2011 4 22 13 00

*1 GM(가 -)
*2
*3 Nal(-)
*4

(1				
)		(/) (가)	
[1]	(60km)	4 22 8 41	1.4 ^{*2}	
[2]	(55km)	4 22 8 56	2.0 *2	
[3]	(45km)	4 22 9 58	2.3 *2	
[5]	(45km)	4 22 10 43	0.6 *2	
[31]	(30km)	4 22 10 28	10.1 ^{*2}	
[32]	(30km)	4 22 10 48	21.6 *2	
[36]	プト (40km)	4 22 10 04	3.7 ^{*2}	
[37]	(50km)	4 22 9 46	3.1 ^{*2}	
[39]	フト (45km)	4 22 10 19	1.4 ^{*2}	
[76]	가 가 (20km)	4 22 10 32	0.5 ^{*2}	
[84]	(40km)	4 22 10 10	0.2 *2	
[85]	(60km)	4 22 6 00	0.2 *2	
[86]	(55km)	4 22 6 00	1.0 *2	
[87]	フト フト (30km)	4 22 6 00	1.0 *2	
[101]	(55km)	4 22 9 21	1.1 ^{*2}	
[105]	(20km)	4 22 10 59	0.2 *2	
[106]	가 (30km)	4 22 10 07	0.4 *2	

1



10

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

방출에 의한 평가치(연간)

 $\times X$ 선、 γ 선에서는 1

원자력발전소(경수로) 주변의 선량 목표치(연간)

실적에서는 이 목표치를 큰폭으로 밑돌고 있음.)

[10마이크로시버트/연간]

[22마이크로시버트/연간]