

ベンゾ[a]ピレン(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 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						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	0.072	0.0066	~ 0.17
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.078	0.0046	~ 0.28
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.13	0.012	~ 0.62
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.0016	~ 0.39
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.0029	~ 0.36
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.068	0.0073	~ 0.25
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.069	0.0047	~ 0.45
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.071	0.0036	~ 0.43
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.11	0.013	~ 0.36
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.11	0.012	~ 0.47
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.066	0.015	~ 0.15
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.088	0.020	~ 0.22
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.31
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.25	0.019	~ 1.2
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.23	0.0077	~ 0.80
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.097	( 0.0049 )	~ 0.43
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.083	0.015	~ 0.18
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.069	0.020	~ 0.21
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.041	0.0074	~ 0.10
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.065	0.0087	~ 0.24
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.048	0.0060	~ 0.14
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.057	0.015	~ 0.16
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.070	( 0.0068 )	~ 0.25
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.23	0.048	~ 0.70
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.068	0.016	~ 0.14
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.74	0.012	~ 4.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.064	0.014	~ 0.19
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.13	0.019	~ 0.62
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.15	0.018	~ 0.48
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.14	0.019	~ 0.67
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.16	0.017	~ 0.71
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.048	( 0.0070 )	~ 0.23
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.023	( < 0.0030 )	~ 0.055
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.025	( 0.0030 )	~ 0.061
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.058	0.0038	~ 0.27
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.063	0.0048	~ 0.29
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.058	( < 0.00070 )	~ 0.25
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.081	0.015	~ 0.29
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	0.25	( 0.0055 )	~ 1.1
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	0.26	( 0.0055 )	~ 1.1
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.14	0.0063	~ 0.58
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.13	0.0067	~ 0.52
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.12	0.0095	~ 0.52
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.11	0.016	~ 0.72
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.17	0.025	~ 1.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.14	0.015	~ 0.84
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.12	( 0.00050 )	~ 0.55
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.23	0.013	~ 1.1
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.19	0.0092	~ 1.1
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.20	0.0039	~ 0.99
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.26	0.027	~ 0.79
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.23	0.013	~ 1.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.054	0.0016	~ 0.19
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.028	( < 0.0013 )	~ 0.16
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.16	0.013	~ 0.62
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.14	0.014	~ 0.26
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.10	( < 0.0013 )	~ 0.45
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.091	0.015	~ 0.24
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.098	0.013	~ 0.39
千葉県	市原市	旧川岸測定局	一般環境	12	0.093	0.016	~ 0.32
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.091	0.013	~ 0.30
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.079	( < 0.00019 )	~ 0.29
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.24	0.016	~ 0.72
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	0.21	0.017	~ 1.0
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.083	0.0059	~ 0.28
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.033	( < 0.0013 )	~ 0.086
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.12	0.0067	~ 0.75
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.16	( < 0.0013 )	~ 0.72
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.14	0.010	~ 0.48
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.067	0.010	~ 0.24
東京都	大田区	大田区東靱谷局	一般環境	12	0.29	0.010	~ 1.1
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.064	0.010	~ 0.24
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.052	0.010	~ 0.13
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.049	0.010	~ 0.21
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.068	0.010	~ 0.17
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.090	0.010	~ 0.31
東京都	八王子市	大業寺町局	一般環境	12	0.11	0.0066	~ 0.55
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.097	0.0033	~ 0.48
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.092	0.010	~ 0.30
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.072	0.010	~ 0.22

ベンゾ[a]ピレン(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 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.091	0.010	~ 0.39
神奈川県	横浜市長区	緑区三俣小学校局	一般環境	12	0.12	( 0.0036 )	~ 0.37
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.18	0.014	~ 0.77
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.50	0.0097	~ 2.5
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.13	0.0068	~ 0.51
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.10	0.0065	~ 0.50
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.068	0.0024	~ 0.35
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.12	0.0046	~ 0.51
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.067	0.0027	~ 0.28
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.14	0.0057	~ 0.27
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.095	0.0028	~ 0.32
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.073	( 0.0038 )	~ 0.18
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.069	( < 0.0016 )	~ 0.21
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.093	( 0.0043 )	~ 0.30
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.085	0.016	~ 0.25
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.045	0.0065	~ 0.14
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.055	0.0078	~ 0.21
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.046	0.0055	~ 0.17
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.040	0.0026	~ 0.14
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.050	0.0065	~ 0.15
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.077	0.0044	~ 0.38
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.044	0.0027	~ 0.19
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.11	0.0091	~ 0.56
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.017	( < 0.010 )	~ 0.037
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.066	0.028	~ 0.090
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.039	0.011	~ 0.066
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.027	( 0.0069 )	~ 0.048
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.050	( 0.0054 )	~ 0.10
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.081	0.0053	~ 0.26
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.093	0.0084	~ 0.37
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.13	0.014	~ 0.50
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.076	0.013	~ 0.28
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.12	0.011	~ 0.59
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.078	0.010	~ 0.31
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.17	0.014	~ 0.97
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.11	0.0062	~ 0.36
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.079	0.0091	~ 0.19
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.10	0.020	~ 0.26
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.052	( 0.0023 )	~ 0.19
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.047	0.0047	~ 0.20
静岡県	静岡市清水区	浦原測定局	一般環境	12	0.15	( 0.0014 )	~ 0.57
静岡県	静岡市清水区	清水三俣第一小学校測定局	一般環境	12	0.060	( 0.0021 )	~ 0.28
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.073	0.0030	~ 0.13
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.078	0.034	~ 0.15
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.11	0.0040	~ 0.41
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.13	0.027	~ 0.31
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.11	0.024	~ 0.32
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.11	0.011	~ 0.26
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.088	( 0.0090 )	~ 0.22
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	0.099	0.0090	~ 0.22
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.058	0.0024	~ 0.12
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.063	( 0.00090 )	~ 0.21
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.063	( 0.0025 )	~ 0.18
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.053	0.0069	~ 0.13
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.060	0.0099	~ 0.17
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.044	0.014	~ 0.11
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.058	0.011	~ 0.13
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.037	0.0080	~ 0.080
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.055	0.0087	~ 0.21
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.064	0.0094	~ 0.22
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.063	0.0073	~ 0.18
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.069	0.0094	~ 0.17
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.053	0.0071	~ 0.13
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.081	0.014	~ 0.18
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.11	0.013	~ 0.26
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.058	0.0078	~ 0.13
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.047	0.0066	~ 0.12
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.062	0.011	~ 0.16
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.036	0.0064	~ 0.088
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.10	0.0072	~ 0.32
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.050	0.0024	~ 0.14
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.060	0.010	~ 0.15
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.26
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.078	0.0038	~ 0.24
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.040	0.0017	~ 0.17
兵庫県	神戸市灘区	灘大気測定局	一般環境	12	0.046	0.0039	~ 0.15
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.049	0.0042	~ 0.16
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.091	( 0.0056 )	~ 0.27
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.12	0.037	~ 0.42
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.18	0.045	~ 0.60

ベンゾ[a]ピレン(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 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.071	0.0062	~ 0.26
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.13	0.023	~ 0.40
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.078	0.0051	~ 0.26
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.065	( 0.0050 )	~ 0.25
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.15	0.028	~ 0.36
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.084	0.051	~ 0.10
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.46
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.0083	( < 0.0012 )	~ 0.030
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティーセンター	一般環境	12	0.14	0.017	~ 0.50
和歌山県	和歌山市	本木連絡所	一般環境	12	0.45	0.018	~ 2.5
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.18	0.008	~ 0.56
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.16	0.008	~ 0.51
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.051	0.021	~ 0.086
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.066	0.019	~ 0.098
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.047	0.018	~ 0.064
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.11	0.010	~ 0.27
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.034	( < 0.00040 )	~ 0.11
岡山県	岡山市南区	南篠小学校	一般環境	12	0.49	0.0063	~ 3.2
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.23	0.0085	~ 1.2
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.16	0.011	~ 0.35
岡山県	津山市	美作農民局	一般環境	12	0.12	0.017	~ 0.29
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.65	0.075	~ 2.8
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.39	0.049	~ 1.8
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.13	0.013	~ 0.44
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.012	~ 0.44
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.21	0.011	~ 0.86
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.49	0.049	~ 1.1
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.10	0.0065	~ 0.30
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.16	( 0.0032 )	~ 0.50
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.30	0.0025	~ 1.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.18	0.0057	~ 0.74
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.091	0.022	~ 0.16
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.077	0.011	~ 0.16
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.19	0.19	~ 0.19
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.10	0.010	~ 0.19
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.11	0.013	~ 0.30
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.081	0.042	~ 0.12
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	24	0.21	0.014	~ 0.64
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.14	0.033	~ 0.40
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティーセンター	一般環境	12	0.25	0.048	~ 0.47
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.062	0.017	~ 0.20
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.044	0.017	~ 0.10
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.21	0.0083	~ 1.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.040	( < 0.00025 )	~ 0.085
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.11	0.012	~ 0.23
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.082	0.027	~ 0.17
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	0.16	0.038	~ 0.38
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.065	( < 0.0028 )	~ 0.12
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	10	0.064	( < 0.0030 )	~ 0.16
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.026	( < 0.0024 )	~ 0.081
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.79	0.12	~ 4.5
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.95	0.042	~ 3.0
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	1.9	0.095	~ 6.3
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.21	0.028	~ 0.67
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.16	0.018	~ 0.46
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.17	0.034	~ 0.72
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.14	( 0.022 )	~ 0.31
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.39	( 0.046 )	~ 1.8
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.13	0.030	~ 0.38
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.10	0.0077	~ 0.21
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.043	0.0026	~ 0.15
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.11	0.026	~ 0.24
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.039	( < 0.00040 )	~ 0.13
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.098	0.0097	~ 0.28
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.16	0.038	~ 0.37
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.21	0.080	~ 0.41
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.19	0.060	~ 0.44
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.066	( 0.0017 )	~ 0.31
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.026	0.0065	~ 0.066
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.056	0.0036	~ 0.12
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.033	0.0038	~ 0.065
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.10	0.036	~ 0.22
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0051	( < 0.0020 )	~ ( 0.012 )
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.0098	( 0.0024 )	~ 0.029
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.0078	( 0.00070 )	~ 0.040

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 84011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(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 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						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	0.093	0.014	~ 0.26
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.25	0.015	~ 1.1
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	2.8	0.016	~ 9.0
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	0.21	0.0082	~ 0.94
神奈川県	横浜須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.13	0.0046	~ 0.48
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.074	0.0014	~ 0.44
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.24	0.0041	~ 1.1
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.10	0.0039	~ 0.30
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.051	0.0019	~ 0.13
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	0.065	0.011	~ 0.14
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.081	0.011	~ 0.19
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.11	0.012	~ 0.24
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	3.3	0.056	~ 16
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.19	0.021	~ 0.82
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.079	0.024	~ 0.28
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.23	0.0059	~ 0.60
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.28	0.11	~ 0.51
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.18	( 0.0023 )	~ 0.48
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.14	0.010	~ 0.33

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 84011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(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 (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	0.12	0.023	~ 0.31
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.12	0.029	~ 0.39
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.060	0.0042	~ 0.13
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.095	0.0064	~ 0.40
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.065	0.0050	~ 0.27
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.092	( < 0.0010 )	~ 0.49
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.12	0.0092	~ 0.41
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.18	0.015	~ 0.86
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.087	0.017	~ 0.31
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.066	0.021	~ 0.17
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.38	0.0050	~ 3.4
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.20	0.0079	~ 0.61
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.082	0.017	~ 0.21
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.086	0.0072	~ 0.39
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.33	0.030	~ 1.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.28	0.010	~ 1.2
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.27	0.013	~ 1.1
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.11	0.0089	~ 0.43
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.15	0.023	~ 0.92
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.13	0.0058	~ 0.57
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.40	0.042	~ 1.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.25	0.0089	~ 0.99
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.17	0.010	~ 0.46
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.13	0.021	~ 0.28
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.18	0.015	~ 1.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.19	0.030	~ 0.63
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.24	0.010	~ 0.62
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.12	0.016	~ 0.39
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.17	0.010	~ 0.42
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	0.17	0.028	~ 0.72
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.078	0.010	~ 0.22
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.12	0.0066	~ 0.39
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.63	0.034	~ 3.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.054	( 0.0011 )	~ 0.16
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.10	0.0078	~ 0.31
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.15	( 0.0047 )	~ 0.51
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	0.091	( 0.0029 )	~ 0.30
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.036	( 0.0042 )	~ 0.10
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.074	0.0050	~ 0.38
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.063	0.021	~ 0.11
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.042	0.012	~ 0.085
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.10	0.0089	~ 0.36
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.16	0.027	~ 0.59
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.11	0.015	~ 0.43
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.097	0.018	~ 0.31
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.098	0.0080	~ 0.27
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.090	0.028	~ 0.25
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.080	0.0090	~ 0.13
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.11	0.030	~ 0.28
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.14	0.022	~ 0.35
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.20	0.043	~ 0.59
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.10	0.024	~ 0.37
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.082	( 0.0084 )	~ 0.20
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.10	0.011	~ 0.24
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.066	0.014	~ 0.15
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.098	0.020	~ 0.24
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.16	0.014	~ 0.40
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.056	0.0013	~ 0.13
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.086	0.017	~ 0.20
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.12	0.039	~ 0.35
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.085	0.0061	~ 0.23
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.062	0.0038	~ 0.15
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.082	0.016	~ 0.23
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	0.044	0.0053	~ 0.12
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.076	0.011	~ 0.21
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.068	0.017	~ 0.17
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.080	0.012	~ 0.21
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.054	0.015	~ 0.14
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	0.098	0.018	~ 0.24
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.060	0.0063	~ 0.20
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.040	0.0042	~ 0.14
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.11	0.034	~ 0.42
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.079	0.010	~ 0.24
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.091	0.019	~ 0.27
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.15	0.027	~ 0.33
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.20	0.14	~ 0.27
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.012	( 0.0025 )	~ 0.035
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.15	0.011	~ 0.46
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.057	0.026	~ 0.10
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.066	0.027	~ 0.10

ベンゾ[a]ピレン(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 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.094	0.013	~ 0.24
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.24	0.024	~ 0.63
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.14	0.015	~ 0.49
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.17	0.019	~ 0.54
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.41	0.030	~ 1.1
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.46	0.023	~ 1.1
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	0.17	0.010	~ 0.51
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.13	0.040	~ 0.31
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.12	0.036	~ 0.27
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.070	( < 0.0028 )	~ 0.17
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.49	0.059	~ 1.3
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.15	0.0062	~ 0.41
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.12	0.055	~ 0.24
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.16	0.039	~ 0.40
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.39	0.076	~ 0.99
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.052	0.0031	~ 0.084
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	0.11	0.013	~ 0.31
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.12	0.010	~ 0.28
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.13	0.014	~ 0.35
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.13	0.014	~ 0.35
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.24	0.039	~ 0.86
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.20	0.042	~ 0.41
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.31	0.050	~ 0.85
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.10	0.010	~ 0.28
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.060	0.011	~ 0.11
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.054	0.014	~ 0.083
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.0049	( < 0.0020 )	~ ( 0.011 )
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.12	0.011	~ 0.75

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(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 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲 (ng/m <sup>3</sup> )	
						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	0.20	0.0056	~ 1.1
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	0.18	0.0075	~ 0.59
富山県	高岡市	高岡大埠局	沿道かつ固定発生源周辺	4	0.049	( < 0.010 )	~ 0.14
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	0.092	0.0061	~ 0.21

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。