		般環境)						
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度 最小値	3) 最大値	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.78	( 0.12 )	~	4.4
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.90	( 0.054 )	~	6.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.75	( 0.11 )	~	3.8
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.0	0.31	~	2.0
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	11	2.5	0.22	~	7.7
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.94	( < 0.20 )	~	2.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.89	( 0.16 )	~	4.1
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.42	0.044	~	1.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.81	0.27	~	1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.90	0.18	~	2.6
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.78	0.18	~	1.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.2	0.096	~	2.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.59	0.061	~	1.8
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.60	0.092	~	1.5
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.70	0.15	~	2.1
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.72	0.12	~	2.3
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.82	0.23	~	1.9
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.76	0.17	~	2.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.63	( 0.11 )	~	1.4
秋田県	男鹿市	国政民 <b>士</b> 同 船川局	一般環境	12	1.1	0.21	~	3.1
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.96	0.26	~	2.7
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.2	0.18	~	3.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.32	( 0.026 )	~	0.72
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.35	0.029	~	0.72
福島県	いわき市	万貝向  揚土局	一般環境	12	5.2	0.029	~	24
				12			~	
福島県	白河市	白河局 南相馬合同庁舎	一般環境 一般環境		0.29	0.096	~	0.69
福島県	南相馬市		一般環境	12	0.86	0.082	~	4.2
茨城県	水戸市	水戸石川局		12	1.1	0.42 0.28	~	5.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12			~	2.4
栃木県	宇都宮市	四小学校	一般環境	12 12	0.58	0.33 0.20	~	0.92
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境		0.64			1.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.60	0.21	~	1.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.67	0.13	~	2.5
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.62	0.26	~	1.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.3	0.31	~	2.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.92	0.33	~	1.8
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.67	( 0.16 )	~	1.7
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.78	0.40	~	1.1
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.56	0.27	~	1.0
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.46	0.20	~	0.75
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.5	0.51	~	2.6
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.90	0.20	~	1.6
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.87	( 0.074 )	~	1.5
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.95	0.21	~	1.7
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.52	0.16		0.98
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.64	0.25	~	1.3
埼玉県	能谷市	能谷局	一般環境	12	0.93	0.46	~	2.2
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.74	0.11	~	1.8
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.85	0.10	~	2.0
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.90	0.09	~	2.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~	2.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.98	0.34	~	2.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.95	0.40	~	2.2
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.97	0.32	~	1.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.0	0.37	~	2.8
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.98	0.25	~	3.1
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.0	0.36	~	3.1
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.96	0.34	~	3.2
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.70	0.30	~	1.2
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.80	0.18	~	2.2
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.1	0.38	~	3.4
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.61	0.16	~	1.6
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.67	0.16	~	2.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.97	0.32	~	3.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.95	0.31	~	1.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.0	0.26	~	2.3
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.93	0.28	~	3.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.53	0.091	~	2.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.78	0.26	~	2.2
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.76	0.31	~	1.4
	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.87	0.35	~	2.2
千葉県		中央区晴海局	一般環境	12	0.83	0.23	~	1.7
千葉県 東京都	中央区		An arm take					
千葉県 東京都 東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.82	0.23	~	1.9
千葉県 東京都 東京都 東京都	新宿区 大田区	国設東京新宿局 大田区東糀谷局	一般環境	12	1.2	0.27	~	3.3
千葉県 東京都 東京都 東京都 東京都	新宿区 大田区 世田谷区	国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局	一般環境 一般環境	12 12	1.2 0.75	0.27 0.23	~ ~	3.3 1.8
千葉県 東京都 東京都 東京都 東京都	新宿区 大田区 世田谷区 荒川区	国股東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局 荒川区南千住測定局	一般環境 一般環境 一般環境	12 12 12	1.2 0.75 0.94	0.27 0.23 0.41	~ ~ ~	3.3 1.8 1.7
千葉県 東京都 東京都 東京都 東京都	新宿区 大田区 世田谷区	国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局	一般環境 一般環境	12 12	1.2 0.75	0.27 0.23	~ ~	3.3 1.8

こ系及ひその	)化合物(平成29年度:一	取琛境)	T				·	->	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/mi 最小値		n3) 最大値	
	D.+.		An arm lak						
	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.78	0.27	~	1.6	
東京都東京都	江戸川区 八王子市	江戸川区春江町局 大楽寺町局	一般環境 一般環境	12 12	0.95 0.78	0.50 0.17	~	2.0	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.90	0.17	~	2.2	
	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.82	0.26	~	2.2	
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.78	0.27	~	1.9	
	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.38	( 0.030 )	~	1.4	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.3	0.43	~	3.2	
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.0	0.33	~	1.8	
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.2	0.64	~	2.0	
	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.74	0.3	~	1.6	
	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.79	0.26	~	1.9	
	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.80	0.32	~	1.8	
	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.77	0.22	~	2.0	
神奈川県神奈川県	藤沢市 藤沢市	藤沢市役所局 御所見小学校局	一般環境 一般環境	12	0.88	0.38 0.61	~	1.9 0.65	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.44	0.10	~	1.4	
	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.39	0.10	~	1.0	
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.48	0.14	~	0.88	
	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.62	0.068	~	1.6	
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.45	( 0.046 )	~	1.1	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.74	0.17	~	1.5	
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.86	0.25	~	2.0	
	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.77	0.14	~	2.2	
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.82	0.13	~	1.8	
	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.57	0.12	~	1.4	
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.94	0.42	~	1.8	
	富山市	富山芝園局 小杉太閤山局	一般環境	12	1.1	0.17 ( 0.20 )	~	2.8	
	射水市		一般環境 一般環境	6	1.1		~	2.2	
石川県 石川県	七尾市 小松市	小松測定局	一般環境	6	1.3	0.22 0.21	~	5.1 3.3	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.80	0.22	~	1.6	
	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.63	0.24	~	1.1	
	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.27	0.11	~	0.48	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.27	( 0.023 )	~	0.43	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.79	( < 0.080 )	~	5.1	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.68	0.21	~	2.7	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.70	0.18	~	3.0	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.51	0.13	~	1.4	
	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.54	0.054	~	1.4	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.72	0.15	~	1.6	
岐阜県	岐阜市 	中央測定局	一般環境	12	0.71	0.29	~	1.9	
	大垣市 静岡市葵区	旧大垣消防組合本部 服織小学校測定局	一般環境 一般環境	12 12	1.0 0.46	0.30 0.11	~	2.3 1.5	
	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.45	0.11	~	1.1	
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.30	0.12	~	0.61	
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.47	0.13	~	1.3	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.87	0.13	~	2.6	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	0.27	0.056	~	0.70	
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.37	0.13	~	0.55	
		国設名古屋局	一般環境	12	0.80	0.18	~	2.9	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.98	0.39	~	2.7	
	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	4	0.74	0.64	~	0.86	
	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.83	0.067	~	3.3	
愛知県	豊橋市	二川局 四崎市総合栓本む カー	一般環境	11	0.81	0.23	~	1.5	
愛知県 愛知県	岡崎市 半田市	岡崎市総合検査センター 半田市東洋町局	一般環境 一般環境	12 12	0.72 0.50	0.30 0.22	~	1.6 0.95	
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.66	0.26	~	1.4	
	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.94	0.28	~	2.5	
	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.66	0.38	~	1.5	
_	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.78	0.35	~	2.0	
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.84	0.46	~	1.8	
	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.72	0.43	~	1.4	
	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.21	0.062	~	0.45	
	草津市	草津局	一般環境	12	0.22	( 0.056 )	~	0.55	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.19	( 0.023 )	~	0.61	
滋賀県	東近江市	東近江局 北区総合庁舎	一般環境	12	0.20	( < 0.030 )	~	0.46	
	ニギャルロ		一般環境	12	0.70 0.97	0.30 0.40	~	2.4	
	京都市北区		— 與理告				~	3.0	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12					
京都府 大阪府	久世郡久御山町 大阪市平野区	久御山局 摂陽中学校局	一般環境	12	1.1	0.22	~	4.2	
京都府 大阪府 大阪府	久世郡久御山町 大阪市平野区 大阪市北区	久御山局 摂陽中学校局 菅北小学校局	一般環境 一般環境	12 12	1.1 0.62	0.22 ( 0.070 )		4.2 1.4	
京都府 大阪府 大阪府 大阪府	久世郡久御山町 大阪市平野区 大阪市北区 堺市南区	久御山局 摂陽中学校局 菅北小学校局 若松台局	<ul><li>一般環境</li><li>一般環境</li><li>一般環境</li></ul>	12 12 12	1.1 0.62 0.85	0.22	~ ~	4.2 1.4 1.4	
京都府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	久世郡久御山町 大阪市平野区 大阪市北区	久御山局 摂陽中学校局 菅北小学校局	一般環境 一般環境	12 12	1.1 0.62	0.22 ( 0.070 ) 0.37	~ ~ ~	4.2 1.4	
京都府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	久世郡久御山町 大阪市平野区 大阪市北区 堺市南区 豊中市	久御山局 摂陽中学校局 菅北小学校局 若松台局 豊中市千成局	一般環境   一般環境   一般環境   一般環境	12 12 12 12	1.1 0.62 0.85 1.1	0.22 ( 0.070 ) 0.37 0.48	~ ~ ~	4.2 1.4 1.4 1.8	
京都府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	久世郡久御山町 大阪市平野区 大阪市北区 堺市南区 豊中市 吹田市	久御山局 摂陽中学校局 菅北小学校局 若松台局 豊中市千成局 吹田市北消防署局	<ul><li>般環境</li><li>般環境</li><li>般環境</li><li>般環境</li><li>般環境</li><li>般環境</li></ul>	12 12 12 12 12	1.1 0.62 0.85 1.1	0.22 ( 0.070 ) 0.37 0.48 0.26	~ ~ ~ ~ ~	4.2 1.4 1.4 1.8	
京都府 大大阪阪府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府府	久世郡久御山町 大阪市平野区 大阪市北区 堺市南区 豊中市 吹田市 高槻市	久御山局 摂陽中学校局	<ul><li>般環境</li><li>般環境</li><li>般環境</li><li>般環境</li><li>般環境</li><li>般環境</li><li>般環境</li></ul>	12 12 12 12 12 12	1.1 0.62 0.85 1.1 0.56	0.22 ( 0.070 ) 0.37 0.48 0.26 0.35	~ ~ ~ ~ ~	4.2 1.4 1.4 1.8 1.1	

都道府県名	)化合物(平成29年度:一 所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	濃度 最小値	範囲(ng/m	最大値	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.61	0.12	~	2.0	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.57	0.18	~	1.2	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	1.2	0.29	~	3.9	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.98	0.51	~	1.6	
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.59	( 0.080 )	~	1.6	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.2	0.43	~	2.2	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.2	0.61	~	2.2	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.9	0.61	~	10	
	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.79	0.19	~	2.1	
	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.77	0.16	~	1.7	
	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.3	0.057	~	4.3	
	相生市	相生市役所局	一般環境	12	1.6	0.28	~	4.4	
	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.4	0.13	~	2.9	
	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.5	0.31	~	4.0	
	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.6	0.22	~	3.0	
							~		
	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.5	( 0.14 )		3.4	
	天理市	天理局	一般環境	12	1.3	0.14	~	3.6	
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	0.43	~	3.1	
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.4	0.38	~	3.2	
	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.61	~	2.1	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.85	( < 0.080 )	~	2.7	
	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.99	( < 0.080 )	~	2.3	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.89	( 0.090 )	~	2.3	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.70	0.29	~	1.1	
	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.76	0.43	~	1.3	
	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	0.88	0.31	~	2.1	
	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.60	0.052	~	2.2	
	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.5	0.61	~	6.7	
	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.9	0.52	~	6.0	
	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.83	0.063	~	2.9	
	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.2	0.22	~	4.7	
	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.2	0.26	~	3.9	
	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.6	0.52	~	5.6	
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.57	~	5.7	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.4	0.34	~	2.2	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.2	0.40	~	2.1	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.92	0.19	~	1.7	
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.0	0.19	~	1.7	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.7	0.46	~	9.0	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.2	0.44	~	3.0	
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.1	0.47	~	2.9	
	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.4	0.24	~	5.1	
	萩市	山口県立萩美術館·浦上記念館	一般環境	2	0.44	0.40	~	0.49	
	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.57	0.40	~	0.75	
	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.3	0.27	~	3.8	
	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.6	1.1	~	2.1	
	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.76	0.34	~	1.9	
	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2			~	0.88	
					0.80	0.73			
	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.34	0.22	~	0.47	
	阿南市	大潟局	一般環境	24	1.3	0.12	~	3.5	
	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.6	0.19	~	3.8	
	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.6	0.26	~	3.2	
	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.5	0.48	~	3.6	
	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.2	0.51	~	2.7	
	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.9	0.71	~	6.7	
	松山市	富久町局	一般環境	6	0.97	0.28	~	1.9	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	0.47	~	4.9	
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	4.9	0.80	~	11	
	高知市	介良局	一般環境	6	1.0	0.45	~	2.2	
	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.90	0.30	~	2.0	
	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.080	( < 0.0060 )	~	0.30	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.23	( < 0.010 )	~	1.0	
	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	2.4	0.85	~	5.6	
	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.3	0.83	~	2.5	
	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	1.6	0.20	~	3.0	
	福岡市東区	北ル州 観測 同	一般環境	12	0.64	0.20	~	2.6	
		1 1 1 1	一般環境						
	大牟田市	国設大牟田局(環境省)		12	0.61	0.053	~	1.3	
	大牟田市	七浦局	一般環境	12	0.69	0.084	~	2.3	
	大牟田市	新地局	一般環境	12	0.86	0.067	~	2.6	
	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	2.3	1.0	~	5.0	
	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.7	0.45	~	4.0	
	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	1.6	0.51	~	4.5	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.98	0.11	~	2.8	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.1	0.12	~	3.4	
	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.1	0.82	~	1.5	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.59	( 0.011 )	~	1.3	
長崎県	对局印	当	月又と来る元	121	0.00	( 0.011 )			
	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.3	0.092	~	4.1	

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	範囲(ng/n	n3) 最大値
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.2	0.29	~	3.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.87	0.30	~	3.0
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.7	0.29	~	15
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.68	0.31	~	1.7
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.59	0.18	~	0.88
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.55	0.14	~	1.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.76	0.27	~	1.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.76	0.45	~	1.4
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.47	0.27	~	0.65
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.50	0.23	~	0.64
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.31	( 0.043 )	~	0.95
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.52	( 0.055 )	~	1.8
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.22	( < 0.0080 )	~	0.66

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

# ヒ素及びその化合物(平成29年度:固定発生源周辺)

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)	濃原 最小値	度範囲(ng/m	3) 最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	1.0	0.24	~	2.7
秋田県	鹿角郡小坂町	小坂町立総合博物館	固定発生源周辺	12	4.0	1.1	~	10
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	20	0.44	~	76
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	60	0.67	~	440
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	21	2.2	~	57
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	3.1	0.53	~	11
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.75	0.39	~	1.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.76	0.25	~	1.7
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.0	0.37	~	2.2
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.42	~	3.8
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.68	0.20	~	1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.88	0.27	~	1.5
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.1	( 0.36 )	~	2.6
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	1.2	( 0.42 )	~	2.5
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.4	( 0.20 )	~	4.0
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.31	~	4.1
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.29	0.066	~	0.67
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.92	0.43	~	1.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.79	0.28	~	1.7
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	1.8	0.70	~	3.8
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.7	0.75	~	5.4
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.5	0.14	~	3.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.9	0.11	~	4.2
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	6.4	2.8	~	11
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.6	0.56	~	5.3
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	2.5	0.63	~	7.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.98	0.27	~	2.9
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	1.2	0.36	~	5.1
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	2.6	2.0	~	3.3
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	11	3.4	1.2	~	6.2
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	12	0.44	~	32
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	2.8	( < 0.060 )	~	5.8
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	1.0	0.67	~	1.5
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	1.6	0.62	~	3.8
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.23	~	5.7
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.7	0.57	~	21

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

ヒ素及びその化合物(平成29年度:沿道かつ固定発生源周辺)

ヒ素及びその化合物(平成29年度:沿道かつ固定発生源周辺)										
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)	濃度 最小値	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	0.81	0.26	~	5.0		
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.93	( 0.080 )	~	5.9		
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.75	( < 0.20 )	~	2.3		
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.95	0.22	~	3.8		
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.77	0.16	~	2.7		
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.81	0.17	~	2.3		
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.81	0.24	~	2.2		
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.88	0.27	~	2.6		
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.2	0.54	~	2.0		
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.80	0.50	~	1.1		
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.0	0.19	~	1.4		
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.2	0.39	~	2.3		
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.2	0.35	~	2.3		
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.86	0.48	~	1.5		
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.84	0.40	~	1.4		
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.99	0.42	~	1.9		
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.84	0.35	~	1.7		
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.2	0.64	~	2.5		
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.85	0.41	~	1.7		
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.90	0.42	~	1.9		
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.0	0.27	~	1.9		
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.64	0.18	~	1.3		
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.75	0.19	~	2.3		
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.63	( < 0.080 )	~	3.7		
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.0	0.43	~	2.9		
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	1.1	0.68	~	2.6		
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	10	1.1	0.58	~	2.3		
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.1	0.53	~	2.5		
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.0	0.61	~	3.0		
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.73	0.048	~	1.6		
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.0	0.15	~	2.5		
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.97	0.45	~	1.6		
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.65	0.28	~	1.2		
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.79	0.24	~	2.4		
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.92	0.076	~	2.0		
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.3	0.27	~	3.1		
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.5	0.31	~	6.1		
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.6	0.44	~	5.1		
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	2.1	0.69	~	4.6		
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.63	0.18	~	2.4		
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.61	0.043	~	2.3		
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.72	0.061	~	2.8		
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.7	0.69	~	3.8		
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	1.3	0.83	~	1.6		
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.1	( < 0.060 )	~	5.3		
熊本県	能本市	水道町局	沿道	12	0.67	0.070	~	1.7		
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.76	0.49	~	1.0		
	始良市	姶良	沿道	4	0.58	0.44	~	0.75		
	the state of the s	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 2 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

# ヒ素及びその化合物(平成29年度:沿道かつ固定発生源周辺)

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)	濃度 最小値	範囲(ng/m3	3) 最大値
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.73	0.28	~	2.2

- ① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS 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。