

:
 *1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

(1)		(/) (가)		
[1] (60km)	4 16 8 39	1.3 *2		
[2] (55km)	4 16 8 57	1.7 *2		
[3] (45km)	4 16 9 58	2.6 *2		
[4] 가 (50km) 가	4 16 9 11	1.0 *2		
[5] (45km)	4 16 10 48	0.4 *2		
[31] (30km)	4 16 9 57	8.3 *2		
[32] (30km)	4 16 10 13	25.3 *2		
[33] (30km) 가	4 16 10 30	15.2 *2		
[36] 가 (40km)	4 16 9 35	2.9 *2		
[37] (50km)	4 16 9 48	3.2 *2		
[39] (45km) 가	4 16 10 22	0.8 *2		
[76] 가 (20km) 가	4 16 10 40	0.0 *2		
[79] (30km) 가	4 16 10 59	10.0 *2		
[84] (40km)	4 16 10 29	0.2 *2		
[85] (60km)	4 16 6 00	0.6 *2		
[86] (55km) 가	4 16 6 00	0.9 *2		
[87] 가 (30km) 가	4 16 6 00	1.0 *2		
[101] (55km)	4 16 9 19	1.2 *2		
[106] 가 (30km)	4 16 10 08	0.0 *2		

1



4	16
6	00 ~ 11 00

:

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1