

[1-5-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105) ・大気 (単位 : pg/m³)

調査年度 : 2013

検出頻度 (地点ベース) : 温暖期 : 36/36(欠測等 : 0)
: 寒冷期 : 36/36(欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 温暖期 : 36/36(欠測等 : 0)
: 寒冷期 : 36/36(欠測等 : 0)

検出下限値 : 0.006

定量下限値 : 0.015

	温暖期 集計値	寒冷期 集計値	集計値
幾何平均値	0.41	0.11	0.21
中央値	0.41	0.10	0.17
最大値	8.1	0.63	8.1
最小値	0.049	0.029	0.029

地方公共団体	地点 番号	調査地点	温暖期		寒冷期		サンプラー
			採取日	測定値	採取日	測定値	
北海道	1	北海道上川合同庁舎 (旭川市)	9/11~9/18	0.24	11/12~11/19	0.090	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	9/17~9/18	0.053	12/3~12/4	0.030	HV
			9/18~9/19		12/4~12/5		HV
			9/19~9/20		12/5~12/6		HV
岩手県	3	網張スキー場 (雫石町)	9/9~9/10	0.10	11/5~11/6	0.046	HV
			9/10~9/11		11/6~11/7		HV
			9/11~9/12		11/7~11/8		HV
宮城県	4	宮城県消防学校 (仙台市)	9/3~9/10	0.69	12/2~12/9	0.13	MV
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	9/19~9/26	0.30	11/13~11/20	0.17	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所 (前橋市)	9/3~9/10	0.44	11/14~11/21	0.093	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	9/2~9/9	0.24	11/12~11/19	0.12	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/22~9/29	1.2	11/21~11/28	0.36	MV
	9	小笠原父島	8/27~9/3	0.049	11/5~11/12	0.061	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/2~9/3	0.90	11/18~11/19	0.11	HV
			9/3~9/4		11/19~11/20		HV
			9/4~9/5		11/20~11/21		HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/6~9/13	0.94	11/15~11/22	0.23	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/3~9/4	0.31	11/18~11/19	0.064	HV
			9/4~9/5		11/19~11/20		HV
			9/5~9/6		11/20~11/21		HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	9/9~9/10	1.1	11/25~11/26	0.099	HV
			9/10~9/11		11/26~11/27		HV
			9/11~9/12		11/27~11/28		HV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/3~9/4	0.18	12/2~12/3	0.045	HV
			9/4~9/5		12/3~12/4		HV
			9/5~9/6		12/4~12/5		HV
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/30~10/1	0.49	11/25~11/26	0.14	HV
			10/1~10/2		11/26~11/27		HV
			10/2~10/3		11/27~11/28		HV
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/25~10/2	0.48	12/4~12/11	0.13	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	9/17~9/18	0.34	11/25~11/26	0.068	HV
			9/18~9/19		11/26~11/27		HV
			9/19~9/20		11/27~11/28		HV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/17~9/24	0.50	12/6~12/13	0.11	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/2~9/3	0.21	12/2~12/3	0.098	HV
			9/3~9/4		12/3~12/4		HV
			9/4~9/5		12/4~12/5		HV
大阪府	20	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	9/30~10/1	1.6	11/25~11/26	0.63	HV
			10/1~10/2		11/26~11/27		HV
			10/2~10/3		11/27~11/28		HV

地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖期		寒冷期		サンプラー
			採取日	測定値	採取日	測定値	
兵庫県	21	兵庫県環境研究センター（神戸市）	9/18～9/19	0.89	11/27～11/28	0.084	HV
			9/19～9/20		11/28～11/29		
			9/20～9/21		11/29～11/30		
神戸市	22	神戸市内（神戸市役所）	9/9～9/10	3.6	11/25～11/26	0.54	HV
			9/10～9/11		11/26～11/27		
			9/11～9/12		11/27～11/28		
奈良県	23	天理一般環境大気測定局（天理市）	9/24～9/25	0.31	12/2～12/3	0.15	HV
			9/25～9/26		12/3～12/4		
			9/26～9/27		12/4～12/5		
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/24～9/25	0.24	11/26～11/27	0.029	HV
			9/25～9/26		11/27～11/28		
			9/26～9/27		11/28～11/29		
広島市	25	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/9～9/10	1.6	11/12～11/13	0.31	HV
			9/10～9/11		11/13～11/14		
			9/11～9/12		11/14～11/15		
山口県	26	山口県環境保健センター（山口市）	9/5～9/12	0.64	11/28～12/5	0.040	MV
	27	萩市見島ふれあい交流センター（萩市）	9/5～9/12	0.37	11/28～12/5	0.061	MV
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	9/9～9/10	0.77	11/11～11/12	0.13	HV
			9/10～9/11		11/12～11/13		
			9/11～9/12		11/13～11/14		
香川県	29	香川県高松合同庁舎（高松市）	10/9～10/16	8.1	12/11～12/18	0.61	MV
		対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	10/9～10/16	0.42	12/11～12/18	0.30	MV
愛媛県	30	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/3～9/4	1.3	12/10～12/11	0.13	HV
			9/4～9/5		12/11～12/12		
			9/5～9/6		12/12～12/13		
福岡県	31	大牟田市役所（大牟田市）	9/30～10/1	0.88	11/25～11/26	0.14	HV
			10/1～10/2		11/26～11/27		
			10/2～10/3		11/27～11/28		
佐賀県	32	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/2～9/9	0.10	11/6～11/13	0.17	MV
熊本県	33	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	9/24～9/25	0.12	12/17～12/18	0.073	HV
			9/25～9/26		12/18～12/19		
			9/26～9/27		12/19～12/20		
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/11～9/18	0.075	12/5～12/12	0.029	MV
鹿児島県	35	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/24～9/25	0.26	11/18～11/19	0.098	HV
			9/25～9/26		11/19～11/20		
			9/26～9/27		11/20～11/21		
沖縄県	36	辺戸岬（国頭村）	9/24～9/25	0.064	11/18～11/19	0.037	HV
			9/25～9/26		11/19～11/20		
			9/26～9/27		11/20～11/21		

（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）は参考値として扱った。

（注4）「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。