

(別添)

平成17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
 - 調査指標確認調査
 - 範囲確定調査

平成17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	西局	一般環境	2	0.015	0.011	~ 0.018	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.014	0.0095	~ 0.018	
北海道	札幌市	伏古川処理場	一般環境	2	0.025	0.019	~ 0.030	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.043	0.014	~ 0.071	
北海道	函館市	東小学校	一般環境	2	0.017	0.0099	~ 0.024	
北海道	函館市	函館市・亀田中学校	一般環境	4	0.026	0.012	~ 0.034	
北海道	小樽市	小樽市・真栄地区	一般環境	4	0.024	0.010	~ 0.053	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.061	0.018	~ 0.14	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	4	0.017	0.011	~ 0.029	
北海道	釧路市	釧路市・春探測定局	一般環境	4	0.029	0.0095	~ 0.045	
北海道	帯広市	帯広市・北海道立帯広美術館	一般環境	4	0.029	0.012	~ 0.045	
北海道	北見市	北見市・北見市役所	一般環境	4	0.074	0.011	~ 0.17	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知支庁	一般環境	4	0.030	0.016	~ 0.044	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.025	0.012	~ 0.038	
北海道	江別市	美原自治会館	一般環境	4	0.065	0.011	~ 0.18	
北海道	千歳市	富丘測定局	一般環境	4	0.027	0.016	~ 0.055	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.032	0.016	~ 0.059	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.020	0.013	~ 0.028	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.039	0.025	~ 0.060	
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	0.039	0.020	~ 0.054	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.025	0.016	~ 0.037	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0084	0.0078	~ 0.0095	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.023	0.0090	~ 0.040	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	4	0.046	0.018	~ 0.067	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.022	0.016	~ 0.032	
岩手県	二戸市	二戸市荷波局	一般環境	4	0.018	0.0053	~ 0.024	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.036	0.015	~ 0.056	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.023	0.013	~ 0.032	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.028	0.018	~ 0.049	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.026	0.011	~ 0.047	
宮城県	仙台市	榴岡局	一般環境	4	0.023	0.016	~ 0.039	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	4	0.022	0.015	~ 0.029	
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	4	0.029	0.023	~ 0.036	
宮城県	気仙沼市	気仙沼一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0084	0.0072	~ 0.0096	
宮城県	岩沼市	岩沼一般環境大気測定局	一般環境	4	0.017	0.0099	~ 0.023	
宮城県	栗原市	築館一般環境大気測定局	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.038	
宮城県	大崎市	古川一般環境大気測定局	一般環境	4	0.028	0.0083	~ 0.035	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	4	0.021	0.016	~ 0.027	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳	一般環境	4	0.020	0.017	~ 0.023	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.020	0.0079	~ 0.048	
秋田県	能代市	能代東局	一般環境	4	0.017	0.014	~ 0.019	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.017	0.010	~ 0.030	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.018	0.012	~ 0.033	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	4	0.011	0.0081	~ 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	0.023	0.019	~ 0.026	
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	0.021	0.013	~ 0.040	
秋田県	由利本荘市	本荘局	一般環境	4	0.014	0.013	~ 0.015	
秋田県	大仙市	大曲局	一般環境	4	0.032	0.015	~ 0.071	
山形県	山形市	山形市宮町 北部公民館	一般環境	2	0.037	0.022	~ 0.052	
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	4	0.019	0.016	~ 0.022	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.018	0.014	~ 0.022	
山形県	新庄市	新庄市民文化会館	一般環境	4	0.013	0.010	~ 0.016	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	2	0.065	0.060	~ 0.070	
山形県	西村山郡河北町	河北町溝延 溝延研修センター	一般環境	1	0.034	0.034	~ 0.034	
山形県	西村山郡河北町	河北町谷地 河北町役場	一般環境	1	0.041	0.041	~ 0.041	
福島県	福島市	信ヶ丘運動場	一般環境	4	0.023	0.016	~ 0.030	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.039	0.028	~ 0.053	平成17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	0.029	0.016	~ 0.052	
福島県	郡山市	開成地区	一般環境	4	0.037	0.026	~ 0.054	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.041	0.021	~ 0.060	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.025	0.012	~ 0.055	
福島県	白河市	白河局	一般環境	4	0.073	0.022	~ 0.21	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.070	0.014	~ 0.23	
福島県	南会津郡南会津町	福島県南会津保健福祉事務所	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.030	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0.031	0.026	~ 0.038	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0.041	0.031	~ 0.058	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.073	0.036	~ 0.13	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.13	0.071	~ 0.19	
茨城県	石岡市	石岡市保健センター	一般環境	4	0.14	0.051	~ 0.34	
茨城県	龍ヶ崎市	龍ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.060	0.032	~ 0.085	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	4	0.041	0.022	~ 0.060	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.062	0.033	~ 0.086	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0.080	0.041	~ 0.14	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	4	0.053	0.042	~ 0.083	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋宮中局	一般環境	4	0.039	0.019	~ 0.055	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.086	0.031	~ 0.16	

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17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	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.043	0.029	~ 0.064	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.035	0.028	~ 0.041	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.066	0.047	~ 0.10	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.056	0.042	~ 0.073	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.050	0.018	~ 0.085	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.087	0.059	~ 0.12	平成17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	0.10	0.063	~ 0.17	
栃木県	佐野市	佐野市役所本庁舎	一般環境	4	0.075	0.051	~ 0.10	
栃木県	日光市	日光市役所	一般環境	4	0.030	0.025	~ 0.035	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	4	0.045	0.037	~ 0.050	
栃木県	那須烏山市	南那須庁舎第二別館	一般環境	4	0.031	0.018	~ 0.037	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.050	0.038	~ 0.075	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.090	0.067	~ 0.12	
群馬県	高崎市	群馬町役場	一般環境	2	0.060	0.053	~ 0.066	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.10	0.099	~ 0.11	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.086	0.085	~ 0.087	
群馬県	桐生市	桐生測定局	一般環境	2	0.070	0.056	~ 0.084	
群馬県	太田市	休泊行政センター	一般環境	2	0.071	0.055	~ 0.087	
群馬県	太田市	強戸行政センター	一般環境	2	0.075	0.054	~ 0.096	
群馬県	太田市	南ふれあいセンター	一般環境	2	0.099	0.048	~ 0.15	
群馬県	太田市	毛里田行政センター	一般環境	2	0.067	0.041	~ 0.092	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	2	0.024	0.015	~ 0.032	
群馬県	館林市	三野谷公民館	一般環境	1	0.067	0.067	~ 0.067	
群馬県	館林市	赤羽公民館	一般環境	1	0.071	0.071	~ 0.071	
群馬県	館林市	多々良公民館	一般環境	1	0.060	0.060	~ 0.060	
群馬県	館林市	大島公民館	一般環境	1	0.096	0.096	~ 0.096	
群馬県	渋川市	渋川第1測定局	一般環境	2	0.072	0.023	~ 0.12	
群馬県	安中市	安中第6測定局	一般環境	2	0.092	0.034	~ 0.15	
群馬県	吾妻郡東吾妻町	吾妻測定局	一般環境	2	0.030	0.029	~ 0.030	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.061	0.061	~ 0.061	
群馬県	佐波郡玉村町	原森農業者研修所	一般環境	1	0.062	0.062	~ 0.062	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島農業者研修所	一般環境	1	0.053	0.053	~ 0.053	
群馬県	邑楽郡明和町	西部地区(川俣地内)	一般環境	2	0.087	0.044	~ 0.13	
群馬県	邑楽郡明和町	中央地区(新里地内)	一般環境	2	0.084	0.047	~ 0.12	
群馬県	邑楽郡明和町	東部地区(干津井地内)	一般環境	2	0.10	0.059	~ 0.14	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.054	0.045	~ 0.069	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.052	0.043	~ 0.071	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局	一般環境	4	0.053	0.037	~ 0.073	
埼玉県	さいたま市	下水道資材置場	一般環境	4	0.050	0.031	~ 0.078	
埼玉県	さいたま市	岩槻測定局	一般環境	4	0.081	0.066	~ 0.10	
埼玉県	さいたま市	宮原測定局	一般環境	4	0.056	0.041	~ 0.078	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.055	0.038	~ 0.074	
埼玉県	さいたま市	大久保支所	一般環境	4	0.054	0.037	~ 0.077	
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	4	0.055	0.043	~ 0.080	
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	0.067	0.040	~ 0.12	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.062	0.043	~ 0.10	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.073	0.032	~ 0.11	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.061	0.046	~ 0.086	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.053	0.046	~ 0.064	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	4	0.065	0.040	~ 0.12	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0.053	0.038	~ 0.089	
埼玉県	川口市	川口市職員会館	一般環境	4	0.064	0.048	~ 0.10	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0.033	0.020	~ 0.049	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	4	0.038	0.028	~ 0.050	
埼玉県	所沢市	安松小学校	一般環境	4	0.044	0.033	~ 0.058	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.043	0.026	~ 0.061	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.060	0.035	~ 0.10	
埼玉県	所沢市	富岡保育園	一般環境	4	0.047	0.036	~ 0.067	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.034	0.023	~ 0.055	平成17年度環境省調査
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.065	0.050	~ 0.090	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	4	0.067	0.036	~ 0.098	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.054	0.046	~ 0.064	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	4	0.073	0.030	~ 0.17	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.071	0.056	~ 0.089	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.058	0.045	~ 0.077	
埼玉県	上尾市	上尾局	一般環境	4	0.085	0.041	~ 0.13	
埼玉県	越谷市	越谷市役所屋上	一般環境	4	0.074	0.046	~ 0.092	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.19	0.079	~ 0.44	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.073	0.047	~ 0.13	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.073	0.038	~ 0.15	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.067	0.039	~ 0.087	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.037	0.029	~ 0.049	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.042	0.026	~ 0.060	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	4	0.047	0.035	~ 0.055	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	4	0.048	0.041	~ 0.058	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	4	0.070	0.050	~ 0.083	

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17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	千葉市塵芥污水处理場	一般環境	4	0.053	0.035	~ 0.074	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	4	0.046	0.034	~ 0.058	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	4	0.055	0.038	~ 0.079	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	4	0.055	0.041	~ 0.063	
千葉県	千葉市	千葉生実局	一般環境	4	0.044	0.030	~ 0.052	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	4	0.066	0.039	~ 0.097	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	4	0.058	0.046	~ 0.069	
千葉県	千葉市	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.065	0.027	~ 0.10	平成17年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.097	0.024	~ 0.17	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.073	0.056	~ 0.11	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.073	0.071	~ 0.075	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.10	0.075	~ 0.17	
千葉県	市川市	信篤小学校	一般環境	4	0.079	0.058	~ 0.12	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.063	0.041	~ 0.089	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.61	0.056	~ 2.2	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.074	0.052	~ 0.13	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.035	0.022	~ 0.048	
千葉県	松戸市	二ツ木測定局	一般環境	4	0.069	0.063	~ 0.073	
千葉県	松戸市	五香測定局	一般環境	4	0.080	0.065	~ 0.093	
千葉県	松戸市	根本測定局	一般環境	4	0.093	0.073	~ 0.13	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.052	0.051	~ 0.052	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.031	0.026	~ 0.035	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.042	0.041	~ 0.042	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.057	0.049	~ 0.072	
千葉県	柏市	高柳小学校	一般環境	4	0.086	0.054	~ 0.15	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.089	0.054	~ 0.14	
千葉県	柏市	手賀東小学校	一般環境	4	0.069	0.048	~ 0.12	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.067	0.057	~ 0.080	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.073	0.043	~ 0.13	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.11	0.064	~ 0.22	
千葉県	柏市	南増尾測定局	一般環境	4	0.071	0.047	~ 0.10	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	2	0.016	0.013	~ 0.018	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.059	0.034	~ 0.086	
千葉県	市原市	市原潤井戸局	一般環境	4	0.048	0.035	~ 0.056	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.064	0.037	~ 0.084	
千葉県	市原市	市原川岸局	一般環境	4	0.12	0.056	~ 0.20	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.055	0.040	~ 0.068	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.083	0.064	~ 0.12	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.034	0.021	~ 0.045	
千葉県	鴨川市	清澄中継所	一般環境	2	0.014	0.012	~ 0.015	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.047	0.045	~ 0.049	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.052	0.050	~ 0.053	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.051	0.046	~ 0.055	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.051	0.047	~ 0.055	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.055	0.048	~ 0.061	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	6	0.061	0.024	~ 0.11	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.076	0.042	~ 0.12	平成17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	0.052	0.019	~ 0.082	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	6	0.061	0.025	~ 0.099	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	6	0.054	0.022	~ 0.10	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	6	0.059	0.022	~ 0.11	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	6	0.090	0.034	~ 0.14	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	6	0.078	0.032	~ 0.17	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	6	0.062	0.030	~ 0.11	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	6	0.086	0.042	~ 0.16	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	6	0.088	0.043	~ 0.18	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	6	0.080	0.024	~ 0.17	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	6	0.038	0.033	~ 0.045	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	6	0.047	0.037	~ 0.056	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	6	0.054	0.027	~ 0.096	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	6	0.040	0.023	~ 0.068	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	6	0.062	0.025	~ 0.15	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	6	0.042	0.036	~ 0.052	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	6	0.051	0.016	~ 0.11	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	6	0.076	0.042	~ 0.13	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	6	0.018	0.010	~ 0.031	
神奈川県	横浜市	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.065	0.039	~ 0.12	
神奈川県	横浜市	磯子区総合庁舎局	一般環境	4	0.055	0.015	~ 0.11	
神奈川県	横浜市	栄区犬山小学校局	一般環境	4	0.052	0.015	~ 0.11	
神奈川県	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	4	0.051	0.011	~ 0.11	
神奈川県	横浜市	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.055	0.017	~ 0.10	
神奈川県	横浜市	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.062	0.018	~ 0.11	
神奈川県	横浜市	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.058	0.017	~ 0.094	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.058	0.020	~ 0.082	
神奈川県	横浜市	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	4	0.063	0.027	~ 0.11	
神奈川県	横浜市	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.058	0.017	~ 0.11	

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17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	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.067	0.022	~ 0.13	
神奈川県	横浜市	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.071	0.026	~ 0.12	
神奈川県	横浜市	中区本牧局	一般環境	4	0.082	0.016	~ 0.12	
神奈川県	横浜市	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.064	0.018	~ 0.086	
神奈川県	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.058	0.021	~ 0.12	
神奈川県	横浜市	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.060	0.012	~ 0.13	
神奈川県	横浜市	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0.058	0.016	~ 0.12	
神奈川県	横浜市	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.057	0.014	~ 0.12	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.051	0.024	~ 0.10	
神奈川県	川崎市	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	4	0.048	0.028	~ 0.060	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	4	0.053	0.021	~ 0.098	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.052	0.019	~ 0.10	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.041	0.018	~ 0.075	
神奈川県	平塚市	平塚市豊田小学校	一般環境	4	0.093	0.016	~ 0.17	
神奈川県	平塚市	平塚市役所	一般環境	4	0.061	0.021	~ 0.098	
神奈川県	平塚市	平塚市立旭小学校	一般環境	4	0.052	0.014	~ 0.088	
神奈川県	平塚市	平塚市立土屋小学校	一般環境	4	0.049	0.019	~ 0.081	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉生涯学習センター	一般環境	4	0.054	0.012	~ 0.12	
神奈川県	藤沢市	藤沢市遠藤市民センター	一般環境	4	0.14	0.025	~ 0.36	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	4	0.14	0.038	~ 0.32	
神奈川県	藤沢市	藤沢市今田ポンプ場	一般環境	4	0.097	0.021	~ 0.21	
神奈川県	藤沢市	藤沢市湘南台文化センター	一般環境	4	0.070	0.021	~ 0.13	
神奈川県	藤沢市	藤沢市明治市民センター	一般環境	4	0.075	0.019	~ 0.15	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	4	0.057	0.020	~ 0.10	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	4	0.034	0.020	~ 0.060	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	4	0.086	0.025	~ 0.19	
神奈川県	逗子市	逗子市役所	一般環境	4	0.053	0.016	~ 0.13	
神奈川県	相模原市	橋本測定局	一般環境	4	0.050	0.035	~ 0.089	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0.092	0.030	~ 0.17	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	4	0.066	0.023	~ 0.12	
神奈川県	相模原市	津久井町中野	一般環境	4	0.053	0.023	~ 0.076	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0.059	0.032	~ 0.085	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	4	0.042	0.016	~ 0.068	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	4	0.068	0.023	~ 0.12	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	4	0.077	0.031	~ 0.13	
神奈川県	大和市	大和市役所	一般環境	4	0.073	0.041	~ 0.13	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市大田ふれあいセンター	一般環境	4	0.076	0.022	~ 0.15	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	4	0.071	0.023	~ 0.12	
神奈川県	海老名市	海老名市役所	一般環境	4	0.074	0.034	~ 0.14	
神奈川県	座間市	座間市役所	一般環境	4	0.064	0.022	~ 0.13	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.025	0.022	~ 0.028	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市南部ふれあい会館	一般環境	4	0.15	0.026	~ 0.44	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	4	0.084	0.034	~ 0.15	
神奈川県	高座郡寒川町	寒川町役場	一般環境	4	0.086	0.027	~ 0.16	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.097	0.018	~ 0.20	
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	0.043	0.015	~ 0.073	
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	0.038	0.017	~ 0.058	
新潟県	新潟市	曾野木一般環境大気測定局	一般環境	4	0.050	0.022	~ 0.086	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	4	0.037	0.033	~ 0.041	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.020	0.013	~ 0.027	
新潟県	佐渡市	佐渡地域振興局健康福祉部環境センター（旧 相川保健所）	一般環境	4	0.012	0.0055	~ 0.028	平成17年度環境省調査
新潟県	南魚沼市	南魚沼環境センター	一般環境	4	0.043	0.019	~ 0.092	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.070	0.011	~ 0.16	
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.022	0.015	~ 0.030	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.029	0.018	~ 0.036	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	4	0.022	0.016	~ 0.026	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0.049	0.026	~ 0.066	
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.041	0.019	~ 0.052	
富山県	高岡市	高岡本丸	一般環境	4	0.058	0.032	~ 0.11	
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	4	0.027	0.017	~ 0.050	
富山県	滑川市	滑川上島局	一般環境	4	0.025	0.015	~ 0.041	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	4	0.024	0.020	~ 0.030	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	4	0.042	0.023	~ 0.068	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.029	0.018	~ 0.042	
富山県	射水市	新湊海老江局	一般環境	4	0.047	0.029	~ 0.087	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.021	0.012	~ 0.043	平成17年度環境省調査
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	4	0.021	0.016	~ 0.032	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.032	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.021	0.012	~ 0.032	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.026	0.022	~ 0.033	
石川県	珠洲市	珠洲市総合福祉センター	一般環境	4	0.010	0.0068	~ 0.011	
石川県	羽咋市	羽咋測定局（羽咋地域センター）	一般環境	4	0.014	0.0098	~ 0.018	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	4	0.020	0.014	~ 0.027	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	4	0.017	0.013	~ 0.020	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.036	0.027	~ 0.042	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.034	0.018	~ 0.058	

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17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	
福井県	越前市	武生局	一般環境	4	0.046	0.025	~ 0.079	
福井県	坂井市	坂井局	一般環境	4	0.054	0.016	~ 0.098	
山梨県	甲府市	衛公研局	一般環境	4	0.043	0.035	~ 0.052	
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	4	0.023	0.017	~ 0.030	
山梨県	韮崎市	韮崎局	一般環境	4	0.034	0.033	~ 0.035	
山梨県	笛吹市	石和局	一般環境	4	0.076	0.027	~ 0.18	
山梨県	南巨摩郡南部町	南部局	一般環境	4	0.027	0.017	~ 0.042	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.026	0.021	~ 0.031	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.032	0.024	~ 0.045	平成17年度環境省調査
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.086	0.073	~ 0.10	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	4	0.030	0.019	~ 0.043	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	4	0.042	0.027	~ 0.056	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.039	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	4	0.035	0.029	~ 0.050	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎	一般環境	4	0.018	0.015	~ 0.022	
長野県	中野市	中野庁舎	一般環境	4	0.045	0.029	~ 0.060	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部局	一般環境	4	0.034	0.028	~ 0.036	
岐阜県	岐阜市	岐阜市役所	一般環境	4	0.047	0.027	~ 0.064	
岐阜県	大垣市	大垣市 旧大垣市消防組合本部	一般環境	2	0.052	0.040	~ 0.064	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.029	0.016	~ 0.041	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.029	0.023	~ 0.035	
静岡県	静岡市	新通小学校	一般環境	4	0.027	0.011	~ 0.041	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.028	0.016	~ 0.047	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	4	0.043	0.035	~ 0.060	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	4	0.021	0.014	~ 0.028	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	4	0.024	0.013	~ 0.030	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	2	0.039	0.030	~ 0.047	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.038	0.025	~ 0.050	
静岡県	浜松市	浜松市立篠原中学校	一般環境	2	0.052	0.026	~ 0.077	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.031	0.022	~ 0.040	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.055	0.028	~ 0.082	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.040	0.028	~ 0.063	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.095	0.052	~ 0.14	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.18	0.11	~ 0.22	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4	0.022	0.019	~ 0.026	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.074	0.042	~ 0.089	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.032	0.027	~ 0.038	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所	一般環境	4	0.085	0.030	~ 0.21	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.019	0.014	~ 0.022	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.11	0.064	~ 0.18	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.052	0.014	~ 0.13	
静岡県	伊豆の国市	大仁北小学校	一般環境	4	0.025	0.018	~ 0.030	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	4	0.038	0.023	~ 0.049	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市	守山保健所局	一般環境	4	0.045	0.031	~ 0.075	
愛知県	名古屋市	富田支所局	一般環境	4	0.13	0.055	~ 0.29	
愛知県	名古屋市	鳴海配水場局	一般環境	4	0.048	0.029	~ 0.073	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.052	0.039	~ 0.082	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.026	0.015	~ 0.046	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.029	0.022	~ 0.037	
愛知県	岡崎市	岡崎市北部学校給食センター	一般環境	4	0.032	0.027	~ 0.041	
愛知県	春日井市	勝川小学校局	一般環境	4	0.050	0.028	~ 0.091	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.029	0.015	~ 0.043	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.10	0.045	~ 0.25	
愛知県	刈谷市	刈谷市役所局	一般環境	4	0.093	0.043	~ 0.19	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	4	0.023	0.015	~ 0.030	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.021	0.018	~ 0.024	
愛知県	豊田市	豊田市南部測定局	一般環境	4	0.034	0.021	~ 0.053	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	4	0.017	0.011	~ 0.022	
愛知県	安城市	安城農林高校	一般環境	4	0.044	0.032	~ 0.075	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.085	0.028	~ 0.12	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.050	0.027	~ 0.079	
愛知県	新城市	愛知県新城設楽事務所	一般環境	3	0.036	0.031	~ 0.041	
愛知県	愛知県東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.049	0.028	~ 0.091	
愛知県	海部郡飛島村	飛島村松之郷局	一般環境	4	0.093	0.039	~ 0.19	
三重県	津市	西が丘小学校	一般環境	4	0.057	0.027	~ 0.083	
三重県	津市	津市久居体育館	一般環境	4	0.098	0.040	~ 0.18	
三重県	四日市市	四日市商業高校	一般環境	4	0.048	0.027	~ 0.068	
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	4	0.041	0.020	~ 0.069	
三重県	伊勢市	伊勢厚生中学校	一般環境	4	0.048	0.016	~ 0.091	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	4	0.046	0.022	~ 0.066	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.070	0.029	~ 0.12	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	4	0.10	0.030	~ 0.26	
三重県	名張市	名張小学校	一般環境	4	0.035	0.017	~ 0.068	
三重県	尾鷲市	尾鷲宮の上小学校	一般環境	4	0.038	0.028	~ 0.052	
三重県	亀山市	亀山南小学校	一般環境	4	0.052	0.032	~ 0.072	
三重県	鳥羽市	鳥羽高校	一般環境	4	0.031	0.014	~ 0.050	

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17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	
三重県	熊野市	熊野木本中学校	一般環境	4	0.013	0.0047	~ 0.019	
三重県	伊賀市	伊賀市役所	一般環境	4	0.063	0.034	~ 0.10	
滋賀県	大津市	堅田	一般環境	4	0.080	0.019	~ 0.25	
滋賀県	大津市	南小松	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.027	
滋賀県	長浜市	長浜	一般環境	4	0.019	0.014	~ 0.030	
滋賀県	草津市	草津	一般環境	4	0.024	0.013	~ 0.033	
滋賀県	甲賀市	信楽	一般環境	4	0.016	0.0082	~ 0.023	
滋賀県	高島市	今津	一般環境	4	0.017	0.0096	~ 0.024	
滋賀県	東近江市	東近江	一般環境	4	0.037	0.016	~ 0.057	
京都府	京都市	右京保健所	一般環境	4	0.032	0.014	~ 0.051	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.086	0.058	~ 0.11	
京都府	京都市	左京保健所	一般環境	4	0.022	0.018	~ 0.027	
京都府	京都市	山科保健所	一般環境	4	0.053	0.029	~ 0.097	
京都府	京都市	市役所屋上	一般環境	4	0.023	0.013	~ 0.028	
京都府	京都市	壬生局（京都市衛生公害研究所）	一般環境	4	0.021	0.012	~ 0.030	平成17年度環境省調査
京都府	京都市	生活環境事務所	一般環境	4	0.050	0.025	~ 0.086	
京都府	京都市	西京保健所	一般環境	4	0.030	0.016	~ 0.044	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.049	0.025	~ 0.092	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.051	0.029	~ 0.080	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.017	0.013	~ 0.022	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.016	0.015	~ 0.017	
京都府	綾部市	綾部測定局	一般環境	4	0.028	0.022	~ 0.035	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.030	0.020	~ 0.039	
京都府	宇治市	東宇治測定局	一般環境	4	0.035	0.019	~ 0.056	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.030	0.015	~ 0.041	
京都府	京田辺市	田辺測定局	一般環境	4	0.044	0.025	~ 0.086	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.092	0.058	~ 0.14	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.036	0.020	~ 0.073	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	4	0.076	0.066	~ 0.090	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	4	0.072	0.057	~ 0.11	平成17年度環境省調査
大阪府	大阪市	此花区役所	一般環境	4	0.092	0.067	~ 0.13	
大阪府	大阪市	住吉区民ホール	一般環境	4	0.088	0.063	~ 0.11	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	4	0.090	0.051	~ 0.13	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	4	0.061	0.036	~ 0.087	
大阪府	大阪市	聖賢小学校	一般環境	4	0.075	0.043	~ 0.11	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	4	0.10	0.068	~ 0.13	
大阪府	大阪市	東淀川区役所	一般環境	4	0.051	0.031	~ 0.068	
大阪府	大阪市	南港中央公園	一般環境	4	0.062	0.036	~ 0.086	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	4	0.11	0.085	~ 0.14	
大阪府	大阪市	堀江小学校	一般環境	4	0.064	0.043	~ 0.083	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	4	0.15	0.088	~ 0.23	
大阪府	堺市	金岡局（金岡小学校）	一般環境	4	0.063	0.050	~ 0.077	
大阪府	堺市	若松台局（若松台中学校）	一般環境	4	0.056	0.043	~ 0.083	
大阪府	堺市	少林寺局（少林寺小学校）	一般環境	4	0.056	0.040	~ 0.067	
大阪府	堺市	深井局（東深井小学校）	一般環境	4	0.054	0.039	~ 0.065	
大阪府	堺市	登美丘局（登美丘西小学校）	一般環境	4	0.060	0.032	~ 0.091	
大阪府	堺市	美原区役所	一般環境	4	0.065	0.040	~ 0.099	
大阪府	堺市	浜寺局（浜寺中学校）	一般環境	4	0.058	0.047	~ 0.083	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.076	0.054	~ 0.092	
大阪府	豊中市	野田局	一般環境	4	0.039	0.024	~ 0.062	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.018	0.015	~ 0.019	
大阪府	吹田市	吹田市西消防署局	一般環境	4	0.038	0.020	~ 0.056	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.036	0.025	~ 0.047	
大阪府	吹田市	吹田北消防署局	一般環境	4	0.019	0.011	~ 0.025	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	一般環境	4	0.091	0.066	~ 0.12	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	一般環境	4	0.027	0.021	~ 0.034	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.075	0.062	~ 0.093	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.016	0.011	~ 0.022	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.042	0.023	~ 0.051	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.043	0.032	~ 0.060	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.037	0.026	~ 0.048	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.065	0.053	~ 0.075	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.056	0.032	~ 0.075	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	4	0.034	0.028	~ 0.046	
大阪府	枚方市	香里局	一般環境	4	0.052	0.035	~ 0.074	
大阪府	枚方市	尊延寺	一般環境	4	0.037	0.030	~ 0.051	
大阪府	枚方市	楠葉局	一般環境	4	0.029	0.022	~ 0.044	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.071	0.056	~ 0.091	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.028	0.017	~ 0.038	
大阪府	八尾市	八尾市立大正北小学校	一般環境	4	0.067	0.020	~ 0.098	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.060	0.049	~ 0.081	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	一般環境	4	0.049	0.041	~ 0.057	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.063	0.038	~ 0.088	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.061	0.055	~ 0.069	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.038	0.033	~ 0.040	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.12	0.088	~ 0.16	

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17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	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.049	0.036	~ 0.075	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.050	0.039	~ 0.069	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.067	0.054	~ 0.091	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.071	0.058	~ 0.078	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.082	0.047	~ 0.12	
大阪府	東大阪市	東大阪市旭町庁舎局	一般環境	4	0.038	0.028	~ 0.043	
大阪府	東大阪市	東大阪市西保健センター局	一般環境	4	0.050	0.041	~ 0.067	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.045	0.029	~ 0.066	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.065	0.043	~ 0.086	平成17年度環境省調査
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.035	0.024	~ 0.046	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.035	0.024	~ 0.045	
大阪府	豊能郡能勢町	能勢町役場	一般環境	4	0.020	0.011	~ 0.036	
兵庫県	神戸市	垂水大気監視局	一般環境	4	0.027	0.014	~ 0.052	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	一般環境	4	0.040	0.016	~ 0.10	
兵庫県	神戸市	葦合大気監視局	一般環境	4	0.021	0.011	~ 0.043	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気監視局	一般環境	4	0.054	0.025	~ 0.12	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.012	0.0099	~ 0.017	平成17年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.037	0.020	~ 0.045	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立小田南中学校	一般環境	2	0.037	0.020	~ 0.053	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.012	0.0087	~ 0.015	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	4	0.060	0.043	~ 0.088	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.048	0.031	~ 0.059	
兵庫県	明石市	二見浄化センター	一般環境	1	0.048	0.048	~ 0.048	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	4	0.028	0.014	~ 0.048	
兵庫県	洲本市	兵庫洲本総合庁舎	一般環境	4	0.045	0.021	~ 0.065	
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.011	0.0068	~ 0.014	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防署	一般環境	4	0.018	0.010	~ 0.023	
兵庫県	豊岡市	兵庫豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.014	0.011	~ 0.016	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.072	0.038	~ 0.17	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.053	0.027	~ 0.13	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所測定局	一般環境	4	0.028	0.022	~ 0.031	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0.020	0.017	~ 0.021	
兵庫県	宝塚市	よりあいひろば測定局	一般環境	4	0.014	0.0079	~ 0.020	
兵庫県	三木市	三木市役所	一般環境	4	0.045	0.024	~ 0.070	
兵庫県	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	4	0.062	0.050	~ 0.089	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	4	0.026	0.018	~ 0.039	
兵庫県	三田市	三田市役所測定局	一般環境	4	0.027	0.013	~ 0.056	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎測定局	一般環境	4	0.024	0.011	~ 0.062	
兵庫県	宍粟市	山崎市民局	一般環境	4	0.027	0.023	~ 0.033	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	4	0.031	0.017	~ 0.045	
兵庫県	加古郡播磨町	播磨町役場測定局	一般環境	4	0.054	0.046	~ 0.075	
兵庫県	揖保郡太子町	太子町役場測定局	一般環境	4	0.034	0.025	~ 0.047	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.051	0.027	~ 0.069	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.048	0.030	~ 0.061	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	4	0.065	0.030	~ 0.11	
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	0.066	0.023	~ 0.11	
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	0.052	0.026	~ 0.078	
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	0.020	~ 0.065	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒消防本部）	一般環境	4	0.045	0.019	~ 0.098	
奈良県	高市郡明日香村	明日香村健康福祉センター	一般環境	4	0.032	0.013	~ 0.078	
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	0.068	0.029	~ 0.12	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.036	0.017	~ 0.068	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	4	0.045	0.017	~ 0.087	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.033	0.017	~ 0.048	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.028	0.014	~ 0.041	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	4	0.018	0.0034	~ 0.031	
和歌山県	橋本市	橋本市役所	一般環境	4	0.058	0.033	~ 0.079	
和歌山県	御坊市	環境衛生研究センター 御坊監視支所	一般環境	4	0.031	0.026	~ 0.041	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.015	0.010	~ 0.027	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.028	0.019	~ 0.045	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀総合庁舎	一般環境	4	0.025	0.010	~ 0.052	
和歌山県	有田郡有田川町	有田川町金屋文化保健センター	一般環境	4	0.018	0.0085	~ 0.026	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所局	一般環境	4	0.022	0.011	~ 0.030	
鳥取県	米子市	米子保健所局	一般環境	4	0.013	0.0080	~ 0.021	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	4	0.012	0.0059	~ 0.015	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.042	
鳥根県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0.052	0.013	~ 0.14	
鳥根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.014	~ 0.021	
鳥根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.030	0.017	~ 0.044	
鳥根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.047	0.013	~ 0.13	
鳥根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.019	0.013	~ 0.030	
鳥根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.045	0.011	~ 0.12	
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	~ 0.016	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.0061	0.0042	~ 0.010	平成17年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	4	0.053	0.027	~ 0.11	
岡山県	岡山市	南輝測定局	一般環境	4	0.059	0.029	~ 0.11	

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17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	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局（旧国設倉敷）	一般環境	4	0.055	0.040	~ 0.077	平成17年度環境省調査
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.064	0.029	~ 0.093	
岡山県	津山市	美作県民庁舎	一般環境	4	0.046	0.019	~ 0.075	
岡山県	赤磐郡瀬戸町	瀬戸町役場	一般環境	4	0.14	0.051	~ 0.26	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.21	0.11	~ 0.35	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.11	0.091	~ 0.12	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.046	0.026	~ 0.072	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.13	0.11	~ 0.15	
広島県	広島市	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.090	0.055	~ 0.17	平成17年度環境省調査
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.063	0.042	~ 0.080	
広島県	呉市	安浦支所	一般環境	2	0.029	0.025	~ 0.033	
広島県	呉市	川尻支所	一般環境	2	0.065	0.056	~ 0.074	
広島県	呉市	明立小学校局	一般環境	2	0.032	0.028	~ 0.035	
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	2	0.028	0.024	~ 0.031	
広島県	三原市	三原宮浦公園局	一般環境	2	0.039	0.021	~ 0.056	
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	2	0.062	0.024	~ 0.10	
広島県	福山市	駅家東小学校局	一般環境	4	0.042	0.034	~ 0.061	
広島県	福山市	松永支所局	一般環境	4	0.087	0.062	~ 0.12	
広島県	福山市	新市支所	一般環境	4	0.051	0.040	~ 0.078	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	4	0.064	0.044	~ 0.091	
広島県	福山市	培遠中学校局	一般環境	4	0.046	0.036	~ 0.064	
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	2	0.042	0.037	~ 0.046	
広島県	三次市	三次林業技術センター局	一般環境	2	0.025	0.014	~ 0.035	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	2	0.022	0.012	~ 0.031	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	2	0.036	0.034	~ 0.038	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園局	一般環境	2	0.060	0.056	~ 0.064	
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	一般環境	2	0.10	0.079	~ 0.13	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	2	0.030	0.016	~ 0.043	
山口県	下関市	下関保健所豊浦支所	一般環境	2	0.041	0.014	~ 0.068	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.035	0.029	~ 0.045	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.018	0.012	~ 0.023	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.013	0.012	~ 0.014	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.021	0.019	~ 0.022	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.047	0.024	~ 0.069	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.032	0.015	~ 0.048	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.026	0.020	~ 0.034	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0.024	0.018	~ 0.028	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.047	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	4	0.029	0.020	~ 0.046	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	4	0.068	0.028	~ 0.094	
徳島県	吉野川市	鴨島保健所	一般環境	4	0.061	0.021	~ 0.096	
徳島県	美馬市	脇町局	一般環境	4	0.042	0.022	~ 0.078	
徳島県	三好市	池田保健所	一般環境	4	0.021	0.013	~ 0.036	
徳島県	海部郡牟岐町	牟岐町役場	一般環境	4	0.0084	0.0068	~ 0.010	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	0.28	0.030	~ 0.92	
香川県	高松市	施設管理センター	一般環境	4	0.050	0.032	~ 0.091	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.042	0.030	~ 0.059	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.056	0.044	~ 0.076	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.041	0.017	~ 0.063	
香川県	さぬき市	さぬき市役所	一般環境	4	0.026	0.016	~ 0.039	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.023	0.022	~ 0.025	
香川県	仲多度郡まんのう町	香川県農業試験場満濃分場	一般環境	4	0.017	0.0089	~ 0.024	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.050	0.050	~ 0.050	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	4	0.094	0.029	~ 0.16	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.029	0.019	~ 0.038	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.10	0.10	~ 0.10	
愛媛県	松山市	富久環境大気測定局	一般環境	2	0.056	0.020	~ 0.092	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.024	0.014	~ 0.034	
高知県	高知市	下知下水処理場	一般環境	2	0.046	0.035	~ 0.056	
高知県	高知市	江ノ口ポンプ場	一般環境	2	0.037	0.033	~ 0.040	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	2	0.024	0.021	~ 0.026	
高知県	高知市	小石木市民会館	一般環境	2	0.036	0.032	~ 0.039	
高知県	高知市	針木ポンプ場	一般環境	2	0.026	0.021	~ 0.030	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	2	0.035	0.027	~ 0.043	
高知県	高知市	瀬戸下水処理場	一般環境	2	0.062	0.042	~ 0.081	
高知県	高知市	大津局	一般環境	2	0.054	0.037	~ 0.071	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	2	0.039	0.029	~ 0.048	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	2	0.024	0.016	~ 0.031	
高知県	高知市	薊野ポンプ場	一般環境	2	0.044	0.029	~ 0.058	
高知県	安芸市	東部福祉保健所	一般環境	4	0.017	0.015	~ 0.019	
高知県	須崎市	高幡福祉保健所局	一般環境	4	0.016	0.011	~ 0.023	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	4	0.012	0.011	~ 0.014	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	4	0.013	0.012	~ 0.014	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0.044	0.033	~ 0.058	
福岡県	北九州市	北九州測定局（旧国設北九州）	一般環境	4	0.031	0.019	~ 0.045	平成17年度環境省調査
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	4	0.026	0.020	~ 0.032	

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17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	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	4	0.037	0.017	~ 0.080	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	4	0.019	0.016	~ 0.023	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	4	0.024	0.022	~ 0.026	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	4	0.011	0.0097	~ 0.014	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	4	0.021	0.013	~ 0.031	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.076	0.037	~ 0.16	
福岡県	直方市	直方市役所屋上	一般環境	1	0.033	0.033	~ 0.033	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.089	0.035	~ 0.18	
福岡県	八女市	八女市立八幡小学校屋上	一般環境	1	0.013	0.013	~ 0.013	
福岡県	前原市	加布里小学校	一般環境	2	0.030	0.016	~ 0.044	
福岡県	前原市	福岡県糸島総合庁舎	一般環境	2	0.027	0.019	~ 0.034	
福岡県	前原市	怡士小学校	一般環境	2	0.051	0.013	~ 0.089	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0.050	0.030	~ 0.094	
佐賀県	佐賀市	森林学習展示館	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.030	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.034	0.020	~ 0.065	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.037	0.029	~ 0.047	
佐賀県	多久市	多久局	一般環境	4	0.064	0.019	~ 0.17	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.058	
佐賀県	武雄市	武雄局	一般環境	4	0.033	0.022	~ 0.061	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.020	0.018	~ 0.021	
長崎県	長崎市	東長崎支所測定局	一般環境	4	0.022	0.013	~ 0.028	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	4	0.026	0.014	~ 0.049	
長崎県	島原市	島原農業改良普及センター	一般環境	4	0.069	0.016	~ 0.18	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	4	0.023	0.011	~ 0.040	
長崎県	大村市	大村大気測定局	一般環境	4	0.15	0.016	~ 0.52	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.015	0.0083	~ 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	0.021	0.013	~ 0.033	
長崎県	南松浦郡新上五島町	上五島保健所	一般環境	4	0.011	0.0078	~ 0.019	
熊本県	熊本市	環境総合研究所	一般環境	2	0.11	0.031	~ 0.18	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘測定局	一般環境	2	0.092	0.034	~ 0.15	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.023	0.013	~ 0.032	
熊本県	熊本市	古町測定局	一般環境	2	0.090	0.039	~ 0.14	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.30	0.13	~ 0.47	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0.23	0.21	~ 0.24	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.060	0.022	~ 0.12	平成17年度環境省調査
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.11	0.039	~ 0.19	
熊本県	熊本市	天明測定局	一般環境	2	0.084	0.038	~ 0.13	
熊本県	熊本市	麻生田小学校	一般環境	2	0.099	0.038	~ 0.16	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	4	0.020	0.017	~ 0.024	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	4	0.020	0.0094	~ 0.043	
大分県	別府市	別府県民保健福祉センター	一般環境	4	0.021	0.015	~ 0.027	
大分県	中津市	中津下毛地方振興局	一般環境	4	0.028	0.016	~ 0.036	
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	4	0.021	0.0093	~ 0.027	
大分県	佐伯市	佐伯市役所第二庁舎	一般環境	4	0.015	0.012	~ 0.017	
大分県	竹田市	竹田保健所	一般環境	4	0.034	0.011	~ 0.059	
宮崎県	宮崎市	自治学院測定局	一般環境	4	0.023	0.011	~ 0.054	
宮崎県	児湯郡高鍋町	旧高鍋保健所測定局	一般環境	4	0.018	0.011	~ 0.028	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.022	0.018	~ 0.029	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0.016	0.011	~ 0.024	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	2	0.028	0.018	~ 0.037	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	2	0.016	0.012	~ 0.020	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	4	0.0099	0.0064	~ 0.014	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0.0045	0.0035	~ 0.0053	

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17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	あいの里東小学校	発生源周辺	2	0.026	0.018	~ 0.033	
北海道	札幌市	啓北商業高校	発生源周辺	2	0.012	0.0084	~ 0.015	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.020	0.011	~ 0.027	平成17年度環境省調査
北海道	札幌市	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.030	0.023	~ 0.037	
北海道	札幌市	山口処理場	発生源周辺	2	0.025	0.019	~ 0.030	
北海道	札幌市	常盤中学校	発生源周辺	2	0.012	0.0083	~ 0.015	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.050	0.020	~ 0.080	
北海道	札幌市	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.041	0.041	~ 0.041	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.052	0.022	~ 0.081	
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.019	0.017	~ 0.021	
北海道	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	4	0.020	0.014	~ 0.024	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	発生源周辺	4	0.011	0.0045	~ 0.027	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.017	0.0090	~ 0.024	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼ノ端測定局	発生源周辺	2	0.024	0.019	~ 0.028	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	4	0.055	0.0094	~ 0.12	
北海道	石狩市	石狩市・石狩湾新港地区	発生源周辺	2	0.042	0.035	~ 0.049	
青森県	青森市	青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.045	0.041	~ 0.051	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.034	0.014	~ 0.048	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.072	0.035	~ 0.10	
青森県	つがる市	つがる市立繁田小学校	発生源周辺	4	0.041	0.016	~ 0.073	
青森県	上北郡東北町	東北町保健福祉センター	発生源周辺	4	0.022	0.013	~ 0.032	
岩手県	盛岡市	川又地区コミュニティセンター	発生源周辺	4	0.018	0.0098	~ 0.030	
岩手県	花巻市	花巻市消防第4分団 第10部屯所	発生源周辺	4	0.011	0.0095	~ 0.012	
岩手県	八幡平市	みちのくカゴボトツグ(株) 西根営業所	発生源周辺	4	0.019	0.0099	~ 0.027	
岩手県	岩手郡滝沢村	滝沢村上水道 滝沢浄水場	発生源周辺	4	0.013	0.0087	~ 0.019	
宮城県	仙台市	岩切局	発生源周辺	4	0.035	0.019	~ 0.061	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.018	0.0083	~ 0.035	
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	0.028	0.014	~ 0.043	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.033	0.014	~ 0.071	
宮城県	仙台市	仙台市広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.016	0.011	~ 0.022	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.029	0.019	~ 0.047	
宮城県	東松島市	東松島市本庁舎	発生源周辺	4	0.029	0.018	~ 0.039	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0093	~ 0.014	
山形県	最上郡最上町	最上町広域簡易水道加圧ポンプ室	発生源周辺	4	0.015	0.0095	~ 0.026	
山形県	最上郡最上町	最上町大堀簡易水道水源池	発生源周辺	4	0.014	0.0093	~ 0.018	
福島県	いわき市	医療法人花田内科クリニック	発生源周辺	1	0.010	0.010	~ 0.010	
福島県	いわき市	㈱いわきサンソセンター	発生源周辺	1	0.013	0.013	~ 0.013	
福島県	いわき市	㈱クレハいわき工場	発生源周辺	1	0.048	0.048	~ 0.048	
福島県	いわき市	㈱丸大東工場	発生源周辺	1	0.012	0.012	~ 0.012	
福島県	喜多方市	山都町(大4)A	発生源周辺	2	0.011	0.0095	~ 0.012	
福島県	喜多方市	山都町(大4)B	発生源周辺	2	0.0084	0.0083	~ 0.0084	
福島県	喜多方市	山都町(大4)H	発生源周辺	2	0.0094	0.0077	~ 0.011	
福島県	相馬市	相馬市(大5)A	発生源周辺	2	0.017	0.014	~ 0.020	
福島県	相馬市	相馬市(大5)B	発生源周辺	2	0.015	0.014	~ 0.016	
福島県	相馬市	相馬市(大5)H	発生源周辺	2	0.013	0.011	~ 0.015	
福島県	安達郡本宮町	本宮町(大1)A	発生源周辺	2	0.014	0.013	~ 0.015	
福島県	安達郡本宮町	本宮町(大1)B	発生源周辺	2	0.013	0.0095	~ 0.017	
福島県	安達郡本宮町	本宮町(大1)H	発生源周辺	2	0.013	0.011	~ 0.014	
福島県	西白河郡泉崎村	泉崎村(大3)A	発生源周辺	2	0.031	0.023	~ 0.039	
福島県	西白河郡泉崎村	泉崎村(大3)B	発生源周辺	2	0.032	0.020	~ 0.044	
福島県	西白河郡泉崎村	泉崎村(大3)H	発生源周辺	2	0.033	0.027	~ 0.038	
福島県	田村郡三春町	三春町(大2)A	発生源周辺	2	0.040	0.022	~ 0.057	
福島県	田村郡三春町	三春町(大2)B	発生源周辺	2	0.048	0.026	~ 0.069	
福島県	田村郡三春町	三春町(大2)H	発生源周辺	2	0.017	0.014	~ 0.019	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.053	0.037	~ 0.092	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	4	0.15	0.081	~ 0.22	
栃木県	鹿沼市	鹿沼市北犬飼体育館	発生源周辺	4	0.080	0.057	~ 0.11	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.11	0.079	~ 0.19	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.10	0.051	~ 0.14	
群馬県	前橋市	前橋サンアビリティ	発生源周辺	4	0.096	0.053	~ 0.13	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	4	0.19	0.097	~ 0.26	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	4	0.12	0.085	~ 0.17	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0.063	0.052	~ 0.074	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.047	0.033	~ 0.065	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.10	0.051	~ 0.16	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.10	0.050	~ 0.16	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	4	0.075	0.049	~ 0.13	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0.090	0.066	~ 0.10	
埼玉県	所沢市	三富測定局	発生源周辺	4	0.045	0.037	~ 0.058	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.068	0.030	~ 0.087	平成17年度環境省調査
神奈川県	川崎市	大師健康ランチ局	発生源周辺	4	0.054	0.030	~ 0.078	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.069	0.026	~ 0.099	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.057	0.025	~ 0.11	
神奈川県	相模原市	しおだせせらぎ公園	発生源周辺	4	0.094	0.045	~ 0.15	
神奈川県	相模原市	相模原高等学校	発生源周辺	4	0.11	0.035	~ 0.23	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	4	0.17	0.073	~ 0.31	

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17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	相模原名高等学校	発生源周辺	4	0.086	0.050	~ 0.12	
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	4	0.059	0.037	~ 0.095	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	4	0.084	0.043	~ 0.14	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.038	0.031	~ 0.051	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0.079	0.039	~ 0.12	
富山県	高岡市	高岡波岡局	発生源周辺	4	0.064	0.036	~ 0.089	
富山県	砺波市	砺波局	発生源周辺	4	0.054	0.037	~ 0.069	
石川県	小松市	小松市立矢田野小学校	発生源周辺	4	0.054	0.029	~ 0.10	
石川県	加賀市	加賀市立三木保育所	発生源周辺	4	0.033	0.017	~ 0.062	
石川県	かほく市	かほく市大海交流センター	発生源周辺	4	0.015	0.012	~ 0.018	
石川県	白山市	小川地区排水処理場	発生源周辺	4	0.027	0.017	~ 0.036	
福井県	福井市	西別所町集落センター	発生源周辺	4	0.089	0.016	~ 0.25	
福井県	福井市	太田揚水場	発生源周辺	4	0.14	0.059	~ 0.28	
福井県	福井市	粟公民館	発生源周辺	4	0.022	0.015	~ 0.030	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.042	0.021	~ 0.087	
福井県	坂井市	下久米田集落センター	発生源周辺	4	0.047	0.033	~ 0.063	
山梨県	甲州市	甲州市立奥野田小学校	発生源周辺	4	0.052	0.019	~ 0.090	
長野県	長野市	戸隠森林植物園奥社口駐車場	発生源周辺	2	0.012	0.011	~ 0.012	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.035	0.029	~ 0.040	
長野県	長野市	秋古薬師堂	発生源周辺	4	0.11	0.088	~ 0.14	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.037	0.021	~ 0.052	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.021	0.014	~ 0.028	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.039	0.027	~ 0.050	
長野県	長野市	中尾山釣堀	発生源周辺	2	0.19	0.084	~ 0.30	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺	2	0.054	0.021	~ 0.087	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.024	0.024	~ 0.024	
長野県	長野市	豊野支所	発生源周辺	2	0.022	0.012	~ 0.032	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	4	0.069	0.049	~ 0.088	
長野県	松本市	ローズガーデン	発生源周辺	1	0.032	0.032	~ 0.032	
長野県	松本市	共立学舎	発生源周辺	4	0.061	0.025	~ 0.11	
長野県	松本市	笹賀出張所	発生源周辺	1	0.027	0.027	~ 0.027	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	3	0.043	0.025	~ 0.069	
長野県	松本市	神林川西遊園地付近	発生源周辺	4	0.039	0.021	~ 0.059	
長野県	松本市	西原公園	発生源周辺	4	0.064	0.037	~ 0.14	
長野県	松本市	中信松本病院	発生源周辺	1	0.020	0.020	~ 0.020	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	4	0.053	0.019	~ 0.095	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	4	0.063	0.035	~ 0.086	
長野県	飯田市	松尾鈴丘公園	発生源周辺	1	0.016	0.016	~ 0.016	
長野県	飯田市	八幡公園	発生源周辺	1	0.14	0.14	~ 0.14	
長野県	伊那市	福島区公民館	発生源周辺	1	0.037	0.037	~ 0.037	
長野県	駒ヶ根市	丸塚公園	発生源周辺	1	0.028	0.028	~ 0.028	
長野県	駒ヶ根市	吉瀬集会所	発生源周辺	1	0.022	0.022	~ 0.022	
長野県	中野市	笠倉公民館	発生源周辺	1	0.066	0.066	~ 0.066	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.083	0.083	~ 0.083	
長野県	塩尻市	長者原公園	発生源周辺	1	0.044	0.044	~ 0.044	
長野県	千曲市	桑原雁塚霊園	発生源周辺	2	0.48	0.027	~ 0.94	
長野県	千曲市	桑原東公民館	発生源周辺	1	0.023	0.023	~ 0.023	
長野県	千曲市	大田原レクリエーションパーク	発生源周辺	2	0.049	0.017	~ 0.081	
長野県	南佐久郡小海町	民家	発生源周辺	1	0.046	0.046	~ 0.046	
長野県	南佐久郡佐久穂町	配水池	発生源周辺	1	0.014	0.014	~ 0.014	
長野県	諏訪郡富士見町	富士見台区コミュニティセンター	発生源周辺	1	0.033	0.033	~ 0.033	
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	0.046	0.046	~ 0.046	
長野県	上伊那郡箕輪町	福与グラウンド	発生源周辺	1	0.016	0.016	~ 0.016	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	発生源周辺	4	0.069	0.049	~ 0.087	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡公民館	発生源周辺	4	0.052	0.028	~ 0.085	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中区	環境科学研究所	発生源周辺	4	0.049	0.039	~ 0.071	
愛知県	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	4	0.071	0.061	~ 0.092	
愛知県	半田市	衣浦排水機場局	発生源周辺	4	0.099	0.046	~ 0.19	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺	4	0.067	0.041	~ 0.13	
愛知県	東海市	東海市名和局	発生源周辺	4	0.076	0.038	~ 0.14	
三重県	四日市市	三浜小学校局	発生源周辺	4	0.16	0.095	~ 0.19	
京都府	京都市	大岩街道周辺	発生源周辺	4	0.11	0.059	~ 0.14	
京都府	城陽市	城陽市	発生源周辺	4	0.024	0.015	~ 0.040	
京都府	長岡京市	長岡京市	発生源周辺	4	0.057	0.037	~ 0.10	
京都府	京丹後市	京丹後市	発生源周辺	4	0.014	0.010	~ 0.023	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.096	0.035	~ 0.14	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.057	0.046	~ 0.066	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.045	0.029	~ 0.056	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	4	0.053	0.036	~ 0.076	
和歌山県	和歌山市	スガイ化学工業(株)和歌山工場	発生源周辺	2	0.043	0.042	~ 0.044	
和歌山県	和歌山市	和歌山県立和歌山東高等学校	発生源周辺	2	0.027	0.025	~ 0.029	
和歌山県	和歌山市	和歌山市立湊小学校	発生源周辺	2	0.061	0.038	~ 0.084	
鳥取県	鳥取市	西今在家公民館	発生源周辺	1	0.010	0.010	~ 0.010	
鳥取県	鳥取市	中村老人憩いの家	発生源周辺	1	0.0062	0.0062	~ 0.0062	
鳥取県	鳥取市	鳥取市東郷地区公民館	発生源周辺	1	0.0089	0.0089	~ 0.0089	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.062	0.021	~ 0.17	

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17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	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.084	0.045	~ 0.13	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.038	0.026	~ 0.052	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.050	0.027	~ 0.069	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.032	0.029	~ 0.035	
岡山県	高梁市	高梁支庁庁舎	発生源周辺	4	0.020	0.010	~ 0.035	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.036	0.021	~ 0.063	
岡山県	真庭市	真庭市役所久世庁舎	発生源周辺	4	0.028	0.014	~ 0.051	
岡山県	美作市	県吉野寮	発生源周辺	4	0.034	0.028	~ 0.037	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0.082	0.071	~ 0.092	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	4	0.059	0.042	~ 0.080	
香川県	高松市	高松市立木太公民館	発生源周辺	4	0.046	0.022	~ 0.098	
愛媛県	今治市	今治養護園	発生源周辺	2	0.029	0.024	~ 0.033	
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	0.039	0.021	~ 0.057	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	発生源周辺	2	0.021	0.020	~ 0.022	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	発生源周辺	2	0.040	0.033	~ 0.047	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	発生源周辺	2	0.039	0.034	~ 0.043	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	発生源周辺	2	0.052	0.027	~ 0.077	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.046	0.031	~ 0.060	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.066	0.029	~ 0.12	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.039	0.023	~ 0.067	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.052	0.014	~ 0.083	平成17年度環境省調査
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	4	0.049	0.025	~ 0.075	
福岡県	古賀市	青柳小学校	発生源周辺	4	0.038	0.020	~ 0.061	
福岡県	宮若市	長井鶴公民館	発生源周辺	4	0.034	0.017	~ 0.064	
福岡県	糟屋郡宇美町	炭焼一区公民館	発生源周辺	4	0.069	0.035	~ 0.10	
福岡県	築上郡上毛町	げんきの社	発生源周辺	4	0.035	0.025	~ 0.052	
長崎県	西海市	長崎県立大崎高等学校	発生源周辺	4	0.021	0.011	~ 0.047	
長崎県	東彼杵郡川棚町	長崎県立川棚養護学校	発生源周辺	4	0.026	0.012	~ 0.052	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.10	0.040	~ 0.16	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.11	0.045	~ 0.17	
熊本県	熊本市	東陵高校	発生源周辺	2	0.27	0.23	~ 0.30	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.38	0.34	~ 0.41	
熊本県	荒尾市	荒尾市社会体育課事務所	発生源周辺	2	0.069	0.037	~ 0.10	
熊本県	玉名市	玉名市立大野小学校	発生源周辺	2	0.075	0.039	~ 0.11	
熊本県	山鹿市	山鹿市鹿央多目的研修センター	発生源周辺	2	0.13	0.050	~ 0.21	
熊本県	玉名郡玉東町	玉東町中央公民館	発生源周辺	2	0.090	0.087	~ 0.092	
熊本県	玉名郡長洲町	長洲町役場	発生源周辺	2	0.078	0.036	~ 0.12	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	4	0.033	0.013	~ 0.063	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	4	0.024	0.013	~ 0.033	
大分県	中津市	県立中津工科短期大学	発生源周辺	4	0.025	0.017	~ 0.040	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.0095	0.0065	~ 0.012	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.011	0.0093	~ 0.016	
宮崎県	小林市	東方畜産研修所家畜検査場	発生源周辺	4	0.033	0.0087	~ 0.062	
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	0.051	0.0064	~ 0.11	
鹿児島県	鹿児島市	池田中学校・高等学校	発生源周辺	4	0.018	0.011	~ 0.024	
鹿児島県	鹿児島市	武岡中学校	発生源周辺	4	0.051	0.0066	~ 0.14	
鹿児島県	鹿屋市	大堀公民館	発生源周辺	2	0.021	0.0063	~ 0.036	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.0079	0.0052	~ 0.014	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	4	0.031	0.019	~ 0.045	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所本庁舎	発生源周辺	4	0.0039	0.0025	~ 0.0060	
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	0.012	0.0089	~ 0.015	

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17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	札幌市	北1条自排局	沿道	4	0.088	0.021	~ 0.18	
北海道	北広島市	北広島市・大曲中学校	沿道	2	0.017	0.011	~ 0.023	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.027	0.021	~ 0.041	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	4	0.075	0.048	~ 0.14	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.064	0.031	~ 0.11	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.074	0.038	~ 0.12	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	4	0.065	0.049	~ 0.081	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.067	0.058	~ 0.084	
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	4	0.077	0.049	~ 0.11	
東京都	足立区	梅島自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.10	0.050	~ 0.15	平成17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	0.041	0.017	~ 0.066	
富山県	射水市	小杉鷺塚局	沿道	4	0.050	0.032	~ 0.084	
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	4	0.021	0.013	~ 0.031	
静岡県	富士市	自動車排ガス測定局 宮島局	沿道	4	0.048	0.035	~ 0.067	
静岡県	掛川市	掛川市生涯学習センター	沿道	4	0.018	0.015	~ 0.020	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.029	0.019	~ 0.049	
愛知県	名古屋	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.057	0.038	~ 0.10	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.034	0.023	~ 0.055	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	4	0.035	0.024	~ 0.052	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.088	0.042	~ 0.19	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.028	0.017	~ 0.035	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.037	0.020	~ 0.052	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	4	0.088	0.071	~ 0.11	平成17年度環境省調査
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.034	0.024	~ 0.054	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0.029	0.022	~ 0.036	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	2	0.038	0.037	~ 0.039	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	4	0.021	0.014	~ 0.030	
長崎県	長崎市	長崎市役所測定局	沿道	4	0.035	0.012	~ 0.059	
熊本県	熊本市	熊本市総合屋内プール	沿道	2	0.11	0.079	~ 0.15	
熊本県	熊本市	神水本町測定局	沿道	2	0.097	0.034	~ 0.16	
熊本県	熊本市	水道町測定局	沿道	2	0.11	0.052	~ 0.17	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.030	0.011	~ 0.059	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	2	0.039	0.026	~ 0.051	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	2	0.023	0.023	~ 0.023	

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。