

ヒ素及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/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	1.0	0.084	～	4.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.61	0.077	～	1.2
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.46	0.057	～	1.4
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.2	0.079	～	4.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.46	0.060	～	2.1
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.99	0.079	～	2.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.5	0.36	～	4.9
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.0	0.15	～	4.4
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.88	0.16	～	3.0
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.75	0.21	～	2.0
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.2	(0.09)	～	3.5
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.74	(< 0.020)	～	2.1
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.53	(< 0.020)	～	1.4
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	1.3	(< 0.22)	～	3.5
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.91	0.038	～	2.5
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.5	0.12	～	4.1
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.89	(< 0.03)	～	2.5
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	0.65	(0.05)	～	2.3
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.85	0.13	～	1.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.73	0.19	～	1.8
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	5.9	0.25	～	29
福島県	いわき市	中央台局	一般環境	12	8.7	0.23	～	36
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.0	0.31	～	7.2
茨城県	日立市	日立市役所	一般環境	12	2.6	0.18	～	11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.53	0.047	～	1.1
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.75	0.34	～	1.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.65	0.28	～	1.4
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.90	0.25	～	3.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.2	0.22	～	5.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.75	0.69	～	0.81
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.74	0.64	～	0.85
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.2	0.40	～	3.3
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.84	0.21	～	1.8
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.0	0.35	～	2.2
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	1.1	0.34	～	2.2
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.74	0.20	～	1.4
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.82	0.19	～	1.6
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	0.77	0.18	～	1.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.8	0.40	～	4.3
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.0	0.32	～	5.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.90	0.29	～	2.7
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.71	0.44	～	1.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.87	0.43	～	2.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.83	0.47	～	2.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.86	0.47	～	2.8
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.84	0.41	～	2.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.90	0.40	～	2.5
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.94	0.53	～	2.7
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.2	0.54	～	3.8
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.4	0.59	～	2.4
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.2	0.51	～	2.4
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.0	0.16	～	2.9
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.1	0.30	～	2.3
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.46	0.039	～	1.8
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.4	0.35	～	2.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.98	0.51	～	1.7
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.29	0.031	～	0.75
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.5	0.54	～	3.1
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.63	0.14	～	1.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.79	0.19	～	1.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.1	0.11	～	2.3
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.51	0.060	～	1.6
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.43	(0.041)	～	1.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.93	0.11	～	2.5
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	1.1	0.50	～	2.7
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.83	0.34	～	2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.74	(0.15)	～	1.8
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	0.65	～	1.8
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	1.0	0.29	～	2.1
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.77	0.2	～	1.8
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.0	0.38	～	3.3
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.83	(0.19)	～	2.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.77	(0.18)	～	2.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.84	0.22	～	2.5
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.1	0.27	～	3
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.69	0.27	～	1.5

ヒ素及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.79	0.28	～	1.9
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.72	0.22	～	1.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.69	0.31	～	1.7
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.46	(< 0.06)	～	1.7
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.87	0.37	～	1.8
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.2	0.44	～	2.0
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.86	0.32	～	1.4
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.1	0.74	～	2.0
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.77	0.35	～	1.7
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.83	0.29	～	2.2
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.58	0.18	～	1.2
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.79	0.37	～	1.5
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.86	0.48	～	1.5
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.80	0.25	～	1.8
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.83	0.34	～	1.7
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.21	0.047	～	0.85
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.20	0.025	～	0.61
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.23	0.040	～	0.67
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.4	0.28	～	5.4
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.1	0.24	～	3.0
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.76	0.10	～	2.8
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.85	0.20	～	3.2
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.62	0.090	～	2.0
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.5	0.53	～	4.7
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	0.81	(0.2)	～	1.8
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.80	(0.3)	～	1.7
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.79	(0.3)	～	1.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.64	0.39	～	1.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.70	0.24	～	1.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.1	0.57	～	5.4
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.9	0.32	～	4.9
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.27	0.022	～	0.68
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.30	0.050	～	0.78
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.5	(0.13)	～	5.2
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.58	0.10	～	2.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.64	0.080	～	1.8
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.54	0.11	～	1.3
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.47	0.058	～	1.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.27	0.10	～	0.53
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.30	0.080	～	0.72
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	1.7	0.33	～	4.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.53	0.084	～	1.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.1	0.23	～	2.1
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	0.50	0.14	～	1.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.98	0.31	～	2.8
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.45	0.023	～	1.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.22	0.097	～	0.33
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.45	0.042	～	2.2
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	一般環境	7	1.2	0.59	～	1.9
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	1.4	0.47	～	2.9
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	1.7	0.88	～	3.3
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	1.6	0.72	～	2.8
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	一般環境	12	1.7	0.89	～	3
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.4	(0.08)	～	3.5
愛知県	豊橋市	今橋局	一般環境	12	1.0	0.33	～	2.7
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.3	0.19	～	5.3
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	一般環境	12	0.45	0.045	～	1.5
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.51	0.082	～	1.8
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.2	0.54	～	2.7
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.2	0.14	～	4.0
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	1	2.1	2.1	～	2.1
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	11	1.5	0.96	～	2.8
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.75	(0.1)	～	1.8
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.89	0.22	～	2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.7	0.29	～	4.9
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.3	0.53	～	3.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.20	(< 0.025)	～	0.83
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.20	(< 0.025)	～	0.62
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.18	(< 0.025)	～	0.63
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.23	(< 0.025)	～	0.71
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.76	0.21	～	1.8
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.0	0.2	～	2.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.4	(< 0.10)	～	5.4
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.3	(< 0.10)	～	4.6
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.0	0.078	～	2.7
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.2	0.094	～	3.3

ヒ素及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.1	0.15	～	3.9
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.4	0.32	～	4.1
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.2	0.43	～	3.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	0.19	～	3
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.99	(0.039)	～	2.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.95	0.17	～	2.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2	0.077	～	3.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.3	0.26	～	3.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	1.3	0.30	～	4.0
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.99	0.2	～	2.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.41	0.078	～	0.98
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	一般環境	12	0.39	0.080	～	0.76
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.40	0.10	～	1.0
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.40	0.051	～	0.83
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.4	0.30	～	10
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	1.1	0.21	～	3.3
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.89	0.084	～	1.8
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.2	0.11	～	3.1
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	1.8	0.20	～	3.3
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.7	0.25	～	6.6
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.3	0.38	～	8.0
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.6	0.30	～	3.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.6	0.26	～	2.7
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	0.25	～	2.9
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	2.5	0.42	～	3.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.4	0.51	～	3.7
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.4	0.35	～	3.9
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	1.2	0.29	～	3.4
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(1.4)	(< 0.9)	～	(< 6)
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	1.4	0.44	～	3.1
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	1.4	0.30	～	3.5
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	1.5	0.33	～	3.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.8	0.32	～	4.0
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	2.0	0.53	～	4.4
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	1.8	(0.21)	～	4.7
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.47	0.057	～	1.3
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.5	0.42	～	4.0
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.9	0.25	～	5.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.7	0.44	～	7.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.1	0.33	～	8.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.1	0.35	～	3.7
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.0	0.46	～	5.3
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.0	0.35	～	5.1
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	2.4	0.91	～	3.9
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.1	0.36	～	3.9
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.4	0.52	～	6.5
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.5	0.49	～	6.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.8	0.23	～	4.4
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.8	0.81	～	3.0
山口県	宇都市	宇都市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.5	0.67	～	3.7
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.4	0.48	～	2.6
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	1.6	(0.08)	～	3.4
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.5	0.65	～	2.9
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.4	0.64	～	2.7
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	2.2	0.60	～	3.6
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.5	0.29	～	4.1
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.89	0.23	～	1.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.0	0.96	～	3.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.8	0.15	～	6.1
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	4.9	0.53	～	22
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.0	0.13	～	1.5
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.1	0.074	～	2.5
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6	0.061	(< 0.020)	～	0.100
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.090	(0.024)	～	0.17
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	2.3	0.92	～	4.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	2.1	0.74	～	5.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.7	0.52	～	3.3
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.9	0.27	～	4.5
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	2.0	0.30	～	5.5
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	2.9	0.27	～	14
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.44	0.028	～	1.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.9	0.20	～	4.9
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.4	0.21	～	2.9
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.7	0.51	～	4.7
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.50	0.16	～	0.76
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	1.5	0.30	～	3.3

ヒ素及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
長崎県	対馬市	国股対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.32 (< 0.007)	～	1.2	
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.39	0.073	～ 0.76	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.4	0.16	～ 3.5	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.48	0.042	～ 1.4	
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.2	0.49	～ 6.5	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.3 (< 0.03)	～	3.8	
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	4.1	0.49	～ 12	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.36	0.031	～ 1.2	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.0	0.061	～ 3.1	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.99	0.088	～ 2.7	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.93	0.18	～ 3.0	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	1.1	0.27	～ 2.6	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.86	0.25	～ 2.0	
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.48	0.11	～ 0.99	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	0.072	0.072	～ 0.072	
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	0.89	0.067	～ 5.8	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.2	0.075	～ 4.6	
沖縄県	国頭郡国頭村	国股辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.26 (< 0.007)	～	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、『 < (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(固定発生源)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源	6	0.38	0.099	~ 0.79
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源	6	1.4	0.15	~ 4.1
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源	12	1.9	0.30	~ 6.3
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	固定発生源	12	0.80	(< 0.22)	~ 3.3
秋田県	鹿角郡小坂町	小坂町立総合博物館	固定発生源	7	19	2.8	~ 34
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源	12	31	0.37	~ 270
福島県	いわき市	大原局	固定発生源	12	26	0.34	~ 130
福島県	いわき市	中原局	固定発生源	12	31	2	~ 150
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	1.2	0.19	~ 5.1
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源	12	0.76	0.30	~ 1.7
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源	12	0.83	0.35	~ 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	12	1.2	0.44	~ 2.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	12	0.86	0.40	~ 2.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	0.90	0.38	~ 1.8
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	1.0	0.15	~ 2.8
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源	12	0.53	0.082	~ 2.2
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	0.87	0.16	~ 3.3
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源	12	0.79	0.065	~ 2.3
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	0.90	0.18	~ 1.6
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源	12	0.22	(< 0.025)	~ 0.54
京都府	京都市中京区	市役所局	固定発生源	12	1.0	(0.10)	~ 2.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源	12	1.1	0.066	~ 2.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	1.1	(0.072)	~ 2.7
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源	12	2.6	0.53	~ 7.7
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	3.2	0.77	~ 11
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源	12	20	1.5	~ 66
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	2.1	0.69	~ 4.8
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源	12	4.4	0.27	~ 16
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源	12	1.6	0.17	~ 3.1
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源	12	2.2	0.70	~ 4.1
香川県	香川県直島町	直島町役場局	固定発生源	12	3.8	1.6	~ 7.4
愛媛県	西条市	新居宇摩農業共済組合	固定発生源	12	12	0.59	~ 43
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源	12	1.1	0.040	~ 5.4
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	2.1	0.23	~ 4.5
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源	12	2.1	0.49	~ 4.7
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	6	1.7	0.27	~ 3.4
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源	12	0.38	0.036	~ 0.94
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源	12	1.0	0.046	~ 3.2

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(沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.47	0.14	~	1.1
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.47	0.073	~	1.1
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.93	0.30	~	3.5
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.64	0.11	~	2.4
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.50 (< 0.020)	~	~	1.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.57 (< 0.020)	~	~	1.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.2 (< 0.22)	~	~	4.3
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.75	0.20	~	1.8
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	1.1	0.28	~	2.6
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.3	0.46	~	3.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.76	0.20	~	1.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.3	0.34	~	2.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.2	0.27	~	2.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	0.24	~	3.3
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.81	0.2	~	1.9
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.83	0.39	~	1.9
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.83	0.40	~	1.5
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.89	0.47	~	1.6
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.28	0.10	~	1.0
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.66	0.21	~	1.7
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.4	0.22	~	5.1
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.0	0.41	~	2.6
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.38	0.055	~	1.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.4	0.22	~	4.0
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.1	0.21	~	3.8
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.1	0.27	~	2.3
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.1 (0.06)	~	~	2.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.2	0.15	~	3.5
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.8	0.35	~	6.0
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.9	0.42	~	5.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	1.8	0.58	~	3.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.9	0.38	~	4.5
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.8	0.71	~	4.4
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	0.55	0.23	~	0.82
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.3 (< 0.06)	~	~	4.0
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.39	0.071	~	0.82
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	1.8	0.29	~	4.3
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.69	0.13	~	1.3
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.90	0.29	~	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。

ヒ素及びその化合物（沿道かつ固定発生源）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
		該当無し					

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。