

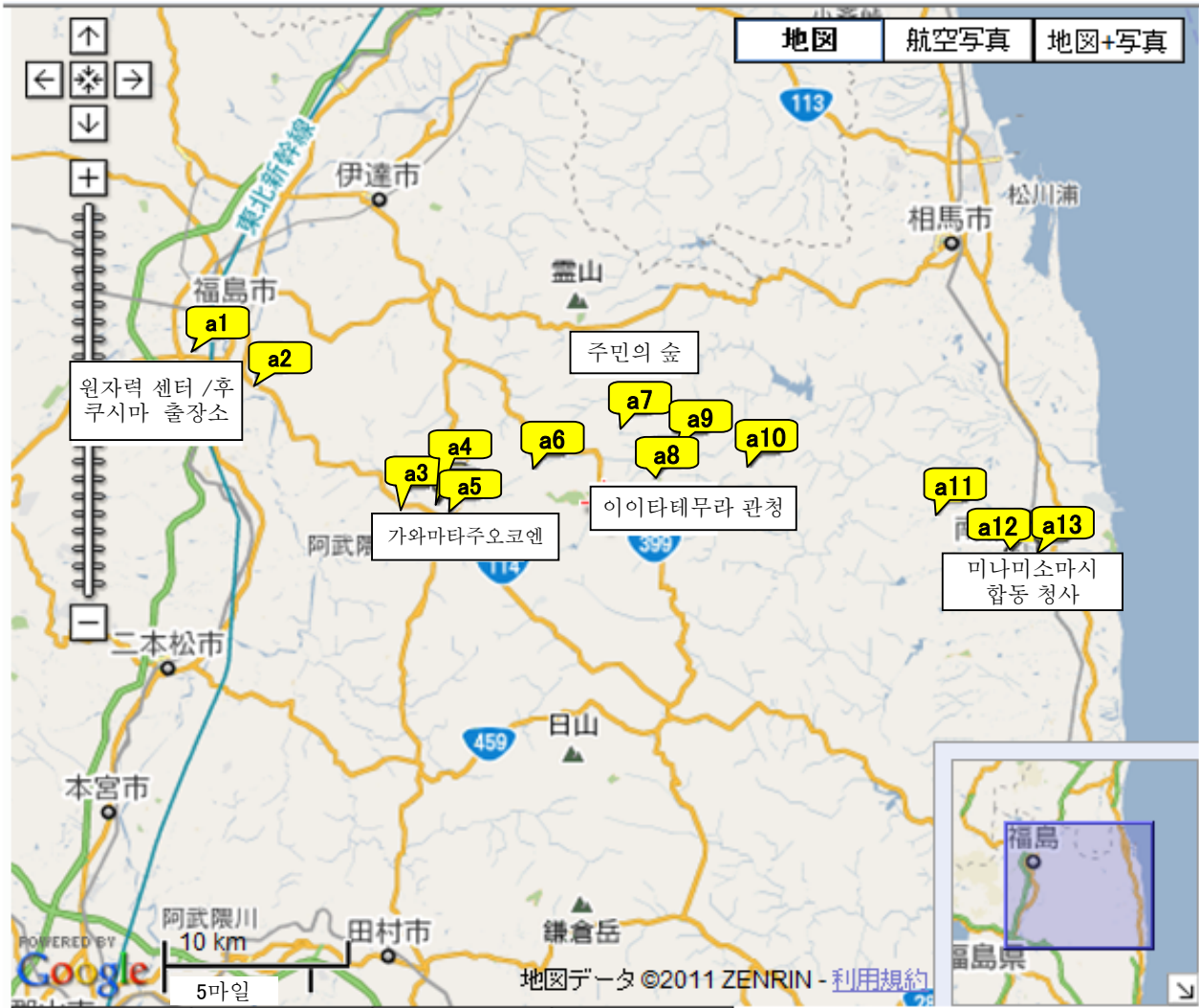
2011/5/6		()							
		가				가			
		(1m ())	(1cm ())		(1m ())	(1cm ())			
a1	()	9:20	0.53	1.1					
a2		9:42	1.6	2.4		16:44	1.7	2.5	
a3	가	10:07	1.1	1.8					
a4	가 (가)	10:20	0.80	1.3					
a5	가	10:44	1.1	1.7	: ,	16:15	1.2	1.8	
a6	가	11:12	1.5	1.8		16:01	1.6	1.7	
a7		11:25	8.6	12	: ,				
a8	()	11:52	3.2	4.3	: ,	15:43	3.2	4.6	
a9		12:36	6.3	9.4		15:45	6.1	8.4	
a10		12:50	4.4	7.2		15:12	4.2	7.3	
a11		13:34	1.5	2.3				1m 4.4 7.2	
a12		13:46	0.75	1.4					
a13	()	14:08	0.55	0.96	: ,				

2011/5/6		()							
		()	()	()	()	()	()	()	()
		(1m)	(1m)	(1m)	(1m)	(1m)	(1m)	(1m)	(1m)
b1	()	9:18	0.53	1.3					
b2	가					15:17	0.85	1.3	
b3						15:01	1.3	2.0	
b4						14:42	0.54	0.70	
b5						14:24	0.22	0.30	
b10						13:58	0.26	0.33	
b6	P	9:37	0.77	1.3					
b7	SA	9:57	0.95	1.3					
b8		10:42	0.18	0.28	: ,	13:38	0.20	0.28	
b11		11:23	0.32	0.36					
b9	()	12:12	0.21	0.34	: ,				

(5/6: 3)

2011/5/6		()				
			() (1m)	() (1cm)		
c1	()	9:15	0.64	1.1		
c3		9:59	2.1	2.9		: 、 、
c4		10:43	0.64	1.1		: 、 、
c5		11:46	0.21	0.26		: 、 、
c6		12:44	0.56	0.74		
c7	가	13:24	2.4	3.1		: 、 、
c8	가	14:05	1.2	1.9		
c9		14:21	1.0	1.6		: 、 、

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



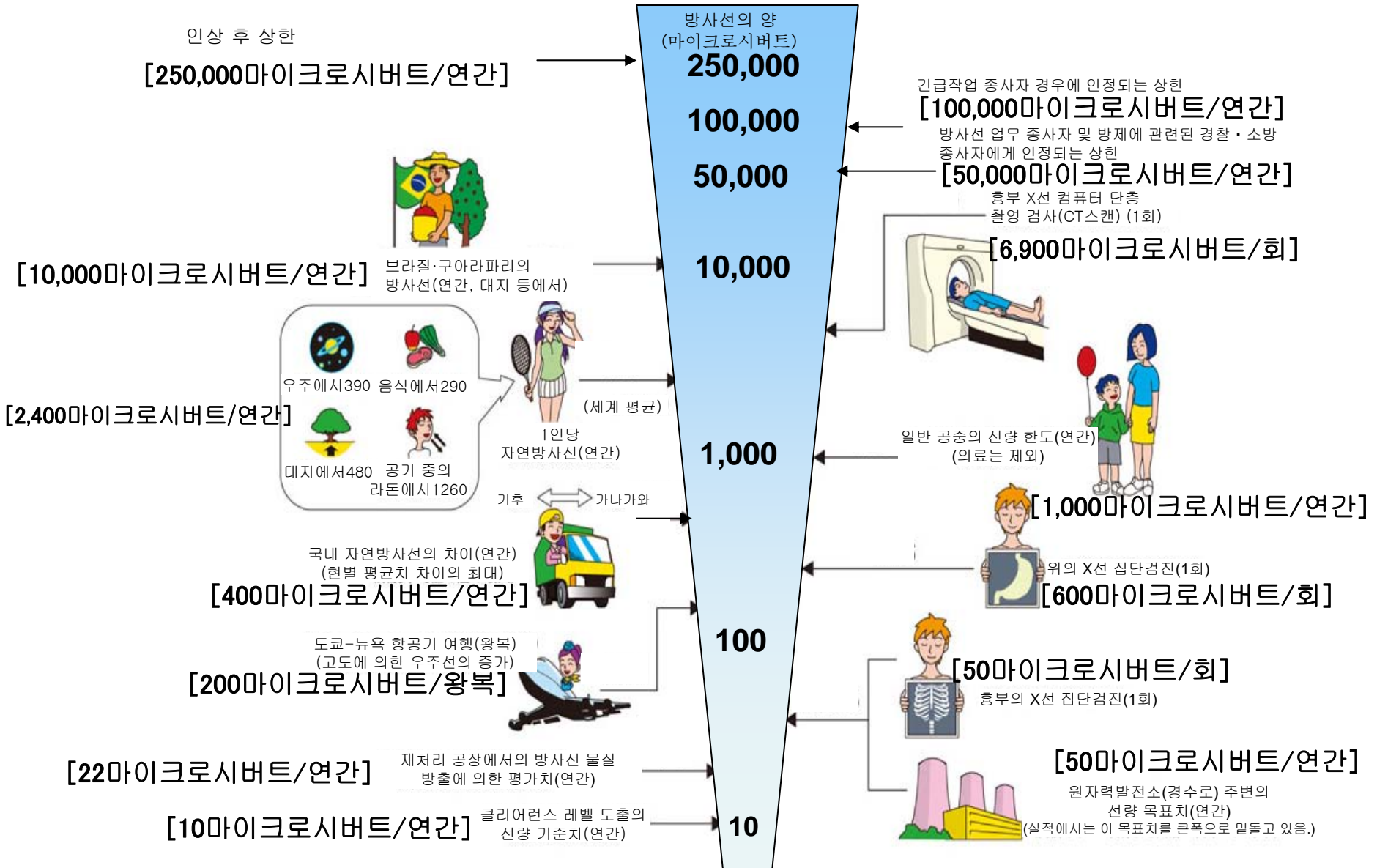
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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