

ヒ素及びその化合物 令和6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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.48	0.11	～	2.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.59	0.11	～	1.4
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.37	0.074	～	0.73
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.90	0.18	～	2.3
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.45	0.13	～	0.85
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.34	0.097	～	0.89
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.53	0.13	～	1.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.38	0.098	～	1.2
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.53	0.042	～	1.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.74	0.28	～	2.3
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.32	0.081	～	0.87
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.72	0.076	～	3.1
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.60	0.15	～	1.1
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.2	0.14	～	4.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.58	0.15	～	1.4
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.48	0.13	～	1.1
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.83	0.052	～	2.7
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.85	0.082	～	3.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.90	(< 0.03)	～	4.7
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.98	0.21	～	4.3
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	0.30	0.13	～	0.49
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.56	0.24	～	1.1
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.63	0.18	～	2.8
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.40	0.11	～	1.3
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.5	0.090	～	5.5
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.79	0.10	～	3.3
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.59	0.18	～	2.1
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.77	0.27	～	2.6
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.95	0.17	～	2.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.93	0.10	～	2.6
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.81	0.21	～	1.4
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	11	0.75	0.21	～	1.9
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	0.67	0.072	～	1.8
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.68	(0.048)	～	2.9
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.71	0.10	～	1.5
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.59	(0.13)	～	1.6
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.72	0.29	～	2.0
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.59	(< 0.07)	～	1.8
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.76	0.25	～	2.1
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.66	(0.050)	～	2.0
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.2	0.25	～	2.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.51	0.17	～	0.79
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	0.52	0.19	～	0.81
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	0.55	0.19	～	0.78
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.55	0.16	～	0.93
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.51	(0.14)	～	1.0
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.43	0.12	～	0.72
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.53	0.17	～	1.3
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.60	0.14	～	1.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.60	0.23	～	1.7
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.36	0.12	～	0.69
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.43	0.18	～	0.71
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.44	0.18	～	0.79
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.52	0.20	～	1.6
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.48	0.16	～	1.3
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.45	0.14	～	0.98
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.62	0.12	～	1.4
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.99	0.061	～	7.2
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.38	0.083	～	0.71
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.51	0.089	～	1.2
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.70	0.24	～	1.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.48	(0.09)	～	0.95
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.55	0.091	～	1.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.49	0.16	～	0.77
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.77	0.11	～	2.1
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.83	0.15	～	1.8
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.56	0.15	～	1.5
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.49	(0.029)	～	1.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.62	0.10	～	1.8
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.67	0.14	～	1.8

ヒ素及びその化合物 令和6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
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.63	0.20	~ 1.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.62	(0.15)	~ 1.1
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.58	(0.18)	~ 1.1
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.53	(0.13)	~ 1.0
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.47	(0.13)	~ 1.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.34	(0.17)	~ 0.64
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.53	(0.15)	~ 1.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.62	(0.17)	~ 1.4
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	0.58	(0.14)	~ 1.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.54	0.20	~ 1.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.53	0.22	~ 1.3
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.58	0.20	~ 1.6
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.58	(0.17)	~ 1.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.41	(0.07)	~ 1.2
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保町	一般環境	12	0.61	0.21	~ 1.0
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.82	0.32	~ 1.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.79	0.24	~ 1.4
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.71	0.26	~ 1.3
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.69	0.31	~ 1.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.53	0.19	~ 0.87
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.56	0.21	~ 1.0
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.58	0.19	~ 1.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.52	0.26	~ 0.79
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.60	0.38	~ 0.83
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.41	0.095	~ 0.85
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.47	0.045	~ 0.93
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.51	0.16	~ 1.1
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.77	0.15	~ 1.9
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.60	0.090	~ 1.4
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.54	0.18	~ 1.2
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.40	0.073	~ 1.5
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.78	0.16	~ 2.3
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	10	0.92	0.067	~ 2.7
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.73	0.14	~ 1.4
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	0.70	(< 0.20)	~ 1.5
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.67	(0.046)	~ 3.0
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.4	0.40	~ 3.3
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.70	0.36	~ 1.5
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.34	0.25	~ 0.40
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.44	0.14	~ 0.95
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.69	0.13	~ 1.4
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.38	0.076	~ 1.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.44	0.072	~ 1.2
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.38	(< 0.08)	~ 1.9
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.42	(< 0.08)	~ 1.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.54	0.13	~ 1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.63	0.034	~ 2.3
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.55	0.061	~ 1.8
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.56	0.050	~ 1.9
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.55	0.023	~ 3.1
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.48	0.064	~ 2.4
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.61	0.13	~ 1.5
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.24	(0.024)	~ 0.65
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.32	(0.029)	~ 1.0
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.39	0.10	~ 1.2
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	11	0.40	0.059	~ 1.3
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.86	0.043	~ 2.9
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.51	0.066	~ 1.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.48	0.28	~ 0.68
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.1	0.26	~ 2.9
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	1.2	0.44	~ 3.2
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	1.2	0.35	~ 3.1
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.69	0.13	~ 1.5
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.51	0.11	~ 0.95
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.84	0.23	~ 1.6
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.67	0.069	~ 1.3
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.78	0.17	~ 1.8
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.58	0.071	~ 1.5
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.0	0.12	~ 2.7
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.65	0.063	~ 1.7

ヒ素及びその化合物 令和6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
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.68	0.11	～	1.7
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.86	0.10	～	2.9
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.90	(0.09)	～	2.7
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.093	(< 0.013)	～	0.66
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.044	(< 0.013)	～	0.12
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.046	(< 0.013)	～	0.14
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.092	(< 0.013)	～	0.46
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.48	(< 0.09)	～	1.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.3	0.28	～	2.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.65	(0.08)	～	1.4
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.1	(0.12)	～	2.8
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.94	0.086	～	1.9
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	1.7	0.17	～	4.0
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.4	(0.05)	～	3.7
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.7	0.17	～	3.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.3	0.16	～	3.7
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.1	0.16	～	2.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.7	0.18	～	3.9
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.81	0.098	～	1.7
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.3	(< 0.021)	～	3.6
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.94	0.21	～	3.3
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.87	0.19	～	3.0
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.88	0.21	～	3.4
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.3	0.42	～	2.9
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.1	0.063	～	3.6
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.75	0.075	～	2.2
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.56	0.095	～	1.5
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.82	0.20	～	1.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.2	0.21	～	2.2
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.4	0.17	～	3.9
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.2	0.26	～	2.4
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.1	0.11	～	2.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.3	0.14	～	2.7
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	12	1.7	0.19	～	3.7
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	0.17	～	4.6
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	1.4	0.15	～	4.9
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.4	0.19	～	3.5
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.88	0.075	～	3.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	1.4	0.11	～	4.6
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	0.18	～	4.8
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.4	(0.09)	～	2.8
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	1.6	(0.12)	～	3.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.0	0.052	～	3.3
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.2	0.12	～	3.5
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.8	0.045	～	3.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.8	0.12	～	3.7
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.2	0.10	～	4.7
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.4	0.12	～	3.5
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.2	0.30	～	2.4
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.3	0.29	～	4.2
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.2	0.11	～	4.2
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.1	0.10	～	3.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	1.2	0.034	～	4.0
山口県	下関市	角島診療所	一般環境	12	1.2	0.051	～	4.4
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.6	0.064	～	6.5
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.8	0.079	～	9.8
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.3	0.12	～	5.1
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.6	0.080	～	7.0
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	1.0	0.13	～	2.8
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.97	0.17	～	2.1
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	1.0	0.26	～	3.0
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.8	0.96	～	4.2
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.6	0.50	～	2.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.0	0.83	～	3.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.1	0.68	～	4.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.5	0.29	～	10
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	4.3	0.37	～	14
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.2	0.34	～	2.4
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.93	(< 0.04)	～	1.7
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.0	0.15	～	2.5

ヒ素及びその化合物 令和6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
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.3	0.17	~ 4.5
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	2.7	0.50	~ 11
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	2.6	0.12	~ 11
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.3	0.13	~ 10
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.1	0.071	~ 7.1
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.9	0.28	~ 6.0
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	2.6	0.40	~ 12
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.7	0.27	~ 5.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.1	0.076	~ 10
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.8	0.053	~ 6.2
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.80	0.35	~ 2.4
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.6	1.5	~ 3.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.4	0.043	~ 5.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.0	(0.08)	~ 8.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.095	~ 6.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.3	0.35	~ 4.3
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.88	0.20	~ 1.4
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.2	0.096	~ 3.0
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	0.10	~ 4.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.2	0.15	~ 4.1
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	2.5	0.067	~ 4.3
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	2.6	0.12	~ 6.1
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.44	0.040	~ 1.1
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.42	(< 0.009)	~ 0.88
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	0.86	0.018	~ 4.9

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 84011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6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	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	1.2	0.27	~ 3.3
秋田県	鹿角郡小坂町	小坂町立総合博物館	固定発生源周辺	12	2.1	0.15	~ 8.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	6.2	0.22	~ 23
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	2.3	0.22	~ 6.2
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	11	0.68	~ 43
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	1.4	0.26	~ 3.6
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区本町通	固定発生源周辺	12	0.79	0.17	~ 1.4
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	1.1	0.32	~ 2.3
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.64	0.15	~ 1.2
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	0.65	(0.20)	~ 1.8
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	0.57	(< 0.20)	~ 1.2
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	0.48	(< 0.20)	~ 1.1
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.67	0.14	~ 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	0.14	(< 0.013)	~ 0.72
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.1	0.23	~ 2.9
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.13	~ 3.4
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.6	0.28	~ 2.7
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	0.18	~ 3.2
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.9	0.73	~ 3.8
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.7	0.37	~ 4.8
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	8.4	1.0	~ 32
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.5	0.13	~ 3.5
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.5	0.12	~ 4.1
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	2.6	0.42	~ 6.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	9	0.65	0.075	~ 2.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	5.1	0.58	~ 18
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	8.4	0.95	~ 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	2.7	1.6	~ 3.6
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	12	2.2	0.16	~ 9.2
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.10	~ 6.1
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.9	0.17	~ 27
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.7	0.13	~ 7.9
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.7	0.18	~ 7.7

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 令和6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	0.42	0.091	~ 0.74
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.56	0.14	~ 1.7
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.56	0.21	~ 2.0
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.51	0.16	~ 1.2
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.88	0.14	~ 2.8
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.0	0.18	~ 1.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.56	0.24	~ 0.88
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.55	0.20	~ 0.80
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.56	0.22	~ 0.90
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.78	0.22	~ 1.8
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.77	0.16	~ 1.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.67	0.22	~ 1.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.62	(0.19)	~ 1.1
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭	沿道	12	0.64	(< 0.026)	~ 1.2
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.86	0.30	~ 1.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.50	0.17	~ 0.96
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.58	0.13	~ 0.93
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.75	0.029	~ 2.2
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.2	(0.025)	~ 4.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.78	0.28	~ 1.7
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.84	0.071	~ 2.7
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	1.2	0.28	~ 3.0
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	1.1	0.33	~ 2.7
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.2	0.35	~ 3.4
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.51	0.15	~ 0.95
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.92	0.27	~ 1.9
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.74	0.16	~ 1.4
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.56	0.12	~ 1.6
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.82	0.12	~ 2.4
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.99	0.14	~ 2.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.72	(< 0.021)	~ 1.9
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.59	0.087	~ 1.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.7	0.15	~ 5.4
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.5	0.15	~ 2.8
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	11	2.6	0.22	~ 11
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.3	0.046	~ 8.5
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.9	0.050	~ 6.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.1	0.076	~ 6.8
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.0	0.30	~ 6.0
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.85	0.33	~ 2.0
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.3	(0.15)	~ 3.5
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.8	0.074	~ 9.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	2.7	0.12	~ 6.4

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。