

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.7	0.79 ~	2.9
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.2	0.78 ~	3.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.6	1.0 ~	2.7
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	2.4	1.4 ~	4.7
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	1.6	0.79 ~	3.5
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.9	(0.8) ~	4.2
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.3	0.72 ~	2.4
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.5	0.78 ~	2.2
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.9	0.63 ~	3.1
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	1.8	0.86 ~	4.6
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	5.1	2.0 ~	11
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.4	0.53 ~	5.9
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.9	0.27 ~	5.0
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	2.0	1.0 ~	4.2
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	2.1	0.19 ~	3.9
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篠岳局	一般環境	12	1.1	0.47 ~	1.8
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	6	1.8	0.73 ~	3.8
山形県	村山市	村山橋岡笛田局	一般環境	6	1.5	0.73 ~	3.0
福島県	福島市	信夫丘運動場	一般環境	12	2.0	0.40 ~	5.8
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	2.7	1.4 ~	5.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.1	0.98 ~	4.1
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.3	0.045 ~	5.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.7	1.1 ~	4.5
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.4	0.81 ~	5.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	2.3	0.92 ~	4.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.1	0.95 ~	6.4
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	4.2	2.4 ~	5.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	4.0	2.2 ~	5.7
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	4	2.3	1.2 ~	4.0
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.6	(0.43) ~	4.2
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	6	2.4	1.1 ~	5.2
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	3.0	0.83 ~	12
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	2.1	0.76 ~	5.1
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.0	1.2 ~	5.4
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	11	2.2	0.76 ~	4.7
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.9	1.1 ~	6.0
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.8	1.1 ~	6.3
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.2	0.87 ~	4.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.2	0.77 ~	5.0
埼玉県	春日部市	春日都市役所	一般環境	12	2.6	1.0 ~	5.7
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.7	0.92 ~	6.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.8	0.65 ~	6.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.8	1.0 ~	2.8
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.82	0.40 ~	2.1
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.2	1.0 ~	6.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.4	1.3 ~	4.7
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.73	0.42 ~	1.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.6	0.89 ~	8.7
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.5	0.47 ~	5.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.97	0.47 ~	1.9
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.51	0.20 ~	0.82
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.6	0.56 ~	5.2
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.5	1.9 ~	5.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.1	1.6 ~	7.5
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.4	1.4 ~	5.7
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	4.3	1.7 ~	7.4
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.1	1.7 ~	5.4
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	3.5	1.7 ~	6.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.5	1.0 ~	4.4
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.7	0.84 ~	6.5
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.8	1.6 ~	5.4
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.2	1.3 ~	3.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.1	1.1 ~	4.4
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.8	1.1 ~	5.0
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.3	1.0 ~	4.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.0	0.90 ~	4.5
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	2.8	1.4 ~	4.7
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	3.0	1.9 ~	5.0
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	2.3	1.3 ~	3.8
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	1.9	0.86 ~	3.4
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.1	0.86 ~	4.1
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.8	1.9 ~	4.7
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.8	1.5 ~	5.4
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	3.0	1.4 ~	4.9
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.1	2.0 ~	5.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.9	0.63 ~	3.0
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.0	0.80 ~	3.0
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.5	1.0 ~	3.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.2	0.50 ~	2.5
新潟県	新潟市江南区	龜田局	一般環境	12	1.7	0.66 ~	3.3

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	最小値	最大値
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.5	0.59 ~	~	2.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	1.5	0.84 ~	~	2.5
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	1.6	0.86 ~	~	2.9
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.4	0.56 ~	~	2.9
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.1	0.44 ~	~	2.2
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	3	1.4	0.53 ~	~	1.8
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.9 (0.43)	~	~	3.7
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.2	0.68 ~	~	4.3
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.1	1.1 ~	~	4.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	1.5	0.90 ~	~	2.5
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	12	2.8	1.4 ~	~	8.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.5	0.71 ~	~	2.6
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.9	1.0 ~	~	18
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.5	0.36 ~	~	2.9
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	2.8	0.95 ~	~	7.7
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	6	2.7	1.0 ~	~	5.1
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	1.9	1.1 ~	~	2.8
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.4	1.7 ~	~	3.4
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.2	1.4 ~	~	3.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.8	1.3 ~	~	6.7
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.5 (0.25)	~	~	3.1
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.4 (0.47)	~	~	2.9
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	2.9	1.2 ~	~	9.1
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	2.2	0.74 ~	~	3.6
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	3.5	1.6 ~	~	4.7
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.8	1.2 ~	~	4.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.2	1.1 ~	~	3.6
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.2	1.1 ~	~	4.1
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	2.2	0.51 ~	~	4.7
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.5	0.94 ~	~	4.9
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.5	0.47 ~	~	5.8
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	2.5	0.52 ~	~	4.8
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.5	0.32 ~	~	6.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.6	0.45 ~	~	9.4
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	4.8	2.2 ~	~	8.5
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.0	0.80 ~	~	3.9
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	3.0	0.95 ~	~	5.8
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	4.4	1.9 ~	~	6.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.8	2.0 ~	~	5.1
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.3	0.74 ~	~	5.0
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.3	0.88 ~	~	3.4
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	2.3	0.98 ~	~	4.1
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.2	0.81 ~	~	3.5
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	3.3	1.3 ~	~	6.2
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	2.6	0.63 ~	~	4.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.7	1.3 ~	~	2.6
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	3.0	1.1 ~	~	5.1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.3	0.93 ~	~	3.3
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.4	0.85 ~	~	4.8
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.0	1.0 ~	~	5.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.7	1.1 ~	~	4.7
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.4	1.2 ~	~	6.5
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.6	0.72 ~	~	4.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.5	0.42 ~	~	4.5
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.0	1.1 ~	~	3.1
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	2.4	0.97 ~	~	3.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.8	0.98 ~	~	3.6
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.4	0.95 ~	~	4.0
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	6	4.6	2.0 ~	~	8.0
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	2.5	1.7 ~	~	4.5
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.2	1.2 ~	~	3.7
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	6	3.7	1.6 ~	~	9.7
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	6	2.6	1.4 ~	~	4.8
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	6	3.0	2.3 ~	~	3.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	2.3	1.0 ~	~	3.9
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.9	0.93 ~	~	6.0
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.2	0.90 ~	~	3.3
和歌山县	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.6	0.61 ~	~	3.1
和歌山县	和歌山市	河南ミニティセンター	一般環境	12	1.4	0.53 ~	~	2.9
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	9	0.84	0.25 ~	~	1.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	0.97	0.34 ~	~	2.4
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	10	0.95	0.28 ~	~	2.3
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.99	0.39 ~	~	1.7
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.8	0.96 ~	~	4.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.1	0.50 ~	~	5.3
岡山県	岡山市東区	西大寺大気測定局	一般環境	12	2.1	0.73 ~	~	4.2
岡山県	岡山市北区	岡山市北区役所津高地域センター	一般環境	12	1.9	0.59 ~	~	4.2
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.0	2.3 ~	~	5.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.7	0.81 ~	~	3.5
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	1.8	1.1 ~	~	3.1

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	最小値	最大値
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.4	1.3 ~	7.0	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.5	1.5 ~	8.2	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.5	0.54 ~	2.5	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.9	0.93 ~	5.3	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.3	0.46 ~	5.0	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.5	0.65 ~	2.5	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	3.2	1.7 ~	5.5	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	3.7	0.87 ~	7.0	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	3.9	0.76 ~	7.0	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.7	0.51 ~	3.3	
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	2.0	0.95 ~	3.2	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	7	1.6	0.67 ~	2.4	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	7	2.3	1.2 ~	4.4	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.7	0.89 ~	3.6	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.2 (< 0.20)	~	3.7	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.3	1.3 ~	4.2	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	1.2	0.66 ~	1.6	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.0	0.41 ~	1.7	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	3.5	2.5 ~	6.2	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.1	1.4 ~	3.1	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	2.1	1.4 ~	3.0	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	2.2	0.91 ~	3.3	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.4	1.4 ~	3.8	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.9	1.2 ~	5.7	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	3.1	0.85 ~	7.1	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	5	2.5	1.2 ~	3.4	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.2	0.76 ~	4.0	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.4	1.8 ~	4.1	
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	2.3	1.0 ~	6.8	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.7	0.76 ~	2.9	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	2.5	0.99 ~	5.2	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.2	1.4 ~	3.3	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.2	1.0 ~	3.3	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	2.1	1.1 ~	4.1	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.7	1.1 ~	2.5	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.8	1.3 ~	2.3	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	2.0	1.7 ~	2.4	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	2.2	1.2 ~	3.9	
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	1.4	0.67 ~	2.0	
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	6	1.9	1.5 ~	2.4	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.7	1.0 ~	2.6	
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	1.6	0.84 ~	2.5	

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 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	2.6	0.87 ~	3.9
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1.4	0.79 ~	2.4
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	1.2	0.90 ~	1.7
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	1.9	0.80 ~	3.4
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	2.6	0.84 ~	4.0
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.6	0.72 ~	4.3
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	3.1	0.060 ~	5.2
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	2.4	1.2 ~	4.8
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	3.2	1.6 ~	6.7
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	11	2.6	0.99 ~	5.6
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	1.1	(0.16) ~	1.8
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	1.8	1.0 ~	2.7
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	2.0	1.0 ~	2.9
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.4	0.74 ~	3.2
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	1.2	0.39 ~	2.2
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.1	0.50 ~	2.3
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	2.0	0.86 ~	5.3
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	1.5	0.78 ~	2.9
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.3	0.78 ~	4.0
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	3.1	1.5 ~	4.9
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	2.8	1.0 ~	4.9
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	2.2	1.1 ~	4.1
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	1.7 ~	4.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	3.4	1.5 ~	5.9
神奈川県	高座郡寒川町	寒川町役場	発生源周辺	4	2.8	0.79 ~	5.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.6	0.57 ~	2.9
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.3	0.48 ~	1.8
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.8	0.60 ~	3.1
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.6	1.2 ~	2.3
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	1.4	0.62 ~	2.9
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	3.4	0.98 ~	7.3
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	11	3.5	1.8 ~	5.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	3.7	1.8 ~	5.2
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	2.8	1.4 ~	4.9
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	2.5	0.55 ~	5.0
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	5.1	2.0 ~	7.7
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	5.2	2.4 ~	7.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	2.4	0.87 ~	4.5
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	2.1	0.74 ~	3.9
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	1.9	0.56 ~	4.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	2.1	0.70 ~	5.5
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	11	1.1	0.66 ~	2.4
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	2.5	0.75 ~	5.7
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	4.6	2.7 ~	6.7
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	1.7	0.65 ~	2.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	3.4	1.3 ~	8.3
広島県	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	12	1.6	0.75 ~	2.6
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	2.8	0.6 ~	8.5
広島県	福山市	疋小学校局	発生源周辺	12	2.9	0.61 ~	6.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	13	3.2	0.4 ~	7.9
徳島県	阿南市	大隅局	発生源周辺	12	1.6	0.41 ~	4.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	2.3	0.77 ~	4.6
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	7	2.5	1.5 ~	4.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場	発生源周辺	7	1.5	0.68 ~	2.7
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	3.1	(< 0.20) ~	9.5
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	3.8	2.5 ~	6.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	4.0	2.8 ~	6.6
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	2.2	1.3 ~	3.1
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	2.4	0.60 ~	4.5
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	2.2	0.90 ~	4.0
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	2.3	1.8 ~	3.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	1.8	1.1 ~	2.3

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
					最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.7	1.5 ~ 4.0
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.2	0.80 ~ 1.8
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.1 (0.6)	~ 3.5
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	1.5	0.77 ~ 2.5
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.4	0.34 ~ 2.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.7	1.4 ~ 5.6
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	5.7	0.31 ~ 28
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	6	2.3	0.96 ~ 4.3
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	11	2.1	0.37 ~ 5.2
福島県	いわき市	平局	沿道	12	2.5	1.2 ~ 4.9
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	2.9	1.7 ~ 5.1
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.5	1.3 ~ 4.6
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	3.2	1.7 ~ 6.1
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.9	0.97 ~ 3.9
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.4	0.95 ~ 5.2
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.9	1.4 ~ 4.7
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	3.6	0.96 ~ 16
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.7	1.1 ~ 5.9
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.6	1.2 ~ 4.7
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	2.1	1.3 ~ 3.1
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.7	0.81 ~ 2.7
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	3.4	0.81 ~ 8.1
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.5	1.2 ~ 4.4
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	3.0	1.0 ~ 8.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.9	1.7 ~ 4.7
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.5	1.2 ~ 4.1
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	3.1	1.6 ~ 6.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.5	1.6 ~ 6.6
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	4.0	2.1 ~ 6.0
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.6	1.9 ~ 5.3
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区瀧頭局	沿道	12	3.2	1.6 ~ 5.5
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.8	1.4 ~ 4.4
神奈川県	川崎市川崎区	池上新公園前局	沿道	12	3.2	1.9 ~ 5.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	3.3	1.5 ~ 5.9
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	3.4	2.1 ~ 5.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	4.1	0.88 ~ 7.4
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	2.0	0.89 ~ 3.0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.9	0.76 ~ 2.7
富山県	射水市	小杉鶴塚局	沿道	4	1.2 (< 0.20)	~ 2.8
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.8	0.69 ~ 2.5
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.9 (< 0.03)	~ 3.2
長野県	松本市	松木渚交差点局	沿道	12	2.1	1.4 ~ 3.2
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	2.3	0.62 ~ 5.1
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	1.6	1.0 ~ 2.3
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	2.2	1.3 ~ 4.8
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	6	3.4	1.3 ~ 5.8
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	2.9	1.4 ~ 5.9
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	11	3.3	1.6 ~ 5.0
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	1.0 ~ 3.1
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	2.1	0.94 ~ 4.3
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	2.3	1.2 ~ 3.5
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	3.5	1.8 ~ 5.3
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	1.2 ~ 3.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.3	1.2 ~ 3.2
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	2.8	0.69 ~ 6.8
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	5.9	2.9 ~ 9.5
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	4.4	2.2 ~ 7.0
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	12	2.4	0.98 ~ 4.0
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.2	0.97 ~ 4.3
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.0	0.95 ~ 2.9
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	4.6	2.3 ~ 6.1
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	3.8	1.8 ~ 4.8
大阪府	堺市美原区	美原丹上局	沿道	12	2.7	1.2 ~ 4.9
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	2.5	1.1 ~ 4.0
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.5	1.3 ~ 4.1
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	3.0	1.2 ~ 5.1
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	2.8	1.2 ~ 4.4
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	2.0	1.2 ~ 3.2
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.1	1.6 ~ 5.5
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	3.0	1.3 ~ 5.7
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.8	0.93 ~ 4.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.7	1.2 ~ 6.7
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	3.2	1.5 ~ 5.2
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	2.0	0.65 ~ 5.2
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.4	0.94 ~ 3.9
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.3	0.97 ~ 3.8
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.9	0.64 ~ 3.8
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	3.0	1.5 ~ 5.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.2	1.3 ~ 5.4
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	9	1.3	0.46 ~ 3.3

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	10	1.1	0.44	~	2.8
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.93	0.31	~	1.9
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定期	沿道	12	2.6	0.99	~	6.3
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定期	沿道	12	2.7	1.4	~	5.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	2.2	0.98	~	3.5
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	3.9	1.8	~	7.8
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.5	0.66	~	6.2
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	3.1	0.81	~	7.4
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.3	0.80	~	4.3
香川県	高松市	栗林測定期	沿道	12	2.2	1.1	~	3.1
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	2.7	1.5	~	5.0
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定期	沿道	12	4.7	3.0	~	10
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.3	1.2	~	3.4
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	2.0	1.4	~	3.1
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	2.7	0.80	~	5.5
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	2.9	1.1	~	5.9
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定期	沿道	6	2.9	2.1	~	5.0
長崎県	佐世保市	福石測定期	沿道	12	2.7	1.4	~	4.9
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	6	1.8	1.2	~	2.9
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	3.5	1.9	~	6.0
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定期	沿道	12	2.2	1.6	~	3.3
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定期	沿道	12	2.7	1.3	~	3.4
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.0	1.5	~	2.7
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	2.0	1.1	~	3.2
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	1.7	1.3	~	2.4
沖縄県	那霸市	松尾局	沿道	6	2.9	2.0	~	4.7

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより以下の桁は表示しない。