[1-7] ヘプタクロロビフェニル類・大気 (pg/m^3)

調査年度:2009

検出頻度(地点ベース):温暖期:37/37(欠測等:0) : 寒冷期:37/37(欠測等:0)

検出頻度(検体ベース): 温暖期:37/37(欠測等:0) : 寒冷期:37/37(欠測等:0)

検出下限値: 0.01 定量下限値: 0.03

	温暖期 集計値 (pg/m³)	寒冷期 集計値 (pg/m³)	集計値 (pg/m³)	
幾何平均值	1.5	0.66	0.99	
中央値	1.3	0.60	0.99	
最大値	42	4.8	42	
最小値	0.19	0.16	0.16	

	03			最小 値	0.19	0.16	0.16
		T	担照	温暖期		寒冷期	
地方公共団体	地点	調査地点	1.111.19	測定値	冬1	測定値	サンプラ
地力公共団体	番号	調重地尽	採取日	(pg/m ³)	採取日	(pg/m ³)	
			0/20 0/20		11/16 11/17		
小学大		北海洋海自土中中人 (石砂土)	9/28~9/29	0.46	11/16~11/17	0.18	HV
北海道	1	北海道渡島支庁庁舎(函館市)	9/29~9/30		11/17~11/18		HV
			9/30~10/1 9/28~9/29	0.34	11/18~11/19 11/17~11/18	0.18	HV HV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	9/29~9/30	0.34	11/18~11/19	0.18	HV
<u> ተ</u> ርሞ ሃሪ ነገ፣	2		9/30~10/1		$11/18^{\circ}$ $11/19$ $11/20$		HV
			9/28~9/29	0.19	11/16~11/17	0.16	HV
岩手県	3	網張スキー場(雫石町)	9/29~9/30	0.17	11/17~11/18	0.10	HV
7L 1 7K			9/30~10/1		11/18~11/19		HV
			9/8~9/15	0.85	12/7~12/14	0.60	MV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)					
* 14 15	-	支护目录与治理控制学4、/// (上注主)	9/4~9/11	0.72	11/6~11/13	1.1	MV
茨城県	5	茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦市)					
			9/4~9/11	1.0	11/27~12/4	0.66	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所(前橋市)					
	1		0.005	1.0	14495	0.00	
_ ## III		大匠拟体	9/29~9/30	1.2	11/17~11/18	0.98	HV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/30~10/1		11/18~11/19		HV
			10/1~10/2 9/9~9/16	3.7	11/19~11/20	1.3	HV MV
	8	東京都環境科学研究所(江東区)	9/9~9/16	3.7	12/9~12/16	1.3	IVI V
	0	宋尔柳朱苑代于明九月 (在宋区)					
東京都			9/26~10/3	0.57	11/27~12/4	0.38	MV
	9	小笠原父島	7/20 10/3	0.57	11/2/ 12/4	0.50	141 4
			9/28~9/29	2.2	11/9~11/10	2.3	HV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/29~9/30		11/10~11/11		HV
		9/30~10/1		11/11~11/12		HV	
			9/25~10/2	2.8	11/13~11/20	1.1	MV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)					
			9/28~9/29	1.3	12/7~12/8	0.51	HV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局(新潟市)	9/29~9/30	1.0	$12/8 \sim 12/9$	0.01	HV
75110-3211		/ A MA A COLO NATIONAL / MJ (A) [MJ [MJ] [MJ	9/30~10/1		12/9~12/10		HV
			9/7~9/8	6.3	11/24~11/25	1.6	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/8~9/9		11/25~11/26		HV
ш, , , , ,		The state of the s	9/9~9/10		11/26~11/27		HV
		石川県保健環境センター (金沢市)	9/15~9/16	0.79	11/30~12/1	0.36	HV
石川県	14		9/16~9/17		$12/1 \sim 12/2$		HV
			9/17~9/18		12/2~12/3		HV
		9/29~9/30	2.2	11/24~11/25	0.94	HV	
山梨県	15	富士吉田合同庁舎 (富士吉田市)	9/30~10/1		11/25~11/26		HV
		10/1~10/2		11/26~11/27	2	HV	
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	9/29~10/6	1.0	11/30~12/7	0.52	MV
	-		9/15~9/16	1.2	11/16~11/17	0.31	HV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	9/16~9/17		11/17~11/18		HV
			9/17~9/18		11/18~11/19		HV
			9/28~10/5	1.8	12/15~12/22	0.43	MV
名古屋市	18	千種区平和公園(名古屋市)					
			9/1~9/2	1.8	12/14~12/15	0.36	HV
三重県	19	三重県保健環境研究所(四日市市)	$9/2 \sim 9/3$	1.0	$12/15 \sim 12/16$	0.50	HV
— 里尔 19			9/3~9/4		$12/16 \sim 12/17$		HV
京都府 20		10/13~10/14	1.3	12/14~12/15	0.64	HV	
	20	京都府立城陽高校(城陽市)	10/14~10/15		12/15~12/16		HV
			10/15~10/16		12/16~12/17		HV
大阪府 21			9/14~9/15	4.7	12/7~12/8	1.4	HV
	21	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	9/15~9/16		12/8~12/9		HV
			9/16~9/17		12/9~12/10		HV
	_						_

			温暖期		寒冷期		
地方公共団体	地点	調査地点		測定値		測定値	サンプラー
70% A X B F	番号	Mul TES SEVIM	採取日	(pg/m^3)	採取日	(pg/m^3)	, • , ,
			9/28~9/29	4.5	11/16~11/17	0.46	HV
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター(神戸市)	9/29~9/30	4.5	11/17~11/18	0.40	HV
大學不		大学 小学 (1年) 1月)	9/30~10/1		11/18~11/19		HV
			9/7~9/8	2.5	11/9~11/10	1.2	HV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局(神戸市)	9/8~9/9	2.5	11/10~11/11	1.2	HV
117 117		THE MANNEY (II) IN	9/9~9/10		11/11~11/12		HV
			9/28~9/29	1.5	11/9~11/10	1.1	HV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局(天理市)	9/29~9/30		11/10~11/11		HV
		2 . T	9/30~10/1		11/11~11/12		HV
			10/6~10/7	0.26	$12/1 \sim 12/2$	0.23	HV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	10/7~10/8		12/2~12/3		HV
		The second secon	10/8~10/9		12/3~12/4		HV
			9/7~9/8	2.8	11/16~11/17	0.70	HV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/8~9/9		11/17~11/18		HV
			9/9~9/10		11/18~11/19		HV
			9/7~9/14	0.49	12/7~12/14	0.42	MV
	27	山口県環境保健センター(山口市)					
山口県							
H 1171		the tree are to trace (the tree	9/8~9/15	0.88	12/8~12/15	0.47	MV
	28	萩市役所見島支所 (萩市)					
			0.000 0.000				
社 自旧	20	(生自用用 (中国 (左上)	9/28~9/29	2.8	11/16~11/17	1.0	HV
徳島県	29	徳島県保健環境センター(徳島市)	9/29~9/30 9/30~10/1		11/17~11/18		HV
			9/30°~10/1 9/10~9/17	13	11/18~11/19 11/25~12/2	4.3	HV MV
		香川県高松合同庁舎(高松市)	9/10 - 9/17	13	11/23 - 12/2	4.3	IVI V
香川県	30		9/10~9/17	※ 1.2	11/25~12/2	※ 0.89	MV
		対照地点:香川県立総合水泳プール(高松市)		,,,,,,		,,,,,,,,,	
			9/29~9/30	8.6	12/14~12/15	2.4	HV
愛媛県	31	愛媛県南予地方局(宇和島市)	9/30~10/1		12/15~12/16		HV
			$10/1 \sim 10/2$		12/16~12/17		HV
			10/5~10/6	42	12/7~12/8	4.8	HV
福岡県	32	大牟田市役所 (大牟田市)	10/6~10/7		12/8~12/9		HV
			10/7~10/8		12/9~12/10		HV
// _* ## 12	22		9/8~9/15	0.61	11/10~11/17	0.39	MV
佐賀県	33	佐賀県環境センター (佐賀市)					
			0/28 - 0/20	1.0	12/14= 12/15	0.39	HV
熊本県	34	能太胆促使理控制学研究部 (空上声)	9/28~9/29 9/29~9/30	1.0	12/14~12/15	0.39	HV
無半界	34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	9/29~9/30 9/30~10/1		$\frac{12/15\sim12/16}{12/16\sim12/17}$		HV
			8/31~9/7	0.59	$12/16^{\sim}12/17$ $11/17^{\sim}11/24$	0.23	MV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	0/31 - 9//	0.59	11/1/ -11/24	0.23	IVI V
D MH VI	33						1
		+	9/28~9/29	1.8	11/30~12/1	1.2	HV
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/29~9/30		$12/1 \sim 12/2$		HV
			9/30~10/1		12/2~12/3		HV
			9/7~9/8	0.42	11/24~11/25	0.27	HV
沖縄県	37	辺戸岬 (国頭村)	9/8~9/9		11/25~11/26		HV
			9/9~9/10		11/26~11/27		HV
(注1) 桧出下(見値ロコ	- を検出とした。	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				

^{| 1 1020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11020 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 | 11200 1021 |}