

[1-10] デカクロロビフェニル・大気 (単位：pg/m³)

調査年度：2013

検出頻度（地点ベース）：温暖期：31/36(欠測等：0)
：寒冷期：35/36(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：温暖期：31/36(欠測等：0)
：寒冷期：35/36(欠測等：0)

検出下限値：0.007

定量下限値：0.019

	温暖期 集計値	寒冷期 集計値	集計値
幾何平均値	tr(0.014)	0.027	0.020
中央値	tr(0.017)	0.026	0.021
最大値	0.054	0.26	0.26
最小値	nd	nd	nd

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	採取日	測定値	
北海道	1	北海道上川合同庁舎（旭川市）	9/11～9/18	tr(0.013)	11/12～11/19	tr(0.015)	MV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	9/17～9/18	nd	12/3～12/4	tr(0.018)	HV
			9/18～9/19		12/4～12/5		HV
			9/19～9/20		12/5～12/6		HV
岩手県	3	網張スキー場（雫石町）	9/9～9/10	nd	11/5～11/6	0.028	HV
			9/10～9/11		11/6～11/7		HV
			9/11～9/12		11/7～11/8		HV
宮城県	4	宮城県消防学校（仙台市）	9/3～9/10	tr(0.011)	12/2～12/9	0.023	MV
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	9/19～9/26	0.024	11/13～11/20	0.043	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	9/3～9/10	0.019	11/14～11/21	0.019	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	9/2～9/9	nd	11/12～11/19	0.032	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所（江東区）	9/22～9/29	0.027	11/21～11/28	0.048	MV
	9	小笠原父島	8/27～9/3	nd	11/5～11/12	0.028	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター（平塚市）	9/2～9/3	tr(0.018)	11/18～11/19	0.021	HV
			9/3～9/4		11/19～11/20		HV
			9/4～9/5		11/20～11/21		HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所（横浜市）	9/6～9/13	0.021	11/15～11/22	0.024	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局（新潟市）	9/3～9/4	tr(0.016)	11/18～11/19	nd	HV
			9/4～9/5		11/19～11/20		HV
			9/5～9/6		11/20～11/21		HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	9/9～9/10	0.054	11/25～11/26	tr(0.017)	HV
			9/10～9/11		11/26～11/27		HV
			9/11～9/12		11/27～11/28		HV
石川県	14	石川県保健環境センター（金沢市）	9/3～9/4	0.021	12/2～12/3	0.032	HV
			9/4～9/5		12/3～12/4		HV
			9/5～9/6		12/4～12/5		HV
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所（甲府市）	9/30～10/1	0.023	11/25～11/26	tr(0.011)	HV
			10/1～10/2		11/26～11/27		HV
			10/2～10/3		11/27～11/28		HV
長野県	16	長野県環境保全研究所（長野市）	9/25～10/2	tr(0.015)	12/4～12/11	0.039	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	9/17～9/18	tr(0.010)	11/25～11/26	tr(0.012)	HV
			9/18～9/19		11/26～11/27		HV
			9/19～9/20		11/27～11/28		HV
名古屋市	18	千種区平和公園（名古屋市）	9/17～9/24	0.023	12/6～12/13	0.024	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所（四日市市）	9/2～9/3	tr(0.018)	12/2～12/3	0.043	HV
			9/3～9/4		12/3～12/4		HV
			9/4～9/5		12/4～12/5		HV
大阪府	20	大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）	9/30～10/1	0.034	11/25～11/26	0.030	HV
			10/1～10/2		11/26～11/27		HV
			10/2～10/3		11/27～11/28		HV

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	採取日	測定値	
兵庫県	21	兵庫県環境研究センター（神戸市）	9/18～9/19	0.038	11/27～11/28	tr(0.017)	HV
			9/19～9/20		11/28～11/29		
			9/20～9/21		11/29～11/30		
神戸市	22	神戸市内（神戸市役所）	9/9～9/10	0.031	11/25～11/26	0.023	HV
			9/10～9/11		11/26～11/27		
			9/11～9/12		11/27～11/28		
奈良県	23	天理一般環境大気測定局（天理市）	9/24～9/25	tr(0.011)	12/2～12/3	0.061	HV
			9/25～9/26		12/3～12/4		
			9/26～9/27		12/4～12/5		
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/24～9/25	tr(0.008)	11/26～11/27	tr(0.018)	HV
			9/25～9/26		11/27～11/28		
			9/26～9/27		11/28～11/29		
広島市	25	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/9～9/10	0.021	11/12～11/13	tr(0.016)	HV
			9/10～9/11		11/13～11/14		
			9/11～9/12		11/14～11/15		
山口県	26	山口県環境保健センター（山口市）	9/5～9/12	tr(0.013)	11/28～12/5	0.047	MV
	27	萩市見島ふれあい交流センター（萩市）	9/5～9/12	tr(0.008)	11/28～12/5	0.11	MV
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	9/9～9/10	0.020	11/11～11/12	tr(0.008)	HV
			9/10～9/11		11/12～11/13		
			9/11～9/12		11/13～11/14		
香川県	29	香川県高松合同庁舎（高松市）	10/9～10/16	0.025	12/11～12/18	0.034	MV
		対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	10/9～10/16	0.026	12/11～12/18	0.028	MV
愛媛県	30	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/3～9/4	tr(0.010)	12/10～12/11	0.036	HV
			9/4～9/5		12/11～12/12		
			9/5～9/6		12/12～12/13		
福岡県	31	大牟田市役所（大牟田市）	9/30～10/1	0.026	11/25～11/26	0.040	HV
			10/1～10/2		11/26～11/27		
			10/2～10/3		11/27～11/28		
佐賀県	32	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/2～9/9	nd	11/6～11/13	0.26	MV
熊本県	33	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	9/24～9/25	0.022	12/17～12/18	tr(0.014)	HV
			9/25～9/26		12/18～12/19		
			9/26～9/27		12/19～12/20		
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/11～9/18	tr(0.008)	12/5～12/12	0.043	MV
鹿児島県	35	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/24～9/25	tr(0.015)	11/18～11/19	0.024	HV
			9/25～9/26		11/19～11/20		
			9/26～9/27		11/20～11/21		
沖縄県	36	辺戸岬（国頭村）	9/24～9/25	tr(0.013)	11/18～11/19	0.13	HV
			9/25～9/26		11/19～11/20		
			9/26～9/27		11/20～11/21		

（注1）「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠則等は除く）を、「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠則等は除く）をそれぞれ意味する。

（注2）検出下限値以上を検出とした。

（注3）は参考値として扱った。

（注4）「HV」はハイボリュームエアサンプラー、「MV」はミドル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。

（注5）「nd」は不検出を意味する。

（注6）「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。