

# 이바라키현의 모니터링 상황(1/1)

문부 과학성

2011/3/28 13:00

μ Sv/h(마이크로시버트 매시)

일시	일본원자력연구개발기구 원자력과학연구소 (이바라키현 도카이무라)	일본원자력연구개발기구 핵연료사이클공학연구소 (이바라키현 도카이무라)	도쿄대학 야요이 (이바라키현 도카이무라)
3월27일			
0:00	1.89	1.20	1.74
1:00	1.88	1.10	1.67
2:00	1.88	1.10	1.62
3:00	1.87	1.10	1.64
4:00	1.88	1.10	1.65
5:00	1.87	1.10	1.60
6:00	1.86	1.10	1.68
7:00	1.87	1.10	1.64
8:00	1.86	1.10	1.61
9:00	1.85	1.10	1.61
10:00	1.84	1.10	1.62
11:00	1.83	1.10	1.63
12:00	1.83	1.10	1.70
13:00	1.82	1.10	1.51
14:00	1.81	1.10	1.64
15:00	1.81	1.10	1.60
16:00	1.80	1.10	1.53
17:00	1.80	1.10	1.55
18:00	1.79	1.10	1.53
19:00	1.79	1.10	1.54
20:00	1.79	1.10	1.49
21:00	1.78	1.10	1.50
22:00	1.78	1.10	1.51
23:00	1.78	1.10	1.52
3월28일			
0:00	1.78	1.10	1.51
1:00	1.77	1.10	1.48
2:00	1.77	1.10	1.53
3:00	1.76	1.10	1.53
4:00	1.76	1.10	1.41
5:00	1.75	1.10	1.42
6:00	1.75	1.10	1.42
7:00	1.75	1.10	1.55
8:00	1.75	1.10	1.47
9:00	1.73	1.00	1.51
10:00	1.73	1.00	1.40
11:00	1.72	1.00	
12:00	1.71	1.00	

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

일본원자력연구개발기구 원자력과학연구소

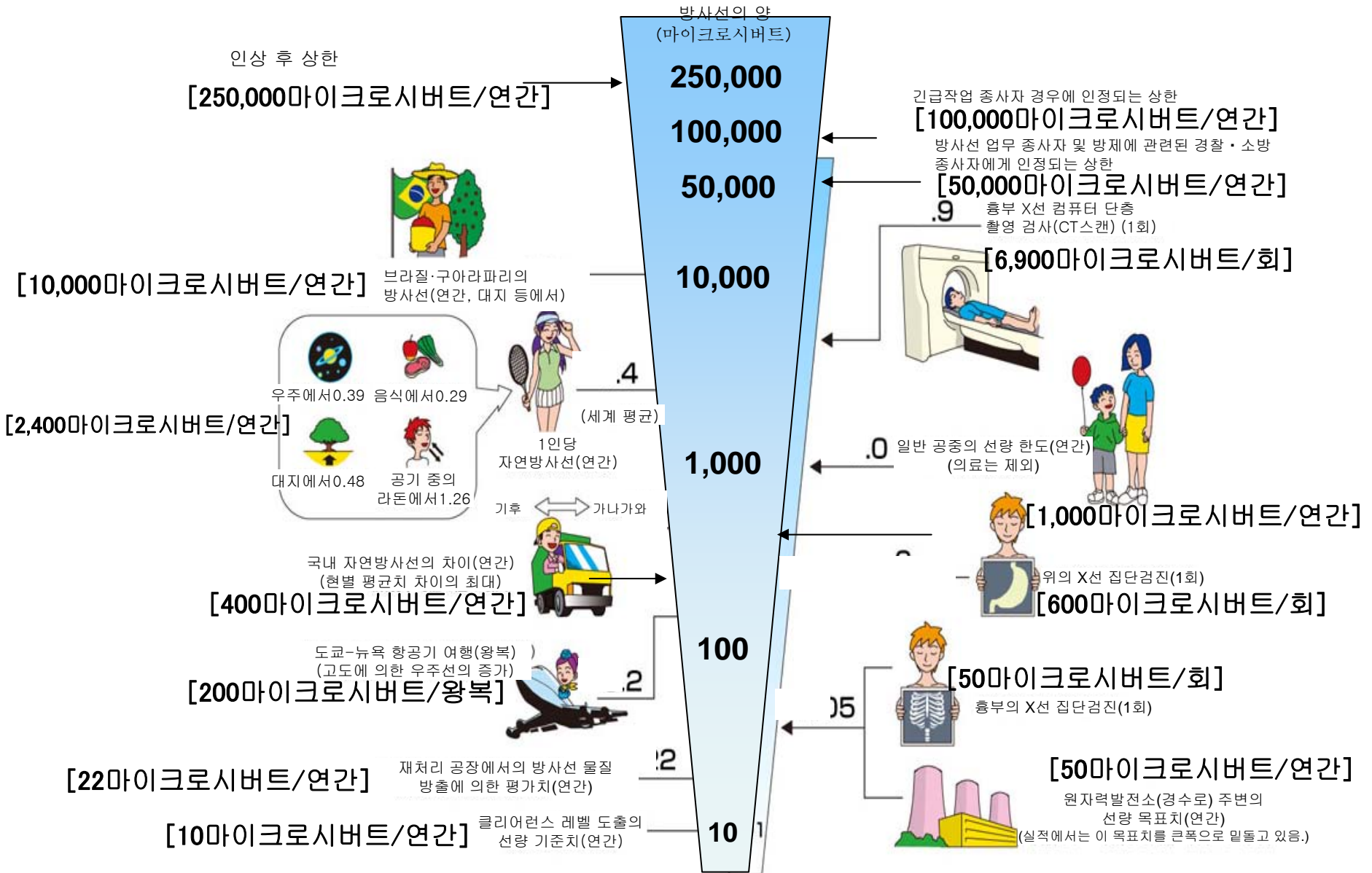
<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

일본원자력연구개발기구 핵연료사이클공학연구소

[http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl\\_10mStPo01.html](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