

[23] 短鎖塩素化パラフィン類(単位：pg/m³)

調査年度：2016
 検出頻度（地点ベース）：19/37(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：19/37(欠測等：0)
 検出下限値：※640
 定量下限値：※1,700

	集計値
幾何平均値	tr(740)
中央値	tr(720)
最大値	4,900
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庁舎（旭川市）	9/5～9/12	nd	MV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	9/27～9/28	nd	HV
			9/28～9/29		
			9/29～9/30		
岩手県	3	菓子一般環境大気測定局（滝沢市）	9/13～9/14	nd	HV
			9/14～9/15		
			9/15～9/16		
宮城県	4	宮城県保健環境センター（仙台市）	8/23～8/30	nd	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター（村山市）	8/23～8/30	nd	MV
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	9/7～9/14	nd	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	9/13～9/20	nd	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所（江東区）	9/23～9/30	4,400	MV
	9	小笠原父島	10/7～10/14	nd	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター（平塚市）	8/30～8/31	tr(1,400)	HV
			8/31～9/1		
			9/1～9/2		
横浜市	11	横浜市環境科学研究所（横浜市）	9/13～9/20	3,200	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局（新潟市）	8/23～8/24	tr(870)	HV
			8/24～8/25		
			8/25～8/26		
富山県	13	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	8/23～8/24	nd	HV
			8/24～8/25		
			8/25～8/26		
石川県	14	石川県保健環境センター（金沢市）	9/6～9/7	nd	HV
			9/7～9/8		
			9/8～9/9		
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所（甲府市）	9/5～9/6	2,100	HV
			9/6～9/7		
			9/7～9/8		
長野県	16	長野県環境保全研究所（長野市）	9/27～10/4	nd	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	9/13～9/14	2,900	HV
			9/14～9/15		
			9/15～9/16		
名古屋市	18	千種区平和公園（名古屋市）	8/30～9/6	4,900	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所（四日市市）	9/27～9/28	tr(910)	HV
			9/28～9/29		
			9/29～9/30		
京都府	20	京都府立城陽高校（城陽市）	9/27～9/28	nd	HV
			9/28～9/29		
			9/29～9/30		

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）	11/15～11/16	nd	HV
			11/16～11/17		
			11/17～11/18		
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター（神戸市）	8/30～8/31	nd	HV
			8/31～9/1		
			9/1～9/2		
神戸市	23	神戸市役所（神戸市）	8/30～8/31	1,800	HV
			8/31～9/1		
			9/1～9/2		
奈良県	24	天理一般環境大気測定局（天理市）	8/23～8/24	2,400	HV
			8/24～8/25		
			8/25～8/26		
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	11/8～11/9	nd	HV
			11/9～11/10		
			11/10～11/11		
広島市	26	広島市立国泰寺中学校（広島市）	10/11～10/12	nd	HV
			10/12～10/13		
			10/13～10/14		
山口県	27	山口県環境保健センター（山口市）	9/26～10/3	1,700	MV
	28	萩健康福祉センター（萩市）	9/26～10/3	tr(760)	MV
徳島県	29	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	10/4～10/5	tr(720)	HV
			10/5～10/6		
			10/6～10/7		
香川県	30	香川県立総合水泳プール（高松市）	10/5～10/12	tr(860)	MV
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	8/23～8/24	2,700	HV
			8/24～8/25		
			8/25～8/26		
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	9/26～9/27	tr(1,100)	HV
			9/27～9/28		
			9/28～9/29		
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/6～9/13	tr(1,100)	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/11～10/12	nd	HV
			10/12～10/13		
			10/13～10/14		
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/6～9/13	1,700	MV
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/6～9/7	tr(1,600)	HV
			9/7～9/8		
			9/8～9/9		
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	8/29～8/30	nd	HV
			8/30～8/31		
			8/31～9/1		

(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) ※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。

(注5) 「nd」は不検出を意味する。

(注6) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注7) 塩素化デカン類は塩素数が4から6までのものを、塩素化ウンデカン類、塩素化ドデカン類及び塩素化トリデカン類は塩素数が4から7までのものをそれぞれ測定の対象とした結果の合計値である。