

平成15年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

地点別調査結果一覧

- 別添1 大気
 - 一般環境
 - 発生源周辺
 - 沿道
- 別添2 公共用水域水質・底質
- 別添3 地下水質
- 別添4 土壌
 - 地域概況調査
 - 一般環境把握調査
 - 発生源周辺状況把握調査
 - 対象地状況把握調査
 - 範囲確定調査

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
北海道	札幌市西区	西局	一般環境	4	0.024	0.014	~ 0.034	
北海道	札幌市東区	伏古川処理場	一般環境	4	0.039	0.016	~ 0.067	
北海道	札幌市豊平区	配水センター	一般環境	4	0.017	0.010	~ 0.028	
北海道	札幌市豊平区	南部配水管理事務所	一般環境	4	0.016	0.011	~ 0.026	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	4	0.025	0.010	~ 0.053	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.028	0.020	~ 0.035	
北海道	函館市	桔梗小学校	一般環境	2	0.021	0.019	~ 0.023	
北海道	小樽市	真栄地区	一般環境	4	0.023	0.015	~ 0.042	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.057	0.025	~ 0.096	
北海道	室蘭市	蘭西下水ポンプ場屋上	一般環境	4	0.014	0.011	~ 0.019	
北海道	室蘭市	東地区サービスセンター	一般環境	4	0.028	0.015	~ 0.064	平成15年度環境省調査
北海道	釧路市	春採測定局	一般環境	4	0.072	0.013	~ 0.22	
北海道	帯広市	緑ヶ丘公園測定局	一般環境	4	0.031	0.0099	~ 0.060	
北海道	北見市	北見市役所測定局	一般環境	4	0.026	0.010	~ 0.039	
北海道	岩見沢市	空知支庁屋上	一般環境	4	0.031	0.013	~ 0.050	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.027	0.012	~ 0.043	
北海道	江別市	美原自治会館	一般環境	4	0.093	0.026	~ 0.27	
北海道	千歳市	富丘測定局	一般環境	4	0.031	0.010	~ 0.056	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.037	0.023	~ 0.066	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.037	0.026	~ 0.061	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.053	0.044	~ 0.061	
青森県	五所川原市	五所川原市立五所川原第三中学校	一般環境	4	0.067	0.043	~ 0.12	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.038	0.027	~ 0.045	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.017	0.0071	~ 0.027	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.035	0.025	~ 0.054	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	4	0.038	0.019	~ 0.074	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.030	0.021	~ 0.042	
岩手県	二戸市	二戸市中曾根局	一般環境	4	0.018	0.0080	~ 0.033	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	4	0.036	0.015	~ 0.080	
宮城県	仙台市青葉区	宮城県保健環境センター（宮城県総合衛生学院）	一般環境	4	0.040	0.014	~ 0.098	平成15年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	4	0.044	0.021	~ 0.092	
宮城県	仙台市若林区	若林区役所	一般環境	4	0.048	0.018	~ 0.11	
宮城県	仙台市太白区	仙台市体育館	一般環境	4	0.040	0.019	~ 0.075	
宮城県	仙台市泉区	泉区役所	一般環境	4	0.046	0.026	~ 0.082	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	4	0.035	0.025	~ 0.054	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	一般環境	4	0.074	0.021	~ 0.13	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	4	0.038	0.027	~ 0.061	
宮城県	気仙沼市	気仙沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.026	0.0085	~ 0.043	
宮城県	岩沼市	岩沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.033	0.011	~ 0.050	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	4	0.053	0.017	~ 0.14	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳	一般環境	4	0.023	0.017	~ 0.033	平成15年度環境省調査
宮城県	栗原郡築館町	築館大気汚染測定局	一般環境	4	0.033	0.029	~ 0.039	
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.012	0.010	~ 0.016	
秋田県	秋田市	山王測定局	一般環境	4	0.014	0.011	~ 0.020	平成15年度環境省調査
秋田県	能代市	能代東局	一般環境	4	0.020	0.0098	~ 0.038	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.035	0.015	~ 0.077	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.021	0.011	~ 0.028	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	4	0.015	0.0098	~ 0.021	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	4	0.012	0.010	~ 0.014	
秋田県	湯沢市	雄勝地域振興局福祉環境部庁舎	一般環境	4	0.019	0.014	~ 0.031	
秋田県	大曲市	大曲局	一般環境	4	0.031	0.014	~ 0.059	
秋田県	鹿角市	北秋田地域振興局大館福祉環境部鹿角分室庁舎	一般環境	4	0.024	0.017	~ 0.031	
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	4	0.028	0.020	~ 0.032	
山形県	米沢市	(財)山形県結核成人病予防協会米沢検診センター	一般環境	4	0.020	0.018	~ 0.025	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.037	0.022	~ 0.057	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.062	0.028	~ 0.092	平成15年度環境省調査
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.052	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	4	0.029	0.018	~ 0.046	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.024	0.013	~ 0.033	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.052	0.035	~ 0.069	
福島県	白河市	白河局	一般環境	4	0.030	0.020	~ 0.050	
福島県	原町市	原町1局	一般環境	4	0.029	0.023	~ 0.039	
福島県	南会津郡田島町	福島県南会津保健福祉事務所	一般環境	4	0.026	0.011	~ 0.065	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0.081	0.066	~ 0.093	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0.075	0.061	~ 0.10	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.087	0.055	~ 0.12	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.21	0.12	~ 0.33	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.15	0.084	~ 0.33	
茨城県	下館市	下館保健所局	一般環境	4	0.19	0.081	~ 0.42	
茨城県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.20	0.057	~ 0.51	
茨城県	北茨城市	北茨城中郷局	一般環境	4	0.064	0.055	~ 0.072	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.095	0.067	~ 0.11	
茨城県	岩井市	岩井市役所	一般環境	4	0.22	0.095	~ 0.32	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0.098	0.083	~ 0.12	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	4	0.095	0.055	~ 0.19	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋宮中局	一般環境	4	0.087	0.053	~ 0.16	
茨城県	猿島郡総和町	総和町役場	一般環境	4	0.26	0.16	~ 0.44	
茨城県	猿島郡境町	境小学校	一般環境	4	0.30	0.10	~ 0.53	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.048	0.039	~ 0.071	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.049	0.037	~ 0.079	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.054	0.044	~ 0.076	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.068	0.046	~ 0.097	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.052	0.028	~ 0.12	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.068	0.048	~ 0.11	平成15年度環境省調査
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	4	0.11	0.066	~ 0.19	
栃木県	佐野市	佐野市役所	一般環境	4	0.087	0.066	~ 0.12	
栃木県	今市市	今市市役所	一般環境	4	0.035	0.026	~ 0.048	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	4	0.042	0.035	~ 0.046	
栃木県	益子町	益子町役場	一般環境	4	0.052	0.048	~ 0.061	
栃木県	烏山町	南那須庁舎第二別館	一般環境	4	0.034	0.029	~ 0.042	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.15	0.047	~ 0.24	
群馬県	前橋市	前橋保健福祉事務所	一般環境	4	0.055	0.043	~ 0.067	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.067	0.066	~ 0.068	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.083	0.073	~ 0.092	
群馬県	桐生市	桐生市立東小学校	一般環境	4	0.045	0.028	~ 0.064	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市立南小学校	一般環境	4	0.078	0.053	~ 0.099	
群馬県	太田市	太田市立中央小学校	一般環境	4	0.094	0.074	~ 0.12	
群馬県	沼田市	沼田市立沼田小学校	一般環境	4	0.042	0.033	~ 0.054	
群馬県	館林市	館林市民センター	一般環境	4	0.11	0.071	~ 0.18	
群馬県	渋川市	渋川市低区配水場	一般環境	4	0.076	0.028	~ 0.15	
群馬県	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	4	0.087	0.078	~ 0.098	
群馬県	富岡市	富岡市立富岡小学校	一般環境	4	0.056	0.046	~ 0.065	
群馬県	安中市	安中市立安中中学校	一般環境	4	0.053	0.044	~ 0.069	
群馬県	吾妻郡吾妻町	吾妻町立原町中学校	一般環境	4	0.061	0.035	~ 0.12	
埼玉県	川越市	川越市川越局	一般環境	4	0.26	0.074	~ 0.74	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.19	0.056	~ 0.56	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	4	0.088	0.053	~ 0.17	
埼玉県	川口市	川口市職員会館	一般環境	4	0.16	0.13	~ 0.21	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0.088	0.083	~ 0.094	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0.030	0.017	~ 0.044	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	4	0.081	0.054	~ 0.13	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.16	0.079	~ 0.32	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.069	0.058	~ 0.078	
埼玉県	所沢市	安松小学校	一般環境	4	0.20	0.091	~ 0.50	
埼玉県	所沢市	富岡保育園	一般環境	4	0.12	0.077	~ 0.22	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.071	0.041	~ 0.098	平成15年度環境省調査
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.088	0.063	~ 0.14	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.070	0.055	~ 0.10	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	4	0.094	0.062	~ 0.12	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.11	0.066	~ 0.19	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.11	0.052	~ 0.25	
埼玉県	上尾市	上尾局	一般環境	4	0.089	0.065	~ 0.10	
埼玉県	越谷市	越谷市役所屋上	一般環境	4	0.10	0.066	~ 0.13	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.13	0.081	~ 0.21	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.080	0.062	~ 0.11	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.098	0.071	~ 0.13	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.075	0.051	~ 0.12	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.042	0.023	~ 0.068	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	4	0.089	0.070	~ 0.10	
埼玉県	さいたま市	農業者トレーニングセンター	一般環境	4	0.084	0.045	~ 0.11	
埼玉県	さいたま市	下水道資材置場	一般環境	4	0.094	0.080	~ 0.11	
埼玉県	さいたま市	大久保支所	一般環境	4	0.092	0.073	~ 0.12	
埼玉県	さいたま市	プラザイースト	一般環境	4	0.092	0.085	~ 0.10	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.089	0.063	~ 0.13	
埼玉県	さいたま市	大宮局	一般環境	4	0.086	0.068	~ 0.10	
埼玉県	さいたま市	宮原局	一般環境	4	0.085	0.059	~ 0.098	
埼玉県	さいたま市	春野小学校	一般環境	4	0.077	0.044	~ 0.10	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.13	0.085	~ 0.19	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.14	0.074	~ 0.18	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.042	0.034	~ 0.060	
埼玉県	児玉郡児玉町	児玉局	一般環境	4	0.061	0.037	~ 0.090	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.099	0.067	~ 0.16	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.12	0.075	~ 0.18	
千葉県	市川市	信篤小学校	一般環境	4	0.13	0.10	~ 0.17	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.13	0.12	~ 0.15	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	4	0.068	0.043	~ 0.12	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	4	0.085	0.036	~ 0.14	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	4	0.14	0.052	~ 0.28	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	4	0.12	0.073	~ 0.17	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	4	0.075	0.029	~ 0.18	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	4	0.063	0.045	~ 0.11	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	4	0.074	0.053	~ 0.12	
千葉県	千葉市	千葉生実局	一般環境	4	0.060	0.033	~ 0.12	
千葉県	千葉市	下泉(水質)観測局	一般環境	4	0.073	0.042	~ 0.14	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	4	0.075	0.032	~ 0.17	
千葉県	千葉市中央区	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.10	0.031	~ 0.19	平成15年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	4	0.077	0.015	~ 0.24	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.063	0.047	~ 0.071	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.11	0.071	~ 0.18	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.21	0.090	~ 0.42	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	4	0.039	0.025	~ 0.072	
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	4	0.17	0.076	~ 0.32	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	4	0.12	0.081	~ 0.16	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	4	0.12	0.062	~ 0.19	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	4	0.10	0.048	~ 0.14	
千葉県	佐原市	佐原大倉局	一般環境	4	0.069	0.024	~ 0.13	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	4	0.047	0.021	~ 0.11	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	4	0.068	0.030	~ 0.14	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.12	0.059	~ 0.20	
千葉県	柏市	旭測定局	一般環境	4	0.11	0.058	~ 0.16	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.11	0.085	~ 0.16	
千葉県	柏市	すみれ幼稚園	一般環境	4	0.12	0.056	~ 0.21	
千葉県	柏市	柏市立富勢西小学校	一般環境	4	0.12	0.083	~ 0.17	
千葉県	柏市	富士見保育園	一般環境	4	0.13	0.059	~ 0.20	
千葉県	柏市	廣幡八幡宮	一般環境	4	0.27	0.13	~ 0.53	
千葉県	柏市	逆井宮田島運動場	一般環境	4	0.27	0.12	~ 0.65	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	4	0.024	0.010	~ 0.047	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.078	0.025	~ 0.22	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.081	0.027	~ 0.22	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.070	0.019	~ 0.17	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.061	0.038	~ 0.10	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.036	0.0076	~ 0.10	
千葉県	市原市	市原五井局	一般環境	4	0.068	0.026	~ 0.15	
千葉県	市原市	市原郡本局	一般環境	4	0.072	0.044	~ 0.14	
千葉県	市原市	市原辰巳台局	一般環境	4	0.079	0.032	~ 0.19	
千葉県	市原市	市原潤井戸局	一般環境	4	0.091	0.0095	~ 0.20	
千葉県	市原市	市原有秋局	一般環境	4	0.039	0.024	~ 0.074	
千葉県	市原市	市原奉免局	一般環境	4	0.034	0.0078	~ 0.082	
千葉県	市原市	市原川岸局	一般環境	4	0.071	0.054	~ 0.099	
千葉県	市原市	市原北青柳局	一般環境	4	0.063	0.035	~ 0.13	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	4	0.056	0.028	~ 0.11	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	4	0.074	0.037	~ 0.14	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	4	0.088	0.030	~ 0.17	
千葉県	山武郡横芝町	横芝町横芝局	一般環境	4	0.50	0.064	~ 1.6	
千葉県	安房郡天津小湊町	清澄無線局	一般環境	4	0.016	0.0096	~ 0.030	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.057	0.037	~ 0.072	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.078	0.061	~ 0.11	平成15年度環境省調査
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.047	0.030	~ 0.067	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.058	0.047	~ 0.067	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.050	0.033	~ 0.068	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	12	0.060	0.033	~ 0.090	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.090	0.055	~ 0.15	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.075	0.048	~ 0.11	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.057	0.029	~ 0.080	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.095	0.057	~ 0.20	
東京都	足立区	あだち再生館	一般環境	4	0.12	0.056	~ 0.18	平成15年度環境省調査
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	12	0.090	0.048	~ 0.18	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.077	0.044	~ 0.14	
東京都	八王子市	八王子市片倉局	一般環境	12	0.046	0.033	~ 0.058	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	12	0.052	0.033	~ 0.069	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	12	0.054	0.030	~ 0.078	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	12	0.14	0.032	~ 1.2	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.079	0.026	~ 0.45	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	12	0.046	0.029	~ 0.084	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.046	0.029	~ 0.063	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	12	0.093	0.044	~ 0.15	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.018	0.012	~ 0.029	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校局	一般環境	4	0.066	0.034	~ 0.081	
神奈川県	横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.066	0.038	~ 0.086	
神奈川県	横浜市西区	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.058	0.027	~ 0.071	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	一般環境	4	0.055	0.029	~ 0.067	
神奈川県	横浜市長区	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.063	0.027	~ 0.089	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0.064	0.029	~ 0.086	
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区	桜丘高校	一般環境	4	0.036	0.011	~ 0.084	平成15年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎	一般環境	4	0.059	0.030	~ 0.080	
神奈川県	横浜市金沢区	金沢区長浜局	一般環境	4	0.045	0.015	~ 0.071	
神奈川県	横浜市港北区	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.057	0.033	~ 0.074	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	3	0.057	0.026	~ 0.085	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.050	0.024	~ 0.069	
神奈川県	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.067	0.057	~ 0.074	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.058	0.038	~ 0.078	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	3	0.067	0.041	~ 0.10	
神奈川県	横浜市栄区	栄区犬山小学校局	一般環境	4	0.047	0.017	~ 0.074	
神奈川県	横浜市泉区	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.071	0.030	~ 0.097	
神奈川県	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.064	0.047	~ 0.091	
神奈川県	横浜市都筑区	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.055	0.038	~ 0.071	
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	4	0.070	0.056	~ 0.092	
神奈川県	川崎市	多摩測定局	一般環境	4	0.059	0.044	~ 0.084	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.041	0.0085	~ 0.073	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	4	0.049	0.015	~ 0.076	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.036	0.014	~ 0.056	
神奈川県	平塚市	平塚市立岡崎小学校	一般環境	4	0.092	0.058	~ 0.16	
神奈川県	平塚市	平塚市立城島小学校	一般環境	4	0.079	0.061	~ 0.094	
神奈川県	平塚市	平塚市役所	一般環境	4	0.064	0.035	~ 0.11	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	4	0.055	0.040	~ 0.074	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	4	0.053	0.023	~ 0.080	
神奈川県	藤沢市	藤沢市明治市民センター	一般環境	4	0.069	0.028	~ 0.12	
神奈川県	藤沢市	藤沢市湘南台文化センター	一般環境	4	0.066	0.039	~ 0.11	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	4	0.094	0.055	~ 0.15	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	4	0.027	0.024	~ 0.031	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	4	0.073	0.035	~ 0.13	
神奈川県	逗子市	逗子市役所	一般環境	4	0.047	0.033	~ 0.067	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0.069	0.047	~ 0.090	
神奈川県	相模原市	橋本測定局	一般環境	4	0.072	0.037	~ 0.11	
神奈川県	相模原市	相模台子どもセンター	一般環境	4	0.063	0.053	~ 0.075	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0.062	0.049	~ 0.075	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	4	0.049	0.033	~ 0.067	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	4	0.055	0.034	~ 0.077	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	0.091	0.073	~ 0.12	
神奈川県	大和市	大和市役所	一般環境	4	0.065	0.048	~ 0.086	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	4	0.052	0.035	~ 0.083	
神奈川県	海老名市	海老名市役所	一般環境	4	0.094	0.071	~ 0.12	
神奈川県	座間市	座間市役所	一般環境	4	0.067	0.053	~ 0.097	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.033	0.031	~ 0.036	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	4	0.096	0.068	~ 0.12	
神奈川県	中郡大磯町	大磯町西小磯西老人憩の家	一般環境	4	0.043	0.012	~ 0.073	
神奈川県	足柄上郡中井町	中井町農村環境改善センター	一般環境	4	0.070	0.041	~ 0.15	
神奈川県	足柄上郡大井町	大井町役場	一般環境	4	0.051	0.027	~ 0.088	
神奈川県	足柄上郡松田町	松田町役場	一般環境	4	0.041	0.030	~ 0.045	
神奈川県	足柄上郡山北町	足柄消防組合山北分署	一般環境	4	0.040	0.026	~ 0.056	
神奈川県	足柄上郡開成町	開成町役場	一般環境	4	0.041	0.033	~ 0.055	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	4	0.024	0.017	~ 0.027	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.074	0.018	~ 0.13	
神奈川県	津久井郡津久井町	津久井町中野	一般環境	4	0.045	0.028	~ 0.069	
新潟県	新潟市	曾野木一般環境大気測定局	一般環境	4	0.034	0.020	~ 0.052	
新潟県	新潟市	松浜中学校一般環境大気測定局	一般環境	4	0.027	0.014	~ 0.050	
新潟県	新潟市	坂井輪小学校一般環境大気測定局	一般環境	4	0.035	0.019	~ 0.060	
新潟県	新潟市	新生公園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.022	0.013	~ 0.035	
新潟県	新潟市	国設新潟	一般環境	4	0.036	0.016	~ 0.071	平成15年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	4	0.056	0.035	~ 0.081	
新潟県	柏崎市	柏崎測定局	一般環境	4	0.032	0.025	~ 0.040	
新潟県	新潟市	新発田測定局	一般環境	4	0.027	0.020	~ 0.039	
新潟県	南魚沼郡六日町	六日町局	一般環境	4	0.084	0.039	~ 0.13	
新潟県	佐渡郡相川町	相川保健所	一般環境	4	0.028	0.0066	~ 0.088	平成15年度環境省調査
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.062	0.025	~ 0.14	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.071	0.023	~ 0.18	
富山県	富山市	神明一般環境大気測定局	一般環境	4	0.055	0.021	~ 0.12	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.074	0.03	~ 0.13	
富山県	富山市	富山蜷川大気常時観測局	一般環境	4	0.029	0.019	~ 0.046	平成15年度環境省調査
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.056	0.016	~ 0.12	
富山県	高岡市	高岡市本丸会館	一般環境	4	0.11	0.049	~ 0.21	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0.052	0.027	~ 0.071	
富山県	新湊市	新湊海老江局	一般環境	4	0.069	0.036	~ 0.13	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	4	0.030	0.018	~ 0.037	
富山県	滑川市	滑川上島局	一般環境	4	0.034	0.028	~ 0.039	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	4	0.034	0.024	~ 0.054	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
富山県	射水郡小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.038	0.022	~ 0.049	
富山県	東礪波郡福野町	福野局	一般環境	4	0.052	0.019	~ 0.084	
石川県	金沢市	小立野局	一般環境	4	0.020	0.0077	~ 0.027	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.035	0.015	~ 0.075	平成15年度環境省調査
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.036	0.021	~ 0.078	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.041	0.028	~ 0.050	
石川県	珠洲市	珠洲市総合福祉センター	一般環境	4	0.0097	0.0049	~ 0.012	
石川県	羽咋市	羽咋測定局(羽咋地域センター)	一般環境	4	0.019	0.011	~ 0.027	
石川県	松任市	松任測定局	一般環境	4	0.027	0.023	~ 0.031	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	4	0.037	0.013	~ 0.073	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 社局	一般環境	4	0.039	0.016	~ 0.072	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.055	0.021	~ 0.079	平成15年度環境省調査
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.054	0.022	~ 0.096	
福井県	武生市	大気汚染常時監視測定局 武生局	一般環境	4	0.036	0.016	~ 0.064	
福井県	大野市	大気汚染常時監視測定局 大野局	一般環境	4	0.024	0.016	~ 0.035	
福井県	坂井郡坂井町	大気汚染常時監視測定局 坂井局	一般環境	4	0.048	0.023	~ 0.074	
山梨県	甲府市	衛生公害研究所	一般環境	4	0.081	0.029	~ 0.18	
山梨県	富士吉田市	吉田保健所	一般環境	4	0.031	0.027	~ 0.038	
山梨県	大月市	大月保健所	一般環境	4	0.034	0.023	~ 0.052	
山梨県	韮崎市	韮崎保健所	一般環境	4	0.060	0.028	~ 0.12	
山梨県	東八代郡石和町	石和保健所分室	一般環境	4	0.097	0.030	~ 0.20	
山梨県	西八代郡市川大門町	市川大門町町民会館	一般環境	4	0.060	0.034	~ 0.12	
山梨県	南巨摩郡南部町	南部測定局	一般環境	4	0.042	0.031	~ 0.053	
山梨県	南アルプス市	小笠原保健所	一般環境	4	0.066	0.036	~ 0.14	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.039	0.019	~ 0.062	
長野県	長野市	松代大気測定局	一般環境	4	0.077	0.023	~ 0.14	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.097	0.036	~ 0.16	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.041	0.026	~ 0.069	平成15年度環境省調査
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	4	0.040	0.027	~ 0.055	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	4	0.044	0.038	~ 0.061	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	4	0.047	0.032	~ 0.070	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	4	0.064	0.042	~ 0.087	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	4	0.037	0.018	~ 0.077	
長野県	木曾郡木曾福島町	木曾合同庁舎局	一般環境	4	0.025	0.014	~ 0.045	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.069	0.056	~ 0.078	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.080	0.045	~ 0.11	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	4	0.057	0.047	~ 0.070	
岐阜県	高山市	高山局	一般環境	4	0.035	0.026	~ 0.058	
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂市役所	一般環境	4	0.056	0.037	~ 0.081	
岐阜県	土岐市	土岐局	一般環境	4	0.058	0.042	~ 0.071	
岐阜県	郡上郡美並村	郡上市役所美並庁舎(美並村役場)	一般環境	4	0.023	0.017	~ 0.037	
静岡県	静岡市	駿府公園管理事務所	一般環境	4	0.053	0.021	~ 0.13	
静岡県	静岡市	籠上中学校測定局	一般環境	4	0.044	0.020	~ 0.089	
静岡県	静岡市	西奈小学校	一般環境	4	0.031	0.018	~ 0.052	
静岡県	静岡市	長田北小学校	一般環境	4	0.027	0.020	~ 0.040	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.032	0.022	~ 0.042	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	4	0.10	0.035	~ 0.18	
静岡県	浜松市	西南部測定局	一般環境	4	0.050	0.025	~ 0.090	
静岡県	浜松市	北部葵が丘測定局	一般環境	4	0.037	0.025	~ 0.057	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	4	0.042	0.034	~ 0.064	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.073	0.025	~ 0.11	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.099	0.040	~ 0.23	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.052	0.034	~ 0.078	
静岡県	沼津市	沼津市立第中学校	一般環境	4	0.047	0.027	~ 0.066	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4	0.031	0.023	~ 0.039	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.058	0.050	~ 0.066	
静岡県	島田市	島田市役所	一般環境	4	0.040	0.031	~ 0.051	
静岡県	富士市	富士市立大淵中学校	一般環境	4	0.053	0.030	~ 0.074	
静岡県	富士市	富士市立元吉原中学校	一般環境	4	0.090	0.039	~ 0.14	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	4	0.087	0.054	~ 0.14	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.045	0.031	~ 0.064	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所	一般環境	4	0.055	0.037	~ 0.074	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.026	0.019	~ 0.035	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.065	0.046	~ 0.094	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.061	0.032	~ 0.13	
静岡県	田方郡大仁町	大仁北小学校	一般環境	4	0.041	0.027	~ 0.072	
静岡県	庵原郡蒲原町	蒲原町役場	一般環境	4	0.049	0.045	~ 0.052	
愛知県	名古屋市	富田支所局	一般環境	4	0.091	0.076	~ 0.11	
愛知県	名古屋市	鳴海配水場局	一般環境	4	0.12	0.094	~ 0.14	
愛知県	名古屋市	守山保健所局	一般環境	4	0.056	0.039	~ 0.069	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋	一般環境	4	0.051	0.031	~ 0.077	平成15年度環境省調査
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.083	0.017	~ 0.13	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.037	0.020	~ 0.054	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	4	0.041	0.018	~ 0.070	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
愛知県	一宮市	一宮市松降通局	一般環境	4	0.069	0.037	~ 0.090	
愛知県	瀬戸市	瀬戸市陶原町局	一般環境	4	0.057	0.022	~ 0.082	
愛知県	春日井市	中央公園局	一般環境	4	0.058	0.035	~ 0.088	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.056	0.020	~ 0.097	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.10	0.093	~ 0.12	
愛知県	刈谷市	刈谷市役所局	一般環境	4	0.12	0.036	~ 0.23	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	4	0.053	0.041	~ 0.067	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	4	0.097	0.064	~ 0.13	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	4	0.084	0.060	~ 0.11	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.085	0.031	~ 0.18	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.085	0.021	~ 0.14	
愛知県	犬山市	犬山消防署局	一般環境	4	0.050	0.032	~ 0.065	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.069	0.050	~ 0.091	
愛知県	新城市	愛知県新城市建設事務所	一般環境	4	0.055	0.021	~ 0.10	
愛知県	田原市	田原市給食センター局	一般環境	4	0.067	0.044	~ 0.11	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.061	0.032	~ 0.089	
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥村松之郷局	一般環境	4	0.13	0.099	~ 0.16	
愛知県	知多郡美浜町	美浜町奥田局	一般環境	4	0.080	0.026	~ 0.15	
愛知県	渥美郡渥美町	渥美町古田局	一般環境	4	0.066	0.0076	~ 0.16	
三重県	四日市市	四日市北高校測定局	一般環境	4	0.063	0.037	~ 0.12	
三重県	四日市市	四日市商業高校	一般環境	4	0.058	0.040	~ 0.083	
三重県	伊勢市	伊勢厚生中学校	一般環境	4	0.032	0.016	~ 0.046	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	4	0.028	0.011	~ 0.045	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.058	0.028	~ 0.10	
三重県	津市	西が丘小学校	一般環境	4	0.035	0.014	~ 0.054	
三重県	久居市	久居市立総合体育館	一般環境	4	0.045	0.034	~ 0.061	
三重県	上野市	上野市役所	一般環境	4	0.035	0.018	~ 0.060	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	4	0.064	0.030	~ 0.15	
三重県	名張市	名張小学校	一般環境	4	0.026	0.011	~ 0.046	
三重県	尾鷲市	尾鷲宮の上小学校	一般環境	4	0.021	0.014	~ 0.024	
三重県	亀山市	亀山南小学校	一般環境	4	0.045	0.014	~ 0.091	
三重県	鳥羽市	鳥羽高校	一般環境	4	0.025	0.012	~ 0.039	
三重県	熊野市	熊野木本中学校	一般環境	4	0.0098	0.0048	~ 0.015	
三重県	桑名郡多度町	多度町役場	一般環境	4	0.049	0.031	~ 0.073	
三重県	三重郡川越町	川越町役場	一般環境	4	0.056	0.041	~ 0.075	
三重県	一志郡香良洲町	香良洲町役場	一般環境	4	0.041	0.020	~ 0.064	
三重県	一志郡白山町	白山町役場	一般環境	4	0.031	0.016	~ 0.048	
三重県	多気郡大台町	大台町役場	一般環境	4	0.020	0.010	~ 0.030	
三重県	度会郡玉城町	玉城町役場	一般環境	4	0.034	0.023	~ 0.047	
三重県	度会郡南勢町	南勢町役場	一般環境	4	0.023	0.0089	~ 0.032	
三重県	度会郡南島町	南島町役場	一般環境	4	0.012	0.0073	~ 0.017	
三重県	度会郡御園村	御園村役場	一般環境	4	0.036	0.022	~ 0.053	
三重県	阿山郡大山田村	大山田村役場	一般環境	4	0.029	0.013	~ 0.046	
三重県	南牟婁郡紀和町	紀和町役場	一般環境	4	0.012	0.0076	~ 0.018	
滋賀県	大津市	堅田	一般環境	4	0.025	0.019	~ 0.037	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	4	0.035	0.031	~ 0.038	平成15年度環境省調査
滋賀県	長浜市	長浜	一般環境	4	0.027	0.017	~ 0.033	
滋賀県	八日市市	八日市	一般環境	4	0.047	0.026	~ 0.061	
滋賀県	草津市	草津	一般環境	4	0.041	0.031	~ 0.053	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松	一般環境	4	0.035	0.012	~ 0.083	
滋賀県	甲賀郡信楽町	信楽	一般環境	4	0.023	0.018	~ 0.037	
滋賀県	高島郡今津町	今津	一般環境	4	0.019	0.011	~ 0.027	
京都府	京都市	左京保健所	一般環境	4	0.068	0.018	~ 0.18	
京都府	京都市	市役所局	一般環境	4	0.078	0.018	~ 0.20	
京都府	京都市	山科保健所	一般環境	4	0.094	0.028	~ 0.24	
京都府	京都市	生活環境事務所	一般環境	4	0.12	0.055	~ 0.29	
京都府	京都市	南区役所久世出張所	一般環境	4	0.10	0.044	~ 0.27	
京都府	京都市	右京保健所	一般環境	4	0.044	0.015	~ 0.086	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.093	0.028	~ 0.23	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.14	0.040	~ 0.35	
京都府	京都市	久我のもり図書館	一般環境	4	0.16	0.082	~ 0.36	
京都府	京都市中京区	壬生局（京都市衛生公害研究所）	一般環境	4	0.042	0.032	~ 0.048	平成15年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.028	0.013	~ 0.058	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.021	0.011	~ 0.033	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.17	0.032	~ 0.50	
京都府	宇治市	東宇治測定局	一般環境	4	0.17	0.047	~ 0.49	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.030	0.026	~ 0.032	
京都府	八幡市	八幡測定局	一般環境	4	0.052	0.039	~ 0.064	
京都府	乙訓郡大山崎町	大山崎測定局	一般環境	4	0.078	0.028	~ 0.18	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.11	0.086	~ 0.14	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.13	0.075	~ 0.23	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	4	0.10	0.062	~ 0.15	
大阪府	大阪市	平尾小学校局	一般環境	4	0.16	0.098	~ 0.24	
大阪府	大阪市	淀中学校局	一般環境	4	0.22	0.18	~ 0.31	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
大阪府	大阪市	茨田北小学校局	一般環境	4	0.080	0.058	~ 0.10	
大阪府	大阪市	摂陽中学校局	一般環境	4	0.14	0.12	~ 0.18	
大阪府	大阪市	住吉区民ホール	一般環境	4	0.13	0.10	~ 0.16	
大阪府	大阪市	東淀川区役所	一般環境	4	0.083	0.062	~ 0.11	
大阪府	大阪市	此花区役所局	一般環境	4	0.13	0.058	~ 0.18	
大阪府	大阪市	堀江小学校局	一般環境	4	0.094	0.056	~ 0.14	
大阪府	大阪市	南港中央公園局	一般環境	4	0.10	0.066	~ 0.14	
大阪府	大阪市	勝山中学校局	一般環境	4	0.094	0.073	~ 0.12	
大阪府	大阪市	聖賢小学校局	一般環境	4	0.11	0.054	~ 0.16	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	一般環境	4	0.10	0.070	~ 0.15	平成15年度環境省調査
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	4	0.13	0.11	~ 0.15	
大阪府	堺市	深井局	一般環境	4	0.086	0.063	~ 0.11	
大阪府	堺市	登美丘局	一般環境	4	0.093	0.069	~ 0.12	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	4	0.12	0.077	~ 0.19	
大阪府	堺市	若松台	一般環境	4	0.077	0.060	~ 0.092	
大阪府	堺市	金岡局	一般環境	4	0.10	0.080	~ 0.12	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.35	0.10	~ 0.98	
大阪府	岸和田市	岸和田市役所	一般環境	4	0.091	0.048	~ 0.11	平成15年度環境省調査
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.076	0.047	~ 0.098	
大阪府	豊中市	野田局	一般環境	4	0.065	0.037	~ 0.086	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.029	0.020	~ 0.043	
大阪府	吹田市	川園局	一般環境	4	0.079	0.051	~ 0.13	
大阪府	吹田市	吹田市西消防署局	一般環境	4	0.055	0.032	~ 0.083	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.038	0.021	~ 0.049	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	一般環境	4	0.13	0.085	~ 0.19	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.037	0.017	~ 0.067	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	一般環境	4	0.046	0.023	~ 0.076	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.069	0.037	~ 0.12	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.059	0.032	~ 0.083	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.054	0.041	~ 0.067	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.063	0.036	~ 0.088	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.12	0.070	~ 0.17	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.11	0.057	~ 0.14	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	4	0.056	0.019	~ 0.076	
大阪府	枚方市	楠葉局	一般環境	4	0.052	0.035	~ 0.067	
大阪府	枚方市	香里局	一般環境	4	0.076	0.036	~ 0.14	
大阪府	枚方市	尊延寺	一般環境	4	0.12	0.026	~ 0.26	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.10	0.065	~ 0.14	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.049	0.036	~ 0.055	
大阪府	八尾市	南高安中学校	一般環境	4	0.074	0.047	~ 0.099	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.13	0.098	~ 0.18	
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	4	0.068	0.053	~ 0.084	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.097	0.069	~ 0.11	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.088	0.046	~ 0.14	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.061	0.035	~ 0.10	
大阪府	松原市	松原市役所局	一般環境	4	0.14	0.10	~ 0.18	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.081	0.041	~ 0.12	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.072	0.063	~ 0.089	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.10	0.053	~ 0.17	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.14	0.11	~ 0.16	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.090	0.066	~ 0.12	
大阪府	東大阪市	東大阪市西保健センター局	一般環境	4	0.068	0.023	~ 0.14	
大阪府	東大阪市	東大阪市旭町庁舎局	一般環境	4	0.059	0.045	~ 0.095	
大阪府	東大阪市	東大阪市公害監視センター局	一般環境	4	0.098	0.080	~ 0.12	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.066	0.049	~ 0.083	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.079	0.061	~ 0.11	平成15年度環境省調査
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.053	0.036	~ 0.075	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.054	0.044	~ 0.068	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	4	0.035	0.023	~ 0.050	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	4	0.044	0.023	~ 0.062	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	4	0.035	0.016	~ 0.064	
兵庫県	神戸市北区	北大気監視局	一般環境	4	0.041	0.014	~ 0.094	平成15年度環境省調査
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	4	0.029	0.014	~ 0.041	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.056	0.040	~ 0.082	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.037	0.017	~ 0.056	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立小田南中学校	一般環境	2	0.062	0.032	~ 0.092	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	4	0.071	0.030	~ 0.12	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.053	0.019	~ 0.11	
兵庫県	明石市	鳥羽浄水場	一般環境	4	0.055	0.021	~ 0.12	
兵庫県	明石市	王子局	一般環境	4	0.049	0.023	~ 0.074	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	4	0.032	0.018	~ 0.047	
兵庫県	西宮市	鳴尾支所局	一般環境	4	0.037	0.025	~ 0.047	
兵庫県	洲本市	県洲本総合庁舎	一般環境	4	0.041	0.018	~ 0.055	
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.018	0.016	~ 0.020	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防局	一般環境	4	0.041	0.017	~ 0.058	
兵庫県	豊岡市	県豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.022	0.0088	~ 0.045	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.040	0.027	~ 0.065	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.047	0.028	~ 0.078	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.050	0.029	~ 0.093	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	4	0.051	0.029	~ 0.070	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	4	0.055	0.029	~ 0.10	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0.047	0.027	~ 0.092	
兵庫県	宝塚市	よりあいひろば局	一般環境	4	0.023	0.017	~ 0.035	
兵庫県	三木市	三木市役所	一般環境	4	0.047	0.016	~ 0.064	
兵庫県	高砂市	高砂市役所局	一般環境	4	0.069	0.048	~ 0.094	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	4	0.040	0.014	~ 0.053	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	4	0.023	0.014	~ 0.034	
兵庫県	加古郡播磨町	播磨町役場局	一般環境	4	0.049	0.023	~ 0.076	
兵庫県	揖保郡太子町	太子町役場局	一般環境	4	0.053	0.032	~ 0.076	
兵庫県	宍粟郡山崎町	山崎町役場	一般環境	4	0.040	0.027	~ 0.062	
兵庫県	水上郡柏原町	県柏原総合庁舎局	一般環境	4	0.021	0.016	~ 0.030	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.055	0.033	~ 0.087	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.054	0.022	~ 0.084	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	4	0.15	0.099	~ 0.22	
奈良県	大和郡山市	大和郡山市昭和地区公民館	一般環境	4	0.17	0.070	~ 0.25	
奈良県	天理市	天理局（天理市立丹波市小学校内）	一般環境	4	0.094	0.041	~ 0.14	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県桜井総合庁舎内）	一般環境	4	0.043	0.019	~ 0.085	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒消防本部内）	一般環境	4	0.053	0.034	~ 0.077	
奈良県	宇陀郡大宇陀町	大宇陀土木事務所	一般環境	4	0.30	0.035	~ 1.1	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局（王寺町分庁舎内）	一般環境	4	0.078	0.055	~ 0.11	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティーセンター	一般環境	4	0.063	0.016	~ 0.11	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.042	0.017	~ 0.063	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.057	0.029	~ 0.083	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.052	0.014	~ 0.078	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	4	0.064	0.011	~ 0.19	
和歌山県	御坊市	御坊監視支所局	一般環境	4	0.028	0.019	~ 0.037	
和歌山県	田辺市	田辺市社会福祉センター	一般環境	4	0.025	0.013	~ 0.044	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.019	0.017	~ 0.025	
和歌山県	伊都郡九度山町	九度山町役場	一般環境	4	0.039	0.0092	~ 0.11	
和歌山県	日高郡南部川村	南部川村民センター	一般環境	4	0.017	0.013	~ 0.020	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所局	一般環境	4	0.025	0.014	~ 0.031	
鳥取県	米子市	米子保健所局	一般環境	4	0.021	0.017	~ 0.029	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	4	0.016	0.010	~ 0.022	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.080	0.027	~ 0.17	
鳥根県	松江市	松江健康福祉センター	一般環境	4	0.019	0.014	~ 0.025	
鳥根県	松江市	国設松江	一般環境	4	0.027	0.015	~ 0.052	平成15年度環境省調査
鳥根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.019	0.015	~ 0.023	
鳥根県	出雲市	出雲健福C一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.014	~ 0.025	
鳥根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.052	0.019	~ 0.10	
鳥根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.013	~ 0.018	
鳥根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.013	~ 0.021	
鳥根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.013	~ 0.015	
鳥根県	邑智郡川本町	川本合同庁舎	一般環境	4	0.014	0.010	~ 0.023	
鳥根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.0093	0.0071	~ 0.012	平成15年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝測定局	一般環境	4	0.057	0.045	~ 0.066	
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	4	0.054	0.028	~ 0.10	
岡山県	倉敷市	豊洲局	一般環境	4	0.062	0.053	~ 0.081	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局（旧国設倉敷）	一般環境	4	0.049	0.033	~ 0.062	平成15年度環境省調査
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	4	0.038	0.027	~ 0.054	
岡山県	赤磐郡瀬戸町	瀬戸町役場	一般環境	4	0.048	0.031	~ 0.070	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.063	0.049	~ 0.075	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.071	0.058	~ 0.10	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.14	0.10	~ 0.22	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.11	0.070	~ 0.16	
広島県	広島市西区	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.13	0.058	~ 0.20	平成15年度環境省調査
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	2	0.026	0.022	~ 0.029	
広島県	呉市	昭和支所	一般環境	2	0.024	0.022	~ 0.026	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	2	0.033	0.029	~ 0.036	
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	2	0.034	0.028	~ 0.040	
広島県	三原市	三原小学校	一般環境	2	0.090	0.039	~ 0.14	
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	2	0.11	0.045	~ 0.17	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	4	0.051	0.030	~ 0.076	
広島県	福山市	駅家東小学校局	一般環境	4	0.057	0.038	~ 0.077	
広島県	福山市	松永支所局	一般環境	4	0.071	0.039	~ 0.13	
広島県	福山市	培遠中学校局	一般環境	4	0.048	0.025	~ 0.066	
広島県	福山市	新支所	一般環境	4	0.057	0.037	~ 0.091	
広島県	三次市	三次林業技術センター局	一般環境	2	0.029	0.020	~ 0.038	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	2	0.027	0.019	~ 0.034	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
広島県	大竹市	大竹湯舟団地局	一般環境	2	0.021	0.017	~ 0.024	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	2	0.054	0.035	~ 0.073	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園局	一般環境	2	0.20	0.19	~ 0.21	
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	一般環境	2	0.27	0.20	~ 0.33	
広島県	豊田郡安芸津町	安芸津三津小学校局	一般環境	2	0.033	0.031	~ 0.035	
広島県	深安郡神辺町	神辺深品スポーツ広場局	一般環境	2	0.072	0.066	~ 0.077	
山口県	下関市	下関市長府東測定局	一般環境	2	0.046	0.024	~ 0.067	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.054	0.036	~ 0.096	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.019	0.015	~ 0.023	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.028	0.020	~ 0.035	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.035	0.019	~ 0.060	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	4	0.036	0.022	~ 0.064	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	2	0.045	0.043	~ 0.047	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.030	0.029	~ 0.030	
山口県	豊浦郡豊浦町	豊浦健康福祉センター	一般環境	2	0.022	0.019	~ 0.024	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0.088	0.024	~ 0.18	
徳島県	徳島市	徳島保健所	一般環境	4	0.039	0.026	~ 0.061	平成15年度環境省調査
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	4	0.039	0.024	~ 0.067	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	4	0.033	0.024	~ 0.054	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	4	0.12	0.034	~ 0.24	
徳島県	海部郡牟岐町	牟岐町役場屋上	一般環境	4	0.031	0.0082	~ 0.055	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	0.10	0.040	~ 0.13	
徳島県	麻植郡鴨島町	鴨島保健所2階	一般環境	4	0.072	0.020	~ 0.13	
徳島県	美馬郡脇町	脇局	一般環境	4	0.038	0.026	~ 0.064	
徳島県	三好郡池田町	池田保健所2階	一般環境	4	0.032	0.015	~ 0.049	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	4	0.082	0.063	~ 0.092	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.055	0.024	~ 0.079	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.046	0.013	~ 0.069	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.065	0.028	~ 0.14	
香川県	さぬき市	さぬき市役所	一般環境	4	0.074	0.011	~ 0.14	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.030	0.015	~ 0.047	
香川県	仲多度郡満濃町	香川県農業試験場満濃分場	一般環境	4	0.026	0.011	~ 0.048	
愛媛県	松山市	垣生東測定局	一般環境	4	0.089	0.034	~ 0.17	
愛媛県	松山市	東垣生センター	一般環境	4	0.054	0.023	~ 0.088	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	4	0.19	0.076	~ 0.36	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.045	0.034	~ 0.056	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.047	0.024	~ 0.070	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.042	0.040	~ 0.043	
高知県	高知市	大津局	一般環境	2	0.030	0.023	~ 0.036	
高知県	高知市	針木ポンプ場	一般環境	2	0.016	0.012	~ 0.019	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	2	0.014	0.013	~ 0.015	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	2	0.012	0.0088	~ 0.015	
高知県	高知市	小石木市民会館	一般環境	2	0.046	0.017	~ 0.074	
高知県	高知市	江ノ口ポンプ場	一般環境	2	0.016	0.015	~ 0.017	
高知県	高知市	瀬戸下水処理場	一般環境	2	0.063	0.042	~ 0.083	
高知県	高知市	薊野ポンプ場	一般環境	2	0.021	0.019	~ 0.022	
高知県	高知市	下知下水処理場	一般環境	2	0.027	0.022	~ 0.032	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	2	0.020	0.014	~ 0.026	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	2	0.025	0.024	~ 0.026	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	4	0.038	0.011	~ 0.086	
高知県	土佐市	土佐市民体育館	一般環境	2	0.030	0.025	~ 0.034	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	4	0.010	0.0084	~ 0.015	
高知県	吾川郡伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	4	0.017	0.0076	~ 0.038	
高知県	吾川郡伊野町	高知県立実践農業大学校	一般環境	1	0.0087	0.0087	~ 0.0087	
高知県	吾川郡伊野町	伊野町立三瀬中学校	一般環境	1	0.0073	0.0073	~ 0.0073	
高知県	吾川郡伊野町	伊野町立神谷中学校	一般環境	1	0.0075	0.0075	~ 0.0075	
高知県	高岡郡佐川町	中央西保健所	一般環境	2	0.012	0.011	~ 0.012	
高知県	高岡郡越知町	越知町役場	一般環境	2	0.012	0.0085	~ 0.015	
高知県	高岡郡日高村	日高村役場	一般環境	2	0.016	0.012	~ 0.019	
高知県	高岡郡日高村	日高村立能津小学校	一般環境	1	0.0056	0.0056	~ 0.0056	
福岡県	北九州市小倉北区	旧国設北九州	一般環境	4	0.037	0.020	~ 0.046	平成15年度環境省調査
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	4	0.036	0.019	~ 0.046	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	4	0.029	0.014	~ 0.055	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	4	0.044	0.020	~ 0.068	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	4	0.030	0.025	~ 0.038	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	4	0.029	0.020	~ 0.041	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	4	0.020	0.011	~ 0.027	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	4	0.026	0.014	~ 0.034	
福岡県	福岡市中央区	市役所局	一般環境	4	0.036	0.032	~ 0.043	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市南区	三宅中学校	一般環境	4	0.031	0.020	~ 0.041	平成15年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.087	0.042	~ 0.13	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.16	0.031	~ 0.45	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0.070	0.027	~ 0.10	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.039	0.022	~ 0.067	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.11	0.023	~ 0.26	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	4	0.042	0.016	~ 0.090	
佐賀県	鹿島市	鹿島局	一般環境	4	0.033	0.022	~ 0.047	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	4	0.030	0.020	~ 0.040	
長崎県	長崎市	東長崎支所局	一般環境	4	0.026	0.015	~ 0.054	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	4	0.015	0.013	~ 0.016	
長崎県	島原市	島原農業改良普及センター	一般環境	4	0.046	0.029	~ 0.087	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	4	0.022	0.015	~ 0.029	
長崎県	大村市	大村大気測定局	一般環境	4	0.035	0.014	~ 0.080	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.018	0.011	~ 0.025	
長崎県	西彼杵郡時津町	時津小学校大気測定局	一般環境	4	0.020	0.016	~ 0.026	
長崎県	下県郡厳原町	対馬保健所	一般環境	4	0.0091	0.0077	~ 0.011	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘局	一般環境	2	0.18	0.15	~ 0.20	
熊本県	熊本市	古町局	一般環境	2	0.12	0.048	~ 0.20	
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.20	0.055	~ 0.35	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.11	0.056	~ 0.16	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	3	0.014	0.0094	~ 0.018	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	1	0.030	0.030	~ 0.030	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0.18	0.11	~ 0.25	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.071	0.025	~ 0.14	平成15年度環境省調査
熊本県	八代市	八代市役所	一般環境	2	0.078	0.069	~ 0.087	
熊本県	人吉市	人吉九日町汚水ポンプ場	一般環境	2	0.035	0.030	~ 0.040	
熊本県	荒尾市	荒尾市役所	一般環境	2	0.047	0.036	~ 0.058	
熊本県	水俣市	水俣市総合もやし直しセンター	一般環境	2	0.013	0.010	~ 0.016	
熊本県	玉名市	玉名市役所	一般環境	2	0.036	0.036	~ 0.036	
熊本県	本渡市	天草保健所	一般環境	2	0.031	0.017	~ 0.044	
熊本県	山鹿市	山鹿健康センター	一般環境	2	0.054	0.043	~ 0.065	
熊本県	牛深市	牛深魚貫多目的集会所	一般環境	2	0.019	0.018	~ 0.020	
熊本県	菊池市	菊池市役所	一般環境	2	0.045	0.040	~ 0.049	
熊本県	宇土市	宇土終末処理場	一般環境	2	0.064	0.047	~ 0.080	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	4	0.032	0.019	~ 0.065	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	4	0.035	0.017	~ 0.066	
大分県	別府市	中央保健所	一般環境	4	0.019	0.0094	~ 0.024	
大分県	中津市	中津下毛地方振興局	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.025	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	4	0.028	0.012	~ 0.057	
大分県	佐伯市	佐伯市役所第二庁舎	一般環境	4	0.018	0.010	~ 0.032	
大分県	竹田市	竹田保健所	一般環境	4	0.013	0.0068	~ 0.021	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	4	0.022	0.011	~ 0.033	
宮崎県	宮崎市	自治学院	一般環境	4	0.023	0.017	~ 0.034	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.022	0.013	~ 0.033	平成15年度環境省調査
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	4	0.013	0.011	~ 0.014	
宮崎県	日向市	日向保健所	一般環境	4	0.014	0.011	~ 0.017	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町中央公民館	一般環境	4	0.051	0.021	~ 0.11	
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良村役場	一般環境	4	0.0099	0.0085	~ 0.011	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	4	0.020	0.011	~ 0.032	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0.012	0.0070	~ 0.019	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.046	0.018	~ 0.12	平成15年度環境省調査
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	4	0.028	0.0096	~ 0.050	
鹿児島県	名瀬市	名瀬保健所	一般環境	4	0.0066	0.0051	~ 0.0074	
鹿児島県	出水市	出水保健所	一般環境	4	0.014	0.011	~ 0.016	
鹿児島県	指宿市	指宿保健所	一般環境	4	0.013	0.0085	~ 0.020	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	4	0.024	0.012	~ 0.049	
鹿児島県	大島郡大和村	環境省沖縄奄美地区自然保護事務所奄美自然保護官事務所	一般環境	4	0.0077	0.0066	~ 0.0093	平成15年度環境省調査
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	4	0.012	0.0092	~ 0.016	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0.0097	0.0083	~ 0.011	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
北海道	札幌市西区	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.046	0.038	~ 0.054	
北海道	札幌市手稲区	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.027	0.022	~ 0.032	
北海道	札幌市白石区	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.13	0.091	~ 0.16	
北海道	札幌市東区	札苗北中学校	発生源周辺	2	0.091	0.031	~ 0.15	
北海道	札幌市手稲区	山口処理場	発生源周辺	2	0.050	0.026	~ 0.074	
北海道	札幌市東区	福移小中学校	発生源周辺	2	0.029	0.028	~ 0.029	
北海道	札幌市北区	国設札幌	発生源周辺	4	0.031	0.023	~ 0.043	平成15年度環境省調査
北海道	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	4	0.018	0.011	~ 0.025	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	発生源周辺	4	0.0083	0.0034	~ 0.016	
北海道	苫小牧市	沼ノ端測定局	発生源周辺	4	0.040	0.024	~ 0.056	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.022	0.011	~ 0.036	
北海道	江別市	角山地区	発生源周辺	4	0.067	0.024	~ 0.17	
北海道	石狩市	石狩湾新港地区	発生源周辺	4	0.045	0.033	~ 0.062	
青森県	青森市	青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.11	0.043	~ 0.17	
青森県	弘前市	乳井地区町民会館	発生源周辺	4	0.045	0.0070	~ 0.075	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.082	0.048	~ 0.18	
青森県	十和田市	十和田市下水処理場	発生源周辺	4	0.029	0.019	~ 0.039	
青森県	むつ市	第二石炭平集会場	発生源周辺	4	0.016	0.012	~ 0.025	
青森県	北津軽郡金木町	金木町役場	発生源周辺	4	0.035	0.028	~ 0.044	
岩手県	盛岡市	盛岡市市営法領田団地	発生源周辺	4	0.036	0.024	~ 0.058	
岩手県	陸前高田市	ひかみの園	発生源周辺	4	0.012	0.0083	~ 0.017	
岩手県	胆沢郡胆沢町	水の郷未来館	発生源周辺	4	0.014	0.0095	~ 0.017	
岩手県	東磐井郡千厩町	千厩町立奥玉小学校	発生源周辺	4	0.019	0.015	~ 0.024	
宮城県	仙台市青葉区	吉成中学校	発生源周辺	4	0.033	0.019	~ 0.056	
宮城県	仙台市青葉区	仙台市広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.032	0.014	~ 0.062	
宮城県	仙台市宮城野区	新田小学校	発生源周辺	4	0.059	0.021	~ 0.12	
宮城県	仙台市宮城野区	高砂小学校	発生源周辺	4	0.078	0.026	~ 0.16	
宮城県	仙台市若林区	若林区役所六郷行政サービスセンター	発生源周辺	4	0.036	0.020	~ 0.054	
宮城県	仙台市太白区	四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.035	0.025	~ 0.045	
宮城県	桃生郡矢本町	矢本町役場	発生源周辺	4	0.044	0.027	~ 0.084	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0.010	0.0075	~ 0.015	
山形県	新庄市	あたご町公民館	発生源周辺	4	0.017	0.0086	~ 0.033	
山形県	最上郡鮭川村	鮭の子館	発生源周辺	4	0.016	0.0098	~ 0.026	
福島県	いわき市	中原局	発生源周辺	1	0.050	0.050	~ 0.050	
福島県	いわき市	東部浄化センター	発生源周辺	1	0.12	0.12	~ 0.12	
福島県	いわき市	滝尻保育所	発生源周辺	1	0.018	0.018	~ 0.018	
福島県	いわき市	磐城通運棟	発生源周辺	1	0.036	0.036	~ 0.036	
福島県	原町市	原町市上北高平周辺A	発生源周辺	2	0.021	0.0093	~ 0.033	
福島県	原町市	原町市上北高平周辺B	発生源周辺	2	0.032	0.026	~ 0.037	
福島県	原町市	原町市上北高平周辺C	発生源周辺	2	0.032	0.026	~ 0.038	
福島県	須賀川市	須賀川市森宿周辺A	発生源周辺	2	0.049	0.042	~ 0.055	
福島県	須賀川市	須賀川市森宿周辺B	発生源周辺	2	0.038	0.031	~ 0.044	
福島県	須賀川市	須賀川市森宿周辺C	発生源周辺	2	0.049	0.037	~ 0.061	
福島県	二本松市	二本松市高田周辺A	発生源周辺	2	0.033	0.025	~ 0.040	
福島県	二本松市	二本松市高田周辺B	発生源周辺	2	0.044	0.027	~ 0.060	
福島県	二本松市	二本松市高田周辺C	発生源周辺	2	0.048	0.028	~ 0.067	
福島県	耶麻郡磐梯町	磐梯町磐梯周辺A	発生源周辺	2	0.039	0.034	~ 0.044	
福島県	耶麻郡磐梯町	磐梯町磐梯周辺B	発生源周辺	2	0.027	0.019	~ 0.035	
福島県	耶麻郡磐梯町	磐梯町磐梯周辺C	発生源周辺	2	0.023	0.019	~ 0.026	
福島県	東白川郡塙町	塙町上洪井周辺A	発生源周辺	2	0.091	0.061	~ 0.12	
福島県	東白川郡塙町	塙町上洪井周辺B	発生源周辺	2	0.088	0.025	~ 0.15	
福島県	東白川郡塙町	塙町上洪井周辺C	発生源周辺	2	0.057	0.023	~ 0.090	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.054	0.035	~ 0.089	
栃木県	宇都宮市	スケートセンター	発生源周辺	4	0.066	0.042	~ 0.088	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	4	0.38	0.081	~ 0.87	
栃木県	鹿沼市	鹿沼市北犬飼体育館	発生源周辺	4	0.12	0.058	~ 0.20	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.12	0.10	~ 0.13	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	4	0.12	0.055	~ 0.17	
群馬県	前橋市	前橋サンアリーナ	発生源周辺	4	0.13	0.049	~ 0.28	
群馬県	前橋市	前橋市立桂堂東小学校	発生源周辺	4	0.13	0.066	~ 0.28	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.17	0.069	~ 0.34	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.066	0.059	~ 0.074	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0.077	0.055	~ 0.093	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.15	0.095	~ 0.26	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	4	0.13	0.079	~ 0.18	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0.17	0.12	~ 0.26	
埼玉県	所沢市	三富局	発生源周辺	4	0.16	0.045	~ 0.48	
埼玉県	児玉郡上里町	長幡公民館	発生源周辺	4	0.086	0.022	~ 0.20	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	4	0.083	0.057	~ 0.11	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎	発生源周辺	4	0.058	0.035	~ 0.082	平成15年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.042	0.018	~ 0.075	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.041	0.015	~ 0.074	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	4	0.098	0.076	~ 0.12	
神奈川県	相模原市	内出中学校	発生源周辺	4	0.073	0.055	~ 0.10	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
神奈川県	相模原市	大沢中学校	発生源周辺	4	0.080	0.055	~ 0.098	
神奈川県	相模原市	相模田名高等学校	発生源周辺	4	0.13	0.071	~ 0.19	
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	4	0.080	0.057	~ 0.11	
神奈川県	相模原市	相武台高等学校	発生源周辺	4	0.11	0.087	~ 0.15	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	4	0.099	0.080	~ 0.13	
神奈川県	相模原市	新磯小学校	発生源周辺	4	0.17	0.11	~ 0.28	
神奈川県	相模原市	緑台小学校	発生源周辺	4	0.069	0.058	~ 0.076	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	4	0.069	0.047	~ 0.091	
新潟県	栃尾市	栃尾市下水処理センター	発生源周辺	4	0.023	0.017	~ 0.029	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	4	0.087	0.036	~ 0.14	
富山県	高岡市	高岡波岡局	発生源周辺	4	0.18	0.032	~ 0.56	
富山県	砺波市	砺波局	発生源周辺	4	0.074	0.031	~ 0.11	
富山県	射水郡小杉町	小杉鷺塚局	発生源周辺	4	0.089	0.032	~ 0.12	
石川県	金沢市	西南部局	発生源周辺	4	0.029	0.0091	~ 0.043	
石川県	松任市	一塚町浄水場	発生源周辺	4	0.046	0.021	~ 0.094	
石川県	松任市	宮保地区処理場	発生源周辺	4	0.023	0.016	~ 0.035	
石川県	江沼郡山中町	山中町立若美弥保育所	発生源周辺	4	0.026	0.016	~ 0.037	
石川県	石川郡野々市町	野々市町ふるさと歴史館	発生源周辺	4	0.029	0.017	~ 0.041	
石川県	羽咋郡志賀町	志賀町役場第二別館	発生源周辺	4	0.027	0.012	~ 0.051	
石川県	羽咋郡押水町	押水町立相見小学校	発生源周辺	4	0.016	0.011	~ 0.024	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 岡保局	発生源周辺	4	0.053	0.038	~ 0.067	
福井県	敦賀市	敦賀市総合運動公園	発生源周辺	4	0.11	0.056	~ 0.16	
福井県	武生市	丸岡町公民館	発生源周辺	4	0.024	0.010	~ 0.039	
福井県	小浜市	梅千代会館	発生源周辺	4	0.013	0.0097	~ 0.018	
福井県	坂井郡金津町	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.30	0.028	~ 1.0	
福井県	三方郡三方町	三方町保健センター	発生源周辺	4	0.018	0.013	~ 0.025	
山梨県	南アルプス市	南アルプス市若草支所	発生源周辺	4	0.097	0.057	~ 0.19	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.090	0.030	~ 0.15	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.044	0.041	~ 0.046	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.043	0.019	~ 0.067	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.052	0.051	~ 0.052	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.17	0.044	~ 0.29	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.053	0.024	~ 0.082	
長野県	長野市	中尾山釣り堀	発生源周辺	2	0.053	0.022	~ 0.083	
長野県	長野市	大豆島老人憩いの家	発生源周辺	2	0.061	0.041	~ 0.080	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.044	0.020	~ 0.068	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺	2	0.11	0.035	~ 0.19	
長野県	松本市	西原公園	発生源周辺	4	0.72	0.024	~ 1.9	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	4	0.32	0.045	~ 0.47	
長野県	松本市	共立学舎	発生源周辺	4	0.29	0.040	~ 0.68	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	4	0.32	0.059	~ 0.82	
長野県	松本市	スカイパーク	発生源周辺	1	0.061	0.061	~ 0.061	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	4	0.15	0.024	~ 0.29	
長野県	松本市	神林川西遊園地付近	発生源周辺	3	0.28	0.022	~ 0.51	
長野県	松本市	和田町公民館	発生源周辺	1	0.021	0.021	~ 0.021	
長野県	松本市	太子堂公民館	発生源周辺	1	0.023	0.023	~ 0.023	
長野県	松本市	笹賀出張所	発生源周辺	1	0.043	0.043	~ 0.043	
長野県	飯田市	八幡公園	発生源周辺	1	0.030	0.030	~ 0.030	
長野県	飯田市	鈴丘公園	発生源周辺	1	0.032	0.032	~ 0.032	
長野県	小諸市	平原公民館	発生源周辺	1	0.060	0.060	~ 0.060	
長野県	伊那市	大萱浄化センター	発生源周辺	1	0.027	0.027	~ 0.027	
長野県	伊那市	福島区公民館	発生源周辺	1	0.040	0.040	~ 0.040	
長野県	駒ヶ根市	吉瀬集会所	発生源周辺	1	0.024	0.024	~ 0.024	
長野県	駒ヶ根市	小鍛冶集会所	発生源周辺	1	0.028	0.028	~ 0.028	
長野県	塩尻市	長者原公園	発生源周辺	1	0.047	0.047	~ 0.047	
長野県	佐久市	西屋敷集会所	発生源周辺	1	0.031	0.031	~ 0.031	
長野県	南佐久郡白田町	青沼小学校	発生源周辺	1	0.028	0.028	~ 0.028	
長野県	南佐久郡白田町	三分着水井	発生源周辺	1	0.022	0.022	~ 0.022	
長野県	南佐久郡小海町	栗林宅	発生源周辺	1	0.033	0.033	~ 0.033	
長野県	南佐久郡八千穂村	千代里飲料水供給施設	発生源周辺	1	0.017	0.017	~ 0.017	
長野県	小県郡丸子町	依田保育園	発生源周辺	1	0.099	0.099	~ 0.099	
長野県	小県郡丸子町	北原公民館	発生源周辺	1	0.063	0.063	~ 0.063	
長野県	諏訪郡富士見町	富士見町海洋センター	発生源周辺	1	0.050	0.050	~ 0.050	
長野県	諏訪郡富士見町	瀬沢区公民館	発生源周辺	1	0.036	0.036	~ 0.036	
長野県	上伊那郡箕輪町	福与グラウンド	発生源周辺	1	0.024	0.024	~ 0.024	
長野県	上伊那郡南箕輪村	南箕輪老人ホーム	発生源周辺	1	0.031	0.031	~ 0.031	
長野県	東筑摩郡波田町	波田町集落センター	発生源周辺	1	0.043	0.043	~ 0.043	
長野県	東筑摩郡山形村	山形浄化センター	発生源周辺	1	0.022	0.022	~ 0.022	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡公民館	発生源周辺	4	0.075	0.032	~ 0.18	平成15年度環境省調査
愛知県	名古屋市	港陽局	発生源周辺	4	0.11	0.091	~ 0.14	
愛知県	名古屋市	環境科学研究所	発生源周辺	4	0.10	0.084	~ 0.13	
愛知県	半田市	衣浦排水機場局	発生源周辺	4	0.55	0.22	~ 1.3	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺	4	0.23	0.055	~ 0.52	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.10	0.052	~ 0.17	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	4	0.086	0.043	~ 0.13	
京都府	京都市	大岩街道周辺	発生源周辺	4	0.15	0.079	~ 0.33	
京都府	綾部市	あやべ桜ヶ丘団地加圧ポンプ室	発生源周辺	4	0.017	0.012	~ 0.020	
京都府	宮津市	獅子公民館	発生源周辺	4	0.013	0.011	~ 0.017	
京都府	宮津市	ホンダプリモ北京都宮津店	発生源周辺	4	0.015	0.010	~ 0.028	
大阪府	堺市	福泉中学校	発生源周辺	4	0.089	0.049	~ 0.13	平成15年度環境省調査
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.090	0.050	~ 0.14	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.075	0.030	~ 0.13	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.16	0.11	~ 0.27	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎	発生源周辺	4	0.055	0.044	~ 0.063	平成15年度環境省調査
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	4	0.052	0.046	~ 0.058	
和歌山県	和歌山市	環境衛生研究センター	発生源周辺	2	0.077	0.033	~ 0.12	
和歌山県	和歌山市	和歌山南消防署宮前出張所	発生源周辺	2	0.070	0.030	~ 0.11	
和歌山県	和歌山市	和歌川終末処理場	発生源周辺	2	0.054	0.023	~ 0.084	
和歌山県	御坊市	名田中学校	発生源周辺	4	0.027	0.013	~ 0.046	
和歌山県	伊都郡高野町	高野町防災ヘリポート	発生源周辺	4	0.012	0.0053	~ 0.018	
和歌山県	西牟婁郡串本町	田並小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0085	~ 0.017	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.027	0.013	~ 0.050	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	4	0.094	0.046	~ 0.14	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.039	0.030	~ 0.044	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.050	0.043	~ 0.064	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.034	0.022	~ 0.043	
岡山県	高梁市	高梁地方振興局	発生源周辺	4	0.021	0.0090	~ 0.037	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.032	0.010	~ 0.049	
岡山県	真庭郡久世町	久世町役場	発生源周辺	4	0.022	0.012	~ 0.041	
岡山県	英田郡美作町	県吉野寮	発生源周辺	4	0.10	0.074	~ 0.13	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0.044	0.043	~ 0.045	
広島県	三原市	三原市八坂町内民有地	発生源周辺	2	0.16	0.093	~ 0.22	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	4	0.063	0.038	~ 0.082	
広島県	庄原市	下谷多目的研修所	発生源周辺	2	0.024	0.019	~ 0.028	
広島県	高田郡甲田町	川本老人集会所	発生源周辺	2	0.042	0.029	~ 0.054	
広島県	豊田郡大崎上島町	大串集会所	発生源周辺	2	0.036	0.033	~ 0.038	
愛媛県	今治市	今治療護園	発生源周辺	2	0.054	0.030	~ 0.078	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	発生源周辺	2	0.033	0.025	~ 0.040	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	発生源周辺	2	0.021	0.018	~ 0.023	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	発生源周辺	2	0.033	0.031	~ 0.035	
愛媛県	伊予三島市	伊予三島市役所	発生源周辺	2	0.047	0.043	~ 0.050	
愛媛県	伊予三島市	伊予三島市役所	発生源周辺	4	0.044	0.028	~ 0.063	平成15年度環境省調査
愛媛県	周桑郡小松町	農村環境改善センター	発生源周辺	2	0.030	0.027	~ 0.032	
福岡県	北九州市門司区	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.026	0.018	~ 0.036	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	4	0.056	0.021	~ 0.10	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.042	0.018	~ 0.081	
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	4	0.070	0.015	~ 0.13	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.058	0.044	~ 0.078	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	三川局	発生源周辺	4	0.054	0.031	~ 0.075	
福岡県	嘉穂郡筑穂町	内住コミュニティセンター	発生源周辺	4	0.027	0.023	~ 0.034	
福岡県	三潁郡三潁町	三潁小学校	発生源周辺	4	0.081	0.035	~ 0.13	
福岡県	田川郡川崎町	川崎中学校	発生源周辺	4	0.030	0.014	~ 0.044	
佐賀県	佐賀郡川副町	川副東部排水機場	発生源周辺	4	0.11	0.028	~ 0.25	
佐賀県	小城郡牛津町	牛津町役場	発生源周辺	4	0.063	0.035	~ 0.091	
長崎県	佐世保市	佐世保市下本山町公民館	発生源周辺	4	0.016	0.0095	~ 0.027	
長崎県	島原市	島原市北門町集合避難施設	発生源周辺	4	0.071	0.034	~ 0.11	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	3	0.069	0.014	~ 0.14	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	3	0.091	0.013	~ 0.14	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.11	0.076	~ 0.15	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.20	0.13	~ 0.26	
熊本県	熊本市	中島保育園	発生源周辺	1	0.014	0.014	~ 0.014	
熊本県	熊本市	小島小学校	発生源周辺	1	0.011	0.011	~ 0.011	
熊本県	熊本市	飽田東小学校	発生源周辺	1	0.013	0.013	~ 0.013	
熊本県	八代市	八代第三中学校	発生源周辺	2	0.076	0.066	~ 0.086	
熊本県	下益城郡松橋町	当尾小学校	発生源周辺	2	0.26	0.12	~ 0.40	
熊本県	上益城郡御船町	上益城地域振興局	発生源周辺	2	0.047	0.038	~ 0.056	
熊本県	上益城郡益城町	益城町役場	発生源周辺	2	0.28	0.099	~ 0.46	
熊本県	上益城郡清和村	小峰小学校	発生源周辺	2	0.011	0.0096	~ 0.013	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	4	0.16	0.022	~ 0.49	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	4	0.037	0.027	~ 0.063	
大分県	別府市	シーサイドタウン関の江公園	発生源周辺	4	0.041	0.027	~ 0.050	
大分県	大分郡挾間町	挾間町山田地区旧公民館	発生源周辺	4	0.020	0.013	~ 0.035	
大分県	南海部郡蒲江町	高山集会所	発生源周辺	4	0.0084	0.0064	~ 0.012	
大分県	下毛郡馬瀬町	大字大野	発生源周辺	4	0.038	0.016	~ 0.053	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.015	0.012	~ 0.022	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	発生源周辺	4	0.029	0.013	~ 0.066	
鹿児島県	鹿児島市	武岡中学校	発生源周辺	4	0.037	0.0089	~ 0.060	
鹿児島県	鹿児島市	池田中学・高等学校	発生源周辺	4	0.072	0.0092	~ 0.23	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島医療技術専門学校	発生源周辺	4	0.056	0.013	~ 0.097	
鹿児島県	国分市	牧ノ原学園	発生源周辺	4	0.011	0.0061	~ 0.026	
鹿児島県	始良郡加治木町	川内公民館	発生源周辺	4	0.013	0.0065	~ 0.029	
鹿児島県	出水郡長島町	広野自治公民館	発生源周辺	4	0.022	0.014	~ 0.038	
沖縄県	平良市	平良市役所	発生源周辺	4	0.0076	0.0067	~ 0.0082	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.010	0.0071	~ 0.013	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	4	0.028	0.021	~ 0.036	
沖縄県	島尻郡南風原町	南風原町社会福祉センター	発生源周辺	4	0.017	0.012	~ 0.027	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

平成15年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

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 (pg-TEQ/m ³)	濃度範囲(pg-TEQ/m ³)		備考
						最小	最大	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	2	0.020	0.017	~ 0.023	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.037	0.023	~ 0.057	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	4	0.11	0.080	~ 0.15	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.099	0.061	~ 0.14	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.093	0.075	~ 0.11	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	4	0.11	0.078	~ 0.16	
東京都	足立区	梅島自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.13	0.087	~ 0.22	平成15年度環境省調査
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 自排福井局	沿道	4	0.066	0.019	~ 0.10	
静岡県	三島市	自排三島	沿道	4	0.066	0.049	~ 0.086	
静岡県	掛川市	掛川市生涯学習センター	沿道	4	0.040	0.023	~ 0.062	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.037	0.022	~ 0.044	
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.070	0.055	~ 0.092	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.029	0.013	~ 0.062	
愛知県	岡崎市	岡崎市第二大気測定所局	沿道	4	0.050	0.026	~ 0.079	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所局	沿道	4	0.11	0.025	~ 0.25	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.085	0.064	~ 0.11	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.036	0.018	~ 0.051	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.069	0.063	~ 0.077	
大阪府	四條畷市	国設四條畷自排局	沿道	4	0.10	0.050	~ 0.16	平成15年度環境省調査
和歌山県	那賀郡粉河町	粉河町役場	沿道	4	0.099	0.021	~ 0.30	
和歌山県	日高郡川辺町	川辺町役場	沿道	4	0.019	0.015	~ 0.025	
和歌山県	西牟婁郡白浜町	白浜浄化センター	沿道	4	0.014	0.013	~ 0.015	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	沿道	4	0.29	0.21	~ 0.38	
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.050	0.029	~ 0.061	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0.091	0.021	~ 0.16	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	2	0.025	0.021	~ 0.028	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	4	0.024	0.021	~ 0.030	
福岡県	福岡市南区	大橋自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.032	0.020	~ 0.045	平成15年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	4	0.032	0.017	~ 0.051	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	2	0.21	0.15	~ 0.27	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	2	0.17	0.13	~ 0.20	
熊本県	熊本市	熊本市総合屋内プール	沿道	2	0.098	0.065	~ 0.13	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.074	0.017	~ 0.18	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	4	0.018	0.012	~ 0.031	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	4	0.020	0.0078	~ 0.041	

注：調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。