

[2] HCB（ヘキサクロロベンゼン）・大気（単位：pg/m³）

調査年度：2024

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：0.04

定量下限値：0.10

集計値	
幾何平均値	96
中央値	100
最大値	120
最小値	67

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
北海道	1	北海道渡島総合振興局（函館市）	12/17～12/24	67	MV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	10/22～10/23	83	HV
			10/23～10/24		
			10/24～10/25		
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局（滝沢市）	9/17～9/18	110	HV
			9/18～9/19		
			9/19～9/20		
宮城県	4	宮城県保健環境センター（仙台市）	12/17～12/24	70	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター（村山市）	9/30～10/7	100	MV
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	10/22～10/29	110	MV
東京都	7	東京都環境科学研究所（江東区）	12/10～12/17	81	MV
	8	小笠原父島（小笠原村）	11/8～11/15	91	MV
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター（平塚市）	9/9～9/10	100	HV
			9/10～9/11		
			9/11～9/12		
横浜市	10	横浜市環境科学研究所（横浜市）	1/14～1/21	86	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局（新潟市）	12/16～12/17	70	HV
			12/17～12/18		
			12/18～12/19		
富山県	12	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	9/24～9/25	94	HV
			9/25～9/26		
			9/26～9/27		
石川県	13	石川県保健環境センター（金沢市）	9/9～9/10	110	HV
			9/10～9/11		
			9/11～9/12		
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所（甲府市）	11/18～11/19	96	HV
			11/19～11/20		
			11/20～11/21		
長野県	15	長野県環境保全研究所（長野市）	10/15～10/22	110	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	11/25～11/26	81	HV
			11/26～11/27		
			11/27～11/28		
名古屋市	17	千種区平和公園（名古屋市）	10/15～10/22	110	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所（四日市市）	10/28～10/29	100	HV
			10/29～10/30		
			10/30～10/31		
京都府	19	京都府立城陽高等学校（城陽市）	11/5～11/6	100	HV
			11/6～11/7		
			11/7～11/8		
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	10/8～10/9	110	HV
			10/9～10/10		
			10/10～10/11		

地方公共団体	地点番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
兵庫県	21	兵庫県環境研究センター（神戸市）	12/9～12/10	75	HV
			12/10～12/11		
			12/11～12/12		
神戸市	22	神戸市健康科学研究所（神戸市）	11/26～11/27	110	HV
			11/27～11/28		
			11/28～11/29		
奈良県	23	天理一般環境大気測定局（天理市）	12/9～12/10	75	HV
			12/10～12/11		
			12/11～12/12		
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	11/12～11/13	100	HV
			11/13～11/14		
			11/14～11/15		
広島市	25	広島市立国泰寺中学校（広島市）	10/29～10/30	110	HV
			10/30～10/31		
			10/31～11/1		
山口県	26	山口県環境保健センター（山口市）	11/26～12/3	100	MV
	27	萩健康福祉センター（萩市）	11/26～12/3	110	MV
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	10/28～10/29	110	HV
			10/29～10/30		
			10/30～10/31		
香川県	29	香川県環境保健研究センター（高松市）	10/15～10/22	120	MV
愛媛県	30	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/30～10/1	100	HV
			10/1～10/2		
			10/2～10/3		
佐賀県	31	佐賀県環境センター（佐賀市）	10/8～10/15	110	MV
熊本県	32	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	12/9～12/10	99	HV
			12/10～12/11		
			12/11～12/12		
宮崎県	33	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	10/15～10/22	120	MV
鹿児島県	34	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	10/28～10/29	99	HV
			10/29～10/30		
			10/30～10/31		
沖縄県	35	辺戸岬（国頭村）	9/23～9/24	98	HV
			9/24～9/25		
			9/25～9/26		

(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。