

[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/m ³)	寒冷期 集計値 (pg/m ³)	集計値 (pg/m ³)
幾何平均値	120	100	110
中央値	120	93	100
最大値	650	530	650
最小値	49	42	42

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 (pg/m ³)	採取日	測定値 (pg/m ³)	
北海道	1	北海道渡島支庁庁舎（函館市）	9/28～9/29	160	11/16～11/17	42	LV
			9/29～9/30	81	11/17～11/18	56	LV
			9/30～10/1	65	11/18～11/19	61	LV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	9/28～9/29	60	11/17～11/18	51	LV
			9/29～9/30	51	11/18～11/19	48	LV
			9/30～10/1	59	11/19～11/20	56	LV
岩手県	3	網張スキー場（雫石町）	9/28～9/29	89	11/16～11/17	60	LV
			9/29～9/30	71	11/17～11/18	56	LV
			9/30～10/1	65	11/18～11/19	54	LV
宮城県	4	宮城県保健環境センター（仙台市）	9/8～9/9	61	12/7～12/8	72	LV
			9/9～9/10	54	12/8～12/9	120	LV
			9/10～9/11	55	12/9～12/10	130	LV
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	9/8～9/9	85	11/10～11/11	180	LV
			9/9～9/10	99	11/11～11/12	92	LV
			9/10～9/11	290	11/12～11/13	63	LV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	9/7～9/8	350	12/1～12/2	190	LV
			9/8～9/9	600	12/2～12/3	350	LV
			9/9～9/10	240	12/3～12/4	530	LV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	9/29～9/30	180	11/17～11/18	210	LV
			9/30～10/1	93	11/18～11/19	400	LV
			10/1～10/2	120	11/19～11/20	150	LV
東京都	8	東京都環境科学研究所（江東区）	9/9～9/10	140	12/9～12/10	230	LV
			9/10～9/11	240	12/10～12/11	130	LV
			9/11～9/12	170	12/11～12/12	130	LV
	9	小笠原父島	9/26～9/27	59	11/27～11/28	59	LV
			9/27～9/28	60	11/28～11/29	54	LV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター（平塚市）	9/29～9/30	240	11/9～11/10	140	LV
			9/30～10/1	140	11/10～11/11	250	LV
			10/1～10/2	170	11/11～11/12	220	LV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所（横浜市）	9/29～9/30	200	11/17～11/18	160	LV
			9/30～10/1	160	11/18～11/19	90	LV
			10/1～10/2	120	11/19～11/20	200	LV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局（新潟市）	9/28～9/29	110	12/7～12/8	50	LV
			9/29～9/30	130	12/8～12/9	69	LV
			9/30～10/1	93	12/9～12/10	93	LV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	9/7～9/8	200	11/24～11/25	140	LV
			9/8～9/9	120	11/25～11/26	110	LV
			9/9～9/10	92	11/26～11/27	150	LV
石川県	14	石川県保健環境センター（金沢市）	9/15～9/16	82	11/30～12/1	54	LV
			9/16～9/17	81	12/1～12/2	57	LV
			9/17～9/18	87	12/2～12/3	66	LV
山梨県	15	富士吉田合同庁舎（富士吉田市）	9/29～9/30	160	11/24～11/25	81	LV
			9/30～10/1	97	11/25～11/26	79	LV
			10/1～10/2	110	11/26～11/27	96	LV
長野県	16	長野県環境保全研究所（長野市）	9/29～9/30	98	11/30～12/1	170	LV
			9/30～10/1	120	12/1～12/2	130	LV
			10/1～10/2	150	12/2～12/3	130	LV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	10/5～10/6	160	11/16～11/17	63	LV
			10/6～10/7	69	11/17～11/18	100	LV
			10/8～10/9	150	11/18～11/19	59	LV
名古屋市	18	千種区平和公園（名古屋市）	9/28～9/29	120	12/15～12/16	84	LV
			9/29～9/30	190	12/16～12/17	68	LV
			9/30～10/1	190	12/17～12/18	63	LV
三重県	19	三重県保健環境研究所（四日市市）	9/1～9/2	110	12/14～12/15	65	LV
			9/2～9/3	110	12/15～12/16	70	LV
			9/3～9/4	120	12/16～12/17	50	LV
京都府	20	京都府立城陽高校（城陽市）	10/13～10/14	160	12/14～12/15	110	LV
			10/14～10/15	130	12/15～12/16	71	LV
			10/15～10/16	94	12/16～12/17	73	LV
大阪府	21	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	9/14～9/15	140	12/7～12/8	93	LV
			9/15～9/16	190	12/8～12/9	170	LV
			9/16～9/17	160	12/9～12/10	210	LV

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 (pg/m ³)	採取日	測定値 (pg/m ³)	
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター (神戸市)	9/28~9/29	210	12/15~12/16	64	LV
			9/29~9/30	200	12/16~12/17	63	LV
			9/30~10/1	240	12/17~12/18	74	LV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局 (神戸市)	9/28~9/29	110	11/9~11/10	100	LV
			9/29~9/30	100	11/10~11/11	93	LV
			9/30~10/1	90	11/11~11/12	64	LV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局 (天理市)	9/28~9/29	120	11/9~11/10	170	LV
			9/29~9/30	140	11/10~11/11	120	LV
			10/1~10/2	92	11/11~11/12	82	LV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	10/6~10/7	65	12/1~12/2	150	LV
			10/7~10/8	58	12/2~12/3	120	LV
			10/8~10/9	49	12/3~12/4	120	LV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校 (広島市)	9/7~9/8	160	11/16~11/17	79	LV
			9/8~9/9	160	11/17~11/18	73	LV
			9/9~9/10	120	11/18~11/19	65	LV
山口県	27	山口県環境保健センター (山口市)	9/7~9/8	75	12/7~12/8	73	LV
			9/8~9/9	73	12/8~12/9	130	LV
			9/9~9/10	52	12/9~12/10	120	LV
	28	萩市役所見島支所 (萩市)	9/8~9/9	66	12/8~12/9	94	LV
			9/9~9/10	64	12/9~12/10	88	LV
			9/10~9/11	82	12/10~12/11	130	LV
徳島県	29	徳島県保健環境センター (徳島市)	9/28~9/29	67	11/16~11/17	66	LV
			9/29~9/30	160	11/17~11/18	58	LV
			9/30~10/1	110	11/18~11/19	47	LV
香川県	30	香川県高松合同庁舎 (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
		対照地点：香川県立総合水泳プール (高松市)	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			
愛媛県	31	愛媛県南予地方局 (宇和島市)	9/29~9/30	470	12/14~12/15	120	LV
			9/30~10/1	450	12/15~12/16	100	LV
			10/1~10/2	390	12/16~12/17	81	LV
福岡県	32	大牟田市役所 (大牟田市)	10/5~10/6	650	12/7~12/8	460	LV
			10/7~10/8	60	12/8~12/9	400	LV
			10/8~10/9	68	12/9~12/10	510	LV
佐賀県	33	佐賀県環境センター (佐賀市)	9/8~9/9	75	11/10~11/11	92	LV
			9/9~9/10	75	11/11~11/12	83	LV
			9/10~9/11	91	11/12~11/13	96	LV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	9/28~9/29	230	12/14~12/15	120	LV
			9/29~9/30	180	12/15~12/16	98	LV
			9/30~10/1	130	12/16~12/17	95	LV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	8/31~9/1	190	11/17~11/18	69	LV
			9/1~9/2	130	11/18~11/19	64	LV
			9/2~9/3	120	11/19~11/20	65	LV
鹿児島県	36	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
			9/29~9/30	62	12/1~12/2	160	LV
			9/30~10/1	60	12/2~12/3	140	LV
沖縄県	37	辺戸岬 (国頭村)	9/7~9/8	72	11/24~11/25	69	LV
			9/8~9/9	260	11/25~11/26	81	LV
			9/9~9/10	150	11/26~11/27	60	LV

(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。