

[1-2] ジクロロビフェニル類・大気 (pg/m³)

調査年度：2006

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：0.04

定量下限値：0.11

	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	38	17	25
中央値	36	18	28
最大値	310	59	310
最小値	3.2	3.1	3.1

地方公共団体	地点 番号	調査地点	温暖期		寒冷期		HV or MV
			採取日	測定値 (pg/m ³)	採取日	測定値 (pg/m ³)	
北海道	1	渡島支庁庁舎（函館市）	9/5～9/6	41	12/12～12/13	15	HV
			9/6～9/7		12/13～12/14		HV
			9/7～9/8		12/14～12/15		HV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	9/26～9/27	14	12/12～12/13	4.8	HV
			9/27～9/28		12/13～12/14		HV
			9/28～9/29		12/14～12/15		HV
岩手県	3	網張スキー場（雫石町）	9/11～9/12	3.2	10/30～10/31	7.0	HV
			9/12～9/13		10/31～11/1		HV
			9/13～9/14		11/1～11/2		HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター（仙台市）	9/7～9/14	32	12/6～12/13	12	MV
茨城県	5	茨城県環境監視センター（水戸市）	9/26～10/3	21	12/5～12/12	18	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	9/21～9/28	32	12/11～12/18	24	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	9/26～9/27	27	11/14～11/15	17	HV
			9/27～9/28		11/15～11/16		HV
			9/28～9/29		11/16～11/17		HV
東京都	8	東京都環境科学研究所（江東区）	9/7～9/14	48	11/21～11/28	59	MV
	9	小笠原父島	9/30～10/7	25	12/4～12/11	11	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター（平塚市）	9/5～9/6	86	11/14～11/15	29	HV
			9/6～9/7		11/15～11/16		HV
			9/7～9/8		11/16～11/17		HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所（横浜市）	9/8～9/15	52	11/13～11/20	35	MV
新潟県	12	大山台公園一般環境大気測定局（新潟市）	9/25～9/26	52	11/27～11/28	24	HV
			9/26～9/27		11/28～11/29		HV
			9/27～9/28		11/29～11/30		HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	9/26～9/27	110	11/27～11/28	39	HV
			9/27～9/28		11/28～11/29		HV
			9/28～9/29		11/29～11/30		HV
石川県	14	石川県保健環境センター（金沢市）	9/11～9/12	32	11/6～11/7	17	HV
			9/12～9/13		11/7～11/8		HV
			9/13～9/14		11/8～11/9		HV
山梨県	15	富士吉田合同庁舎（富士吉田市）	9/12～9/13	33	11/7～11/8	20	HV
			9/13～9/14		11/8～11/9		HV
			9/14～9/15		11/9～11/10		HV
長野県	16	長野県環境保全研究所（長野市）	9/26～10/3	44	11/27～12/4	18	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	9/25～9/26	78	11/13～11/14	37	HV
			9/26～9/27		11/14～11/15		HV
			9/27～9/28		11/15～11/16		HV
名古屋市	18	千種区平和公園（名古屋市）	9/25～10/2	52	12/4～12/11	43	MV
三重県	19	三重県科学技術振興センター（四日市市）	9/25～9/26	36	12/18～12/19	18	HV
			9/26～9/27		12/19～12/20		HV
			9/27～9/28		12/20～12/21		HV

地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖期		寒冷期		HV or MV
			採取日	測定値 (pg/m ³)	採取日	測定値 (pg/m ³)	
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	9/25~9/26	65	12/12~12/13	49	HV
			9/26~9/27		12/13~12/14		HV
			9/27~9/28		12/14~12/15		HV
		(二重測定)	9/25~9/26	※86	12/12~12/13	※39	HV
			9/26~9/27		12/13~12/14		HV
			9/27~9/28		12/14~12/15		HV
大阪府	21	大阪府環境情報センター(大阪市)	9/8~9/9	150	11/28~11/29	47	HV
			9/9~9/10		11/29~11/30		HV
			9/10~9/11		11/30~12/1		HV
		(二重測定)	9/8~9/9	※120	11/28~11/29	※55	HV
			9/9~9/10		11/29~11/30		HV
			9/10~9/11		11/30~12/1		HV
兵庫県	22	兵庫県立健康環境科学研究所(神戸市)	9/19~9/20	45	12/5~12/6	11	HV
			9/20~9/21		12/6~12/7		HV
			9/21~9/22		12/7~12/8		HV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局(神戸市)	9/11~9/12	64	11/13~11/14	29	HV
			9/12~9/13		11/14~11/15		HV
			9/13~9/14		11/15~11/16		HV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局(天理市)	9/26~9/27	15	11/27~11/28	9.7	HV
			9/27~9/28		11/28~11/29		HV
			9/28~9/29		11/29~11/30		HV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	9/26~9/27	39	11/27~11/28	19	HV
			9/27~9/28		11/28~11/29		HV
			9/28~9/29		11/29~11/30		HV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/26~9/27	27	11/13~11/14	13	HV
			9/27~9/28		11/14~11/15		HV
			9/28~9/29		11/15~11/16		HV
山口県	27	山口県環境保健研究センター(山口市)	9/22~9/29	17	12/18~12/25	11	MV
	28	萩市役所見島支所(萩市)	9/21~9/28	13	12/1~12/8	11	MV
徳島県	29	徳島県保健環境センター(徳島市)	9/19~9/20	310	12/11~12/12	36	HV
			9/20~9/21		12/12~12/13		HV
			9/21~9/22		12/13~12/14		HV
		(二重測定)	9/19~9/20	※300	12/11~12/12	※7.1	HV
			9/20~9/21		12/12~12/13		HV
			9/21~9/22		12/13~12/14		HV
香川県	30	香川県高松合同庁舎(高松市)	9/25~10/2	93	11/27~12/4	21	MV
		対照地点:香川県立総合水泳プール(高松市)	9/25~10/2	※120	11/27~12/4	※4.1	MV
愛媛県	31	愛媛県宇和島地方局(宇和島市)	9/19~9/20	30	11/13~11/14	42	HV
			9/20~9/21		11/14~11/15		HV
			9/21~9/22		11/15~11/16		HV
福岡県	32	大牟田市役所(大牟田市)	10/2~10/3	49	12/4~12/5	5.7	HV
			10/3~10/4		12/5~12/6		HV
			10/4~10/5		12/6~12/7		HV
佐賀県	33	佐賀県環境センター(佐賀市)	9/20~9/27	25	11/14~11/21	23	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	10/2~10/3	34	11/28~11/29	3.1	HV
			10/3~10/4		11/29~11/30		HV
			10/4~10/5		11/30~12/1		HV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	9/7~9/14	33	12/4~12/11	3.8	MV
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	9/19~9/20	45	11/28~11/29	7.6	HV
			9/20~9/21		11/29~11/30		HV
			9/21~9/22		11/30~12/1		HV
沖縄県	37	辺戸岬(国頭村)	9/12~9/13	16	11/6~11/7	6.7	HV
			9/13~9/14		11/7~11/8		HV
			9/14~9/15		11/8~11/9		HV

(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)「HV」とはハイボリュームエアサンプラーにより、「MV」とはミドルボリュームエアサンプラーにより採取したことを意味する。