

ヒ素及びその化合物(平成30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	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.2	(0.060)	~	6.1
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.58	0.16	~	1.4
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.5	(< 0.080)	~	6.4
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.098	~	4.0
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	2.8	0.10	~	11
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.18	(0.11)	~	0.30
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.2	0.16	~	5.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.52	(0.12)	~	0.99
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.2	0.080	~	4.9
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.1	0.21	~	5.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.89	0.28	~	2.3
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.3	0.17	~	4.0
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.0	0.13	~	2.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.6	0.27	~	6.1
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.1	0.15	~	4.9
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.5	0.088	~	3.9
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.3	(0.045)	~	3.7
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.1	(0.05)	~	2.5
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	1.1	0.14	~	2.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶴巣局	一般環境	12	1.0	0.28	~	3.3
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.9	0.35	~	7.1
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	8	0.79	0.12	~	1.9
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	8	1.0	0.13	~	2.4
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.32	0.043	~	0.80
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.36	0.074	~	0.78
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	4.5	0.62	~	21
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.26	0.058	~	0.76
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.59	(0.017)	~	2.4
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.3	0.63	~	4.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.4	0.27	~	3.4
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.3	0.13	~	2.2
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.2	0.22	~	3.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.2	0.26	~	2.9
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.2	0.13	~	2.9
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.92	0.094	~	2.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.74	(0.11)	~	1.8
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.58	(0.17)	~	1.1
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.75	0.24	~	1.3
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.85	0.32	~	1.6
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.60	0.29	~	1.1
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.46	0.17	~	0.65
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.4	1.1	~	1.8
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	1.0	0.22	~	2.4
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.0	0.23	~	2.8
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	1.0	0.29	~	2.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.35	0.052	~	0.58
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.31	0.065	~	0.52
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.76	0.25	~	1.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.75	0.38	~	2.9
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.75	0.34	~	2.9
埼玉県	川口市	川口市南北平測定局	一般環境	12	0.98	0.25	~	3.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.86	0.17	~	1.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.69	0.21	~	1.5
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.68	0.19	~	1.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.82	0.11	~	2.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.1	0.39	~	3.7
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.6	0.38	~	8.0
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.5	(0.23)	~	9.4
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.2	0.48	~	7.1
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.4	0.20	~	9.6
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.86	0.18	~	2.1
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.1	0.45	~	2.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.90	0.16	~	4.7
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.81	0.13	~	2.5
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.1	0.37	~	2.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.5	0.35	~	7.7
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	0.098	~	8.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.4	0.33	~	7.0
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.76	0.066	~	2.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.2	0.12	~	5.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.4	0.14	~	6.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.92	0.21	~	2.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.92	0.21	~	2.2
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.92	0.21	~	2.2
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.92	0.21	~	2.2
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.92	0.21	~	2.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.92	0.21	~	2.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.92	0.21	~	2.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.92	0.21	~	2.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.68	(0.068)	~	1.8

ヒ素及びその化合物(平成30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	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	最大値	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.72	0.097	~	2.1
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.92	0.21	~	2.2
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.92	0.21	~	2.2
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.92	0.21	~	2.2
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.92	0.15	~	2.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.1	0.22	~	2.3
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定期	一般環境	12	1.1	0.29	~	2.3
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定期	一般環境	12	1.3	0.54	~	2.0
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.76	0.18	~	1.8
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	0.86	0.22	~	2.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.89	0.17	~	1.7
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.77	0.14	~	1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.79	0.19	~	2.0
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.13	0.077	~	0.19
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.43	0.093	~	1.3
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.27	(0.033)	~	0.69
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.25	(< 0.014)	~	0.61
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.29	(0.023)	~	1.0
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.79	0.079	~	2.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.58	0.054	~	2.0
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.67	0.096	~	2.2
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.0	0.13	~	2.0
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.74	0.054	~	2.3
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.77	0.053	~	2.4
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.58	0.052	~	1.7
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.56	0.043	~	1.4
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.86	0.086	~	1.4
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.0	(0.23)	~	2.3
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.66	(0.035)	~	2.1
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	6	0.46	0.073	~	1.0
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	0.66	0.14	~	1.9
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.11	0.077	~	0.16
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.12	0.069	~	0.16
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	0.21	(0.023)	~	0.84
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.26	0.030	~	1.6
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	0.60	(< 0.080)	~	1.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.57	0.12	~	1.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.56	0.18	~	0.96
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.53	0.079	~	1.5
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.49	0.073	~	1.4
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.51	0.030	~	1.9
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.57	0.053	~	2.7
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.59	0.042	~	1.0
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.48	0.016	~	1.9
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.36	0.014	~	1.5
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	0.21	0.016	~	0.72
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	0.30	0.033	~	0.58
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	0.69	0.12	~	1.9
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	0.21	0.094	~	0.42
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.18	0.072	~	0.25
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.27	0.034	~	1.1
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.0	0.40	~	2.4
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	1.3	0.20	~	2.7
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.40	0.029	~	0.94
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.30	(0.011)	~	0.85
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定期	一般環境	12	0.61	0.031	~	2.3
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.41	0.036	~	0.98
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.43	(0.070)	~	1.2
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.42	0.042	~	0.94
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	0.35	(0.054)	~	1.2
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	0.36	0.033	~	1.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.64	0.19	~	1.4
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.90	0.18	~	1.8
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.32	(0.019)	~	2.1
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.20	(0.056)	~	0.48
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.24	(0.034)	~	1.3
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.30	(0.025)	~	1.4
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.90	(0.070)	~	1.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.2	0.11	~	2.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.0	(0.080)	~	4.0
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.88	(< 0.070)	~	3.9
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.2	0.099	~	3.1
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	1.4	0.33	~	3.0
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.63	0.072	~	1.7
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.1	0.15	~	2.4
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.1	0.40	~	2.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.3	0.078	~	2.9
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.30	(0.0090)	~	0.97
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.63	0.044	~	2.1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.88	0.040	~	2.6

ヒ素及びその化合物(平成30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	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	最大値	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.1	0.076	~	3.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.1	(0.045)	~	2.8
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.5	0.22	~	3.1
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.4	0.15	~	3.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.6	0.13	~	3.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.3	0.18	~	3.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.0	0.21	~	2.7
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.1	0.23	~	3.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.93	(0.066)	~	3.2
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.86	0.19	~	2.3
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.0	0.20	~	12
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.1	0.42	~	2.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.98	0.40	~	2.6
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.7	0.17	~	7.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.3	0.14	~	3.4
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	1.3	0.23	~	3.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	0.28	~	3.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.3	0.28	~	3.7
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	1.3	0.21	~	4.1
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.3	0.25	~	3.0
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.4	0.31	~	4.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.3	0.12	~	3.4
島根県	宍道市	宍道中央交流センター	一般環境	12	1.5	0.19	~	3.7
島根県	隱岐郡隱岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	1.4	(0.011)	~	7.0
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.7	0.16	~	6.8
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.4	0.13	~	5.6
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.0	0.11	~	3.6
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.3	0.15	~	2.2
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.3	0.70	~	4.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.6	0.53	~	3.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.59	~	4.3
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.5	0.37	~	2.9
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.6	0.32	~	2.8
広島県	福山市	曜小学校局	一般環境	12	2.7	0.82	~	5.0
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.6	0.89	~	4.3
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.7	0.41	~	3.2
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.9	0.23	~	3.3
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.2	0.18	~	4.1
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.67	(0.030)	~	1.7
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.6	0.20	~	4.9
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.64	(0.030)	~	1.6
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.2	0.33	~	2.1
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.30	0.050	~	0.55
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.56	(0.040)	~	1.8
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	1.3	0.92	~	1.7
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	1.5	(0.11)	~	5.9
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.7	(0.71)	~	6.4
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	3.0	0.32	~	7.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.3	0.81	~	2.4
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.2	0.68	~	2.1
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.6	1.0	~	2.8
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.9	0.82	~	8.0
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.4	0.073	~	4.5
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	4.6	2.0	~	11
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.2	0.28	~	1.9
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.70	0.17	~	1.4
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	10	0.16	(< 0.0040)	~	0.72
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.48	(< 0.0040)	~	1.4
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	2.9	0.29	~	7.8
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘觀測局	一般環境	12	2.1	0.40	~	5.9
福岡県	北九州市小倉北区	北九州觀測局	一般環境	12	2.8	0.47	~	7.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.5	0.14	~	4.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.48	0.031	~	1.7
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.0	(0.18)	~	2.3
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.1	(< 0.15)	~	2.7
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.1	(< 0.15)	~	2.6
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.4	0.18	~	4.1
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.5	0.26	~	4.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.62	0.13	~	1.1
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.3	0.24	~	1.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.95	(0.013)	~	3.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.0	0.25	~	2.6
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.71	0.12	~	2.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.1	0.19	~	3.1
大分県	臼杵市	西部保健所	一般環境	12	0.71	0.20	~	1.6
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	4.4	0.30	~	38
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.49	(0.0090)	~	1.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.36	0.14	~	0.52
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.56	0.046	~	1.2
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.52	0.050	~	0.97

ヒ素及びその化合物(平成30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	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.49	0.055	~ 0.90
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.49	0.026	~ 1.8
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.42	(0.036)	~ 1.1
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	0.21	(0.0070)	~ 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 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、それより以下の桁は表示しない。

ヒ素及びその化合物(平成30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	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	最大値	
青森県	八戸市	根岸小学校周辺	固定発生源周辺	12	2.0	0.21	~	8.5
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	4.5	0.15	~	12
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	22	0.93	~	83
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	7.9	0.84	~	38
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	32	2.7	~	200
茨城県	日立市	日立市役所周辺	固定発生源周辺	12	2.6	0.79	~	5.7
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.46	0.16	~	1.1
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ周辺	固定発生源周辺	12	0.97	0.21	~	2.5
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	1.0	0.15	~	2.7
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.92	0.25	~	2.1
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	0.84	(< 0.20)	~	1.7
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	0.85	(0.22)	~	1.8
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	0.96	(0.32)	~	1.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.30	0.045	~	1.2
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	0.24	(0.046)	~	0.61
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.3	0.12	~	3.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所周辺	固定発生源周辺	12	0.86	0.040	~	2.9
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	1.3	0.18	~	3.5
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.6	0.21	~	4.2
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	0.25	~	4.2
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.6	0.22	~	3.5
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.0	0.39	~	5.1
岡山県	玉野市	日比大気測定期	固定発生源周辺	12	12	3.1	~	34
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.54	~	4.3
広島県	竹原市	竹原高校周辺	固定発生源周辺	11	3.5	(< 0.017)	~	9.3
広島県	大竹市	大竹油見公園周辺	固定発生源周辺	12	1.4	0.19	~	2.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場周辺	固定発生源周辺	12	4.1	1.3	~	12
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	4.6	~	30
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	1.6	0.33	~	2.6
熊本県	八代市	八代市役所周辺	固定発生源周辺	12	1.7	0.43	~	4.4
大分県	大分市	佐賀関小学校測定期	固定発生源周辺	12	5.3	0.30	~	28
大分県	大分市	東大分小学校測定期	固定発生源周辺	12	0.83	0.14	~	2.2
宮崎県	延岡市	延岡保健所周辺	固定発生源周辺	12	0.57	0.031	~	1.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.48	0.037	~	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。

ヒ素及びその化合物(平成30年度: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/m ³)	濃度範囲(ng/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	1.5	(0.10)	~	6.9
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.5	0.12	~	6.7
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.1	0.092	~	5.0
北海道	千歳市	川南測定期	沿道	12	0.66	0.31	~	1.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.2	0.064	~	3.7
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.2	(0.046)	~	4.3
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定期	沿道	12	1.2	0.19	~	2.6
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.88	0.056	~	1.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.5	0.42	~	6.6
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.6	0.66	~	2.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定期	沿道	12	0.98	0.23	~	2.7
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.93	0.42	~	1.9
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.76	0.18	~	1.8
千葉県	柏市	旭測定期	沿道	12	1.4	0.52	~	2.4
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定期	沿道	12	1.1	0.44	~	2.2
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.92	0.21	~	2.2
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.92	0.21	~	2.2
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区港頭局	沿道	12	1.0	0.19	~	2.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.93	0.28	~	2.4
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.39	(0.028)	~	1.5
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.61	(0.056)	~	1.9
石川県	野々市市	野々市測定期	沿道	6	0.66	0.14	~	1.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.57	(< 0.080)	~	1.7
静岡県	浜松市中区	R-257測定期	沿道	11	0.72	0.087	~	2.0
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	1.3	0.58	~	2.7
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.2	0.57	~	2.4
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	10	1.3	0.52	~	2.4
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.95	0.34	~	2.1
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.34	(0.020)	~	0.70
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.51	0.14	~	1.4
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.70	0.20	~	1.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.77	0.16	~	2.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.1	0.078	~	3.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.95	(0.062)	~	3.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.5	0.28	~	3.8
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	2.0	0.22	~	3.9
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	1.7	0.50	~	4.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定期	沿道	12	2.5	0.50	~	6.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	0.11	~	5.0
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.5	0.10	~	5.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.4	0.21	~	2.9
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.3	(0.17)	~	2.7
長崎県	長崎市	中央橋測定期	沿道	6	0.74	0.22	~	1.3
長崎県	佐世保市	福石測定期	沿道	11	1.2	(0.10)	~	3.3
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.60	0.059	~	2.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.42	0.044	~	0.74
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.39	0.088	~	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、それより以下の桁は表示しない。

ヒ素及びその化合物(平成30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	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						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	0.64	0.017	~ 2.0

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 8401Ⅱ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。