## 大気

[20-2] ジ塩化ナフタレン類・大気 (単位: pg/m³)

調査年度: 2016 検出頻度(地点ベース): 37/37(欠測等: 0) 検出頻度(検体ベース):37/37(欠測等:0)

検出下限値: 0.02 定量下限値: 0.06

	集計値		
幾何平均值	20		
中央値	22		
最大値	160		
最小値	2.3		

地方公共団体	地点	調査地点	温暖	• •	サンプラー
元// 五芥凹件	番号	MITTAL	採取日	測定値	9 4 2 2
北海道	1	北海道上川総合振興局庁舎(旭川市)	9/5~9/12	9.5	MV
札幌市	2	札幌芸術の森(札幌市)	$9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$	8.4	HV
岩手県	3	巣子一般環境大気測定局 (滝沢市)	$9/13 \sim 9/14$ $9/14 \sim 9/15$ $9/15 \sim 9/16$	4.2	HV
宮城県	4	宮城県保健環境センター(仙台市)	8/23~8/30	10	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	6.3	MV
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	9/7~9/14	11	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	17	MV
東京都 9	8	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/23~9/30	36	MV
	9	小笠原父島	10/7~10/14	3.7	MV
神奈川県	10	神奈川県環境科学センター (平塚市)	$ \begin{array}{r} 8/30 \sim 8/31 \\ 8/31 \sim 9/1 \\ \hline 9/1 \sim 9/2 \end{array} $	22	HV
横浜市	11	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/13~9/20	52	MV
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$8/23 \sim 8/24$ $8/24 \sim 8/25$ $8/25 \sim 8/26$	34	HV
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$8/23 \sim 8/24$ $8/24 \sim 8/25$ $8/25 \sim 8/26$	29	HV
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	$9/6 \sim 9/7$ $9/7 \sim 9/8$ $9/8 \sim 9/9$	13	HV
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	9/5~9/6 9/6~9/7 9/7~9/8	17	HV
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	9/27~10/4	38	MV
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	$9/13 \sim 9/14$ $9/14 \sim 9/15$ $9/15 \sim 9/16$	110	HV
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	8/30~9/6	19	MV
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$	46	HV
京都府	20	京都府立城陽高校(城陽市)	$9/27 \sim 9/28$ $9/28 \sim 9/29$ $9/29 \sim 9/30$	27	HV

四十八五日4 地点		T	温暖	温暖期	
地方公共団体	番号	調査地点	採取日	測定値	サンプラー
			11/15~11/16	INT/AL IES	
大阪府	21	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	11/16~11/17	13	HV
7(1)2/11		$11/17 \sim 11/18$			
			8/30~8/31		
兵庫県	22	兵庫県環境研究センター(神戸市)	8/31~9/1	17	HV
六年小	共庫県 22	大学が後ろりにこう (計) 中が	$\frac{3/31}{9/1} \sim 9/2$	1,	111
			8/30~8/31		
## == ±	23	神戸市役所 (神戸市)		17	HV
神戸市	23		8/31~9/1	17	ΠV
			9/1~9/2		
1. 4. 19		天理一般環境大気測定局(天理市)	8/23~8/24		I
奈良県	24		8/24~8/25	33	HV
			8/25~8/26		
		国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)	$11/8 \sim 11/9$		
島根県	25		$11/9 \sim 11/10$	2.3	HV
			$11/10 \sim 11/11$		
			$10/11 \sim 10/12$		
広島市	26	広島市立国泰寺中学校(広島市)	10/12~10/13	22	HV
724 225 114			10/13~10/14		
			10/13 10/14		
	27	山口県環境保健センター (山口市)	9/26~10/3	120	MV
	21	田口 示塚苑 体座 ピング (田口川)	J/20 10/3	120	1V1 V
山口県					
	20	++ ht. ++ += + ( ++ ++ )	0/25 10/2	1.60	3.07
	28	萩健康福祉センター (萩市)	9/26~10/3	160	MV
44	徳島県 29 徳	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	$10/4 \sim 10/5$	95	HV
徳島県			$10/5 \sim 10/6$		
			10/6~10/7		
香川県	30	香川県立総合水泳プール (高松市)	$10/5 \sim 10/12$	50	MV
					Ì
			8/23~8/24		
愛媛県 31	愛媛県南予地方局 (宇和島市)	8/24~8/25	43	HV	
		8/25~8/26		i	
		9/26~9/27			
福岡県	32	大牟田市役所(大牟田市)	$9/27 \sim 9/28$	22	HV
田門八八		八十百市及// (八十百市)	$9/28 \sim 9/29$		11 /
			3/28 - 3/23		
<i>H</i> -加月	33	佐賀県環境センター(佐賀市)	9/6~9/13	42	MV
佐賀県	33	佐貝県現現セングー(佐貝川)	9/0 - 9/13	42	IVI V
	1		10/11 10/12		
4K _L 1B	熊本県 34 月	<b>松上用用每烟点似类而亦</b> 写 (	$10/11 \sim 10/12$	25	1117
熊本県		熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	$10/12 \sim 10/13$	25	HV
			10/13~10/14		
宮崎県	35	宮崎県衛生環境研究所(宮崎市)	9/6~9/13	5.0	MV
鹿児島県 36		9/6~9/7			
	36	6 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/7~9/8	11	HV
			9/8~9/9		
		8/29~8/30			
沖縄県	沖縄県 37	辺戸岬 (国頭村)	8/30~8/31	2.3	HV
11,13,11		8/31~9/1		:	

<sup>(</sup>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。