[1] 総PCB・大気 (単位: pg/m³)

調査年度:2014

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: ※※1.4 定量下限値: ※※4.1

	集計値
幾何平均値	140
中央値	150
最大値	1,300
最小値	28

Ib - 사 기 : 트리 의 :	地点	=p= → td. →	温暖	期	サンプラー
也方公共団体	番号	調査地点	採取日	測定値	, - , ,
	ш.у		9/18~9/24	150	MV
北海道	1	釧路総合振興局 (釧路市)		- *	
札幌市 2	2	 札幌芸術の森(札幌市)	9/16~9/17	31	HV
	2	作品 発売 加入	$9/17\sim9/18$ $9/18\sim9/19$		
			9/1~9/2	28	HV
岩手県 3	3	網張スキー場 (雫石町)	9/2~9/3		
			9/3~9/4		
宮城県 4			9/2~9/9	120	MV
	4	4 宮城県仙台土木事務所(仙台市)			
茨城県 5		表15日本) Aan 体态 W 、	9/2~9/9	100	MV
	5	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)			
70% 127 12	_		9/2~9/9	150	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所(前橋市)			
~ ++	_		9/25~10/2	99	MV
千葉県 7	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)			
			9/3~9/10	270	MV
	8	東京都環境科学研究所(江東区)			
東京都 ———			10/19~10/26	35	MV
9	9	小笠原父島	13.17 13.23		212 1
神奈川県 10			9/8~9/9	230	HV
	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/9~9/10		
		9/10~9/11	270	3.677	
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	9/1~9/8	270	MV
			8/25~8/26	160	HV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局(新潟市)	8/25~8/26 8/26~8/27	100	н٧
771 10v3 215	12	AND MASK DE AND AND AND AND THE AND TH	8/27~8/28		
			8/25~8/26	310	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局 (砺波市)	8/26~8/27		
			8/27~8/28		
石川県 14	1.4	プロ目促焼煙袋を入りた (人)ロボ)	9/8~9/9	54	HV
	14	石川県保健環境センター(金沢市)	$9/9 \sim 9/10$ $9/10 \sim 9/11$		
			8/26~8/27	160	HV
山梨県 15	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	8/27~8/28	100	11 1
		8/28~8/29			
	1.0	E服旧理选(1)人加尔武 (F型十)	9/2~9/9	180	MV
長野県 16	16	長野県環境保全研究所(長野市)			
ik ib ib		此自用(II) (由现 15.711 (加京 / 4.74 (三十)	9/16~9/17	100	HV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	9/17~9/18		
			9/18~9/19 9/17~9/24	110	MV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	7,11 7,24	110	141 4
三重県 19			9/1~9/2	110	HV
	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	9/2~9/3		
			9/3~9/4		
大阪府		地方独立行政法人大阪府環境農林水産総合	9/1~9/2	790	HV
스 #C #	20	地///	9/2~9/3		

W-2 0 H = 4	□ 大 地点 □ 本地上 温田		温暖	期	サンプラー
地方公共団体	番号	調査地点	採取日	測定値	
	ш ,		9/8 ~ 9/9	230	HV
兵庫県	21	兵庫県環境研究センター(神戸市)	9/9 ~ 9/10	200	
六件木			9/10 ~ 9/11		
			9/10 9/11	790	HV
神戸市	22	神戸市役所(神戸市)	***************************************	790	пу
↑# <i>/</i> _ וו	2.2		9/2 ~ 9/3		
			9/3 ~ 9/4		
			9/1 ~ 9/2	140	HV
奈良県	23	天理一般環境大気測定局(天理市)	9/2 ~ 9/3		
			9/3 ~ 9/4		
			9/16 ~ 9/17	32	HV
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	9/17 ~ 9/18		
		, , ,	9/18 ~ 9/19		
			9/8 ~ 9/9	310	HV
広島市	25	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/9 ~ 9/10	310	11 7
は田口	23				
			9/10 ~ 9/11	170	3.637
	2.5	山口俱理接供牌45.4	8/29 ~ 9/5	170	MV
	26	山口県環境保健センター(山口市)			
山口県					
山口水			8/29 ~ 9/5	100	MV
	27	萩市見島ふれあい交流センター(萩市)			
			9/16 ~ 9/17	150	HV
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	9/17 ~ 9/18	100	
1/5/14/07/	20		9/18 ~ 9/19		
			9/22 ~ 9/29	1,300	MV
		 香川県高松合同庁舎(高松市)	9/22 - 9/29	1,300	IVI V
		省川朱向松古内广古(向松巾)			
香川県	29				
			9/22 ~ 9/29	160	MV
		対照地点:香川県立総合水泳プール(高松市)			
			9/8 ~ 9/9	180	HV
愛媛県	30	愛媛県南予地方局(宇和島市)	9/9 ~ 9/10		
			9/10 ~ 9/11		
			9/29 ~ 9/30	370	HV
福岡県	31	大牟田市役所(大牟田市)	9/30 ~ 10/1		• •
1141 321			10/1 ~ 10/2		
			9/5 ~ 9/12	91	MV
佐賀県	32	佐賀県環境センター(佐賀市)	9/3 9/12	71	1V1 V
1	32	江泉木塚光ピノノ (江泉印)			
	-		0/16 0/15	70	****
坐上 中	22	*************************************	9/16 ~ 9/17	79	HV
熊本県	33	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	9/17 ~ 9/18		
			9/18 ~ 9/19		
			9/10 ~ 9/17	68	MV
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)			
鹿児島県			9/8 ~ 9/9	110	HV
	35	鹿児島県環境保健センター(鹿児島市)	9/9 ~ 9/10		== :
		(10000 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1	9/10 ~ 9/11		
: 本畑 目	-		9/8 ~ 9/9	37	HV
	20	辺戸岬(国頭村)		37	п٧
沖縄県	36		9/9 ~ 9/10		
			9/10 ~ 9/11		

^{| 9/10~9/11 | | (}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) は参考値として扱った。
(注4)「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5) 定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。