

[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) ・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：0.7

定量下限値：1.8

	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	120	100	110
中央値	120	96	100
最大値	160	380	380
最小値	73	56	56

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)	9/14~9/21	110	11/15~11/22	100	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	9/27~9/28	79	11/16~11/17	66	HV
			9/28~9/29		11/18~11/19		HV
			9/29~9/30		1/6~1/7		HV
岩手県	3	網張スキー場 (雫石町)	8/30~8/31	110	11/8~11/9	120	HV
			8/31~9/1		11/9~11/10		HV
			9/1~9/2		11/10~11/11		HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/27~10/4	130	12/6~12/13	100	MV
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	9/9~9/16	150	12/7~12/14	88	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所 (前橋市)	10/12~10/19	130	11/29~12/6	120	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	9/27~10/4	100	11/29~12/6	100	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/3~9/10	130	11/4~11/11	380	MV
	9	小笠原父島	9/27~9/30	94	11/21~11/28	77	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/6~9/7	110	11/15~11/16	96	HV
			9/7~9/8		11/16~11/17		HV
			9/8~9/9		11/17~11/18		HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/10~9/17	140	12/10~12/17	96	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/28~9/29	100	12/13~12/14	56	HV
			9/29~9/30		12/14~12/15		HV
			9/30~10/1		12/15~12/16		HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	9/7~9/8	140	12/6~12/7	98	HV
			9/8~9/9		12/7~12/8		HV
			9/9~9/10		12/8~12/9		HV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/28~9/29	100	12/14~12/15	78	HV
			9/29~9/30		12/15~12/16		HV
			9/30~10/1		12/16~12/17		HV
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/14~9/15	130	11/30~12/1	97	HV
			9/15~9/16		12/1~12/2		HV
			9/16~9/17		12/2~12/3		HV
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/7~9/14	120	11/8~11/15	120	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	10/12~10/13	120	11/29~11/30	94	HV
			10/13~10/14		11/30~12/1		HV
			10/14~10/15		12/1~12/2		HV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/22~9/29	86	12/7~12/14	90	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/13~9/14	120	12/13~12/14	83	HV
			9/14~9/15		12/14~12/15		HV
			9/15~9/16		12/15~12/16		HV
京都府	20	京都府立城陽高校 (城陽市)	10/12~10/13	140	12/14~12/15	82	HV
			10/13~10/14		12/15~12/16		HV
			10/14~10/15		12/16~12/17		HV
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	110	11/29~11/30	130	HV
			9/28~9/29		11/30~12/1		HV
			9/29~9/30		12/1~12/2		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 (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	73	11/29～11/30	100	HV
			8/31～9/1		11/30～12/1		HV
			9/1～9/2		12/1～12/2		HV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局（神戸市）	9/27～9/28	96	11/29～11/30	100	HV
			9/28～9/29		11/30～12/1		HV
			9/29～9/30		12/1～12/2		HV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局（天理市）	9/27～9/28	100	12/13～12/14	89	HV
			9/28～9/29		12/14～12/15		HV
			9/29～9/30		12/15～12/16		HV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/14～9/15	100	11/22～11/23	94	HV
			9/15～9/16		11/23～11/24		HV
			9/16～9/17		11/24～11/25		HV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/13～9/14	160	11/16～11/17	95	HV
			9/14～9/15		11/17～11/18		HV
			9/15～9/16		11/18～11/19		HV
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	9/14～9/21	130	11/26～12/3	99	MV
			9/14～9/21		11/26～12/3		140
徳島県	29	徳島県保健環境センター（徳島市）	9/27～9/28	100	12/6～12/7	90	HV
			9/28～9/29		12/7～12/8		HV
			9/29～9/30		12/8～12/9		HV
香川県	30	香川県高松合同庁舎（高松市）	9/8～9/15	150	11/17～11/24	97	MV
		対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	9/8～9/15		※150		11/17～11/24
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	10/5～10/6	130	11/8～11/9	170	HV
			10/6～10/7		11/9～11/10		HV
			10/7～10/8		11/10～11/11		HV
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	9/27～9/28	150	11/29～11/30	190	HV
			9/28～9/29		11/30～12/1		HV
			9/29～9/30		12/1～12/2		HV
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/7～9/14	130	11/9～11/16	140	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	9/27～9/28	140	12/13～12/14	96	HV
			9/28～9/29		12/14～12/15		HV
			9/29～9/30		12/15～12/16		HV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/7～9/14	89	11/22～11/29	95	MV
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	88	12/6～12/7	77	HV
			9/7～9/8		12/8～12/9		HV
			9/9～9/10		12/9～12/10		HV
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	9/27～9/28	130	11/29～11/30	96	HV
			9/28～9/29		11/30～12/1		HV
			9/29～9/30		12/1～12/2		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」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。