[1-4-1] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル(#77)・大気 (単位:pg/m³)

調査年度:2017

検出頻度(地点ベース): 37/37(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 37/37(欠測等:0)

検出下限値: 0.008 定量下限値: 0.021

	集計値		
幾何平均值	0.14		
中央値	0.13		
最大値	1.3		
是小值	0.02		

地方公共団体	地点		温暖		サンプラー
地刀公共凹体	番号	調査地点	採取日	測定値	y ~ / / / —
北海道	1	北海道釧路総合振興局 (釧路市)	10/10~10/17	0.055	MV
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	$ \begin{array}{r} 9/12 \sim 9/13 \\ 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \end{array} $	0.062	HV
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局 (滝沢市)	$ \begin{array}{r} 9/12 \sim 9/13 \\ 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \end{array} $	0.049	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/5~9/12	0.097	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	8/23~8/30	0.072	MV
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	9/6~9/13	0.11	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	9/13~9/20	0.084	MV
東京都 8	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/19~9/26	0.23	MV
	9	小笠原父島	10/6~10/13	0.027	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/5~9/6 9/6~9/7 9/7~9/8	0.35	HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/19~9/22	0.31	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$8/22 \sim 8/23$ $8/23 \sim 8/24$ $8/24 \sim 8/25$	0.36	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$9/19 \sim 9/20$ $9/20 \sim 9/21$ $9/21 \sim 9/22$	0.22	HV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/5~9/6 9/6~9/7 9/7~9/8	0.070	HV
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	$ \begin{array}{r} 9/12 \sim 9/13 \\ 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \end{array} $	0.21	HV
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/20~9/27	0.17	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	$9/12 \sim 9/13$ $9/13 \sim 9/14$ $9/14 \sim 9/15$	0.12	HV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	8/29~9/5	0.25	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$ \begin{array}{r} 9/19 \sim 9/20 \\ 9/20 \sim 9/21 \\ 9/21 \sim 9/22 \end{array} $	0.077	HV
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	$ \begin{array}{r} 10/3 \sim 10/4 \\ 10/4 \sim 10/5 \\ 10/5 \sim 10/6 \end{array} $	0.081	HV

<i>11.</i> 1 × 11 → 11	地点	地点 調査地点 番号	温暖期		
			採取日	測定値	サンプラー
			9/19~9/20	V4/-C 11-1	
大阪府 21	21	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	9/20~9/21	0.99	HV
		THE TANK IN THE TA	$9/21 \sim 9/22$	****	
			8/29~8/30		
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター (神戸市)	8/30~8/31	0.18	HV
ハギハ		八年小來先前月1000万(日)日)	8/31~9/1	0.10	
			9/12~9/13		
神戸市	23	神戸市役所 (神戸市)	9/13~9/14	1.3	HV
147 . 111	23		9/13 - 9/14	1.5	11 4
			8/22~8/23		
奈良県	24	天理一般環境大気測定局 (天理市)	8/23~8/24	0.27	HV
宗良宗	24			0.27	ΠV
			8/24~8/25		
± ± 10 10	25		9/26~9/27	0.066	1137
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	9/27~9/28	0.066	HV
			9/28~9/29		
4.6	2.5		9/12~9/13	0.04	
広島市	26	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/13~9/14	0.24	HV
			9/14~9/15		
			9/19~9/26		
山口県	27	山口県環境保健センター(山口市)		0.24	MV
			9/19~9/26		
	28	山口県立萩美術館 (萩市)		0.24	MV
	徳島県 29	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	9/26~9/27		HV
徳島県			9/27~9/28	0.11	
			9/28~9/29		
		香川県立総合水泳プール (高松市)	$9/27 \sim 10/4$		
香川県	30			0.13	MV
H7 1711	B/11/1K				112 1
			8/22~8/23		
愛媛県	31	愛媛県南予地方局(宇和島市)	8/23~8/24	0.23	HV
及放八	31	发	$8/24 \sim 8/25$	0.23	111
			9/25~9/26		
福岡県	32	大牟田市役所 (大牟田市)	9/26~9/27	0.26	HV
佃叫尔	32	八千田市役所 (八千田市)	9/20 - 9/21	0.20	1114
			9/19~9/26		
佐賀県	33	 	9/19/~9/20	0.087	MV
佐負県	33	佐賀県環境センター(佐賀市)		0.087	1V1 V
			10/2 10/4		
45 -L 18	2.4	松土用加热型体到公开办 字(今(十)	10/3~10/4	0.000	1117
熊本県 34	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	10/4~10/5	0.089	HV	
			10/5~10/6		
± , ± , =			9/5~9/12	0.05-	
宮崎県 35	35	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)		0.029	MV
鹿児島県 36		36 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	8/29~8/30		
	36		8/30~8/31	0.19	HV
			8/31~9/1		
		37 辺戸岬(国頭村)	8/28~8/29		HV
沖縄県	37		8/29~8/30	tr(0.020)	
			8/30~8/31		

 ⁽注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠則等は除く)を、「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

 (注2) 検出下限値以上を検出とした。

 (注3) 「HV」はハイボリュームエアサンプラー、「MV」はミドルボリュームエアサンプラーにより採取されたことを意味する。

 (注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。