

[16] ペンタクロロベンゼン・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：2.5

定量下限値：6.4

	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	63	25	40
中央値	64	22	46
最大値	210	120	210
最小値	20	tr(5.0)	tr(5.0)

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	150	11/16～11/17	tr(6.2)	LV
			9/29～9/30	87	11/17～11/18	13	LV
			9/30～10/1	81	11/18～11/19	13	LV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	9/28～9/29	28	11/17～11/18	8.4	LV
			9/29～9/30	26	11/18～11/19	10	LV
			9/30～10/1	35	11/19～11/20	11	LV
岩手県	3	網張スキー場（雫石町）	9/28～9/29	49	11/16～11/17	10	LV
			9/29～9/30	49	11/17～11/18	16	LV
			9/30～10/1	59	11/18～11/19	13	LV
宮城県	4	宮城県保健環境センター（仙台市）	9/8～9/9	41	12/7～12/8	17	LV
			9/9～9/10	30	12/8～12/9	38	LV
			9/10～9/11	33	12/9～12/10	40	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	55	11/10～11/11	68	LV
			9/9～9/10	53	11/11～11/12	25	LV
			9/10～9/11	120	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	200	12/1～12/2	56	LV
			9/8～9/9	170	12/2～12/3	83	LV
			9/9～9/10	75	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	120	11/17～11/18	74	LV
			9/30～10/1	52	11/18～11/19	120	LV
			10/1～10/2	87	11/19～11/20	52	LV
東京都	8	東京都環境科学研究所（江東区）	9/9～9/10	92	12/9～12/10	110	LV
			9/10～9/11	130	12/10～12/11	52	LV
			9/11～9/12	89	12/11～12/12	52	LV
	9	小笠原父島	9/26～9/27	24	11/27～11/28	9.5	LV
			9/27～9/28	22	11/28～11/29	6.8	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	130	11/9～11/10	50	LV
			9/30～10/1	84	11/10～11/11	87	LV
			10/1～10/2	93	11/11～11/12	71	LV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所（横浜市）	9/29～9/30	140	11/17～11/18	51	LV
			9/30～10/1	110	11/18～11/19	33	LV
			10/1～10/2	78	11/19～11/20	88	LV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局（新潟市）	9/28～9/29	60	12/7～12/8	7.1	LV
			9/29～9/30	58	12/8～12/9	16	LV
			9/30～10/1	57	12/9～12/10	24	LV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	9/7～9/8	150	11/24～11/25	54	LV
			9/8～9/9	80	11/25～11/26	40	LV
			9/9～9/10	49	11/26～11/27	69	LV
石川県	14	石川県保健環境センター（金沢市）	9/15～9/16	46	11/30～12/1	10	LV
			9/16～9/17	47	12/1～12/2	14	LV
			9/17～9/18	43	12/2～12/3	15	LV
山梨県	15	富士吉田合同庁舎（富士吉田市）	9/29～9/30	96	11/24～11/25	23	LV
			9/30～10/1	60	11/25～11/26	21	LV
			10/1～10/2	68	11/26～11/27	30	LV
長野県	16	長野県環境保全研究所（長野市）	9/29～9/30	68	11/30～12/1	71	LV
			9/30～10/1	74	12/1～12/2	53	LV
			10/1～10/2	97	12/2～12/3	53	LV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	10/5～10/6	61	11/16～11/17	18	LV
			10/6～10/7	32	11/17～11/18	16	LV
			10/8～10/9	75	11/18～11/19	12	LV
名古屋市	18	千種区平和公園（名古屋市）	9/28～9/29	89	12/15～12/16	20	LV
			9/29～9/30	110	12/16～12/17	15	LV
			9/30～10/1	100	12/17～12/18	12	LV
三重県	19	三重県保健環境研究所（四日市市）	9/1～9/2	49	12/14～12/15	12	LV
			9/2～9/3	44	12/15～12/16	7.9	LV
			9/3～9/4	46	12/16～12/17	7.0	LV
京都府	20	京都府立城陽高校（城陽市）	10/13～10/14	79	12/14～12/15	49	LV
			10/14～10/15	69	12/15～12/16	16	LV
			10/15～10/16	43	12/16～12/17	18	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	79	12/7～12/8	23	LV
			9/15～9/16	110	12/8～12/9	56	LV
			9/16～9/17	70	12/9～12/10	72	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	12	LV
			9/29～9/30	170	12/16～12/17	13	LV
			9/30～10/1	140	12/17～12/18	15	LV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局（神戸市）	9/28～9/29	71	11/9～11/10	31	LV
			9/29～9/30	63	11/10～11/11	20	LV
			9/30～10/1	52	11/11～11/12	tr(5.0)	LV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局（天理市）	9/28～9/29	77	11/9～11/10	61	LV
			9/29～9/30	80	11/10～11/11	35	LV
			10/1～10/2	52	11/11～11/12	26	LV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	10/6～10/7	41	12/1～12/2	55	LV
			10/7～10/8	31	12/2～12/3	38	LV
			10/8～10/9	23	12/3～12/4	36	LV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/7～9/8	80	11/16～11/17	19	LV
			9/8～9/9	74	11/17～11/18	13	LV
			9/9～9/10	64	11/18～11/19	20	LV
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	9/7～9/8	26	12/7～12/8	12	LV
			9/8～9/9	26	12/8～12/9	28	LV
			9/9～9/10	30	12/9～12/10	24	LV
	28	萩市役所見島支所（萩市）	9/8～9/9	27	12/8～12/9	22	LV
			9/9～9/10	29	12/9～12/10	23	LV
			9/10～9/11	47	12/10～12/11	35	LV
徳島県	29	徳島県保健環境センター（徳島市）	9/28～9/29	42	11/16～11/17	17	LV
			9/29～9/30	98	11/17～11/18	12	LV
			9/30～10/1	70	11/18～11/19	8.8	LV
香川県	30	香川県高松合同庁舎（高松市）	9/10～9/11	70	11/25～11/26	44	LV
			9/11～9/12	97	11/27～11/28	120	LV
			9/12～9/13	92	11/28～11/29	55	LV
		対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	9/10～9/11	※66	11/25～11/26	※30	LV
			9/11～9/12	※81	11/26～11/27	※28	LV
			9/12～9/13	※100	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	140	12/14～12/15	21	LV
			9/30～10/1	150	12/15～12/16	20	LV
			10/1～10/2	130	12/16～12/17	16	LV
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	10/5～10/6	130	12/7～12/8	56	LV
			10/7～10/8	25	12/8～12/9	61	LV
			10/8～10/9	21	12/9～12/10	89	LV
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/8～9/9	37	11/10～11/11	19	LV
			9/9～9/10	45	11/11～11/12	11	LV
			9/10～9/11	54	11/12～11/13	13	LV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	9/28～9/29	87	12/14～12/15	44	LV
			9/29～9/30	120	12/15～12/16	32	LV
			9/30～10/1	64	12/16～12/17	36	LV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	8/31～9/1	54	11/17～11/18	17	LV
			9/1～9/2	46	11/18～11/19	14	LV
			9/2～9/3	49	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	36	11/30～12/1	80	LV
			9/29～9/30	29	12/1～12/2	59	LV
			9/30～10/1	31	12/2～12/3	43	LV
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	9/7～9/8	36	11/24～11/25	16	LV
			9/8～9/9	90	11/25～11/26	20	LV
			9/9～9/10	70	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。