

이바라키현의 모니터링 상황(1/1)

문부과학성

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

2011/4/23 19:00

$\mu\text{Sv/h}$ (마이크로시버트 매시)

일시	일본원자력연구개발기구 원자력과학연구소 (이바라키현 도카이무라)	일본원자력연구개발기구 핵연료사이클공학연구소 (이바라키현 도카이무라)	도쿄대학 야요이 (이바라키현 도카이무라)
4/23			
0:00	0.94	0.49	0.86
1:00	0.94	0.49	0.83
2:00	0.94	0.49	0.85
3:00	0.94	0.49	0.85
4:00	0.94	0.49	0.83
5:00	0.93	0.49	0.80
6:00	0.93	0.48	0.79
7:00	0.93	0.48	0.84
8:00	0.93	0.48	0.82
9:00	0.93	0.48	0.81
10:00	0.93	0.48	0.81
11:00	0.93	0.49	0.91
12:00	0.93	0.48	0.73
13:00	0.93	0.48	0.85
14:00	0.93	0.48	0.85
15:00	0.93	0.48	0.87
16:00	0.93	0.49	0.82
17:00	0.93	0.49	0.77
18:00	0.93	0.48	

※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