[14] ポリブロモジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)・大気 (単位: pg/m^3)

調査年度:2015

検出頻度(地点ベース): 27/35(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 27/35(欠測等:0)

検出下限値: ※3.3 定量下限値: ※9.9

	集計値		
幾何平均值	tr(6.7)		
中央値	tr(7.1)		
最大値	80		
最小値	nd		

地方公共団体	地点	調査地点		温暖期サンプラー		
	番号	,,,===	採取日	測定値		
北海道	1	北海道渡島支庁庁舎 (函館市)	10/13~10/20	72	MV	
札幌市	2	札幌芸術の森 (札幌市)	$ \begin{array}{r} 10/5 \sim 10/6 \\ 10/6 \sim 10/7 \\ 10/7 \sim 10/8 \end{array} $	tr(3.9)	HV	
岩手県	3	網張スキー場(雫石町)	9/8~9/9 9/9~9/10 9/10~9/11	nd	HV	
宮城県	4	宮城県消防学校(仙台市)	9/2~9/9	tr(8.5)	MV	
茨城県	5	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	9/3~9/10	tr(4.6)	MV	
千葉県	6	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9/28~10/5	tr(8.5)	MV	
	7	東京都環境科学研究所 (江東区)	9/11~9/18	13	MV	
東京都	8	小笠原父島	10/1~10/8	nd	MV	
神奈川県	9	神奈川県環境科学センター (平塚市)	9/14~9/15 9/15~9/16 9/16~9/17	80	HV	
横浜市	10	横浜市環境科学研究所 (横浜市)	9/24~10/1	26	MV	
新潟県	11	大山一般環境大気測定局 (新潟市)	9/14~9/15 9/15~9/16 9/16~9/17	tr(5.3)	HV	
富山県	12	砺波一般環境大気測定局(砺波市)	9/7~9/8 9/8~9/9 9/9~9/10	tr(7.1)	HV	
石川県	13	石川県保健環境センター (金沢市)	$ \begin{array}{c c} 11/9 \sim 11/10 \\ 11/10 \sim 11/11 \\ 11/11 \sim 11/12 \end{array} $	nd	HV	
山梨県	14	山梨県衛生環境研究所(甲府市)	$9/7 \sim 9/8$ $9/8 \sim 9/9$ $9/9 \sim 9/10$	tr(3.8)	HV	
長野県	15	長野県環境保全研究所(長野市)	9/29~10/6	14	MV	
岐阜県	16	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	$ \begin{array}{r} 10/19 \sim 10/20 \\ 10/20 \sim 10/21 \\ 10/21 \sim 10/22 \end{array} $	29	HV	
名古屋市	17	千種区平和公園 (名古屋市)	9/29~10/6	12	MV	
三重県	18	三重県保健環境研究所 (四日市市)	$ \begin{array}{r} 10/5 \sim 10/6 \\ 10/6 \sim 10/7 \\ 10/7 \sim 10/8 \end{array} $	tr(5.5)	HV	
大阪府	19	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)	$ \begin{array}{c} 10/6 \sim 10/7 \\ 10/7 \sim 10/8 \\ 10/8 \sim 10/9 \end{array} $	11	HV	
兵庫県	20	兵庫県環境研究センター (神戸市)	$9/7 \sim 9/8$ $9/8 \sim 9/9$ $9/9 \sim 9/10$	tr(5.6)	HV	

地方公共団体 本子 調査地点 採取日 測定値	地方公共団体	地点		温暖	温暖期	
神戸市 21 神戸市役所(神戸市) 10/3 10/14 10/15 10/16 10/15 10/16 10/15 10/16 10/15 10/16 10/15 10/16 10/15 10/16 10/1		番号	調食地点	採取日	測定値	
神戸市 21 神戸市役所(神戸市) 10/13~10/16 10/15~10/16 10				47.0		HV
奈良県 22 天理一般環境大気測定局(天理市) 10/15×10/16 9/28×9/29 tr(9.2) HV 島根県 23 国設隠岐骸性雨測定所(隠岐の島町) 106×10/7 108×10/9 109 HV 広島市 24 広島市立国泰寺中学校(広島市) 9/14×9/15 9/16×9/17 11 HV 山口県 25 山口県環境保健センター(山口市) 9/17×9/24 nd MV 徳島県 27 徳島県立保健製薬環境センター(核市) 10/13×10/14 10/14×10/15 10/15×10/16 tr(9.5) HV 番川県 28 香川県立総合水泳ブール(高松市) 9/28×9/29 9/29×9/30 9/30×10/1 nd HV 愛媛県 29 愛媛県南予地方局(宇和島市) 9/28×9/29 9/29×9/30 9/30×10/1 tr(8.6) HV 福岡県 30 大牟田市役所(大牟田市) 9/28×9/29 9/29×9/30 9/30×10/1 tr(4.4) MV 佐賀県 31 佐賀県環境をセンター(佐賀市) 10/13×10/14 10/14×10/15 10/15×10/16 tr(3.5) HV 富崎県 32 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 10/13×10/14 10/14×10/15 10/15×10/16 tr(3.5) HV 富崎県 33 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 9/29×10/6 10/15×10/16 nd MV 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市) 9/28×9/29 9/29×9/30 50 HV	神戸市 21	21	神戸市役所(神戸市)	10/14~10/15	. ()	
奈良県 22 天理一般環境大気測定局 (天理市) 9/29~9/30 島根県 23 国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町) 105~106 tr(4.5) HV 広島市 24 広島市立国泰寺中学校 (広島市) 9/14~9/15 11 HV 山口県 25 山口県環境保健センター (山口市) 9/16~9/17 nd MV 26 萩市見島ふれあい交流センター (萩市) 9/17~9/24 nd MV 徳島県 27 徳島県立保健製業環境センター (徳島市) 10/13~10/14 tr(9.5) HV 香川県 28 香川県立総合水泳ブール (高松市) 9/25~10/2 tr(9.0) MV 香川県 28 香川県立総合水泳ブール (高松市) 9/28~9/29 nd HV 愛媛県 29 愛媛県南予地方局 (宇和島市) 9/28~9/29 tr(8.6) HV 福岡県 30 大牟田市役所 (大牟田市) 9/28~9/29 tr(8.6) HV 佐賀県 31 佐賀県環境センター (佐賀市) 10/13~10/14 tr(4.4) MV 宮崎県 32 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 10/13~10/14 tr(3.5) HV 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 9/28~9/29 50 HV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 9/28~9/29 50 HV			10/15~10/16			
奈良県 22 天理一般環境大気測定局 (天理市) 9/20~9/30 島根県 23 国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町) 105~106 tr(4.5) HV 広島市 24 広島市立国泰寺中学校 (広島市) 9/14~9/15 11 HV 広島市 24 広島市立国泰寺中学校 (広島市) 9/15~9/16 11 HV 25 山口県環境保健センター (山口市) 9/10~9/17 nd MV 26 萩市見島ふれあい交流センター (萩市) 9/17~9/24 nd MV 徳島県 27 徳島県立保健製薬環境センター (徳島市) 10/13~10/14 tr(9.5) HV 香川県 28 香川県立総合水泳ブール (高松市) 9/28~9/29 nd HV 愛媛県 29 愛媛県南予地方局 (宇和島市) 9/28~9/29 nd HV 愛媛県 29 愛媛県南予地方局 (宇和島市) 9/28~9/29 tr(8.6) HV 福岡県 30 大牟田市役所 (大牟田市) 9/28~9/29 tr(8.6) HV 佐賀県 31 佐賀県環境センター (佐賀市) 10/13~10/14 tr(3.5) HV 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 9/28~9/29 50 HV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 9/28~9/29 50 HV				9/28~9/29	tr(9.2)	HV
島根県 23 国設隠岐骸性雨測定所(隠岐の島町) 105 > 106 tr(4.5) HV 広島市 24 広島市立国泰寺中学校(広島市) 9/14 - 9/15 11 HV 広島市 24 広島市立国泰寺中学校(広島市) 9/16 - 9/17 11 HV 山口県 25 山口県環境保健センター(山口市) 9/17 - 9/24 nd MV 徳島県 26 萩市見島ふれあい交流センター(萩市) 9/17 - 9/24 nd MV 徳島県 27 徳島県立保健製業環境センター(徳島市) 10/13 - 10/14 tr(9.5) HV 香川県 28 香川県立総合水泳ブール(高松市) 9/25 - 10/2 tr(9.0) MV 番岡県 29 愛媛県南予地方局(宇和島市) 9/25 - 10/2 tr(9.0) MV 福岡県 30 大牟田市役所(大牟田市) 9/29 - 9/30 HV 佐賀県 31 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/28 - 9/29 tr(8.6) HV 熊本県 32 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 10/13 - 10/14 tr(3.5) HV 富崎県 33 富崎県衛生環境研究所(宮崎市) 9/29 - 10/6 nd MV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市) 9/28 - 9/29 50 HV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市) 9/29 - 9/30 50 HV	奈良県	22	天理一般環境大気測定局(天理市)	9/29~9/30	` ′	
島根県 23 国設隠岐酸性雨測定所(隠岐の島町) 106~107 108~109 9/14~9/15 9/16~9/17 11 HV 広島市 24 広島市立国泰寺中学校(広島市) 9/15~9/16 9/16~9/17 11 HV 25 山口県環境保健センター(山口市) 9/10~9/17 nd MV 26 萩市見島ふれあい交流センター(核市) 9/17~9/24 nd MV 徳島県 27 徳島県立保健製薬環境センター(徳島市) 10/13~10/14 10/14~10/15 10/15~10/16 tr(9.5) HV 番川県 28 香川県立総合水泳ブール(高松市) 9/28~9/29 9/25~10/2 nd HV 愛媛県 29 愛媛県南予地方局(宇和島市) 9/28~9/29 9/30~10/1 tr(8.6) HV 福岡県 30 大牟田市役所(大牟田市) 9/28~9/29 9/30~10/1 tr(8.6) HV 佐賀県 31 佐賀県環境センター(佐賀市) 10/13~10/14 10/14~10/15 10/15~10/16 tr(3.5) HV 宮崎県 32 熊本県保健環境科学研究所(宮崎市) 10/13~10/16 10/15~10/16 tr(3.5) HV 庭児島県 34 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市) 9/28~9/29 9/29~9/30 50 HV				9/30~10/1		
広島市 24 広島市立国泰寺中学校(広島市) 9/14~9/15 11 HV 115~9/16 9/16~9/17 11 MV 115~9/16 9/16~9/17 11 MV 115~9/16 9/16~9/17 nd MV 110				10/5~10/6	tr(4.5)	HV
広島市 24 広島市立国泰寺中学校(広島市) 9/14~9/15 9/16 9/17 9/10~9/17 1 11 HV 出口県環境保健センター(山口市) 9/10~9/17 9/10~9/17 nd MV 25 山口県環境保健センター(被市) 9/17~9/24 nd MV 26 萩市見島ふれあい交流センター(徳島市) 10/13~10/14 1/10/15 10/15 10/15~10/16 10/	島根県	23	国設隠岐酸性雨測定所 (隠岐の島町)	10/6~10/7	` ´	
広島市 24 広島市立国泰寺中学校(広島市) 9/15~9/16 9/16~9/17 nd MV 25 山口県環境保健センター(山口市) 9/17~9/24 nd MV 26 萩市見島ふれあい交流センター(萩市) 10/13~10/14 10/14~10/15 10/15~10/16 tr(9.5) HV 徳島県 27 徳島県立保健製薬環境センター(徳島市) 10/13~10/14 10/15~10/16 tr(9.0) MV 香川県 28 香川県立総合水泳プール(高松市) 9/28~9/29 9/29~9/30 9/30~10/1 nd HV 愛媛県 29 愛媛県南予地方局(宇和島市) 9/28~9/29 9/29~9/30 9/30~10/1 tr(8.6) HV 福岡県 30 大牟田市役所(大牟田市) 9/28~9/29 9/29~9/30 9/30~10/1 tr(4.4) MV 佐賀県 31 佐賀県環境センター(佐賀市) 10/13~10/14 10/14~10/15 10/15~10/16 tr(3.5) HV 館崎県 32 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 10/13~10/16 10/15~10/16 nd MV 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 9/28~9/29 9/29~9/30 50 HV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市) 9/28~9/29 9/29~9/30 50 HV				10/8~10/9		
25 山口県環境保健センター(山口市)				9/14~9/15	11	HV
山口県 25 山口県環境保健センター (山口市) 9/10~9/17 nd MV 26 萩市見島ふれあい交流センター (萩市) 9/17~9/24 nd MV 徳島県 27 徳島県立保健製薬環境センター (徳島市) 10/13~10/14 10/15 10/15~10/16 10/15~10/16 tr(9.5) HV 香川県 28 香川県立総合水泳プール (高松市) 9/28~9/29 9/29 10/20 1tr(9.0) MV 愛媛県 29 愛媛県南予地方局 (宇和島市) 9/28~9/29 9/30 9/30~10/1 10/10 10/10 1tr(8.6) HV 福岡県 30 大牟田市役所 (大牟田市) 9/28~9/29 9/30 9/30~10/1 1tr(4.4) MV 佐賀県 31 佐賀県環境センター (佐賀市) 10/13~10/14 1tr(4.4) MV 熊本県 32 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 10/13~10/14 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/16 MV 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 9/29~10/6 nd MV 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 9/28~9/29 50 50 HV	広島市	24	広島市立国泰寺中学校(広島市)	9/15~9/16		
山口県 25 山口県環境保健センター (山口市)				9/16~9/17		
山口県 26 萩市見島ふれあい交流センター (萩市) 9/17~9/24 nd MV 徳島県 27 徳島県立保健製薬環境センター (徳島市) 10/13~10/14 tr(9.5) HV 香川県 28 香川県立総合水泳プール (高松市) 9/25~10/2 tr(9.0) MV 愛媛県 29 愛媛県南予地方局 (宇和島市) 9/28~9/29 nd HV 福岡県 30 大牟田市役所 (大牟田市) 9/28~9/29 tr(8.6) HV 佐賀県 31 佐賀県環境センター (佐賀市) 10/13~10/14 tr(4.4) MV 熊本県 32 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 10/13~10/14 tr(3.5) HV 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 9/28~9/29 50 HV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 9/28~9/29 50 HV					nd	MV
26 萩市見島ふれあい交流センター(萩市)		25	山口県環境保健センター (山口市)			
26 萩市見島ふれあい交流センター(萩市)	.l. ⇔.l⊟					
徳島県 27 徳島県立保健製薬環境センター(徳島市) 10/13~10/14 tr(9.5) HV	川口県			9/17~9/24	nd	MV
 徳島県 27 徳島県立保健製薬環境センター (徳島市) 10/14~10/15 10/15~10/16 香川県 28 香川県立総合水泳プール (高松市) 愛媛県 29 愛媛県南予地方局 (宇和島市) 第/28~9/29 10/10 福岡県 30 大牟田市役所 (大牟田市) 佐賀県環境センター (佐賀市) 佐賀県環境センター (佐賀市) 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 10/13~10/14 10/15 10/14 10/15 10/15~10/16 富崎県 33 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 東児島県環境保健センター (鹿児島市) 第/28~9/29 50 HV 東/28~9/29 10/6 nd MV 		26	萩市見島ふれあい交流センター (萩市)			
徳島県 27 徳島県立保健製薬環境センター (徳島市) 10/14~10/15 10/15~10/16 10/15~10/15~10/16 10/15~10/15~10/16 10/15~10/16 10/15~10/16 10/15~10/16 10/15~10/16 10/15~10/15~10/16 10/15						
香川県 28 香川県立総合水泳プール(高松市) 9/25~10/2 tr(9.0) MV 愛媛県 29 愛媛県南予地方局(宇和島市) 9/28~9/29 9/30 9/30~10/1 nd HV 福岡県 30 大牟田市役所(大牟田市) 9/28~9/29 10/1 tr(8.6) HV 佐賀県 31 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/24~10/1 tr(4.4) MV 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 10/13~10/14 10/15 10/15~10/16 tr(3.5) HV 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 9/29~10/6 nd MV 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市) 9/28~9/29 50 50 HV			10/13~10/14	tr(9.5)	HV	
香川県 28 香川県立総合水泳プール(高松市) 9/25~10/2 tr(9.0) MV 愛媛県 29 愛媛県南予地方局(宇和島市) 9/28~9/29 9/30 9/30~10/1 nd HV 福岡県 30 大牟田市役所(大牟田市) 9/28~9/29 9/30 9/30~10/1 tr(8.6) HV 佐賀県 31 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/24~10/1 tr(4.4) MV 熊本県 32 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 10/13~10/14 10/15 10/16 10/15 10/15 10/15 20/16 HV 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 9/28~9/29 50 TV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市) 9/28~9/29 9/30 50 HV	徳島県	27	徳島県立保健製薬環境センター (徳島市)	10/14~10/15	` ′	
香川県 28 香川県立総合水泳プール(高松市) 9/25~10/2 tr(9.0) MV 愛媛県 29 愛媛県南予地方局(宇和島市) 9/28~9/29 9/30 9/30~10/1 nd HV 福岡県 30 大牟田市役所(大牟田市) 9/28~9/29 9/30 9/30~10/1 tr(8.6) HV 佐賀県 31 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/24~10/1 tr(4.4) MV 熊本県 32 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 10/13~10/14 10/15 10/16 10/15 10/15 10/15 10/15 ~10/16 9/29~10/6 nd MV 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 9/28~9/29 50 50 HV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市) 9/28~9/29 9/30 50 HV	PER PUNCTURE		10/15~10/16			
愛媛県 29 愛媛県南予地方局(宇和島市) 9/28~9/29 9/30 9/30~10/1 9/30~10/1 19/28~9/29 1tr(8.6) HV 福岡県 30 大牟田市役所(大牟田市) 9/28~9/29 9/30 9/30~10/1 19/30~10/1 19/30~10/1 10/14 1tr(4.4) MV 佐賀県 31 佐賀県環境センター(佐賀市) 10/13~10/14 10/15 10/14 10/15 10/15 10/15 10/15~10/16 10/15~10/15~10/16 10/15~10/					tr(9.0)	MV
愛媛県 29 愛媛県南予地方局(宇和島市) 9/29~9/30 9/30~10/1 HV 福岡県 30 大牟田市役所(大牟田市) 9/28~9/29 9/30 9/30~10/1 tr(8.6) HV 佐賀県 31 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/24~10/1 tr(4.4) MV 熊本県 32 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 10/13~10/14 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/16 tr(3.5) HV 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 9/29~10/6 nd MV MV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市) 9/28~9/29 9/30 50 HV	香川県	28	香川県立総合水泳プール(高松市)		` ′	
愛媛県 29 愛媛県南予地方局(宇和島市) 9/29~9/30 9/30~10/1 HV 福岡県 30 大牟田市役所(大牟田市) 9/28~9/29 9/30 9/30~10/1 tr(8.6) HV 佐賀県 31 佐賀県環境センター(佐賀市) 9/24~10/1 tr(4.4) MV 熊本県 32 熊本県保健環境科学研究所(宇土市) 10/13~10/14 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/16 tr(3.5) HV 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 9/29~10/6 nd MV MV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市) 9/28~9/29 9/30 50 HV	B/1/N 20	DATA TARE DATA AT (INDICATE)				
10/13~10/14 10/15 10/15~10/16 10/1	愛媛県 29		愛媛県南予地方局 (宇和島市)	9/28~9/29	nd	HV
福岡県 30 大牟田市役所(大牟田市) 9/28~9/29 tr(8.6) HV		29		9/29~9/30		
福岡県 30 大牟田市役所(大牟田市) 9/29~9/30 9/30~10/1				9/30~10/1		
佐賀県 31 佐賀県環境センター (佐賀市) 9/30~10/1			大牟田市役所 (大牟田市)	9/28~9/29	tr(8.6)	HV
佐賀県 31 佐賀県環境センター (佐賀市) 9/30~10/1	福岡県	30		9/29~9/30	` ´	
佐賀県 31 佐賀県環境センター (佐賀市) 9/24~10/1 tr(4.4) MV 熊本県 32 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 10/13~10/14 10/15 10/14~10/15 10/15~10/16 tr(3.5) HV 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 9/29~10/6 nd MV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 9/28~9/29 50 HV	1,501		9/30~10/1			
佐賀県 31 佐賀県環境センター (佐賀市) 10/13~10/14 tr(3.5) HV 熊本県 32 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 10/14~10/15 10/16 10/15 10/16 9/29~10/6 nd MV 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 9/28~9/29 50 50 HV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 9/29~9/30 50 HV					tr(4.4)	MV
熊本県 32 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 10/14~10/15 10/16 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 9/29~10/6 nd MV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 9/28~9/29 9/29~9/30 50 HV	佐賀県	31	佐賀県環境センター (佐賀市)		` ′	
熊本県 32 熊本県保健環境科学研究所 (宇土市) 10/14~10/15 10/16 宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市) 9/29~10/6 nd MV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 9/28~9/29 9/29~9/30 50 HV						
宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 10/15~10/16 9/29~10/6 nd MV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市) 9/28~9/29 9/29~9/30 50 HV	熊本県 32	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	10/13~10/14	tr(3.5)	HV	
宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 10/15~10/16 9/29~10/6 nd MV 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市) 9/28~9/29 9/29~9/30 50 HV			10/14~10/15	` ′		
宮崎県 33 宮崎県衛生環境研究所(宮崎市) 鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター(鹿児島市) 9/28~9/29 9/29~9/30 50 HV			10/15~10/16			
鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 9/28~9/29 50 HV カンター (東児島市) 9/29~9/30	宮崎県 33	1	9/29~10/6	nd	MV	
鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 9/28~9/29 50 HV 9/29~9/30		33	宮崎県衛生環境研究所 (宮崎市)			
鹿児島県 34 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市) 9/29~9/30		- 1471-114 - 127K 20 91 20 21 (1 1 1 4 1 1 7)				
ALICE AND ALICE	鹿児島県 34	1	9/28~9/29	50	HV	
9/30~10/1		34	4 鹿児島県環境保健センター (鹿児島市)	9/29~9/30		
				9/30~10/1		
9/14~9/15 nd HV	沖縄県 3				nd	HV
沖縄県 35 辺戸岬(国頭村) 9/15~9/16		35	35 辺戸岬(国頭村)	9/15~9/16		
9/16~9/17				9/16~9/17		

^{| 9/16~9/17 | (}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]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。

⁽注5) 「nd」は不検出を意味する。 (注6) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。