

## ヒ素及びその化合物 令和3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 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.85	0.11	~ 5.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.1	0.23	~ 4.2
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.88	0.11	~ 4.0
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.11	~ 5.4
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.47	0.12	~ 1.6
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.54	( < 0.20 )	~ 2.7
北海道	千歳市	目の出測定局	一般環境	12	0.29	( < 0.008 )	~ 0.68
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.37	0.098	~ 0.87
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.91	0.22	~ 3.9
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.2	0.23	~ 2.7
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.51	0.088	~ 1.2
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.75	0.13	~ 2.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.84	0.22	~ 4.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.33	0.084	~ 0.83
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.58	0.12	~ 1.9
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.54	0.086	~ 2.3
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.1	0.28	~ 3.4
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.48	0.062	~ 1.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設崑岳局	一般環境	12	0.85	( 0.057 )	~ 3.1
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.64	( 0.066 )	~ 2.8
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.35	0.050	~ 0.99
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.71	0.13	~ 2.6
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.29	0.048	~ 0.93
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.51	0.036	~ 2.3
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.46	( 0.013 )	~ 1.4
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	3.1	( < 0.025 )	~ 10
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.36	0.086	~ 1.2
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.58	0.14	~ 1.2
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.85	0.14	~ 3.5
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.1	0.24	~ 4.2
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.99	( 0.007 )	~ 2.7
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.89	0.17	~ 2.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.58	0.094	~ 1.4
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.85	0.16	~ 2.8
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.82	0.14	~ 2.6
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.74	0.044	~ 2.5
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.86	0.15	~ 2.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.76	( 0.10 )	~ 1.5
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.98	0.36	~ 2.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.65	0.28	~ 2.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.95	0.25	~ 2.8
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.72	0.17	~ 2.3
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.4	0.52	~ 2.6
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.92	0.23	~ 3.4
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	1.1	0.21	~ 3.6
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	1.0	0.21	~ 3.4
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.88	0.25	~ 2.9
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.88	0.32	~ 2.5
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.64	0.19	~ 2.0
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.41	0.095	~ 0.78
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.45	0.066	~ 1.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.46	0.076	~ 1.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.63	0.21	~ 2.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.66	0.17	~ 2.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.67	0.11	~ 2.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.69	0.19	~ 2.6
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.76	0.22	~ 2.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.90	0.19	~ 3.0
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.96	0.22	~ 3.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.58	0.13	~ 2.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.75	0.19	~ 3.0
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.49	0.080	~ 2.3
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.85	0.21	~ 2.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.59	0.11	~ 2.3
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.47	( 0.039 )	~ 1.5
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.0	0.19	~ 2.7
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.78	0.12	~ 3.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.75	0.16	~ 2.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.52	0.058	~ 1.7
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.31	( < 0.016 )	~ 1.3

ヒ素及びその化合物 令和3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 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.57	0.061	~ 1.9
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.72	0.12	~ 2.0
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.68	0.19	~ 2.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.66	0.065	~ 1.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.62	0.050	~ 1.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.78	0.12	~ 2.0
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.47	0.039	~ 1.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.47	0.080	~ 1.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.55	0.090	~ 1.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.53	0.050	~ 1.5
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.50	0.092	~ 1.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.65	0.12	~ 1.7
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.50	0.072	~ 2.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.50	0.085	~ 1.3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.40	( 0.014 )	~ 2.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.99	0.14	~ 2.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.0	0.28	~ 2.4
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~ 2.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.73	0.16	~ 2.1
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.65	0.16	~ 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	0.59	0.068	~ 1.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.70	0.064	~ 1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.60	0.053	~ 2.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.60	0.066	~ 1.7
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.55	0.36	~ 0.74
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.26	( 0.035 )	~ 0.73
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.27	( 0.011 )	~ 0.57
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.28	( 0.029 )	~ 0.67
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.40	0.12	~ 1.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.38	0.13	~ 1.1
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	0.42	0.094	~ 0.56
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.14	( 0.029 )	~ 0.32
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.40	0.15	~ 0.83
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.42	( 0.042 )	~ 0.91
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.1	0.25	~ 2.5
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	0.58	( < 0.20 )	~ 1.6
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.27	( < 0.015 )	~ 0.78
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.53	0.18	~ 0.78
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.61	0.25	~ 0.87
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.48	0.10	~ 0.77
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.36	0.067	~ 0.64
福井県	坂井市	三國局	一般環境	4	0.52	0.13	~ 1.0
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.28	0.051	~ 0.59
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.57	0.14	~ 2.0
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.46	( < 0.08 )	~ 1.7
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.40	( < 0.08 )	~ 1.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.30	( 0.034 )	~ 0.56
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.42	0.080	~ 1.3
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.32	0.059	~ 0.91
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.36	0.091	~ 0.99
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.49	0.098	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.55	0.098	~ 1.6
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.53	0.081	~ 1.8
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.39	0.071	~ 1.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.40	0.061	~ 1.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.47	0.046	~ 1.7
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.44	0.045	~ 1.7
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	0.40	0.024	~ 1.2
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.72	0.13	~ 2.6
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.30	0.067	~ 1.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.30	0.027	~ 0.83
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.7	0.42	~ 6.4
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	2.0	0.69	~ 6.3
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	1.8	0.29	~ 5.9
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.2	( 0.26 )	~ 2.7
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.67	( < 0.17 )	~ 1.8
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.34	( 0.009 )	~ 1.2
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.57	0.18	~ 1.5
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.62	0.071	~ 3.1
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.41	0.093	~ 1.2

## ヒ素及びその化合物 令和3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 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.72	0.090	～ 3.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.31	0.087	～ 1.4
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.37	0.088	～ 2.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.70	0.19	～ 2.7
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.1	0.25	～ 3.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.08	( < 0.04 )	～ 0.33
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.09	( < 0.04 )	～ 0.38
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.06	( < 0.04 )	～ 0.23
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.05	( < 0.04 )	～ 0.14
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.44	( 0.091 )	～ 1.0
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.82	0.15	～ 1.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.60	0.12	～ 1.7
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.3	0.11	～ 4.7
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.84	0.079	～ 2.3
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.2	0.38	～ 2.6
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.61	( 0.038 )	～ 1.6
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.89	0.21	～ 1.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.99	0.25	～ 2.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.61	0.16	～ 1.1
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.36	0.091	～ 0.92
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.0	0.23	～ 2.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.57	0.086	～ 1.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.80	0.098	～ 2.2
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.1	0.31	～ 2.4
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.91	0.27	～ 1.8
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.0	0.31	～ 1.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.1	0.28	～ 1.9
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.5	0.28	～ 3.5
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.64	0.14	～ 1.5
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.77	0.088	～ 1.5
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.7	0.16	～ 4.8
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.93	0.072	～ 2.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.5	0.30	～ 4.2
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	0.85	0.15	～ 1.8
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.86	0.43	～ 1.9
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.80	0.20	～ 2.0
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.88	0.073	～ 1.9
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.86	0.36	～ 1.6
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	0.67	0.20	～ 1.3
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.81	0.11	～ 1.9
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.0	0.21	～ 2.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.4	0.28	～ 8.3
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	0.16	～ 8.2
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.4	0.12	～ 5.4
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	9	1.6	0.19	～ 5.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.1	0.43	～ 8.5
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.9	0.33	～ 4.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.1	0.23	～ 2.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.93	0.28	～ 2.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.9	0.43	～ 5.1
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.24	～ 3.6
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.5	0.47	～ 3.9
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.6	0.45	～ 7.6
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.1	0.34	～ 2.7
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.9	0.15	～ 4.2
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.0	0.30	～ 5.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	2.0	0.21	～ 6.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.91	0.11	～ 3.0
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.2	0.17	～ 5.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.96	0.32	～ 3.5
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.65	0.30	～ 1.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.98	0.24	～ 2.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.92	0.29	～ 3.7
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.72	0.45	～ 1.0
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.57	0.40	～ 0.75
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.95	0.44	～ 2.6
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.1	0.29	～ 2.0
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	1.5	0.40	～ 1.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.2	0.32	～ 2.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.2	0.27	～ 2.9

ヒ素及びその化合物 令和3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 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 2.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.7	0.68	~ 2.8
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.92	0.15	~ 2.6
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	3.9	0.38	~ 14
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.91	0.59	~ 1.8
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.66	0.44	~ 1.3
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.75	0.092	~ 1.5
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.93	0.074	~ 2.0
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.8	0.62	~ 4.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.6	0.14	~ 3.5
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.4	0.11	~ 2.9
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.73	0.056	~ 2.1
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.83	0.16	~ 2.2
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.94	0.39	~ 2.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.86	0.14	~ 1.9
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	1.3	0.21	~ 3.4
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.5	0.26	~ 3.9
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.3	0.27	~ 3.3
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.84	0.23	~ 1.7
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.70	0.045	~ 2.4
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.4	0.18	~ 3.7
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.42	0.12	~ 1.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.1	0.19	~ 2.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.89	0.13	~ 1.6
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.8	0.15	~ 3.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.57	0.14	~ 1.9
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.49	0.30	~ 0.94
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.5	0.36	~ 2.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.20	0.16	~ 0.24
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.16	0.032	~ 0.41
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.19	( 0.031 )	~ 0.49
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	0.20	( 0.007 )	~ 0.75

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3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 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )	
						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	1.8	0.31	~ 5.6
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	0.64	0.31	~ 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	4.4	0.47	~ 9.2
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	8.8	0.23	~ 40
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	9.5	0.29	~ 47
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	20	0.71	~ 51
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	2.2	0.19	~ 7.7
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	0.59	0.098	~ 1.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.51	0.054	~ 1.1
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	0.84	0.083	~ 2.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.62	0.092	~ 1.8
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	0.49	( < 0.20 )	~ 1.1
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	0.42	( < 0.20 )	~ 1.3
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	0.34	( < 0.20 )	~ 0.78
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.41	0.083	~ 1.4
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	0.16	( < 0.04 )	~ 0.46
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.74	0.10	~ 1.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.64	0.12	~ 1.5
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.5	0.30	~ 4.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.3	0.10	~ 2.9
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.6	0.29	~ 6.5
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.0	0.46	~ 6.0
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	8.6	1.3	~ 26
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.7	0.28	~ 4.4
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.3	0.36	~ 7.7
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	9	3.4	0.34	~ 6.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	9	1.3	0.28	~ 2.5
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	0.64	0.28	~ 0.99
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	2.3	0.29	~ 4.2
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	9.2	0.40	~ 27
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	0.92	0.23	~ 1.6
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.58	0.15	~ 1.7
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.8	0.054	~ 16
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.75	0.047	~ 4.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.89	0.034	~ 3.5

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3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 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.0	0.23	~ 3.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.1	0.19	~ 4.0
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.28	( < 0.008 )	~ 0.60
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.70	0.25	~ 2.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.93	0.26	~ 3.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.1	0.33	~ 2.7
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.94	0.24	~ 3.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.77	0.14	~ 2.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.79	0.17	~ 2.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.78	0.29	~ 2.9
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.76	0.24	~ 2.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.67	0.12	~ 1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.59	0.052	~ 1.9
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.49	0.044	~ 1.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.96	0.10	~ 2.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.31	0.047	~ 0.82
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.49	0.15	~ 1.1
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.18	( < 0.015 )	~ 0.30
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.66	0.53	~ 0.78
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.77	0.11	~ 2.9
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.7	0.19	~ 5.3
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.7	0.30	~ 5.7
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.9	0.45	~ 6.0
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.66	( 0.22 )	~ 1.6
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.66	0.14	~ 1.7
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.50	0.092	~ 1.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.67	0.16	~ 2.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.68	0.10	~ 1.8
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.64	( 0.056 )	~ 1.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.4	0.13	~ 3.8
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.3	0.13	~ 3.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.7	0.50	~ 3.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.5	0.16	~ 4.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.6	0.15	~ 3.4
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.98	0.035	~ 2.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.90	0.036	~ 2.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.79	0.040	~ 2.1
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.93	0.24	~ 2.5
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.8	0.32	~ 3.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.82	( 0.09 )	~ 1.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.77	0.097	~ 2.5
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.20	0.082	~ 0.32

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3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 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )		
						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	0.36	0.043	~	0.97

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。