

水銀及びその化合物(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	一般環境	12	1.4	1.1 ~	1.8	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.4	1.1 ~	1.8	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.98	0.59 ~	1.3	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.7	1.3 ~	2.2	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.3	0.42 ~	2.3	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.9	1.4 ~	2.4	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.7	1.2 ~	2.9	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.5	1.2 ~	2.1	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	2.0	1.5 ~	2.3	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.8	1.3 ~	2.6	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設尾島局	一般環境	12	1.6	1.2 ~	2.2	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	1.5	1.1 ~	1.8	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.6	1.0 ~	3.6	
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	12	2.0	1.4 ~	2.6	
山形県	天童市	天童老森森局	一般環境	12	2.0	1.5 ~	2.8	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	1.5	0.85 ~	1.9	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.6	1.0 ~	2.2	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.4	0.99 ~	1.9	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.3	1.4 ~	4.0	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.8	1.4 ~	2.2	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.8	1.4 ~	2.1	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.6	1.3 ~	2.0	
栃木県	栃木市	水道厅舎	一般環境	12	2.5	1.7 ~	3.3	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.7	1.4 ~	2.1	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.8	1.0 ~	2.4	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	2.0	2.0 ~	2.1	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	1.8	1.4 ~	2.2	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	11	1.8	1.5 ~	2.3	
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	12	2.3	1.8 ~	2.8	
群馬県	吾妻郡大泉町	大泉一般局	一般環境	12	2.2	1.7 ~	2.7	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.2	1.7 ~	2.6	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.2	1.5 ~	2.9	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.1	0.90 ~	2.9	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.3	1.9 ~	3.3	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	2.1	0.70 ~	2.8	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.2	1.8 ~	2.7	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	2.7	0.50 ~	8.4	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.3	1.9 ~	3.4	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.2	1.9 ~	2.7	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.8	1.2 ~	2.5	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	2.6	1.8 ~	3.9	
千葉県	千葉市稟園区	千葉市水道局	一般環境	12	1.7	0.70 ~	2.6	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.4	1.6 ~	4.3	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	1.4	1.2 ~	1.8	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.5	1.5 ~	3.9	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.1	1.5 ~	3.1	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	1.7	1.4 ~	2.2	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.8	1.5 ~	2.8	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.1	0.86 ~	1.6	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	2.1	1.8 ~	2.4	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.3	0.88 ~	2.1	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.7	1.4 ~	2.2	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	2.8	2.0 ~	3.6	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.6	2.2 ~	3.5	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.9	1.8 ~	4.6	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.8	2.8 ~	3.4	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.9	1.6 ~	2.3	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	3.7	2.7 ~	6.1	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	2.8	1.9 ~	4.2	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.9	2.0 ~	5.2	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.7	1.4 ~	5.7	
東京都	八王子市	大塚寺町局	一般環境	12	1.8	1.5 ~	2.6	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.7	0.77 ~	2.2	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.6	1.8 ~	3.5	
東京都	東大和市	東大和市奈良辻局	一般環境	12	3.5	2.1 ~	5.4	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.2	1.7 ~	3.3	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.9	1.2 ~	2.7	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.3	1.7 ~	3.8	
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	2.1	1.4 ~	4.0	
神奈川県	川崎市多摩区	多戸小学校局	一般環境	12	2.3	1.5 ~	3.0	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.0	1.2 ~	2.8	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	2.0	1.1 ~	3.2	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.8	1.3 ~	2.7	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	2.1	1.4 ~	2.9	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.5	1.9 ~	3.0	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	2.4	1.6 ~	4.7	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	1.2	0.27 ~	1.8	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.5	1.6 ~	3.0	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	2.6	1.9 ~	3.5	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.5	0.44 ~	2.8	
新潟県	新潟市江南区	魚田局	一般環境	12	1.6	1.2 ~	1.9	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	1.7	1.2 ~	3.3	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.8	1.8 ~	5.6	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	2.2	1.3 ~	3.9	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	2.3	1.5 ~	3.8	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	2.2	1.5 ~	3.2	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.9	1.6 ~	2.2	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.9	1.4 ~	2.2	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	1.9	1.2 ~	2.4	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.9	0.76 ~	2.7	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.2	0.68 ~	1.6	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	1.8	1.1 ~	2.6	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.8	0.92 ~	3.3	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	2.0	1.0 ~	3.0	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.8	1.4 ~	2.0	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	2.1	1.8 ~	2.9	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.1	1.8 ~	6.9	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.4	1.8 ~	4.3	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.7	1.4 ~	2.1	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.1	1.3 ~	2.7	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.6	(< 0.12) ~	2.5	

水銀及びその化合物(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	1.5	1.0	~	2.0	
岐阜県	各務原市	各務原測定期	一般環境	6	1.3	0.60	~	2.0	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定期	一般環境	12	1.9	1.6	~	2.4	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	1.3	1.1	~	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	1.8	1.3	~	2.1	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.4	
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	2.1	1.8	~	2.4	
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	2	1.8	1.6	~	2.1	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	2.3	2.1	~	2.6	
静岡県	富士市	鷹岡公民館	一般環境	4	1.9	1.1	~	2.5	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.1	1.5	~	2.8	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.0	1.4	~	2.9	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.9	1.3	~	2.5	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.7	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.9	1.6	~	2.5	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定期	一般環境	12	1.8	1.2	~	2.4	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期	一般環境	12	1.7	0.88	~	2.4	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定期	一般環境	12	2.0	1.1	~	3.3	
愛知県	小牧市	小牧高校校	一般環境	12	1.5	0.40	~	2.2	
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	1.7	0.83	~	2.7	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	1.6	0.60	~	2.4	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.2	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	2.2	1.5	~	2.9	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.2	0.60	~	3.8	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.3	1.7	~	2.8	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	2.1	1.5	~	2.6	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	4.6	1.9	~	12	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.2	1.7	~	2.7	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	2.4	1.5	~	3.4	
京都府	福知山市	福知山測定期	一般環境	12	2.2	1.4	~	3.3	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.5	2.0	~	3.4	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.9	0.91	~	3.1	
大阪府	大阪市平野区	攝陽中学校校	一般環境	12	2.2	1.7	~	2.7	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.4	2.0	~	3.3	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.1	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.2	1.1	~	3.1	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.8	1.1	~	3.1	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	2.7	1.6	~	4.2	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	2.1	1.1	~	3.2	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	2.2	1.4	~	3.8	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.2	1.2	~	3.3	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.4	1.3	~	3.7	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.7	1.6	~	4.2	
大阪府	薬井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.3	1.8	~	3.2	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.9	1.1	~	3.2	
大阪府	四條畷市	(社)シルバーパートナーズ	一般環境	12	2.6	1.8	~	3.7	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	2.6	1.8	~	3.3	
兵庫県	神戸市中央区	兵庫大気測定期	一般環境	12	2.1	1.0	~	2.9	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.3	
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	2.3	1.8	~	2.8	
兵庫県	尼崎市	城内高校校	一般環境	12	2.0	0.99	~	3.4	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.6	1.0	~	2.0	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.4	1.6	~	3.5	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.6	0.50	~	2.7	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.7	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.3	1.1	~	3.9	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	3.3	1.1	~	7.5	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.1	0.60	~	2.1	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.6	0.90	~	3.0	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.7	1.6	~	3.5	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	2.2	1.5	~	3.2	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.3	0.70	~	2.0	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.7	1.0	~	2.2	
和歌山県	和歌山市	河南ミニテラセントー	一般環境	12	1.5	0.82	~	2.1	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	2.0	1.4	~	4.6	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	1.2	0.44	~	2.4	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.6	0.62	~	2.4	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	10	1.5	0.53	~	2.5	
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.4	0.43	~	2.6	
鳥根県	隱岐の島町	國設隱岐局	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.1	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.1	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.2	1.2	~	4.2	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.2	1.4	~	3.3	
広島県	広島市西区	三箇小学校測定期	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.3	
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.5	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	2.0	1.6	~	2.4	
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	2.3	1.8	~	3.0	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.6	1.0	~	2.4	
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.2	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.0	1.5	~	2.4	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.9	1.5	~	3.4	
山口県	宇部市	宇部市見初れあいセンター	一般環境	12	2.5	2.0	~	3.8	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	1.5	~	2.3	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	2.0	1.5	~	3.0	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	2.0	1.5	~	2.7	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.1	1.8	~	3.0	
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	2.3	1.4	~	3.9	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.3	0.90	~	2.9	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.7	1.1	~	2.7	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.5	1.7	~	3.0	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.1	1.6	~	3.4	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.6	1.0	~	6.6	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	2.1	1.6	~	3.3	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.8	1.1	~	2.9	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	2.0	0.94	~	4.0	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.9	1.1	~	2.9	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	2.3	0.99	~	4.1	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.9	0.94	~	2.6	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.6	1.2	~	1.9	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.5	1.0	~	2.2	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.1	1.6	~	2.5	

水銀及びその化合物(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		
長崎県	諫早市	西棟星観測所	一般環境	6	1.8	1.5	~	1.9	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.3	0.67	~	2.1	
熊本県	熊本市	天江市民センター	一般環境	12	1.9	1.5	~	2.2	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.1	
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	1.7	0.95	~	3.8	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	12	2.7	1.7	~	3.3	
大分県	臼田市	西部保健所	一般環境	12	2.3	1.7	~	3.1	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.8	1.1	~	2.9	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	0.42	~	3.0	
宮崎県	界湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.7	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	1.7	0.83	~	2.7	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	1.5	1.3	~	2.1	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	1.3	0.68	~	2.0	
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	1.4	0.51	~	2.0	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	2.0	1.0	~	3.9	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	3.0	0.96	~	11	
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	1.3	0.70	~	2.5	

水銀及びその化合物(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	1.6	1.1 ~	2.2		
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1.8	0.65 ~	4.9		
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.9	1.5 ~	2.3		
宮城県	塙町市	塙釜一般環境大気測定期	発生源周辺	12	1.7	1.3 ~	2.3		
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	1.4	1.0 ~	1.7		
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	2.6	1.4 ~	7.2		
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.90 ()	0.46 ~	2.1		
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	1.7	1.2 ~	2.1		
栃木県	足利市	清原東小学校	発生源周辺	12	2.1	1.6 ~	2.9		
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	11	1.9	1.5 ~	2.4		
群馬県	渋川市	渋川第一般局	発生源周辺	12	1.8	1.5 ~	2.1		
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	2.2	1.8 ~	2.6		
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	2.4	2.1 ~	3.0		
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	2.3	2.0 ~	2.6		
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	1.7	1.1 ~	2.3		
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.4	1.1 ~	1.7		
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	1.8	0.36 ~	4.4		
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	1.5	0.76 ~	2.1		
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	2.6	1.6 ~	4.4		
神奈川県	横須賀市	横須賀行政センター分館	発生源周辺	12	2.5	1.3 ~	3.6		
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	2.1	1.3 ~	3.2		
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.6	1.1 ~	2.1		
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.8	1.2 ~	3.6		
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.5	0.77 ~	2.1		
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.5	0.87 ~	2.2		
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	3.5	1.1 ~	8.5		
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	1.5	1.0 ~	2.1		
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	1.2	1.0 ~	1.6		
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1.6	0.60 ~	2.0		
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	3.1	2.3 ~	4.1		
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	3.3	2.6 ~	3.9		
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	1.9	1.3 ~	2.8		
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	2.7	1.4 ~	3.5		
滋賀県	湖南市	湖南市民学習交流センター別館	発生源周辺	12	2.4	1.7 ~	3.2		
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	2.7	2.1 ~	3.6		
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	2.2	1.5 ~	3.2		
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	3.0	1.5 ~	7.6		
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	1.8	1.2 ~	2.6		
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	2.2	1.1 ~	3.6		
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	2.1	1.0 ~	2.8		
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	1.7	0.97 ~	2.4		
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	11	1.9	1.4 ~	2.7		
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	2.5	1.5 ~	9.9		
鳥取県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	1.5	1.2 ~	2.3		
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	1.6	1.3 ~	2.2		
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.3	1.6 ~	4.5		
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	2.0	1.3 ~	2.7		
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	2.4	1.7 ~	4.0		
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	2.2	1.5 ~	3.9		
広島県	広島市南区	橘都中学校	発生源周辺	12	2.3	1.5 ~	3.9		
広島県	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	12	2.2	1.6 ~	3.1		
広島県	福山市	曇小学校局	発生源周辺	12	1.7	0.99 ~	2.3		
徳島県	阿南市	大瀬局	発生源周辺	12	2.2	1.4 ~	2.7		
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	1.2	0.33 ~	2.2		
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.1	1.7 ~	3.0		
香川県	直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	1.9	1.1 ~	3.2		
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	2.4	1.4 ~	4.2		
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定期	発生源周辺	12	1.8	1.2 ~	2.5		
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.2	0.89 ~	1.9		
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	2.0	1.6 ~	3.5		
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	3.0	2.1 ~	5.5		
福岡県	大牟田市	八本測定期	発生源周辺	12	2.0	0.94 ~	4.3		
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	2.0	0.85 ~	3.4		
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	1.6	1.1 ~	2.4		
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	3.2	1.9 ~	5.3		
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	1.9	1.2 ~	2.8		
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	2.3	1.5 ~	4.2		

水銀及びその化合物(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	1.3	0.85	~	1.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.0	1.6	~	2.4
宮城県	名取市	名取自動車排污ガス測定局	沿道	12	1.5	0.75	~	1.8
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.7	1.3	~	2.2
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	2.3	1.9	~	2.9
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	2.0	1.2	~	2.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	2.0	0.62	~	2.8
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.2	1.5	~	3.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.7	1.8	~	3.5
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排污ガス測定局	沿道	12	2.0	1.5	~	2.9
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.9	2.2	~	4.6
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区溝頭局	沿道	12	1.8	1.3	~	2.2
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.3	1.5	~	5.0
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	3.5	1.6	~	6.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.9	0.84	~	3.1
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	1.7	0.73	~	2.3
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	2.1	1.5	~	2.8
福井県	鶴江市	自排丹南局	沿道	4	1.2	(0.47)	~	1.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	2.0	2.0	~	2.0
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	2.0	1.4	~	2.4
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	2	1.8	1.5	~	2.2
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	11	2.3	1.7	~	2.7
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	11	2.2	1.7	~	2.7
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.9	1.6	~	2.4
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	1.8	1.5	~	2.4
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排污ガス測定局	沿道	12	2.3	1.4	~	3.0
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.8	0.92	~	2.4
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.9	1.3	~	3.3
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.9	1.4	~	3.5
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.4	1.3	~	3.6
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	2.2	1.9	~	2.5
兵庫県	西宮市	塙瀬局	沿道	12	2.3	1.3	~	2.9
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.9	1.6	~	2.3
岡山县	倉敷市	大高測定局	沿道	12	2.0	1.4	~	3.0
岡山县	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.3	1.6	~	3.8
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.1	1.6	~	3.2
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.5	0.89	~	2.3
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	2.0	1.3	~	3.1
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	2.2	1.7	~	3.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	2.4	1.9	~	3.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.8	1.1	~	2.6
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	2.0	0.88	~	2.9
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	1.9	0.84	~	2.8
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	2.2	1.8	~	2.5
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.8	1.1	~	2.2
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	1.7	1.1	~	2.4
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	1.7	1.1	~	2.2
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	1.5	0.72	~	2.0