

[20] ポリ塩化ナフタレン類（塩素数が2から8までのもの）・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：※※0.7

定量下限値：※※1.9

集計値	
幾何平均値	46
中央値	61
最大値	1,500
最小値	3.2

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	釧路総合振興局（釧路市）	9/18～9/24	58	MV
札幌市	2	札幌芸術の森（札幌市）	9/16～9/17	5.7	HV
			9/17～9/18		
			9/18～9/19		
岩手県	3	網張スキー場（雫石町）	9/1～9/2	3.2	HV
			9/2～9/3		
			9/3～9/4		
宮城県	4	宮城県仙台土木事務所（仙台市）	9/2～9/9	43	MV
茨城県	5	茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）	9/2～9/9	39	MV
群馬県	6	群馬県衛生環境研究所（前橋市）	9/2～9/9	61	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局（市原市）	9/25～10/2	20	MV
東京都	8	東京都環境科学研究所（江東区）	9/3～9/10	70	MV
	9	小笠原父島	10/19～10/26	9.2	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター（平塚市）	9/8～9/9	56	HV
			9/9～9/10		
			9/10～9/11		
横浜市	11	横浜市環境科学研究所（横浜市）	9/1～9/8	1,500	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局（新潟市）	8/25～8/26	64	HV
			8/26～8/27		
			8/27～8/28		
富山県	13	砺波一般環境大気測定局（砺波市）	8/25～8/26	62	HV
			8/26～8/27		
			8/27～8/28		
石川県	14	石川県保健環境センター（金沢市）	9/8～9/9	12	HV
			9/9～9/10		
			9/10～9/11		
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所（甲府市）	8/26～8/27	49	HV
			8/27～8/28		
			8/28～8/29		
長野県	16	長野県環境保全研究所（長野市）	9/2～9/9	72	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所（各務原市）	9/16～9/17	30	HV
			9/17～9/18		
			9/18～9/19		
名古屋市	18	千種区平和公園（名古屋市）	9/17～9/24	34	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所（四日市市）	9/1～9/2	82	HV
			9/2～9/3		
			9/3～9/4		
大阪府	20	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）	9/1～9/2	93	HV
			9/2～9/3		
			9/3～9/4		

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）	9/8～9/9	42	HV
			9/9～9/10		
			9/10～9/11		
神戸市	22	神戸市役所（神戸市）	9/1～9/2	79	HV
			9/2～9/3		
			9/3～9/4		
奈良県	23	天理一般環境大気測定局（天理市）	9/1～9/2	65	HV
			9/2～9/3		
			9/3～9/4		
島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所（隠岐の島町）	9/16～9/17	3.2	HV
			9/17～9/18		
			9/18～9/19		
広島市	25	広島市立国泰寺中学校（広島市）	9/8～9/9	100	HV
			9/9～9/10		
			9/10～9/11		
山口県	26	山口県環境保健センター（山口市）	8/29～9/5	290	MV
	27	萩市見島ふれあい交流センター（萩市）	8/29～9/5	200	MV
徳島県	28	徳島県立保健製薬環境センター（徳島市）	9/16～9/17	97	HV
			9/17～9/18		
			9/18～9/19		
香川県	29	香川県高松合同庁舎（高松市）	9/22～9/29	97	MV
		対照地点：香川県立総合水泳プール（高松市）	9/22～9/29	72	MV
愛媛県	30	愛媛県南予地方局（宇和島市）	9/8～9/9	68	HV
			9/9～9/10		
			9/10～9/11		
福岡県	31	大牟田市役所（大牟田市）	9/29～9/30	61	HV
			9/30～10/1		
			10/1～10/2		
佐賀県	32	佐賀県環境センター（佐賀市）	9/5～9/12	100	MV
熊本県	33	熊本県保健環境科学研究所（宇土市）	9/16～9/17	34	HV
			9/17～9/18		
			9/18～9/19		
宮崎県	34	宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）	9/10～9/17	22	MV
鹿児島県	35	鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）	9/8～9/9	63	HV
			9/9～9/10		
			9/10～9/11		
沖縄県	36	辺戸岬（国頭村）	9/8～9/9	5.0	HV
			9/9～9/10		
			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。