

ホルムアルデヒド(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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	10	1.1	< 0.13	~ 2.1	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.3	< 0.13	~ 3.3	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.9	0.91	~ 4.7	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	2.9	1.6	~ 4.9	
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	2.4	1.3	~ 4.3	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.3	0.69	~ 4.6	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.7	0.41	~ 4.2	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	1.6	0.5	~ 3.0	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 4.7	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	3.8	1.7	~ 7.5	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	3.0	1.2	~ 5.8	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	11	1.8	0.74	~ 2.9	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎局	一般環境	11	2.8	0.80	~ 5.7	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	1.7	0.61	~ 4.9	平成12年度環境省調査
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	2.5	1.3	~ 4.1	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	2.6	0.73	~ 8.1	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	3.1	0.72	~ 7.3	
茨城県	水戸市	石川町	一般環境	6	2.2	1.5	~ 3.1	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	4.8	2.1	~ 8.1	
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	12	4.0	0.97	~ 9.4	
栃木県	佐野市	茂呂山福祉会館	一般環境	12	3.9	0.91	~ 8.4	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	一般環境	12	2.4	1.3	~ 5.3	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	10	3.6	0.66	~ 8.6	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	3.2	1.0	~ 6.4	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	6.1	3.0	~ 9.2	
群馬県	高崎市	中層公民館	一般環境	2	5.2	2.7	~ 7.7	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	11	2.8	1.4	~ 5.0	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.7	0.6	~ 7.7	
埼玉県	川口市	石神配水場	一般環境	11	5.2	2.3	~ 13	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.9	0.5	~ 7.6	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	2.6	< 0.03	~ 7.8	
埼玉県	越谷市	越谷局	一般環境	12	3.3	< 0.03	~ 7.8	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	2.6	< 0.02	~ 8.4	
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	1.2	< 0.036	~ 3.0	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.2	< 0.036	~ 3.3	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	2.7	0.78	~ 7.3	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	2.5	0.63	~ 5.2	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	11	2.6	0.72	~ 6.4	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	2.9	0.45	~ 5.9	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	4.6	2.0	~ 10	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	3.1	1.0	~ 6.1	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	1.7	0.71	~ 3.7	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	3.5	0.4	~ 8.7	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	3.3	0.5	~ 6.0	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	4.0	< 0.3	~ 8.2	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.6	0.8	~ 6.3	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	4.8	0.3	~ 9.1	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	3.7	< 0.3	~ 6.2	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.8	0.4	~ 6.7	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	5.5	< 0.3	~ 11	
東京都	八王子市	片倉測定室	一般環境	12	4.7	2.2	~ 9.8	
東京都	八王子市	元八王子測定室	一般環境	12	6.1	3.0	~ 17	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	4.7	0.5	~ 8.8	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	4.4	0.9	~ 9.8	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.6	< 0.3	~ 4.5	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	4.0	1.7	~ 5.9	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	3.5	1.4	~ 4.7	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	4.6	1.7	~ 8.4	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	5.3	2.7	~ 8.8	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	4.4	2.2	~ 7.7	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	2.8	0.64	~ 5.8	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	3.1	1.9	~ 5.5	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.9	1.6	~ 5.7	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	3.4	2.4	~ 4.7	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	5.5	3.3	~ 12	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	4.6	2.8	~ 8.1	

ホルムアルデヒド(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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	5.3	1.2	~ 12	平成12年度環境省調査
新潟県	新潟市	曽野木	一般環境	12	2.9	1.0	~ 5.0	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	2.4	0.82	~ 4.5	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.0	0.72	~ 10	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	2.3	1.7	~ 3.4	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	1.7	0.94	~ 2.7	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	1.5	0.46	~ 2.7	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	1.4	0.83	~ 2.2	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	5	4.2	2.2	~ 6.9	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	4	3.2	2.2	~ 3.7	
岐阜県	岐阜市	岐阜市役所	一般環境	12	5.1	0.91	~ 12	
岐阜県	大垣市	大垣中央測定局	一般環境	5	3.0	0.5	~ 5.4	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	1.9	0.2	~ 4.1	
岐阜県	大垣市	大垣中消防署	一般環境	7	1.6	0.4	~ 3.2	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	4.0	2.3	~ 6.0	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	4.6	2.3	~ 7.6	
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	3.2	0.091	~ 7.1	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	8.9	2.2	~ 22	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	4.5	1.1	~ 7.3	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.9	0.76	~ 4.4	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	4.8	2.2	~ 7.6	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	3.3	1.2	~ 6.7	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	3.7	1.2	~ 9.3	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	4.6	1.2	~ 14	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	4.7	2.2	~ 7.6	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	4.6	2.1	~ 7.0	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	2.4	0.24	~ 6.7	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	2.5	0.33	~ 5.8	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.8	0.70	~ 6.7	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	2.2	0.41	~ 5.3	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	2.0	0.58	~ 4.7	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	1.9	0.25	~ 4.6	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	3.4	2.0	~ 4.4	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	3.0	0.5	~ 9.2	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	7.8	1.1	~ 63	
京都府	京都市中京区	壬生局	一般環境	12	4.9	0.76	~ 10	
京都府	京都市右京区	山ノ内浄水場	一般環境	12	5.2	1.1	~ 9.4	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	1.3	0.35	~ 2.9	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.3	0.70	~ 5.2	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	5.1	2.3	~ 6.9	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	4.7	1.9	~ 7.9	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	5.3	1.6	~ 12	平成12年度環境省調査
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	6.9	1.8	~ 14	
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	12	5.4	1.3	~ 12	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	10	1.7	< 0.1	~ 6.3	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	2.4	0.81	~ 3.2	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.7	0.71	~ 5.5	
大阪府	河内長野市	三日市民館局	一般環境	12	3.7	0.43	~ 10	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	5.0	2.1	~ 10	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	5.4	1.5	~ 9.2	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.9	1.6	~ 11	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	3.9	0.9	~ 8.7	
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	3.5	2.2	~ 5.6	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.3	1.7	~ 5.9	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	3.9	0.35	~ 8.4	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.6	0.6	~ 6.0	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	3.5	0.96	~ 6.6	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	4.3	1.7	~ 7.2	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	4.7	1.1	~ 8.9	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	3.6	1.1	~ 7.1	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	3.5	< 0.3	~ 7.6	
奈良県	天理市	天理測定局	一般環境	11	3.0	0.55	~ 6.4	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーション	一般環境	12	3.7	1.5	~ 7.0	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.6	1.9	~ 6.4	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	2.2	0.70	~ 4.0	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	0.46	0.2	~ 0.86	

ホルムアルデヒド(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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	11	0.37	0.16	~ 0.73	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.4	0.18	~ 0.66	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	11	2.3	1.2	~ 4.6	
島根県	浜田市	浜田合庁局	一般環境	7	3.9	1.2	~ 6.0	
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.95	< 0.30	~ 2.0	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	3.4	0.85	~ 6.4	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	3.4	1.9	~ 5.5	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	2.6	0.7	~ 5.8	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 5.0	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.5	0.4	~ 5.8	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	2.8	0.9	~ 5.1	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	3.0	1.3	~ 6.8	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	4.9	2.7	~ 8.6	
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	2.8	1.1	~ 6.3	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	3.4	2.2	~ 5.2	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	3.9	1.5	~ 6.9	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	4.1	1.9	~ 8.0	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	3.8	2.1	~ 6.8	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	2.5	0.75	~ 4.4	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	2.9	1.1	~ 5.8	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	2.5	0.72	~ 4.9	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	5.5	3.1	~ 8.0	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	4.4	2.8	~ 6.6	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	4.5	1.0	~ 8.8	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.4	1.3	~ 7.5	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	1.8	< 0.17	~ 2.9	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	3.3	0.70	~ 6.4	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	3.0	2.0	~ 4.5	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	1.3	0.62	~ 1.7	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.5	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.4	0.72	~ 2.6	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.2	0.6	~ 4.7	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	0.4	~ 2.1	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.8	0.7	~ 3.4	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.9	0.9	~ 2.6	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	11	3.7	0.53	~ 10	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	2.3	1.3	~ 3.8	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.8	0.69	~ 3.0	
佐賀県	佐賀市	環境センター	一般環境	6	3.6	1.1	~ 7.3	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	3.2	1.1	~ 5.8	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	4.1	2.5	~ 7.5	
佐賀県	伊万里市	伊万里市消防本部	一般環境	6	3.2	1.6	~ 6.9	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	3.6	0.83	~ 6.5	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	12	2.9	0.7	~ 6.1	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	3.5	0.7	~ 13	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	2.4	0.7	~ 4.5	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	2.8	0.76	~ 4.8	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.6	0.49	~ 2.8	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	3.8	1.1	~ 9.1	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	8	2.0	0.84	~ 3.0	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	2.8	0.85	~ 7.6	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	2.1	0.54	~ 5.1	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	2.0	0.69	~ 3.8	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	2.2	0.9	~ 5.0	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.1	0.77	~ 2.9	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	12	1.4	0.72	~ 2.4	
鹿児島県	国分市	国分局	一般環境	12	1.4	0.66	~ 2.7	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	9	(1.5)	0.29	~ 3.2	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	9	1.4	0.27	~ 3.5	

ホルムアルデヒド(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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		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	1.7	1.0	~ 3.0	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	11	2.6	0.9	~ 5.0	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	12	2.9	1.3	~ 5.8	
岩手県	金ヶ崎町	金ヶ崎町南方生涯教育センター	発生源周辺	12	2.4	1.0	~ 4.5	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	3.3	1.7	~ 5.8	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	11	2.9	0.90	~ 6.6	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	6.1	1.5	~ 20	
茨城県	神栖町	神栖消防局	発生源周辺	5	1.6	0.5	~ 2.7	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	4.5	1.7	~ 8.1	
群馬県	前橋市	群馬県工業試験場	発生源周辺	6	3.6	1.6	~ 6.7	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	3.5	1.7	~ 7.7	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	4.8	0.89	~ 12	
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	2.6	1.1	~ 4.7	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	5.3	2.1	~ 12	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	3.6	1.2	~ 7.3	
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	4.6	2.2	~ 5.8	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	5.2	2.9	~ 8.8	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	3.0	0.95	~ 7.1	
神奈川県	南足柄市	足柄消防組合消防本部	発生源周辺	4	3.4	2.3	~ 6.1	
新潟県	新潟市	松浜中学校	発生源周辺	12	4.0	0.66	~ 8.8	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	2.7	0.89	~ 4.0	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	1.8	0.83	~ 2.9	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	10	3.2	1.2	~ 4.8	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	2.0	1.3	~ 3.3	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	1.6	< 0.5	~ 2.8	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	1.8	< 0.15	~ 7.3	
愛知県	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	12	8.2	2.2	~ 22	
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	発生源周辺	11	7.5	2.7	~ 14	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	5.5	2.8	~ 9.7	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	5.2	1.4	~ 19	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	3.5	0.7	~ 7.4	
京都府	宇治市	宇治局	発生源周辺	12	2.1	0.41	~ 5.3	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	4.0	1.3	~ 6.6	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	4.7	2.1	~ 7.8	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	3.7	0.41	~ 9.4	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	4.4	1.1	~ 9.2	
兵庫県	神戸市	葎合大気監視局	発生源周辺	12	2.7	< 0.5	~ 6.8	
兵庫県	神戸市	西部自動車監視局	発生源周辺	12	4.3	1.2	~ 11	
兵庫県	神戸市	垂水大気監視局	発生源周辺	12	2.8	0.71	~ 7.0	
和歌山県	有田市	有田市役所初島支所局	発生源周辺	12	1.7	0.40	~ 3.4	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	9	2.2	1.0	~ 6.2	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	3.9	1.2	~ 6.8	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.4	1.0	~ 5.2	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	2.6	1.0	~ 5.0	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	4.0	1.8	~ 6.5	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	3.1	1.2	~ 7.1	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	4.9	3.0	~ 11	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	3.8	1.0	~ 5.7	
福岡県	北九州市若松区	若松局	発生源周辺	12	2.8	0.8	~ 5.9	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	発生源周辺	12	2.0	1.0	~ 3.8	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	2.5	1.1	~ 4.2	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	4.1	1.1	~ 11	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	2.0	0.39	~ 3.8	

ホルムアルデヒド(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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		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	3.0	1.2	~ 5.0	
北海道	登別市	鷺別小学校	沿道	6	1.6	0.85	~ 2.7	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	6	2.7	< 0.16	~ 9.0	
青森県	青森市	県庁	沿道	12	3.2	< 0.32	~ 5.6	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	2.4	0.9	~ 3.2	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	4.0	2.1	~ 6.5	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	11	3.9	1.8	~ 6.1	
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	3.0	1.9	~ 4.4	
福島県	いわき市	平局	沿道	12	3.7	1.1	~ 8.1	
茨城県	土浦中村南局	土浦中村局	沿道	5	6.6	2.2	~ 14	
栃木県	小山市	小山市中央町交差点局	沿道	10	5.6	1.5	~ 11	
群馬県	桐生市	桐生自排局	沿道	12	4.0	1.3	~ 10	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	4.5	0.96	~ 9.7	
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	4.0	1.2	~ 6.9	
千葉県	千葉市中央区	宮野木自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.5	1.4	~ 3.8	
千葉県	市川市	市川インタ-チェンジ	沿道	4	0.72	0.53	~ 1.0	
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.1	1.7	~ 6.1	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	4.0	0.08	~ 8.3	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	5.0	0.4	~ 9.0	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	5.5	0.4	~ 8.5	平成12年度環境庁調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	6	6.3	3.6	~ 7.5	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	4.8	1.7	~ 7.4	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	7.9	4.7	~ 14	
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	3.5	2.1	~ 6.4	
神奈川県	大和市	大和市深見台局	沿道	4	6.1	2.8	~ 11	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	3.6	1.9	~ 5.1	
富山県	小杉町	小杉鷺塚局	沿道	4	1.9	1.2	~ 2.5	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	2.6	1.3	~ 3.4	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	5	5.1	3.2	~ 7.3	
山梨県	甲府市	甲府市中央卸売市場	沿道	5	5.2	3.9	~ 6.8	
岐阜県	岐阜市	岐阜南警察署	沿道	12	7.0	2.2	~ 13	
岐阜県	岐阜市	㈱日本ガード	沿道	12	6.4	1.7	~ 12	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	2.8	0.3	~ 7.8	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	8.1	2.7	~ 13	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	5.9	3.0	~ 8.2	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	4.2	1.8	~ 8.9	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	3.8	0.40	~ 15	
滋賀県	栗東町	栗東局	沿道	12	4.2	2.5	~ 6.9	
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	7.6	3.0	~ 12	
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	3.5	1.6	~ 6.5	
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	4.4	2.0	~ 8.6	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	4.4	2.6	~ 8.1	
大阪府	堺市	中環黒土局	沿道	12	9.0	5.8	~ 13	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.7	< 0.1	~ 6.3	
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	2.7	0.82	~ 4.0	
大阪府	泉佐野市	未広公園局	沿道	12	3.1	0.52	~ 7.9	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	14	3.2	~ 56	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	11	6.1	1.9	~ 10	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	4.7	2.0	~ 8.6	
兵庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	5.2	2.3	~ 8.8	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	4.8	1.1	~ 11	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	1.3	0.50	~ 3.1	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.7	0.77	~ 5.9	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.5	0.9	~ 4.7	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.6	1.9	~ 7.1	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	8.4	5.0	~ 13	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	3.4	1.2	~ 6.0	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	3.6	2.2	~ 7.5	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町局	沿道	12	2.7	1.1	~ 4.8	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	5.9	2.9	~ 9.5	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	2.1	1.1	~ 2.8	
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	1.5	0.93	~ 2.6	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	2.2	0.95	~ 3.9	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	5.3	0.99	~ 7.9	
長崎県	諫早市	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	12	2.4	0.3	~ 3.9	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	4.6	1.9	~ 7.4	

ホルムアルデヒド(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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
熊本県	八代市	N宅	沿道	12	1.5	0.69	~ 2.4	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	5.9	3.5	~ 10	
大分県	別府市	別府市消防署浜町出張所	沿道	12	3.0	1.2	~ 4.6	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.9	1.3	~ 4.8	
鹿児島県	鹿児島市	鴨池局	沿道	6	2.4	0.75	~ 4.4	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	12	2.5	1.6	~ 3.2	
鹿児島県	加治木町	姶良郡西部消防組合消防本部	沿道	12	2.3	1.2	~ 4.0	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	9	3.6	0.92	~ 6.2	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	9	2.8	1.5	~ 5.9	