都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (μg/m3)	最小値	濃度範囲(μg/m3)	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.0	0.59	~	3.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.9	(0.48) ~	3.7
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.5	(0.31) ~	4.3
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.9	0.87	~	3.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.8	0.71	~	17
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.5	0.73	~	2.3
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.4	0.44	~	2.6
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	1.9	0.86	~	3.5
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.5	0.64	~	3.3
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	2.0	0.94	~	4.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.6	1.1	~	4
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.9	1	~	4.8
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.9	0.60	~	5.0
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	2.2	0.70	~	6.3
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	2.2	0.75	~	4.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	1.7	0.49	~	3.6
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.6	0.52	~	4.7
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	6	1.8	0.43	~	2.8
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	6	4.7	(0.08) ~	17
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.7	0.46	~	4.7
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	2.9	1.1	~	6.1
福島県	白河市	白河局	一般環境	10	3.1	0.63	~	9.4
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	9	1.5	0.74	~	2.9
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	5.3	2.1	~	13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.2	1.0	~	8.5
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	3.0		~	6.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.7	0.89	~	5.8
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	2.7	0.95	~	7.1
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	3.0		~	5.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.6	1.1	~	7.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	4.6	2.6	~	6.7
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	5.0	3.0	~	7.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	3.0		~	6.5
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	4	2.4	1.5	~	3.3
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	2.6		~	4.6
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	2.8	1.3	~	3.9
^{奸构宗} 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	2.0	0.66	~	5.4
埼玉県 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	1.8		~	3.8
							~	
埼玉県 	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.7	0.99		11
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.0		~	4.8
埼玉県	熊谷市	能谷局	一般環境	12	2.8		~	4.7
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.0		~	4.0
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.0		~	4.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.2	0.33	~	4.5
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.9	1.4	~	7.4
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.7	0.82	~	5.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.7		~	4.8
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.0		~	5.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.5	1.5	~	19
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.8		~	4.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	4.0		~	6.7
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.4	1.1	~	2.1
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.8		~	4.4
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	1.6		~	3.2
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.8		~	4.8
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.9		~	5.3
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	1.4	0.60	~	2.6
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.1	2.0	~	4.7
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.4	0.91	~	3.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	3.4	0.95	~	9.5
千葉県	市原市	旧川岸測定局	一般環境	12	1.6	0.47	~	2.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.3	0.46	~	2.3
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	1.9	0.48	~	3.4
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.7	0.62	~	3.5
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.6	0.54	~	5.2
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.92	0.51	~	1.7
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.2	1.3	~	4.0
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	2.2	1.4	~	3.7
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.1	1.2	~	5.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.3		~	4.2
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.7	1	~	5.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.5	-	~	4.5
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.5		~	6.2
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	3.0		~	5.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.2		~	3.4
	秋馬区 足立区		一般環境	12	2.2		~	4.5
東京都					. 27	. 13	~	4 5

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (μg/m3)	最小値	濃度範囲(μg/m3)	最大値
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.8	1.1	~	5.4
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.4	1.1	~	4.2
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.3	0.99	~	4.2
東京都東京都	小金井市 東大和市	小金井市本町局 東大和市奈良橋局	一般環境	12 12	2.9	1.1	~	4.7 3.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.2	(0.7		5.6
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	11	2.1	0.56	~	4.0
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	3.5	0.99	~	7.1
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	3.2	0.99	~	9.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.2	0.95	~	10
神奈川県 神奈川県	川崎市多摩区 相模原市中央区	多摩測定局 市役所測定局	一般環境	12 12	2.2	0.75 1.1	~	3.7 6.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	3.1	0.97	~	5.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.9	1.0	~	4.8
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.0	1.3	~	4.6
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.7	0.81	~	2.9
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.4	1.2	~	3.8
神奈川県 新潟県	厚木市 新潟市北区	厚木市役所局 松浜局	一般環境	12	1.8	0.60	~	3.2
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.8	0.91	~	2.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.0	0.85	~	4.7
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	2.0	0.9	~	3.3
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	1.8	0.9	~	3.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.7	0.8	~	3.3
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.9	0.84	~	3.1
石川県 福井県	小松市 福井市	小松測定局 福井局	一般環境	4	2.8	0.51	~	3.1 4.6
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	2.5	1.1	~	4.3
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.2	0.50	~	2.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	11	3.0	1.9	~	4.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	3.8	2.6	~	5.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.9	2.0	~	6.2
長野県 岐阜県	伊那市 岐阜市	使那局 岐阜市北部測定局	一般環境	12 12	3.5 2.4	1.9 0.60	~	6.8 7.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.7	0.60	~	7.7
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	2.1	0.39	~	6.9
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.0	0.91	~	6.0
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.2	1.1	~	3.4
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	2.2	1.0	~	4.6
静岡県 静岡県	静岡市清水区 浜松市中区	清水三保第一小学校測定局 北部測定局	一般環境	12 12	9.1	0.88	~	3.8
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	1.8	0.94	~	2.6
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.5	0.69	~	5.5
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.8	0.68	~	6.8
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	5.3	1.5	~	10
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	4.2	1.3	~	7.1
愛知県 愛知県	名古屋市南区 岡崎市	白水小学校局 岡崎市総合検査センター	一般環境	12 12	4.8 2.5	1.9 0.68	~	7.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.8	1.2	~	4.7
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	1	2.9	2.9	~	2.9
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	11	2.7	0.78	~	6.9
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.6	0.53	~	8.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.9	0.56	~	3.4
三重県 滋賀県	桑名市 大津市	三重県桑名庁舎 平野市民センター	一般環境	12 12	2.2	0.99	~	3.4 4.6
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.7		~	5.2
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	0.52	~	4.0
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.0	0.47	~	5.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.9	0.55	~	3.9
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	4.7	1.4	~	11
京都府 大阪府	久世郡久御山町 大阪市東成区	久御山局 国設大阪局	一般環境	12 12	2.3	0.73	~	3.5 4.8
大阪府 大阪府	大阪市平野区	国政人 版 同	一般環境	12	4.1	1.1	~	7.9
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.3	2.0	~	5.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.0	0.61	~	4.1
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	2.5	0.97	~	4.6
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	2.7	0.94	~	4.0
大阪府 大阪府	吹田市 高槻市	吹田市北消防署局 庄所局	一般環境	12 12	2.5	0.89	~	4.9
大阪府	尚槻巾 枚方市		一般環境	6	2.9	1.2	~	4.0
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	3.3	0.94	~	5.1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.5	0.63	~	3.8
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.8	1.1	~	5
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.8	1.2	~	4.5
	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	3.2	1.5	~	5.7
大阪府 大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	2.7	0.75	~	6.3

都道府県名	ヒド(一般環境)	測定地点名	地域分類	検体数	平均値		濃度範囲(μg/m3)	
H-72/17/11					(μg/m3)	最小値		最大値
大阪府 大阪府	東大阪市 四條畷市	環境衛生検査センター局 (社)シルバー人材センター	一般環境 一般環境	11 12	2.8	0.76	~	6.7 4.4
ス 兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.4	0.47	~	2.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.5		~	2.3
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.96	0.46	~	1.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.0		~	4.3
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	2.0		~	3.7
兵庫県 兵庫県	明石市 西宮市	大久保浄化センター 西宮市役所局	一般環境 一般環境	12 12	1.4		~	3.2
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.0			26
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	4.2	1.5	~	7.9
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.8	0.71	~	3.9
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	3.3		~	5.9
奈良県	奈良市	春日夜間中学校 西部大気汚染測定局	一般環境 一般環境	4 12	1.8		~) ~	3.3
奈良県	奈良市 天理市	 天理局	一般環境	12	1.9			2.5
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.8		~	2.4
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	1.4	0.62	~	2.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	1.2	(0.27) ~	2.1
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	1.2			2.2
鳥取県 島根県	倉吉市 松江市	鳥取県倉吉保健所局 国設松江局	一般環境 一般環境	11 12	1.3	0.22 0.83	~	2.3 3.4
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	1.9	0.83	~	2.8
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.6	0.39	~	4.2
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.5) ~	2.9
岡山県	岡山市東区	西大寺大気測定局	一般環境	12	1.8	0.20	~	3.4
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	1.3) ~	2.5
岡山県	倉敷市 津山市	倉敷美和局 美作県民局	一般環境 一般環境	12 12	4.6 1.7	2.1 0.71	~	4.7
岡山県	本型市 玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.7		~	3.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.5		~	2.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.2		~	4.6
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.3	0.79	~	4.6
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.6		~	2.9
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.1		~	4.4
広島県 山口県	東広島市 下関市	東広島西条小学校局 下関市長府東局	一般環境 一般環境	12 12	1.4			2.9 4.4
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.0		~	4.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.1	0.72	~	4.2
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	2.3	1.1	~	4.6
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.6		~	4.5
徳島県 香川県	板野郡北島町 高松市	北島局高松市木太コミュニティセンター	一般環境 一般環境	12 12	1.7 2.6		~	4.8 5.4
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	1.6			2.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	1.7			3.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.3	0.51	~	2.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	3.4		~	7.4
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	3.5		~	7.1
高知県	高知市 須崎市	介良局 須崎高等学校局	一般環境 一般環境	6 11	0.90		~	1.3
高知県	須崎市 吾川郡いの町	與附高等字校向 伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.90	0.54	~	1.7
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	3.7		~	7.5
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	3.6		~	7.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.1		~	4.3
福岡県	福岡市博多区	古塚局	一般環境	12	2.5		~	4.3
福岡県福岡県	福岡市南区 大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	2.6 4.3		~	5.5 15
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.8		~	4.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.4		~	5.1
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.8	0.66	~	3.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.8		~	2.7
長崎県	諫早市 対馬市	諫早大気測定局 国設対馬酸性雨測定所	一般環境 一般環境	6 12	1.6		~	2.6 9.0
長崎県 熊本県	対馬巾 熊本市	国設对馬酸性雨測定所 大江出張所	一般環境	12	1.6		~	9.0
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.4		~	4.6
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.6	0.56	~	2.9
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2		~	1.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	3.3		~	11
宮崎県 鹿児島県	日向市 鹿児島市	北部港湾事務所	一般環境 一般環境	12 6	3.7 1.9	0.99 0.73	~	8.9 3.5
鹿児島県	展児島市 鹿屋市	市役所局 鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	1.9	0.73	~	2.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	1.5		~	2.8
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	1.1	0.58	~	2.2
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	1.5	1.5	~	1.5
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	1.9		~	3.1
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.3	0.84	~	2

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 (μg/m3)	最小値	農度範囲(μg/m3)	最大値
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	5.2	0.58	~	12

- 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 (μg/m3)	濃原 最小値	を範囲(μg/i	m3) 最大値
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	固定発生源	12	3.0	1.3	~	8.8
ョ %	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源	12	1.7	0.58	~	4.0
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	2.6	0.059	~	4.7
厉木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源	12	2.5	0.77	~	6.5
f葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源	12	2.7	0.95	~	5.4
申奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源	11	2.3	0.47	~	5.8
申奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	11	1.8	0.42	~	3.7
申奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源	12	2.9	1.2	~	4.6
申奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	3.0	1.1	~	4.8
所潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源	12	1.2	0.35	~	2.2
折潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	1.4	0.86	~	2.2
听潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	1.5	0.96	~	2.5
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源	12	1.4	0.62	~	3.1
富井県	鯖江市	神明局	固定発生源	4	2.3	1.1	~	4.1
富井県	坂井市	三国局	固定発生源	4	2.3	1.1	~	4.9
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源	11	2.4	1.2	~	4.4
 E 知県	豊橋市	二川局	固定発生源	11	2.5	1.2	~	4.4
愛知県	豊田市	南部局(竹元町)	固定発生源	12	2.9	1.2	~	5.4
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	固定発生源	12	2.2	0.76	~	3.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	2.7	0.52	~	5.2
故賀県	彦根市	彦根局	固定発生源	12	1.7	0.59	~	3.4
故賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源	12	2.2	0.80	~	4.8
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源	12	3.5	1.2	~	5.6
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源	12	4.5	1.2	~	9.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源	12	2.5	0.65	~	4.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	2.7	0.74	~	4.4
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源	12	2.0 (0.063)	~	4.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	5.0	2.3	~	8.4
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	2.1	0.83	~	3.9
た島県	福山市	曙小学校局	固定発生源	12	2.0	0.32	~	5.0
5島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源	12	1.5	0.40	~	3.4
≸川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源	6	1.5 (0.58)	~	2.9
引県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源	6	1.2 (0.65)	~	2.5
副岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源	12	3.4	1.3	~	6.8
副岡県	大牟田市	新地局	固定発生源	12	2.5	0.83	~	9.0
副岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	1.8	0.88	~	3.7
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源	12	1.4 (0.10)	~	2.5
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源	12	3.1	0.94	~	9.8

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析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	とド(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	目 小 法	濃度範囲(μg/m3)	日上は
11.34-34		W. 4 + W. 7			(μ g/m3)	最小値		最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	3.1	1.5	~	13
北海道	札幌市東区 苫小牧市	東18丁目自排局 糸井局	沿道 沿道	12 12	2.2 1.7	0.81	~	3.9 2.5
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.7	1.1	~	14
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	1.8	0.93	~	2.4
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.7	(< 0.04) ~	3.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.5	0.80	~	7.1
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	2.3	0.60	~	6.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	4.6	0.35	~	10
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	4.2	2.2	~	9.1
秋田県 山形県	横手市 山形市	横手自排局 山形下山家局	沿道 沿道	12 6	1.6	0.68	~	3.2
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	9	1.9	1.2	~	3.5
福島県	いわき市	平局	沿道	12	2.2	0.92	~	4.1
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	8	6.5) ~	15
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.9	1.2	~	6.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.7	1.4	~	5.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.0	0.91	~	4.7
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.4	1.2	~	5.0
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	1.8	(0.10) ~	3.5
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	3.5	0.71	~	6.1
埼玉県	草加市 戸田市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.1	1.3	~	5.4 5.6
埼玉県 千葉県	子	戸田美女木自排局 千葉市役所(自排)	沿道 沿道	12 12	6.1	3.0	~	9.9
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	3.2	1.8	~	5.1
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.7	1.1	~	4.4
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.9	1.5	~	4.4
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	3.2	1.7	~	4.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.0	1.1	~	5.3
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.9	0.89	~	5
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	3.4	1.2	~	6.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.7	1	~	4.6
東京都東京都	大田区 世田谷区	環で通り松原橋自動車排ガス測定局環ハ通り八幡山局	沿道 沿道	12 12	3.7	1.6	~	6.0 5.3
神奈川県	横浜市磯子区	環 八 通 ツ 八 帽 山 向	沿道	11	2.1	0.59	~	4.8
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	11	1.7	0.48	~	4.1
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	2.8	1.3	~	4.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	3.3	1.4	~	5.6
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	3.1	1.4	~	5.0
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	4	2.0	0.48	~	4.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.4	1.2	~	4.1
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	1.5	(0.32) ~	3.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	2.1	1.3	~	3.3
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.1	1.5	~	3.3
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	2.8	1.7	~	1.8
長野県 長野県	長野市 松本市	鍋屋田局 松本渚交差点局	沿道 沿道	12 12	1.0 4.1	(< 0.10	~	8.3
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	2.1	0.46	~	6.8
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	1.6	0.57	~	2.8
	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	2.1	0.60	~	3.7
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	2.3	1.4	~	3.3
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	8	3.6	1.2	~	6.1
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	3.8	1.4	~	5.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	2.5	1.1	~	4.5
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	2.5	0.99	~	4.5
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	2.4 3.2	0.85	~	4.0
愛知県 愛知県	稲沢市 海部郡飛島村	稲沢市役所局 飛島自動車排ガス測定局	沿道 沿道	12 12	2.1	1.2 0.61	~	6.3 5.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.8	1.3	~	5.1
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.7	0.81	~	3.6
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	5.4	2.1	~	14
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	5.2	2.1	~	13
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.3	1.5	~	3.4
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.1	1.1	~	3.2
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	4.5	2.0	~	6.7
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	3.6	1.4	~	5.4
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	2.9	1.6	~	4.4
大阪府 大阪府	吹田市 高槻市	吹田簡易裁判所局 高槻市役所局	沿道 沿道	12 12	2.6 2.8	0.90	~	3.8 4.7
大阪府	守口市	高槻中仅所向 淀川工業高校局	沿道	12	3.1	1.3	~	4.7
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	2.9	1.5	~	4.9
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.6	1.5	~	5.1
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	3.3	0.94	~	6
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	3.0	1.3	~	4.9
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	1.5	0.66	~	2.3
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.3	0.62	~	7.7
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	1.6	0.75	~	2.9
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.1	0.55	~	2.2
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.5	1.2	~	12
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	4.9	1.7	~	7.6
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道 公诺	12	2.8	1.5	~) ~	3.4
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.2	(0.8	, ~	3.4

ホルムアルデヒド(沿道)

	L P (/百進/	+ 14 191 ÷ 14 ± 17	id tale as dem	10.11.11	平均値		濃月	隻範囲(μg/m3)	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	(μg/m3)	最	小値	X+0=(2-0	最大値
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	1.3	(1.47)	~	2.4
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	11	1.5	(<)	.23)	~	3.0
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.9	(.55	~	3.2
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定局	沿道	12	1.6	(.30	~	3.7
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定局	沿道	12	1.9	(.29	~	3.9
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.1	(.67	~	3.9
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.1		1.0	~	4.1
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.8	(.68	~	2.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.7	(1.51	~	3.3
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.6	(.20	~	6.8
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	2.4		1.2	~	3.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.8		1.1	~	4.9
	大牟田市	上内局	沿道	12	1.6	(.65	~	2.6
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	2.0	(.90	~	3.7
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		1.0	~	3.0
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.0	(.50	~	4.4
	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	6	2.6		1.1	~	5.9
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.9	(1.78	~	3.6
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.2	(.92	~	5.0
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	2.2		1.1	~	3.8
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	2.9		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	3.1		1.1	~	12
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	9	3.7		1.4	~	8.5
	都城市	都城自排局	沿道	12	3.7		1.1	~	9.9
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	1.5	(.55	~	2.3
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	1.4	(.47	~	3.0
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	2.2		1.6	~	4.1

ホルムアルデヒド(沿道かつ固定発生源)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (μ g/m3)
富山県	射水市	小杉鷲塚局	沿道かつ固定発生源	0	ZZZ
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道かつ固定発生源	12	2.7
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源	12	1.9
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	12	3.6

- 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
- 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
 - ・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
 - ・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、試料にそれより下の桁は表示しない。

	濃度範囲	(μg/m3)	
最/	小 値	最大値	
(< -) ~	(< -)
0.75	~	4.7	
0.34	~	4.7	
1.7	~	6.4	•

ましている。

いる。 いる。

おける定量下限値の桁までとし、