

ベンゾ[a]ピレン 令和6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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.040	0.014	～	0.078
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.053	0.0069	～	0.16
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.022	0.0082	～	0.059
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.035	0.0031	～	0.090
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.042	0.0031	～	0.12
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.025	0.0048	～	0.064
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.041	0.0068	～	0.088
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.025	(0.0003)	～	0.068
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.063	0.0074	～	0.34
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.093	0.010	～	0.30
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.030	0.0037	～	0.13
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.040	(0.0071)	～	0.12
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.045	0.012	～	0.14
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.090	0.017	～	0.31
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.043	0.010	～	0.11
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.028	0.0086	～	0.073
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.023	(< 0.0025)	～	0.066
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.027	(0.0071)	～	0.054
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.026	0.0090	～	0.073
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.068	0.012	～	0.20
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.049	0.0043	～	0.15
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.036	0.0061	～	0.14
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.031	0.0030	～	0.089
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.021	0.00082	～	0.079
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.014	(< 0.0008)	～	0.069
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.064	(0.0012)	～	0.22
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.066	0.0078	～	0.24
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.41	0.0053	～	2.0
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.12	(< 0.0008)	～	0.57
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.057	0.010	～	0.14
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	0.055	0.011	～	0.13
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	0.092	0.018	～	0.25
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.068	0.018	～	0.22
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.092	0.017	～	0.19
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.021	(< 0.003)	～	0.068
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.035	(< 0.003)	～	0.12
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.035	(< 0.003)	～	0.091
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.018	0.0034	～	0.069
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.013	0.0021	～	0.048
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.021	0.0046	～	0.065
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	11	0.058	(0.0089)	～	0.13
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	0.059	0.010	～	0.16
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.074	0.023	～	0.17
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	一般環境	12	0.075	0.0098	～	0.16
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.083	0.0090	～	0.19
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.040	0.0097	～	0.089
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.12	0.013	～	0.55
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.10	0.014	～	0.38
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.14	0.013	～	0.63
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.076	0.0083	～	0.20
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.058	0.011	～	0.18
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.058	0.011	～	0.22
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.074	0.014	～	0.22
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.066	0.014	～	0.15
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.20	0.016	～	0.62
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.60	0.024	～	3.5
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.080	0.0017	～	0.36
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.16	0.010	～	0.93
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.20	0.025	～	0.61
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.11	0.0019	～	0.36
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.075	0.0090	～	0.31
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.15	0.0082	～	0.78
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.45	0.0075	～	2.0
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.0004)	～	0.32
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.13	(< 0.0008)	～	0.33
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.16	(< 0.0004)	～	0.51
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.095	(0.0006)	～	0.41
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.12	0.0057	～	0.31
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.9	0.012	～	6.9
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.22	0.0050	～	0.67

ベンゾ[a]ピレン 令和6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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.062	(< 0.020)	~ 0.17
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.058	(< 0.020)	~ 0.14
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.064	(< 0.020)	~ 0.17
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.063	(< 0.020)	~ 0.14
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.044	(< 0.020)	~ 0.15
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.033	(< 0.020)	~ 0.069
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.055	(< 0.020)	~ 0.19
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.062	(< 0.020)	~ 0.20
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	0.060	(< 0.020)	~ 0.17
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.041	0.012	~ 0.086
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.042	0.0088	~ 0.098
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.049	(< 0.020)	~ 0.13
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.044	(< 0.020)	~ 0.13
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.040	(< 0.020)	~ 0.16
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保町	一般環境	12	0.061	0.0093	~ 0.19
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.11	0.017	~ 0.47
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.12	0.016	~ 0.38
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.10	0.011	~ 0.31
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.075	(0.012)	~ 0.22
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.042	0.0099	~ 0.092
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.61
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.17	0.020	~ 0.76
神奈川県	平塚市	八幡小学校	一般環境	4	0.062	0.015	~ 0.093
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.046	0.017	~ 0.089
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.064	0.015	~ 0.14
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.15	0.092	~ 0.21
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.090	0.017	~ 0.22
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.068	0.023	~ 0.15
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.072	0.041	~ 0.11
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.029	(0.0052)	~ 0.071
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.011	(0.0021)	~ 0.027
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.027	0.0049	~ 0.088
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0091	0.0022	~ 0.023
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.027	0.0095	~ 0.051
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	10	0.020	0.0035	~ 0.050
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.025	0.010	~ 0.042
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	(0.005)	(< 0.010)	~ (< 0.010)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.036	0.0076	~ 0.059
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.020	0.011	~ 0.032
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.011	0.0087	~ 0.015
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.032	0.014	~ 0.052
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.019	(0.0010)	~ 0.036
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.051	0.0097	~ 0.20
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.051	0.0074	~ 0.14
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.0012)	~ 0.73
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.067	(< 0.0012)	~ 0.31
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.059	(0.0019)	~ 0.25
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.060	0.0060	~ 0.33
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.046	0.0091	~ 0.25
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.091	0.0091	~ 0.46
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.061	0.021	~ 0.12
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.055	0.018	~ 0.12
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.098	0.026	~ 0.36
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.051	(< 0.0016)	~ 0.30
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.017	(0.0029)	~ 0.049
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.030	(0.0032)	~ 0.13
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	11	0.018	(0.005)	~ 0.046
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	4	0.056	0.014	~ 0.080
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.050	0.0053	~ 0.16
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.066	0.012	~ 0.12
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.11	0.017	~ 0.34
愛知県	名古屋市長区	港陽局	一般環境	12	0.097	0.015	~ 0.37
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	一般環境	12	0.13	0.016	~ 0.63
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.075	0.012	~ 0.19
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.098	(0.014)	~ 0.40
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.068	0.0064	~ 0.20
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.090	0.012	~ 0.29
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.28	0.0088	~ 1.4
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.039	0.0027	~ 0.096
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.21	0.011	~ 0.65

ベンゾ[a]ピレン 令和6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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.071	0.011	~ 0.26
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.065	0.014	~ 0.26
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.050	0.0026	~ 0.20
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.041	0.0077	~ 0.20
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.021	0.0053	~ 0.073
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.026	(< 0.0007)	~ 0.089
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.014	(< 0.0007)	~ 0.040
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.068	(< 0.0007)	~ 0.52
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.049	(0.006)	~ 0.14
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.065	0.0069	~ 0.24
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.081	0.0061	~ 0.23
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.071	0.0060	~ 0.20
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.053	0.0053	~ 0.15
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.060	0.0096	~ 0.19
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.032	0.0020	~ 0.13
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.052	0.0092	~ 0.23
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.037	0.0036	~ 0.14
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.099	0.0065	~ 0.35
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.057	0.011	~ 0.18
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.030	0.0032	~ 0.11
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.045	0.0088	~ 0.15
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.065	0.0070	~ 0.17
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.071	0.0033	~ 0.33
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.078	0.0022	~ 0.32
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.11	0.017	~ 0.29
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.059	0.0070	~ 0.20
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.078	0.017	~ 0.23
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.044	0.0069	~ 0.17
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	13	1.6	~ 31
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.20	0.012	~ 1.3
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.089	0.011	~ 0.48
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.039	0.0083	~ 0.076
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.044	0.0085	~ 0.11
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.035	(< 0.0020)	~ 0.15
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	12	0.055	0.0093	~ 0.20
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.11	0.016	~ 0.56
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	0.062	0.0068	~ 0.18
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.12	0.012	~ 0.33
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.15	0.0080	~ 0.42
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.017	0.0019	~ 0.046
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.057	0.014	~ 0.19
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.035	0.0077	~ 0.069
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.029	0.0031	~ 0.10
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.14	0.011	~ 0.94
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.19	0.015	~ 0.76
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.29	0.020	~ 0.70
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.10	0.024	~ 0.31
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.62	0.023	~ 2.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.1	0.027	~ 5.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.12	(< 0.003)	~ 0.67
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.12	0.015	~ 0.69
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.17	0.014	~ 0.89
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.075	0.0066	~ 0.35
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.12	0.0027	~ 0.87
山口県	下関市	角島診療所	一般環境	12	0.049	0.0014	~ 0.29
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.17	0.0082	~ 0.59
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.072	0.0050	~ 0.23
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.083	0.0041	~ 0.33
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.072	0.0055	~ 0.20
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.23	0.023	~ 1.2
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.24	0.012	~ 1.1
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	0.18	0.0095	~ 0.43
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.35	0.024	~ 1.3
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.30	0.040	~ 0.69
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.66	0.083	~ 2.0
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.44	0.014	~ 1.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.16	0.037	~ 0.41
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.20	0.051	~ 0.46
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	0.27	0.030	~ 0.87
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.11	0.038	~ 0.22

ベンゾ[a]ピレン 令和6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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.051	(0.0027)	~ 0.20
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.043	0.0080	~ 0.15
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.40	0.038	~ 2.0
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.4	0.045	~ 9.8
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.83	0.034	~ 5.5
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.10	(0.0007)	~ 0.57
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.13	0.011	~ 0.45
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.11	0.0058	~ 0.27
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.16	0.015	~ 0.41
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.16	0.0054	~ 0.51
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.10	0.0043	~ 0.46
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.052	0.0017	~ 0.19
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.056	0.00079	~ 0.14
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.059	0.034	~ 0.078
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.038	(< 0.0011)	~ 0.18
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.098	(< 0.0016)	~ 0.25
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.18	0.0068	~ 0.62
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.13	0.0083	~ 0.51
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.17	0.0076	~ 0.36
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.034	(< 0.00017)	~ 0.098
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.027	0.0035	~ 0.080
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.032	0.00093	~ 0.082
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.024	0.00080	~ 0.038
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.019	(< 0.0013)	~ 0.065
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.052	(< 0.0013)	~ 0.16
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	0.0073	(< 0.0003)	~ 0.023

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。

ベンゾ[a]ピレン 令和6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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.065	0.011	~ 0.20
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区本町通	固定発生源周辺	12	0.072	0.0075	~ 0.18
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.067	0.015	~ 0.20
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	0.030	0.0034	~ 0.077
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.082	0.018	~ 0.29
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.039	0.0072	~ 0.11
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.6	0.077	~ 4.6
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.014	~ 0.68
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.11	(< 0.003)	~ 0.58
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	12	0.10	(0.0024)	~ 0.26
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	固定発生源周辺	12	0.25	0.014	~ 0.95
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.0070	~ 0.80
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.44	0.0057	~ 1.6
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.16	(0.0010)	~ 0.71
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.049	0.0098	~ 0.14
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.054	0.0061	~ 0.15

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。

ベンゾ[a]ピレン 令和6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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/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	0.032	0.012	～	0.064
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.068	0.011	～	0.29
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.039	0.0089	～	0.10
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.026	0.0031	～	0.073
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.048	0.010	～	0.11
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.032	0.011	～	0.075
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.026	(0.0048)	～	0.044
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.064	0.012	～	0.21
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.062	(< 0.0008)	～	0.26
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.061	0.013	～	0.20
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.071	0.010	～	0.13
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.068	0.013	～	0.15
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.078	0.010	～	0.14
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.15	0.018	～	0.57
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.089	0.0090	～	0.21
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.097	0.012	～	0.29
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.098	0.019	～	0.28
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.15	0.025	～	0.73
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.15	0.044	～	0.34
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.082	0.020	～	0.40
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.074	0.0021	～	0.21
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.10	0.0026	～	0.22
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.075	(< 0.020)	～	0.23
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	0.089	0.027	～	0.21
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.072	(< 0.020)	～	0.18
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭	沿道	12	0.051	0.013	～	0.11
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.15	0.029	～	0.37
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.080	0.026	～	0.14
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.070	0.018	～	0.14
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.12	0.086	～	0.16
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	0.084	0.022	～	0.15
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.013	(0.0033)	～	0.038
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.025	0.0050	～	0.049
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.030	0.0084	～	0.066
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.019	0.010	～	0.037
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.052	0.028	～	0.080
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.062	0.014	～	0.22
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.088	0.024	～	0.24
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.064	0.016	～	0.14
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.082	0.016	～	0.24
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	4	0.058	0.013	～	0.097
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.051	0.018	～	0.11
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.11	0.011	～	0.38
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.12	0.014	～	0.48
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.072	(< 0.0026)	～	0.16
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.089	0.013	～	0.22
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.10	0.015	～	0.41
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.11	0.0067	～	0.74
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.058	0.019	～	0.19
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.044	0.0045	～	0.15
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.050	0.0030	～	0.14
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.078	(0.011)	～	0.19
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.053	(0.007)	～	0.16
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.095	0.021	～	0.38
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.072	0.014	～	0.33
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.12	0.0073	～	0.42
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.034	0.0022	～	0.15
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.062	0.0071	～	0.20
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.054	0.011	～	0.23
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.071	0.0045	～	0.20
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.039	0.0036	～	0.15
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	0.082	0.015	～	0.26
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.062	0.011	～	0.14
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.085	0.0034	～	0.38
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.068	0.014	～	0.18
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.048	0.0042	～	0.12
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.065	0.0081	～	0.31
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	6.2	(< 0.17)	～	13
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.044	0.022	～	0.065
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.13	0.022	～	0.42

ベンゾ[a]ピレン 令和6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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.037	(0.00026)	~ 0.19
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.059	0.011	~ 0.17
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.029	0.0038	~ 0.075
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.22	0.036	~ 0.68
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.13	(0.006)	~ 0.70
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.10	0.0053	~ 0.53
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.19	0.0065	~ 0.84
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.14	0.020	~ 0.51
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.21	0.019	~ 0.96
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.16	0.049	~ 0.34
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.048	(< 0.0029)	~ 0.095
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	11	0.42	0.043	~ 1.9
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.080	0.0015	~ 0.43
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.089	(0.00026)	~ 0.42
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.064	(0.0018)	~ 0.33
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.19	0.0071	~ 0.58
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.061	(0.0026)	~ 0.11
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	0.050	0.031	~ 0.060
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.069	0.0093	~ 0.18
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.062	0.0083	~ 0.18
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.066	0.0083	~ 0.18
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.15	0.020	~ 0.71
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.059	0.0092	~ 0.29
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.030	0.0046	~ 0.054
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.014	(0.0017)	~ 0.050

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。

ベンゾ[a]ピレン 令和6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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/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	0.43	0.032	～	1.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.37	0.037	～	1.4
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	(0.005)	(< 0.010)	～	(< 0.010)

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。