

# 이바라키현의 모니터링 상황(1/1) 문부 과학성

2011.3.26 13:00

μSv/h(마이크로시버트 매시)

일시	일본원자력연구개발기구 원자력과학연구소 (이바라키현 도카이무라)	일본원자력연구개발기구 핵연료사이클공학연구소 (이바라키현 도카이무라)	도쿄대학 야요이 (이바라키현 도카이무라)
<b>3월25일</b>			
0:00	2.20	1.40	1.93
1:00	2.19	1.40	1.88
2:00	2.18	1.30	1.73
3:00	2.18	1.30	1.89
4:00	2.18	1.30	1.97
5:00	2.17	1.30	1.81
6:00	2.17	1.30	1.91
7:00	2.16	1.30	1.92
8:00	2.15	1.30	1.86
9:00	2.14	1.30	1.87
10:00	2.13	1.30	1.85
11:00	2.12	1.30	1.86
12:00	2.11	1.30	1.77
13:00	2.10	1.30	1.91
14:00	2.08	1.30	1.88
15:00	2.08	1.30	1.88
16:00	2.07	1.30	1.68
17:00	2.06	1.30	1.78
18:00	2.06	1.30	1.78
19:00	2.05	1.30	1.82
20:00	2.04	1.30	1.76
21:00	2.04	1.30	1.76
22:00	2.03	1.30	1.87
23:00	2.02	1.20	1.69
<b>3월26일</b>			
0:00	2.02	1.20	1.73
1:00	2.02	1.20	1.73
2:00	2.02	1.20	1.74
3:00	2.01	1.20	1.86
4:00	2.01	1.20	1.73
5:00	2.00	1.20	1.69
6:00	2.00	1.20	1.82
7:00	1.99	1.20	1.66
8:00	1.99	1.20	1.74
9:00	1.98	1.20	1.79
10:00	1.98	1.20	1.76
11:00	1.96	1.20	1.69
12:00	1.96	1.20	1.81

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

일본원자력연구개발기구 원자력과학연구소

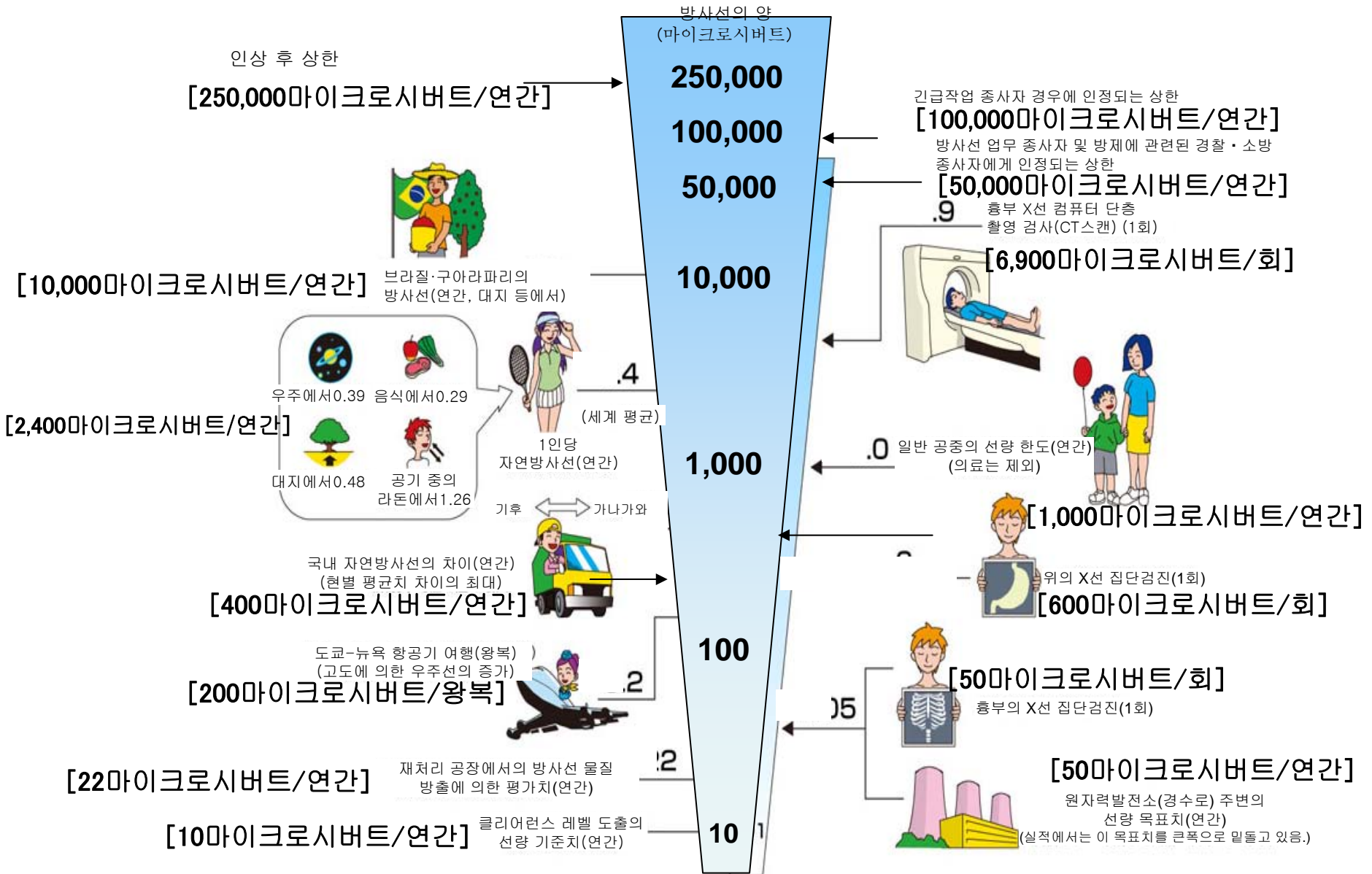
<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

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