

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	12	1.2	0.82	~	1.8
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	1.3	0.77	~	2.4
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	11	1.4	0.89	~	2.6
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	1.6	1.0	~	2.7
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.94	0.69	~	1.4
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.1	1.6	~	2.5
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.0	1.6	~	2.9
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.0	1.6	~	2.7
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	2.3	1.6	~	3.9
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.4
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.9	1.6	~	2.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設霞岳局	一般環境	12	1.9	1.1	~	3.4
秋田県	大館市	大館局	一般環境	11	2.1	1.2	~	2.6
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.7	1.1	~	2.2
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	2.1	1.7	~	2.4
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	2.3	1.8	~	2.9
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.4	1.0	~	2.0
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.3	1.5	~	3.3
福島県	いわき市	金山局	一般環境	12	2.4	1.8	~	4.4
福島県	いわき市	高坂局	一般環境	12	2.7	2.0	~	3.9
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	2.1	1.6	~	2.7
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.3
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.6	0.23	~	2.6
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.0	1.4	~	3.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	2.1	1.5	~	3.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	1.6	1.3	~	2.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.9	0.71	~	2.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	2.3	1.9	~	2.7
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	2.2	1.9	~	2.5
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	2.6	2.1	~	3.3
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	2.3	1.9	~	2.6
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	3.5	1.9	~	6.9
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	2.3	2.1	~	2.9
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.4	1.8	~	2.8
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	12	1.8	0.40	~	3.0
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	2.0	0.90	~	2.6
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.6	2.0	~	3.6
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	1.8	0.61	~	3.0
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.5	1.8	~	3.4
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.2	0.82	~	3.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.4	1.9	~	3.3
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	2.2	1.1	~	3.3
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.7	1.4	~	2.0
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	2.7	1.7	~	6.5
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	2.1	0.48	~	3.1
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.5	2.3	~	4.9
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.5	0.74	~	2.7
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	2.7	2.2	~	3.8
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.8	1.3	~	4.0
千葉県	成田市	成田加長部測定局	一般環境	12	2.3	1.3	~	5.5
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	2.5	1.8	~	4.9
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.9	1.1	~	3.3
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	2.0	0.96	~	2.4
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	2.3	1.6	~	3.0
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	2.4	2.0	~	2.7
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	2.4	2.0	~	2.7
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	2.7	1.5	~	3.7
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.5	2.1	~	3.1
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	2.5	1.8	~	3.0
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	2.4	2.0	~	2.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.5	1.9	~	3.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.5	1.8	~	3.5
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	2.0	1.3	~	2.9
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	1.7	0.50	~	2.6
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.3	2.0	~	2.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.2	1.3	~	2.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.70	~	2.2
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	2.0	0.98	~	2.6
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.9	0.79	~	4.2
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	2.4	1.3	~	4.3
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	3.3	1.8	~	11
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	2.8	2.0	~	4.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.5	1.8	~	3.7
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	2.8	1.7	~	4.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.4	1.8	~	3.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.9	1.2	~	2.4
神奈川県	相模原市	相模原市役所	一般環境	12	2.5	1.9	~	3.4
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	2.1	1.5	~	2.8
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	2.0	1.5	~	2.8
新潟県	新潟市	宮野木局	一般環境	12	3.4	1.5	~	14
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	2.7	2.0	~	4.1
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.7	1.6	~	4.0
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	2.7	1.4	~	3.6
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	2.0	1.4	~	2.6
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	12	2.1	1.5	~	2.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	2.6	1.9	~	3.5

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	2.2	1.8	~	2.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	2.5	1.7	~	4.9
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	1.5	1.1	~	1.9
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	2.0	1.6	~	2.5
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.6	1.0	~	3.0
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	1.7	0.60	~	2.2
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	2.0	1.5	~	2.4
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	2.1	0.80	~	5.0
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	2.3	1.7	~	3.0
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.4	1.7	~	4.0
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.6	0.34	~	3.8
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	1.1	0.11	~	2.5
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.9	0.60	~	2.6
静岡県	静岡市	静岡中央測定局	一般環境	12	1.9	1.3	~	2.6
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	12	2.0	1.3	~	2.9
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	1.7	1.3	~	2.4
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	1.9	1.1	~	2.5
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.4
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	2	1.8	1.7	~	1.8
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	1.7	1.3	~	2.1
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	1.7	1.6	~	1.9
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	2.3	1.7	~	3.0 平成16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	2.0	1.4	~	2.5
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.2	0.56	~	3.4
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	11	2.1	1.1	~	2.5
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	2.3	1.7	~	3.5
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	2.3	1.7	~	3.1
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	2.4	1.5	~	7.1
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	2.3	1.7	~	3.2
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	1.8	0.82	~	2.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.8	< 0.090	~	3.7
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	2.1	1.4	~	2.9
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	2.0	1.2	~	2.6
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	2.3	1.7	~	3.7
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.3	1.8	~	2.7
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.4	1.6	~	3.2
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	2.1	1.6	~	3.1
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	2.1	1.3	~	2.9
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	3.4	2.0	~	7.6
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	2.3	1.2	~	3.2
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	2.1	1.5	~	2.8
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.2	1.6	~	2.6
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	2.8	1.1	~	4.6 平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市北区	管北小学校	一般環境	12	3.8	2.2	~	5.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.4	2.0	~	5.5
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	2.4	1.6	~	3.0
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	1.9	0.90	~	2.8
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.5	1.8	~	3.0
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	2.0	0.57	~	3.8
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	2.2	0.84	~	3.1
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	2.2	0.10	~	4.7
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	2.2	1.3	~	2.8
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.9	1.1	~	5.4
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	3.0	1.7	~	4.1 平成16年度環境省調査
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	2.3	0.87	~	4.1
兵庫県	神戸市中央区	暮合大気監視局	一般環境	12	2.3	1.7	~	3.9
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.9	0.28	~	3.1
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	2.6	2.2	~	3.0
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.8	0.27	~	4.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.9	2.1	~	3.9
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	2.0	1.0	~	3.5
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.8	0.80	~	3.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.8	2.0	~	6.9
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	1.9	0.90	~	3.0
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.7	0.70	~	2.9
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	2.8	1.1	~	7.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.0	1.5	~	2.9
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.3	1.9	~	3.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.0	0.94	~	2.9
和歌山県	和歌山市	河南モニタリングセンター	一般環境	12	2.9	2.1	~	4.9
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.4	2.1	~	6.2
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.9	1.5	~	2.9
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	1.0	0.23	~	2.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.3	0.43	~	3.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.6	0.62	~	3.4
鳥根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	1.9	1.1	~	2.7
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.4	0.50	~	2.3 平成16年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	12	3.1	1.2	~	8.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.0	2.2	~	4.7
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	2.0	1.5	~	2.7
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.6	1.9	~	3.7
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.4	1.9	~	3.2
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.5	1.3	~	4.5
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	2.4	1.3	~	3.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.0	1.2	~	3.3
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	2.2	1.5	~	3.8

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考	
						最小値	最大値		
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	2.2	1.9	~	2.6	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.8	2.1	~	4.4	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	2.3	1.6	~	2.9	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	2.8	2.2	~	3.6	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	2.2	0.44	~	3.6	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	2.3	0.88	~	3.1	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.7	0.49	~	2.3	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.3	1.7	~	2.8	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	2.4	1.5	~	3.1	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	11	2.0	1.3	~	2.6	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.4	1.6	~	3.1	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.6	1.8	~	3.5	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.5	1.7	~	3.5	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	1.9	1.5	~	2.4	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	3.0	1.7	~	6.0	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	1.3	0.31	~	2.1	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	2.5	1.5	~	4.5	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.5	0.58	~	2.2	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	3.7	2.3	~	6.3	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.7	1.8	~	3.3	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	2.8	2.2	~	3.6	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	3.0	2.1	~	4.0	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	3.2	2.2	~	5.3	平成16年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	2.2	1.5	~	2.7	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.4	1.5	~	3.4	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	2.4	1.7	~	4.3	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.3	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	3.2	1.7	~	5.4	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.1	0.86	~	3.0	
大分県	大分市	玉子中学校測定局	一般環境	12	2.1	1.4	~	3.2	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	11	2.1	1.5	~	2.7	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	2.2	1.4	~	3.0	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	2.3	1.7	~	2.9	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	2.4	2.1	~	2.9	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.1	1.7	~	2.4	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.3	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	1.9	1.5	~	2.2	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	1.5	1.0	~	1.8	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	6	1.1	0.99	~	1.5	

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.0	1.6	~	2.7
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.6	1.0	~	2.3
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.5	1.1	~	2.1
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	11	2.7	1.5	~	3.5
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	2.5	2.1	~	2.8
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	2.4	1.9	~	2.8
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	2.4	1.9	~	2.8 平成16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	12	2.3	1.1	~	3.7
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.1	1.5	~	2.6
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	4.0	2.4	~	7.1
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	1.4	0.76	~	2.2
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	3.1	1.6	~	11
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	2.8	1.8	~	4.6
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	6	2.2	1.1	~	3.7
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.5	1.0	~	2.0
静岡県	静岡市	自排神明測定局	沿道	12	1.8	0.70	~	2.6
静岡県	静岡市	自排柚木測定局	沿道	12	1.9	0.60	~	2.6
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	2	1.8	1.8	~	1.8
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	2.1	1.8	~	2.5
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.6	1.9	~	3.8
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	11	2.1	1.1	~	3.2
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	2.2	1.6	~	3.5
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	2.0	1.4	~	2.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.0	1.9	~	3.7
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.2	1.4	~	2.8
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	3.2	2.3	~	5.4 平成16年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	2.5	1.7	~	4.9
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	2.4	0.74	~	4.4
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	1.7	1.2	~	2.1
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.5	0.61	~	2.9
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.2	1.4	~	3.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.6	2.0	~	3.9
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	1.8	1.0	~	2.7
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	2.6	0.20	~	5.7
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	4.0	2.2	~	9.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.2	1.9	~	6.7
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	2.2	1.3	~	3.0 平成16年度環境省調査
福岡県	香春町	香春高野局	沿道	12	2.4	1.7	~	3.6
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	2.6	1.9	~	4.0
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.8	1.6	~	5.8
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	12	2.0	1.7	~	2.7
鹿児島県	姶良町	姶良	沿道	12	2.1	1.7	~	3.0
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.6	1.4	~	2.0
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	6	1.6	1.1	~	1.9

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考	
						最小値	最大値		
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	2.4	1.8	~	4.8	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	2.4	1.7	~	4.9	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	1.3	0.91	~	1.7	
茨城県	鹿島郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	12	1.8	1.2	~	2.8	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	2.0	1.5	~	2.7	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	11	2.1	1.7	~	2.5	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	11	1.6	1.3	~	2.1	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	11	2.1	1.4	~	2.5	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	2.2	1.1	~	3.1	平成16年度環境省調査
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	2.6	2.1	~	3.6	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	2.5	1.9	~	3.1	
千葉県	市原市	市原若崎西局	発生源周辺	12	2.7	2.1	~	3.4	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	3.8	1.6	~	18	
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	2.3	0.96	~	3.9	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	2.0	0.63	~	3.1	
神奈川県	川崎市川崎区	大筋健康プラザ局	発生源周辺	12	3.2	2.2	~	5.1	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	2.8	1.9	~	4.6	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	3.0	2.1	~	4.9	
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	2.5	1.6	~	3.6	
神奈川県	海老名市	神奈川県産業技術総合研究所	発生源周辺	4	1.8	1.5	~	2.0	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	11	2.5	0.68	~	13	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	2.3	1.4	~	4.6	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	11	2.4	0.62	~	5.4	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	11	1.9	0.76	~	2.5	
新潟県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	3.1	0.80	~	5.4	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6	1.7	1.4	~	2.2	
福井県	三国町	三国局	発生源周辺	6	2.2	1.2	~	5.4	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	1.3	0.079	~	2.0	
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	2.3	1.9	~	2.7	
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.6	2.3	~	3.0	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	2.6	1.3	~	3.8	
滋賀県	湖南市	湖南コミュニケーションセンター	発生源周辺	12	2.2	1.4	~	3.1	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	3.2	2.0	~	4.8	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	3.9	2.5	~	7.4	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	2.7	2.2	~	3.3	平成16年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	2.9	2.1	~	3.6	
奈良県	大和郡山市	昭和浄水場	発生源周辺	12	1.7	0.54	~	2.9	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	1.9	< 0.0070	~	2.9	
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	2.4	1.7	~	2.9	
岡山県	岡山市	南輝測定局	発生源周辺	12	2.6	1.7	~	4.4	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	3.1	2.3	~	5.1	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.6	2.4	~	5.7	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	2.7	1.6	~	4.3	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	2.2	1.3	~	3.1	
広島県	広島市南区	橘那中学校	発生源周辺	12	2.6	1.7	~	3.6	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	1.7	1.2	~	2.2	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.2	1.6	~	2.9	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	2.5	2.0	~	3.4	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	4.6	3.0	~	5.9	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	4.3	2.4	~	8.5	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	4.5	2.6	~	15	平成16年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	2.2	1.5	~	2.7	
大分県	佐伯市	八幡小学校局	発生源周辺	10	2.8	1.8	~	4.0	
大分県	津久見市	津久見市役所局	発生源周辺	12	3.1	2.0	~	3.9	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	2.5	1.9	~	3.0	