

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	0.34	0.050	～	0.74
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.58	0.14	～	1.7
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.60	0.063	～	2.6
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.43	0.077	～	0.99
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.38	0.13	～	0.64
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.3	(0.075)	～	4.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.8	0.57	～	4.5
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.0	0.17	～	3.8
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	1.4	(< 0.012)	～	4.5
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.91	0.075	～	3.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.0	0.15	～	3.9
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.84	0.28	～	1.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.73	0.20	～	2.8
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	1.4	(0.21)	～	4.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笠岳局	一般環境	12	0.65	0.098	～	3.0
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	5.1	0.36	～	10
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.3	0.43	～	5.6
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	0.90	(0.09)	～	3.4
山形県	村山市	村山楯岡苗田局	一般環境	12	0.98	0.13	～	2.8
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.1	0.14	～	3.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	4.6	0.23	～	24
福島県	いわき市	中央台局	一般環境	12	13	0.20	～	93
福島県	いわき市	常盤局	一般環境	12	4.6	0.36	～	20
福島県	いわき市	四倉局	一般環境	12	2.9	0.12	～	8.1
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.9	0.30	～	6.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.84	0.23	～	1.7
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.68	0.074	～	2.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.66	0.13	～	2.4
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.1	0.39	～	4.2
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	1.0	0.71	～	1.3
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.79	0.77	～	0.81
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.1	0.36	～	2.7
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.67	0.17	～	1.6
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.81	0.21	～	2.1
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.91	(0.12)	～	2.6
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学センター	一般環境	12	0.93	(0.18)	～	2.2
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	0.90	(0.22)	～	2.0
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.77	0.26	～	2.0
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	0.73	0.18	～	1.8
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.87	0.23	～	3.1
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.97	0.40	～	2.4
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.2	0.34	～	4.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.85	0.27	～	2.9
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.87	0.29	～	3.1
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.3	0.42	～	3.6
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.7	0.55	～	5.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.76	0.26	～	1.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.83	0.44	～	1.4
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	(0.37)	(< 0.30)	～ (1.3)	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.69	0.15	～	1.7
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.67	0.22	～	2.1
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(0.40)	(0.19)	～	1.7
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.72	0.10	～	1.7
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(0.36)	(< 0.30)	～ (1.2)	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.80	0.33	～	1.3
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(0.19)	(< 0.14)	～ (0.51)	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	(0.31)	(< 0.30)	～ (0.91)	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.2	0.42	～	2.8
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.1	0.35	～	2.6
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	1.3	0.48	～	2.8
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.2	0.35	～	2.9
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.72	0.14	～	3.1
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	1.0	0.40	～	2.5
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.88	0.25	～	2.4
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.94	0.41	～	2.8
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	0.45	～	3.0
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.1	0.31	～	3.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.2	0.42	～	3.6
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.85	0.24	～	2.4
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.88	(0.18)	～	2.6
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.54	(0.07)	～	1.8
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.59	0.10	～	1.7
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.99	0.34	～	2.9
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	1.4	0.31	～	4.0
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	1.2	0.26	～	3.8
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.78	(0.15)	～	3.1
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.3	0.24	～	3.5
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.3	0.37	～	4.5
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	1.5	0.40	～	4.7
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.3	0.24	～	3.8

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
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.86	0.13	～	3.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.91	0.22	～	3.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.94	0.23	～	3.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.75	0.25	～	1.8
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.40	(0.12)	～	0.87
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.77	0.11	～	1.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.61	0.23	～	1.3
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.83	(0.27)	～	1.6
富山県	射水市	小杉大間山局	一般環境	12	1.1	(0.25)	～	2.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.1	0.24	～	3.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.98	0.24	～	3.0
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.2	0.40	～	3.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.2	(0.13)	～	3.3
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.29	0.074	～	1.0
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.28	0.054	～	0.91
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.79	(0.17)	～	2.5
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.32	0.10	～	0.65
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.34	0.093	～	0.68
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.26	0.069	～	0.82
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.24	0.060	～	0.42
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.68	0.10	～	2.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.70	0.11	～	2.0
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.86	0.33	～	2.3
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	0.62	0.10	～	2.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.67	0.074	～	2.0
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	10	0.64	0.079	～	1.5
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	0.64	(0.026)	～	2.2
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.82	0.22	～	2.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.16	0.049	～	0.35
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.34	0.15	～	0.77
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.33	0.090	～	1.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.5	0.50	～	3.2
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.97	0.055	～	1.7
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.92	0.20	～	2.0
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.97	0.23	～	3.2
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	1.1	0.12	～	3.6
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.2	0.29	～	2.7
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.37	0.089	～	0.90
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.39	0.11	～	1.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.1	0.31	～	3.7
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.66	(0.055)	～	2.6
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.4	0.22	～	4.1
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.76	(0.063)	～	2.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.77	0.088	～	2.2
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.81	(< 0.025)	～	2.9
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.85	(0.077)	～	2.3
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	1.4	0.21	～	4.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.2	0.26	～	3.0
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.5	0.15	～	4.7
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.4	(< 0.07)	～	4.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.0	(< 0.07)	～	5.7
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.97	(0.018)	～	3.9
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.5	0.32	～	4.7
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.0	0.16	～	3.1
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	1.6	0.32	～	4.7
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	1.5	0.26	～	4.9
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.74	0.27	～	1.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.4	0.18	～	4.5
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.2	0.21	～	3.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.4	0.22	～	3.5
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.5	0.22	～	4.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.2	(0.08)	～	4.4
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.5	0.23	～	4.4
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.4	0.23	～	6.0
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.4	0.17	～	4.7
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	1.2	0.27	～	3.1
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.2	0.21	～	2.6
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.99	0.095	～	2.7
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	0.76	0.12	～	1.5
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.64	0.25	～	1.1
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.8	0.29	～	5.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.2	0.12	～	4.7
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.78	0.21	～	2.3
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.93	0.24	～	2.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.48	0.10	～	0.76
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.1	0.041	～	3.3
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.7	(0.080)	～	5.2
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.98	0.17	～	3.5
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	0.72	0.10	～	2.5
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(2.5)	(< 1.4)	～ (一般環境)	(5.0)

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
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	1.3	0.12	～	3.1
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.5	0.35	～	4.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.2	0.10	～	3.4
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.7	0.18	～	2.9
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.25	0.023	～	0.69
岡山県	岡山市北区	饒南小学校	一般環境	12	1.7	0.39	～	6.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.8	0.35	～	5.7
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.7	0.16	～	5.0
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	5.5	1.8	～	19
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.2	0.32	～	3.2
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.2	0.17	～	3.4
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.8	0.35	～	3.7
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.6	0.74	～	9.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.6	0.39	～	7.1
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.3	0.10	～	2.3
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.9	0.30	～	7.8
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.4	0.28	～	6.9
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	2.2	0.50	～	6.3
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	1.7 (< 0.03)	～	～	5.8
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.4	0.27	～	5.0
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	2.2	0.14	～	5.1
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.9	1.6	～	5.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.9	0.50	～	2.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.99	0.65	～	1.8
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.93	0.17	～	1.8
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.3	0.034	～	2.8
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	0.78	0.11	～	1.8
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.70 (< 0.0026)	～	～	1.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	2.0	0.56	～	3.6
福岡県	福岡市東区	審権局	一般環境	12	2.5	0.32	～	11
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	2.5	0.37	～	10
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	2.1	0.30	～	8.5
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.75	0.16	～	3.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.4	0.20	～	8.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.2	0.18	～	130
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	2.4	0.18	～	130
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.1	0.12	～	8.2
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.61	0.12	～	2.4
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	1.9	0.35	～	5.4
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.22	0.030	～	0.82
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.9	0.40	～	5.0
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.6	0.16	～	5.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.9 (< 0.020)	～	～	16
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.4	0.30	～	7.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.9	0.32	～	5.6
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.95 (< 0.004)	～	～	1.8
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.36 (< 0.018)	～	～	0.93
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.48	0.16	～	0.97
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.96	0.055	～	1.8
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.62	0.11	～	1.1
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.55	0.21	～	1.5
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	1.1	0.16	～	4.1
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.93	0.11	～	3.3
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸砒酸性雨測定所	一般環境	12	0.25 (< 0.003)	～	～	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(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
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.65	0.19	～	2.1
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	6	0.86	0.20	～	2.0
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	6	1.2	0.20	～	1.9
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1.4	0.38	～	4.5
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	0.62	0.28	～	1.4
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	0.68	0.25	～	2.2
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.78	(< 0.17)	～	3.2
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	1.1	0.11	～	3.2
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	15	0.22	～	84
福島県	いわき市	中原局	発生源周辺	12	15	2.0	～	63
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	1.5	0.24	～	3.6
栃木県	宇都宮市	清原小学校	発生源周辺	12	0.88	0.25	～	1.8
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.74	0.13	～	2.1
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.70	0.24	～	3.0
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	6	0.66	0.12	～	2.3
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.69	0.24	～	2.4
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.89	0.46	～	1.2
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	0.90	0.50	～	1.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	(0.34)	(< 0.30)	～ (0.66)
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	(0.36)	(0.15)	～ (1.1)
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.70	0.13	～	1.7
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.65	0.11	～	1.5
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	1.5	0.43	～	4.6
神奈川県	横浜賀賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	1.2	0.29	～	4.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	1.6	0.53	～	4.2
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.66	0.21	～	1.5
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.70	0.12	～	1.2
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.63	0.14	～	1.7
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.78	0.20	～	1.8
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	1.1	(0.27)	～	3.3
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	1.2	0.33	～	3.0
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	1.4	0.39	～	3.2
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	1.6	0.67	～	3.5
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	1.6	0.55	～	4.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	1.2	0.30	～	2.5
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.43	0.095	～	1.3
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	1.2	0.11	～	5.8
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	1.2	(0.27)	～	3.9
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	1.6	0.27	～	4.7
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	1.5	0.31	～	5.8
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	1.3	0.19	～	5.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	1.6	(0.082)	～	4.8
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	1.8	0.20	～	2.9
鳥根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	1.6	0.33	～	2.6
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	2.1	0.40	～	8.3
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	4.0	0.33	～	10
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	3.2	0.31	～	9.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	1.8	0.19	～	3.5
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	1.8	0.53	～	4.3
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	5.2	0.92	～	11
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	2.9	0.73	～	6.4
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	4.3	0.71	～	11
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	2.3	0.11	～	7.9
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	1.6	0.29	～	4.2
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.9	0.73	～	6.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	5.6	2.0	～	11
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	5.5	1.1	～	16
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	2.4	0.70	～	4.8
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	2.3	0.88	～	3.8
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	2.3	0.25	～	6.1
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	2.8	(0.13)	～	7.0
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	6	2.1	0.30	～	5.5
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	3.4	(0.018)	～	31
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	3.4	0.071	～	9.8
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	2.4	0.23	～	6.9
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.38	0.022	～	1.2

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、それ以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	0.57	0.13	～	2.0
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.46	0.18	～	0.76
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.70	0.26	～	2.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.71	(< 0.17)	～	1.4
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.1	0.31	～	4.5
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	1.4	0.35	～	4.2
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.86	0.15	～	2.5
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.99	0.36	～	2.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.0	0.41	～	1.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.1	0.42	～	3.2
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.88	0.26	～	2.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.7	0.44	～	3.7
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.2	0.41	～	2.9
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.0	0.32	～	2.7
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.70	0.14	～	1.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.66	0.11	～	1.7
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	1.9	0.68	～	5.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.5	0.54	～	4.3
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.84	0.32	～	1.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.5	0.25	～	4.8
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	1.1	0.48	～	2.5
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.89	(0.19)	～	3.1
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.80	0.25	～	2.2
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	1.2	0.46	～	2.7
愛知県	名古屋市南区	名古屋高速道路協会	沿道	12	1.6	0.66	～	3.5
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.97	0.048	～	3.4
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.88	0.24	～	2.3
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.29	0.099	～	0.94
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.95	0.088	～	4.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.99	0.18	～	3.3
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.3	0.24	～	4.9
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.2	0.17	～	3.4
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	1.4	0.18	～	5.7
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.0	0.073	～	2.8
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	3.9	0.51	～	10
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.6	0.30	～	3.7
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	1.0	0.24	～	3.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	2.3	0.64	～	3.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.0	0.21	～	6.9
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	2.6	0.53	～	7.4
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	0.60	0.16	～	1.7
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	10	2.5	(0.11)	～	5.1
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.0	0.28	～	4.8
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.62	0.098	～	1.1
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	1.0	0.058	～	2.4

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。