

[11-4] δ -HCH・大気(単位: pg/m^3)

調査年度: 2022

検出頻度(地点ベース): 32/34(欠測等: 2)

検出頻度(検体ベース): 32/34(欠測等: 2)

検出下限値: 0.03

定量下限値: 0.08

	集計値
幾何平均値	0.57
中央値	0.62
最大値	12
最小値	nd

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	北海道上川総合振興局(旭川市)	10/4~10/11	0.36	MV
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	10/3~10/4	0.10	HV
			10/4~10/5		
			10/5~10/6		
岩手県	3	巢子一般環境大気測定局(滝沢市)	9/27~9/28	0.27	HV
			9/28~9/29		
			9/29~9/30		
宮城県	4	宮城県保健環境センター(仙台市)	10/24~10/31	0.27	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター(村山市)	9/26~10/3	0.57	MV
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	9/27~10/4	1.1	MV
東京都	7	東京都環境科学研究所(江東区)	10/17~10/24	---	MV
	8	小笠原父島(小笠原村)	11/8~11/15	---	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	0.44	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)	10/11~10/18	0.52	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局(新潟市)	9/26~9/27	1.8	HV
			9/27~9/28		
			9/28~9/29		
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/12~9/13	3.8	HV
			9/13~9/14		
			9/14~9/15		
石川県	13	石川県保健環境センター(金沢市)	9/12~9/13	0.98	HV
			9/13~9/14		
			9/14~9/15		
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	9/26~9/27	1.0	HV
			9/27~9/28		
			9/28~9/29		
長野県	15	長野県環境保全研究所(長野市)	11/7~11/14	0.58	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	10/24~10/25	0.24	HV
			10/25~10/26		
			10/26~10/27		
名古屋市	17	千種区平和公園(名古屋市)	10/4~10/11	0.68	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所(四日市市)	10/24~10/25	0.14	HV
			10/25~10/26		
			10/26~10/27		
京都府	19	京都府立城陽高等学校(城陽市)	9/26~9/27	1.6	HV
			9/27~9/28		
			9/28~9/29		
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	10/11~10/12	0.84	HV
			10/12~10/13		
			10/13~10/14		

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	
兵庫県	21	兵庫県環境研究センター（神戸市）	9/26～9/27	0.97	HV
			9/27～9/28		
			9/28～9/29		
神戸市	22	神戸市健康科学研究所（神戸市）	10/3～10/4	0.38	HV
			10/4～10/5		
			10/5～10/6		
奈良県	23	天理一般環境大気測定局（天理市）	10/24～10/25	1.1	HV
			10/25～10/26		
			10/26～10/27		
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	10/24～10/25	nd	HV
			10/25～10/26		
			10/26～10/27		
広島市	25	広島市立国泰寺中学校（広島市）	10/17～10/18	0.32	HV
			10/18～10/19		
			10/19～10/20		
山口県	26	山口県環境保健センター（山口市）	9/13～9/20	1.2	MV
	27	萩健康福祉センター（萩市）	9/13～9/20	1.6	MV
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	10/24～10/25	0.28	HV
			10/25～10/26		
			10/26～10/27		
香川県	29	香川県環境保健研究センター（高松市）	9/27～10/4	1.1	MV
愛媛県	30	愛媛県南予地方局（宇和島市）	11/7～11/8	0.66	HV
			11/8～11/9		
			11/9～11/10		
福岡県	31	大牟田市役所（大牟田市）	10/4～10/5	12	HV
			10/5～10/6		
			10/6～10/7		
佐賀県	32	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/27～10/4	2.0	MV
熊本県	33	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	11/7～11/8	0.39	HV
			11/8～11/9		
			11/9～11/10		
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	10/11～10/18	0.30	MV
鹿児島県	35	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/26～9/27	3.0	HV
			9/27～9/28		
			9/28～9/29		
沖縄県	36	辺戸岬（国頭村）	9/26～9/27	nd	HV
			9/27～9/28		
			9/28～9/29		

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠測等は除く）を、
「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）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) 「nd」は不検出を意味する。

(注5) ---: 欠測等