

*1 GM(가 -)
 *2
 *3 NaI(-)
 *4

| (1) | | (/) (가) | | |
|------------------|------------|----------------|--|--|
| [1] (62km) | 5 10 8 19 | 1.2 *3 | | |
| [2] (56km) | 5 10 8 48 | 2.0 *3 | | |
| [3] (46km) | 5 10 9 52 | 2.5 *3 | | |
| [5] (42km) | 5 10 10 45 | 0.5 *3 | | |
| [31] (30km) | 5 10 10 15 | 7.9 *3 | | |
| [32] (31km) | 5 10 10 03 | 20.3 *3 | | |
| [33] (33km) 가 | 5 10 9 47 | 15.6 *3 | | |
| [36] 가 (40km) | 5 10 9 24 | 2.9 *3 | | |
| [37] (48km) | 5 10 9 40 | 4.0 *3 | | |
| [39] (41km) 가 | 5 10 10 19 | 0.7 *3 | | |
| [43] 가 (22km) | 5 10 10 05 | 0.5 *3 | | |
| [74] 가 (36km) | 5 10 10 55 | 0.1 *3 | | |
| [75] (43km) | 5 10 10 30 | 0.2 *3 | | |
| [76] 가 가 (22km) | 5 10 10 12 | 0.4 *3 | | |
| [84] (39km) | 5 10 9 45 | 0.3 *3 | | |
| [87] 가 가 (29km) | 5 10 10 47 | 0.9 *3 | | |
| [101] (55km) | 5 10 9 15 | 1.0 *3 | | |
| [106] 가 (32km) | 5 10 9 42 | 0.3 *3 | | |

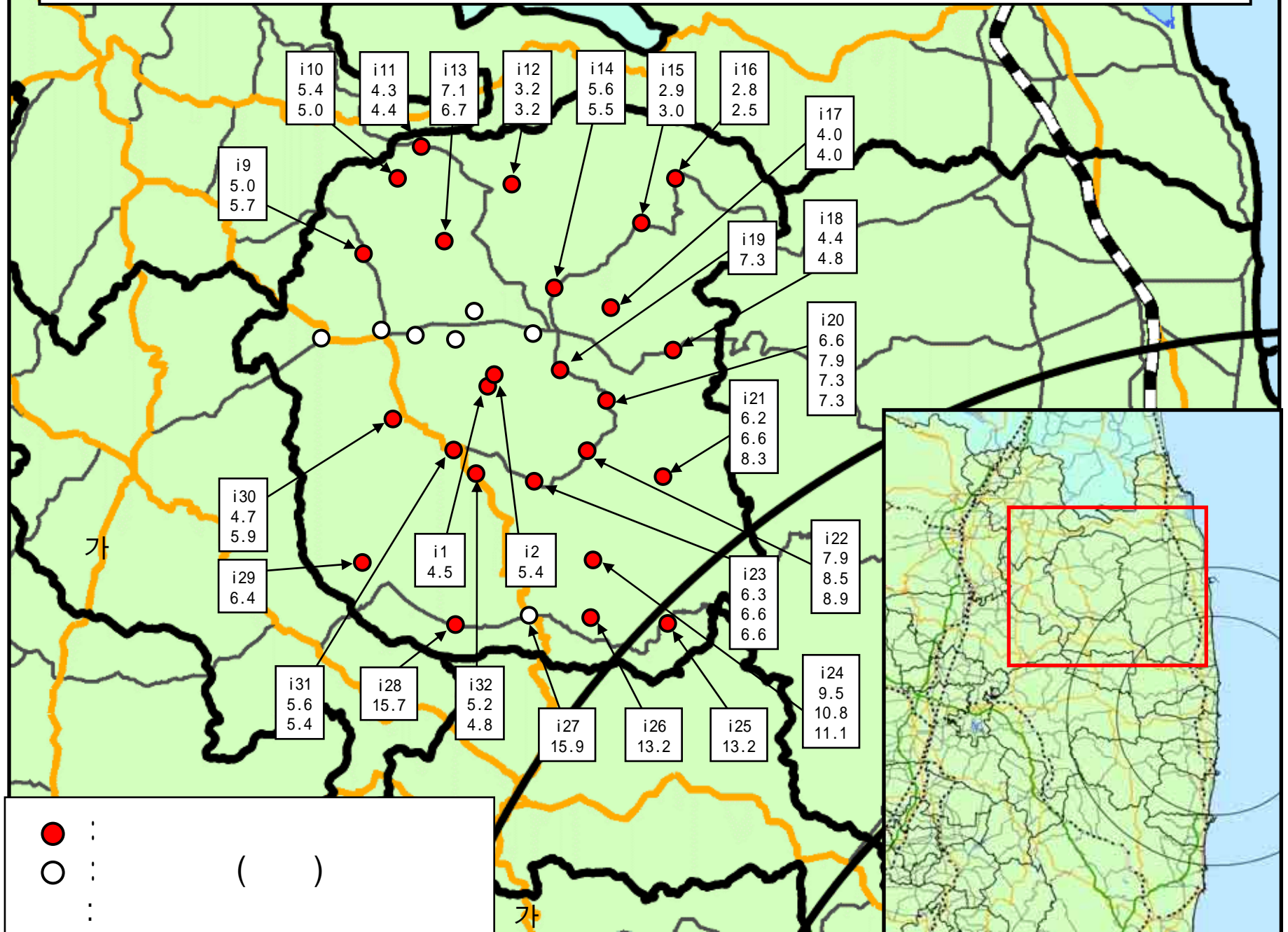
(2011 5 2~9)

:
* Nal(-)

| (1) | | | (* /) | | |
|-------|---------|-----------|---------|--|--|
| i1 | (39km) | 5 5 13 56 | 4.5 | | |
| i2 | (39km) | 5 5 13 47 | 5.4 | | |
| i9 | (45km) | 5 9 14 11 | 5.0 | | |
| i9 | (45km) | 5 3 15 28 | 5.7 | | |
| i10 | (46km) | 5 9 13 59 | 5.4 | | |
| i10 | (46km) | 5 6 15 36 | 5.0 | | |
| i11 | (46km) | 5 9 13 45 | 4.3 | | |
| i11 | (46km) | 5 6 15 50 | 4.4 | | |
| i12 | (43km) | 5 9 13 33 | 3.2 | | |
| i12 | (43km) | 5 3 15 03 | 3.2 | | |
| i13 | (43km) | 5 9 13 19 | 7.1 | | |
| i13 | (43km) | 5 3 15 13 | 6.7 | | |
| i14 | (40km) | 5 7 16 08 | 5.6 | | |
| i14 | (40km) | 5 3 14 46 | 5.5 | | |
| i15 | (40km) | 5 7 15 31 | 2.9 | | |
| i15 | (40km) | 5 3 13 54 | 3.0 | | |
| i16 | (40km) | 5 7 15 16 | 2.8 | | |
| i16 | (40km) | 5 3 13 40 | 2.5 | | |
| i17 | (38km) | 5 7 15 50 | 4.0 | | |
| i17 | (38km) | 5 3 14 12 | 4.0 | | |
| i18 | (36km) | 5 8 12 54 | 4.4 | | |
| i18 | (36km) | 5 5 11 10 | 4.8 | | |
| i19 | (38km) | 5 5 13 38 | 7.3 | | |
| i20 | (36km) | 5 8 13 19 | 6.6 | | |
| i20 | (36km) | 5 5 11 24 | 7.9 | | |
| i20 | (36km) | 5 4 14 32 | 7.3 | | |
| i20 | (36km) | 5 2 13 41 | 7.3 | | |
| i21 | (33km) | 5 8 13 36 | 6.2 | | |
| i21 | (33km) | 5 5 11 37 | 6.6 | | |
| i21 | (33km) | 5 2 14 11 | 8.3 | | |

| (1) | | | (* /) | | |
|-------|-----------|-----------|---------|--|--|
| i22 | (35km) | 5 8 13 52 | 7.9 | | |
| i22 | (35km) | 5 5 11 45 | 8.5 | | |
| i22 | (35km) | 5 2 14 30 | 8.9 | | |
| i23 | (36km) | 5 8 14 30 | 6.3 | | |
| i23 | (36km) | 5 5 12 09 | 6.6 | | |
| i23 | (36km) | 5 2 15 08 | 6.6 | | |
| i24 | (32km) | 5 8 14 10 | 9.5 | | |
| i24 | (32km) | 5 5 11 55 | 10.8 | | |
| i24 | (32km) | 5 2 14 51 | 11.1 | | |
| i25 | (29km) | 5 2 11 26 | 13.2 | | |
| i26 | (31km) 가 | 5 2 11 40 | 13.2 | | |
| i27 | (33km) 가 | 5 8 9 20 | 15.9 | | |
| i28 | (34km) | 5 2 11 53 | 15.7 | | |
| i29 | (38km) | 5 2 12 14 | 6.4 | | |
| i30 | (40km) | 5 5 12 58 | 4.7 | | |
| i30 | (40km) | 5 2 15 57 | 5.9 | | |
| i31 | (38km) | 5 5 12 50 | 5.6 | | |
| i31 | (38km) | 5 2 15 32 | 5.4 | | |
| i32 | (37km) | 5 5 12 22 | 5.2 | | |
| i32 | (37km) | 5 2 15 22 | 4.8 | | |

【 (2011 5 2 ~ 9) 】



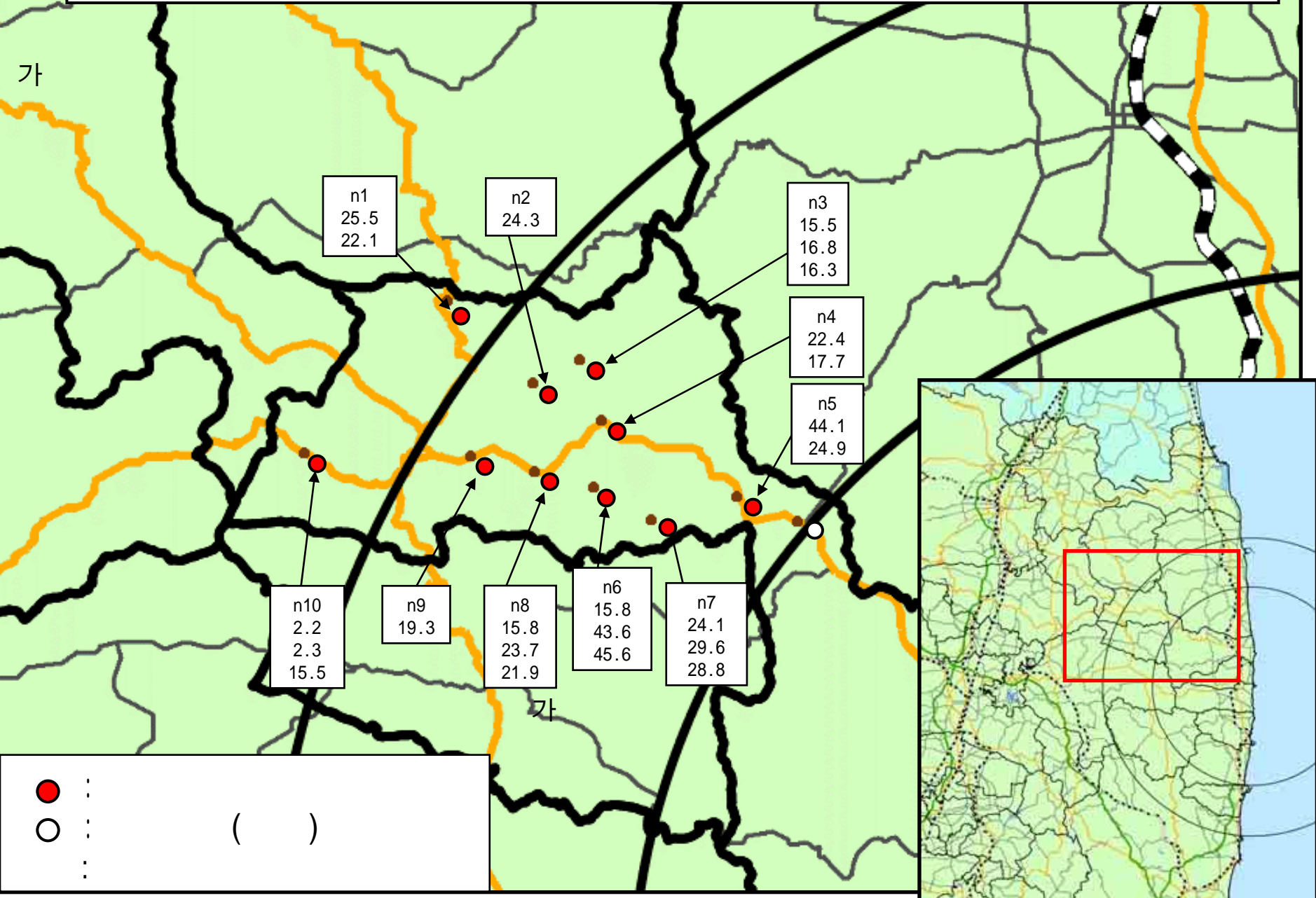
(2011 5 2~9)

*1
*2 NaI(-)

| (1) | | | (* /) | | |
|-------|---------|-----------|---------|--|--|
| n1 | (31km) | 5 8 11 57 | 25.5 *2 | | |
| n1 | (31km) | 5 4 12 40 | 22.1 *2 | | |
| n2 | (28km) | 5 8 11 45 | 24.3 *2 | | |
| n3 | (28km) | 5 8 11 22 | 15.5 *2 | | |
| n3 | (28km) | 5 3 11 07 | 16.8 *2 | | |
| n3 | (28km) | 5 2 14 05 | 16.3 *2 | | |
| n4 | (26km) | 5 8 10 50 | 22.4 *2 | | |
| n4 | (26km) | 5 3 11 50 | 17.7 *2 | | |
| n5 | (22km) | 5 8 11 04 | 44.1 *1 | | |
| n5 | (22km) | 5 3 12 02 | 24.9 *2 | | |
| n6 | (25km) | 5 9 11 21 | 15.8 *2 | | |
| n6 | (25km) | 5 3 11 26 | 43.6 *1 | | |
| n6 | (25km) | 5 2 13 55 | 45.6 *1 | | |
| n7 | (23km) | 5 9 11 04 | 24.1 *2 | | |
| n7 | (23km) | 5 3 11 35 | 29.6 *2 | | |
| n7 | (23km) | 5 2 13 43 | 28.8 *2 | | |
| n8 | (27km) | 5 9 10 33 | 15.8 *2 | | |
| n8 | (27km) | 5 3 11 14 | 23.7 *2 | | |
| n8 | (27km) | 5 2 13 19 | 21.9 *2 | | |
| n9 | (29km) | 5 3 12 41 | 19.3 *2 | | |
| n10 | (33km) | 5 9 11 45 | 2.2 *2 | | |
| n10 | (33km) | 5 4 13 31 | 2.3 *2 | | |
| n10 | (33km) | 5 3 12 18 | 15.5 *2 | | |

[((2011 5 2 ~ 9))]

가



● :
○ :
:

()

가 (2011 5 2~7)

* NaI(-)

| (1) | | (/) | * | | |
|-------|----------------|-----------|------|--|--|
| K1 | 가 가 (32km) | 5 7 10 06 | 2.1 | | |
| K1 | 가 가 (32km) | 5 4 17 28 | 2.0 | | |
| K2 | 가 가 (30km) | 5 7 10 15 | 2.1 | | |
| K2 | 가 가 (30km) | 5 4 17 08 | 1.9 | | |
| K3 | 가 가 (28km) | 5 7 10 26 | 1.8 | | |
| K4 | 가 가 (28km) | 5 7 12 36 | 2.7 | | |
| K4 | 가 가 (28km) | 5 4 16 28 | 2.3 | | |
| K5 | 가 가 (29km) | 5 7 12 41 | 1.6 | | |
| K5 | 가 가 (29km) | 5 4 16 07 | 1.5 | | |
| K5 | 가 가 (29km) | 5 3 16 52 | 1.8 | | |
| K6 | 가 가 (27km) | 5 7 10 40 | 10.2 | | |
| K6 | 가 가 (27km) | 5 3 15 54 | 2.0 | | |
| K6 | 가 가 (27km) | 5 2 16 25 | 9.1 | | |
| K7 | 가 가 (23km) | 5 7 11 09 | 10.2 | | |
| K7 | 가 가 (23km) | 5 3 15 30 | 1.8 | | |
| K7 | 가 가 (23km) | 5 2 15 50 | 10.5 | | |
| K8 | 가 가 (21km) | 5 7 11 23 | 19.9 | | |
| K8 | 가 가 (21km) | 5 4 14 49 | 18.9 | | |
| K8 | 가 가 (21km) | 5 3 14 34 | 20.2 | | |
| K8 | 가 가 (21km) | 5 2 15 30 | 19.1 | | |
| K9 | 가 (21km) | 5 7 11 31 | 2.5 | | |
| K9 | 가 (21km) | 5 4 15 16 | 2.4 | | |
| K9 | 가 (21km) | 5 3 15 14 | 1.7 | | |
| K10 | 가 (24km) | 5 7 11 43 | 1.8 | | |
| K10 | 가 (24km) | 5 3 16 15 | 10.8 | | |
| K11 | 가 (21km) | 5 7 12 05 | 1.8 | | |
| K11 | 가 (21km) | 5 3 16 30 | 10.0 | | |

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1