

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	12	2.0	0.75 ~	4.1	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	2.1	0.99 ~	4.7	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	2.7	0.33 ~	9.8	平成19年度環境省調査
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	1.5	0.15 ~	2.5	
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	2.1	0.90 ~	5.2	平成19年度環境省調査
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	10	1.6	0.18 ~	2.7	
青森県	青森市	堤小学校	一般環境	12	1.0	0.44 ~	2.2	
青森県	八戸市	八戸小学校	一般環境	12	1.7	0.89 ~	3.7	
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.68 ~	4.1	平成19年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	1.6	0.18 ~	2.9	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.88	< 0.024 ~	3.0	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	11	0.45	< 0.024 ~	0.79	
宮城県	仙台市宮城野区	福岡局	一般環境	12	2.3	0.47 ~	5.8	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.6	0.80 ~	4.8	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設豊島局(環境省)	一般環境	12	1.4	0.60 ~	4.3	平成19年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	2.1	0.46 ~	11	平成19年度環境省調査
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	8	1.6	0.73 ~	3.7	
山形県	村山市	村山楯岡笛田局	一般環境	8	1.6	0.97 ~	2.8	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	2.0	0.77 ~	3.6	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	3.4	1.2 ~	5.7	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.4	1.6 ~	4.1	
福島県	いわき市	西郷局	一般環境	12	2.6	1.4 ~	6.0	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.80	0.22 ~	1.3	
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	1.9	0.96 ~	4.7	平成19年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.4	1.2 ~	6.0	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	3.1	1.2 ~	8.2	平成19年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.8	1.1 ~	7.3	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	2.7	1.1 ~	5.0	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.8	0.73 ~	6.4	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	3.3	1.3 ~	5.3	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	3.0	1.2 ~	4.7	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	11	3.8	1.0 ~	11	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	10	3.4	1.3 ~	9.0	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	10	3.1	1.3 ~	7.1	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	4.3	1.8 ~	6.5	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.9	0.25 ~	3.2	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.0	1.0 ~	3.6	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.0	1.0 ~	5.8	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	1.9	0.91 ~	2.8	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.9	0.97 ~	2.8	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.8	1.4 ~	4.5	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.4	1.2 ~	5.5	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	9.0	2.0 ~	31	平成19年度環境省調査
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	1.8	0.77 ~	3.4	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.9	0.080 ~	3.4	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.4	0.71 ~	2.4	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	1.6	0.31 ~	5.8	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.6	1.0 ~	6.4	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.2	1.7 ~	6.3	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	1.4	0.57 ~	2.1	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.9	1.6 ~	8.4	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	1.8	0.47 ~	3.6	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.7	0.43 ~	3.3	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.0	< 0.20 ~	2.1	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.7	1.0 ~	5.9	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	3.8	1.8 ~	8.9	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.0	1.7 ~	4.1	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	5.0	3.1 ~	7.1	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.0	1.9 ~	4.5	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	3.3	1.3 ~	5.7	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.7	1.9 ~	10	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	3.1	1.6 ~	4.4	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.6	1.9 ~	5.2	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.4	2.1 ~	4.5	
東京都	八王子市	大桑寺町局	一般環境	12	2.3	0.91 ~	5.7	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.1	1.0 ~	5.9	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.8	1.6 ~	4.9	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.4	0.87 ~	4.2	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.1	0.89 ~	3.8	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校	一般環境	12	2.8	2.1 ~	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一局	一般環境	12	2.3	0.37 ~	7.6	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校	一般環境	12	2.7	0.45 ~	12	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	7.6	1.4 ~	57	平成19年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター一局	一般環境	12	2.5	1.3 ~	3.5	
神奈川県	平塚市	平塚市役所	一般環境	12	3.1	2.4 ~	4.2	
神奈川県	平塚市	旭小学校	一般環境	12	3.0	2.1 ~	4.0	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	12	2.8	1.9 ~	3.4	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	4	2.1	0.88 ~	3.1	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	2.4	1.2 ~	4.8	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	4	2.6	1.7 ~	4.0	
新潟県	新潟市秋葉区	新潟一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	2.3	0.54 ~	9.3	平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	2.7	0.68 ~	8.7	平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	一般環境	12	2.4	1.0 ~	6.7	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.9	0.60 ~	4.1	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	1.7	0.70 ~	4.2	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	2.1	0.87 ~	4.0	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.4	0.42 ~	2.6	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.0	0.11 ~	1.9	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.5	0.22 ~	4.1	
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.64 ~	2.4	平成19年度環境省調査

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	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.1	0.68 ~	3.7	
福井県	敦賀市	利久野局	一般環境	4	1.3	0.65 ~	2.7	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	2.5	1.2 ~	4.3	平成19年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.6	1.1 ~	5.6	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	2.5	0.68 ~	5.8	平成19年度環境省調査
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	3.1	1.4 ~	5.6	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	2.9	1.1 ~	6.5	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.5	0.40 ~	3.2	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	2.9	0.71 ~	6.6	
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定局	一般環境	4	2.2	1.3 ~	4.0	
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	2.4	0.88 ~	4.6	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.7	0.79 ~	3.5	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	4	2.0	0.60 ~	3.4	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	6	3.7	1.2 ~	6.7	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	2.4	0.71 ~	5.0	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	2.6	1.5 ~	3.2	
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	1.9	1.1 ~	4.2	平成19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	6.8	2.1 ~	15	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	2.4	0.82 ~	5.6	平成19年度環境省調査
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	4.5	2.0 ~	8.7	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	4.6	0.57 ~	9.2	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	2.0	0.86 ~	5.2	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	2.7	0.70 ~	5.8	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	2.5	0.62 ~	5.1	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	3.0	1.3 ~	5.2	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	12	2.1	0.37 ~	6.9	
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	12	2.1	0.64 ~	5.7	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	2.6	1.1 ~	4.3	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	3.9	1.5 ~	10	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	3.2	0.86 ~	8.3	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	3.5	1.3 ~	9.1	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.5	0.23 ~	6.5	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	1.4	0.65 ~	2.9	平成19年度環境省調査
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.9	0.97 ~	3.2	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	4.0	1.9 ~	10	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	3.2	0.62 ~	9.6	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.9	0.33 ~	3.0	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	5.2	1.9 ~	12	
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.48 ~	2.4	平成19年度環境省調査
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.0	0.66 ~	3.9	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	2.7	0.53 ~	4.4	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.5	1.1 ~	4.7	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	4.7	2.9 ~	8.1	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.4	0.49 ~	3.9	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	2.7	0.87 ~	4.4	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.1	0.73 ~	6.0	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	2.7	1.1 ~	4.8	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	2.3	0.83 ~	4.1	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	2.8	0.82 ~	4.8	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	3.7	1.0 ~	5.8	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.4	1.2 ~	4.0	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.0	2.5 ~	6.0	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	2.9	1.1 ~	6.3	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.74	0.16 ~	2.2	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定局	一般環境	12	1.1	0.18 ~	2.7	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	2.3	0.70 ~	4.1	平成19年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	3.1	0.65 ~	7.5	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	6	2.8	1.2 ~	6.0	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	2.0	0.71 ~	4.8	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.2	0.81 ~	3.4	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	6	3.6	2.3 ~	5.5	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	3.2	0.64 ~	5.4	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.0	2.1 ~	4.1	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	6	2.1	0.77 ~	4.0	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	6	3.2	1.7 ~	5.6	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	6	2.8	1.6 ~	4.9	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.5	1.5 ~	4.7	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.4	0.60 ~	5.1	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.6	1.4 ~	9.3	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	3.2	1.0 ~	5.9	平成19年度環境省調査
和歌山县	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.5	0.57 ~	11	
和歌山县	和歌山市	河南ミニユースセンター	一般環境	12	3.6	0.40 ~	7.0	
和歌山县	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	2.7	0.77 ~	4.7	平成19年度環境省調査
和歌山县	海南市	海南市役所局	一般環境	12	2.4	1.1 ~	4.5	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	11	1.6	0.88 ~	3.5	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	1.6	0.39 ~	3.6	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	1.3	0.38 ~	2.5	平成19年度環境省調査
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.3	< 0.22 ~	1.9	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.98	0.32 ~	2.0	平成19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	2.1	0.12 ~	6.8	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.4	1.4 ~	6.1	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.1	< 0.18 ~	2.3	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.2	1.4 ~	5.6	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.6	1.5 ~	7.0	
広島県	広島市西区	三箇小学校測定局(環境省)	一般環境	12	2.1	0.86 ~	3.8	平成19年度環境省調査
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	2.0	0.58 ~	4.1	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.0	0.63 ~	3.4	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.1	0.66 ~	9.4	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.6	0.87 ~	5.2	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	2.4	1.3 ~	5.7	平成19年度環境省調査

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	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.4	1.5 ~	4.3	
山口県	岩国市	麻里布小学校	一般環境	12	3.4	1.4 ~	6.7	
山口県	周南市	周南市役所	一般環境	12	3.8	1.6 ~	8.2	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	3.1	0.90 ~	6.7	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.9	0.12 ~	3.7	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.67 ~	3.3	平成19年度環境省調査
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	2.3	0.38 ~	4.3	
香川県	丸亀市	丸亀市役所	一般環境	12	3.0	1.3 ~	6.0	
香川県	坂出市	坂出市役所	一般環境	11	2.4	1.2 ~	5.2	
香川県	香川県直島町	直島町役場	一般環境	12	1.6	0.96 ~	2.7	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.9	< 0.030 ~	4.3	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	1.2	< 0.20 ~	3.7	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	5.7	2.3 ~	11	
高知県	南国市	南国大篠測定期局(環境省)	一般環境	12	1.4	0.49 ~	2.3	平成19年度環境省調査
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	12	1.5	0.99 ~	2.0	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	12	1.7	0.95 ~	2.9	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	3.0	0.71 ~	5.2	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.4	1.7 ~	6.5	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	3.8	2.7 ~	5.4	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	3.5	2.7 ~	4.8	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.0	0.52 ~	4.0	平成19年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぽセンター	一般環境	12	4.2	2.4 ~	5.6	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.8	1.3 ~	5.6	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.8	1.4 ~	6.8	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	1.8	1.1 ~	2.5	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	2.6	1.4 ~	4.6	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.6	0.87 ~	1.9	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所	一般環境	6	3.0	0.70 ~	4.4	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定期局(環境省)	一般環境	12	2.8	0.96 ~	5.5	平成19年度環境省調査
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	2.8	0.60 ~	8.4	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期所(環境省)	一般環境	12	1.7	0.47 ~	3.4	平成19年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	3.4	1.4 ~	9.3	
熊本県	玉名市	有明保健所	一般環境	12	3.1	1.2 ~	5.0	
大分県	大分市	王子中学校測定期局	一般環境	12	2.4	1.1 ~	4.2	
大分県	臼田市	臼田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	11	1.4	0.82 ~	2.3	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	1.8	1.0 ~	3.3	平成19年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐豊後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12	1.7	0.45 ~	3.5	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	0.82 ~	2.2	
宮崎県	日向市高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	1.8	0.87 ~	3.2	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定期局(環境省)	一般環境	12	2.2	1.4 ~	4.0	平成19年度環境省調査
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	1.7	0.99 ~	2.7	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	2.0	1.0 ~	3.1	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	2.6	1.9 ~	4.0	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	2.1	1.3 ~	2.5	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定期所	一般環境	12	1.4	0.66 ~	2.4	平成19年度環境省調査

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	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	2.8	1.1 ~	5.2	
北海道	苫小牧市	沿ノ端公園局	発生源周辺	12	2.0	0.14 ~	3.7	
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	1.3	0.49 ~	2.7	平成19年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.9	0.49 ~	4.0	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	3.1	0.91 ~	6.8	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	1.4	0.44 ~	3.1	平成19年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	1.3	0.69 ~	2.8	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	2.9	0.74 ~	5.5	
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	3.5	0.83 ~	7.9	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	2.7	1.3 ~	5.8	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	3.0	0.80 ~	8.4	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	2.2	0.70 ~	3.5	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	2.1	0.56 ~	3.8	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	3.4	1.6 ~	7.3	平成19年度環境省調査
千葉県	市原市	市原崎西局	発生源周辺	12	2.9	0.43 ~	6.5	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	2.0	0.61 ~	3.2	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	2.1	0.87 ~	4.9	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	3.3	0.71 ~	12	平成19年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	2.0	0.77 ~	4.0	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	2.7	1.8 ~	4.2	
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	3.9	2.4 ~	7.0	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	3.4	1.4 ~	7.1	平成19年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市役所大師分室局	発生源周辺	12	1.8	0.86 ~	3.3	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	3.2	1.1 ~	5.5	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	3.0	1.8 ~	3.9	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	4	2.6	2.1 ~	3.6	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.9	0.78 ~	4.7	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	3.9	1.1 ~	11	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	3.2	0.28 ~	17	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.2	< 0.24 ~	3.1	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	1.5	0.59 ~	2.4	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	1.6	1.1 ~	2.0	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	0.90	0.38 ~	1.8	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	2.7	1.1 ~	6.3	平成19年度環境省調査
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	3.7	1.6 ~	7.0	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校	発生源周辺	12	4.5	1.7 ~	7.3	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	3.2	1.8 ~	4.7	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	3.7	1.6 ~	6.4	平成19年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	2.8	0.67 ~	5.0	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	発生源周辺	12	4.2	1.8 ~	9.4	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	発生源周辺	12	3.8	2.2 ~	5.4	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	2.4	0.42 ~	4.0	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	2.8	0.88 ~	6.0	平成19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	3.1	1.1 ~	5.3	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	1.4	0.15 ~	3.7	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	1.7	0.71 ~	3.0	
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	1.7	0.86 ~	2.5	平成19年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	2.5	0.50 ~	5.0	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.7	2.2 ~	6.8	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センタ	発生源周辺	12	1.3	0.30 ~	2.6	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	1.4	< 0.18 ~	2.5	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	3.3	1.3 ~	6.5	
広島県	福山市	曜小学校	発生源周辺	12	2.4	0.23 ~	5.6	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	2.9	0.84 ~	6.2	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	3.5	1.9 ~	5.1	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	1.1	< 0.20 ~	3.5	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.8	0.84 ~	2.9	平成19年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	3.4	0.69 ~	6.0	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	3.1	0.97 ~	5.4	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	2.3	1.0 ~	4.5	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	2.7	1.0 ~	6.4	
福岡県	大牟田市	八木測定局(環境省)	発生源周辺	12	2.2	1.0 ~	3.5	平成19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	4.3	2.5 ~	5.8	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	2.1	0.063 ~	5.4	
宮崎県	延岡市	延岡保健所	発生源周辺	12	2.0	0.84 ~	3.5	

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	1.6 ~	5.2	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.4	0.12 ~	2.6	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	10	2.1	0.88 ~	3.1	
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	1.4	0.55 ~	2.3	
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	10	1.9	< 0.024 ~	3.6	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	2.1	1.2 ~	3.5	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.7	0.88 ~	6.3	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	2.3	0.61 ~	5.3	平成19年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	5.3	2.5 ~	17	
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	8	2.0	1.0 ~	5.5	
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	2.2	1.4 ~	2.8	
福島県	いわき市	平局	沿道	12	3.3	1.6 ~	7.8	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	1.5	0.73 ~	2.9	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	3.8	1.8 ~	7.1	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	10	3.7	0.66 ~	11	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	4.8	2.3 ~	11	平成19年度環境省調査
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	5.2	2.7 ~	8.3	
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	4.1	2.0 ~	6.5	
埼玉県	川越市	川越市波瀬測定局	沿道	12	2.3	0.76 ~	4.3	
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.1	1.2 ~	3.1	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	2.7	0.92 ~	5.9	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.9	2.3 ~	4.7	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.9	0.98 ~	3.3	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	2.8	0.84 ~	4.3	
千葉県	市川市	市川本行德局	沿道	12	3.7	1.6 ~	7.1	
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	3.9	2.0 ~	8.5	
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	3.0	1.1 ~	5.9	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	4.4	0.61 ~	14	
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	3.8	1.5 ~	7.3	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	3.6	1.8 ~	6.2	
東京都	江東区	京葉道路戸戸局	沿道	12	3.5	2.1 ~	5.1	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	4.7	2.2 ~	7.6	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.9	2.1 ~	5.0	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	3.6	2.3 ~	5.8	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.1	1.8 ~	4.0	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	2.5	0.98 ~	4.5	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	3.0	1.9 ~	4.3	
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	3.4	2.4 ~	4.3	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.5	1.8 ~	3.1	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	3.1	1.5 ~	7.1	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	4.1	1.1 ~	7.3	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	1.9	0.74 ~	3.3	平成19年度環境省調査
富山県	射水市	小杉駒塚局	沿道	4	1.8	0.45 ~	3.3	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	2.1	0.62 ~	4.3	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	4	2.3	1.2 ~	3.1	
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	2.7	1.4 ~	5.4	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	3.4	1.5 ~	6.1	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	4	1.6	0.77 ~	2.1	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.7	0.99 ~	3.0	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	6	4.6	2.1 ~	7.7	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	3.9	1.6 ~	8.4	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所	沿道	12	4.1	2.1 ~	8.0	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	4.4	1.5 ~	11	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	2.6	1.1 ~	5.9	
愛知県	豊田市	寿恵野小学校	沿道	12	2.1	0.70 ~	5.3	
愛知県	豊田市	豊田市役所分所戸舎	沿道	12	2.7	0.67 ~	5.3	
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	2.6	1.3 ~	4.3	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	2.3	0.84 ~	3.7	平成19年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.4	1.5 ~ <	11	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	4.6	2.0 ~	9.8	
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	5.1	2.6 ~	9.8	
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	6.3	3.3 ~	12	
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	12	2.7	1.2 ~	5.0	
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.6	1.1 ~	4.3	
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.7	1.2 ~	4.5	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	4.4	2.1 ~	6.7	
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	4.9	2.2 ~	8.2	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	2.8	1.2 ~	4.2	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.8	0.41 ~	4.9	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	3.0	1.1 ~	4.8	
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	2.9	0.86 ~	4.8	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	4.0	1.4 ~	5.9	
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	3.3	1.3 ~	6.6	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.4	1.6 ~	6.6	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	3.2	1.6 ~	5.8	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	1.5	0.41 ~	4.0	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	3.2	1.4 ~	5.0	
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.2	0.61 ~	3.2	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	0.68 ~	2.5	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	4.8	1.9 ~	9.1	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	4.0	2.4 ~	6.5	
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	2.8	0.35 ~	5.2	
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	11	2.0	0.90 ~	4.9	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	9	2.0	0.52 ~	3.7	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.8	0.54 ~	3.1	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	2.6	0.91 ~	4.9	平成19年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.2	0.87 ~	3.1	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.1	2.1 ~	7.4	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	3.4	1.5 ~	6.4	
広島県	福山市	福山市役所局	沿道	12	2.6	0.061 ~	6.5	

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	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	3.2	1.5 ~	6.3	
香川県	高松市	栗林測定局	沿道	12	1.7	< 0.020 ~	4.6	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	2.1	1.2 ~	3.9	平成19年度環境省調査
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	4.1	1.6 ~	12	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	3.7	1.0 ~	6.0	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	2.6	0.80 ~	4.9	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.4	1.8 ~	4.5	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	3.3	0.56 ~	5.2	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	2.5	0.68 ~	4.4	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	3.7	2.3 ~	4.9	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	2.5	1.4 ~	4.2	平成19年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	4.4	1.2 ~	7.8	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	4.0	2.1 ~	8.5	
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	12	2.9	0.61 ~	10	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	4.2	2.2 ~	11	
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	3.0	1.7 ~	5.9	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	3.0	1.7 ~	4.7	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.6	0.57 ~	2.7	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.0	1.1 ~	3.4	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	1.8	1.4 ~	2.4	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	2.0	1.4 ~	2.8	
沖縄県	那覇市	松屋局	沿道	6	4.7	2.9 ~	6.4	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	6	4.0	2.9 ~	5.3	