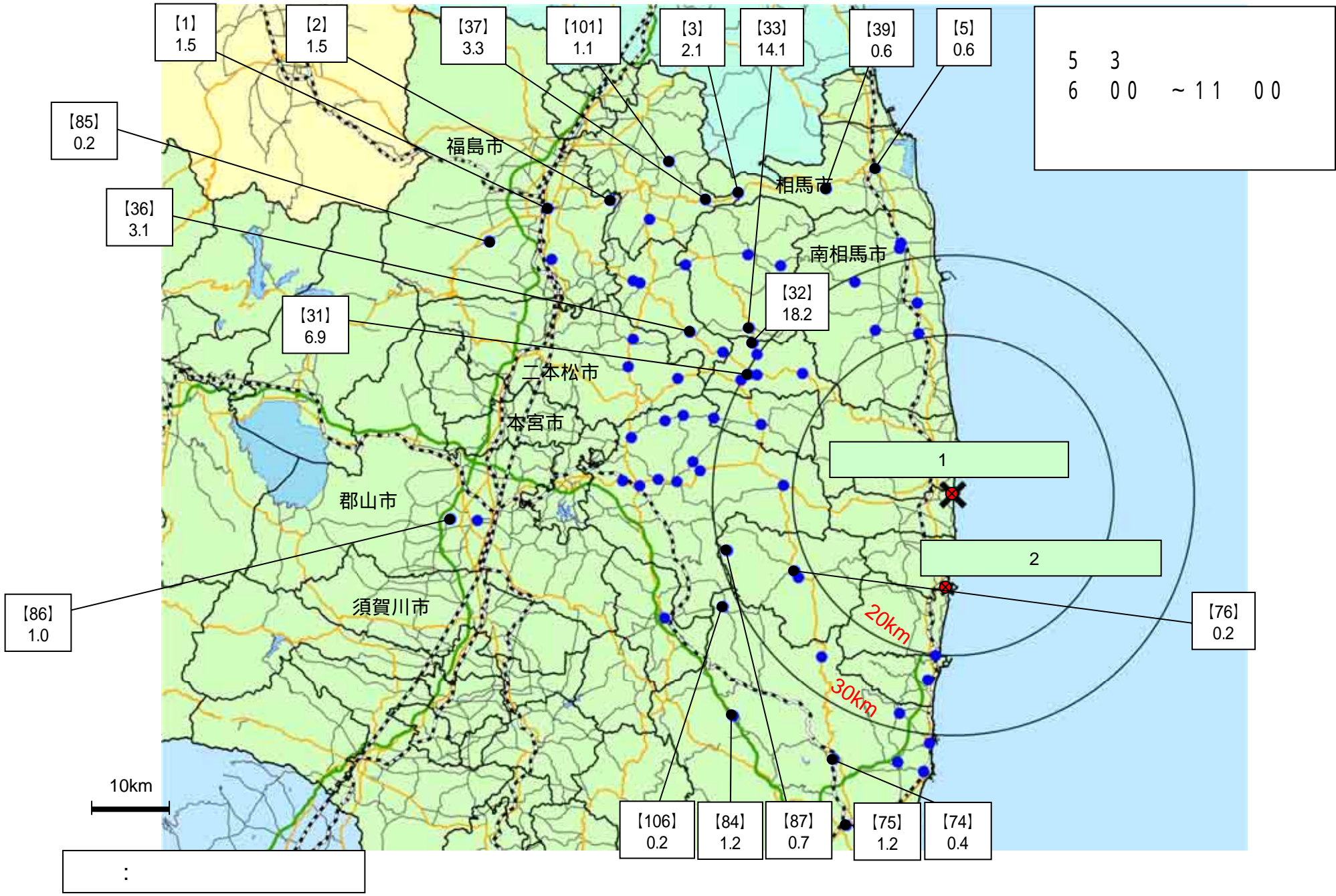


*1 GM(가 -)
 *2
 *3 Nal(-)
 *4

| (1) | | (가 /) | | |
|------------------|-----------|---------|--|--|
| [1] (62km) | 5 3 8 26 | 1.5 *2 | | |
| [2] (56km) | 5 3 8 56 | 1.5 *2 | | |
| [3] (46km) | 5 3 9 57 | 2.1 *2 | | |
| [5] (42km) | 5 3 10 58 | 0.6 *2 | | |
| [31] (30km) | 5 3 9 54 | 6.9 *2 | | |
| [32] (31km) | 5 3 10 10 | 18.2 *2 | | |
| [33] (33km) 가 | 5 3 10 23 | 14.1 *2 | | |
| [36] 가 (40km) | 5 3 9 29 | 3.1 *2 | | |
| [37] (48km) | 5 3 9 47 | 3.3 *2 | | |
| [39] (41km) 가 | 5 3 10 27 | 0.6 *2 | | |
| [74] 가 (36km) | 5 3 10 50 | 0.4 *2 | | |
| [75] (43km) | 5 3 10 29 | 1.2 *2 | | |
| [76] 가 (22km) 가 | 5 3 10 51 | 0.2 *2 | | |
| [84] (39km) | 5 3 9 46 | 1.2 *2 | | |
| [85] (66km) | 5 3 6 00 | 0.2 *2 | | |
| [86] (63km) | 5 3 6 00 | 1.0 *2 | | |
| [87] 가 (55km) 가 | 5 3 6 00 | 0.7 *2 | | |
| [101] (55km) | 5 3 9 25 | 1.1 *2 | | |
| [106] 가 (30km) | 5 3 9 55 | 0.2 *2 | | |



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1