

平成16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
  - 概況調査
  - 汚染井戸周辺地区調査
- 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
  - 調査指標確認調査
  - 対策効果確認調査
  - 継続モニタリング調査

平成16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
北海道	札幌市	西局	一般環境	2	0.017	0.013	~ 0.020	
北海道	札幌市	伏古川処理場	一般環境	2	0.029	0.017	~ 0.041	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.011	0.010	~ 0.011	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	4	0.029	0.019	~ 0.040	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.030	0.016	~ 0.043	
北海道	函館市	赤川中学校	一般環境	2	0.011	0.0091	~ 0.012	
北海道	小樽市	真栄地区	一般環境	4	0.020	0.014	~ 0.028	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.055	0.022	~ 0.094	
北海道	室蘭市	蘭西下水ポンプ場屋上	一般環境	4	0.012	0.0092	~ 0.018	
北海道	室蘭市	東地区サービスセンター	一般環境	4	0.015	0.011	~ 0.020	平成16年度環境省調査
北海道	釧路市	春採測定局	一般環境	4	0.017	0.0075	~ 0.031	
北海道	帯広市	緑ヶ丘公園測定局	一般環境	4	0.032	0.0094	~ 0.073	
北海道	北見市	北見市役所測定局	一般環境	4	0.032	0.013	~ 0.052	
北海道	岩見沢市	空知支庁屋上	一般環境	4	0.084	0.014	~ 0.29	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.021	0.016	~ 0.033	
北海道	江別市	美原自治会館	一般環境	4	0.34	0.014	~ 1.3	
北海道	千歳市	富丘測定局	一般環境	4	0.043	0.013	~ 0.11	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.028	0.0082	~ 0.036	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.026	0.020	~ 0.033	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.032	0.021	~ 0.047	
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	0.043	0.0073	~ 0.091	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.037	0.0067	~ 0.085	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.010	0.0057	~ 0.014	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.033	0.017	~ 0.051	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	4	0.032	0.019	~ 0.055	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.027	0.019	~ 0.050	
岩手県	二戸市	二戸市中曽根局	一般環境	4	0.013	0.0092	~ 0.023	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.020	0.014	~ 0.024	
宮城県	仙台市	榴岡局	一般環境	4	0.020	0.0086	~ 0.029	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.026	0.011	~ 0.040	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.038	0.015	~ 0.070	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.027	0.014	~ 0.042	
宮城県	仙台市	宮城県総合衛生学院	一般環境	4	0.021	0.017	~ 0.028	平成16年度環境省調査
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	4	0.043	0.029	~ 0.071	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	一般環境	4	0.056	0.026	~ 0.14	
宮城県	古川市	古川大気汚染測定局	一般環境	4	0.037	0.020	~ 0.075	
宮城県	気仙沼市	気仙沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.015	0.011	~ 0.020	
宮城県	岩沼市	岩沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.042	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	4	0.040	0.022	~ 0.073	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設霞岳	一般環境	4	0.025	0.015	~ 0.043	平成16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	0.034	0.016	~ 0.058	
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.024	0.013	~ 0.038	
秋田県	秋田市	山王測定局	一般環境	4	0.018	0.012	~ 0.023	平成16年度環境省調査
秋田県	能代市	能代東局	一般環境	4	0.016	0.010	~ 0.021	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.020	0.0097	~ 0.044	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.018	0.011	~ 0.027	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	4	0.0083	0.0063	~ 0.010	
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	0.021	0.010	~ 0.043	
秋田県	鹿角市	北秋田地域振興局大館福祉環境部鹿角分庁舎	一般環境	4	0.012	0.0084	~ 0.017	
秋田県	由利本荘市	本荘局	一般環境	4	0.016	0.0097	~ 0.019	
秋田県	大仙市	大曲局	一般環境	4	0.028	0.010	~ 0.072	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	4	0.016	0.014	~ 0.019	
山形県	寒河江市	寒河江市役所	一般環境	4	0.022	0.015	~ 0.030	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.046	0.020	~ 0.074	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.032	0.012	~ 0.051	平成16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	0.053	0.018	~ 0.099	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	4	0.035	0.025	~ 0.059	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.038	0.021	~ 0.073	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.067	0.028	~ 0.090	
福島県	白河市	白河局	一般環境	4	0.048	0.018	~ 0.11	
福島県	原町市	原町1局	一般環境	4	0.025	0.015	~ 0.036	
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	0.014	0.011	~ 0.016	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0.046	0.039	~ 0.056	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0.033	0.030	~ 0.035	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.16	0.069	~ 0.38	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.14	0.075	~ 0.20	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.083	0.043	~ 0.15	
茨城県	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.13	0.060	~ 0.23	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	4	0.031	0.015	~ 0.038	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	3	0.12	0.060	~ 0.15	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0.18	0.072	~ 0.35	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	4	0.046	0.025	~ 0.079	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	4	0.041	0.017	~ 0.085	

注1: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16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.11	0.055	~ 0.18	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.051	0.046	~ 0.058	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.035	0.021	~ 0.048	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.058	0.045	~ 0.084	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.069	0.051	~ 0.12	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.037	0.017	~ 0.061	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.078	0.034	~ 0.13	平成16年度環境省調査
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	一般環境	4	0.21	0.16	~ 0.31	
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	4	0.14	0.087	~ 0.24	
栃木県	佐野市	佐野市役所	一般環境	4	0.083	0.064	~ 0.094	
栃木県	鹿沼市	鹿沼市北犬飼体育館	一般環境	4	0.10	0.054	~ 0.15	
栃木県	今市市	今市市役所	一般環境	4	0.036	0.025	~ 0.043	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	一般環境	4	0.13	0.077	~ 0.17	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	一般環境	4	0.12	0.059	~ 0.19	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	4	0.045	0.028	~ 0.064	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.062	0.028	~ 0.082	
栃木県	那須郡烏山町	南那須庁舎第二別館	一般環境	4	0.047	0.021	~ 0.073	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.053	0.044	~ 0.071	
群馬県	前橋市	前橋保健福祉事務所	一般環境	4	0.044	0.034	~ 0.060	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.15	0.12	~ 0.18	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.18	0.10	~ 0.25	
群馬県	桐生市	桐生市立東小学校	一般環境	4	0.035	0.017	~ 0.054	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市立南小学校	一般環境	4	0.067	0.042	~ 0.10	
群馬県	伊勢崎市	三室西公園	一般環境	1	0.38	0.38	~ 0.38	
群馬県	伊勢崎市	東村役場	一般環境	1	0.37	0.37	~ 0.37	
群馬県	太田市	太田市立中央小学校	一般環境	4	0.092	0.041	~ 0.18	
群馬県	太田市	南ふれあいセンタ-	一般環境	2	0.066	0.059	~ 0.072	
群馬県	太田市	強戸行政地区センター	一般環境	2	0.12	0.047	~ 0.19	
群馬県	太田市	毛里田地区行政センター	一般環境	2	0.058	0.043	~ 0.073	
群馬県	太田市	総合ふれあいセンタ-	一般環境	2	0.049	0.031	~ 0.066	
群馬県	沼田市	沼田市立沼田小学校	一般環境	4	0.033	0.026	~ 0.047	
群馬県	館林市	館林市民センター	一般環境	4	0.080	0.042	~ 0.12	
群馬県	館林市	赤羽公民館	一般環境	1	0.085	0.085	~ 0.085	
群馬県	館林市	多々良公民館	一般環境	1	0.073	0.073	~ 0.073	
群馬県	渋川市	渋川市低区配水場	一般環境	4	0.047	0.037	~ 0.059	
群馬県	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	4	0.052	0.040	~ 0.058	
群馬県	富岡市	富岡市立富岡小学校	一般環境	4	0.043	0.034	~ 0.052	
群馬県	安中市	安中市立安中小学校	一般環境	4	0.031	0.025	~ 0.036	
群馬県	群馬郡群馬町	群馬町役場	一般環境	2	0.045	0.038	~ 0.051	
群馬県	群馬郡群馬町	福島地区公民館	一般環境	2	0.066	0.057	~ 0.074	
群馬県	吾妻郡吾妻町	吾妻町立原町中学校	一般環境	4	0.032	0.020	~ 0.052	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.27	0.27	~ 0.27	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島農業者研修所	一般環境	1	0.19	0.19	~ 0.19	
群馬県	佐波郡玉村町	原森農業者研修所	一般環境	1	0.068	0.068	~ 0.068	
群馬県	邑楽郡明和町	東部地区（千津井地内）	一般環境	2	0.092	0.073	~ 0.11	
群馬県	邑楽郡明和町	中部地区（新里地内）	一般環境	2	0.089	0.077	~ 0.10	
群馬県	邑楽郡明和町	西部地区（川俣地内）	一般環境	2	0.091	0.072	~ 0.11	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.036	0.019	~ 0.045	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.037	0.018	~ 0.054	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所	一般環境	4	0.067	0.028	~ 0.088	
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	0.10	0.040	~ 0.14	
埼玉県	さいたま市	下水道資材置場	一般環境	4	0.074	0.042	~ 0.11	
埼玉県	さいたま市	大久保支所	一般環境	4	0.11	0.036	~ 0.28	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.067	0.028	~ 0.091	
埼玉県	さいたま市	大宮局	一般環境	4	0.072	0.029	~ 0.098	
埼玉県	さいたま市	宮原局	一般環境	4	0.072	0.026	~ 0.097	
埼玉県	さいたま市	藤子自治会館	一般環境	4	0.099	0.046	~ 0.12	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.075	0.031	~ 0.10	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.073	0.031	~ 0.098	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.085	0.031	~ 0.16	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	4	0.047	0.032	~ 0.066	
埼玉県	川口市	川口市職員会館	一般環境	4	0.13	0.11	~ 0.14	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0.075	0.031	~ 0.10	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0.024	0.015	~ 0.041	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	4	0.058	0.025	~ 0.076	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.076	0.021	~ 0.11	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.058	0.032	~ 0.072	
埼玉県	所沢市	安松小学校	一般環境	4	0.066	0.026	~ 0.096	
埼玉県	所沢市	富岡保育園	一般環境	4	0.11	0.020	~ 0.25	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.047	0.015	~ 0.074	平成16年度環境省調査
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.058	0.030	~ 0.11	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.044	0.035	~ 0.051	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	4	0.092	0.049	~ 0.14	

注1: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16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.093	0.023	~ 0.22	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.056	0.028	~ 0.077	
埼玉県	上尾市	上尾局	一般環境	4	0.058	0.033	~ 0.085	
埼玉県	越谷市	越谷市役所屋上	一般環境	4	0.11	0.064	~ 0.16	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.16	0.076	~ 0.25	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.090	0.034	~ 0.13	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.063	0.024	~ 0.11	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.059	0.027	~ 0.083	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.050	0.019	~ 0.097	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.035	0.023	~ 0.054	
埼玉県	児玉郡児玉町	児玉局	一般環境	4	0.034	0.016	~ 0.064	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	4	0.088	0.050	~ 0.12	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	4	0.085	0.032	~ 0.17	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	4	0.11	0.036	~ 0.18	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	4	0.13	0.049	~ 0.35	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	4	0.066	0.029	~ 0.11	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	4	0.070	0.028	~ 0.11	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	4	0.094	0.050	~ 0.13	
千葉県	千葉市	千葉生実局	一般環境	4	0.073	0.024	~ 0.13	
千葉県	千葉市	下泉(水質)観測局	一般環境	4	0.077	0.051	~ 0.11	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	4	0.064	0.032	~ 0.092	
千葉県	千葉市	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.060	0.015	~ 0.12	平成16年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.061	0.053	~ 0.069	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.097	0.055	~ 0.14	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.13	0.061	~ 0.18	
千葉県	市川市	信篤小学校	一般環境	4	0.096	0.054	~ 0.13	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.17	0.086	~ 0.35	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.10	0.048	~ 0.16	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.10	0.059	~ 0.15	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.22	0.11	~ 0.40	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.029	0.020	~ 0.038	
千葉県	松戸市	根本測定局	一般環境	4	0.12	0.083	~ 0.16	
千葉県	松戸市	二ツ木測定局	一般環境	4	0.097	0.058	~ 0.15	
千葉県	松戸市	五香測定局	一般環境	4	0.11	0.056	~ 0.18	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.12	0.078	~ 0.17	
千葉県	佐原市	佐原大倉局	一般環境	2	0.052	0.043	~ 0.060	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.049	0.034	~ 0.064	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.094	0.058	~ 0.13	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.11	0.073	~ 0.15	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.11	0.074	~ 0.17	
千葉県	柏市	旭測定局	一般環境	4	0.11	0.079	~ 0.14	
千葉県	柏市	柏市山高野浄化センター	一般環境	4	0.11	0.079	~ 0.14	
千葉県	柏市	富里近隣センター	一般環境	4	0.11	0.079	~ 0.13	
千葉県	柏市	柏市豊四季(私有地)	一般環境	4	0.11	0.064	~ 0.18	
千葉県	柏市	柏市増尾(私有地)	一般環境	4	0.13	0.10	~ 0.14	
千葉県	柏市	逆井宮田島運動場	一般環境	4	0.14	0.094	~ 0.21	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	2	0.024	0.016	~ 0.032	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.091	0.048	~ 0.17	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.070	0.011	~ 0.11	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.076	0.016	~ 0.11	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.081	0.013	~ 0.12	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.041	0.015	~ 0.091	
千葉県	市原市	市原五井局	一般環境	4	0.062	0.040	~ 0.10	
千葉県	市原市	市原都本局	一般環境	4	0.094	0.027	~ 0.16	
千葉県	市原市	市原辰巳台局	一般環境	4	0.079	0.025	~ 0.13	
千葉県	市原市	市原潤井戸局	一般環境	4	0.062	0.044	~ 0.071	
千葉県	市原市	市原有秋局	一般環境	4	0.088	0.041	~ 0.13	
千葉県	市原市	市原奉免局	一般環境	4	0.067	0.039	~ 0.11	
千葉県	市原市	市原川岸局	一般環境	4	0.071	0.043	~ 0.12	
千葉県	市原市	市原北青柳局	一般環境	4	0.073	0.046	~ 0.11	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	2	0.031	0.021	~ 0.040	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.065	0.038	~ 0.091	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.086	0.052	~ 0.12	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.10	0.055	~ 0.15	
千葉県	山武郡横芝町	横芝町横芝局	一般環境	2	0.088	0.066	~ 0.11	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	6	0.074	0.041	~ 0.15	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.049	0.019	~ 0.077	平成16年度環境省調査
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	6	0.064	0.033	~ 0.14	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	6	0.082	0.048	~ 0.16	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	6	0.069	0.036	~ 0.16	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	6	0.070	0.051	~ 0.13	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	6	0.12	0.055	~ 0.25	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	6	0.11	0.044	~ 0.26	

注1: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16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	6	0.084	0.041	~ 0.20	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	6	0.10	0.052	~ 0.22	
東京都	足立区	あだち再生館	一般環境	4	0.082	0.030	~ 0.14	平成16年度環境省調査
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	6	0.12	0.038	~ 0.28	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	6	0.093	0.031	~ 0.20	
東京都	八王子市	八王子市片倉局	一般環境	6	0.052	0.035	~ 0.090	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	6	0.060	0.046	~ 0.098	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	6	0.073	0.036	~ 0.15	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	6	0.057	0.032	~ 0.094	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	6	0.063	0.038	~ 0.10	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	6	0.067	0.044	~ 0.13	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	6	0.054	0.035	~ 0.10	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	6	0.11	0.049	~ 0.22	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	6	0.025	0.015	~ 0.045	
神奈川県	横浜市	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.070	0.048	~ 0.083	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.086	0.047	~ 0.12	
神奈川県	横浜市	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.051	0.035	~ 0.073	
神奈川県	横浜市	中区本牧局	一般環境	4	0.044	0.029	~ 0.061	
神奈川県	横浜市	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.046	0.033	~ 0.060	
神奈川県	横浜市	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0.047	0.035	~ 0.062	
神奈川県	横浜市	磯子区総合庁舎局	一般環境	4	0.045	0.033	~ 0.060	
神奈川県	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	4	0.036	0.024	~ 0.055	
神奈川県	横浜市	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.053	0.039	~ 0.068	
神奈川県	横浜市	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.050	0.037	~ 0.062	
神奈川県	横浜市	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.039	0.026	~ 0.053	
神奈川県	横浜市	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.057	0.052	~ 0.068	
神奈川県	横浜市	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.057	0.038	~ 0.069	
神奈川県	横浜市	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	4	0.054	0.021	~ 0.097	
神奈川県	横浜市	栄区犬山小学校局	一般環境	4	0.034	0.026	~ 0.046	
神奈川県	横浜市	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.087	0.038	~ 0.16	
神奈川県	横浜市	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.058	0.039	~ 0.081	
神奈川県	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.054	0.040	~ 0.066	
神奈川県	横浜市	桜丘高校	一般環境	4	0.050	0.013	~ 0.076	平成16年度環境省調査
神奈川県	川崎市	中原測定局	一般環境	4	0.051	0.038	~ 0.063	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.042	0.020	~ 0.062	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	4	0.040	0.028	~ 0.062	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.048	0.032	~ 0.083	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.036	0.023	~ 0.045	
神奈川県	平塚市	平塚市立大野小学校	一般環境	4	0.067	0.047	~ 0.092	
神奈川県	平塚市	平塚市立春日野中学校	一般環境	4	0.060	0.033	~ 0.10	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	4	0.055	0.037	~ 0.075	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉生涯学習センター	一般環境	4	0.032	0.023	~ 0.045	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.042	0.028	~ 0.062	
神奈川県	藤沢市	藤沢市明治市民センター局	一般環境	4	0.051	0.030	~ 0.073	
神奈川県	藤沢市	藤沢市湘南台文化センター局	一般環境	4	0.066	0.036	~ 0.10	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校局	一般環境	4	0.12	0.052	~ 0.19	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.039	0.029	~ 0.045	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所局	一般環境	4	0.059	0.040	~ 0.078	
神奈川県	逗子市	逗子市役所局	一般環境	4	0.033	0.022	~ 0.051	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0.11	0.051	~ 0.24	
神奈川県	相模原市	橋本測定局	一般環境	4	0.064	0.049	~ 0.076	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0.065	0.043	~ 0.098	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	4	0.069	0.044	~ 0.091	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	4	0.038	0.022	~ 0.055	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.061	0.034	~ 0.089	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	0.12	0.058	~ 0.24	
神奈川県	厚木市	厚木市依知北公民館	一般環境	4	0.069	0.048	~ 0.085	
神奈川県	厚木市	厚木市依知北公民館	一般環境	4	0.067	0.053	~ 0.076	
神奈川県	厚木市	厚木市南毛利公民館	一般環境	4	0.045	0.036	~ 0.063	
神奈川県	厚木市	厚木市荻野公民館	一般環境	4	0.043	0.035	~ 0.056	
神奈川県	大和市	大和市役所局	一般環境	4	0.050	0.043	~ 0.057	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所局	一般環境	4	0.086	0.039	~ 0.20	
神奈川県	海老名市	海老名市役所局	一般環境	4	0.059	0.043	~ 0.078	
神奈川県	座間市	座間市役所局	一般環境	4	0.056	0.048	~ 0.070	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.032	0.024	~ 0.039	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所局	一般環境	4	0.064	0.044	~ 0.083	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.064	0.039	~ 0.093	
神奈川県	津久井郡城山町	城山町湘南小学校	一般環境	4	0.038	0.026	~ 0.050	
神奈川県	津久井郡津久井町	津久井町中野局	一般環境	4	0.035	0.027	~ 0.040	
神奈川県	津久井郡相模湖町	相模湖町役場	一般環境	4	0.036	0.029	~ 0.043	
神奈川県	津久井郡藤野町	藤野町立中央町民センター	一般環境	4	0.040	0.031	~ 0.045	
新潟県	新潟市	首野木一般環境大気測定局	一般環境	4	0.031	0.013	~ 0.058	
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	0.023	0.014	~ 0.029	

注1: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16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
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	0.032	0.015	~ 0.067	
新潟県	新潟市	大山台公園測定局(旧国設新潟)	一般環境	4	0.029	0.014	~ 0.056	平成16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	0.067	0.026	~ 0.18	
新潟県	柏崎市	柏崎測定局	一般環境	4	0.049	0.021	~ 0.12	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.031	0.012	~ 0.073	
新潟県	佐渡市	佐渡地域振興局健康福祉部環境センター	一般環境	4	0.0088	0.0071	~ 0.012	平成16年度環境省調査
新潟県	南魚沼郡六日町	六日町環境センター	一般環境	4	0.046	0.0086	~ 0.10	
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.072	0.026	~ 0.18	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.061	0.026	~ 0.15	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.11	0.058	~ 0.17	
富山県	富山市	富山蜷川大気常時観測局	一般環境	4	0.045	0.017	~ 0.080	平成16年度環境省調査
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.065	0.020	~ 0.097	
富山県	高岡市	高岡市本丸会館	一般環境	4	0.068	0.029	~ 0.099	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0.093	0.053	~ 0.17	
富山県	新湊市	新湊海老江局	一般環境	4	0.098	0.029	~ 0.21	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	4	0.028	0.014	~ 0.048	
富山県	滑川市	滑川上島局	一般環境	4	0.024	0.012	~ 0.037	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	4	0.029	0.019	~ 0.050	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	4	0.060	0.035	~ 0.10	
富山県	射水郡小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.040	0.021	~ 0.060	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	4	0.029	0.0087	~ 0.051	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	4	0.026	0.013	~ 0.038	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.021	0.016	~ 0.027	平成16年度環境省調査
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.038	0.023	~ 0.066	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.035	0.027	~ 0.045	
石川県	珠洲市	珠洲市総合福祉センター	一般環境	4	0.012	0.011	~ 0.013	
石川県	羽咋市	羽咋測定局(羽咋地域センター)	一般環境	4	0.036	0.015	~ 0.084	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	4	0.035	0.023	~ 0.060	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	4	0.048	0.018	~ 0.076	
福井県	福井市	社局	一般環境	4	0.046	0.031	~ 0.068	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.054	0.027	~ 0.073	平成16年度環境省調査
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.045	0.023	~ 0.067	
福井県	武生市	武生局	一般環境	4	0.027	0.019	~ 0.032	
福井県	大野市	大野局	一般環境	4	0.045	0.025	~ 0.092	
福井県	坂井郡坂井町	坂井局	一般環境	4	0.046	0.025	~ 0.077	
山梨県	甲府市	衛生公害研究所	一般環境	4	0.056	0.033	~ 0.091	
山梨県	富士吉田市	吉田保健所	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.048	
山梨県	山梨市	山梨市保健センター	一般環境	4	0.074	0.022	~ 0.13	
山梨県	大月市	大月保健所	一般環境	4	0.031	0.020	~ 0.045	
山梨県	韮崎市	韮崎保健所	一般環境	4	0.040	0.012	~ 0.071	
山梨県	南アルプス市	小笠原保健所	一般環境	4	0.036	0.025	~ 0.056	
山梨県	笛吹市	石和保健所分室	一般環境	4	0.083	0.026	~ 0.16	
山梨県	南巨摩郡南部町	南部測定局	一般環境	4	0.023	0.015	~ 0.037	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.049	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.082	0.041	~ 0.14	
長野県	長野市	松代測定局	一般環境	4	0.031	0.014	~ 0.059	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.046	0.016	~ 0.11	平成16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	0.029	0.018	~ 0.047	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	4	0.037	0.018	~ 0.051	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	4	0.035	0.026	~ 0.055	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	4	0.037	0.026	~ 0.054	
長野県	須坂市	(旧)須坂保健所	一般環境	4	0.038	0.021	~ 0.068	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎	一般環境	4	0.047	0.021	~ 0.098	
岐阜県	岐阜市	岐阜市役所	一般環境	4	0.054	0.036	~ 0.080	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.030	0.019	~ 0.039	
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣市消防組合本部	一般環境	2	0.048	0.041	~ 0.054	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.038	0.027	~ 0.049	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所 分庁舎	一般環境	2	0.039	0.030	~ 0.047	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	4	0.093	0.030	~ 0.18	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.038	0.023	~ 0.052	
静岡県	静岡市	新通小学校	一般環境	4	0.038	0.021	~ 0.064	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	4	0.035	0.023	~ 0.051	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	4	0.030	0.015	~ 0.047	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	4	0.023	0.011	~ 0.034	
静岡県	浜松市	浜松市立篠原中学校	一般環境	4	0.076	0.013	~ 0.16	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	4	0.025	0.014	~ 0.034	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.041	0.028	~ 0.070	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.16	0.092	~ 0.24	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.048	0.040	~ 0.061	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.049	0.019	~ 0.12	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4	0.019	0.015	~ 0.025	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.089	0.021	~ 0.21	
静岡県	島田市	島田市役所	一般環境	4	0.025	0.0061	~ 0.041	

注1: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16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
静岡県	富士市	富士市立富士中学校	一般環境	4	0.056	0.030	~ 0.11	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.022	0.019	~ 0.025	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所	一般環境	4	0.084	0.014	~ 0.23	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.016	0.0053	~ 0.022	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.066	0.034	~ 0.12	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.028	0.022	~ 0.038	
静岡県	田方郡大仁町	大仁北小学校	一般環境	4	0.021	0.010	~ 0.027	
静岡県	庵原郡蒲原町	蒲原町役場	一般環境	4	0.031	0.016	~ 0.042	
愛知県	名古屋	富田支所局	一般環境	4	0.077	0.031	~ 0.10	
愛知県	名古屋	鳴海配水場局	一般環境	4	0.073	0.043	~ 0.10	
愛知県	名古屋	守山保健所局	一般環境	4	0.044	0.029	~ 0.055	
愛知県	名古屋	国設名古屋	一般環境	4	0.057	0.021	~ 0.11	平成16年度環境省調査
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.12	0.025	~ 0.20	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.048	0.038	~ 0.065	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	4	0.043	0.014	~ 0.065	
愛知県	春日井市	中央公園局	一般環境	4	0.049	0.027	~ 0.071	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.040	0.020	~ 0.065	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.11	0.045	~ 0.18	
愛知県	刈谷市	刈谷市役所局	一般環境	4	0.068	0.015	~ 0.13	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	4	0.027	0.0091	~ 0.044	
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	4	0.027	0.0081	~ 0.042	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	4	0.043	0.013	~ 0.082	
愛知県	安城市	安城農林高校	一般環境	4	0.052	0.014	~ 0.092	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.11	0.021	~ 0.25	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.052	0.029	~ 0.077	
愛知県	新城市	愛知県新城設楽事務所	一般環境	4	0.033	0.0095	~ 0.059	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.052	0.019	~ 0.094	
愛知県	海部郡飛島村	飛島村松之郷局	一般環境	4	0.16	0.096	~ 0.31	
三重県	津市	西が丘小学校	一般環境	4	0.027	0.019	~ 0.041	
三重県	四日市市	四日市北高校測定局	一般環境	4	0.045	0.033	~ 0.062	
三重県	四日市市	四日市商業高校	一般環境	4	0.050	0.035	~ 0.075	
三重県	伊勢市	伊勢厚生中学校	一般環境	4	0.028	0.021	~ 0.037	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	4	0.034	0.027	~ 0.046	
三重県	松阪市	松阪市三雲地域振興局	一般環境	4	0.039	0.024	~ 0.051	
三重県	松阪市	松阪市飯南健康管理センター	一般環境	4	0.024	0.019	~ 0.031	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.056	0.043	~ 0.075	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	4	0.051	0.034	~ 0.069	
三重県	名張市	名張小学校	一般環境	4	0.031	0.018	~ 0.051	
三重県	尾鷲市	尾鷲宮の上小学校	一般環境	4	0.033	0.016	~ 0.051	
三重県	亀山市	亀山南小学校	一般環境	4	0.042	0.025	~ 0.059	
三重県	鳥羽市	鳥羽高校	一般環境	4	0.020	0.012	~ 0.027	
三重県	熊野市	熊野木本中学校	一般環境	4	0.028	0.0087	~ 0.077	
三重県	久居市	久居市立総合体育館	一般環境	4	0.045	0.038	~ 0.054	
三重県	いなべ市	いなべ市（藤原町）役場	一般環境	4	0.019	0.016	~ 0.021	
三重県	志摩市	志摩市大支所	一般環境	4	0.044	0.011	~ 0.12	
三重県	志摩市	科学技術振興センター水産研究部	一般環境	4	0.020	0.013	~ 0.029	
三重県	伊賀市	伊賀市役所	一般環境	4	0.055	0.029	~ 0.092	
三重県	伊賀市	伊賀市島ヶ原支所	一般環境	4	0.16	0.021	~ 0.54	
三重県	桑名郡木曾岬町	木曾岬町体育館	一般環境	4	0.073	0.0081	~ 0.11	
三重県	安芸郡美里村	美里村役場	一般環境	4	0.041	0.028	~ 0.061	
三重県	一志郡美杉村	美杉村役場	一般環境	4	0.022	0.019	~ 0.025	
三重県	度会郡大紀町	大紀町中央公民館	一般環境	4	0.012	0.0089	~ 0.018	
三重県	南牟婁郡鷺村	鷺村役場	一般環境	4	0.012	0.0099	~ 0.016	
滋賀県	大津市	堅田	一般環境	4	0.036	0.019	~ 0.051	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	4	0.031	0.017	~ 0.055	平成16年度環境省調査
滋賀県	長浜市	長浜	一般環境	4	0.023	0.013	~ 0.030	
滋賀県	草津市	草津	一般環境	4	0.034	0.024	~ 0.042	
滋賀県	甲賀市	信楽	一般環境	4	0.024	0.015	~ 0.039	
滋賀県	高島市	今津	一般環境	4	0.012	0.0084	~ 0.018	
滋賀県	東近江市	八日市	一般環境	4	0.052	0.023	~ 0.080	
滋賀県	滋賀郡志賀町	北小松	一般環境	4	0.018	0.0096	~ 0.028	
京都府	京都市	左京保健所	一般環境	4	0.029	0.013	~ 0.050	
京都府	京都市	市役所屋上	一般環境	4	0.026	0.013	~ 0.048	
京都府	京都市	山科保健所	一般環境	4	0.041	0.022	~ 0.052	
京都府	京都市	生活環境事務所	一般環境	4	0.044	0.013	~ 0.072	
京都府	京都市	西京保健所	一般環境	4	0.022	0.011	~ 0.036	
京都府	京都市	右京保健所	一般環境	4	0.023	0.015	~ 0.039	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.037	0.010	~ 0.055	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.040	0.013	~ 0.068	
京都府	京都市	久我のもり図書館	一般環境	4	0.050	0.017	~ 0.081	
京都府	京都市	壬生局(京都市衛生公書研究所)	一般環境	4	0.030	0.0095	~ 0.070	平成16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	0.0083	~ 0.046	
京都府	福知山市	長田野測定局	一般環境	4	0.022	0.0076	~ 0.040	

注1: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16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.018	0.0085	~ 0.030	
京都府	舞鶴市	西舞鶴測定局	一般環境	4	0.016	0.0098	~ 0.023	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.035	0.018	~ 0.057	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.047	0.021	~ 0.094	
京都府	京丹後市	峰山総合庁舎	一般環境	4	0.018	0.0096	~ 0.033	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.058	0.014	~ 0.10	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.11	0.025	~ 0.26	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	4	0.12	0.088	~ 0.15	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	4	0.17	0.098	~ 0.27	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	4	0.28	0.27	~ 0.32	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	4	0.12	0.077	~ 0.15	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	4	0.14	0.12	~ 0.16	
大阪府	大阪市	住吉区民ホール	一般環境	4	0.15	0.10	~ 0.21	
大阪府	大阪市	東淀川区役所	一般環境	4	0.14	0.085	~ 0.20	
大阪府	大阪市	此花区役所	一般環境	4	0.11	0.075	~ 0.16	
大阪府	大阪市	堀江小学校	一般環境	4	0.11	0.081	~ 0.14	
大阪府	大阪市	南港中央公園	一般環境	4	0.11	0.069	~ 0.16	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	4	0.16	0.14	~ 0.20	
大阪府	大阪市	聖賢小学校	一般環境	4	0.14	0.088	~ 0.19	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	4	0.096	0.045	~ 0.17	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市	少林寺局（少林寺小学校）	一般環境	4	0.073	0.042	~ 0.11	
大阪府	堺市	深井局（東深井小学校）	一般環境	4	0.065	0.042	~ 0.085	
大阪府	堺市	登美丘局（登美丘西小学校）	一般環境	4	0.072	0.030	~ 0.16	
大阪府	堺市	浜寺局（浜寺中学校）	一般環境	4	0.059	0.046	~ 0.077	
大阪府	堺市	若松台局（若松台中学校）	一般環境	4	0.053	0.036	~ 0.087	
大阪府	堺市	金岡局（金岡小学校）	一般環境	4	0.062	0.041	~ 0.087	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.082	0.074	~ 0.087	
大阪府	岸和田市	岸和田市役所	一般環境	4	0.099	0.071	~ 0.14	平成16年度環境省調査
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.067	0.036	~ 0.10	
大阪府	豊中市	野田局	一般環境	4	0.072	0.058	~ 0.088	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.035	0.027	~ 0.046	
大阪府	吹田市	川園局	一般環境	4	0.062	0.037	~ 0.10	
大阪府	吹田市	吹田市西消防署局	一般環境	4	0.059	0.028	~ 0.096	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.034	0.032	~ 0.040	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	4	0.092	0.068	~ 0.12	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.037	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	一般環境	4	0.046	0.035	~ 0.054	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.095	0.036	~ 0.18	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.088	0.047	~ 0.14	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.059	0.049	~ 0.066	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.082	0.063	~ 0.13	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.073	0.063	~ 0.10	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.15	0.10	~ 0.18	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	2	0.059	0.041	~ 0.076	
大阪府	枚方市	楠葉局	一般環境	2	0.059	0.046	~ 0.072	
大阪府	枚方市	香里局	一般環境	2	0.077	0.062	~ 0.092	
大阪府	枚方市	尊延寺	一般環境	4	0.067	0.044	~ 0.085	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.086	0.067	~ 0.10	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.048	0.030	~ 0.060	
大阪府	八尾市	八尾市立美園小学校	一般環境	4	0.11	0.052	~ 0.23	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.088	0.067	~ 0.11	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	4	0.069	0.052	~ 0.10	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.075	0.066	~ 0.085	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.091	0.058	~ 0.11	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.040	0.038	~ 0.043	
大阪府	松原市	松原市役所局	一般環境	4	0.12	0.098	~ 0.14	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.091	0.057	~ 0.15	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.044	0.033	~ 0.051	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.10	0.065	~ 0.18	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.072	0.060	~ 0.097	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.10	0.083	~ 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	0.094	0.072	~ 0.11	
大阪府	東大阪市	東大阪市旭町庁舎局	一般環境	4	0.069	0.052	~ 0.10	
大阪府	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター局	一般環境	4	0.085	0.071	~ 0.098	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.052	0.030	~ 0.077	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.086	0.028	~ 0.15	平成16年度環境省調査
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.040	0.026	~ 0.053	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.046	0.040	~ 0.058	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.029	0.017	~ 0.044	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	4	0.036	0.025	~ 0.048	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	4	0.090	0.070	~ 0.12	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	4	0.049	0.029	~ 0.096	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	4	0.032	0.019	~ 0.048	

注1: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16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.068	0.059	~ 0.082	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.078	0.046	~ 0.11	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立小田南中学校	一般環境	2	0.099	0.068	~ 0.13	
兵庫県	明石市	明石市立天文科学館	一般環境	4	0.055	0.022	~ 0.10	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.046	0.023	~ 0.069	
兵庫県	明石市	王子局	一般環境	4	0.071	0.027	~ 0.13	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	4	0.11	0.077	~ 0.14	
兵庫県	西宮市	鳴尾支所局	一般環境	4	0.056	0.035	~ 0.083	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	4	0.086	0.037	~ 0.22	
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.040	0.022	~ 0.057	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防局	一般環境	4	0.074	0.048	~ 0.11	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.048	0.014	~ 0.094	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	3	0.066	0.042	~ 0.092	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	3	0.073	0.053	~ 0.089	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	4	0.059	0.031	~ 0.13	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	4	0.039	0.031	~ 0.053	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0.040	0.010	~ 0.10	
兵庫県	宝塚市	よりあいひろば	一般環境	4	0.027	0.018	~ 0.037	
兵庫県	三木市	三木市役所	一般環境	4	0.037	0.019	~ 0.049	
兵庫県	高砂市	高砂市役所局	一般環境	4	0.076	0.037	~ 0.11	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	4	0.033	0.018	~ 0.061	
兵庫県	三田市	三田市役所	一般環境	4	0.027	0.016	~ 0.046	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎	一般環境	4	0.015	0.010	~ 0.019	
兵庫県	宍粟市	宍粟市山崎市民局	一般環境	4	0.027	0.016	~ 0.044	
兵庫県	加古郡播磨町	播磨町役場局	一般環境	4	0.070	0.033	~ 0.12	
兵庫県	揖保郡太子町	太子町役場局	一般環境	4	0.048	0.025	~ 0.068	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.058	0.031	~ 0.095	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.052	0.035	~ 0.086	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	4	0.049	0.039	~ 0.065	
奈良県	大和郡山市	大和郡山市昭地区公民館	一般環境	4	0.051	0.039	~ 0.078	
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	0.067	0.033	~ 0.094	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県桜井総合庁舎内）	一般環境	4	0.050	0.036	~ 0.056	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒消防本部内）	一般環境	4	0.032	0.020	~ 0.042	
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	0.059	0.029	~ 0.081	
奈良県	吉野郡西吉野村	西吉野村役場	一般環境	4	0.014	0.0049	~ 0.028	
和歌山県	和歌山市	河内コミュニティセンター	一般環境	4	0.083	0.024	~ 0.21	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.048	0.028	~ 0.072	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.085	0.030	~ 0.17	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.12	0.024	~ 0.34	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	4	0.029	0.019	~ 0.037	
和歌山県	御坊市	御坊監視支所局	一般環境	4	0.038	0.024	~ 0.056	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.020	0.013	~ 0.026	
和歌山県	海草郡野上町	野上町役場	一般環境	4	0.034	0.028	~ 0.049	
和歌山県	有田郡清水町	清水町役場	一般環境	4	0.017	0.012	~ 0.024	
和歌山県	東牟婁郡太地町	太地町役場	一般環境	4	0.013	0.0097	~ 0.015	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所局	一般環境	4	0.028	0.013	~ 0.041	
鳥取県	米子市	米子保健所局	一般環境	4	0.027	0.014	~ 0.045	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	4	0.013	0.0075	~ 0.015	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.021	0.011	~ 0.035	
島根県	松江市	松江健康福祉センター	一般環境	4	0.020	0.0097	~ 0.035	
島根県	松江市	国設松江	一般環境	4	0.020	0.014	~ 0.030	平成16年度環境省調査
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.010	0.0046	~ 0.018	
島根県	出雲市	出雲健福C一般環境大気測定局	一般環境	4	0.019	0.013	~ 0.024	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.048	0.022	~ 0.081	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0094	0.0071	~ 0.012	
島根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.013	~ 0.018	
島根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0093	0.0075	~ 0.011	
島根県	邑智郡川本町	川本合同庁舎	一般環境	4	0.010	0.0068	~ 0.016	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.0098	0.0072	~ 0.014	平成16年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	一般環境	4	0.036	0.020	~ 0.051	
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	4	0.027	0.017	~ 0.034	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.070	0.036	~ 0.11	
岡山県	倉敷市	倉敷美和測定所(旧国設倉敷局)	一般環境	4	0.058	0.030	~ 0.12	平成16年度環境省調査
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	4	0.054	0.029	~ 0.12	
岡山県	赤磐郡瀬戸町	瀬戸町役場	一般環境	4	0.21	0.024	~ 0.73	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.096	0.075	~ 0.13	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.083	0.057	~ 0.12	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.11	0.095	~ 0.12	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.12	0.090	~ 0.15	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.26	0.21	~ 0.32	
広島県	広島市	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.13	0.029	~ 0.28	平成16年度環境省調査
広島県	呉市	吉浦支所	一般環境	2	0.033	0.013	~ 0.053	
広島県	呉市	天応支所	一般環境	2	0.024	0.0096	~ 0.038	

注1: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16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
広島県	呉市	鍋山団地局	一般環境	2	0.036	0.013	~ 0.058	
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	2	0.060	0.020	~ 0.099	
広島県	三原市	三原宮浦公園局	一般環境	2	0.059	0.046	~ 0.072	
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	2	0.11	0.021	~ 0.19	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	4	0.089	0.049	~ 0.13	
広島県	福山市	松永支所局	一般環境	4	0.10	0.059	~ 0.15	
広島県	福山市	培遠中学校局	一般環境	4	0.065	0.041	~ 0.13	
広島県	福山市	駅家東小学校局	一般環境	4	0.085	0.031	~ 0.21	
広島県	福山市	新市支所	一般環境	4	0.048	0.019	~ 0.087	
広島県	三次市	三次林業技術センター局	一般環境	2	0.016	0.014	~ 0.017	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	2	0.035	0.023	~ 0.046	
広島県	大竹市	ゆうあいの里	一般環境	2	0.026	0.014	~ 0.037	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	2	0.042	0.022	~ 0.061	
広島県	東広島市	安芸津三津小学校局	一般環境	2	0.017	0.012	~ 0.022	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園局	一般環境	2	0.16	0.14	~ 0.18	
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	一般環境	2	0.23	0.21	~ 0.24	
広島県	佐伯郡大野町	大野町役場	一般環境	2	0.034	0.024	~ 0.043	
広島県	豊田郡大崎上島町	大崎中野小学校局	一般環境	2	0.028	0.021	~ 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	0.062	0.033	~ 0.091	
山口県	下関市	下関市保健所豊浦支所	一般環境	2	0.022	0.021	~ 0.022	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	2	0.036	0.028	~ 0.044	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.040	0.033	~ 0.049	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.024	0.014	~ 0.045	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.022	0.018	~ 0.026	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	4	0.023	0.018	~ 0.026	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	2	0.026	0.024	~ 0.027	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.024	0.021	~ 0.027	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.029	0.023	~ 0.040	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0.031	0.019	~ 0.039	
徳島県	徳島市	徳島保健所	一般環境	4	0.024	0.0069	~ 0.047	平成16年度環境省調査
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	4	0.043	0.026	~ 0.059	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	4	0.039	0.020	~ 0.064	
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	4	0.094	0.035	~ 0.16	
徳島県	吉野川市	鴨島保健所	一般環境	4	0.039	0.023	~ 0.048	
徳島県	美馬市	脇町局	一般環境	4	0.032	0.026	~ 0.045	
徳島県	海部郡牟岐町	牟岐町役場	一般環境	4	0.012	0.0094	~ 0.015	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	0.044	0.035	~ 0.065	
徳島県	三好郡池田町	池田保健所	一般環境	4	0.017	0.014	~ 0.023	
香川県	高松市	木太公民館	一般環境	4	0.064	0.032	~ 0.10	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.044	0.025	~ 0.073	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.034	0.020	~ 0.046	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.050	0.021	~ 0.079	
香川県	さぬき市	さぬき市役所	一般環境	4	0.041	0.023	~ 0.076	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.036	0.020	~ 0.046	
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	0.018	0.010	~ 0.034	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	4	0.042	0.028	~ 0.056	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	4	0.062	0.045	~ 0.081	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	4	0.086	0.043	~ 0.12	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.034	0.024	~ 0.044	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.065	0.036	~ 0.094	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.035	0.033	~ 0.037	
高知県	高知市	大津局	一般環境	2	0.10	0.030	~ 0.17	
高知県	高知市	針木ポンプ場	一般環境	2	0.022	0.017	~ 0.027	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	2	0.023	0.013	~ 0.032	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	2	0.018	0.017	~ 0.019	
高知県	高知市	小石木市民会館	一般環境	2	0.026	0.023	~ 0.028	
高知県	高知市	江ノ口ポンプ場	一般環境	2	0.028	0.023	~ 0.032	
高知県	高知市	瀬戸下水処理場	一般環境	2	0.071	0.042	~ 0.10	
高知県	高知市	薮野ポンプ場	一般環境	2	0.027	0.025	~ 0.028	
高知県	高知市	下知下水処理場	一般環境	2	0.044	0.028	~ 0.059	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	2	0.040	0.030	~ 0.049	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	2	0.035	0.022	~ 0.047	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	4	0.027	0.016	~ 0.046	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	4	0.037	0.011	~ 0.10	
高知県	中村市	幡多保健所	一般環境	2	0.025	0.013	~ 0.036	
高知県	宿毛市	宿毛市役所	一般環境	2	0.012	0.012	~ 0.012	
高知県	土佐清水市	土佐清水市役所	一般環境	2	0.012	0.0088	~ 0.015	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	4	0.016	0.013	~ 0.018	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0.028	0.015	~ 0.038	
福岡県	北九州市	北九州市北九州局	一般環境	4	0.049	0.031	~ 0.073	平成16年度環境省調査
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	4	0.024	0.018	~ 0.032	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	4	0.043	0.033	~ 0.059	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	4	0.034	0.030	~ 0.039	

注1: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16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	4	0.026	0.018	~ 0.039	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	4	0.027	0.016	~ 0.039	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	4	0.020	0.017	~ 0.024	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	4	0.036	0.030	~ 0.047	平成16年度環境省調査
福岡県	福岡市	三宅中学校	一般環境	4	0.029	0.015	~ 0.048	平成16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	0.062	0.046	~ 0.083	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.073	0.032	~ 0.12	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0.072	0.034	~ 0.11	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.050	0.034	~ 0.068	
佐賀県	多久市	多久局	一般環境	4	0.036	0.024	~ 0.057	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	4	0.024	0.019	~ 0.027	
佐賀県	武雄市	武雄局	一般環境	4	0.048	0.029	~ 0.073	
佐賀県	鹿島市	鹿島局	一般環境	4	0.024	0.021	~ 0.033	
佐賀県	三養基郡みやき町	みやき町役場中原庁舎	一般環境	4	0.026	0.015	~ 0.048	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	4	0.036	0.015	~ 0.060	
長崎県	長崎市	東長崎支所局	一般環境	4	0.041	0.032	~ 0.046	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	4	0.019	0.013	~ 0.029	
長崎県	島原市	島原農業改良普及センター	一般環境	4	0.059	0.034	~ 0.11	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	4	0.021	0.017	~ 0.029	
長崎県	大村市	大村大気測定局	一般環境	4	0.040	0.025	~ 0.056	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.015	0.012	~ 0.020	
長崎県	五島市	五島保健所	一般環境	4	0.017	0.011	~ 0.026	
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	0.031	0.019	~ 0.044	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘測定局	一般環境	2	0.096	0.031	~ 0.16	
熊本県	熊本市	古町測定局	一般環境	2	0.075	0.029	~ 0.12	
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.11	0.036	~ 0.19	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.11	0.036	~ 0.18	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.018	0.016	~ 0.020	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0.20	0.12	~ 0.28	
熊本県	熊本市	天明測定局	一般環境	2	0.14	0.040	~ 0.23	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.096	0.023	~ 0.20	平成16年度環境省調査
熊本県	八代市	八代市役所	一般環境	2	0.070	0.062	~ 0.078	
熊本県	人吉市	人吉九日町汚水ポンプ場	一般環境	2	0.0087	0.0054	~ 0.012	
熊本県	荒尾市	荒尾市役所	一般環境	2	0.11	0.066	~ 0.15	
熊本県	水俣市	水俣市総合モやい直しセンター	一般環境	2	0.023	0.014	~ 0.032	
熊本県	玉名市	玉名市役所	一般環境	2	0.077	0.033	~ 0.12	
熊本県	本渡市	天草保健所	一般環境	2	0.022	0.0085	~ 0.036	
熊本県	本渡市	楠浦小学校	一般環境	2	0.016	0.0086	~ 0.023	
熊本県	山鹿市	山鹿市健康福祉センター	一般環境	2	0.14	0.052	~ 0.22	
熊本県	牛深市	牛深魚貫多目的集会所	一般環境	2	0.011	0.0064	~ 0.016	
熊本県	菊池市	菊池市役所	一般環境	2	0.067	0.035	~ 0.098	
熊本県	宇土市	宇土終末処理場	一般環境	2	0.13	0.052	~ 0.21	
熊本県	上天草市	上天草市役所 大矢野庁舎	一般環境	2	0.062	0.040	~ 0.084	
熊本県	上天草市	大道小学校	一般環境	2	0.016	0.010	~ 0.022	
熊本県	天草郡有明町	大浦公民館	一般環境	2	0.022	0.014	~ 0.029	
熊本県	天草郡天草町	天草町高浜浄水場	一般環境	2	0.012	0.0052	~ 0.018	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	4	0.021	0.0099	~ 0.029	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	4	0.033	0.0063	~ 0.067	
大分県	別府市	中央保健所	一般環境	4	0.019	0.017	~ 0.021	
大分県	中津市	中津下毛地方振興局	一般環境	4	0.026	0.018	~ 0.035	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	4	0.033	0.017	~ 0.060	
大分県	佐伯市	佐伯市役所第二庁舎	一般環境	4	0.015	0.0084	~ 0.018	
大分県	竹田市	竹田保健所	一般環境	4	0.017	0.0092	~ 0.029	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	4	0.013	0.010	~ 0.014	
宮崎県	宮崎市	自治学院局	一般環境	4	0.025	0.015	~ 0.034	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.022	0.016	~ 0.033	平成16年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0.015	0.011	~ 0.018	
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	0.023	~ 0.10	平成16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	0.018	0.014	~ 0.023	
鹿児島県	出水市	出水保健所	一般環境	4	0.014	0.0079	~ 0.020	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	4	0.027	0.0098	~ 0.065	
鹿児島県	大島郡大和村	奄美自然保護官事務所	一般環境	4	0.010	0.0072	~ 0.012	平成16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	0.013	0.011	~ 0.017	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0.011	0.0096	~ 0.013	

注1: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16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.041	0.025	~ 0.057	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.040	0.031	~ 0.049	
北海道	札幌市	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.061	0.051	~ 0.071	
北海道	札幌市	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.052	0.030	~ 0.073	
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.046	0.027	~ 0.065	
北海道	札幌市	あいの里東小学校	発生源周辺	2	0.024	0.018	~ 0.029	
北海道	札幌市	山本処理場	発生源周辺	2	0.083	0.025	~ 0.14	
北海道	札幌市	常盤中学校	発生源周辺	2	0.016	0.0092	~ 0.023	
北海道	札幌市	啓北商業高校	発生源周辺	2	0.013	0.0080	~ 0.017	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.029	0.021	~ 0.035	平成16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	0.017	0.013	~ 0.020	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	発生源周辺	4	0.014	0.0042	~ 0.042	
北海道	苫小牧市	沼ノ端測定局	発生源周辺	2	0.028	0.017	~ 0.039	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.023	0.014	~ 0.034	
北海道	江別市	角山地区	発生源周辺	2	0.026	0.022	~ 0.029	
北海道	石狩市	石狩湾新港地区	発生源周辺	2	0.037	0.030	~ 0.044	
青森県	青森市	青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.061	0.033	~ 0.11	
青森県	弘前市	乳井地区町民会館	発生源周辺	4	0.016	0.010	~ 0.020	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.049	0.037	~ 0.065	
青森県	五所川原市	五所川原市役所金木総合支所	発生源周辺	4	0.031	0.014	~ 0.048	
青森県	十和田市	十和田下水処理場	発生源周辺	4	0.025	0.0090	~ 0.043	
青森県	むつ市	第二石炭平集会所	発生源周辺	4	0.014	0.0066	~ 0.030	
岩手県	盛岡市	三浦哲夫宅	発生源周辺	4	0.027	0.017	~ 0.039	
岩手県	江刺市	江刺市西体育館	発生源周辺	4	0.030	0.015	~ 0.064	
岩手県	二戸市	二戸市立勤労青少年ホーム	発生源周辺	4	0.024	0.010	~ 0.054	
岩手県	岩手郡玉山村	寺林公民館	発生源周辺	4	0.020	0.015	~ 0.025	
宮城県	仙台市	新田小学校	発生源周辺	3	0.028	0.014	~ 0.039	
宮城県	仙台市	高砂小学校	発生源周辺	4	0.032	0.014	~ 0.050	
宮城県	仙台市	若林区役所六郷行政サービスセンター	発生源周辺	4	0.038	0.018	~ 0.065	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.034	0.018	~ 0.054	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.016	0.0098	~ 0.020	
宮城県	仙台市	仙台市広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.018	0.013	~ 0.023	
宮城県	桃生郡矢本町	矢本町役場	発生源周辺	4	0.044	0.019	~ 0.10	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0.016	0.011	~ 0.022	
山形県	尾花沢市	西野々婦人ホーム	発生源周辺	4	0.021	0.014	~ 0.026	
山形県	最上郡舟形町	舟形町簡易水道太折浄水場	発生源周辺	4	0.018	0.014	~ 0.025	
福島県	いわき市	泉町下川萱手地内	発生源周辺	1	0.035	0.035	~ 0.035	
福島県	いわき市	東北ネズ製造(株)	発生源周辺	1	0.021	0.021	~ 0.021	
福島県	いわき市	日産自動車(株)いわき工場	発生源周辺	1	0.020	0.020	~ 0.020	
福島県	いわき市	銜村田工業所	発生源周辺	1	0.020	0.020	~ 0.020	
福島県	白河市	白河市双石周辺 A	発生源周辺	2	0.023	0.013	~ 0.032	
福島県	白河市	白河市双石周辺 B	発生源周辺	2	0.021	0.011	~ 0.031	
福島県	白河市	白河市双石周辺 C	発生源周辺	2	0.023	0.020	~ 0.026	
福島県	伊達郡桑折町	保原町西新田周辺 A	発生源周辺	2	0.096	0.062	~ 0.13	
福島県	伊達郡桑折町	保原町西新田周辺 C	発生源周辺	2	0.076	0.053	~ 0.099	
福島県	伊達郡保原町	保原町西新田周辺 B	発生源周辺	2	0.095	0.060	~ 0.13	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町落合周辺 A	発生源周辺	2	0.017	0.014	~ 0.019	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町落合周辺 B	発生源周辺	2	0.018	0.015	~ 0.020	
福島県	南会津郡下郷町	下郷町落合周辺 C	発生源周辺	2	0.020	0.014	~ 0.025	
福島県	石川郡石川町	石川町沢井周辺 D	発生源周辺	2	0.051	0.047	~ 0.055	
福島県	石川郡石川町	石川町沢井周辺 E	発生源周辺	2	0.070	0.056	~ 0.083	
福島県	石川郡石川町	石川町沢井周辺 F	発生源周辺	2	0.026	0.020	~ 0.032	
福島県	双葉郡楢葉町	楢葉町上繁岡周辺 D	発生源周辺	2	0.027	0.018	~ 0.036	
福島県	双葉郡楢葉町	楢葉町上繁岡周辺 E	発生源周辺	2	0.028	0.021	~ 0.034	
福島県	双葉郡楢葉町	楢葉町上繁岡周辺 F	発生源周辺	2	0.025	0.016	~ 0.033	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.090	0.033	~ 0.17	
栃木県	宇都宮市	川田処理場	発生源周辺	4	0.082	0.036	~ 0.16	
群馬県	前橋市	前橋サンアピリティー	発生源周辺	4	0.049	0.037	~ 0.069	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	4	0.091	0.048	~ 0.16	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.10	0.039	~ 0.14	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.055	0.024	~ 0.076	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0.092	0.030	~ 0.15	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.094	0.060	~ 0.15	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	4	0.12	0.047	~ 0.17	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0.13	0.042	~ 0.18	
埼玉県	所沢市	三富測定局	発生源周辺	4	0.073	0.020	~ 0.12	
埼玉県	児玉郡上里町	長幡公民館	発生源周辺	4	0.043	0.015	~ 0.065	
神奈川県	川崎市	大師測定局	発生源周辺	4	0.057	0.031	~ 0.080	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.049	0.027	~ 0.072	平成16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	0.038	0.031	~ 0.049	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.037	0.021	~ 0.049	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	4	0.18	0.058	~ 0.39	
神奈川県	相模原市	相模田名高等学校	発生源周辺	4	0.076	0.070	~ 0.090	

注1: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16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	4	0.061	0.047	~ 0.083	
神奈川県	相模原市	相武台高等学校	発生源周辺	4	0.097	0.058	~ 0.16	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	4	0.096	0.071	~ 0.14	
神奈川県	相模原市	しおだせせらぎ公園	発生源周辺	4	0.089	0.071	~ 0.10	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.079	0.039	~ 0.16	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0.081	0.044	~ 0.11	
新潟県	南蒲原郡田上町	田上町役場	発生源周辺	4	0.027	0.018	~ 0.037	
富山県	氷見市	氷見市天狗林健康広場	発生源周辺	4	0.012	0.0062	~ 0.016	
富山県	中新川郡立山町	立山町常願寺八イソ	発生源周辺	4	0.033	0.012	~ 0.079	
富山県	下新川郡朝日町	朝日町五箇庄公民館	発生源周辺	4	0.017	0.0095	~ 0.028	
石川県	小松市	那谷町会館	発生源周辺	4	0.044	0.020	~ 0.093	
石川県	白山市	白山市立湊保育園	発生源周辺	4	0.037	0.034	~ 0.042	
石川県	鳳珠郡能登町	越坂プラザプールレクリエーション管理センター	発生源周辺	4	0.034	0.011	~ 0.081	
福井県	敦賀市	あいあいプラザ	発生源周辺	4	0.050	0.029	~ 0.066	
福井県	鯖江市	立待小学校	発生源周辺	4	0.034	0.025	~ 0.057	
福井県	あわら市	中川局	発生源周辺	4	0.041	0.027	~ 0.061	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.051	0.018	~ 0.14	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	4	0.039	0.025	~ 0.063	
福井県	大飯郡高浜町	和田小学校	発生源周辺	4	0.015	0.0086	~ 0.020	
山梨県	甲府市	甲府市北部悠遊館	発生源周辺	4	0.031	0.019	~ 0.044	
長野県	長野市	豊野中学校	発生源周辺	1	0.063	0.063	~ 0.063	
長野県	長野市	豊野町隣保館	発生源周辺	1	0.060	0.060	~ 0.060	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.14	0.040	~ 0.23	
長野県	長野市	大島島小学校	発生源周辺	2	0.095	0.050	~ 0.14	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.052	0.033	~ 0.071	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.067	0.038	~ 0.096	
長野県	長野市	秋古薬師堂	発生源周辺	2	0.55	0.094	~ 1.0	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.22	0.048	~ 0.39	
長野県	長野市	中尾山釣堀	発生源周辺	2	0.075	0.030	~ 0.12	
長野県	長野市	共和保育園	発生源周辺	2	0.090	0.040	~ 0.14	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.042	0.036	~ 0.047	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺	2	0.10	0.038	~ 0.17	
長野県	松本市	西原公園	発生源周辺	4	0.042	0.019	~ 0.063	
長野県	松本市	共立学舎	発生源周辺	4	0.048	0.024	~ 0.089	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	4	0.062	0.033	~ 0.082	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	4	0.054	0.022	~ 0.12	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	4	0.045	0.021	~ 0.10	
長野県	松本市	神林川西遊園地付近	発生源周辺	4	0.041	0.024	~ 0.073	
長野県	伊那市	日影公民館	発生源周辺	1	0.032	0.032	~ 0.032	
長野県	伊那市	伊那市営プール	発生源周辺	1	0.032	0.032	~ 0.032	
長野県	小県郡丸子町	丸子町郷土博物館	発生源周辺	1	0.026	0.026	~ 0.026	
長野県	小県郡丸子町	丸子町和子公民館	発生源周辺	1	0.033	0.033	~ 0.033	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	1	0.047	0.047	~ 0.047	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷公会所	発生源周辺	1	0.015	0.015	~ 0.015	
長野県	上伊那郡中川村	中川村渡場会館	発生源周辺	1	0.084	0.084	~ 0.084	
長野県	下伊那郡松川町	松川自治会会所	発生源周辺	1	0.12	0.12	~ 0.12	
長野県	木曽郡南木曽町	南木曽町公民館北部分館	発生源周辺	1	0.032	0.032	~ 0.032	
長野県	木曽郡南木曽町	北部運動広場	発生源周辺	1	0.034	0.034	~ 0.034	
長野県	東筑摩郡本城村	みなくる館	発生源周辺	1	0.024	0.024	~ 0.024	
長野県	東筑摩郡本城村	大門公民館	発生源周辺	1	0.015	0.015	~ 0.015	
長野県	南安曇郡穂高町	牧荒神堂集会所	発生源周辺	1	0.013	0.013	~ 0.013	
長野県	南安曇郡穂高町	穂高墓地公園	発生源周辺	1	0.022	0.022	~ 0.022	
長野県	上水内郡信州新町	さざり荘	発生源周辺	1	0.012	0.012	~ 0.012	
長野県	上水内郡信州新町	信州新町めん羊繁殖センター	発生源周辺	1	0.010	0.010	~ 0.010	
長野県	下水内郡豊田村	飯綱神社	発生源周辺	1	0.031	0.031	~ 0.031	
長野県	下水内郡豊田村	笠倉公民館	発生源周辺	1	0.040	0.040	~ 0.040	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	発生源周辺	4	0.083	0.026	~ 0.13	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡公民館	発生源周辺	4	0.051	0.026	~ 0.095	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋	港陽局	発生源周辺	4	0.094	0.077	~ 0.12	
愛知県	名古屋	環境科学研究所	発生源周辺	4	0.070	0.033	~ 0.11	
愛知県	半田市	衣浦排水機場局	発生源周辺	4	0.16	0.056	~ 0.29	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺	4	0.092	0.020	~ 0.16	
愛知県	東海市	東海市名和局	発生源周辺	4	0.11	0.044	~ 0.17	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	4	0.19	0.063	~ 0.27	
京都府	京都市	大谷街道周辺	発生源周辺	4	0.16	0.029	~ 0.36	
京都府	亀岡市	亀岡市	発生源周辺	4	0.020	0.0080	~ 0.037	
京都府	相楽郡精華町	精華町	発生源周辺	4	0.039	0.020	~ 0.048	
京都府	船井郡日吉町	日吉町	発生源周辺	4	0.0097	0.0069	~ 0.014	
大阪府	堺市	堺市立福泉公民館(H15年度のみ福泉中学校)	発生源周辺	4	0.13	0.031	~ 0.29	平成16年度環境省調査
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.062	0.051	~ 0.069	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.11	0.045	~ 0.16	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.13	0.075	~ 0.20	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎	発生源周辺	4	0.053	0.036	~ 0.10	平成16年度環境省調査

注1: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16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	3	0.11	0.057	~ 0.20	
和歌山県	和歌山市	本州化学工業株式会社	発生源周辺	2	0.047	0.023	~ 0.070	
和歌山県	和歌山市	和歌山市中央卸売市場	発生源周辺	2	0.050	0.036	~ 0.064	
和歌山県	和歌山市	和歌山市太田自転車保管所	発生源周辺	2	0.069	0.066	~ 0.072	
和歌山県	海南市	海南市亀川出張所	発生源周辺	4	0.029	0.020	~ 0.036	
和歌山県	新宮市	新宮市相賀	発生源周辺	4	0.011	0.0095	~ 0.012	
和歌山県	有田郡湯浅町	郡民体育館	発生源周辺	4	0.074	0.023	~ 0.095	
鳥取県	鳥取市	鳥取市東郷地区公民館	発生源周辺	1	0.0083	0.0083	~ 0.0083	
鳥取県	鳥取市	中村老人憩いの家	発生源周辺	1	0.0082	0.0082	~ 0.0082	
鳥取県	鳥取市	西今在家公民館	発生源周辺	1	0.014	0.014	~ 0.014	
鳥根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.021	0.0080	~ 0.034	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.094	0.043	~ 0.19	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.052	0.032	~ 0.085	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.056	0.035	~ 0.11	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.060	0.024	~ 0.099	
岡山県	高梁市	備中県民局高梁支局	発生源周辺	4	0.032	0.019	~ 0.051	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.058	0.034	~ 0.10	
岡山県	真庭市	真庭市役所久世支局	発生源周辺	4	0.026	0.0093	~ 0.049	
岡山県	美作市	県吉野寮	発生源周辺	4	0.049	0.024	~ 0.071	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0.047	0.036	~ 0.058	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	4	0.073	0.053	~ 0.11	
広島県	庄原市	広島県立農業技術大学校	発生源周辺	2	0.012	0.011	~ 0.013	
香川県	高松市	高松市施設管理センター	発生源周辺	4	0.073	0.043	~ 0.092	
愛媛県	今治市	今治養護園	発生源周辺	3	0.14	0.038	~ 0.35	
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	0.045	0.042	~ 0.047	
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	0.048	0.044	~ 0.052	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	発生源周辺	2	0.037	0.022	~ 0.052	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	発生源周辺	2	0.057	0.046	~ 0.067	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	発生源周辺	4	0.025	0.0065	~ 0.047	平成16年度環境省調査
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.092	0.056	~ 0.14	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.024	0.014	~ 0.030	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.035	0.027	~ 0.048	
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	4	0.073	0.033	~ 0.12	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.19	0.090	~ 0.25	平成16年度環境省調査
福岡県	豊前市	前川公民館	発生源周辺	4	0.067	0.015	~ 0.20	
福岡県	宗像市	玄海東小学校	発生源周辺	4	0.034	0.012	~ 0.053	
福岡県	古賀市	青柳小学校	発生源周辺	4	0.32	0.035	~ 1.1	
福岡県	筑紫郡那珂川町	上梶原公民館	発生源周辺	4	0.079	0.037	~ 0.14	
長崎県	佐世保市	佐世保市大塔大気測定局	発生源周辺	4	0.033	0.019	~ 0.042	
長崎県	島原市	島原市北門町集合避難施設	発生源周辺	4	0.062	0.043	~ 0.096	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.088	0.035	~ 0.14	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.23	0.10	~ 0.35	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.14	0.054	~ 0.22	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.16	0.040	~ 0.27	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	4	0.047	0.012	~ 0.091	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	4	0.038	0.021	~ 0.053	
大分県	速見郡日出町	豊和銀行平原グラウンド	発生源周辺	4	0.024	0.013	~ 0.033	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.012	0.0076	~ 0.016	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.021	0.0086	~ 0.033	
宮崎県	小林市	東方畜産研修所家畜検査場	発生源周辺	4	0.012	0.0072	~ 0.018	
鹿児島県	鹿児島市	武岡中学校	発生源周辺	4	0.052	0.0069	~ 0.10	
鹿児島県	鹿児島市	池田中学校・高等学校	発生源周辺	4	0.023	0.010	~ 0.038	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市医療技術専門学校	発生源周辺	4	0.042	0.0071	~ 0.11	
鹿児島県	串木野市	海瀬公民館	発生源周辺	4	0.024	0.0068	~ 0.062	
沖縄県	平良市	平良市役所	発生源周辺	4	0.0091	0.0074	~ 0.011	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.014	0.010	~ 0.017	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	4	0.054	0.019	~ 0.11	
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	0.015	0.012	~ 0.022	

注1: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16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 <sup>3</sup> )	濃度範囲 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		備考
						最小	最大	
北海道	札幌市	北1条自排局	沿道	4	0.095	0.034	~ 0.19	
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	0.029	0.015	~ 0.053	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	4	0.081	0.034	~ 0.11	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.085	0.028	~ 0.15	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.063	0.033	~ 0.079	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	4	0.076	0.056	~ 0.11	
東京都	足立区	梅島自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.095	0.038	~ 0.17	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.022	0.014	~ 0.031	
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.047	0.030	~ 0.064	
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	4	0.043	0.023	~ 0.074	
静岡県	三島市	自排三島	沿道	4	0.046	0.027	~ 0.075	
静岡県	富士市	自動車排ガス測定局 塔の木局	沿道	4	0.076	0.042	~ 0.12	
静岡県	掛川市	掛川市生涯学習センター	沿道	4	0.017	0.011	~ 0.023	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.020	0.014	~ 0.026	
愛知県	名古屋市	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.052	0.024	~ 0.076	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.040	0.015	~ 0.062	
愛知県	岡崎市	岡崎市第二大気測定所局	沿道	4	0.042	0.013	~ 0.065	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所局	沿道	4	0.044	0.013	~ 0.070	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.098	0.055	~ 0.20	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.082	0.037	~ 0.19	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.066	0.019	~ 0.11	
大阪府	四條畷市	国設四條畷自排局	沿道	4	0.11	0.038	~ 0.19	平成16年度環境省調査
和歌山県	那賀郡桃山町	桃山町役場	沿道	4	0.045	0.019	~ 0.063	
和歌山県	日高郡美浜町	美浜町中央公民館	沿道	4	0.037	0.017	~ 0.062	
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	那智勝浦町民センター	沿道	4	0.014	0.011	~ 0.017	
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.044	0.033	~ 0.064	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0.043	0.030	~ 0.055	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	2	0.026	0.013	~ 0.039	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	4	0.024	0.018	~ 0.028	
福岡県	福岡市	大橋自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.029	0.016	~ 0.048	平成16年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	4	0.037	0.016	~ 0.065	
熊本県	熊本市	水道町測定局	沿道	2	0.12	0.032	~ 0.21	
熊本県	熊本市	神水本町測定局	沿道	2	0.098	0.035	~ 0.16	
熊本県	熊本市	熊本市総合屋内プール	沿道	2	0.13	0.060	~ 0.20	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.033	0.014	~ 0.053	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	4	0.017	0.0082	~ 0.037	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	4	0.014	0.0093	~ 0.025	

注1: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。