

アセトアルデヒド(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	11	1.2	0.27	~ 2.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.92	(0.42)	~ 1.7
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.0	(0.46)	~ 2.4
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.8	0.83	~ 3.1
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	1.7	0.81	~ 3.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.5	(< 0.3)	~ 5.5
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4	0.57	~ 3.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.2	0.61	~ 1.7
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	11	1.4	0.32	~ 3.4
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.6
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.6	0.52	~ 8.8
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.98	(< 0.06)	~ 1.9
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.5	0.67	~ 2.3
宮城県	大崎市	古川 一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	0.36	~ 3.6
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	11	0.51	(0.020)	~ 1.6
山形県	上山市	上山元城内局	一般環境	6	1.7	0.54	~ 2.1
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	6	1.6	1.1	~ 2.4
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	2.0	0.80	~ 4.2
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	2.0	0.82	~ 6.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.5	0.57	~ 7.9
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.0	0.46	~ 3.6
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.0	0.94	~ 5.6
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	1.8	0.93	~ 3.8
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.3	0.52	~ 2.2
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.1	0.37	~ 2.1
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.5	0.81	~ 4.6
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	4.1	2.1	~ 6.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	4.4	3.0	~ 5.9
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	10	1.7	0.70	~ 6.5
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	10	1.3	0.63	~ 2.2
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	11	2.2	1.0	~ 5.8
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	2.5	1.0	~ 5.1
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	2.5	1.0	~ 5.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 3.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.7	0.76	~ 2.5
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	4	2.4	1.2	~ 3.8
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	12	2.7	1.2	~ 4.8
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.7	0.90	~ 2.5
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.8	0.70	~ 2.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.1	0.65	~ 3.0
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.5	1.2	~ 4.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.82	(< 0.14)	~ 1.9
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.2	(< 0.20)	~ 3.5
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.72	0.25	~ 2.0
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.8	2.0	~ 7.8
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.0	0.90	~ 7.8
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.82	0.24	~ 1.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	4.2	1.5	~ 8.2
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.84	0.41	~ 1.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.0	0.30	~ 2.3
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.60	0.19	~ 1.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.98	0.18	~ 2.0
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.5	1.7	~ 4.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.5	1.8	~ 5.0
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.5	1.8	~ 8.6
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.8	1.6	~ 5.0
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	11	2.3	0.98	~ 5.3
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.0	1.8	~ 5.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.1
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.1	1.7	~ 6.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.7	1.8	~ 4.1
東京都	八王子市	大栗寺町局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 3.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.0	(0.77)	~ 3.5
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.7	1.8	~ 4.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 3.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.5	0.81	~ 2.1
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.6	0.17	~ 2.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.3	1.0	~ 4.0
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	2.2	1.0	~ 4.0
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	2.0	0.52	~ 3.4
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.2	0.81	~ 4.1

アセトアルデヒド(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
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	1.4	～	3.4
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.0	1.9	～	4.2
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	2.8	1.8	～	4.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.1	1.3	～	2.8
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.0	1.6	～	2.7
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.0	1.4	～	2.8
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.4	1.9	～	2.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.3	0.36	～	2.3
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	1.0	0.50	～	2.1
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	1.1	0.28	～	2.4
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	1.5	0.84	～	2.8
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	1.3	0.99	～	2.0
富山県	射水市	小杉大間山局	一般環境	4	1.3	0.57	～	1.7
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.76	0.51	～	0.96
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.96	0.86	～	1.0
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.74	(0.10)	～	1.7
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.2	0.65	～	1.8
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.5	0.73	～	2.7
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	1.5	0.75	～	3.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.90	0.42	～	1.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.4	(0.25)	～	3.6
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	2.3	0.95	～	4.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	3.8	(1.0)	～	7.9
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.2	(0.5)	～	2.8
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.1	(< 0.4)	～	2.2
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	1.3	(0.4)	～	2.3
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	2.1	(0.7)	～	5.1
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	6	1.8	1.1	～	2.8
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	1.4	0.56	～	2.3
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.6	0.89	～	2.2
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.1	0.56	～	2.0
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.0	1.2	～	3.0
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.9	0.72	～	7.8
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	3.5	0.59	～	8.3
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.7	0.90	～	3.0
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	1.6	0.41	～	2.8
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	1.6	0.94	～	2.6
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.9	0.64	～	4.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.0	0.95	～	3.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.6	0.78	～	3.1
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	3.1	0.95	～	9.5
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.3	0.79	～	2.6
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.4	0.82	～	3.6
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.4	0.60	～	3.1
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.5	0.92	～	2.6
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	0.53	～	2.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.4	0.74	～	2.7
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	2.6	0.94	～	5.4
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.53	(< 0.06)	～	0.98
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.0	0.70	～	3.6
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.6	1.0	～	2.7
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.4	2.0	～	8.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.5	2.0	～	10
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.9	0.84	～	3.0
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.7	0.80	～	3.4
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	2.0	0.97	～	3.5
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.5	(0.25)	～	3.3
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	2.7	1.0	～	4.6
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	1.8	0.47	～	3.3
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	3.5	2.7	～	3.9
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.9	1.0	～	3.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.7	0.69	～	3.2
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.9	0.94	～	2.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.9	0.87	～	5.5
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.6	1.4	～	3.6
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.8	1.5	～	3.8
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	2.7	0.74	～	4.7
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.3	0.35	～	2.1
兵庫県	神戸市中央区	誓合大気測定局	一般環境	12	0.86	(0.08)	～	2.3
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.1	(0.08)	～	2.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.8	1.0	～	2.8
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	2.9	1.1	～	4.9

アセトアルデヒド(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
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.5	0.70	~ 2.2
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.1	0.95	~ 3.7
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	6	3.5	2.1	~ 5.7
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	6	2.6	1.2	~ 3.6
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.6	0.70	~ 4.8
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	6	3.1	2.4	~ 3.7
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	6	3.3	1.7	~ 5.1
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	5	3.1	0.85	~ 5.0
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	1	3.6	3.6	~ 3.6
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.3	0.80	~ 3.3
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	11	2.6	0.90	~ 5.9
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.5	(0.7)	~ 2.6
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	0.50	~ 3.3
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	1.4	0.66	~ 2.2
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	10	0.81	0.44	~ 1.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	0.93	0.30	~ 2.3
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	10	0.78	0.36	~ 1.5
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.2	0.79	~ 3.5
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.88	0.48	~ 1.7
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	3.4	0.78	~ 9.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.0	(0.16)	~ 4.7
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.80	0.38	~ 1.2
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	1.9	0.87	~ 3.5
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.8	0.81	~ 4.4
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.7	0.79	~ 3.3
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.5	1.1	~ 4.0
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.8	0.71	~ 4.3
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.1	0.63	~ 11
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.3	0.60	~ 2.6
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.1	1.3	~ 2.8
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	3.2	1.8	~ 5.0
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	2.9	1.9	~ 4.1
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.4	0.69	~ 2.5
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	3.2	1.3	~ 5.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.2	0.70	~ 4.2
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	3.1	1.1	~ 5.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.1	2.2	~ 3.7
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.72	(< 0.20)	~ 1.9
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.5	0.18	~ 2.9
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.68	0.18	~ 1.2
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.69	0.31	~ 1.6
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.6	0.43	~ 4.5
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 2.0
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.5	0.59	~ 2.9
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.6	0.70	~ 2.3
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	1.7	0.93	~ 2.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.4	(1.1)	~ 4.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.6	0.84	~ 2.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 1.7
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.2	1.8	~ 2.4
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	1.2	0.75	~ 1.6
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	0.91	~ 2.9
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	2.3	1.1	~ 3.7
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.3	0.60	~ 2.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 4.5
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	1.3	0.65	~ 2.0
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.4	0.77	~ 2.4
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.8
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	1.4	0.64	~ 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	1.8	0.99	~ 2.9
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	1.5	0.84	~ 2.3
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	1.4	0.79	~ 2.0
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	2.0	1.2	~ 3.0
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.5	1.0	~ 2.1
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	1.8	0.74	~ 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。

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。

アセトアルデヒド(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	0.95	(0.24)	~ 2.8
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	11	0.79	0.27	~ 1.4
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.7	0.83	~ 2.3
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	2.1	1.1	~ 5.2
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	2.1	0.85	~ 4.9
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	11	0.85	0.23	~ 2.1
福島県	いわき市	中原局	発生源周辺	12	1.5	0.67	~ 2.5
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	3.5	1.4	~ 8.2
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	1.8	0.56	~ 3.5
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.5	0.58	~ 2.6
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	11	1.3	0.58	~ 3.5
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	1.2	0.66	~ 3.7
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	1.3	0.52	~ 3.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.3	0.54	~ 2.4
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	1.9	0.27	~ 4.3
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.1	0.36	~ 1.9
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	1.5	0.60	~ 1.9
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.2	0.31	~ 2.5
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	2.3	0.68	~ 5.0
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	1.4	0.25	~ 2.4
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	2.5	1.8	~ 3.2
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	2.4	1.5	~ 3.7
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	3.0	2.1	~ 5.4
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.93	0.49	~ 1.4
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	9	1.5	0.42	~ 4.9
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.7	0.34	~ 7.6
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.2	0.27	~ 2.6
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	1.4	0.75	~ 1.8
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	4	1.2	0.72	~ 1.7
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	4	0.91	(0.27)	~ 1.5
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	2.5	1.1	~ 4.2
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	1.9	0.96	~ 3.8
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.3	1.0	~ 4.5
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	2.3	0.91	~ 4.5
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	1.4	0.63	~ 2.6
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	1.4	0.90	~ 2.4
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	4.4	1.7	~ 9.4
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	3.8	1.6	~ 8.0
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.6	0.42	~ 3.0
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	2.4	1.2	~ 4.0
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	1.7	0.55	~ 2.6
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	1.2	(0.10)	~ 2.5
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	2.3	0.94	~ 3.1
鳥根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	1.0	0.46	~ 1.9
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	4.2	0.91	~ 15
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.3	0.91	~ 7.4
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	10	0.76	0.44	~ 1.4
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	発生源周辺	2	0.98	0.86	~ 1.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.92	0.58	~ 1.5
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	1.8	0.81	~ 3.2
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	1.6	0.60	~ 2.5
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	1.9	0.76	~ 3.6
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	13	3.4	0.82	~ 8.5
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	1.6	0.79	~ 4.4
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	1.6	0.93	~ 2.5
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.1	1.0	~ 3.5
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	1.8	1.1	~ 3.2
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.92	(< 0.20)	~ 2.7
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	1.4	0.56	~ 2.6
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.8	0.80	~ 3.8
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	1.7	1.2	~ 2.9
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	2.4	1.1	~ 8.5
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	1.6	0.93	~ 2.8
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	2.5	(0.8)	~ 4.9
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	1.3	0.70	~ 2.0
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	0.99	0.44	~ 1.8
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	2.9	1.6	~ 4.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	1.4	0.84	~ 2.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	1.6	0.92	~ 2.6

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。

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。

アセトアルデヒド(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	1.6	0.99	~ 2.5
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.2	0.66	~ 1.9
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.3 (1.0)	~	3.2
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	1.7	0.68	~ 2.9
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	1.6	0.61	~ 8.6
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.3	0.43	~ 1.7
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.6	0.74	~ 2.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.0	1.3	~ 3.1
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	6	1.8	0.74	~ 2.3
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	1.7	0.63	~ 3.1
福島県	いわき市	平局	沿道	12	1.4	0.31	~ 2.4
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	2.6	0.76	~ 6.2
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.0	1.2	~ 5.3
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	1.7	0.56	~ 3.2
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	11	1.9	0.76	~ 6.3
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.6	1.1	~ 5.6
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.5	1.0	~ 4.6
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.6	1.1	~ 4.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.0	1.2	~ 3.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.1	1.3	~ 3.1
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.5	0.38	~ 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	1.1 (< 0.05)	~	2.9
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	3.7	1.2	~ 10
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	3.5	1.5	~ 6.1
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	3.4	1.1	~ 6.9
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.7	1.1	~ 4.1
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.3	0.82	~ 3.9
東京都	千代田区	千代田交差点測定局	沿道	11	3.0	1.3	~ 8.9
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.8	1.8	~ 4.5
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	11	3.0	1.6	~ 5.9
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.8	1.6	~ 4.3
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.8	0.69	~ 2.7
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.7	0.66	~ 2.6
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	3.0	2.1	~ 4.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	3.2	2.6	~ 4.6
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.3	1.3	~ 3.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.7	1.8	~ 3.1
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	1.1	0.52	~ 2.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	10	1.1	0.38	~ 1.8
富山県	射水市	小杉鷺塚局	沿道	4	1.6	0.77	~ 2.1
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	4	1.2	0.82	~ 1.6
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	4	4.1	2.1	~ 6.5
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	1.2 (0.17)	~	3.4
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	1.4	0.53	~ 2.5
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	2.2 (0.9)	~	4.7
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	6	8.6	1.2	~ 4.2
愛知県	名古屋市区	上下水道局北営業所局	沿道	12	2.4	1.2	~ 5.0
愛知県	名古屋市区	名古屋高速道路協会	沿道	11	1.7	1.0	~ 3.1
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	5.0	0.54	~ 1.3
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	2.0	0.95	~ 3.2
愛知県	豊田市	寿恵野小学校	沿道	12	1.4	0.34	~ 2.3
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	1.6	0.99	~ 2.2
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.8	0.66	~ 3.8
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	1.4	0.63	~ 2.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.2	1.2	~ 3.5
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.6	0.92	~ 2.7
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	3.2	1.5	~ 5.3
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	2.6	1.1	~ 4.7
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	12	1.8	0.61	~ 4.6
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	1.6	0.67	~ 2.5
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.8	0.68	~ 3.2
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	5.2	2.1	~ 9.2
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	5.0	2.3	~ 8.5
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	2.4	0.72	~ 5.2
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	1.9	0.86	~ 3.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.5	0.26	~ 4.3
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.5	0.95	~ 4.5
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	2.1	0.85	~ 3.6
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	3.3	2.6	~ 3.9
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.0	1.0	~ 3.1
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	3.2	2.1	~ 5.0
大阪府	高石市	カモードルMBS局	沿道	12	2.2	1.1	~ 3.9

アセトアルデヒド(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
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.4	1.5	~ 3.7
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	2.8	1.5	~ 4.3
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	1.1 (0.11)	~	2.2
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.5	1.1	~ 4.3
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.1	1.3	~ 3.7
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.3	0.89	~ 4.9
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	4.4	1.1	~ 8.8
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.7	1.0	~ 2.3
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	9	1.1	0.36	~ 2.1
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	10	0.85	0.28	~ 1.9
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.4	0.98	~ 3.5
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	1.4	0.87	~ 2.8
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.3	0.85	~ 2.0
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.0	0.93	~ 3.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.3	0.96	~ 4.0
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	2.0	0.83	~ 5.0
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.8	0.92	~ 2.9
香川県	高松市	栗林測定局	沿道	12	2.6	1.1	~ 4.3
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	1.6	0.26	~ 2.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	1.8	1.0	~ 4.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.6	0.63	~ 3.1
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	2.0	0.82	~ 3.8
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	2.5	1.4	~ 4.1
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	1.9	1.0	~ 3.5
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	2.1	1.5	~ 2.8
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.7	1.1	~ 3.5
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	6	1.2	0.94	~ 1.4
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.6	1.6	~ 4.3
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	2.7	1.7	~ 3.6
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.2	1.1	~ 3.1
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.7	1.2	~ 2.7
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	1.5	1.1	~ 1.9
鹿児島県	姶良市	始良	沿道	6	1.7	0.84	~ 2.7
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	2.0	1.4	~ 2.8

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。

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、 $\text{ }^{\text{〃}}$ < (該当月の検出下限値) $\text{ }^{\text{〃}}$ 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、 $\text{ }^{\text{〃}}$ (測定値) $\text{ }^{\text{〃}}$ 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。