## [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:2022

検出頻度(地点ベース):36/36(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):36/36(欠測等:0)

検出下限値: 0.07 定量下限値: 0.19

	集計値		
幾何平均值	4.6		
中央値	5.3		
最大値	8.6		
最小値	1.2		

m. ± , , , , = , ,	地点	amula (d. 1-	温暖期		
地方公共団体	番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
北海道	1	北海道上川総合振興局 (旭川市)	10/4~10/11	7.9	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	$ \begin{array}{r} 10/3 \sim 10/4 \\ 10/4 \sim 10/5 \\ 10/5 \sim 10/6 \end{array} $	5.4	HV
岩手県	3	巢子一般環境大気測定局 (滝沢市)	9/27~9/28 9/28~9/29 9/29~9/30	2.0	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/24~10/31	8.2	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	9/26~10/3	8.1	MV
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	9/27~10/4	8.6	MV
東京都 8	7	東京都環境科学研究所 (江東区)	10/17~10/24	7.2	MV
	8	小笠原父島(小笠原村)	11/8~11/15	8.5	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} $	2.1	HV
横浜市	10	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	10/11~10/18	7.6	MV
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/26~9/27 9/27~9/28 9/28~9/29	6.2	HV
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/12~9/13 9/13~9/14 9/14~9/15	4.5	HV
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	9/12~9/13 9/13~9/14 9/14~9/15	5.2	HV
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/26~9/27 9/27~9/28 9/28~9/29	2.6	HV
長野県	15	長野県環境保全研究所(長野市)	11/7~11/14	6.3	MV
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	$   \begin{array}{r}     10/24 \sim 10/25 \\     10/25 \sim 10/26 \\     10/26 \sim 10/27   \end{array} $	2.3	HV
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	10/4~10/11	5.6	MV
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$   \begin{array}{r}     10/24 \sim 10/25 \\     10/25 \sim 10/26 \\     10/26 \sim 10/27   \end{array} $	2.9	HV
京都府	19	京都府立城陽高等学校(城陽市)	$9/26 \sim 9/27$ $9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$	3.3	HV
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$ \begin{array}{c} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	3.4	HV

	地点	調査地点	温暖期		サンプラー
	番号		採取日	測定値	サンフフー
			9/26~9/27		
兵庫県 21	兵庫県環境研究センター (神戸市)	9/27~9/28	4.8	HV	
		9/28~9/29			
			10/3~10/4		
神戸市 22 神戸	神戸市健康科学研究所 (神戸市)	10/4~10/5	4.5	HV	
		$10/5 \sim 10/6$			
			10/24~10/25		
奈良県 23	天理一般環境大気測定局 (天理市)	$10/25 \sim 10/26$	2.5	HV	
		$10/26 \sim 10/27$			
			10/24~10/25		-
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	10/24 - 10/25 $10/25 \sim 10/26$	3.0	HV
西瓜木	24		***************************************	5.0	11 V
			10/26~10/27		
	2.5	広島市立国泰寺中学校 (広島市)	10/17~10/18	2.3	HV
広島市	25		10/18~10/19		
	-		10/19~10/20		
山口県 26	山口県環境保健センター (山口市)	9/13~9/20	7.2	MV	
		9/13~9/20	7.0	MV	
徳島県 28	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	10/24~10/25		HV	
		$10/25 \sim 10/26$	2.9		
		$10/26 \sim 10/27$			
香川県	29	香川県環境保健研究センター (高松市)	9/27~10/4	7.8	MV
		愛媛県南予地方局(宇和島市)	11/7~11/8	3.2	HV
愛媛県	30		11/8~11/9		
支版年 30	<b>友</b> 級尔用了地刀用(丁相面Ⅱ)	$11/9 \sim 11/10$	3.2	11 V	
		10/4~10/5			
福岡県 31	大牟田市役所(大牟田市)		5.2	HV	
福岡県	31	人牛田川仅別 (人牛田川)	10/5~10/6	3.2	п٧
			10/6~10/7		
佐賀県	32	佐賀県環境センター (佐賀市)	9/27~10/4	7.3	MV
		11/7~11/8			
熊本県	33	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	11/8~11/9	1.2	HV
W. L. SIZ	WELSTAND MESKAGELL 1 WINDING (1 TELLA)	11/9~11/10			
			11/7 11/10		
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	10/11~10/18	6.6	MV
鹿児島県 35	   鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/26~9/27		HV	
		9/27~9/28	5.9		
		A STATE OF THE STA	9/28~9/29		
		9/26~9/27			
沖縄県 36	0 辺戸岬(国頭村)	9/27~9/28	6.7	HV	
			0.7		
	1	$9/28 \sim 9/29$			

<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。

<sup>(</sup>注2) 検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>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。