078
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.027	(0.021			0.063
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.031	(0.021			0.11
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	(0.016)	(<	0.020		(0.055)
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.028	(<	0.020			0.082
東京都神奈川県	西多摩郡檜原村 横浜市緑区	西多摩郡檜原局 緑区三保小学校局	一般環境	12 11	(0.014)	(<	0.020		(0.047)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.032	, ,	0.0060	~	`	0.072
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.012	(0.0046			0.023
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.0096	(<	0.004			0.020
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.049)	(<	0.018		(0.17)
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.017	(<	0.005		, ,	0.033
神奈川県	平塚市 藤沢市	旭小学校局 藤沢市役所局	一般環境	12 12	(0.015) (0.010)	(<	0.006		(<	0.10)
	小田原市		一般環境	4	(0.010)	(<	0.007		(<	0.033
神奈川県			120-A-20	, ,						
神奈川県 神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	(0.010)	(<	0.018) ~	(<	0.023)
		秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境	4	(0.010) (0.010)	(<	0.018 0.018		(<	0.023)

	びその化合物(一般 1	環境) 	1		亚柏庙			進 庄 笠 田/	/2)	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)		最小値	濃度範囲(ng/m3)	最大値
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	(0.010)	(<	0.012) ~		0.031
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6		(0.004			0.016
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4		(<	0.10		(<	0.10)
富山県 石川県	射水市 七尾市	小杉太閤山局 七尾測定局	一般環境 一般環境	4		(<	0.0022		(0.009)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0064	(0.0026			0.017
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.018		0.0019	~		0.051
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.014	(0.0010) ~		0.037
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.014		0.0018	~		0.044
長野県	伊那市	使那局 岐阜市北部測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.013 (0.012)	(<	0.0008		,	0.036
岐阜県 岐阜県	岐阜市 岐阜市	中央測定局	一般環境	12		(<	0.019		(0.036)
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6		(0.0010		(<	0.023)
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	10	(0.0067)	(0.0057) ~	(0.017)
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.017	(<	0.0023) ~		0.065
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.023	(0.0044			0.066
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	0.016	(<	0.0023			0.038
静岡県	浜松市中区 島田市	北部測定局 島田市役所局	一般環境 一般環境	12	0.018 0.0036	(0.008			0.026
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4		(0.0026) ~	(0.0063)
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0036	(0.0016) ~		0.0057
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.019	(<	0.015) ~		0.056
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12		(<	0.013		(0.13)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.037)	(<	0.013		(<	0.10)
愛知県 愛知県	岡崎市 豊田市	岡崎市総合検査センター 中部局(三軒町)	一般環境 一般環境	12 12	0.019	(0.009			0.038
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12		(0.0053	<i>,</i> ~		0.047
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0083	(0.0033			0.030
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0061	(<	0.0013) ~		0.017
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.0094	(<	0.003) ~		0.050
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.015	(<	0.004			0.10
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	(0.063)	(<	0.10		(0.14)
滋賀県 滋賀県	長浜市 草津市	草津局	一般環境 一般環境	12 12	0.011 0.016	(<	0.004			0.051
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12		(<	0.004			0.056
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.012	(<	0.004			0.087
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.010	(0.0022) ~		0.018
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.019		0.0017	~		0.073
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12		_	0.007			0.074
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局 	一般環境	12	0.017 0.033	(<	0.016		(0.040)
大阪府 大阪府	大阪市北区 堺市南区	菅北小学校局 若松台局	一般環境 一般環境	12 12		(<	0.016			0.080
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.010	(<	0.007) ~		0.000
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	(0.0077)	(0.004) ~		0.021
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.040	(0.005) ~		0.19
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.014	(<	0.007			0.079
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6		(<	0.006			0.077
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局 富田林市役所	一般環境 一般環境	12 12			0.007			0.22
大阪府 大阪府	富田林市 寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12		(<	0.007			0.062
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12		(<	0.007			0.093
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.026)	(<	0.015) ~	(<	0.10)
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.015	(<	0.007) ~		0.074
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12		(<	0.008			0.051
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12		(<	0.026		(0.062)
兵庫県 兵庫県	尼崎市 明石市	開明庁舎 大久保浄化センター	一般環境 一般環境	12 12	0.0093	(<	0.005			0.024
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12		(0.0052			0.12
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12		(<	0.005			0.023
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12		(<	0.005			0.068
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12		(<	0.026			0.097
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12		(<	0.005			0.057
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12		(<	0.005			0.032
奈良県	奈良市	春日夜間中学校 西部大気汚染測定局	一般環境 一般環境	6 12		(<	0.007		(<	0.007)
奈良県	奈良巾 天理市	四部大丸汚栄測正局 天理局	一般環境	12		(<	0.007		(0.010)
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12		(<	0.005		`	0.032 /
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	0.010	(<	0.004			0.064
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(0.018)	(<	0.005			0.087
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12		(<	0.07		(0.18)
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12		(<	0.07		(<	0.12)
島根県	倉吉市 松江市	鳥取県倉吉保健所局 国設松江局	一般環境 一般環境	11 12	(0.054) 0.013	(<	0.07		(<	0.12)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設際岐局	一般環境	12		(<	0.0011			0.069
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12		(<	0.006			0.093
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12		(<	0.004		(0.031)
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12		(0.008			0.046
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12			0.03			0.25
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12		(<	0.03			0.12
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.022	(0.0020) ~		0.055

ベリリウム及びその化合物(一般環境)

TOTO DAK	ひその化合物(一般 T	· 早現/	1	1						
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	度範囲(ng	g/m3)	最大値
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.011	(0.007)	~		0.020
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.090	(0.0014)	~		0.32
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.016	(<	0.007)	~		0.046
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	(0.026)	(0.009)	~		0.074
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	(0.026)		0.020	~	(<	0.05)
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	(0.021)	(<	0.004)	~	(<	0.05)
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	(0.16)	(<	0.21)	~	(<	0.4)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.16)	(<	0.21)	~	(<	0.4)
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	0.015	(0.0080)	~		0.025
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.025)	(<	0.05)	~	(<	0.05)
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.025)	(<	0.05)	~	(<	0.05)
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	(0.050)	(<	0.10)	~	(<	0.10)
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.013	(<	0.007)	~		0.052
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.027	(<	0.011)	~		0.060
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6	(0.0048)	(<	0.009)	~	(<	0.010)
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.013	(<	0.012)	~	(0.035)
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.013		0.0079	~		0.023
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.0083	(<	0.004)	~		0.020
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.010	(0.0044)	~		0.024
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.011	(<	0.005)	~		0.023
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0028	(<	0.0011)	~		0.0053
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.016	(<	0.0011)	~		0.057
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.053	(<	0.012)	~		0.14
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.019)	(<	0.009)	~		0.059
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.020	(0.0036)	~		0.060
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0018	(<	0.0010)	~		0.0072
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.0071	(<	0.006)	~		0.028
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.024)	(0.009)	~		0.070
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0062	(<	0.0026)	~		0.018
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.016)	(<	0.009)	~	(<	0.06)
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.017)	(<	0.009)	~	(<	0.06)
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0031	(<	0.0017)	~		0.0060
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	(0.015)	(<	0.03)	~	(<	0.03)
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.056	(<	0.0011)	~		0.22
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	(0.0051)	(<	0.0025)	~	(0.010)
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	(0.0042)	(<	0.0025)	~	(0.012)
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	0.0014	(<	0.0011)	~	(0.0029)

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:

分成及判2回(取り) 度で取り、 (2) であり、 (3) であった場合は、 (4) であった場合は、 (5) であった場合は、 (6) であった場合は、 (6) であった場合は、 (7) であった場合は、 (8) であった場合は、 (8) であった場合は、 (8) であった場合は、 (8) であったが、 (8) では、 (8)

ベリリウム及びその化合物 (発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)		最小値	濃度範囲(r	ig/m3)	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.023		0.0028	~		0.074
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.023	(<	0.020) ~		0.090
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	(0.13)	(<	0.26) ~	(<	0.26)
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	(0.012)	(<	0.007) ~		0.029
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.020	(0.0042) ~		0.050
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.021	(0.010) ~		0.041
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.036	(<	0.0015) ~		0.15
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.015	(0.0015) ~		0.032
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.017		0.0042	~		0.039
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.028	(<	0.007) ~		0.12
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	(0.023)	(<	0.011) ~	(0.056)
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	0.037	(<	0.012) ~		0.13
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.012	(<	0.00028			0.050
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	発生源周辺	12	0.0035	(<	0.00028) ~		0.016
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	(0.020)	(0.011		(<	0.05)
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	(0.017)	(<	0.011		(<	0.05)
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	発生源周辺	12	0.025	(0.008			0.050
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.013	(<	0.005			0.024
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	(0.019)	(<	0.006		(<	0.10)
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	(0.025)	(<	0.012		` `	0.088
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12		(<	0.003			0.075
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4		(<	0.10		(<	0.10)
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.021	(<	0.015		` `	0.057
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.028	(0.015	<u>/</u>	(0.048)
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.0094	(0.0033	,) ~		0.017
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.0057	(<	0.0013			0.017
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.014	(<	0.004	<u>/</u>		0.062
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.026	(<	0.003) ~		0.13
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.013	(<	0.007			0.075
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	0.017	(<	0.008	<u>/</u>		0.050
兵庫県	神戸市灘区	選浜大気測定局	発生源周辺	12	0.017	(<	0.008	,) ~		0.088
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.017	(<	0.000			0.044
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.014	(<	0.01	,		0.080
島根県	安来市	安来中央交流センター	発生源周辺	12	0.014	(<	0.01			0.076
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.014	(<	0.006) ~		0.070
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.020	(0.004	,		0.063
岡山県	玉野市	日比大気測定局	発生源周辺	12	0.033	(0.005			0.059
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.033	(0.007			0.046
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.027	(<	0.007			0.12
広島県	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.041	(\	0.0036			0.059
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.014	(0.0010) ~		0.050
徳島県	阿南市	大潟局	発生源周辺	12	(0.16)	(<	0.0010		(<	0.030
徳島県	板野郡北島町	北島局	光生源周辺 発生源周辺	12	(0.16)	(<	0.21		(<	0.4)
香川県	坂出市	瀬居島局	光王/ 源 同 迈 発生源 周 辺	12	(0.16)	(<	0.21) ~	(<	0.4)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12		(<	0.05) ~	(<	0.05)
賀川県 愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	完生源周辺 発生源周辺	12	0.025)	(<	0.007	,	(\	0.05
変嫉乐 福岡県	北九州市若松区	来了先里相談所 若松観測局	完生源周辺 発生源周辺	12	0.017	(\	0.007) ~		0.038
福岡県	北九州市石松区			12	0.017	1	0.006	~		0.032
福岡県	古賀市	北九州観測局	発生源周辺 発生源周辺	12	0.023	(<	0.013			0.058
		福岡県動物管理センター				(() ~		
熊本県	玉名郡長洲町	長洲町	発生源周辺	12	(0.026)	(0.008) ~		0.074
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	発生源周辺	12	0.0082	(0.0025	, .		0.026
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	(0.018)	(0.008		(<	0.06)
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	(0.015)	(<	0.03) ~	(<	0.03)

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:

分成反型四人取り間で取り間が、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。

ベリリウム及びその化合物(沿道)

ヘリリフム及	ひその化合物(沿道	.)	1							
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)		濃度 最小値	E範囲(ng	ţ/m3)	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.016	(<	0.0024)	~		0.051
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.015	(<	0.006)	~		0.034
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.011)	(<	0.020)	~	(0.020)
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	4	(0.015)	(<	0.020)	~	(0.030)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(0.13)	(<	0.26)	~	(<	0.26)
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.013)	(<	0.021)	~	(0.031)
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.032	(<	0.007)	~		0.10
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.028	(0.0029)	~		0.050
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.11		0.044	~		0.19
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.021		0.0083	~		0.051
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	(0.019)	(<	0.020)	~		0.073
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	0.024		0.011	~		0.064
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.022	(<	0.020)	~		0.074
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	(0.018)	(<	0.011)	~	(<	0.05)
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.019)	(<	0.011)	~	(<	0.05)
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.038	(0.016)	~		0.068
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	(0.016)	(<	0.006)	~	(<	0.10)
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	(0.021)	(<	0.012)	~		0.055
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.0069	(0.0020)	~		0.021
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.018	(0.010)	~		0.021
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	(0.014)	(<	0.015)	~	(0.045)
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.025	(<	0.015)	~		0.073
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.035)	(<	0.013)	~	(<	0.10)
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.030	(0.012)	~		0.052
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.0073	(0.0026)	~		0.014
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.012	(<	0.003)	~		0.054
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.010	(<	0.005)	~		0.021
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.026)	(<	0.015)	~	(<	0.10)
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.014	(<	0.007)	~		0.057
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.038	(<	0.008)	~		0.13
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.012	(0.005)	~		0.041
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.030	(0.006)	~		0.049
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	(0.023)	(<	0.03)	~		0.11
高知県	高知市	東城山町局	沿道	5	0.027	(0.013)	~		0.046
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.023		0.013	~		0.045
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	5	0.0085	(<	0.004)	~	(0.016)
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.019	(0.0027)	~		0.049
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.012	(0.0052)	~		0.027
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0063	(<	0.006)	~		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:

ジ 滅及範囲(取が値~取入値)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。