

ホルムアルデヒド 令和3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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.1	1.1	~	5.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.9	0.97	~	3.3
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.8	1.1	~	3.2
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	6.6	3.8	~	12
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	2.1	1.6	~	3.2
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	2.0	1.1	~	2.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.0	0.60	~	1.7
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.3	0.71	~	2.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.5	0.84	~	4.2
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	2.4	0.89	~	5.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.5	0.87	~	2.9
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.6	0.56	~	3.9
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.6	0.60	~	3.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.4	1.3	~	4.6
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.2	0.35	~	2.5
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.5	0.88	~	2.4
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.8	0.94	~	4.4
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	3.3	2.6	~	3.9
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	3.3	2.4	~	5.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳶岳局	一般環境	12	1.1	0.45	~	1.8
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.6	0.81	~	3.0
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	2.5	0.90	~	5.5
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.3	0.35	~	3.3
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.6	0.90	~	3.1
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.6	0.53	~	3.4
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.6	0.52	~	3.0
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.8	0.94	~	3.8
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.5	0.50	~	3.6
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.4	1.2	~	6.1
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.7	1.9	~	4.2
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	2.7	1.6	~	4.5
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	3.0	1.7	~	4.3
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.8	1.9	~	3.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	4.3	2.0	~	9.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.3	1.7	~	5.5
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	3.3	1.3	~	5.9
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.4	0.90	~	5.8
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.0	0.82	~	5.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.8	0.77	~	5.2
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.2	1.2	~	5.9
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.0	1.4	~	8.2
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.7	1.3	~	7.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.7	0.48	~	3.5
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	1.3	0.37	~	2.4
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.1	0.26	~	1.9
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	4.6	0.77	~	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	2.9	0.61	~	8.1
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.3	1.1	~	6.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.1	1.1	~	7.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.3	1.2	~	6.9
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.9	0.66	~	7.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.6	0.81	~	7.0
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.9	0.89	~	8.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.6	0.71	~	5.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	3.1	0.78	~	6.0
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.5	1.2	~	6.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.2	1.2	~	9.0
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.8	1.2	~	5.9
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.1	1.2	~	3.9
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.5	1.3	~	8.3
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.71	0.27	~	1.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.6	0.72	~	3.5
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.64	0.19	~	1.0
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.5	1.6	~	8.2
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.8	0.90	~	3.4
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.89	0.58	~	1.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.2	1.8	~	4.8
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.0	0.92	~	6.1
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.5	0.78	~	2.4
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.2	0.45	~	2.3

ホルムアルデヒド 令和3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	
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	0.70	0.30	~	0.90
千葉県	市原市	八幡測定期	一般環境	12	2.3	0.75	~	7.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.82	0.55	~	1.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	0.87	~	2.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.9	0.89	~	2.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.9	1.0	~	10
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.7	1.0	~	7.0
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	2.9	0.85	~	8.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.8	1.6	~	11
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.5	1.0	~	10
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.0	0.90	~	4.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.8	1.1	~	9.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.9	1.2	~	8.0
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.9	0.70	~	4.2
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.9	0.47	~	3.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	3.2	1.6	~	6.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.0	0.75	~	4.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.99	0.33	~	1.7
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	4.4	1.4	~	14
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	3.3	1.2	~	8.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定期	一般環境	12	3.5	1.4	~	7.3
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	2.7	1.1	~	5.9
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	4.2	1.5	~	13
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.0	1.1	~	5.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.2	1.3	~	8.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	4.0	1.6	~	6.3
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.6	1.2	~	2.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.0	1.4	~	2.7
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.2	1.6	~	2.7
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	1.3	0.74	~	1.9
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.4	0.70	~	2.5
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.1	(< 0.014)	~	3.0
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.7	0.64	~	3.5
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	4	1.5	0.93	~	2.0
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	4	1.7	0.92	~	2.2
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.5	0.71	~	3.6
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	2.6	1.8	~	7.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	1.9	0.91	~	5.7
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	1.7	0.90	~	2.9
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	1.5	0.90	~	3.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.2	(0.30)	~	2.5
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	5.0	2.6	~	12
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.3	0.83	~	3.8
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.0	1.3	~	4.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	2.1	0.65	~	4.3
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	2.1	0.68	~	4.5
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	2.4	0.83	~	5.0
岐阜県	関市	関測定期	一般環境	12	2.6	0.81	~	8.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	1.7	0.66	~	2.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	1.9	0.49	~	3.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	1.7	0.71	~	3.1
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	2.0	0.78	~	3.6
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	10	4.0	~	18
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	4	2.4	0.90	~	3.2
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.8	0.78	~	3.2
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.8	1.9	~	4.7
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.8	1.6	~	7.7
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	3.3	1.3	~	5.9
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	3.1	1.4	~	5.0
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定期	一般環境	12	1.3	0.75	~	2.1
愛知県	一宮市	一宮市松峰通大気測定期	一般環境	12	2.2	0.83	~	3.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.1	1.1	~	3.9
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.6	0.85	~	5.5
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.8	1.5	~	4.9
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	2.8	1.3	~	5.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	2.9	1.5	~	5.9
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.6	0.71	~	3.4
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.3	1.2	~	9.1
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	3.0	0.71	~	9.1
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	2.9	0.68	~	9.4

ホルムアルデヒド 令和3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	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.3	0.59	~	4.5
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.4	0.59	~	5.5
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	3.9	2.0	~	6.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.2	0.64	~	3.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	4.3	1.7	~	7.0
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.9	1.5	~	9.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.4	0.71	~	14
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	3.6	2.0	~	5.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.3	0.79	~	4.1
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	4.0	1.4	~	12
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	3.3	1.0	~	5.3
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.5	0.89	~	4.2
大阪府	泉佐野市	泉佐野中学校局	一般環境	12	2.6	1.4	~	3.8
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	2.6	1.3	~	3.9
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.4	1.9	~	5.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	3.3	1.4	~	5.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.1	1.3	~	4.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	一般環境	12	2.2	0.71	~	4.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	1.8	0.62	~	3.9
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	3.2	1.7	~	5.2
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.3	0.77	~	3.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.9	0.83	~	3.5
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.0	1.2	~	7.6
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	3.0	1.2	~	6.7
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.6	0.99	~	5.7
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	3.7	1.2	~	11
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.6	0.78	~	4.4
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	2.2	0.82	~	4.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.8	1.0	~	4.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.2	1.4	~	6.1
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	2.9	0.88	~	4.8
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.5	0.76	~	2.6
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.5	0.78	~	3.2
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.2	0.087	~	2.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.8	0.27	~	6.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.1	0.39	~	3.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	4.2	1.5	~	8.3
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.8	0.18	~	4.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.3	0.87	~	4.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.6	0.67	~	4.1
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	1.9	0.71	~	3.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	1.8	0.64	~	3.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	3.0	1.1	~	5.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	2.9	1.3	~	4.6
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	2.1	0.70	~	3.8
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.0	0.68	~	3.9
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.0	0.66	~	3.8
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	2.0	0.57	~	3.7
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	8	8.5	1.2	~	42
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	6.5	0.70	~	43
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.0	0.21	~	1.6
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.2	0.057	~	2.5
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	2.5	0.78	~	8.0
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	2.2	0.98	~	3.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	0.55	~	2.7
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.1	0.87	~	3.7
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	2.0	1.4	~	2.5
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.6	0.69	~	2.6
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.4	0.64	~	2.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.5	0.64	~	2.3
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	1.9	(< 0.016)	~	3.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	4.6	2.5	~	8.8
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	5.4	2.2	~	10
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	3.5	1.6	~	5.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	3.6	1.1	~	6.0
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.1	0.26	~	2.7
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	0.70	~	2.9
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	1.8	0.60	~	4.0
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.4	0.91	~	2.0
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.6	0.64	~	3.6

ホルムアルデヒド 令和3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	
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.8	0.91	~	3.8
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	3.4	1.5	~	6.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.9	(0.06)	~	5.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	0.19	~	2.4
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.5	0.64	~	4.8
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.9	0.35	~	5.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.7	0.063	~	3.8
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.8	0.93	~	4.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.4	0.88	~	4.5
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.1	0.94	~	3.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.0	0.93	~	4.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.42	~	2.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.3	1.1	~	4.2
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.1	0.78	~	3.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.0	0.43	~	3.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.9	0.59	~	4.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	0.77	~	2.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.8	1.0	~	2.6
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.1	0.46	~	1.7
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.1	0.57	~	1.6
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.9	1.6	~	2.3
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	1.6	(< 0.04)	~	3.1
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	1.0	0.51	~	1.7

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、それより下の桁は表示しない。

ホルムアルデヒド 令和3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	1.6	0.76	~	3.7
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	2.7	0.84	~	4.9
千葉県	市原市	姉崎測定期	固定発生源周辺	12	1.0	0.53	~	2.3
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	2.8	1.5	~	7.0
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	3.5	1.3	~	8.8
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定期	固定発生源周辺	12	3.7	0.85	~	10
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	3.2	1.4	~	7.9
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.4	1.2	~	8.0
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	4.6	0.84	~	13
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	1.6	0.71	~	3.3
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.8	0.92	~	5.2
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	3.2	2.2	~	4.8
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	2.6	1.7	~	3.9
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	11	2.7	1.3	~	5.1
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	11	2.7	1.3	~	5.2
三重県	四日市市	三浜測定期	固定発生源周辺	12	2.7	1.4	~	4.7
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	2.9	1.0	~	6.0
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	2.5	0.71	~	5.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.6	0.79	~	6.0
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	3.1	1.2	~	4.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	固定発生源周辺	12	1.1	0.53	~	1.9
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	3.0	1.4	~	5.1
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.20	~	4.6
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.9	1.1	~	5.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	3.0	1.2	~	5.2
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.1	0.90	~	4.4
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	固定発生源周辺	2	1.8	1.1	~	2.4
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	3.0	1.4	~	4.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	固定発生源周辺	12	2.3	0.65	~	3.7
大分県	大分市	三佐小学校測定期	固定発生源周辺	12	2.0	0.80	~	3.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.6	0.77	~	3.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.8	0.88	~	2.8

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 令和3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	2.7	1.7	~	4.1
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.1	1.2	~	3.2
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.83	0.53	~	1.8
北海道	千歳市	東雲測定期	沿道	12	2.1	1.3	~	5.3
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.6	0.82	~	3.6
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.6	0.56	~	2.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.3	1.1	~	5.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定期	沿道	12	2.9	1.7	~	3.6
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.6	0.85	~	3.1
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.9	2.2	~	5.8
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定期	沿道	12	1.8	0.95	~	2.6
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定期	沿道	12	2.8	0.94	~	7.3
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定期	沿道	12	2.4	0.59	~	6.2
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定期	沿道	12	3.8	1.6	~	8.2
埼玉県	川口市	川口市神根測定期	沿道	12	2.4	0.64	~	6.0
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定期	沿道	12	3.9	1.6	~	8.3
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.5	0.94	~	8.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.6	1.6	~	7.7
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.9	1.5	~	4.2
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.0	1.1	~	2.8
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.0	2.2	~	5.6
千葉県	柏市	旭測定期	沿道	12	2.6	1.6	~	4.5
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定期	沿道	12	1.7	0.38	~	3.2
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.7	1.0	~	8.5
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定期	沿道	12	3.6	1.5	~	8.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.9	1.3	~	6.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.0	0.97	~	4.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	2.9	2.3	~	3.3
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	3.1	1.3	~	7.0
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.2	1.7	~	2.9
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	3.0	1.9	~	4.9
石川県	野々市市	野々市測定期	沿道	4	1.7	1.1	~	2.1
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.84	0.18	~	2.3
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.8	1.7	~	7.9
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.6	2.0	~	6.3
岐阜県	岐阜市	明徳測定期	沿道	12	2.1	0.77	~	4.3
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.1	0.82	~	6.6
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定期	沿道	12	6.4	3.2	~	13
静岡県	浜松市中区	R-257測定期	沿道	4	2.7	1.4	~	3.6
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.2	1.3	~	3.6
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	2.5	1.3	~	4.1
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	5.7	1.7	~	9.2
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	2.8	1.3	~	4.9
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定期	沿道	12	2.4	1.0	~	3.8
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.9	0.63	~	6.1
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	2.3	1.3	~	3.8
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定期	沿道	12	2.4	0.95	~	5.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.9	0.65	~	4.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	2.6	0.51	~	6.1
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	3.7	1.8	~	6.3
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	3.0	1.1	~	5.4
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.2	1.2	~	4.0
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.9	0.86	~	3.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	3.2	1.5	~	5.2
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	3.5	1.3	~	5.7
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.5	1.2	~	4.3
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	3.4	1.7	~	5.8
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	3.1	1.3	~	4.9
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	3.2	1.8	~	4.7
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.1	1.3	~	4.8
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.9	1.3	~	4.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.0	0.53	~	4.0
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定期	沿道	12	2.0	0.62	~	3.5
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.7	0.50	~	3.0
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	4.1	0.98	~	19
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.3	1.1	~	4.2
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	5.1	0.54	~	9.3
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	2.3	1.4	~	3.2
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	4.4	2.1	~	8.6
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	2.2	1.3	~	3.8

ホルムアルデヒド 令和3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	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.6	0.26	~	2.8
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.5	0.19	~	5.5
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	4.6	2.5	~	6.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	2.3	0.80	~	6.0
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	3.3	1.5	~	5.1
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.58	0.040	~	1.6
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	9	2.7	0.67	~	7.4
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.6	0.61	~	2.9
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.94	0.48	~	2.4
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.4	1.0	~	2.0
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.8	0.68	~	2.7
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.5	0.54	~	2.7
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.6	0.38	~	2.7
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.3	0.94	~	3.8
長崎県	長崎市	中央橋測定期	沿道	6	2.3	0.30	~	5.2
長崎県	佐世保市	福石測定期	沿道	12	1.9	1.3	~	2.6
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	1.9	0.78	~	3.2
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.2	1.0	~	3.3
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.1	0.97	~	3.2
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	2.1	0.89	~	3.3
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定期	沿道	12	2.2	1.0	~	4.1
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定期	沿道	12	2.2	0.82	~	4.1
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.7	0.39	~	3.5
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.7	0.80	~	3.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.0	0.65	~	1.4
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.6	1.4	~	2.1

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 令和3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	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.4	2.0	~	6.5
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	4.4	1.6	~	7.3
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定期	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.9	0.89	~	8.6
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	1.1	~	2.3
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	0.91	~	2.2
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	6	2.2	0.93	~	4.5
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定期	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.1	1.2	~	3.6
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.8	0.85	~	5.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.1	1.8	~	5.3

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。