[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) ·大気 (単位: pg/m³)

調査年度:2015

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: 1.4 定量下限値: 4.2

	集計値		
幾何平均值	19		
中央値	17		
最大値	260		
最小値	tr(3.7)		

地方公共団体	地点	調査地点		温暖期 サンプラー		
	番号		採取日	測定値	MV	
北海道	1	北海道渡島支庁庁舎 (函館市)	10/13~10/20	11	IVI V	
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	$ \begin{array}{r} 10/5 \sim 10/6 \\ 10/6 \sim 10/7 \\ 10/7 \sim 10/8 \end{array} $	5.7	HV	
岩手県	3	網張スキー場 (季石町)	$9/8 \sim 9/9$ $9/9 \sim 9/10$ $9/10 \sim 9/11$	6.1	HV	
宮城県	4	宮城県消防学校(仙台市)	9/2~9/9	24	MV	
茨城県	5	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	9/3~9/10	26	MV	
千葉県	6	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/28~10/5	63	MV	
東京都 8	7	東京都環境科学研究所(江東区)	9/11~9/18	32	MV	
	8	小笠原父島	10/1~10/8	12	MV	
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター(平塚市)	9/14~9/15 9/15~9/16 9/16~9/17	44	HV	
横浜市	10	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/24~10/1	24	MV	
新潟県	11	大山一般環境大気測定局(新潟市)	9/14~9/15 9/15~9/16 9/16~9/17	33	HV	
富山県	12	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	9/7~9/8 9/8~9/9 9/9~9/10	21	HV	
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	$ \begin{array}{c} 11/9 \sim 11/10 \\ 11/10 \sim 11/11 \\ 11/11 \sim 11/12 \end{array} $	13	HV	
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	$9/7 \sim 9/8$ $9/8 \sim 9/9$ $9/9 \sim 9/10$	38	HV	
長野県	15	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/29~10/6	19	MV	
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	$ \begin{array}{r} 10/19 \sim 10/20 \\ 10/20 \sim 10/21 \\ 10/21 \sim 10/22 \end{array} $	15	HV	
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	9/29~10/6	54	MV	
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$ \begin{array}{r} 10/5 \sim 10/6 \\ 10/6 \sim 10/7 \\ 10/7 \sim 10/8 \end{array} $	7.1	HV	
大阪府	19	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合 研究所(大阪市)	$ \begin{array}{r} 10/6 \sim 10/7 \\ 10/7 \sim 10/8 \\ 10/8 \sim 10/9 \end{array} $	25	HV	
兵庫県	20	兵庫県環境研究センター (神戸市)	$9/7 \sim 9/8$ $9/8 \sim 9/9$ $9/9 \sim 9/10$	tr(3.7)	HV	

地方公共団体 地点 番号	地点	1点	温暖期		サンプラー
	調査地点	採取日	測定値		
神戸市 21		10/13~10/14	17	HV	
	神戸市役所(神戸市)	10/14~10/15			
		10/15~10/16			
			9/28~9/29	10	HV
奈良県 22 天	天理一般環境大気測定局 (天理市)	9/29~9/30			
			9/30~10/1		
島根県 23	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	10/5~10/6	7.1	HV	
		10/6~10/7			
		10/8~10/9			
		広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/14~9/15	12	HV
広島市	広島市 24 広		9/15~9/16		11 (
	A四甲五国家女子主汉 (A四甲)	9/16~9/17			
			9/10~9/17	49	MV
	25	山口県環境保健センター(山口市)	2/10 2/17	7/	171 Y
		日日小水が小屋にマブ (田日川)			
山口県			9/17~9/24	81	MV
	26	世土月白とわまい方法といわ (世土)	9/1/~9/24	81	IVI V
	26	萩市見島ふれあい交流センター (萩市)			
			10/12 10/14	12	****
社 白 旧	27	(大克里去/厄林·斯·蒙·罗·文·)。 ((大克士)	10/13~10/14	12	HV
徳島県	27	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	10/14~10/15		
			10/15~10/16		
	香川県 28 香		9/25~10/2	13	MV
香川県		香川県立総合水泳プール(高松市)			
			9/28~9/29	31	HV
愛媛県 29	愛媛県南予地方局 (宇和島市)	9/29~9/30			
		9/30~10/1			
		9/28~9/29	16	HV	
福岡県	福岡県 30	大牟田市役所 (大牟田市)	9/29~9/30		
			9/30~10/1		
		9/24~10/1	80	MV	
佐賀県	31	佐賀県環境センター (佐賀市)			
熊本県 32 熊	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	10/13~10/14	8.8	HV	
		10/14~10/15			
,,,,,,,,,	75.1.21C	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10/15~10/16		
			9/29~10/6	260	MV
宮崎県 33	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	7/27 10/0	200	141 4	
鹿児島県 34 鹿	鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/28~9/29	6.0	HV	
		9/29~9/30	0.0	11 V	
		9/30~10/1 9/14~9/15	7.9	HV	
シイ┼√畑 目	25	27万岬(国前社)		1.9	п٧
沖縄県	33	35 辺戸岬(国頭村)	9/15~9/16		
			9/16~9/17		

^{| 9/16~9/17 | (}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。