

이바라키현의 모니터링 상황(1/1)

문부 과학성

2011.3.25 19:00

μSv/h(마이크로시버트 매시)

일시	일본원자력연구개발기구 원자력과학연구소 (이바라키현 도카이무라)	일본원자력연구개발기구 핵연료사이클공학연구소 (이바라키현 도카이무라)	도쿄대학 야요이 (이바라키현 도카이무라)
3월25일			
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	

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

일본원자력연구개발기구 원자력과학연구소

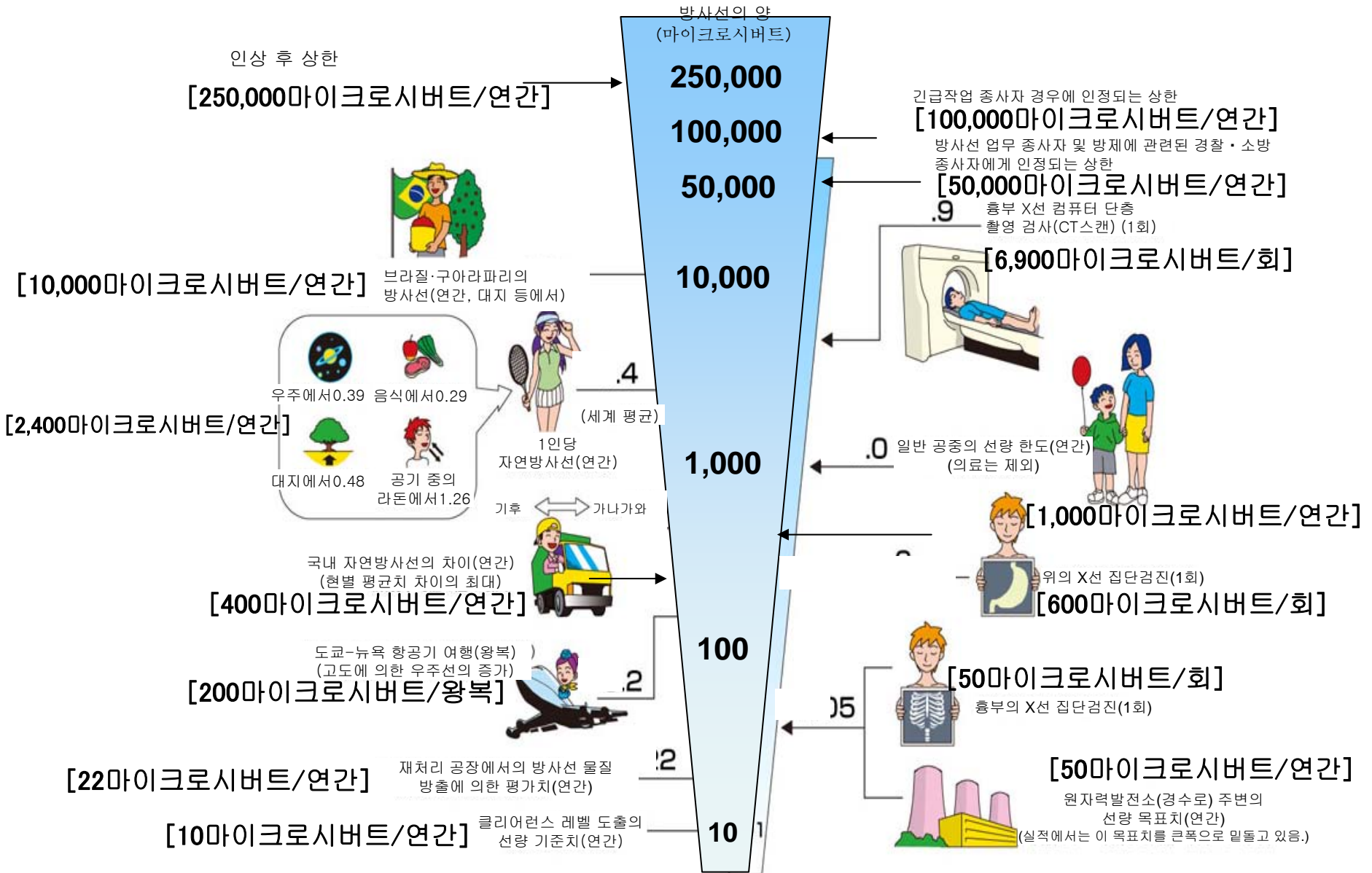
<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

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