

平成26年度モニタリング調査分析機関報告データ

大気

[1-7-1] コプラナーPCBのうち 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (#170) ・大気 (単位 : pg/m<sup>3</sup>)

調査年度 : 2014

検出頻度 (地点ベース) : 35/36(欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 35/36(欠測等 : 0)

検出下限値 : 0.009

定量下限値 : 0.028

	集計値
幾何平均値	0.069
中央値	0.063
最大値	2.7
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖期		サンプラー
			採取日	測定値	
北海道	1	釧路総合振興局 (釧路市)	9/18~9/24	0.065	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	9/16~9/17	nd	HV
			9/17~9/18		
			9/18~9/19		
岩手県	3	網張スキー場 (雫石町)	9/1~9/2	tr(0.009)	HV
			9/2~9/3		
			9/3~9/4		
宮城県	4	宮城県仙台土木事務所 (仙台市)	9/2~9/9	0.047	MV
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	9/2~9/9	0.037	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所 (前橋市)	9/2~9/9	0.092	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	9/25~10/2	0.032	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/3~9/10	0.10	MV
	9	小笠原父島	10/19~10/26	tr(0.011)	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/8~9/9	0.19	HV
			9/9~9/10		
			9/10~9/11		
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/1~9/8	0.13	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	8/25~8/26	0.087	HV
			8/26~8/27		
			8/27~8/28		
富山県	13	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	8/25~8/26	0.21	HV
			8/26~8/27		
			8/27~8/28		
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/8~9/9	tr(0.021)	HV
			9/9~9/10		
			9/10~9/11		
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	8/26~8/27	0.050	HV
			8/27~8/28		
			8/28~8/29		
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/2~9/9	0.069	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	9/16~9/17	0.034	HV
			9/17~9/18		
			9/18~9/19		
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/17~9/24	0.074	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/1~9/2	0.046	HV
			9/2~9/3		
			9/3~9/4		
大阪府	20	地方独立行政法人大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	9/1~9/2	0.30	HV
			9/2~9/3		
			9/3~9/4		

地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖期		サンプラー
			採取日	測定値	
兵庫県	21	兵庫県環境研究センター（神戸市）	9/8～9/9	0.12	HV
			9/9～9/10		
			9/10～9/11		
神戸市	22	神戸市役所（神戸市）	9/1～9/2	0.37	HV
			9/2～9/3		
			9/3～9/4		
奈良県	23	天理一般環境大気測定局（天理市）	9/1～9/2	0.059	HV
			9/2～9/3		
			9/3～9/4		
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/16～9/17	tr(0.017)	HV
			9/17～9/18		
			9/18～9/19		
広島市	25	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/8～9/9	0.13	HV
			9/9～9/10		
			9/10～9/11		
山口県	26	山口県環境保健センター（山口市）	8/29～9/5	0.079	MV
	27	萩市見島ふれあい交流センター（萩市）	8/29～9/5	0.061	MV
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	9/16～9/17	0.061	HV
			9/17～9/18		
			9/18～9/19		
香川県	29	香川県高松合同庁舎（高松市）	9/22～9/29	0.82	MV
		対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	9/22～9/29	0.073	MV
愛媛県	30	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/8～9/9	0.36	HV
			9/9～9/10		
			9/10～9/11		
福岡県	31	大牟田市役所（大牟田市）	9/29～9/30	2.7	HV
			9/30～10/1		
			10/1～10/2		
佐賀県	32	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/5～9/12	0.033	MV
熊本県	33	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	9/16～9/17	0.032	HV
			9/17～9/18		
			9/18～9/19		
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/10～9/17	0.028	MV
鹿児島県	35	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/8～9/9	0.20	HV
			9/9～9/10		
			9/10～9/11		
沖縄県	36	辺戸岬（国頭村）	9/8～9/9	tr(0.015)	HV
			9/9～9/10		
			9/10～9/11		

（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。