

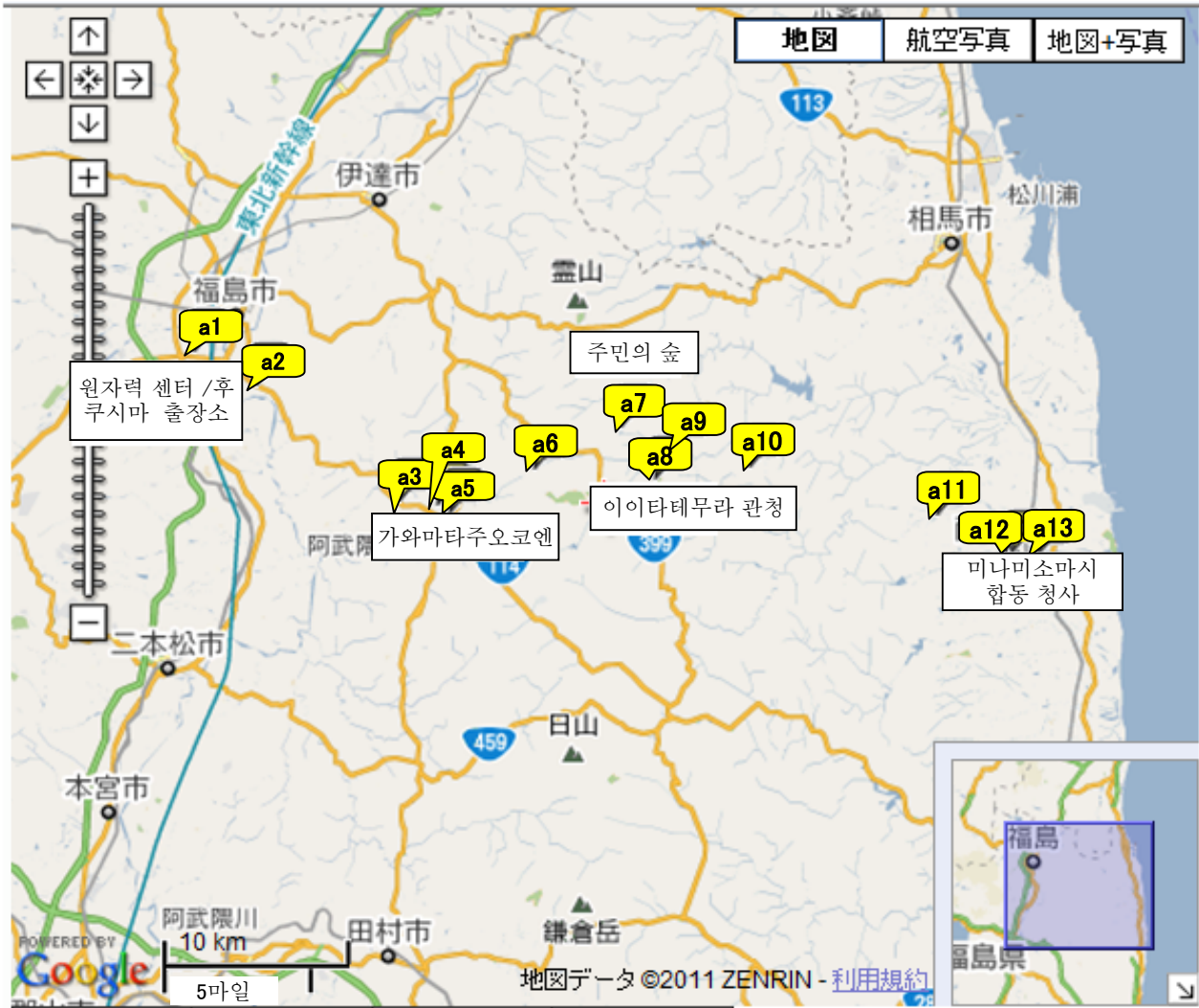
2011/4/29		()							
(가)	가				가				
	()	(1m ())	(1cm ())	()	()	(1m ())	(1cm ())	()	
a1 ()	9:10	0.71	1.2						
a2	9:35	1.8	2.5		15:20	1.8	2.5		
a3 가	9:58	1.11	1.7						
a4 가	10:08	0.79	1.4						
a5 가	10:29	1.34	1.96	가	14:40	1.2	2.02		
a6 가	10:54	1.4	1.8		14:25	1.6	1.9		
a7	11:10	7.2	9.7	가					
a8 ()	11:34	4.1	5.6	가	14:09	4.4	6.0		
a9	12:00	5.9	7.9		13:58	5.9	7.8		
a10	12:10	4.4	7.0		13:48	4.5	7.9	1m 4.19 7.24	
a11	12:30	1.5	3.0	가					
a12	12:43	0.78	1.5						
a13 ()	13:05	0.57	0.93	가					

2011/4/29		()							
		()	()	()	()	()	()	()	()
		(1m)	(1cm)	(1m)	(1cm)	(1m)	(1cm)	(1m)	(1cm)
b1	()	9:07	0.76	1.4					
b2	가					15:00	0.95	1.26	
b3						14:46	1.03	1.34	
b4						14:28	0.55	0.76	
b5						14:12	0.21	0.26	
b10						13:45	0.27	0.31	
b6	P	9:29	0.80	1.1					
b7	SA	9:49	0.72	0.99					
b8		10:28	0.23	0.34		13:26	0.20	0.27	
b11		11:18	0.34	0.42					
b9	()	12:00	0.26	0.37					

(4/29: 3)

2011/4/29		()				
			() (1m)	() (1cm)		
c1		9:12	0.69	1.2		
c3		9:47	2.5	5.1		: \ \
c4	()	10:25	0.73	1.1		: \ \
c5		11:25	0.23	0.28		: \ \
c6		12:20	0.60	0.79		
c7	가	12:51	2.2	3.1		: \ \
c8	가	13:29	1.1	1.7		
c9		13:38	1.1	1.7		: \ \

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



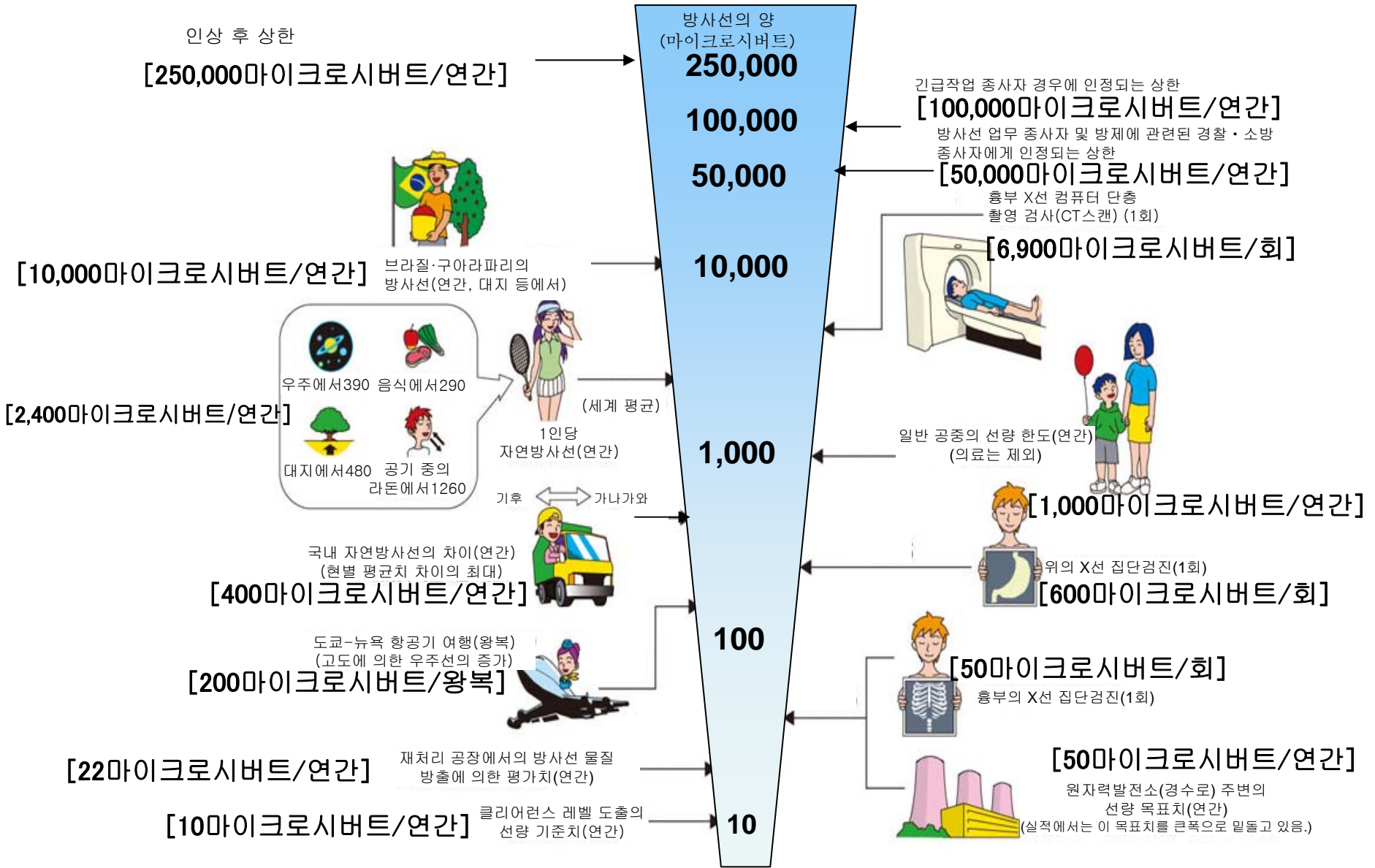
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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