

[23] 短鎖塩素化パラフィン類・大気 (単位: pg/m<sup>3</sup>)

調査年度: 2024

検出頻度 (地点ベース): 30/35(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 30/35(欠測等: 0)

検出下限値: ※350

定量下限値: ※970

集計値	
幾何平均値	tr(880)
中央値	1,000
最大値	6,400
最小値	nd

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	nd	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	10/22~10/23	tr(700)	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	1,400	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	nd	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	1,600	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	1,500	MV
東京都	7	東京都環境科学研究所 (江東区)	12/10~12/17	tr(660)	MV
	8	小笠原父島 (小笠原村)	11/8~11/15	1,500	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	3,500	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	tr(690)	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	12/16~12/17	nd	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	2,100	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	1,600	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	tr(490)	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	1,200	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	11/25~11/26	2,100	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	2,600	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	10/28~10/29	tr(710)	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	tr(740)	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	1,900	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	nd	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	tr(560)	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	tr(350)	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	tr(760)	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	1,400	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	tr(440)	MV
	27	萩健康福祉センター（萩市）	11/26～12/3	tr(350)	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	1,300	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	6,400	MV
愛媛県	30	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/30～10/1	2,500	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	tr(840)	MV
熊本県	32	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	12/9～12/10	nd	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	1,800	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	1,200	HV
			10/29～10/30		
			10/30～10/31		
沖縄県	35	辺戸岬（国頭村）	9/23～9/24	1,000	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。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注5) 「nd」は不検出を意味する。

(注6) ※定量[検出]下限値は同一アルキル鎖長ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。