

環境放射能調査結果(速報値)

月間降下物

採取地点(うるま市:沖縄原子力艦放射能調査施設)

単位: Bq/m<sup>3</sup>(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
平成23年3月1日~平成23年4月1日	0.59	不検出	不検出
平成23年4月1日~平成23年5月2日	2.9	4.3	3.7
平成23年5月2日~平成23年6月1日	不検出	0.47	0.49
平成23年6月1日~平成23年7月1日	不検出	0.067	0.087
平成23年7月1日~平成23年8月1日	不検出	不検出	不検出
平成23年8月1日~平成23年9月1日	不検出	不検出	不検出
平成23年9月1日~平成23年10月3日	不検出	不検出	不検出
平成23年10月3日~平成23年11月1日	不検出	不検出	不検出
平成23年11月1日~平成23年12月1日	不検出	不検出	不検出
平成23年12月1日~平成24年1月5日	不検出	不検出	不検出
平成24年1月5日~平成24年2月1日	不検出	不検出	不検出
平成24年2月1日~平成24年3月1日	不検出	不検出	不検出
平成24年3月1日~平成24年4月2日	不検出	不検出	不検出
平成24年4月2日~平成24年5月1日	不検出	不検出	不検出
平成24年5月1日~平成24年6月1日	不検出	不検出	不検出
平成24年6月1日~平成24年7月2日	不検出	不検出	不検出
平成24年7月2日~平成24年8月1日	不検出	不検出	不検出
平成24年8月1日~平成24年9月3日	不検出	不検出	不検出
平成24年9月3日~平成24年10月1日	不検出	不検出	0.12
平成24年10月1日~平成24年11月1日	不検出	不検出	不検出
平成24年11月1日~平成24年12月3日	不検出	不検出	不検出
平成24年12月3日~平成25年1月4日	不検出	不検出	不検出
平成25年1月4日~平成25年2月1日	不検出	不検出	不検出
平成25年2月1日~平成25年3月1日	不検出	不検出	不検出
平成25年3月1日~平成25年4月1日	不検出	不検出	不検出
平成25年4月1日~平成25年5月1日	不検出	不検出	不検出
平成25年5月1日~平成25年6月3日	不検出	不検出	不検出
平成25年6月3日~平成25年7月1日	不検出	不検出	不検出
平成25年7月1日~平成25年8月1日	不検出	不検出	不検出
平成25年8月1日~平成25年9月2日	不検出	不検出	不検出
平成25年9月2日~平成25年10月1日	不検出	不検出	不検出
平成25年10月1日~平成25年11月1日	不検出	不検出	不検出
平成25年11月1日~平成25年12月2日	不検出	不検出	不検出
平成25年12月2日~平成26年1月6日	不検出	不検出	不検出
平成26年1月6日~平成26年2月3日	不検出	不検出	不検出
平成26年2月3日~平成26年3月3日	不検出	不検出	不検出
平成26年3月3日~平成26年4月1日	不検出	不検出	不検出
平成26年4月1日~平成26年5月1日	不検出	不検出	不検出
平成26年5月1日~平成26年6月2日	不検出	不検出	不検出
平成26年6月2日~平成26年7月1日	不検出	不検出	不検出
平成26年7月1日~平成26年8月1日	不検出	不検出	不検出
平成26年8月1日~平成26年9月1日	不検出	不検出	不検出
平成26年9月1日~平成26年10月1日	不検出	不検出	不検出
平成26年10月1日~平成26年11月4日	不検出	不検出	不検出
平成26年11月4日~平成26年12月1日	不検出	不検出	不検出
平成26年12月1日~平成27年1月5日	不検出	不検出	不検出

## 月間降下物

採取地点(うるま市:沖縄原子力艦放射能調査施設)

単位: Bq/m<sup>2</sup>(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
平成27年1月5日～平成27年2月2日	不検出	不検出	不検出
平成27年2月2日～平成27年3月2日	不検出	不検出	不検出
平成27年3月2日～平成27年4月1日	不検出	不検出	不検出
平成27年4月1日～平成27年5月1日	不検出	不検出	不検出
平成27年5月1日～平成27年6月1日	不検出	不検出	不検出
平成27年6月1日～平成27年7月1日	不検出	不検出	不検出
平成27年7月1日～平成27年8月3日	不検出	不検出	不検出
平成27年8月3日～平成27年9月1日	不検出	不検出	不検出
平成27年9月1日～平成27年10月1日	不検出	不検出	不検出
平成27年10月1日～平成27年11月2日	不検出	不検出	不検出
平成27年11月2日～平成27年12月1日	不検出	不検出	不検出
平成27年12月1日～平成28年1月4日	不検出	不検出	不検出
平成28年1月4日～平成28年2月1日	不検出	不検出	不検出
平成28年2月1日～平成28年3月1日	不検出	不検出	不検出
平成28年3月1日～平成28年4月1日	不検出	不検出	不検出
平成28年4月1日～平成28年5月2日	不検出	不検出	不検出
平成28年5月2日～平成28年6月1日	不検出	不検出	不検出
平成28年6月1日～平成28年7月1日	不検出	不検出	不検出
平成28年7月1日～平成28年8月1日	不検出	不検出	不検出
平成28年8月1日～平成28年9月1日	不検出	不検出	不検出
平成28年9月1日～平成28年10月4日	不検出	不検出	不検出
平成28年10月4日～平成28年11月1日	不検出	不検出	不検出
平成28年11月1日～平成28年12月1日	不検出	不検出	不検出
平成28年12月1日～平成29年1月4日	不検出	不検出	不検出
平成29年1月4日～平成29年2月1日	不検出	不検出	不検出
平成29年2月1日～平成29年3月1日	不検出	不検出	不検出
平成29年3月1日～平成29年4月3日	不検出	不検出	不検出
平成29年4月3日～平成29年5月1日	不検出	不検出	不検出
平成29年5月1日～平成29年6月1日	不検出	不検出	不検出
平成29年6月1日～平成29年7月3日	不検出	不検出	不検出
平成29年7月3日～平成29年8月1日	不検出	不検出	不検出
平成29年8月1日～平成29年9月1日	不検出	不検出	不検出
平成29年9月1日～平成29年10月2日	不検出	不検出	不検出
平成29年10月2日～平成29年11月1日	不検出	不検出	不検出
平成29年11月1日～平成29年12月1日	不検出	不検出	不検出
平成29年12月1日～平成30年1月4日	不検出	不検出	不検出
平成30年1月4日～平成30年2月1日	不検出	不検出	不検出
平成30年2月1日～平成30年3月1日	不検出	不検出	不検出
平成30年3月1日～平成30年4月2日	不検出	不検出	不検出
平成30年4月2日～平成30年5月1日	不検出	不検出	不検出
平成30年5月1日～平成30年6月1日	不検出	不検出	不検出
平成30年6月1日～平成30年7月2日	不検出	不検出	不検出
平成30年7月2日～平成30年8月1日	不検出	不検出	不検出
平成30年8月1日～平成30年9月3日	不検出	不検出	不検出
平成30年9月3日～平成30年10月1日	不検出	不検出	不検出
平成30年10月1日～平成30年11月1日	不検出	不検出	不検出
平成30年11月1日～平成30年12月3日	不検出	不検出	不検出
平成30年12月3日～平成31年1月4日	不検出	不検出	不検出

## 月間降下物

採取地点(うるま市:沖縄原子力艦放射能調査施設)

単位: Bq/m<sup>2</sup>(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
平成31年1月4日~平成31年2月1日	不検出	不検出	不検出
平成31年2月1日~平成31年3月1日	不検出	不検出	不検出
平成31年3月1日~平成31年4月1日	不検出	不検出	不検出
平成31年4月1日~令和元年5月7日	不検出	不検出	不検出
令和元年5月7日~令和元年6月3日	不検出	不検出	不検出
令和元年6月3日~令和元年7月1日	不検出	不検出	不検出
令和元年7月1日~令和元年8月1日	不検出	不検出	不検出
令和元年8月1日~令和元年9月2日	不検出	不検出	不検出
令和元年9月2日~令和元年10月1日	不検出	不検出	不検出
令和元年10月1日~令和元年11月1日	不検出	不検出	不検出
令和元年11月1日~令和元年12月2日	不検出	不検出	不検出
令和元年12月2日~令和2年1月6日	不検出	不検出	不検出
令和2年1月6日~令和2年2月3日	不検出	不検出	不検出
令和2年2月3日~令和2年3月2日	不検出	不検出	不検出
令和2年3月2日~令和2年4月1日	不検出	不検出	不検出
令和2年4月1日~令和2年5月1日	不検出	不検出	不検出
令和2年5月1日~令和2年6月1日	不検出	不検出	不検出
令和2年6月1日~令和2年7月1日	不検出	不検出	不検出
令和2年7月1日~令和2年8月3日	不検出	不検出	不検出
令和2年8月3日~令和2年9月3日	不検出	不検出	不検出
令和2年9月3日~令和2年10月1日	不検出	不検出	不検出
令和2年10月1日~令和2年11月2日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月2日~令和2年12月1日	不検出	不検出	不検出
令和2年12月1日~令和3年1月4日	不検出	不検出	不検出
令和3年1月4日~令和3年2月1日	不検出	不検出	不検出
令和3年2月1日~令和3年3月1日	不検出	不検出	不検出
令和3年3月1日~令和3年4月1日	不検出	不検出	不検出
令和3年4月1日~令和3年5月6日	不検出	不検出	不検出
令和3年5月6日~令和3年6月1日	不検出	不検出	不検出
令和3年6月1日~令和3年7月1日	不検出	不検出	不検出
令和3年7月1日~令和3年8月2日	不検出	不検出	不検出
令和3年8月2日~令和3年9月1日	不検出	不検出	不検出
令和3年9月1日~令和3年10月1日	不検出	不検出	不検出
令和3年10月1日~令和3年11月1日	不検出	不検出	不検出
令和3年11月1日~令和3年12月1日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月1日~令和4年1月4日	不検出	不検出	不検出
令和4年1月4日~令和4年2月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年2月1日~令和4年3月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年3月1日~令和4年4月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年4月1日~令和4年5月2日	不検出	不検出	不検出
令和4年5月2日~令和4年6月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年6月1日~令和4年7月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年7月1日~令和4年8月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年8月1日~令和4年9月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年9月1日~令和4年10月3日	不検出	不検出	不検出
令和4年10月3日~令和4年11月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年11月1日~令和4年12月1日	不検出	不検出	不検出
令和4年12月1日~令和5年1月4日	不検出	不検出	不検出

## 月間降下物

採取地点(うるま市:沖縄原子力艦放射能調査施設)

単位: Bq/m<sup>2</sup>(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
令和5年1月4日~令和5年2月1日	不検出	不検出	不検出
令和5年2月1日~令和5年3月1日	不検出	不検出	不検出
令和5年3月1日~令和5年4月3日	不検出	不検出	不検出
令和5年4月3日~令和5年5月1日	不検出	不検出	不検出
令和5年5月1日~令和5年6月1日	不検出	不検出	不検出
令和5年6月1日~令和5年7月3日	不検出	不検出	不検出
令和5年7月3日~令和5年8月3日	不検出	不検出	不検出
令和5年8月3日~令和5年9月1日	不検出	不検出	不検出
令和5年9月1日~令和5年10月2日	不検出	不検出	不検出
令和5年10月2日~令和5年11月1日	不検出	不検出	不検出
令和5年11月1日~令和5年12月1日	不検出	不検出	不検出
令和5年12月1日~令和6年1月4日	不検出	不検出	不検出
令和6年1月4日~令和6年2月1日	不検出	不検出	不検出
令和6年2月1日~令和6年3月1日	不検出	不検出	不検出
令和6年3月1日~令和6年4月1日	不検出	不検出	不検出
令和6年4月1日~令和6年5月1日	不検出	不検出	不検出
令和6年5月1日~令和6年6月3日	不検出	不検出	不検出
令和6年6月3日~令和6年7月1日	不検出	不検出	不検出
令和6年7月1日~令和6年8月1日	不検出	不検出	不検出
令和6年8月1日~令和6年9月2日	不検出	不検出	不検出
令和6年9月2日~令和6年10月1日	不検出	不検出	不検出
令和6年10月1日~令和6年11月1日	不検出	不検出	不検出
令和6年11月1日~令和6年12月2日	不検出	不検出	不検出
令和6年12月2日~令和7年1月6日	不検出	不検出	不検出
令和7年1月6日~令和7年2月3日	不検出	不検出	不検出
令和7年2月3日~令和7年3月3日	不検出	不検出	不検出
令和7年3月3日~令和7年4月1日	不検出	不検出	不検出
令和7年4月1日~令和7年5月1日	不検出	不検出	不検出
令和7年5月1日~令和7年6月2日	不検出	不検出	不検出
令和7年6月2日~令和7年7月1日	不検出	不検出	不検出
令和7年7月1日~令和7年8月1日	不検出	不検出	不検出
令和7年8月1日~令和7年9月1日	不検出	不検出	不検出
令和7年9月1日~令和7年10月1日	不検出	不検出	不検出
令和7年10月1日~令和7年11月4日	不検出	不検出	不検出
令和7年11月4日~令和7年12月1日	不検出	不検出	不検出
令和7年12月1日~令和8年1月5日	不検出	不検出	不検出
令和8年1月5日~令和8年2月2日	不検出	不検出	不検出
令和8年2月2日~令和8年3月2日	不検出	不検出	不検出
令和8年3月2日~令和8年4月1日	不検出	不検出	不検出
令和8年4月1日~令和8年5月1日	不検出	不検出	不検出
令和8年5月1日~令和8年6月2日	不検出	不検出	不検出

## 月間降下物

採取地点(うるま市:沖縄原子力艦放射能調査施設)

単位: Bq/m<sup>2</sup>(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
--------	---------	----------	----------

月間降下物とは、1ヶ月間に地上に累積した大気中のチリや雨水のことです。

福島第一原子力発電所事故以前の平成元年～平成22年における、セシウム-137の最大値は0.11Bq/m<sup>2</sup>です。

平成23年3月1日から4月1日までに採取した月間降下物から、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年間に受ける量の千万分の1以下と極めて低い値であり、健康に影響はありません。

平成23年4月1日から5月2日までに採取した月間降下物から、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、セシウム-134、セシウム-137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1500分の1以下に相当する低い値であり、健康に影響はありません。

平成23年5月2日から6月1日までに採取した月間降下物から、福島第一原子力発電所の影響と思われるごく微量のセシウム-134、セシウム-137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12000分の1以下に相当する低い値であり、健康に影響はありません。

平成23年6月1日から7月1日までに採取した月間降下物から、福島第一原子力発電所の影響と思われるごく微量のセシウム-134、セシウム-137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70000分の1以下に相当する低い値であり、健康に影響はありません。