[23-4] 塩素化トリデカン類 (単位: pg/m³)

調査年度: 2016 検出頻度(地点ベース): 13/37(欠測等: 0) 検出頻度(検体ベース):13/37(欠測等:0)

検出下限値: 120 定量下限値: 320

	集計値		
幾何平均值	nd		
中央値	nd		
最大値	510		
最小値	nd		

地方公共団体	地点	調査地点	温暖		サンプラー
2,7 2,7 1,2 1,1	番号	77.711. (3)11	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)	$9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$	nd	HV
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局(滝沢市)	9/13 ~ 9/14 9/14 ~ 9/15 9/15 ~ 9/16	nd	HV
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	茨城県霞ケ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 9	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/23~9/30	470	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 8/31~9/1 9/1~9/2	nd	HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/13~9/20	tr(210)	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	8/23~8/24 8/24~8/25 8/25~8/26	nd	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	8/23~8/24 8/24~8/25 8/25~8/26	nd	HV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/6~9/7 9/7~9/8 9/8~9/9	nd	HV
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/5~9/6 9/6~9/7 9/7~9/8	470	HV
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 9/14~9/15 9/15~9/16	tr(210)	HV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	8/30~9/6	510	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$	nd	HV
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	$9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$	nd	HV

16 L O II 🖼 II.	地点		温暖期		
	番号		採取日	測定値	サンプラー
			11/15~11/16	v 4. – 1.–	
大阪府	21	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	11/16 ~ 11/17	nd	HV
2000011			11/17 ~ 11/18		
			8/30~8/31		
丘歯側	兵庫県 22	兵庫県環境研究センター(神戸市)	8/31~9/1	nd	HV
六年小		大学が後ろりにこう (計) 中が	9/1~9/2	na	11 7
			8/30~8/31		
カラ士	23	神戸市役所 (神戸市)		4(210)	HV
神戸市	23		8/31~9/1	tr(210)	ΠV
			9/1~9/2		
1			8/23~8/24		
奈良県	24	天理一般環境大気測定局(天理市)	8/24 ~ 8/25	360	HV
			8/25 ~ 8/26		
			11/8~11/9		
島根県	25	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	11/9 ~ 11/10	nd	HV
			11/10 ~ 11/11		
			10/11~10/12		
広島市	26	広島市立国泰寺中学校(広島市)	$10/12 \sim 10/13$	nd	HV
/四川	20	四面市立国家 (千子区 (四面市)	10/13~10/14	na	11 4
			10/13 -10/14		
	27	山口県環境保健センター (山口市)	0/26 - 10/2	220	3.437
	27		9/26~10/3	330	MV
山口県					
1 , , , , , , ,					
	28	萩健康福祉センター (萩市)	9/26~10/3	nd	MV
			$10/4 \sim 10/5$		
徳島県 29 征	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	10/5 ~ 10/6	tr(130)	HV	
		10/6 ~ 10/7			
香川県	30	香川県立総合水泳プール (高松市)	$10/5 \sim 10/12$	nd	MV
E/1/IX	日/11/8 50		10,0 10,12		111 4
		8/23~8/24			
愛媛県	愛媛県 31	愛媛県南予地方局 (宇和島市)	8/24 ~ 8/25	330	HV
发版乐	31				
		8/25 ~ 8/26			
			9/26~9/27		
福岡県	32	大牟田市役所(大牟田市)	9/27~9/28	tr(130)	HV
		9/28~9/29			
佐賀県	33	佐賀県環境センター(佐賀市)	9/6~9/13	nd	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		
		$10/12 \sim 10/13$		HV	
		10/13~10/14	-		
	 		10,15 10,11		
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	9/6~9/13	tr(200)	MV
그 때에 가	当呵乐 33		7/0 7/13	11(200)	141 4
鹿児島県 36	(9/6~9/7	tu(220)	1137	
	30	36 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/7 ~ 9/8	tr(230)	HV
			9/8 ~ 9/9		
沖縄県 37		8/29~8/30	nd	HV	
	7 辺戸岬(国頭村)	8/30 ~ 8/31			
	I		8/31 ~ 9/1		

[「]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(地点ペース)」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) 「nd」は不検出を意味する。 (注5) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

⁽注6) 塩素数が4から7までのものを測定の対象とした結果である。