ナトフグロロコ	エチレン(平成30年度:-	- 股塚項)	1	1	1				
都道府県名	所在地	測定地点名	地域公類	<b>**</b>	平均値	濃度範囲(μg/m3)			
<b>和坦</b> 桁乐石	所任地		地域分類	検体数	$(\mu  \text{g/m3})$	最小值最大值			
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.043	0.022	~	0.097	
	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.085	0.034	~	0.22	
	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.030	0.018	~	( 0.051 )	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.037	( 0.0070 )	~	0.10	
	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.063	( 0.0080 )	~	0.17	
	旭川市	北門局	一般環境	4	( 0.014 )	( < 0.020 )	~	( < 0.030 )	
	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.016	( 0.0060 )	~	0.031	
	苫小牧市 千歳市	明野公園局日の出測定局	一般環境	12	0.030 0.062	( 0.0090 )	~	0.11	
青森県	青森市	堤小学校局 	一般環境	12	0.062	( < 0.0060 )	~	0.16	
	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.023	( 0.0060 )	~	0.14	
	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.012	( 0.0060 )	~	0.021	
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.15	( < 0.0060 )	~	1.6	
	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.0050 )	~	( 0.025 )	
	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	( 0.017 )	( 0.0050 )	~	0.025	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.0050 )	~	0.030	
	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.028	( < 0.020 )	~	0.083	
	仙台市宮城野区 塩竈市	榴岡局 塩釜一般環境大気測定局	一般環境 一般環境	12	0.036 0.041	( < 0.020 )	~	0.087	
	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.032	( < 0.0060 )	~	0.076	
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	( 0.0090 )	( 0.0060 )	~	0.026	
	秋田市	土崎局	一般環境	12	0.032	( 0.017 )	~	( 0.048 )	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	( 0.026 )	( 0.017 )	~	0.052	
	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.042	( < 0.0040 )	~	0.13	
	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.036	( < 0.0030 )	~	0.14	
	福島市	桜木町	一般環境	12	0.035	( < 0.0070 )	~	0.13	
	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.026	( 0.010 )	~	0.071	
	郡山市いわき市	芳賀局 揚土局	一般環境 一般環境	12	0.040 0.024	( < 0.017 )	~	0.10	
	白河市	白河局	一般環境	12	0.019	( < 0.0016 )	~	0.078	
	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.0016 )	~	0.045	
	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.11	0.040	~	0.24	
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.041	0.023	~	0.11	
	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.054	0.023	~	0.18	
	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.034	0.016	~	0.064	
	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.066	0.034	~	0.14	
	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.035	0.014	~	0.082	
	神栖市 宇都宮市	神栖消防局 西小学校	一般環境 一般環境	12	0.032	0.016	~	0.058	
	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.009	( 0.034 )	~	0.23	
	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.088	( < 0.012 )	~	0.20	
	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.062	( 0.018 )	~	0.13	
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.086	( < 0.012 )	~	0.20	
	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.091	( 0.060 )	~	( 0.19 )	
	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.080	( 0.060 )	~	( 0.17 )	
	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.090	( 0.060 )	~	( 0.19 )	
	太田市	太田一般局	一般環境	5	0.087	( < 0.00030 )	~	0.13	
	沼田市 渋川市	沼田一般局 渋川第1一般局	一般環境 一般環境	6	0.061 0.073	0.028 0.043	~	0.13	
	安中市	安中第4一般局	一般環境	6		0.043	~	0.14	
	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.22	0.069	~	0.52	
	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.16	( 0.054 )	~	0.41	
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.18	( 0.048 )	~	0.41	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.17	( 0.054 )	~	0.36	
	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.22	( 0.051 )	~	0.53	
	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.078	( < 0.0014 )	~	0.19	
	川越市 能公市	川越市川越測定局 熊谷局	一般環境 一般環境	12	0.067 0.10	( < 0.0016 )	~	0.20	
	熊谷市 川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.10	( 0.0081 ) 0.037	~	0.22	
	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.1	0.037	~	3.0	
	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.14	( < 0.015 )	~	0.31	
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.11	0.025	~	0.21	
	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.12	0.0097	~	0.25	
	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.14	0.044	~	0.29	
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.20	0.027	~	0.77	
	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.064	0.019	~	0.14	
	千葉市中央区 千葉市美浜区	福正寺 真砂公園	一般環境 一般環境	12	0.17 0.095	0.025	~	0.62	
	十葉巾美洪区 千葉市緑区	<b>千葉市水道局</b>	一般環境	12	0.039	( < 0.0040 )	~	0.075	
	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	( 0.023 )	( < 0.026 )	~	( 0.047 )	
	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.14	( < 0.0050 )	~	0.24	
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.071	( < 0.013 )	~	0.14	
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.039	( < 0.027 )	~	( 0.064 )	
マ林田	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.089	( 0.024 )	~	0.21	
		成田加良部局	一般環境	12	0.078	( 0.030 )	~	0.18	
千葉県	成田市				0.11	/ 22215 :			
千葉県 千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.11	( 0.0040 )	~	0.26	
千葉県 千葉県 千葉県	柏市 柏市	永楽台測定局 大室測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.096	( 0.0040 )	~	0.32	
千葉県 千葉県 千葉県 千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12					

ナトフクロロ.	エチレン(平成30年度:- T	假填項)	1			1	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( μ g/m3)	濃度範 最小値	范囲 (μg/m3) 最大値
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.13	( < 0.028 )	~ 0.49
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	0.24	0.055	~ 1.0
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.15	0.060	~ 0.60
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.035	( 0.028 )	~ ( 0.057 )
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.067	( < 0.028 )	~ 0.18
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.13	( < 0.029 )	~ 0.64
千葉県	白井市 香取郡東庄町	白井七次台局	一般環境	12	0.065	( < 0.030 )	~ 0.12 ~ ( 0.056 )
千葉県 東京都	中央区	東庄町シルバー人材センター 中央区晴海局	一般環境 一般環境	12 12	0.026	( < 0.029 ) ( < 0.060 )	~ ( 0.056 )
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.21	( 0.070 )	~ 0.39
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.22	( 0.060 )	~ 0.68
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.19	( < 0.060 )	~ 0.50
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.27	( < 0.060 )	~ 0.56
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.26	( < 0.060 )	~ 0.62
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.39	( < 0.060 )	~ 1.7
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.15	( < 0.060 )	∼ 0.34
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.095	( 0.012 )	~ 0.19
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.088	0.031	~ 0.13
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.17	( 0.080 )	~ 0.30
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.10	( 0.060 )	~ ( 0.17 )
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	( 0.050 ) 0.11	( < 0.060 )	~ ( 0.14 ) ~ ( 0.23 )
神奈川県 神奈川県	横浜市緑区 川崎市川崎区	緑区三保小学校局 国設川崎局	一般環境 一般環境	12	0.11	( < 0.014 ) 0.13	~ ( 0.23 ) ~ 2.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.52	( 0.031 )	~ 2.2 ~ 1.7
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.40	( 0.031 )	~ 0.61
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.23	0.081	~ 0.42
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.36	0.081	~ 0.79
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.23	( < 0.018 )	~ 0.85
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.11	( 0.020 )	~ 0.24
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.13	( < 0.018 )	~ 0.25
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.080	( < 0.011 )	~ 0.15
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.022	0.018	~ 0.025
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.041	( < 0.0016 )	~ 0.14
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.093	( < 0.0016 )	~ 0.42
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.043	( 0.0028 )	∼ 0.13
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.041	( < 0.0030 )	~ 0.10
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.046	( 0.015 )	~ 0.16
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.065	( 0.026 )	~ 0.16
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	( 0.050 )	( < 0.060 )	~ ( 0.15 )
新潟県	燕市	燕局 大崎局	一般環境	12	0.060	( < 0.060 )	~ 0.24 ~ ( < 0.060 )
新潟県 新潟県	妙高市 上越市	西福島局	一般環境 一般環境	11	( 0.030 )	( 0.060 )	~ ( < 0.060 ) ~ ( < 0.060 )
新潟県	上 <sup>図巾</sup> 胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.040 )	( < 0.060 )	~ ( 0.060 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.018	( < 0.010 )	~ ( 0.043 )
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.030	( 0.030 )	~ ( 0.060 )
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.095	( < 0.011 )	~ 0.19
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.0050 )	~ ( < 0.030 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.0050 )	~ ( < 0.030 )
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.28	( 0.12 )	~ 0.76
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.080	( 0.040 )	~ 0.40
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.040	( < 0.040 )	~ ( 0.070 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.21	( 0.080 )	~ 0.52
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.32	0.19	~ 0.55
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.12	0.057	~ 0.29
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.077	( 0.042 )	~ 0.13
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.34
長野県 - 長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.092 0.14	( < 0.021 )	0.21
長野県 長野県	長野市 松本市	篠ノ井測定局 松本局	一般環境 一般環境	12	0.14	( < 0.014 )	~ 0.63 ~ 0.15
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.064	( < 0.021 )	~ 0.15
長野県 長野県	岡谷市	工 田 周   田	一般環境	12	0.12	( < 0.021 )	~ 0.16
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.061	( < 0.021 )	~ 0.10
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.040	( < 0.021 )	~ 0.091
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.062	( < 0.0017 )	~ 0.38
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.034	( < 0.0018 )	~ 0.12
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.040	( < 0.0017 )	~ 0.14
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.096	0.038	~ 0.28
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.037	0.024	~ 0.070
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.048	( 0.031 )	~ 0.075
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.044	0.020	~ 0.074
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.071	( < 0.010 )	~ 0.17
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.012	( 0.0040 )	~ ( 0.019 )
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.040	( < 0.0050 )	~ 0.10
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.051	( < 0.0050 )	~ 0.14
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.055	( < 0.0040 )	~ 0.19
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.077	( < 0.020 )	~ 0.24
静岡県 愛知県	袋井市 名古屋市港区	袋井市役所局 野跡小学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.051 0.17	( < 0.0050 )	~ 0.13 ~ 0.34
愛知県	名古屋市港区	国設名古屋局	一般環境	12	0.17	( < 0.023 )	~ 0.34
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.11	( < 0.0016 )	~ 0.58
メルホ	BB로마무끼©	ロロヘバド	以外元	12	0.10	( ( 0.020 )	0.36

テトラクロロ:	エチレン(平成30年度:一	般環境)						
****	=r + 114	1911 min 114. In 172	15 4 八 第五	10.47.46	平均値 ( μ g/m3)	濃度範囲 (μg/m3)		
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数		最小值最大值		
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.27	( < 0.023 )	~ 0.78	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.25	( 0.040 )	~ 0.52	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.26	( 0.040 )	~ 0.53	
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.021	( < 0.0018 )	~ 0.061	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.079	( < 0.0017 )	~ 0.44	
愛知県 愛知県	豊田市 小牧市	中部局(三軒町) 小牧高校局	一般環境 一般環境	12 12	0.060	( < 0.0060 )	~ 0.19 ~ 0.12	
愛知県	<b>和沢市</b>	小牧高校局   福沢市役所局	一般環境	12	0.042	( < 0.0016 ) ( < 0.0016 )	~ 0.12	
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.087	( < 0.0050 )	~ 0.28	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.028	( < 0.0018 )	~ 0.19	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.014	( < 0.0018 )	~ 0.035	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.035	( < 0.0050 )	~ 0.075	
三重県	桑名市 伊賀市	三重県桑名庁舎 伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境 一般環境	12	0.034	( < 0.0050 )	~ 0.070 ~ 0.074	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.045	( 0.0080 ) 0.024	~ 0.074	
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.039	( < 0.020 )	~ 0.085	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.040	( 0.020 )	~ 0.083	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.081	( < 0.020 )	~ 0.15	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.031	( < 0.020 )	~ ( 0.064	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.036	( < 0.020 )	~ 0.11	
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.20	0.046	~ 0.43	
京都府 大阪府	久世郡久御山町 大阪市平野区	久御山局 摂陽中学校局	一般環境 一般環境	12	0.16	0.028 0.011	~ 0.39 ~ 0.31	
大阪府	大阪市半野区大阪市北区	世 世 世 世 北 小 学 校 局	一般環境	12	0.13	( 0.0040 )	~ 0.31	
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.31	( 0.018 )	~ 0.72	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.22	( < 0.015 )	~ 0.37	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.19	0.085	~ 0.32	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.10	( < 0.013 )	~ 0.25	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.091	( < 0.012 )	~ 0.17	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.020 )	~ 0.21	
大阪府	八尾市	八尾市保健所局 佐野中学校局	一般環境	12	0.37	( 0.014 )	~ 0.83 ~ 0.44	
大阪府 大阪府	泉佐野市 富田林市	富田林市役所	一般環境 一般環境	12	0.21	0.022 0.098	~ 0.44 ~ 0.64	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.39	0.16	~ 1.2	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.27	0.039	~ 0.62	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.44	0.11	~ 1.1	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.11	0.026	~ 0.31	
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.25	0.049	~ 0.80	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.24	
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.094	0.018	~ 0.25	
兵庫県 兵庫県	姫路市 尼崎市	八代測定局 琴/浦高校局	一般環境 一般環境	12 12	0.043	0.019 0.046	~ 0.070 ~ 0.47	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.061	( 0.020 )	~ 0.15	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.20	( < 0.0040 )	~ 0.63	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.082	( 0.044 )	~ 0.21	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.042	( < 0.0017 )	~ 0.067	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.16	0.037	~ 0.45	
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.065	0.033	~ 0.15	
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	0.068	( 0.051 )	~ 0.091 ~ 0.24	
兵庫県 兵庫県	高砂市 三田市	高砂市沖浜ポンプ場 三田市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.12	( 0.053 ) 0.065	~ 0.24 ~ 0.47	
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.14	( 0.10 )	~ 0.17	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.18	( 0.037 )	~ 0.37	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.063	( 0.012 )	~ 0.16	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.11	( 0.028 )	~ 0.30	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.081	( 0.021 )	~ 0.31	
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.079	( < 0.0027 )	~ 0.21 ~ 0.17	
和歌山県 鳥取県	有田市 鳥取市	有田市初島公民館局 鳥取県庁西町分庁舎	一般環境 一般環境	12 12	( 0.026 )	( < 0.0027 )	~ 0.17 ~ 0.049	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.072	( 0.026 )	~ 0.13	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.024	( < 0.011 )	~ ( 0.042	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.033	( < 0.0050 )	~ 0.055	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	( 0.0099 )	( < 0.0017 )	~ 0.033	
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.037	( 0.012 )	~ 0.076	
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.034	( 0.0070 )	~ 0.072	
岡山県 岡山県	倉敷市 津山市	倉敷美和局 美作県民局	一般環境 一般環境	12	( 0.023 )	( 0.0067 )	~ 0.17 ~ ( 0.090	
岡山県	王野市	天作県氏局 日比大気測定局	一般環境	12 12	( 0.023 )	( < 0.014 )	~ ( 0.090	
岡山県	笠岡市	<b>  たいへ 利 別 に 向</b>	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.014 )	~ ( 0.039	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.062	( 0.015 )	~ 0.11	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.059	( 0.014 )	~ 0.12	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.24	( 0.016 )	~ 1.4	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.076	( 0.012 )	~ 0.28	
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	( 0.050 )	( < 0.019 )	~ 0.33	
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.069	( 0.016 )	~ 0.17	
広島県 広島県	福山市 大竹市	南小学校局 大竹油見公園局	一般環境 一般環境	12	( 0.024 )	( 0.017 )	~ 0.13 ~ ( < 0.080	
広島県 広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12 12	( 0.024 )	( < 0.019 )	~ ( < 0.080 ~ ( < 0.080	
広島県	廿日市市	来広島四米小子校局 桂公園局	一般環境	11	( 0.024 )	( < 0.019 )	~ ( < 0.080	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.069	( 0.0070 )	~ 0.18	
	•	•				•		

## テトラクロロエチレン(平成30年度:一般環境)

			1						
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (μg/m3)		濃度範 最小値	通 (μ	g/m3) 最大値
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.025		( < 0.0050 )	~	0.063
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.013		( < 0.0018 )	~	0.084
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	( 0.0020	)	( < 0.0018 )	~	( < 0.0060
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	( 0.0051	)	( < 0.0018 )	~	0.029
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.018		( < 0.012 )	~	0.029
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	( 0.0030	)	( < 0.0060 )	~	( < 0.0060
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	( 0.0054	)	( < 0.0018 )	~	0.033
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	( 0.0032	)	( < 0.0018 )	~	( < 0.011 )
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	( 0.068	)	( < 0.0050 )	~	0.34
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	( 0.053	)	( < 0.0050 )	~	0.19
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	( 0.063	)	( < 0.0050 )	~	0.20
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.033		( 0.0080 )	~	0.084
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.089		( 0.035 )	~	0.20
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.057		( < 0.028 )	~	0.13
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.055		( < 0.028 )	~	0.13
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.056		( < 0.028 )	~	0.095
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.058		0.028	~	0.098
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	( 0.010	)	( < 0.019 )	~	( < 0.019 )
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	( 0.010	)	( < 0.019 )	~	( < 0.019 )
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.060		( < 0.11 )	~	( < 0.11 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.060		( < 0.11 )	~	( < 0.11 )
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.019		( 0.0050 )	~	( 0.032 )
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.026		( < 0.0050 )	~	0.089
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.019		( < 0.010 )	~	0.059
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.013		( < 0.010 )	~	0.044
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.41		( 0.026 )	~	1.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.14		0.023	~	0.41
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.026		( < 0.0016 )	~	0.16
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.11		0.044	~	0.39
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.037		( 0.010 )	~	0.074
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.040		0.024	~	0.059
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	( 0.020	)	( < 0.0080 )	~	( < 0.060 )
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	( 0.016	)	( < 0.0080 )	~	( < 0.060 )
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.017		( < 0.0030 )	~	0.044
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	( 0.10	)	( < 0.20 )	~	( < 0.20 )
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.011	)	( < 0.0016 )	~	( 0.035 )
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	( 0.020	)	( < 0.010 )	~	( < 0.048 )
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.016		( < 0.0015 )	~	0.049
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.092		( 0.022 )	~	0.33
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.11		( < 0.0040 )	~	0.39
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	( 0.075	)	( < 0.0040 )	~	( 0.14 )
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.013	)	( < 0.0015 )	~	0.038
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.020		( < 0.0030 )	~	0.045
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.016		( < 0.0030 )	~	0.039
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.014		( < 0.0030 )	~	0.030
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.014		( < 0.0030 )	~	0.036
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.036		( 0.022 )	~	0.081
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	( 0.025	)	( < 0.026 )	~	( < 0.070 )
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	( 0.032	)	( < 0.026 )	~	( 0.080 )

① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『〈(該当月の検出下限値)』として表示している。
・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『〈測定値〉』として表示している。
・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『〈測定値〉』として表示している。
・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

## テトラクロロエチレン(平成30年度:固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (μg/m3)	濃度範囲 最小値	B(μg/m3) 最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	( 0.016 )	( < 0.0050 )	~ 0.026
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	( 0.014 )	( < 0.0050 )	<b>~</b> ( 0.023 )
山形県	東置賜郡川西町	川西町下小松五番地公民館	固定発生源周辺	12	1.6	( 0.018 )	~ 4.6
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.29	0.050	~ 0.76
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.095	( 0.0040 )	~ 0.19
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.18	( 0.080 )	~ 0.36
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.15	( 0.040 )	~ 0.24
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.056	( < 0.0018 )	~ 0.18
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.084	( < 0.020 )	~ 0.35
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.6	0.42	~ 3.9
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.29	0.051	~ 1.1
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.096	0.036	~ 0.20
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.028	~ 0.35
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.073	( 0.014 )	~ 0.16
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	10	0.019	( < 0.0050 )	~ 0.05
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.053	0.010	~ 0.091
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.096	( < 0.015 )	~ 0.28
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.081	0.023	~ 0.17
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.18	0.016	~ 0.50
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.063	( 0.013 )	~ 0.17
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.16	0.049	~ 0.75
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.057	( < 0.0080 )	~ 0.097
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.057	( < 0.0080 )	~ 0.098
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.16	0.026	~ 0.92
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	0.35	( < 0.20 )	~ 1.1
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	( 0.035 )	( 0.013 )	~ 0.090
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.027	( < 0.0030 )	~ 0.079
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.019	( < 0.0016 )	~ 0.044
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	( 0.011 )	( < 0.0015 )	~ 0.037
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	( 0.010 )	( < 0.0015 )	~ 0.033

- ① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
   ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
   ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『〈(該当月の検出下限値)』として表示している。
   ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『〈測定値〉』として表示している。
   ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	エチレン(平成30年度:沿 						
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (μg/m3)	濃度範囲( 最小値	μg/m3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.077	0.041 ~	0.14
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.045	( 0.019 ) ~	0.083
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.042	( 0.012 ) ~	0.13
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.056	0.025 ~	0.15
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.028	( 0.018 ) ~	( 0.041 )
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.039	( < 0.020 ) ~	0.091
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.026	( < 0.020 ) ~	0.072
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.043	( < 0.0060 ) ~	0.089
秋田県 秋田県	秋田市 横手市	自排茨島局 横手自排局	沿道	12 12	0.033	( < 0.018 ) ~ ( 0.015 ) ~	0.072 0.065
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.052	0.028 ~	0.065
群馬県	子/用 II	伊勢崎自排局	沿道	6	0.032	0.028 ~	0.13
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.15	( 0.027 ) ~	0.36
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.48	0.048 ~	3.2
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.38	0.085 ~	1.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.11	( 0.0040 ) ~	0.37
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.10	( 0.0050 ) ~	0.22
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.24	( < 0.060 ) ~	0.51
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.24	( < 0.060 ) ~	0.77
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.11	( < 0.014 ) ~	( 0.24 )
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.11	( 0.030 ) ~	0.17
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.069	( < 0.0016 ) ~	0.24
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	( 0.050 )	( 0.060 ) ~	( 0.17 )
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.10	( < 0.011 ) ~	0.20
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	( 0.0080 )	( < 0.0050 ) ~	( < 0.030 )
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.16	0.057 ~	0.35
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.11	0.073 ~	0.15
長野県 長野県	長野市 松本市	鍋屋田局 松本渚交差点局	沿道	12 12	0.14 0.086	( < 0.014 ) ~ ( < 0.021 ) ~	0.51 0.22
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.042	( 0.021 ) ~	0.077
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.012	( 0.0040 ) ~	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.063	( < 0.0040 ) ~	0.20
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.19	0.080 ~	0.48
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.26	( < 0.023 ) ~	0.65
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.26	( 0.048 ) ~	0.68
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.15	( 0.048 ) ~	0.42
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.26	( < 0.040 ) ~	0.52
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.060	( < 0.0060 ) ~	0.15
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.034	( < 0.0050 ) ~	0.057
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.079	( < 0.020 ) ~	0.15
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.71	( 0.023 ) ~	2.4
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.14	( < 0.013 ) ~	0.27
大阪府	八尾市 東大阪市	太子堂局	沿道	12	0.28	( 0.032 ) ~	0.40
大阪府 兵庫県		環境衛生検査センター局 武庫川局	沿道	12 12	0.50	0.083 ~	1.6 0.92
兵庫県	尼崎市	塩瀬局	沿道				
<del>共庫県</del>	西宮市 芦屋市	宮川小学校局	沿道	12 12	0.058 0.17	( < 0.0040 ) ~ 0.066 ~	0.23
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.080	0.029 ~	0.21
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.13	( < 0.018 ) ~	0.30
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	( 0.026 )	( < 0.011 ) ~	0.049
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.025	( < 0.011 ) ~	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	0.023	( < 0.0050 ) ~	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	( 0.011 )	( < 0.014 ) ~	( < 0.030 )
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.056	( < 0.0080 ) ~	0.10
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	( 0.028 )	( < 0.019 ) ~	( < 0.080 )
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	( 0.055 )	( < 0.0050 ) ~	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.018	( < 0.010 ) ~	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.050	0.035 ~	0.11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.057	0.021 ~	
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.082	0.021 ~	
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.073	0.028 ~	
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.019	( < 0.0030 ) ~	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.040	( < 0.030 ) ~	( 0.090 )
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.012	( < 0.0015 ) ~	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場 薩摩川内局	沿道	12	( 0.052 )	( < 0.0040 ) ~ ( < 0.0030 ) ~	
鹿児島県 鹿児島県	薩摩川内市 姶良市	陸摩川内局   姶良	沿道	4	0.015 0.027	( < 0.0030 ) ~ ( < 0.0030 ) ~	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	( 0.025 )	( < 0.0030 ) ~	( < 0.070 )
小闸乐	/工作[1]	MILIN	/4.足	12	( C2U.U )	( \ 0.020 ) ~	( \ 0.070 )

① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
 ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
 ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『〈(該当月の検出下限値)』として表示している。
 ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『〈測定値〉』として表示している。
 ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

## テトラクロロエチレン(平成30年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( μ g/m3)	濃度範囲(μg/r 最小値	m3) 最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.070	( 0.0050 ) ~	0.25
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.070	( < 0.0040 ) ~	0.16
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.090	( 0.040 ) ~	0.25
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.032	( < 0.0018 ) ~	0.15

- ① 年平均値の表示方法:年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
  ② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
  ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。