

## 水銀（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	2.1	1.7 ~	2.8	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.3	1.0 ~	1.8	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	11	1.6	1.4 ~	2.4	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.9	1.0 ~	3.6	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	3.2	1.1 ~	9.8	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.7	0.60 ~	2.6	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	2.1	1.4 ~	3.4	
岩手県	盛岡市	青山局	一般環境	12	2.8	1.3 ~	4.0	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センタ -	一般環境	12	2.0	1.2 ~	5.9	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	2.5	1.3 ~	8.3	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	1.3	0.30 ~	2.7	平成13年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	3.0	1.6 ~	7.0	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	3.1	1.6 ~	4.7	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	2.9	1.3 ~	4.7	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.3	0.88 ~	3.1	
栃木県	栃木市	栃木県下都賀農業振興事務所	一般環境	12	2.1	0.70 ~	2.7	
栃木県	大田原市	栃木県北健康福祉センター	一般環境	12	2.0	0.36 ~	3.2	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	1.4	<	0.30 ~	2.2
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	2.2	2.1 ~	2.3	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	2.3	2.1 ~	2.4	
群馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	2.2	1.7 ~	2.8	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	11	2.4	1.7 ~	3.0	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	2.2	1.6 ~	2.6	
埼玉県	川越市	川越市高階局	一般環境	12	2.9	1.2 ~	4.3	
埼玉県	川越市	川越市川越局	一般環境	12	3.0	1.9 ~	3.8	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.4	1.6 ~	2.9	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	2.5	1.5 ~	3.6	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.4	1.8 ~	3.0	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	2.4	1.7 ~	3.8	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.2	<	0.30 ~	1.8
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	12	2.6	1.4 ~	3.8	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	2.3	1.8 ~	2.8	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.7	1.1 ~	2.2	
千葉県	千葉市美浜区	千葉市公園一般環境	一般環境	12	1.9	1.2 ~	4.4	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	1.7	1.1 ~	2.0	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	1.8	0.69 ~	3.7	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.4	0.50 ~	2.0	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	2.4	1.9 ~	3.5	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.4	1.7 ~	3.5	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	1.8	1.4 ~	2.3	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	2.7	1.4 ~	3.8	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.1	1.5 ~	3.0	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	1.9	1.4 ~	2.5	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	3.1	2.4 ~	4.1	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	2.9	2.0 ~	3.9	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	3.6	2.3 ~	5.1	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.7	1.7 ~	3.9	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	3.6	1.2 ~	11	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	3.5	1.8 ~	8.0	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.5	2.0 ~	7.6	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.8	1.9 ~	3.7	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	2.1	0.40 ~	3.2	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	2.6	1.6 ~	3.4	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.7	1.8 ~	3.2	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.8	2.2 ~	3.3	
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 ~	3.0	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	2.1	1.3 ~	2.6	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	2.6	1.9 ~	3.2	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	3.8	1.2 ~	7.4	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	2.5	1.3 ~	4.3	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	2.5	1.5 ~	4.9	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	2.4	1.7 ~	4.3	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	2.1	0.34 ~	3.6	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.5	1.8 ~	3.4	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	4	0.72	0.40 ~	1.0	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	2.7	1.9 ~	4.8	
神奈川県	厚木市	厚木市役所測定局	一般環境	4	0.85	0.56 ~	1.2	
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	2.3	1.5 ~	4.1	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.42	0.20 ~	0.80	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	2.2	1.0 ~	4.6	
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.3	1.6 ~	3.0	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.1	1.2 ~	3.6	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	1.2	0.54 ~	1.7	
富山県	小杉町	小杉大閻山局	一般環境	4	1.7	1.3 ~	2.2	
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	2.1	1.8 ~	2.5	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	1.9	1.4 ~	2.5	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	2.1	1.7 ~	2.8	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	2.1	1.5 ~	2.7	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	4.3	1.2 ~	20	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	2.6	1.7 ~	3.9	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.6	0.44 ~	4.1	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	12	2.2	1.6 ~	2.8	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	1.9	1.4 ~	2.4	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	1.8	1.4 ~	2.5	

## 水銀（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	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	3.0	1.7 ~	7.3	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	11	1.9	1.5 ~	2.6	
静岡県	静岡市	中央測定局	一般環境	12	2.0	1.7 ~	2.7	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	9	2.1	1.6 ~	2.8	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	1.1	0.92 ~	1.4	
静岡県	富士市	鷹岡公民館	一般環境	4	1.1	0.36 ~	1.6	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.0	0.86 ~	5.0	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	2.0	1.2 ~	2.3	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.2	1.3 ~	3.0	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	2.0	1.5 ~	2.7	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	1.9	1.6 ~	2.1	
愛知県	農田市	農田市南部給食センター	一般環境	12	2.1	1.3 ~	2.9	
愛知県	農田市	农丘小学校	一般環境	12	1.8	0.71 ~	2.4	
愛知県	農田市	農田市北部大気測定局	一般環境	12	1.9	1.5 ~	2.6	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	2.3	2.0 ~	2.6	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	2.4	2.1 ~	2.9	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	1.8	1.1 ~	2.9	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	1.6	0.71 ~	2.9	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.2	0.96 ~	3.5	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	1.9	0.83 ~	2.9	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	2.1	1.4 ~	4.6	
三重県	龜山市	龜山みみ保育園局	一般環境	12	1.9	1.4 ~	2.8	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.3	1.0 ~	3.8	
滋賀県	大津市	堅田局	一般環境	6	2.1	1.4 ~	2.6	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	13	1.9	1.2 ~	2.4	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	1.7	1.3 ~	2.0	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	5	2.1	1.6 ~	2.7	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	6	2.3	1.5 ~	3.0	
京都府	京都市中京区	大気局壬生局	一般環境	12	2.2	1.6 ~	2.8	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	2.4	1.2 ~	3.4	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	3.3	2.4 ~	5.5	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.6	2.6 ~	7.7	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	3.7	2.0 ~	8.1	
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	12	2.7	1.3 ~	6.7	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	2.4	1.5 ~	5.2	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.5	1.7 ~	5.7	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	2.9	2.1 ~	6.4	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.2	0.81 ~	5.6	
大阪府	河内長野市	三日市公民館	一般環境	12	1.9	0.52 ~	4.3	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.0	2.1 ~	6.8	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	12	1.9	0.31 ~	3.9	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	12	1.9	0.91 ~	3.0	
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.80	< 0.20 ~	2.5	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	2.5	1.9 ~	3.5	
兵庫県	明石市	高丘コミニティセンター中央集会	一般環境	12	2.1	1.6 ~	2.7	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.5	1.1 ~	2.3	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	6	2.2	1.9 ~	2.7	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	11	1.9	1.0 ~	3.1	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.6	1.4 ~	7.1	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	2.1	1.6 ~	2.8	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.5	1.7 ~	3.7	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	11	1.8	1.2 ~	2.5	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.2	0.7 ~	3.3	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	2.0	1.4 ~	3.4	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.3	1.6 ~	3.1	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.0	1.4 ~	2.4	
和歌山県	和歌山市	河南コミニティセンター	一般環境	12	1.9	0.68 ~	3.1	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.1	0.38 ~	4.2	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	1.3	0.30 ~	3.4	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	1.7	0.66 ~	2.8	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	1.4	0.78 ~	2.2	
島根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	2.2	1.6 ~	5.1	
島根県	浜田市片庭町	浜田合併局	一般環境	12	1.9	1.6 ~	2.4	
島根県	隱岐郡五箇村	国設隱岐局	一般環境	12	1.6	1.3 ~	1.8	平成13年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定期	一般環境	12	2.4	1.7 ~	3.4	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	2.1	1.4 ~	3.2	
岡山県	津市	津山地方振興局	一般環境	12	2.3	1.6 ~	5.6	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	2.4	1.5 ~	3.9	
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	2.1	1.4 ~	3.2	
広島県	吳市	上山田小学校局	一般環境	12	2.3	1.8 ~	2.7	
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	2.9	1.9 ~	6.6	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.6	1.9 ~	4.9	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.9	1.0 ~	2.6	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	2.2	1.7 ~	2.9	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定期	一般環境	12	3.9	2.1 ~	10	
山口県	德山市	德山市役所局	一般環境	12	3.7	1.5 ~	7.2	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	2.7	2.1 ~	3.9	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	1.6	0.31 ~	2.7	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	2.0	0.54 ~	2.8	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	1.8	1.3 ~	2.6	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	2.8	2.1 ~	3.8	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	4.0	2.6 ~	7.1	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	3.6	2.8 ~	4.7	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	6	3.0	2.1 ~	4.5	

## 水銀 (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	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.6	2.0 ~	3.6	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	2.1	1.8 ~	2.5	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	2.5	1.9 ~	3.1	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	2.8	1.7 ~	3.7	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	1.7	0.83 ~	2.4	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	2.8	1.4 ~	4.5	
高知県	伊野町	伊野合同厅舎局	一般環境	12	2.0	1.5 ~	2.3	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	3.4	2.1 ~	4.9	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.6	2.0 ~	3.6	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	2.7	2.2 ~	3.2	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	2.9	2.2 ~	4.4	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	2.2	1.1 ~	3.6	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	2.1	1.5 ~	2.8	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.1	1.5 ~	3.2	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	2.9	1.5 ~	6.9	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	1.5	0.57 ~	2.3	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.9	1.4 ~	3.1	
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	2.0	1.5 ~	2.6	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	9	1.5	0.037 ~	2.4	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	11	1.8	0.89 ~	2.8	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.22	0.15 ~	0.32	
宮崎県	都城市	都城高專局	一般環境	12	2.1	1.6 ~	2.6	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	2.1	1.6 ~	2.8	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	2.1	1.3 ~	3.0	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.8	1.6 ~	2.1	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	2.0	1.2 ~	2.9	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	1.9	1.6 ~	2.3	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	10	1.6	< 1.0 ~	2.5	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	10	2.2	< 1.0 ~	10	

## 水銀 (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	2.2	1.6 ~	2.8	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	発生源周辺	12	1.3	0.92 ~	2.2	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	2.4	1.5 ~	4.5	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	3.2	1.1 ~	9.7	
秋田県	男鹿市	船川局	発生源周辺	12	2.8	1.1 ~	5.9	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	11	2.7	1.2 ~	6.7	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	2.2	1.8 ~	3.3	
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	2.0	0.88 ~	2.8	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	12	1.9	0.64 ~	2.8	
群馬県	前橋市	前橋市立芳賀小学校	発生源周辺	6	1.4	<	0.30 ~	2.2
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	2.2	1.7 ~	2.8	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	2.7	2.2 ~	3.2	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	2.8	1.5 ~	4.4	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	2.3	1.6 ~	4.4	
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	4.0	2.5 ~	6.4	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	2.8	0.95 ~	5.6	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	2.1	1.5 ~	2.8	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	1.9	0.24 ~	3.3	
神奈川県	藤沢市	辻堂太平台（長久保公園）	発生源周辺	12	2.4	1.8 ~	3.5	
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	4	0.78	0.46 ~	1.2	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	1.9	<	1.0 ~	4.3
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.9	1.5 ~	2.4	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	2.4	1.4 ~	4.3	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	2.3	1.7 ~	3.3	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.85	<	0.30 ~	1.6
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	0.45	<	0.30 ~	0.77
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6	1.9	1.4 ~	2.7	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	6	1.8	1.4 ~	2.1	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	1.9	1.4 ~	2.4	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	2.4	1.9 ~	3.0	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.9	2.6 ~	3.3	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	2.6	2.2 ~	2.8	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	1.9	1.3 ~	2.5	
京都府	京都市右京区	山之内浄水場	発生源周辺	12	1.8	0.71 ~	2.4	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	3.2	2.3 ~	6.6	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	4.0	2.5 ~	9.9	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	2.6	1.4 ~	8.8	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	2.2	1.2 ~	3.2	
島根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	2.3	1.5 ~	3.1	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	2.1	1.2 ~	3.0	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.7	1.7 ~	6.3	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	2.9	1.5 ~	6.9	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	2.7	1.6 ~	6.1	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	2.6	1.5 ~	3.5	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	2.5	1.7 ~	3.1	
徳島県	阿南市	大潟局	発生源周辺	12	1.9	1.3 ~	3.1	
香川県	坂出市	瀬戸島局	発生源周辺	6	3.6	2.8 ~	4.7	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	3.1	1.1 ~	4.3	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	4.1	2.2 ~	6.5	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	2.1	1.5 ~	2.8	
大分県	佐賀関町	佐賀関町役場局	発生源周辺	12	1.8	1.3 ~	2.8	

## 水銀 (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	
岩手県	盛岡市	盛岡市役所局	沿道	12	2.6	2.0 ~	3.5	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.3	1.5 ~	6.6	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	2.1	1.3 ~	4.1	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	11	1.9	1.2 ~	3.4	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	2.1	0.58 ~	3.9	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	3.1	2.2 ~	4.1	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	2.7	1.5 ~	3.4	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区淹頭局	沿道	6	4.6	1.8 ~	16	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	2.7	2.2 ~	3.8	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	5.4	1.8 ~	11	
神奈川県	大和市	大和市深見台測定局	沿道	4	0.83	0.58 ~	1.2	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	2.6	1.5 ~	4.0	
福井県	鯖江市	自排鯖江局	沿道	6	2.6	2.1 ~	3.5	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	2.4	2.0 ~	2.9	
静岡県	静岡市	柚木自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.0	1.1 ~	2.8	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	9	2.2	1.4 ~	2.8	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	1.7	0.82 ~	2.7	
三重県	一志郡三雲町	国道2・3号三雲局	沿道	12	1.8	1.2 ~	3.0	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.7	1.9 ~	6.1	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	2.7	1.9 ~	6.0	
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車排出ガス監視局	沿道	11	1.8	1.0 ~	2.6	
鳥取県	鳥取市	宋町交差点	沿道	12	2.0	1.0 ~	2.7	
島根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	2.0	1.4 ~	2.8	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.8	1.6 ~	11	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.2	1.4 ~	3.3	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	1.8	0.68 ~	2.6	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	3.3	2.0 ~	4.8	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	3.0	0.9 ~	5.9	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.5	2.1 ~	3.0	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	2.2	1.8 ~	3.0	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	2.8	1.7 ~	6.4	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	10	1.9	< 1.0 ~	4.2	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	10	6.0	1.8 ~	16	