

環境放射能調査結果(平成23年3月12日～4月30日)

(1)空間放射線量率

調査地点(うるま市)		測定期間		測定値の範囲		天気
3月12日	17時	～	3月13日 17時	0.019	～ 0.024	くもり
3月13日	17時	～	3月14日 17時	0.018	～ 0.022	晴れ
3月14日	17時	～	3月15日 17時	0.021	～ 0.024	くもり
3月15日	17時	～	3月16日 17時	0.021	～ 0.022	くもり
3月16日	17時	～	3月17日 17時	0.021	～ 0.022	くもり
3月17日	17時	～	3月18日 17時	0.020	～ 0.021	晴れ
3月18日	17時	～	3月19日 17時	0.020	～ 0.021	晴れ
3月19日	17時	～	3月20日 17時	0.020	～ 0.021	くもり
3月20日	17時	～	3月21日 17時	0.020	～ 0.021	晴れ
3月21日	17時	～	3月22日 17時	0.020	～ 0.023	雨
3月22日	17時	～	3月23日 17時	0.021	～ 0.022	くもり
3月23日	17時	～	3月24日 17時	0.021	～ 0.022	くもり
3月24日	17時	～	3月25日 17時	0.021	～ 0.021	くもり
3月25日	17時	～	3月26日 17時	0.021	～ 0.021	くもり
3月26日	17時	～	3月27日 17時	0.021	～ 0.024	くもり
3月27日	17時	～	3月28日 17時	0.021	～ 0.022	くもり
3月28日	17時	～	3月29日 17時	0.021	～ 0.021	晴れ
3月29日	17時	～	3月30日 17時	0.021	～ 0.022	晴れ
3月30日	17時	～	3月31日 17時	0.021	～ 0.021	くもり
3月31日	17時	～	4月1日 17時	0.020	～ 0.021	晴れ
4月1日	17時	～	4月2日 17時	0.020	～ 0.021	晴れ
4月2日	17時	～	4月3日 17時	0.020	～ 0.022	晴れ
4月3日	17時	～	4月4日 17時	0.020	～ 0.024	雨
4月4日	17時	～	4月5日 17時	0.021	～ 0.022	晴れ
4月5日	17時	～	4月6日 17時	0.020	～ 0.022	晴れ
4月6日	17時	～	4月7日 17時	0.021	～ 0.021	晴れ
4月7日	17時	～	4月8日 17時	0.020	～ 0.021	晴れ
4月8日	17時	～	4月9日 17時	0.020	～ 0.021	晴れ
4月9日	17時	～	4月10日 17時	0.020	～ 0.022	晴れ
4月10日	17時	～	4月11日 17時	0.020	～ 0.031	雨
4月11日	17時	～	4月12日 17時	0.021	～ 0.022	晴れ
4月12日	17時	～	4月13日 17時	0.021	～ 0.022	晴れ
4月13日	17時	～	4月14日 17時	0.020	～ 0.021	晴れ
4月14日	17時	～	4月15日 17時	0.020	～ 0.021	晴れ
4月15日	17時	～	4月16日 17時	0.021	～ 0.021	晴れ
4月16日	17時	～	4月17日 17時	0.021	～ 0.032	雨
4月17日	17時	～	4月18日 17時	0.020	～ 0.027	くもり
4月18日	17時	～	4月19日 17時	0.021	～ 0.022	晴れ
4月19日	17時	～	4月20日 17時	0.021	～ 0.021	晴れ
4月20日	17時	～	4月21日 17時	0.021	～ 0.022	晴れ
4月21日	17時	～	4月22日 17時	0.020	～ 0.021	晴れ
4月22日	17時	～	4月23日 17時	0.020	～ 0.036	雨
4月23日	17時	～	4月24日 17時	0.021	～ 0.022	晴れ
4月24日	17時	～	4月25日 17時	0.020	～ 0.022	晴れ
4月25日	17時	～	4月26日 17時	0.020	～ 0.026	雨
4月26日	17時	～	4月27日 17時	0.020	～ 0.032	雨
4月27日	17時	～	4月28日 17時	0.020	～ 0.021	くもり
4月28日	17時	～	4月29日 17時	0.020	～ 0.021	晴れ
4月29日	17時	～	4月30日 17時	0.020	～ 0.021	くもり
4月30日	17時	～	5月1日 17時	0.020	～ 0.024	雨

過去の平常値の範囲: 0.013～0.058 μ Sv/h

環境放射能調査結果(平成23年5月1日～5月31日)

(1)空間放射線量率

調査地点(うるま市)

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/1時間)

測定期間		測定値の範囲		天気	
平成23年3月12日～平成23年4月30日までの調査結果は別紙参照					
5月1日	17時	～	5月2日 17時	0.021 ～ 0.023	くもり
5月2日	17時	～	5月3日 17時	0.019 ～ 0.024	くもり
5月3日	17時	～	5月4日 17時	0.020 ～ 0.024	雨
5月4日	17時	～	5月5日 17時	0.020 ～ 0.022	雨
5月5日	17時	～	5月6日 17時	0.019 ～ 0.020	くもり
5月6日	17時	～	5月7日 17時	0.019 ～ 0.021	くもり
5月7日	17時	～	5月8日 17時	0.019 ～ 0.020	晴れ
5月8日	17時	～	5月9日 17時	0.019 ～ 0.020	くもり
5月9日	17時	～	5月10日 17時	0.019 ～ 0.020	くもり
5月10日	17時	～	5月11日 17時	0.019 ～ 0.022	雨
5月11日	17時	～	5月12日 17時	0.019 ～ 0.031	雨
5月12日	17時	～	5月13日 17時	0.020 ～ 0.028	雨
5月13日	17時	～	5月14日 17時	0.020 ～ 0.023	くもり
5月14日	17時	～	5月15日 17時	0.020 ～ 0.023	くもり
5月15日	17時	～	5月16日 17時	0.020 ～ 0.032	雨
5月16日	17時	～	5月17日 17時	0.021 ～ 0.028	雨
5月17日	17時	～	5月18日 17時	0.020 ～ 0.023	くもり
5月18日	17時	～	5月19日 17時	0.020 ～ 0.023	くもり
5月19日	17時	～	5月20日 17時	0.020 ～ 0.020	くもり
5月20日	17時	～	5月21日 17時	0.020 ～ 0.021	くもり
5月21日	17時	～	5月22日 17時	0.020 ～ 0.020	晴れ
5月22日	17時	～	5月23日 17時	0.019 ～ 0.020	くもり
5月23日	17時	～	5月24日 17時	0.019 ～ 0.022	雨
5月24日	17時	～	5月25日 17時	0.020 ～ 0.027	雨
5月25日	17時	～	5月26日 17時	0.020 ～ 0.021	くもり
5月26日	17時	～	5月27日 17時	0.020 ～ 0.020	雨
5月27日	17時	～	5月28日 17時	0.019 ～ 0.020	くもり
5月28日	17時	～	5月28日 22時	0.020 ～ 0.021	雨
5月28日	22時	～	5月30日 14時	停電により欠測	台風
5月30日	14時	～	5月30日 17時	0.020 ～ 0.020	晴れ
5月30日	17時	～	5月31日 17時	0.020 ～ 0.021	晴れ
5月31日	17時	～	6月1日 17時	0.020 ～ 0.020	くもり

過去の平常値の範囲: 0.013～0.058 $\mu\text{Sv/h}$

環境放射能調査結果(平成23年6月1日～6月30日)

(1)空間放射線量率

①モニタリングポスト

調査地点: うるま市

モニタリングポストの高さ: 地上から5.4m

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト/1時間)

測定期間		測定値の範囲		天気	
平成23年3月12日～平成23年5月31日までの調査結果は別紙参照					
5月31日	17時	～	6月1日 17時	0.020 ～ 0.020	くもり
6月1日	17時	～	6月2日 9時	0.019 ～ 0.025	雨
6月2日	9時	～	6月3日 9時	0.019 ～ 0.024	雨
6月3日	9時	～	6月4日 9時	0.019 ～ 0.021	晴れ
6月4日	9時	～	6月5日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月5日	9時	～	6月6日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月6日	9時	～	6月7日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月7日	9時	～	6月8日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月8日	9時	～	6月9日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月9日	9時	～	6月10日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月10日	9時	～	6月11日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月11日	9時	～	6月12日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月12日	9時	～	6月13日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月13日	9時	～	6月14日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月14日	9時	～	6月15日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月15日	9時	～	6月16日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月16日	9時	～	6月17日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月17日	9時	～	6月18日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月18日	9時	～	6月19日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月19日	9時	～	6月20日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月20日	9時	～	6月21日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月21日	9時	～	6月22日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月22日	9時	～	6月23日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月23日	9時	～	6月24日 9時	0.020 ～ 0.020	晴れ
6月24日	9時	～	6月25日 9時	0.020 ～ 0.023	雨
6月25日	9時	～	6月26日 9時	0.019 ～ 0.023	雨
6月26日	9時	～	6月27日 9時	0.019 ～ 0.023	雨
6月27日	9時	～	6月28日 9時	0.019 ～ 0.019	晴れ
6月28日	9時	～	6月29日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月29日	9時	～	6月30日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
6月30日	9時	～	7月1日 9時	0.019 ～ 0.019	晴れ

過去の平常値の範囲: 0.013～0.058 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

環境放射能調査結果(平成23年7月1日～7月31日)

(1)空間放射線量率

①モニタリングポスト

調査地点: うるま市

モニタリングポストの高さ: 地上から5.4m

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト/1時間)

測定期間		測定値の範囲		天気	
平成23年3月12日～平成23年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	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月2日	9時	～	7月3日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月3日	9時	～	7月4日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月4日	9時	～	7月5日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月5日	9時	～	7月6日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月6日	9時	～	7月7日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月7日	9時	～	7月8日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月8日	9時	～	7月9日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月9日	9時	～	7月10日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月10日	9時	～	7月11日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月11日	9時	～	7月12日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月12日	9時	～	7月13日 9時	0.019 ～ 0.020	くもり
7月13日	9時	～	7月14日 9時	0.019 ～ 0.020	雨
7月14日	9時	～	7月15日 9時	0.019 ～ 0.020	くもり
7月15日	9時	～	7月16日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月16日	9時	～	7月17日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月17日	9時	～	7月18日 9時	0.019 ～ 0.020	くもり
7月18日	9時	～	7月19日 9時	0.019 ～ 0.020	くもり
7月19日	9時	～	7月20日 9時	0.019 ～ 0.025	雨
7月20日	9時	～	7月21日 9時	0.019 ～ 0.020	くもり
7月21日	9時	～	7月22日 9時	0.019 ～ 0.025	雨
7月22日	9時	～	7月23日 9時	0.019 ～ 0.022	晴れ
7月23日	9時	～	7月24日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月24日	9時	～	7月25日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月25日	9時	～	7月26日 9時	0.019 ～ 0.022	雨
7月26日	9時	～	7月27日 9時	0.019 ～ 0.019	晴れ
7月27日	9時	～	7月28日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月28日	9時	～	7月29日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月29日	9時	～	7月30日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月30日	9時	～	7月31日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
7月31日	9時	～	8月1日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ

過去の平常値の範囲(うるま市): 0.013～0.058 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

環境放射能調査結果(平成23年8月1日～8月31日)

(1)空間放射線量率

①モニタリングポスト

調査地点: うるま市

モニタリングポストの高さ: 地上から5.4m

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/1時間)

測定期間		測定値の範囲		天気	
平成23年3月12日～平成23年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	0.019 ～ 0.020	晴れ
8月2日	9時	～	8月3日 9時	0.020 ～ 0.020	晴れ
8月3日	9時	～	8月4日 9時	0.020 ～ 0.020	くもり
8月4日	9時	～	8月5日 3時	0.020 ～ 0.021	雨/台風
8月5日	3時	～	8月7日 10時	停電により欠測	台風
8月7日	10時	～	8月8日 9時	0.019 ～ 0.019	くもり
8月8日	9時	～	8月9日 9時	0.019 ～ 0.019	晴れ
8月9日	9時	～	8月10日 9時	0.019 ～ 0.020	晴れ
8月10日	9時	～	8月11日 10時	0.019 ～ 0.019	晴れ
8月11日	10時	～	8月11日 19時	機器調整により欠測	晴れ
8月11日	9時	～	8月12日 9時	0.019 ～ 0.022	晴れ
8月12日	9時	～	8月13日 9時	0.021 ～ 0.022	晴れ
8月13日	9時	～	8月14日 9時	0.021 ～ 0.022	晴れ
8月14日	9時	～	8月15日 9時	0.021 ～ 0.022	晴れ
8月15日	9時	～	8月16日 9時	0.021 ～ 0.022	晴れ
8月16日	9時	～	8月17日 9時	0.022 ～ 0.022	晴れ
8月17日	9時	～	8月18日 9時	0.021 ～ 0.022	晴れ
8月18日	9時	～	8月19日 9時	0.021 ～ 0.022	晴れ
8月19日	9時	～	8月20日 9時	0.023 ～ 0.025(※)	晴れ
8月20日	9時	～	8月21日 9時	0.023 ～ 0.024(※)	晴れ
8月21日	9時	～	8月22日 9時	0.023 ～ 0.024(※)	晴れ
8月22日	9時	～	8月23日 9時	0.023 ～ 0.025(※)	晴れ
8月23日	9時	～	8月24日 9時	0.023 ～ 0.024(※)	晴れ
8月24日	9時	～	8月25日 9時	0.023 ～ 0.024(※)	晴れ
8月25日	9時	～	8月26日 9時	0.024 ～ 0.025(※)	くもり
8月26日	9時	～	8月27日 9時	0.024 ～ 0.025(※)	くもり
8月27日	9時	～	8月28日 9時	0.024 ～ 0.025(※)	くもり
8月28日	9時	～	8月29日 9時	0.024 ～ 0.025(※)	くもり
8月29日	9時	～	8月30日 9時	0.023 ～ 0.026(※)	くもり
8月30日	9時	～	8月31日 9時	0.023 ～ 0.025(※)	晴れ
8月31日	9時	～	9月1日 9時	0.023 ～ 0.024(※)	晴れ

過去の平常値の範囲(うるま市): 0.013～0.058 $\mu\text{Sv/h}$

※ うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じているため、8月19日より南城市に設置の可搬型モニタリングポストにより測定(測定高さ: 地上1m)を実施。

環境放射能調査結果(平成23年9月1日～9月30日)

(1)空間放射線量率

①モニタリングポスト

調査地点: 南城市

モニタリングポストの高さ: 地上から1.0m

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/1時間)

測定期間		測定値の範囲		天気	
平成23年3月12日～平成23年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	0.023 ～ 0.025	晴れ
9月2日	9時	～	9月3日 9時	0.023 ～ 0.025	晴れ
9月3日	9時	～	9月4日 9時	0.023 ～ 0.025	晴れ
9月4日	9時	～	9月5日 9時	0.024 ～ 0.025	晴れ
9月5日	9時	～	9月6日 9時	0.023 ～ 0.027	くもり
9月6日	9時	～	9月7日 9時	0.023 ～ 0.026	くもり
9月7日	9時	～	9月8日 9時	0.024 ～ 0.026	雨
9月8日	9時	～	9月9日 9時	0.024 ～ 0.025	くもり
9月9日	9時	～	9月10日 9時	0.023 ～ 0.026	晴れ
9月10日	9時	～	9月11日 9時	0.023 ～ 0.024	晴れ
9月11日	9時	～	9月12日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
9月12日	9時	～	9月13日 9時	0.024 ～ 0.025	くもり
9月13日	9時	～	9月14日 9時	0.023 ～ 0.025	雨
9月14日	9時	～	9月15日 9時	0.023 ～ 0.024	晴れ
9月15日	9時	～	9月16日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
9月16日	9時	～	9月17日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
9月17日	9時	～	9月18日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
9月18日	9時	～	9月19日 9時	0.023 ～ 0.024	雨
9月19日	9時	～	9月20日 9時	0.023 ～ 0.026	雨
9月20日	9時	～	9月21日 9時	0.024 ～ 0.025	くもり
9月21日	9時	～	9月22日 9時	0.024 ～ 0.025	くもり
9月22日	9時	～	9月23日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
9月23日	9時	～	9月24日 9時	0.023 ～ 0.025	雨
9月24日	9時	～	9月25日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
9月25日	9時	～	9月26日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
9月26日	9時	～	9月27日 9時	0.023 ～ 0.025	晴れ
9月27日	9時	～	9月28日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
9月28日	9時	～	9月29日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
9月29日	9時	～	9月30日 9時	0.023 ～ 0.025	晴れ
9月30日	9時	～	10月1日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり

過去の平常値の範囲(うるま市): 0.013～0.058 $\mu\text{Sv/h}$

※ うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じているため、8月19日より南城市に設置の可搬型モニタリングポストにより測定(測定高さ: 地上1m)を実施。

環境放射能調査結果(平成23年10月1日～10月31日)

(1)空間放射線量率

①モニタリングポスト

調査地点: 南城市

モニタリングポストの高さ: 地上から1.0m

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/1時間)

測定期間		測定値の範囲		天気	
平成23年3月12日～平成23年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	0.023 ～ 0.024	くもり
10月2日	9時	～	10月3日 9時	0.023 ～ 0.026	雨
10月3日	9時	～	10月4日 9時	0.024 ～ 0.027	雨
10月4日	9時	～	10月5日 9時	0.023 ～ 0.025	雨
10月5日	9時	～	10月6日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
10月6日	9時	～	10月7日 9時	0.023 ～ 0.024	晴れ
10月7日	9時	～	10月8日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
10月8日	9時	～	10月9日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
10月9日	9時	～	10月10日 9時	0.023 ～ 0.023	くもり
10月10日	9時	～	10月11日 9時	0.023 ～ 0.025	雨
10月11日	9時	～	10月12日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
10月12日	9時	～	10月13日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
10月13日	9時	～	10月14日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
10月14日	9時	～	10月15日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
10月15日	9時	～	10月16日 9時	0.023 ～ 0.024	雨
10月16日	9時	～	10月17日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
10月17日	9時	～	10月18日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
10月18日	9時	～	10月19日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
10月19日	9時	～	10月20日 9時	0.023 ～ 0.024	晴れ
10月20日	9時	～	10月21日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
10月21日	9時	～	10月22日 9時	0.023 ～ 0.025	晴れ
10月22日	9時	～	10月23日 9時	0.023 ～ 0.024	晴れ
10月23日	9時	～	10月24日 9時	0.023 ～ 0.025	晴れ
10月24日	9時	～	10月25日 9時	0.024 ～ 0.025	くもり
10月25日	9時	～	10月26日 9時	0.024 ～ 0.025	くもり
10月26日	9時	～	10月27日 9時	0.023 ～ 0.025	晴れ
10月27日	9時	～	10月28日 9時	0.022 ～ 0.025	晴れ
10月28日	9時	～	10月29日 9時	0.022 ～ 0.023	晴れ
10月29日	9時	～	10月30日 9時	0.022 ～ 0.023	晴れ
10月30日	9時	～	10月31日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり
10月31日	9時	～	11月1日 9時	0.022 ～ 0.024	くもり

過去の平常値の範囲(うるま市): 0.013～0.058 $\mu\text{Sv/h}$

※ うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じているため、8月19日より南城市に設置の可搬型モニタリングポストにより測定(測定高さ: 地上1m)を実施。

環境放射能調査結果(平成23年11月1日～11月30日)

(1)空間放射線量率

①モニタリングポスト

調査地点: 南城市

モニタリングポストの高さ: 地上から1.0m

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト/1時間)

測定期間		測定値の範囲		天気	
平成23年3月12日～平成23年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	0.023 ～ 0.025	雨
11月2日	9時	～	11月3日 9時	0.022 ～ 0.024	くもり
11月3日	9時	～	11月4日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり
11月4日	9時	～	11月5日 9時	0.022 ～ 0.024	くもり
11月5日	9時	～	11月6日 9時	0.022 ～ 0.025	雨
11月6日	9時	～	11月7日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり
11月7日	9時	～	11月8日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
11月8日	9時	～	11月9日 9時	0.022 ～ 0.028	雨
11月9日	9時	～	11月10日 9時	0.022 ～ 0.029	雨
11月10日	9時	～	11月11日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
11月11日	9時	～	11月12日 9時	0.022 ～ 0.026	くもり
11月12日	9時	～	11月13日 9時	0.022 ～ 0.023	晴れ
11月13日	9時	～	11月14日 9時	0.022 ～ 0.030	雨
11月14日	9時	～	11月15日 9時	0.022 ～ 0.026	くもり
11月15日	9時	～	11月16日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
11月16日	9時	～	11月17日 9時	0.022 ～ 0.024	くもり
11月17日	9時	～	11月18日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
11月18日	9時	～	11月19日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
11月19日	9時	～	11月20日 9時	0.023 ～ 0.045	雨
11月20日	9時	～	11月21日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
11月21日	9時	～	11月22日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
11月22日	9時	～	11月23日 9時	0.022 ～ 0.024	くもり
11月23日	9時	～	11月24日 9時	0.022 ～ 0.023	晴れ
11月24日	9時	～	11月25日 9時	0.022 ～ 0.023	晴れ
11月25日	9時	～	11月26日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり
11月26日	9時	～	11月27日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり
11月27日	9時	～	11月28日 9時	0.022 ～ 0.024	雨
11月28日	9時	～	11月29日 9時	0.022 ～ 0.023	雨
11月29日	9時	～	11月30日 9時	0.022 ～ 0.025	雨
11月30日	9時	～	12月1日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり

過去の平常値の範囲(うるま市): 0.013～0.058 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

※ うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じているため、8月19日より南城市に設置の可搬型モニタリングポストにより測定(測定高さ: 地上1m)を実施。

環境放射能調査結果(平成23年12月1日～12月31日)

(1)空間放射線量率

①モニタリングポスト

調査地点: 南城市

モニタリングポストの高さ: 地上から1.0m

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト/1時間)

測定期間		測定値の範囲		天気	
平成23年3月12日～平成23年11月30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	0.022 ～ 0.025	雨
12月2日	9時	～	12月3日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
12月3日	9時	～	12月4日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり
12月4日	9時	～	12月5日 9時	0.022 ～ 0.023	晴れ
12月5日	9時	～	12月6日 9時	0.022 ～ 0.026	雨
12月6日	9時	～	12月7日 9時	0.022 ～ 0.025	くもり
12月7日	9時	～	12月8日 9時	0.022 ～ 0.024	くもり
12月8日	9時	～	12月9日 9時	0.022 ～ 0.025	雨
12月9日	9時	～	12月10日 9時	0.022 ～ 0.024	くもり
12月10日	9時	～	12月11日 9時	0.022 ～ 0.026	雨
12月11日	9時	～	12月12日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり
12月12日	9時	～	12月13日 9時	0.023 ～ 0.034	雨
12月13日	9時	～	12月14日 9時	0.023 ～ 0.029	雨
12月14日	9時	～	12月15日 9時	0.022 ～ 0.030	雨
12月15日	9時	～	12月16日 9時	0.023 ～ 0.031	雨
12月16日	9時	～	12月17日 9時	0.023 ～ 0.031	くもり
12月17日	9時	～	12月18日 9時	0.023 ～ 0.023	くもり
12月18日	9時	～	12月19日 9時	0.023 ～ 0.023	晴れ
12月19日	9時	～	12月20日 9時	0.023 ～ 0.023	晴れ
12月20日	9時	～	12月21日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり
12月21日	9時	～	12月22日 9時	0.022 ～ 0.027	雨
12月22日	9時	～	12月23日 9時	0.023 ～ 0.026	くもり
12月23日	9時	～	12月24日 9時	0.023 ～ 0.026	雨
12月24日	9時	～	12月25日 9時	0.022 ～ 0.024	くもり
12月25日	9時	～	12月26日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり
12月26日	9時	～	12月27日 9時	0.022 ～ 0.023	晴れ
12月27日	9時	～	12月28日 9時	0.023 ～ 0.024	晴れ
12月28日	9時	～	12月29日 9時	0.023 ～ 0.024	晴れ
12月29日	9時	～	12月30日 9時	0.023 ～ 0.028	雨
12月30日	9時	～	12月31日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
12月31日	9時	～	1月1日 9時	0.023 ～ 0.025	晴れ

過去の平常値の範囲(うるま市): 0.013～0.058 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

※ うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じているため、8月19日より南城市に設置の可搬型モニタリングポストにより測定(測定高さ: 地上1m)を実施。

環境放射能調査結果(平成24年1月1日～1月31日)

(1)空間放射線量率

①モニタリングポスト

調査地点: 南城市

モニタリングポストの高さ: 地上から1.0m

単位: $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/1時間)

測定期間		測定値の範囲		天気	
平成23年3月12日～平成23年12月31日までの調査結果は別紙参照					
1月1日	9時	～	1月2日 9時	0.024 ～ 0.025	晴れ
1月2日	9時	～	1月3日 9時	0.023 ～ 0.024	晴れ
1月3日	9時	～	1月4日 9時	0.023 ～ 0.035	雨
1月4日	9時	～	1月5日 9時	0.024 ～ 0.027	くもり
1月5日	9時	～	1月6日 9時	0.024 ～ 0.024	くもり
1月6日	9時	～	1月7日 9時	0.023 ～ 0.030	雨
1月7日	9時	～	1月8日 9時	0.023 ～ 0.029	くもり
1月8日	9時	～	1月9日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
1月9日	9時	～	1月10日 9時	0.025 ～ 0.037	雨
1月10日	9時	～	1月11日 9時	0.023 ～ 0.028	雨
1月11日	9時	～	1月12日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
1月12日	9時	～	1月13日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
1月13日	9時	～	1月14日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり
1月14日	9時	～	1月15日 9時	0.022 ～ 0.025	くもり
1月15日	9時	～	1月16日 9時	0.023 ～ 0.032	雨
1月16日	9時	～	1月17日 9時	0.023 ～ 0.032	雨
1月17日	9時	～	1月18日 9時	0.023 ～ 0.023	くもり
1月18日	9時	～	1月19日 9時	0.023 ～ 0.024	晴れ
1月19日	9時	～	1月20日 9時	0.023 ～ 0.029	くもり
1月20日	9時	～	1月21日 9時	0.024 ～ 0.025	くもり
1月21日	9時	～	1月22日 9時	0.024 ～ 0.024	くもり
1月22日	9時	～	1月23日 9時	0.024 ～ 0.035	雨
1月23日	9時	～	1月24日 9時	0.023 ～ 0.027	くもり
1月24日	9時	～	1月25日 9時	0.023 ～ 0.039	雨
1月25日	9時	～	1月26日 9時	0.022 ～ 0.025	くもり
1月26日	9時	～	1月27日 9時	0.022 ～ 0.024	くもり
1月27日	9時	～	1月28日 9時	0.022 ～ 0.038	雨
1月28日	9時	～	1月29日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
1月29日	9時	～	1月30日 9時	0.023 ～ 0.023	くもり
1月30日	9時	～	1月31日 9時	0.022 ～ 0.030	雨
1月31日	9時	～	2月1日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり

過去の平常値の範囲(うるま市): $0.013\sim 0.058 \mu\text{Sv/h}$

※ うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じているため、8月19日より南城市に設置の可搬型モニタリングポストにより測定(測定高さ: 地上1m)を実施。

環境放射能調査結果(平成24年2月1日～2月29日)

(1)空間放射線量率

①モニタリングポスト

調査地点：南城市

モニタリングポストの高さ：地上から1.0m

単位： $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト/1時間)

測定期間		測定値の範囲		天気
平成23年3月12日～平成24年1月31日までの調査結果は別紙参照				
2月1日	9時	～	2月1日 11時	0.023 ～ 0.024 晴れ
2月1日	11時	～	2月2日 10時	機器点検等により欠測
2月2日	10時	～	2月3日 9時	0.022 ～ 0.027 雨
2月3日	9時	～	2月4日 9時	0.022 ～ 0.023 くもり
2月4日	9時	～	2月5日 9時	0.022 ～ 0.022 くもり
2月5日	9時	～	2月6日 9時	0.022 ～ 0.024 くもり
2月6日	9時	～	2月7日 9時	0.023 ～ 0.028 雨
2月7日	9時	～	2月8日 9時	0.022 ～ 0.029 雨
2月8日	9時	～	2月9日 9時	0.023 ～ 0.024 くもり
2月9日	9時	～	2月10日 9時	0.023 ～ 0.024 くもり
2月10日	9時	～	2月11日 9時	0.023 ～ 0.024 くもり
2月11日	9時	～	2月12日 9時	0.023 ～ 0.027 雨
2月12日	9時	～	2月13日 9時	0.023 ～ 0.026 晴れ
2月13日	9時	～	2月14日 9時	0.023 ～ 0.024 くもり
2月14日	9時	～	2月15日 9時	0.023 ～ 0.024 くもり
2月15日	9時	～	2月16日 9時	0.022 ～ 0.034 雨
2月16日	9時	～	2月17日 9時	0.023 ～ 0.033 雨
2月17日	9時	～	2月18日 9時	0.023 ～ 0.027 くもり
2月18日	9時	～	2月19日 9時	0.023 ～ 0.023 くもり
2月19日	9時	～	2月20日 9時	0.023 ～ 0.023 くもり
2月20日	9時	～	2月21日 9時	0.023 ～ 0.024 くもり
2月21日	9時	～	2月22日 9時	0.023 ～ 0.026 雨
2月22日	9時	～	2月23日 9時	0.022 ～ 0.026 雨
2月23日	9時	～	2月24日 9時	0.022 ～ 0.027 雨
2月24日	9時	～	2月25日 9時	0.023 ～ 0.025 くもり
2月25日	9時	～	2月26日 9時	0.023 ～ 0.034 雨
2月26日	9時	～	2月27日 9時	0.023 ～ 0.034 雨
2月27日	9時	～	2月28日 9時	0.023 ～ 0.027 雨
2月28日	9時	～	2月29日 9時	0.023 ～ 0.034 雨
2月29日	9時	～	3月1日 9時	0.023 ～ 0.024 くもり

過去の平常値の範囲(うるま市)：0.013～0.058 $\mu\text{Sv/h}$

※ うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じているため、8月19日より南城市に設置の可搬型モニタリングポストにより測定(測定高さ：地上1m)を実施。

環境放射能調査結果(平成24年3月1日～4月6日)

(1)空間放射線量率
①モニタリングポスト

調査地点: 南城市

モニタリングポストの高さ: 地上から1.0m

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (マイクロシーベルト/1時間)

測定期間		測定値の範囲		天気	
平成23年3月12日～平成24年3月31日までの調査結果は別紙参照					
3月1日	9時	～	3月2日 9時	0.022 ～ 0.024	くもり
3月2日	9時	～	3月3日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
3月3日	9時	～	3月4日 9時	0.023 ～ 0.031	雨
3月4日	9時	～	3月5日 9時	0.022 ～ 0.024	くもり
3月5日	9時	～	3月6日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり
3月6日	9時	～	3月7日 9時	0.023 ～ 0.028	雨
3月7日	9時	～	3月8日 9時	0.022 ～ 0.025	雨
3月8日	9時	～	3月9日 9時	0.023 ～ 0.028	雨
3月9日	9時	～	3月10日 9時	0.023 ～ 0.033	雨
3月10日	9時	～	3月11日 9時	0.023 ～ 0.029	くもり
3月11日	9時	～	3月12日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
3月12日	9時	～	3月13日 9時	0.023 ～ 0.024	晴れ
3月13日	9時	～	3月14日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
3月14日	9時	～	3月15日 9時	0.023 ～ 0.031	雨
3月15日	9時	～	3月16日 9時	0.022 ～ 0.024	雨
3月16日	9時	～	3月17日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
3月17日	9時	～	3月18日 9時	0.023 ～ 0.024	晴れ
3月18日	9時	～	3月19日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
3月19日	9時	～	3月20日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
3月20日	9時	～	3月21日 9時	0.023 ～ 0.031	雨
3月21日	9時	～	3月22日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
3月22日	9時	～	3月23日 9時	0.022 ～ 0.024	くもり
3月23日	9時	～	3月24日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり
3月24日	9時	～	3月25日 9時	0.022 ～ 0.023	くもり
3月25日	9時	～	3月26日 9時	0.022 ～ 0.023	晴れ
3月26日	9時	～	3月27日 9時	0.022 ～ 0.024	晴れ
3月27日	9時	～	3月28日 9時	0.022 ～ 0.024	晴れ
3月28日	9時	～	3月29日 9時	0.022 ～ 0.024	晴れ
3月29日	9時	～	3月30日 9時	0.022 ～ 0.023	晴れ
3月30日	9時	～	3月31日 9時	0.022 ～ 0.024	晴れ
3月31日	9時	～	4月1日 9時	0.023 ～ 0.025	くもり
4月1日	9時	～	4月2日 9時	0.022 ～ 0.023	晴れ
4月2日	9時	～	4月3日 9時	0.023 ～ 0.024	くもり
4月3日	9時	～	4月4日 9時	0.023 ～ 0.025	晴れ
4月4日	9時	～	4月5日 9時	0.023 ～ 0.024	晴れ
4月5日	9時	～	4月6日 9時	0.023 ～ 0.026	雨

過去の平常値の範囲(参考:うるま市) 0.013～0.058 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

※ うるま市のモニタリングポストに機器不調が生じているため、8月19日より南城市に設置の可搬型モニタリングポストにより測定(測定高さ:地上1m)を実施。