

[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：2018

検出頻度(地点ベース)：37/37(欠測等：0)

検出頻度(検体ベース)：37/37(欠測等：0)

検出下限値：※210

定量下限値：※550

	集計値
幾何平均値	1,200
中央値	1,100
最大値	4,800
最小値	tr(340)

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)	10/5~10/12	590	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	8/27~8/28	tr(360)	HV
			8/28~8/29		
			8/29~8/30		
岩手県	3	菓子一般環境大気測定局 (滝沢市)	9/10~9/11	560	HV
			9/11~9/12		
			9/12~9/13		
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/7~9/14	980	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	9/18~9/25	550	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	tr(450)	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	9/28~10/5	tr(520)	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/19~9/26	3,200	MV
	9	小笠原父島	10/7~10/14	1,200	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/10~9/11	2,000	HV
			9/11~9/12		
			9/12~9/13		
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	10/2~10/9	4,000	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/10~9/11	1,100	HV
			9/11~9/12		
			9/12~9/13		
富山県	13	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	9/18~9/19	670	HV
			9/19~9/20		
			9/20~9/21		
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/10~9/11	690	HV
			9/11~9/12		
			9/12~9/13		
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/25~9/26	2,200	HV
			9/26~9/27		
			9/27~9/28		
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/18~9/25	1,000	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	9/25~9/26	1,700	HV
			9/26~9/27		
			9/27~9/28		
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/5~9/12	4,800	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/25~9/26	900	HV
			9/26~9/27		
			9/27~9/28		
京都府	20	京都府立城陽高等学校 (城陽市)	10/9~10/10	1,100	HV
			10/10~10/11		
			10/11~10/12		

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	
大阪府	21	大阪合同庁舎2号館別館（大阪市）	9/11～9/12	2,900	HV
			9/12～9/13		
			9/13～9/14		
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター（神戸市）	9/26～9/27	1,200	HV
			9/27～9/28		
			9/28～9/29		
神戸市	23	神戸市役所（神戸市）	10/2～10/3	2,200	HV
			10/3～10/4		
			10/4～10/5		
奈良県	24	天理一般環境大気測定局（天理市）	9/18～9/19	1,500	HV
			9/19～9/20		
			9/20～9/21		
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/25～9/26	tr(490)	HV
			9/26～9/27		
			9/27～9/28		
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/18～9/19	2,600	HV
			9/19～9/20		
			9/20～9/21		
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	8/21～8/28	1,500	MV
	28	萩健康福祉センター（萩市）	8/21～8/28	1,800	MV
徳島県	29	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	9/10～9/11	2,000	HV
			9/11～9/12		
			9/12～9/13		
香川県	30	香川県立総合水泳プール（高松市）	10/10～10/17	730	MV
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/3～9/4	3,100	HV
			9/4～9/5		
			9/5～9/6		
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	9/10～9/11	1,400	HV
			9/11～9/12		
			9/12～9/13		
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/11～9/18	1,000	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/1～10/2	760	HV
			10/2～10/3		
			10/3～10/4		
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/11～9/18	1,400	MV
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/25～9/26	tr(520)	HV
			9/26～9/27		
			9/27～9/28		
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	8/27～8/28	tr(340)	HV
			8/28～8/29		
			8/29～8/30		

(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。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。