

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	0.46	0.034	～	0.95
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.42	0.13	～	0.94
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.39	(0.078)	～	0.91
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.3	0.23	～	4.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.98	0.18	～	2.2
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.3	0.21	～	6.6
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.94	0.21	～	1.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	10	0.71	0.24	～	1.9
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	0.74	0.29	～	1.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	10	0.54	0.20	～	1.1
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.1	0.19	～	6.8
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	7	0.88	0.47	～	1.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笠岳局	一般環境	12	1.2	0.23	～	5.1
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	2.5	0.82	～	6.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.7	0.22	～	4.4
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.83	0.19	～	2.2
山形県	新庄市	新庄下田局	一般環境	12	0.86	(0.13)	～	3.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	6.9	0.29	～	33
福島県	いわき市	田部局	一般環境	12	3.9	0.37	～	17
福島県	いわき市	上中田局	一般環境	12	3.2	0.42	～	11
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.7	0.22	～	5.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.86	0.13	～	2.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.56	0.070	～	1.8
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.58	0.12	～	1.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.3	0.25	～	3.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	1.0	0.74	～	1.3
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.90	0.71	～	1.1
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.5	0.52	～	2.3
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.2	0.27	～	2.5
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	1.4	0.37	～	2.9
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.69	(0.15)	～	1.6
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	0.71	(0.19)	～	1.6
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	0.72	(0.19)	～	1.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.7	0.41	～	6.3
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	1.3	0.36	～	2.8
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.84	0.27	～	2.0
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.74	0.36	～	1.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.86	0.29	～	3.3
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.90	0.35	～	2.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.84	0.27	～	2.0
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.1	0.46	～	2.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.95	0.30	～	2.4
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.76	0.25	～	1.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.86	0.17	～	2.4
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	1.0	(< 0.30)	～	6.6
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.2	0.48	～	2.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.1	0.49	～	1.7
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	(0.26)	(< 0.30)	～ (< 0.8)	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.79	0.28	～	1.4
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(0.60)	(< 0.30)	～	1.3
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.91	0.15	～	1.8
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(0.76)	(< 0.30)	～	6.0
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	(0.50)	(< 0.30)	～ (1.0)	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.70	0.32	～	1.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.63	0.20	～	1.7
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.0	0.40	～	3.8
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.63	(0.17)	～	1.8
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.96	0.18	～	3.6
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.57	(0.19)	～	1.5
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.63	0.29	～	1.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.68	(0.12)	～	1.8
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.99	0.32	～	3.8
東京都	八王子市	大葉寺町局	一般環境	12	1.4	0.36	～	3.5
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.6	0.56	～	4.5
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.61	(0.18)	～	1.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.66	0.24	～	1.7
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.33	(0.07)	～	1.4
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.71	0.40	～	1.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.0	0.35	～	1.9
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	0.60	0.21	～	0.95
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.54	0.25	～	1.1
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.48	(0.07)	～	1.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.1	0.51	～	2.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.85	0.55	～	1.4

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	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.91	0.58	～	1.7
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.98	0.52	～	1.7
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.67	0.19	～	1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.70	0.42	～	1.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.1	0.53	～	3.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.97	0.22	～	2.3
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.53	(0.14)	～	1.2
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.2	0.22	～	4.4
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.83	0.44	～	1.7
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	2.2	(0.6)	～	4.9
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.7	(0.7)	～	3.8
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.93	(0.11)	～	1.6
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.77	(< 0.16)	～	1.5
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.5	0.67	～	3.3
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.6	0.94	～	2.5
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.69	0.10	～	2.0
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.62	0.13	～	1.7
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.2	(< 0.06)	～	4.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.63	0.15	～	1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.80	0.083	～	2.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.68	0.078	～	1.8
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.70	0.047	～	2.8
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	6	1.2	0.14	～	1.9
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	6	1.1	0.66	～	1.5
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	1.3	0.16	～	2.3
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	0.71	0.21	～	1.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.64	0.17	～	1.8
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	5	0.73	0.27	～	1.4
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	0.75	0.21	～	2.1
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	1.2	0.27	～	2.6
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.36	0.11	～	1.3
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.084	0.042	～	0.13
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.45	(0.051)	～	1.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.1	0.36	～	4.7
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.1	0.061	～	2.5
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.3	0.048	～	3.5
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.62	0.19	～	1.6
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	0.97	0.21	～	4.4
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.88	0.28	～	2.5
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.30	0.065	～	0.67
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.44	0.11	～	1.3
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.51	(0.033)	～	2.9
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.19	(< 0.004)	～	0.81
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.59	0.16	～	1.4
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.28	(< 0.004)	～	1.6
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.21	(< 0.004)	～	0.90
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.29	(< 0.004)	～	1.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.25	(< 0.004)	～	0.90
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	1.5	0.20	～	3.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.6	0.22	～	3.4
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.97	(0.21)	～	2.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.4	0.26	～	10
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	2.1	0.36	～	9.6
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.4	0.30	～	4.6
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.3	0.26	～	4.0
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.67	0.18	～	1.7
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	1.8	0.17	～	4.8
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	1.6	0.21	～	5.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.1	0.21	～	3.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.5	0.22	～	5.1
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.3	0.25	～	4.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.4	0.28	～	4.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.4	0.30	～	5.6
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.3	0.18	～	3.3
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.0	(0.22)	～	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	0.59	(0.042)	～	1.8
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気測定局	一般環境	12	1.5	0.26	～	3.0
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.8	0.40	～	4.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.5	0.46	～	5.2
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	1.6	0.29	～	3.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.1	0.20	～	3.2
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.2	0.22	～	3.6
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	1.1	0.14	～	2.6
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.74	0.030	～	1.7

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
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.2	0.65	～	7.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.1	0.084	～	2.3
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.77	0.10	～	1.8
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.94	0.32	～	3.1
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	2.2	0.32	～	7.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.97	(< 0.06)	～	3.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.1	0.18	～	2.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.4	0.41	～	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	1.2	0.40	～	2.8
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(1.7)	(< 0.8)	～ (5.9)
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	2.0	0.12	～	5.7
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.6	0.12	～	5.5
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.6	0.15	～	5.0
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.1	0.43	～	7.7
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.38	(< 0.016)	～	1.5
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.5	0.22	～	8.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.2	(0.08)	～	5.8
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.8	0.21	～	6.8
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	3.8	0.46	～	9.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.26	～	4.3
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.3	0.25	～	3.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.1	0.75	～	4.0
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	11	1.8	0.35	～	4.4
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.8	0.36	～	12
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	1	0.81	0.81	～	0.81
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.7	0.093	～	6.7
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.7	0.20	～	5.3
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	1.5	0.12	～	5.2
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	1.4	(0.09)	～	3.7
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.0	0.25	～	5.4
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	1.4	0.20	～	3.6
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.5	0.55	～	5.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.1	0.21	～	3.0
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.9	0.28	～	4.5
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.3	0.25	～	3.3
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.82	0.035	～	2.6
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	0.20	(0.016)	～	0.34
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	5	0.17	(0.018)	～	0.36
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.6	0.51	～	3.4
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.96	0.14	～	1.8
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.98	0.15	～	2.1
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.1	0.15	～	3.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.38	(0.047)	～	1.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.0	0.48	～	13
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.4	0.30	～	8.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.8	0.16	～	12
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.4	0.45	～	2.1
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	2.1	0.47	～	4.7
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.32	(< 0.016)	～	1.6
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.6	0.18	～	3.6
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.3	0.36	～	7.2
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.47	0.14	～	1.6
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.4	0.17	～	3.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.2	0.16	～	4.1
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.25	(0.034)	～	1.1
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.39	(0.043)	～	0.97
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.36	0.038	～	0.63
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.48	0.087	～	2.1
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.28	0.065	～	0.73
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.21	0.035	～	0.71
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.74	0.086	～	2.1
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.69	0.053	～	1.8
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	0.29	(< 0.016)	～	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(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	0.52	0.15	~ 1.1
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	5	0.47	(< 0.14)	~ 0.89
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	5	1.2	(< 0.14)	~ 2.2
青森県	八戸市	根岸小学校	発生源周辺	12	1.9	0.22	~ 6.8
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	6	0.70	0.17	~ 1.9
宮城県	仙台市若林区	卸町東	発生源周辺	6	2.0	0.31	~ 7.8
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	7	1.1	(< 0.4)	~ 1.9
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	18	0.40	~ 62
福島県	いわき市	滝尻局	発生源周辺	12	16	0.47	~ 120
福島県	いわき市	中原局	発生源周辺	12	34	1.2	~ 170
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	1.1	0.27	~ 2.0
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.93	0.22	~ 2.6
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	0.60	0.12	~ 1.9
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	12	0.72	0.13	~ 2.0
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	1.1	0.17	~ 2.2
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.56	0.26	~ 1.8
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.95	0.20	~ 1.9
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.95	0.23	~ 1.9
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	(0.65)	(< 0.30)	~ 3.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.3	(< 0.3)	~ 6.9
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	0.82	0.42	~ 1.3
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.78	0.31	~ 1.8
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	0.74	0.28	~ 2.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	1.2	0.60	~ 3.3
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.97	0.59	~ 1.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.90	0.23	~ 1.9
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.3	0.24	~ 4.9
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.82	0.094	~ 3.0
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.2	0.17	~ 4.7
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	2.2	(0.8)	~ 4.9
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	1.6	0.57	~ 3.0
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	1.7	0.80	~ 3.3
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	2.5	0.86	~ 5.3
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.4	0.90	~ 5.7
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	1.1	0.26	~ 3.0
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.34	(0.020)	~ 0.86
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.18	(< 0.004)	~ 0.74
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	1.3	0.22	~ 4.0
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	1.6	0.31	~ 4.5
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	1.6	0.31	~ 2.9
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	1.1	0.20	~ 2.7
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	2.1	0.53	~ 7.7
鳥根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	2.8	0.79	~ 8.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	3.3	0.17	~ 14
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	4.0	0.36	~ 8.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	2.7	0.34	~ 7.9
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	1.7	0.14	~ 3.5
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	2.2	0.28	~ 4.4
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	2.0	0.34	~ 4.2
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	発生源周辺	12	2.6	0.44	~ 7.4
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	2.9	0.10	~ 5.7
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	1.3	(0.09)	~ 3.8
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.7	0.48	~ 5.3
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	4.5	1.8	~ 18
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	4.2	1.1	~ 14
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	2.3	0.95	~ 4.9
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	2.1	0.69	~ 5.6
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	3.0	0.32	~ 12
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	1.9	(< 0.06)	~ 4.8
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	2.4	0.49	~ 5.6
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	0.44	0.030	~ 1.4
大分県	大分市	佐賀観測局	発生源周辺	12	3.1	0.071	~ 18
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	2.6	0.55	~ 12
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.27	(0.026)	~ 0.95
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.27	(< 0.013)	~ 0.89

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(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	0.36	0.13	～	0.75
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.82	0.17	～	1.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.1	0.19	～	5.5
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	7	0.98	(< 0.4)	～	2.1
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.6	0.32	～	5.8
福島県	いわき市	平局	沿道	12	8.2	0.30	～	53
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	1.3	0.48	～	2.7
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.65	0.083	～	2.1
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.6	0.37	～	2.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.5	0.26	～	3.1
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.3	0.31	～	3.2
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.2	0.23	～	3.9
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.3	0.27	～	3.5
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	0.65	～	3.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.83	0.26	～	2.2
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.63	(0.09)	～	1.4
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.70	0.37	～	1.0
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.92	0.40	～	1.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.96	0.58	～	1.4
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	1.0	0.35	～	2.3
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.61	(0.18)	～	1.3
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	1.6	0.65	～	2.9
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.75	(< 0.06)	～	4.4
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.80	0.27	～	1.2
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	2.1	0.43	～	4.2
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速度道路協会	沿道	12	2.4	0.81	～	5.0
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.97	0.31	～	3.3
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.76	0.21	～	2.0
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	2	0.77	0.69	～	0.85
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.34	0.069	～	0.80
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.0	(0.027)	～	3.8
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.79	0.20	～	1.7
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.2	0.16	～	3.4
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.98	0.26	～	2.7
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	1.5	0.44	～	3.6
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.3	0.21	～	3.6
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.9	0.17	～	9.9
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.7	0.28	～	4.2
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.47	(< 0.004)	～	1.8
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	2.5	0.79	～	5.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.95	0.12	～	2.8
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	2.8	0.22	～	11
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	1.5	0.54	～	2.2
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.3	(0.12)	～	3.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.5	0.18	～	3.7

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。