[16] ペルフルオロオクタン酸(PFOA)・大気 (単位:pg/m³)

調査年度: 2017

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: 1.1 定量下限値: 3.3

	集計値
幾何平均值	14
中央値	13
最大値	150
最小値	tr(2.0)

上里↑ 火旭:3.				取 八	ti(2.0)
地方公共団体	地点 番号	調査地点	温暖 採取日	期測定値	サンプラー
北海道	1	北海道釧路総合振興局(釧路市)	10/10~10/17	tr(2.0)	MV
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	$ \begin{array}{r} 9/12 \sim 9/13 \\ 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \end{array} $	tr(3.2)	HV
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局 (滝沢市)	$ \begin{array}{c} 9/12 \sim 9/13 \\ 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \end{array} $	8.2	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/5~9/12	13	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	11	MV
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦市)	9/6~9/13	19	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	11	MV
東京都 8	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/19~9/26	59	MV
	小笠原父島	10/6~10/13	6.0	MV	
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/5~9/6 9/6~9/7 9/7~9/8	39	HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/19~9/22	20	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$8/22 \sim 8/23$ $8/23 \sim 8/24$ $8/24 \sim 8/25$	37	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$9/19 \sim 9/20$ $9/20 \sim 9/21$ $9/21 \sim 9/22$	10	HV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	9/5~9/6 9/6~9/7 9/7~9/8	13	HV
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	$ \begin{array}{r} 9/12 \sim 9/13 \\ 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \end{array} $	9.0	HV
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	9/20~9/27	11	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	$9/12 \sim 9/13$ $9/13 \sim 9/14$ $9/14 \sim 9/15$	9.1	HV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	8/29~9/5	45	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$9/19 \sim 9/20$ $9/20 \sim 9/21$ $9/21 \sim 9/22$	19	HV
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	$ \begin{array}{r} 10/3 \sim 10/4 \\ 10/4 \sim 10/5 \\ 10/5 \sim 10/6 \end{array} $	6.8	HV

<i>11.</i> 1 × 11 → 11	地点	₩占	温暖期		
	番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
			9/19~9/20	04/C III	
大阪府 21	21	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	9/20~9/21	22	HV
		THE TANK IN THE TA	$9/21 \sim 9/22$		
			8/29~8/30		
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター (神戸市)	8/30~8/31	11	HV
六净小		大学 小	8/31~9/1		11,
			9/12~9/13		
神戸市	23	神戸市役所 (神戸市)	9/13~9/14	22	HV
44.7111	23		9/13~9/14		11 V
			8/22~8/23		
大 占旧	24	天理一般環境大気測定局 (天理市)		11	HV
奈良県	24		8/23~8/24	11	ΠV
			8/24~8/25		
÷ 10 10	~~	25 国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	9/26~9/27		
島根県	25		9/27~9/28	14	HV
			9/28~9/29		
			9/12~9/13		
広島市	26	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/13~9/14	32	HV
			9/14~9/15		
			9/19~9/26		
山口県	27	山口県環境保健センター (山口市)		29	MV
			9/19~9/26		
	28	山口県立萩美術館(萩市)		65	MV
		9/26~9/27			
徳島県	徳島県 29 徳	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	9/27~9/28	11	HV
16. ED 210	POLICY CACACACACACACACACACACACACACACACACACAC	9/28~9/29			
			$9/27 \sim 10/4$		
香川県	30	香川県立総合水泳プール (高松市)	3/2/ 10/4	7.5	MV
1 1 30	30				1 V1 V
			8/22~8/23		
愛媛県	31	愛媛県南予地方局(宇和島市)	8/23~8/24	8.1	HV
发版乐	31	发娱乐用了地刀刷(于相局印)	8/24~8/25	0.1	ΠV
4= 177 IB	22	1.4 四十四字 (1.4 四十)	9/25~9/26	1.5	1137
福岡県	32	大牟田市役所 (大牟田市)	9/26~9/27	15	HV
	1		9/27~9/28		
/L-70 IB	22	(上加田 =	9/19~9/26	1.4	1417
佐賀県	33	佐賀県環境センター(佐賀市)		14	MV
Me I I			$10/3 \sim 10/4$		
熊本県	34	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	$10/4 \sim 10/5$	5.6	HV
			$10/5 \sim 10/6$		
			9/5~9/12		
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)		150	MV
鹿児島県 30		36 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	8/29~8/30		
	36		8/30~8/31	16	HV
			8/31~9/1		
		37 辺戸岬(国頭村)	8/28~8/29		HV
沖縄県	37		8/29~8/30	5.5	
	1		8/30~8/31		

⁽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。