

[17-3] 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン・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：3.7

定量下限値：9.4

	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	39	21	28
中央値	37	20	30
最大値	150	120	150
最小値	21	tr(4.6)	tr(4.6)

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	48	11/16～11/17	tr(4.6)	LV
			9/29～9/30	24	11/17～11/18	10	LV
			9/30～10/1	23	11/18～11/19	11	LV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	9/28～9/29	22	11/17～11/18	tr(8.0)	LV
			9/29～9/30	23	11/18～11/19	tr(6.5)	LV
			9/30～10/1	22	11/19～11/20	12	LV
岩手県	3	網張スキー場（雫石町）	9/28～9/29	28	11/16～11/17	9.8	LV
			9/29～9/30	23	11/17～11/18	tr(8.9)	LV
			9/30～10/1	23	11/18～11/19	tr(7.2)	LV
宮城県	4	宮城県保健環境センター（仙台市）	9/8～9/9	24	12/7～12/8	16	LV
			9/9～9/10	24	12/8～12/9	23	LV
			9/10～9/11	23	12/9～12/10	31	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	28	11/10～11/11	41	LV
			9/9～9/10	33	11/11～11/12	20	LV
			9/10～9/11	59	11/12～11/13	10	LV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	9/7～9/8	76	12/1～12/2	44	LV
			9/8～9/9	97	12/2～12/3	86	LV
			9/9～9/10	50	12/3～12/4	110	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	45	11/17～11/18	43	LV
			9/30～10/1	30	11/18～11/19	66	LV
			10/1～10/2	38	11/19～11/20	32	LV
東京都	8	東京都環境科学研究所（江東区）	9/9～9/10	40	12/9～12/10	55	LV
			9/10～9/11	56	12/10～12/11	28	LV
			9/11～9/12	50	12/11～12/12	31	LV
	9	小笠原父島	9/26～9/27	29	11/27～11/28	13	LV
			9/27～9/28	30	11/28～11/29	13	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	64	11/9～11/10	29	LV
			9/30～10/1	45	11/10～11/11	58	LV
			10/1～10/2	47	11/11～11/12	46	LV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所（横浜市）	9/29～9/30	58	11/17～11/18	32	LV
			9/30～10/1	51	11/18～11/19	18	LV
			10/1～10/2	36	11/19～11/20	41	LV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局（新潟市）	9/28～9/29	38	12/7～12/8	tr(7.4)	LV
			9/29～9/30	42	12/8～12/9	12	LV
			9/30～10/1	31	12/9～12/10	21	LV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	9/7～9/8	42	11/24～11/25	32	LV
			9/8～9/9	39	11/25～11/26	27	LV
			9/9～9/10	37	11/26～11/27	35	LV
石川県	14	石川県保健環境センター（金沢市）	9/15～9/16	29	11/30～12/1	9.6	LV
			9/16～9/17	29	12/1～12/2	11	LV
			9/17～9/18	28	12/2～12/3	12	LV
山梨県	15	富士吉田合同庁舎（富士吉田市）	9/29～9/30	45	11/24～11/25	16	LV
			9/30～10/1	34	11/25～11/26	16	LV
			10/1～10/2	35	11/26～11/27	21	LV
長野県	16	長野県環境保全研究所（長野市）	9/29～9/30	32	11/30～12/1	40	LV
			9/30～10/1	36	12/1～12/2	28	LV
			10/1～10/2	47	12/2～12/3	31	LV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	10/5～10/6	56	11/16～11/17	13	LV
			10/6～10/7	26	11/17～11/18	24	LV
			10/8～10/9	50	11/18～11/19	11	LV
名古屋市	18	千種区平和公園（名古屋市）	9/28～9/29	37	12/15～12/16	17	LV
			9/29～9/30	57	12/16～12/17	12	LV
			9/30～10/1	62	12/17～12/18	11	LV
三重県	19	三重県保健環境研究所（四日市市）	9/1～9/2	35	12/14～12/15	12	LV
			9/2～9/3	32	12/15～12/16	14	LV
			9/3～9/4	35	12/16～12/17	tr(7.3)	LV
京都府	20	京都府立城陽高校（城陽市）	10/13～10/14	48	12/14～12/15	17	LV
			10/14～10/15	42	12/15～12/16	14	LV
			10/15～10/16	34	12/16～12/17	14	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	43	12/7～12/8	21	LV
			9/15～9/16	52	12/8～12/9	35	LV
			9/16～9/17	52	12/9～12/10	43	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	110	12/15~12/16	11	LV
			9/29~9/30	120	12/16~12/17	tr(8.6)	LV
			9/30~10/1	150	12/17~12/18	14	LV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局 (神戸市)	9/28~9/29	37	11/9~11/10	23	LV
			9/29~9/30	34	11/10~11/11	21	LV
			9/30~10/1	32	11/11~11/12	12	LV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局 (天理市)	9/28~9/29	38	11/9~11/10	38	LV
			9/29~9/30	42	11/10~11/11	30	LV
			10/1~10/2	32	11/11~11/12	17	LV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	10/6~10/7	27	12/1~12/2	30	LV
			10/7~10/8	23	12/2~12/3	25	LV
			10/8~10/9	21	12/3~12/4	30	LV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校 (広島市)	9/7~9/8	45	11/16~11/17	14	LV
			9/8~9/9	45	11/17~11/18	13	LV
			9/9~9/10	34	11/18~11/19	11	LV
山口県	27	山口県環境保健センター (山口市)	9/7~9/8	27	12/7~12/8	15	LV
			9/8~9/9	28	12/8~12/9	38	LV
			9/9~9/10	22	12/9~12/10	30	LV
	28	萩市役所見島支所 (萩市)	9/8~9/9	25	12/8~12/9	28	LV
			9/9~9/10	24	12/9~12/10	20	LV
			9/10~9/11	28	12/10~12/11	33	LV
徳島県	29	徳島県保健環境センター (徳島市)	9/28~9/29	26	11/16~11/17	10	LV
			9/29~9/30	43	11/17~11/18	tr(9.3)	LV
			9/30~10/1	36	11/18~11/19	tr(4.7)	LV
香川県	30	香川県高松合同庁舎 (高松市)	9/10~9/11	82	11/25~11/26	31	LV
			9/11~9/12	63	11/27~11/28	77	LV
			9/12~9/13	70	11/28~11/29	40	LV
		対照地点：香川県立総合水泳プール (高松市)	9/10~9/11	※47	11/25~11/26	※19	LV
			9/11~9/12	※48	11/26~11/27	※24	LV
			9/12~9/13	※69	11/27~11/28	※58	LV
愛媛県	31	愛媛県南予地方局 (宇和島市)	9/29~9/30	78	12/14~12/15	23	LV
			9/30~10/1	76	12/15~12/16	21	LV
			10/1~10/2	67	12/16~12/17	14	LV
福岡県	32	大牟田市役所 (大牟田市)	10/5~10/6	140	12/7~12/8	97	LV
			10/7~10/8	26	12/8~12/9	87	LV
			10/8~10/9	22	12/9~12/10	120	LV
佐賀県	33	佐賀県環境センター (佐賀市)	9/8~9/9	28	11/10~11/11	21	LV
			9/9~9/10	28	11/11~11/12	18	LV
			9/10~9/11	26	11/12~11/13	21	LV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	9/28~9/29	62	12/14~12/15	25	LV
			9/29~9/30	46	12/15~12/16	21	LV
			9/30~10/1	40	12/16~12/17	20	LV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	8/31~9/1	60	11/17~11/18	16	LV
			9/1~9/2	42	11/18~11/19	13	LV
			9/2~9/3	41	11/19~11/20	14	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	32	11/30~12/1	51	LV
			9/29~9/30	27	12/1~12/2	42	LV
			9/30~10/1	28	12/2~12/3	36	LV
沖縄県	37	辺戸岬 (国頭村)	9/7~9/8	30	11/24~11/25	18	LV
			9/8~9/9	90	11/25~11/26	20	LV
			9/9~9/10	53	11/26~11/27	14	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) 「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。