

[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) ・大気 (pg/m<sup>3</sup>)

調査年度：2008

検出頻度 (地点ベース)：温暖期:22/22(欠測等：15)

：寒冷期:36/36(欠測等：1)

検出頻度 (検体ベース)：温暖期:22/22(欠測等：15)

：寒冷期:36/36(欠測等：1)

検出下限値：0.08

定量下限値：0.22

	温暖期 集計値 (pg/m <sup>3</sup> )	寒冷期 集計値 (pg/m <sup>3</sup> )	集計値 (pg/m <sup>3</sup> )
幾何平均値	120	87	98
中央値	110	83	95
最大値	260	160	260
最小値	78	58	58

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 <sup>3</sup> )	採取日	測定値 (pg/m <sup>3</sup> )	
北海道	1	北海道釧路支庁 (釧路市)	9/9~9/10	---	12/2~12/3	76	HV
			9/10~9/11		12/3~12/4		HV
			9/11~9/12		12/4~12/5		HV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	9/30~10/1	---	12/2~12/3	63	HV
			10/1~10/2		12/3~12/4		HV
			10/2~10/3		12/4~12/5		HV
岩手県	3	網張スキー場 (雫石町)	9/9~9/10	---	10/28~10/29	89	HV
			9/10~9/11		10/29~10/30		HV
			9/11~9/12		10/30~10/31		HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/17~9/24	140	12/4~12/11	77	MV
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	9/17~9/24	---	11/19~11/26	91	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所 (前橋市)	9/24~10/1	---	12/1~12/8	140	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	9/29~9/30	100	11/17~11/18	70	HV
			9/30~10/1		11/18~11/19		HV
			10/1~10/2		11/19~11/20		HV
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/5~9/12	260	11/10~11/17	150	MV
	9	小笠原父島	9/20~9/27	95	11/24~12/1	95	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/29~9/30	---	11/10~11/11	---	HV
			9/30~10/1		11/11~11/12		HV
			10/1~10/2		11/12~11/13		HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/12~9/19	---	11/14~11/21	110	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/30~10/1	100	12/1~12/2	77	HV
			10/1~10/2		12/2~12/3		HV
			10/2~10/3		12/3~12/4		HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	9/16~9/17	130	11/25~11/26	80	HV
			9/17~9/18		11/26~11/27		HV
			9/18~9/19		11/27~11/28		HV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/8~9/9	---	11/17~11/18	58	HV
			9/9~9/10		11/18~11/19		HV
			9/10~9/11		11/19~11/20		HV
山梨県	15	富士吉田合同庁舎 (富士吉田市)	9/29~9/30	78	11/17~11/18	65	HV
			9/30~10/1		11/18~11/19		HV
			10/1~10/2		11/19~11/20		HV
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/24~10/1	98	12/1~12/8	83	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	9/9~9/10	130	11/17~11/18	78	HV
			9/10~9/11		11/18~11/19		HV
			9/11~9/12		11/19~11/20		HV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/26~10/3	96	12/12~12/19	83	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/8~9/9	96	12/15~12/16	69	HV
			9/9~9/10		12/16~12/17		HV
			9/10~9/11		12/17~12/18		HV
京都府	20	京都府立城陽高校 (城陽市)	10/6~10/7	180	12/15~12/16	87	HV
			10/7~10/8		12/16~12/17		HV
			10/8~10/9		12/17~12/18		HV
大阪府	21	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	10/1~10/2	---	12/8~12/9	130	HV
			10/2~10/3		12/9~12/10		HV
			10/3~10/4		12/10~12/11		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 <sup>3</sup> )	採取日	測定値 (pg/m <sup>3</sup> )	
兵庫県	22	兵庫県立健康環境科学研究所（神戸市）	9/22～9/23	110	12/10～12/11	96	HV
			9/23～9/24		12/11～12/12		HV
			9/24～9/25		12/12～12/13		HV
神戸市	23	葺合一般環境大気測定局（神戸市）	9/8～9/9	---	12/15～12/16	95	HV
			9/9～9/10		12/16～12/17		HV
			9/10～9/11		12/17～12/18		HV
奈良県	24	天理一般環境大気観測局（天理市）	10/6～10/7	---	12/1～12/2	130	HV
			10/7～10/8		12/2～12/3		HV
			10/8～10/9		12/3～12/4		HV
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/29～9/30	86	11/26～11/27	97	HV
			9/30～10/1		11/27～11/28		HV
			10/1～10/2		11/28～11/29		HV
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/8～9/9	---	11/17～11/18	83	HV
			9/9～9/10		11/18～11/19		HV
			9/10～9/11		11/19～11/20		HV
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	9/9～9/16	110	12/2～12/9	70	MV
	28	萩市役所見島支所（萩市）	9/9～9/16	97	12/2～12/9	86	MV
徳島県	29	徳島県保健環境センター（徳島市）	9/29～9/30	---	12/15～12/16	67	HV
			9/30～10/1		12/16～12/17		HV
			10/1～10/2		12/17～12/18		HV
香川県	30	香川県高松合同庁舎（高松市）	9/25～10/2	120	11/26～12/3	81	MV
		対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	9/25～10/2	---	11/26～12/3	※79	MV
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	10/14～10/15	140	11/17～11/18	90	HV
			10/15～10/16		11/18～11/19		HV
			10/16～10/17		11/19～11/20		HV
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	10/20～10/21	260	12/1～12/2	160	HV
			10/21～10/22		12/2～12/3		HV
			10/22～10/23		12/3～12/4		HV
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/22～9/29	150	12/1～12/8	82	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/6～10/7	120	11/17～11/18	81	HV
			10/7～10/8		11/18～11/19		HV
			10/8～10/9		11/19～11/20		HV
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	10/2～10/9	92	12/1～12/8	60	MV
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/8～9/9	---	11/25～11/26	94	HV
			9/9～9/10		11/27～11/28		HV
			9/10～9/11		11/28～11/29		HV
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	9/29～9/30	---	11/12～11/13	97	HV
			9/30～10/1		11/13～11/14		HV
			10/1～10/2		11/17～11/18		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。

(注4) 「---」は欠測を意味する。