

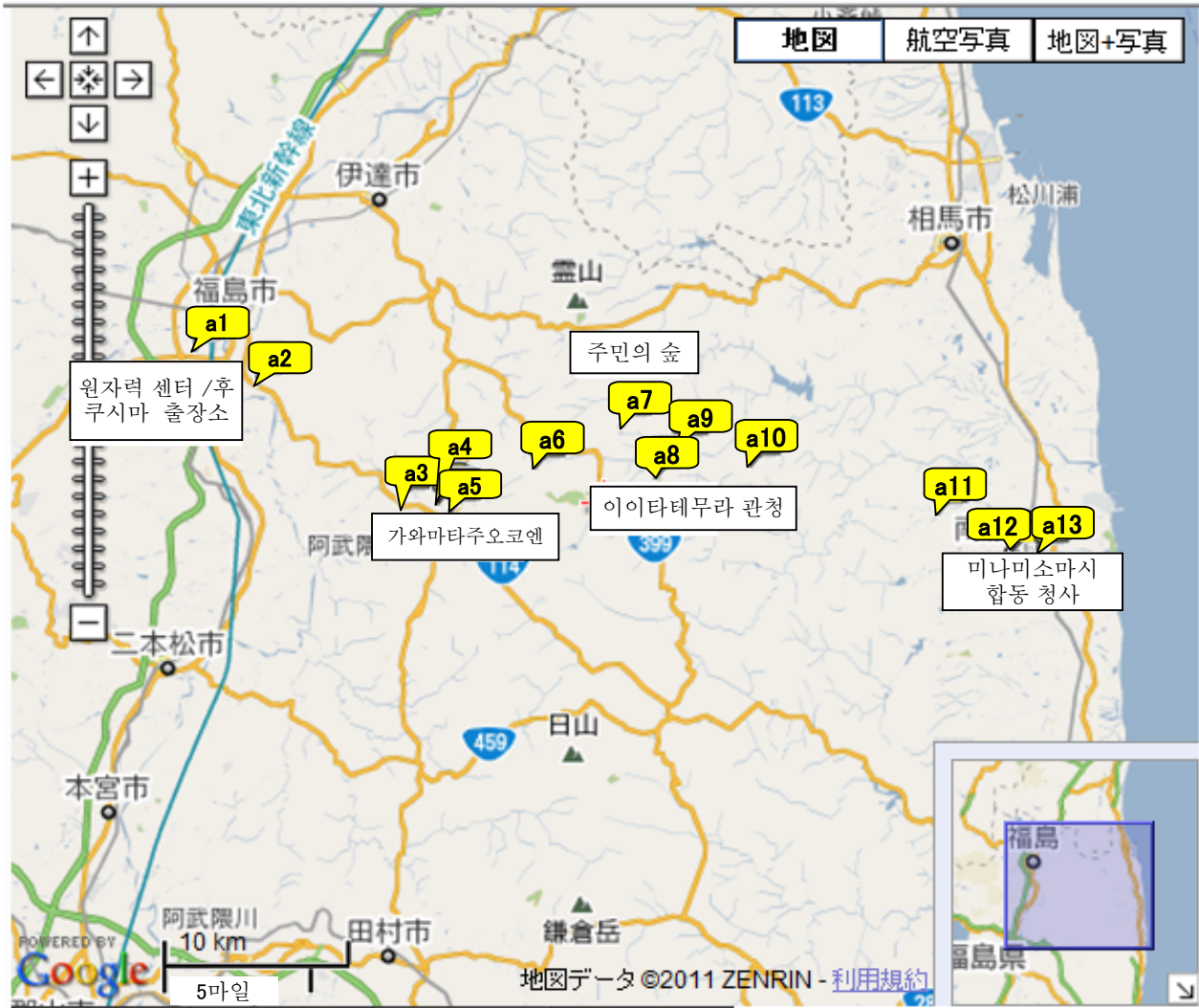
2011/5/5		()							
		가			가				
		(1m ())	(1cm ())	(1cm ())	(1m ())	(1cm ())	(1cm ())	(1cm ())	(1cm ())
a1	()	9:10	0.45	0.86					
a2		9:30	1.6	2.3		15:50	1.6	2.3	
a3	가	9:50	1.1	1.6					
a4	가	10:05	0.83	1.2					
a5	가	10:32	1.1	1.7	: , ,	15:26	1.3	1.8	
a6	가	10:54	1.3	1.8		15:10	1.6	1.7	
a7		11:06	8.3	12	: , ,				
a8	()	11:38	3.2	4.7	: , ,	14:52	3.3	4.8	
a9		12:20	5.9	7.6		14:42	6.0	7.7	
a10		12:33	4.4	6.9		14:25	4.3	7.0	1m 4.4 6.7
a11		12:55	1.6	2.0					
a12		13:14	0.92	1.9					
a13	()	13:54	0.57	0.94	: , ,				

2011/5/5		()							
		(1m ())	(1cm ())			(1m ())	(1cm ())		
b1	()	9:11	0.51	0.92					
b2	가					16:01	0.92	1.2	
b3						15:45	1.3	1.8	
b4						15:30	0.58	0.79	
b5						15:05	0.20	0.24	
b10						14:30	0.26	0.35	
b6	P	9:31	0.76	1.2					
b7	SA	9:56	0.96	1.1					
b8		10:59	0.17	0.23		14:10	0.17	0.23	
b11		11:40	0.29	0.44					
b9	()	12:40	0.22	0.24					

(5/5: 3)

	2011/5/5	()				
			() (1m)	() (1cm)		
c1		9:13	0.62	0.99		
c3		9:53	2.2	3.4		: \ \
c4	()	10:32	0.62	0.91		: \ \
c5		11:35	0.29	0.33		: \ \
c6		12:32	0.61	0.78		
c7	가	13:05	2.3	2.8		: \ \
c8	가	13:50	1.5	1.2		
c9		14:03	1.0	1.6		: \ \

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



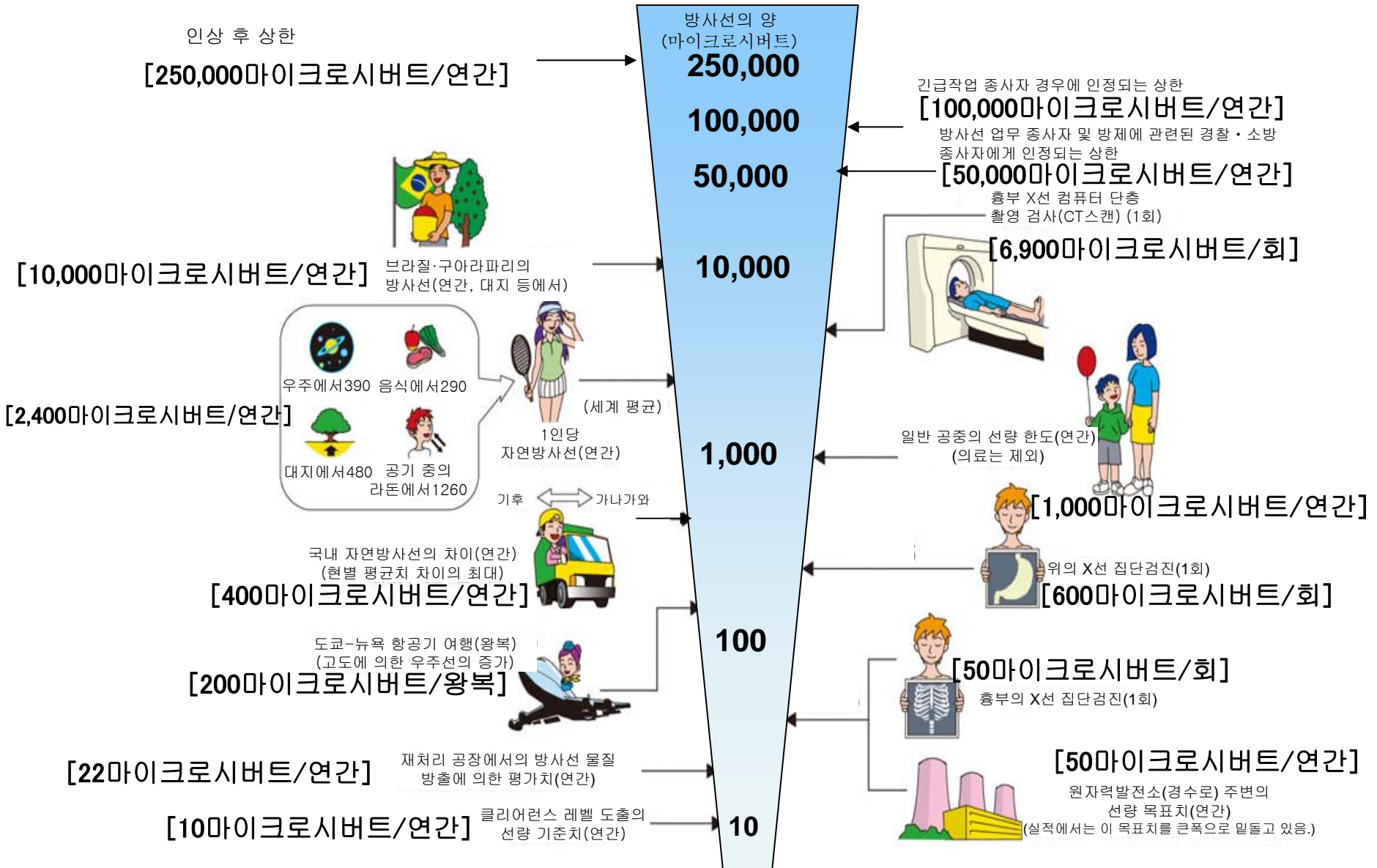
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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