

[17-2] 1,2,3,5-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：3.4

定量下限値：8.8

	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	20	24	22
中央値	21	23	22
最大値	110	120	120
最小値	tr(4.1)	9.3	tr(4.1)

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	32	11/16～11/17	11	LV
			9/29～9/30	13	11/17～11/18	13	LV
			9/30～10/1	11	11/18～11/19	14	LV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	9/28～9/29	8.8	11/17～11/18	9.7	LV
			9/29～9/30	tr(7.1)	11/18～11/19	9.7	LV
			9/30～10/1	11	11/19～11/20	11	LV
岩手県	3	網張スキー場（雫石町）	9/28～9/29	17	11/16～11/17	13	LV
			9/29～9/30	12	11/17～11/18	10	LV
			9/30～10/1	12	11/18～11/19	12	LV
宮城県	4	宮城県保健環境センター（仙台市）	9/8～9/9	9.1	12/7～12/8	15	LV
			9/9～9/10	tr(7.5)	12/8～12/9	33	LV
			9/10～9/11	tr(5.7)	12/9～12/10	32	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	16	11/10～11/11	55	LV
			9/9～9/10	21	11/11～11/12	22	LV
			9/10～9/11	31	11/12～11/13	15	LV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	9/7～9/8	50	12/1～12/2	46	LV
			9/8～9/9	25	12/2～12/3	47	LV
			9/9～9/10	16	12/3～12/4	36	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	37	11/17～11/18	44	LV
			9/30～10/1	19	11/18～11/19	120	LV
			10/1～10/2	31	11/19～11/20	43	LV
東京都	8	東京都環境科学研究所（江東区）	9/9～9/10	24	12/9～12/10	68	LV
			9/10～9/11	26	12/10～12/11	35	LV
			9/11～9/12	25	12/11～12/12	31	LV
	9	小笠原父島	9/26～9/27	tr(5.2)	11/27～11/28	11	LV
			9/27～9/28	tr(4.2)	11/28～11/29	9.3	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	60	11/9～11/10	39	LV
			9/30～10/1	34	11/10～11/11	72	LV
			10/1～10/2	47	11/11～11/12	62	LV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所（横浜市）	9/29～9/30	45	11/17～11/18	31	LV
			9/30～10/1	36	11/18～11/19	19	LV
			10/1～10/2	27	11/19～11/20	55	LV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局（新潟市）	9/28～9/29	20	12/7～12/8	11	LV
			9/29～9/30	33	12/8～12/9	19	LV
			9/30～10/1	17	12/9～12/10	25	LV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	9/7～9/8	33	11/24～11/25	37	LV
			9/8～9/9	15	11/25～11/26	32	LV
			9/9～9/10	11	11/26～11/27	33	LV
石川県	14	石川県保健環境センター（金沢市）	9/15～9/16	14	11/30～12/1	12	LV
			9/16～9/17	14	12/1～12/2	13	LV
			9/17～9/18	14	12/2～12/3	17	LV
山梨県	15	富士吉田合同庁舎（富士吉田市）	9/29～9/30	43	11/24～11/25	22	LV
			9/30～10/1	19	11/25～11/26	20	LV
			10/1～10/2	22	11/26～11/27	26	LV
長野県	16	長野県環境保全研究所（長野市）	9/29～9/30	16	11/30～12/1	46	LV
			9/30～10/1	23	12/1～12/2	38	LV
			10/1～10/2	34	12/2～12/3	35	LV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	10/5～10/6	38	11/16～11/17	16	LV
			10/6～10/7	12	11/17～11/18	29	LV
			10/8～10/9	31	11/18～11/19	13	LV
名古屋市	18	千種区平和公園（名古屋市）	9/28～9/29	26	12/15～12/16	22	LV
			9/29～9/30	51	12/16～12/17	17	LV
			9/30～10/1	47	12/17～12/18	15	LV
三重県	19	三重県保健環境研究所（四日市市）	9/1～9/2	17	12/14～12/15	17	LV
			9/2～9/3	16	12/15～12/16	20	LV
			9/3～9/4	23	12/16～12/17	12	LV
京都府	20	京都府立城陽高校（城陽市）	10/13～10/14	35	12/14～12/15	28	LV
			10/14～10/15	28	12/15～12/16	18	LV
			10/15～10/16	17	12/16～12/17	19	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	28	12/7～12/8	23	LV
			9/15～9/16	57	12/8～12/9	50	LV
			9/16～9/17	37	12/9～12/10	61	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	30	12/15~12/16	16	LV
			9/29~9/30	25	12/16~12/17	16	LV
			9/30~10/1	25	12/17~12/18	18	LV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局 (神戸市)	9/28~9/29	20	11/9~11/10	28	LV
			9/29~9/30	17	11/10~11/11	23	LV
			9/30~10/1	15	11/11~11/12	14	LV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局 (天理市)	9/28~9/29	24	11/9~11/10	48	LV
			9/29~9/30	27	11/10~11/11	31	LV
			10/1~10/2	15	11/11~11/12	19	LV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	10/6~10/7	tr(7.8)	12/1~12/2	36	LV
			10/7~10/8	tr(8.5)	12/2~12/3	29	LV
			10/8~10/9	tr(4.4)	12/3~12/4	27	LV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校 (広島市)	9/7~9/8	33	11/16~11/17	19	LV
			9/8~9/9	35	11/17~11/18	18	LV
			9/9~9/10	24	11/18~11/19	14	LV
山口県	27	山口県環境保健センター (山口市)	9/7~9/8	15	12/7~12/8	18	LV
			9/8~9/9	11	12/8~12/9	38	LV
			9/9~9/10	tr(6.6)	12/9~12/10	29	LV
	28	萩市役所見島支所 (萩市)	9/8~9/9	tr(6.5)	12/8~12/9	19	LV
			9/9~9/10	9.2	12/9~12/10	19	LV
			9/10~9/11	15	12/10~12/11	34	LV
徳島県	29	徳島県保健環境センター (徳島市)	9/28~9/29	tr(8.0)	11/16~11/17	17	LV
			9/29~9/30	38	11/17~11/18	14	LV
			9/30~10/1	21	11/18~11/19	11	LV
香川県	30	香川県高松合同庁舎 (高松市)	9/10~9/11	24	11/25~11/26	32	LV
			9/11~9/12	34	11/27~11/28	89	LV
			9/12~9/13	41	11/28~11/29	46	LV
		対照地点：香川県立総合水泳プール (高松市)	9/10~9/11	※21	11/25~11/26	※28	LV
			9/11~9/12	※34	11/26~11/27	※26	LV
			9/12~9/13	※45	11/27~11/28	※72	LV
愛媛県	31	愛媛県南予地方局 (宇和島市)	9/29~9/30	110	12/14~12/15	42	LV
			9/30~10/1	100	12/15~12/16	36	LV
			10/1~10/2	89	12/16~12/17	28	LV
福岡県	32	大牟田市役所 (大牟田市)	10/5~10/6	94	12/7~12/8	77	LV
			10/7~10/8	tr(8.0)	12/8~12/9	62	LV
			10/8~10/9	12	12/9~12/10	74	LV
佐賀県	33	佐賀県環境センター (佐賀市)	9/8~9/9	12	11/10~11/11	23	LV
			9/9~9/10	11	11/11~11/12	18	LV
			9/10~9/11	20	11/12~11/13	23	LV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	9/28~9/29	34	12/14~12/15	37	LV
			9/29~9/30	43	12/15~12/16	27	LV
			9/30~10/1	24	12/16~12/17	25	LV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	8/31~9/1	33	11/17~11/18	15	LV
			9/1~9/2	29	11/18~11/19	15	LV
			9/2~9/3	18	11/19~11/20	16	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	tr(7.9)	11/30~12/1	51	LV
			9/29~9/30	tr(7.1)	12/1~12/2	41	LV
			9/30~10/1	tr(7.7)	12/2~12/3	33	LV
沖縄県	37	辺戸岬 (国頭村)	9/7~9/8	9.0	11/24~11/25	14	LV
			9/8~9/9	43	11/25~11/26	19	LV
			9/9~9/10	21	11/26~11/27	12	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。