

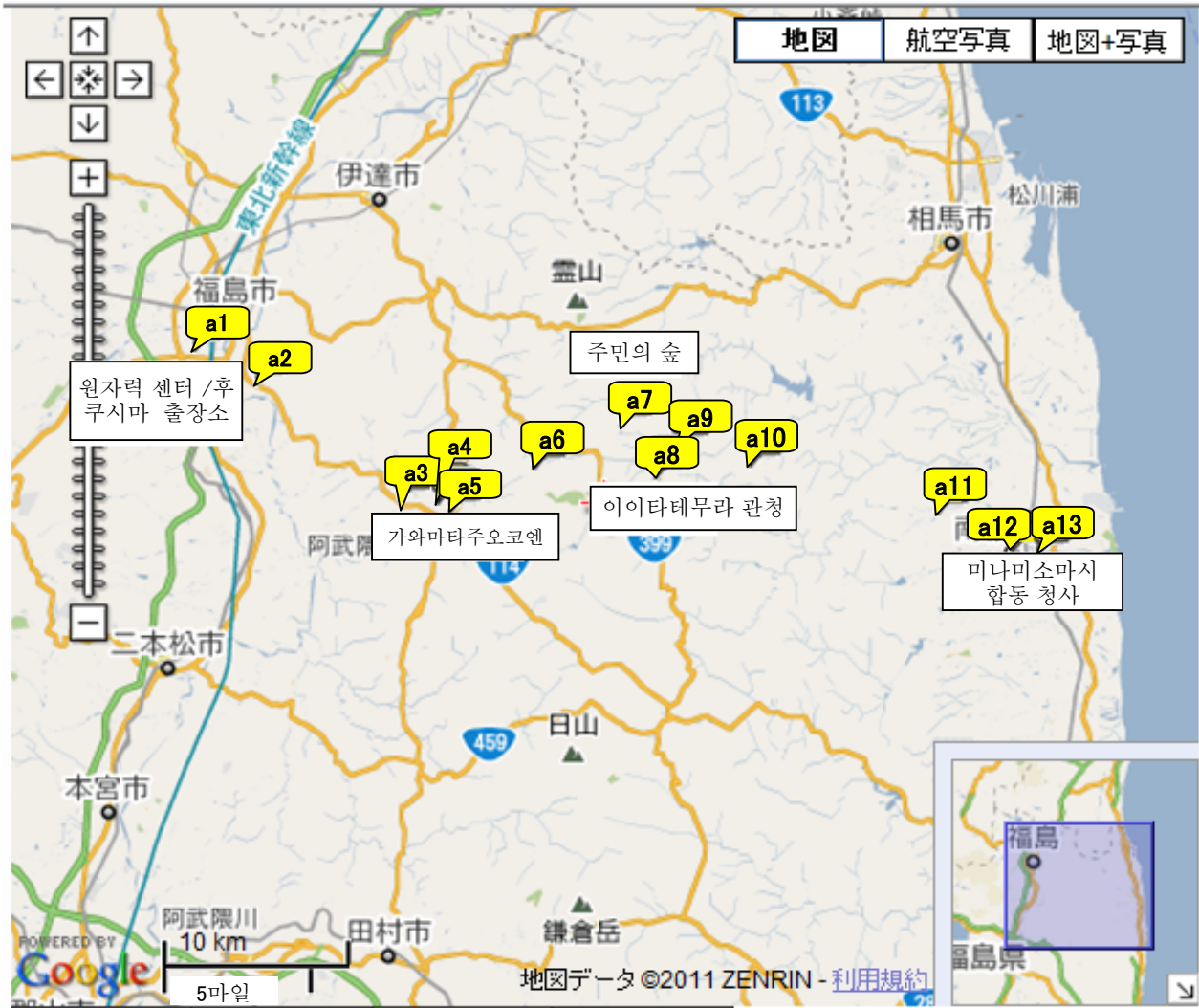
2011/5/15		()							
		가				가			
		()	()			()	()		
		(1m)	(1cm)			(1m)	(1cm)		
a1	()	8:58	0.55	0.92					
a2		9:24	1.7	2.2		15:07	1.7	2.5	
a3	가	9:48	1.1	1.4					
a4	가 (가)	10:01	0.72	1.1					
a5	가	10:15	1.3	1.6	: , ,	14:40	1.3	1.5	
a6	가 .	10:40	1.4	1.6		14:24	1.4	1.5	
a7		10:53	7.4	8.6	: , ,				
a8	()	11:18	3.7	4.9	: , ,	14:05	3.9	5.4	
a9		11:42	5.5	7.1		13:53	5.5	7.1	
a10		11:49	4.1	5.2		13:35	4.2	5.1	
a11		12:11	1.7	2.0					
a12		12:24	0.72	1.2					
a13	()	12:37	0.51	0.93	: ,				

2011/5/15		()							
			(1m ())	(1cm ())			(1m ())	(1cm ())	
b1	()	8:54	0.38	0.74					
b2	가					14:46	0.87	1.1	
b3						14:33	1.3	1.8	
b4						14:15	0.48	0.65	
b5						14:00	0.23	0.24	
b10						13:34	0.27	0.30	
b6	P	9:14	0.75	0.96					
b7	SA	9:34	0.74	1.0					
b8		10:17	0.18	0.21	:	13:14	0.17	0.22	
b11		11:02	0.28	0.37					
b9	()	11:51	0.23	0.31	:				

(5/15: 3)

2011/5/15		()			
		()	()		
		(1m)	(1cm)		
c1		8:58	0.75	1.1	
c3		9:35	1.9	2.7	: , ,
c4		10:06	0.77	0.93	: , ,
c5		11:11	0.21	0.25	: , ,
c6		11:37	0.48	0.65	
c7	가	12:53	2.8	3.5	: , , ,
c8	가	13:47	1.0	1.2	
c9		13:59	0.96	1.5	: , , ,

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



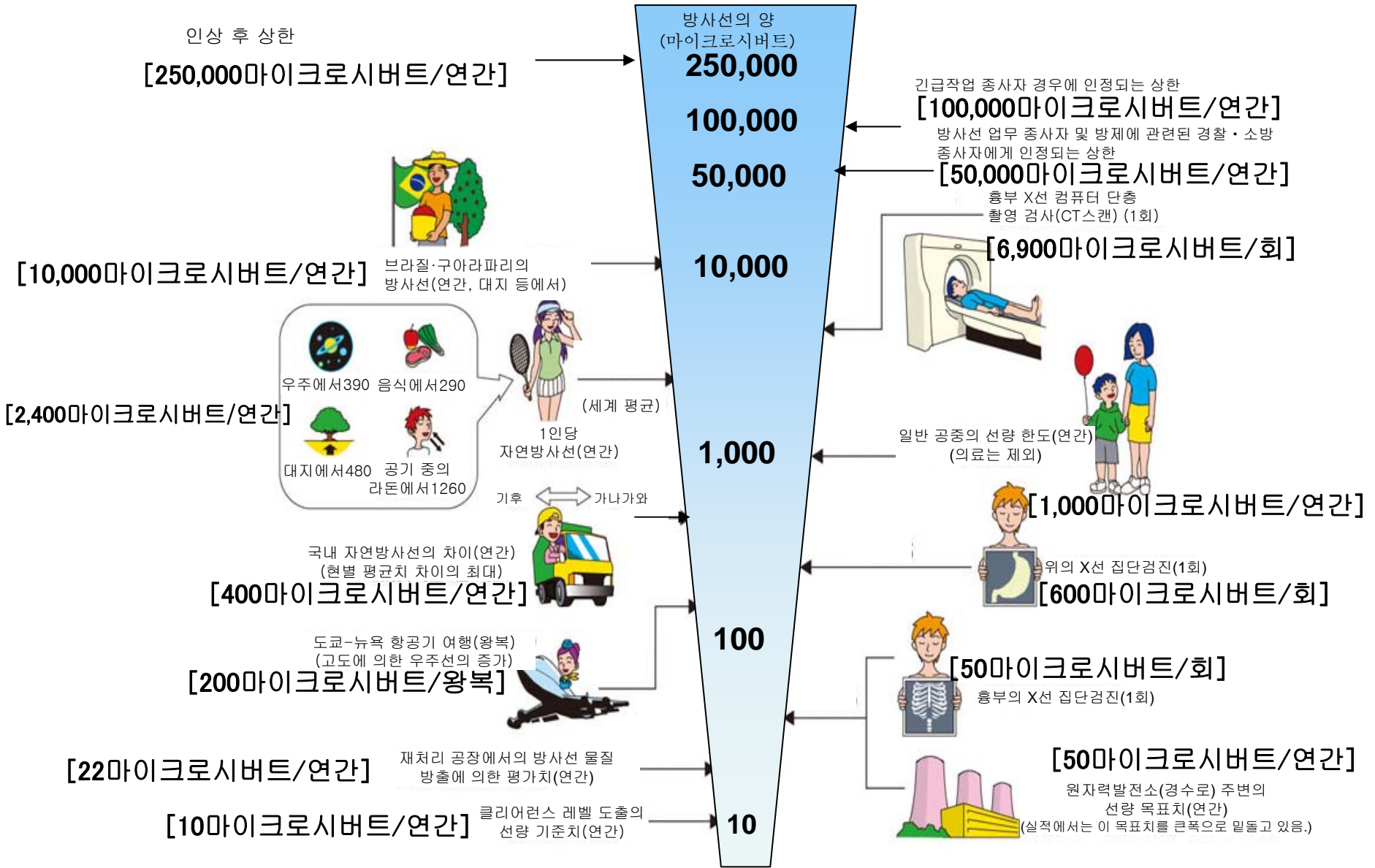
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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