

平成14年度ダイオキシン類に係る環境調査結果

地点別調査結果一覧

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

平成14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
						最小値	最大値	
北海道	札幌市豊平区	配水センター	一般環境	4	0.022	0.012	~ 0.030	
北海道	札幌市東区	伏古川処理場	一般環境	4	0.070	0.030	~ 0.12	
北海道	札幌市西区	西局	一般環境	4	0.023	0.019	~ 0.027	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	4	0.017	0.010	~ 0.028	
北海道	函館市	湯川中学校	一般環境	2	0.011	0.0092	~ 0.013	
北海道	函館市	中部小学校	一般環境	2	0.018	0.015	~ 0.020	
北海道	小樽市	真栄地区	一般環境	4	0.017	0.012	~ 0.022	
北海道	室蘭市	蘭西下水ポンプ場屋上	一般環境	4	0.012	0.0080	~ 0.021	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	一般環境	4	0.0092	0.0045	~ 0.013	
北海道	室蘭市	東地区サービスセンター	一般環境	4	0.020	0.015	~ 0.024	平成14年度環境省調査
北海道	釧路市	春採測定局	一般環境	4	0.024	0.0096	~ 0.038	
北海道	帯広市	緑ヶ丘測定局	一般環境	4	0.075	0.015	~ 0.13	
北海道	北見市	北見市役所屋上	一般環境	4	0.033	0.0080	~ 0.075	
北海道	岩見沢市	空知支庁屋上	一般環境	4	0.032	0.010	~ 0.075	
北海道	苫小牧市	糸井局	一般環境	4	0.019	0.0096	~ 0.029	
北海道	苫小牧市	明野局	一般環境	4	0.025	0.013	~ 0.043	
北海道	江別市	美原自治会館	一般環境	4	0.054	0.0079	~ 0.16	
北海道	千歳市	富丘測定局	一般環境	4	0.018	0.011	~ 0.027	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0.026	0.017	~ 0.029	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0.046	0.017	~ 0.12	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0.071	0.050	~ 0.086	
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	0.033	0.025	~ 0.040	
青森県	十和田市	十和田市役所	一般環境	4	0.027	0.025	~ 0.030	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.012	0.0072	~ 0.015	
岩手県	盛岡市	盛岡市津志田局	一般環境	4	0.032	0.0091	~ 0.060	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	4	0.026	0.013	~ 0.044	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0.030	0.015	~ 0.052	
岩手県	二戸市	二戸市中曾根局	一般環境	4	0.029	0.012	~ 0.065	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	4	0.031	0.021	~ 0.040	
宮城県	仙台市	国設仙台	一般環境	4	0.026	0.010	~ 0.033	平成14年度環境省調査
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	4	0.036	0.021	~ 0.056	
宮城県	仙台市若林区	若林区役所	一般環境	4	0.039	0.011	~ 0.060	
宮城県	仙台市太白区	仙台市体育館	一般環境	4	0.036	0.027	~ 0.049	
宮城県	仙台市泉区	泉区役所	一般環境	4	0.065	0.029	~ 0.11	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	4	0.24	0.025	~ 0.50	
宮城県	塩竈市	塩竈大気汚染測定局	一般環境	4	0.065	0.039	~ 0.11	
宮城県	古川市	古川大気汚染測定局	一般環境	4	0.069	0.022	~ 0.10	
宮城県	気仙沼市	気仙沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.022	0.014	~ 0.027	
宮城県	岩沼市	岩沼大気汚染測定局	一般環境	4	0.045	0.032	~ 0.063	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	4	0.067	0.027	~ 0.13	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設竈岳	一般環境	4	0.036	0.011	~ 0.064	平成14年度環境省調査
宮城県	栗原郡築館町	築館大気汚染測定局	一般環境	4	0.049	0.026	~ 0.086	
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0.035	0.027	~ 0.043	
秋田県	秋田市	山王測定局	一般環境	4	0.019	0.015	~ 0.023	平成14年度環境省調査
秋田県	能代市	能代東局	一般環境	4	0.027	0.019	~ 0.036	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0.025	0.016	~ 0.040	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0.032	0.019	~ 0.043	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	4	0.017	0.014	~ 0.019	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	4	0.015	0.0072	~ 0.021	
秋田県	湯沢市	湯沢雄勝健康福祉センター	一般環境	4	0.027	0.014	~ 0.047	
秋田県	大曲市	大曲局	一般環境	4	0.054	0.022	~ 0.091	
秋田県	鹿角市	大館鹿角健康福祉センター鹿角分室庁舎	一般環境	4	0.037	0.024	~ 0.063	
山形県	尾花沢市	尾花沢市役所	一般環境	4	0.033	0.020	~ 0.049	
山形県	南陽市	えくぼプラザ	一般環境	4	0.036	0.028	~ 0.047	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0.069	0.030	~ 0.16	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0.042	0.0088	~ 0.085	平成14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	0.040	0.0049	~ 0.097	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	4	0.043	0.0078	~ 0.080	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	4	0.11	0.024	~ 0.17	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	4	0.057	0.014	~ 0.16	
福島県	白河市	白河局	一般環境	4	0.055	0.026	~ 0.11	
福島県	原町市	原町1局	一般環境	4	0.030	0.018	~ 0.061	
福島県	田島町	福島県田島合同庁舎分庁舎	一般環境	4	0.11	0.031	~ 0.34	
茨城県	石岡市	石岡杉並局	一般環境	4	0.32	0.14	~ 0.51	
茨城県	水戸市	水戸石川	一般環境	4	0.16	0.061	~ 0.34	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	4	0.077	0.071	~ 0.087	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0.20	0.085	~ 0.44	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0.28	0.14	~ 0.58	
茨城県	下館市	下館保健所局	一般環境	4	0.28	0.12	~ 0.59	
茨城県	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所局	一般環境	4	0.28	0.087	~ 0.60	
茨城県	北茨城市	北茨城中郷	一般環境	4	0.11	0.071	~ 0.20	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0.24	0.12	~ 0.45	
茨城県	つくば市	つくば高野	一般環境	4	0.24	0.11	~ 0.44	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田	一般環境	4	0.11	0.067	~ 0.21	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋宮中	一般環境	4	0.17	0.056	~ 0.30	
茨城県	総和町	総和町役場	一般環境	4	0.32	0.18	~ 0.58	
茨城県	岩井市	岩井市役所	一般環境	4	0.43	0.16	~ 0.93	
茨城県	境町	境小学校	一般環境	4	0.49	0.20	~ 0.94	
栃木県	宇都宮市	城西小学校	一般環境	4	0.060	0.049	~ 0.074	

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。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14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
						最小値	最大値	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校局	一般環境	4	0.13	0.080	0.24	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校局	一般環境	4	0.10	0.072	0.14	
栃木県	宇都宮市	細谷小学校局	一般環境	4	0.073	0.053	0.086	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	4	0.089	0.063	0.12	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0.062	0.031	0.084	平成14年度環境省調査
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	4	0.11	0.040	0.23	
栃木県	佐野市	佐野市役所局	一般環境	4	0.21	0.020	0.57	
栃木県	今市市	今市市役所	一般環境	4	0.055	0.047	0.065	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	4	0.080	0.029	0.12	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場局	一般環境	4	0.084	0.026	0.14	
栃木県	那須郡烏山町	南那須庁舎局	一般環境	4	0.059	0.026	0.14	
群馬県	前橋市	前橋局	一般環境	4	0.074	0.055	0.097	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.12	0.072	0.16	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.24	0.18	0.31	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.28	0.17	0.38	
群馬県	桐生市	桐生局	一般環境	4	0.056	0.048	0.070	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎局	一般環境	4	0.10	0.073	0.17	
群馬県	太田市	太田局	一般環境	4	0.097	0.074	0.13	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	4	0.067	0.048	0.089	
群馬県	館林市	館林局	一般環境	4	0.13	0.093	0.15	
群馬県	渋川市	渋川第1局	一般環境	4	0.079	0.062	0.11	
群馬県	藤岡市	藤岡局	一般環境	4	0.11	0.081	0.15	
群馬県	富岡市	富岡局	一般環境	4	0.066	0.048	0.091	
群馬県	安中市	安中第6局	一般環境	4	0.053	0.042	0.061	
群馬県	吾妻町	吾妻局	一般環境	4	0.034	0.023	0.042	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0.14	0.091	0.19	
埼玉県	川越市	大東公民館	一般環境	4	0.13	0.081	0.20	
埼玉県	川越市	古谷公民館	一般環境	4	0.21	0.12	0.33	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	4	0.17	0.083	0.32	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	4	0.12	0.081	0.14	
埼玉県	川口市	川口市芝局	一般環境	4	0.21	0.12	0.43	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0.043	0.026	0.056	
埼玉県	所沢市	富岡保育園	一般環境	4	0.11	0.063	0.22	
埼玉県	所沢市	安松小学校	一般環境	4	0.11	0.060	0.20	
埼玉県	所沢市	三ヶ島公民館	一般環境	4	0.074	0.048	0.13	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	4	0.10	0.060	0.17	
埼玉県	所沢市	東所沢局	一般環境	4	0.17	0.12	0.26	
埼玉県	所沢市	北野一般環境測定局	一般環境	4	0.078	0.044	0.12	平成14年度環境省調査
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0.26	0.098	0.50	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.13	0.10	0.18	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	4	0.32	0.19	0.40	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0.17	0.074	0.27	
埼玉県	深谷市	深谷局	一般環境	4	0.14	0.12	0.17	
埼玉県	上尾市	上尾局	一般環境	4	0.18	0.090	0.35	
埼玉県	越谷市	越谷市役所本庁舎屋上	一般環境	4	0.22	0.078	0.51	
埼玉県	新座市	新座局	一般環境	4	0.22	0.14	0.44	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0.21	0.097	0.37	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0.22	0.12	0.42	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0.16	0.089	0.30	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0.066	0.046	0.11	
埼玉県	さいたま市	プラザイースト	一般環境	4	0.18	0.11	0.33	
埼玉県	さいたま市	大久保支所	一般環境	4	0.19	0.098	0.41	
埼玉県	さいたま市	下水道河川部資材置場	一般環境	4	0.25	0.12	0.58	
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	0.19	0.11	0.39	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	4	0.17	0.11	0.30	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティセンター	一般環境	4	0.16	0.099	0.31	
埼玉県	さいたま市	穂積コミュニティセンター	一般環境	4	0.16	0.076	0.33	
埼玉県	さいたま市	膝子自治会館	一般環境	4	0.21	0.11	0.32	
埼玉県	さいたま市	春野小学校	一般環境	4	0.18	0.087	0.32	
埼玉県	さいたま市	宮原局	一般環境	4	0.18	0.10	0.36	
埼玉県	さいたま市	大宮局	一般環境	4	0.15	0.092	0.25	
埼玉県	小川町	小川局	一般環境	4	0.079	0.054	0.098	
埼玉県	児玉町	児玉局	一般環境	4	0.13	0.057	0.24	
千葉県	千葉市若葉区野呂町	千葉市農政センター	一般環境	4	0.25	0.070	0.58	
千葉県	千葉市若葉区下泉	下泉(水質)観測局	一般環境	4	0.11	0.050	0.26	
千葉県	千葉市中央区南生実	明德学園測定局	一般環境	4	0.085	0.037	0.14	
千葉県	千葉市中央区今井	福正寺測定局	一般環境	4	0.10	0.053	0.19	
千葉県	千葉市美浜区真砂	真砂公園測定局	一般環境	4	0.091	0.031	0.16	
千葉県	千葉市緑区平川町	千葉市水道局	一般環境	4	0.11	0.063	0.17	
千葉県	千葉市若葉区千城台北	千城台北小学校測定局	一般環境	4	0.14	0.068	0.22	
千葉県	千葉市稲毛区山王町	山王小学校測定局	一般環境	4	0.23	0.071	0.53	
千葉県	千葉市花見川区花見川	花見川第1小学校測定局	一般環境	4	0.19	0.061	0.54	
千葉県	千葉市中央区千葉港	千葉市役所自動車排出ガス測定局	一般環境	4	0.098	0.051	0.17	
千葉県	千葉市	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0.11	0.049	0.17	平成14年度環境省調査
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	4	0.060	0.020	0.13	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0.32	0.16	0.59	
千葉県	市川市	大野局	一般環境	4	0.33	0.13	0.68	
千葉県	市川市	行徳局	一般環境	4	0.19	0.097	0.37	
千葉県	市川市	信篤小学校	一般環境	4	0.23	0.12	0.45	

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。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未滿を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未滿を示す。

平成14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
						最小値	最大値	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	4	0.16	0.094	0.28	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	4	0.32	0.16	0.55	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0.30	0.14	0.65	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.22	0.066	0.35	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	4	0.046	0.026	0.071	
千葉県	松戸市	松戸ニッ木局	一般環境	4	0.14	0.10	0.20	
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	4	0.15	0.084	0.24	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	4	0.19	0.095	0.25	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	4	0.13	0.094	0.16	
千葉県	佐原市	佐原大倉局	一般環境	4	0.065	0.035	0.11	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	4	0.097	0.049	0.15	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	4	0.11	0.059	0.19	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.13	0.068	0.21	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.13	0.074	0.19	
千葉県	柏市	旭測定局	一般環境	12	0.13	0.089	0.19	
千葉県	柏市	柏市浄水センター	一般環境	12	0.18	0.10	0.26	
千葉県	柏市	柏市富勢東小学校	一般環境	12	0.13	0.061	0.20	
千葉県	柏市	柏市民文化会館	一般環境	12	0.15	0.077	0.19	
千葉県	柏市	新田原近隣センター	一般環境	12	0.16	0.064	0.25	
千葉県	柏市	光ヶ丘近隣センター	一般環境	12	0.13	0.089	0.17	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	4	0.28	0.024	1.0	
千葉県	市原市	北青柳局	一般環境	4	0.14	0.085	0.23	
千葉県	市原市	川岸局	一般環境	4	0.15	0.12	0.20	
千葉県	市原市	奉免局	一般環境	4	0.14	0.034	0.31	
千葉県	市原市	有秋局	一般環境	4	0.18	0.057	0.48	
千葉県	市原市	潤井戸局	一般環境	4	0.10	0.070	0.16	
千葉県	市原市	辰巳台局	一般環境	4	0.11	0.059	0.17	
千葉県	市原市	都本局	一般環境	4	0.12	0.078	0.18	
千葉県	市原市	五井局	一般環境	4	0.12	0.079	0.17	
千葉県	市原市	平野局	一般環境	4	0.062	0.029	0.12	
千葉県	市原市	松崎局	一般環境	4	0.13	0.071	0.20	
千葉県	市原市	姉崎局	一般環境	4	0.16	0.069	0.34	
千葉県	市原市	八幡局	一般環境	4	0.12	0.064	0.22	
千葉県	市原市	廿五里局	一般環境	4	0.13	0.066	0.23	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	4	0.14	0.045	0.23	
千葉県	四街道市	四街道鹿渡局	一般環境	4	0.12	0.050	0.21	
千葉県	印西市	印西高花局	一般環境	4	0.12	0.079	0.20	
千葉県	横芝町	横芝町横芝局	一般環境	4	0.28	0.16	0.52	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	4	0.038	0.025	0.064	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.12	0.053	0.28	
東京都	新宿区	国設東京	一般環境	4	0.11	0.046	0.18	平成14年度環境省調査
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	0.046	0.24	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.11	0.050	0.15	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.11	0.042	0.23	
東京都	中野区	中野区若宮局	一般環境	12	0.14	0.050	0.24	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.17	0.077	0.39	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	0.16	0.065	0.29	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.12	0.063	0.25	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.16	0.056	0.36	
東京都	足立区	地域学習センター	一般環境	4	0.19	0.060	0.39	平成14年度環境省調査
東京都	葛飾区	区立鎌倉図書館	一般環境	12	0.16	0.066	0.37	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.16	0.084	0.38	
東京都	八王子市	八王子市片倉局	一般環境	12	0.090	0.034	0.21	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	12	0.092	0.028	0.20	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	12	0.11	0.049	0.19	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷局	一般環境	12	0.084	0.033	0.17	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.093	0.048	0.18	
東京都	福生市	福生市本町局	一般環境	12	0.079	0.020	0.19	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.081	0.027	0.17	
東京都	清瀬市	下宿地域市民センター	一般環境	12	0.15	0.087	0.26	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.032	0.013	0.068	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0.10	0.033	0.23	
神奈川県	横浜市神奈川区	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0.088	0.027	0.20	
神奈川県	横浜市西区	西区平沼小学校局	一般環境	4	0.083	0.028	0.19	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	一般環境	4	0.087	0.028	0.22	
神奈川県	横浜市南区	南区横浜商業高校局	一般環境	4	0.087	0.027	0.21	
神奈川県	横浜市保土ヶ谷区	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0.090	0.028	0.21	
神奈川県	横浜市	桜丘高校	一般環境	4	0.075	0.044	0.12	平成14年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区総合庁舎局	一般環境	4	0.081	0.035	0.18	
神奈川県	横浜市金沢区	金沢区長浜局	一般環境	4	0.068	0.021	0.18	
神奈川県	横浜市港北区	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0.082	0.032	0.18	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区汲沢小学校局	一般環境	4	0.085	0.030	0.20	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	4	0.096	0.027	0.25	
神奈川県	横浜市旭区	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0.11	0.062	0.20	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	4	0.11	0.043	0.20	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区上瀬谷小学校	一般環境	4	0.13	0.078	0.25	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区上瀬谷目内会館	一般環境	4	0.10	0.074	0.12	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区上瀬谷小学校	一般環境	4	0.096	0.041	0.17	
神奈川県	横浜市瀬谷区	瀬谷区五瀬目内会館	一般環境	4	0.075	0.043	0.093	

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。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14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
						最小値	最大値	
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	0.093	0.034	~ 0.19	
神奈川県	横浜市栄区	栄区犬山小学校局	一般環境	4	0.070	0.021	~ 0.17	
神奈川県	横浜市泉区	泉区総合庁舎局	一般環境	4	0.096	0.056	~ 0.20	
神奈川県	横浜市青葉区	青葉区総合庁舎局	一般環境	4	0.086	0.029	~ 0.18	
神奈川県	横浜市都筑区	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0.084	0.032	~ 0.17	
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	4	0.087	0.061	~ 0.10	
神奈川県	川崎市中原区	中原測定所	一般環境	4	0.10	0.066	~ 0.13	
神奈川県	横須賀市	西行政センター局	一般環境	4	0.084	0.043	~ 0.11	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	4	0.083	0.048	~ 0.11	
神奈川県	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0.082	0.061	~ 0.098	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	4	0.099	0.076	~ 0.12	
神奈川県	平塚市	港小学校	一般環境	4	0.14	0.098	~ 0.19	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉青少年会館	一般環境	4	0.080	0.047	~ 0.12	
神奈川県	鎌倉市	玉縄行政センター	一般環境	4	0.099	0.046	~ 0.19	
神奈川県	鎌倉市	深沢行政センター	一般環境	4	0.086	0.045	~ 0.12	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市腰越行政センター	一般環境	4	0.095	0.041	~ 0.13	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所局	一般環境	4	0.081	0.053	~ 0.11	
神奈川県	藤沢市	洲鼻ポンプ場	一般環境	4	0.12	0.051	~ 0.17	
神奈川県	藤沢市	大清水浄化センター	一般環境	4	0.12	0.063	~ 0.15	
神奈川県	藤沢市	今田ポンプ場	一般環境	4	0.31	0.14	~ 0.49	
神奈川県	藤沢市	遠藤市民センター	一般環境	4	0.16	0.12	~ 0.23	
神奈川県	藤沢市	藤沢市明治市民センター	一般環境	4	0.098	0.061	~ 0.12	
神奈川県	藤沢市	藤沢市御所見小学校局	一般環境	4	0.12	0.089	~ 0.15	
神奈川県	藤沢市	藤沢市湘南台文化センター局	一般環境	4	0.11	0.064	~ 0.16	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	4	0.076	0.048	~ 0.10	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.054	0.034	~ 0.076	
神奈川県	茅ヶ崎市	小出地区コミュニティーセンター	一般環境	4	0.14	0.077	~ 0.21	
神奈川県	茅ヶ崎市	小和田公民館	一般環境	4	0.10	0.067	~ 0.13	
神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所局	一般環境	4	0.11	0.070	~ 0.13	
神奈川県	逗子市	逗子市高齢者センター	一般環境	4	0.074	0.040	~ 0.10	
神奈川県	逗子市	小坪公民館	一般環境	4	0.082	0.038	~ 0.12	
神奈川県	逗子市	逗子市役所局	一般環境	4	0.062	0.039	~ 0.093	
神奈川県	相模原市	相模原市南消防署東林分署	一般環境	4	0.11	0.056	~ 0.14	
神奈川県	相模原市	共和小学校	一般環境	4	0.13	0.075	~ 0.16	
神奈川県	相模原市	鹿島台小学校	一般環境	4	0.088	0.055	~ 0.11	
神奈川県	相模原市	相模原市北消防署本署	一般環境	4	0.088	0.076	~ 0.10	
神奈川県	相模原市	相模原市相模台局	一般環境	4	0.10	0.073	~ 0.13	
神奈川県	相模原市	相模原市役所局	一般環境	4	0.12	0.10	~ 0.16	
神奈川県	三浦市	松輪農村婦人の家	一般環境	4	0.10	0.068	~ 0.15	
神奈川県	三浦市	神奈川県三浦合同庁舎	一般環境	4	0.080	0.039	~ 0.13	
神奈川県	三浦市	神奈川県農業総合研究所 三浦試験場	一般環境	4	0.10	0.038	~ 0.16	
神奈川県	三浦市	三浦市役所局	一般環境	4	0.070	0.045	~ 0.10	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.11	0.052	~ 0.20	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.11	0.092	~ 0.14	
神奈川県	大和市	上和田中学校	一般環境	4	0.13	0.065	~ 0.20	
神奈川県	大和市	コミュニティーセンター下福田会館	一般環境	4	0.13	0.074	~ 0.18	
神奈川県	大和市	コミュニティーセンター深見北会館	一般環境	4	0.13	0.054	~ 0.17	
神奈川県	大和市	大和市役所局	一般環境	4	0.11	0.078	~ 0.16	
神奈川県	伊勢原市	伊勢原市役所局	一般環境	4	0.084	0.051	~ 0.11	
神奈川県	海老名市	海老名市役所局	一般環境	4	0.15	0.077	~ 0.19	
神奈川県	座間市	座間市役所局	一般環境	4	0.12	0.076	~ 0.17	
神奈川県	南足柄市	南足柄市りんどう会館	一般環境	4	0.051	0.026	~ 0.064	
神奈川県	綾瀬市	南部ふれあい会館	一般環境	4	0.15	0.098	~ 0.21	
神奈川県	綾瀬市	北の台地区センター	一般環境	4	0.13	0.093	~ 0.14	
神奈川県	綾瀬市	綾瀬市役所局	一般環境	4	0.12	0.079	~ 0.14	
神奈川県	葉山町	葉桜会館	一般環境	4	0.078	0.061	~ 0.099	
神奈川県	葉山町	葉山町役場	一般環境	4	0.12	0.061	~ 0.20	
神奈川県	葉山町	上山口会館	一般環境	4	0.072	0.024	~ 0.11	
神奈川県	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0.12	0.078	~ 0.16	
神奈川県	津久井郡津久井町	津久井町中野局	一般環境	4	0.12	0.048	~ 0.30	
新潟県	新潟市	新生公園局	一般環境	4	0.034	0.016	~ 0.055	
新潟県	新潟市	坂井輪小学校局	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.039	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	一般環境	4	0.052	0.024	~ 0.11	
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	4	0.058	0.022	~ 0.13	
新潟県	新潟市	国設新潟	一般環境	4	0.042	0.021	~ 0.071	平成14年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校測定局	一般環境	4	0.051	0.031	~ 0.072	
新潟県	柏崎市	柏崎測定局	一般環境	4	0.022	0.0093	~ 0.032	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0.024	0.019	~ 0.027	
新潟県	燕市	燕測定局	一般環境	4	0.084	0.046	~ 0.12	
新潟県	上越市	西福島測定局	一般環境	4	0.095	0.054	~ 0.14	
新潟県	東蒲原郡津川町	県立阿賀黎明高校	一般環境	4	0.056	0.0096	~ 0.18	
新潟県	南魚沼郡六日町	六日町健康福祉環境事務所	一般環境	4	0.069	0.060	~ 0.074	
新潟県	佐渡郡相川町	佐渡保健所	一般環境	4	0.010	0.0079	~ 0.012	平成14年度環境省調査
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	4	0.020	0.017	~ 0.024	
富山県	富山市	富山水橋局	一般環境	4	0.029	0.020	~ 0.047	
富山県	富山市	富山蜷川大気常時観測局	一般環境	4	0.031	0.023	~ 0.036	平成14年度環境省調査
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0.069	0.030	~ 0.14	
富山県	高岡市	高岡市本丸会館	一般環境	4	0.11	0.035	~ 0.15	
富山県	滑川市	滑川上島局	一般環境	4	0.051	0.032	~ 0.076	

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。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14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
						最小値	最大値	
富山県	下新川郡入善町	入善局	一般環境	4	0.025	0.013	~ 0.039	
富山県	射水郡小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.034	0.018	~ 0.053	
富山県	東砺波郡福野町	福野局	一般環境	4	0.050	0.022	~ 0.095	
富山県	西砺波郡福岡町	福岡局	一般環境	4	0.039	0.029	~ 0.066	
石川県	金沢市	西南部環境測定局	一般環境	4	0.028	0.024	~ 0.032	
石川県	金沢市	小立野環境測定局	一般環境	4	0.027	0.017	~ 0.034	
石川県	金沢市	駅西環境大気測定局	一般環境	4	0.039	0.017	~ 0.069	平成14年度環境省調査
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.021	0.0093	~ 0.031	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.031	0.020	~ 0.038	
石川県	珠洲市	珠洲市福祉センター	一般環境	4	0.014	0.0082	~ 0.027	
石川県	羽咋市	羽咋測定局	一般環境	4	0.015	0.012	~ 0.018	
石川県	松任市	松任測定局	一般環境	4	0.032	0.027	~ 0.035	
石川県	津幡町	津幡測定局	一般環境	4	0.031	0.017	~ 0.045	
福井県	福井市	大気汚染常時監視測定局社局	一般環境	4	0.12	0.074	~ 0.22	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.066	0.057	~ 0.079	平成14年度環境省調査
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.038	0.028	~ 0.051	
福井県	武生市	武生局	一般環境	4	0.050	0.032	~ 0.090	
福井県	大野市	大野局	一般環境	4	0.041	0.031	~ 0.059	
福井県	坂井郡坂井町	坂井局	一般環境	4	0.071	0.027	~ 0.15	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	4	0.059	0.052	~ 0.067	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	4	0.14	0.059	~ 0.30	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	4	0.12	0.062	~ 0.17	
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	4	0.082	0.073	~ 0.089	
山梨県	東八代郡石和町	石和測定局	一般環境	4	0.048	0.024	~ 0.062	
山梨県	南巨摩郡南部町	南部測定局	一般環境	4	0.063	0.032	~ 0.11	
山梨県	中巨摩郡檜形町	小笠原測定局	一般環境	4	0.090	0.065	~ 0.11	
山梨県	北都留郡上野原町	上野原町役場	一般環境	4	0.097	0.060	~ 0.14	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.13	0.044	~ 0.29	
長野県	長野市	松代測定局	一般環境	4	0.045	0.030	~ 0.053	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.046	0.032	~ 0.072	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.041	平成14年度環境省調査
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	4	0.061	0.032	~ 0.091	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	4	0.049	0.039	~ 0.066	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	4	0.13	0.059	~ 0.19	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	4	0.053	0.042	~ 0.073	
長野県	中野市	(旧)中野保健所局	一般環境	4	0.075	0.033	~ 0.18	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	4	0.032	0.020	~ 0.052	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4	0.052	0.033	~ 0.072	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.083	0.052	~ 0.13	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	4	0.059	0.042	~ 0.082	
岐阜県	高山市	高山市花岡駐車場	一般環境	4	0.051	0.024	~ 0.088	
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂市役所	一般環境	4	0.086	0.035	~ 0.14	
岐阜県	土岐市	土岐市役所分庁舎	一般環境	4	0.068	0.028	~ 0.098	
岐阜県	郡上郡美並村	美並村役場	一般環境	4	0.032	0.018	~ 0.059	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	4	0.032	0.011	~ 0.061	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	4	0.049	0.014	~ 0.098	
静岡県	静岡市	西奈小学校	一般環境	4	0.043	0.029	~ 0.055	
静岡県	静岡市	児童会館	一般環境	4	0.032	0.0080	~ 0.054	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	4	0.044	0.021	~ 0.063	
静岡県	浜松市	西南部測定局	一般環境	4	0.060	0.017	~ 0.078	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	4	0.074	0.016	~ 0.21	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0.25	0.084	~ 0.53	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0.18	0.055	~ 0.37	
静岡県	沼津市	保健センター	一般環境	4	0.077	0.046	~ 0.10	
静岡県	沼津市	第3中学校	一般環境	4	0.072	0.042	~ 0.091	
静岡県	清水市	第六中学校測定局	一般環境	4	0.061	0.041	~ 0.087	
静岡県	清水市	三保第一小学校測定局	一般環境	4	0.039	0.036	~ 0.043	
静岡県	熱海市	熱海市役所局	一般環境	4	0.034	0.029	~ 0.038	
静岡県	富士宮市	富士宮市役所局	一般環境	4	0.097	0.078	~ 0.11	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	0.046	0.026	~ 0.062	
静岡県	富士市	富士市立東小学校	一般環境	4	0.16	0.087	~ 0.26	
静岡県	富士市	富士市立富士南小学校	一般環境	4	0.12	0.095	~ 0.14	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	4	0.042	0.022	~ 0.072	
静岡県	掛川市	掛川市生涯学習センター	一般環境	4	0.030	0.014	~ 0.052	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所局	一般環境	4	0.054	0.042	~ 0.069	
静岡県	下田市	下田市役所局	一般環境	4	0.040	0.019	~ 0.066	
静岡県	裾野市	裾野市消防署局	一般環境	4	0.082	0.054	~ 0.10	
静岡県	湖西市	湖西市役所	一般環境	4	0.039	0.018	~ 0.049	
静岡県	大仁町	大仁北小学校局	一般環境	4	0.032	0.027	~ 0.038	
静岡県	蒲原町	蒲原町役場局	一般環境	4	0.074	0.050	~ 0.10	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	4	0.055	0.027	~ 0.081	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	4	0.12	0.066	~ 0.17	
愛知県	名古屋守山区	守山保健所	一般環境	4	0.081	0.059	~ 0.097	
愛知県	名古屋緑区	鳴海配水場局	一般環境	4	0.10	0.092	~ 0.11	
愛知県	豊橋市	三川局	一般環境	4	0.051	0.038	~ 0.072	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4	0.10	0.058	~ 0.15	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	4	0.067	0.039	~ 0.095	
愛知県	岡崎市	岡崎工業高校局	一般環境	4	0.073	0.026	~ 0.12	
愛知県	一宮市	一宮市松降通局	一般環境	4	0.083	0.059	~ 0.14	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14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
						最小値	最大値	
愛知県	瀬戸市	瀬戸市陶原町局	一般環境	4	0.081	0.046	~ 0.15	
愛知県	春日井市	中央公園局	一般環境	4	0.072	0.059	~ 0.092	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.054	0.045	~ 0.067	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.12	0.089	~ 0.18	
愛知県	刈谷市	刈谷市役所局	一般環境	4	0.15	0.071	~ 0.21	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	4	0.10	0.048	~ 0.15	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	4	0.067	0.048	~ 0.091	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	4	0.058	0.039	~ 0.086	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.10	0.062	~ 0.13	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0.12	0.088	~ 0.18	
愛知県	犬山市	犬山消防署局	一般環境	4	0.059	0.051	~ 0.070	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.11	0.068	~ 0.15	
愛知県	新城市	愛知県新城設楽事務所	一般環境	4	0.054	0.041	~ 0.062	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0.078	0.043	~ 0.11	
愛知県	海部郡飛島村	飛島村松之郷局	一般環境	4	0.14	0.091	~ 0.24	
愛知県	知多郡美浜町	美浜町奥田局	一般環境	4	0.091	0.025	~ 0.15	
愛知県	渥美郡田原町	田原町給食センター局	一般環境	4	0.069	0.037	~ 0.099	
愛知県	渥美郡渥美町	渥美町古田局	一般環境	4	0.064	0.023	~ 0.12	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	4	0.044	0.029	~ 0.064	
三重県	四日市市	四日市商業高校局	一般環境	4	0.083	0.039	~ 0.15	
三重県	四日市市	四日市北高校測定局	一般環境	4	0.067	0.044	~ 0.094	
三重県	伊勢市	伊勢厚生中学校局	一般環境	4	0.043	0.025	~ 0.064	
三重県	松阪市	松阪第五小学校局	一般環境	4	0.043	0.021	~ 0.061	
三重県	桑名市	桑名高校	一般環境	4	0.073	0.044	~ 0.10	
三重県	上野市	上野市役所	一般環境	4	0.056	0.036	~ 0.082	
三重県	鈴鹿市	神戸高校	一般環境	4	0.074	0.039	~ 0.11	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	4	0.049	0.014	~ 0.071	
三重県	尾鷲市	尾鷲宮の上小学校	一般環境	4	0.024	0.019	~ 0.026	
三重県	亀山市	亀山南小学校	一般環境	4	0.047	0.019	~ 0.10	
三重県	鳥羽市	鳥羽高校局	一般環境	4	0.038	0.022	~ 0.054	
三重県	熊野市	熊野木本中学校局	一般環境	4	0.012	0.0079	~ 0.017	
三重県	久居市	久居市立総合体育館	一般環境	4	0.079	0.054	~ 0.090	
三重県	北勢町	北勢町役場	一般環境	4	0.026	0.018	~ 0.037	
三重県	東員町	東員町役場	一般環境	4	0.052	0.029	~ 0.11	
三重県	楠町	楠町立北幼稚園	一般環境	4	0.070	0.034	~ 0.13	
三重県	芸濃町	芸濃町役場	一般環境	4	0.033	0.032	~ 0.034	
三重県	一志町	一志町役場	一般環境	4	0.036	0.028	~ 0.047	
三重県	勢和村	勢和村役場	一般環境	4	0.020	0.015	~ 0.030	
三重県	宮川村	宮川村役場	一般環境	4	0.018	0.011	~ 0.028	
三重県	二見町	二見町役場	一般環境	4	0.042	0.025	~ 0.059	
三重県	大宮町	大宮町役場	一般環境	4	0.025	0.017	~ 0.031	
三重県	阿山町	阿山町役場	一般環境	4	0.054	0.022	~ 0.078	
三重県	志摩町	志摩町立国民健康保険前島病院	一般環境	4	0.047	0.018	~ 0.10	
三重県	海山町	海山消防署	一般環境	4	0.015	0.011	~ 0.021	
滋賀県	大津市	堅田局	一般環境	4	0.041	0.0076	~ 0.075	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	4	0.032	0.014	~ 0.048	平成14年度環境省調査
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	4	0.032	0.0098	~ 0.061	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	4	0.054	0.012	~ 0.088	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	4	0.072	0.0089	~ 0.16	
滋賀県	志賀町	南小松浄化センター	一般環境	4	0.039	0.0067	~ 0.066	
滋賀県	信楽町	信楽窯業技術試験場	一般環境	4	0.030	0.012	~ 0.060	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	4	0.036	0.0068	~ 0.090	
京都府	京都市伏見区	久我のもり図書館	一般環境	4	0.13	0.052	~ 0.28	
京都府	京都市伏見区	伏見局	一般環境	4	0.11	0.040	~ 0.19	
京都府	京都市伏見区	醍醐局	一般環境	4	0.081	0.033	~ 0.17	
京都府	京都市右京区	右京保健所	一般環境	4	0.037	0.024	~ 0.062	
京都府	京都市南区	南区役所久世出張所	一般環境	4	0.080	0.027	~ 0.13	
京都府	京都市南区	生活環境事務所	一般環境	4	0.12	0.040	~ 0.24	
京都府	京都市山科区	山科保健所	一般環境	4	0.086	0.038	~ 0.16	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	4	0.059	0.022	~ 0.13	
京都府	京都市左京区	左京保健所	一般環境	4	0.049	0.029	~ 0.10	
京都府	京都市	壬生局	一般環境	4	0.041	0.024	~ 0.064	平成14年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	4	0.043	0.014	~ 0.070	
京都府	舞鶴市	東舞鶴局	一般環境	4	0.017	0.0098	~ 0.025	
京都府	宇治市	宇治局	一般環境	4	0.034	0.013	~ 0.046	
京都府	宮津市	宮津局	一般環境	4	0.012	0.0078	~ 0.015	
京都府	亀岡市	亀岡局	一般環境	4	0.11	0.013	~ 0.36	
京都府	城陽市	城陽局	一般環境	4	0.036	0.013	~ 0.063	
京都府	久御山町	久御山局	一般環境	4	0.085	0.011	~ 0.19	
京都府	木津町	木津局	一般環境	4	0.045	0.014	~ 0.12	
京都府	精華町	精華局	一般環境	4	0.068	0.0076	~ 0.21	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	一般環境	4	0.15	0.054	~ 0.32	
大阪府	大阪市生野区	勝山中学校局	一般環境	4	0.25	0.089	~ 0.60	
大阪府	大阪市住之江区	南港ポータウン局	一般環境	4	0.11	0.076	~ 0.20	
大阪府	大阪市西区	堀江小学校局	一般環境	4	0.13	0.066	~ 0.26	
大阪府	大阪市此花区	此花区役所局	一般環境	4	0.12	0.077	~ 0.18	
大阪府	大阪市東淀川区	東淀川区役所	一般環境	4	0.13	0.056	~ 0.23	
大阪府	大阪市住吉区	住吉区民ホール	一般環境	4	0.84	0.099	~ 2.0	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	4	0.50	0.075	~ 0.88	

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。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14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
						最小値	最大値	
大阪府	大阪市鶴見区	茨田北小学校局	一般環境	4	0.15	0.044	0.29	
大阪府	大阪市西淀川区	淀中学校局	一般環境	4	0.45	0.20	0.62	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	一般環境	4	0.31	0.12	0.79	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	4	0.13	0.048	0.27	
大阪府	大阪市	国設大阪	一般環境	4	0.11	0.031	0.16	平成14年度環境省調査
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	4	0.22	0.11	0.42	
大阪府	堺市	登美丘局	一般環境	4	0.36	0.074	0.92	
大阪府	堺市	深井局	一般環境	4	0.25	0.052	0.54	
大阪府	堺市	金岡局	一般環境	4	0.46	0.087	0.98	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	4	0.42	0.13	0.98	
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	4	0.51	0.21	0.92	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0.17	0.093	0.23	
大阪府	岸和田市	岸和田市役所	一般環境	4	0.23	0.17	0.36	平成14年度環境省調査
大阪府	豊中市	野田局	一般環境	4	0.053	0.023	0.10	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	4	0.16	0.063	0.25	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0.030	0.023	0.035	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	4	0.059	0.029	0.097	
大阪府	吹田市	川園局	一般環境	4	0.077	0.027	0.18	
大阪府	吹田市	吹田市西消防署局	一般環境	4	0.063	0.027	0.14	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	一般環境	4	0.20	0.12	0.34	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	4	0.10	0.037	0.17	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.12	0.045	0.22	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0.068	0.048	0.12	
大阪府	高槻市	前島公民館	一般環境	4	0.069	0.051	0.11	
大阪府	高槻市	高槻北局	一般環境	4	0.045	0.023	0.099	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	一般環境	4	0.048	0.034	0.084	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.11	0.072	0.20	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.13	0.054	0.28	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0.097	0.042	0.19	
大阪府	枚方市	尊延寺	一般環境	4	0.082	0.048	0.11	
大阪府	枚方市	香里局	一般環境	4	0.086	0.041	0.18	
大阪府	枚方市	楠葉局	一般環境	4	0.061	0.038	0.087	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	4	0.10	0.042	0.14	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0.072	0.029	0.16	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0.32	0.091	0.54	
大阪府	八尾市	志紀公園局	一般環境	4	0.30	0.052	0.58	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	4	0.10	0.044	0.23	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	4	0.14	0.038	0.25	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	4	0.13	0.063	0.22	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.082	0.051	0.11	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0.13	0.074	0.21	
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0.080	0.048	0.13	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0.22	0.10	0.34	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0.21	0.15	0.31	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0.36	0.097	0.60	
大阪府	泉南市	泉南市役所局	一般環境	4	0.081	0.034	0.18	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.11	0.038	0.24	平成14年度環境省調査
大阪府	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0.052	0.025	0.10	
大阪府	島本町	島本町役場局	一般環境	4	0.071	0.038	0.13	
大阪府	東大阪市	旭町庁舎局	一般環境	4	0.25	0.16	0.36	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	4	0.27	0.16	0.45	
大阪府	東大阪市	東大阪市公害監視センター局	一般環境	4	0.17	0.062	0.31	
兵庫県	神戸市	垂水大気観測所	一般環境	4	0.080	0.041	0.14	
兵庫県	神戸市	菅合大気監視局	一般環境	4	0.046	0.038	0.060	
兵庫県	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0.039	0.0087	0.063	平成14年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.068	0.055	0.096	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0.036	0.014	0.057	
兵庫県	尼崎市	小田南中学校局	一般環境	2	0.034	0.016	0.052	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	4	0.12	0.048	0.22	
兵庫県	明石市	二見市民センター	一般環境	4	0.073	0.022	0.11	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	4	0.055	0.027	0.075	
兵庫県	明石市	王子局	一般環境	4	0.065	0.033	0.087	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	4	0.045	< 0.020	0.069	
兵庫県	西宮市	鳴尾支所局	一般環境	4	0.063	0.043	0.072	
兵庫県	洲本市	洲本総合庁舎	一般環境	4	0.071	0.035	0.096	
兵庫県	芦屋市	山手小学校	一般環境	4	0.051	0.035	0.068	
兵庫県	伊丹市	伊丹市消防局	一般環境	4	0.059	0.040	0.075	
兵庫県	豊岡市	豊岡総合庁舎	一般環境	4	0.028	0.016	0.042	
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	4	0.065	0.029	0.094	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.054	0.017	0.10	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0.25	0.033	0.84	
兵庫県	加古川市	加古川市役所局	一般環境	4	0.054	0.036	0.069	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	4	0.046	0.032	0.062	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	4	0.048	0.040	0.059	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0.040	0.032	0.049	
兵庫県	宝塚市	老人福祉センター局	一般環境	4	0.045	0.038	0.058	
兵庫県	三木市	三木市役所	一般環境	4	0.10	0.031	0.29	
兵庫県	高砂市	高砂市役所局	一般環境	4	0.092	0.032	0.14	
兵庫県	川西市	川西市保健センター	一般環境	4	0.068	0.035	0.12	

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。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14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
						最小値	最大値	
兵庫県	三田市	三田市民会館	一般環境	4	0.033	0.020 ~	0.045	
兵庫県	播磨町	播磨町役場局	一般環境	4	0.073	0.036 ~	0.14	
兵庫県	太子町	太子町役場局	一般環境	4	0.046	0.034 ~	0.057	
兵庫県	山崎町	山崎町役場	一般環境	4	0.037	0.029 ~	0.047	
兵庫県	柏原町	柏原局	一般環境	4	0.025	0.017 ~	0.038	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	4	0.063	0.034 ~	0.095	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0.072	0.032 ~	0.098	
奈良県	大和高田市	高田局	一般環境	4	0.16	0.038 ~	0.24	
奈良県	大和郡山市	昭和公民館	一般環境	4	0.20	0.049 ~	0.35	
奈良県	大里市	大里局	一般環境	4	0.18	0.066 ~	0.42	
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	4	0.098	0.045 ~	0.15	
奈良県	生駒市	生駒局	一般環境	4	0.16	0.045 ~	0.28	
奈良県	王寺町	王寺局	一般環境	4	0.18	0.14 ~	0.24	
奈良県	吉野町	吉野町運動公園	一般環境	4	0.030	0.016 ~	0.037	
和歌山県	和歌山市	安原支所	一般環境	4	0.12	0.042 ~	0.30	
和歌山県	和歌山市	高松連絡所	一般環境	4	0.091	0.033 ~	0.14	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0.077	0.021 ~	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	0.085	0.026 ~	0.15	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	4	0.037	0.020 ~	0.045	
和歌山県	御坊市	衛生公害研究センター 御坊監視支所	一般環境	4	0.16	0.041 ~	0.48	
和歌山県	新宮市	東牟婁総合庁舎	一般環境	4	0.057	0.028 ~	0.11	
和歌山県	真志川町	真志川町役場	一般環境	4	0.056	0.028 ~	0.083	
和歌山県	広川町	広川町民会館	一般環境	4	0.068	0.038 ~	0.12	
和歌山県	熊野川町	熊野川町総合開発センター	一般環境	4	0.019	0.012 ~	0.027	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	4	0.046	0.018 ~	0.092	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	4	0.026	0.020 ~	0.029	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	4	0.028	0.018 ~	0.042	
鳥取県	境港市	境港市役所	一般環境	4	0.088	0.035 ~	0.13	
島根県	松江市	国設松江	一般環境	4	0.032	0.0073 ~	0.047	平成14年度環境省調査
島根県	松江市	松江健福C	一般環境	4	0.029	0.018 ~	0.040	
島根県	浜田市	浜田合同庁舎	一般環境	4	0.020	0.014 ~	0.029	
島根県	出雲市	出雲健福C	一般環境	4	0.028	0.012 ~	0.040	
島根県	益田市	益田合同庁舎	一般環境	4	0.022	0.016 ~	0.034	
島根県	大田市	大田集合庁舎	一般環境	4	0.020	0.012 ~	0.027	
島根県	安来市	安来局	一般環境	4	0.025	0.022 ~	0.032	
島根県	江津市	江津市役所	一般環境	4	0.019	0.014 ~	0.026	
島根県	邑智郡川本町	川本合同庁舎	一般環境	4	0.024	0.014 ~	0.044	
島根県	隠岐郡	国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0.012	0.0071 ~	0.021	平成14年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	4	0.073	0.043 ~	0.13	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	一般環境	4	0.21	0.072 ~	0.56	
岡山県	倉敷市	豊洲局	一般環境	4	0.17	0.036 ~	0.48	
岡山県	倉敷市	国設倉敷	一般環境	4	0.061	0.024 ~	0.078	平成14年度環境省調査
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	4	0.053	0.032 ~	0.080	
岡山県	赤磐郡瀬戸町	瀬戸町役場	一般環境	4	0.057	0.034 ~	0.083	
広島県	広島市中区	国泰寺中学校	一般環境	4	0.10	0.081 ~	0.11	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	4	0.080	0.062 ~	0.12	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.14	0.097 ~	0.15	
広島県	広島市安佐北区	可部小学校測定局	一般環境	4	0.13	0.095 ~	0.14	
広島県	広島市安芸区	安芸区スポーツセンター	一般環境	4	0.32	0.25 ~	0.45	
広島県	広島市	広島市立三篠小学校	一般環境	4	0.075	0.028 ~	0.13	平成14年度環境省調査
広島県	呉市	郷原小学校	一般環境	2	0.16	0.11 ~	0.21	
広島県	呉市	阿賀支所	一般環境	2	0.076	0.059 ~	0.093	
広島県	呉市	吉浦支所	一般環境	2	0.25	0.061 ~	0.43	
広島県	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0.078	0.058 ~	0.13	
広島県	福山市	松永支所	一般環境	4	0.091	0.059 ~	0.12	
広島県	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0.080	0.052 ~	0.11	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	4	0.079	0.065 ~	0.088	
広島県	大竹市	大竹湯舟団地局	一般環境	2	0.035	0.028 ~	0.041	
広島県	広島県新市町	新市町水道事業配水池	一般環境	2	0.051	0.047 ~	0.055	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	2	0.060	0.047 ~	0.073	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	4	0.041	0.029 ~	0.066	
山口県	山口市	環境保健研究センター局	一般環境	4	0.036	0.022 ~	0.044	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.022	0.018 ~	0.025	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	4	0.033	0.018 ~	0.045	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.031	0.029 ~	0.032	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	2	0.049	0.037 ~	0.060	
山口県	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0.028	0.013 ~	0.042	
山口県	玖珂郡由宇町	由宇町役場	一般環境	2	0.025	0.013 ~	0.036	
山口県	玖珂郡本郷村	本郷村山村センター	一般環境	2	0.022	0.018 ~	0.025	
山口県	豊浦郡豊浦町	豊浦健康福祉センター	一般環境	2	0.040	0.015 ~	0.064	
山口県	豊浦郡豊北町	豊北町民センター	一般環境	2	0.031	0.027 ~	0.034	
山口県	阿武郡阿東町	阿東町山村開発センター	一般環境	2	0.033	0.029 ~	0.036	
山口県	阿武郡須佐町	須佐町役場	一般環境	2	0.021	0.016 ~	0.025	
徳島県	徳島県	徳島保健所	一般環境	4	0.049	0.034 ~	0.061	平成14年度環境省調査
徳島県	池田町	池田保健所	一般環境	4	0.023	0.012 ~	0.032	
徳島県	脇町	脇町合同庁舎	一般環境	4	0.054	0.035 ~	0.087	
徳島県	鴨島町	鴨島保健所	一般環境	4	0.060	0.041 ~	0.080	
徳島県	藍住町	藍住大気測定局舎	一般環境	4	0.073	0.051 ~	0.13	
徳島県	牟岐町	牟岐町役場	一般環境	4	0.061	0.022 ~	0.12	

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。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14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
						最小値	最大値	
徳島県	阿南市	大湯大気測定局舎	一般環境	4	0.097	0.0095 ~	0.20	
徳島県	小松島市	阿南保健所 小松島支所	一般環境	4	0.046	0.023 ~	0.086	
徳島県	鳴門市	鳴門合同庁舎	一般環境	4	0.058	0.021 ~	0.094	
徳島県	徳島市	徳島保健所	一般環境	4	0.051	0.035 ~	0.069	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	4	0.067	0.045 ~	0.11	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0.045	0.013 ~	0.085	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0.041	0.010 ~	0.074	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0.032	0.015 ~	0.063	
香川県	さぬき市	さぬき市役所	一般環境	4	0.028	0.014 ~	0.045	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	4	0.034	0.014 ~	0.061	
香川県	仲多度郡満濃町	香川県農業試験場満濃分場	一般環境	4	0.032	0.013 ~	0.067	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	1	0.095	0.095 ~	0.095	
愛媛県	松山市	東垣生センター	一般環境	2	0.055	0.043 ~	0.066	
愛媛県	松山市	垣生東局	一般環境	2	0.066	0.054 ~	0.078	
愛媛県	松山市	和気局	一般環境	2	0.045	0.039 ~	0.050	
愛媛県	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0.065	0.029 ~	0.10	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	2	0.050	0.037 ~	0.062	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	2	0.040	0.021 ~	0.059	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	2	0.032	0.021 ~	0.043	
高知県	高知市	下知下水処理場	一般環境	2	0.058	0.042 ~	0.074	
高知県	高知市	鮎野ポンプ場	一般環境	2	0.034	0.011 ~	0.057	
高知県	高知市	瀬戸下水処理場	一般環境	2	0.074	0.063 ~	0.085	
高知県	高知市	江ノ口ポンプ場	一般環境	2	0.026	0.014 ~	0.038	
高知県	高知市	小石木市民会館	一般環境	2	0.052	0.032 ~	0.071	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	2	0.021	0.012 ~	0.030	
高知県	高知市	米田・古川ポンプ場	一般環境	2	0.036	0.0089 ~	0.064	
高知県	高知市	針木ポンプ場	一般環境	2	0.10	0.0089 ~	0.20	
高知県	高知市	大津局	一般環境	2	0.034	0.032 ~	0.035	
高知県	室戸市	室戸保健所	一般環境	2	0.015	0.014 ~	0.016	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	4	0.030	0.016 ~	0.059	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	4	0.021	0.013 ~	0.027	
高知県	土佐山田町	中央東保健所	一般環境	2	0.015	0.014 ~	0.016	
高知県	野市町	野市町役場	一般環境	2	0.034	0.032 ~	0.035	
高知県	香北町	香北町役場	一般環境	2	0.012	0.010 ~	0.014	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	4	0.024	0.012 ~	0.033	
福岡県	北九州市	国設北九州	一般環境	4	0.037	0.032 ~	0.044	平成14年度環境省調査
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	4	0.038	0.020 ~	0.050	
福岡県	福岡市城南区	長尾局	一般環境	4	0.030	0.016 ~	0.051	
福岡県	福岡市西区	元岡局	一般環境	4	0.042	0.020 ~	0.078	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	4	0.040	0.018 ~	0.077	
福岡県	福岡市中央区	市役所局	一般環境	4	0.032	0.021 ~	0.043	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	4	0.054	0.020 ~	0.087	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	4	0.043	0.014 ~	0.075	
福岡県	福岡市	市役所局	一般環境	4	0.046	0.018 ~	0.084	平成14年度環境省調査
福岡県	福岡市	三宅中学校	一般環境	4	0.088	0.015 ~	0.22	平成14年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.076	0.033 ~	0.13	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	4	0.13	0.035 ~	0.29	
佐賀県	佐賀市	佐賀県立図書館	一般環境	4	0.11	0.043 ~	0.21	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.047	0.035 ~	0.053	
佐賀県	多久市	多久局	一般環境	4	0.048	0.027 ~	0.077	
佐賀県	伊万里市	伊万里総合庁舎	一般環境	4	0.081	0.024 ~	0.20	
佐賀県	武雄市	武雄局	一般環境	4	0.050	0.039 ~	0.065	
長崎県	長崎市	東長崎支所局	一般環境	4	0.028	0.015 ~	0.040	
長崎県	長崎市	北消防署局	一般環境	4	0.020	0.015 ~	0.029	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	4	0.064	0.030 ~	0.11	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	4	0.036	0.024 ~	0.069	
長崎県	島原市	島原農業改良普及センター	一般環境	4	0.13	0.027 ~	0.26	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	4	0.037	0.016 ~	0.072	
長崎県	大村市	大村大気測定局	一般環境	4	0.030	0.015 ~	0.038	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.022	0.010 ~	0.029	
長崎県	壱岐郡郷ノ浦町	壱岐保健所	一般環境	4	0.020	0.017 ~	0.023	
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	0.025	0.0097 ~	0.037	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0.033	0.024 ~	0.041	
熊本県	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0.15	0.054 ~	0.25	
熊本県	熊本市	池田小学校	一般環境	2	0.15	0.073 ~	0.23	
熊本県	熊本市	古町局	一般環境	2	0.13	0.059 ~	0.20	
熊本県	熊本市	錦ヶ丘局	一般環境	2	0.14	0.061 ~	0.22	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.74	0.039 ~	2.8	平成14年度環境省調査
熊本県	八代市	八代市役所局	一般環境	2	0.054	0.033 ~	0.074	
熊本県	人吉市	九日町汚水ポンプ場	一般環境	2	0.032	0.018 ~	0.045	
熊本県	荒尾市	荒尾市役所局	一般環境	2	0.091	0.090 ~	0.092	
熊本県	水俣市	水俣市もやい館	一般環境	2	0.024	0.022 ~	0.026	
熊本県	玉名市	玉名市役所	一般環境	2	0.077	0.054 ~	0.10	
熊本県	本渡市	天草保健所局	一般環境	2	0.019	0.010 ~	0.028	
熊本県	山鹿市	山鹿健康センター局	一般環境	2	0.15	0.066 ~	0.23	
熊本県	牛深市	魚貫多目的集会所	一般環境	2	0.022	0.018 ~	0.026	
熊本県	菊池市	菊池市役所局	一般環境	2	0.11	0.021 ~	0.20	
熊本県	宇土市	宇土終末処理場	一般環境	2	0.099	0.088 ~	0.11	
大分県	大分市	大分小学校測定局	一般環境	4	0.029	0.026 ~	0.035	

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。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14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
						最小値	最大値	
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	4	0.022	0.013	0.037	
大分県	別府市	中央保健所	一般環境	5	0.018	0.0077	0.031	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	5	0.019	0.011	0.029	
大分県	竹田市	竹田保健所	一般環境	5	0.013	0.0079	0.017	
宮崎県	宮崎市	衛生環境研究所局	一般環境	4	0.019	0.011	0.023	
宮崎県	宮崎市	自治学院局	一般環境	4	0.026	0.021	0.033	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	4	0.021	0.018	0.023	平成14年度環境省調査
宮崎県	日向市	日向保健所	一般環境	4	0.014	0.014	0.015	
宮崎県	高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	4	0.027	0.020	0.031	
宮崎県	西米良村	西米良村役場	一般環境	4	0.014	0.0093	0.017	
宮崎県	高千穂町	高千穂保健所	一般環境	4	0.018	0.015	0.022	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0.018	0.0052	0.033	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	4	0.033	0.024	0.046	平成14年度環境省調査
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	4	0.025	0.015	0.049	
鹿児島県	名瀬市	名瀬保健所	一般環境	4	0.0066	0.0041	0.012	
鹿児島県	出水市	出水保健所	一般環境	4	0.014	0.0096	0.017	
鹿児島県	指宿市	指宿保健所	一般環境	4	0.031	0.012	0.075	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	4	0.015	0.010	0.020	
鹿児島県	大島郡大和村	国設奄美酸性雨測定所	一般環境	4	0.0080	0.0072	0.0089	平成14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	0.023	0.013	0.034	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0.012	0.0077	0.020	

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。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ定量下限値未満を示す。また、濃度範囲の”<”は検出下限値未満を示す。

平成14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
						最小値	最大値	
北海道	札幌市厚別区	山本処理場	発生源周辺	2	0.059	0.021	0.097	
北海道	札幌市東区	札幌北中学校	発生源周辺	2	0.036	0.014	0.057	
北海道	札幌市白石区	東米里小中学校	発生源周辺	2	0.053	0.017	0.088	
北海道	札幌市白石区	北都中学校	発生源周辺	2	0.032	0.012	0.051	
北海道	札幌市南区	啓北商業高校	発生源周辺	2	(0.012)	0.0087	0.015	
北海道	札幌市南区	常盤中学校	発生源周辺	2	(0.0093)	0.0086	0.0099	
北海道	札幌市東区	福移小中学校	発生源周辺	2	0.063	0.049	0.076	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0.027	0.022	0.030	平成14年度環境省調査
北海道	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	4	0.027	0.012	0.089	
北海道	苫小牧市	沼ノ端測定局	発生源周辺	4	0.039	0.030	0.048	
北海道	江別市	角山地区	発生源周辺	4	0.043	0.017	0.072	
北海道	石狩市	石狩湾新港地区	発生源周辺	4	0.034	0.017	0.049	
青森県	青森市	青森市立戸門小学校	発生源周辺	4	0.084	0.022	0.21	
青森県	弘前市	乳井地区町民会館	発生源周辺	4	0.026	0.014	0.039	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0.082	0.041	0.17	
青森県	十和田市	十和田下水処理場	発生源周辺	4	0.037	0.024	0.052	
青森県	むつ市	第二石炭平集会所	発生源周辺	4	0.050	0.0086	0.13	
青森県	金木町	金木町役場	発生源周辺	4	0.028	0.014	0.044	
岩手県	水沢市	南部土木(株)周辺施設	発生源周辺	4	0.028	0.011	0.048	
岩手県	花巻市	(有)大道地工業産業廃棄物中間処理工場周辺施設	発生源周辺	4	0.026	0.0054	0.069	
岩手県	一関市	一関地方衛生組合清掃センター-専ヶ沢清掃工場周辺民家	発生源周辺	4	0.025	0.012	0.039	
岩手県	玉山村	(有)古川重機周辺民家	発生源周辺	4	0.043	0.014	0.069	
宮城県	仙台市青葉区	広瀬川浄化センター	発生源周辺	4	0.033	0.026	0.041	
宮城県	仙台市青葉区	吉成小学校	発生源周辺	4	0.025	0.020	0.032	
宮城県	仙台市宮城野区	高砂小学校	発生源周辺	4	0.096	0.044	0.13	
宮城県	仙台市宮城野区	新田小学校	発生源周辺	4	0.086	0.038	0.12	
宮城県	仙台市若林区	若林区役所六郷行政サービスセンター	発生源周辺	4	0.057	0.035	0.074	
宮城県	仙台市太白区	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0.053	0.039	0.064	
宮城県	桃生郡矢本町	矢本町役場	発生源周辺	4	0.084	0.025	0.14	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0.032	0.0097	0.073	
山形県	山形市	楯山公民館	発生源周辺	4	0.11	0.048	0.17	
山形県	天童市	警察学校	発生源周辺	4	0.11	0.049	0.18	
福島県	浪江町	浪江町C	発生源周辺	2	0.048	0.038	0.058	
福島県	浪江町	浪江町B	発生源周辺	2	0.097	0.093	0.10	
福島県	浪江町	浪江町A	発生源周辺	2	0.15	0.14	0.16	
福島県	北会津村	会津若松市(北会津村)C	発生源周辺	2	0.069	0.054	0.083	
福島県	会津若松市	会津若松市B	発生源周辺	2	0.061	0.040	0.081	
福島県	会津若松市	会津若松市A	発生源周辺	2	0.055	0.038	0.071	
福島県	白河市	白河市C	発生源周辺	2	0.034	0.029	0.038	
福島県	白河市	白河市B	発生源周辺	2	0.033	0.032	0.034	
福島県	白河市	白河市A	発生源周辺	2	0.032	0.017	0.046	
福島県	滝根町	滝根町C	発生源周辺	2	0.038	0.033	0.042	
福島県	滝根町	滝根町B	発生源周辺	2	0.027	0.021	0.032	
福島県	滝根町	滝根町A	発生源周辺	2	0.031	0.025	0.036	
福島県	福島市	福島市C	発生源周辺	2	0.026	0.020	0.032	
福島県	福島市	福島市B	発生源周辺	2	0.023	0.022	0.023	
福島県	福島市	福島市A	発生源周辺	2	0.027	0.027	0.027	
福島県	いわき市	常磐西郷町岩崎地内	発生源周辺	1	0.014	0.014	0.014	
福島県	いわき市	常磐下船尾町中畑地内	発生源周辺	1	0.012	0.012	0.012	
福島県	いわき市	常磐下船尾町古内地内	発生源周辺	1	0.024	0.024	0.024	
栃木県	宇都宮市	横川中学校	発生源周辺	4	0.12	0.071	0.21	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	4	0.098	0.068	0.15	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	4	0.12	0.037	0.22	
栃木県	鹿沼市	北犬飼体育館	発生源周辺	4	0.16	0.061	0.29	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0.14	0.077	0.24	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	4	0.35	0.090	0.84	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	4	0.14	0.11	0.17	
群馬県	前橋市	前橋サンアビリティーズ	発生源周辺	4	0.12	0.078	0.14	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0.30	0.070	0.79	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0.094	0.058	0.14	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4	0.46	0.24	0.83	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻局	発生源周辺	8	0.21	0.12	0.29	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目テニスコート	発生源周辺	4	0.29	0.14	0.57	
埼玉県	川口市	青木町2丁目広場遊園	発生源周辺	4	0.34	0.22	0.56	
埼玉県	所沢市	三富局	発生源周辺	4	0.15	0.11	0.24	
埼玉県	上里町	上里局	発生源周辺	4	0.11	0.064	0.14	
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定所	発生源周辺	4	0.11	0.086	0.14	
神奈川県	川崎市	国設川崎	発生源周辺	4	0.090	0.030	0.14	平成14年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	久里浜行政センター局	発生源周辺	4	0.081	0.031	0.15	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	4	0.086	0.048	0.12	
神奈川県	相模原市	緑台小学校	発生源周辺	4	0.21	0.073	0.60	
神奈川県	相模原市	九沢小学校	発生源周辺	4	0.15	0.10	0.20	
神奈川県	相模原市	相模川ふれあい科学館	発生源周辺	4	0.097	0.063	0.12	
神奈川県	相模原市	相模田名高等学校	発生源周辺	4	0.15	0.12	0.20	
神奈川県	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺	4	0.11	0.082	0.15	
神奈川県	相模原市	相武台高等学校	発生源周辺	4	0.13	0.091	0.18	
神奈川県	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺	4	0.12	0.091	0.17	
神奈川県	相模原市	内出中学校	発生源周辺	4	0.097	0.065	0.12	
神奈川県	相模原市	相模原北公園	発生源周辺	4	0.12	0.078	0.14	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ検出下限値未満を示す。また、濃度範囲の”<”は検出下限値未満を示す。

平成14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
						最小値	最大値	
富山県	富山市	富山岩瀬局	発生源周辺	4	0.027	0.020	~ 0.032	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.059	0.030	~ 0.11	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	0.056	0.033	~ 0.084	
富山県	氷見市	氷見市天狗林健康広場	発生源周辺	4	0.013	< 0.010	~ 0.019	
富山県	中新川郡立山町	立山町常願寺ハイツ	発生源周辺	4	0.030	0.011	~ 0.045	
富山県	下新川郡朝日町	朝日町五箇庄公民館	発生源周辺	4	0.013	< 0.013	~ 0.018	
石川県	小松市	小松市立滝ヶ原保育所	発生源周辺	4	0.021	0.013	~ 0.030	
石川県	小松市	小松市立矢田野小学校	発生源周辺	4	0.060	0.039	~ 0.074	
石川県	小松市	今江瀧排水機場	発生源周辺	4	0.064	0.025	~ 0.12	
石川県	穴水町	小又地区飲雑用水施設	発生源周辺	4	0.012	0.011	~ 0.015	
石川県	辰口町	大口地区農業集落排水処理施設	発生源周辺	4	0.038	0.017	~ 0.073	
石川県	輪島市	房田町集会所	発生源周辺	4	0.010	0.010	~ 0.011	
福井県	福井市	埋蔵文化財調査センター	発生源周辺	4	0.061	0.016	~ 0.11	
福井県	武生市	大塚町コミュニティーセンター	発生源周辺	4	0.097	0.038	~ 0.16	
福井県	勝山市	鹿谷簡易水道ポンプ場	発生源周辺	4	0.51	0.13	~ 1.5	
福井県	坂井郡金津町	東田中集落改善センター	発生源周辺	4	0.064	0.014	~ 0.17	
福井県	坂井郡金津町	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.67	0.053	~ 1.4	
福井県	坂井郡丸岡町	長畝第二公民館	発生源周辺	4	0.041	0.017	~ 0.064	
山梨県	東八代郡一宮町	金川の森公園	発生源周辺	4	0.15	0.061	~ 0.27	
長野県	長野市	四野宮消防器具置場	発生源周辺	2	0.057	0.050	~ 0.063	
長野県	長野市	桜井公民館	発生源周辺	2	0.11	0.061	~ 0.16	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺	4	0.061	0.027	~ 0.11	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺	2	0.035	0.031	~ 0.039	
長野県	長野市	老人ホーム豊寿苑	発生源周辺	2	0.038	0.030	~ 0.046	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺	2	0.17	0.15	~ 0.18	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺	2	0.033	0.011	~ 0.055	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺	2	0.038	0.017	~ 0.058	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺	2	0.028	0.011	~ 0.044	
長野県	長野市	秋古薬師堂	発生源周辺	2	0.31	0.17	~ 0.44	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺	2	0.023	0.019	~ 0.027	
長野県	松本市	西原公園	発生源周辺	4	0.30	0.16	~ 0.50	
長野県	松本市	共立学舎	発生源周辺	4	0.26	0.15	~ 0.45	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	4	0.13	0.067	~ 0.18	
長野県	松本市	信州スカイパーク	発生源周辺	4	0.16	0.051	~ 0.30	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	4	0.35	0.16	~ 0.60	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺	4	0.15	0.056	~ 0.31	
長野県	上田市	越戸公民館	発生源周辺	1	0.081	0.081	~ 0.081	
長野県	須坂市	井上保育園	発生源周辺	1	0.097	0.097	~ 0.097	
長野県	須坂市	第5排水池	発生源周辺	1	0.039	0.039	~ 0.039	
長野県	小諸市	平原公民館	発生源周辺	1	0.049	0.049	~ 0.049	
長野県	伊那市	日影公民館	発生源周辺	1	0.050	0.050	~ 0.050	
長野県	伊那市	伊那市民プール	発生源周辺	1	0.043	0.043	~ 0.043	
長野県	大町市	大町警察署野口駐在所	発生源周辺	1	0.032	0.032	~ 0.032	
長野県	大町市	野口花見	発生源周辺	2	0.33	0.018	~ 0.64	
長野県	更埴市	屋代排水ポンプ場	発生源周辺	1	0.17	0.17	~ 0.17	
長野県	更埴市	千曲衛生センター	発生源周辺	1	0.16	0.16	~ 0.16	
長野県	佐久市	西屋敷集会所	発生源周辺	1	0.037	0.037	~ 0.037	
長野県	青木村	殿戸公民館	発生源周辺	1	0.030	0.030	~ 0.030	
長野県	下諏訪町	樋橋公会所	発生源周辺	1	0.10	0.10	~ 0.10	
長野県	下諏訪町	下屋敷公会所	発生源周辺	1	0.044	0.044	~ 0.044	
長野県	豊田村	興手山公会堂	発生源周辺	1	0.10	0.10	~ 0.10	
長野県	豊田村	笠倉公会堂	発生源周辺	1	0.077	0.077	~ 0.077	
静岡県	浜松市	浜松市公共下水道上島雨水ポンプ場	発生源周辺	2	0.023	0.022	~ 0.024	
静岡県	浜松市	浜松市長上公民館	発生源周辺	2	0.031	0.031	~ 0.031	
静岡県	浜松市	小池神社	発生源周辺	2	0.031	0.028	~ 0.033	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター局	発生源周辺	4	0.15	0.080	~ 0.18	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡公民館	発生源周辺	4	0.30	0.067	~ 0.75	平成14年度環境省調査
愛知県	名古屋市中港区	港陽測定局	発生源周辺	4	0.15	0.12	~ 0.17	
愛知県	名古屋市中南区	環境科学研究所	発生源周辺	4	0.13	0.10	~ 0.15	
愛知県	半田市	衣浦排水機場局	発生源周辺	4	0.60	0.33	~ 0.99	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺	4	0.30	0.16	~ 0.48	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.13	0.083	~ 0.16	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	4	0.13	0.084	~ 0.20	
京都府	京都市伏見区	大岩街道周辺	発生源周辺	4	0.27	0.16	~ 0.48	
京都府	亀岡市	亀岡市立大成中学校	発生源周辺	4	0.11	0.014	~ 0.39	
京都府	山崎町	京都府立山城郷土資料館	発生源周辺	4	0.037	0.014	~ 0.092	
京都府	弥栄町	弥栄町国民健康保険病院	発生源周辺	4	0.048	0.014	~ 0.12	
大阪府	堺市	堺市立福泉公民館	発生源周辺	4	0.19	0.11	~ 0.30	平成14年度環境省調査
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気監視局	発生源周辺	4	0.084	0.076	~ 0.092	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	4	0.057	0.044	~ 0.075	
兵庫県	姫路市	網干測定局	発生源周辺	2	0.063	0.047	~ 0.082	
兵庫県	姫路市	白浜測定局	発生源周辺	2	0.10	0.091	~ 0.13	
兵庫県	姫路市	飾磨測定局	発生源周辺	2	0.12	0.11	~ 0.15	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎	発生源周辺	4	0.084	0.024	~ 0.13	平成14年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	市立和歌山商業高等学校局	発生源周辺	2	0.081	0.051	~ 0.11	
和歌山県	和歌山市	紀之川中学校	発生源周辺	2	0.060	0.059	~ 0.061	
和歌山県	和歌山市	湊連絡所	発生源周辺	2	0.16	0.13	~ 0.18	
和歌山県	那賀町	那賀町総合センター	発生源周辺	4	0.044	0.039	~ 0.050	
和歌山県	金屋町	岩倉公民館	発生源周辺	4	0.025	0.017	~ 0.033	

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。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ検出下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。

平成14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
						最小値	最大値	
和歌山県	那智勝浦町	那智中学校	発生源周辺	4	0.025	0.019	~ 0.031	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	4	0.036	0.032	~ 0.038	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	4	0.087	0.069	~ 0.10	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	4	0.15	0.043	~ 0.40	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0.093	0.057	~ 0.13	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0.048	0.025	~ 0.067	
岡山県	高梁市	高梁地方振興局	発生源周辺	4	0.052	0.030	~ 0.11	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0.057	0.035	~ 0.092	
岡山県	真庭郡久世町	久世町役場	発生源周辺	4	0.034	0.014	~ 0.060	
岡山県	英田郡美作町	県吉野寮	発生源周辺	4	0.047	0.028	~ 0.068	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0.13	0.092	~ 0.17	
広島県	尾道市	三成小学校	発生源周辺	2	0.056	0.054	~ 0.057	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0.079	0.047	~ 0.11	
広島県	府中市	本山工業団地近隣民有地	発生源周辺	2	0.15	0.10	~ 0.20	
広島県	東広島市	入野区集会所	発生源周辺	2	0.076	0.068	~ 0.083	
広島県	廿日市市	広島県西部自治会館	発生源周辺	2	0.061	0.053	~ 0.069	
広島県	安芸郡海田町	海田東公民館	発生源周辺	2	0.22	0.20	~ 0.24	
広島県	佐伯郡宮島町	宮島水族館倉庫	発生源周辺	2	0.052	0.050	~ 0.054	
広島県	沼隈郡沼隈町	常石公民館	発生源周辺	2	0.074	0.055	~ 0.092	
広島県	深安郡神辺町	中条小学校	発生源周辺	2	0.041	0.035	~ 0.046	
愛媛県	今治市	今治	発生源周辺	2	0.034	0.034	~ 0.034	
愛媛県	宇和島市	宇和島	発生源周辺	2	0.034	0.023	~ 0.045	
愛媛県	八幡浜市	八幡浜	発生源周辺	2	0.023	0.018	~ 0.027	
愛媛県	新居浜市	新居浜	発生源周辺	2	0.081	0.041	~ 0.12	
愛媛県	伊予三島市	伊予三島	発生源周辺	2	0.081	0.062	~ 0.10	
愛媛県	伊予三島市	伊予三島市役所	発生源周辺	4	0.050	0.040	~ 0.070	平成14年度環境省調査
愛媛県	周桑郡小松町	小松	発生源周辺	2	0.040	0.033	~ 0.047	
福岡県	北九州市門司区	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0.039	0.028	~ 0.053	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	4	0.17	0.041	~ 0.37	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	4	0.035	0.018	~ 0.046	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0.13	0.064	~ 0.26	平成14年度環境省調査
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	2	0.059	0.017	~ 0.10	
福岡県	甘木市	福田公民館	発生源周辺	4	0.051	0.025	~ 0.084	
福岡県	行橋市	鳥井原地区集会場	発生源周辺	4	0.064	0.019	~ 0.18	
福岡県	筑紫野市	平等寺公民館	発生源周辺	4	0.064	0.020	~ 0.13	
福岡県	宇美町	柳原浄水場	発生源周辺	4	0.13	0.036	~ 0.21	
福岡県	宇美町	炭焼一区公民館	発生源周辺	4	0.12	0.044	~ 0.18	
福岡県	浮羽町	浮羽公民館	発生源周辺	4	0.022	0.019	~ 0.029	
福岡県	城島町	青木小学校	発生源周辺	4	0.084	0.028	~ 0.19	
福岡県	大和町	中島小学校	発生源周辺	4	0.14	0.077	~ 0.21	
佐賀県	鳥栖市	千歳地区農業集落排水施設	発生源周辺	4	0.062	0.037	~ 0.11	
佐賀県	神埼郡脊振村	脊振村鳥羽院上公民館	発生源周辺	4	0.023	0.016	~ 0.037	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	1	0.75	0.75	~ 0.75	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	1	0.33	0.33	~ 0.33	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	1	0.12	0.12	~ 0.12	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	1	0.066	0.066	~ 0.066	
熊本県	芦北郡田浦町	田浦中学校	発生源周辺	2	0.037	0.035	~ 0.039	
熊本県	芦北郡芦北町	芦北地域振興局	発生源周辺	2	0.026	0.020	~ 0.031	
熊本県	芦北郡津奈木町	津奈木町平国小学校	発生源周辺	2	0.028	0.023	~ 0.033	
熊本県	球磨郡免田町	免田町役場	発生源周辺	2	0.055	0.042	~ 0.068	
熊本県	球磨郡山江村	山江村山田小学校	発生源周辺	2	0.020	0.016	~ 0.023	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	4	0.029	0.024	~ 0.041	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	4	0.036	0.018	~ 0.062	
大分県	日田市	亀川町公民館	発生源周辺	5	0.020	0.014	~ 0.029	
大分県	日田市	西山公民館東空地	発生源周辺	5	0.018	0.011	~ 0.029	
大分県	白杵市	久木小野公民館	発生源周辺	5	0.031	0.013	~ 0.072	
大分県	宇佐市	東宮公民館	発生源周辺	5	0.020	0.011	~ 0.027	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0.017	0.014	~ 0.023	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0.015	0.0088	~ 0.019	
宮崎県	小林市	東方畜産研修家畜検査場	発生源周辺	4	0.021	0.0095	~ 0.039	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島医療技術専門学校	発生源周辺	4	0.017	0.011	~ 0.030	
鹿児島県	鹿児島市	池田中学・高等学校	発生源周辺	4	0.024	0.012	~ 0.034	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市武岡中学校	発生源周辺	4	0.11	0.019	~ 0.29	
鹿児島県	指宿市	今和泉校区公民館	発生源周辺	4	0.022	0.0099	~ 0.031	
鹿児島県	吹上町	坊野地区農業構造改善センター	発生源周辺	4	0.0077	0.0073	~ 0.0081	
鹿児島県	牧園町	扇之迫公民館	発生源周辺	4	0.010	0.0060	~ 0.018	
沖縄県	平良市	平良市役所	発生源周辺	4	0.013	0.0057	~ 0.024	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.011	0.0047	~ 0.018	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農研センター	発生源周辺	4	0.048	0.025	~ 0.092	
沖縄県	南風原町	南風原町社会福祉センター	発生源周辺	4	0.019	0.0087	~ 0.025	

注1:調査結果は、夏季及び冬季を含む年2回以上の調査が実施されていない地点を含む。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ検出下限値未満を示す。また、濃度範囲の”<”は検出下限値未満を示す。

平成14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
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	4	0.094	0.024	~ 0.17	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	2	0.027	0.011	~ 0.042	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	4	0.036	0.0070	~ 0.11	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	4	0.24	0.12	~ 0.48	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0.29	0.20	~ 0.36	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0.17	0.10	~ 0.28	
東京都	足立区	梅島自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.20	0.067	~ 0.32	平成14年度環境省調査
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.072	0.030	~ 0.10	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	4	0.070	0.034	~ 0.13	
静岡県	藤枝市	自排藤枝局	沿道	4	0.036	0.033	~ 0.041	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	4	0.093	0.067	~ 0.13	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	0.091	0.045	~ 0.14	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0.069	0.024	~ 0.11	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0.10	0.040	~ 0.17	
大阪府	四條畷市	国設四條畷自排局	沿道	4	0.11	0.041	~ 0.19	平成14年度環境省調査
和歌山県	かつらぎ町	かつらぎ町役場	沿道	4	0.050	0.045	~ 0.052	
和歌山県	湯浅町	湯浅町水道事務所	沿道	4	0.053	0.036	~ 0.078	
和歌山県	上富田町	上富田消防署	沿道	4	0.027	0.020	~ 0.034	
愛媛県	松山市	久米局	沿道	2	0.064	0.052	~ 0.075	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	2	0.10	0.013	~ 0.19	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	4	0.038	0.016	~ 0.052	
福岡県	福岡市	大橋自動車排出ガス測定局	沿道	4	0.047	0.016	~ 0.088	平成14年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	4	0.039	0.013	~ 0.073	
熊本県	熊本市	熊本市総合屋内プール	沿道	2	0.12	0.057	~ 0.18	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	2	0.12	0.048	~ 0.19	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	2	0.22	0.067	~ 0.37	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0.031	0.015	~ 0.038	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	4	0.019	0.010	~ 0.024	
鹿児島県	始良町	始良	沿道	4	0.017	0.011	~ 0.028	

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。

注2:平均値の“()”は検出下限値以上かつ検出下限値未満を示す。また、濃度範囲の“<”は検出下限値未満を示す。