

ヒ素（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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	0.56	0.26	~ 1.0	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.69	0.26	~ 1.3	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.69	0.36	~ 1.4	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.5	0.20	~ 3.3	平成13年度環境省調査
北海道	北見市	北見市西地区トレーニングセンター	一般環境	6	0.63	0.12	~ 1.1	
北海道	網走市	網走支庁東部耕地出張所	一般環境	6	0.55	0.13	~ 0.92	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.1	< 0.23	~ 4.0	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	6.2	< 0.23	~ 39	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	1.0	0.40	~ 1.6	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.0	0.30	~ 2.3	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	2.3	0.35	~ 8.0	平成13年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	4.8	0.30	~ 12	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	1.0	< 0.050	~ 3.6	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.31	< 0.11	~ 0.57	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.83	< 0.16	~ 2.4	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.4	0.42	~ 3.2	
福島県	いわき市	田部局	一般環境	12	4.6	0.41	~ 10	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.8	0.65	~ 4.8	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	2.6	1.3	~ 5.1	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.2	0.60	~ 2.1	
栃木県	栃木市	栃木県下都賀農業振興事務所	一般環境	11	2.0	0.79	~ 4.2	
栃木県	大田原市	栃木県北健康福祉センター	一般環境	12	1.3	0.40	~ 2.6	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	0.69	0.12	~ 1.7	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.90	0.093	~ 1.7	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.62	< 0.060	~ 1.2	
群馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	2.4	0.53	~ 12	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	2.6	0.39	~ 5.3	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	2.9	1.7	~ 6.1	
埼玉県	川越市	川越市高階局	一般環境	12	2.3	0.70	~ 4.9	
埼玉県	川越市	川越市役所屋上	一般環境	12	2.0	0.70	~ 5.3	
埼玉県	熊谷市	熊谷市緑化センター	一般環境	12	1.6	0.066	~ 4.3	
埼玉県	川口市	石神配水場	一般環境	12	1.3	0.36	~ 2.5	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	0.63	0.23	~ 1.2	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.4	0.11	~ 2.8	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	1.2	0.15	~ 3.6	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.0	0.54	~ 3.9	
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	12	1.9	0.48	~ 4.7	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.2	0.21	~ 5.1	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	1.4	0.22	~ 3.5	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.14	< 0.050	~ 0.38	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.16	0.056	~ 0.54	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.92	< 0.42	~ 2.7	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	0.78	0.33	~ 1.3	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.8	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.97	< 0.42	~ 3.4	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	1.0	< 0.42	~ 1.7	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	1.2	0.54	~ 1.9	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.99	< 0.42	~ 2.4	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.65	< 0.42	~ 1.3	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	1.1	0.43	~ 1.9	
東京都	新宿区	国設東京（新宿）局	一般環境	12	0.85	0.33	~ 1.4	平成13年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.1	0.48	~ 1.9	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.1	0.26	~ 2.2	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	1.1	0.42	~ 2.4	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.0	0.33	~ 2.1	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.4	0.15	~ 3.0	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	0.69	~ 2.4	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	2.1	0.60	~ 7.6	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	2.0	0.60	~ 4.6	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.97	0.22	~ 2.1	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.0	0.25	~ 2.4	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.89	0.18	~ 4.0	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	1.6	0.58	~ 4.0	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	1.7	1.0	~ 3.5	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 8.6	平成13年度環境省調査
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	1.9	0.60	~ 5.8	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	12	1.8	0.59	~ 5.8	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.36	0.029	~ 1.3	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	1.5	0.75	~ 3.9	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.8	0.90	~ 6.1	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	4	1.5	0.36	~ 4.4	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	1.5	0.57	~ 5.1	
神奈川県	厚木市	厚木市役所測定局	一般環境	4	1.5	0.52	~ 2.7	
新潟県	新潟市	菅野大局	一般環境	12	1.4	0.30	~ 3.9	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	1.5	0.20	~ 4.7	平成13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	0.75	0.13	~ 2.1	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.0	0.29	~ 1.8	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.74	0.39	~ 1.1	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.61	0.37	~ 1.0	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.81	< 0.042	~ 2.8	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	1.3	0.15	~ 3.8	
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	0.97	0.20	~ 2.3	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	1.0	0.20	~ 3.3	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.70	0.15	~ 2.6	

ヒ素（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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	1.0	0.14	~ 3.4	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.79	0.20	~ 2.2	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.88	0.18	~ 2.1	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.3	0.45	~ 3.7	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	11	0.76	0.37	~ 1.5	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.86	0.37	~ 2.4	
静岡県	静岡市	静岡市衛生試験所	一般環境	12	0.73	0.18	~ 2.3	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.97	0.62	~ 1.5	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.95	0.53	~ 1.7	
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.5	0.72	~ 11	平成13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	1.8	0.43	~ 3.7	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.91	0.27	~ 1.6	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	0.88	0.055	~ 2.9	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.87	0.38	~ 1.7	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	1.5	0.11	~ 3.6	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	1.6	0.085	~ 3.1	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	1.7	0.65	~ 3.7	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	1.6	0.92	~ 2.6	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	1.6	0.91	~ 2.3	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	0.98	0.24	~ 2.4	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	1.6	0.56	~ 4.8	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	6.3	0.80	~ 21	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	1.5	0.46	~ 3.5	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	1.2	0.24	~ 2.5	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	1.5	0.24	~ 2.9	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.6	0.40	~ 2.7	
滋賀県	大津市	堅田局	一般環境	6	1.0	0.61	~ 1.5	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	13	1.0	0.23	~ 3.6	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	1.2	0.32	~ 3.5	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	5	1.0	0.35	~ 2.4	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	6	0.74	0.48	~ 1.0	
京都府	京都市中京区	大気局壬生局	一般環境	12	0.97	< 0.090	~ 3.7	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	2.0	0.29	~ 4.9	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	3.8	0.46	~ 9.8	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.7	0.12	~ 7.4	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	4.9	1.0	~ 13	
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	12	2.3	0.54	~ 9.1	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	1.8	0.39	~ 4.9	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.61	0.17	~ 1.4	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	2.0	0.16	~ 10	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.4	0.31	~ 12	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	1.6	0.23	~ 6.4	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.3	0.40	~ 10	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	12	1.8	0.31	~ 5.8	
兵庫県	神戸市中央区	豊合大気監視局	一般環境	12	1.8	0.69	~ 5.1	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.2	0.16	~ 3.8	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	2.6	0.13	~ 4.6	
兵庫県	明石市	高丘コミュニティセンター中央集塵局	一般環境	12	1.6	0.10	~ 3.0	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.9	1.0	~ 2.8	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.8	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 3.6	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.2	0.30	~ 5.6	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	2.0	< 0.32	~ 5.7	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	2.0	0.57	~ 4.5	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	1.5	0.54	~ 2.8	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	1.5	0.39	~ 3.8	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	0.21	~ 4.2	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.51	< 0.060	~ 3.2	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.42	0.065	~ 0.95	
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	0.32	0.025	~ 0.82	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.7	0.46	~ 4.0	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	1.1	0.15	~ 2.4	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	1.1	0.037	~ 3.6	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.60	< 0.034	~ 2.3	
鳥根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.86	0.060	~ 2.5	平成13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	2.5	0.10	~ 7.1	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	2.5	0.10	~ 7.4	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.83	< 0.020	~ 2.6	
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	0.090	~ 2.9	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.18	~ 3.6	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	2.4	0.32	~ 6.8	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	2.9	0.74	~ 7.9	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.6	0.31	~ 3.0	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.1	0.71	~ 9.0	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	1.1	0.50	~ 2.2	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	5.2	0.82	~ 12	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	4.4	0.31	~ 12	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	3.3	0.62	~ 6.8	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	2.1	0.56	~ 6.1	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.9	0.56	~ 5.0	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	3.0	0.61	~ 6.0	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	2.0	0.44	~ 5.7	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	3.3	1.3	~ 5.6	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	4.1	2.2	~ 6.7	

ヒ素（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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	4.2	2.3	~ 6.5	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	6	9.7	5.6	~ 14	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.8	0.70	~ 7.6	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.74	0.38	~ 1.5	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.84	0.29	~ 1.7	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	1.7	0.58	~ 4.2	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	2.1	0.65	~ 6.4	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.2	0.42	~ 3.0	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 4.7	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.3	0.60	~ 6.1	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	3.5	0.90	~ 6.9	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	3.0	0.90	~ 5.4	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	2.4	0.63	~ 6.7	平成13年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川市立図書館	一般環境	12	1.3	0.32	~ 2.6	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.5	0.37	~ 2.7	
佐賀県	佐賀市	佐賀県環境センター	一般環境	6	1.5	0.33	~ 3.3	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	1.4	0.60	~ 2.7	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	1.4	0.61	~ 3.2	
佐賀県	伊万里市	佐賀県伊万里総合庁舎	一般環境	6	2.4	0.30	~ 6.5	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	1.8	0.20	~ 3.2	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	0.80	< 0.20	~ 1.6	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	12	0.57	< 0.20	~ 1.2	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	1.3	0.47	~ 2.3	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.5	0.44	~ 3.0	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.8	0.16	~ 4.7	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.26	0.054	~ 0.75	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	1.4	0.39	~ 3.4	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	1.8	0.80	~ 3.7	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.12	0.011	~ 0.29	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.94	0.12	~ 1.8	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.70	0.20	~ 2.6	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	1.1	0.10	~ 3.2	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	3.5	0.75	~ 12	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	1.9	0.27	~ 3.9	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	10	0.74	< 0.30	~ 1.5	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	10	0.49	< 0.30	~ 1.1	

ヒ素 (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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		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	11	0.80	0.32 ~	1.4	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	発生源周辺	11	0.41	< 0.060 ~	1.1	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	6.0	< 0.29 ~	39	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.5	0.60 ~	3.6	
秋田県	男鹿市	船川局	発生源周辺	12	1.9	0.30 ~	4.9	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	1.5	0.48 ~	3.1	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	11	2.5	0.13 ~	7.9	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	1.2	0.77 ~	1.7	
栃木県	小山市	栃木県南健康福祉センター	発生源周辺	12	2.4	0.88 ~	5.9	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	12	2.3	0.71 ~	6.0	
群馬県	前橋市	前橋市立芳賀小学校	発生源周辺	6	0.74	0.23 ~	1.7	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	2.2	0.78 ~	6.1	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	2.1	1.1 ~	5.9	
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般環境	発生源周辺	12	0.20	0.07 ~	0.46	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	1.4	0.74 ~	2.6	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.2	< 0.42 ~	1.8	
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	6	2.1	1.2 ~	4.2	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	2.1	0.64 ~	6.6	
神奈川県	横須賀市	道庁行政センター分館	発生源周辺	12	0.44	< 0.030 ~	1.9	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	1.7	0.83 ~	4.2	
神奈川県	藤沢市	辻堂太平台(長久保公園)	発生源周辺	12	1.8	0.96 ~	5.7	
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	4	1.5	0.21 ~	4.0	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	1.5	0.24 ~	4.1	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.95	0.17 ~	2.4	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	1.0	0.21 ~	2.8	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.2	0.11 ~	3.3	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.85	0.43 ~	1.5	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	1.1	0.71 ~	1.8	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6	1.6	0.30 ~	3.5	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	6	0.88	< 0.20 ~	1.7	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.43	0.23 ~	0.73	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	2.3	1.0 ~	4.3	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.0	0.79 ~	3.4	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	2.4	1.3 ~	4.2	
京都府	京都市右京区	山之内浄水場	発生源周辺	10	0.85	< 0.090 ~	2.3	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	2.8	0.31 ~	17	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	1.7	0.77 ~	3.5	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	2.7	0.16 ~	6.5	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	4.9	0.92 ~	20	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	4.1	0.087 ~	9.1	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	1.8	< 0.020 ~	5.1	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	1.7	0.090 ~	4.5	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	10	1.3 ~	44	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	2.0	0.26 ~	4.1	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	11	2.3	0.45 ~	4.6	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	4.2	3.1 ~	5.3	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	2.1	0.53 ~	5.5	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	3.2	0.60 ~	7.6	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	3.3	1.2 ~	5.9	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	1.1	0.15 ~	2.2	
長崎県	諫早市	諫早中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	12	1.6	0.81 ~	3.1	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	0.90	0.14 ~	2.1	
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場局	発生源周辺	12	20	2.0 ~	69	

七素 (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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
北海道	北広島市	大田中学校	沿道	6	1.5	0.83	~ 2.6	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.0	0.40	~ 1.9	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.92	< 0.050	~ 3.7	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	2.1	0.77	~ 5.7	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	2.1	0.84	~ 4.6	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	1.6	0.90	~ 4.3	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.90	0.22	~ 1.6	平成13年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	6	1.8	0.50	~ 4.2	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	1.7	0.73	~ 4.1	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	2.6	1.2	~ 7.7	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	1.3	0.30	~ 3.1	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	1.1	0.14	~ 3.1	
福井県	鯖江市	自排鯖江局	沿道	6	1.1	0.20	~ 2.9	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	0.70	0.34	~ 1.1	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	2.0	0.48	~ 5.0	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	1.5	0.33	~ 5.0	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.89	0.17	~ 3.9	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	2.7	0.40	~ 11	
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車排出ガス監視局	沿道	12	2.3	0.36	~ 5.6	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	12	0.92	0.051	~ 2.5	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.3	< 0.020	~ 3.7	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.3	0.10	~ 3.4	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	4.0	0.80	~ 8.8	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	1.3	0.47	~ 3.2	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	3.0	0.70	~ 5.7	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	2.9	0.50	~ 7.2	平成13年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.6	0.70	~ 4.6	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	1.4	0.32	~ 3.4	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	1.7	0.30	~ 3.5	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.6	0.63	~ 2.9	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	10	0.74	< 0.30	~ 1.3	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	10	1.2	0.60	~ 2.6	