

[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) ・大気 (単位 : pg/m³)

調査年度 : 2021

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 : 0.11

	集計値
幾何平均値	96
中央値	96
最大値	140
最小値	66

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	北海道渡島総合振興局 (函館市)	10/19~10/26	79	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	10/18~10/19	66	HV
			10/19~10/20		
			10/20~10/21		
岩手県	3	巢子一般環境大気測定局 (滝沢市)	10/11~10/12	74	HV
			10/12~10/13		
			10/13~10/14		
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/26~11/2	100	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	10/8~10/15	100	MV
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	10/12~10/19	85	MV
東京都	7	東京都環境科学研究所 (江東区)	10/19~10/26	93	MV
	8	小笠原父島 (小笠原村)	11/7~11/14	100	MV
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター (平塚市)	11/8~11/9	96	HV
			11/9~11/10		
			11/10~11/11		
横浜市	10	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	10/25~11/1	110	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	10/11~10/12	90	HV
			10/12~10/13		
			10/13~10/14		
富山県	12	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	10/11~10/12	92	HV
			10/12~10/13		
			10/13~10/14		
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	9/27~9/28	100	HV
			9/28~9/29		
			9/29~9/30		
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/27~9/28	110	HV
			9/28~9/29		
			9/29~9/30		
長野県	15	長野県環境保全研究所 (長野市)	10/25~11/1	96	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	11/8~11/9	87	HV
			11/9~11/10		
			11/10~11/11		
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	10/19~10/26	94	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	10/18~10/19	79	HV
			10/19~10/20		
			10/20~10/21		
大阪府	19	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	10/25~10/26	98	HV
			10/26~10/27		
			10/27~10/28		
兵庫県	20	兵庫県環境研究センター (神戸市)	10/26~10/27	88	HV
			10/27~10/28		
			10/28~10/29		

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	神戸市健康科学研究所（神戸市）	10/18～10/19	72	HV
			10/19～10/20		
			10/20～10/21		
奈良県	22	天理一般環境大気測定局（天理市）	11/15～11/16	95	HV
			11/16～11/17		
			11/17～11/18		
島根県	23	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	11/16～11/17	110	HV
			11/17～11/18		
			11/18～11/19		
広島市	24	広島市立国泰寺中学校（広島市）	10/26～10/27	99	HV
			10/27～10/28		
			10/28～10/29		
山口県	25	山口県環境保健センター（山口市）	10/1～10/8	120	MV
	26	萩健康福祉センター（萩市）	10/1～10/8	120	MV
徳島県	27	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	11/8～11/9	86	HV
			11/9～11/10		
			11/10～11/11		
香川県	28	香川県環境保健研究センター（高松市）	11/12～11/19	100	MV
愛媛県	29	愛媛県南予地方局（宇和島市）	11/15～11/16	94	HV
			11/16～11/17		
			11/17～11/18		
福岡県	30	大牟田市役所（大牟田市）	11/16～11/17	140	HV
			11/17～11/18		
			11/18～11/19		
佐賀県	31	佐賀県環境センター（佐賀市）	10/1～10/8	110	MV
熊本県	32	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	11/15～11/16	110	HV
			11/16～11/17		
			11/17～11/18		
宮崎県	33	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	10/25～11/1	90	MV
鹿児島県	34	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	11/15～11/16	110	HV
			11/16～11/17		
			11/17～11/18		
沖縄県	35	辺戸岬（国頭村）	9/27～9/28	95	HV
			9/28～9/29		
			9/29～9/30		

(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。