

(別添)

平成 22 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
 - 継続監視調査
- 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
 - 継続モニタリング調査

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

別添 1

一般環境

都道府県	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	0.013	0.012	~	0.013	
北海道	札幌市	伏古川水再生プラザ	一般環境	2	0.027	0.012	~	0.041	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.015	0.010	~	0.019	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0.019	0.017	~	0.021	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.018	
北海道	函館市	青柳小学校	一般環境	2	0.0095	0.0091	~	0.0099	
北海道	函館市	ニュー東山町会館	一般環境	2	0.0090	0.0081	~	0.010	
北海道	小樽市	小樽市・勝納地区	一般環境	3	0.0074	0.0059	~	0.0087	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	5	0.16	0.0067	~	0.67	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	3	0.0065	0.0047	~	0.0075	
北海道	釧路市	釧路市・春採測定局	一般環境	3	0.019	0.0084	~	0.030	
北海道	帯広市	帯広市・緑ヶ丘公園	一般環境	3	0.17	0.0061	~	0.50	
北海道	北見市	北見市・北見市役所	一般環境	3	0.031	0.010	~	0.047	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知総合振興局	一般環境	3	0.019	0.015	~	0.026	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.014	0.0079	~	0.020	
北海道	江別市	江別市・美原地区	一般環境	3	0.041	0.024	~	0.056	
北海道	千歳市	千歳市・富丘測定局	一般環境	3	0.015	0.0095	~	0.020	
北海道	千歳市	千歳市・東雲地区	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
北海道	登別市	登別市・幌別中学校	一般環境	2	0.0055	0.0050	~	0.0060	
北海道	石狩市	石狩市・花川地区	一般環境	2	0.046	0.0037	~	0.088	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.0093	0.0049	~	0.012	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.012	0.0095	~	0.017	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.021	0.011	~	0.035	
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	0.022	0.013	~	0.029	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.023	0.0068	~	0.051	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0056	0.0037	~	0.0086	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.029	
岩手県	大船渡市	大船渡市茶屋前局	一般環境	4	0.013	0.0079	~	0.019	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.0093	0.0065	~	0.013	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0.019	0.0098	~	0.034	
宮城県	仙台市	榴岡測定局	一般環境	3	0.011	0.0075	~	0.012	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	3	0.0074	0.0068	~	0.0078	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	3	0.013	0.0098	~	0.018	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	3	0.010	0.0079	~	0.013	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	3	0.014	0.0097	~	0.017	
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	2	0.049	0.018	~	0.079	
宮城県	栗原市	築館一般環境大気測定局	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.022	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	2	0.013	0.013	~	0.013	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	2	0.014	0.013	~	0.015	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳	一般環境	4	0.0083	0.0062	~	0.0099	H22年度環境省測定
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.012	0.0057	~	0.016	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.013	0.0075	~	0.020	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.013	0.0067	~	0.021	
秋田県	鹿角市	鹿角市立花輪北小学校	一般環境	4	0.011	0.0088	~	0.016	
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立尾崎小学校	一般環境	4	0.011	0.0097	~	0.014	
秋田県	大仙市	仙北地域振興局福祉環境部庁舎	一般環境	4	0.025	0.010	~	0.060	
山形県	山形市	山形市北部公民館	一般環境	2	0.017	0.010	~	0.024	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0.010	0.0073	~	0.013	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	4	0.0094	0.0075	~	0.012	
山形県	長井市	長井市長井小学校	一般環境	2	0.034	0.031	~	0.037	
山形県	尾花沢市	尾花沢市役所	一般環境	4	0.016	0.0085	~	0.024	
山形県	西村山郡河北町	河北町役場	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.014	0.0090	~	0.028	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.012	0.011	~	0.013	H22年度環境省測定
福島県	会津若松市	福島県立葵高等学校	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.028	
福島県	郡山市	開成地区	一般環境	4	0.013	0.0082	~	0.026	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.010	0.0059	~	0.013	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.025	0.0096	~	0.054	
福島県	白河市	福島県立白河旭高等学校	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.029	
福島県	南相馬市	仲町児童センター	一般環境	4	0.014	0.0083	~	0.018	
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	0.012	0.0090	~	0.016	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0.033	0.020	~	0.053	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0.013	0.0073	~	0.016	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.051	0.015	~	0.094	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.061	0.034	~	0.084	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.065	0.023	~	0.11	
茨城県	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.052	0.022	~	0.11	
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	4	0.023	0.012	~	0.039	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.14	0.018	~	0.47	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0.064	0.023	~	0.13	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	4	0.024	0.012	~	0.040	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	4	0.033	0.012	~	0.064	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22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	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	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0.050	0.023	~	0.11	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.025	0.0095	~	0.038	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.031	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.027	0.013	~	0.064	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0.033	0.020	~	0.050	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0.018	0.0062	~	0.024	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.022	0.015	~	0.039	H22年度環境省測定
栃木県	佐野市	佐野市役所本庁舎	一般環境	4	0.027	0.021	~	0.032	
栃木県	日光市	日光市役所本庁舎	一般環境	4	0.016	0.0090	~	0.024	
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	0.023	0.018	~	0.026	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0.13	0.020	~	0.22	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	3	0.029	0.021	~	0.038	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.056	0.037	~	0.074	
群馬県	高崎市	榛名支所	一般環境	2	0.054	0.049	~	0.058	
群馬県	高崎市	吉井支所	一般環境	2	0.024	0.023	~	0.025	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.15	0.066	~	0.24	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市立南小学校	一般環境	2	0.068	0.044	~	0.091	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.034	0.032	~	0.035	
群馬県	太田市	尾島庁舎	一般環境	2	0.050	0.037	~	0.063	
群馬県	太田市	新田庁舎	一般環境	2	0.049	0.040	~	0.058	
群馬県	太田市	数塚本町庁舎	一般環境	2	0.035	0.023	~	0.046	
群馬県	太田市	太田市立中央小学校	一般環境	2	0.049	0.045	~	0.053	
群馬県	館林市	館林市民センター	一般環境	2	0.049	0.045	~	0.053	
群馬県	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	2	0.042	0.029	~	0.054	
群馬県	富岡市	富岡市役所	一般環境	2	0.066	0.021	~	0.11	
群馬県	佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター	一般環境	1	0.026	0.026	~	0.026	
群馬県	佐波郡玉村町	上福島公民館	一般環境	1	0.049	0.049	~	0.049	
群馬県	佐波郡玉村町	原森公民館	一般環境	1	0.035	0.035	~	0.035	
群馬県	邑楽郡明和町	東部地区(千津井地内)明和町立明和東小学校	一般環境	2	0.081	0.080	~	0.081	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校	一般環境	4	0.057	0.018	~	0.15	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉町立西小学校	一般環境	4	0.056	0.030	~	0.11	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局(さいたま市役所)	一般環境	4	0.053	0.041	~	0.069	
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	0.063	0.039	~	0.11	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.056	0.031	~	0.082	
埼玉県	さいたま市	大宮区役所	一般環境	4	0.053	0.028	~	0.075	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.050	0.024	~	0.076	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティ会館	一般環境	4	0.046	0.030	~	0.075	
埼玉県	さいたま市	岩槻区役所	一般環境	4	0.039	0.024	~	0.054	
埼玉県	さいたま市	城南測定局(城南中学校内)	一般環境	4	0.063	0.042	~	0.089	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	4	0.036	0.020	~	0.051	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.12	0.040	~	0.31	
埼玉県	川越市	鯨井中学校	一般環境	4	0.042	0.026	~	0.052	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0.052	0.038	~	0.064	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	2	0.019	0.016	~	0.021	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	4	0.068	0.039	~	0.10	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.033	0.018	~	0.046	
埼玉県	所沢市	教育センター	一般環境	4	0.037	0.021	~	0.055	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.020	0.019	~	0.021	H22年度環境省測定
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.041	0.024	~	0.056	
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	4	0.022	0.017	~	0.030	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.038	0.024	~	0.049	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.062	0.024	~	0.14	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.034	0.031	~	0.037	
埼玉県	越谷市	越谷市役所	一般環境	4	0.047	0.031	~	0.067	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.044	0.024	~	0.064	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.047	0.029	~	0.065	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.048	0.031	~	0.072	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.054	0.029	~	0.082	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	2	0.024	0.018	~	0.029	
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	4	0.022	0.015	~	0.026	
千葉県	千葉市	千葉今井局	一般環境	2	0.028	0.021	~	0.035	
千葉県	千葉市	千葉市埋蔵文化財調査センター	一般環境	2	0.030	0.020	~	0.039	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	2	0.046	0.023	~	0.068	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	2	0.060	0.028	~	0.092	
千葉県	千葉市	千葉花見川局	一般環境	2	0.032	0.025	~	0.038	
千葉県	千葉市	千葉真砂局	一般環境	2	0.024	0.020	~	0.028	
千葉県	千葉市	千葉千葉港局	一般環境	2	0.036	0.026	~	0.045	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	2	0.061	0.033	~	0.088	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	2	0.041	0.024	~	0.058	
千葉県	千葉市	千葉市塵芥汚水処理場	一般環境	2	0.049	0.029	~	0.068	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22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	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	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.029	0.014	~	0.051	H22年度環境省測定
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	2	0.036	0.014	~	0.057	
千葉県	市川市	市川大野局	一般環境	4	0.040	0.024	~	0.065	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0.032	0.024	~	0.042	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.043	0.026	~	0.054	
千葉県	船橋市	船橋市高根台局	一般環境	4	0.027	0.014	~	0.045	
千葉県	船橋市	船橋市豊富局	一般環境	4	0.035	0.016	~	0.053	
千葉県	船橋市	船橋市南本町局	一般環境	4	0.11	0.052	~	0.18	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	2	0.024	0.010	~	0.037	
千葉県	松戸市	松戸根本測定局	一般環境	2	0.044	0.040	~	0.048	
千葉県	松戸市	松戸五香測定局	一般環境	2	0.034	0.031	~	0.036	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木測定局	一般環境	2	0.028	0.023	~	0.033	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0.053	0.046	~	0.059	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0.023	0.015	~	0.030	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0.045	0.030	~	0.060	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.12	0.013	~	0.37	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	4	0.028	0.024	~	0.035	
千葉県	柏市	高柳西小学校	一般環境	4	0.047	0.018	~	0.11	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0.046	0.021	~	0.069	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0.037	0.025	~	0.067	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽局	一般環境	2	0.019	0.0096	~	0.028	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.032	0.013	~	0.061	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0.024	0.012	~	0.036	
千葉県	市原市	市原廿五里局	一般環境	4	0.042	0.017	~	0.098	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.021	0.0091	~	0.034	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0.014	0.0057	~	0.024	
千葉県	鴨川市	鴨川清澄局	一般環境	2	0.011	0.0076	~	0.014	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0.026	0.014	~	0.038	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	2	0.037	0.021	~	0.052	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	2	0.036	0.034	~	0.038	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.056	0.047	~	0.065	
千葉県	山武郡横芝光町	横芝光横芝局	一般環境	2	0.062	0.029	~	0.095	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	4	0.039	0.020	~	0.059	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.042	0.017	~	0.11	H22年度環境省測定
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	4	0.027	0.015	~	0.042	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	4	0.034	0.023	~	0.047	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	4	0.032	0.018	~	0.047	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	4	0.034	0.016	~	0.056	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	4	0.041	0.024	~	0.056	
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	4	0.047	0.019	~	0.078	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	4	0.032	0.018	~	0.051	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	4	0.048	0.025	~	0.063	
東京都	葛飾区	葛飾区鎌倉	一般環境	4	0.047	0.019	~	0.077	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.045	0.015	~	0.081	
東京都	八王子市	八王子市片倉町局	一般環境	4	0.025	0.016	~	0.033	
東京都	立川市	立川市錦町	一般環境	4	0.030	0.019	~	0.044	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	4	0.037	0.017	~	0.071	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	4	0.024	0.014	~	0.037	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	4	0.029	0.022	~	0.045	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	4	0.020	0.015	~	0.028	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	4	0.027	0.015	~	0.046	
東京都	清瀬市	清瀬市下宿	一般環境	4	0.10	0.022	~	0.28	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	4	0.012	0.0061	~	0.026	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.025	0.012	~	0.046	
神奈川県	横浜市	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.025	0.012	~	0.038	
神奈川県	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	4	0.016	0.0068	~	0.025	
神奈川県	横浜市	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.017	0.0062	~	0.028	
神奈川県	横浜市	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.020	0.010	~	0.030	
神奈川県	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.020	0.014	~	0.022	
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	0.028	0.011	~	0.048	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.035	
神奈川県	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0.031	0.015	~	0.041	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	4	0.033	0.015	~	0.054	
神奈川県	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0.027	0.015	~	0.050	
神奈川県	相模原市	津久井総合事務所	一般環境	4	0.028	0.014	~	0.055	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.020	0.010	~	0.030	
神奈川県	横須賀市	西行政センター一局	一般環境	4	0.016	0.0084	~	0.026	
神奈川県	平塚市	平塚市立旭小学校	一般環境	4	0.021	0.0086	~	0.028	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	2	0.031	0.015	~	0.046	
神奈川県	平塚市	平塚市立土屋小学校	一般環境	4	0.024	0.0088	~	0.042	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	2	0.036	0.029	~	0.042	
神奈川県	藤沢市	藤沢市立御所見小学校	一般環境	2	0.027	0.017	~	0.037	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22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	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	小田原市	小田原市役所	一般環境	2	0.016	0.016	~	0.016	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	一般環境	2	0.023	0.013	~	0.033	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	2	0.018	0.012	~	0.024	
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	2	0.025	0.020	~	0.029	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	2	0.038	0.025	~	0.050	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	2	0.021	0.016	~	0.025	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	2	0.018	0.014	~	0.022	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	2	0.025	0.019	~	0.031	
神奈川県	足柄上郡山北町	山北町役場	一般環境	2	0.022	0.016	~	0.027	
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根町役場	一般環境	2	0.014	0.011	~	0.017	
神奈川県	足柄下郡湯河原町	湯河原町役場	一般環境	2	0.025	0.014	~	0.036	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	2	0.045	0.029	~	0.060	
新潟県	新潟市	松浜一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.0068	~	0.021	
新潟県	新潟市	坂井輪一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.0080	~	0.018	
新潟県	新潟市	巻一般環境大気測定局	一般環境	4	0.016	0.0094	~	0.019	
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.028	0.0085	~	0.060	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.015	0.0098	~	0.020	
新潟県	佐渡市	佐渡地域振興局健康福祉環境部環境センター（旧 相川保健所）	一般環境	4	0.0077	0.0063	~	0.0098	H22年度環境省測定
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局	一般環境	4	0.016	0.013	~	0.018	
富山県	富山市	婦中速星一般環境大気測定局	一般環境	4	0.027	0.010	~	0.057	
富山県	富山市	水橋一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.015	~	0.024	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.031	
富山県	高岡市	高岡本丸大気汚染常時観測局	一般環境	4	0.030	0.024	~	0.042	
富山県	高岡市	高岡戸出大気汚染常時観測局	一般環境	4	0.026	0.014	~	0.037	
富山県	水見市	水見大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.021	0.0098	~	0.033	
富山県	黒部市	黒部植木大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.035	0.024	~	0.045	
富山県	南砺市	福野大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.019	0.014	~	0.024	
富山県	射水市	小杉太閤山大気汚染常時観測局	一般環境	2	0.017	0.016	~	0.017	
石川県	金沢市	西南部測定局	一般環境	2	0.013	0.012	~	0.014	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	2	0.010	0.0068	~	0.014	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.028	H22年度環境省測定
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	2	0.012	0.011	~	0.013	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	2	0.053	0.011	~	0.095	
石川県	珠洲市	珠洲市役所庁舎	一般環境	2	0.0066	0.0062	~	0.0069	
石川県	羽咋市	羽咋測定局（羽咋地域センター）	一般環境	2	0.0071	0.0054	~	0.0087	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	2	0.0098	0.0075	~	0.012	
石川県	河北郡津幡町	津幡測定局	一般環境	2	0.026	0.015	~	0.036	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局 福井局	一般環境	4	0.042	0.029	~	0.061	
福井県	敦賀市	大気汚染常時監視測定局 和久野局	一般環境	4	0.031	0.023	~	0.041	
福井県	大野市	大気汚染常時監視測定局 大野局	一般環境	4	0.030	0.012	~	0.050	
福井県	越前市	大気汚染常時監視測定局 武生局	一般環境	4	0.055	0.012	~	0.13	
山梨県	甲府市	衛生環境研究所	一般環境	4	0.10	0.019	~	0.34	
山梨県	富士吉田市	富士吉田合同庁舎	一般環境	4	0.012	0.0079	~	0.014	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.014	0.011	~	0.017	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.026	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.023	0.012	~	0.040	H22年度環境省測定
長野県	松本市	松本局	一般環境	4	0.022	0.015	~	0.033	
長野県	上田市	上田局	一般環境	4	0.022	0.012	~	0.032	
長野県	中野市	中野局	一般環境	4	0.060	0.014	~	0.19	
長野県	木曾郡木曾町	木曾局	一般環境	4	0.055	0.013	~	0.17	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.032	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.024	0.0074	~	0.061	
岐阜県	大垣市	大垣市 旧大垣市消防組合本部	一般環境	2	0.11	0.077	~	0.14	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.019	0.015	~	0.023	
岐阜県	土岐市	土岐市 土岐市役所分庁舎	一般環境	2	0.029	0.020	~	0.038	
静岡県	静岡市	静岡市役所静岡庁舎	一般環境	4	0.027	0.012	~	0.041	
静岡県	静岡市	清水第七中学校	一般環境	4	0.024	0.018	~	0.030	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	4	0.012	0.0085	~	0.020	
静岡県	静岡市	長田南中学校	一般環境	4	0.014	0.0098	~	0.021	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.021	0.0090	~	0.037	
静岡県	静岡市	元蒲原支所	一般環境	4	0.018	0.0091	~	0.037	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2	0.012	0.0090	~	0.015	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	2	0.012	0.0091	~	0.014	
静岡県	浜松市	浜松市立篠原中学校	一般環境	2	0.013	0.0079	~	0.019	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0.012	0.0091	~	0.014	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.031	0.0075	~	0.055	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.033	0.011	~	0.061	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.048	0.0082	~	0.091	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0.030	0.0098	~	0.076	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4	0.010	0.0083	~	0.013	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4	0.021	0.013	~	0.030	

注）全調査地点の調査結果。

平成22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	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		
静岡県	富士宮市	富士宮市立山宮小学校	一般環境	4	0.033	0.018	~	0.045	
静岡県	富士市	一般環境測定局 救急医療センター	一般環境	4	0.032	0.022	~	0.056	
静岡県	富士市	一般環境測定局 富士市立大淵中学校	一般環境	4	0.033	0.022	~	0.060	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4	0.0096	0.0075	~	0.013	
静岡県	御殿場市	御殿場消防署	一般環境	4	0.018	0.0086	~	0.022	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4	0.0074	0.0063	~	0.0085	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター	一般環境	4	0.021	0.011	~	0.044	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.019	0.011	~	0.024	
静岡県	湖西市	衛生プラント井戸ポンプ場	一般環境	4	0.32	0.028	~	0.61	
愛知県	名古屋市	守山保健所局	一般環境	4	0.021	0.019	~	0.024	
愛知県	名古屋市	瑞穂保健所	一般環境	4	0.020	0.015	~	0.029	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	4	0.012	0.0093	~	0.014	H22年度環境省測定
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.025	0.012	~	0.032	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4	0.023	0.012	~	0.033	
愛知県	岡崎市	岡崎市水道局仁木浄水場	一般環境	4	0.010	0.0075	~	0.014	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.011	0.0078	~	0.014	
愛知県	春日井市	春日井市勝川小学校局	一般環境	4	0.017	0.012	~	0.028	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.017	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.029	0.015	~	0.057	
愛知県	刈谷市	刈谷市寿町局	一般環境	4	0.037	0.018	~	0.087	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.023	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4	0.012	0.0090	~	0.017	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.020	0.012	~	0.034	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.027	0.010	~	0.043	
愛知県	小牧市	小牧高校	一般環境	4	0.025	0.011	~	0.037	
愛知県	新城市	愛知県新城設楽山村振興事務所	一般環境	4	0.027	0.013	~	0.050	
愛知県	あま市	あま市伊福小学校局	一般環境	4	0.040	0.020	~	0.091	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.018	0.011	~	0.029	
三重県	津市	津市立西が丘小学校	一般環境	4	0.024	0.0090	~	0.054	
三重県	津市	津市久居体育館	一般環境	4	0.034	0.0090	~	0.075	
三重県	四日市市	北星高校	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.026	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0.026	0.017	~	0.036	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	4	0.025	0.016	~	0.040	
三重県	名張市	名張高等学校	一般環境	4	0.073	0.0067	~	0.25	
三重県	尾鷲市	尾鷲市立宮之上小学校	一般環境	4	0.012	0.0068	~	0.017	
三重県	鳥羽市	鳥羽高等学校	一般環境	4	0.014	0.0065	~	0.025	
滋賀県	大津市	大津市堅田監視局（大気常時監視局）	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.025	
滋賀県	大津市	大津市平野市民センター	一般環境	4	0.019	0.011	~	0.036	
滋賀県	大津市	大津市南小松中継ポンプ場	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.025	
滋賀県	長浜市	滋賀県調理短期大学校内・長浜大気自動測定局	一般環境	2	0.015	0.015	~	0.015	
滋賀県	草津市	県立湖南農業高校内・草津大気自動測定局	一般環境	2	0.040	0.024	~	0.055	
滋賀県	甲賀市	信楽窯業技術試験場内	一般環境	2	0.024	0.016	~	0.031	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎内	一般環境	2	0.0098	0.0076	~	0.012	
滋賀県	東近江市	県立八日市南高校内・東近江大気自動測定局	一般環境	2	0.024	0.019	~	0.029	
京都府	京都市	左京保健センター	一般環境	4	0.014	0.0098	~	0.020	
京都府	京都市	京都市役所	一般環境	4	0.015	0.0076	~	0.024	
京都府	京都市	山科区役所	一般環境	4	0.016	0.0088	~	0.022	
京都府	京都市	生活環境美化センター	一般環境	4	0.025	0.0096	~	0.034	
京都府	京都市	醍醐局	一般環境	4	0.022	0.011	~	0.042	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.029	0.010	~	0.048	
京都府	京都市	西京保健センター	一般環境	4	0.016	0.0081	~	0.024	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0.036	0.011	~	0.062	
京都府	京都市	宇多野小学校	一般環境	4	0.0098	0.0063	~	0.014	
京都府	京都市	壬生局（京都市衛生公害研究所）	一般環境	4	0.015	0.0088	~	0.027	H22年度環境省測定
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0.0091	0.0068	~	0.013	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0.0099	0.0082	~	0.014	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.030	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0.013	0.0092	~	0.023	
京都府	久世郡久御山町	久御山測定局	一般環境	4	0.041	0.028	~	0.064	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0.048	0.0076	~	0.11	
大阪府	大阪市	菅北小学校	一般環境	4	0.031	0.025	~	0.033	
大阪府	大阪市	摂陽中学校	一般環境	4	0.098	0.052	~	0.19	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	4	0.048	0.021	~	0.11	
大阪府	大阪市	淀中学校	一般環境	4	0.047	0.041	~	0.053	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	4	0.028	0.022	~	0.034	
大阪府	大阪市	住吉区役所	一般環境	4	0.082	0.059	~	0.14	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	4	0.039	0.030	~	0.053	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	4	0.044	0.022	~	0.087	H22年度環境省測定
大阪府	堺市	少林寺局（少林寺小学校）	一般環境	4	0.074	0.033	~	0.18	

注）全調査地点の調査結果。

平成22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	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	堺市	若松台局(若松台中学校)	一般環境	4	0.018	0.013	~	0.021	
大阪府	堺市	金岡局(金岡小学校)	一般環境	4	0.065	0.020	~	0.17	
大阪府	堺市	美原局(美原中学校)	一般環境	4	0.043	0.031	~	0.074	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.036	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.069	0.021	~	0.14	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.014	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.038	
大阪府	吹田市	吹田市垂水局	一般環境	4	0.025	0.013	~	0.050	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.012	0.0080	~	0.015	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	4	0.033	0.017	~	0.063	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.039	0.025	~	0.059	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.015	0.0093	~	0.024	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.080	0.030	~	0.16	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.022	0.012	~	0.039	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.028	0.019	~	0.038	
大阪府	貝塚市	貝塚消防署局	一般環境	4	0.023	0.013	~	0.032	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.024	0.021	~	0.030	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	4	0.019	0.013	~	0.024	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.025	0.013	~	0.042	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.020	0.011	~	0.036	
大阪府	八尾市	旧高安幼稚園	一般環境	4	0.048	0.034	~	0.083	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.043	0.026	~	0.084	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.021	0.017	~	0.026	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.029	0.017	~	0.047	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.014	0.012	~	0.018	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0.086	0.029	~	0.20	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.030	0.019	~	0.050	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.029	0.020	~	0.044	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.058	0.021	~	0.16	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター	一般環境	4	0.036	0.025	~	0.056	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎	一般環境	4	0.030	0.021	~	0.037	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.016	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.035	0.019	~	0.048	H22年度環境省測定
大阪府	泉南郡岬町	岬町役場	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.019	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.013	0.0067	~	0.023	H22年度環境省測定
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.021	0.012	~	0.035	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.030	0.020	~	0.040	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立城内高等学校	一般環境	2	0.054	0.028	~	0.079	
兵庫県	明石市	魚住浄水場	一般環境	4	0.024	0.0098	~	0.035	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.025	0.0095	~	0.039	
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	4	0.013	0.0077	~	0.025	
兵庫県	西宮市	山口小学校	一般環境	4	0.0084	0.0064	~	0.011	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	4	0.030	0.014	~	0.064	
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.020	0.0092	~	0.041	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防局	一般環境	4	0.063	0.027	~	0.14	
兵庫県	豊岡市	兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.015	0.0090	~	0.024	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.019	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.019	0.012	~	0.025	
兵庫県	西脇市	西脇市役所	一般環境	4	0.017	0.011	~	0.022	
兵庫県	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	4	0.036	0.023	~	0.043	
兵庫県	三田市	三田市役所測定局	一般環境	4	0.012	0.0077	~	0.017	
兵庫県	丹波市	兵庫県柏原総合庁舎測定局	一般環境	4	0.010	0.0091	~	0.012	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	4	0.023	0.018	~	0.028	
兵庫県	揖保郡太子町	太子町役場測定局	一般環境	4	0.026	0.017	~	0.039	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.024	0.015	~	0.033	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.025	0.017	~	0.035	
奈良県	大和高田市	高田局(大和高田市役所内)	一般環境	2	0.029	0.021	~	0.036	
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	0.019	0.0084	~	0.029	
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	0.013	0.012	~	0.013	
奈良県	桜井市	桜井局(奈良県桜井総合庁舎内)	一般環境	2	0.019	0.012	~	0.026	
奈良県	生駒市	生駒局(生駒市消防本部内)	一般環境	2	0.013	0.013	~	0.013	
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	0.025	0.016	~	0.033	
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	0.019	0.011	~	0.031	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.015	0.0097	~	0.020	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.018	0.012	~	0.028	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.013	0.0078	~	0.018	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	2	0.033	0.015	~	0.050	
和歌山県	橋本市	橋本市役所	一般環境	2	0.076	0.072	~	0.080	
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	2	0.013	0.0076	~	0.019	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.018	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	2	0.052	0.049	~	0.054	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	2	0.031	0.013	~	0.049	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22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	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		
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅保健所	一般環境	2	0.034	0.011	~	0.056	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所	一般環境	4	0.012	0.0088	~	0.016	
鳥取県	米子市	米子保健所	一般環境	4	0.014	0.0093	~	0.020	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所	一般環境	4	0.013	0.0088	~	0.017	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.012	0.0088	~	0.018	
鳥根県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0.013	0.011	~	0.014	
鳥根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.014	0.0099	~	0.022	
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	0.015	0.011	~	0.021	
鳥根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0.013	0.0097	~	0.018	
鳥根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0.010	0.0076	~	0.014	
鳥根県	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0.016	0.010	~	0.026	
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	0.013	0.0082	~	0.018	
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	0.0094	0.0067	~	0.014	H22年度環境省測定
岡山県	岡山市	南輝小学校	一般環境	4	0.060	0.022	~	0.11	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	4	0.037	0.021	~	0.060	
岡山県	岡山市	岡山市役所東区役所瀬戸支所	一般環境	4	0.045	0.011	~	0.11	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0.046	0.018	~	0.077	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局（旧 国設倉敷）	一般環境	4	0.017	0.0076	~	0.031	H22年度環境省測定
岡山県	津山市	美作県民庁舎	一般環境	4	0.023	0.0096	~	0.044	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0.021	0.015	~	0.025	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0.028	0.020	~	0.034	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.038	0.021	~	0.059	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0.053	0.024	~	0.091	
広島県	広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.24	0.15	~	0.40	
広島県	広島市	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.021	0.0099	~	0.046	H22年度環境省測定
広島県	呉市	鍋山測定局	一般環境	2	0.018	0.017	~	0.019	
広島県	呉市	吉浦市民センター	一般環境	2	0.018	0.015	~	0.021	
広島県	呉市	川尻市民センター	一般環境	2	0.024	0.019	~	0.029	
広島県	竹原市	竹原高校	一般環境	2	0.017	0.015	~	0.018	
広島県	三原市	三原宮浦公園	一般環境	2	0.024	0.017	~	0.030	
広島県	尾道市	尾道東高校	一般環境	2	0.024	0.021	~	0.026	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.035	0.022	~	0.052	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.030	0.018	~	0.041	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.025	0.013	~	0.042	
広島県	福山市	沼隈支所	一般環境	4	0.031	0.017	~	0.071	
広島県	福山市	神辺支所	一般環境	4	0.044	0.015	~	0.082	
広島県	福山市	松永小学校	一般環境	4	0.040	0.026	~	0.067	
広島県	府中市	府中市教育センター	一般環境	2	0.050	0.045	~	0.054	
広島県	三次市	広島県立総合技術研究所林業技術センター三次高平施設	一般環境	2	0.011	0.0076	~	0.014	
広島県	大竹市	大竹油見公園	一般環境	2	0.0094	0.0078	~	0.011	
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	2	0.015	0.0094	~	0.020	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園	一般環境	2	0.030	0.024	~	0.036	
広島県	安芸郡海田町	海田高校	一般環境	2	0.20	0.15	~	0.24	
山口県	下関市	長府東局	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.017	
山口県	下関市	豊北生涯学習センター	一般環境	2	0.011	0.0073	~	0.015	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	4	0.019	0.014	~	0.023	
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.019	
山口県	萩市	萩健康福祉センター	一般環境	2	0.013	0.010	~	0.015	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.015	0.013	~	0.017	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0.024	0.017	~	0.031	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.018	0.012	~	0.024	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0.016	0.011	~	0.023	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0.011	0.0072	~	0.015	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	4	0.17	0.059	~	0.51	
徳島県	吉野川市	吉野川保健所	一般環境	4	0.017	0.0071	~	0.025	
徳島県	海部郡牟岐町	牟岐町役場	一般環境	4	0.0067	0.0048	~	0.0090	
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	0.022	0.017	~	0.027	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.038	0.028	~	0.044	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.049	0.035	~	0.067	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.036	0.019	~	0.050	
香川県	さぬき市	さぬき市市役所	一般環境	4	0.028	0.013	~	0.041	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.032	0.016	~	0.045	
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	0.016	0.0097	~	0.024	
愛媛県	松山市	富久町測定局	一般環境	2	0.039	0.020	~	0.058	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.016	
愛媛県	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.019	0.0094	~	0.028	
愛媛県	松山市	垣生小学校測定局	一般環境	1	0.075	0.075	~	0.075	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0.065	0.065	~	0.065	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	2	0.10	0.059	~	0.14	
愛媛県	今治市	今治療護園	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.020	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	一般環境	2	0.016	0.012	~	0.019	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22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	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	八幡浜市	八幡浜市立双岩小学校	一般環境	2	0.0095	0.0069	~	0.012	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	一般環境	2	0.030	0.027	~	0.032	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	一般環境	2	0.032	0.025	~	0.038	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	一般環境	2	0.016	0.014	~	0.018	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	1	0.011	0.011	~	0.011	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	1	0.013	0.013	~	0.013	
高知県	高知市	薊野ポンプ場	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
高知県	高知市	原ポンプ場	一般環境	1	0.025	0.025	~	0.025	
高知県	高知市	高知勤労者体育センター	一般環境	2	0.014	0.0072	~	0.021	
高知県	安芸市	安芸福祉保健所	一般環境	2	0.0098	0.0046	~	0.015	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所	一般環境	1	0.015	0.015	~	0.015	
高知県	四万十市	幡多福祉保健所	一般環境	1	0.012	0.012	~	0.012	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎	一般環境	2	0.0099	0.0087	~	0.011	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0.011	0.0020	~	0.017	
福岡県	北九州市	旧 国設北九州	一般環境	4	0.015	0.010	~	0.021	H22年度環境省測定
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	2	0.015	0.012	~	0.018	
福岡県	福岡市	吉塚局	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.016	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	2	0.020	0.019	~	0.021	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	2	0.018	0.012	~	0.024	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	2	0.041	0.0091	~	0.072	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	2	0.016	0.011	~	0.020	
福岡県	久留米市	久留米市	一般環境	4	0.044	0.030	~	0.051	
福岡県	直方市	直方市役所屋上	一般環境	1	0.039	0.039	~	0.039	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.027	0.017	~	0.042	
福岡県	柳川市	柳川総合庁舎	一般環境	4	0.041	0.019	~	0.050	
福岡県	八女市	八女市立立花小学校	一般環境	1	0.23	0.23	~	0.23	
福岡県	大野城市	東大利公民館	一般環境	1	0.0068	0.0068	~	0.0068	
福岡県	大野城市	乙金台公民館	一般環境	1	0.0093	0.0093	~	0.0093	
福岡県	大野城市	畑詰公民館	一般環境	1	0.021	0.021	~	0.021	
福岡県	大野城市	月の浦近隣公園	一般環境	1	0.0058	0.0058	~	0.0058	
福岡県	大野城市	南が丘1区公民館	一般環境	1	0.010	0.010	~	0.010	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0.021	0.0096	~	0.036	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.026	0.015	~	0.045	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.11	0.020	~	0.28	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	4	0.027	0.012	~	0.045	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0.053	0.022	~	0.086	
長崎県	佐世保市	長崎県北振興局	一般環境	4	0.011	0.0084	~	0.015	
長崎県	島原市	島原振興局西八幡庁舎	一般環境	4	0.014	0.010	~	0.018	
長崎県	諫早市	諫早大気測定局側	一般環境	4	0.013	0.0078	~	0.022	
長崎県	大村市	大村大気測定局側	一般環境	4	0.011	0.0062	~	0.015	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.029	0.0068	~	0.085	
長崎県	壱岐市	長崎県壱岐保健所	一般環境	4	0.012	0.0086	~	0.016	
長崎県	西彼杵郡時津町	時津小学校大気測定局側	一般環境	4	0.013	0.010	~	0.017	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘測定局	一般環境	2	0.033	0.012	~	0.054	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.015	0.0088	~	0.021	
熊本県	熊本市	天明測定局	一般環境	2	0.047	0.017	~	0.076	
熊本県	熊本市	麻生田小学校	一般環境	2	0.046	0.013	~	0.079	
熊本県	熊本市	慶徳小学校	一般環境	2	0.044	0.015	~	0.072	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.031	0.012	~	0.070	H22年度環境省測定
大分県	大分市	西部清掃事業所	一般環境	2	0.029	0.0095	~	0.049	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	2	0.013	0.0088	~	0.018	
大分県	別府市	東部保健所	一般環境	2	0.019	0.018	~	0.020	
大分県	中津市	大分県中津総合庁舎	一般環境	2	0.014	0.014	~	0.014	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	2	0.029	0.025	~	0.032	
大分県	佐伯市	佐伯市役所第二庁舎	一般環境	2	0.014	0.012	~	0.016	
大分県	竹田市	豊肥振興局	一般環境	2	0.013	0.0085	~	0.018	
宮崎県	宮崎市	自治学院測定局	一般環境	4	0.022	0.0069	~	0.034	
宮崎県	小林市	小林保健所	一般環境	4	0.014	0.0090	~	0.019	
宮崎県	日向市	日向市立図書館局	一般環境	4	0.0087	0.0073	~	0.011	
鹿児島県	鹿児島市	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	4	0.019	0.0094	~	0.029	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.016	0.012	~	0.024	H22年度環境省測定
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	2	0.016	0.0063	~	0.026	
鹿児島県	指宿市	南薩地域振興局指宿庁舎	一般環境	2	0.0094	0.0077	~	0.011	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	2	0.0076	0.0063	~	0.0088	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	3	0.0079	0.0055	~	0.011	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	3	0.0059	0.0036	~	0.0073	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22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	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	福移小中学校	発生源周辺	2	0.052	0.035	~	0.069	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0.017	0.015	~	0.019	
北海道	札幌市	新陵東小学校	発生源周辺	2	0.017	0.015	~	0.018	
北海道	札幌市	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.10	0.058	~	0.15	
北海道	札幌市	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.12	0.070	~	0.16	
北海道	札幌市	あいの里東小学校	発生源周辺	2	0.031	0.028	~	0.034	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.027	0.015	~	0.049	H22年度環境省測定
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼ノ端地区	発生源周辺	2	0.020	0.016	~	0.024	
北海道	苫小牧市	糸井局	発生源周辺	4	0.016	0.0095	~	0.027	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	2	0.025	0.011	~	0.039	
北海道	江別市	江別市・工業町地区	発生源周辺	2	0.020	0.0099	~	0.030	
北海道	石狩市	石狩市・新港地区	発生源周辺	2	0.016	0.014	~	0.018	
青森県	青森市	旧青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.018	0.014	~	0.024	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4	0.019	0.011	~	0.025	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.031	0.019	~	0.063	
青森県	黒石市	地方独立行政法人青森県産業技術センター-農林総合研究所	発生源周辺	4	0.017	0.010	~	0.032	
青森県	三沢市	三沢市屋内温水プール	発生源周辺	4	0.015	0.013	~	0.018	
岩手県	盛岡市	岩手・玉山環境組合周辺	発生源周辺	4	0.0085	0.0072	~	0.010	
岩手県	八幡平市	八幡平市帷子 川原目地区集落センター	発生源周辺	4	0.016	0.0080	~	0.027	
岩手県	気仙郡住田町	住田町上有住 坂本第一集会所	発生源周辺	4	0.0054	0.0037	~	0.0084	
岩手県	九戸郡軽米町	軽米町上館 九戸地方ふるさと環境保全組合鶏糞炭化処理施設	発生源周辺	2	0.0095	0.0091	~	0.0099	
宮城県	仙台市	若林区役所六郷証明発行センター	発生源周辺	3	0.017	0.012	~	0.021	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	3	0.022	0.018	~	0.028	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	3	0.0080	0.0077	~	0.0086	
宮城県	仙台市	広瀬川浄化センター	発生源周辺	3	0.0084	0.0066	~	0.011	
宮城県	仙台市	岩切測定局	発生源周辺	3	0.022	0.016	~	0.027	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	3	0.0093	0.0070	~	0.011	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	発生源周辺	2	0.013	0.012	~	0.013	
秋田県	秋田市	秋田市立御所野小学校	発生源周辺	4	0.0081	0.0051	~	0.012	
山形県	山形市	山形市楯山公民館	発生源周辺	4	0.020	0.014	~	0.031	
山形県	天童市	山形県警察学校	発生源周辺	4	0.014	0.012	~	0.018	
福島県	いわき市	泉ヶ丘一丁目地内	発生源周辺	1	0.0074	0.0074	~	0.0074	
福島県	いわき市	田部局	発生源周辺	1	0.0086	0.0086	~	0.0086	
福島県	いわき市	小浜町西ノ作地内	発生源周辺	1	0.0093	0.0093	~	0.0093	
福島県	いわき市	中原局	発生源周辺	1	0.017	0.017	~	0.017	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.033	0.012	~	0.074	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	発生源周辺	4	0.051	0.025	~	0.077	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.072	0.042	~	0.13	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4	0.059	0.036	~	0.11	
群馬県	前橋市	前橋サン・アビリティーズ	発生源周辺	3	0.029	0.019	~	0.040	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	3	0.064	0.040	~	0.092	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.050	0.028	~	0.079	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.042	0.018	~	0.076	
埼玉県	川越市	下広谷地区	発生源周辺	4	0.054	0.022	~	0.077	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.039	0.020	~	0.048	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺	4	0.064	0.051	~	0.081	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0.069	0.050	~	0.10	
神奈川県	川崎市	川崎市役所大師分室局	発生源周辺	4	0.034	0.024	~	0.048	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.032	0.018	~	0.062	H22年度環境省測定
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	2	0.038	0.037	~	0.038	
神奈川県	相模原市	麻溝公園	発生源周辺	2	0.044	0.044	~	0.044	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	2	0.034	0.024	~	0.044	
神奈川県	相模原市	しおだせせらぎ公園	発生源周辺	2	0.038	0.032	~	0.043	
神奈川県	相模原市	青山水源事務所	発生源周辺	2	0.022	0.016	~	0.027	
神奈川県	相模原市	相武台中学校	発生源周辺	2	0.034	0.029	~	0.039	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.018	0.011	~	0.026	
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.019	0.0088	~	0.030	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4	0.035	0.017	~	0.083	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0.056	0.013	~	0.14	
富山県	高岡市	高岡伏木大気汚染常時観測局	発生源周辺	4	0.021	0.015	~	0.028	
富山県	高岡市	高岡波岡大気汚染常時観測局	発生源周辺	4	0.061	0.016	~	0.15	
富山県	砺波市	砺波大気汚染常時観測局	発生源周辺	4	0.032	0.021	~	0.047	
富山県	射水市	新湊海老江大気汚染常時観測局	発生源周辺	4	0.023	0.012	~	0.038	
石川県	かほく市	かほく市大海交流センター	発生源周辺	2	0.0086	0.0062	~	0.011	
石川県	白山市	小川地区排水処理場	発生源周辺	2	0.018	0.017	~	0.019	
石川県	能美市	吉原釜屋町学習等供用施設（公民館）	発生源周辺	2	0.019	0.0070	~	0.031	
福井県	鯖江市	大気汚染常時監視測定局 御幸局	発生源周辺	4	0.033	0.024	~	0.050	
福井県	鯖江市	福井工業高等専門学校	発生源周辺	4	0.033	0.016	~	0.046	
福井県	あわら市	権集集落改善センター	発生源周辺	4	0.016	0.012	~	0.021	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22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	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	大気汚染常時監視測定局 武生北局	発生源周辺	4	0.026	0.016	~	0.037	
福井県	坂井市	長畝第二公民館	発生源周辺	4	0.027	0.014	~	0.032	
山梨県	韮崎市	竜岡公民館	発生源周辺	4	0.040	0.018	~	0.10	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.014	0.012	~	0.016	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.0097	0.0093	~	0.010	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.094	0.0074	~	0.18	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.017	0.012	~	0.021	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	2	0.0097	0.0093	~	0.010	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺	2	0.17	0.012	~	0.33	
長野県	長野市	中尾山釣堀	発生源周辺	2	0.0086	0.0071	~	0.010	
長野県	長野市	豊野支所	発生源周辺	2	0.014	0.013	~	0.015	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.013	0.012	~	0.014	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	2	0.062	0.049	~	0.075	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	2	0.031	0.020	~	0.041	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	2	0.029	0.017	~	0.041	
長野県	小諸市	平原公民館	発生源周辺	1	0.041	0.041	~	0.041	
長野県	伊那市	福島区公民館	発生源周辺	1	0.011	0.011	~	0.011	
長野県	中野市	長丘街区公園	発生源周辺	2	0.24	0.041	~	0.43	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺	2	0.31	0.043	~	0.58	
長野県	中野市	笠倉公民館	発生源周辺	2	0.13	0.032	~	0.23	
長野県	佐久市	西屋敷集会所	発生源周辺	1	0.063	0.063	~	0.063	
長野県	諏訪郡下諏訪町	樋橋公民館	発生源周辺	1	0.034	0.034	~	0.034	
長野県	諏訪郡下諏訪町	町屋敷集会所	発生源周辺	1	0.015	0.015	~	0.015	
長野県	上伊那郡箕輪町	福与グラウンド	発生源周辺	1	0.012	0.012	~	0.012	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡小学校	発生源周辺	4	0.024	0.013	~	0.039	H22年度環境省測定
愛知県	名古屋	港陽測定局	発生源周辺	4	0.032	0.019	~	0.049	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	0.027	0.0085	~	0.058	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺	4	0.026	0.016	~	0.045	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.028	0.015	~	0.042	
三重県	四日市市	三浜小学校	発生源周辺	4	0.045	0.019	~	0.076	
京都府	八幡市	八幡市役所	発生源周辺	4	0.030	0.020	~	0.055	
京都府	京丹後市	京都府網野高等学校	発生源周辺	4	0.0089	0.0063	~	0.011	
京都府	南丹市	京都府園部総合庁舎	発生源周辺	4	0.010	0.0071	~	0.016	
兵庫県	神戸市	灘浜大気測定局	発生源周辺	4	0.016	0.0078	~	0.025	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	4	0.015	0.0090	~	0.023	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	4	0.018	0.015	~	0.024	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	4	0.040	0.016	~	0.065	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	4	0.058	0.024	~	0.097	
兵庫県	西宮市	兵庫県立総合体育館（森の広場）	発生源周辺	4	0.012	0.0063	~	0.023	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	4	0.018	0.015	~	0.020	
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	0.012	0.0091	~	0.015	
和歌山県	和歌山市	鳴神文化会館	発生源周辺	2	0.021	0.011	~	0.030	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺	4	0.026	0.012	~	0.064	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺	4	0.040	0.019	~	0.057	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.027	0.015	~	0.046	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.045	0.012	~	0.075	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.021	0.014	~	0.033	
岡山県	高梁市	高梁地域事務所庁舎	発生源周辺	4	0.015	0.010	~	0.023	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.016	0.0087	~	0.025	
岡山県	真庭市	真庭市役所久世庁舎	発生源周辺	4	0.013	0.0074	~	0.024	
岡山県	美作市	県吉野寮	発生源周辺	4	0.026	0.0090	~	0.039	
広島県	呉市	白岳小学校	発生源周辺	2	0.041	0.020	~	0.061	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.044	0.021	~	0.072	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0.025	0.020	~	0.029	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.025	0.013	~	0.051	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.017	0.0099	~	0.030	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.013	0.0019	~	0.029	
福岡県	大牟田市	新地測定局	発生源周辺	4	0.043	0.019	~	0.068	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.023	0.011	~	0.042	H22年度環境省測定
福岡県	筑後市	筑後市立筑後北小学校	発生源周辺	4	0.030	0.011	~	0.068	
福岡県	筑紫野市	(財)産業教育センター山家教習所	発生源周辺	4	0.095	0.012	~	0.30	
福岡県	嘉麻市	才田日吉公民館	発生源周辺	4	0.032	0.015	~	0.048	
福岡県	京都郡苅田町	松山公民館	発生源周辺	4	0.017	0.013	~	0.022	
長崎県	諫早市	諫早市菅牟田公民館	発生源周辺	4	0.016	0.0084	~	0.023	
長崎県	南島原市	寺院	発生源周辺	4	0.027	0.0090	~	0.061	
熊本県	熊本市	城山第三水源地	発生源周辺	2	0.034	0.014	~	0.054	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.026	0.015	~	0.037	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0.037	0.012	~	0.062	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0.042	0.016	~	0.068	
熊本県	菊池市	JA菊池本所	発生源周辺	2	0.028	0.013	~	0.042	
熊本県	阿蘇郡西原村	西原村村民グラウンド	発生源周辺	2	0.051	0.021	~	0.081	
熊本県	上益城郡御船町	御船保健所	発生源周辺	2	0.014	0.0082	~	0.019	

注) 全調査地点の調査結果。

平成22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	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	
熊本県	上益城郡山都町	千寿苑	発生源周辺	2	0.012	0.0075	～	0.017
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	2	0.016	0.015	～	0.016
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	2	0.019	0.018	～	0.020
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.0085	0.0072	～	0.010
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.0090	0.0077	～	0.011
鹿児島県	鹿児島市	小野地区	発生源周辺	4	0.089	0.0085	～	0.14
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区	発生源周辺	4	0.092	0.013	～	0.21
鹿児島県	鹿児島市	平川地区	発生源周辺	4	0.14	0.0063	～	0.38
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	3	0.0064	0.0042	～	0.0082
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	3	0.012	0.0089	～	0.015
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	3	0.0064	0.0030	～	0.0091
沖縄県	島尻郡南風原町	南風原町役場	発生源周辺	3	0.015	0.0059	～	0.025

注) 全調査地点の調査結果。

平成22年度ダイオキシン類環境調査結果（大気）

沿道

都道府県	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	0.043	0.027	~	0.085	
北海道	江別市	江別市・高砂地区	沿道	2	0.018	0.012	~	0.023	
北海道	北広島市	北広島市・国道36号	沿道	2	0.014	0.0069	~	0.022	
岩手県	宮古市	宮古市新川局	沿道	4	0.010	0.0052	~	0.014	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.015	0.0052	~	0.038	
埼玉県	さいたま市	辻測定局	沿道	4	0.050	0.038	~	0.076	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	4	0.057	0.044	~	0.082	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.053	0.035	~	0.072	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.042	0.022	~	0.059	
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	4	0.036	0.021	~	0.047	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.086	0.015	~	0.24	
東京都	足立区	梅島自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.047	0.027	~	0.081	H22年度環境省測定
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.012	0.0063	~	0.015	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0.0097	0.0075	~	0.013	
愛知県	名古屋市	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.021	0.012	~	0.034	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0.022	0.011	~	0.032	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	4	0.011	0.0079	~	0.014	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0.027	0.013	~	0.052	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.015	0.012	~	0.021	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.024	0.012	~	0.043	
大阪府	高槻市	高槻市役所	沿道	4	0.020	0.013	~	0.028	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	4	0.032	0.013	~	0.049	H22年度環境省測定
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0.018	0.016	~	0.021	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0.040	0.0044	~	0.075	
高知県	高知市	国土交通省西高知監督官詰所	沿道	1	0.016	0.016	~	0.016	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	2	0.018	0.016	~	0.019	
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.016	0.011	~	0.019	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.016	0.0088	~	0.022	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	2	0.011	0.0074	~	0.014	

注) 全調査地点の調査結果。