

(別紙)

環境放射能調査結果(3月18日～4月30日)

(2) 環境試料中放射能濃度

② 上水

採取地点(那覇市:沖縄県庁)

単位:Bq/kg(ベクレル/キログラム)

採取日時	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
3月18日 9時	不検出	不検出	不検出
3月19日 9時	不検出	不検出	不検出
3月20日 9時	不検出	不検出	不検出
3月21日 9時	不検出	不検出	不検出
3月22日 9時	不検出	不検出	不検出
3月23日 9時	不検出	不検出	不検出
3月24日 9時	不検出	不検出	不検出
3月25日 9時	不検出	不検出	不検出
3月26日 9時	不検出	不検出	不検出
3月27日 9時	不検出	不検出	不検出
3月28日 9時	不検出	不検出	不検出
3月29日 9時	不検出	不検出	不検出
3月30日 9時	不検出	不検出	不検出
3月31日 9時	不検出	不検出	不検出
4月1日 9時	不検出	不検出	不検出
4月2日 9時	不検出	不検出	不検出
4月3日 9時	不検出	不検出	不検出
4月4日 9時	不検出	不検出	不検出
4月5日 9時	不検出	不検出	不検出
4月6日 9時	不検出	不検出	不検出
4月7日 9時	不検出	不検出	不検出
4月8日 9時	不検出	不検出	不検出
4月9日 9時	不検出	不検出	不検出
4月10日 9時	不検出	不検出	不検出
4月11日 9時	不検出	不検出	不検出
4月12日 9時	不検出	不検出	不検出
4月13日 9時	不検出	不検出	不検出
4月14日 9時	不検出	不検出	不検出
4月15日 9時	不検出	不検出	不検出
4月16日 9時	不検出	不検出	不検出
4月17日 9時	不検出	不検出	不検出
4月18日 9時	不検出	不検出	不検出
4月19日 9時	不検出	不検出	不検出
4月20日 9時	不検出	不検出	不検出
4月21日 9時	不検出	不検出	不検出
4月22日 9時	不検出	不検出	不検出
4月23日 9時	不検出	不検出	不検出
4月24日 9時	不検出	不検出	不検出
4月25日 9時	不検出	不検出	不検出
4月26日 9時	不検出	不検出	不検出
4月27日 9時	不検出	不検出	不検出
4月28日 9時	不検出	不検出	不検出
4月29日 9時	不検出	不検出	不検出
4月30日 9時	不検出	不検出	不検出

(別紙)

環境放射能調査結果(5月1日～5月31日)

(2)環境試料中放射能濃度

②上水

採取地点(那覇市:沖縄県庁)

単位:Bq/kg(ベクレル/キログラム)

採取日時	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
3月18日～4月30日までの調査結果は別紙参照			
5月1日 9時	不検出	不検出	不検出
5月2日 9時	不検出	不検出	不検出
5月3日 9時	不検出	不検出	不検出
5月4日 9時	不検出	不検出	不検出
5月5日 9時	不検出	不検出	不検出
5月6日 9時	不検出	不検出	不検出
5月7日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月8日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月9日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月10日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月11日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月12日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月13日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月14日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月15日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月16日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月17日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月18日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月19日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月20日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月21日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月22日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月23日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月24日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月25日 9時	不検出	不検出	不検出
5月26日 9時	不検出	不検出	不検出
5月27日 9時	不検出	不検出	不検出
5月28日 9時	不検出	不検出	不検出
5月29日 9時	不検出	不検出	不検出
5月30日 9時	不検出	不検出	不検出
5月31日 9時	不検出	不検出	不検出

※機器調整中のため未測定でしたが、5月31日以降に測定しました。

(別紙)

環境放射能調査結果(6月1日～6月30日)

(2) 環境試料中放射能濃度

② 上水

採取地点(那覇市:沖縄県庁)

単位:Bq/kg(ベクレル/キログラム)

採取日時	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
3月18日～5月31日までの調査結果は別紙参照			
6月1日 9時	不検出	不検出	不検出
6月2日 9時	不検出	不検出	不検出
6月3日 9時	不検出	不検出	不検出
6月4日 9時	不検出	不検出	不検出
6月5日 9時	不検出	不検出	不検出
6月6日 9時	不検出	不検出	不検出
6月7日 9時	不検出	不検出	不検出
6月8日 9時	不検出	不検出	不検出
6月9日 9時	不検出	不検出	不検出
6月10日 9時	不検出	不検出	不検出
6月11日 9時	不検出	不検出	不検出
6月12日 9時	不検出	不検出	不検出
6月13日 9時	不検出	不検出	不検出
6月14日 9時	不検出	不検出	不検出
6月15日 9時	不検出	不検出	不検出
6月16日 9時	不検出	不検出	不検出
6月17日 9時	不検出	不検出	不検出
6月18日 9時	不検出	不検出	不検出
6月19日 9時	不検出	不検出	不検出
6月20日 9時	不検出	不検出	不検出
6月21日 9時	不検出	不検出	不検出
6月23日 9時	不検出	不検出	不検出
6月22日 9時	不検出	不検出	不検出
6月24日 9時	不検出	不検出	不検出
6月25日 9時	不検出	不検出	不検出
6月26日 9時	不検出	不検出	不検出
6月27日 9時	不検出	不検出	不検出
6月28日 9時	不検出	不検出	不検出
6月29日 9時	不検出	不検出	不検出
6月30日 9時	不検出	不検出	不検出

(別紙)

環境放射能調査結果(7月1日～7月31日)

(2) 環境試料中放射能濃度

② 上水

採取地点(那覇市:沖縄県庁)

単位:Bq/kg(ベクレル/キログラム)

採取日時	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
3月18日～6月30日までの調査結果は別紙参照			
7月1日 9時	不検出	不検出	不検出
7月2日 9時	不検出	不検出	不検出
7月3日 9時	不検出	不検出	不検出
7月4日 9時	不検出	不検出	不検出
7月5日 9時	不検出	不検出	不検出
7月6日 9時	不検出	不検出	不検出
7月7日 9時	不検出	不検出	不検出
7月8日 9時	不検出	不検出	不検出
7月9日 9時	不検出	不検出	不検出
7月10日 9時	不検出	不検出	不検出
7月11日 9時	不検出	不検出	不検出
7月12日 9時	不検出	不検出	不検出
7月13日 9時	不検出	不検出	不検出
7月14日 9時	不検出	不検出	不検出
7月15日 9時	不検出	不検出	不検出
7月16日 9時	不検出	不検出	不検出
7月17日 9時	不検出	不検出	不検出
7月18日 9時	不検出	不検出	不検出
7月19日 9時	不検出	不検出	不検出
7月20日 9時	不検出	不検出	不検出
7月21日 9時	不検出	不検出	不検出
7月22日 9時	不検出	不検出	不検出
7月23日 9時	不検出	不検出	不検出
7月24日 9時	不検出	不検出	不検出
7月25日 9時	不検出	不検出	不検出
7月26日 9時	不検出	不検出	不検出
7月27日 9時	不検出	不検出	不検出
7月28日 9時	不検出	不検出	不検出
7月29日 9時	不検出	不検出	不検出
7月30日 9時	不検出	不検出	不検出
7月31日 9時	不検出	不検出	不検出

(別紙)

環境放射能調査結果(8月1日～8月31日)

(2)環境試料中放射能濃度

②上水

採取地点(那覇市:沖縄県庁)

単位:Bq/kg(ベクレル/キログラム)

採取日時	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
3月18日～7月31日までの調査結果は別紙参照			
8月1日 9時	不検出	不検出	不検出
8月2日 9時	不検出	不検出	不検出
8月3日 9時	不検出	不検出	不検出
8月4日 9時	不検出	不検出	不検出
8月5日 9時	台風により欠測		
8月6日 9時	台風により欠測		
8月7日 9時	不検出	不検出	不検出
8月8日 9時	不検出	不検出	不検出
8月9日 9時	不検出	不検出	不検出
8月10日 9時	不検出	不検出	不検出
8月11日 9時	不検出	不検出	不検出
8月12日 9時	不検出	不検出	不検出
8月13日 9時	不検出	不検出	不検出
8月14日 9時	不検出	不検出	不検出
8月15日 9時	不検出	不検出	不検出
8月16日 9時	不検出	不検出	不検出
8月17日 9時	不検出	不検出	不検出
8月18日 9時	不検出	不検出	不検出
8月19日 9時	不検出	不検出	不検出
8月20日 9時	不検出	不検出	不検出
8月21日 9時	不検出	不検出	不検出
8月22日 9時	不検出	不検出	不検出
8月23日 9時	不検出	不検出	不検出
8月24日 9時	不検出	不検出	不検出
8月25日 9時	不検出	不検出	不検出
8月26日 9時	不検出	不検出	不検出
8月27日 9時	不検出	不検出	不検出
8月28日 9時	不検出	不検出	不検出
8月29日 9時	不検出	不検出	不検出
8月30日 9時	不検出	不検出	不検出
8月31日 9時	不検出	不検出	不検出

(別紙)

環境放射能調査結果(9月1日～9月30日)

(2) 環境試料中放射能濃度

② 上水

採取地点(那覇市:沖縄県庁)

単位:Bq/kg(ベクレル/キログラム)

採取日時	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
3月18日～8月31日までの調査結果は別紙参照			
9月1日 9時	不検出	不検出	不検出
9月2日 9時	不検出	不検出	不検出
9月3日 9時	不検出	不検出	不検出
9月4日 9時	不検出	不検出	不検出
9月5日 9時	不検出	不検出	不検出
9月6日 9時	不検出	不検出	不検出
9月7日 9時	不検出	不検出	不検出
9月8日 9時	不検出	不検出	不検出
9月9日 9時	不検出	不検出	不検出
9月10日 9時	不検出	不検出	不検出
9月11日 9時	不検出	不検出	不検出
9月12日 9時	不検出	不検出	不検出
9月13日 9時	不検出	不検出	不検出
9月14日 9時	不検出	不検出	不検出
9月15日 9時	不検出	不検出	不検出
9月16日 9時	不検出	不検出	不検出
9月17日 9時	不検出	不検出	不検出
9月18日 9時	不検出	不検出	不検出
9月19日 9時	不検出	不検出	不検出
9月20日 9時	不検出	不検出	不検出
9月21日 9時	不検出	不検出	不検出
9月22日 9時	不検出	不検出	不検出
9月23日 9時	不検出	不検出	不検出
9月24日 9時	不検出	不検出	不検出
9月25日 9時	不検出	不検出	不検出
9月26日 9時	不検出	不検出	不検出
9月27日 9時	不検出	不検出	不検出
9月28日 9時	不検出	不検出	不検出
9月29日 9時	不検出	不検出	不検出
9月30日 9時	不検出	不検出	不検出

(別紙)

環境放射能調査結果(10月1日～10月31日)

(2) 環境試料中放射能濃度

② 上水

採取地点(那覇市:沖縄県庁)

単位:Bq/kg(ベクレル/キログラム)

採取日時	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
3月18日～9月30日までの調査結果は別紙参照			
10月1日 9時	不検出	不検出	不検出
10月2日 9時	不検出	不検出	不検出
10月3日 9時	不検出	不検出	不検出
10月4日 9時	不検出	不検出	不検出
10月5日 9時	不検出	不検出	不検出
10月6日 9時	不検出	不検出	不検出
10月7日 9時	不検出	不検出	不検出
10月8日 9時	不検出	不検出	不検出
10月9日 9時	不検出	不検出	不検出
10月10日 9時	不検出	不検出	不検出
10月11日 9時	不検出	不検出	不検出
10月12日 9時	不検出	不検出	不検出
10月13日 9時	不検出	不検出	不検出
10月14日 9時	不検出	不検出	不検出
10月15日 9時	不検出	不検出	不検出
10月16日 9時	不検出	不検出	不検出
10月17日 9時	不検出	不検出	不検出
10月18日 9時	不検出	不検出	不検出
10月19日 9時	不検出	不検出	不検出
10月20日 9時	不検出	不検出	不検出
10月21日 9時	不検出	不検出	不検出
10月22日 9時	不検出	不検出	不検出
10月23日 9時	不検出	不検出	不検出
10月24日 9時	不検出	不検出	不検出
10月25日 9時	不検出	不検出	不検出
10月26日 9時	不検出	不検出	不検出
10月27日 9時	不検出	不検出	不検出
10月28日 9時	不検出	不検出	不検出
10月29日 9時	不検出	不検出	不検出
10月30日 9時	不検出	不検出	不検出
10月31日 9時	不検出	不検出	不検出

(別紙)

環境放射能調査結果(11月1日～11月30日)

(2)環境試料中放射能濃度

②上水

採取地点(那覇市:沖縄県庁)

単位:Bq/kg(ベクレル/キログラム)

採取日時	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
3月18日～10月31日までの調査結果は別紙参照			
11月1日 9時	不検出	不検出	不検出
11月2日 9時	不検出	不検出	不検出
11月3日 9時	不検出	不検出	不検出
11月4日 9時	不検出	不検出	不検出
11月5日 9時	不検出	不検出	不検出
11月6日 9時	不検出	不検出	不検出
11月7日 9時	不検出	不検出	不検出
11月8日 9時	不検出	不検出	不検出
11月9日 9時	不検出	不検出	不検出
11月10日 9時	不検出	不検出	不検出
11月11日 9時	不検出	不検出	不検出
11月12日 9時	不検出	不検出	不検出
11月13日 9時	不検出	不検出	不検出
11月14日 9時	不検出	不検出	不検出
11月15日 9時	不検出	不検出	不検出
11月16日 9時	不検出	不検出	不検出
11月17日 9時	不検出	不検出	不検出
11月18日 9時	不検出	不検出	不検出
11月19日 9時	不検出	不検出	不検出
11月20日 9時	不検出	不検出	不検出
11月21日 9時	不検出	不検出	不検出
11月22日 9時	不検出	不検出	不検出
11月23日 9時	不検出	不検出	不検出
11月24日 9時	不検出	不検出	不検出
11月25日 9時	不検出	不検出	不検出
11月26日 9時	不検出	不検出	不検出
11月27日 9時	不検出	不検出	不検出
11月28日 9時	不検出	不検出	不検出
11月29日 9時	不検出	不検出	不検出
11月30日 9時	不検出	不検出	不検出

(別紙)

環境放射能調査結果(12月1日～12月27日)

(2)環境試料中放射能濃度

②上水

採取地点(那覇市:沖縄県庁)

単位:Bq/kg(ベクレル/キログラム)

採取日時	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
3月18日～11月31日までの調査結果は別紙参照			
12月1日 9時	不検出	不検出	不検出
12月2日 9時	不検出	不検出	不検出
12月3日 9時	不検出	不検出	不検出
12月4日 9時	不検出	不検出	不検出
12月5日 9時	不検出	不検出	不検出
12月6日 9時	不検出	不検出	不検出
12月7日 9時	不検出	不検出	不検出
12月8日 9時	不検出	不検出	不検出
12月9日 9時	不検出	不検出	不検出
12月10日 9時	不検出	不検出	不検出
12月11日 9時	不検出	不検出	不検出
12月12日 9時	不検出	不検出	不検出
12月13日 9時	不検出	不検出	不検出
12月14日 9時	不検出	不検出	不検出
12月15日 9時	不検出	不検出	不検出
12月16日 9時	不検出	不検出	不検出
12月17日 9時	不検出	不検出	不検出
12月18日 9時	不検出	不検出	不検出
12月19日 9時	不検出	不検出	不検出
12月20日 9時	不検出	不検出	不検出
12月21日 9時	不検出	不検出	不検出
12月22日 9時	不検出	不検出	不検出
12月23日 9時	不検出	不検出	不検出
12月24日 9時	不検出	不検出	不検出
12月25日 9時	不検出	不検出	不検出
12月26日 9時	不検出	不検出	不検出
12月27日 9時	不検出	不検出	不検出
文部科学省によるモニタリングの見直しに伴い、毎日の調査は平成23年12月27日に終了となりました。平成24年1月からは、測定精度をより高めるため、試料量を増やしたうえ、前処理(蒸発・濃縮)し、測定することとなり、それに伴い、測定頻度が3ヶ月に1回へ変更されています。			