

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

①降下物

採取地点(南城市:沖縄県衛生環境研究所敷地内)

単位:Bq/m²(ベクレル/平方メートル)

試料採取期間	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
3月18日 9時～3月19日 9時	不検出	不検出	不検出
3月19日 9時～3月20日 9時	不検出	不検出	不検出
3月20日 9時～3月21日 9時	不検出	不検出	不検出
3月21日 9時～3月22日 9時	不検出	不検出	不検出
3月22日 9時～3月23日 9時	不検出	不検出	不検出
3月23日 9時～3月24日 9時	不検出	不検出	不検出
3月24日 9時～3月25日 9時	不検出	不検出	不検出
3月25日 9時～3月26日 9時	不検出	不検出	不検出
3月26日 9時～3月27日 9時	不検出	不検出	不検出
3月27日 9時～3月28日 9時	不検出	不検出	不検出
3月28日 9時～3月29日 9時	不検出	不検出	不検出
3月29日 9時～3月30日 9時	不検出	不検出	不検出
3月30日 9時～3月31日 9時	不検出	不検出	不検出
3月31日 9時～4月1日 9時	不検出	不検出	不検出
4月1日 9時～4月2日 9時	不検出	不検出	不検出
4月2日 9時～4月3日 9時	不検出	不検出	不検出
4月3日 9時～4月4日 9時	不検出	不検出	不検出
4月4日 9時～4月5日 9時	不検出	不検出	不検出
4月5日 9時～4月6日 9時	4.8	不検出	不検出
4月6日 9時～4月7日 9時	不検出	不検出	不検出
4月7日 9時～4月8日 9時	不検出	不検出	不検出
4月8日 9時～4月9日 9時	不検出	不検出	不検出
4月9日 9時～4月10日 9時	不検出	不検出	不検出
4月10日 9時～4月11日 9時	不検出	不検出	不検出
4月11日 9時～4月12日 9時	不検出	不検出	不検出
4月12日 9時～4月13日 9時	不検出	不検出	不検出
4月13日 9時～4月14日 9時	不検出	不検出	不検出
4月14日 9時～4月15日 9時	不検出	不検出	不検出
4月15日 9時～4月16日 9時	不検出	不検出	不検出
4月16日 9時～4月17日 9時	不検出	不検出	不検出
4月17日 9時～4月18日 9時	不検出	不検出	不検出
4月18日 9時～4月19日 9時	不検出	不検出	不検出
4月19日 9時～4月20日 9時	不検出	不検出	不検出
4月20日 9時～4月21日 9時	不検出	不検出	不検出
4月21日 9時～4月22日 9時	不検出	不検出	不検出
4月22日 9時～4月23日 9時	不検出	不検出	不検出
4月23日 9時～4月24日 9時	不検出	不検出	不検出
4月24日 9時～4月25日 9時	不検出	不検出	不検出
4月25日 9時～4月26日 9時	不検出	不検出	不検出
4月26日 9時～4月27日 9時	不検出	不検出	不検出
4月27日 9時～4月28日 9時	不検出	不検出	不検出
4月28日 9時～4月29日 9時	不検出	不検出	不検出
4月29日 9時～4月30日 9時	不検出	不検出	不検出
4月30日 9時～5月1日 9時	不検出	不検出	不検出

4月5日(午前9時)から6日(午前9時)までに採取した降下物から、福島第一原子力発電所の影響と思われるごく微量のヨウ素-131(4.8ベクレル/m²)が検出されました。

この降下物から1年間に受ける放射線量は、自然界から1年間に受ける量の百万分の1以下と極めて低い値であり、健康に影響はありません。

(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

①降下物

採取地点(南城市:沖縄県衛生環境研究所敷地内)

単位:Bq/m²(ベクレル/平方メートル)

試料採取期間	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～5月2日 9時	不検出	不検出	不検出
5月2日 9時～5月3日 9時	不検出	不検出	不検出
5月3日 9時～5月4日 9時	不検出	不検出	不検出
5月4日 9時～5月5日 9時	不検出	不検出	不検出
5月5日 9時～5月6日 9時	不検出	不検出	不検出
5月6日 9時～5月7日 9時	不検出	不検出	不検出
5月7日 9時～5月8日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月8日 9時～5月9日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月9日 9時～5月10日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月10日 9時～5月11日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月11日 9時～5月12日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月12日 9時～5月13日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月13日 9時～5月14日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月14日 9時～5月15日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月15日 9時～5月16日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月16日 9時～5月17日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月17日 9時～5月18日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月18日 9時～5月19日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月19日 9時～5月20日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月20日 9時～5月21日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月21日 9時～5月22日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月22日 9時～5月23日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月23日 9時～5月24日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月24日 9時～5月25日 9時	不検出※	不検出※	不検出※
5月25日 9時～5月26日 9時	不検出	不検出	不検出
5月26日 9時～5月27日 9時	不検出	不検出	不検出
5月27日 9時～5月28日 9時	不検出	不検出	不検出
5月28日 9時～5月29日 9時	不検出	不検出	不検出
5月29日 9時～5月30日 9時	不検出	不検出	不検出
5月30日 9時～5月31日 9時	不検出	不検出	不検出
5月31日 9時～6月1日 9時	不検出	不検出	不検出

4月5日(午前9時)から6日(午前9時)までに採取した降下物から、福島第一原子力発電所の影響と思われるごく微量のヨウ素-131(4.8ベクレル/m²)が検出されました。

この降下物から1年間に受ける放射線量は、自然界から1年間に受ける量の百万分の1以下と極めて低い値であり、健康に影響はありません。

※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

①降下物

採取地点(南城市:沖縄県衛生環境研究所敷地内)

単位:Bq/m²(ベクレル/平方メートル)

試料採取期間	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～6月2日 9時	不検出	不検出	不検出
6月2日 9時～6月3日 9時	不検出	不検出	不検出
6月3日 9時～6月4日 9時	不検出	不検出	不検出
6月4日 9時～6月5日 9時	不検出	不検出	不検出
6月5日 9時～6月6日 9時	不検出	不検出	不検出
6月6日 9時～6月7日 9時	不検出	不検出	不検出
6月7日 9時～6月8日 9時	不検出	不検出	不検出
6月8日 9時～6月9日 9時	不検出	不検出	不検出
6月9日 9時～6月10日 9時	不検出	不検出	不検出
6月10日 9時～6月11日 9時	不検出	不検出	不検出
6月11日 9時～6月12日 9時	不検出	不検出	不検出
6月12日 9時～6月13日 9時	不検出	不検出	不検出
6月13日 9時～6月14日 9時	不検出	不検出	不検出
6月14日 9時～6月15日 9時	不検出	不検出	不検出
6月15日 9時～6月16日 9時	不検出	不検出	不検出
6月16日 9時～6月17日 9時	不検出	不検出	不検出
6月17日 9時～6月18日 9時	不検出	不検出	不検出
6月18日 9時～6月19日 9時	不検出	不検出	不検出
6月19日 9時～6月20日 9時	不検出	不検出	不検出
6月20日 9時～6月21日 9時	不検出	不検出	不検出
6月21日 9時～6月22日 9時	不検出	不検出	不検出
6月22日 9時～6月23日 9時	不検出	不検出	不検出
6月23日 9時～6月24日 9時	不検出	不検出	不検出
6月24日 9時～6月25日 9時	不検出	不検出	不検出
6月25日 9時～6月26日 9時	不検出	不検出	不検出
6月26日 9時～6月27日 9時	不検出	不検出	不検出
6月27日 9時～6月28日 9時	不検出	不検出	不検出
6月28日 9時～6月29日 9時	不検出	不検出	不検出
6月29日 9時～6月30日 9時	不検出	不検出	不検出
6月30日 9時～7月1日 9時	不検出	不検出	不検出

4月5日(午前9時)から6日(午前9時)までに採取した降下物から、福島第一原子力発電所の影響と思われるごく微量のヨウ素-131(4.8ベクレル/m²)が検出されました。

この降下物から1年間に受ける放射線量は、自然界から1年間に受ける量の百万分の1以下と極めて低い値であり、健康に影響はありません。

(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

①降下物

採取地点(南城市:沖縄県衛生環境研究所敷地内)

単位: Bq/m²(ベクレル/平方メートル)

試料採取期間	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～7月2日 9時	不検出	不検出	不検出
7月2日 9時～7月3日 9時	不検出	不検出	不検出
7月3日 9時～7月4日 9時	不検出	不検出	不検出
7月4日 9時～7月5日 9時	不検出	不検出	不検出
7月5日 9時～7月6日 9時	不検出	不検出	不検出
7月6日 9時～7月7日 9時	不検出	不検出	不検出
7月7日 9時～7月8日 9時	不検出	不検出	不検出
7月8日 9時～7月9日 9時	不検出	不検出	不検出
7月9日 9時～7月10日 9時	不検出	不検出	不検出
7月10日 9時～7月11日 9時	不検出	不検出	不検出
7月11日 9時～7月12日 9時	不検出	不検出	不検出
7月12日 9時～7月13日 9時	不検出	不検出	不検出
7月13日 9時～7月14日 9時	不検出	不検出	不検出
7月14日 9時～7月15日 9時	不検出	不検出	不検出
7月15日 9時～7月16日 9時	不検出	不検出	不検出
7月16日 9時～7月17日 9時	不検出	不検出	不検出
7月17日 9時～7月18日 9時	不検出	不検出	不検出
7月18日 9時～7月19日 9時	不検出	不検出	不検出
7月19日 9時～7月20日 9時	不検出	不検出	不検出
7月20日 9時～7月21日 9時	不検出	不検出	不検出
7月21日 9時～7月22日 9時	不検出	不検出	不検出
7月22日 9時～7月23日 9時	不検出	不検出	不検出
7月23日 9時～7月24日 9時	不検出	不検出	不検出
7月24日 9時～7月25日 9時	不検出	不検出	不検出
7月25日 9時～7月26日 9時	不検出	不検出	不検出
7月26日 9時～7月27日 9時	不検出	不検出	不検出
7月27日 9時～7月28日 9時	不検出	不検出	不検出
7月28日 9時～7月29日 9時	不検出	不検出	不検出
7月29日 9時～7月30日 9時	不検出	不検出	不検出
7月30日 9時～7月31日 9時	不検出	不検出	不検出
7月31日 9時～8月1日 9時	不検出	不検出	不検出

4月5日(午前9時)から6日(午前9時)までに採取した降下物から、福島第一原子力発電所の影響と思われるごく微量のヨウ素-131(4.8ベクレル/m²)が検出されました。

この降下物から1年間に受ける放射線量は、自然界から1年間に受ける量の百万分の1以下と極めて低い値であり、健康に影響はありません。

(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

① 降下物

採取地点(南城市:沖縄県衛生環境研究所敷地内)

単位: Bq/m²(ベクレル/平方メートル)

試料採取期間	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～8月2日 9時	不検出	不検出	不検出
8月2日 9時～8月3日 9時	不検出	不検出	不検出
8月3日 9時～8月4日 9時	不検出	不検出	不検出
8月4日 9時～8月5日 9時	台風により欠測		
8月5日 9時～8月6日 9時	台風により欠測		
8月6日 9時～8月7日 9時	不検出	不検出	不検出
8月7日 9時～8月8日 9時	不検出	不検出	不検出
8月8日 9時～8月9日 9時	不検出	不検出	不検出
8月9日 9時～8月10日 9時	不検出	不検出	不検出
8月10日 9時～8月11日 9時	不検出	不検出	不検出
8月11日 9時～8月12日 9時	不検出	不検出	不検出
8月12日 9時～8月13日 9時	不検出	不検出	不検出
8月13日 9時～8月14日 9時	不検出	不検出	不検出
8月14日 9時～8月15日 9時	不検出	不検出	不検出
8月15日 9時～8月16日 9時	不検出	不検出	不検出
8月16日 9時～8月17日 9時	不検出	不検出	不検出
8月17日 9時～8月18日 9時	不検出	不検出	不検出
8月18日 9時～8月19日 9時	不検出	不検出	不検出
8月19日 9時～8月20日 9時	不検出	不検出	不検出
8月20日 9時～8月21日 9時	不検出	不検出	不検出
8月21日 9時～8月22日 9時	不検出	不検出	不検出
8月22日 9時～8月23日 9時	不検出	不検出	不検出
8月23日 9時～8月24日 9時	不検出	不検出	不検出
8月24日 9時～8月25日 9時	不検出	不検出	不検出
8月25日 9時～8月26日 9時	不検出	不検出	不検出
8月26日 9時～8月27日 9時	不検出	不検出	不検出
8月27日 9時～8月28日 9時	不検出	不検出	不検出
8月28日 9時～8月29日 9時	不検出	不検出	不検出
8月29日 9時～8月30日 9時	不検出	不検出	不検出
8月30日 9時～8月31日 9時	不検出	不検出	不検出
8月31日 9時～9月1日 9時	不検出	不検出	不検出

4月5日(午前9時)から6日(午前9時)までに採取した降下物から、福島第一原子力発電所の影響と思われるごく微量のヨウ素-131(4.8ベクレル/m²)が検出されました。

この降下物から1年間に受ける放射線量は、自然界から1年間に受ける量の百万分の1以下と極めて低い値であり、健康に影響はありません。

(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

① 降下物

採取地点(南城市:沖縄県衛生環境研究所敷地内)

単位: Bq/m²(ベクレル/平方メートル)

試料採取期間	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～9月2日 9時	不検出	不検出	不検出
9月2日 9時～9月3日 9時	不検出	不検出	不検出
9月3日 9時～9月4日 9時	不検出	不検出	不検出
9月4日 9時～9月5日 9時	不検出	不検出	不検出
9月5日 9時～9月6日 9時	不検出	不検出	不検出
9月6日 9時～9月7日 9時	不検出	不検出	不検出
9月7日 9時～9月8日 9時	不検出	不検出	不検出
9月8日 9時～9月9日 9時	不検出	不検出	不検出
9月9日 9時～9月10日 9時	不検出	不検出	不検出
9月10日 9時～9月11日 9時	不検出	不検出	不検出
9月11日 9時～9月12日 9時	不検出	不検出	不検出
9月12日 9時～9月13日 9時	不検出	不検出	不検出
9月13日 9時～9月14日 9時	不検出	不検出	不検出
9月14日 9時～9月15日 9時	不検出	不検出	不検出
9月15日 9時～9月16日 9時	不検出	不検出	不検出
9月16日 9時～9月17日 9時	不検出	不検出	不検出
9月17日 9時～9月18日 9時	不検出	不検出	不検出
9月18日 9時～9月19日 9時	不検出	不検出	不検出
9月19日 9時～9月20日 9時	不検出	不検出	不検出
9月20日 9時～9月21日 9時	不検出	不検出	不検出
9月21日 9時～9月22日 9時	不検出	不検出	不検出
9月22日 9時～9月23日 9時	不検出	不検出	不検出
9月23日 9時～9月24日 9時	不検出	不検出	不検出
9月24日 9時～9月25日 9時	不検出	不検出	不検出
9月25日 9時～9月26日 9時	不検出	不検出	不検出
9月26日 9時～9月27日 9時	不検出	不検出	不検出
9月27日 9時～9月28日 9時	不検出	不検出	不検出
9月28日 9時～9月29日 9時	不検出	不検出	不検出
9月29日 9時～9月30日 9時	不検出	不検出	不検出
9月30日 9時～10月1日 9時	不検出	不検出	不検出

4月5日(午前9時)から6日(午前9時)までに採取した降下物から、福島第一原子力発電所の影響と思われるごく微量のヨウ素-131(4.8ベクレル/m²)が検出されました。

この降下物から1年間に受ける放射線量は、自然界から1年間に受ける量の百万分の1以下と極めて低い値であり、健康に影響はありません。

(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

① 降下物

採取地点(南城市:沖縄県衛生環境研究所敷地内)

単位: Bq/m²(ベクレル/平方メートル)

試料採取期間	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～10月2日 9時	不検出	不検出	不検出
10月2日 9時～10月3日 9時	不検出	不検出	不検出
10月3日 9時～10月4日 9時	不検出	不検出	不検出
10月4日 9時～10月5日 9時	不検出	不検出	不検出
10月5日 9時～10月6日 9時	不検出	不検出	不検出
10月6日 9時～10月7日 9時	不検出	不検出	不検出
10月7日 9時～10月8日 9時	不検出	不検出	不検出
10月8日 9時～10月9日 9時	不検出	不検出	不検出
10月9日 9時～10月10日 9時	不検出	不検出	不検出
10月10日 9時～10月11日 9時	不検出	不検出	不検出
10月11日 9時～10月12日 9時	不検出	不検出	不検出
10月12日 9時～10月13日 9時	不検出	不検出	不検出
10月13日 9時～10月14日 9時	不検出	不検出	不検出
10月14日 9時～10月15日 9時	不検出	不検出	不検出
10月15日 9時～10月16日 9時	不検出	不検出	不検出
10月16日 9時～10月17日 9時	不検出	不検出	不検出
10月17日 9時～10月18日 9時	不検出	不検出	不検出
10月18日 9時～10月19日 9時	不検出	不検出	不検出
10月19日 9時～10月20日 9時	不検出	不検出	不検出
10月20日 9時～10月21日 9時	不検出	不検出	不検出
10月21日 9時～10月22日 9時	不検出	不検出	不検出
10月22日 9時～10月23日 9時	不検出	不検出	不検出
10月23日 9時～10月24日 9時	不検出	不検出	不検出
10月24日 9時～10月25日 9時	不検出	不検出	不検出
10月25日 9時～10月26日 9時	不検出	不検出	不検出
10月26日 9時～10月27日 9時	不検出	不検出	不検出
10月27日 9時～10月28日 9時	不検出	不検出	不検出
10月28日 9時～10月29日 9時	不検出	不検出	不検出
10月29日 9時～10月30日 9時	不検出	不検出	不検出
10月30日 9時～10月31日 9時	不検出	不検出	不検出
10月31日 9時～11月1日 9時	不検出	不検出	不検出

4月5日(午前9時)から6日(午前9時)までに採取した降下物から、福島第一原子力発電所の影響と思われるごく微量のヨウ素-131(4.8ベクレル/m²)が検出されました。

この降下物から1年間に受ける放射線量は、自然界から1年間に受ける量の百万分の1以下と極めて低い値であり、健康に影響はありません。

(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

① 降下物

採取地点(南城市:沖縄県衛生環境研究所敷地内)

単位: Bq/m²(ベクレル/平方メートル)

試料採取期間	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～11月2日 9時	不検出	不検出	不検出
11月2日 9時～11月3日 9時	不検出	不検出	不検出
11月3日 9時～11月4日 9時	不検出	不検出	不検出
11月4日 9時～11月5日 9時	不検出	不検出	不検出
11月5日 9時～11月6日 9時	不検出	不検出	不検出
11月6日 9時～11月7日 9時	不検出	不検出	不検出
11月7日 9時～11月8日 9時	不検出	不検出	不検出
11月8日 9時～11月9日 9時	不検出	不検出	不検出
11月9日 9時～11月10日 9時	不検出	不検出	不検出
11月10日 9時～11月11日 9時	不検出	不検出	不検出
11月11日 9時～11月12日 9時	不検出	不検出	不検出
11月12日 9時～11月13日 9時	不検出	不検出	不検出
11月13日 9時～11月14日 9時	不検出	不検出	不検出
11月14日 9時～11月15日 9時	不検出	不検出	不検出
11月15日 9時～11月16日 9時	不検出	不検出	不検出
11月16日 9時～11月17日 9時	不検出	不検出	不検出
11月17日 9時～11月18日 9時	不検出	不検出	不検出
11月18日 9時～11月19日 9時	不検出	不検出	不検出
11月19日 9時～11月20日 9時	不検出	不検出	不検出
11月20日 9時～11月21日 9時	不検出	不検出	不検出
11月21日 9時～11月22日 9時	不検出	不検出	不検出
11月22日 9時～11月23日 9時	不検出	不検出	不検出
11月23日 9時～11月24日 9時	不検出	不検出	不検出
11月24日 9時～11月25日 9時	不検出	不検出	不検出
11月25日 9時～11月26日 9時	不検出	不検出	不検出
11月26日 9時～11月27日 9時	不検出	不検出	不検出
11月27日 9時～11月28日 9時	不検出	不検出	不検出
11月28日 9時～11月29日 9時	不検出	不検出	不検出
11月29日 9時～11月30日 9時	不検出	不検出	不検出
11月30日 9時～12月1日 9時	不検出	不検出	不検出

4月5日(午前9時)から6日(午前9時)までに採取した降下物から、福島第一原子力発電所の影響と思われるごく微量のヨウ素-131(4.8ベクレル/m²)が検出されました。

この降下物から1年間に受ける放射線量は、自然界から1年間に受ける量の百万分の1以下と極めて低い値であり、健康に影響はありません。

(別紙)

環境放射能調査結果(12月1日～12月28日)

(2) 環境試料中放射能濃度

① 降下物

採取地点(南城市:沖縄県衛生環境研究所敷地内)

単位: Bq/m²(ベクレル/平方メートル)

試料採取期間	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			
12月1日 9時～12月2日 9時	不検出	不検出	不検出
12月2日 9時～12月3日 9時	不検出	不検出	不検出
12月3日 9時～12月4日 9時	不検出	不検出	不検出
12月4日 9時～12月5日 9時	不検出	不検出	不検出
12月5日 9時～12月6日 9時	不検出	不検出	不検出
12月6日 9時～12月7日 9時	不検出	不検出	不検出
12月7日 9時～12月8日 9時	不検出	不検出	不検出
12月8日 9時～12月9日 9時	不検出	不検出	不検出
12月9日 9時～12月10日 9時	不検出	不検出	不検出
12月10日 9時～12月11日 9時	不検出	不検出	不検出
12月11日 9時～12月12日 9時	不検出	不検出	不検出
12月12日 9時～12月13日 9時	不検出	不検出	不検出
12月13日 9時～12月14日 9時	不検出	不検出	不検出
12月14日 9時～12月15日 9時	不検出	不検出	不検出
12月15日 9時～12月16日 9時	不検出	不検出	不検出
12月16日 9時～12月17日 9時	不検出	不検出	不検出
12月17日 9時～12月18日 9時	不検出	不検出	不検出
12月18日 9時～12月19日 9時	不検出	不検出	不検出
12月19日 9時～12月20日 9時	不検出	不検出	不検出
12月20日 9時～12月21日 9時	不検出	不検出	不検出
12月21日 9時～12月22日 9時	不検出	不検出	不検出
12月22日 9時～12月23日 9時	不検出	不検出	不検出
12月23日 9時～12月24日 9時	不検出	不検出	不検出
12月24日 9時～12月25日 9時	不検出	不検出	不検出
12月25日 9時～12月26日 9時	不検出	不検出	不検出
12月26日 9時～12月27日 9時	不検出	不検出	不検出
12月27日 9時～12月28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28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、測定頻度が月に1回へ変更されています。			

4月5日(午前9時)から6日(午前9時)までに採取した降下物から、福島第一原子力発電所の影響と思われるごく微量のヨウ素-131(4.8ベクレル/m²)が検出されました。

この降下物から1年間に受ける放射線量は、自然界から1年間に受ける量の百万分の1以下と極めて低い値であり、健康に影響はありません。