

[1] 総PCB・大気(単位: pg/m<sup>3</sup>)

調査年度: 2019

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: ※0.8

定量下限値: ※2.1

	集計値
幾何平均値	89
中央値	90
最大値	340
最小値	27

地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖期		サンプラー
			採取日	測定値	
北海道	1	北海道上川総合振興局(旭川市)	10/11~10/18	34	MV
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	10/7~10/8	30	HV
			10/8~10/9		
			10/9~10/10		
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局(滝沢市)	9/30~10/1	71	HV
			10/1~10/2		
			10/2~10/3		
宮城県	4	宮城県保健環境センター(仙台市)	10/4~10/11	60	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター(村山市)	9/24~10/1	63	MV
茨城県	6	茨城県霞ヶ浦環境科学センター(土浦市)	10/25~11/1	87	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	10/29~11/5	110	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所(江東区)	10/25~11/1	220	MV
	9	小笠原父島	10/3~10/9	39	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター(平塚市)	9/24~9/25	250	HV
			9/25~9/26		
			9/26~9/27		
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/29~11/5	200	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局(新潟市)	10/7~10/8	64	HV
			10/8~10/9		
			10/9~10/10		
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	10/15~10/16	150	HV
			10/16~10/17		
			10/17~10/18		
石川県	14	石川県保健環境センター(金沢市)	10/15~10/16	33	HV
			10/16~10/17		
			10/17~10/18		
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	10/28~10/29	140	HV
			10/29~10/30		
			10/30~10/31		
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	10/24~10/31	73	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所(各務原市)	10/28~10/29	68	HV
			10/29~10/30		
			10/30~10/31		
名古屋市	18	千種区平和公園(名古屋市)	9/24~10/1	150	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所(四日市市)	9/30~10/1	74	HV
			10/1~10/2		
			10/2~10/3		
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	10/5~10/6	200	HV
			10/6~10/7		
			10/7~10/8		

地方公共団体	地点番号	調査地点	温暖期		サンプラー
			採取日	測定値	
兵庫県	21	兵庫県環境研究センター（神戸市）	10/15～10/16	94	HV
			10/16～10/17		
			10/17～10/18		
神戸市	22	神戸市環境保健研究所（神戸市）	10/7～10/8	190	HV
			10/8～10/9		
			10/9～10/10		
奈良県	23	天理一般環境大気測定局（天理市）	11/5～11/6	90	HV
			11/6～11/7		
			11/7～11/8		
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	10/28～10/29	32	HV
			10/29～10/30		
			10/30～10/31		
広島市	25	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/28～9/29	110	HV
			9/29～9/30		
			9/30～10/1		
山口県	26	山口県環境保健センター（山口市）	9/24～10/1	160	MV
	27	萩健康福祉センター（萩市）	9/24～10/1	110	MV
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	9/30～10/1	120	HV
			10/1～10/2		
			10/2～10/3		
香川県	29	香川県立総合水泳プール（高松市）	10/25～10/28	89	MV
愛媛県	30	愛媛県南予地方局（宇和島市）	10/7～10/8	120	HV
			10/8～10/9		
			10/9～10/10		
福岡県	31	大牟田市役所（大牟田市）	9/24～9/25	340	HV
			9/25～9/26		
			9/26～9/27		
佐賀県	32	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/24～10/1	88	MV
熊本県	33	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	9/24～9/25	110	HV
			9/25～9/26		
			9/26～9/27		
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	11/5～11/12	31	MV
鹿児島県	35	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	10/28～10/29	64	HV
			10/29～10/30		
			10/30～10/31		
沖縄県	36	辺戸岬（国頭村）	9/24～9/25	27	HV
			9/25～9/26		
			9/26～9/27		

(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。