ヒ素 (一般環境)

都道府県名	的 所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(ng	/m <sup>3</sup> )	備考
					$(ng/m^3)$	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	
<u>北海道</u> 北海道	札幌市北区 北見市	国設札幌局 北見市西地区トレーニングセンター	一般環境 一般環境	12 6	1.5 0.63	0.20 ~ 0.12 ~	3.3 1.1	平成13年度環境省調査
北海道	網走市	網走支厅東部耕地出張所	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 -	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	国設箟岳局	一般環境	12	2.3	0.35 ~		平成13年度環境省調査
<u>秋田県</u> 秋田県	大館市 本荘市	大館局 本荘局	一般環境	12 12	4.8 1.0	0.30 ~ < 0.050 ~	12 3.6	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	( 0.31)	< 0.030 ~	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	
<u>茨城県</u> 栃木県	水戸市 宇都宮市	水戸石川局 西小学校	一般環境 一般環境	11 12	2.6 1.2	1.3 ~ 0.60 ~	5.1 2.1	
<u> </u>	栃木市	栃木県下都賀農業振興事務所	一般環境	11	2.0	0.60 ~	4.2	
栃木県	大田原市	栃木県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   田熱崎白地屋	一般環境	12	2.4	0.53 ~	12	
群馬県 <u></u> 群馬県	伊勢崎市 沼田市	伊勢崎自排局 沼田局	一般環境	12 12	2.6 2.9	0.39 ~ 1.7 ~	5.3 6.1	
<del>好ത乐</del> 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	
<u>埼玉県</u> 埼玉県	春日部市 越谷市	春日部局 東越谷局	一般環境 一般環境	12 12	1.2 2.0	0.15 ~ 0.54 ~	3.6 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		一般環境	12	0.92	< 0.42 ~	2.7	
千葉県 千葉県	市川市 船橋市	新田局 船橋高根台局	一般環境	12 12	0.78 1.6	0.33 ~ 1.0 ~	1.3 2.8	
<u>- 未示</u> 千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.97	< 0.42 ~	3.4	
<u>- 菜水</u> 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	
<u>東京都</u> 東京都	港区 新宿区	港区白金局 国設東京(新宿)局	一般環境 一般環境	12 12	1.1 0.85	0.43 ~ 0.33 ~	1.9	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	板橋区氷川局	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 八王子市	江戸川区春江町局    〒ハエス目	一般環境	12 12	1.3 2.1	0.69 ~ 0.60 ~	2.4 7.6	
<u>東京都</u> 東京都	八王子市 八王子市	元八王子局 片倉局	一般環境 一般環境	12	2.1	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 神奈川県	川崎市川崎区 川崎市中原区	国設川崎局 川崎市中原局	一般環境 一般環境	12 12	2.5 1.9	1.0 ~ 0.60 ~	8.6 5.8	平成13年度環境省調査
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   原本市役所測定目	一般環境	12	1.5	0.57 ~	5.1	
<u>神奈川県</u> 新潟県	厚木市	厚木市役所測定局 曽野木局	一般環境 一般環境	4 12	1.5 1.4	0.52 ~ 0.30 ~	2.7 3.9	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	1.4	0.30 ~		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 石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.81	< 0.042 ~	2.8	
<u> </u>	<u>小松市</u> 福井市	小松測定局   福井局	一般環境 一般環境	12 6	1.3 0.97	0.15 ~ 0.20 ~	3.8 2.3	
<del>個井原</del> 福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	1.0	0.20 ~	3.3	
	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	濃度範囲(ng	/m³)	備考
					(ng/m³)	最小値	最大値	
	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	1.0	0.14 ~ 0.20 ~	3.4	
	諏訪市 伊那市	諏訪合同庁舎局 伊那合同庁舎局	一般環境 一般環境	12 12	0.79 0.88	0.20 ~	2.2 2.1	
	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.3	0.45 ~	3.7	
	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	11	0.76	0.37 ~	1.5	
	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.86	0.37 ~	2.4	
	静岡市	静岡市衛生試験所	一般環境	12	0.73	0.18 ~	2.3	
	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.97	0.62 ~	1.5	
	<u>富士市</u> 名古屋市千種区	鷹岡公民館局 国設名古屋局	一般環境 一般環境	12	0.95 2.5	0.53 ~ 0.72 ~	1.7	平成13年度環境省調査
	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.8	0.43 ~	3.7	
	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.91	0.27 ~	1.6	
	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	0.88	0.055 ~	2.9	
	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.87	0.38 ~	1.7	
	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	
	豊田市 豊田市	衣丘小学校   曹田吉北郊土海洲安居	一般環境 一般環境	12 12	1.6 1.7	0.085 ~ 0.65 ~	3.1 3.7	
愛知県	安城市	豊田市北部大気測定局 安城農林高校局	一般環境	4	1.7	0.92 ~	2.6	
	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	1.6	0.91 ~	2.3	
	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	0.98	0.24 ~	2.4	
	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	1.6	0.56 ~	4.8	
	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	6.3	0.80 ~	21	
	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	1.5	0.46 ~	3.5	
	名張市	名張小学校局	一般環境 一般環境	12 12	1.2	0.24 ~ 0.24 ~	2.5 2.9	
	<u>亀山市</u> 大津市	亀山みなみ保育園局 平野市民センター	一般環境	12 12	1.5 1.6	0.24 ~	2.9	
	<u> </u>	平野市民センター	一般環境	6	1.0	0.40 ~	1.5	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	13	1.0	0.23 ~	3.6	
	八日市市	八日市局	一般環境	12	1.2	0.32 ~	3.5	
	草津市	草津局	一般環境	5	1.0	0.35 ~	2.4	
	今津町 京都市中京区	湖西地域振興局 大気局壬生局	一般環境 一般環境	6 12	0.74 0.97	0.48 ~ < 0.090 ~	1.0 3.7	
	福知山市	福知山局	一般環境	12	2.0	0.090 ~	4.9	
	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	3.8	0.46 ~	9.8	
	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.7	0.12 ~	7.4	
	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	4.9	1.0 ~	13	
	堺市	少林寺局	一般環境	12	2.3	0.54 ~	9.1	
	堺市	若松台局	一般環境	12	1.8	0.39 ~	4.9	
	<u>吹田市</u> 枚方市	吹田市北消防署局 市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.61 2.0	0.17 ~ 0.16 ~	1.4 10	
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.0	0.16 ~	12	
	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	1.6	0.23 ~	6.4	
	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.3	0.40 ~	10	
	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	12	1.8	0.31 ~	5.8	
	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	12	1.8	0.69 ~	5.1	
	<u>姫路市</u>	八代測定局	一般環境	12	1.2	0.16 ~	3.8	
	<u>尼崎市</u> 明石市	国設尼崎局 高丘コミュニティセンター中央集会	一般環境 一般環境	6 12	2.6 1.6	0.13 ~ 0.10 ~	4.6	
	<u> </u>	西宮市役所局	一般環境	12	1.9	1.0 ~	2.8	
	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	12	1.8	1.0 ~	2.8	
	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.1	1.3 ~	3.6	
	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.2	0.30 ~	5.6	
/ \/\—//\	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	2.0	< 0.32 ~	5.7	
	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	2.0	0.57 ~	4.5	
	<u>三田市</u> 奈良市	三田市民会館 奈良市青少年児童会館	一般環境 一般環境	12 6	1.5 1.5	0.54 ~ 0.39 ~	2.8 3.8	
	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.3	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	
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.32	0.025 ~	0.82	
	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.7	0.46 ~	4.0	
	<u>鳥取市</u> 米子市	鳥取県衛生研究所 鳥取県米子保健所	一般環境 一般環境	12 12	1.1 1.1	0.15 ~ 0.037 ~	2.4 3.6	
	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.60	< 0.037 ~	2.3	
	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.86	0.060 ~		平成13年度環境省調査
	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	2.5	0.10 ~	7.1	
	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	2.5	0.10 ~	7.4	
	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.83	< 0.020 ~	2.6	
	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	
	広島市西区 呉市	井口小学校測定局   上山田小学校民	一般環境	12	1.4	0.18 ~ 0.32 ~	3.6	
	<u>兵市</u> 呉市	上山田小学校局  宮原小学校局	一般環境 一般環境	12 12	2.4 2.9	0.32 ~	6.8 7.9	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.6	0.74 ~	3.0	
	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	
	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	
	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	3.3	0.62 ~	6.8	
	<u>徳島市</u> 阿南市	徳島局	一般環境 一般環境	12 12	2.1 1.9	0.56 ~ 0.56 ~	6.1 5.0	
	<u>阿角巾</u> 北島町	北島局	一般環境	12	3.0	0.56 ~	6.0	
	小松島市	小松島局	一般環境	12	2.0	0.44 ~	5.7	
	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	3.3	1.3 ~	5.6	
	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)

上系 (-	一般坂現)							
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(ng/	m³)	備考
					(ng/m <sup>3</sup> )	最小値	最大値	
	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	
	松山市	富久町局	一般環境	6	2.8	0.70 ~	7.6	
	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.74	0.38 ~	1.5	
	高知市	大津局	一般環境	12	0.84	0.29 ~	1.7	
	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	1.7	0.58 ~	4.2	
	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	2.1	0.65 ~	6.4	
	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.2	0.42 ~	3.0	
		企救丘観測局	一般環境	12	2.5	1.0 ~	4.7	
	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.3	0.60 ~	6.1	
	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	3.5	0.90 ~	6.9	
	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
	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	
	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	
	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	1.8	0.20 ~	3.2	
	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	0.80	< 0.20 ~	1.6	
	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	12	0.57	< 0.20 ~	1.2	
	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	
	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.8	0.16 ~	4.7	
	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	
	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	
	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.12	0.011 ~	0.29	
	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.94	0.12 ~	1.8	
	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.70	0.20 ~	2.6	
	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	1.1	0.10 ~	3.2	
	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	3.5	0.75 ~	12	
	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	1.9	0.27 ~	3.9	
	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/m³)         濃度範囲(ng/m³)           北海道         札幌市西区         西清掃事務所         発生源周辺         11         0.80         0.32 ~           北海道         札幌市厚別区         厚別局         発生源周辺         11         0.41 < 0.060 ~           青森県         八戸市         根岸小学校局         発生源周辺         12         6.0 < 0.29 ~           宮城県         仙台市宮城野区         中野局         発生源周辺         12         1.5         0.60 ~           秋田県         男鹿市         船川局         発生源周辺         12         1.5         0.60 ~           秋本県         野鹿市         海川市         芳賀局         発生源周辺         12         1.5         0.60 ~           水木県         宇宙市市         海原連         発生源周辺         12         1.2         0.77 ~           栃木県         宇宙宮市         海西湾市         発生源周辺         12         2.4	1.4 1.1 39 3.6 4.9 3.1 7.9 1.7 5.9 6.0
北海道   札幌市西区   西清掃事務所   発生源周辺   11   0.80   0.32 ~ 12   14   0.80   0.32 ~ 12   14   0.80   0.32 ~ 12   14   0.80   0.32 ~ 12   14   0.41   0.60 ~ 13   0.80   0.32 ~ 14   14   0.60   0.60 ~ 15   15   15   0.60 ~ 15   15   0.60 ~ 15   15   0.60 ~ 15   15   0.60 ~ 15   15   15   0.60 ~ 15   15   0.60 ~ 15   15   15   0.60 ~ 15   15   15   0.60 ~ 15   15   15   0.60 ~ 15   15   15   0.60 ~ 15   15   15   15   15   15   15   15	1.4 1.1 39 36 4.9 3.1 7.9 1.7 5.9 6.0
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 1.1 39 3.6 4.9 3.1 7.9 1.7 5.9 6.0
北海道     札幌市西区     西清掃事務所     発生源周辺     11     0.80     0.32 ~       北海道     札幌市厚別区     厚別局     発生源周辺     11     0.41     < 0.060 ~       青森県     八戸市     根岸小学校局     発生源周辺     12     6.0     < 0.29 ~       宮城県     仙台市宮城野区     中野局     発生源周辺     12     1.5     0.60 ~       秋田県     男鹿市     船川局     発生源周辺     12     1.9     0.30 ~       福島県     郡山市     芳賀局     発生源周辺     12     1.5     0.48 ~       茨城県     神栖町     神栖消防     発生源周辺     11     2.5     0.13 ~       栃木県     宇都宮市     清原東小学校     発生源周辺     12     1.2     0.77 ~       栃木県     小山市     栃木県県南健康福祉センター     発生源周辺     12     2.4     0.88 ~       栃木県     真岡市     真岡消防署西分遣所     発生源周辺     12     2.4     0.88 ~       群馬県     前橋市     真岡消防署西分遣所     発生源周辺     12     2.4     0.88 ~       群馬県     波川市     波川第1局     発生源周辺     12     2.2     0.78 ~       群馬県     安中市     安中第1局     発生源周辺     12     2.1     1.1 ~       千葉県     市原市     川岸測定局     発生源周辺     12     1.4     0.74 ~       千葉県     市原市     市原時 <th>1.4 1.1 39 3.6 4.9 3.1 7.9 1.7 5.9 6.0</th>	1.4 1.1 39 3.6 4.9 3.1 7.9 1.7 5.9 6.0
北海道   札幌市厚別区   厚別局   発生源周辺   11   0.41   < 0.060 ~     青森県	39 3.6 4.9 3.1 7.9 1.7 5.9 6.0 1.7
青森県         八戸市         根岸小学校局         発生源周辺         12         6.0         < 0.29 ~           宮城県         仙台市宮城野区         中野局         発生源周辺         12         1.5         0.60 ~           秋田県         男鹿市         船川局         発生源周辺         12         1.9         0.30 ~           福島県         郡山市         芳賀局         発生源周辺         12         1.5         0.48 ~           茨城県         神栖町         神栖町         神栖河防         発生源周辺         12         1.5         0.48 ~           栃木県         宇都宮市         清原東小学校         発生源周辺         11         2.5         0.13 ~           栃木県         小山市         栃木県南南健康福祉センター         発生源周辺         12         2.4         0.88 ~           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 ~           群馬県         前橋市         前橋市立芳賀小学校         発生源周辺         12         2.3         0.71 ~           群馬県         波川第1局         発生源周辺         12         2.2         0.78 ~           群馬県         安中市         安中第1局         発生源周辺         12         2.1         1.1 ~           千葉県         市原市         川岸測定局         発生源周辺         12         2.4<	3.6 4.9 3.1 7.9 1.7 5.9 6.0 1.7
秋田県   男鹿市   船川局   発生源周辺   12   1.9   0.30 ~ 名   名   名   名   名   名   名   名   名   名	4.9 3.1 7.9 1.7 5.9 6.0 1.7 6.1
福島県 郡山市 芳賀局 発生源周辺 12 1.5 0.48 ~  茨城県 神栖町 神栖消防 発生源周辺 11 2.5 0.13 ~  栃木県 宇都宮市 清原東小学校 発生源周辺 12 1.2 0.77 ~  栃木県 小山市 栃木県県南健康福祉センター 発生源周辺 12 1.2 0.77 ~  栃木県 真岡市 真岡消防署西分遣所 発生源周辺 12 2.4 0.88 ~  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 ~  群馬県 前橋市 前橋市立芳賀小学校 発生源周辺 12 2.3 0.71 ~  群馬県 波川市 波川第1局 発生源周辺 6 0.74 0.23 ~  群馬県 安中市 安中第1局 発生源周辺 12 2.1 1.1 ~  千葉県 干葉市中央区 福正寺一般環境 発生源周辺 12 0.20 0.07 ~ (千葉県 市原市 川岸測定局 発生源周辺 12 1.4 0.74 ~  千葉県 市原市 市原市 市原学崎西局 発生源周辺 12 1.4 0.74 ~	3.1 7.9 1.7 5.9 6.0 1.7 6.1
茨城県         神栖町         神栖消防         発生源周辺         11         2.5         0.13 ~           栃木県         宇都宮市         清原東小学校         発生源周辺         12         12         0.77 ~           栃木県         小山市         栃木県県南健康福祉センター         発生源周辺         12         2.4         0.88 ~           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 ~           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 ~           群馬県         渋川市         渋川第1局         発生源周辺         12         2.2         0.78 ~           群馬県         安中市         安中第1局         発生源周辺         12         2.1         1.1 ~           千葉県         干藤市中央区         福正寺一般環境         発生源周辺         12         0.20         0.07 ~         (年末中市)           千葉県         市原市         市原治崎西局         発生源周辺         12         1.4         0.74 ~           千葉県         市原市         市原市         市原市         発生源周辺         12         1.2         0.74 ~	7.9 1.7 5.9 6.0 1.7 6.1
栃木県 宇都宮市 清原東小学校 発生源周辺 12 1.2 0.77 ~ 栃木県 中部宮市 清原東小学校 発生源周辺 12 1.2 0.77 ~ 栃木県 小山市 栃木県県南健康福祉センター 発生源周辺 12 2.4 0.88 ~ 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 ~ 野馬県 前橋市 前橋市立芳賀小学校 発生源周辺 6 0.74 0.23 ~ 群馬県 渋川市 渋川第1局 発生源周辺 12 2.2 0.78 ~ 群馬県 安中市 安中第1局 発生源周辺 12 2.1 1.1 ~ 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 ~ (千葉県 市原市 川岸測定局 発生源周辺 12 1.4 0.74 ~ 千葉県 市原市 市原岩崎西局 発生源周辺 12 1.4 0.74 ~	1.7 5.9 6.0 1.7 6.1
栃木県         小山市         栃木県県南健康福祉センター         発生源周辺         12         2.4         0.88 ~           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 ~           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 ~           群馬県         渋川市         渋川第1局         発生源周辺         12         2.2         0.78 ~           群馬県         安中市         安中第1局         発生源周辺         12         2.1         1.1 ~           千葉県         干菓県         市原市         川岸測定局         発生源周辺         12         1.4         0.74 ~           千葉県         市原市         市原市         市原治         発生源周辺         12         1.2          0.42 ~	5.9 6.0 1.7 6.1
振木県   真岡市   真岡消防署西分遣所   発生源周辺   12   2.3   0.71 ~	6.0 1.7 6.1
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 ~       群馬県     渋川市     渋川第1局     発生源周辺     12     2.2     0.78 ~       群馬県     安中市     安中第1局     発生源周辺     12     2.1     1.1 ~       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 ~     (千葉県 市原市     川岸測定局     発生源周辺     12     1.4     0.74 ~       千葉県     市原市     市原市     新生源周辺     12     1.4     0.74 ~       千葉県     市原市     市原活崎市局     築生源周辺     12     1.2      0.42 ~	1.7 6.1
群馬県     渋川市     渋川第1局     発生源周辺     12     2.2     0.78 ~       群馬県     安中市     安中第1局     発生源周辺     12     2.1     1.1 ~       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 ~     (       千葉県     市原市     川洋測定局     発生源周辺     12     1.4     0.74 ~       千葉県     市原市     市原治     発生源周辺     12     1.2     < 0.42 ~	6.1
群馬県 安中市 安中第1局 発生源周辺 12 2.1 1.1 ~  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 ~ (  下葉県 市原市 川岸測定局 発生源周辺 12 1.4 0.74 ~  千葉県 市原市 市原岩崎西局 発生源周辺 12 1.2 < 0.42 ~	
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 ~     (       千葉県     市原市     川岸測定局     発生源周辺     12     1.4     0.74 ~       千葉県     市原市     市原市     発生源周辺     12     1.2     < 0.42 ~	
千葉県     市原市     川岸測定局     発生源周辺     12     1.4     0.74 ~       千葉県     市原市     市原岩崎西局     発生源周辺     12     1.2     < 0.42 ~	5.9
千葉県 市原市 市原岩崎西局 発生源周辺 12 1.2 < 0.42 ~	2.6
十葉県   市原中   市原石崎西南	
144学川県 146年市毎日以 「惟日以知用公治ノラサ后 「金宝湯周7川 61 21 12 ~	1.8
「中京川宗   横浜   横浜   横元   横元   横元   横元   横元   横元	4.2
	6.6
神奈川県 横須賀市     追浜行政センター分館     発生源周辺     12     0.44     < 0.030 ~       神奈川県 平塚市     八幡小学校     発生源周辺     12     1.7     0.83 ~	1.9 4.2
神奈川県   平塚市   八幡小学校   発生源周辺   12   1.7   0.83 ~	5.7
「中京川宗   豚が川   「江至六十台(安入床公園)   光生源同辺   12   1.0   0.90 ~	4.0
「中京川宗   「川田宗中   「小田宗中月四年中   九五年月2	4.1
新潟県 燕市 燕局 発生源周辺 12 0.95 0.17 ~	2.4
	2.8
	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
	0.73
愛知県   名古屋市港区   港陽局	4.3
<b>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~</b>	3.4
要知県         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 ~       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 ~	20
	9.1 5.1
岡山県     笠岡市     茂平大気測定局     発生源周辺     12     1.8     < 0.020 ~       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
	4.1
	4.6
<u> </u>	5.3
	5.5
	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

ヒ素 (沿道)

ヒ素(治	<u>i迫)</u>							
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(ng/	m³)	備考
					(ng/m <sup>3</sup> )	最小値	最大値	
	北広島市	大曲中学校	沿道	6	1.5	0.83 ~	2.6	
	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.0	0.40 ~	1.9	
	横手市	横手自排局	沿道	12	0.92	< 0.050 ~	3.7	
	土浦市	土浦中村南	沿道	12	2.1	0.77 ~	5.7	
	小山市	中央町交差点局	沿道	12	2.1	0.84 ~	4.6	
	江東区	亀戸局	沿道	12	1.6	0.90 ~	4.3	
	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
	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	6	1.8	0.50 ~	4.2	
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	1.7	0.73 ~	4.1	
	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	2.6	1.2 ~	7.7	
	新潟市	善久自排局	沿道	12	1.3	0.30 ~	3.1	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	