

[17] ペンタクロロベンゼン・大気 (pg/m³)

調査年度:2010
 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:37/37(欠測等:0)
 :寒冷期:37/37(欠測等:0)
 検出下限値:0.5
 定量下限値:1.2

	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	68	70	69
中央値	73	69	70
最大値	140	180	180
最小値	36	37	36

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	北海道上川合同庁舎 (旭川市)	9/14~9/15	81	11/15~11/16	52	LV
			9/15~9/16		11/16~11/17		LV
			9/16~9/17		11/18~11/19		LV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	9/27~9/28	36	11/16~11/17	37	LV
			9/28~9/29		11/18~11/19		LV
			9/29~9/30		1/6~1/7		LV
岩手県	3	網張スキー場 (雫石町)	8/30~8/31	69	11/8~11/9	56	LV
			8/31~9/1		11/9~11/10		LV
			9/1~9/2		11/10~11/11		LV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/28~9/29	49	12/6~12/7	52	LV
			9/29~9/30		12/7~12/8		LV
			9/30~10/1		12/14~12/15		LV
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	9/9~9/10	88	12/7~12/8	66	LV
			9/10~9/11		12/8~12/9		LV
			9/11~9/12		12/9~12/10		LV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所 (前橋市)	10/12~10/13	140	11/29~11/30	88	LV
			10/13~10/14		11/30~12/1		LV
			10/14~10/15		12/1~12/2		LV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	9/27~9/28	100	11/29~11/30	110	LV
			9/28~9/29		11/30~12/1		LV
			9/29~9/30		12/1~12/2		LV
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/6~9/7	99	11/8~11/9	130	LV
			9/7~9/8		11/9~11/10		LV
			9/8~9/9		11/10~11/11		LV
東京都	9	小笠原父島	9/27~9/28	42	11/21~11/22	41	LV
			9/28~9/29		11/22~11/23		LV
			9/29~9/30		11/23~11/24		LV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/6~9/7	76	11/15~11/16	70	LV
			9/7~9/8		11/16~11/17		LV
			9/8~9/9		11/17~11/18		LV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/14~9/15	86	12/14~12/15	77	LV
			9/16~9/17		12/16~12/17		LV
			9/18~9/19		12/18~12/19		LV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/28~9/29	56	12/13~12/14	62	LV
			9/29~9/30		12/14~12/15		LV
			9/30~10/1		12/15~12/16		LV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	9/7~9/8	75	12/6~12/7	83	LV
			9/8~9/9		12/7~12/8		LV
			9/9~9/10		12/8~12/9		LV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/28~9/29	54	12/14~12/15	44	LV
			9/29~9/30		12/15~12/16		LV
			9/30~10/1		12/16~12/17		LV
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/14~9/15	86	11/30~12/1	71	LV
			9/15~9/16		12/1~12/2		LV
			9/16~9/17		12/2~12/3		LV
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/7~9/8	71	11/9~11/10	55	LV
			9/8~9/9		11/10~11/11		LV
			9/9~9/10		11/11~11/12		LV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	10/12~10/13	88	11/29~11/30	79	LV
			10/13~10/14		11/30~12/1		LV
			10/14~10/15		12/1~12/2		LV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/27~9/28	75	12/7~12/8	56	LV
			9/28~9/29		12/8~12/9		LV
			9/29~9/30		12/9~12/10		LV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/13~9/14	64	12/13~12/14	80	LV
			9/14~9/15		12/14~12/15		LV
			9/15~9/16		12/15~12/16		LV
京都府	20	京都府立城陽高校 (城陽市)	10/12~10/13	100	12/14~12/15	60	LV
			10/13~10/14		12/15~12/16		LV
			10/14~10/15		12/16~12/17		LV
大阪府	21	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	9/27~9/28	66	11/29~11/30	140	LV
			9/28~9/29		11/30~12/1		LV
			9/29~9/30		12/1~12/2		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）	8/30～8/31	41	11/29～11/30	66	LV
			8/31～9/1		11/30～12/1		LV
			9/1～9/2		12/1～12/2		LV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局（神戸市）	9/27～9/28	50	11/29～11/30	74	LV
			9/28～9/29		11/30～12/1		LV
			9/29～9/30		12/1～12/2		LV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局（天理市）	9/27～9/28	49	12/14～12/15	78	LV
			9/28～9/29		12/15～12/16		LV
			9/29～9/30		12/16～12/17		LV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/14～9/15	38	11/22～11/23	57	LV
			9/15～9/16		11/23～11/24		LV
			9/16～9/17		11/24～11/25		LV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/13～9/14	88	11/16～11/17	62	LV
			9/14～9/15		11/17～11/18		LV
			9/15～9/16		11/18～11/19		LV
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	9/14～9/15	67	11/30～12/1	70	LV
			9/15～9/16		12/1～12/2		LV
			9/16～9/17		12/2～12/3		LV
	28	萩市役所見島支所（萩市）	9/14～9/15	45	11/30～12/1	79	LV
			9/15～9/16		12/1～12/2		LV
9/16～9/17			12/2～12/3		LV		
徳島県	29	徳島県保健環境センター（徳島市）	9/27～9/28	58	12/6～12/7	69	LV
			9/28～9/29		12/7～12/8		LV
			9/29～9/30		12/8～12/9		LV
香川県	30	香川県高松合同庁舎（高松市）	9/8～9/9	84	11/17～11/18	87	LV
			9/9～9/10		11/18～11/19		LV
			9/10～9/11		11/19～11/20		LV
	対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	9/8～9/9	※70	11/17～11/18	※86	LV	
		9/9～9/10		11/18～11/19		LV	
		9/10～9/11		11/19～11/20		LV	
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	10/5～10/6	75	11/8～11/9	74	LV
			10/6～10/7		11/9～11/10		LV
			10/7～10/8		11/10～11/11		LV
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	9/27～9/28	120	11/29～11/30	180	LV
			9/28～9/29		11/30～12/1		LV
			9/29～9/30		12/1～12/2		LV
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/7～9/8	74	11/9～11/10	110	LV
			9/8～9/9		11/10～11/11		LV
			9/9～9/10		11/11～11/12		LV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	9/27～9/28	120	12/13～12/14	58	LV
			9/28～9/29		12/14～12/15		LV
			9/29～9/30		12/15～12/16		LV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/7～9/8	43	11/22～11/23	52	LV
			9/8～9/9		11/23～11/24		LV
			9/9～9/10		11/24～11/25		LV
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/6～9/7	39	12/6～12/7	52	LV
			9/7～9/8		12/8～12/9		LV
			9/9～9/10		12/9～12/10		LV
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	9/27～9/28	73	11/29～11/30	53	LV
			9/28～9/29		11/30～12/1		LV
			9/29～9/30		12/1～12/2		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。