ベンゾ[a]ピし	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	平均值 (ng/m3)			最小値	濃度	範囲(ng/m3)	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 岩手県	八戸市 盛岡市	八戸小学校局 津志田局	一般環境 一般環境	12 12	0.16 0.058			0.025		~	0.54
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	0.038			0.0033		~	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	相岡局	一般環境	12 12	0.084	,		0.017	`	~	0.27
宮城県 宮城県	柴田郡大河原町 遠田郡涌谷町	大河原合同庁舎 国設箟岳局	一般環境 一般環境	12	0.14 0.042	(	<	0.04	)	~	0.53
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 群馬県	大田原市 前橋市	栃木県庁那須庁舎 前橋南局	一般環境 一般環境	12 12	0.19 0.11			0.038		~	0.39
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.11			0.027		~	0.24
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.13			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 埼玉県	さいたま市中央区 さいたま市浦和区	健康科学研究センターさいたま市役所測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.13 0.13	1		0.0086	)	~	0.51
埼玉県	能谷市 能谷市	能谷局 能谷局	一般環境	12	0.13	(		0.0083	)	~	0.44
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 埼玉県	春日部市 越谷市	春日部市役所 東越谷局	一般環境 一般環境	12 12	0.16 0.29			0.032		~	0.51
- 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「	任葉市緑区 「葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.29			0.0054		~	0.72
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 千葉県	館山市 松戸市	館山亀ケ原局 松戸根本局	一般環境 一般環境	12 12	0.077 0.18	(	<	0.0025	)	~	0.19
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.18	(	<	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 新宿区	中央区晴海局	一般環境 一般環境	12 12	0.24 0.20	(		0.037	)	~	0.74 0.77
東京都東京都	大田区	国設東京新宿局 大田区東糀谷局	一般環境	12	0.46	(		0.028	)	~	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
東京都東京都	足立区 江戸川区	足立区西新井局 江戸川区春江町局	一般環境 一般環境	12 12	0.22 0.24	(		0.037	)	~	0.63
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.24	(	<	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
東京都神奈川県	西多摩郡檜原村 横浜市緑区	西多摩郡檜原局 緑区三保小学校局	一般環境 一般環境	12 11	0.11	(	<	0.020	)	~	0.33
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.093	(		0.0040	/	~	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		12	0.20	(		0.0073	)	~	0.81
神奈川県神奈川県	平塚市 藤沢市	旭小学校局 藤沢市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.12 0.18	(		0.0045	)	~	0.52 1.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.066			0.0024		~	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	<b>亀田局</b>	一般環境	12	(0.066)			0.022		~	0.13
新潟県 新潟県	長岡市 南魚沼市	長岡工業高校局 六日町局	一般環境 一般環境	12 12	0.075 0.081			0.016		~	0.34
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.081			0.021		~	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	)	~ (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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l	ノン(一般環境)							
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	目 小 店	濃度範囲(ng/m3)	日十法
		中央測定局			(ng/m3)	最小値	~	最大値
岐阜県 岐阜県	岐阜市 大垣市	中央測定局 旧大垣消防組合本部	一般環境 一般環境	12	0.18 0.11	0.031 0.024	~ ~	0.47
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 0.22	0.052 0.16	~ ~	0.21
静岡県 愛知県	富士市 名古屋市千種区	鷹岡小学校局 国設名古屋局	一般環境 一般環境	12	0.22	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		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 三重県	小牧市 四日市市	小牧高校局 北星高校測定局	一般環境 一般環境	12	0.14 0.13	0.015 0.016	~	0.34
三重県	四日市市	四日市商業高校測定	一般環境	12	0.13	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 京都府	東近江市京都市中京区	東近江局 市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.18 0.068	0.015 0.013	~	0.51
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.068	0.013	~	0.12
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 大阪府	吹田市 高槻市	吹田市北消防署局 高槻南局	一般環境 一般環境	12 12	0.097 0.20	0.0031 0.044	~ ~	0.35 1.0
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.20	0.044	~	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 兵庫県	四條畷市神戸市西区	(社)シルバー人材セン! 西神大気測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.11 0.066	( 0.019 0.0084	) ~ ~	0.47
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 三田市	加古川局 三田市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.15 0.14	( 0.009 0.013	) ~ ~	0.40 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 米子市	鳥取県鳥取保健所局島取県米子保健所局	一般環境 一般環境	12 12	0.047 0.063	0.012	~	0.099
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.003	( < 0.003	) ~	0.17
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.066	( < 0.0029	) ~	0.14
島根県	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 広島県	広島市西区 広島市安佐南区	井口小学校測定局 安佐南区役所測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.094 0.14	0.016 0.021	~	0.45
広島県	以 県市	白岳小学校局	一般環境	12	0.14	0.021	~	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 徳島県	周南市 徳良市	周南市役所局	一般環境	12 12	0.25 0.14	0.025 0.016	~	0.78
徳島県	徳島市 鳴門市	徳島局 鳴門局	一般環境 一般環境	12	0.14	( 0.0021	~	0.41
香川県	高松市	高松市木太コミュニティ	一般環境	12	0.10	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)

	グ(一般環境)				平均値				漕座	範囲(ng/m3)	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	(ng/m3)			最小値	版汉	,¥CZI(Hg/ HIO)	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	国設入牛田向(環現 出)	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	国設对馬酸性附測正	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	高調町健康プリセン n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	歴座巾辰耒研修セン カー	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	国設边戶岬酸性限測 完正	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:

## ベンゾ[a]ピレン (発生源周辺)

	ン(発生源局辺)				平均値				濃度範囲(෦	ng/m3)
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	(ng/m3)			最小値	/成/文章6座4(1	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	塩釜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	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	発生源周辺	12	0.43			0.011	~	1.5
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	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	横須賀市	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	名古屋市港区	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	水戸まちづくりセンター	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	<b>灘浜大気測定局</b>	発生源周辺	12	0.056			0.015	~	0.096
島根県	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	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.17			0.039	~	0.65
徳島県	阿南市	大潟局	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	0.12			0.015	~	0.44
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.71			0.013	~	2.1
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.71	(	<	0.003	) ~	1.5
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.37	(	`	0.008	~	0.38
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.17			0.072	~	4.5
田田田木		北九州観測局	完生源周辺 発生源周辺	12	2.1			0.031	~	7.8
				12	2.1			0.034	~	1.0
福岡県	北九州市小倉北区			10	0 14	- /	/	0.06	١ ~	0.20
福岡県 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
福岡県 福岡県 大分県	古賀市 大分市	福岡県動物管理センター 東大分小学校測定局	発生源周辺 発生源周辺	12	0.52	(	<	0.16	) ~ ~	1.2
福岡県 福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺			(	<		~	

宮崎県
 日向市
 北部港湾事務所
 発生源周辺
 12
 0.11
 0.0

 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:

ジ 滅及範囲(取が値~取入値)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l	<u>/ン(沿道)</u>	T				1			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)		最小値	濃度範囲(ng/m3)	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 仙台市泉区	五橋局 将監局	沿道 沿道	12 4	0.10		0.029	~	0.28
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 栃木県	宇都宮市 栃木市	平出自動車排出ガス測定局 平柳町交差点局	沿道 沿道	12 12	0.092		0.021	~	0.29
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.18		0.047	~	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 草加市	和ヶ原測定局	沿道 沿道	12 12	0.17		0.032	~	0.43
埼玉県 埼玉県	戸田市	草加市花栗自排局 戸田美女木自排局	沿道	12	0.17	(	0.009	) ~	0.48
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 千葉県	松戸市 柏市	松戸上本郷局 旭測定局	沿道	12 12	0.19		0.018	~	0.77 0.92
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.32		0.033	~	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ガス測定局	沿道	12	0.39	,	0.046	~	1.4
東京都神奈川県	世田谷区 横浜市磯子区	環八通り八幡山局 磯子区滝頭局	沿道 沿道	12 12	0.21	(	0.042	) ~ ~	0.50
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.19		0.023	~	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 新潟県	大和市 新潟市南区	大和市深見台交差点局 白根局	沿道	12	(0.14)		0.027	~	0.12
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.14)		0.032	~	0.54
富山県	射水市	小杉鷲塚局	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	明徳測定局	沿道	12	0.17		0.052	~	0.40
岐阜県 静岡県	瑞穂市 浜松市中区	瑞穂市役所 R-257測定局	沿道 沿道	6 12	0.15 0.11	(	0.0060	) ~ ~	0.23
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.11	( <	0.027		1.3
愛知県	名古屋市南区	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 愛知県	豊田市 稲沢市	豊田市役所分庁舎 稲沢市役所局	沿道 沿道	12 12	0.12		0.030	~	0.22
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.34		0.030	~	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 乙訓郡大山崎町	国道1号局 国道171号局	沿道 沿道	12 12	0.16 0.14		0.048	~	0.60
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.14		0.047	~	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 12	0.14		0.026	~	0.43
大阪府 大阪府	守口市 枚方市	淀川工業高校局 招提局	沿道 沿道	12	0.20		0.035	~	0.93
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	0.17		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 尼崎市	東部自動車測定局武庫川局	沿道 沿道	12 12	0.058		0.018	~	0.11
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.19		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 米子市	栄町交差点局 米子市役所前局	沿道 沿道	12 12	0.045 0.067	(	0.010	) ~	0.088
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.087	( <	0.003		0.28
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 香川県	福山市 高松市	福山市役所 栗林測定局	沿道 沿道	12 12	0.48		0.036	~	1.5 0.69
高知県	高知市	東城山町局	沿道	5	0.087		0.023	~	0.09
	•		•						

## ベンゾ[a]ピレン(沿道)

· () /[a]C /	7 (1122)							
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (ng/m3)	最小値	濃度範囲(ng/	m3) 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: