[1-9] ノナクロロビフェニル類・大気 (単位:pg/m³)

調査年度: 2017

検出頻度(地点ベース): 14/37(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 14/37(欠測等:0) 検出下限値:0.03

定量下限值: 0.08

	集計値
幾何平均值	nd
中央値	nd
最大値	0.12
最小値	nd

上重下欧胆.0.0			كا	权力叫ഥ	nu
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	1	北海道釧路総合振興局 (釧路市)	10/10~10/17	nd	MV
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	$9/12 \sim 9/13$ $9/13 \sim 9/14$ $9/14 \sim 9/15$	nd	HV
岩手県	3	巢子一般環境大気測定局 (滝沢市)	$ \begin{array}{c} 9/12 \sim 9/13 \\ 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \end{array} $	nd	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	9/5~9/12	nd	MV
山形県	5	山形県環境科学研究センター (村山市)	8/23~8/30	nd	MV
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	9/6~9/13	nd	MV
千葉県	7	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	9/13~9/20	nd	MV
東京都 8	8	東京都環境科学研究所(江東区)	9/19~9/26	tr(0.03)	MV
	9	小笠原父島	10/6~10/13	nd	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/5~9/6 9/6~9/7 9/7~9/8	tr(0.06)	HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/19~9/22	tr(0.04)	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$8/22 \sim 8/23$ $8/23 \sim 8/24$ $8/24 \sim 8/25$	tr(0.04)	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$9/19 \sim 9/20$ $9/20 \sim 9/21$ $9/21 \sim 9/22$	tr(0.04)	HV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	$9/5 \sim 9/6$ $9/6 \sim 9/7$ $9/7 \sim 9/8$	nd	HV
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	$ \begin{array}{r} 9/12 \sim 9/13 \\ 9/13 \sim 9/14 \\ 9/14 \sim 9/15 \end{array} $	nd	HV
長野県	16	長野県環境保全研究所 (長野市)	9/20~9/27	nd	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	$9/12 \sim 9/13$ $9/13 \sim 9/14$ $9/14 \sim 9/15$	nd	HV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	8/29~9/5	tr(0.03)	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$9/19 \sim 9/20$ $9/20 \sim 9/21$ $9/21 \sim 9/22$	nd	HV
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	$ \begin{array}{r} 10/3 \sim 10/4 \\ 10/4 \sim 10/5 \\ 10/5 \sim 10/6 \end{array} $	nd	HV

<i>11.</i> 1 × 11 → 11	地点		温暖期		
地方公共団体	番号		採取日	測定値	サンプラー
			9/19~9/20	047C III	
大阪府	21	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	9/20~9/21	0.08	HV
		JAMA PANA DE SARAJAR (JAMA)	$9/21 \sim 9/22$	****	117
			8/29~8/30		
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター (神戸市)	8/30~8/31	nd	HV
六净小			8/31~9/1	iid.	11 (
			9/12~9/13		
神戸市	23	神戸市役所(神戸市)	9/13~9/14	tr(0.04)	HV
147 . 111	23		9/14~9/15	u(0.04)	11 4
			8/22~8/23		
奈良県	24	天理一般環境大気測定局 (天理市)	8/23~8/24	tr(0.04)	HV
宗良宗	24		***************************************		ΠV
			8/24~8/25		
白和旧	25	25 国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	9/26~9/27	,	1137
島根県	25		9/27~9/28	nd	HV
			9/28~9/29		
			9/12~9/13		
広島市	26	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/13~9/14	tr(0.03)	HV
			9/14~9/15		
			9/19~9/26		
山口県	27	山口県環境保健センター(山口市)		nd	MV
			9/19~9/26		
	28	山口県立萩美術館 (萩市)		tr(0.03)	MV
		9/26~9/27			
徳島県	徳島県 29	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)	9/27~9/28	nd	HV
12 2771			9/28~9/29		
		香川県立総合水泳プール (高松市)	$9/27 \sim 10/4$		
香川県	30			nd	MV
B/11/1K					-: - '
			8/22~8/23		
愛媛県	31	愛媛県南予地方局(宇和島市)	8/23~8/24	0.09	HV
及級爪	31	发	8/24~8/25	0.09	111
			9/25~9/26		
福岡県	32	大牟田市役所 (大牟田市)	$9/26 \sim 9/27$	0.12	HV
田岡尔	32	八千田市区// (八千田市)	$9/27 \sim 9/28$	0.12	11 4
			9/19~9/26		
佐賀県	33	佐賀県環境センター(佐賀市)	9/19 - 9/20	nd	MV
任貝乐	33			IIU	1V1 V
			10/2 - 10/4		
4E → 1B	24	能士用但牌摆座到党开 宠武(克 L.士)	$10/3 \sim 10/4$	n d	1117
熊本県 34	34	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	$10/4 \sim 10/5$	nd	HV
			10/5~10/6		
	25	点体用体业理体TT存置 (点块士)	9/5~9/12	,	1.437
宮崎県 35	35	35 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)		nd	MV
鹿児島県		36 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	8/29~8/30	tr(0.04)	HV
	36 鹿り		8/30~8/31		
			8/31~9/1		
		37 辺戸岬(国頭村)	8/28~8/29	nd	HV
沖縄県	37		8/29~8/30		
İ	1		8/30~8/31		

(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) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。
(注5) 「nd」は不検出を意味する。