*1 GM(기 -)
*2
*3 Nal(-)
*4

			*4	
(1)		(/) (가)	
[1]	(60km)	4 21 8 29	0.9 *2	
[2]	(55km)	4 21 9 04	1.7 *2	
[3]	(45km)	4 21 10 10	2.9 *2	
[5]	(45km)	4 21 10 56	0.4 *2	
[31]	(30km)	4 21 9 51	10.5 *2	
[32]	(30km)	4 21 10 16	24.0 *2	
[33]	가 (30km)	4 21 10 37	13.5 *2	
[36]	가 (40km)	4 21 9 29	3.4 *2	
[37]	(50km)	4 21 9 59	3.8 *2	
[39]	가 (45km)	4 21 10 33	0.6 *2	
[76]	가 가 (20km)	4 21 10 41	0.6 *2	
[84]	(40km)	4 21 10 10	0.7 *2	
[85]	(60 km)	4 21 6 00	0.2 *2	
[86]	(55km)	4 21 6 00	0.9 *2	
[87]	フト フト (30km)	4 21 6 00	0.9 *2	
[101]	(55km)	4 21 9 29	0.6 *2	
[105]	(20km)	4 21 11 00	0.2 *2	
[106]	가 (30km)	4 21 10 15	0.3 *2	



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]