

1

20km

2011 4 7 13 00

*1 GM(가 -)

*2

*3 Nal(-)

*4

(1)		(/) (가)		
[1] (60km)	4 7 8 38	1.5 ^{*2}		
[2] (55km)	4 7 9 9	3.1 ^{*2}		
[3] (45km)	4 7 10 17	4.0 ^{*2}		
[4] (50km)	4 7 9 26	1.1 ^{*2}		
[5] (45km)	4 7 10 56	0.4 ^{*2}		
[6] (35km)	4 7 11 17	0.6 ^{*2}		
[7] (35km)	4 7 11 34	0.7 ^{*2}		
[7] (35km)	4 7 11 34	0.7 ^{*2}		
[10] (40km)	4 7 9 41	1.0 ^{*2}		
[11] (40km)	4 7 9 50	1.5 ^{*2}		
[12] (40km)	4 7 10 26	0.3 ^{*2}		
[13] (40km)	4 7 10 36	0.5 ^{*2}		
[14] (35km)	4 7 10 46	0.2 ^{*2}		
[15] (35km)	4 7 11 4	1.3 ^{*2}		
[31] (30km)	4 7 10 26	11.4 ^{*2}		

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)		(/) (가)		
[32] (30km)	4 7 10 43	27.8 ^{*2}		
[33] (30km)	4 7 10 56	19.5 ^{*2}		
[36] (40km)	4 7 9 59	4.1 ^{*2}		
[37] (50km)	4 7 10 6	4.7 ^{*2}		
[39] (45km)	4 7 10 39	1.1 ^{*2}		
[61] (40km)	4 7 10 7	5.6 ^{*3}		
[62] (40km)	4 7 9 50	6.3 ^{*3}		
[63] (45km)	4 7 9 33	2.5 ^{*3}		
[74] (35km)	4 7 11 38	0.3 ^{*2}		
[75] (45km)	4 7 10 53	0.3 ^{*2}		
[76] (20km)	4 7 11 39	0.3 ^{*2}		
[79] (30km)	4 7 11 31	14.8 ^{*2}		
[80] (25km)	4 7 11 56	0.9 ^{*2}		
[84] (40km)	4 7 10 20	0.5 ^{*2}		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

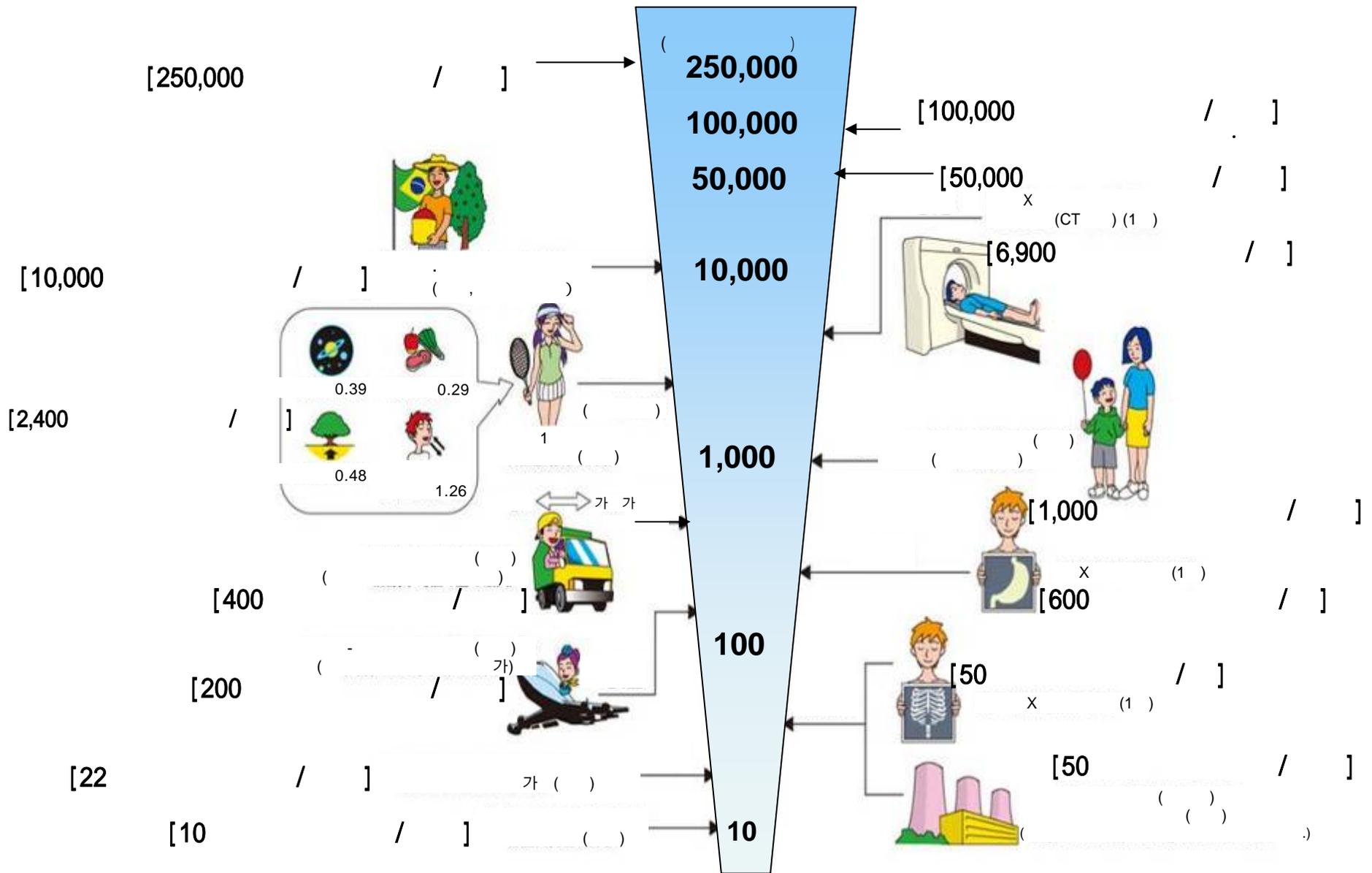
주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 결과입니다.



측정일시
4월7일
6시00분 ~ 12시00분
● 측정장소

단위:마이크로 시버트 매시

엔은 범위의 개략을 나타낸다



Sv [] =
 “ 2002”

() x Gy [] x , 1