\*1 GM(가 - )
\*2
\*3 Nal( - )

:

			*4	
(	1 )		( / )	
[1]	( 60km )	4 17 8 35	1.0 *2	
[31]	( 30km )	4 17 10 37	9.2 *2	
[32]	( 30km )	4 17 10 52	23.1 *2	
[34]	( 30km )	4 17 9 39	5.8 *2	
[36]	フト ( 40km )	4 17 9 20	3.1 *2	
[74]	가 ( 35km )	4 17 11 04	0.1 *2	
[75]	( 45km )	4 17 10 36	0.5 *2	
[76]	가 가 ( 20km )	4 17 10 42	0.3 *2	
[79]	가 ( 30km )	4 17 10 09	12.7 *2	
[83]	( 20km )	4 17 10 24	39.4 *2	
[84]	( 40km )	4 17 9 52	0.4 *2	
[85]	( 60km )	4 17 6 00	0.2 *2	
[86]	フト ( 55km )	4 17 6 00	0.8 *2	
[87]	フト フト ( 30km )	4 17 6 00	1.2 *2	
[104]	7ト ( 25km )	4 17 9 52	1.6 *2	
[105]	( 20km )	4 17 11 07	0.3 *2	
[106]	가 ( 30km )	4 17 10 09	0.2 *2	

## 후쿠시마 제1원자력발전소 주변 모니터링 결과



10

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

방출에 의한 평가치(연간)

 $\times X$ 선、 $\gamma$ 선에서는 1

원자력발전소(경수로) 주변의 선량 목표치(연간)

실적에서는 이 목표치를 큰폭으로 밑돌고 있음.)

[10마이크로시버트/연간]

[22마이크로시버트/연간]