## [15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) ・大気 (単位: $pg/m^3$ )

調査年度:2021

検出頻度(地点ベース): 35/35(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 35/35(欠測等:0)

検出下限値: 0.07 定量下限値: 0.18

	集計値
幾何平均值	2.8
中央値	3.1
最大値	6.5
最小値	0.70

	UI. L	T	\ा <u>च</u> सर्वे	N 1 III	
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	北海道渡島総合振興局 (函館市)	10/19~10/26	5.5	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	$ \begin{array}{r} 10/18 \sim 10/19 \\ 10/19 \sim 10/20 \\ 10/20 \sim 10/21 \end{array} $	2.8	HV
岩手県	3	巢子一般環境大気測定局 (滝沢市)	$ \begin{array}{c} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	3.2	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/26~11/2	5.9	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	10/8~10/15	6.4	MV
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	10/12~10/19	5.8	MV
7	7	東京都環境科学研究所(江東区)	10/19~10/26	4.3	MV
東京都	8	小笠原父島 (小笠原村)	11/7~11/14	5.9	MV
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター (平塚市)	$ \begin{array}{r} 11/8 \sim 11/9 \\ 11/9 \sim 11/10 \\ 11/10 \sim 11/11 \end{array} $	2.8	HV
横浜市	10	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/25~11/1	4.5	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$ \begin{array}{r} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	3.9	HV
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$ \begin{array}{c} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	3.1	HV
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	9/27~9/28 9/28~9/29 9/29~9/30	2.7	HV
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	$9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$	1.4	HV
長野県	15	長野県環境保全研究所 (長野市)	10/25~11/1	5.5	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	$ \begin{array}{r} 11/8 \sim 11/9 \\ 11/9 \sim 11/10 \\ 11/10 \sim 11/11 \end{array} $	3.1	HV
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	10/19~10/26	4.6	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$ \begin{array}{r} 10/18 \sim 10/19 \\ 10/19 \sim 10/20 \\ 10/20 \sim 10/21 \end{array} $	1.8	HV
大阪府	19	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$   \begin{array}{r}     10/25 \sim 10/26 \\     10/26 \sim 10/27 \\     10/27 \sim 10/28   \end{array} $	2.7	HV
兵庫県	20	兵庫県環境研究センター (神戸市)	$   \begin{array}{r}     10/26 \sim 10/27 \\     10/27 \sim 10/28 \\     10/28 \sim 10/29   \end{array} $	1.3	HV

	地点		温暖期		サンプラー
	番号		採取日	測定値	9277
			10/18~10/19		
神戸市 21	神戸市健康科学研究所(神戸市)	$10/19 \sim 10/20$	0.97	HV	
			10/20~10/21		
			11/15~11/16		
奈良県 22	天理一般環境大気測定局 (天理市)	$11/16 \sim 11/17$	1.3	HV	
		$11/17 \sim 11/18$			
		3 国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	11/16~11/17	0.70	
島根県 23	23		$11/17 \sim 11/18$		HV
			11/18~11/19		
広島市 24 几			10/26~10/27		
	広島市立国泰寺中学校(広島市)	$10/27 \sim 10/28$	0.90	HV	
			10/28~10/29		
	25	山口県環境保健センター (山口市)	$10/1 \sim 10/8$	5.0	MV
山口県					
山口尔					
	26	萩健康福祉センター (萩市)	$10/1 \sim 10/8$	6.5	MV
			11/8~11/9		
徳島県 27	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	$11/9 \sim 11/10$	3.4	HV	
			11/10~11/11		
				1	
香川県	香川県 28 香	香川県環境保健研究センター(高松市)	11/12~11/19	4.2	MV
愛媛県 29		愛媛県南予地方局(宇和島市)	11/15~11/16	1.2	HV
	29		$11/16 \sim 11/17$		
			11/17~11/18		
		大牟田市役所 (大牟田市)	11/16~11/17	1.2	HV
福岡県	30		11/17~11/18		
			11/18~11/19		
佐賀県	31	佐賀県環境センター (佐賀市)	$10/1 \sim 10/8$	2.7	MV
		11/15 11/15			
<b>能</b> 十 IB	22	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	11/15~11/16	1.0	T 1 3 7
熊本県	32		11/16~11/17	1.0	HV
			11/17~11/18		
<b>京</b>   (1)	22	京林俱集化理接班农武 (京林末)	10/25 - 11/1	2.0	M37
宮崎県 33	33	3 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	10/25~11/1	3.8	MV
鹿児島県 34		11/15~11/16			
	34	34 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	$11/16 \sim 11/17$	1.5	HV
			11/17~11/18	-	
沖縄県 35		35 辺戸岬(国頭村)	9/27~9/28	4.5	HV
	35		9/28~9/29		
			9/29~9/30		

<sup>(</sup>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。