

[17-1] 1,2,3,4-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：3.2

定量下限値：8.3

	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	58	55	56
中央値	58	49	50
最大値	480	380	480
最小値	21	26	21

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	85	11/16～11/17	26	LV
			9/29～9/30	44	11/17～11/18	33	LV
			9/30～10/1	31	11/18～11/19	36	LV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	9/28～9/29	29	11/17～11/18	33	LV
			9/29～9/30	21	11/18～11/19	32	LV
			9/30～10/1	26	11/19～11/20	33	LV
岩手県	3	網張スキー場（雫石町）	9/28～9/29	44	11/16～11/17	37	LV
			9/29～9/30	36	11/17～11/18	37	LV
			9/30～10/1	30	11/18～11/19	35	LV
宮城県	4	宮城県保健環境センター（仙台市）	9/8～9/9	28	12/7～12/8	41	LV
			9/9～9/10	23	12/8～12/9	64	LV
			9/10～9/11	26	12/9～12/10	63	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	41	11/10～11/11	88	LV
			9/9～9/10	45	11/11～11/12	50	LV
			9/10～9/11	200	11/12～11/13	38	LV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	9/7～9/8	220	12/1～12/2	100	LV
			9/8～9/9	480	12/2～12/3	220	LV
			9/9～9/10	170	12/3～12/4	380	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	100	11/17～11/18	120	LV
			9/30～10/1	44	11/18～11/19	210	LV
			10/1～10/2	55	11/19～11/20	75	LV
東京都	8	東京都環境科学研究所（江東区）	9/9～9/10	81	12/9～12/10	110	LV
			9/10～9/11	160	12/10～12/11	63	LV
			9/11～9/12	91	12/11～12/12	70	LV
	9	小笠原父島	9/26～9/27	25	11/27～11/28	35	LV
			9/27～9/28	26	11/28～11/29	32	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	120	11/9～11/10	69	LV
			9/30～10/1	65	11/10～11/11	120	LV
			10/1～10/2	74	11/11～11/12	110	LV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所（横浜市）	9/29～9/30	100	11/17～11/18	98	LV
			9/30～10/1	73	11/18～11/19	53	LV
			10/1～10/2	53	11/19～11/20	99	LV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局（新潟市）	9/28～9/29	51	12/7～12/8	32	LV
			9/29～9/30	58	12/8～12/9	38	LV
			9/30～10/1	45	12/9～12/10	47	LV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	9/7～9/8	120	11/24～11/25	66	LV
			9/8～9/9	71	11/25～11/26	54	LV
			9/9～9/10	44	11/26～11/27	79	LV
石川県	14	石川県保健環境センター（金沢市）	9/15～9/16	39	11/30～12/1	32	LV
			9/16～9/17	38	12/1～12/2	33	LV
			9/17～9/18	45	12/2～12/3	37	LV
山梨県	15	富士吉田合同庁舎（富士吉田市）	9/29～9/30	75	11/24～11/25	43	LV
			9/30～10/1	44	11/25～11/26	43	LV
			10/1～10/2	49	11/26～11/27	49	LV
長野県	16	長野県環境保全研究所（長野市）	9/29～9/30	50	11/30～12/1	81	LV
			9/30～10/1	62	12/1～12/2	67	LV
			10/1～10/2	70	12/2～12/3	65	LV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	10/5～10/6	69	11/16～11/17	34	LV
			10/6～10/7	31	11/17～11/18	49	LV
			10/8～10/9	66	11/18～11/19	35	LV
名古屋市	18	千種区平和公園（名古屋市）	9/28～9/29	58	12/15～12/16	45	LV
			9/29～9/30	86	12/16～12/17	39	LV
			9/30～10/1	85	12/17～12/18	37	LV
三重県	19	三重県保健環境研究所（四日市市）	9/1～9/2	54	12/14～12/15	36	LV
			9/2～9/3	63	12/15～12/16	36	LV
			9/3～9/4	61	12/16～12/17	31	LV
京都府	20	京都府立城陽高校（城陽市）	10/13～10/14	75	12/14～12/15	61	LV
			10/14～10/15	62	12/15～12/16	39	LV
			10/15～10/16	43	12/16～12/17	40	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	68	12/7～12/8	49	LV
			9/15～9/16	84	12/8～12/9	82	LV
			9/16～9/17	71	12/9～12/10	110	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	67	12/15～12/16	37	LV
			9/29～9/30	58	12/16～12/17	38	LV
			9/30～10/1	65	12/17～12/18	42	LV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局（神戸市）	9/28～9/29	52	11/9～11/10	51	LV
			9/29～9/30	49	11/10～11/11	49	LV
			9/30～10/1	43	11/11～11/12	38	LV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局（天理市）	9/28～9/29	59	11/9～11/10	81	LV
			9/29～9/30	66	11/10～11/11	59	LV
			10/1～10/2	45	11/11～11/12	46	LV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	10/6～10/7	30	12/1～12/2	86	LV
			10/7～10/8	27	12/2～12/3	68	LV
			10/8～10/9	24	12/3～12/4	63	LV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/7～9/8	87	11/16～11/17	46	LV
			9/8～9/9	81	11/17～11/18	42	LV
			9/9～9/10	65	11/18～11/19	40	LV
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	9/7～9/8	33	12/7～12/8	40	LV
			9/8～9/9	34	12/8～12/9	57	LV
			9/9～9/10	23	12/9～12/10	56	LV
	28	萩市役所見島支所（萩市）	9/8～9/9	34	12/8～12/9	47	LV
			9/9～9/10	31	12/9～12/10	49	LV
			9/10～9/11	39	12/10～12/11	63	LV
徳島県	29	徳島県保健環境センター（徳島市）	9/28～9/29	33	11/16～11/17	39	LV
			9/29～9/30	79	11/17～11/18	35	LV
			9/30～10/1	53	11/18～11/19	31	LV
香川県	30	香川県高松合同庁舎（高松市）	9/10～9/11	64	11/25～11/26	57	LV
			9/11～9/12	78	11/27～11/28	130	LV
			9/12～9/13	100	11/28～11/29	80	LV
		対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	9/10～9/11	※51	11/25～11/26	※47	LV
			9/11～9/12	※71	11/26～11/27	※46	LV
			9/12～9/13	※110	11/27～11/28	※110	LV
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/29～9/30	280	12/14～12/15	56	LV
			9/30～10/1	270	12/15～12/16	48	LV
			10/1～10/2	230	12/16～12/17	39	LV
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	10/5～10/6	420	12/7～12/8	290	LV
			10/7～10/8	26	12/8～12/9	250	LV
			10/8～10/9	34	12/9～12/10	320	LV
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/8～9/9	35	11/10～11/11	48	LV
			9/9～9/10	36	11/11～11/12	47	LV
			9/10～9/11	45	11/12～11/13	52	LV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	9/28～9/29	130	12/14～12/15	59	LV
			9/29～9/30	93	12/15～12/16	50	LV
			9/30～10/1	64	12/16～12/17	50	LV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	8/31～9/1	96	11/17～11/18	38	LV
			9/1～9/2	61	11/18～11/19	36	LV
			9/2～9/3	62	11/19～11/20	35	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	90	LV
			9/29～9/30	28	12/1～12/2	77	LV
			9/30～10/1	24	12/2～12/3	66	LV
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	9/7～9/8	33	11/24～11/25	37	LV
			9/8～9/9	130	11/25～11/26	42	LV
			9/9～9/10	72	11/26～11/27	34	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。