[1] 総PCB·大気 (単位: pg/m³)

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: ※0.3 定量下限値: ※0.9

	集計値
幾何平均值	78
中央値	82
最大値	190
最小値	18

地方公共団体	地点	サルルナ	温暖期		,1 ,
2万公共団体	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	34	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} $	19	HV
岩手県	3	巣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	45	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/24~10/31	37	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	53	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	97	MV
東京都 8	7	東京都環境科学研究所 (江東区)	10/17~10/24	140	MV
	8	小笠原父島 (小笠原村)	11/8~11/15	37	MV
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター (平塚市)	$ \begin{array}{c} 11/8 \sim 11/9 \\ 11/9 \sim 11/10 \\ 11/10 \sim 11/11 \end{array} $	98	HV
横浜市	10	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/11~10/18	160	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	88	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	140	HV
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	$ \begin{array}{r} 9/12 \sim 9/13 \\ 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \end{array} $	68	HV
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	$9/26 \sim 9/27$ $9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$	120	HV
長野県	15	長野県環境保全研究所(長野市)	11/7~11/14	73	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} $	86	HV
名古屋市	17	千種区平和公園(名古屋市)	10/4~10/11	130	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} $	70	HV
京都府	19	京都府立城陽高等学校(城陽市)	$9/26 \sim 9/27$ $9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$	170	HV
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$ \begin{array}{r} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ \hline 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	170	HV

地方公共団体 地点 番号	地点	-m tout to	温暖期		サンプラー
	調査地点	採取日	測定値		
			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	150	HV	
	77777777777	9/28~9/29	100		
			10/3~10/4		
神戸市	22	神戸市健康科学研究所(神戸市)	10/3 - 10/4 $10/4 \sim 10/5$	150	HV
147 . 111	仲尸 [22] 仲 [150	нv
			$ \begin{array}{c c} 10/5 \sim 10/6 \\ 10/24 \sim 10/25 \end{array} $		
大古旧	22	工理 机慢烧业层测点目 (工理士)		62	HV
奈良県	23	天理一般環境大気測定局(天理市)	$10/25 \sim 10/26$		
			10/26~10/27		
			$10/24 \sim 10/25$		
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	$10/25 \sim 10/26$	18	HV
			$10/26 \sim 10/27$		
		10/17~10/18			
広島市	25	広島市立国泰寺中学校(広島市)	$10/18 \sim 10/19$	79	HV
			$10/19 \sim 10/20$		
		16/17 16/20			
	26	山口県環境保健センター(山口市)	9/13~9/20	120	MV
	20	田口が採売体にファ (田口川)	3/13 3/20	120	111 1
山口県		27 萩健康福祉センター (萩市)			
	27		0/12 - 0/20	120	M37
	27		9/13~9/20	130	MV
			10/24 10/25		
64- 4- 1H			$10/24 \sim 10/25$		
徳島県 28	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	$10/25 \sim 10/26$	68	HV	
			$10/26 \sim 10/27$		
	香川県 29 種	香川県環境保健研究センター(高松市)		190	
香川県			9/27~10/4		MV
			$11/7 \sim 11/8$		
愛媛県 30 愛媛	愛媛県南予地方局(宇和島市)	$11/8 \sim 11/9$	42	HV	
		$11/9 \sim 11/10$			
福岡県 31 プ	大牟田市役所 (大牟田市)	10/4~10/5	130	HV	
		$\frac{10/5 \sim 10/6}{10/5 \sim 10/6}$			
III IPI //\	31	八千田市区/// (八千田市)	$10/6 \sim 10/7$	130	1114
		10/0 - 10//			
佐賀県 32 佐	佐賀県環境センター (佐賀市)	0/27 10/4	75	MV	
		9/27~10/4			
		11/5 11/0			
熊本県 33 熊本	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	11/7~11/8		<u></u> -	
		11/8~11/9	46	HV	
		11/9~11/10			
宮崎県 34 宮崎	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	$10/11 \sim 10/18$	$10/11 \sim 10/18$ 72	MV	
鹿児島県 35 鹿児島県環		9/26~9/27	100	HV	
	鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/27~9/28			
	AREA IN A CONTROL OF A CONTROL	9/28~9/29			
		9/26~9/27			
沖縄県 36 辺戸岬	辺戸岬(国頭村)	******************************	22	1117	
		9/27~9/28	33	HV	
		9/28~9/29			

⁽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) ※定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。