平成 18 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

一般環境把握調查

発生源周辺状況把握調査

調査指標確認調査

範囲確定調査

一般環境

初学広目夕	正大地	测点地上点	+ 小+ 北 / 八米石	検	亚拉达	**************************************	TEO (3)	/# *
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-		備考
ルた *	+1 +0 -+-	エ ロ	6π.τ皿 ±±.	数	(pg-TEQ/m ³)	最小 0.0095 ~	最大 0,018	
北海道 北海道	札幌市 札幌市	西局 伏古川処理場	一般環境 一般環境	2	0. 014 0. 019	0.0095 ~	0. 018	
北海道	札幌市	配水センター	一般環境	2	0.019	0.0033 ~	0. 020	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	2	0. 036	0.014 ~	0. 058	
北海道	函館市	亀田中学校測定局	一般環境	2	0. 019	0.015 ~	0. 023	
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	1	0. 012	0.012 ~	0. 012	
北海道	函館市	日新中学校	一般環境	2	0. 0053	0.0049 ~	0. 0056	
北海道	小樽市	小樽市・真栄地区	一般環境	4	0. 011	0. 0078 ~	0. 015	
北海道	旭川市	北門測定局	一般環境	4	0. 11	0.020 ~	0. 32	
北海道	室蘭市	室蘭市・蘭西下水ポンプ場	一般環境	4	0. 0079	0.0039 ~	0.012	
北海道 北海道	釧路市 帯広市	釧路市・春採測定局 帯広市・緑ヶ丘測定局	一般環境 一般環境	4	0. 020 0. 035	0.0051 ~ 0.0065 ~	0. 040	
北海道	北見市	北見市・北見市役所	一般環境	4	0. 033	0.0065 ~	0. 007	
北海道	岩見沢市	岩見沢市・空知支庁	一般環境	4	0. 029	0.016 ~	0. 049	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0. 015	0.010 ~	0. 020	
北海道	江別市	江別市・美原地区	一般環境	4	0. 032	0.010 ~	0. 076	
北海道	千歳市	千歳市・富丘測定局	一般環境	4	0. 031	0.013 ~	0.060	
青森県	青森市	青森市立堤小学校	一般環境	4	0. 022	0.0088 ~	0. 047	
青森県	弘前市	弘前市立第一中学校	一般環境	4	0. 022	0.012 ~	0. 035	
青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	一般環境	4	0. 025	0.016 ~	0. 043	
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. 024	0.019 ~	0. 032	
青森県	十和田市	十和田市立三本木中学校	一般環境	4	0.019	0.014 ~	0. 026	
青森県	むつ市	むつ合同庁舎	一般環境	4	0.0090	0.0081 ~ 0.010 ~	0. 011	
岩手県 岩手県	盛岡市 宮古市	盛岡市津志田局 宮古市新川局	一般環境	4	0. 034 0. 020	0.010 ~	0.067	
岩手県	大船渡市	大船渡市茶屋前局	一般環境	4	0. 020	0.010 ~	0. 043	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	4	0. 032	0.0096 ~	0. 020	
岩手県	一関市	一関市三反田局	一般環境	4	0. 018	0.0087 ~	0. 033	
岩手県	二戸市	二戸市荷渡局	一般環境	4	0. 012	0.0079 ~	0. 018	
宮城県	仙台市	榴岡局	一般環境	4	0. 021	0.014 ~	0. 027	
宮城県	仙台市	中山市民センター	一般環境	4	0. 012	0.0095 ~	0. 015	
宮城県	仙台市	若林区役所	一般環境	4	0. 024	0.014 ~	0. 042	
宮城県	仙台市	仙台市体育館	一般環境	4	0. 027	0.013 ~	0. 049	
宮城県	仙台市	泉区役所	一般環境	4	0. 020	0.013 ~	0. 026	
宮城県	石巻市	石巻合同庁舎	一般環境	4	0. 028	0.017 ~	0.054	
宮城県 宮城県	塩竈市 気仙沼市	塩釜一般環境大気測定局 気仙沼一般環境大気測定局	一般環境 一般環境	4 2	0. 027 0. 0093	0.012 ~ 0.0085 ~	0. 046 0. 010	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	4	0. 0093	0.0083 ~	0. 010	
宮城県		大河原合同庁舎	一般環境	4	0. 035	0.015 ~	0. 062	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篦岳	一般環境	4	0. 014	0.0092 ~		平成18年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	4	0. 017	0.0080 ~	0. 034	
秋田県	能代市	能代東局	一般環境	4	0. 016	0.013 ~	0. 020	
秋田県	横手市	横手自排局	一般環境	4	0. 030	0.011 ~	0. 068	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	4	0. 021	0.0089 ~	0.043	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	4	0.0080	0.0071 ~	0. 0095	
秋田県	湯沢市	雄勝地域振興局福祉環境部庁舎	一般環境	4	0.017	0.011 ~	0. 026	
秋田県	鹿角市	北秋田地域振興局大館福祉環境部鹿角分室庁舎	一般環境	4	0. 031	0.011 ~	0. 088	
秋田県 秋田県	由利本荘市 大仙市	本荘局 大曲局	一般環境	4	0. 0094 0. 047	0. 0073 ~ 0. 015 ~	0. 013	
秋田県 山形県	大仙市 山形市	大曲局 山形市北部公民館	一般環境 一般環境	2	0. 047	0.015 ~	0. 081	
山形県	鶴岡市	鶴岡市民プール	一般環境	2	0. 022	0.021 ~	0. 023	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	4	0. 014	0.0087 ~	0. 018	
山形県	長井市	長井市立長井小学校	一般環境	2	0. 040	0.037 ~	0. 042	
山形県	天童市	天童市総合福祉センター	一般環境	4	0. 034	0.016 ~	0. 074	
山形県	西村山郡河北町	河北町役場	一般環境	1	0. 013	0.013 ~	0. 013	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	4	0. 035	0.015 ~	0. 089	
福島県	福島市	森合局	一般環境	4	0. 021	0.0098 ~		平成18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. 032	0.0093 ~	0. 071	
福島県	郡山市	開成地区	一般環境	4	0. 025	0.016 ~	0. 038	
福島県 福島県	いわき市 いわき市	揚土局 大原局	一般環境	4	0. 020 0. 030	0.015 ~ 0.023 ~	0. 024	
福島県	白河市		一般環境	4	0. 030	0.023 ~	0. 035	
福島県	南相馬市	日川周 仲町児童センター	一般環境	4	0. 020	0.021 ~	0. 031	
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. 022	0.012 ~	0. 032	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	4	0. 048	0.015 ~	0. 013	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	4	0. 026	0.021 ~	0. 036	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	4	0. 11	0.055 ~	0. 19	
茨城県	古河市	古河保健所局	一般環境	4	0. 13	0.053 ~	0. 22	
茨城県	石岡市	石岡市保健センター	一般環境	4	0. 32	0.062 ~	0. 64	
茨城県	龍ヶ崎市	竜ヶ崎保健所局	一般環境	4	0. 12	0.025 ~	0. 25	

一般環境

如送点用名	三十十	测点地上点	14.14.77.44五	検	亚拉法	w + / / - / - / - / - / - / - / - / - / -	TEO / 3\	/# *
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	体	平均値	濃度範囲(pg-		備考
茨城県	北茨城市	北茨城市中郷局	一般環境	数 4	(pg-TEQ/m ³) 0.031	<u>最小</u> 0.021 ~	<u>最大</u> 0.053	
茨城県	取手市	取手市役所局	一般環境	4	0. 031	0.021 ~	0. 033	
茨城県	つくば市	つくば高野局	一般環境	4	0. 14	0.054 ~	0. 29	
茨城県	ひたちなか市	常陸那珂勝田局	一般環境	4	0. 037	0.022 ~	0.060	
茨城県	鹿嶋市	鹿島宮中局	一般環境	4	0. 072	0.028 ~	0. 19	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	4	0. 15	0.047 ~	0. 33	
栃木県 栃木県	宇都宮市 宇都宮市	西小学校 細谷小学校	一般環境 一般環境	4	0. 045 0. 048	0.034 ~ 0.031 ~	0. 065 0. 065	
栃木県	宇都宮市	泉が丘小学校	一般環境	4	0. 040	0.036 ~	0. 19	
栃木県	宇都宮市	雀宮中学校	一般環境	4	0. 056	0.043 ~	0. 078	
栃木県	宇都宮市	城山西小学校	一般環境	4	0. 036	0.028 ~	0. 052	
栃木県	宇都宮市	泉ヶ丘小学校	一般環境	4	0.060	0.022 ~		平成18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. 086	0.073 ~ 0.063 ~	0. 10	
栃木県 栃木県	佐野市 日光市	佐野市役所本庁舎 日光市役所本庁舎	一般環境	4	0. 098 0. 027	0.003 ~	0. 17 0. 030	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	4	0. 027	0.027 ~	0. 046	
栃木県	那須烏山市	南那須庁舎第二別館	一般環境	4	0. 030	0.024 ~	0. 032	
栃木県	芳賀郡益子町	益子町役場	一般環境	4	0. 044	0.032 ~	0. 052	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	0.053	0.038 ~	0.065	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0. 10	0.085 ~	0. 12	
群馬県 群馬県	高崎市高崎市	中居公民館 群馬支所	一般環境 一般環境	2	0. 13 0. 035	0.11 ~ 0.027 ~	0. 15 0. 043	
群馬県	高崎巾 伊勢崎市	群馬又所 伊勢崎市立南小学校	一般環境	2	0. 035	0.027 ~	0. 043	
群馬県	太田市	太田市役所	一般環境	2	0.047	0.042 ~	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		一般環境	2	0.054	0.043 ~	0.065	
群馬県	太田市 館林市	太田市立中央小学校	一般環境	1	0. 055 0. 057	0.052 ~ 0.057 ~	0. 057 0. 057	
群馬県 群馬県	館林市	赤羽公民館 多々良公民館	一般環境 一般環境	1	0.037	0.037 ~	0. 037	
群馬県	館林市	三野谷公民館	一般環境	1	0. 058	0.058 ~	0. 058	
群馬県	館林市	大島公民館	一般環境	1	0. 091	0.091 ~	0. 091	
群馬県	館林市	館林市民センター	一般環境	2	0. 088	0.086 ~	0.090	
群馬県	藤岡市	藤岡市役所	一般環境	2	0.061	0.057 ~	0.065	
群馬県 群馬県	富岡市	富岡市立富岡小学校	一般環境 一般環境	1	0. 049 0. 019	0.040 ~ 0.019 ~	0. 057 0. 019	
群馬県	佐波郡玉村町 佐波郡玉村町	玉村町勤労者センター 上福島農業者研修所	一般環境	1	0.019	0.019 ~	0. 019	
群馬県	佐波郡玉村町	原森農業者研修所	一般環境	1	0.043	0.043 ~	0. 043	
群馬県	邑楽郡明和町	東部地区(千津井地内)	一般環境	2	0. 24	0.077 ~	0. 41	
群馬県	邑楽郡明和町	中央地区(新里地内)	一般環境	2	0. 096	0.071 ~	0. 12	
群馬県	邑楽郡明和町	西部地区(川俣地内)	一般環境	2	0.086	0.072 ~	0. 10	
群馬県	邑楽郡大泉町 邑楽郡大泉町	大泉町立東小学校 大泉町立西小学校	一般環境 一般環境	4	0. 046 0. 049	0. 028 ~ 0. 021 ~	0. 070 0. 084	
群馬県 埼玉県	さいたま市		一般環境	4	0.049	0.021 ~	0. 088	
埼玉県	さいたま市	農業者トレーニングセンター	一般環境	4	0. 075	0.035 ~	0. 13	
埼玉県	さいたま市	下水道資材置場	一般環境	4	0.060	0.038 ~	0. 084	
埼玉県	さいたま市	上峰コミュニティホール	一般環境	4	0.062	0.044 ~	0. 083	
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	4	0.063	0.045 ~	0. 093	
埼玉県 埼玉県	さいたま市	藤子自治会館 神穂 コミュニティ会館	一般環境	4	0.083	0.041 ~ 0.040 ~	0. 14	
埼玉県 埼玉県	さいたま市 さいたま市	穂積コミュニティ会館 岩槻測定局	一般環境 一般環境	4	0. 064 0. 075	0.040 ~	0. 092	
埼玉県 埼玉県	川越市		一般環境	4	0.075	0.042 ~	0. 10	
埼玉県	川越市	川越南文化会館	一般環境	4	0. 051	0.039 ~	0. 058	
埼玉県	川口市	芝測定局	一般環境	4	0. 053	0.033 ~	0. 076	
埼玉県	秩父市	秩父局	一般環境	4	0. 023	0.017 ~	0. 031	
埼玉県 林工県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	4	0.034	0.029 ~	0. 041	
埼玉県 埼玉県	所沢市 所沢市	東所沢測定局	一般環境 一般環境	4	0. 053 0. 031	0.037 ~ 0.026 ~	0. 070 0. 039	
埼玉県 埼玉県	所沢市	ニケ島公氏館 北野一般環境測定局	一般環境	4	0. 031	0.020 ~		平成18年度環境省調査
埼玉県	加須市	加須局	一般環境	4	0. 090	0.057 ~	0. 15	A STATE OF THE STA
埼玉県	本庄市	本庄児玉局	一般環境	4	0. 042	0.039 ~	0. 044	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	4	0.062	0.043 ~	0. 11	
埼玉県	鴻巣市	鴻巣局	一般環境	4	0. 073	0.060 ~	0.099	
埼玉県 埼玉県	深谷市 越谷市	深谷局	一般環境	4	0. 053 0. 068	0.049 ~ 0.039 ~	0. 061	
埼玉県 埼玉県	越合巾 新座市	越谷市役所 新座局	一般環境 一般環境	4	0. 068	0.039 ~	0. 10	
埼玉県	久喜市	久喜局	一般環境	4	0. 032	0.050 ~	0. 094	
埼玉県	八潮市	八潮局	一般環境	4	0. 068	0.040 ~	0. 097	
埼玉県	富士見市	富士見局	一般環境	4	0. 051	0.039 ~	0. 070	
埼玉県	日高市	日高局	一般環境	4	0. 029	0.028 ~	0. 031	

一般環境

如送点目名	元	测点业上点	144十八米五	検	ᅲ	*** *** *** ***	TEO / 3\	/# **
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	体	平均値	濃度範囲(pg-		備考
埼玉県	比企郡小川町	小川局	一般環境	数 4	(pg-TEQ/m ³) 0.035	 0.031 ~	<u>最大</u> 0.039	
千葉県	千葉市	千葉今井局 - 千葉今井局	一般環境	4	0. 033	0.031 ~	0. 033	
千葉県	千葉市	千葉生実局	一般環境	4	0.064	0.036 ~	0. 12	
千葉県	千葉市	千葉千城台局	一般環境	4	0. 15	0.022 ~	0. 35	
千葉県	千葉市	千葉山王局	一般環境	4	0.080	0.032 ~	0. 14	
千葉県 千葉県	千葉市 千葉市	千葉花見川局 千葉真砂局	一般環境 一般環境	4	0. 052 0. 045	0.020 ~ 0.022 ~	0. 087 0. 082	
千葉県	<u> </u>	工業具砂局 千葉千葉港局	一般環境	4	0. 043	0.022 ~	0. 082	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	4	0. 076	0.040 ~	0. 15	
千葉県	千葉市	千葉市農政センター	一般環境	4	0.066	0.040 ~	0. 094	
千葉県	千葉市	千葉市塵芥汚水処理場	一般環境	4	0. 057	0.022 ~	0. 094	
千葉県	千葉市	都公園大気汚染観測局	一般環境	4	0. 045	0.025 ~		平成18年度環境省調査
千葉県 千葉県	銚子市 市川市	銚子唐子局 市川大野局	一般環境 一般環境	4	0. 031 0. 096	0.011 ~ 0.073 ~	0. 051 0. 13	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	4	0. 090	0.073 ~	0. 13	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	4	0. 085	0.048 ~	0. 12	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	4	0.060	0.019 ~	0. 11	
千葉県	船橋市	船橋豊富局	一般環境	4	0. 067	0.027 ~	0. 12	
千葉県	船橋市	船橋南本町局	一般環境	12	0.088	0.029 ~	0. 17	
千葉県	館山市	館山亀ケ原局 田本測字県	一般環境	2	0. 044	0.017 ~ 0.076 ~	0. 071	
千葉県 千葉県	松戸市 松戸市	根本測定局 五香測定局	一般環境 一般環境	4	0. 093 0. 071	0.076 ~	0. 13 0. 12	
千葉県	松戸市	ニツ木測定局	一般環境	4	0. 071	0.043 ~	0. 12	
千葉県	野田市	野田市野田局	一般環境	2	0. 074	0.037 ~	0. 11	
千葉県	茂原市	茂原高師局	一般環境	2	0. 098	0.015 ~	0. 18	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	2	0. 053	0.019 ~	0. 086	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0. 087	0.033 ~	0. 17	
千葉県 千葉県	柏市 柏市	永楽台測定局 高柳西小学校	一般環境 一般環境	4	0. 091 0. 093	0.060 ~ 0.055 ~	0. 15 0. 13	
千葉県	柏市	藤ヶ谷ふれあいセンター	一般環境	4	0. 093	0.058 ~	0. 13	
千葉県	柏市	大津ヶ丘第一小学校	一般環境	4	0. 077	0.037 ~	0. 12	
千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸局	一般環境	2	0. 036	0.0088 ~	0.063	
千葉県	市原市	市原八幡局	一般環境	4	0.063	0.048 ~	0. 086	
千葉県	市原市	市原姉崎局	一般環境	4	0. 053	0.034 ~	0. 076	
千葉県 千葉県	市原市市	市原廿五里局市原辰巳台局	一般環境 一般環境	4	0. 056 0. 070	0.037 ~ 0.032 ~	0. 091 0. 14	
千葉県	市原市	市原松崎局	一般環境	4	0.070	0.032 ~	0. 14	
千葉県	市原市	市原平野局	一般環境	4	0. 089	0.015 ~	0. 29	
千葉県	市原市	市原有秋局	一般環境	4	0. 047	0.024 ~	0.068	
千葉県	鴨川市	清澄中継所	一般環境	2	0. 040	0.010 ~	0.069	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	2	0. 055	0.026 ~	0. 083	
千葉県 千葉県	四街道市 印西市	四街道鹿渡局 印西高花局	一般環境 一般環境	2	0. 066 0. 079	0. 021 ~ 0. 017 ~	0. 11 0. 14	
千葉県	香取市	香取大倉局	一般環境	2	0.042	0.017 ~	0. 069	
千葉県		横芝光横芝局	一般環境	2	0. 082	0.024 ~	0. 14	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	6	0. 049	0.026 ~	0. 11	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	4	0. 038	0.030 ~		平成18年度環境省調査
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	6	0.044	0.020 ~	0. 097	
東京都東京都	大田区 #田公区	大田区東糀谷局	一般環境	6	0. 056 0. 050	0.030 ~ 0.022 ~	0. 12 0. 11	
東京都東京都	世田谷区 中野区	世田谷区世田谷局 中野区若宮局	一般環境 一般環境	6	0.050	0.022 ~	0. 11	
東京都	荒川区	荒川区南千住局 	一般環境	6	0. 076	0.031 ~	0. 16	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	6	0. 073	0.029 ~	0. 15	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	6	0.060	0.025 ~	0. 12	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	6	0. 083	0.037 ~	0. 22	
東京都東京都	葛飾区 江戸川区	葛飾区鎌倉 江戸川区春江町局	一般環境 一般環境	6	0. 088 0. 069	0.031 ~ 0.014 ~	0. 23 0. 19	
東京都東京都	江戸川区 八王子市	江戸川区脊江町局 八王子市片倉町局	一般環境	6	0.069	0.014 ~	0. 19	
東京都	立川市	立川市錦町局	一般環境	6	0. 042	0.023 ~	0.063	
東京都	武蔵野市	武蔵野市関前局	一般環境	6	0. 056	0.025 ~	0. 12	
東京都	町田市	町田市能ヶ谷町局	一般環境	6	0. 037	0.023 ~	0. 057	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	6	0.043	0.025 ~	0. 083	
東京都東京都	福生市 東大和市	福生市本町局 東大和東奈良塔民	一般環境 一般環境	6	0. 055 0. 039	0.036 ~ 0.022 ~	0. 099 0. 086	
東京都東京都	東大和市 清瀬市	東大和市奈良橋局 清瀬市下宿	一般環境	6	0. 039	0.022 ~	0. 086	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	6	0. 030	0.038 ~	0. 029	
神奈川県	横浜市	鶴見区生麦小学校局	一般環境	4	0. 046	0.018 ~	0.069	
神奈川県	横浜市	神奈川区総合庁舎局	一般環境	4	0. 046	0.017 ~	0. 074	
神奈川県	横浜市	西区平沼小学校局	一般環境	4	0. 044	0.016 ~	0. 072	
神奈川県	横浜市	中区本牧局	一般環境	4	0. 039	0.015 ~	0.062	

一般環境

都道府県名	所在地	 測定地点名	地域分類	検	平均値	連由答用/ng	TEO /m ³ \	備考
郁坦 析宗石	別任地	测定地点石	地域万領	検体数		濃度範囲(pg-		1佣 右
神奈川県	横浜市	 南区横浜商業高校局	一般環境	数 4	(pg-TEQ/m ³) 0. 039	<u>最小</u> 0.016 ~	<u>最大</u> 0.065	
	横浜市	保土ヶ谷区桜丘高校局	一般環境	4	0. 040	0.017 ~	0. 063	
	横浜市	磯子区総合庁舎	一般環境	4	0. 039	0.015 ~	0.065	
	横浜市	金沢区長浜局	一般環境	4	0. 029	0.010 ~	0. 049	
	横浜市	港北区総合庁舎局	一般環境	4	0. 042 0. 040	0.017 ~ 0.017 ~	0.066	
	横浜市 横浜市	戸塚区汲沢小学校局 港南区野庭中学校局	一般環境 一般環境	4	0. 040	0.017 ~	0. 071 0. 054	
	横浜市	旭区鶴ヶ峯小学校局	一般環境	4	0. 032	0.013 ~	0.054	
	横浜市	緑区三保小学校局	一般環境	4	0. 036	0.020 ~	0. 052	
	横浜市	瀬谷区南瀬谷小学校局	一般環境	4	0. 040	0.020 ~	0.066	
	横浜市	栄区旧犬山小学校局	一般環境	4	0. 029	0.011 ~	0. 051	
	横浜市 横浜市	泉区総合庁舎局 青葉区総合庁舎局	一般環境 一般環境	4	0. 065 0. 040	0.018 ~ 0.024 ~	0. 10 0. 061	
	横浜市	都筑区総合庁舎局	一般環境	4	0. 040	0.024 ~	0.062	
	川崎市	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	4	0. 044	0.022 ~	0.069	
神奈川県	川崎市	生田浄水場	一般環境	4	0. 038	0.019 ~	0. 058	
	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	4	0. 033	0.015 ~	0.050	
	横須賀市	市職員厚生会館	一般環境	4	0. 034	0.015 ~	0. 051	
	横須賀市 平塚市	西行政センター局 平塚市役所	一般環境 一般環境	4	0. 040 0. 052	0. 017 ~ 0. 022 ~	0. 064 0. 088	
	平塚市	平塚市位所 平塚市立港小学校	一般環境	4	0. 052	0.022 ~	0. 088	
神奈川県	平塚市	平塚市立金目小学校	一般環境	4	0. 035	0.023 ~	0. 048	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市役所	一般環境	4	0. 048	0.029 ~	0.068	
	藤沢市	藤沢市明治市民センター	一般環境	4	0. 045	0.012 ~	0. 074	
	藤沢市	藤沢市御所見小学校	一般環境	4	0.068	0.027 ~	0. 13	
	藤沢市 小田原市	藤沢市役所 小田原市役所	一般環境 一般環境	4	0. 040 0. 022	0.011 ~ 0.014 ~	0. 077 0. 033	
	<u> </u>		一般環境	4	0. 022	0.014 ~	0. 033	
	相模原市	相模原市役所測定局	一般環境	4	0. 092	0.037 ~	0. 16	
神奈川県	相模原市	相模台測定局	一般環境	4	0. 054	0.028 ~	0. 078	
	相模原市	橋本測定局	一般環境	4	0. 048	0.038 ~	0.064	
	相模原市	田名測定局	一般環境	4	0. 051	0.033 ~	0.066	
	相模原市 相模原市	津久井総合事務所 藤野町立中央町民センター	一般環境 一般環境	4	0. 033 0. 044	0. 025 ~ 0. 032 ~	0. 046 0. 052	
神奈川県	三浦市	三浦市役所	一般環境	4	0. 044	0.032 ~	0. 052	
	秦野市	秦野市役所	一般環境	4	0. 050	0.025 ~	0. 11	
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	4	0. 048	0.023 ~	0. 070	
神奈川県	大和市	大和市役所	一般環境	4	0. 045	0.023 ~	0. 072	
	伊勢原市	伊勢原市役所	一般環境	4	0. 039	0.025 ~	0. 058	
神奈川県神奈川県	海老名市 南足柄市	海老名市役所 南足柄市りんどう会館	一般環境 一般環境	4	0. 053 0. 029	0.034 ~ 0.014 ~	0. 073 0. 044	
	綾瀬市	綾瀬市役所	一般環境	4	0. 055	0.039 ~	0.066	
11	中郡大磯町	大磯町役場	一般環境	4	0. 034	0.013 ~	0. 053	
神奈川県		山北町役場	一般環境	4	0. 041	0.027 ~	0. 058	
	愛甲郡愛川町	愛川町役場	一般環境	4	0. 047	0.024 ~	0. 075	
	新潟市	松浜中学校一般環境大気測定局	一般環境	4	0. 044	0.027 ~	0.080	
	新潟市 新潟市	曽野木一般環境大気測定局 坂井輪小学校一般環境大気測定局	一般環境 一般環境	4	0. 036 0. 026	0.012 ~ 0.012 ~	0. 071 0. 032	
新潟県	長岡市	吸升輔小子校一板環境人式測定局 長岡工業高校局	一般環境	4	0. 020	0.012 ~	0. 032	
	柏崎市	柏崎測定局	一般環境	4	0. 026	0.017 ~	0. 038	
新潟県	新発田市	新発田測定局	一般環境	4	0. 019	0.012 ~	0. 028	
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. 0070	0.0051 ~		平成18年度環境省調査
富山県	富山市	芝園一般環境大気測定局 	一般環境	4	0. 023	0.013 ~	0. 028	
富山県富山県	富山市 富山市	神明一般環境大気測定局 水橋一般環境大気測定局	一般環境 一般環境	4	0. 029 0. 030	0.012 ~ 0.019 ~	0. 057 0. 039	
富山県	富山市	岩瀬一般環境大気測定局	一般環境	4	0. 026	0.014 ~	0. 034	
	高岡市	高岡本丸	一般環境	4	0. 045	0.035 ~	0. 066	
富山県	高岡市	高岡戸出局	一般環境	4	0. 055	0.033 ~	0. 088	
	高岡市	高岡伏木局	一般環境	4	0. 11	0.024 ~	0. 29	
	氷見市	氷見局 海川 L 自己	一般環境	4	0. 019 0. 019	0.012 ~	0. 031	
富山県富山県	滑川市 黒部市	滑川上島局 黒部植木局	一般環境 一般環境	4	0. 019	0. 015 ~ 0. 015 ~	0. 024	
富山県	南砺市	福野局	一般環境	4	0. 022	0.013 ~	0. 050	
富山県	射水市	新湊海老江局	一般環境	4	0. 047	0.024 ~	0.060	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0. 024	0.016 ~	0. 028	
	金沢市	西南部測定局	一般環境	4	0.017	0.013 ~	0. 023	
石川県	金沢市	小立野測定局	一般環境	4	0. 016	0.0096 ~	0. 021	元 ₹10左 秦四 ★ 小三 ★
石川県 石川県	金沢市 七尾市	駅西環境大気測定局 七尾測定局	一般環境 一般環境	2	0. 023 0. 033	0.015 ~ 0.031 ~	0. 035	平成18年度環境省調査
	小松市	小松測定局	一般環境	2	0. 033	0.031 ~	0. 033	
ロバス	A LINE LINE	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	水垛况		U. U 4 U	0.000	J. J44	

一般環境

如法中间方	=	1011 rth 1116 Fr 27	1177年77年	検	TT 15/15	with the facts are /	TEO (3)	/# -1 /.
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体	平均値。	濃度範囲(pg-		備考
T 11118	74.101- 1 -	74 YU-1-00 A 45-1-1 A 4-	60 TER 14	数	(pg-TEQ/m ³)	最小	最大	
石川県	珠洲市	珠洲市総合福祉センター	一般環境	2	0.013	0.011 ~	0. 015	
石川県 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. 018 0. 032	0.014 ~ 0.030 ~	0. 022	
石川県	白山市 河北郡津幡町	松任測定局 津幡測定局	一般環境 一般環境	2		0.030 ~	0. 036	
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.030	0.033 ~	0. 030	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4		0.027 ~	0. 047	
福井県	大野市	大野局	一般環境	4		0.019 ~	0.043	
福井県	越前市	武生局	一般環境	4		0.018 ~	0. 050	
山梨県	甲府市	衛公研局	一般環境	4	0. 053	0.033 ~	0. 093	
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	4	0. 032	0.020 ~	0.060	
長野県	長野市	後町測定局	一般環境	4	0.030	0.022 ~	0.040	
長野県	長野市	通明小学校	一般環境	4	0.097	0.034 ~	0. 24	
長野県	長野市	長野運動公園	一般環境	4		0.024 ~	0. 072	平成18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. 030	0.017 ~	0. 041	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	4		0.028 ~	0. 049	
長野県	飯田市	飯田合同庁舎局	一般環境	4		0.026 ~	0.060	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	4	0. 031	0.024 ~	0. 036	
長野県	大町市	大町合同庁舎局	一般環境	4		0.015 ~	0. 024	
長野県	木曽郡木曽町	木曽合同庁舎局	一般環境	4		0.016 ~	0. 053	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	4	0.052	0.034 ~	0. 073	
岐阜県	岐阜市	北部測定局	一般環境	4		0.028 ~	0. 048	
岐阜県	大垣市	大垣市 旧大垣市消防組合本部	一般環境	2	0.031	0.029 ~	0. 032	
岐阜県	高山市	高山市 花岡駐車場	一般環境	2	0.023	0.017 ~	0. 029	
岐阜県	中津川市	中津川市中津川市役所	一般環境	2		0.015 ~	0. 018	
岐阜県	美濃加茂市	美濃加茂市 美濃加茂市役所	一般環境 一般環境	2		0. 019 ~ 0. 022 ~	0. 12	
岐阜県 岐阜県	土岐市 瑞穂市	土岐市 土岐市役所 瑞穂市 瑞穂市役所巣南庁舎	一般環境	2	0. 028 0. 042	0.022 ~	0. 033	
静岡県	静岡市		一般環境	4		0.035 ~	0. 049	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	4		0.012	0. 024	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	4	0.023	0.017 ~	0. 027	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	4		0.032 ~	0. 046	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	4		0.048 ~	0. 087	
静岡県	静岡市	蒲原支所測定局	一般環境	4		0.028 ~	0. 058	
静岡県	浜松市	浜松市立葵が丘小学校	一般環境	2		0.018 ~	0. 042	
静岡県	浜松市	浜松市保健環境研究所	一般環境	2		0.032 ~	0. 032	
静岡県	浜松市	浜松市立篠原中学校	一般環境	2	0. 049	0.026 ~	0. 072	
静岡県	浜松市	浜松市立北浜小学校	一般環境	2	0. 022	0.019 ~	0. 025	
静岡県	沼津市	足高拓南自治会館	一般環境	4	0. 11	0.073 ~	0. 19	
静岡県	沼津市	浮島地区センター	一般環境	4	0. 19	0.11 ~	0. 39	
静岡県	沼津市	沼津市保健センター	一般環境	4	0.068	0.049 ~	0.093	
静岡県	沼津市	沼津市立第三中学校	一般環境	4	0. 047	0.032 ~	0.065	
静岡県	熱海市	熱海市役所	一般環境	4		0.022 ~	0. 034	
	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	4			0. 16	
静岡県	富士市	富士市救急医療センター	一般環境	4		0.045 ~	0. 14	
静岡県	富士市	吉原第三中学校	一般環境	4		0.068 ~	0. 12	
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	4		0.022 ~	0. 025	
静岡県	御殿場市	御殿場市役所	一般環境	4		0.020 ~	0.050	
静岡県	下田市	下田市役所	一般環境	4		0.011 ~	0. 022	
静岡県	裾野市	裾野市民文化センター 湖西市役所	一般環境	4	0. 065 0. 032	0. 029 ~ 0. 021 ~	0. 10 0. 051	
静岡県静岡県	湖西市 伊豆の国市	大仁北小学校	一般環境 一般環境	4	0.032	0.021 ~	0. 031	
愛知県	け立の国巾 名古屋市	<u>大仁北小子校</u> 富田支所局	一般環境	4		0.017 ~	0. 041	
愛知県	名古屋市	鳴海配水場局	一般環境	4		0.040 ~	0. 030	
愛知県	名古屋市	守山保健所局	一般環境	4		0.034 ~	0.053	
愛知県	名古屋市	国設名古屋	一般環境	4		0.025 ~		平成18年度環境省調査
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	4		0.014 ~	0. 086	1 次10 千及來先日時日
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	4		0.018 ~	0. 038	
愛知県	岡崎市	岡崎市南部市民センター	一般環境	4		0.019 ~	0. 050	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	4	0.033	0.019 ~	0. 059	
愛知県	春日井市	勝川小学校局	一般環境	4	0.051	0.041 ~	0. 062	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0. 031	0.021 ~	0. 038	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.077	0.053 ~	0. 10	
愛知県	刈谷市	刈谷市役所局	一般環境	4	0.086	0.047 ~	0. 18	
愛知県	豊田市	豊田市南部測定局	一般環境	4		0.018 ~	0. 049	
愛知県	豊田市	豊田市藤岡支所	一般環境	4		0.020 ~	0. 038	
愛知県	安城市	安城農林高校	一般環境	3		0.038 ~	0.063	
愛知県	西尾市	愛厚ホーム西尾苑局	一般環境	4	0. 053	0.032 ~	0. 091	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4		0.036 ~	0.056	
愛知県	新城市	愛知県新城設楽事務所	一般環境	4		0.036 ~	0. 072	
愛知県	愛知郡東郷町	東郷町春木局	一般環境	4	0. 049	0.036 ~	0.065	

一般環境

如送点但名	武士地	测点业上点	1中1十八本2	検	亚拉法	w + // /	TEO / 3\	/# **
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体	平均値。	濃度範囲(pg-		備考
T 4-18	\	78 - 1440 + 108 - 1	60 TER 14	数	(pg-TEQ/m ³)	最小	最大	
	海部郡飛島村	飛島村松之郷局	一般環境	4	0. 12	0.070 ~	0. 21	
三重県	津市 四日市市	西が丘小学校 北星高校	一般環境	4	0. 024 0. 032	0.019 ~ 0.029 ~	0. 032	
三重県	四日市市	四日市商業高校	一般環境	4	0. 032	0.029 ~	0. 038	
三重県	四日市市	三浜小学校	一般環境	4	0. 39	0.065 ~	0. 73	
三重県	伊勢市	伊勢厚生中学校	一般環境	4	0. 022	0.013 ~	0. 028	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	4	0. 026	0.016 ~	0. 041	
三重県	桑名市	桑名高等学校	一般環境	4	0. 033	0.022 ~	0. 051	
三重県	鈴鹿市	神戸高等学校	一般環境	4	0. 029	0.019 ~	0. 039	
三重県	名張市	名張小学校	一般環境	4	0. 024	0.015 ~	0. 034	
三重県	尾鷲市	尾鷲宮の上小学校	一般環境	4	0. 031	0.011 ~	0.062	
三重県	亀山市	亀山南小学校	一般環境	4	0. 027	0.020 ~	0.042	
三重県	鳥羽市 伊賀市	鳥羽東中学校 伊賀市役所	一般環境 一般環境	4	0. 027 0. 035	0.013 ~ 0.014 ~	0. 043	
滋賀県	大津市		一般環境	4	0. 033	0.014 ~	0. 047	
滋賀県	大津市	南小松	一般環境	4	0. 019	0.012 ~	0. 028	
滋賀県	長浜市	長浜	一般環境	4	0. 023	0.019 ~	0. 027	
滋賀県	草津市	草津	一般環境	4	0. 034	0.025 ~	0. 045	
滋賀県	甲賀市	信楽	一般環境	4	0.093	0.019 ~	0. 18	
滋賀県	高島市	今津	一般環境	4	0. 019	0.013 ~	0. 029	
滋賀県	東近江市	東近江	一般環境	4	0. 082	0.019 ~	0. 23	
京都府	京都市	左京保健所	一般環境	4	0. 020	0.014 ~	0. 026	
京都府	京都市	市役所屋上	一般環境	4	0. 024	0.018 ~	0. 026	
京都府	京都市	山科保健所	一般環境	4	0. 021	0.012 ~	0. 027	
京都府	京都市京都市	生活環境事務所 右京保健所	一般環境 一般環境	4	0. 025 0. 014	0.023 ~	0. 028 0. 018	
京都府 京都府	京都市	位 京 休 健 所 一	一般環境	4	0.014	0.011 ~	0. 018	
京都府	京都市	伏見局	一般環境	4	0.022	0.015 ~	0. 045	
京都府	京都市	西京保健所	一般環境	4	0. 019	0.014 ~	0. 026	
京都府	京都市	久我局	一般環境	4	0. 037	0.023 ~	0. 051	
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. 027	0.017 ~	0. 035	平成18年度環境省調査
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	4	0. 018	0.012 ~	0. 021	
京都府	舞鶴市	東舞鶴測定局	一般環境	4	0. 017	0.014 ~	0.019	
京都府	宇治市	宇治測定局	一般環境	4	0. 028	0.019 ~	0. 047	
京都府	亀岡市	亀岡測定局	一般環境	4	0. 019	0.013 ~	0. 025	
京都府		久御山測定局	一般環境	4	0.048	0.036 ~	0.060	
京都府	相楽郡精華町	精華測定局	一般環境	4	0. 041	0.024 ~ 0.050 ~	0.063	
大阪府 大阪府	大阪市 大阪市	菅北小学校局 摂陽中学校	一般環境 一般環境	4	0. 063 0. 16	0.050 ~	0. 092	
大阪府	大阪市	平尾小学校	一般環境	4	0. 10	0. 007 ~	0. 31	
大阪府	大阪市	聖賢小学校	一般環境	4	0. 087	0.072 ~	0. 12	
大阪府	大阪市	定中学校	一般環境	4	0. 15	0.098 ~	0. 20	
大阪府	大阪市	茨田北小学校	一般環境	4	0. 074	0.061 ~	0. 095	
大阪府	大阪市	住吉区民ホール	一般環境	4	0. 16	0.059 ~	0. 36	
大阪府	大阪市	東淀川区役所	一般環境	4	0.060	0.046 ~	0. 087	
大阪府	大阪市	此花区役所	一般環境	4	0. 067	0.054 ~	0. 077	
大阪府	大阪市	堀江小学校	一般環境	4	0. 059	0.045 ~	0. 082	
大阪府	大阪市	南港中央公園	一般環境	4	0.066	0.032 ~	0. 12	
大阪府	大阪市	勝山中学校	一般環境	4	0. 13	0.072 ~	0. 22	亚片10年在理技少調本
大阪府 大阪府	大阪市 堺市	国設大阪 少林寺局(少林寺小学校)	一般環境 一般環境	4	0. 091 0. 056	0.058 ~ 0.040 ~	0. 12	平成18年度環境省調査
大阪府	堺市	若松台局(若松台中学校)	一般環境	4	0.030	0.040 ~	0.037	
大阪府	堺市	金岡局(金岡小学校)	一般環境	4	0. 051	0.036 ~	0. 085	
大阪府	堺市	美原区役所	一般環境	4	0. 046	0.030 ~	0. 065	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	4	0. 065	0.051 ~	0. 087	
大阪府	豊中市	野田局	一般環境	4	0. 045	0.028 ~	0.061	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館局	一般環境	4	0. 016	0.012 ~	0. 021	
大阪府	吹田市	吹田市川園局	一般環境	4	0. 045	0.031 ~	0.064	
大阪府	吹田市	吹田市西消防署局	一般環境	4	0. 056	0.039 ~	0. 092	
大阪府	吹田市	吹田北消防署局	一般環境	4	0. 023	0.016 ~	0. 031	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	4	0.080	0.056 ~ 0.035 ~	0. 10 0. 56	
大阪府 大阪府	高槻市	高槻南局高槻北局	一般環境	4	0. 19 0. 053	0.035 ~	0. 56	
大阪府	高槻市 高槻市	高槻北局 前島公民館	一般環境 一般環境	4	0. 053	0.026 ~	0. 085	
大阪府	高槻市	南大冠公民館	一般環境	4	0. 054	0.046 ~	0. 002	
大阪府	高槻市	三島江公民館	一般環境	4	0.034	0.045 ~	0.070	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	4	0.062	0.042 ~	0. 043	
大阪府	守口市	守口保健所局	一般環境	4	0.063	0.046 ~	0. 097	
大阪府	枚方市	王仁公園局	一般環境	2	0.054	0.045 ~	0.063	
大阪府	枚方市	楠葉局	一般環境	2	0.044	0.030 ~	0. 058	

一般環境

初光点目名	ᇎᅔᄡ	测点业上权	14.14.77.44五	検	T H III	with cts //s (2017)	TEO / 3\	/# *
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	体	平均値。	濃度範囲(pg-		備一考
大阪府	枚方市	香里局	一般環境	数 2	(pg-TEQ/m ³) 0.065	最小 0.065 ~	<u>最大</u> 0.065	
大阪府	枚方市	 尊延寺	一般環境	2	0.003	0.005 ~	0. 003	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	4	0. 053	0.039 ~	0.062	
大阪府	茨木市	茨木市役所局	一般環境	4	0. 039	0.020 ~	0. 053	
	八尾市	竹渕小学校	一般環境	4	0. 13	0.078 ~	0. 22	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	4	0. 088	0.043 ~	0. 14	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	4	0.046	0.025 ~	0.066	
大阪府 大阪府	富田林市 寝屋川市	富田林市役所局 寝屋川市役所局	一般環境 一般環境	4	0. 072 0. 057	0.042 ~ 0.047 ~	0. 11	
	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	4	0.037	0.047 ~	0. 042	
大阪府	松原市	松原市役所	一般環境	4	0. 12	0.066 ~	0. 24	
大阪府	大東市	大東市役所局	一般環境	4	0. 057	0.037 ~	0.068	
	和泉市	緑ヶ丘小学校局	一般環境	4	0. 037	0.026 ~	0. 047	
大阪府	柏原市	府立修徳学院局	一般環境	4	0. 082	0.050 ~	0. 12	
大阪府	高石市	高石中学校局	一般環境	4	0. 076	0.061 ~	0.096	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	4	0. 098 0. 063	0.056 ~ 0.028 ~	0. 20	
大阪府 大阪府	東大阪市泉南市	旭町庁舎 泉南市役所局	一般環境 一般環境	4	0.063	0.028 ~	0. 099	
大阪府	四條畷市	旧(社)シルバー人材センター	一般環境	4	0.049	0.039 ~		平成18年度環境省調査
	阪南市	南海団地局	一般環境	4	0. 026	0.015 ~	0. 039	
大阪府	三島郡島本町	島本町役場局	一般環境	4	0. 031	0.020 ~	0. 036	
大阪府	泉南郡岬町	岬町役場局	一般環境	4	0. 027	0.018 ~	0.040	
	神戸市	北大気監視局	一般環境	4	0. 021	0.018 ~		平成18年度環境省調査
	姫路市	八代測定局	一般環境	4	0.046	0.028 ~	0. 055	
兵庫県	姫路市	網干測定局	一般環境	4	0. 037	0.028 ~	0. 048	
兵庫県 兵庫県	姫路市 姫路市	白浜測定局 飾磨測定局	一般環境 一般環境	4	0. 059 0. 11	0.043 ~ 0.036 ~	0. 090 0. 15	
	尼崎市	尼崎市立小田南中学校	一般環境	2	0. 11	0.030 ~	0. 16	
兵庫県	尼崎市	尼崎市立尼崎東高等学校	一般環境	2	0. 051	0.032 ~	0. 070	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	2	0. 040	0.025 ~	0. 054	
兵庫県	明石市	鳥羽浄水場	一般環境	2	0. 053	0.029 ~	0. 077	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	4	0. 051	0.025 ~	0. 071	
兵庫県	洲本市	兵庫県洲本総合庁舎	一般環境	4	0. 021	0.016 ~	0. 032	
兵庫県	芦屋市 (2000年)	山手小学校	一般環境	4	0. 022	0.013 ~	0. 029	
兵庫県 兵庫県	伊丹市 豊岡市	伊丹市消防署 兵庫県豊岡総合庁舎	一般環境 一般環境	4	0. 061 0. 013	0.028 ~ 0.0092 ~	0. 11 0. 018	
兵庫県	加古川市	平荘局	一般環境	4	0.013	0.0032 ~	0. 071	
兵庫県	加古川市	志方局	一般環境	4	0. 041	0.037 ~	0. 051	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所測定局	一般環境	4	0. 033	0.010 ~	0. 052	
兵庫県	西脇市	西脇健康福祉事務所	一般環境	4	0. 025	0.022 ~	0. 028	
兵庫県	宝塚市	よりあいひろば測定局	一般環境	4	0. 020	0.016 ~	0. 024	
兵庫県	三木市	三木市役所	一般環境	4	0. 031	0.019 ~	0. 047	
	高砂市	高砂市役所測定局	一般環境	4			0. 075 0. 040	
兵庫県 兵庫県	川西市 三田市	川西市保健センター 三田市役所測定局	一般環境 一般環境	4	0. 024 0. 020	0.016 ~ 0.014 ~	0. 040	
兵庫県	<u>一円巾</u> 丹波市	兵庫県柏原総合庁舎測定局	一般環境	4	0. 020	0.014	0. 020	
	宍粟市	山崎町役場	一般環境	4	0. 021	0.0069 ~	0. 038	
兵庫県	たつの市	たつの市役所測定局	一般環境	4	0. 031	0.015 ~	0.060	
兵庫県	加古郡播磨町	播磨町役場測定局	一般環境	4	0. 030	0.010 ~	0. 046	
兵庫県	揖保郡太子町	太子町役場測定局	一般環境	4	0. 035	0.017 ~	0. 070	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	4	0. 048	0.029 ~	0. 070	
	奈良市	奈良市青少年児童会館 	一般環境	4	0. 043 0. 23	0.026 ~	0.069	
奈良県 奈良県	大和高田市 大和郡山市	高田局(大和高田市役所内) 大和郡山市昭和地区公民館	一般環境 一般環境	2	0. 23	0.033 ~ 0.025 ~	0. 42 0. 15	
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	0.085	0.078 ~	0. 091	
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. 055	0.027 ~	0. 082	
奈良県	生駒市	生駒局(生駒消防本部)	一般環境	2	0. 070	0.020 ~	0. 12	
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. 088	0.075 ~	0. 10	
奈良県	吉野郡下市町	吉野保健所	一般環境	2	0.089	0.068 ~	0. 11	
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. 037	0.023 ~	0. 051	
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	4	0. 028	0.017 ~ 0.018 ~	0. 048	
和歌山県 和歌山県	和歌山市 和歌山市	高松連絡所 安原支所	一般環境 一般環境	4	0. 036 0. 047	0.018 ~	0. 062	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	4	0. 047	0.022 ~	0. 11	
和歌山県	橋本市	橋本市役所	一般環境	4	0.069	0.055 ~	0.093	
	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. 036	0.020 ~	0. 076	
和歌山県	田辺市	西牟婁総合庁舎	一般環境	4	0. 015	0.011 ~	0. 023	
和歌山県	新宮市	新宮市役所	一般環境	4	0.017	0.014 ~	0. 018	
和歌山県	岩出市	那賀総合庁舎	一般環境	4	0.059	0.027 ~	0. 11	
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. 024	0.019 ~	0. 028	

一般環境

加米内里石	=r +- 1.h	\DI c= 1.16 F Z7	1177年77年	検	T. 4-14	with the first control of	TEO (3)	/## -# /
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	体	平均値。	濃度範囲(pg-		備考
白玉田	÷ 12-4-		60 TER 14	数	(pg-TEQ/m ³)	最小	最大	
鳥取県	鳥取市	鳥取保健所	一般環境	4	0. 021	0.015 ~	0. 031	
鳥取県	米子市 倉吉市	米子保健所 倉吉保健所	一般環境 一般環境	4	0. 025 0. 038	0.016 ~ 0.014 ~	0. 037	
	<u> </u>	境港市役所	一般環境	4	0. 038	0.014 ~	0. 093	
島根県	松江市	松江保健所	一般環境	4	0. 026	0.019 ~	0. 029	
島根県	浜田市	浜田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0. 022	0.016 ~	0. 031	
島根県	出雲市	出雲保健所一般環境大気測定局	一般環境	4	0. 028	0.017 ~	0. 035	
島根県	益田市	益田合庁一般環境大気測定局	一般環境	4	0. 042	0.021 ~	0.063	
島根県	大田市	大田一般環境大気測定局	一般環境	4	0. 018	0.012 ~	0. 022	
	安来市	安来一般環境大気測定局	一般環境	4	0. 020	0.015 ~	0. 029	
島根県	江津市	江津市役所一般環境大気測定局	一般環境	4	0.018	0.015 ~	0. 020	
		国設隠岐酸性雨測定所	一般環境	4	0. 0075 0. 073	0.0044 ~ 0.037 ~		平成18年度環境省調査
岡山県	岡山市 岡山市	南輝大気測定局 吉備大気測定局	一般環境 一般環境	4	0.073	0.037 ~	0. 13 0. 050	
岡山県	岡山市	岡山市瀬戸支所	一般環境	4	0. 040	0.025 ~	0. 078	
岡山県	倉敷市	豊洲大気汚染測定局	一般環境	4	0. 052	0.019 ~	0.066	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局 (旧国設倉敷)	一般環境	4	0. 034	0.032 ~	0. 039	平成18年度環境省調査
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	4	0. 042	0.030 ~	0. 051	
広島県	広島市	井口小学校測定局	一般環境	4	0. 032	0.025 ~	0. 038	
広島県	広島市	国泰寺中学校	一般環境	4	0. 059	0.044 ~	0. 081	
広島県	広島市	安佐南区役所測定局	一般環境	4	0.096	0.078 ~	0. 12	
広島県	広島市	可部小学校測定局	一般環境	4	0. 11	0.073 ~	0. 17	
広島県 広島県	広島市 広島市	安芸区スポーツセンター	一般環境 一般環境	4	0. 28 0. 084	0. 12 ~ 0. 051 ~	0. 38	平成18年度環境省調査
広島県	以馬巾 以市	広島市立三篠小学校 鍋山測定局	一般環境	2	0. 084	0.051 ~	0. 14	平成18年及環境有調宜
広島県	具市	豊支所	一般環境	2	0. 033	0.048 ~	0. 001	
広島県	呉市	音戸支所	一般環境	2	0. 059	0.049 ~	0.069	
	竹原市	竹原高校局	一般環境	2	0. 021	0.017 ~	0. 024	
広島県	三原市	三原宮浦公園局	一般環境	2	0. 037	0.029 ~	0. 044	
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	2	0. 12	0.046 ~	0. 19	
	福山市	南小学校	一般環境	4	0.060	0.032 ~	0. 11	
	福山市	駅家東小学校	一般環境	4	0. 052	0.037 ~	0. 092	
	福山市	培遠中学校	一般環境	4	0. 058	0.046 ~	0. 071	
広島県	福山市	招隈支所 2017年	一般環境	4	0. 066 0. 078	0.028 ~	0. 17 0. 12	
広島県 広島県	福山市 福山市	神辺支所 松永小学校	一般環境 一般環境	4	0.078	0.036 ~ 0.034 ~	0. 12	
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	2	0. 17	0.054 ~	0. 41	
広島県	三次市	三次林業技術センター局	一般環境	2	0. 035	0.013 ~	0. 057	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	2	0. 033	0.029 ~	0. 036	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	2	0. 034	0.022 ~	0. 045	
広島県	廿日市市	廿日市桂公園局	一般環境	2	0. 082	0.072 ~	0. 092	
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	一般環境	2	0. 27	0.12 ~	0. 42	
		下関市長府東局	一般環境	2			0. 033	
山口県	下関市	下関保健所豊浦支所	一般環境	2	0. 029	0.024 ~	0. 033	
山口県	宇部市 山口市	宇部市見初ふれあいセンター 環境保健研究センター局	一般環境	4	0. 031 0. 017	0. 025 ~ 0. 013 ~	0. 044 0. 025	
山口県	萩市	萩建設会館	一般環境	2	0.017	0.013 ~	0. 023	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0. 031	0.018 ~	0. 043	
	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	2	0. 026	0.025 ~	0. 027	
	柳井市	柳井健康福祉センター	一般環境	2	0. 032	0.031 ~	0. 033	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	4	0. 023	0.018 ~	0. 028	
徳島県	徳島市	徳島局	一般環境	4	0. 029	0.023 ~	0. 042	
	鳴門市	鳴門局	一般環境	4	0.039	0.020 ~	0. 072	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	4	0.067	0.027 ~	0. 15	
徳島県 徳良県	阿南市	大潟局	一般環境 一般環境	4	0. 089 0. 052	0. 026 ~ 0. 022 ~	0. 17 0. 11	
徳島県徳島県	吉野川市 美馬市	吉野川保健所 	一般環境	4	0. 052	0.022 ~	0. 11	
徳島県	三好市	三好保健所	一般環境	4	0. 043	0.032 ~	0. 030	
	海部郡牟岐町	全岐町役場	一般環境	4	0.014	0.0099 ~	0. 020	
	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	4	0.066	0.025 ~	0. 087	
香川県	高松市	高松市立木太公民館	一般環境	4	0. 055	0. 027 ~	0. 097	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	4	0. 032	0.020 ~	0.062	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	4	0. 037	0.020 ~	0.062	
香川県	観音寺市	観音寺市役所局	一般環境	4	0. 058	0.029 ~	0. 13	
香川県	さぬき市	さぬき市市役所 南島町の根長	一般環境	4	0. 013	0.0091 ~	0. 025	
香川県	香川郡直島町 仲多度郡まんのう町	直島町役場局 本川県典学試験提送連公提	一般環境 一般環境	4	0. 030 0. 011	0.010 ~ 0.0070 ~	0. 080	
	松山市	香川県農業試験場満濃分場 富久環境大気測定局	一般環境	2	0.011	0.0070 ~	0.016	
	松山市	松山市庁舎	一般環境	2	0. 037	0.027 ~	0. 047	
	松山市	和気測定局	一般環境	2	0.060	0.039 ~	0.080	
								1

一般環境

都道府県名	所在地	 測定地点名	地域分類	検	平均値	濃度範囲(pg-1	(FO /m ³)	備考
即是仍然也	171 E.25	A) Z - B M · B	20-9671 XX	体数	(pg-TEQ/m ³)	最小		. ш
愛媛県	松山市	 垣生小学校測定局	一般環境	1	(pg-1EQ/m) 0.083	0.083 ~	<u>最大</u> 0.083	
愛媛県	松山市	東垣生測定局	一般環境	1	0. 051	0.051 ~	0. 051	
愛媛県	松山市	住吉公園	一般環境	4	0. 15	0.095 ~	0. 19	
高知県 高知県	高知市 高知市	大津局 針木ポンプ場	一般環境 一般環境	1	0. 028 0. 021	0. 028 ~ 0. 021 ~	0. 028 0. 021	
高知県	高知市	米田古川ポンプ場	一般環境	1	0. 021	0.021	0. 021	
高知県	高知市	初月ポンプ場	一般環境	1	0. 024	0.024 ~	0. 024	
	高知市	小石木市民会館	一般環境	1	0. 017	0.017 ~	0. 017	
高知県	高知市	エノロポンプ場	一般環境	1	0. 028	0.028 ~	0. 028	
高知県 高知県	高知市 高知市	瀬戸下水処理場 薊野ポンプ場	一般環境 一般環境	1	0. 099 0. 025	0.099 ~ 0.025 ~	0. 099 0. 025	
	高知市	下知下水処理場	一般環境	1	0. 023	0.023	0. 023	
高知県	高知市	仁井田ポンプ場	一般環境	1	0. 023	0.023 ~	0. 023	
高知県	高知市	東部環境センター	一般環境	1	0. 025	0.025 ~	0. 025	
高知県	高知市	長浜原ポンプ場	一般環境	1	0. 12	0.12 ~	0. 12	
高知県 高知県	安芸市 須崎市	安芸福祉保健所 須崎福祉保健所局	一般環境 一般環境	1	0. 025 0. 025	0. 025 ~ 0. 025 ~	0. 025 0. 025	
高知県	^{須呵巾} 四万十市	類喃福祉床健別局 幡多福祉保健所	一般環境	1	0. 025	0.025 ~	0. 025	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	1	0. 019	0.019 ~	0. 019	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	4	0. 025	0.017 ~	0. 042	
	北九州市	旧国設北九州 (北九州観測局)	一般環境	4	0. 029	0.016 ~		平成18年度環境省調査
福岡県	福岡市	香椎局	一般環境	4	0. 024	0.013 ~	0. 041	
福岡県 福岡県	福岡市 福岡市	市役所局	一般環境 一般環境	4	0. 032 0. 031	0.017 ~ 0.018 ~	0. 052 0. 038	
福岡県	福岡市	南局	一般環境	4	0. 031	0.016 ~	0. 038	
福岡県	福岡市	元岡局	一般環境	4	0.037	0.017 ~	0. 075	
福岡県	福岡市	長尾局	一般環境	4	0. 019	0.013 ~	0. 032	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	4	0.054	0.027 ~	0. 078	
	直方市	直方市役所屋上	一般環境	1	0. 10	0.10 ~	0. 10	
福岡県福岡県	田川市 八女市	田川局 八女市立川崎小学校屋上	一般環境 一般環境	1	0. 075 0. 011	0.040 ~ 0.011 ~	0. 11	
福岡県	大野城市	南ヶ丘2区公民館	一般環境	1	0. 020	0.020 ~	0. 020	
福岡県	大野城市	東大利公民館	一般環境	1	0. 024	0.024 ~	0. 024	
福岡県	大野城市	乙金台公民館	一般環境	1	0. 020	0.020 ~	0. 020	
福岡県	大野城市	山田公民館	一般環境	1	0. 017	0.017 ~	0. 017	
福岡県福岡県	大野城市 前原市	畑詰公民館 長糸公民館	一般環境 一般環境	1	0. 028 0. 018	0. 028 ~ 0. 018 ~	0. 028 0. 018	
福岡県	前原市	雷山小学校	一般環境	1	0. 023	0.023 ~	0. 023	
福岡県	前原市	波多江公民館	一般環境	1	0. 023	0.023 ~	0. 023	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	4	0. 055	0.025 ~	0. 10	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	4	0.080	0.020 ~	0. 23	
佐賀県 佐賀県	鳥栖市 伊万里市	鳥栖局 大坪局	一般環境 一般環境	4	0. 091 0. 050	0.032 ~ 0.018 ~	0. 25 0. 12	
佐賀県	武雄市	武雄局	一般環境	4	0. 039	0.014 ~	0. 081	
佐賀県	鹿島市	鹿島局	一般環境	4	0. 028	0.012 ~	0. 049	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所測定局	一般環境	4	0. 029	0.011 ~	0.063	
長崎県	佐世保市	佐世保保健所	一般環境	4	0. 022	0.011 ~	0. 049	
長崎県 長崎県	島原市 諫早市	島原農業改良普及センター 西諫早観測所	一般環境 一般環境	4	0. 032 0. 039	0.011 ~	0.046	
長崎県		四課午観測所 大村大気測定局	一般環境	4	0. 039	0.0081 ~	0. 089	
長崎県	松浦市	松浦市役所	一般環境	4	0.013	0.0073 ~	0. 022	
長崎県	壱岐市	壱岐保健所	一般環境	4	0.014	0.0082 ~	0. 028	
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. 033	0.0083 ~	0. 087	
熊本県 熊本県	熊本市 能太市	錦ヶ丘測定局 古町測定局	一般環境 一般環境	2	0. 072 0. 046	0.061 ~ 0.035 ~	0. 082 0. 057	
熊本県 熊本県	熊本市 熊本市	古町測定局 池田小学校	一般環境	2	0. 046	0.035 ~	0. 057	
	熊本市	西原小学校	一般環境	2	0. 047	0.028 ~	0. 065	
熊本県	熊本市	金峰山少年自然の家	一般環境	2	0. 014	0.0084 ~	0. 019	
熊本県	熊本市	川上小学校	一般環境	2	0. 11	0.093 ~	0. 13	
能本県	熊本市	天明測定局 環接級会理究訴	一般環境	2	0. 050 0. 041	0.034 ~	0. 065 0. 054	
熊本県 熊本県	熊本市 熊本市	環境総合研究所 麻生田小学校	一般環境 一般環境	2	0. 041	0.028 ~ 0.037 ~	0. 054	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	4	0.004	0.007 ~		平成18年度環境省調査
大分県	大分市	西部清掃事業所測定局	一般環境	4	0. 025	0.015 ~	0. 034	
大分県	大分市	大在小学校測定局	一般環境	4	0. 028	0.011 ~	0. 046	
大分県	別府市	別府県民保健福祉センター	一般環境	4	0. 023	0.017 ~	0. 028	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所	一般環境 一般環境	4	0. 026 0. 022	0.012 ~ 0.019 ~	0. 051 0. 025	
大分県 大分県	日田市 佐伯市	日田玖珠県民保健福祉センター 佐伯市役所第二庁舎	一般環境	4	0. 022	0.019 ~	0. 025	
大分県	竹田市	竹田保健所	一般環境	4	0. 015	0.012	0. 019	
			10 20		7	•	•	l

一般環境

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体	平均値	濃度範囲(pg-TEQ/m³)		EQ/m ³)	備考
				数	(pg-TEQ/m ³)	最小		最大	
宮崎県	宮崎市	自治学院測定局	一般環境	4	0. 031	0.014	~	0. 047	
宮崎県	日向市	日向市立図書館局	一般環境	4	0. 011	0.0072	~	0.020	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	4	0. 017	0.014	~	0.024	
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. 030	0. 020	~	0.045	平成18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	2	0. 034	0. 027	~	0.040	
鹿児島県	指宿市	指宿合同庁舎	一般環境	2	0. 021	0. 018	~	0. 023	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	2	0.019	0.012	~	0.026	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	4	0.010	0.0076	~	0. 015	
沖縄県	石垣市	石垣市役所	一般環境	4	0. 010	0. 0064	~	0. 015	

発生源周辺

****		State Like to		検	T. 16/4		/ 3	144 -tv
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	体	平均値	濃度範囲(pg-	·TEQ/m³)	備考
				数	$(pg-TEQ/m^3)$	最小	最大	
北海道	札幌市	福移小中学校	発生源周辺	2	0. 020	0.015 ~	0. 024	
北海道	札幌市	発寒東小学校	発生源周辺	2	0. 033	0.010 ~	0. 055	
北海道 北海道	札幌市 札幌市	新陵東小学校 東米里小中学校	発生源周辺 発生源周辺	2	0. 026 0. 066	0. 013 ~ 0. 012 ~	0. 038 0. 12	
北海道	札幌市	東木里小中子校 札苗北中学校	発生源周辺	2	0.000	0.012 ~	0. 12	
北海道	札幌市	常盤中学校	発生源周辺	2	0.034	0.010 ~	0. 049	
北海道	札幌市	山本処理場	発生源周辺	2		0.017 ~	0. 027	
北海道	札幌市	あいの里東小学校	発生源周辺	2		0.0084 ~	0. 022	
北海道	札幌市	啓北商業高校	発生源周辺	2	0. 018	0.014 ~	0. 022	
北海道	札幌市	国設札幌	発生源周辺	4	0. 024	0.019 ~	0. 032	平成18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. 045	0.016 ~	0. 10	
北海道	室蘭市	御前水公園測定局	発生源周辺	4	0. 023	0.013 ~	0. 041	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	発生源周辺	4	0. 017	0.010 ~	0. 028	
北海道	苫小牧市	苫小牧市・沼ノ端地区	発生源周辺	2	0. 023	0.021 ~	0. 025	
北海道	苫小牧市	糸井局 	発生源周辺	4	0.014	0.0086 ~	0. 022	
北海道	江別市	江別市・角山地区	発生源周辺	2	0. 037 0. 044	0.011 ~	0. 083 0. 058	
北海道 青森県	石狩市 青森市	石狩市・新港地区 青森市立戸門小学校	発生源周辺 発生源周辺	4	0. 044	0.030 ~ 0.012 ~	0. 058	
青森県	弘前市	弘前市下水処理場	発生源周辺	4		0.012 ~	0. 040	
青森県	八戸市	八戸市立根岸小学校	発生源周辺	4	0. 020	0.010 ~	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. 031	0.012 ~	0. 075	
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. 023	0.012	0. 039	
岩手県	盛岡市	盛岡市内田宅付近	発生源周辺	4	0. 018	0.0073 ~	0. 032	
岩手県	北上市	和賀中央土地改良区揚水施設	発生源周辺	4	0. 011	0.0061 ~	0. 015	
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. 030	0.018 ~	0.050	
宮城県	仙台市	東四郎丸小学校	発生源周辺	4	0. 033	0.022 ~	0.060	
宮城県	仙台市	吉成小学校	発生源周辺	4	0. 010	0. 0078 ~	0. 013	
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. 023	0.012 ~	0. 052	
宮城県	仙台市	岩切局	発生源周辺	4	0. 024	0.014 ~	0. 033	
宮城県	仙台市	松森市民センター	発生源周辺	4	0. 016	0.0079 ~	0. 025	
秋田県	秋田市	御所野小学校	発生源周辺	4	0. 022	0.0076 ~	0. 044	
山形県	山形市	南沼原公民館	発生源周辺	4	0. 028	0.010 ~	0. 063	
山形県	山形市	山形市立本沢小学校	発生源周辺	4	0. 024	0.013 ~	0. 049	
福島県	会津若松市	会津若松市(大3) A	発生源周辺	2	0. 023	0.0094 ~	0. 037	
福島県 福島県	会津若松市 会津若松市	会津若松市(大3) B 会津若松市(大3) H	発生源周辺 発生源周辺	2	0. 036 0. 027	0.011 ~	0. 060	
福島県	いわき市	株 アケボノテック(小川町C)	発生源周辺	1	0.027	0.010 ~	0. 043	
福島県	いわき市	小川町D	発生源周辺	1	0.010	0.010 ~	0. 010	
福島県	いわき市	小川町A	発生源周辺	1	0. 0084	0.0084 ~	0. 0084	
福島県	いわき市	小川市民運動場(小川町B)	発生源周辺		0. 019	0.019 ~	0. 019	
福島県	白河市	白河市(大2) A	発生源周辺	2	0. 052	0.020 ~	0. 083	
福島県	白河市	白河市(大2) B	発生源周辺	2	0. 17	0.094 ~	0. 24	
福島県	白河市	白河市(大2) H	発生源周辺			0.022 ~	0. 055	
福島県	須賀川市	須賀川市(大1) A	発生源周辺	2	0. 018	0.017 ~	0. 018	
福島県	須賀川市	須賀川市(大1)B	発生源周辺	2		0.019 ~	0. 033	
福島県	須賀川市	須賀川市(大1) H	発生源周辺	2		0.012 ~	0. 019	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町 (大4) A	発生源周辺	2	0. 022	0.019 ~	0. 024	
福島県	双葉郡大熊町	大熊町(大4)B	発生源周辺	2		0.028 ~	0. 055	
福島県 栃木県	双葉郡大熊町 宇都宮市	大熊町(大4) H 清原東小学校	発生源周辺 発生源周辺	2 4	0. 081 0. 13	0.051 ~ 0.030 ~	0. 11 0. 36	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	発生源周辺	4	0. 13	0.030 ~	0. 30	
栃木県	鹿沼市	鹿沼市北犬飼体育館	発生源周辺			0.073 ~	0. 19	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	4	0. 12	0.059 ~	0. 19	
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	4		0.052 ~	1.4	
群馬県	前橋市	前橋市立桂萱東小学校	発生源周辺	4	0. 074	0.044 ~	0. 11	
群馬県	前橋市	前橋サンアビリティー	発生源周辺	4	0. 057	0.040 ~	0. 086	
群馬県	前橋市	前橋市大胡支所	発生源周辺	4	0. 070	0.045 ~	0. 11	
埼玉県	川越市	芳野中学校	発生源周辺	4		0.051 ~	0. 13	
埼玉県	川越市	霞ヶ関西小学校	発生源周辺	4	0. 038	0.033 ~	0. 042	
埼玉県	川越市	下広谷	発生源周辺	4	0. 072	0.056 ~	0. 092	
埼玉県	熊谷市	三ヶ尻	発生源周辺	4	0.067	0.058 ~	0. 072	
埼玉県	川口市	戸塚東4丁目	発生源周辺		0.076	0.037 ~	0. 13	
埼玉県	川口市	南平測定局	発生源周辺	4	0. 072	0.032 ~	0. 11	
埼玉県 神本川県	所沢市	三富測定局	発生源周辺	4	0.053	0.035 ~	0. 070	
神奈川県	川崎市	(旧)大師健康ブランチ局	発生源周辺		0.046	0.026 ~	0. 067	
	川崎市 横須賀市	国設川崎 追浜行政センター分館	発生源周辺 発生源周辺	4	0. 047 0. 032	0. 032 ~ 0. 018 ~	0.067	平成18年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	5年代版センター分館	発生源周辺 発生源周辺			0.018 ~	0. 049	
	相模原市	大主共行政センター局 相模田名高等学校	発生源周辺			0.010 ~	0. 043	
	相模原市	田名南ふれあい広場	発生源周辺			0.001 ~	0. 074	
11/25/11/25	1212/11/11		70 III /2	- 7	0.000	2. 000	U. U/T	I

発生源周辺

				垥				
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体	平均値	濃度範囲(pg-	TEQ/m ³)	備考
				数	(pg-TEQ/m ³)	最小	最大	
神奈川県	相模原市	相武台高等学校	発生源周辺	4	0. 068	0.034 ~	0. 11	
	相模原市	麻溝台公園	発生源周辺			0.044 ~	0. 089	
	相模原市	相模原北公園	発生源周辺		0. 13	0.045 ~	0. 27	
神奈川県	相模原市	しおだせせらぎ公園	発生源周辺		0.069	0.030 ~	0. 11	
新潟県	燕市	燕測定局	発生源周辺	4		0.034 ~	0. 079	
新潟県	上越市	西福島測定局	発生源周辺	4	0. 15	0.041 ~	0. 35	
富山県	氷見市	天狗林健康広場 常願寺ハイツ	発生源周辺		0.013	0.011 ~	0. 018	
富山県富山県		常願寺ハイツ 朝日町立五箇庄公民館	発生源周辺 発生源周辺	4	0. 024 0. 019	0.010 ~ 0.0087 ~	0. 053 0. 047	
石川県	小松市	金野地区転作促進研修施設	発生源周辺			0.0087 ~	0. 047	
石川県	小松市	小松市立矢田野小学校	発生源周辺	4	0. 027	0.013 ~	0. 033	
石川県	小松市	小松市立今江小学校	発生源周辺	4	0.055	0.044 ~	0. 068	
石川県	能美郡川北町	下田子島地区集落排水処理施設	発生源周辺	4		0.024 ~	0. 074	
福井県	福井市	埋蔵文化財調査センター	発生源周辺		0. 073	0.033 ~	0. 13	
福井県	勝山市	鹿谷簡易水道ポンプ場	発生源周辺			0. 021 ~	0. 031	
福井県	あわら市	東田中集落改善センター	発生源周辺	4	0. 049	0.031 ~	0. 071	
福井県	あわら市	権世集落改善センター	発生源周辺	4	0.044	0.023 ~	0.065	
福井県	越前市	大塩町コミュニティーセンター	発生源周辺	4	0. 038	0.026 ~	0. 045	
山梨県	北杜市	日本航空高校北杜キャンパス	発生源周辺	4	0. 20	0.033 ~	0. 56	
長野県	長野市	赤沼区公会堂	発生源周辺		0. 026	0.017 ~	0. 035	
長野県	長野市	三ツ出公民館	発生源周辺			0.024 ~	0. 048	
長野県	長野市	馬捨場橋付近	発生源周辺		0. 013	0.012 ~	0. 013	
長野県	長野市	老人ホーム七二会荘	発生源周辺		0. 035	0.022 ~	0. 047	
長野県	長野市	松ヶ丘小学校	発生源周辺			0.015 ~	0. 037	
長野県	長野市	畑山農村生活改善センター	発生源周辺		0. 015	0.013 ~	0. 017	
長野県	長野市	秋古地区墓地前	発生源周辺			0.027 ~	0. 45	
長野県	長野市	中尾山釣堀	発生源周辺		0. 078	0.075 ~	0. 081	
長野県	長野市	豊野支所	発生源周辺			0.015 ~	0. 023	
長野県	長野市	大豆島小学校	発生源周辺			0.025 ~	0. 15	
長野県	松本市	野尻北	発生源周辺	_		0.032 ~	0.066	
長野県	松本市	北今井公民館	発生源周辺			0.022 ~	0. 035	
長野県	松本市	山の神	発生源周辺	_	0. 030	0.019 ~ 0.030 ~	0. 046 0. 030	
長野県 長野県	上田市 上田市	東内(A宅) 東内(B宅)	発生源周辺 発生源周辺	1	0. 030 0. 038	0.030 ~	0. 030	
長野県	諏訪市	文出公民館	発生源周辺		0.038	0.038 ~	0. 038	
長野県	諏訪市	杉菜池公民館	発生源周辺	1	0.017	0.017	0. 017	
長野県	小諸市	平原公民館	発生源周辺	- 1	0. 071	0.071 ~	0. 071	
長野県	伊那市	大萱浄化センター	発生源周辺	1	0. 041	0.041 ~	0. 041	
長野県	中野市	飯綱神社	発生源周辺		0.060	0.060 ~	0. 060	
長野県	中野市	笠倉公民館	発生源周辺		0. 032	0.032 ~	0. 032	
長野県	佐久市	西屋敷集会所	発生源周辺		0. 054	0.054 ~	0. 054	
長野県	千曲市	大田原マレットパーク	発生源周辺	1	0. 013	0.013 ~	0. 013	
長野県	千曲市	桑原東公民館	発生源周辺	1	0. 035	0.035 ~	0. 035	
長野県	千曲市	中原消防車庫	発生源周辺		0. 11	0.11 ~	0. 11	
長野県	千曲市	八幡浄水場	発生源周辺	1	0. 022	0.022 ~	0. 022	
長野県	上伊那郡南箕輪村	生きがいセンター	発生源周辺	1	0. 024	0.024 ~	0. 024	
長野県	上伊那郡中川村	中川村渡場会館	発生源周辺		0.059	0.059 ~	0. 059	
長野県	下伊那郡松川町	松川自治会会所	発生源周辺	1	0. 077	0. 077 ~	0. 077	
長野県	木曽郡上松町	正島公民館	発生源周辺		0. 014	0.014 ~	0. 014	
長野県	木曽郡上松町	下旭町空地	発生源周辺		0. 022	0.022 ~	0. 022	
静岡県	富士市	富士市立鷹岡公民館	発生源周辺		0.068	0.048 ~		平成18年度環境省調査
愛知県	名古屋市	港陽局	発生源周辺		0.060	0.041 ~	0. 074	
愛知県	名古屋市	環境科学研究所	発生源周辺		0. 053	0.048 ~	0. 056	
愛知県	半田市	衣浦排水機場局	発生源周辺			0.067 ~	0. 12	
愛知県	碧南市	碧南市文化会館局	発生源周辺		0.068	0.034 ~	0. 12	
愛知県	東海市	東海市名和局	発生源周辺		0.061	0.042 ~	0.080	
京都府	京都市	大岩街道周辺	発生源周辺		0.066	0.048 ~	0.11	<u> </u>
京都府京都府	綾部市 京丹後市	ふれあいパーク	発生源周辺 発生源周辺		0. 013 0. 015	0.010 ~ 0.0088 ~	0. 014 0. 022	
京都府	京丹俊巾 乙訓郡大山崎町	京都府織物・機械金属振興センター 大山崎町体育館	発生源周辺 発生源周辺	_	0. 015	0.0088 ~	0. 022	
京都府 兵庫県	之訓都人山崎 <u>町</u> 神戸市		発生源周辺 発生源周辺		0. 025	0.013 ~	0. 034	
兵庫県	神戸市	兵庫南部大気監視局	発生源周辺		0. 023	0.013 ~	0. 031	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺		0.034	0.024 ~	0. 044	
和歌山県	和歌山市	中央終末処理場	発生源周辺		0.000	0.031 ~	0. 053	
和歌山県	和歌山市	砂山連絡所	発生源周辺		0.044	0.035 ~	0. 053	
鳥取県	鳥取市	東郷地区公民館	発生源周辺		0. 018	0.018 ~	0. 018	
鳥取県	鳥取市	中村老人憩いの家	発生源周辺	1	0.017	0.017 ~	0. 017	
鳥取県	鳥取市	西今在家公民館	発生源周辺		0. 022	0. 022 ~	0. 022	
島根県	松江市	工業団地周辺空地	発生源周辺		0. 045	0.025 ~	0. 096	
岡山県	倉敷市	松江大気汚染測定局	発生源周辺			0.036 ~	0. 077	

発生源周辺

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体	平均值	濃度範囲(pg·	-TEQ/m³)	備考
				数	(pg-TEQ/m ³)	最小	最大	
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	0.031 ~	0. 037	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	4	0. 065	0.020 ~	0. 17	
岡山県	総社市	総社大気測定局	発生源周辺	4	0. 034	0.015 ~	0.066	
岡山県	高梁市	高梁支局	発生源周辺	4	0. 028	0.015 ~	0. 052	
岡山県	新見市	新見大気測定局	発生源周辺	4	0. 033	0.011 ~	0. 042	
岡山県	真庭市	真庭市役所久世支局	発生源周辺	4	0. 019	0.014 ~	0. 029	
岡山県	美作市	県吉野寮	発生源周辺	4	0. 021	0.018 ~	0. 028	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	2	0. 071	0.050 ~	0. 091	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	4	0. 13	0.034 ~	0. 39	
香川県	高松市	施設管理センター	発生源周辺	4	0. 045	0.025 ~	0.060	
愛媛県	今治市	今治養護園	発生源周辺	2	0. 035	0.027 ~	0.042	
愛媛県	宇和島市	特別養護老人ホーム光来園	発生源周辺	2	0. 051	0.042 ~	0.059	
愛媛県	八幡浜市	市立双岩小学校	発生源周辺	2	0. 023	0.016 ~	0. 029	
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	発生源周辺	2	0. 044	0.042 ~	0. 046	
愛媛県	西条市	農村環境改善センター	発生源周辺	2	0. 031	0.030 ~	0. 032	
愛媛県	四国中央市	四国中央市役所	発生源周辺	2	0. 061	0.038 ~	0. 084	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	4	0.063	0.045 ~	0. 089	
福岡県	北九州市	黒崎観測局	発生源周辺	4	0. 033	0.019 ~	0. 052	
福岡県	北九州市	松ヶ江観測局	発生源周辺	4	0. 029	0.016 ~	0. 056	
福岡県	大牟田市	明治測定局	発生源周辺	4	0. 034	0.023 ~	0. 053	
福岡県	大牟田市	国設大牟田測定局	発生源周辺	4	0. 047	0.033 ~	0. 075	平成18年度環境省調査
福岡県	飯塚市	飯塚市終末処理場	発生源周辺	4	0. 056	0.028 ~	0. 11	
福岡県	前原市	初田公民館	発生源周辺	4	0.019	0.011 ~	0. 027	
福岡県	みやま市	みやま市立上庄小学校	発生源周辺	4	0.068	0.020 ~	0. 13	
福岡県	朝倉郡筑前町	安野区集会所	発生源周辺	4	0. 047	0.022 ~	0. 076	
長崎県	諫早市	菅牟田公民館	発生源周辺	4	0. 024	0.0097 ~	0. 048	
長崎県	大村市	古賀島西公民館	発生源周辺	4	0.060	0.010 ~	0. 15	
熊本県	熊本市	城山小学校	発生源周辺	2	0.069	0.037 ~	0. 10	
熊本県	熊本市	中島小学校	発生源周辺	2	0.060	0.051 ~	0.068	
熊本県	熊本市	東稜高校	発生源周辺	2	0. 12	0.12 ~	0. 12	
熊本県	熊本市	日下部公民館	発生源周辺	2	0. 073	0.055 ~	0. 091	
熊本県	阿蘇市	阿蘇市(阿蘇西小学校)	発生源周辺	2	0. 055	0.017 ~	0. 093	
熊本県	合志市	合志市(合志市役所合志庁舎)	発生源周辺	2	0. 037	0.019 ~	0. 054	
熊本県	菊池郡大津町	大津町(翔陽高校)	発生源周辺	2	0. 023	0.014 ~	0. 032	
熊本県	阿蘇郡小国町	小国町(小国高校)	発生源周辺	2	0. 022	0.020 ~	0. 023	
熊本県	上益城郡益城町	益城町(益城町役場)	発生源周辺	2	0.066	0.066 ~	0. 066	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	4	0. 036	0.011 ~	0. 061	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	4	0. 048	0.030 ~	0. 070	
大分県	佐伯市	県立佐伯高等技術専門校	発生源周辺	4	0. 022	0.0085 ~	0. 028	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	4	0. 0082	0.0046 ~	0. 015	
宮崎県	日南市	日南保健所局	発生源周辺	4	0. 0098	0.0076 ~	0. 013	
宮崎県	小林市	東方畜産研修所家畜検査場	発生源周辺	4	0. 012	0.0089 ~	0. 019	
鹿児島県	鹿児島市	小野地区	発生源周辺	4	0.099	0.024 ~	0. 31	
鹿児島県	鹿児島市	西別府地区	発生源周辺	4	0.059	0.022 ~	0. 15	
鹿児島県	鹿児島市	平川地区	発生源周辺	4	0. 14	0.035 ~	0. 42	
沖縄県	名護市	沖縄県北部合同庁舎	発生源周辺	4	0.010	0.0070 ~	0. 019	
沖縄県	沖縄市	沖縄市農民研修センター	発生源周辺	4	0. 029	0.019 ~	0. 037	
沖縄県	宮古島市	宮古島市役所	発生源周辺	4	0. 0053	0.0039 ~	0. 0066	
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. 011	0.0076 ~	0. 013	

沿道

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体	平均值	濃度範囲 (pg-TEQ/m³)		備考
				数	$(pg-TEQ/m^3)$	最小	最大	
北海道	札幌市	北1条自排局	沿道	4	0. 092	0.028 ~	0. 21	
北海道	北広島市	北広島市·国道36号	沿道	2	0. 019	0.011 ~	0. 027	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	4	0. 065	0.036 ~	0.094	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	4	0. 061	0.037 ~	0. 081	
埼玉県	朝霞市	朝霞幸町自排局	沿道	4	0. 072	0.038 ~	0.11	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	4	0. 073	0.041 ~	0. 12	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0. 083	0.045 ~	0.14	
東京都	足立区	日光街道梅島局	沿道	4	0. 054	0.043 ~	0.064	平成18年度環境省調査
新潟県	新潟市	市役所自動車排出ガス測定局	沿道	4	0. 024	0.0070 ~	0.036	
静岡県	静岡市	自排柚木測定局	沿道	4	0. 020	0.015 ~	0. 025	
静岡県	掛川市	掛川市生涯学習センター	沿道	4	0. 022	0.015 ~	0.035	
静岡県	藤枝市	自排藤枝	沿道	4	0. 022	0.019 ~	0. 025	
愛知県	名古屋市	上下水道局北営業所局	沿道	4	0. 050	0.034 ~	0.066	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	4	0. 029	0.023 ~	0.041	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	4	0. 033	0.022 ~	0.049	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	4	0. 088	0.056 ~	0. 12	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	4	0. 031	0.021 ~	0.047	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	4	0. 054	0.032 ~	0.000	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	4	0. 039	0.026 ~	0.051	
大阪府	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	沿道	4	0. 082	0.064 ~	0. 13	
大阪府	四條畷市	国設四條畷市自排局	沿道	4	0. 062	0.045 ~	0.077	平成18年度環境省調査
	高松市	栗林公園前測定局	沿道	4	0. 045	0.023 ~	0.000	
愛媛県	松山市	久米測定局	沿道	2	0. 026	0.014 ~	0.038	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	1	0. 015	0.015 ~	0. 015	
福岡県	福岡市	西新局	沿道	4	0. 024	0.019 ~	0.033	
長崎県	長崎市	長崎市役所測定局	沿道	4	0. 037	0.020 ~	0.053	
熊本県	熊本市	水道町測定局	沿道	2	0. 054	0.038 ~	0.069	
熊本県	熊本市	神水本町測定局	沿道	2	0. 061	0.052 ~	0.069	
熊本県	熊本市	熊本市総合屋内プール	沿道	2	0. 056	0.038 ~	0.074	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	4	0. 029	0.018 ~	0.041	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	2	0. 036	0.028 ~	0.044	,