

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.90	< 0.03	~ 3.8	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.80	< 0.06	~ 4.5	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.94	0.36	~ 1.5	平成12年度環境省調査
北海道	滝川市	滝川高等技術専門学院	一般環境	6	1.2	0.23	~ 3.1	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.3	< 0.13	~ 3.2	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	4.4	0.16	~ 26	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	1.5	0.5	~ 4.0	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.97	0.2	~ 2.5	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	10	1.8	0.17	~ 4.5	平成12年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	5.3	< 0.05	~ 11	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	0.93	< 0.05	~ 3.0	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.11	< 0.083	~ 0.23	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.16	< 0.029	~ 0.47	
茨城県	水戸市	石川町	一般環境	12	2.0	0.35	~ 6.2	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.4	0.56	~ 3.5	
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	12	0.85	0.17	~ 4.2	
栃木県	佐野市	茂呂山福祉会館	一般環境	12	0.8	0.17	~ 3.6	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	一般環境	12	0.74	0.16	~ 3.9	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	10	0.78	0.07	~ 2.2	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	0.70	0.22	~ 1.5	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	1.2	0.96	~ 1.4	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	1.6	1.4	~ 1.8	
群馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	2.2	0.35	~ 4.5	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	6.7	1.6	~ 43	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	3.0	1.2	~ 5.3	
埼玉県	川越市	川越市役所屋上	一般環境	12	2.1	0.3	~ 6.2	
埼玉県	川越市	川越市高階局	一般環境	12	2.9	0.6	~ 8.7	
埼玉県	熊谷市	熊谷市緑化センター	一般環境	12	1.4	0.68	~ 2.9	
埼玉県	川口市	石神配水場	一般環境	12	1.4	0.5	~ 2.3	
埼玉県	浦和市	浦和市役所測定局	一般環境	4	0.061	< 0.03	~ 0.20	
埼玉県	浦和市	浦和市駒場測定局	一般環境	4	0.12	< 0.03	~ 0.39	
埼玉県	大宮市	大宮市役所	一般環境	12	2.7	1.2	~ 5.4	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	1.0	0.43	~ 2.6	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.5	0.57	~ 2.7	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	1.8	0.77	~ 4.4	
埼玉県	越谷市	越谷局	一般環境	12	2.0	0.39	~ 4.7	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	1.3	0.45	~ 2.7	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境測定局	一般環境	12	1.3	0.36	~ 3.8	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.3	0.5	~ 3.7	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	1.6	< 0.2	~ 6.4	
千葉県	船橋市	高根台局	一般環境	12	2.2	0.43	~ 4.1	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	1.4	< 0.2	~ 6.3	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.9	< 0.2	~ 10	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	1.2	0.14	~ 2.8	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.8	< 0.3	~ 7.9	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	1.4	< 0.2	~ 5.9	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.81	0.43	~ 1.8	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.76	0.44	~ 1.6	平成12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	0.58	~ 2.5	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	11	0.86	0.50	~ 1.6	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.90	0.42	~ 2.0	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.1	0.47	~ 2.8	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.2	0.46	~ 3.3	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.6	0.27	~ 4.3	
東京都	八王子市	片倉測定室	一般環境	12	1.6	0.65	~ 3.5	
東京都	八王子市	元八王子測定室	一般環境	12	1.4	0.36	~ 2.9	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.77	0.36	~ 2.0	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.85	0.31	~ 1.6	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.1	0.14	~ 6.7	
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	0.11	~ 5.7	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	1.8	0.17	~ 4.9	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	3.1	0.73	~ 9.7	平成12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	0.13	~ 6.6	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市生田浄水場	一般環境	12	1.4	0.072	~ 4.8	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	2.1	0.13	~ 6.8	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	2.5	0.27	~ 7.0	

## 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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.6	0.40	7.9	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.8	0.82	2.6	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	1.4	0.39	3.2	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.6	0.11	5.2	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	1.3	0.26	2.9	平成12年度環境省調査
新潟県	新潟市	曽野木	一般環境	12	1.3	0.29	3.6	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.2	0.33	2.0	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.7	0.71	3.5	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	1.3	< 1	2.9	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	1.6	< 1	3.2	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	1.6	0.25	3.5	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	2.0	0.54	3.4	
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	1.4	0.7	3.0	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	1.5	0.7	3.1	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	4	0.39	0.22	0.63	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	4	0.51	0.24	1.1	
長野県	松本市	松本合同庁舎	一般環境	12	0.93	0.32	1.4	
長野県	上田市	上田合同庁舎	一般環境	12	1.5	0.28	2.8	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎	一般環境	12	1.2	0.19	3.9	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎	一般環境	12	0.82	0.13	2.4	
岐阜県	岐阜市	岐阜市役所	一般環境	12	1.9	0.53	3.9	
岐阜県	大垣市	大垣中央測定局	一般環境	5	0.53	0.26	1.1	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.63	0.27	1.2	
岐阜県	大垣市	大垣中消防署	一般環境	7	0.71	0.34	1.2	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	2.3	0.79	6.6	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	1.4	0.52	3.1	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.9	0.70	7.7	平成12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	2.7	0.69	8.2	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	2	0.16	0.032	0.29	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	2	0.29	0.092	0.49	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	1.7	0.11	3.4	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	2.0	0.28	4.6	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	1.6	0.17	3.5	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	2.4	0.33	7.3	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	1.8	0.44	3.9	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	1.9	0.67	3.9	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	3.1	0.93	6.6	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	3.3	0.44	7.3	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	5.6	0.35	19	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	2.4	0.68	5.3	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	3.0	1.3	6.2	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	3.0	0.97	7.2	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.8	1.0	2.7	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.8	< 0.02	3.1	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.86	< 0.02	2.7	
京都府	京都市中京区	壬生局	一般環境	12	0.66	< 0.14	1.5	
京都府	京都市右京区	山ノ内浄水場	一般環境	11	0.74	0.19	1.8	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	2.0	0.16	6.6	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.2	0.41	7.6	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	3.3	0.68	9.1	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.7	0.37	8.9	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	5.3	0.80	13	平成12年度環境省調査
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	12	2.3	0.32	6.6	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	2.1	0.50	7.2	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.8	0.38	3.8	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.76	0.24	1.7	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.2	0.43	2.2	
大阪府	河内長野市	三日市民館局	一般環境	12	1.0	0.26	2.3	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	3.3	0.86	5.2	平成12年度環境省調査
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.4	0.4	8.8	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.8	0.22	5.7	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	2.4	1.0	4.4	
兵庫県	明石市	高丘コミュニティセンター中央集会所	一般環境	12	2.8	0.10	6.0	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.4	0.80	5.2	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	2.4	1.0	6.9	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.5	0.65	5.1	

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.0	0.57	6.8	
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	3.1	< 0.42	7.4	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	2.8	< 0.42	8.8	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	2.7	< 0.42	5.9	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.5	1.1	5.5	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.7	0.88	3.9	
奈良県	天理市	天理測定局	一般環境	12	0.63	0.30	1.9	
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	0.35	< 0.012	1.1	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.30	< 0.012	0.84	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.9	0.21	5.9	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	11	1.5	0.52	2.2	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	11	1.4	0.7	2.3	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	11	0.96	0.25	1.9	
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	2.3	0.29	5.9	平成12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	4.9	1.5	17	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	4.2	0.79	10	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	1.3	0.27	2.4	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.0	1.1	10	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.9	1.2	8.4	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	3.2	0.82	6.9	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	2.9	0.53	7.4	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.4	0.4	5.9	
広島県	東広島市	西奈小学校局	一般環境	11	2.2	0.59	5.1	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	1.6	0.60	3.3	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	5.0	< 0.08	17	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	1.7	0.19	5.4	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	2.4	0.84	5.5	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.9	< 0.19	4.9	
徳島県	藍住町	藍住局	一般環境	12	1.8	0.1	4.6	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	1.9	< 0.19	5.3	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	11	2.0	< 0.19	4.5	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	4.2	2.4	6.0	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	5.3	1.8	16	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	4.4	2.6	7.4	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	10	2.4	24	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.7	0.76	4.4	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.69	< 0.06	2.5	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	3.8	1.1	8.7	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	1.0	0.098	3.4	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	0.94	0.15	2.8	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	1.1	0.088	2.5	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.1	0.098	2.4	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	3.2	1.1	8.1	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.5	0.6	5.1	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	2.5	0.5	5.5	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	2.3	0.7	4.9	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	3.8	0.89	12	平成12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	1.4	< 0.5	6.9	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.3	< 0.5	7.5	
佐賀県	佐賀市	環境センター	一般環境	6	0.90	0.33	1.6	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	1.8	0.15	3.5	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	0.94	0.18	1.8	
佐賀県	伊万里市	伊万里市消防本部	一般環境	6	2.2	0.78	3.7	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	3.3	0.17	9.3	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	12	3.2	< 0.2	15	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	2.6	0.3	7.0	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	3.1	0.6	11	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	2.6	0.4	6.8	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.3	0.4	3.0	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.89	0.029	2.2	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	1.6	0.32	6.2	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	2.3	0.47	7.2	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.88	0.2	2.3	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.3	0.09	6.8	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.98	0.2	3.6	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	1.4	0.2	2.7	

## 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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	12	2.4	< 0.016	~ 8.6	
鹿児島県	国分市	国分局	一般環境	12	1.8	0.15	~ 5.7	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	9	1.5	0.2	~ 6.4	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	9	0.99	0.2	~ 2.6	

## 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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	発生源周辺	12	0.75	< 0.16	~ 4.0	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	1.0	0.2	~ 4	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	9.2	0.66	~ 50	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	2.1	0.1	~ 5.3	
秋田県	男鹿市	船川局	発生源周辺	12	1.4	0.2	~ 6.0	
茨城県	神栖町	神栖消防局	発生源周辺	12	1.3	0.48	~ 3.2	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	1.8	0.65	~ 5.7	
群馬県	前橋市	群馬県工業試験場	発生源周辺	6	0.65	0.19	~ 1.1	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	2.7	0.39	~ 7	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	3.9	1.9	~ 8.1	
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般環境測定局	発生源周辺	12	1.4	0.63	~ 4.1	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	1.6	0.3	~ 4.2	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	2.1	0.37	~ 11	
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	2.2	0.41	~ 7.1	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	2.5	0.20	~ 7.3	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	2.3	0.19	~ 8.7	
神奈川県	藤沢市	藤沢中央卸売市場	発生源周辺	12	2.4	0.39	~ 7.3	
神奈川県	南足柄市	足柄消防組合消防本部	発生源周辺	4	1.5	0.74	~ 2.4	
新潟県	新潟市	松浜中学校	発生源周辺	12	1.4	0.42	~ 3.9	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.2	0.26	~ 2.3	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.99	0.36	~ 2.3	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.88	0.26	~ 2.3	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	1.5	< 1	~ 2.9	
富山県	新湊市	新湊老江局	発生源周辺	4	1.5	< 1	~ 2.9	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6	1.3	0.5	~ 2.6	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	6	1.2	0.4	~ 3.1	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.36	0.12	~ 0.68	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	3.1	1.0	~ 7.5	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.9	0.85	~ 6.6	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	2.2	1.2	~ 4.4	
京都府	宇治市	宇治局	発生源周辺	12	2.2	0.51	~ 5.2	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	1.2	0.61	~ 2.3	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	3.0	0.3	~ 9.2	
兵庫県	神戸市	豊合大気監視局	発生源周辺	12	2.9	0.5	~ 6.7	
兵庫県	神戸市	西部自動車監視局	発生源周辺	12	2.4	0.4	~ 5.6	
兵庫県	神戸市	垂水大気監視局	発生源周辺	12	1.9	0.3	~ 4	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	6.1	1.3	~ 19	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	5.5	2.3	~ 10	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	3.4	1	~ 5	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	1.8	0.66	~ 3.2	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	3.4	1.3	~ 6.1	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	3.2	0.4	~ 6.5	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	5.6	1.9	~ 8.2	
福岡県	北九州市若松区	若松局	発生源周辺	12	3.4	1.5	~ 8	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	発生源周辺	12	3.5	1.0	~ 8.3	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	1.6	< 0.5	~ 5.8	
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	3.4	0.9	~ 9.6	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	1.5	0.20	~ 3.5	
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場	発生源周辺	12	8.3	0.13	~ 20	

## 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 <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	沿道	12	0.86	< 0.16	~ 4.4	
北海道	登別市	鷺別小学校	沿道	4	1.1	0.53	~ 2.5	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	6	2.0	0.22	~ 4.0	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.2	0.5	~ 2.9	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.4	0.1	~ 5.9	
茨城県	土浦中村南局	土浦中村局	沿道	12	2.8	0.79	~ 7.7	
栃木県	小山市	小山市中央町交差点局	沿道	12	0.78	0.21	~ 3.0	
埼玉県	浦和市	浦和市曲本自排測定局	沿道	4	0.096	0.015	~ 0.29	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.3	0.48	~ 3.5	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.6	0.62	~ 4.3	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	2.0	0.74	~ 4.6	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.79	0.30	~ 1.7	平成12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	1.9	0.26	~ 6.2	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	1.9	0.56	~ 5.8	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	2.1	0.34	~ 6.1	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	1.8	0.30	~ 3.3	
福井県	鯖江市	自排鯖江局	沿道	6	1.5	0.7	~ 3	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	4	0.35	0.23	~ 0.53	
山梨県	甲府市	甲府市中央卸売市場	沿道	4	0.42	0.25	~ 0.77	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	0.65	0.3	~ 1.2	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	1.9	0.82	~ 3.5	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	2.9	0.82	~ 5.3	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	3.4	1.5	~ 6.1	平成12年度環境省調査
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	3	0.5	~ 8	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.7	0.64	~ 3.3	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.7	0.88	~ 7.2	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	4.1	1.1	~ 8.6	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	2.2	0.12	~ 7.2	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町局	沿道	12	3.7	1.0	~ 8.8	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	2.8	0.85	~ 7.3	平成12年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.2	0.6	~ 4.7	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	2.3	< 0.5	~ 10	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	3.2	0.078	~ 8.6	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.5	0.3	~ 6.4	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	9	1.4	0.3	~ 3.1	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	9	1.4	0.4	~ 3.0	