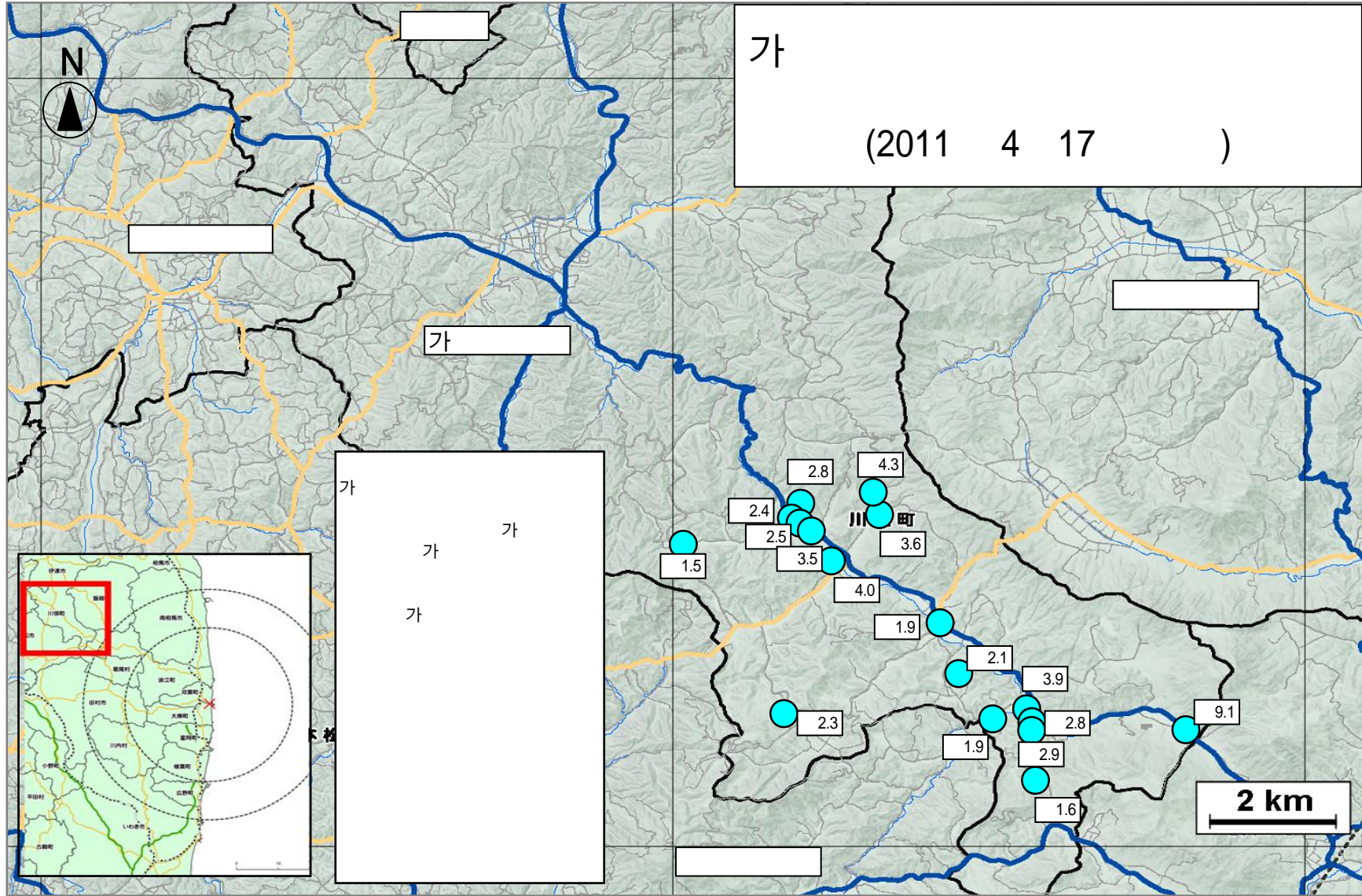


가

2011 4 18 19 00

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

| (40km ¹) | 30 ~ | (가 /) (가) | | |
|-----------------------------|------------|---------------------|--|--|
| [1] 가 | 4 17 17 03 | 2.8 * ² | | |
| [2] 가 가 | 4 17 15 18 | 3.6 * ² | | |
| [3] 가 가 | 4 17 16 20 | 3.9 * ² | | |
| [4] 가 | 4 17 16 28 | 2.8 * ² | | |
| [5] 가 | 4 17 16 35 | 9.1 * ² | | |
| [6] 가 가 | 4 17 15 26 | 4.0 * ² | | |
| [7] 가 | 4 17 15 57 | 2.3 * ² | | |
| [8] 가 | 4 17 15 42 | 1.9 * ² | | |
| [9] 가 | 4 17 16 10 | 2.1 * ² | | |
| [10] 가 | 4 17 16 15 | 1.9 * ² | | |
| [11] 가 | 4 17 14 47 | 2.4 * ² | | |
| [12] 가 | 4 17 14 52 | 2.5 * ² | | |
| [13] 가 | 4 17 14 54 | 3.5 * ² | | |
| [14] 가 | 4 17 15 05 | 1.5 * ² | | |
| [15] 가 | 4 17 15 21 | 4.3 * ² | | |
| [16] 가 | 4 17 16 25 | 2.9 * ² | | |
| [17] 가 | 4 17 16 50 | 1.6 * ² | | |



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1