

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)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	0.58	0.28	~ 1.2	平成18年度環境省調査
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.69	0.23	~ 1.9	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.47	0.15	~ 1.0	
北海道	留萌市	留萌土木現業所	一般環境	6	1.8	0.040	~ 3.7	
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.61	0.16	~ 1.9	平成18年度環境省調査
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.63	0.10	~ 1.6	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.1	0.19	~ 4.0	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	5.4	0.62	~ 45	
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.67	0.27	~ 1.5	平成18年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	1.0	0.16	~ 2.9	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.68	0.19	~ 1.5	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.60	0.18	~ 1.1	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.95	< 0.20	~ 3.3	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.79	< 0.20	~ 4.3	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局(環境省)	一般環境	12	0.63	0.26	~ 1.7	平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.88	0.38	~ 1.9	平成18年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	2.0	< 0.050	~ 5.2	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.69	< 0.050	~ 2.1	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	6	1.1	0.15	~ 3.8	
山形県	新庄市	新庄下田局	一般環境	6	0.33	0.089	~ 0.45	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.79	0.22	~ 1.7	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	3.4	0.090	~ 14	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.6	0.048	~ 6.0	
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	1.6	0.20	~ 6.5	平成18年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.60	< 0.037	~ 2.3	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	1.3	0.047	~ 6.9	平成18年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.70	0.22	~ 1.7	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.68	0.16	~ 1.6	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.1	0.15	~ 3.1	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	1.3	0.87	~ 1.7	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.77	0.44	~ 1.1	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	2.1	0.33	~ 3.9	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	1.6	0.42	~ 3.0	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	1.4	0.43	~ 2.8	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.0	0.26	~ 7.4	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.1	0.23	~ 2.3	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	1.0	0.20	~ 2.4	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.4	0.49	~ 3.4	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.89	0.43	~ 1.6	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.61	0.23	~ 1.3	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.7	0.54	~ 3.9	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.7	0.57	~ 3.8	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	1.2	0.46	~ 3.5	平成18年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.82	0.18	~ 1.7	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	1.6	0.53	~ 4.0	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.5	0.55	~ 5.3	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.2	0.48	~ 4.2	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.77	< 0.19	~ 2.8	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.4	0.23	~ 2.3	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.0	0.24	~ 2.2	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	2.1	< 0.19	~ 1.9	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.1	0.17	~ 3.0	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.3	< 0.19	~ 5.1	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	1.5	0.22	~ 4.4	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.74	< 0.19	~ 5.2	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.5	< 0.19	~ 1.1	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 1.9	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.4	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.9	0.78	~ 2.7	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.0	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	2.1	0.45	~ 6.3	平成18年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.5	0.73	~ 2.5	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.2	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.3	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	0.95	~ 2.6	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.1	0.15	~ 4.7	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.3	0.14	~ 5.5	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.4	0.66	~ 2.3	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 2.7	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.61	< 0.060	~ 1.0	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.7	0.36	~ 6.3	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	1.9	0.24	~ 7.2	平成18年度環境省調査
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	1.1	0.19	~ 4.3	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	1.0	0.19	~ 4.2	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	2.1	0.094	~ 4.7	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	2.1	0.20	~ 5.0	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.0	0.17	~ 4.5	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.9	0.23	~ 7.1	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.5	0.20	~ 4.6	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	1.5	0.24	~ 4.9	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.5	0.27	~ 5.2	
新潟県	新潟市東区	大上山公園局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.17	~ 9.2	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	萱野木局	一般環境	12	0.94	0.10	~ 5.4	
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	1.4	0.054	~ 7.2	平成18年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.77	0.21	~ 1.6	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.99	0.19	~ 1.9	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	2.1	1.3	~ 3.4	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	2.4	1.2	~ 4.0	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	2.1	0.21	~ 6.0	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.9	0.77	~ 3.6	

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)		備考	
						最小値	最大値		
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	1.0	0.010	~	5.6	平成18年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.3	0.30	~	6.5	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	2.5	0.40	~	6.7	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.1	0.30	~	2.8	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	1.8	0.33	~	5.9	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	1.3	0.19	~	3.5	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	1.2	0.090	~	3.6	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.45	0.050	~	1.2	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.60	0.030	~	1.4	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	0.39	< 0.010	~	1.3	平成18年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.8	0.16	~	4.1	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.0	0.11	~	2.4	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	1.5	0.80	~	4.2	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.49	0.093	~	1.0	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	11	0.50	0.14	~	0.76	
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	0.55	0.11	~	1.0	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	1.4	0.64	~	2.6	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.90	0.33	~	1.5	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	1.2	0.81	~	2.0	
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	0.32	< 0.010	~	1.3	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	0.32	0.030	~	0.96	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.6	0.75	~	2.9	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.0	0.53	~	5.4	
愛知県	豊橋市	三川局	一般環境	12	1.6	0.15	~	4.9	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	2.3	0.16	~	6.8	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	1.0	0.46	~	2.4	
愛知県	豊田市	豊田市中大気測定局	一般環境	12	0.98	0.51	~	2.4	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.1	0.22	~	4.0	
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	12	1.6	< 0.045	~	3.8	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.5	0.51	~	5.9	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.9	0.56	~	4.8	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.99	< 0.027	~	1.8	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.6	0.20	~	4.4	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	0.40	0.030	~	1.9	平成18年度環境省調査
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.53	0.094	~	1.5	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.0	0.26	~	7.0	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.84	0.13	~	2.2	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.59	0.17	~	1.3	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.42	0.052	~	0.96	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.91	0.21	~	3.0	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.53	< 0.051	~	1.6	
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.21	0.040	~	1.1	平成18年度環境省調査
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.6	0.80	~	5.5	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.26	~	4.1	平成18年度環境省調査
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.6	0.57	~	3.5	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	2.4	0.69	~	6.2	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.1	0.28	~	3.4	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.1	0.27	~	2.8	平成18年度環境省調査
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.78	0.24	~	1.9	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	1.1	0.26	~	2.6	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.94	0.27	~	2.3	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	1.1	0.23	~	3.3	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.79	0.19	~	2.4	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.4	0.20	~	2.1	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.98	0.21	~	2.5	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局(環境省)	一般環境	12	0.77	0.020	~	3.4	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市西区	西神大気監視局	一般環境	12	2.8	0.65	~	7.7	
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	12	2.4	0.59	~	6.9	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.2	0.22	~	3.6	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	2.6	0.42	~	6.2	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	2.0	0.060	~	9.0	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.3	0.20	~	13	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	6	1.9	0.27	~	3.4	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	1.8	0.71	~	2.8	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	4.2	1.3	~	7.8	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	6	2.1	0.90	~	4.1	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	6	0.78	0.16	~	1.9	
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	6	2.5	0.39	~	5.6	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	1.9	0.76	~	2.8	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	0.12	~	2.3	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.82	0.12	~	1.6	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	0.18	0.020	~	0.54	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	0.19	0.010	~	0.65	平成18年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.3	0.32	~	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	1.2	< 0.027	~	4.5	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	9	2.3	0.29	~	9.3	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	1.9	0.11	~	6.5	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	0.75	< 0.039	~	2.1	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.29	~	4.2	平成18年度環境省調査
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.4	< 0.43	~	6.2	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.42	~	3.7	平成18年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	1.6	0.54	~	4.6	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.4	0.25	~	6.4	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.6	0.68	~	2.5	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	2.0	0.27	~	4.8	平成18年度環境省調査
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.75	0.10	~	1.5	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.93	0.079	~	3.2	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	8.1	0.87	~	37	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.6	1.2	~	6.4	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.2	0.41	~	8.6	

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)		備考
						最小値	最大値	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.8	0.23	~ 5.6	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	3.1	0.70	~ 9.0	平成18年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.3	0.79	~ 5.3	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.3	< 0.13	~ 8.9	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	1.7	< 0.13	~ 5.5	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	0.94	0.084	~ 2.1	
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	1.2	< 0.064	~ 3.2	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.93	0.066	~ 2.1	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	2.0	0.23	~ 6.2	平成18年度環境省調査
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	4.2	1.4	~ 13	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.1	0.60	~ 4.7	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	11	2.4	0.75	~ 6.7	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	5.9	1.9	~ 9.0	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.9	< 0.30	~ 4.5	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	2.6	< 0.060	~ 16	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	1.9	0.18	~ 5.4	
高知県	南国市	南国大塚測定局(環境省)	一般環境	12	1.6	0.53	~ 3.8	平成18年度環境省調査
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	1.6	0.54	~ 4.0	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	1.2	0.40	~ 2.5	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.8	< 0.065	~ 3.1	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.6	0.090	~ 3.1	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	2.4	0.15	~ 8.0	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.6	0.18	~ 3.0	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.6	0.60	~ 5.3	平成18年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	2.5	0.64	~ 5.6	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.9	0.96	~ 5.4	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.6	0.45	~ 4.2	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	2.3	0.51	~ 6.7	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	1.8	0.054	~ 4.3	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.5	0.78	~ 5.7	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.1	0.23	~ 2.3	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局(環境省)	一般環境	12	0.17	0.010	~ 0.42	平成18年度環境省調査
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	3.7	1.0	~ 12	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.80	0.11	~ 2.6	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.27	< 0.010	~ 1.2	平成18年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.9	0.20	~ 3.5	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	4.3	0.85	~ 9.6	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.9	1.0	~ 6.4	
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12	2.4	0.063	~ 8.6	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.28	< 0.010	~ 1.1	平成18年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐豊後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12	4.3	0.42	~ 13	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	2.5	0.20	~ 9.1	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	2.3	0.29	~ 5.9	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	0.40	0.010	~ 1.3	平成18年度環境省調査
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.47	0.042	~ 1.9	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.57	< 0.0067	~ 2.7	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	5	0.60	0.065	~ 1.8	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	5	0.60	0.043	~ 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	0.42	0.010	~ 3.8	平成18年度環境省調査

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)		備考	
						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	0.94	0.25	~	2.1	
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	70	0.52	~	540	平成18年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.89	0.28	~	1.8	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.86	0.21	~	2.1	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	13	0.28	~	58	平成18年度環境省調査
福島県	いわき市	下川局	発生源周辺	12	4.8	0.61	~	17	
福島県	いわき市	中原局	発生源周辺	12	26	0.53	~	130	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	1.4	<	0.010	~	5.1
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.73	0.12	~	3.2	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	11	0.91	0.45	~	2.3	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.1	0.33	~	2.2	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	1.2	0.29	~	3.0	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	1.3	0.48	~	2.6	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	1.4	0.40	~	2.5	平成18年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	2.5	0.63	~	5.3	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	2.7	0.59	~	5.4	
千葉県	市原市	市原崎西局	発生源周辺	12	1.2	<	0.19	~	5.4
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	1.8	0.20	~	5.6	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	1.5	0.27	~	4.2	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	1.4	0.28	~	5.9	平成18年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.89	<	0.19	~	5.0
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	2.0	0.058	~	7.1	平成18年度環境省調査
神奈川県	横浜市中区	中区本校局	発生源周辺	12	1.5	0.25	~	6.2	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	2.1	0.30	~	8.9	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラチ局	発生源周辺	12	1.2	0.30	~	4.5	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	2.1	0.087	~	6.3	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	1.6	0.21	~	3.2	
神奈川県	秦野市	秦野市水道局六間配水場	発生源周辺	4	3.3	0.22	~	7.2	
新潟県	新潟市北区	松浜中学校局	発生源周辺	12	1.2	0.12	~	6.8	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.75	0.11	~	2.2	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.34	0.096	~	1.2	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.80	0.15	~	2.9	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	2.8	1.9	~	4.6	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	2.1	0.30	~	6.0	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	2.9	0.70	~	7.5	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	0.62	0.12	~	1.1	平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市長区	港陽局	発生源周辺	12	2.3	1.0	~	4.2	
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	発生源周辺	12	1.9	0.91	~	3.2	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	1.0	0.22	~	3.2	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.52	0.030	~	2.6	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	2.3	0.40	~	6.3	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	1.1	0.16	~	3.8	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	1.0	0.38	~	2.6	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	2.1	0.68	~	6.7	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.92	0.13	~	1.8	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	2.8	1.1	~	6.4	
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	1.9	0.30	~	6.5	平成18年度環境省調査
島根県	安来市	安来市勤労青少年ホーム	発生源周辺	11	1.8	<	0.43	~	4.4
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	1.8	0.54	~	6.2	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.7	0.26	~	1.1	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	1.6	5.0	~	4.0	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	発生源周辺	6	3.3	0.97	~	5.6	
岡山県	玉野市	向日比一丁目大気測定局	発生源周辺	6	1.7	3.5	~	3.6	
岡山県	玉野市	渋川大気測定局	発生源周辺	6	1.4	1.7	~	5.2	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	4.4	1.3	~	1.9	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.89	0.062	~	2.4	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	3.1	0.22	~	6.2	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	4.4	0.48	~	1.3	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.8	1.0	~	6.8	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	5.7	0.83	~	1.4	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	3.3	0.58	~	8.4	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.27	0.030	~	0.81	平成18年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	2.5	1.1	~	4.6	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	2.4	0.71	~	3.9	
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.65	0.010	~	3.6	平成18年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	2.3	0.51	~	5.2	
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	12	0.86	0.25	~	2.2	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	4.4	0.68	~	1.2	
大分県	大分市	佐賀関測定局	発生源周辺	12	39	1.1	~	130	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	12	2.8	<	0.036	~	5.9
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	6.1	0.095	~	2.0	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	2.6	<	0.0040	~	8.0

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)		備考	
						最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.77	0.36	~	1.7	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	1.4	0.37	~	8.9	平成18年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.1	0.20	~	4.2	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.34	< 0.050	~	0.71	
福島県	いわき市	平局	沿道	12	4.0	0.052	~	14	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.95	< 0.010	~	3.3	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.88	0.24	~	2.4	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	1.4	0.10	~	3.1	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	1.4	0.20	~	6.6	平成18年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	1.8	0.37	~	6.3	平成18年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.2	1.7	~	3.6	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	1.8	0.31	~	6.2	平成18年度環境省調査
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.6	0.76	~	2.7	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.9	0.46	~	7.7	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.7	0.28	~	6.6	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	1.4	0.35	~	4.3	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.5	0.28	~	6.0	
新潟県	新潟市西区	善久自排局	沿道	12	1.1	0.17	~	6.4	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	0.73	< 0.010	~	3.1	平成18年度環境省調査
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	1.6	0.52	~	3.1	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	4	2.3	0.40	~	5.7	
長野県	長野市	銅屋田局	沿道	12	1.1	0.30	~	2.8	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	3	0.90	0.63	~	1.2	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	2.9	0.29	~	9.0	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	1.7	0.68	~	3.9	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	1.6	0.71	~	3.9	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.3	0.25	~	13	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	2.2	0.33	~	5.6	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.30	< 0.010	~	1.1	平成18年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.2	0.56	~	2.6	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.4	0.56	~	2.7	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	沿道	12	1.7	0.16	~	2.6	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	1.1	0.28	~	2.4	平成18年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	2.7	0.62	~	8.3	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	3.8	0.62	~	7.8	平成18年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.6	1.0	~	4.8	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.1	0.081	~	3.0	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	6.8	1.2	~	21	平成18年度環境省調査
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	1.5	0.15	~	4.3	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	2.4	0.71	~	4.6	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	2.3	0.79	~	5.0	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	2.8	0.70	~	7.4	平成18年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.9	0.10	~	6.4	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	2.8	0.62	~	7.2	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.14	0.030	~	0.38	平成18年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	1.1	0.35	~	2.2	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.6	0.46	~	7.2	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.0	0.24	~	4.5	