

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考	
						最小値	最大値		
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	1.9	0.069	~	7.1	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.9	0.020	~	6.1	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	11	2.5	0.032	~	7.6	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.4	< 0.015	~	6.5	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.31	0.033	~	0.97	平成16年度環境省調査
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.25	0.032	~	0.84	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.28	0.094	~	0.72	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	0.73	0.011	~	2.8	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	0.17	0.013	~	0.49	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.11	0.020	~	0.29	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.12	0.040	~	0.29	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.24	0.040	~	0.91	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.14	< 0.036	~	0.39	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設置岳局	一般環境	12	0.11	0.016	~	0.35	平成16年度環境省調査
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.17	0.0077	~	1.0	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.16	0.043	~	0.51	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.18	0.047	~	0.63	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	0.033	0.0010	~	0.18	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.22	0.045	~	0.56	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	10	0.19	0.0085	~	0.49	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.10	0.025	~	0.22	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.25	< 0.17	~	1.1	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.085	0.085	~	0.085	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.085	0.085	~	0.085	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.29	0.069	~	0.95	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.17	0.033	~	0.46	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.14	0.023	~	0.37	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.21	0.030	~	0.49	
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	0.19	0.059	~	0.55	
埼玉県	川越市	川越市役所	一般環境	12	0.38	0.032	~	2.2	
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	0.24	0.031	~	0.90	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.40	0.078	~	1.1	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.17	0.031	~	0.32	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.44	0.089	~	1.2	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.39	0.083	~	1.1	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.77	0.12	~	3.0	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.41	0.079	~	0.92	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.30	< 0.030	~	0.90	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.77	0.038	~	3.4	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.16	0.0056	~	0.51	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.25	0.045	~	0.99	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.52	0.021	~	1.2	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.29	0.0052	~	1.4	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.52	0.12	~	1.6	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.31	0.0099	~	1.1	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.25	0.029	~	1.0	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.57	0.014	~	2.9	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.092	< 0.0022	~	0.25	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.19	< 0.020	~	0.38	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.17	< 0.020	~	0.31	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.28	0.023	~	0.91	平成16年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東横谷局	一般環境	12	0.25	< 0.020	~	0.42	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.18	< 0.020	~	0.34	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	0.23	0.033	~	0.42	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.23	< 0.020	~	0.39	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.27	< 0.020	~	0.58	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.23	< 0.020	~	0.44	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	0.32	0.032	~	0.65	
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	0.31	0.043	~	0.66	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.19	< 0.020	~	0.36	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.19	< 0.020	~	0.35	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.13	0.020	~	0.22	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.47	0.027	~	2.4	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.38	0.065	~	0.88	平成16年度環境省調査
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	0.26	0.010	~	0.72	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.20	0.0078	~	0.56	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.23	0.038	~	0.49	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.13	< 0.0084	~	0.36	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.12	< 0.0084	~	0.36	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.38	0.010	~	1.0	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.24	0.032	~	0.64	
神奈川県	相模原市	相模原市役所	一般環境	12	0.24	0.032	~	0.59	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	0.28	0.068	~	0.53	
新潟県	新潟市	大上山公園局	一般環境	12	0.15	0.028	~	0.45	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.17	0.018	~	0.71	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.13	0.013	~	0.68	
新潟県	六日町	六日町局	一般環境	12	0.24	< 0.018	~	0.73	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.069	0.019	~	0.14	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.23	0.15	~	0.33	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.15	0.094	~	0.26	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.23	0.015	~	0.95	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.12	0.014	~	0.31	
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	0.17	0.040	~	0.40	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	0.14	0.020	~	0.38	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.17	0.020	~	0.83	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.42	0.073	~	1.4	

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	0.29	0.056	~	0.76
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.34	0.20	~	0.50
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	0.25	< 0.030	~	0.50
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	0.22	< 0.030	~	0.40
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.18	0.072	~	0.41
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.18	0.038	~	0.28
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	0.24	0.12	~	0.33
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.64	0.031	~	2.7 平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.55	0.13	~	1.5
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.28	0.056	~	0.87
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.23	0.022	~	0.66
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	12	0.083	0.038	~	0.23
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	0.11	0.017	~	0.31
愛知県	豊田市	豊田南部大気測定局	一般環境	12	0.27	0.025	~	0.89
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.18	0.023	~	0.45
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.45	0.073	~	1.4
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.21	0.053	~	0.62
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.16	0.050	~	0.27
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.15	0.055	~	0.34
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.35	0.10	~	2.0
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.34	0.080	~	0.86
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.21	< 0.10	~	1.1
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.28	0.050	~	0.96
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.37	0.080	~	0.95
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.43	0.050	~	1.3
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	0.18	0.050	~	0.38
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.045	0.0018	~	0.13
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.29	0.065	~	0.60
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.45	0.15	~	0.94
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.39	0.054	~	1.2 平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.35	0.052	~	1.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.52	0.095	~	1.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.25	< 0.020	~	0.74
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.32	0.053	~	0.69
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.25	0.054	~	0.67
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.088	0.028	~	0.15
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.24	0.077	~	0.54
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.31	0.026	~	0.97
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.34	0.062	~	0.88 平成16年度環境省調査
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	0.15	0.023	~	0.47
兵庫県	神戸市中央区	真合大気監視局	一般環境	12	0.17	0.014	~	0.61
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.29	0.049	~	0.67
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.14	0.070	~	0.18
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.13	0.018	~	0.57
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.31	0.12	~	0.78
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	12	0.34	0.089	~	0.73
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.22	0.029	~	0.64
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.17	0.019	~	0.54
兵庫県	龍野市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.31	0.044	~	0.73
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	12	0.19	0.011	~	0.51
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	12	0.37	0.0082	~	0.86
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.22	0.067	~	0.45
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.25	0.077	~	0.56
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.49	0.088	~	1.2
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	0.24	< 0.014	~	0.49
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.50	0.046	~	1.7
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.12	< 0.0022	~	0.42
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.13	0.042	~	0.33
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.13	0.051	~	0.37
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.050	0.016	~	0.17
鳥根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.13	0.027	~	0.29
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.10	< 0.020	~	0.32 平成16年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	12	0.50	0.043	~	1.2
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.47	0.16	~	1.2
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.24	0.044	~	0.72
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.29	0.067	~	0.60
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.25	0.044	~	0.69
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.33	0.063	~	0.75
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.37	0.053	~	0.95
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.68	0.26	~	1.5
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	0.40	0.050	~	1.2
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	0.49	0.14	~	1.1
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.39	0.13	~	0.89
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.28	0.079	~	0.59
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.26	0.084	~	0.60
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	12	0.36	0.080	~	1.1
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.51	0.077	~	2.9
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.50	0.058	~	1.6
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.32	0.023	~	1.3
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.64	0.14	~	2.5
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.43	0.10	~	1.1
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.42	0.040	~	1.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.84	0.070	~	3.5
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.14	< 0.0030	~	0.29
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.22	0.088	~	0.63
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.18	0.070	~	0.42

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	6	0.12	0.016	~	0.32
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	6	0.21	0.044	~	0.50
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	6	0.11	0.016	~	0.30
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.39	0.054	~	0.73
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.19	< 0.030	~	0.70
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.20	0.040	~	0.51
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.24	0.030	~	0.86
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.26	0.046	~	0.65
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.14	0.018	~	0.24
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.18	0.0053	~	0.65
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.21	0.050	~	0.73
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.32	0.058	~	0.62
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.20	0.041	~	0.52
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	0.40	0.10	~	1.0
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.32	0.10	~	0.63
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.072	0.013	~	0.16
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.20	0.032	~	0.57
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	0.10	0.024	~	0.28
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.10	0.025	~	0.29
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	0.038	< 0.000028	~	0.056
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	6	0.060	< 0.000028	~	0.22

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	0.27	0.075	-	0.73
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	0.27	0.045	-	0.71
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.20	0.060	-	0.51
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.20	0.050	-	0.41
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.17	0.061	-	0.35
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.20	0.012	-	1.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.092	0.012	-	0.37
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	11	0.22	0.095	-	0.47
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.34	0.094	-	0.76
埼玉県	川越市	仙波測定局	沿道	12	0.29	0.027	-	1.2
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.26	0.076	-	0.65
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	0.68	0.18	-	3.2
埼玉県	草加市	草加花菜自排局	沿道	12	0.54	0.15	-	1.6
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス	沿道	12	0.63	0.064	-	2.2
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	0.71	0.068	-	2.6
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	12	0.23	0.039	-	0.65
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.61	0.18	-	1.8
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.56	0.18	-	1.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.77	0.066	-	1.7
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.26	0.027	-	0.48
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.23	< 0.020	-	0.35
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.32	0.033	-	0.99
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.51	0.029	-	1.1
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.58	0.052	-	1.2
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.68	0.19	-	0.98
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.56	0.054	-	1.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.37	0.12	-	0.72
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	11	0.30	0.040	-	0.81
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.24	0.030	-	0.72
富山県	小杉町	小杉警塚局	沿道	4	0.21	0.12	-	0.40
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.14	0.029	-	0.49
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	6	0.25	0.040	-	0.60
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.19	0.017	-	0.78
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	0.44	0.11	-	1.4
静岡県	静岡市	自排榑木測定局	沿道	12	0.43	0.20	-	0.70
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.34	0.17	-	0.72
愛知県	名古屋市長区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.44	0.097	-	1.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.24	0.019	-	0.61
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	0.087	0.028	-	0.23
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.25	0.037	-	0.83
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.50	0.070	-	1.6
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	0.22	0.063	-	0.47
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.52	0.070	-	1.5
京都府	京都市中京区	自排局大宮局	沿道	12	0.18	0.0060	-	0.48
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.52	0.19	-	0.99
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.41	0.19	-	0.84
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.52	0.085	-	1.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.44	0.060	-	1.4
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.24	0.069	-	0.65
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.11	0.053	-	0.29
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	0.42	0.085	-	1.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.40	0.043	-	1.1
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.40	0.063	-	1.2
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.18	0.017	-	0.59
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.32	0.015	-	0.98
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.37	0.11	-	0.66
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.22	0.058	-	0.50
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.46	0.11	-	1.1
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	0.23	< 0.0032	-	1.0
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.040	0.0086	-	0.17
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	7	0.18	0.087	-	0.29
鳥根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	9	0.37	0.16	-	0.87
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.72	0.10	-	1.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.32	0.068	-	0.81
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.70	0.16	-	1.4
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.76	0.32	-	1.5
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	12	0.55	0.22	-	1.3
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	0.30	0.20	-	0.44
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	0.80	0.067	-	1.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.18	< 0.030	-	0.56
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.25	0.050	-	0.72
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	0.26	0.078	-	0.53
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.25	0.064	-	0.43
長崎県	諫早市	国道34号諫早市山川町交通公害監視局	沿道	12	0.25	0.013	-	0.90
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.30	0.10	-	0.85
大分県	大分市	自動車排ガス中央測定局	沿道	12	0.52	0.0081	-	1.2
大分県	大分市	自動車排ガス又宮崎測定局	沿道	12	0.63	0.076	-	1.2
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.42	0.15	-	0.73
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.37	0.063	-	1.0
鹿児島県	鹿児島市	鴨池局	沿道	6	0.15	0.077	-	0.22
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.084	0.055	-	0.22
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	6	0.49	0.082	-	1.9

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/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		備考
						最小値	最大値	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	0.090	0.0079	~ 0.25	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.30	0.050	~ 1.4	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.16	< 0.036	~ 0.48	
茨城県	鹿島郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	12	0.40	0.0030	~ 3.1	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.23	0.041	~ 0.74	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	11	0.33	0.036	~ 0.62	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	11	0.21	0.0056	~ 0.62	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.17	0.037	~ 0.55	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.66	0.078	~ 2.1	平成16年度環境省調査
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.30	0.043	~ 1.6	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.41	0.040	~ 1.7	
千葉県	市原市	市原若崎西局	発生源周辺	12	0.72	0.17	~ 3.2	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.24	0.015	~ 0.63	
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	0.50	0.036	~ 1.1	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.34	0.028	~ 0.81	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラザ局	発生源周辺	12	0.60	0.054	~ 1.4	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.19	0.048	~ 0.41	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.14	0.0095	~ 0.36	
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	0.46	0.019	~ 0.98	
神奈川県	海老名市	神奈川県産業技術総合研究所	発生源周辺	4	0.33	0.072	~ 0.71	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	11	0.14	0.028	~ 0.44	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.12	< 0.0070	~ 0.63	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.030	< 0.0070	~ 0.12	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.13	< 0.018	~ 0.59	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.19	0.091	~ 0.31	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6	0.17	0.030	~ 0.41	
福井県	三国町	三国局	発生源周辺	6	0.16	0.020	~ 0.42	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.47	0.068	~ 1.9	
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.78	0.11	~ 4.1	
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.49	0.092	~ 1.9	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.49	0.091	~ 1.2	
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	0.36	0.080	~ 1.0	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.39	0.066	~ 1.1	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.66	0.071	~ 2.8	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.38	0.050	~ 1.2	平成16年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.39	0.13	~ 1.1	
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.21	0.060	~ 0.45	
岡山県	岡山市	南輝測定局	発生源周辺	12	0.46	0.038	~ 1.2	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.9	0.23	~ 6.8	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.24	0.020	~ 0.65	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	1.1	0.34	~ 3.1	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.38	0.069	~ 1.1	
香川県	坂出市	瀬居局	発生源周辺	12	0.74	0.080	~ 2.0	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.47	0.16	~ 0.97	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	0.69	0.047	~ 1.4	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	1.0	0.24	~ 2.1	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.43	0.049	~ 1.2	平成16年度環境省調査
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	0.78	0.088	~ 1.5	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.086	0.013	~ 0.27	