

ヒ素及びその化合物(令和2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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						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	0.72	0.10	~ 2.2
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.57	0.21	~ 1.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.2	0.27	~ 3.2
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.16	~ 5.4
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.73	0.15	~ 3.4
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.58	(0.20)	~ 2.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.3	0.16	~ 6.2
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.62	0.19	~ 1.8
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.83	0.11	~ 3.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.1	0.12	~ 3.9
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.88	0.19	~ 2.5
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.54	0.15	~ 2.2
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.72	0.22	~ 1.9
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.66	0.098	~ 3.0
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.70	0.11	~ 2.4
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.69	0.11	~ 2.1
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.95	0.079	~ 2.9
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.84	(0.067)	~ 2.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.64	(< 0.017)	~ 2.5
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.6	0.17	~ 9.0
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	0.65	0.24	~ 1.9
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.2	0.13	~ 5.1
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.43	(0.015)	~ 1.5
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.30	0.073	~ 0.76
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.28	0.046	~ 0.76
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	5.2	0.41	~ 19
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.35	(0.009)	~ 1.3
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.3	0.32	~ 2.7
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.1	0.17	~ 3.4
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.0	0.34	~ 3.3
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.1	0.31	~ 2.0
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.2	0.26	~ 3.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.1	0.087	~ 2.5
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.92	0.20	~ 2.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.94	0.20	~ 2.4
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.73	0.16	~ 1.6
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.1	0.26	~ 2.5
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.77	0.28	~ 1.7
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.64	(0.07)	~ 1.4
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.91	0.21	~ 1.6
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.74	0.19	~ 1.4
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.90	(< 0.023)	~ 2.4
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.88	(0.054)	~ 2.1
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	2.2	0.79	~ 6.3
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	1.2	0.16	~ 3.2
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.1	0.13	~ 3.0
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	1.1	0.13	~ 3.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.0	(0.14)	~ 3.6
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 3.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.74	0.44	~ 2.0
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.85	0.060	~ 3.7
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.70	(< 0.020)	~ 2.6
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.74	0.10	~ 3.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.51	0.058	~ 1.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.76	0.19	~ 2.1
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.74	0.41	~ 1.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.80	0.13	~ 2.0
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.94	0.15	~ 2.4
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.0	0.18	~ 2.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.85	0.15	~ 2.3
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.75	0.093	~ 2.0
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.1	0.39	~ 2.4
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.1	0.22	~ 3.7
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.93	0.12	~ 3.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.67	0.22	~ 1.2
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.81	0.24	~ 2.1
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.59	0.14	~ 1.2
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.3	0.24	~ 3.9
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.4	0.31	~ 2.8
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.72	0.15	~ 1.5

ヒ素及びその化合物(令和2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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.68	0.17	~ 1.7
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.0	0.24	~ 2.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.2	0.24	~ 2.7
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.88	(0.030)	~ 3.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.72	(0.030)	~ 1.9
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	1.1	0.090	~ 6.0
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.50	(0.030)	~ 1.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.62	(0.030)	~ 2.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.58	0.090	~ 1.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.59	0.14	~ 1.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.76	0.090	~ 1.9
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.78	0.15	~ 2.5
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.70	0.074	~ 2.1
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.66	0.070	~ 2.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.54	0.070	~ 1.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.50	(0.030)	~ 1.7
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.92	0.074	~ 2.7
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.91	0.14	~ 2.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.3	0.32	~ 2.9
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.97	0.18	~ 2.4
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.5	0.50	~ 2.9
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.82	0.094	~ 2.3
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.91	0.13	~ 2.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.90	0.18	~ 3.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.88	0.12	~ 3.0
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.75	0.10	~ 1.4
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.18	(0.008)	~ 0.52
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.25	(0.016)	~ 0.84
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.29	0.019	~ 0.90
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.72	0.17	~ 2.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.52	0.10	~ 1.6
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.47	0.17	~ 1.5
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.49	0.14	~ 2.2
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.62	0.16	~ 2.0
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.52	0.15	~ 1.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.1	0.30	~ 5.3
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	0.82	(< 0.20)	~ 3.0
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.53	(0.039)	~ 1.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.8	0.30	~ 6.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.4	0.37	~ 4.2
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.2	0.63	~ 1.8
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.28	0.042	~ 0.73
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.44	0.045	~ 1.3
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.16	0.023	~ 0.61
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.12	(< 0.004)	~ 0.42
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.56	(< 0.08)	~ 1.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.70	0.031	~ 3.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.68	0.079	~ 3.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.53	0.031	~ 2.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.51	0.032	~ 2.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.35	0.043	~ 1.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.27	0.038	~ 0.80
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.62	0.031	~ 1.8
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.16	0.039	~ 0.39
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.40	0.12	~ 1.0
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	0.46	0.093	~ 1.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.36	0.057	~ 0.86
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.47	0.11	~ 1.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.88	0.16	~ 2.9
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.19	0.026	~ 0.36
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	0.32	0.070	~ 0.94
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.50	0.13	~ 1.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.0	0.40	~ 7.3
愛知県	名古屋市長区	港陽局	一般環境	12	1.8	0.56	~ 6.4
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	一般環境	12	1.7	0.38	~ 5.6
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.77	0.22	~ 1.8
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.85	0.16	~ 2.0
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.31	0.044	~ 0.80
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.60	0.089	~ 3.4
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.50	0.17	~ 1.4

ヒ素及びその化合物(令和2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
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.63	0.11	~ 2.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.52	0.039	~ 2.9
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.51	0.034	~ 1.9
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.2	0.14	~ 4.4
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.3	0.19	~ 4.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.14	(0.027)	~ 0.27
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.19	(< 0.024)	~ 0.50
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.11	(< 0.024)	~ 0.38
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.075	(< 0.024)	~ 0.22
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.5	(< 0.09)	~ 4.7
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.8	0.19	~ 4.9
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.4	0.19	~ 5.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.2	0.13	~ 3.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.8	0.21	~ 6.4
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.9	0.23	~ 5.7
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.1	0.091	~ 3.8
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.4	0.25	~ 4.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	2.0	0.50	~ 5.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	0.084	~ 5.5
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.91	0.057	~ 2.8
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.9	0.23	~ 4.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.96	0.11	~ 2.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.8	0.34	~ 4.3
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.5	0.12	~ 3.5
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.8	0.30	~ 3.6
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.4	0.32	~ 4.0
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.5	0.36	~ 3.7
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.4	0.42	~ 5.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.5	0.11	~ 5.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.1	0.14	~ 3.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.85	0.12	~ 2.0
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	1.1	0.18	~ 2.3
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.6	0.36	~ 9.1
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.69	0.098	~ 3.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.88	0.16	~ 2.9
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.3	0.26	~ 3.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.5	0.17	~ 5.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.7	0.23	~ 5.1
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	1.5	0.22	~ 6.4
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.25	~ 2.9
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.1	0.24	~ 2.3
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.2	0.20	~ 3.0
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	0.30	~ 3.6
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.7	0.28	~ 13
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	3.3	0.36	~ 18
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.2	0.19	~ 5.4
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.8	0.25	~ 15
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.4	0.13	~ 4.7
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.1	0.25	~ 9.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.6	0.88	~ 6.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.2	0.36	~ 8.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.0	0.27	~ 7.5
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.3	0.36	~ 3.3
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.3	0.33	~ 3.6
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.5	0.52	~ 9.5
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.9	0.55	~ 12
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.1	0.10	~ 7.0
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	1.8	0.28	~ 6.1
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.3	0.14	~ 5.1
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.1	0.052	~ 2.3
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	2.1	0.27	~ 5.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	3.2	0.96	~ 5.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.96	(0.019)	~ 2.8
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.9	0.64	~ 3.2
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	2.0	0.77	~ 3.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.6	0.36	~ 3.4
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	2.4	1.4	~ 3.3
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.8	0.43	~ 6.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.5	0.30	~ 4.1
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	2.8	0.43	~ 8.0

ヒ素及びその化合物(令和2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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.6	0.73	~ 3.2
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.7	0.87	~ 3.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.3	0.66	~ 3.3
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.1	0.42	~ 3.3
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.8	0.50	~ 3.7
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	5.7	0.98	~ 10
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.62	0.28	~ 1.0
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.74	0.35	~ 1.3
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.6	0.18	~ 5.9
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	2.2	0.20	~ 12
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.8	0.28	~ 4.1
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	2.0	0.57	~ 4.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.7	0.098	~ 4.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.66	0.032	~ 3.6
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	1.2	0.13	~ 2.7
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	1.4	0.20	~ 2.8
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	1.4	0.25	~ 4.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	1.4	0.31	~ 2.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.4	0.39	~ 2.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.79	0.036	~ 1.9
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.92	0.66	~ 1.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.81	(< 0.005)	~ 2.2
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.6	0.20	~ 3.0
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.87	0.061	~ 2.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.4	0.27	~ 5.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.0	0.16	~ 3.3
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	3.1	0.34	~ 12
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.50	0.023	~ 1.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.53	0.24	~ 1.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.6	0.55	~ 2.7
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.91	0.84	~ 0.98
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.60	0.042	~ 2.1
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.70	0.045	~ 2.4
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	0.39	(< 0.005)	~ 1.3

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(令和2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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	1.5	0.14	~ 8.5
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	1	1.6	1.6	~ 1.6
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	6.2	0.19	~ 25
山形県	東根市	山形県警察本部生活安全部地域課航空隊基地内	固定発生源周辺	12	0.62	0.21	~ 1.7
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	12	0.072	~ 40
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	50	0.62	~ 160
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	17	5.2	~ 43
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	2.4	0.28	~ 6.2
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.54	0.24	~ 1.4
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	0.97	0.12	~ 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	0.78	0.094	~ 2.2
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.89	0.13	~ 2.7
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	0.78	(0.22)	~ 2.9
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	0.72	(0.20)	~ 2.7
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	0.76	(< 0.20)	~ 2.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.61	0.047	~ 2.7
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	0.27	(0.029)	~ 0.97
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.5	0.31	~ 4.0
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.3	0.091	~ 3.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.8	0.52	~ 9.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.8	0.19	~ 6.9
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	3.3	0.41	~ 18
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.7	0.15	~ 8.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	10	2.7	~ 34
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.4	0.24	~ 8.5
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	3.1	0.28	~ 9.6
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	4.5	0.31	~ 8.5
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.8	0.39	~ 5.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	4.0	1.3	~ 11
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	9.1	3.6	~ 21
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	2.0	0.40	~ 3.8
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	0.19	~ 24
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.18	~ 3.7
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.42	0.082	~ 1.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.55	0.093	~ 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 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(令和2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/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	0.85	0.25	~ 2.7
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.0	0.20	~ 3.2
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.7	0.24	~ 6.8
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.75	(0.050)	~ 2.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.98	0.22	~ 2.7
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.98	0.10	~ 2.0
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.4	0.39	~ 3.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.0	0.24	~ 1.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.1	0.14	~ 3.1
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.91	0.13	~ 2.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.95	0.13	~ 2.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.5	0.33	~ 4.7
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.4	0.29	~ 4.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.2	(0.030)	~ 5.8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.64	0.15	~ 1.5
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.1	0.069	~ 2.7
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.65	0.34	~ 1.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.36	(0.017)	~ 1.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.45	0.11	~ 1.3
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.48	(0.032)	~ 1.5
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.5	0.29	~ 5.0
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.59	(< 0.08)	~ 2.6
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.66	0.11	~ 2.8
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	4	0.52	0.11	~ 1.4
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.9	0.33	~ 7.6
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.6	0.50	~ 5.8
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.6	0.40	~ 5.4
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.67	0.23	~ 1.8
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.29	0.063	~ 0.85
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.66	0.21	~ 1.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.5	0.11	~ 7.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.1	0.056	~ 2.8
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.5	0.27	~ 5.7
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.1	0.085	~ 3.5
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.6	0.25	~ 7.5
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.9	0.33	~ 8.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.0	0.38	~ 8.0
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.8	0.17	~ 3.7
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.71	0.023	~ 2.8
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.89	0.032	~ 4.5
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.83	0.031	~ 3.1
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	1.8	0.18	~ 5.5
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.77	0.044	~ 1.4
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.8	(0.17)	~ 4.2
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.52	0.038	~ 1.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.4	0.75	~ 2.1

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 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。

