

1

20km

:

2011 4 6 13 00

*1 GM(가 -)

*2

*3 NaI(-)

*4

(1)		(가 /)		
[1] (60Km)	2011/4/6 8:45	1.4 *2		
[2] (55Km)	2011/4/6 9:12	2.5 *2		
[3] (45Km)	2011/4/6 10:51	3.9 *2		
[4] (50Km)	2011/4/6 9:34	1.2 *2		
[5] (45Km)	2011/4/6 11:36	0.8 *2		
[10] (40Km)	2011/4/6 9:48	1.1 *2		
[11] (40Km)	2011/4/6 9:56	1.5 *2		
[12] (40Km)	2011/4/6 11:23	0.3 *2		
[20] (45Km)	2011/4/6 10:25	0.7 *2		
[21] (30Km)	2011/4/6 10:52	3.0 *2		
[22] (35Km)	2011/4/6 10:41	0.5 *2		
[23] (35Km)	2011/4/6 10:33	0.9 *2		
[31] (30Km)	2011/4/6 11:37	10.9 *2		
[36] (40Km)	2011/4/6 11:03	4.1 *2		

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(가 /)		
[37] (約50Km北西)	2011/4/6 10:38	3.7 *2		
[39] (約45Km北)	2011/4/6 11:15	0.3 *2		
[85] (60Km)	2011/4/6 6:00	0.6 *2		
[86] (55Km)	2011/4/6 6:00	1.0 *2		
[87] (30Km)	2011/4/6 6:00	1.0 *2		

후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

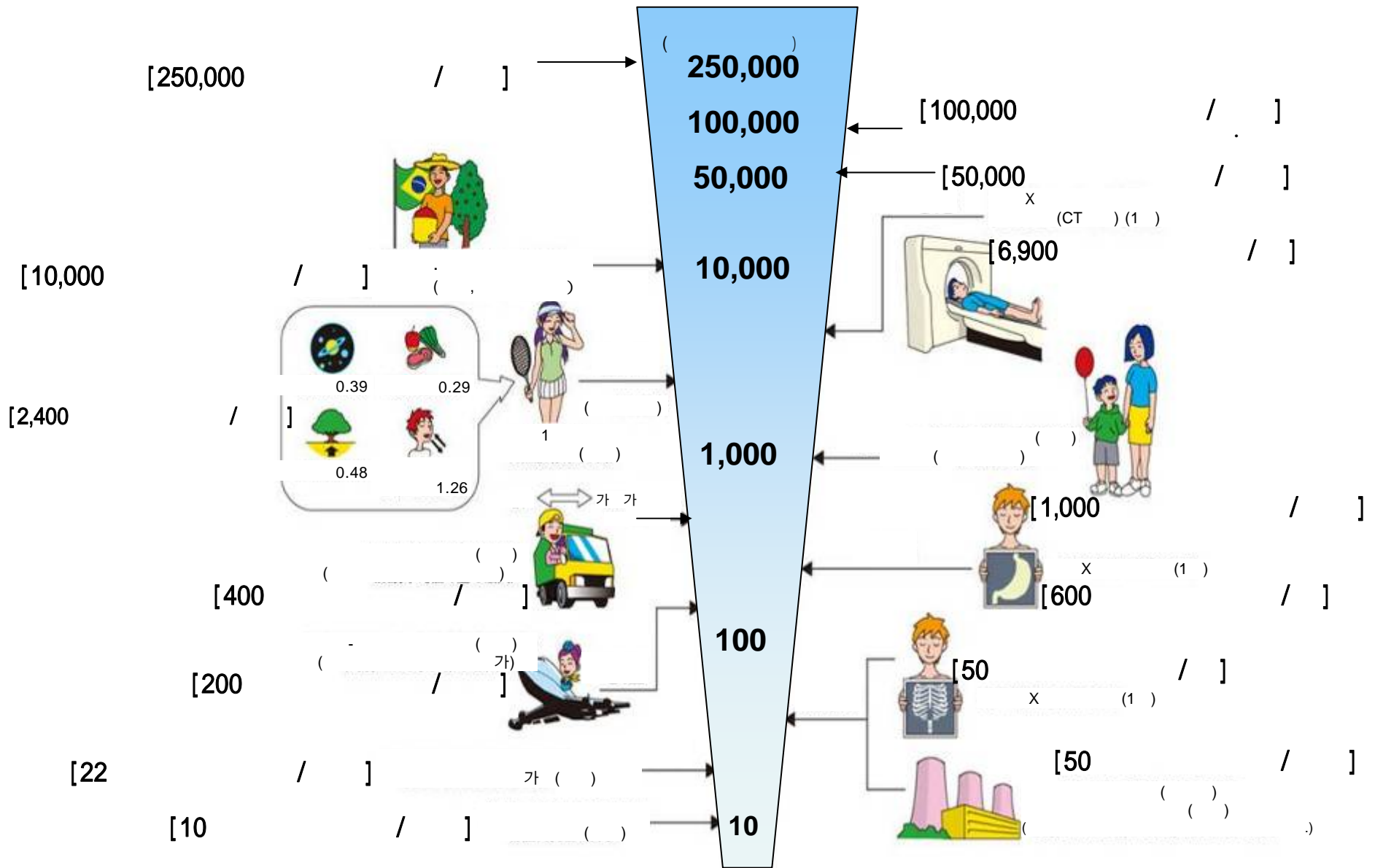


측정일시
4월6일
6시00분~12시00분

● 측정장소

단위:마이크로 시버트 매시

동그라미는 대략적인 범위를 나타냅니다



Sv [] = () × Gy [] × , 1
 “ 2002 ”