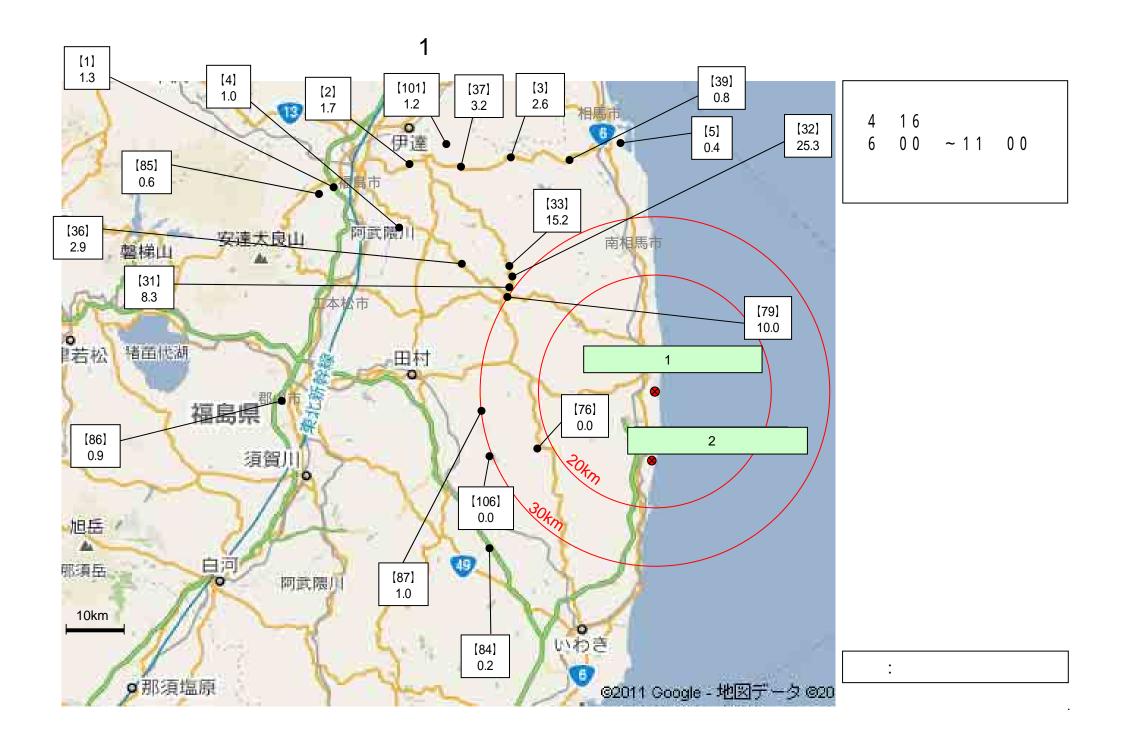
*1 GM(가 -*2 *3 Nal(-) *4

			^4	
(1)		(/) (가)	
[1]	(60 km)	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 가 (50km)	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]	(30 km)	4 16 10 13	25.3 ^{*2}	
[33]	フト (30 km)	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]	가 (45km)	4 16 10 22	0.8 *2	
[76]	가 가 (20km)	4 16 10 40	0.0 *2	
[79]	가 (30km)	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]	フト (55km)	4 16 6 00	0.9 *2	
[87]	가 가 (30km)	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	



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]