

広島大学自然科学研究支援開発センターアイソトープ総合部門周辺の
空間線量率測定結果

施設周辺において、シンチレーション式サーベイメータを用いて測定した値を示します。

3月30日14時00分現在の測定値	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
--------------------------	---

3月30日14時00分現在、3月11日に東北地方を中心として発生した地震による、放射線量の大きな変動はありません。

地震発生から1年が経過し、大きな変動が確認されないため、今回の測定で一旦終了と致します。今後、空間線量率の上昇が想定される事象が発生した際には、測定を再開したいと考えております。

3月16日13時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	4月15日14時05分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
3月17日13時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	4月16日13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
3月18日13時10分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	4月17日14時15分	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
3月19日12時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	4月18日14時20分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
3月20日12時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	4月19日14時25分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
3月21日12時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	4月20日14時05分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
3月22日13時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	4月21日13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
3月23日15時00分	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	4月22日14時00分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
3月24日13時10分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	4月23日14時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
3月25日13時25分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	4月24日13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
3月26日13時25分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	4月25日13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
3月27日8時35分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	4月26日14時30分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
3月28日13時20分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	4月27日13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
3月29日13時10分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	4月28日13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
3月30日13時45分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	4月29日14時15分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
4月1日13時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	4月30日13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
4月2日13時00分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	5月1日13時55分	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
4月3日12時10分	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	5月2日13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
4月4日13時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	5月3日14時04分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
4月5日13時10分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	5月4日14時03分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
4月6日13時10分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	5月5日14時15分	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
4月7日13時10分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	5月6日13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
4月8日13時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	5月7日14時13分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
4月9日11時15分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	5月8日13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
4月10日12時20分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	5月9日13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
4月11日14時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	5月10日13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
4月12日14時05分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	5月11日14時00分	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
4月13日13時50分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	5月12日13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
4月14日13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	5月13日14時00分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$

5月14日 14時10分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	6月22日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
5月15日 13時55分	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	6月23日 14時05分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
5月16日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	6月24日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
5月17日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	6月25日 14時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
5月18日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	6月26日 14時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
5月19日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	6月27日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
5月20日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	6月28日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
5月21日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	6月29日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
5月22日 13時50分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	6月30日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
5月23日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	7月1日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
5月24日 13時55分	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	7月2日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
5月25日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	7月3日 14時05分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
5月26日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	7月4日 13時55分	0.12 $\mu\text{Sv/h}$
5月27日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	7月5日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
5月28日 14時20分	0.12 $\mu\text{Sv/h}$	7月6日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
5月29日 14時05分	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	7月7日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
5月30日 14時10分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月8日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
5月31日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月9日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
6月1日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月10日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
6月2日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月11日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
6月3日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月12日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
6月4日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月13日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
6月5日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月14日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
6月6日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月15日 14時00分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
6月7日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	7月16日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
6月8日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月17日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
6月9日 13時55分	0.09 $\mu\text{Sv/h}$	7月18日 14時05分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
6月10日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	7月19日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
6月11日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	7月20日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
6月12日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	7月21日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
6月13日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	7月22日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
6月14日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月23日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
6月15日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月24日 14時10分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
6月16日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	7月25日 13時55分	0.09 $\mu\text{Sv/h}$
6月17日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月26日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
6月18日 14時05分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月27日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
6月19日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$	7月28日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$
6月20日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月29日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$
6月21日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv/h}$	7月30日 14時05分	0.11 $\mu\text{Sv/h}$

7月31日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	11月9日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月1日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	11月16日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月2日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	11月24日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月3日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	11月30日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月4日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	12月7日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月5日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	12月14日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月6日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	12月21日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月7日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	12月28日 14時00分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月8日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1月4日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月9日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1月11日 14時05分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月10日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1月18日 13時55分	0.12 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月17日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	1月25日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月24日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	2月1日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
8月31日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	2月8日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
9月7日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	2月15日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
9月14日 13時55分	0.12 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	2月22日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
9月21日 14時05分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	3月7日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
9月28日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	3月14日 14時00分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
10月5日 13時55分	0.12 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	3月21日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
10月12日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$		
10月19日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$		
10月26日 13時55分	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$		
11月2日 13時55分	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$		

[参考]2010年4月～2011年2月までの測定値

2010年4月20日	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	2010年10月19日	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
2010年5月20日	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	2010年11月22日	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
2010年6月22日	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	2010年12月21日	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
2010年7月20日	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	2011年1月21日	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
2010年8月20日	0.12 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	2011年2月18日	0.11 $\mu\text{Sv}/\text{h}$
2010年9月22日	0.10 $\mu\text{Sv}/\text{h}$		

※[単位について]

Sv (シーベルト) : 放射線が人体に与える影響の度合いを表す単位。

μ (マイクロ) : 10^{-6} (百万分の一) を表す。

$\mu\text{Sv}/\text{h}$: 1時間当たりの値を示しています。