[1-3]トリクロロビフェニル類・大気[pg/m³] 調査年度:2007

検出頻度(地点ベース):温暖期:24/24(欠測等:12)

: 寒冷期:22/22(欠測等:14) 検出頻度(検体ベース): 温暖期:24/24(欠測等:12) : 寒冷期:22/22(欠測等:14)

検出下限値:0.01 定量下限值: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	90	21	45
中央値	110	20	38
最大値	340	80	340
最小値	13	6.0	6.0

			ļ	双 1 恒	/小胆 13 0.0		
	보내는		温明	爰期	寒冷期		
地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [pg/m³]	採取日	測定値 [pg/m³]	HV or MV
			9/11~9/12	220	11/13~11/14	36	HV
北海道	1	上川保健福祉事務所(名寄市)	9/12~9/13		11/14~11/15		HV
			9/13~9/14		11/15~11/16		HV
			9/25~9/26		$11/27 \sim 11/28$	12	HV
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	9/26~9/27		$11/29 \sim 11/30$		HV
10/2011	_	Table 2411 12 Mile (Table 114)	9/27~9/28		$12/20 \sim 12/21$		HV
			9/10~9/11		10/30~10/31		HV
<b>- 単手</b>	3	網張スキー場(雫石町)	9/11~9/12		$10/30 \sim 10/31$ $10/31 \sim 11/1$		HV
岩手県 3	3	州可及八马 勿 (下石四)					
			9/12~9/13 9/4~9/11	0.5	$11/1 \sim 11/2$ $11/29 \sim 12/6$	20	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/4~9/11	85	11/29~12/6	20	MV
			9/13~9/20		11/7~11/14		MV
茨城県	5	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)					
			9/7~9/14		11/13~11/20		MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所(前橋市)					
	1		9/18~9/19	48	11/19~11/20	26	HV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/18 29/19	+0	$11/19^{1} = 11/20$ 11/20 = 11/21	20	HV
1 未州	,	[[]	9/20~9/21				
				260	$11/21 \sim 11/22$	0.0	HV
	8	東京都環境科学研究所(江東区)	9/3~9/10	260	11/30~12/7	80	MV
東京都			9/22~9/29	13	11/16~11/23	12	MV
	9	小笠原父島	J122 J127	13	11/10 11/23	12	111 1
			9/11~9/12	170	12/10~12/11	49	HV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/12~9/13	170		49	HV
117차/기차	10	仲宗川州衆境付予とグク (十塚川)	9/13~9/14		$12/11 \sim 12/12$ $12/12 \sim 12/13$		HV
			9/13 9/14		$12/12 \sim 12/13$ $11/13 \sim 11/20$		MV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/11~9/18		11/13~11/20		IVI V
			9/25~9/26	150	12/3~12/4	14	HV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局(新潟市)		150		14	
机杨乐	12	人山—叔瑔児人刘侧足河(州偽川)	9/26~9/27		12/4~12/5		HV
			9/27~9/28	150	12/5~12/6	20	HV
eta . ( . 10	10		9/18~9/19	170	12/3~12/4	20	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/19~9/20		$12/4 \sim 12/5$		HV
			9/20~9/21		$12/5 \sim 12/6$		HV
			9/4~9/5		11/6~11/7		HV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/5~9/6		$11/7 \sim 11/8$		HV
			9/6~9/7		11/8~11/9		HV
山梨県 1			9/18~9/19	150	12/3~12/4	18	HV
	15	富士吉田合同庁舎(富士吉田市)	9/19~9/20		12/4~12/5		HV
			9/20~9/21		12/5~12/6		HV
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	9/18~9/25		11/26~12/3		MV
			9/25~9/26	130	11/19~11/20	37	HV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	9/26~9/27		$11/20 \sim 11/21$		HV
			9/27~9/28		$11/21 \sim 11/22$		HV
			9/18~9/25	100	12/3~12/10	20	MV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)					
			9/10~9/11	73	12/17~12/18	14	HV
三重県	19	三重県科学技術振興センター (四日市市)	9/11~9/12		12/18~12/19		HV
			$9/12 \sim 9/13$		$12/19 \sim 12/20$		HV
			9/11~9/12	80	$12/10 \sim 12/11$		HV
		京都府立城陽高校(城陽市)	9/12~9/13	30	$12/10^{-12/11}$ $12/11 \sim 12/12$	_ <b></b>	HV
		カバコP/17 447外  勿1P/1X (7外  勿1  ↓/			$12/11 \sim 12/12$ $12/12 \sim 12/13$		
京都府	20		9/13~9/14	×90			HV
		<b>京柳府支持明京林(44四十)</b> → <b>千</b> 泗广	9/11~9/12	<b>※</b> 89	12/10~12/11		HV
1	I	京都府立城陽高校(城陽市) 二重測定	$9/12 \sim 9/13$ $9/13 \sim 9/14$		$12/11 \sim 12/12$ $12/12 \sim 12/13$		HV HV

	크		温暖期		寒冷期		
地方公共団体	地点 番号	調査地点	採取日	測定値 [pg/m³]	採取日	測定値 [pg/m³]	HV or MV
大阪府 21			$10/9 \sim 10/10$		$12/17 \sim 12/18$		HV
		大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	$10/10 \sim 10/11$		$12/18 \sim 12/19$		HV
	21		$10/11 \sim 10/12$		$12/19 \sim 12/20$		HV
	21	上际应得接触社术会纵入研究部(上际主) 一	10/9~10/10		$12/17 \sim 12/18$		HV
		大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市) 二 重測定	10/10~10/11		12/18~12/19		HV
		里侧 化	$10/11 \sim 10/12$	İ	$12/19 \sim 12/20$		HV
			9/19~9/20	130	12/5~12/6	26	HV
兵庫県	22	兵庫県立健康環境科学研究センター(神戸市)	9/20~9/21		12/6~12/7		HV
2 (7-71)		) (11) (11)	9/21~9/22		$12/7 \sim 12/8$		HV
		<b>葺合一般環境大気測定局(神戸市)</b>	9/10~9/11	340	$11/5 \sim 11/6$		HV
神戸市	23		9/11~9/12	340	11/6~11/7		HV
111(14.1	23	耳口	9/11 - 9/12 $9/12 \sim 9/13$		11/7~11/8		HV
				140		35	HV
白細田	2.4	日北原は歌州王御史正(原叶の自町)	9/25~9/26	140	11/27~11/28	33	
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	9/26~9/27		11/28~11/29		HV
			9/27~9/28		$11/29 \sim 11/30$		HV
4. 6. 4.			9/25~9/26	110	$11/19 \sim 11/20$		HV
広島市	25	広島市立国泰寺中学校 (広島市)	9/26~9/27		$11/20 \sim 11/21$		HV
			9/27~9/28		$11/21 \sim 11/22$		HV
			9/18~9/25	39	$11/27 \sim 12/4$	14	MV
	26	山口県環境保健センター (山口市)					
山口県	1		9/14~9/21	26	11/27~12/4	12	MV
	27	萩市役所見島支所 (萩市)	9/14 9/21	20	11/2/ 12/4	12	IVI V
	21	秋市区/// <b>// // (</b>					
			0/10 0/10		12/10 12/11		****
			9/18~9/19		12/10~12/11		HV
徳島県 28		徳島県保健環境センター (徳島市)	9/19~9/20		$12/11 \sim 12/12$		HV
	28		9/20~9/21		$12/12 \sim 12/13$		HV
			9/18~9/19		$12/10 \sim 12/11$		HV
		徳島県保健環境センター(徳島市) 二重測定	9/19~9/20		$12/11 \sim 12/12$		HV
			9/20~9/21		$12/12 \sim 12/13$		HV
			$9/26 \sim 10/3$		$11/14 \sim 11/21$		MV
		香川県高松合同庁舎(高松市)					
香川県	29						
百川州	29		9/26~10/3		$11/14 \sim 11/21$		MV
		対照地点:香川県立総合水泳プール(高松市)					
	<del>                                     </del>		9/18~9/19	240	11/12~11/13	33	HV
愛媛県 3	30	愛媛県宇和島地方局 (宇和島市)	9/19~9/20		11/13~11/14		HV
			9/20~9/21		$11/14 \sim 11/15$		HV
			$10/1 \sim 10/2$	96	$12/4 \sim 12/5$	32	HV
福岡県	31	大牟田市役所 (大牟田市)	10/2~10/3		12/5~12/6		HV
			10/3~10/4	1	12/6~12/7		HV
			9/10~9/17	57	11/12~11/19	21	MV
佐賀県	32	佐賀県環境センター (佐賀市)	1	]			]
							ĺ
			9/25~9/26	41	11/12~11/13	16	HV
熊本県	33	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	9/26~9/27	1	$11/12 - 11/13$ $11/13 \sim 11/14$		HV
1 211		(4 35/19)	9/27~9/28		$11/13 - 11/14$ $11/14 \sim 11/15$		HV
	1	+	9/27 - 9/28 $9/11 \sim 9/18$	16	$12/3 \sim 12/10$	6.0	MV
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	7/11 ~9/18	10	12/3 -12/10	0.0	1V1 V
ㅁᄤᅏ	34	口門が円上水がりルカ(首門リル					ĺ
鹿児島県	1		0/25 - 0/25		11/26 - 11/27		1137
	25	<b>応旧自用理控促焼わい</b> カ (廃旧自士)	9/25~9/26		11/26~11/27		HV
	35	鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	9/26~9/27		11/27~11/28		HV
			9/27~9/28		11/28~11/29		HV
at termina			9/18~9/19		11/5~11/6		HV
沖縄県	36	辺戸岬 (国頭村)	9/19~9/20		11/6~11/7		HV
	<u></u>		9/20~9/21	<u> </u>	$11/7 \sim 11/8$		HV

<sup>(</sup>注1)検出下限値以上を検出とした。 (注2)※は参考値として扱った。 (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)「---」は欠測を意味する。