

ベンジ[a]ピレン(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	0.14	0.0098	～	0.43
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.13	(< 0.015)	～	0.24
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.093	(< 0.015)	～	0.25
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.049	0.0030	～	0.21
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.062	0.0069	～	0.31
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.16	0.025	～	0.54
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.058	0.0033	～	0.17
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	0.28	0.026	～	1.2
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.091	(0.014)	～	0.25
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.21	0.052	～	0.87
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.29	0.018	～	1.2
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.084	0.017	～	0.27
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.14	(< 0.04)	～	0.53
宮城県	遠田郡涌谷町	国設筑岳局	一般環境	12	0.042	0.011	～	0.11
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.092	(0.0031)	～	0.26
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.12	0.021	～	0.50
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.094	0.021	～	0.32
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.18	0.033	～	0.34
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.19	0.038	～	0.39
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.11	0.027	～	0.21
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.15	0.059	～	0.24
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.14	0.037	～	0.25
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.16	0.0095	～	0.38
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.15	0.011	～	0.41
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.097	0.0049	～	0.28
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	0.13	0.0086	～	0.51
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	0.13	(0.0083)	～	0.44
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.11	(0.010)	～	0.27
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.26	0.090	～	0.56
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.13	0.011	～	0.29
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.20	(0.018)	～	0.65
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.13	(0.012)	～	0.51
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.16	0.032	～	0.51
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.29	0.069	～	0.72
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.17	0.0054	～	0.51
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.48	0.026	～	1.7
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.082	(< 0.0025)	～	0.36
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.22	0.039	～	0.58
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.62	0.054	～	3.2
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.077	(< 0.0025)	～	0.19
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.18	(< 0.0020)	～	0.78
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.14	(< 0.0024)	～	0.41
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.0017)	～	0.42
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.077	(< 0.0014)	～	0.51
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.35	(0.008)	～	1.1
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.24	(0.037)	～	0.74
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.20	(0.028)	～	0.77
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.46	(0.043)	～	1.4
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.22	(0.029)	～	0.60
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.37	0.069	～	0.72
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.20	(0.033)	～	0.71
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.15	(0.030)	～	0.30
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.22	(0.037)	～	0.63
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.24	(0.026)	～	0.41
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.30	(< 0.020)	～	0.97
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.24	(0.029)	～	0.80
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.16	(< 0.020)	～	0.37
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.17	(< 0.020)	～	0.32
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.11	(< 0.020)	～	0.33
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	11	0.093	(0.0040)	～	0.34
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.38	0.032	～	1.0
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.25	0.011	～	0.68
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.18	0.0042	～	0.80
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.11	0.033	～	0.27
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会	一般環境	12	0.20	(0.0073)	～	0.81
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.12	(0.0045)	～	0.52
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.18	0.0024	～	1.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.066	0.015	～	0.12
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.056	0.023	～	0.11
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.085	0.019	～	0.12
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.11)	0.029	～	0.22
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	(0.066)	0.022	～	0.13
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.075	0.016	～	0.34
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.081	0.021	～	0.20
富山県	富山市	富山芝岡局	一般環境	6	0.089	0.035	～	0.18
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	(0.0085)	(< 0.010)	～	(0.019)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	(0.0082)	(< 0.010)	～	(0.012)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.11	0.032	～	0.18
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.12	0.082	～	0.23
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.13	0.017	～	0.26

ベンゾ[a]ピレン(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
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.18	0.031	～	0.47
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.11	0.024	～	0.20
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	10	0.72	0.10	～	4.3
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.17	0.040	～	0.54
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.17	0.014	～	0.66
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校	一般環境	12	0.12	0.013	～	0.42
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.088	0.014	～	0.23
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.12	0.052	～	0.21
静岡県	富山市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.22	0.16	～	0.36
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.13	0.031	～	0.36
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.21	(0.013)	～	1.2
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.12	0.0073	～	0.40
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.14	0.0025	～	0.41
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.19	0.019	～	0.58
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.097	0.014	～	0.21
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.14	0.015	～	0.34
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.13	0.016	～	0.27
三重県	四日市市	四日市商業高校測定	一般環境	12	0.12	0.013	～	0.30
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.14	0.022	～	0.37
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.090	0.011	～	0.27
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.059	(0.009)	～	0.16
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.15	0.053	～	0.26
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.13	0.016	～	0.42
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.050	～	0.29
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.18	0.015	～	0.51
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.068	0.013	～	0.12
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.13	0.019	～	0.53
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.13	(0.023)	～	0.49
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.27	0.036	～	1.3
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.21	0.035	～	0.84
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.024	～	0.41
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.15	(0.030)	～	0.44
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.14	0.028	～	0.49
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.097	0.0031	～	0.35
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.20	0.044	～	1.0
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.18	0.031	～	0.51
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.14	0.028	～	0.50
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.14	0.015	～	0.47
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.11	0.014	～	0.39
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.16	0.038	～	0.73
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.22	0.029	～	0.87
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.16	0.037	～	0.38
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材セン	一般環境	12	0.11	(0.019)	～	0.47
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.066	0.0084	～	0.14
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.11	(0.006)	～	0.35
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	0.15	0.015	～	0.55
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.28	0.014	～	1.2
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.14	0.020	～	0.73
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.14	0.022	～	0.35
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.11	0.0068	～	0.30
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.15	(0.009)	～	0.40
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.14	0.013	～	0.45
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.14	0.013	～	0.54
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.16	0.025	～	0.52
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.13	0.019	～	0.58
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.19	(0.0081)	～	0.51
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.2	0.0097	～	6.1
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	0.14	0.027	～	0.54
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.047	0.012	～	0.099
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.063	(0.012)	～	0.24
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.037	(< 0.003)	～	0.17
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.066	(< 0.0029)	～	0.14
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.045	0.0081	～	0.17
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.45	0.054	～	1.7
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.62	0.048	～	2.6
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.079	(0.0054)	～	0.37
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.094	0.016	～	0.45
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	0.021	～	0.38
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.24	0.032	～	0.85
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.51	0.039	～	1.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.18	0.020	～	0.47
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.40	0.042	～	1.1
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセ	一般環境	12	0.45	0.027	～	1.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.23	0.020	～	0.47
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.25	0.025	～	0.78
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	0.14	0.016	～	0.41
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.16	(0.0021)	～	0.38
香川県	高松市	高松市木太コミュニティ	一般環境	12	0.22	0.036	～	0.65
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.36	0.070	～	0.84
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.33	0.037	～	0.62

ベンゾ[a]ピレン(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
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.13	0.045	～	0.33
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.062	(< 0.009)	～	0.31
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.072	(0.0080)	～	0.21
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	6	0.18	0.021	～	0.74
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.17	0.021	～	0.57
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.0	0.018	～	4.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.15	0.011	～	0.34
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.19	0.014	～	0.52
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.19	0.013	～	0.51
福岡県	大牟田市	国設入牛田局(環境 省)	一般環境	12	0.099	0.015	～	0.21
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.18	(< 0.06)	～	0.44
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.11	0.021	～	0.22
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.15	0.0088	～	0.39
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.11	0.0079	～	0.30
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.097	0.018	～	0.20
長崎県	対馬市	国設対馬観測所(環境 省)	一般環境	12	0.044	(0.0040)	～	0.12
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.12	0.019	～	0.31
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.14	0.027	～	0.39
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.26	0.018	～	0.61
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.083	(0.0075)	～	0.21
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセン ター局	一般環境	12	0.070	0.015	～	0.24
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.052	0.010	～	0.20
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農水研修セン ター局	一般環境	6	0.068	0.019	～	0.14
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.079	0.018	～	0.22
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.11	0.022	～	0.30
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.015	(0.0023)	～	0.038
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.011	(< 0.0010)	～	0.028
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸観測所(環境 省)	一般環境	12	0.025	(0.0045)	～	0.10

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 (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
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.13	(< 0.015)	～	0.32
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.10	0.018	～	0.24
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.12	0.017	～	0.38
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.069	(< 0.04)	～	0.20
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.092	0.0085	～	0.37
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.76	0.016	～	2.5
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.11	0.014	～	0.28
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.21	0.038	～	0.63
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.23	0.031	～	0.81
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.10	0.0083	～	0.26
埼玉県	秩父市	秩父市役所	発生源周辺	12	0.14	(0.024)	～	0.56
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.60	0.023	～	1.4
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.22	(< 0.0022)	～	0.54
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.16	(< 0.0022)	～	0.34
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	0.14	(< 0.0012)	～	0.42
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	0.13	(< 0.0017)	～	0.47
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.43	0.011	～	1.5
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.25	0.012	～	0.81
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.14	0.009	～	0.49
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	発生源周辺	12	1.1	0.044	～	2.4
神奈川県	横浜賀賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.20	0.0097	～	0.92
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	0.12	0.0095	～	0.38
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	(0.072)	0.031	～	0.14
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.078	0.011	～	0.35
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.051	0.0058	～	0.11
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.11	0.022	～	0.34
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	(0.0050)	(< 0.010)	～ (< 0.010)	
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.14	(0.017)	～	0.66
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.16	(0.031)	～	0.71
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.24	0.020	～	0.63
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.14	0.050	～	0.33
滋賀県	湖南市	水戸まづくりセンター	発生源周辺	12	0.12	0.036	～	0.24
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.30	0.051	～	1.1
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.11	0.028	～	0.25
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.20	0.025	～	0.57
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	0.053	0.012	～	0.082
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.056	0.015	～	0.096
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.092	0.026	～	0.21
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.69	0.091	～	2.4
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	4.8	0.067	～	22
岡山県	玉野市	日比大気測定局	発生源周辺	12	0.22	0.010	～	1.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.14	0.0063	～	0.91
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.17	0.030	～	0.51
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.22	0.039	～	0.65
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.12	(0.004)	～	0.20
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.18	0.015	～	0.44
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.71	0.063	～	2.1
香川県	香川県直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.37	(< 0.008)	～	1.5
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.17	0.072	～	0.38
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.90	0.051	～	4.5
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	2.1	0.034	～	7.8
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.14	(< 0.06)	～	0.39
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	0.52	0.16	～	1.2
大分県	大分市	佐賀間小学校測定局	発生源周辺	12	0.22	0.03	～	0.72
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.11	0.016	～	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 (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	(< 0.015)	～	0.27
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.082	0.0084	～	0.23
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	0.080	0.0087	～	0.36
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.11	0.025	～	0.31
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.10	0.029	～	0.28
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	4	0.18	0.037	～	0.46
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.095	(< 0.04)	～	0.22
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.093	0.027	～	0.17
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.095	0.010	～	0.27
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.23	0.015	～	0.83
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.092	0.021	～	0.29
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.22	0.047	～	0.45
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.18	0.032	～	0.44
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	0.022	～	0.50
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.21	0.041	～	0.62
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.25	0.058	～	0.67
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.17	0.032	～	0.43
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.17	0.051	～	0.48
埼玉県	戸田市	戸田美女人自排局	沿道	12	0.16	(0.009)	～	0.43
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.72	0.082	～	2.5
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.55	0.15	～	1.7
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.28	0.056	～	0.58
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.58	0.071	～	3.6
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.19	0.018	～	0.77
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.32	0.059	～	0.92
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.33	0.072	～	0.89
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.33	0.022	～	1.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.26	(0.049)	～	0.55
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	0.39	0.046	～	1.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.21	(0.042)	～	0.50
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.19	0.023	～	0.87
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.20	0.015	～	1.3
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	1.2	0.12	～	2.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.12	0.0099	～	0.37
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.29	0.021	～	1.8
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.072	0.027	～	0.12
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	(0.14)	0.032	～	0.35
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.11	0.026	～	0.54
富山県	射水市	小杉鷺塚局	沿道	4	(0.0050)	(< 0.010)	～	(< 0.010)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.11	0.072	～	0.15
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.17	0.052	～	0.40
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	0.15	(0.0060)	～	0.23
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.11	0.027	～	0.29
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.18	(< 0.010)	～	1.3
愛知県	名古屋市中区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.16	(0.018)	～	0.87
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.13	0.0044	～	0.51
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.20	0.013	～	0.63
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	0.12	0.030	～	0.22
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.34	0.036	～	0.90
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.30	0.089	～	0.75
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.085	0.018	～	0.25
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.17	0.065	～	0.46
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.13	0.049	～	0.32
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.16	0.048	～	0.60
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.14	0.047	～	0.61
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.27	0.062	～	0.74
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	0.13	0.025	～	0.50
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.14	0.0044	～	0.53
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.14	0.026	～	0.43
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	0.20	0.035	～	0.93
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.17	0.037	～	0.64
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	0.20	0.022	～	0.55
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.23	(< 0.0016)	～	0.77
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.16	0.043	～	0.33
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.13	(0.025)	～	0.53
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.058	0.018	～	0.11
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.19	0.063	～	0.73
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.16	0.029	～	0.76
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.19	0.016	～	0.99
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.091	0.016	～	0.31
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.17	0.016	～	0.42
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.045	(0.010)	～	0.088
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.067	(0.009)	～	0.28
鳥取県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.085	(< 0.0029)	～	0.22
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.27	0.012	～	1.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.16	0.015	～	0.40
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.20	0.025	～	0.67
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.48	0.036	～	1.5
香川県	高松市	栗林測定局	沿道	12	0.23	0.023	～	0.69
高知県	高知市	東城山町局	沿道	5	0.087	0.033	～	0.18

ベンゾ[a]ピレン (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
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	1.1	0.042	～	3.2
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	5	0.18	0.077	～	0.34
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	0.11	0.031	～	0.24
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.19	(< 0.06)	～	0.68
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	0.10	0.016	～	0.37
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	0.11	0.014	～	0.20
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.15	0.034	～	0.31
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.43	0.11	～	0.93
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.37	0.059	～	0.97
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.24	0.016	～	0.83
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.17	0.059	～	0.40
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.094	0.038	～	0.17
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.011	(< 0.0010)	～	0.036

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。