

(別添)

平成 19 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
 - 範囲確定調査
 - 対策効果確認調査

平成19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	江別市	江別市・美原地区	一般環境	3	0.050	0.017	0.11	
北海道	千歳市	千歳市・富丘測定局	一般環境	3	0.025	0.011	0.040	
北海道	函館市	函館市・亀田中学校	一般環境	3	0.040	0.0074	0.097	
北海道	小樽市	小樽市・勝納地区	一般環境	3	0.012	0.0074	0.014	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知支庁	一般環境	3	0.038	0.020	0.072	
北海道	北見市	北見市・北見市役所	一般環境	3	0.028	0.015	0.055	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	3	0.0059	0.0037	0.0076	
北海道	帯広市	帯広市・緑ヶ丘公園	一般環境	3	0.024	0.0092	0.043	
北海道	釧路市	釧路市・春採測定局	一般環境	3	0.013	0.0074	0.019	
北海道	札幌市	西局	一般環境	2	0.018	0.012	0.024	
北海道	札幌市	伏古川水再生プラザ	一般環境	2	0.015	0.0084	0.021	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.020	0.0072	0.033	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.028	0.014	0.042	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.026	0.015	0.036	
北海道	函館市	七五郎沢廃棄物最終処分場汚水処理施設	一般環境	2	0.018	0.010	0.025	
北海道	函館市	えさん小学校	一般環境	2	0.013	0.0086	0.017	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	4	0.050	0.031	0.067	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.022	0.010	0.038	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.015	0.012	0.019	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.025	0.015	0.041	
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	0.036	0.021	0.051	
青森県	十和田市	三本木中学校	一般環境	4	0.015	0.012	0.017	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0069	0.0034	0.0088	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.016	0.011	0.021	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.021	0.0098	0.034	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.021	0.010	0.047	
岩手県	大船渡市	大船渡市茶屋前局	一般環境	4	0.016	0.011	0.020	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.012	0.0065	0.019	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.027	0.019	0.034	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.025	0.023	0.027	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	2	0.025	0.021	0.028	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	2	0.026	0.019	0.033	
宮城県	栗原市	栗原一般環境大気測定局	一般環境	2	0.040	0.032	0.048	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0.014	0.012	0.018	
宮城県	仙台市	榴岡局	一般環境	4	0.019	0.015	0.025	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0.020	0.015	0.029	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0.015	0.012	0.017	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0.019	0.016	0.023	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設釜岳	一般環境	4	0.010	0.0080	0.012	平成19年度環境省調査
秋田県	鹿角市	花輪北小学校	一般環境	4	0.015	0.0081	0.021	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.015	0.0080	0.022	
秋田県	由利本荘市	本荘局	一般環境	4	0.010	0.0045	0.014	
秋田県	大仙市	大曲局	一般環境	4	0.017	0.015	0.020	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.013	0.0089	0.022	
秋田県	秋田市	將軍野局	一般環境	4	0.0080	0.0063	0.0095	
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	4	0.022	0.012	0.036	
山形県	村山市	山形県立楯岡高等学校	一般環境	4	0.018	0.0083	0.030	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.028	0.017	0.040	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	2	0.023	0.0099	0.036	
山形県	西村山郡河北町	河北町役場	一般環境	1	0.057	0.057	0.057	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	1	0.014	0.014	0.014	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.027	0.015	0.040	
福島県	白河市	白河市立白河第二小学校	一般環境	4	0.020	0.018	0.022	
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0.027	0.014	0.060	
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	0.011	0.0083	0.013	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.018	0.014	0.023	
福島県	郡山市	開成地区	一般環境	4	0.017	0.013	0.021	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.016	0.011	0.023	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.029	0.012	0.046	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.017	0.012	0.021	平成19年度環境省調査
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0.033	0.025	0.039	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0.024	0.016	0.046	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.070	0.048	0.094	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.090	0.065	0.13	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.055	0.031	0.090	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.072	0.025	0.16	
茨城県	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.060	0.032	0.11	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	4	0.020	0.013	0.026	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.063	0.037	0.087	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0.062	0.022	0.15	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	0.028	0.017	0.041	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	4	0.035	0.011	0.049	
茨城県	石岡市	石岡市役所	一般環境	4	0.062	0.037	0.10	
栃木県	那須塩原市	那須塩原市黒磯保健センター	一般環境	4	0.022	0.017	0.027	
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	4	0.055	0.029	0.084	
栃木県	佐野市	佐野市役所本庁舎	一般環境	4	0.050	0.041	0.062	
栃木県	日光市	日光市役所本庁舎	一般環境	4	0.018	0.016	0.021	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.029	0.024	0.034	
栃木県	那須烏山市	南那須庁舎第二別館	一般環境	4	0.020	0.017	0.024	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.045	0.030	0.082	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.035	0.026	0.060	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.044	0.036	0.061	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.064	0.038	0.13	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.030	0.019	0.043	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	4	0.050	0.020	0.11	
栃木県	宇都宮市	泉ヶ丘小学校	一般環境	4	0.036	0.027	0.054	平成19年度環境省調査
群馬県	安中市	安中第6測定局	一般環境	2	0.031	0.026	0.036	
群馬県	渋川市	渋川第1測定局	一般環境	2	0.033	0.028	0.037	
群馬県	吾妻郡東吾妻町	吾妻測定局	一般環境	2	0.022	0.021	0.022	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	2	0.025	0.019	0.031	
群馬県	桐生市	桐生測定局	一般環境	2	0.049	0.020	0.078	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.040	0.022	0.058	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.052	0.051	0.052	
群馬県	太田市	尾島総合支所	一般環境	2	0.054	0.052	0.055	
群馬県	太田市	新田総合支所	一般環境	2	0.053	0.048	0.057	
群馬県	太田市	藪塚本町総合支所	一般環境	2	0.054	0.043	0.065	
群馬県	館林市	渡瀬公民館	一般環境	1	0.065	0.065	0.065	
群馬県	館林市	分福公民館	一般環境	1	0.045	0.045	0.045	
群馬県	館林市	郷谷公民館	一般環境	1	0.075	0.075	0.075	
群馬県	館林市	西公民館	一般環境	1	0.087	0.087	0.087	
群馬県	館林市	中部公民館	一般環境	1	0.096	0.096	0.096	
群馬県	館林市	城沼公民館	一般環境	1	0.13	0.13	0.13	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.043	0.028	0.062	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.042	0.028	0.061	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.037	0.026	0.048	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.022	0.019	0.025	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.018	0.014	0.022	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.054	0.037	0.066	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.053	0.031	0.072	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.059	0.031	0.11	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.032	0.022	0.047	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.086	0.063	0.13	
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.086	0.056	0.14	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.076	0.051	0.13	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.059	0.045	0.075	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.033	0.019	0.056	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.052	0.036	0.059	
埼玉県	本庄市	本庄尻玉局	一般環境	4	0.035	0.031	0.037	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0.019	0.013	0.030	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局	一般環境	4	0.054	0.033	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	0.12	0.040	0.31	
埼玉県	さいたま市	下水道資材置場	一般環境	4	0.050	0.031	0.072	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.054	0.031	0.083	
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	4	0.063	0.031	0.097	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.072	0.031	0.11	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.058	0.032	0.10	
埼玉県	さいたま市	岩槻測定局	一般環境	4	0.083	0.044	0.15	
埼玉県	さいたま市	城南測定局	一般環境	4	0.088	0.047	0.17	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.060	0.035	0.080	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.058	0.036	0.075	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0.056	0.033	0.080	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	4	0.039	0.029	0.057	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.057	0.033	0.078	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.043	0.031	0.052	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.087	0.047	0.15	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.035	0.025	0.048	平成19年度環境省調査
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.079	0.048	0.11	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.044	0.023	0.064	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.039	0.026	0.051	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.033	0.029	0.036	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.034	0.0093	0.059	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.043	0.022	0.064	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.11	0.064	0.15	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.17	0.023	0.32	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	2	0.026	0.014	0.037	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.026	0.012	0.040	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.046	0.026	0.065	
千葉県	鴨川市	清澄中継所	一般環境	2	0.022	0.0093	0.035	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	4	0.052	0.024	0.078	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	4	0.060	0.030	0.10	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	4	0.052	0.026	0.076	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	4	0.054	0.025	0.086	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	4	0.063	0.029	0.12	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	4	0.048	0.022	0.071	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	4	0.054	0.034	0.071	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	4	0.078	0.022	0.17	
千葉県	千葉市	千葉市塵芥汚水処理場	一般環境	4	0.051	0.022	0.073	
千葉県	千葉市	千葉市埋蔵文化財調査センター	一般環境	4	0.068	0.030	0.14	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.057	0.027	0.095	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.081	0.043	0.11	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.11	0.074	0.19	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.060	0.035	0.093	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.050	0.029	0.078	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.062	0.036	0.077	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.064	0.041	0.089	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.098	0.060	0.14	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.067	0.037	0.11	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.063	0.037	0.10	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.071	0.050	0.10	
千葉県	松戸市	根本測定局	一般環境	4	0.095	0.061	0.13	
千葉県	松戸市	五香測定局	一般環境	4	0.064	0.034	0.093	
千葉県	松戸市	ニツ木測定局	一般環境	4	0.061	0.032	0.10	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.054	0.032	0.083	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.095	0.045	0.20	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.052	0.023	0.080	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.046	0.031	0.062	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.031	0.016	0.053	
千葉県	市原市	市原郡本局	一般環境	4	0.064	0.035	0.10	
千葉県	市原市	市原奉免局	一般環境	4	0.042	0.020	0.068	
千葉県	千葉市	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.052	0.016	0.069	平成19年度環境省調査
東京都	港区	港区白金局	一般環境	6	0.046	0.026	0.072	
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	6	0.044	0.026	0.072	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	6	0.055	0.033	0.086	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	6	0.047	0.027	0.072	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	6	0.049	0.026	0.081	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	6	0.086	0.046	0.21	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	6	0.058	0.029	0.098	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	6	0.050	0.031	0.081	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	6	0.071	0.045	0.12	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	6	0.076	0.042	0.14	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	6	0.057	0.031	0.089	
東京都	八王子市	八王子市市倉局	一般環境	6	0.035	0.024	0.043	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	6	0.044	0.032	0.065	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	6	0.030	0.022	0.047	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	6	0.035	0.023	0.051	
東京都	福生市	福生市本町局（仮局）	一般環境	6	0.034	0.024	0.043	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	6	0.027	0.016	0.045	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	6	0.036	0.014	0.12	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	6	0.045	0.025	0.077	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	6	0.061	0.032	0.090	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.039	0.017	0.063	平成19年度環境省調査
神奈川県	藤沢市	藤沢市湘南台文化センター	一般環境	4	0.036	0.021	0.061	
神奈川県	平塚市	平塚市役所	一般環境	4	0.046	0.024	0.075	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	4	0.030	0.016	0.043	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	4	0.047	0.036	0.061	
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	4	0.021	0.018	0.023	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	4	0.037	0.026	0.050	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	4	0.043	0.032	0.049	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	4	0.030	0.014	0.046	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	4	0.035	0.025	0.053	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	厚木市	厚木市役所	一般環境	4	0.056	0.031	0.10	
神奈川県	大和市	大和市役所	一般環境	4	0.036	0.030	0.044	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	4	0.028	0.021	0.038	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.017	0.012	0.020	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	4	0.041	0.030	0.060	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.037	0.025	0.052	
神奈川県	逗子市	逗子市役所	一般環境	4	0.022	0.012	0.033	
神奈川県	厚木市	厚木市旧依知公民館	一般環境	4	0.041	0.030	0.053	
神奈川県	中郡二宮町	二宮町役場	一般環境	4	0.023	0.014	0.032	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	4	0.017	0.014	0.019	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.047	0.027	0.064	
神奈川県	横浜市西区	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.041	0.027	0.058	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	一般環境	4	0.035	0.020	0.051	
神奈川県	横浜市港北区	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.045	0.030	0.054	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.035	0.022	0.049	
神奈川県	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.042	0.024	0.055	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	4	0.036	0.026	0.048	
神奈川県	横浜市栄区	栄区上郷小学校局	一般環境	4	0.027	0.013	0.040	
神奈川県	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.037	0.024	0.048	
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	0.045	0.032	0.060	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.038	0.022	0.059	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	4	0.031	0.018	0.045	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.031	0.016	0.048	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.024	0.011	0.037	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0.032	0.029	0.033	
神奈川県	相模原市	橋本測定局	一般環境	4	0.038	0.036	0.040	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0.038	0.033	0.041	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	4	0.040	0.029	0.049	
神奈川県	相模原市	津久井総合事務所	一般環境	4	0.036	0.024	0.057	
神奈川県	平塚市	平塚市立岡崎小学校	一般環境	4	0.036	0.027	0.048	
神奈川県	平塚市	平塚市立神田小学校	一般環境	4	0.044	0.023	0.059	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.037	0.025	0.057	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.034	0.027	0.050	
新潟県	南魚沼市	南魚沼環境センター	一般環境	4	0.024	0.021	0.026	
新潟県	新潟市江南区	曾野木一般環境大気測定局	一般環境	4	0.042	0.016	0.068	
新潟県	新潟市北区	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.042	0.014	0.073	
新潟県	新潟市西区	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.037	0.020	0.051	
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	0.0068	0.0025	0.010	平成19年度環境省調査
富山県	氷見市	氷見局	一般環境	4	0.019	0.014	0.024	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.019	0.013	0.021	
富山県	黒部市	黒部植木局	一般環境	4	0.018	0.014	0.023	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	4	0.018	0.016	0.022	
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0.023	0.012	0.040	
富山県	射水市	新湊海老江局	一般環境	4	0.032	0.018	0.046	
富山県	高岡市	高岡本丸	一般環境	4	0.026	0.024	0.028	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0.036	0.021	0.058	
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.013	0.017	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.016	0.020	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.029	0.017	0.052	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	4	0.017	0.013	0.019	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.018	0.014	0.021	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.020	0.017	0.023	
石川県	羽咋市	羽咋測定局（羽咋地域センター）	一般環境	2	0.0086	0.0078	0.0093	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.020	0.019	0.021	
石川県	珠洲市	珠洲市総合福祉センター	一般環境	2	0.0066	0.0064	0.0067	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.025	0.022	0.027	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.012	0.011	0.012	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.014	0.011	0.017	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.015	0.010	0.025	平成19年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.039	0.034	0.044	
福井県	坂井市	坂井局	一般環境	4	0.057	0.021	0.091	
福井県	越前市	武生局	一般環境	4	0.027	0.019	0.039	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.034	0.016	0.075	
山梨県	甲府市	衛公研局	一般環境	4	0.039	0.020	0.088	
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	4	0.022	0.012	0.031	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	4	0.024	0.018	0.031	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	4	0.030	0.013	0.065	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	4	0.042	0.012	0.11	
長野県	中野市	中野支所局	一般環境	4	0.029	0.012	0.042	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.033	0.017	0.053	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.049	0.033	0.065	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.027	0.011	0.041	平成19年度環境省調査
岐阜県	大垣市	大垣市 大垣市消防組合本部	一般環境	2	0.036	0.035	0.036	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所 分庁舎	一般環境	2	0.049	0.039	0.059	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.023	0.022	0.024	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.041	0.034	0.056	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.028	0.022	0.033	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.016	0.013	0.021	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4	0.020	0.013	0.029	
静岡県	伊豆の国市	大仁北小学校	一般環境	4	0.025	0.019	0.031	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.029	0.020	0.037	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所	一般環境	4	0.029	0.019	0.042	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.067	0.040	0.096	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.032	0.018	0.068	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.035	0.017	0.073	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.042	0.021	0.086	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.062	0.032	0.11	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.039	0.037	0.042	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.031	0.023	0.041	
静岡県	富士市	一般測定局 救急医療センター	一般環境	4	0.066	0.037	0.095	
静岡県	富士市	一般測定局 富士南小学校	一般環境	4	0.043	0.021	0.065	
静岡県	静岡市	新通小学校	一般環境	4	0.025	0.017	0.042	
静岡県	静岡市	中田取水場	一般環境	4	0.021	0.011	0.032	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	4	0.022	0.017	0.029	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	4	0.035	0.027	0.052	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.045	0.028	0.086	
静岡県	静岡市	蒲原支所測定局	一般環境	4	0.031	0.014	0.046	
静岡県	浜松市中区	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.025	0.019	0.030	
静岡県	浜松市西区	浜松市立徳原中学校	一般環境	2	0.050	0.019	0.081	
静岡県	浜松市東区	浜松市保健環境研究所	一般環境	2	0.022	0.017	0.027	
静岡県	浜松市浜北区	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.020	0.015	0.024	
愛知県	豊川市	豊川市役所	一般環境	4	0.030	0.021	0.045	
愛知県	津島市	津島市埋田町	一般環境	4	0.050	0.035	0.069	
愛知県	海部郡飛島村	飛島村松之郷	一般環境	4	0.14	0.052	0.27	
愛知県	春日井市	春日井市勝川小学校	一般環境	4	0.032	0.020	0.042	
愛知県	小牧市	小牧高校	一般環境	4	0.040	0.029	0.047	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木	一般環境	4	0.046	0.029	0.065	
愛知県	刈谷市	刈谷市役所	一般環境	4	0.068	0.032	0.11	
愛知県	安城市	安城農林高校	一般環境	4	0.038	0.019	0.060	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	一般環境	4	0.050	0.026	0.076	
愛知県	新城市	愛知県新城設楽事務所局	一般環境	4	0.046	0.017	0.067	
愛知県	名古屋市	富田支所局	一般環境	4	0.051	0.038	0.063	
愛知県	名古屋市	鳴海配水場局	一般環境	4	0.055	0.038	0.078	
愛知県	名古屋市	守山保健所局	一般環境	4	0.041	0.032	0.052	
愛知県	豊橋市	豊橋局	一般環境	4	0.035	0.018	0.054	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.029	0.019	0.037	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.030	0.017	0.044	
愛知県	岡崎市	岡崎市東部市民センター	一般環境	4	0.026	0.018	0.032	
愛知県	豊田市	豊田市南部測定局	一般環境	4	0.040	0.022	0.058	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.023	0.017	0.038	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	4	0.034	0.020	0.046	平成19年度環境省調査
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.038	0.023	0.047	
三重県	四日市市	四日市商業高校	一般環境	4	0.029	0.012	0.056	
三重県	亀山市	亀山南小学校	一般環境	4	0.032	0.017	0.069	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	4	0.022	0.015	0.034	
三重県	伊勢市	伊勢厚生中学校	一般環境	4	0.021	0.013	0.026	
三重県	伊賀市	伊賀市役所	一般環境	4	0.028	0.019	0.044	
三重県	熊野市	熊野市立木本中学校	一般環境	4	0.0084	0.0075	0.010	
三重県	四日市市	北星高校	一般環境	4	0.034	0.011	0.067	
三重県	四日市市	三浜小学校	一般環境	4	0.16	0.032	0.37	
滋賀県	大津市	堅田	一般環境	4	0.034	0.011	0.079	
滋賀県	長浜市	長浜	一般環境	4	0.024	0.017	0.033	
滋賀県	東近江市	東近江	一般環境	4	0.034	0.014	0.071	
滋賀県	草津市	草津	一般環境	4	0.028	0.013	0.043	
滋賀県	甲賀市	信楽	一般環境	4	0.026	0.012	0.051	
滋賀県	高島市	今津	一般環境	4	0.021	0.0080	0.046	
滋賀県	大津市	南小松	一般環境	4	0.018	0.0099	0.028	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.035	0.021	0.046	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.068	0.053	0.084	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.044	0.030	0.058	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.022	0.011	0.036	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.011	0.0095	0.014	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.012	0.0076	0.015	
京都府	京都市	左京保健所	一般環境	4	0.024	0.014	0.043	
京都府	京都市	市役所屋上	一般環境	4	0.029	0.021	0.040	
京都府	京都市	山科保健所	一般環境	4	0.030	0.017	0.038	
京都府	京都市	西京保健所	一般環境	4	0.017	0.0052	0.030	
京都府	京都市	右京保健所	一般環境	4	0.014	0.0079	0.020	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.026	0.015	0.035	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.040	0.017	0.054	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.044	0.034	0.062	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.033	0.018	0.047	
京都府	京都市	壬生局（京都市衛生公害研究所）	一般環境	4	0.020	0.018	0.021	平成19年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	一般環境	4	0.11	0.052	0.19	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.048	0.032	0.068	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.038	0.032	0.045	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.052	0.044	0.060	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.071	0.053	0.094	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.017	0.012	0.020	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.047	0.037	0.054	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.069	0.034	0.12	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.042	0.032	0.052	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.034	0.026	0.045	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.10	0.051	0.25	
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.025	0.018	0.033	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.12	0.034	0.34	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.033	0.026	0.039	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.025	0.019	0.035	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.056	0.045	0.076	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.075	0.044	0.10	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	4	0.038	0.032	0.046	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.096	0.061	0.18	
大阪府	豊中市	野田局	一般環境	4	0.039	0.031	0.049	
大阪府	吹田市	吹田北消防署局	一般環境	4	0.023	0.019	0.025	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.061	0.056	0.065	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.054	0.037	0.062	
大阪府	豊能郡能勢町	能勢町役場	一般環境	4	0.017	0.013	0.022	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	4	0.047	0.034	0.052	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	4	0.079	0.055	0.12	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	4	0.17	0.049	0.31	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	4	0.053	0.040	0.060	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	4	0.095	0.060	0.13	
大阪府	大阪市	住吉区民ホール	一般環境	4	0.085	0.053	0.12	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	4	0.064	0.041	0.074	
大阪府	堺市中区	深井局（東深井小学校）	一般環境	4	0.056	0.037	0.095	
大阪府	堺市東区	登美丘局（登美丘西小学校）	一般環境	4	0.065	0.053	0.087	
大阪府	堺市西区	浜寺局（浜寺中学校）	一般環境	4	0.054	0.045	0.063	
大阪府	堺市北区	金岡局（金岡小学校）	一般環境	4	0.057	0.038	0.089	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.069	0.042	0.13	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.018	0.015	0.021	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.049	0.034	0.062	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.041	0.038	0.047	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.040	0.033	0.045	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター	一般環境	4	0.046	0.041	0.049	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎	一般環境	4	0.047	0.031	0.069	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.071	0.034	0.098	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.042	0.026	0.051	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.049	0.029	0.069	
大阪府	枚方市	楠葉局	一般環境	2	0.037	0.031	0.043	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	2	0.032	0.027	0.037	
大阪府	枚方市	香里局	一般環境	2	0.041	0.038	0.043	
大阪府	枚方市	尊延寺	一般環境	2	0.061	0.042	0.079	
大阪府	八尾市	長池小学校	一般環境	4	0.045	0.039	0.048	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.047	0.034	0.064	平成19年度環境省調査
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	4	0.044	0.028	0.058	平成19年度環境省調査
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.026	0.016	0.038	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防署	一般環境	4	0.024	0.013	0.045	
兵庫県	宝塚市	よりあいひろば測定局	一般環境	4	0.023	0.018	0.029	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	4	0.022	0.012	0.030	
兵庫県	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	4	0.037	0.022	0.052	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	加古郡播磨町	播磨町役場測定局	一般環境	4	0.037	0.015	0.058	
兵庫県	三木市	三木市役所	一般環境	4	0.035	0.019	0.045	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0.020	0.012	0.024	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	4	0.030	0.020	0.047	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所測定局	一般環境	4	0.024	0.021	0.027	
兵庫県	揖保郡太子町	太子町役場測定局	一般環境	4	0.036	0.020	0.056	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.015	0.0076	0.022	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎測定局	一般環境	4	0.013	0.011	0.018	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	4	0.027	0.015	0.040	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.042	0.015	0.065	
兵庫県	姫路市	網干測定局	一般環境	4	0.043	0.021	0.055	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	一般環境	4	0.048	0.025	0.068	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	一般環境	4	0.10	0.021	0.19	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	4	0.021	0.013	0.029	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立小田南中学校	一般環境	2	0.045	0.026	0.064	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.044	0.043	0.045	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	2	0.030	0.014	0.046	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.043	0.017	0.096	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.033	0.017	0.056	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.013	0.011	0.016	平成19年度環境省調査
奈良県	大和郡山市	大和郡山市昭和地区公民館	一般環境	2	0.073	0.016	0.13	
奈良県	生駒市	生駒局（生駒消防本部）	一般環境	2	0.031	0.014	0.047	
奈良県	大和高田市	高田局（大和高田市役所内）	一般環境	2	0.20	0.022	0.37	
奈良県	天理市	天理局（天理市立丹波市小学校内）	一般環境	2	0.036	0.015	0.056	
奈良県	桜井市	桜井局（奈良県桜井総合庁舎内）	一般環境	2	0.032	0.015	0.049	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局（王寺町分庁舎内）	一般環境	2	0.039	0.033	0.044	
奈良県	宇陀郡御杖村	御杖村役場	一般環境	2	0.0081	0.0061	0.010	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.037	0.024	0.048	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.030	0.024	0.039	
和歌山県	橋本市	橋本市役所	一般環境	4	0.062	0.046	0.089	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	4	0.044	0.016	0.067	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	4	0.024	0.010	0.035	
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	0.015	0.013	0.017	
和歌山県	御坊市	和歌山県環境衛生研究センター御坊監視支所	一般環境	4	0.014	0.0079	0.020	
和歌山県	田辺市	田辺市水道事業所	一般環境	4	0.031	0.012	0.065	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.061	0.022	0.13	
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	0.038	0.015	0.086	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.030	0.016	0.048	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.043	0.016	0.077	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.025	0.015	0.041	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所	一般環境	4	0.011	0.0090	0.012	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.011	0.0094	0.012	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.011	0.010	0.013	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.014	0.012	0.017	
鳥取県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.012	0.0062	0.018	
鳥取県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.031	0.010	0.062	
鳥取県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0081	0.0064	0.0099	
鳥取県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.0095	0.0060	0.014	
鳥取県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.012	0.0079	0.018	
鳥取県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.010	0.0060	0.019	
鳥取県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0.0099	0.0067	0.012	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.0042	0.0021	0.0055	平成19年度環境省調査
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	4	0.043	0.015	0.11	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	一般環境	4	0.046	0.038	0.057	
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	4	0.028	0.022	0.039	
岡山県	岡山市	岡山市役所瀬戸支所	一般環境	4	0.025	0.021	0.029	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.050	0.033	0.066	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局（旧国設倉敷）	一般環境	4	0.036	0.030	0.047	平成19年度環境省調査
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.023	0.018	0.027	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.063	0.062	0.063	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.58	0.18	0.97	
広島県	東広島市	東広島島島小学校	一般環境	2	0.035	0.019	0.050	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.028	0.021	0.035	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.028	0.026	0.029	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.028	0.026	0.030	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.042	0.034	0.049	
広島県	三次市	三次林業技術センター	一般環境	2	0.030	0.019	0.041	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.031	0.021	0.041	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.061	0.033	0.075	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.086	0.057	0.12	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.15	0.038	0.33	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.39	0.27	0.58	
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	4	0.062	0.038	0.093	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	4	0.035	0.027	0.039	
広島県	福山市	培遠中学校局	一般環境	4	0.034	0.022	0.042	
広島県	福山市	駅家東小学校局	一般環境	4	0.034	0.028	0.042	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.026	0.021	0.032	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.045	0.024	0.057	
広島県	呉市	明立小学校局	一般環境	2	0.030	0.030	0.030	
広島県	呉市	仁方支所	一般環境	2	0.052	0.034	0.070	
広島県	呉市	阿賀支所	一般環境	2	0.051	0.037	0.065	
広島県	広島市	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.058	0.041	0.069	平成19年度環境省調査
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.025	0.021	0.029	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.029	0.014	0.043	
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	4	0.018	0.012	0.032	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.030	0.016	0.042	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.018	0.011	0.024	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.034	0.024	0.043	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.021	0.017	0.027	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	2	0.011	0.0088	0.013	
山口県	下関市	下関市豊北生涯学習センター	一般環境	2	0.011	0.0094	0.012	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0.022	0.018	0.026	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	4	0.026	0.015	0.038	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	4	0.027	0.022	0.037	
徳島県	阿南市	大瀧局	一般環境	4	0.094	0.051	0.17	
徳島県	吉野川市	吉野川保健所	一般環境	4	0.036	0.031	0.044	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.030	0.022	0.049	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.027	0.018	0.036	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.034	0.023	0.054	
香川県	さぬき市	さぬき市役所	一般環境	4	0.017	0.012	0.030	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.021	0.010	0.035	
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	0.0091	0.0072	0.011	
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	4	0.038	0.015	0.097	
愛媛県	松山市	富久環境大気測定局	一般環境	2	0.022	0.020	0.024	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.019	0.016	0.021	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.021	0.012	0.030	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.018	0.018	0.018	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.016	0.016	0.016	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	4	0.12	0.026	0.28	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	1	0.044	0.044	0.044	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	1	0.017	0.017	0.017	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.0093	0.0093	0.0093	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	1	0.016	0.016	0.016	
高知県	高知市	大津局	一般環境	1	0.020	0.020	0.020	
高知県	高知市	針木ポンプ場	一般環境	1	0.020	0.020	0.020	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	1	0.018	0.018	0.018	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	1	0.014	0.014	0.014	
高知県	高知市	小石木市民会館	一般環境	1	0.016	0.016	0.016	
高知県	高知市	江のロポンプ場	一般環境	1	0.021	0.021	0.021	
高知県	高知市	瀬戸下水処理場	一般環境	1	0.040	0.040	0.040	
高知県	高知市	薊野ポンプ場	一般環境	1	0.020	0.020	0.020	
高知県	高知市	下知下水処理場	一般環境	1	0.020	0.020	0.020	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	1	0.018	0.018	0.018	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	1	0.020	0.020	0.020	
高知県	高知市	長浜原ポンプ場	一般環境	1	0.049	0.049	0.049	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.057	0.030	0.11	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.099	0.044	0.23	
福岡県	前原市	福岡県糸島総合庁舎	一般環境	1	0.013	0.013	0.013	
福岡県	前原市	怡土公民館	一般環境	1	0.017	0.017	0.017	
福岡県	前原市	加布里小学校	一般環境	1	0.0071	0.0071	0.0071	
福岡県	直方市	直方市役所 屋上	一般環境	1	0.22	0.22	0.22	
福岡県	八女市	八女市立 西中学校 屋上	一般環境	1	0.025	0.025	0.025	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0.026	0.012	0.036	
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	4	0.019	0.016	0.026	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	4	0.025	0.020	0.029	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	4	0.024	0.018	0.030	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	4	0.017	0.012	0.020	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	4	0.021	0.011	0.032	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	4	0.013	0.0092	0.017	
福岡県	北九州市	旧国設北九州	一般環境	4	0.022	0.014	0.026	平成19年度環境省調査

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0.11	0.014	0.28	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.041	0.014	0.060	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.12	0.019	0.34	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	4	0.042	0.010	0.097	
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	0.018	0.0080	0.044	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	4	0.022	0.0082	0.052	
長崎県	大村市	大村大気測定局	一般環境	4	0.018	0.0081	0.043	
長崎県	島原市	島原農業改良普及センター	一般環境	4	0.035	0.014	0.086	
長崎県	佐世保市	佐世保保健所	一般環境	4	0.013	0.0088	0.019	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.011	0.0090	0.017	
長崎県	対馬市	対馬保健所	一般環境	4	0.0052	0.0035	0.0067	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.015	0.0084	0.022	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0.053	0.051	0.055	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.021	0.017	0.024	
熊本県	熊本市	天明測定局	一般環境	2	0.062	0.060	0.064	
熊本県	熊本市	城南小学校	一般環境	2	0.066	0.046	0.086	
熊本県	熊本市	古町測定局	一般環境	2	0.033	0.031	0.034	
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.039	0.036	0.041	
熊本県	熊本市	慶徳小学校	一般環境	2	0.031	0.023	0.038	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.038	0.037	0.039	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘測定局	一般環境	2	0.042	0.038	0.046	
熊本県	熊本市	麻生田小学校	一般環境	2	0.051	0.042	0.060	
熊本県	熊本市	環境総合研究所	一般環境	2	0.041	0.036	0.045	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.037	0.028	0.050	平成19年度環境省調査
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	0.023	0.011	0.033	
大分県	竹田市	竹田保健所	一般環境	4	0.015	0.010	0.023	
大分県	別府市	別府県民保健福祉センター	一般環境	4	0.010	0.0042	0.014	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所	一般環境	4	0.012	0.0042	0.019	
大分県	佐伯市	佐伯市役所第二庁舎	一般環境	4	0.015	0.0072	0.030	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	2	0.011	0.0084	0.013	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.019	0.017	0.021	
宮崎県	西臼杵郡高千穂町	高千穂保健所	一般環境	4	0.014	0.0077	0.025	
宮崎県	宮崎市	自治学院測定局	一般環境	4	0.028	0.0092	0.037	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	2	0.017	0.015	0.018	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	2	0.021	0.021	0.021	
鹿児島県	出水市	北薩地域振興局出水庁舎	一般環境	2	0.013	0.0096	0.017	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	一般環境	2	0.020	0.011	0.028	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0.024	0.014	0.034	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.039	0.030	0.046	平成19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	0.011	0.0080	0.017	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0.0074	0.0051	0.011	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	濃度範囲 (pg-TEQ/m ³)		備考
					(pg-TEQ/m ³)	最小	最大	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	2	0.034	0.014	0.053	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼ノ端地区	発生源周辺	2	0.044	0.015	0.072	
北海道	石狩市	石狩市・新港地区	発生源周辺	2	0.028	0.023	0.033	
北海道	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	4	0.032	0.021	0.050	
北海道	室蘭市	御前水公園測定局	発生源周辺	4	0.029	0.020	0.052	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	発生源周辺	4	0.018	0.012	0.021	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.025	0.014	0.035	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.021	0.012	0.030	
北海道	札幌市	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.045	0.011	0.078	
北海道	札幌市	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.025	0.016	0.033	
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0.024	0.023	0.025	
北海道	札幌市	あいの里東小学校	発生源周辺	2	0.013	0.011	0.015	
北海道	札幌市	常盤中学校	発生源周辺	2	0.016	0.0079	0.024	
北海道	札幌市	啓北商業高校	発生源周辺	2	0.010	0.0049	0.015	
北海道	札幌市	山口処理場	発生源周辺	2	0.015	0.0075	0.022	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.020	0.0093	0.032	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.022	0.014	0.035	平成19年度環境省調査
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.020	0.013	0.031	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.032	0.025	0.040	
青森県	つがる市	つがる市立繁田小学校	発生源周辺	4	0.025	0.012	0.038	
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	0.026	0.0073	0.062	
青森県	青森市	青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.28	0.064	0.64	
岩手県	北上市	北上市立岩崎小学校	発生源周辺	4	0.012	0.0078	0.015	
岩手県	宮古市	宮古市民総合体育館	発生源周辺	4	0.0086	0.0069	0.011	
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	0.026	0.022	0.028	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.027	0.019	0.036	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0.015	0.011	0.018	
宮城県	仙台市	仙台市広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.015	0.010	0.019	
宮城県	仙台市	岩切局	発生源周辺	4	0.021	0.019	0.022	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0.015	0.013	0.018	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0.0096	0.0078	0.013	
山形県	東田川郡庄内町	庄内浄化センター	発生源周辺	4	0.048	0.011	0.15	
山形県	東田川郡庄内町	庄内浄化センター京田川中継ポンプ場	発生源周辺	4	0.041	0.012	0.10	
福島県	福島市	福島市岡部	発生源周辺	2	0.017	0.015	0.019	
福島県	福島市	福島市渡利	発生源周辺	2	0.018	0.016	0.019	
福島県	福島市	福島市渡利	発生源周辺	2	0.016	0.013	0.019	
福島県	南会津郡南会津町	南会津郡南会津町山口	発生源周辺	2	0.022	0.014	0.030	
福島県	南会津郡南会津町	南会津郡南会津町山口	発生源周辺	2	0.022	0.015	0.029	
福島県	南会津郡南会津町	南会津郡南会津町山口	発生源周辺	2	0.012	0.0090	0.015	
福島県	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町大字夫沢	発生源周辺	2	0.28	0.22	0.33	
福島県	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町大字小入野	発生源周辺	2	1.1	0.36	2.1	
福島県	双葉郡大熊町	双葉郡大熊町大字小入野	発生源周辺	2	1.3	0.33	2.2	
福島県	いわき市	泉A	発生源周辺	1	0.0080	0.0080	0.0080	
福島県	いわき市	泉浄水場（泉B）	発生源周辺	1	0.034	0.034	0.034	
福島県	いわき市	東緑地公園（泉C）	発生源周辺	1	0.014	0.014	0.014	
福島県	いわき市	泉D	発生源周辺	1	0.012	0.012	0.012	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.046	0.037	0.052	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.073	0.057	0.10	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	発生源周辺	4	0.055	0.040	0.079	
栃木県	鹿沼市	鹿沼市北犬飼体育館	発生源周辺	4	0.048	0.042	0.054	
群馬県	前橋市	前橋サンアビリティ	発生源周辺	4	0.043	0.026	0.067	
群馬県	前橋市	前橋市立桂堂東小学校	発生源周辺	4	0.091	0.072	0.13	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	4	0.11	0.055	0.18	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.093	0.051	0.16	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.080	0.051	0.11	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.038	0.023	0.052	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0.072	0.038	0.11	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	4	0.077	0.043	0.13	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0.090	0.052	0.16	
埼玉県	所沢市	三富測定局	発生源周辺	4	0.053	0.036	0.072	
神奈川県	川崎市	川崎市役所大師分室局	発生源周辺	4	0.054	0.041	0.064	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.029	0.013	0.045	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.023	0.012	0.037	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	4	0.044	0.031	0.070	
神奈川県	相模原市	相模田名高等学校	発生源周辺	4	0.047	0.031	0.059	
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	4	0.037	0.030	0.040	
神奈川県	相模原市	相模田名高等学校	発生源周辺	4	0.073	0.039	0.12	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	4	0.067	0.050	0.084	
神奈川県	相模原市	しおだせせらぎ公園	発生源周辺	4	0.056	0.029	0.076	
神奈川県	相模原市	青山水源事務所	発生源周辺	4	0.024	0.016	0.032	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.045	0.028	0.063	平成19年度環境省調査
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.042	0.037	0.048	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0.13	0.061	0.29	
富山県	高岡市	高岡波岡局	発生源周辺	4	0.032	0.021	0.051	
富山県	砺波市	砺波局	発生源周辺	4	0.030	0.027	0.032	
石川県	輪島市	房田町集会場	発生源周辺	2	0.0092	0.0064	0.012	
石川県	能美市	大口地区集落排水処理施設	発生源周辺	2	0.037	0.023	0.051	
石川県	羽咋郡志賀町	志賀町役場別館	発生源周辺	2	0.012	0.011	0.013	
石川県	鳳珠郡穴水町	小又地区飲雑用水施設	発生源周辺	2	0.0066	0.0064	0.0068	
福井県	福井市	岡保局	発生源周辺	4	0.029	0.020	0.043	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.032	0.018	0.044	
福井県	坂井市	長畝第二公民館	発生源周辺	4	0.020	0.014	0.025	
福井県	越前市	丸岡町公民館	発生源周辺	4	0.054	0.021	0.12	
福井県	小浜市	梅千代会館	発生源周辺	4	0.019	0.013	0.027	
山梨県	西八代郡市川三郷町	市川三郷局	発生源周辺	4	0.042	0.018	0.067	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	4	0.081	0.015	0.23	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	4	0.032	0.014	0.062	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	4	0.033	0.015	0.055	
長野県	松本市	笹賀出張所	発生源周辺	1	0.061	0.061	0.061	
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	飯田市	松尾鈴丘公園	発生源周辺	1	0.070	0.070	0.070	
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	塩尻市	長者原公園	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	0.043	0.043	0.043	
長野県	安曇野市	牧荒神堂集会所	発生源周辺	1	0.015	0.015	0.015	
長野県	安曇野市	穂高墓地公園	発生源周辺	1	0.021	0.021	0.021	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	1	0.029	0.029	0.029	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷3組	発生源周辺	1	0.097	0.097	0.097	
長野県	諏訪郡下諏訪町	下屋敷公会所	発生源周辺	1	0.026	0.026	0.026	
長野県	中野市	笠倉地区消防ポンプ小屋	発生源周辺	1	0.028	0.028	0.028	
長野県	千曲市	千曲衛生センター	発生源周辺	1	0.053	0.053	0.053	
長野県	千曲市	屋代排水ポンプ場	発生源周辺	1	0.51	0.51	0.51	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.019	0.017	0.020	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.025	0.014	0.035	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.13	0.11	0.14	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.067	0.059	0.075	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.056	0.015	0.096	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺	2	0.020	0.0085	0.032	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.034	0.019	0.049	
長野県	長野市	中尾山釣堀	発生源周辺	2	0.032	0.028	0.036	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.045	0.019	0.070	
長野県	長野市	豊野支所	発生源周辺	2	0.018	0.017	0.019	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡公民館	発生源周辺	4	0.047	0.036	0.063	平成19年度環境省調査
愛知県	東海市	東海市名和町	発生源周辺	4	0.052	0.032	0.073	
愛知県	半田市	衣浦排水機場	発生源周辺	4	0.066	0.042	0.10	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館	発生源周辺	4	0.059	0.024	0.093	
愛知県	名古屋市	港陽局	発生源周辺	4	0.057	0.040	0.097	
愛知県	名古屋市	環境科学研究所	発生源周辺	4	0.051	0.048	0.057	
京都府	京田辺市	京田辺市	発生源周辺	4	0.050	0.036	0.080	
京都府	相楽郡和束町	和束町	発生源周辺	4	0.021	0.015	0.034	
京都府	南丹市	南丹市	発生源周辺	4	0.010	0.0084	0.013	
京都府	京都市	大岩街道周辺	発生源周辺	4	0.065	0.037	0.11	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	4	0.018	0.010	0.022	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気監視局	発生源周辺	4	0.022	0.015	0.027	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	4	0.036	0.022	0.064	
和歌山県	和歌山市	砂山連絡所	発生源周辺	2	0.042	0.018	0.065	
和歌山県	和歌山市	住金(株)日新寮	発生源周辺	2	0.054	0.018	0.089	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.018	0.013	0.023	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.035	0.016	0.068	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.031	0.017	0.039	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.039	0.017	0.062	
岡山県	高梁市	備中県民局高梁支局	発生源周辺	4	0.028	0.0098	0.073	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.038	0.0070	0.096	
岡山県	真庭市	真庭市役所久世支局	発生源周辺	4	0.028	0.0075	0.049	
岡山県	美作市	県吉野寮	発生源周辺	4	0.029	0.018	0.055	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.045	0.033	0.051	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	4	0.044	0.035	0.060	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0.10	0.079	0.12	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.033	0.021	0.053	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	発生源周辺	2	0.025	0.021	0.028	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	発生源周辺	2	0.031	0.020	~ 0.041	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	発生源周辺	2	0.020	0.019	~ 0.020	
愛媛県	今治市	今治療護園	発生源周辺	2	0.026	0.021	~ 0.030	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	発生源周辺	2	0.015	0.013	~ 0.017	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム	発生源周辺	2	0.049	0.021	~ 0.077	
福岡県	筑紫野市	(財)産業教育センター	発生源周辺	4	0.044	0.025	~ 0.10	
福岡県	糟屋郡志免町	南里農区郷土館	発生源周辺	4	0.051	0.038	~ 0.083	
福岡県	鞍手郡小竹町	御徳3区ゲートボール場	発生源周辺	4	0.097	0.036	~ 0.23	
福岡県	行橋市	稲童第2地区学習等共用施設	発生源周辺	4	0.025	0.019	~ 0.032	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.054	0.018	~ 0.095	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.018	0.013	~ 0.020	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.031	0.013	~ 0.050	
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	4	0.041	0.022	~ 0.083	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.034	0.027	~ 0.050	平成19年度環境省調査
長崎県	南島原市	常光寺	発生源周辺	4	0.032	0.017	~ 0.044	
長崎県	平戸市	下寺地区公民館	発生源周辺	4	0.0094	0.0088	~ 0.0099	
熊本県	八代市	八代第三中学校	発生源周辺	2	0.045	0.021	~ 0.069	
熊本県	八代郡氷川町	氷川中学校	発生源周辺	2	0.026	0.017	~ 0.034	
熊本県	水俣市	水俣第二中学校	発生源周辺	2	0.016	0.012	~ 0.019	
熊本県	人吉市	東間小学校	発生源周辺	2	0.013	0.0095	~ 0.016	
熊本県	球磨郡あさぎり町	あさぎり町役場	発生源周辺	2	0.029	0.018	~ 0.040	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.043	0.038	~ 0.048	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.036	0.033	~ 0.039	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.060	0.050	~ 0.070	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.057	0.048	~ 0.065	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.044	0.020	~ 0.067	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.037	0.037	~ 0.037	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.010	0.0055	~ 0.018	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.0084	0.0071	~ 0.0092	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	発生源周辺	4	0.015	0.0043	~ 0.036	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区	発生源周辺	4	0.082	0.020	~ 0.17	
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区	発生源周辺	4	0.055	0.027	~ 0.070	
鹿児島県	鹿児島市	平川地区	発生源周辺	4	0.065	0.014	~ 0.20	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.012	0.0034	~ 0.035	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	4	0.023	0.0071	~ 0.040	
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	0.013	0.0059	~ 0.021	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	4	0.0050	0.0023	~ 0.0071	

注1:全調査地点の調査結果。

平成19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	北広島市・国道36号	沿道	2	0.052	0.026	0.078	
北海道	札幌市	北1条自排局	沿道	4	0.11	0.059	0.18	
岩手県	宮古市	宮古市新川局	沿道	4	0.014	0.011	0.019	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.014	0.011	0.018	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島公民館	沿道	1	0.051	0.051	0.051	
群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	沿道	1	0.075	0.075	0.075	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	沿道	1	0.069	0.069	0.069	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.056	0.043	0.070	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	4	0.057	0.042	0.077	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.072	0.049	0.099	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.068	0.043	0.095	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	4	0.062	0.037	0.091	
東京都	足立区	日光街道梅島局	沿道	4	0.069	0.043	0.11	平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市中央区	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.033	0.016	0.054	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.025	0.020	0.030	
静岡県	掛川市	掛川市生涯学習センター	沿道	4	0.016	0.011	0.022	
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	4	0.033	0.014	0.048	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所	沿道	4	0.078	0.035	0.11	
愛知県	名古屋市	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.036	0.031	0.045	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.033	0.023	0.046	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.041	0.023	0.055	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0.034	0.030	0.042	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.038	0.025	0.047	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.056	0.034	0.066	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	4	0.060	0.033	0.081	平成19年度環境省調査
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.028	0.017	0.038	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0.017	0.015	0.018	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	1	0.018	0.018	0.018	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	4	0.017	0.010	0.024	
長崎県	長崎市	長崎市役所測定局	沿道	4	0.052	0.048	0.058	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.017	0.010	0.028	

注1:全調査地点の調査結果。