

ベンゾ[a]ピレン 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/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	0.080	0.0095	~	0.23
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.12	0.0099	~	0.44
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.045	0.0045	~	0.13
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.066	0.0046	~	0.41
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.054	0.0062	~	0.22
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.050	(< 0.004)	~	0.34
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.032	0.0033	~	0.11
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.057	0.0042	~	0.26
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.069	0.018	~	0.30
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.11	0.023	~	0.51
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.038	0.0087	~	0.11
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.039	(0.009)	~	0.12
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.13	(0.008)	~	0.53
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.086	0.016	~	0.26
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.048	0.0088	~	0.12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.032	0.0070	~	0.058
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.033	(0.007)	~	0.077
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.027	(< 0.007)	~	0.12
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳶岳局	一般環境	12	0.041	0.016	~	0.084
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.15	0.0047	~	0.61
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.028	0.00072	~	0.10
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.027	0.0018	~	0.076
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.051	(< 0.0018)	~	0.12
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.036	0.0094	~	0.11
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.032	0.0026	~	0.12
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.066	0.0090	~	0.18
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.10	0.030	~	0.28
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.26	(< 0.0006)	~	1.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.092	0.0031	~	0.43
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.042	0.0095	~	0.15
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.051	0.011	~	0.21
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.056	0.014	~	0.11
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.068	0.014	~	0.14
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.086	0.014	~	0.25
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.088	0.017	~	0.24
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.039	(0.005)	~	0.088
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.056	0.013	~	0.27
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.053	(0.009)	~	0.25
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.027	0.0033	~	0.067
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.026	0.0037	~	0.082
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.031	0.0040	~	0.12
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	0.11	0.011	~	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	0.11	0.018	~	0.33
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.12	0.026	~	0.26
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.12	0.023	~	0.30
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.069	0.021	~	0.14
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.10	0.013	~	0.29
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.076	0.0060	~	0.20
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.098	0.026	~	0.25
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.12	0.018	~	0.31
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.079	0.020	~	0.17
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.092	0.020	~	0.24
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.090	0.019	~	0.28
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.11	0.024	~	0.40
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.067	0.0021	~	0.21
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.076	0.021	~	0.18
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.044	(< 0.0023)	~	0.24
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.20	0.043	~	0.95
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.17	0.038	~	0.56
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.086	(< 0.0023)	~	0.31
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.17	0.045	~	0.44
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.081	(0.0034)	~	0.50
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.21	0.0093	~	1.2
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.11	0.021	~	0.52
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.16	0.019	~	0.72
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.12	0.017	~	0.73
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.13	0.018	~	0.52
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.038	(< 0.0023)	~	0.12
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.089	(0.0033)	~	0.21
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	2.3	0.17	~	9.4

ベンゾ[a]ピレン 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	最大値	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.29	0.0095	~	2.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.20	0.011	~	0.62
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.095	0.017	~	0.34
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.094	0.0060	~	0.29
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.65	0.016	~	2.9
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.074	0.0073	~	0.28
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.075	0.0041	~	0.31
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.095	0.013	~	0.22
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.11	0.018	~	0.28
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.063	0.0070	~	0.16
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.077	0.0082	~	0.23
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.082	0.0054	~	0.24
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	0.0085	~	0.32
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.042	0.0072	~	0.10
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.16	0.027	~	0.38
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定期	一般環境	12	1.1	0.018	~	6.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	0.075	0.0062	~	0.31
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.066	0.0088	~	0.27
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	0.087	0.0075	~	0.28
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.15	0.0065	~	0.29
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.33	0.0052	~	1.7
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.11	0.0063	~	0.54
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.14	(0.0021)	~	0.65
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.16	0.12	~	0.21
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.14	0.0078	~	0.44
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.13	0.012	~	0.34
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.12	0.014	~	0.24
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.049	(0.0044)	~	0.14
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.023	(0.0050)	~	0.081
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	0.040	0.0038	~	0.25
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0048	0.00099	~	0.014
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.022	0.0037	~	0.071
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.028	0.0023	~	0.11
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.034	0.017	~	0.068
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	0.027	0.014	~	0.052
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	4	0.072	0.027	~	0.17
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	4	0.026	0.013	~	0.042
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.019	0.0096	~	0.034
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.016	0.0067	~	0.021
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	0.12	0.011	~	0.47
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.035	0.0029	~	0.10
長野県	長野市	篠ノ井支所	一般環境	12	0.071	0.0071	~	0.19
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.054	0.014	~	0.15
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.23	0.0051	~	1.7
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.12	0.0066	~	0.54
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.058	0.010	~	0.13
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.12	0.018	~	0.31
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.084	0.024	~	0.17
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.076	0.018	~	0.15
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.088	0.023	~	0.30
岐阜県	関市	関測定期	一般環境	12	0.074	0.024	~	0.20
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	0.26	0.031	~	0.83
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.048	0.012	~	0.12
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.035	0.016	~	0.086
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	0.064	0.011	~	0.24
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	4	0.051	0.011	~	0.076
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.051	0.0090	~	0.12
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.100	0.020	~	0.18
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.15	0.038	~	0.65
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.13	0.069	~	0.25
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.12	0.044	~	0.25
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.075	0.0086	~	0.17
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.058	(0.0049)	~	0.11
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定期	一般環境	12	0.086	0.0045	~	0.47
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定期	一般環境	12	0.084	0.018	~	0.20
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.27	0.011	~	1.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.10	0.0058	~	0.21
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.18	0.012	~	0.73
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	0.048	0.021	~	0.10

ベンゾ[a]ピレン 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	最大値	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.045	0.021	~	0.10
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.080	0.039	~	0.16
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.029	0.0055	~	0.076
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.065	0.017	~	0.22
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.049	0.014	~	0.12
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.041	0.013	~	0.13
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.096	0.0076	~	0.30
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.060	(< 0.005)	~	0.26
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.095	(0.010)	~	0.26
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.086	0.020	~	0.24
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.088	0.033	~	0.19
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.098	0.023	~	0.25
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.11	0.018	~	0.25
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.054	0.017	~	0.11
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.058	0.012	~	0.15
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.037	(0.0038)	~	0.073
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.047	0.013	~	0.10
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.16	0.039	~	0.59
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.088	0.029	~	0.19
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.058	0.010	~	0.16
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.11	0.032	~	0.25
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.12	0.020	~	0.25
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.061	0.024	~	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	0.090	0.026	~	0.21
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.084	0.012	~	0.20
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.21	0.043	~	0.52
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.083	0.016	~	0.25
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.15	0.012	~	0.53
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.12	0.014	~	0.26
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.049	(0.010)	~	0.12
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.28	0.039	~	0.77
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	0.11	0.021	~	0.35
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.052	0.026	~	0.077
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.060	0.019	~	0.11
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.072	(< 0.0016)	~	0.20
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.50	0.046	~	3.7
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	0.083	(0.0070)	~	0.24
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.025	0.0029	~	0.058
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.035	(< 0.0011)	~	0.093
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.023	(< 0.0011)	~	0.11
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.041	0.0021	~	0.090
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.25	0.013	~	1.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.37	0.023	~	1.7
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.18	0.042	~	0.44
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.10	0.035	~	0.31
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.71	0.042	~	2.2
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.66	0.13	~	1.6
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.16	0.015	~	0.64
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.14	0.020	~	0.52
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.20	0.015	~	0.55
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.42	0.061	~	0.95
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	0.41	0.043	~	1.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	0.18	0.013	~	0.62
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	0.21	0.028	~	0.62
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.067	0.0021	~	0.21
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.46	0.038	~	1.8
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.18	0.049	~	0.40
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.036	0.024	~	0.048
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.15	0.098	~	0.21
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.15	0.011	~	0.49
山口県	周南市	周南総合庁舎	一般環境	12	0.12	0.022	~	0.24
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.11	0.044	~	0.18
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.50	0.43	~	0.58
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.13	0.047	~	0.43
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.15	0.056	~	0.46
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	0.25	0.060	~	0.51
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.049	0.0054	~	0.17
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.034	0.0066	~	0.11
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.35	0.0076	~	3.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.077	0.0048	~	0.25

ベンゾ[a]ピレン 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	最大値	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.12	0.055	~	0.17
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.093	0.012	~	0.21
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	0.052	~	1.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.039	(< 0.0029)	~	0.074
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.047	(0.0023)	~	0.17
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.064	(< 0.0017)	~	0.22
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.4	0.12	~	5.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.6	0.029	~	5.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.0	0.0073	~	3.9
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.12	0.0078	~	0.36
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.12	(< 0.0007)	~	0.21
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.12	0.015	~	0.29
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.097	0.026	~	0.16
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.21	0.010	~	0.72
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.10	0.012	~	0.49
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.10	0.0041	~	0.48
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.050	0.0024	~	0.11
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.13	(0.008)	~	0.22
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.021	(< 0.0005)	~	0.066
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.068	0.0063	~	0.13
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.23	0.0069	~	0.98
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.17	0.016	~	0.44
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.20	0.062	~	0.45
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.058	0.0027	~	0.16
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.036	0.011	~	0.083
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.016	0.0029	~	0.030
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.021	0.0032	~	0.038
沖縄県	那霸市	那霸局	一般環境	6	(0.0035)	(< 0.003)	~	0.0098
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	(0.0045)	(< 0.003)	~	0.0089
沖縄県	國頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0084	(< 0.0005)	~	0.048

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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
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	0.12	0.0069	～ 0.36
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.13	0.0068	～ 0.37
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.21	0.0098	～ 0.60
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.056	0.026	～ 0.14
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	0.045	0.014	～ 0.088
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.16	0.050	～ 0.40
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.051	0.011	～ 0.11
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.89	0.050	～ 3.5
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.21	0.032	～ 0.89
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.13	0.016	～ 0.40
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	0.028	～ 1.1
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.0025	～ 0.71
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.090	0.0047	～ 0.20
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.086	0.0086	～ 0.26

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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/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	0.063	0.0070	~	0.18
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.10	0.0072	~	0.56
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.022	0.0033	~	0.072
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.040	0.0035	~	0.16
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.077	0.018	~	0.33
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.073	0.021	~	0.19
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.048	(0.008)	~	0.16
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.063	0.024	~	0.14
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.036	0.0064	~	0.096
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.10	0.012	~	0.19
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.050	0.014	~	0.17
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.12	0.026	~	0.29
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.11	0.027	~	0.30
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.13	0.021	~	0.41
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.12	0.012	~	0.36
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.13	0.027	~	0.30
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.13	0.022	~	0.48
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.13	0.034	~	0.31
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.21	0.040	~	0.98
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.21	0.055	~	0.81
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.18	0.049	~	0.49
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.063	0.012	~	0.21
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.085	0.021	~	0.30
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.17	0.019	~	0.37
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.20	0.041	~	0.99
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.099	0.0044	~	0.34
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.14	0.0085	~	0.50
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	1.1	0.055	~	5.7
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.25	0.026	~	0.62
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.16	0.0068	~	0.70
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.15	0.018	~	0.34
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	0.19	0.022	~	0.46
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.032	0.0066	~	0.060
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.039	0.0037	~	0.17
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.031	0.013	~	0.064
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.038	0.030	~	0.050
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.024	0.013	~	0.034
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排出ガス局	沿道	12	0.14	0.022	~	0.58
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	0.18	0.045	~	0.71
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.079	0.031	~	0.14
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.11	0.0058	~	0.51
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.065	0.024	~	0.097
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.11	0.057	~	0.25
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.15	0.045	~	0.51
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	0.11	0.038	~	0.25
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.062	0.0071	~	0.14
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.12	0.043	~	0.27
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.11	0.018	~	0.21
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.100	0.026	~	0.31
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.071	0.022	~	0.15
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.060	0.018	~	0.15
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.12	(0.013)	~	0.40
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	11	0.056	(0.008)	~	0.13
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.092	0.016	~	0.29
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.064	0.019	~	0.12
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.11	0.041	~	0.21
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.049	0.011	~	0.097
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.087	0.032	~	0.18
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.042	(0.0064)	~	0.093
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.098	0.022	~	0.30
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.050	0.014	~	0.13
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.13	0.043	~	0.30
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.098	0.021	~	0.19
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.071	0.020	~	0.20
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.096	0.023	~	0.24
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.12	0.030	~	0.23
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.11	0.014	~	0.28
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.13	0.019	~	0.53
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.093	0.026	~	0.16
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.10	0.0098	~	0.36

ベンゾ[a]ピレン 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	最大値	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.027	0.0077	~	0.051
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.051	(< 0.005)	~	0.14
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.049	0.0049	~	0.098
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	0.44	0.052	~	1.4
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	0.19	(0.008)	~	0.80
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.16	0.030	~	0.52
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	9	0.24	0.030	~	1.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.16	0.049	~	0.54
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.12	0.096	~	0.17
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.025	(< 0.0029)	~	0.068
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.51	0.015	~	1.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.12	0.010	~	0.36
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.094	0.0084	~	0.23
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.12	0.0089	~	0.45
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.17	0.013	~	0.45
長崎県	長崎市	中央橋測定期	沿道	6	0.073	0.0073	~	0.14
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	0.12	(< 0.003)	~	0.20
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.073	0.013	~	0.18
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.076	0.017	~	0.21
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.073	0.016	~	0.17
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定期	沿道	12	0.30	0.010	~	2.0
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定期	沿道	12	0.30	0.014	~	1.4
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.44	0.063	~	1.3
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.083	0.014	~	0.21
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.024	0.013	~	0.036
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.0050	(< 0.003)	~	(0.011)

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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/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	0.11	0.018	～ 0.38
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	0.095	0.015	～ 0.28
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	(0.007)	(< 0.010)	～ (0.012)
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	0.069	0.0084	～ 0.16

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。