2019年度モニタリング調査分析機関報告データ

[20-1] モノ塩化ナフタレン類・大気 (単位: pg/m³)

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: 0.03 定量下限値: 0.08

	集計値
幾何平均値	68
中央値	81
最大値	800
最小値	4.0

		T	No. 95 Hg			
地方公共団体	地点	調査地点	温暖		サンプラー	
	番号	,,,====::::	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	53	MV	
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	$ \begin{array}{r} 10/7 \sim 10/8 \\ 10/8 \sim 10/9 \\ 10/9 \sim 10/10 \end{array} $	28	HV	
岩手県	3	巢子一般環境大気測定局 (滝沢市)	$9/30 \sim 10/1$ $10/1 \sim 10/2$ $10/2 \sim 10/3$	30	HV	
宮城県	4	宮城県保健環境センター (仙台市)	10/4~10/11	45	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	33	MV	
茨城県	6	茨城県霞ケ浦環境科学センター(土浦市)	10/25~11/1	95	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	120	MV	
東京都	8	東京都環境科学研究所(江東区)	10/25~11/1	120	MV	
	9	小笠原父島	10/3~10/9	5.8	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 9/25~9/26 9/26~9/27	120	HV	
横浜市	11	横浜市環境科学研究所(横浜市)	10/29~11/5	170	MV	
新潟県	12	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	$ \begin{array}{r} 10/7 \sim 10/8 \\ 10/8 \sim 10/9 \\ 10/9 \sim 10/10 \end{array} $	32	HV	
富山県	13	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	$ \begin{array}{r} 10/15 \sim 10/16 \\ 10/16 \sim 10/17 \\ 10/17 \sim 10/18 \end{array} $	83	HV	
石川県	14	石川県保健環境センター (金沢市)	$ \begin{array}{r} 10/15 \sim 10/16 \\ 10/15 \sim 10/16 \\ 10/16 \sim 10/17 \\ 10/17 \sim 10/18 \end{array} $	40	HV	
山梨県	15	山梨県衛生環境研究所 (甲府市)	$ \begin{array}{c} 10/17 & 10/16 \\ 10/28 \sim 10/29 \\ 10/29 \sim 10/30 \\ 10/30 \sim 10/31 \end{array} $	92	HV	
長野県	16	長野県環境保全研究所(長野市)	10/24~10/31	150	MV	
岐阜県	17	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	$ \begin{array}{r} 10/28 \sim 10/29 \\ 10/29 \sim 10/30 \\ 10/30 \sim 10/31 \end{array} $	34	HV	
名古屋市	18	千種区平和公園 (名古屋市)	9/24~10/1	91	MV	
三重県	19	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$9/30 \sim 10/1$ $10/1 \sim 10/2$ $10/2 \sim 10/3$	48	HV	
大阪府	20	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)	$ \begin{array}{c} 10/5 \sim 10/6 \\ 10/6 \sim 10/7 \\ 10/7 \sim 10/8 \end{array} $	78	HV	

現か公共団体 番号 調査担急 接取日 1015~1016 1016~1017 測定値 1017~1018 サンソラー 1017~1018 神戸市 22 神戸市環境保健研究所 (神戸市) 1017~1018 108~109 47 HV 奈良県 23 天理一般環境大気測定局 (天理市) 1116~1116 1116~1117 440 HV 島根県 24 国認総岐骸性雨測定所 (総岐の島町) 1029~1030 1030~1031 7.3 HV 広島市 25 広島市立国泰寺中学校 (広島市) 928~929 929~930 100 HV 山口県 26 山口県環境保健センター (銀市) 924~10/1 800 MV 徳島県 28 徳島県立保健製業環境センター (徳島市) 924~10/1 220 MV 養城県 29 春川県立総合水泳ブール (高松市) 1025~1028 290 MV 養城県 30 愛媛県南子地方局 (学和島市) 107~108 108~109 130 109~1010 HV 電場県 31 大牟田市役所 (大牟田市) 924~925 926~927 150 150 HV 佐賀県 32 佐賀県県環境中研究所 (李和市) 924~925 926~927 150 140 HV 電崎県 34 宮崎県衛生保健環等所の第一所の第一所の第一所の第一所の第一所の第一所の第一所の第一所の第一所の第一	10. L.O. II E II.	地点		温暖期		21
兵庫県 21 兵庫県環境部党センター (神戸市) 10/15~10/16 52 IIV 神戸市 22 神戸市環境保健研究所 (神戸市) 10/17~10/18 10/17~10/18 前の8~10.99 47 HV 奈良県 23 天理一般環境大気測定局 (天理市) 11/5~11/6 440 IIV 島根県 24 国設隐岐酸性雨測定所 (隠岐の島町) 10/28~10/29 7.3 HV 広島市 25 広島市立国泰寺中学校 (広島市) 9/28~9/29 100 HV 山口県 26 山口県環境保健センター (山口市) 9/24~10/1 800 MV 徳島県 28 徳島県立保健製業環境センター (徳島市) 9/30~10/1 20 MV 番川県 29 香川県立総合水冰ブール (高松市) 10/25~10/28 290 MV 愛媛県 30 愛媛県商予地方局 (宇和島市) 10/25~10/28 290 MV 電園県 31 大牟田市役所 (大牟田市) 9/24~9/25 150 HV 佐賀県 32 佐賀県環境センター (佐賀市) 9/24~9/25 150 HV 産場県 34 宮崎県衛生環境研究所 (宇士市) 9/24~9/25 60 HV 鹿児島県 35 鹿児島県保健保険市の所 11/5~11/12 14 MV 鹿児島県 35 鹿児島県保健保険市の所 10/28~10/29 10/29~10/30 31 HV						サンプフー
長庫県 21 長庫県環境研究センター (神戸市) 10/16~10/17 52 HV 神戸市 22 神戸市環境保健研究所 (神戸市) 10/17~10/8 10/8~10/9 47 HV 奈良県 23 天理一般環境大気測定局 (天理市) 11/5~11/6 440 HV 高根県 24 国設隠岐酸性雨湖定所 (隠岐の鳥町) 10/28~10/29 7.3 HV 広島市 25 広島市立國泰寺中学校 (広島市) 9/28~10/29 100 HV 山口県 26 山口県環境保健センター (山口市) 9/24~10/1 800 MV 徳島県 28 徳島県立保健製業環境センター (徳島市) 9/24~10/1 220 MV 養別県 29 香川県立総合水泳ブール (高松市) 10/25~10/28 290 MV 養場県 30 愛媛県市予地方局 (宇和島市) 10/25~10/28 290 MV 電園県 31 大牟田市役所 (大牟田市) 9/24~9/25 150 HV 佐賀県 32 佐賀県環境センター (佐賀市) 9/24~9/25 150 HV 佐賀県 33 熊本県保健県寮科学研究所 (宇土市) 9/24~9/25 60 HV 産崎県 34 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 11/25~11/12 14 MV 鹿児島県 35 鹿児島県家保健県とンター (鹿児島市) 10/28~10/29 31 HV			****	V4/2		
10-17 ~ 10-18		兵庫県環境研究センター (神戸市)	$10/16 \sim 10/17$	52	HV	
神戸市 22 神戸市環境保健研究所 (神戸市) 107~108 109~1010 115~11/6 116~11/7 140 HV 115~11/6 116~11/7 440 HV 117~11/8 1100 HV 1100~1031 100 HV 1100~1031 130 HV 11000~1031 130 HV 11000~1031 130 HV 11000000000000000000000000000000000	7(/4-/)(1777-7108/3E/917E = 1 7 (117 117)	***************************************		
神戸市 22 神戸市環境保健研究所(神戸市)						
109~10/10	抽百亩	22	神戸市環境保健研究所 (神戸市)		17	HV
奈良県 23 天理一般環境大気測定局(天理市) 11/5~11/6 11/6~11/7 11/7~11/8 10/28~10/30 10/30~10/30 10/30~10/30 10/30~10/31 440 HV 島根県 24 国設隐岐酸性雨測定所(隐岐の島町) 10/28~10/30 10/30~10/31 7.3 HV 広島市 25 広島市立国泰寺中学校(広島市) 9/28~9/29 9/30~10/1 100 HV 山口県 26 山口県環境保健センター(岐口市) 9/24~10/1 890 MV 27 萩健康福祉センター(萩市) 9/24~10/1 220 MV 番川県 28 徳島県立保健製薬環境センター(徳島市) 10/1~10/2 10/2~10/3 350 HV 香川県 29 香川県立総合水泳ブール(高松市) 10/25~10/28 290 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局(宇和島市) 10/2~10/3 10/9~10/10 130 HV 葡岡県 31 大牟田市役所(大牟田市) 9/24~9/25 9/25~9/26 9/26~9/27 150 HV 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/24~10/1 140 MV 衛場 34 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 11/5~11/12 14 MV 鹿児島県 35 鹿児島県環境保健センター(施児島市) 11/28~10/29 10/29~10/30 31 HV	14, 111	22			47	11 V
奈良県 23 天理一般環境大気測定局(天理市) 11/6~11/7 1/17 1/17 1/17 1/17 1/17 1/17 1/17						
日本学院 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	大 古旧	22	工理 如理成儿后测点日 (工理士)		440	1117
島根県 24 国設隠峻酸性雨測定所 (隠岐の島町) 10/28 ~ 10/29 10/30 10/3	佘 艮県	23	大理一般境境大気測定向(大理巾)		440	HV
島根県 24 国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町) 10/29~10/30 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 10/31 10/30 1						
広島市 25 広島市立国泰寺中学校(広島市) 10/30~10/31 9/28~9/29 9/20 9/20 9/20 9/30 100 HV 山口県 26 山口県環境保健センター(山口市) 9/24~10/1 800 MV 27 萩健康福祉センター(萩市) 9/24~10/1 220 MV 徳島県 28 徳島県立保健製業環境センター(徳島市) 10/1~10/2 10/2 10/2 10/2~10/3 350 HV 香川県 29 香川県立総合水泳ブール(高松市) 10/25~10/28 290 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局(宇和島市) 10/8~10/9 10/9~10/10 10/9~10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/9~10/10 10/9~10/9~10/9~10/9~10/9~10/9~10/9~10/9~						
広島市 25 広島市立国泰寺中学校(広島市) 9/28~9/29 9/29~9/30 9/29~9/30 100 HV 山口県 26 山口県環境保健センター(山口市) 9/24~10/1 800 MV 27 萩健康福祉センター(萩市) 9/24~10/1 220 MV 徳島県 28 徳島県立保健製薬環境センター(徳島市) 10/30~10/1 10/2 10/2 10/2~10/3 350 HV 香川県 29 香川県立総合水泳プール(高松市) 10/25~10/28 290 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局(宇和島市) 10/7~10/8 10/9 10/9~10/10 10/9~10/9~10/9~10/9~10/9~10/	島根県	24	国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町)		7.3	HV
広島市 25 広島市立国泰寺中学校(広島市) 9/29~9/30 9/30~10/1 100 HV 山口県 26 山口県環境保健センター(山口市) 9/24~10/1 800 MV 27 萩健康福祉センター(萩市) 9/24~10/1 220 MV 徳島県立保健製薬環境センター(徳島市) 10/1~10/2 10/2 10/2 10/2 10/2 10/2 10/2 10/2				$10/30 \sim 10/31$		
山口県 26 山口県環境保健センター(山口市) 9/24~10/1 800 MV 27 萩健康福祉センター(萩市) 9/24~10/1 220 MV 徳島県 28 徳島県立保健製薬環境センター(徳島市) 10/17~10/2 10/17~10/2 10/2~10/3 350 HV 香川県 29 香川県立総合水泳プール(高松市) 10/25~10/28 290 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局(宇和島市) 10/25~10/28 290 MV 電岡県 31 大牟田市役所(大牟田市) 9/24~9/25 9/25~9/26 150 HV 佐賀県 32 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/24~10/1 140 MV 熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 9/24~9/25 9/25~9/26 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 11/5~11/12 14 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 10/29~10/30 31 HV				9/28~9/29		
山口県 26 山口県環境保健センター (山口市) 9/24~10/1 800 MV 27 萩健康福祉センター (萩市) 9/24~10/1 220 MV 徳島県立保健製薬環境センター (徳島市) 9/30~10/1 10/1~10/2 10/2~10/3 350 HV 香川県 29 香川県立総合水泳ブール (高松市) 10/25~10/28 290 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局 (宇和島市) 10/7~10/8 10/8~10/9 10/9~10/10 130 HV 福岡県 31 大牟田市役所 (大牟田市) 9/24~9/25 9/25~9/26 9/26~9/27 150 HV 佐賀県 32 佐賀県環境センター (佐賀市) 9/24~9/25 9/25~9/26 9/26~9/27 60 HV 熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 9/25~9/26 9/26~9/27 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 11/5~11/12 14 MV 鹿児島県 35 鹿児島県泰境保健センター (鹿児島市) 10/28~10/29 10/29~10/30 31 HV	広島市	25	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/29~9/30	100	HV
27 萩健康福祉センター(萩市) 9/24~10/1 220 MV 徳島県 28 徳島県立保健製薬環境センター(徳島市) 10/1~10/2 350 HV 香川県 29 香川県立総合水泳プール(高松市) 10/25~10/28 290 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局(宇和島市) 10/8~10/9 130 HV 福岡県 31 大牟田市役所(大牟田市) 9/24~9/25 9/25~9/26 150 HV 佐賀県 32 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/24~10/1 140 MV 熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 9/24~9/25 9/25~9/26 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 11/5~11/12 14 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 10/29~10/30 31 HV				9/30~10/1		
27 萩健康福祉センター(萩市) 9/24~10/1 220 MV 徳島県 28 徳島県立保健製薬環境センター(徳島市) 10/1~10/2 350 HV 香川県 29 香川県立総合水泳プール(高松市) 10/25~10/28 290 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局(宇和島市) 10/8~10/9 130 HV 福岡県 31 大牟田市役所(大牟田市) 9/24~9/25 9/25~9/26 150 HV 佐賀県 32 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/24~10/1 140 MV 熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 9/24~9/25 9/25~9/26 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 11/5~11/12 14 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 10/29~10/30 31 HV						
27 萩健康福祉センター(萩市) 9/24~10/1 220 MV 徳島県 28 徳島県立保健製薬環境センター(徳島市) 10/1~10/2 350 HV 香川県 29 香川県立総合水泳プール(高松市) 10/25~10/28 290 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局(宇和島市) 10/8~10/9 130 HV 福岡県 31 大牟田市役所(大牟田市) 9/24~9/25 9/26~9/27 150 HV 佐賀県 32 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/24~10/1 140 MV 熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 9/24~9/25 9/25~9/26 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 11/5~11/12 14 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 10/29~10/30 31 HV	山口県	26	川口県環境保健センター(川口市)	$9/24 \sim 10/1$	800	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 10/1~10/2 350 HV 10/2~10/3 350 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局 (宇和島市) 10/25~10/28 290 MV 10/2~10/10 130 HV 10/9~10/10 130 HV 10/9~10/10 150 HV 10/9~10/10 150 HV 150 150 HV 150 150 HV 150 150 HV 150 1	[/\		THE TOTAL SEPTIME OF THE SEPTIME	7.2.	***	
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 10/1~10/2 350 HV 10/2~10/3 350 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局 (宇和島市) 10/25~10/28 290 MV 10/2~10/10 130 HV 10/9~10/10 130 HV 10/9~10/10 150 HV 10/9~10/10 150 HV 150 150 HV 150 150 HV 150 150 HV 150 1						
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 10/1~10/2 350 HV 10/2~10/3 350 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局 (宇和島市) 10/25~10/28 290 MV 10/2~10/10 130 HV 10/9~10/10 130 HV 10/9~10/10 150 HV 10/9~10/10 150 HV 150 150 HV 150 150 HV 150 150 HV 150 1		27	基健康垣祉センター (基市)	9/24~10/1	220	MV
徳島県 28 徳島県立保健製薬環境センター (徳島市) 10/1~10/2 10/2 10/3 350 HV 香川県 29 香川県立総合水泳プール (高松市) 10/25~10/28 290 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局 (宇和島市) 10/7~10/8 10/8~10/9 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/25~9/26 9/26~9/27 150 HV 福岡県 31 大牟田市役所 (大牟田市) 9/24~9/25 9/26 9/26~9/27 150 150 MV 佐賀県 32 佐賀県環境センター (佐賀市) 9/24~10/1 140 MV 熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 9/24~9/25 9/26 9/26~9/27 160 11/5~11/12 14 MV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 11/5~11/12 14 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 10/30 31 HV		21		9/24 - 10/1	220	1V1 V
徳島県 28 徳島県立保健製薬環境センター (徳島市) 10/1~10/2 10/2 10/3 350 HV 香川県 29 香川県立総合水泳プール (高松市) 10/25~10/28 290 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局 (宇和島市) 10/7~10/8 10/8~10/9 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/25~9/26 9/26~9/27 150 HV 福岡県 31 大牟田市役所 (大牟田市) 9/24~9/25 9/26 9/26~9/27 150 150 MV 佐賀県 32 佐賀県環境センター (佐賀市) 9/24~10/1 140 MV 熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 9/24~9/25 9/26 9/26~9/27 160 11/5~11/12 14 MV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 11/5~11/12 14 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 10/30 31 HV				0/20 - 10/1		
番川県 29 香川県立総合水泳プール(高松市) 10/25~10/28 290 MV	生 自旧	20	(生自用土口) (生自士)		250	****
香川県 29 香川県立総合水泳プール(高松市) 10/25~10/28 290 MV 愛媛県 30 愛媛県南予地方局(宇和島市) 10/8~10/9 10/9~10/10 10/9~10/10 130 HV 福岡県 31 大牟田市役所(大牟田市) 9/24~9/25 9/26 9/26~9/27 150 HV 佐賀県 32 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/24~10/1 140 MV 熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 9/24~9/25 9/26 9/26~9/27 10/26~9/27 10/29 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 11/5~11/12 14 MV 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 10/29~10/30 31 HV	偲島県	28	徳島県立保健聚業境境センター(徳島市)	******************************	350	HV
要媛県 30 愛媛県南予地方局(宇和島市) 10/7~10/8 10/8~10/9 130 HV 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 10/9~10/10 11/0 150 HV 150 H				10/2~10/3		
要媛県 30 愛媛県南予地方局(宇和島市) 10/7~10/8 10/8~10/9 130 HV 10/9~10/10 9/24~9/25 150 HV 9/25~9/26 9/25~9/26 9/26~9/27 150 MV 140 MV 140 MV 15崎県 33 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 9/24~9/25 9/25~9/26 9/26~9/27 660 HV 11/5~11/12 14 MV 11/5~11/12 14 MV 11/5~11/12 14 MV 12 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 10/29~10/30 31 HV	~ III III	20		10/25 10/20	200	
愛媛県 30 愛媛県南予地方局(宇和島市) 10/8~10/9 10/9~10/10 130 HV 福岡県 31 大牟田市役所(大牟田市) 9/24~9/25 9/26 9/27 150 HV 佐賀県 32 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/24~10/1 140 MV 熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 9/24~9/25 9/26 9/25 9/26 9/25 9/26 9/26 9/27 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 11/5~11/12 14 MV 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 10/30 31 HV	香川県	29	香川県立総合水泳フール (高松市)	$10/25 \sim 10/28$	290	MV
愛媛県 30 愛媛県南予地方局(宇和島市) 10/8~10/9 10/9~10/10 130 HV 福岡県 31 大牟田市役所(大牟田市) 9/24~9/25 9/26 9/27 150 HV 佐賀県 32 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/24~10/1 140 MV 熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 9/24~9/25 9/26 9/26 9/27 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 11/5~11/12 14 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 10/29 10/30 31 HV						
10/9~10/10 10/9~10/10 9/24~9/25 150 HV 15					130	HV
福岡県 31 大牟田市役所(大牟田市) 9/24~9/25 9/25~9/26 9/26~9/27 150 HV	愛媛県	30	愛媛県南予地方局(宇和島市)	$10/8 \sim 10/9$		
福岡県 31 大牟田市役所(大牟田市) 9/25~9/26 150 HV			$10/9 \sim 10/10$			
佐賀県 32 佐賀県環境センター (佐賀市) 9/24~10/1 140 MV 熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 9/24~9/25 9/25~9/26 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 11/5~11/12 14 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 10/29~10/30 31 HV				9/24~9/25		
佐賀県 32 佐賀県環境センター (佐賀市) 9/24~10/1 140 MV	福岡県	31	大牟田市役所(大牟田市)	9/25~9/26	150	HV
熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 9/24~9/25 9/25~9/26 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 11/5~11/12 14 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 10/29~10/30 31 HV				9/26~9/27		
熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 9/24~9/25 9/25~9/26 60 HV 9/26~9/27 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 11/5~11/12 14 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 10/29~10/30 31 HV						
熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 9/24~9/25 9/25~9/26 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 11/5~11/12 14 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 10/29~10/30 31 HV	佐賀県	32	佐賀県環境センター (佐賀市)	9/24~10/1	140	MV
熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 9/25~9/26 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 11/5~11/12 14 MV			(112)		-	• •
熊本県 33 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 9/25~9/26 60 HV 宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 11/5~11/12 14 MV		-		9/24~9/25		
宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 11/5~11/12 14 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 10/29~10/30 31 HV	能木具	33	能太具保健環境科学研究所 (字十市)		60	HV
宮崎県 34 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 11/5~11/12 14 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 10/29~10/30 31 HV	KK/TY/N	33	熊本宗体健泉境科子伽先別(十工川)	******************************	00	11 V
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 10/29~10/30 31 HV		1		3120 - 3121		
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 10/29~10/30 31 HV	合	2.4	宣依用怎什理接延宏託(宣校主)	11/5 - 11/12	1.4	MS7
鹿児島県 35 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 10/29~10/30 31 HV	呂啊県	34	呂呵帰倒生界児研先別(呂呵印)	11/5~11/12	14	IVI V
鹿児島県 35 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 10/29~10/30 31 HV				10/00 10/00		
	# ID *				2.6	**
$10/30 \sim 10/31$	鹿児島県 35	鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)		31	HV	
				10/30~10/31		
9/24~9/25	沖縄県 36	36 辺戸岬(国頭村)	9/24~9/25	4.0	HV	
沖縄県 36 辺戸岬(国頭村) 9/25~9/26 4.0 HV			9/25~9/26			
$9/26 \sim 9/27$			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。