[17] テトラクロロベンゼン類·大気 (pg/m³)

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:111/111(欠測等:0)

: 寒冷期:111/111(欠測等: 0)

検出下限値: ※※10 定量下限値: ※※26

	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	120	100	110
中央値	120	93	100
最大値	650	530	650
最小値	49	42	42

C 里	20			最小 値	49	42	42
T		T	温用	温暖期		寒冷期	
地方公共団体	地点	調査地点	11111.19	温暖期 測定値		測定値	サンプラ
地万公共凹体	番号		採取日		採取日		サンノフ
				(pg/m^3)		(pg/m^3)	
		9/28~9/29	160	11/16~11/17	42	LV	
北海道	北海道 1	北海道渡島支庁庁舎 (函館市)	9/29~9/30	81	11/17~11/18	56	LV
		9/30~10/1	65	11/18~11/19	61	LV	
		9/28~9/29	60	11/17~11/18	51	LV	
札幌市	L幌市 2	札幌芸術の森 (札幌市)	9/29~9/30	51	11/18~11/19	48	LV
			9/30~10/1	59	11/19~11/20	56	LV
		網張スキー場(雫石町)	9/28~9/29	89	11/16~11/17	60	LV
岩手県	岩手県 3		9/29~9/30	71	11/17~11/18	56	LV
			9/30~10/1	65	11/18~11/19	54	LV
			9/8~9/9	61	12/7~12/8	72	LV
宮城県 4	宮城県保健環境センター(仙台市)	9/9~9/10	54	12/8~12/9	120	LV	
		III MAN VINCENSII LV / (III II III)	9/10~9/11	55	12/9~12/10	130	LV
			9/8~9/9	85	11/10~11/11	180	LV
茨城県	5	茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦市)	9/9~9/10	99	11/11~11/12	92	LV
1/C7/C2/C		(Zillin)	9/10~9/11	290	11/12~11/13	63	LV
			9/7~9/8	350	12/1~12/2	190	LV
张 田	6						
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所(前橋市)	9/8~9/9	600	12/2~12/3	350	LV
	1		9/9~9/10	240	12/3~12/4	530	LV
	_		9/29~9/30	180	11/17~11/18	210	LV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/30~10/1	93	11/18~11/19	400	LV
			10/1~10/2	120	11/19~11/20	150	LV
			9/9~9/10	140	12/9~12/10	230	LV
	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/10~9/11	240	12/10~12/11	130	LV
古古却			9/11~9/12	170	12/11~12/12	130	LV
東京都			9/26~9/27	59	11/27~11/28	59	LV
9	9	小笠原父島	9/27~9/28	60	11/28~11/29	54	LV
			9/28~9/29	57	11/29~11/30	62	LV
		9/29~9/30	240	11/9~11/10	140	LV	
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/30~10/1	140	11/10~11/11	250	LV
作录川景 10		10/1~10/2	170	11/10 11/11	220	LV	
		横浜市環境科学研究所(横浜市)	9/29~9/30	200	11/17~11/18	160	LV
⊭ 汇士	Attack + 11						
横浜市	11		9/30~10/1	160	11/18~11/19	90	LV
			10/1~10/2	120	11/19~11/20	200	LV
+r va 10			9/28~9/29	110	12/7~12/8	50	LV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局(新潟市)	9/29~9/30	130	12/8~12/9	69	LV
			9/30~10/1	93	12/9~12/10	93	LV
			9/7~9/8	200	11/24~11/25	140	LV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/8~9/9	120	11/25~11/26	110	LV
			9/9~9/10	92	11/26~11/27	150	LV
			9/15~9/16	82	11/30~12/1	54	LV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/16~9/17	81	12/1~12/2	57	LV
			9/17~9/18	87	12/2~12/3	66	LV
			9/29~9/30	160	11/24~11/25	81	LV
山梨県	15	富士吉田合同庁舎(富士吉田市)	9/30~10/1	97	11/25~11/26	79	LV
四木バ	13		10/1~10/2	110	11/26~11/27	96	LV
	1		9/29~9/30				
10 11 11 11 11 11 11 11	16	長野県環境保全研究所 (長野市)		98	11/30~12/1	170	LV
長野県	16		9/30~10/1	120	12/1~12/2	130	LV
	-		10/1~10/2	150	12/2~12/3	130	LV
			10/5~10/6	160	11/16~11/17	63	LV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	10/6~10/7	69	11/17~11/18	100	LV
			10/8~10/9	150	11/18~11/19	59	LV
·			9/28~9/29	120	12/15~12/16	84	LV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/29~9/30	190	12/16~12/17	68	LV
			9/30~10/1	190	12/17~12/18	63	LV
			9/1~9/2	110	12/14~12/15	65	LV
三重県	三重県 19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/2~9/3	110	12/15~12/16	70	LV
一里小	1		9/3~9/4	120	12/16~12/17	50	LV
	1		10/13~10/14	160	12/14~12/15	110	LV
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	$10/13 \sim 10/14$ $10/14 \sim 10/15$	130	12/15~12/16	71	LV
ハンはトルブ	20	/ハコP/ロ エク外例 PDT区 (外別 M TP /	$\frac{10/14 \sim 10/15}{10/15 \sim 10/16}$	94	$12/15 \sim 12/16$ $12/16 \sim 12/17$	73	LV
	-						
大阪府 2	21	上に広告辞典サンを多くなかさ (エデナ)	9/14~9/15	140	12/7~12/8	93	LV
	21	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	9/15~9/16	190	12/8~12/9	170	LV
			9/16~9/17	160	12/9~12/10	210	LV

		調査地点	温暖期		寒冷期		
地方公共団体	地点			測定値		測定値	サンプラー
	番号		採取日	(pg/m^3)	採取日	(pg/m^3)	, , ,
			9/28~9/29		10/15 10/16		T 37
丘唐旧	22	ら 床 児 煙 控 研 な わ 、	9/28~9/29 9/29~9/30	210	$12/15 \sim 12/16$ $12/16 \sim 12/17$	64 63	LV
兵庫県 22	兵庫県環境研究センター(神戸市)		200			LV	
			9/30~10/1 9/28~9/29	240 110	$12/17 \sim 12/18$ $11/9 \sim 11/10$	74 100	LV LV
神戸市	神戸市 23	葺合一般環境大気測定局 (神戸市)	9/28~9/29	100	11/10~11/11	93	LV
仲尸川	23		9/29~9/30 9/30~10/1	90	$11/10 \sim 11/11$ $11/11 \sim 11/12$	93 64	LV
			9/30~10/1	120	11/9~11/10	170	LV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局 (天理市)	9/28~9/29	140	11/10~11/11	120	LV
	24		$10/1 \sim 10/2$	92	11/10 ~11/11	82	LV
			10/1 ~ 10/2	65	$12/1 \sim 12/2$	150	LV
島根県	25	5 国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	10/0 - 10/7 $10/7 \sim 10/8$	58	12/1 - 12/2	120	LV
西似尔	23	国队际型敌压的例 <i>定</i> /// (际型V/面型/	10/8~10/9	49	12/3~12/4	120	LV
			9/7~9/8	160	11/16~11/17	79	LV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/8~9/9	160	11/10 ~11/17	73	LV
か回山	20	海南中华国家以下于区(海西印)	9/9~9/10	120	11/18~11/19	65	LV
	 		9/7~9/8	75	12/7~12/8	73	LV
	27	山口県環境保健センター(山口市)	9/8~9/9	73	12/8~12/9	130	LV
	21	四日示殊死体度ピング (四日川)	9/9~9/10	52	12/9~12/10	120	LV
山口県			9/8~9/9	66	12/8~12/9	94	LV
	28		9/9~9/10	64	12/9~12/10	88	LV
	20		9/10~9/11	82	12/10~12/11	130	LV
			9/28~9/29	67	11/16~11/17	66	LV
徳島県	29	徳島県保健環境センター(徳島市)	9/29~9/30	160	11/10 11/17	58	LV
心面示	2)		9/30~10/1	110	11/18~11/19	47	LV
		香川県高松合同庁舎(高松市)) 対照地点:香川県立総合水泳プール(高松市)	9/10~9/11	170	11/25~11/26	120	LV
			9/11~9/12	180	11/27~11/28	300	LV
			9/12~9/13	210	11/28~11/29	170	LV
香川県	30		9/10~9/11	*120	11/25~11/26	*94	LV
			9/11~9/12	** 150	11/26~11/27	×96	LV
			9/12~9/13	×220	11/27~11/28	*240	LV
		B1 愛媛県南予地方局 (宇和島市)	9/29~9/30	470	12/14~12/15	120	LV
愛媛県	31		9/30~10/1	450	12/15~12/16	100	LV
22/1/2/1			$10/1 \sim 10/2$	390	12/16~12/17	81	LV
			10/5~10/6	650	12/7~12/8	460	LV
福岡県	32	大牟田市役所 (大牟田市)	$10/7 \sim 10/8$	60	12/8~12/9	400	LV
1141-421		// ТН Т К/Л (// ТН Т/)	10/8~10/9	68	$12/9 \sim 12/10$	510	LV
		33 佐賀県環境センター (佐賀市)	9/8~9/9	75	11/10~11/11	92	LV
佐賀県	33		9/9~9/10	75	11/11~11/12	83	LV
			9/10~9/11	91	11/12~11/13	96	LV
	<u> </u>		9/28~9/29	230	12/14~12/15	120	LV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	9/29~9/30	180	12/15~12/16	98	LV
, 1 /11		- M. I. M. I. M.	9/30~10/1	130	12/16~12/17	95	LV
	1	5 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	8/31~9/1	190	11/17~11/18	69	LV
宮崎県	35		9/1~9/2	130	11/18~11/19	64	LV
			9/2~9/3	120	11/19~11/20	65	LV
	1	鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	9/28~9/29	72	11/30~12/1	190	LV
鹿児島県	36		9/29~9/30	62	12/1~12/2	160	LV
			9/30~10/1	60	12/2~12/3	140	LV
	1	7 辺戸岬(国頭村)	9/7~9/8	72	11/24~11/25	69	LV
沖縄県	37		9/8~9/9	260	11/25~11/26	81	LV
			9/9~9/10	150	11/26~11/27	60	LV
(注1) 松山下(見値と口	 - を検出とした。		-20	1		

⁽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) ※※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。 (注4) 「LV」はロー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。