

이바라키현의 모니터링 상황(1/1)

문부 과학성

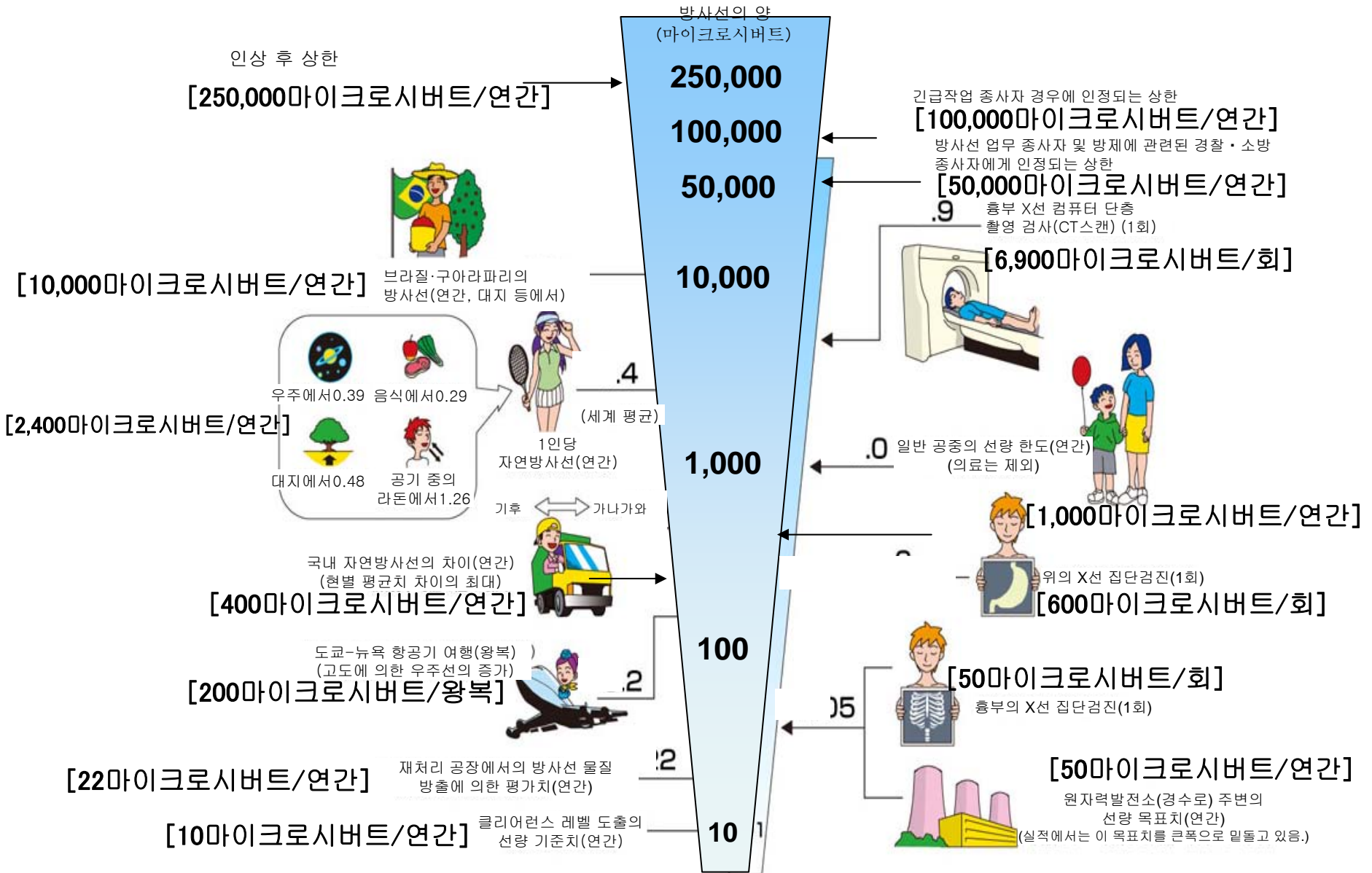
2011.3.23 19:00

μSv/h(마이크로시버트 매시)

일시	일본원자력연구개발기구 원자력과학연구소 (이바라키현 도카이무라)	일본원자력연구개발기구 핵연료사이클공학연구소 (이바라키현 도카이무라)	도쿄대학 야요이 (이바라키현 도카이무라)
3월23일			
0:00	2.61	1.60	2.27
0:30	2.60	1.60	2.34
1:00	2.59	1.60	2.30
1:30	2.58	1.60	2.25
2:00	2.57	1.60	2.26
2:30	2.57	1.60	2.29
3:00	2.56	1.60	2.22
3:30	2.55	1.60	2.23
4:00	2.55	1.60	2.35
4:30	2.54	1.60	2.28
5:00	2.53	1.60	2.21
5:30	2.52	1.60	2.25
6:00	2.52	1.60	2.11
6:30	2.51	1.60	2.13
7:00	2.51	1.60	2.20
7:30	2.51	1.50	2.25
8:00	2.50	1.50	2.24
8:30	2.49	1.50	2.27
9:00	2.48	1.50	2.10
9:30	2.48	1.50	2.16
10:00	2.47	1.50	2.10
10:30	2.46	1.50	2.09
11:00	2.48	1.60	2.20
11:30	2.56	1.60	2.20
12:00	2.60	1.70	2.39
12:30	2.60	1.60	2.16
13:00	2.58	1.60	2.29
13:30	2.57	1.60	2.25
14:00	2.58	1.60	2.31
14:30	2.56	1.60	2.20
15:00	2.55	1.60	2.36
15:30	2.53	1.60	2.22
16:00	2.52	1.60	2.12
16:30	2.53	1.60	
17:00	2.50	1.60	
17:30	2.49	1.60	
18:00	2.48	1.60	

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1