

이바라키현의 모니터링 상황(1/1)

문부과학성

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

2011/4/14 19:00

$\mu\text{Sv/h}$ (마이크로시버트 매시)

일시	일본원자력연구개발기구 원자력과학연구소 (이바라키현 도카이무라)	일본원자력연구개발기구 핵연료사이클공학연구소 (이바라키현 도카이무라)	도쿄대학 야요이 (이바라키현 도카이무라)
4/14			
0:00	1.06	0.57	1.05
1:00	1.05	0.57	0.91
2:00	1.06	0.57	0.95
3:00	1.06	0.57	0.96
4:00	1.06	0.57	0.94
5:00	1.06	0.57	0.94
6:00	1.05	0.56	0.93
7:00	1.05	0.56	0.90
8:00	1.06	0.57	0.89
9:00	1.05	0.56	0.95
10:00	1.05	0.56	0.91
11:00	1.04	0.56	0.96
12:00	1.04	0.56	0.91
13:00	1.04	0.57	0.91
14:00	1.04	0.56	0.91
15:00	1.04	0.56	0.89
16:00	1.04	0.56	0.94
17:00	1.04	0.56	0.97
18:00	1.04	0.56	

※3월24일 이후는 1 시간마다 실시했다. 또한, 일본원자력연구개발기구 원자력과학연구소 및 일본원자력연구개발기구 핵연료사이클공학연구소의 데이터는 각각 아래 홈페이지에도 게재되어 있다.

일본원자력연구개발기구 원자력과학연구소

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

일본원자력연구개발기구 핵연료사이클공학연구소

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1