	07 10 El 107 ( 1 790 E C	年度:一般環境)				
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 ngAs/m3	濃度範囲(ngAs/m3) 最小値 最大値
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.58	( 0.12 ) ~ 1.3
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.46	0.11 ~ 1.1
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.64	0.14 ~ 3.9
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	3.2	0.56 ~ 9.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.1	0.35 ~ 3.6
北海道	苫小牧市 千歳市	明野公園局	一般環境	12 12	0.73	0.081 ~ 2.2
北海道 青森県	<b>青森市</b>	日の出測定局   堤小学校局	一般環境 一般環境	12	0.55	( < 0.10 ) ~ 2.0 0.096 ~ 0.77
<del>月林県</del> 青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.32	0.096 ~ 0.77
月 <u>杯乐</u> 岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.92	0.30 ~ 3.0
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.72	0.12 ~ 2.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.57	0.21 ~ 1.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.44	0.12 ~ 1.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.1	0.11 ~ 3.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.76	0.090 ~ 1.7
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.85	( < 0.22 ) ~ 4.3
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.81	( < 0.22 ) ~ 2.7
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.61	( < 0.050 ) ~ 1.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.96	0.19 ~ 3.0
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.48	( 0.075 ) ~ 1.0
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.57	( 0.080 ) ~ 1.5
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.75	0.17 ~ 1.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.66	0.18 ~ 1.3
福島県	いわき市	場土局	一般環境	12	3.8	0.27 ~ 17
茨城県 茶城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.1	0.27 ~ 3.6
茨城県 垢木県	神栖市 宇都宮市	神栖消防局	一般環境	12	0.89	0.28 ~ 2.0
<u>栃木県</u> 栃木県	宇都宮市 栃木市	西小学校   水道庁舎	一般環境 一般環境	12 12	0.61	0.15 ~ 1.6 ( < 0.026 ) ~ 2.9
栃木県 栃木県	大田原市	水道庁舎  県北健康福祉センター	一般環境	12	0.96	( < 0.026 ) ~ 2.9 ( < 0.018 ) ~ 2.7
<u> </u>	前橋市	原北健康備位センダー 前橋南局	一般環境	12	0.76	0.26 ~ 1.5
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.6	0.42 ~ 5.0
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.79	0.72 ~ 0.86
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.5	0.55 ~ 4.3
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.3	0.39 ~ 3.5
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.6	0.38 ~ 4.3
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	1.9	0.71 ~ 4.7
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.83	0.26 ~ 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	0.94	0.27 ~ 1.9
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.93	0.26 ~ 1.7
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.33	0.097 ~ 0.75
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.34	0.11 ~ 0.66
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.90	0.45 ~ 1.9
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.70	0.29 ~ 1.5
埼玉県 ** エロ	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12 12	0.75	0.29 ~ 2.1 0.25 ~ 2.1
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	0.78	0.25 ~ 2.1 0.44 ~ 2.3
<del>埼玉県</del> 埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.1 0.83	0.39 ~ 1.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.87	0.44 ~ 1.5
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.3	0.45 ~ 2.4
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.4	0.34 ~ 4.3
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.0	0.30 ~ 2.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.80	0.29 ~ 1.5
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.85	0.28 ~ 1.6
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.1	0.29 ~ 2.3
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.4	( 0.090 ) ~ 8.2
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.1	0.18 ~ 2.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.96	0.26 ~ 2.2
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.63	( 0.16 ) ~ 1.2
千葉県 エギ県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.11 ~ 2.8
千葉県 エ 新 県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.87	( 0.18 ) ~ 2.9
千葉県 エ莊県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.90	( 0.27 ) ~ 1.7
<u>千葉県</u> 千葉県	市原市 鴨川市	郡本測定局   清澄無線局	一般環境 一般環境	12 12	0.67 0.44	0.16 ~ 1.2 ( < 0.080 ) ~ 1.0
十 <u>葉</u> 県 千葉県	鴨川市 君津市	君津久保局	一般環境	12	0.44	( < 0.080 ) ~ 1.0 ( < 0.080 ) ~ 0.74
十条 <u>乐</u> 千葉県	右洋巾 袖ケ浦市	右洋外休局   袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.27	( 0.21 ) ~ 0.74
<del>工条乐</del> 東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	0.76	0.44 ~ 1.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.73	0.44 1.8
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.69	0.23 ~ 1.3
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.76	0.31 ~ 1.2
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	1.1	0.53 ~ 2.0
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.66	0.26 ~ 1.3
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.96	0.32 ~ 1.8
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.71	0.24 ~ 1.6
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.63	0.22 ~ 1.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.65	0.21 ~ 1.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.88	0.25 ~ 2.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.1	0.34 ~ 3.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.79	0.39 ~ 1.5
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.61	0.19 ~ 1.5
					0.00	0.10
東京都 東京都	東大和市 西多摩郡檜原村	東大和市奈良橋局 西多摩郡檜原局	一般環境 一般環境	12 12	0.63	0.18 ~ 1.3 0.070 ~ 0.99

都道府県名	所在地	注年度:一般環境) 	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(i 最小値	ngAs/m3) 最大値
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	ngAs/m3 0.84	取小胆 0.16 ~	取入III 2.0
<u>神宗川宗</u> 神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.84	0.16 ~	1.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.1	0.55 ~	1.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.75	0.21 ~	1.5
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.66	0.23 ~	1.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.2	0.41 ~	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	0.91	0.35 ~	2.3
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.0	0.30 ~	2.6
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.81	0.29 ~	1.5
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.73	0.22 ~ 0.85 ~	1.7
神奈川県 神奈川県	小田原市	御所見小学校局 小田原市役所局	一般環境 一般環境	12	1.1 0.66	0.85 ~ 0.26 ~	1.3
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.61	0.26 ~	1.3
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.87	0.51 ~	1.5
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.49	( 0.16 ) ~	1.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.36	( 0.11 ) ~	1.2
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.84	( 0.050 ) ~	1.8
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.1	0.13 ~	2.5
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.74	( < 0.030 ) ~	1.5
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.91	( 0.040 ) ~	1.9
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.83	( < 0.030 ) ~	1.8
新潟県 富山県	胎内市 富山市	中条局 富山芝園局	一般環境 一般環境	12 12	0.71 0.55	( < 0.030 ) ~ 0.30 ~	1.7 1.1
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	0.82	( < 0.20 ) ~	1.6
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.86	( < 0.20 ) ~	1.9
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.97	( < 0.20 ) ~	1.8
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.59	0.28 ~	1.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.3	0.51 ~	3.0
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.89	0.35 ~	1.5
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.94	0.58 ~	1.2
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.28	0.038 ~	0.68
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.20	( 0.019 ) ~	0.44
長野県 長野県	長野市 松本市	篠ノ井測定局   松本局	一般環境 一般環境	12 12	0.89	( 0.18 ) ~ 0.10 ~	2.1 1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.56	0.18 ~	1.4
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.48	0.12 ~	0.96
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.56	0.096 ~	1.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.24	0.038 ~	0.48
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.24	0.057 ~	0.47
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.34	0.18 ~	0.83
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.23	0.048 ~	0.58
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.35	0.080 ~	0.60
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.29	0.062 ~	0.55
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 北部測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.33 0.71	0.12 ~ 0.15 ~	0.54 1.8
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	( 0.21 )	0.030 ~	0.57
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	( 0.30 )	0.092 ~	0.46
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.3	0.32 ~	3.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	1.2	0.52 ~	3.1
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.44	0.078 ~	0.98
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.87	0.12 ~	2.7
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.86	0.070 ~	3.6
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.41	0.097 ~	0.84
愛知県 愛知県	半田市 豊田市	半田市東洋町局 中部局(三軒町)	一般環境 一般環境	12 12	2.2 0.54	0.24 ~ 0.12 ~	17
変知県 愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.9	0.12 ~	1.8 12
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.36	0.032 ~	1.8
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.34	0.085 ~	0.99
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.58	0.23 ~	1.1
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.64	0.31 ~	1.6
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.16	( 0.040 ) ~	0.34
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.20	( < 0.030 ) ~	0.46
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.17	( < 0.030 ) ~	0.83
滋賀県	東近江市 京都市北区	東近江局 北区総合庁舎	一般環境 一般環境	12	0.22	( < 0.040 ) ~	0.51
京都府 京都府	京都市北区 久世郡久御山町	(水区総合庁舎 (久御山局	一般環境	12	0.81	0.11 ~ 0.18 ~	1.9 5.3
大阪府	大阪市平野区		一般環境	12	1.3	0.18 ~	7.4
大阪府	大阪市北区	<b>菅北小学校局</b>	一般環境	12	0.97	( < 0.040 ) ~	5.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.76	0.22 ~	1.7
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.2	0.29 ~	4.1
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.83	0.17 ~	2.7
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.0	0.30 ~	3.7
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.8	0.64 ~	3.4
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.94	0.16 ~	2.7
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.57	0.10 ~	1.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12 12	0.80	0.26 ~ 0.19 ~	2.1
大阪府 大阪府	藤井寺市 東大阪市	藤井寺市役所局 西保健センター局	一般環境 一般環境	12	0.72 1.2	0.19 ~ 0.20 ~	2.0 2.7
<u> </u>	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.0	0.26 ~	3.1
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	一般環境	12	0.32	0.041 ~	1.0
大學示							

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) 最小値	/m3) 最大値
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.81	取小胆 0.11 ~	夏八胆
兵庫県 兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.95	0.18 ~	2.6
兵庫県	尼崎市	琴/浦高校局	一般環境	12	1.3	0.29 ~	2.4
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.3	0.28 ~	3.2
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.5	0.31 ~	3.8
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.1	0.37 ~	2.6
<u>兵庫県</u> 兵庫県	豊岡市 三田市	豊岡市役所局 三田市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.76 1.1	0.14 ~ 0.27 ~	1.5 2.9
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.1	0.20 ~	2.6
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.0	0.18 ~	2.4
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	1.3	0.27 ~	3.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.1	0.26 ~	3.0
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.2	0.28 ~	2.4
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	0.95	0.24 ~	1.9
<u>和歌山県</u> 鳥取県	海南市 鳥取市	海南市役所局 鳥取県庁西町分庁舎	一般環境 一般環境	12 12	2.2	( 0.40 ) ~	7.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	2.2	( 0.31 ) ~	7.4
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	2.2	( 0.31 ) ~	7.4
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.3	0.25 ~	14
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	2.7	0.40 ~	16
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	2.5	0.33 ~	15
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.37	0.043 ~	1.1
岡山県 岡山県	岡山市北区 岡山市南区		一般環境 一般環境	12 12	1.5	0.23 ~ 0.13 ~	3.1 4.1
<u>岡山県</u> 岡山県	<u>南山市南区</u> 倉敷市	自敷美和局 (1)	一般環境	12	1.7	0.13 ~	2.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.2	0.33 ~	2.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.7	0.24 ~	4.6
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.0	( 0.17 ) ~	4.9
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.8	0.21 ~	4.5
広島県	呉市 田本	宮原小学校局	一般環境	12	1.7	0.76 ~	3.0
広島県 広島県	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	1.0	0.30 ~ 0.44 ~	2.4
<u>広島県</u> 広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.9	0.44 ~	4.0 5.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.7	0.44 ~	3.2
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.4	0.33 ~	3.5
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.5	0.28 ~	4.8
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.2	( 0.10 ) ~	4.2
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	2	0.56	0.44 ~	0.69
山口県	萩市 岩国市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.60	0.30 ~	0.90
<u>山口県</u> 山口県	右国巾 光市	麻里布小学校局 浅江中学校局	一般環境 一般環境	12	2.0	( 0.16 ) ~	3.1 2.5
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.98	0.27 ~	1.7
山口県	美祢市	美祢合同庁舎	一般環境	2	0.72	0.58 ~	0.85
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.80	( 0.14 ) ~	2.0
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	2.4	2.1 ~	2.6
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	25	1.7	( 0.12 ) ~	8.8
徳島県 香川県	板野郡北島町 高松市	北島局高松市木太コミュニティセンター	一般環境 一般環境	12	1.5	0.31 ~ 0.46 ~	2.6
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.3	0.88 ~	2.2
	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.3	0.50 ~	2.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.6	0.22 ~	3.7
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.3	0.24 ~	3.5
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	5.3	1.5 ~	16
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.1	0.34 ~	3.4
高知県 高知県	高知市 須崎市	朝倉局 須崎高等学校局	一般環境 一般環境	6	0.061	( < 0.040 ) ~ ( 0.018 ) ~	2.7 0.16
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.064	( 0.010 ) ~	0.10
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	2.0	0.79 ~	5.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	2.4	0.90 ~	6.8
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.8	0.62 ~	5.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.7	0.14 ~	4.3
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.57	0.042 ~	1.4
福岡県 福岡県	宗像市 古賀市	宗像局福岡県動物管理センター	一般環境 一般環境	12	1.9 2.1	( 0.42 ) ~	4.5 5.8
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.5	0.37 ~	3.0
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.6	0.35 ~	3.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.58	0.11 ~	1.5
長崎県	諫早市	県央保健所	一般環境	4	1.7	0.26 ~	3.6
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.39	0.012 ~	0.87
熊本県 熊本県	熊本市 玉名市	大江出張所 玉名市役所局	一般環境 一般環境	10 12	0.38 1.4	( 0.0080 ) ~ 0.46 ~	0.78 3.0
<u>熊本県</u> 大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.73	0.46 ~	2.1
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.5	0.30 ~	4.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.2	0.25 ~	2.7
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.8	0.67 ~	4.1
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.34	0.037 ~	0.94
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.43	0.061 ~	1.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.34	0.076 ~	0.92
鹿児島県	<u>鹿児島市</u> 鹿屋市	市役所局 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一般環境 一般環境	6	0.40 0.26	0.056 ~ 0.063 ~	1.2 0.75
鹿児島県							

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/m 最小値 最	3) 最大値
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.18	0.023 ~	0.41
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.33	0.065 ~	0.65
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.28	0.052 ~	0.51
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	0.14	( 0.0058 ) ~	0.53

- 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。

# ヒ素及びその化合物 (平成28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 ngAs/m3	濃度範 最小値	囲(ngAs	/m3) 最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.16	~	6.3
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	7.0	0.33	~	29
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	26	0.43	~	150
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	28	2.0	~	120
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	8.0	0.18	~	46
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	2.3	0.51	~	5.2
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	0.90	0.22	~	3.3
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	1.0	0.17	~	2.5
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.69	0.23	~	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	1.0	0.44	~	1.9
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	1.7	0.41	~	4.9
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.94	0.46	~	1.7
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.38	0.12	~	1.0
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	0.34	( < 0.030 )	~	0.66
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.0	0.28	~	2.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.81	0.21	~	2.0
兵庫県	加古川市	加古川局	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	1.8	0.60	~	4.9
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.9	0.49	~	12
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	7.5	2.5	~	22
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.1	0.29	~	4.8
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	2.0	0.86	~	3.4
広島県	尾道市	尾道東高校局	固定発生源周辺	12	1.5	0.39	~	2.7
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.0	0.37	~	1.8
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	3.2	0.91	~	5.7
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	4.3	1.1	~	10
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	7.5	1.5	~	16
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	0.44	0.054	~	1.1
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.43	0.021	~	1.4
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	2.1	0.32	~	3.8
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	2.3	0.64	~	5.3
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	0.20	~	4.0
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.5	0.13	~	6.2

- 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。

# ヒ素及びその化合物 (平成28年度:沿道)

	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/ 最小値	m3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.55	0.11 ~	1.1
<b>と海道</b>	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.58	0.18 ~	1.4
比海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.81	0.082 ~	2.6
比海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.63	( < 0.10 ) ~	1.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.74	0.090 ~	1.8
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.66	0.10 ~	1.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.87	( < 0.22 ) ~	3.1
火田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.58	( 0.079 ) ~	2.4
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.6	0.46 ~	3.2
詳馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.2	0.73 ~	4.8
奇玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.95	0.31 ~	1.9
奇玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.5	0.43 ~	3.7
奇玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.3	0.60 ~	2.5
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.2	0.36 ~	2.7
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.0	0.35 ~	2.6
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.80	0.28 ~	1.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.65	0.33 ~	1.3
<b>坤奈川県</b>	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.94	0.36 ~	1.6
<b>坤奈川県</b>	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.95	0.47 ~	1.6
<b>坤奈川県</b>	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	11	0.90	0.39 ~	1.9
5川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.86	0.33 ~	1.6
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.92	0.32 ~	2.4
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.73	0.17 ~	1.9
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	1.2	0.31 ~	3.3
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	1.4	0.49 ~	3.7
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.3	0.49 ~	3.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.89	0.082 ~	3.9
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.36	0.11 ~	0.85
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.53	0.12 ~	1.6
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.59	0.23 ~	1.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.0	0.40 ~	2.8
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.97	0.23 ~	2.3
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.3	0.36 ~	3.1
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.2	0.21 ~	2.8
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.7	0.32 ~	3.1
太島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.1	0.27 ~	5.5
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	2.6	1.1 ~	6.7
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.7	0.18 ~	4.3
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.3	0.11 ~	3.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.7	( 0.11 ) ~	4.2
<b>国岡県</b>	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	2.2	0.57 ~	6.1
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	0.56	0.12 ~	1.4
	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.0	( < 0.060 ) ~	3.9
テ빠부		水道町局	沿道	10	0.36	0.057 ~	1.0
長崎県 能木単	1能太市						
熊本県	熊本市 八代市			19			
	八代市 薩摩川内市	八代自排局	沿道	12	1.4 0.26	0.26 ~ 0.040 ~	3.5 0.70

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