[1-7-2] コプラナーPCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル(#180)・大気 (単位: $pg/m^3$ )

調査年度:2015

検出頻度(地点ベース):35/35(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):35/35(欠測等:0)

検出下限値: 0.009 定量下限値: 0.026

	集計値		
幾何平均値	0.11		
中央値	0.11		
最大値	7.2		
最小値	tr(0.014)		

地方公共団体	地点 番号	調査地点	温暖 採取日	測定値	サンプラー
	留万		採取日 10/13~10/20	例足恒 0.041	MV
北海道	1	北海道渡島支庁庁舎 (函館市)	10/13/~10/20	0.041	IVI V
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	$ \begin{array}{r} 10/5 \sim 10/6 \\ 10/6 \sim 10/7 \\ 10/7 \sim 10/8 \end{array} $	tr(0.014)	HV
岩手県	3	網張スキー場 (雫石町)	9/8~9/9 9/9~9/10 9/10~9/11	tr(0.022)	HV
宮城県	4	宮城県消防学校(仙台市)	9/2~9/9	0.11	MV
茨城県	5	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	9/3~9/10	0.086	MV
千葉県	6	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/28~10/5	0.064	MV
東京都 ——	7	東京都環境科学研究所(江東区)	9/11~9/18	0.21	MV
	8	小笠原父島	10/1~10/8	0.032	MV
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/14~9/15 9/15~9/16 9/16~9/17	0.19	HV
横浜市	10	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/24~10/1	0.27	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/14~9/15 9/15~9/16 9/16~9/17	0.14	HV
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/16~9/17 9/7~9/8 9/8~9/9 9/9~9/10	0.34	HV
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	$ \begin{array}{c} 11/9 \sim 11/10 \\ 11/10 \sim 11/11 \\ 11/11 \sim 11/12 \end{array} $	tr(0.016)	HV
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	9/7~9/8 9/8~9/9 9/9~9/10	0.10	HV
長野県	15	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/29~10/6	0.067	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	$ \begin{array}{r} 10/19 \sim 10/20 \\ 10/20 \sim 10/21 \\ 10/21 \sim 10/22 \end{array} $	0.11	HV
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	9/29~10/6	0.13	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	10/5~10/6 10/6~10/7 10/7~10/8	0.063	HV
大阪府	19	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合 研究所(大阪市)	$ \begin{array}{r} 10/6 \sim 10/7 \\ 10/7 \sim 10/8 \\ 10/8 \sim 10/9 \end{array} $	0.31	HV
兵庫県	20	兵庫県環境研究センター (神戸市)	9/7~9/8 9/8~9/9 9/9~9/10	0.23	HV

地方公共団体 地点番号	地点	調査地点	温暖期		サンプラー
	番号	- 調宜地点 	採取日	測定値	
神戸市 21			10/13~10/14	0.72	HV
	神戸市役所(神戸市)	10/14~10/15			
		10/15~10/16			
			9/28~9/29	0.12	HV
奈良県 22 天	天理一般環境大気測定局 (天理市)	9/29~9/30	0.12	11 7	
	人生 版象先入《网龙·南(八星·市)	9/30~10/1			
			10/5~10/6	0.029	HV
島根県 23	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	10/6~10/7	0.029	11 V	
		10/8~10/9			
	-		9/14~9/15	0.20	1117
<u> </u>	<u> </u>		***************************************	0.28	HV
広島市 24	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/15~9/16			
			9/16~9/17		
			9/10~9/17	0.080	MV
i	25	山口県環境保健センター (山口市)			
山口県					
四日年			9/17~9/24	0.096	MV
	26	萩市見島ふれあい交流センター (萩市)			
		10/13~10/14	0.14	HV	
徳島県	27	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	10/14~10/15		
16. HO 711			10/15~10/16		
			9/25~10/2	0.15	MV
<b>禾川</b> 胆	香川県 28 香川県	香川県立総合水泳プール(高松市)	9/23 10/2	0.13	1V1 V
百川木		が			
			9/28~9/29	0.70	HV
型松旧	20	会校俱去又地士只 <i>(</i> 克和自士)		0.70	пν
愛媛県 29	愛媛県南予地方局 (宇和島市)	9/29~9/30			
			9/30~10/1		
		9/28~9/29	7.2	HV	
福岡県	30	大牟田市役所 (大牟田市)	9/29~9/30		
		9/30~10/1			
		9/24~10/1	0.054	MV	
佐賀県	31	佐賀県環境センター (佐賀市)			
熊本県 32 熊本	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	10/13~10/14	0.028	HV	
		10/14~10/15	-		
		10/15~10/16			
		9/29~10/6	0.041	MV	
<b>宁临</b>	宮崎県 33	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	7,27 10/0	0.0-11	1 <b>v1 V</b>
<b>西</b> 啊 尔					
			0/20 - 0/20	0.24	HV
鹿児島県 34 鹿児	鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/28~9/29	0.24	нV	
		9/29~9/30			
		9/30~10/1	(0.025)		
沖縄県 35 🗓		9/14~9/15	tr(0.025)	HV	
	35	5  辺戸岬(国頭村)	9/15~9/16		
	1		9/16~9/17		

<sup>| 9/16~9/17 | (</sup>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。