テトラクロロエチレン (一般環境)

ナトフグロ	ロエチレン (一般	↓境境) 						
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(µg/m³) 最小値 最大値		備考
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	(µg/m³) 0.26	0.10 ~	0.45	平成20年度環境省調査
北海道 北海道	札幌市南区 札幌市北区	南保健センター	一般環境 一般環境	12 12	0.24 0.18	0.16 ~ 0.12 ~	0.37	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.14	(0.016) ~	0.46	
北海道 北海道	函館市 旭川市	万年橋小学校測定局 北門局	一般環境 一般環境	12 4	0.089 0.076	(< 0.013) ~ 0.048 ~	0.22	
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.072	0.032 ~	0.12	平成20年度環境省調査
北海道 北海道	<u>苫小牧市</u> 苫小牧市	沼/端公園局 糸井局	一般環境 一般環境	12 12	0.047 0.046	0.020 ~ 0.014 ~	0.096	
北海道 北海道	苫小牧市 苫小牧市	明野 勇払局	一般環境 一般環境	12 12	0.17 0.039	0.013 ~ (0.011) ~	0.48 0.094	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.11	0.014 ~	0.28	
北海道 青森県	千歳市 青森市	日の出測定局 堤小学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.026 0.061	(< 0.0058) ~ (0.037) ~	0.044	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.022) ~ (<	0.060)	
岩手県 岩手県	盛岡市 大船渡市	津志田測定局(環境省) 茶屋前局	一般環境 一般環境	12 12	0.051 0.026		0.084	平成20年度環境省調査
岩手県	北上市 二戸市	北上市芳町局 荷渡局	一般環境	12 12	0.036 0.037	(< 0.0060) ~ (< 0.0060) ~	0.12 0.059	
岩手県 宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境 一般環境	12	0.13	0.033 ~	0.25	
宮城県 宮城県	大崎市 遠田郡涌谷町	古川 一般環境大気測定局 国設篦岳局(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	0.052 0.050	(0.021) ~ 0.017 ~	0.11	平成20年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.046	0.022 ~	0.066	干成20年皮圾况目前且
秋田県 秋田県	大館市 男鹿市	大館局 船川局	一般環境 一般環境	12 12	0.14 0.041	0.024 ~ 0.019 ~	0.94	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.044	(0.017) ~	0.11	
山形県 福島県	寒河江市 福島市	寒河江西根局 信夫ヶ丘運動場	一般環境 一般環境	12 12	0.075 0.073	0.028 ~ (< 0.0021) ~	0.34	
福島県福島県	会津若松市郡山市	会連若松局開成山公園	一般環境 一般環境	12 12	0.10 0.47	0.022 ~ (0.038) ~	0.22 2.9	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.029	(< 0.0065) ~	0.15	
<u>茨城県</u> 茨城県	水戸市 日立市	水戸石川局 日立多賀	一般環境 一般環境	12 12	0.13 0.047	0.023 ~	0.49	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.074	0.018 ~	0.17	
茨城県 栃木県	筑西市 宇都宮市	筑西保健所 西小学校	一般環境 一般環境	12 12	0.052 0.20	(0.0030) ~	0.095	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	0.17	0.040 ~	0.42	平成20年度環境省調査
栃木県 栃木県	栃木市 大田原市	水道庁舎 県北健康福祉センター	一般環境 一般環境	12 12	0.10 0.063	(0.038) ~	0.18	
群馬県 群馬県	<u>前橋市</u> 高崎市	<u>前橋南局</u> 中居公民館	一般環境 一般環境	12 6	0.20 0.19	(0.081) ~ (0.091) ~	0.37	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.17	(0.075) ~	0.41	
群馬県 群馬県	沼田市 安中市	沼田測定局 安中第1局	一般環境 一般環境	11 12	0.15 0.20	(0.036) ~ 0.085 ~	0.47	
群馬県 埼玉県	邑楽郡大泉町 さいたま市浦和区	大泉測定局	一般環境	10 12	0.24 0.37	0.14 ~	0.45	
埼玉県	さいたま市大宮区	さいたま市役所測定局 大宮区役所	一般環境 一般環境	12	0.30	(< 0.030) ~	1.2 0.85	
埼玉県 埼玉県	さいたま市中央区 さいたま市北区	健康科学研究センター 宮原測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.48	(< 0.030) ~ (< 0.030) ~	1.8 0.98	
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.24	(< 0.030) ~	0.57	
埼玉県 埼玉県	川越市 川越市	川越市川越測定局 川越市高階測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.22	0.036 ~ (0.059) ~	0.35	
埼玉県 埼玉県	熊谷市 川口市	熊谷局 川口市南消防署	一般環境 一般環境	12 12	0.38 0.67	0.050 ~ 0.24 ~	0.86 1.3	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.58	0.053 ~	1.4	
埼玉県 埼玉県	所沢市 所沢市	けやき台測定局 北野測定局	一般環境 一般環境	12 12	1.1 1.3	0.49 ~ 0.22 ~	1.8 3.9	
埼玉県 埼玉県	所沢市 東松山市	東松山局	一般環境 一般環境	12 12	1.8 0.48	0.67 ~ 0.15 ~	3.4 1.0	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.23	0.034 ~	1.1	
<u>埼玉県</u> 埼玉県	越谷市 北埼玉郡騎西町	東越谷局 騎西局	一般環境 一般環境	12 12	0.30 0.27	(0.050) ~ 0.043 ~	1.1 0.86	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.15	(< 0.037) ~	0.41	
<u>千葉県</u> 千葉県	千葉市緑区 銚子市	<u>千葉市水道局</u> 銚子唐子局	一般環境 一般環境	12 12	0.092 0.11	(< 0.023) ~ (< 0.024) ~	0.30	
千葉県 千葉県	市川市 船橋市	市川新田局 船橋高根台局	一般環境 一般環境	12 12	1.5 0.20	0.043 ~ 0.017 ~	7.1 0.63	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.051	(< 0.024) ~	0.27	
千葉県 千葉県	松戸市 成田市	松戸根本局 成田加良部局	一般環境 一般環境	12 12	(0.035) 0.17	(< 0.021) ~ ((< 0.024) ~	0.099)	
千葉県 千葉県	柏市	大室測定局 永楽台測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.20 0.20	(0.044) ~ (0.052) ~	0.61	
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	0.17	(0.041) ~	0.43	
千葉県 千葉県	市原市 鴨川市	郡本測定局 清澄無線局	一般環境 一般環境	12 12	0.16 0.041	(0.029) ~ (< 0.024) ~	0.68	1
千葉県	君津市港区	君津久保局	一般環境	12 12	0.056	(< 0.024) ~	0.21	
東京都 東京都	新宿区	港区白金局 国設東京新宿局	一般環境 一般環境	12	0.44 0.52	(0.16) ~	1.0	
東京都東京都	大田区 世田谷区	大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局	一般環境 一般環境	12 12	0.48 0.58	(0.19) ~ (0.12) ~	1.5 1.3	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局(環境省)	一般環境	12	0.43	0.20 ~	0.77	平成20年度環境省調査
東京都 東京都	板橋区 練馬区	板橋区氷川町局 練馬区石神井台局	一般環境 一般環境	12 12	0.63 0.57	0.21 ~ (0.14) ~	1.2	
東京都東京都	足立区 江戸川区	足立区西新井局 江戸川区春江町局	一般環境	12	0.77 0.37	(0.16) ~ (0.17) ~	2.4	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.39	(0.069) ~	0.91	
東京都 東京都	八王子市 小金井市	片倉町局 小金井市本町局	一般環境 一般環境	12 12	0.18	(< 0.060) ~ (0.085) ~	0.65	
東京都東京都	東大和市 西多摩郡檜原村	東大和市奈良橋局 西多摩郡檜原局	一般環境 一般環境	12 12	0.24 0.11	(0.061) ~ (< 0.060) ~	0.42	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.32	0.056 ~	1.1	
神奈川県 神奈川県	川崎市川崎区 川崎市多摩区	国設川崎局(環境省) 登戸小学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.60 0.63	0.13 ~ 0.19 ~	1.8 2.1	平成20年度環境省調査
神奈川県神奈川県	川崎市中原区 横須賀市	中原区役所保健福祉センター局 横須賀市職員厚生会館	一般環境 一般環境	12 12	0.53 0.11	0.29 ~	0.99	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.27	(0.025) ~	0.70	
神奈川県 神奈川県	平塚市 藤沢市	旭小学校局 藤沢市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.25 0.24	(0.028) ~ (< 0.032) ~	0.60	+
神奈川県神奈川県	小田原市 相模原市	小田原市役所局 市役所測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.20 0.32	(0.067) ~ 0.16 ~	0.42	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.32	(0.046) ~	0.74	

テトラクロロエチレン (一般環境)

テトラクロロエチレン (一) 都道府県名 所在地		敗[現現] 測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μ g/m³)		備考
即是加末口	NIT-E	海にで無日	*E*%/J #9	18 PP 88	(u a/m³)		最小值 最大值	
	厚木市	厚木市役所局 大山局(環境省)	一般環境	12 12	0.26		0.47	亚芹00左连谭培沙河本
	新潟市東区 新潟市秋葉区	人山局(環境省) 新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境 一般環境	12	0.13 0.16		0.30 0.35	平成20年度環境省調査 平成20年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.18	(< 0.024) ~	0.31	
	長岡市 富山市	長岡工業高校局 富山芝園局	一般環境 一般環境	12 6	0.085 0.097		0.18) 0.17	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.042	(< 0.030) ~ (0.	.090)	
	射水市 金沢市	小杉太閤山局 駅西局	一般環境 一般環境	12 12	0.089		0.31 0.17	
	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.074)		0.17	
	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.19		0.83	五世00年在理培仏祖本
	<u>白山市</u> 福井市	松任測定局(環境省) 福井局	一般環境 一般環境	12 12	(0.045) 0.13		.076 0.28	平成20年度環境省調査
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.087	(< 0.040) ~	0.40	
	甲府市 富士吉田市	<u>衛公研測定局</u> 吉田測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.54 0.14	(0.058) ~ (0.083) ~	1.6 0.20	
	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.14		0.31	
	長野市	<u>篠/井一般環境大気測定局</u>	一般環境	12 12	0.052 0.26	(< 0.051) ~ (((0.031) ~	0.11) 1.2	
長野県	松本市 上田市	<u>松本局</u> 上田局	一般環境 一般環境	12	0.087		0.19	
	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.17		0.35	
	伊那市 佐久市	伊那局 佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	0.086 0.096		0.21 0.17	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	0.12	(< 0.030) ~	0.24	平成20年度環境省調査
	<u>岐阜市</u> 大垣市	中央測定局 旧大垣消防組合本部	一般環境 一般環境	12 6			.041)	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	(0.021)	(< 0.041) ~ (< 0.	.041)	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12			0.30)	
静岡県 静岡県	<u>静岡市清水区</u> 静岡市駿河区	<u>蒲原支所測定局</u> 長田南中学校測定局	一般環境 一般環境	12 12			0.30)	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	(0.15)	(< 0.30) ~ (<)	0.30)	
	浜松市中区 静岡市清水区	北部測定局 清水三保第一小学校測定局	一般環境 一般環境	12 12	(0.79	(0.046) ~ (< 0.30) ~ (<	5.7 0.30)	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.097	(0.026) ~	0.19	
	<u>富士市</u> 磐田市	鷹岡公民館局	一般環境 一般環境	12 12	0.091 0.13		0.17	
	名古屋市千種区 名古屋市千種区	<u>磐田市役所局</u> 国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	0.13		0.34	平成20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	12	0.16		0.28	
	<u>豊橋市</u> 豊橋市	大崎局 二川局	一般環境 一般環境	12 12	(0.42)	(< 0.094) ~ (< 0.13) ~ (<	3.7 0.45)	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.082	(< 0.013) ~	0.19	
愛知県 愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局 豊田市中部大気測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.11 0.11		0.24	
	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.091		0.25	
	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.20		0.45	
	四日市市 四日市市	四日市商業高等学校 北星高校測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.11 0.087	0.010	0.30 0.31	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.063	(0.020) ~	0.20	
	<u>桑名市</u> 伊賀市	桑名上野浄水場局 伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境 一般環境	12 12	0.061 0.16		.088 0.72	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.059	(< 0.030) ~	0.14	
	大津市	平野市民センター	一般環境	12 12	0.15 0.090		0.50 0.48	
	長浜市 草津市	<u>長浜局</u> 草津局	一般環境	12	0.090		0.48	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.035		0.11	
	東近江市 京都市中京区	京都市役所局	一般環境 一般環境	12 11	0.042	(< 0.030) ~ (0.068 ~	0.13 1.0	
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.086	(< 0.020) ~	0.19	平成20年度環境省調査
	久世郡久御山町 大阪市東成区	久御山局 国設大阪局(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	0.27 0.80	0.063 ~ 0.25 ~	0.61 1.9	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.77	0.38 ~	1.6	1/020千度极光目的丘
	大阪市北区 堺市南区	菅北小学校 若松台局	一般環境 一般環境	12 12	0.78	0.22 ~	1.3	
	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.60	0.24 ~	1.1	平成20年度環境省調査
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.75	0.16 ~	2.4	
	吹田市 高槻市	吹田市北消防署局 高槻南局	一般環境 一般環境	12 12	0.39 0.41	(0.014) ~ 0.048 ~	1.5	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.57	0.17 ~	1.0	
	枚方市 八尾市	枚方市役所局 八尾保健所局	一般環境 一般環境	12 12	0.49 0.77	0.12 ~ 0.25 ~	1.1	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.42	0.055 ~	1.1	
	富田林市 寝屋川市	富田林市役所 寝屋川市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.45 0.72	0.22 ~ 0.19 ~	0.73 1.3	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.50	0.14 ~	0.73	
	東大阪市	環境衛生検査センター局 (社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.67	0.063 ~	1.4	平成20年度環境省調査
	四條畷市 神戸市兵庫区	(位)シルバー人材センター(環境省) 兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境 一般環境	12 12	0.50 0.52	0.12 ~ (< 0.050) ~	1.6	平成20年度環境省調査 平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.16	0.039 ~	0.37	
	<u>神戸市西区</u> 神戸市中央区	西神大気測定局 葺合大気測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.12 0.32		0.29 0.70	
兵庫県	神戸市北区	北大気測定局	一般環境	12	0.13	(0.026) ~	0.39	
	<u>姫路市</u> 尼崎市	八代測定局 城内高校局	一般環境 一般環境	12 12	0.090		0.17 0.84	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.10	0.013 ~	0.22	
	西宮市 洲本市	西宮市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.30 0.29	0.060 ~ (0.74 1.1	
	豊岡市	<u>洲本市役所局</u> 豊岡市役所局	一般環境	12	0.29		1.1 0.11	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.15	(< 0.0013) ~	0.29	
兵庫県 兵庫県	西脇市 三田市	西脇市役所局 三田市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.18 0.21		0.41 0.42	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.089	(0.040) ~	0.15	
	奈良市 奈良市	奈良市青少年児童会館 西部大気汚染測定局	一般環境 一般環境	6 12	0.41 0.17		0.98 0.35	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	9	0.13	(0.052) ~	0.27	
奈良県	北葛城郡王寺町 和歌山市	王寺局(環境省)	一般環境	12 12	0.38 0.22	0.11 ~	1.2	平成20年度環境省調査
	和歌山市	木本連絡所 河南コミュニティセンター	一般環境 一般環境	12 12	0.22	0.020	0.59 0.41	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.25	(< 0.013) ~	0.61	
DV III	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.097		0.17	ļ
	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.22	0.054 ~	0.49	

テトラクロロエチレン (一般環境)

<u> テトラクロ</u>	ロエチレン (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 (u a/m³)		濃度範囲(μ 最小値	g/m³) 最大値	備考
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.037	(<	0.00082) ~	0.059	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.022	(<	0.0013) ~	0.096	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.081	(<	0.029) ~	0.13	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.11	(<	0.013) ~	0.19	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.038	(<	0.016) ~	0.081	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	0.13		0.022 ~	0.37	平成20年度環境省調査
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.15	(<	0.011) ~	0.54	
	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.10	(<	0.011) ~	0.28	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.17		0.068 ~	0.36	
	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.093	(0.028) ~	0.21	
	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.048)	(<	0.010) ~	< 0.34)	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.84		0.14 ~	2.9	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.12		0.035 ~	0.32	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.11	(<	0.0040) ~	0.58	平成20年度環境省調査
	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.20		0.066 ~	0.36	
	萩市	萩農林事務所畜産部	一般環境	2	0.12		0.11 ~	0.14	
	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.22		0.095 ~	0.44	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.21		0.066 ~	0.45	
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.058		0.026 ~	0.098	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	0.067	(<	0.0021) ~	0.33	平成20年度環境省調査
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	12	0.17	(<	0.030) ~	0.59	
	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.42		0.030 ~	1.1	
	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.23		0.030 ~	0.90	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.084		0.030 ~	0.21	
	松山市	富久町局	一般環境	6	0.11	(<	0.030) ~	0.23	
	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.082	(<	0.019) ~	0.15	
高知県	高知市	大津局	一般環境	6	0.26	(0.053) ~	0.69	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	11	(0.030)	(<	0.015) ~	0.056)	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	(0.031)	(<	0.015) ~	< 0.10)	
	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.057		0.034 ~	0.097	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.22		0.060 ~	1.0	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.12		0.065 ~	0.18	
	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.24		0.069 ~	0.62	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.099		0.038 ~	0.17	平成20年度環境省調査
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	(0.044)	(0.019) ~	0.081	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.026	(<	0.0092) ~	0.061	
	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.029	(<	0.0092) ~	0.071	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	(0.13)	(<	0.20) ~	0.30)	
	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.23	(<	0.20) ~	0.50)	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.053	(0.011) ~	0.13	平成20年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	(0.0075)	(<	0.015) ~	< 0.015)	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.059)	(<	0.029) ~	0.21	
	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.073		0.028 ~	0.14	
	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	11	0.11	(0.044) ~	0.32	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.090		0.056 ~	0.15)	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.063	(0.010) ~	0.14	平成20年度環境省調査
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.062		0.027 ~	0.15	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.17		0.042 ~	0.67	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所局	一般環境	12	0.17	(0.026) ~	0.51	
	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.050		0.026 ~	0.13	
	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.058		0.029 ~	0.15	
	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.058	(<	0.023) ~	0.14	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.035)	(<	0.023) ~	0.092)	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.050	(0.012) ~	0.15	平成20年度環境省調査

テトラクロロエチレン (発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲()	備考	
			3-9/J FOR	IA TT-XA	(u a/m³)	最小値	最大値	MHI 'S
	札幌市西区 八戸市	西清掃事務所	発生源周辺 発生源周辺	12	0.89	0.18 ~ 0.026 ~	3.8	亚式20年度理接尖细木
<u> </u>	北上市	根岸小学校局(環境省) 北工業団地	発生源周辺	12 12	0.075	(< 0.0060) ~	0.20	平成20年度環境省調査
手県	胆沢郡金ケ崎町	西根森山	発生源周辺	12	0.046	(< 0.0060) ~	0.084	
当手県 宮城県	下閉伊郡川井村 仙台市宮城野区	川井 中野局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.025 0.096	(< 0.0060) ~ (0.021) ~	0.045 0.35	
	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.10	0.041 ~	0.26	
	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.24	(0.057) ~	1.2	五世00左应理培仏祖本
	いわき市 鹿嶋市	小名浜玉川町内(環境省) 鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.058 0.045	0.023 ~	0.15 0.20	平成20年度環境省調査
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.055	(< 0.0019) ~	0.21	
	<u>神栖市</u> 宇都宮市	神栖下幡木	発生源周辺 発生源周辺	12 12	(0.056	(< 0.0019) ~ (< 0.029) ~	0.20 0.18	
	真岡市	清原東小学校 長田小学校	発生源周辺	12	0.096	(< 0.029) ~	0.18	
	那須塩原市	三島体育センター	発生源周辺	12	0.064	(< 0.030) ~	0.11	
洋馬県 奇玉県	渋川市 草加市	渋川第1局 草加工業団地公園	発生源周辺 発生源周辺	11 12	0.12 0.34	(< 0.022) ~ 0.047 ~	0.26 1.1	
F葉県	千葉市中央区	未広中学校	発生源周辺	12	0.16	(< 0.010) ~	0.49	
F葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.15	(< 0.010) ~	0.57	
	<u>市原市</u> 市原市	市原岩崎西局 旧川岸測定局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.14 0.83	(< 0.024) ~ (0.034) ~	0.39 5.1	
F葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.19	(0.035) ~	0.54	
	<u>富津市</u> 袖ケ浦市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.15 0.066	0.017 ~	0.55 0.23	平成20年度環境省調査
	横浜市鶴見区	袖ヶ浦長浦局 鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺 発生源周辺	12	0.066	0.065 ~	1.4	平成20年度環境省調査
奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.27	(0.031) ~	0.91	
	横浜市鶴見区 川崎市川崎区	鶴見区潮田交流ブラザ局 川崎区役所大師分室局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.34 0.47	0.063 ~ 0.098 ~	1.1 1.4	
	川崎市川崎区 横須賀市	川崎区位所入即万至局 追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.47	(< 0.030) ~	0.77	<u> </u>
奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.40	0.084 ~	0.95	
	鎌倉市 新潟市北区	鎌倉市大船消防署 松浜局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.26 0.29	(0.040) ~	0.72 1.1	
	新海巾北区 燕市	燕局	発生源周辺	12	0.29	(< 0.060) ~	0.25	
1潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	(0.045)	(< 0.060) ~	(0.097)	
鴻県 鴻県	上越市 胎内市	西福島局 中条局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	(0.037) 0.16	(< 0.060) ~ (< 0.060) ~	(0.076) 0.36	
山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.072	(< 0.030) ~	0.22	
	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.091	(< 0.040) ~	0.24	
	<u>坂井市</u> 甲斐市	三国局 山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.089 0.24	(< 0.040) ~ 0.041 ~	0.15 0.43	平成20年度環境省調査
野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.17	0.060 ~	0.43	1 //X=0 1 /X /X // E II/ E
	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.32	0.085 ~	0.76	
	<u>名古屋市南区</u> 半田市	白水小学校局 半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.46 0.19	0.14 ~	0.96 0.63	
を知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.28	(< 0.030) ~	0.77	
	<u>四日市市</u> 湖南市	三浜小学校測定局(環境省) 湖南市市民学習交流センター別館	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.17 0.085	(< 0.026) ~ (< 0.030) ~	0.57 0.16	平成20年度環境省調査
	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	1.3	0.060 ~	2.6	
で阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.77	0.24 ~	1.7	
	大阪市大正区 堺市西区	平尾小学校局 堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.61 0.58	0.19 ~ 0.12 ~	1.5 2.4	平成20年度環境省調査
で阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.49	0.18 ~	1.2	十7次20 十汉4战-九日165五
(阪府 (庫県	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12 12	0.67	0.17 ~	1.8	
	神戸市灘区 加古川市	<u>灘浜大気測定局</u> 別府局	発生源周辺 発生源周辺	12	0.62 0.11	0.25 ~ 0.047 ~	1.2 0.22	
庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.11	(0.050) ~	0.30	
	<u>大和郡山市</u> 有田市	都山昭和浄水場 有田市初島公民館局	発生源周辺 発生源周辺	9 12	0.21 0.19	0.081 ~	0.43 0.67	
根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.039	(< 0.0082) ~	0.066	<u> </u>
根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.18	(< 0.0013) ~	1.1	平成20年度環境省調査
]山県]山県	<u>岡山市</u> 倉敷市	南輝小学校 松江局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.077 0.87	(< 0.029) ~ (0.040) ~	0.15 3.8	1
山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.18	(0.038) ~	0.35	
	<u>倉敷市</u>	春日局	発生源周辺	12	0.17	(0.021) ~	0.62	
山県 山県	<u>倉敷市</u> 玉野市	乙島東幼稚園 玉野市立日比市民センター	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.20	0.032 ~	0.36 0.33	
山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.041	(< 0.016) ~	0.12	
	<u>広島市南区</u> 竹原市	植那中学校 竹原高校局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	(0.087	(< 0.011) ~ (< 0.024) ~	0.32 0.23	
	福山市	門原高牧局	発生源周辺	12	0.10)	0.13 ~	0.68	<u> </u>
島県	府中市	府中市教育センター	発生源周辺	12	(0.078)	(< 0.010) ~	0.23	
	大竹市 板野郡北島町	大竹油見公園局 北島局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	(0.081) 0.10	(< 0.010) ~ 0.049 ~	0.44 0.26	
川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.17	0.030 ~	0.61	
媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.16	0.071 ~	0.30	亚世00年在四年以上
	伊予郡松前町 北九州市八幡西区	松前一般環境大気測定局(環境省) 黒崎観測局(環境省)	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.046 0.079	(< 0.0013) ~ 0.027 ~	0.11 0.16	平成20年度環境省調査 平成20年度環境省調査
岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.10	0.043 ~	0.24	, 人 へい ル 日 旧 7 日
	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.46	(0.033) ~	1.7	亚世20年度理论少年本
	大牟田市 久留米市	八本測定局(環境省) 久留米市民会館	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.10	0.038 ~ (0.029) ~	0.20 0.14	平成20年度環境省調査
岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.11	(< 0.059) ~	0.35	
	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.032	(< 0.030) ~	0.10	<u> </u>
	諫早市 水俣市	諫早市中核工業団地工業振興会館 水俣保健所局	発生源周辺 発生源周辺	6 12	(0.022)	(< 0.20) ~ (< 0.026) ~	(< 0.069)	
分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.072	0.048 ~	0.13	
	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	0.079	0.036 ~	0.16	1
	延岡市 日向市	<u>延岡保健所局</u> 北部港湾事務所	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.036 0.030	(< 0.0049) ~ (< 0.0049) ~	0.078 0.072	1

テトラクロロエチレン (沿道)

テトラクロ	ロエチレン (沿道								1
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値		変範囲(μg/m	備考	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	(µg/m³) 0.42	最小値 0.25		最大値 0.70	
	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.42	(< 0.0058)	~	0.068	+
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	0.043	(< 0.0060)	~	0.18	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.041	(< 0.0060)	~	0.11	
	<u>仙台市泉区</u> 仙台市若林区	長命測定局(環境省) 五橋局	沿道 沿道	12 12	0.085 0.081	0.031 0.035	~	0.29 0.18	平成20年度環境省調査
	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.10	(0.021)	~	0.18	1
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.062	0.029	~	0.080	
	横手市	横手自排局	沿道	12	0.042	0.016	~	0.077	
	土浦市 小山市	土浦中村南 中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道 沿道	12 12	0.081 0.12	(0.040)	~	0.28	
	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	0.12	0.14	~	0.40	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	0.47	0.073	~	1.3	平成20年度環境省調査
	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.33	(< 0.030)	~	1.1	
<u>埼玉県</u> 埼玉県	<u>草加市</u> 戸田市	<u>草加市花栗自排局</u> 戸田美女木自排局	沿道 沿道	12 12	0.39 1.8	0.072 0.45	~	1.2 4.8	
	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.14	(< 0.034)	~	0.47	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.14	(< 0.037)	~	0.40	
	柏市	旭測定局	沿道	12	0.20	(0.056)	~	0.52	
	柏市 千代田区	大津ヶ丘測定局 日比谷交差点測定局(環境省)	沿道沿道	12 12	0.16 0.42	(0.077)	~	0.42 1.2	平成20年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.78	0.13	~	2.9	十/0,20千/支线况目前且
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.34	0.12	~	0.94	平成20年度環境省調査
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12		(0.15)	~	1.1	
	横浜市磯子区 横浜市戸塚区	<u>磯子区滝頭局</u> 戸塚区矢沢交差点局	沿道 沿道	12 12	0.26 0.31	0.045 0.035	~	0.69	
	<u> 横浜市尸琢区</u> 川崎市川崎区	<u>P塚区矢沢父差点局</u> 池上新田公園前局	沿道	12	0.31	0.035	~	1.5	+
	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.36	0.052	~	0.80	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.079	(< 0.024)	~	0.20	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.13	(< 0.060)	~	0.47	
富山県 石川県	富山市 金沢市	自動車排ガス測定局富山豊田局(環境省) 藤江局	沿道 沿道	12 12	0.093 0.074	(0.029)	~	0.19 0.15	-
	五川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.074	(< 0.0069)		0.15	+
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.081	(< 0.040)	~	0.22	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.28	(0.076)	,	0.58	
	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.25	(0.050)	~ (0.52	
	長野市 松本市	<u>鍋屋田自動車排ガス測定局</u> 松本渚交差点局	沿道 沿道	12 12	(0.050)	(< 0.051) 0.054	~ (0.11) 1.0	
	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12			~ (
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.20	(< 0.023)	~	0.94	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.079	(0.025)	~	0.15	
	名古屋市東区 名古屋市北区	東桜局 上下水道局北営業所局	沿道 沿道	12 12	0.43 0.37	0.11 0.18	~	0.93 0.78	-
	豊橋市	上下小垣向北昌東州向	沿道	12		(0.044)	~ (0.78	+
	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.081	(< 0.0013)	~	0.19	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.13	(< 0.030)	~	0.22	
	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12 12	0.10 0.066	(< 0.030)	~	0.24 0.092	
	<u>鈴鹿市</u> 草津市	国道23号鈴鹿 自排草津局	沿道 沿道	12		(0.033)	~	0.092	
	堺市北区	中環局	沿道	12	0.77	0.26	~	1.5	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.50	0.080	~	1.2	
	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.78	0.34	~	1.7	
大阪府 大阪府	東大阪市 四條畷市	西保健センター局 国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道 沿道	12 12	0.53 0.62	0.12 0.14	~	0.90 1.3	平成20年度環境省調査
	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.62	0.059	~	0.57	1.7%40千皮板况目酮且
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.33	(< 0.018)	~	1.1	
	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.23	0.040	~	0.57	
	芦屋市 橿原市	宮川小学校 自排橿原局	沿道 沿道	12 9	0.35 0.10	(< 0.021)	~	0.66 0.22	
	岩出市	田邦恒原向 那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.10	(< 0.0059)	~	0.62	†
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.089	0.042	~	0.15	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12		0.038	~	0.16	
四元八	松江市	西津田自排局 大喜測定長(理格公)	沿道 沿道	12 12	0.041	(< 0.00082)	~	0.079	平成20年度環境省調査
	<u>倉敷市</u> 都窪郡早島町	大高測定局(環境省) 長津大気測定局	沿道	12	0.086 0.034	(< 0.0013)		0.24 0.11	十,以20十,反 坡,児自 調宜
	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.092	(< 0.010)		0.34	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	(0.11)	(< 0.023)	~	0.27	
	徳島市	自排徳島局 県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.069	0.032	~	0.11	平成20年度環境省調査
	坂出市 高知市	県宮水道于多澤ホンノ場(環境省) 東城山測定局	沿道 沿道	12 6		(0.010)		0.37 0.16	十成20十反環児自調宜
	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.074	(0.037)		0.10	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.15	(0.030)	~	0.63	
	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.12	0.046	~	0.22	
	田川郡香春町 鳥栖市	香春高野局 曽根崎局(環境省)	沿道 沿道	12 12		(< 0.018)	~ (0.11)	平成20年度環境省調査
	<u>局個巾</u> 長崎市	盲恨崎向(境現有) 長崎市役所局	沿道	12		(< 0.018)	~ (0.21	十,以20十,反 坡,児自 調宜
	佐世保市	福石測定局	沿道	12		(< 0.030)	<u> </u>	0.090)	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.0075)	(< 0.015)	~ (< 0.015)	
	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.13	(< 0.015)	~	1.3	
	別府市 薩摩川内市	北浜中継ポンブ場	沿道 沿道	11 6	0.086 0.055	(< 0.016) 0.034	~ (0.16) 0.12	
	<u> </u>	川 <u> </u>	沿道	6	0.055	0.034	~	0.12	†
	那覇市 沖縄市	松尾局 知花局	沿道	12 12		(< 0.023)		0.18 0.10	