

[8] ヘプタクロル類・大気 (単位: pg/m³)

調査年度: 2015

検出頻度 (地点ベース): 35/35(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 35/35(欠測等: 0)

検出下限値: ※0.3

定量下限値: ※0.7

集計値	
幾何平均値	11
中央値	14
最大値	51
最小値	1.0

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	北海道渡島支庁庁舎 (函館市)	10/13~10/20	13	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	10/5~10/6	1.9	HV
			10/6~10/7		
			10/7~10/8		
岩手県	3	網張スキー場 (雫石町)	9/8~9/9	1.0	HV
			9/9~9/10		
			9/10~9/11		
宮城県	4	宮城県消防学校 (仙台市)	9/2~9/9	28	MV
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	9/3~9/10	10	MV
千葉県	6	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	9/28~10/5	9.9	MV
東京都	7	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/11~9/18	14	MV
	8	小笠原父島	10/1~10/8	1.1	MV
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/14~9/15	38	HV
			9/15~9/16		
			9/16~9/17		
横浜市	10	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/24~10/1	20	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/14~9/15	51	HV
			9/15~9/16		
			9/16~9/17		
富山県	12	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	9/7~9/8	13	HV
			9/8~9/9		
			9/9~9/10		
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	11/9~11/10	2.1	HV
			11/10~11/11		
			11/11~11/12		
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/7~9/8	47	HV
			9/8~9/9		
			9/9~9/10		
長野県	15	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/29~10/6	17	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	10/19~10/20	18	HV
			10/20~10/21		
			10/21~10/22		
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	9/29~10/6	15	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	10/5~10/6	2.7	HV
			10/6~10/7		
			10/7~10/8		
大阪府	19	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 (大阪市)	10/6~10/7	20	HV
			10/7~10/8		
			10/8~10/9		
			10/9~10/10		
兵庫県	20	兵庫県環境研究センター (神戸市)	9/7~9/8	23	HV
			9/8~9/9		
			9/9~9/10		

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	
神戸市	21	神戸市役所（神戸市）	10/13～10/14	8.9	HV
			10/14～10/15		
			10/15～10/16		
奈良県	22	天理一般環境大気測定局（天理市）	9/28～9/29	34	HV
			9/29～9/30		
			9/30～10/1		
島根県	23	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	10/5～10/6	1.2	HV
			10/6～10/7		
			10/8～10/9		
広島市	24	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/14～9/15	22	HV
			9/15～9/16		
			9/16～9/17		
山口県	25	山口県環境保健センター（山口市）	9/10～9/17	27	MV
	26	萩市見島ふれあい交流センター（萩市）	9/17～9/24	3.0	MV
徳島県	27	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	10/13～10/14	11	HV
			10/14～10/15		
			10/15～10/16		
香川県	28	香川県立総合水泳プール（高松市）	9/25～10/2	20	MV
愛媛県	29	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/28～9/29	44	HV
			9/29～9/30		
			9/30～10/1		
福岡県	30	大牟田市役所（大牟田市）	9/28～9/29	24	HV
			9/29～9/30		
			9/30～10/1		
佐賀県	31	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/24～10/1	31	MV
熊本県	32	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/13～10/14	7.4	HV
			10/14～10/15		
			10/15～10/16		
宮崎県	33	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/29～10/6	4.8	MV
鹿児島県	34	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/28～9/29	12	HV
			9/29～9/30		
			9/30～10/1		
沖縄県	35	辺戸岬（国頭村）	9/14～9/15	2.2	HV
			9/15～9/16		
			9/16～9/17		

(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) 「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4) ※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。