ベンゾ[a]ビ	ノン 令和4年度	:一般環境		1		1		
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)	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	0.10	0.0055	~	0.36
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.099	0.0056	~	0.64
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.044	0.0025	~	0.15
	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.081	0.0049	~	0.19
		北美原小学校測定局	一般環境	12	0.057	0.0033	~	0.26
	旭川市	北門局	一般環境	4	0.19	0.0090	~	0.44
	<u> 苫小牧市</u>	明野公園局	一般環境	12	0.055	0.0036	~	0.16
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.035	0.0023	~	0.073
		堤小学校局	一般環境	12	0.064	0.0022	~	0.29
		<u>弘前第一中学校局</u>	一般環境	12	0.064	0.011	~	0.20
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12		0.0075	~	0.35
	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.046	0.0072	~	0.13
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.048	0.0055	~	0.13
岩手県		北上市芳町局	一般環境	12	0.092	0.0063	~	0.23
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.14	0.0087	~	0.59
宮城県	仙台市宮城野区		一般環境	12		(0.0046) ~	0.16
宮城県	<u>仙台市宮城野区</u> 佐窓士		一般環境	12		0.0094	~	0.20
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.044	(< 0.007	<u>) ~</u>	0.13
	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12		(< 0.007) ~	0.20
		国設箟岳局	一般環境	12	0.030	0.0043	~	0.057
	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.16	0.012	~	0.39
	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.050	0.0096	~	0.15
	<u>郡山市</u> いわき市	芳賀局 揚土局	一般環境 一般環境	12		0.0090	~	0.21
				12	0.039	0.0034	~	0.085
	<u>水戸市</u> 日立市	水戸石川局	一般環境	12	0.041	0.0040	~	0.14
茨城県	<u>ロエ巾</u> 土浦市	日立市役所局	一般環境 一般環境	12	0.049 0.12	0.0014	~	0.12
		土浦保健所局		12		0.0051	~	0.46
	<u>筑西市</u> 筑西市	筑西保健所局	一般環境	9		0.0071	~	0.15
<u>茨城県</u> 茨城県	<u> </u>	筑西局 神栖消防局	一般環境 一般環境	13	0.28 0.39	0.21 0.021	~~~	0.35 3.3
	<u>种栖巾</u> 神栖市	神栖 下幡木局	一般環境 一般環境	12	0.39	(< 0.0003	~) ~	0.79
	宇都宮市	西小学校	一般環境 一般環境	12	0.12	0.0098		0.79
	<u>于都呂巾</u> 足利市	<u>四小子校</u> 足利市梁田公民館	<u>一般環境</u> 一般環境	12	0.12	0.0098	~	0.49
	栃木市	園部第2水源	一般環境 一般環境	12	0.36	0.0099	~	2.6
	大田原市	県北健康福祉センター		12		0.0091	~	0.63
栃木県	<u>大田水市</u> 下野市	石橋高校	一般環境	12	0.11	0.0098	~	0.32
群馬県	<u>, </u>	前橋南局	一般環境	12		0.018	~	0.13
	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.063	0.010	~	0.21
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.064	(0.009) ~	0.18
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.046	0.0068	~	0.080
	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12		0.0035	~	0.046
	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.031	0.0048	~	0.070
		健康科学研究センター	一般環境	12	0.088	(0.0044) ~	0.32
埼玉県		さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.097	(0.0064) ~	0.39
埼玉県		川越市川越測定局	一般環境	12	0.11	0.0098	~	0.34
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.10	0.0063	~	0.39
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.049	0.0043	~	0.14
	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.075	0.007	~	0.22
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.059	0.008	~	0.26
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.088	0.011	~	0.31
	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.079	0.011	~	0.21
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.085	0.0051	~	0.35
	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.066	0.0063	~	0.21
	春日部市	春日部市役所	一般環境	12		0.0064	~	0.23
	越谷市	東越谷局	一般環境	12		0.0069	~	0.35
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.069	0.0020	~	0.30
	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.14	0.0074	~	0.59
	<u>銚子市</u>	銚子市市民センター	一般環境	12	0.052	(< 0.00009) ~	0.50
		市川新田局	一般環境	12		0.0063	~	0.23
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12		0.013	~	0.51
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12		(0.00022) ~	0.51
		松戸根本局	一般環境	12		0.014	~	0.50
	成田市	成田加良部局	一般環境	12		(0.00015) ~	0.43
	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12		0.0096	~	1.0
	<u>市原市</u> 	五井測定局	一般環境	12		0.0059	~	0.51
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12		0.0086	~	0.38
		姉崎測定局	一般環境	12		(0.0044) ~	0.38
	市原市	八幡測定局	一般環境	12		0.0060	~	0.44
	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12		(< 0.00009) ~	0.49
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.22	0.0021	~	1.2

ベンゾ[a]ピ	レン 令和4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	平均值		濃度範囲(ng/n	
即坦州东石	かれた地	州足地 流石	地域力類	没件致	(ng/m3)	最小值		最大値
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.1	0.0074	~	4.1
	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.096	0.0012	~	0.42
	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.21	0.0069	~	0.81
	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.15	0.0083	~	0.71
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	0.0076	~	0.44
	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.32	0.041	~	1.2
	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.1	0.0079	~	6.3
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.12	0.013	~	0.31
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.075	0.0083	~	0.34
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.48	0.010	~	4.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	0.015	~	0.34
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.075	0.012	~	0.22
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.072	0.0080	~	0.33
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.057	0.0072	~	0.17
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.060	0.0060	~	0.24
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.074	0.0044	~	0.20
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.088	0.0065	~	0.29
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.35	0.029	~	1.1
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.5	0.014	~	9.6
		中原測定局	一般環境	12	0.073	0.015	~	0.21
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.062	0.0084	~	0.26
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.084	0.0095	~	0.30
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.19	0.011	~	1.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.25	(< 0.0026) ~	1.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.085	0.0092	~	0.33
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.19	(< 0.0026) ~	1.0
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.45	0.080	~	0.82
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.15	0.012	~	0.25
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.16	0.019	~	0.43
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.15	0.035	~	0.41
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.030	(< 0.0018) ~	0.073
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.019	(0.0022) ~	0.051
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.023	0.0055	~	0.056
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0092	0.0034	~	0.013
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.033	0.0071	~	0.10
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.039	0.0039	~	0.17
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.047	0.018	~	0.091
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	0.039	0.011	~	0.068
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.078	0.0060	~	0.19
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.030	0.018	~	0.057
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.053	0.015	~	0.10
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.050	0.025	~	0.091
	甲府市	甲府市役所西庁舎	一般環境	12	0.078	0.014	~	0.27
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.048	0.0055	~	0.17
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.070	0.0059	~	0.19
長野県	長野市	吉田局	一般環境	12	0.044	0.0054	~	0.11
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.13	0.0060	~	0.37
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.091	0.0059	~	0.26
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.094	0.019	~	0.26
	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.17	0.015	~	0.44
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.068	0.011	~	0.14
		中央測定局	一般環境	12	0.053	0.014	~	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	0.079	0.0087	~	0.17
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.071	0.014	~	0.15
		蒲原測定局	一般環境	12	0.044	0.0057	~	0.10
	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.054	(0.0087) ~	0.23
		長田南中学校測定局	一般環境	12	0.050	0.0099	~	0.14
		清水三保第一小学校測定局	一般環境	12		(0.0073) ~	0.091
	<u>浜松市中区</u>	北部測定局	一般環境	4	0.027	0.0099	~	0.060
	島田市 富士夫	島田市役所局	一般環境	12		0.0095	~	0.14
静岡県		鷹岡小学校局	一般環境	2	0.073	0.050	~	0.096
	名古屋市中川区		一般環境	12	0.096	0.015	~	0.44
		港陽局	一般環境	12	0.12	0.025	~	0.45
愛知県		白水小学校局	一般環境	12		0.029	~	0.35
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12		(< 0.006) ~	0.27
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12		(0.008) ~	0.21
	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局 一宮末が悠遠大気測定見	一般環境	12		0.0058	~	0.17
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12		0.0090	~	0.15
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.31	0.020	~	0.66

ベンゾ[a]ピ	レン 令和4年度	:一般環境		<u> </u>				
都道府県名	所在地	 測定地点名	地域分類	検体数	平均值		農度範囲(ng/m3	
即是州东石	77171115	例足地 点石	20%刀块	没件级	(ng/m3)	最小値		最大値
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)		12	0.049	0.012	~	0.13
	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.12	0.014	~	0.30
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.057	0.0030	~	0.23
		四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.050	0.0049	~	0.21
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.089	0.012	~	0.41
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.037	0.014	~	0.098
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.031	(0.0021) ~	0.12
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.047	(< 0.0015) ~	0.31
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.019	(< 0.0015) ~	0.042
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.16	0.0064	~	0.94
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	11	0.046	(0.008) ~	0.17
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.074	0.0077	~	0.32
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.11	0.0074	~	0.28
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.14	0.0080	~	0.60
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.098	(0.00041) ~	0.23
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.097	0.0015	~	0.29
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.074	0.0080	~	0.25
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.059	0.0038	~	0.21
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.060	0.0082	~	0.31
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.036	0.0036	~	0.055
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.11	0.0091	~	0.23
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.11	0.0072	~	0.30
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.066	0.0026	~	0.26
	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.088	0.0088	~	0.26
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.10	0.0058	~	0.37
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.065	0.0077	~	0.20
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.087	0.0074	~	0.34
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.091	0.0057	~	0.20
	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.14	0.016	~	0.46
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.052	0.011	~	0.13
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.10	0.0073	~	0.24
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.065	0.0054	~	0.33
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.079	0.015	~	0.27
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.21	0.015	~	0.65
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.13	0.017	~	0.46
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.085	0.035	~	0.11
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.069	0.016	~	0.15
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.096	0.0089	~	0.40
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.23	0.0077	~	1.3
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	0.060	0.0090	~	0.17
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.070	0.011	~	0.20
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.063	0.0092	~	0.17
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.067	0.0027	~	0.17
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.069	0.016	~	0.13
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.092	0.020	~	0.33
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.043	0.0034	~	0.12
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.31	0.025	~	0.91
	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.39	0.034	~	0.75
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.31	0.022	~	0.91
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.19	0.056	~	0.64
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.53	0.075	~	2.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.85	0.10	~	3.0
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.11	(0.003) ~	0.37
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	(0.009) ~	0.35
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.19	0.033	~	0.47
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.41	0.013	~	1.8
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.094	0.012	~	0.26
	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.099	0.0088	~	0.24
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.079	0.0086	~	0.21
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.16	0.025	~	0.63
	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.24	0.0060	~	0.60
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.079	0.064	~	0.094
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.12	0.0067	~	0.33
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.11	0.093	~	0.13
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.12	0.029	~	0.53
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.034	0.030	~	0.039
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	0.12	0.093	~	0.15
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.093	0.031	~	0.18
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.12	0.045	~	0.24
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	0.23	0.029	~	0.80
								

ヘンソ[a]E	レン 令和4年度	:一般塓項						
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
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.32	0.041	~	0.74
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.30	0.018	~	0.86
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.0	0.047	~	2.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.24	0.014	~	1.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.13	0.025	~	0.21
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.096	0.020	~	0.31
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	0.023	~	0.33
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.22	(< 0.0029) ~	0.77
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.045	0.0078	~	0.12
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.057	0.0092	~	0.13
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.87	0.028	~	3.1
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.9	0.039	~	12
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.63	0.048	~	1.9
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.22	0.0055	~	0.66
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.12	0.0048	~	0.34
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.12	0.010	~	0.43
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.13	0.014	~	0.59
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.18	0.0051	~	0.54
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.090	0.0030	~	0.24
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.14	0.0036	~	0.40
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.049	0.0052	~	0.18
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.053	(< 0.003) ~	0.13
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.027	0.0013	~	0.086
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.088	(0.006) ~	0.30
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.28	0.024	~	0.81
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.24	0.019	~	0.79
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.14	0.021	~	0.31
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.055	(0.0012) ~	0.21
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.049	0.0042	~	0.11
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.069	0.065	~	0.073
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.038	0.036	~	0.041
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0065	(0.0018) ~	0.019
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.0059	(0.0017) ~	0.016
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	0.011	0.0005	~	0.029

- 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4年度:固定発生源周辺

都道府県名		測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	最小値	濃度電	範囲(ng/m3)	最大値
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.092	0.0087		~	0.19
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	0.089	(0.010)	~	0.33
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.14	0.031		~	0.34
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.074	0.0069		~	0.29
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	0.042	0.014		~	0.16
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.13	0.016		~	0.30
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.047	0.0078		~	0.12
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	3.2	0.039		~	16
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.11	(0.008)	~	0.51
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	(0.009)	~	0.32
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.88	0.14		~	3.5
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.28	0.027		~	0.98
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.071	0.0030		~	0.15
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.067	0.0040		~	0.28

- 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4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)	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	0.074	0.0095	~	0.30
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.16	0.0038	~	0.85
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.026	0.0026	~	0.059
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.047	0.0067	~	0.14
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.094	0.0086	~	0.33
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.063	0.023	~	0.13
	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.049	(< 0.007) ~	0.16
	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.051	0.022	~	0.10
	福島市	松浪町局	沿道	12	0.083	0.0083	~	0.29
	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.16	(0.0008) ~	0.54
	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.10	0.011	~	0.20
	さいたま市西区	三橋自排測定局	<u>沿道</u>	12	0.094	(0.0078) ~	0.35
		大和田自排測定局	<u>沿道</u>	12	0.10	0.012	~	0.39
		曲本自排測定局	<u>沿道</u>	12	0.11	(0.0064) ~	0.39
	<u>川越市</u> 	川越市仙波測定局	<u>沿道</u> 沿道	12	0.092	0.014	~	0.31
	<u>川口市</u> 所沢市	<u>川口市神根測定局</u> 和ヶ原測定局	<u>冶坦</u> 沿道	12 12	0.099 0.088	0.014 0.010	~ ~	0.35 0.24
	草加市	<u>和ケ原例と同</u> 草加市花栗自排局	<u>石垣</u> 沿道	12	0.088	0.010	~	0.24
	<u>早加巾</u> 戸田市	<u>早加川化米日排局</u> 戸田美女木自排局	但是 沿道	12	0.12	0.0081	~	0.34
	<u> </u>	户田美女不自排局 行徳小学校	<u>石垣</u> 沿道	12	0.10	0.024	~	0.34
	<u> </u>	船橋日の出局	但是 沿道	12	0.13	0.011	~	0.57
		松戸上本郷局	// // // // // // // // // // // // // 	12	0.18	0.018	~	0.47
	柏市	旭測定局	<u>冶是</u> 沿道	12	0.078	0.0062	~	0.44
	柏市	大津ヶ丘測定局	11 	12	0.12	0.0033	~	0.38
	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.18	0.016	~	0.46
	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.091	0.0098	~	0.31
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	 沿道	12	0.21	0.016	~	0.83
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	1.7	0.030	~	7.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.13	0.031	~	0.28
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.22	0.010	~	0.87
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.12	0.049	~	0.21
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	0.13	0.041	~	0.31
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.026	(0.0034) ~	0.059
	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.031	0.0093	~	0.063
	金沢市	山科局	沿道	6	0.035	0.015	~	0.070
	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.044	0.019	~	0.074
	福井市	自排福井局	沿道	4	0.14	0.024	~	0.36
	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.071	0.020	~	0.19
	甲府市	国母自動車排ガス局	<u>沿道</u>	12	0.10	0.038	~	0.22
	岐阜市	明徳測定局	<u>沿道</u>	12	0.070	0.017	~	0.21
	<u>土岐市</u> 浜松市中区	土岐自排局	<u>沿道</u> 沿道	12	0.099	0.026	~	0.24
	<u>洪松市中区</u> 名古屋市北区	R-257測定局 会所町大気観測所	<u>石垣</u> 沿道	12	0.029 0.086	0.012 0.014	~	0.056 0.24
		本地通大気観測所	// 	12	0.11	0.014	~	0.24
		元塩公園局	// // // // // // // // // // // // // 	12	0.14	0.024	~	0.34
	<u>石口座巾用区</u> 豊橋市	今橋局	但是 沿道	12	0.051	(< 0.004) ~	0.12
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	<u>冶是</u> 沿道	12	0.084	0.022	~	0.30
愛知県		新田局(花園町)	<u>冶是</u> 沿道	12	0.055	0.011	~	0.14
		稻沢市役所局	沿道	12	0.11	0.019	~	0.27
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.045	0.017	~	0.091
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.061	(0.0023) ~	0.35
		自排大宮局	沿道	11	0.10	0.040	~	0.23
	京都市山科区	自排山科局	沿道	11	0.061	0.023	~	0.15
	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.13	0.016	~	0.41
	乙訓郡大山崎町		沿道	12	0.076	0.011	~	0.35
	大阪市西淀川区		沿道	12	0.16	0.015	~	0.50
	<u> 豊中市 </u>	豊中市役所局	沿道	12	0.15	0.0071	~	1.0
	吹田市	吹田簡易裁判所局	<u>沿道</u>	12	0.092	0.0084	~	0.30
			<u>沿道</u>	12		0.0089	~	0.25
		淀川工科高校局 切提具	<u>沿道</u>	12	0.12	0.016	~	0.45
	<u>枚方市</u> 高石市	招提局 カモドールMBS局	<u>沿道</u> 沿道	6	0.045 0.11	0.0042 0.0077	~	0.082
		現場衛生検査センター局	<u>冶坦</u> 沿道	12 12	0.11	0.0077	~	0.23 0.29
		環境衛生検査センター局 魚崎自動車測定局	<u>冶坦</u> 沿道	12	0.088	0.0080	~ ~	0.29
		武庫川局	<u>石垣</u> 沿道	12	0.064	0.0037	~~~	0.17
	<u>尼唰巾</u> 西宮市	甲子園局	但是 沿道	12	0.069	0.0057	~	0.24
	西宮市	<u>工工图的</u> 塩瀬局	// // // // // // // // // // // // // 	12	0.047	0.0037	~	0.16
	芦屋市	宮川小学校局	// // // // // // // // // // // // // 	12	0.13	0.026	~	0.10
	奈良市	自排柏木局	////////////////////////////////////	2	0.060	0.020	~	0.10
	点页市 橿原市		<u>冶是</u> 沿道	12		0.017	~	0.44
<i>~~~</i>	1="" 11"	- m = m =	· ^	12	5.12	5.017		V. 1 1

ベンゾ[a]ピレン 令和4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 最小値	ま範囲(ng/m3)	最大値
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	 沿道	12	0.10	0.012	~	0.37
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.069	0.0048	~	0.21
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.091	0.025	~	0.20
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.050	0.0026	~	0.12
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.83	0.071	~	3.0
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.090	0.011	~	0.26
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.14	0.014	~	0.40
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.12	0.020	~	0.50
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.37	0.018	~	1.9
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.13	0.037	~	0.40
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.11	0.035	~	0.23
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.099	(< 0.0029)	~	0.19
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.85	0.064	~	4.2
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.16	0.011	~	0.52
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.13	0.0083	~	0.24
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.13	0.0044	~	0.29
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.26	0.0093	~	1.2
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.049	0.0052	~	0.18
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	0.047	(< 0.003)	~	0.11
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.14	0.0093	~	0.46
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.14	0.0093	~	0.46
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.14	0.0093	~	0.46
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.30	0.13	~	0.59
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.30	0.043	~	0.72
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.32	0.068	~	1.4
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.066	0.0028	~	0.15
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.082	0.033	~	0.13
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.0065	(0.0022)	~	0.016

- 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4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/m3)	最小値	濃度範囲(ng/	/m3) 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	0.19	0.012	~	0.81
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	0.12	0.0094	~	0.39
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)
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	0.082	0.013	~	0.20

- 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、『く(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。