

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		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	1.0	0.34	~ 3.1	平成20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	0.59	0.18	~ 1.6	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.64	0.20	~ 1.5	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.46	0.24	~ 0.90	
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.88	0.16	~ 2.7	平成20年度環境省調査
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.1	0.18	~ 4.0	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4	(0.048)	~ 4.4	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.4	0.45	~ 4.3	
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.16	~ 5.7	平成20年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.71	(0.10)	~ 1.6	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.90	0.15	~ 1.9	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.89	(0.11)	~ 2.0	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.1	(0.093)	~ 4.7	
宮城県	仙台市	古川一般環境大気測定局	一般環境	12	0.71	(< 0.28)	~ 4.4	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篠島局(環境省)	一般環境	12	1.3	0.064	~ 5.7	平成20年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	3.5	0.29	~ 6.3	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.2	0.25	~ 2.4	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	0.64	0.28	~ 1.1	
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	6	0.36	(< 0.017)	~ 0.83	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.80	0.12	~ 1.9	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.7	0.25	~ 8.7	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.0	0.12	~ 1.9	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	4.7	0.072	~ 17	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.5	0.35	~ 10	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.80	0.26	~ 1.5	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	0.83	0.24	~ 1.7	平成20年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.87	0.22	~ 3.7	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.64	0.15	~ 2.0	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.2	0.20	~ 2.7	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	1.6	1.1	~ 2.0	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	1.2	1.2	~ 1.3	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	1.2	0.52	~ 1.9	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.98	0.32	~ 1.6	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	1.1	0.25	~ 1.9	
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	1.1	0.30	~ 2.0	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.1	0.29	~ 2.1	
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	1.2	0.27	~ 2.1	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.83	0.24	~ 2.1	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	0.90	0.34	~ 2.5	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.2	0.66	~ 2.4	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.75	0.31	~ 1.3	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.90	0.34	~ 1.6	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.1	0.70	~ 2.2	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.7	0.61	~ 3.5	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.3	0.28	~ 3.4	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	1.1	0.37	~ 2.6	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.0	0.55	~ 4.9	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.8	0.35	~ 4.9	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	1.1	(< 0.41)	~ 2.5	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.4	0.53	~ 2.4	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.2	0.13	~ 3.0	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	1.3	(< 0.41)	~ 4.0	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.2	0.65	~ 4.7	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	11	2.4	(< 0.41)	~ 6.0	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.6	0.34	~ 6.0	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.2	(< 0.41)	~ 3.6	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.6	(< 0.41)	~ 4.5	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	1.1	0.40	~ 1.9	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.99	0.44	~ 1.6	
東京都	大田区	大田区東芝谷局	一般環境	12	1.4	0.85	~ 2.1	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.2	0.55	~ 1.8	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.77	0.46	~ 1.6	平成20年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.3	0.52	~ 2.5	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 1.8	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.0	(0.19)	~ 1.9	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.9	0.65	~ 4.8	
東京都	八王子市	大塚寺町局	一般環境	12	0.84	0.28	~ 1.2	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.88	0.37	~ 1.9	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.90	0.37	~ 1.7	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.85	0.20	~ 1.4	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.44	(< 0.060)	~ 1.1	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.1	0.14	~ 3.1	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.62	~ 4.0	平成20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	1.4	0.55	~ 4.5	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	1.1	0.25	~ 3.5	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.5	0.64	~ 4.0	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	1.5	0.26	~ 3.4	
神奈川県	藤沢市	旭小学校局	一般環境	12	1.1	0.58	~ 2.9	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.5	0.16	~ 3.3	
神奈川県	小田原市	小田原本市役所局	一般環境	4	1.6	0.73	~ 2.5	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	1.2	0.47	~ 2.3	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.6	0.60	~ 2.6	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.2	0.73	~ 3.2	
新潟県	新潟市東区	大山局(環境省)	一般環境	12	0.96	0.26	~ 1.9	平成20年度環境省調査
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	0.82	0.25	~ 1.8	平成20年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.52	0.12	~ 1.3	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.1	0.25	~ 2.4	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	1.3	0.16	~ 2.9	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.76	(< 0.30)	~ 1.7	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.72	(0.43)	~ 1.4	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.3	0.52	~ 2.4	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.0	0.55	~ 1.7	
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.14	~ 3.5	平成20年度環境省調査
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	2.4	0.80	~ 5.1	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.51	0.28	~ 0.80	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.21	(0.090)	~ 0.36	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.61	(0.10)	~ 1.1	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.50	0.11	~ 1.0	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.65	0.18	~ 2.1	平成20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	1.1	0.28	~ 1.9	平成20年度環境省調査
岐阜県	中央測定局	中央測定局	一般環境	12	1.1	0.20	~ 2.6	

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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		備考
						最小値	最大値	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	1.6	0.92	~ 2.7	
岐阜県	各務原市	各務原測定期	一般環境	6	1.0	0.56	~ 1.7	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.67	(0.17)	~ 1.9	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定期	一般環境	12	0.82	(0.082)	~ 1.8	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.73	(0.13)	~ 1.9	
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	4	0.78	0.32	~ 1.7	
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	0.78	(0.11)	~ 1.9	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.59	0.12	~ 1.9	
静岡県	富士市	鷹岡公民館	一般環境	4	0.59	(0.010)	~ 1.5	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	1.4	0.55	~ 2.6	平成20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	1.3	0.45	~ 2.3	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.9	0.22	~ 5.8	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.4	0.43	~ 4.0	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.78	0.23	~ 1.6	
愛知県	豊田市	農田市南部大気測定期	一般環境	12	0.59	(0.018)	~ 1.3	
愛知県	豊田市	農田市中部大気測定期	一般環境	12	0.50	(0.0090)	~ 1.5	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.28	(0.11)	~ 0.82	
三重県	四日市市	四日市商業高等學校	一般環境	12	0.72	(< 0.024)	~ 1.7	
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	(0.70)	0.14	~ 1.2	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	1.1	(0.052)	~ 3.8	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.31	0.077	~ 0.88	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.4	0.26	~ 3.5	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.30	0.056	~ 0.089	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.36	0.089	~ 1.0	
滋賀県	高島市	高島市事務所	一般環境	12	0.27	0.048	~ 0.91	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.38	0.16	~ 0.70	
京都府	京都市中京区	京都市役所局	一般環境	12	0.43	(< 0.063)	~ 1.1	
京都府	福知山市	福知山測定期(環境省)	一般環境	12	1.5	0.15	~ 5.0	平成20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	1.4	0.52	~ 4.6	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	1.8	(0.30)	~ 5.5	平成20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	0.38	~ 4.0	
大阪府	大阪市北区	萱北小学校	一般環境	12	1.8	0.69	~ 5.0	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.0	0.23	~ 2.8	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	1.5	(0.26)	~ 4.3	平成20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	0.32	0.089	~ 1.0	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	1.1	0.34	~ 2.6	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	1.8	0.37	~ 7.6	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.5	0.36	~ 4.0	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	0.32	~ 3.0	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.1	0.37	~ 3.0	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.4	0.39	~ 3.2	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.3	0.54	~ 4.2	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 2.8	
大阪府	四條畷市	(社)シルバーパーソンセンター(環境省)	一般環境	12	1.4	(0.19)	~ 5.4	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期(環境省)	一般環境	12	2.0	0.81	~ 4.2	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	1.1	(0.095)	~ 2.6	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定期	一般環境	12	0.94	(0.18)	~ 2.4	
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	1.8	0.22	~ 6.4	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	6	0.86	0.19	~ 3.2	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.3	0.22	~ 4.3	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.58	0.052	~ 1.3	
兵庫県	洲本市	鳴瀬本総合庁舎	一般環境	6	0.51	(0.050)	~ 2.2	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	0.14	(0.052)	~ 0.25	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.3	0.30	~ 5.7	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	6	0.91	(0.051)	~ 3.0	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	6	0.14	(0.048)	~ 0.36	
兵庫県	たつの市	鳴籠野総合庁舎	一般環境	6	0.30	(0.053)	~ 0.61	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.85	0.45	~ 1.5	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.92	0.27	~ 4.1	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.89	(0.12)	~ 2.6	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.30	~ 3.2	平成20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	0.21	~ 4.0	
和歌山県	和歌山市	河南ココニセイセンター	一般環境	12	1.2	(< 0.058)	~ 3.2	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(1.8)	(< 1.6)	~ (3.7)	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	0.94	(0.076)	~ 2.6	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	1.2	0.20	~ 5.8	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.10	~ 2.8	平成20年度環境省調査
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(0.96)	(< 1.3)	~ (2.5)	
鳥取県	隱岐郡隱岐の島町	國設隱岐局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.086	~ 4.6	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	4.3	0.68	~ 15	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.2	0.31	~ 3.1	
岡山県	津市	美作農民局	一般環境	12	1.1	0.15	~ 2.5	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定期(環境省)	一般環境	12	1.4	0.26	~ 4.2	平成20年度環境省調査
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	1.3	0.18	~ 3.9	
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	1.3	0.24	~ 3.9	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.3	0.23	~ 8.2	
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	~ 4.0	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	4.0	1.5	~ 9.6	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.7	0.97	~ 6.7	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	1.7	0.30	~ 4.1	平成20年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初みれいセンター	一般環境	12	1.6	0.40	~ 3.7	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.7	0.75	~ 3.8	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	1.4	0.32	~ 2.9	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	0.60	0.087	~ 1.3	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.97	0.21	~ 2.5	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.52	(0.069)	~ 1.4	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.080	~ 2.5	平成20年度環境省調査
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	3.9	0.76	~ 11	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.5	1.1	~ 5.3	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.9	1.2	~ 5.4	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	8.8	2.8	~ 14	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.2	(0.42)	~ 4.2	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.61	(< 0.060)	~ 1.5	
高知県	高知市	大津局	一般環境	6	0.64	0.14	~ 1.5	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	6	0.88	0.34	~ 1.4	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	5	0.93	0.24	~ 1.5	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.8	0.57	~ 4.1	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.3	(0.17)	~ 6.7	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.5	(0.14)	~ 7.2	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.3	(0.19)	~ 6.3	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.54	(0.0060)	~ 1.7	平成20年度環境省調査

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	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.7	0.45	~ 7.8	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.8	0.54	~ 3.3	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.2	1.0	~ 4.2	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	3.3	0.31	~ 8.0	
長崎県	諫早市	西諫早鶴見測所	一般環境	6	1.0	0.22	~ 2.1	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.32	0.025	~ 1.0	平成20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	1.2	0.23	~ 2.4	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.1	0.47	~ 5.4	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.0	0.48	~ 5.0	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	12	2.1	0.62	~ 4.1	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.7	0.28	~ 3.2	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.61	(0.0050)	~ 2.6	平成20年度環境省調査
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	(< 0.0067)	~ 8.1	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.5	0.11	~ 4.6	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.80	(0.017)	~ 1.7	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.64	(0.0099)	~ 2.0	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.57	(< 0.19)	~ 2.0	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.41	(< 0.012)	~ 1.9	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.16	(0.011)	~ 0.65	平成20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/m3)	濃度範囲(ng/m3)		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	0.73	0.15 ~	1.6	
青森県	八戸市	根岸小学校校庭(環境省)	発生源周辺	12	2.0	0.54 ~	7.2	平成20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	1.4	(0.14) ~	6.1	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	発生源周辺	12	0.70	(< 0.28) ~	5.1	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.93	0.12 ~	1.9	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	30	0.19 ~	160	平成20年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	1.7	0.43 ~	2.8	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.79	0.22 ~	1.7	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.2	0.27 ~	5.6	
栃木県	那須塩原市	三島体育センター	発生源周辺	11	0.61	0.12 ~	2.1	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.91	0.37 ~	1.5	
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	1.0	0.23 ~	2.1	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	2.1	0.75 ~	5.1	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	2.2	0.73 ~	4.8	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	2.6	(0.65) ~	7.0	
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	2.3	0.53 ~	7.9	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.9	0.50 ~	6.5	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	1.7	0.42 ~	5.3	平成20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	2.3	(< 0.41) ~	7.1	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定期(環境省)	発生源周辺	12	1.3	0.36 ~	3.5	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	1.2	0.17 ~	3.6	
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	1.2	0.39 ~	3.0	
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	0.61 ~	3.5	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	1.3	0.56 ~	2.0	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	1.6	0.30 ~	4.2	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	4	2.0	0.39 ~	3.2	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.56	0.19 ~	1.3	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	2.8	0.26 ~	18	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	2.6	0.17 ~	15	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	3.9	0.32 ~	29	
山梨県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	1.3	(0.51) ~	1.6	
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	0.49	0.21 ~	1.4	平成20年度環境省調査
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	1.5	0.60 ~	2.4	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	1.5	0.71 ~	2.5	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.26	0.090 ~	0.56	
三重県	四日市市	三浜小学校測定期(環境省)	発生源周辺	12	1.5	0.85 ~	3.8	平成20年度環境省調査
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	2.0	0.37 ~	4.4	平成20年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	1.3	0.20 ~	3.6	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	1.7	0.76 ~	4.6	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	0.99	0.30 ~	2.7	
奈良県	大和郡山市	郡山昭利淨水場	発生源周辺	12	0.94	0.21 ~	2.0	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	(0.98)	(< 1.3) ~ (1.8)		
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	1.3	0.061 ~	3.4	平成20年度環境省調査
島根県	安来市	安来市勤労青少年ホール	発生源周辺	12	(1.2)	(< 1.3) ~	4.4	
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	4.0	0.80 ~	12	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.2	0.19 ~	7.6	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	11	4.9 ~	24	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	3.8	0.12 ~	11	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	1.9	0.33 ~	5.0	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	6.3	1.2 ~	23	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	3.4	0.41 ~	9.3	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	3.2	0.90 ~	5.8	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	2.8	0.063 ~	7.4	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定期(環境省)	発生源周辺	12	1.8	0.35 ~	5.0	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎觀測局(環境省)	発生源周辺	12	0.90	(< 0.070) ~	2.0	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松觀測局	発生源周辺	12	2.4	0.62 ~	4.7	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州觀測局	発生源周辺	12	2.0	0.84 ~	4.0	
福岡県	大牟田市	八本測定期(環境省)	発生源周辺	12	0.58	(0.013) ~	1.8	平成20年度環境省調査
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	2.1	0.41 ~	4.9	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	1.7	(0.10) ~	3.4	
長崎県	諫早市	諫早市中核工芸団地工業振興会館	発生源周辺	6	1.6	0.67 ~	3.3	
大分県	大分市	東大分小学校測定期	発生源周辺	12	2.8	1.0 ~	7.7	
大分県	大分市	佐賀閣測定期	発生源周辺	12	17	1.1 ~	57	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	11	3.8	1.4 ~	11	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.59	(0.0060) ~	2.0	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.62	(0.0080) ~	1.9	

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)		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	0.65	0.20	~ 1.3	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	1.1	0.063	~ 4.7	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.1	(0.12)	~ 4.6	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.30	(< 0.28)	~ (0.82)	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.2	0.091	~ 3.4	
福島県	いわき市	平局	沿道	12	9.6	0.31	~ 48	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	1.6	0.47	~ 4.7	
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	1.0	0.24	~ 4.1	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	1.3	0.51	~ 2.2	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	1.2	0.61	~ 2.7	平成20年度環境省調査
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.71	0.34	~ 1.2	平成20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	0.92	~ 3.7	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.83	0.33	~ 1.4	平成20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	0.95	0.29	~ 1.7	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区漁頭局	沿道	12	1.1	0.25	~ 3.9	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.2	0.14	~ 3.5	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	1.7	0.88	~ 3.6	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.4	0.48	~ 3.5	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.88	0.15	~ 2.0	
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	1.3	0.14	~ 3.6	平成20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	4	0.89	0.48	~ 1.4	
長野県	長野市	鶴屋田自動車排ガス測定局	沿道	12	2.4	0.80	~ 5.1	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.86	0.34	~ 2.0	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	1.3	0.59	~ 2.1	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所	沿道	11	1.4	0.56	~ 2.2	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.1	0.15	~ 4.3	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	1.2	0.43	~ 2.8	
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	1.3	0.43	~ 2.3	平成20年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.0	0.24	~ 4.5	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.37	0.088	~ 0.99	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	沿道	12	0.86	0.20	~ 2.1	
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	1.4	0.40	~ 4.4	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.95	0.37	~ 2.4	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.51	0.050	~ 1.2	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	2.0	0.25	~ 8.4	平成20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	2.4	0.28	~ 5.9	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.6	0.31	~ 4.8	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	1.7	0.35	~ 4.5	平成20年度環境省調査
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	6	1.4	0.20	~ 3.8	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	2.3	0.69	~ 4.1	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	1.9	0.72	~ 4.2	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.3	(0.11)	~ 6.4	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.9	0.47	~ 3.5	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	1.1	(0.0070)	~ 4.4	平成20年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	3.5	0.17	~ 8.9	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.3	0.20	~ 3.1	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.2	0.20	~ 2.5	