

ホルムアルデヒド(平成30年度: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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.3	0.62	~	2.1
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.0	0.94	~	4.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.6	0.93	~	2.3
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	4.0	2.2	~	8.0
北海道	函館市	万年橋小学校測定期	一般環境	12	3.9	1.1	~	10
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.81	(0.080)	~	1.4
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	1.2	0.74	~	2.2
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.2	0.46	~	11
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	2.3	1.1	~	4.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.9	1.0	~	3.1
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.9	0.74	~	4.0
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.5	0.58	~	3.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.1	0.77	~	4.2
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.5	0.37	~	3.6
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	2.2	1.0	~	3.8
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	2.5	0.99	~	5.1
宮城県	塙巣市	塙釜一般環境大気測定期	一般環境	12	3.6	2.7	~	5.6
宮城県	大崎市	古川Ⅲ一般環境大気測定期	一般環境	12	2.8	0.39	~	4.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶴岳局	一般環境	12	1.7	0.60	~	3.6
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.7	0.98	~	2.8
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	6	1.8	0.92	~	2.8
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.5	1.2	~	1.9
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.7	0.75	~	4.2
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	2.1	0.92	~	5.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.0	0.078	~	4.4
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	2.1	0.67	~	5.0
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.6	0.82	~	3.3
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	7.3	3.7	~	13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.5	0.30	~	8.2
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.8	1.0	~	6.8
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.2	0.92	~	5.7
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	2.2	0.74	~	4.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.4	1.0	~	8.3
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.1	0.88	~	4.1
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.7	1.1	~	4.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	3.3	0.74	~	6.9
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.5	0.39	~	3.9
群馬県	洪川市	洪川第1一般局	一般環境	6	1.7	0.47	~	4.7
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	2.2	0.85	~	4.2
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	4.1	1.3	~	7.7
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	3.5	1.0	~	6.7
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	2.5	0.71	~	5.4
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	2.6	0.76	~	5.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.4	1.3	~	7.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	3.2	1.8	~	4.4
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.8	1.5	~	3.6
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	2.8	1.2	~	4.8
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	4.4	2.0	~	7.8
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	3.1	1.1	~	5.9
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.2	1.1	~	7.0
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.0	1.7	~	6.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.0	2.4	~	5.7
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	3.0	1.8	~	4.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.2	1.3	~	2.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.1	0.36	~	3.2
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.98	0.57	~	1.7
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.80	0.52	~	1.4
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.3	1.2	~	5.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.2	1.1	~	4.6
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.1	0.79	~	1.5
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.6	1.3	~	15
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.5	0.69	~	2.6
千葉県	市原市	旧川岸測定期	一般環境	12	1.9	0.82	~	6.0
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	1.1	0.53	~	1.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.7	1.1	~	2.4
千葉県	市原市	八幡測定期	一般環境	12	1.6	0.43	~	4.4
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.72	0.36	~	1.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.5	0.92	~	2.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.8	1.2	~	2.4
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.8	0.80	~	3.9
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.3	0.80	~	3.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.1	1.0	~	4.6
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.8	0.90	~	4.4
東京都	板橋区	板橋区永川町局	一般環境	12	2.9	1.4	~	3.9
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.8	0.60	~	3.1
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.3	0.80	~	3.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.7	1.2	~	3.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.1	0.83	~	3.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.2	0.89	~	3.3
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	2.5	0.70	~	4.5

ホルムアルデヒド(平成30年度: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	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.1	0.50	~	3.6
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.6	0.50	~	4.5
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.9	1.0	~	3.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.7	1.0	~	5.0
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.8	1.2	~	4.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.8	1.2	~	6.1
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.1	1.3	~	3.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.4	1.1	~	4.0
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.8	1.1	~	3.2
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.2	1.1	~	1.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.3	0.66	~	3.0
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.1	0.71	~	1.7
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.2	0.55	~	2.0
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.1	0.62	~	1.4
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.4	0.61	~	3.1
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.5	0.63	~	3.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.9	0.83	~	3.7
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.6	1.1	~	2.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.6	0.87	~	2.6
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.0	1.5	~	2.7
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.9	1.1	~	2.9
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.7	0.67	~	4.0
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.1	0.51	~	2.3
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	2.1	(< 0.20)	~	4.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	4.2	1.2	~	13
長野県	上田市	上田局	一般環境	10	3.4	(< 0.020)	~	9.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.5	1.4	~	9.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	5.0	2.0	~	14
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.9	0.93	~	4.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.3	0.76	~	5.7
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	2.1	0.94	~	3.6
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.97	~	3.1
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.6	0.99	~	5.8
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.8	0.86	~	3.0
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	12	1.5	~	35
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	3.0	1.7	~	4.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.0	1.6	~	3.0
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.6	0.95	~	6.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	11	4.5	1.8	~	8.3
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	4.1	1.5	~	6.5
愛知県	岡崎市	岡崎市東部轟山大気測定局	一般環境	12	2.2	0.98	~	5.0
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.8	1.0	~	3.0
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.1	0.73	~	4.6
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	1.9	1.2	~	3.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.3	1.2	~	4.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.0	1.1	~	4.5
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.9	0.83	~	3.9
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.9	0.80	~	4.3
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.0	1.1	~	6.9
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.3	0.76	~	5.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	3.0	1.2	~	5.9
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.7	0.78	~	7.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.6	0.84	~	7.0
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	3.9	2.0	~	7.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.2	0.78	~	3.1
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	5.8	3.6	~	7.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.3	2.6	~	6.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.6	1.3	~	5.1
大阪府	豊中市	干成局	一般環境	12	3.6	2.2	~	5.4
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.0	1.3	~	3.3
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.4	1.4	~	4.1
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	4.0	2.6	~	5.2
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	3.7	2.5	~	5.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.7	1.8	~	3.9
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.2	1.4	~	3.8
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.1	1.4	~	3.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.9	1.9	~	4.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.9	1.8	~	4.0
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.2	1.1	~	3.7
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.9	1.1	~	3.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.5	0.58	~	4.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.4	0.83	~	5.3
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.7	0.63	~	3.8
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.0	0.98	~	6.5
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	9.2	1.7	~	18
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	3.6	1.3	~	7.7
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.7	0.58	~	5.9
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	4.3	0.90	~	9.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.2	1.5	~	3.1
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.3	1.1	~	4.7

ホルムアルデヒド(平成30年度: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
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 3.4
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	3.4	1.4	~ 12
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.9	1.0	~ 6.4
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	0.89	0.27	~ 2.1
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	1.1	(< 0.0012)	~ 2.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.69	0.38	~ 1.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.5	1.9	~ 4.7
島根県	隱岐郡隱岐の島町	國設隱岐局	一般環境	12	0.70	0.31	~ 1.5
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.8	0.62	~ 4.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.8	1.8	~ 7.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.6	0.80	~ 3.3
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	1.9	0.79	~ 4.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	1.5	0.55	~ 2.8
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	2.5	0.94	~ 5.5
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	2.7	0.83	~ 6.1
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.8	0.65	~ 4.0
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.0	0.44	~ 3.8
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	3.2	1.3	~ 8.0
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	2.3	(< 0.070)	~ 5.4
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.5	0.52	~ 2.8
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.1	0.84	~ 1.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.3
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	2.1	1.3	~ 2.9
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.2	1.0	~ 1.4
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.7
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	1.2	1.1	~ 1.4
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.7	0.21	~ 4.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.7	0.40	~ 4.5
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.3	0.36	~ 2.5
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	4.6	(0.75)	~ 11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	4.3	1.5	~ 8.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	4	7.4	1.1	~ 21
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	4.2	(0.89)	~ 7.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.6	0.40	~ 2.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	3.1	1.2	~ 7.6
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	2.8	1.2	~ 5.1
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.93	(< 0.15)	~ 1.5
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.94	0.35	~ 1.3
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	2.0	0.57	~ 3.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	2.8	0.96	~ 5.4
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	3.2	1.4	~ 10
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 5.0
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	3.7	1.7	~ 8.2
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 6.1
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.8	0.76	~ 3.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.3	0.66	~ 6.3
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.6	1.3	~ 6.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	2.2	1.1	~ 4.7
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定期	一般環境	6	2.3	1.6	~ 3.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.2	1.3	~ 3.1
長崎県	対馬市	国設馬酸性雨測定期	一般環境	12	1.1	0.46	~ 2.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.9	0.97	~ 3.3
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	3.4	1.3	~ 8.5
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.4	0.20	~ 3.9
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.6	0.40	~ 4.1
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	0.77	~ 1.9
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.9	0.78	~ 11
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.4	0.81	~ 2.7
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.3	0.83	~ 1.9
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.1	0.73	~ 1.4
沖縄県	那霸市	那霸局	一般環境	6	1.6	0.57	~ 2.7
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.3	0.70	~ 1.9
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定期	一般環境	12	1.1	0.73	~ 1.6

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(平成30年度・固定発生源周辺)

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	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.0	1.0	~	5.2
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	4.1	1.5	~	9.4
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	3.0	1.8	~	5.0
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.63	~	2.1
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.8	0.62	~	3.7
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	2.2	1.1	~	4.1
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.2	1.2	~	5.9
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	2.2	1.3	~	3.7
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.9	1.1	~	3.3
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	3.9	0.88	~	13
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	1.7	0.84	~	3.7
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	1.6	0.67	~	3.7
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	2.0	0.75	~	6.8
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	1.7	1.0	~	2.4
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	2.5	1.4	~	3.7
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	0.94	0.37	~	1.8
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	固定発生源周辺	12	2.3	0.86	~	5.7
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	2.4	1.2	~	4.8
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	12	2.7	1.6	~	6.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.8	1.1	~	8.0
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	2.3	1.0	~	4.1
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	2.6	1.3	~	6.1
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.9	1.5	~	4.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	3.5	1.4	~	15
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.53	~	6.2
和歌山県	紀の川市	紀の川市立河南図書館	固定発生源周辺	3	1.6	0.95	~	2.5
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.9	1.0	~	3.8
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.4	0.89	~	4.8
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	4.4	2.3	~	8.9
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.7	0.89	~	6.0
広島県	福山市	隠小学校局	固定発生源周辺	12	2.1	1.0	~	3.9
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	2.5	0.87	~	4.8
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	2.1	1.2	~	3.5
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	2.8	1.5	~	6.1
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	2.4	0.80	~	4.0
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.1	1.4	~	8.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.3	0.62	~	2.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.7	0.78	~	4.4

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 8401Ⅱ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。

ホルムアルデヒド(平成30年度: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	2.1	1.2	~	2.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.9	1.0	~	4.2
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.74	(< 0.060)	~	1.4
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.4	0.89	~	3.0
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.4	0.44	~	2.5
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.4	0.64	~	3.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.7	1.1	~	5.2
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	2.1	1.2	~	4.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	4.2	3.0	~	5.9
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	3.0	1.6	~	5.3
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.7	0.70	~	3.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.7	1.4	~	4.7
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	~	6.0
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.7	0.56	~	3.7
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	3.0	0.74	~	6.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.2	1.2	~	6.3
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	4.0	2.1	~	6.8
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.7	0.97	~	5.5
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	2.9	1.0	~	4.5
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	11	6.9	2.7	~	13
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.3	1.3	~	5.2
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.3	1.6	~	5.6
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.0	0.59	~	4.8
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.2	1.3	~	3.9
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	3.6	1.6	~	8.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.2	0.95	~	7.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.7	1.3	~	6.0
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.6	1.1	~	3.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.3	0.80	~	3.5
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	2.8	1.2	~	4.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.9	1.1	~	5.0
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	2.3	1.1	~	4.5
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.9	1.0	~	3.5
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	1.3	0.56	~	2.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	1.3	0.60	~	1.8
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	1.2	0.73	~	1.4
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	2.7	0.71	~	7.1
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.1	1.1	~	3.4
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	1.9	1.1	~	3.1
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.8	0.68	~	4.0
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.0	0.93	~	4.1
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	2.2	1.0	~	5.4
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	3.5	2.2	~	6.9
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	1.8	0.58	~	3.8
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.3	0.93	~	6.4
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	10	1.9	0.97	~	2.5
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	3.3	2.4	~	4.9
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	3.1	1.4	~	4.7
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	8.2	2.3	~	16
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	3.0	1.6	~	4.6
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	3.8	1.7	~	9.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.1	1.1	~	4.8
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	2.5	1.5	~	5.1
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.2	0.99	~	4.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.2	0.99	~	3.8
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	2.6	1.1	~	4.2
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	3.8	1.8	~	8.5
京都府	京都市中京区	自排大富局	沿道	12	3.8	2.2	~	7.5
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.3	0.98	~	3.6
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.0	0.92	~	3.2
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	4.8	3.0	~	7.6
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	3.3	2.2	~	5.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.3	1.4	~	3.2
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.4	1.5	~	4.8
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	3.8	2.0	~	8.0
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	4.0	3.1	~	5.6
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.6	2.2	~	5.8
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.7	0.64	~	4.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.1	1.7	~	6.0
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.0	1.2	~	3.4
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.2	0.75	~	4.7
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.6	0.94	~	5.7
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	3.0	1.2	~	6.2
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	5.2	2.5	~	9.4
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	4.0	2.6	~	5.4
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	4.4	2.7	~	7.7
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.81	0.41	~	1.6
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.96	0.50	~	2.2
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.5	1.0	~	3.5
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.1	0.62	~	4.8

ホルムアルデヒド(平成30年度: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	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.1	1.1	~	7.1
広島県	吳市	宮原小学校局	沿道	12	1.8	0.72	~	3.7
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	10	3.1	(< 0.020)	~	7.2
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	2.1	1.3	~	3.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.4	0.61	~	2.9
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	2.0	0.84	~	3.3
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.2	(< 0.15)	~	2.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.6	1.6	~	5.6
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.4	1.4	~	4.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.6	1.8	~	5.2
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.6	1.4	~	5.4
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.6	1.6	~	4.0
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	4.2	1.0	~	25
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	4	2.2	1.1	~	2.8
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.0	1.1	~	2.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.6	0.92	~	2.5
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.6	0.86	~	2.4
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	3.4	1.5	~	8.4
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	3.4	1.7	~	8.6
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.7	0.30	~	3.2
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.8	0.89	~	2.7
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.2	0.90	~	1.6
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	1.1	0.92	~	1.4
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.9	0.66	~	2.9

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。

ホルムアルデヒド(平成30年度:沿道かつ固定発生源周辺)

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	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.6	(0.071)	~	11
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.9	3.4	~	9.3
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.6	1.5	~	7.5
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.7	0.84	~	3.6
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	1.9	1.3	~	2.9
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.1	1.6	~	6.0
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.0	0.70	~	3.8
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.4	1.5	~	6.0
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.9	0.56	~	3.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.4	0.84	~	5.2

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。