

[23] 短鎖塩素化パラフィン類・大気 (単位: pg/m³)

調査年度: 2020

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: ※200

定量下限値: ※500

	集計値
幾何平均値	500
中央値	500
最大値	3,500
最小値	tr(200)

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	北海道釧路総合振興局 (釧路市)	10/2~10/9	tr(200)	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	9/28~9/29	tr(200)	HV
			9/29~9/30		
			9/30~10/1		
岩手県	3	巢子一般環境大気測定局 (滝沢市)	9/28~9/29	500	HV
			9/29~9/30		
			9/30~10/1		
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/16~10/23	tr(300)	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	9/25~10/2	tr(200)	MV
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	9/29~10/6	700	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	10/5~10/12	tr(200)	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	10/16~10/23	700	MV
	9	小笠原父島	10/4~10/11	700	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	10/5~10/6	1,000	HV
			10/6~10/7		
			10/7~10/8		
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	10/19~10/26	1,000	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/14~9/15	tr(400)	HV
			9/15~9/16		
			9/16~9/17		
富山県	13	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	9/15~9/16	500	HV
			9/16~9/17		
			9/17~9/18		
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/14~9/15	tr(400)	HV
			9/15~9/16		
			9/16~9/17		
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/14~9/15	1,400	HV
			9/15~9/16		
			9/16~9/17		
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	10/20~10/27	tr(200)	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	10/12~10/13	1,300	HV
			10/13~10/14		
			10/14~10/15		
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/8~9/15	3,500	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/14~9/15	500	HV
			9/15~9/16		
			9/16~9/17		
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館 (大阪市)	10/12~10/13	1,600	HV
			10/13~10/14		
			10/14~10/15		

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）	9/28～9/29	700	HV
			9/29～9/30		
			9/30～10/1		
神戸市	22	神戸市環境保健研究所（神戸市）	10/26～10/27	600	HV
			10/27～10/28		
			10/28～10/29		
奈良県	23	天理一般環境大気測定局（天理市）	10/26～10/27	700	HV
			10/27～10/28		
			10/28～10/29		
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	10/19～10/20	tr(300)	HV
			10/20～10/21		
			10/21～10/22		
広島市	25	広島市立国泰寺中学校（広島市）	10/19～10/20	tr(400)	HV
			10/20～10/21		
			10/21～10/22		
山口県	26	山口県環境保健センター（山口市）	9/8～9/15	900	MV
	27	萩健康福祉センター（萩市）	11/20～11/27	500	MV
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	10/19～10/20	800	HV
			10/20～10/21		
			10/21～10/22		
香川県	29	香川県環境保健研究センター（高松市）	10/14～10/21	1,200	MV
	30	香川県立総合水泳プール（高松市）	10/14～10/21	tr(300)	MV
愛媛県	31	愛媛県南予地方局（宇和島市）	10/5～10/6	700	HV
			10/6～10/7		
			10/7～10/8		
福岡県	32	大牟田市役所（大牟田市）	10/20～10/21	tr(400)	HV
			10/21～10/22		
			10/22～10/23		
佐賀県	33	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/9～9/16	600	MV
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	10/26～10/27	tr(300)	HV
			10/27～10/28		
			10/28～10/29		
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	10/5～10/12	500	MV
鹿児島県	36	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	10/19～10/20	tr(300)	HV
			10/20～10/21		
			10/21～10/22		
沖縄県	37	辺戸岬（国頭村）	9/28～9/29	tr(200)	HV
			9/29～9/30		
			9/30～10/1		

(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) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注5) ※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。