

이바라키현의 모니터링 상황

문부 과학성

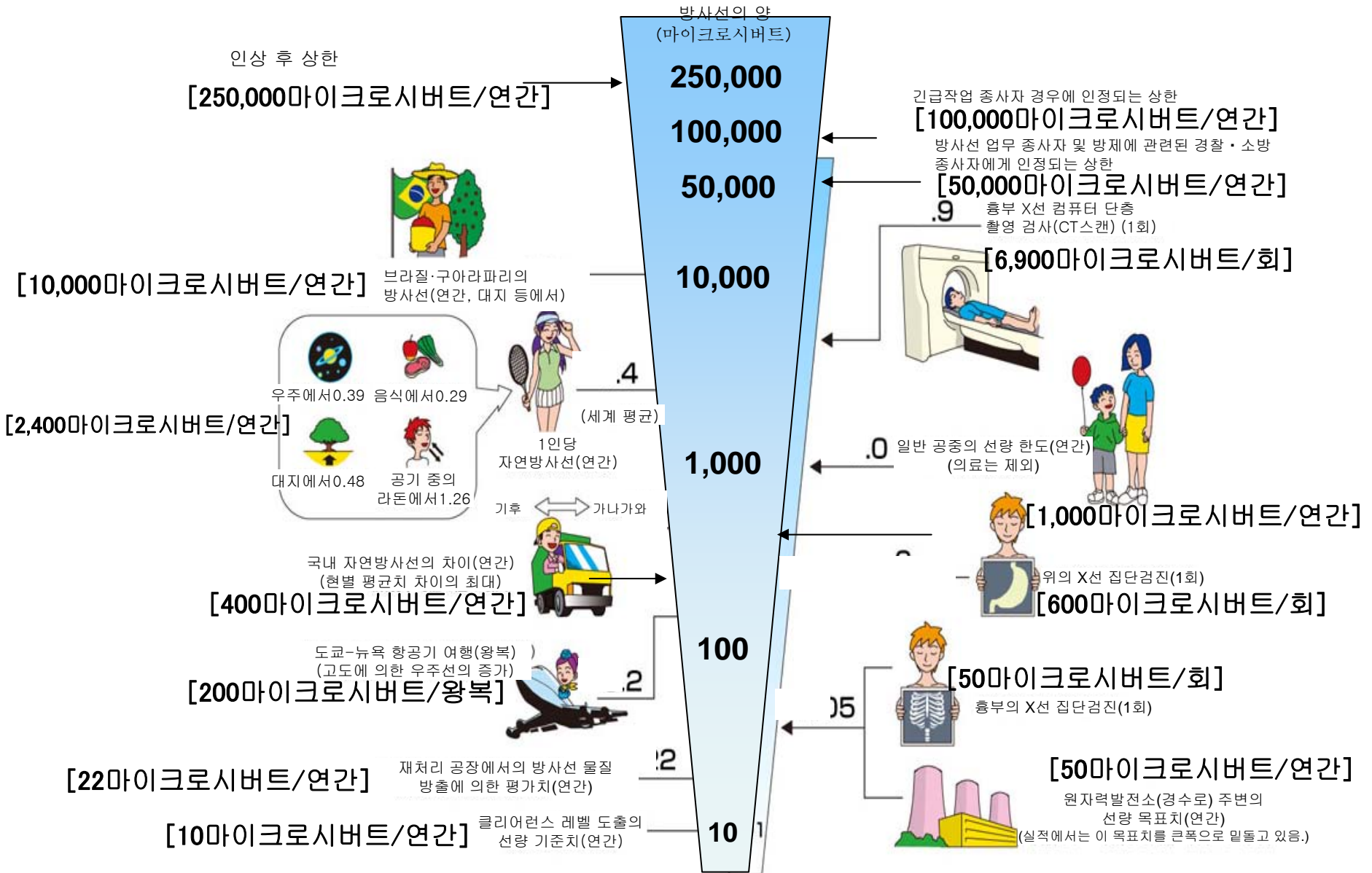
H23.3.21 19:00

μSv/h(마이크로시버트 매시)

일시	일본원자력연구개발기구 원자력과학연구소 (이바라키현 도카이무라)	일본원자력연구개발기구 핵연료사이클공학연구소 (이바라키현 도카이무라)	도쿄대학 야요이 (이바라키현 도카이무라)
3월21일			
0:00	0.91	0.61	0.73
0:30	0.90	0.61	0.71
1:00	0.90	0.61	0.66
1:30	0.90	0.61	0.72
2:00	0.90	0.61	0.77
2:30	0.90	0.61	0.70
3:00	0.89	0.61	0.71
3:30	0.96	0.80	0.95
4:00	1.63	1.50	1.70
4:30	3.00	3.20	3.50
5:00	3.80	3.20	2.70
5:30	3.50	2.60	2.50
6:00	3.41	2.50	2.50
6:30	3.41	2.50	2.65
7:00	3.50	2.40	2.68
7:30	3.50	2.40	2.62
8:00	3.40	2.20	2.84
8:30	3.27	2.10	2.70
9:00	3.41	2.30	2.86
9:30	3.07	2.00	2.87
10:00	2.97	1.90	2.68
10:30	2.88	1.80	2.62
11:00	2.83	1.80	2.68
11:30	2.81	1.80	2.57
12:00	2.81	1.80	2.40
12:30	2.81	1.80	2.49
13:00	2.81	1.80	2.59
13:30	2.82	1.80	2.44
14:00	2.81	1.80	2.89
14:30	2.80	1.80	2.50
15:00	2.79	1.80	2.56
15:30	2.78	1.70	2.49
16:00	2.78	1.70	2.55
16:30	2.78	1.70	2.53
17:00	2.77	1.70	2.40
17:30	2.77	1.70	2.40
18:00	2.76	1.70	2.42

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1