[1] 総PCB·大気 (単位: pg/m³)

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: ※0.8 定量下限値: ※2.4

	集計値		
幾何平均值	71		
中央値	70		
最大値	340		
最小値	17		

	[rl. L-	T	ΣΕΙ HΩ	2F u2 40			
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	番万 1	北海道渡島総合振興局(函館市)	採取日 10/19~10/26	测定值	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} $	17	HV		
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局(滝沢市)	$ \begin{array}{r} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	28	HV		
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/26~11/2	58	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	41	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	66	MV		
東京都 8	7	東京都環境科学研究所 (江東区)	10/19~10/26	120	MV		
	8	小笠原父島 (小笠原村)	11/7~11/14	52	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} $	160	HV		
横浜市	10	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/25~11/1	160	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 \\ \hline 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	120	HV		
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$ \begin{array}{r} 10/11 \sim 10/12 \\ 10/12 \sim 10/13 \\ 10/13 \sim 10/14 \end{array} $	70	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	62	HV		
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/27~9/28 9/28~9/29 9/29~9/30	110	HV		
長野県	15	長野県環境保全研究所 (長野市)	10/25~11/1	110	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} $	70	HV		
名古屋市	17	千種区平和公園(名古屋市)	10/19~10/26	74	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} $	56	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} $	340	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} $	76	HV		

	地点	地点 番号 調査地点	温暖	温暖期	
地方公共団体 番	番号		採取日	測定値	サンプラー
			10/18~10/19		
神戸市 21	神戸市健康科学研究所(神戸市)	10/19~10/20	64	HV	
		$10/20 \sim 10/21$			
奈良県 22	天理一般環境大気測定局 (天理市)	11/15~11/16	120		
		11/16~11/17		HV	
		11/17~11/18			
			11/16~11/17		
島根県 23	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	$11/17 \sim 11/18$	29	HV	
			11/18~11/19		
			10/26~10/27		
広島市	24	広島市立国泰寺中学校(広島市)	$10/27 \sim 10/28$	87	HV
			$10/28 \sim 10/29$		
山口県	25	山口県環境保健センター (山口市)	10/1~10/8	140	MV
26	萩健康福祉センター (萩市)	10/1~10/8	84	MV	
			11/8~11/9	79	
徳島県	27	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	11/9~11/10		HV
			11/10~11/11		
香川県	28	香川県環境保健研究センター (高松市)	11/12~11/19	82	MV
			11/15~11/16		
愛媛県 29	愛媛県南予地方局(宇和島市)	11/16~11/17	43	HV	
			11/17~11/18		
		11/16~11/17			
福岡県	30	大牟田市役所 (大牟田市)	11/17~11/18	120	HV
			11/18~11/19		
佐賀県	31	佐賀県環境センター (佐賀市)	10/1~10/8	75	MV
		11/15~11/16			
熊本県	32	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	$11/16 \sim 11/17$	56	HV
バベイナンN 32	2007 1-50 NEW ACTUAL 1 NO 201/11 (1 Th)	$11/17 \sim 11/18$		-11,	
宮崎県	33	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)	10/25~11/1	46	MV
鹿児島県 34	鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	11/15~11/16			
		11/16~11/17	52	HV	
			11/17~11/18		
沖縄県 35			9/27~9/28		
	35	5 辺戸岬(国頭村)	9/28~9/29	49	HV
		9/29~9/30			

^{| 9/29~9/30} (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。