

| 2011/5/10 | | () | | | | | | | |
|-----------|--------|--------------|---------------|------|--------------|---------------|-----|------|---------------|
| | | 가 | | | | 가 | | | |
| | | () (1m) | () (1cm) | () | () (1m) | () (1cm) | () | () | () |
| a1 | () | 9:18 | 0.66 | 1.1 | | | | | |
| a2 | | 9:32 | 1.8 | 2.4 | | 16:11 | 1.8 | 2.4 | |
| a3 | 가 | 10:00 | 0.91 | 1.2 | | | | | |
| a4 | 가 (가) | 10:12 | 0.72 | 1.2 | | | | | |
| a5 | 가 | 10:46 | 1.2 | 1.7 | : , , | 15:38 | 1.2 | 1.74 | |
| a6 | 가 | 10:59 | 1.5 | 1.8 | | 15:24 | 1.5 | 1.7 | |
| a7 | | 11:12 | 7.4 | 9.5 | : , , | | | | |
| a8 | () | 11:44 | 3.4 | 6.0 | : , , | 15:04 | 3.6 | 6.0 | |
| a9 | | 12:09 | 5.4 | 7.9 | | 14:51 | 5.1 | 7.8 | |
| a10 | | 12:45 | 4.1 | 5.5 | | 14:34 | 4.1 | 5.7 | 1m 4.1 5.8 |
| a11 | | 13:10 | 1.9 | 2.3 | | | | | |
| a12 | | 13:24 | 0.70 | 1.3 | | | | | |
| a13 | () | 13:42 | 0.46 | 0.82 | : , , | | | | |

| 2011/5/10 | | () | | | | | | | |
|-----------|-----|-------|-------|------|-----|-------|-------|------|-----|
| | | | | | | | | | |
| | | () | () | () | () | () | () | () | () |
| | | (1m) | (1cm) | | | (1m) | (1cm) | | |
| b1 | () | 9:10 | 0.38 | 0.80 | | | | | |
| b2 | 가 | | | | | 15:38 | 0.95 | 1.2 | |
| b3 | | | | | | 15:23 | 1.4 | 1.8 | |
| b4 | | | | | | 15:04 | 0.51 | 0.71 | |
| b5 | | | | | | 14:45 | 0.23 | 0.28 | |
| b10 | | | | | | 14:18 | 0.27 | 0.33 | |
| b6 | P | 9:43 | 0.77 | 1.0 | | | | | |
| b7 | SA | 10:05 | 0.76 | 1.1 | | | | | |
| b8 | | 10:55 | 0.18 | 0.23 | | 13:56 | 0.17 | 0.23 | |
| b11 | | 11:42 | 0.29 | 0.37 | | | | | |
| b9 | () | 12:30 | 0.24 | 0.37 | | | | | |

(5/10: 3)

| 2011/5/10 | | () | | | | |
|-----------|-----|-------|---------------|----------------|---|---------|
| | | | | | | |
| | | | () (1m) | () (1cm) | | |
| c1 | | 9:10 | 0.71 | 1.2 | | |
| c3 | | 9:58 | 1.7 | 2.4 | | : 、 、 |
| c4 | | 10:39 | 0.85 | 1.1 | | : 、 、 |
| | () | / | / | / | / | |
| c5 | | 11:46 | 0.24 | 0.31 | | : 、 、 |
| c6 | | 12:50 | 0.60 | 0.70 | | |
| c7 | 가 | 13:29 | 2.9 | 4.4 | | : 、 、 、 |
| c8 | 가 | 14:10 | 1.0 | 1.3 | | |
| c9 | | 14:27 | 1.1 | 1.3 | | : 、 、 、 |

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



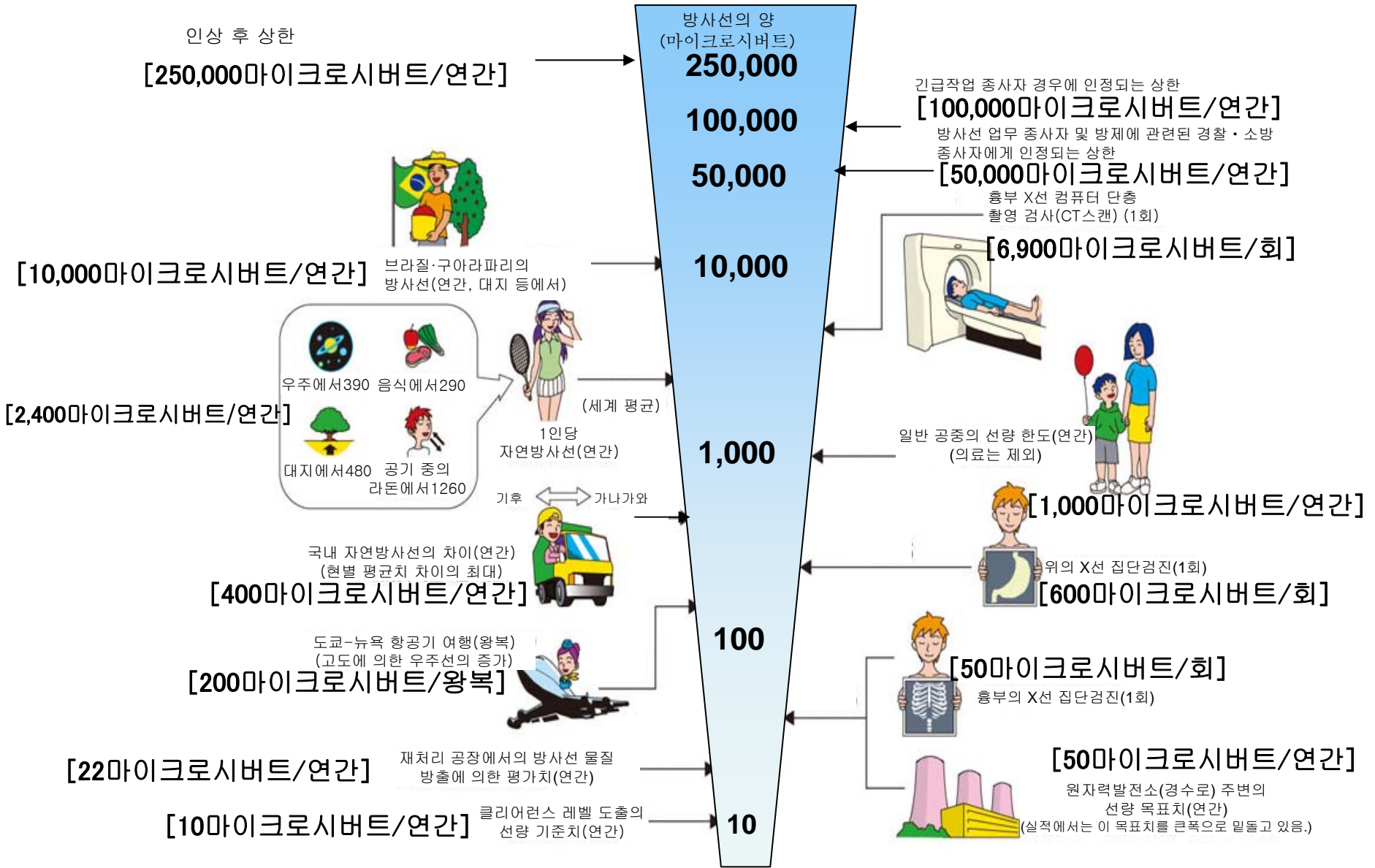
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



주: c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1