

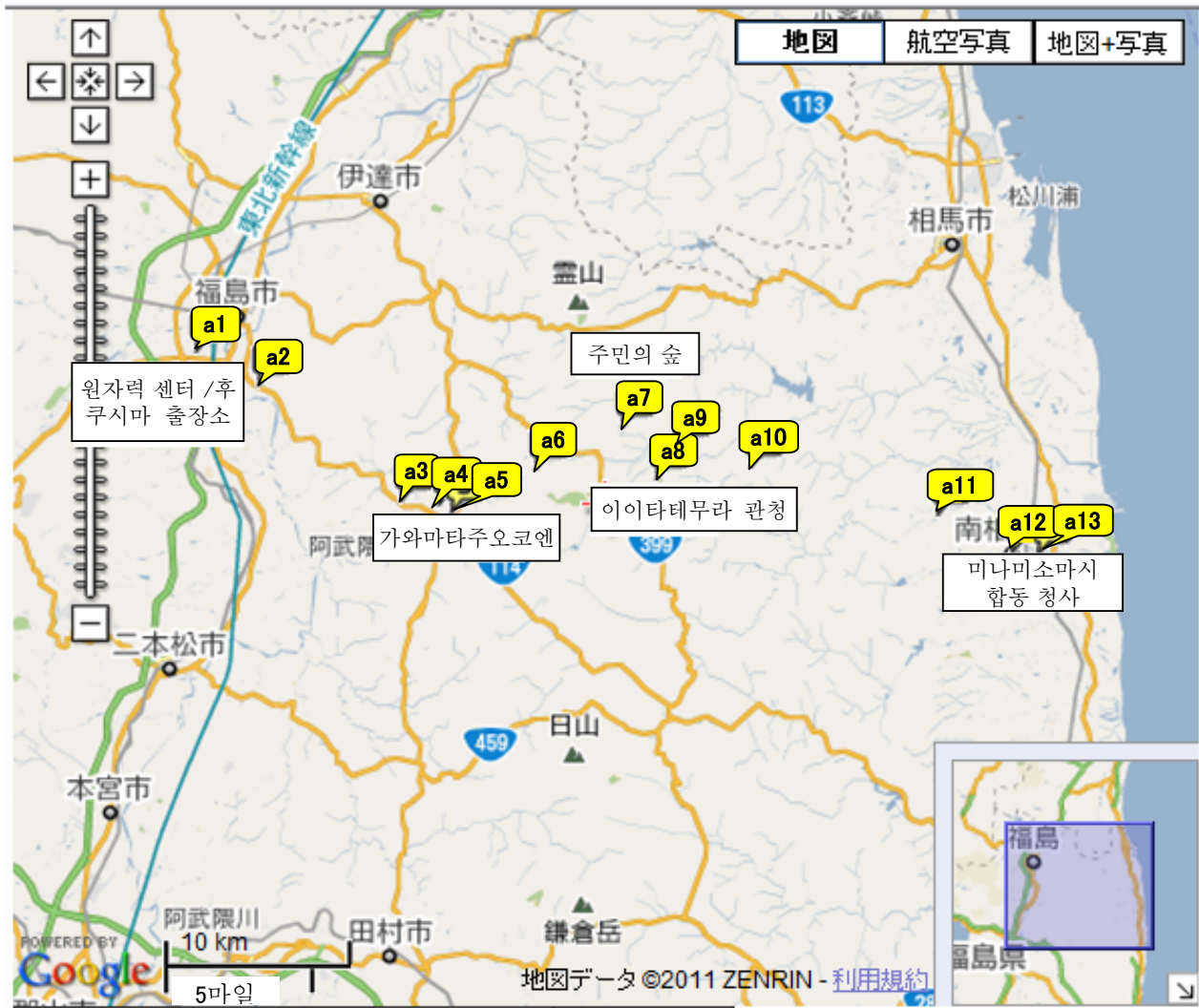
2011/4/25		( )						
( 가 )	가			가				
	( 1m )	( 1cm )		( 1m )	( 1cm )			
a1 ( )	9:49	0.72	1.3		18:17	0.65	1.0	
a2	10:11	1.9	2.6		17:45	1.8	2.4	
a3 가	10:35	1.04	1.7		17:18	1.13	1.8	
a4 가 (가 )	10:50	0.78	1.2					
a5 가	11:08	1.34	1.94		17:05	1.37	1.94	
a6 가	11:46	1.5	1.8		16:50	1.6	2.1	
a7	12:00	6.6	9.6					
a8 ( )	12:30	3.6	5.6		16:20	4.0	5.6	
a9	13:40	5.8	7.8	가	16:07	5.4	7.7	
a10	13:46	4.5	7.3	가	15:58	4.3	7.0	1m 4.36 7.28
a11	14:08	1.5	2.1		15:30	1.6	2.1	
a12	14:20	0.75	1.6		15:15	0.74	1.5	
a13 ( )	14:32	0.54	0.9					

2011/4/25		( )							
		( 1m )	( 1cm )		( 1m )	( 1cm )			
b1	( )	9:45	0.66	1.1		16:02	0.69	1.2	
b2	가					15:12	0.91	1.3	
b3						14:58	1.1	1.6	
b4						14:39	0.59	0.74	
b5						14:20	0.21	0.30	
b6	P	10:06	0.61	0.79					
b7	SA	10:24	0.66	0.95					
b8		11:05	0.20	0.31		13:40	0.20	0.30	
b9	( )	12:14	0.23	0.34					

(4/25: 3 )

	2011/4/25	( )			
			( 1m )	( 1cm )	
c1		9:45	0.64	1.1	
c2		10:35	0.74	1.0	
c3		10:55	2.1	3.5	: 、 、
c4	( )	11:45	0.89	1.4	: 、 、
c5		13:31	0.28	0.36	: 、 、
c6		13:14	0.63	0.91	
c7	가	15:57	1.5	2.3	: 、 、
c8	가	16:56	1.0	1.3	
c9		17:03	1.1	1.5	: 、 、
c10		18:12	0.58	0.85	

# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



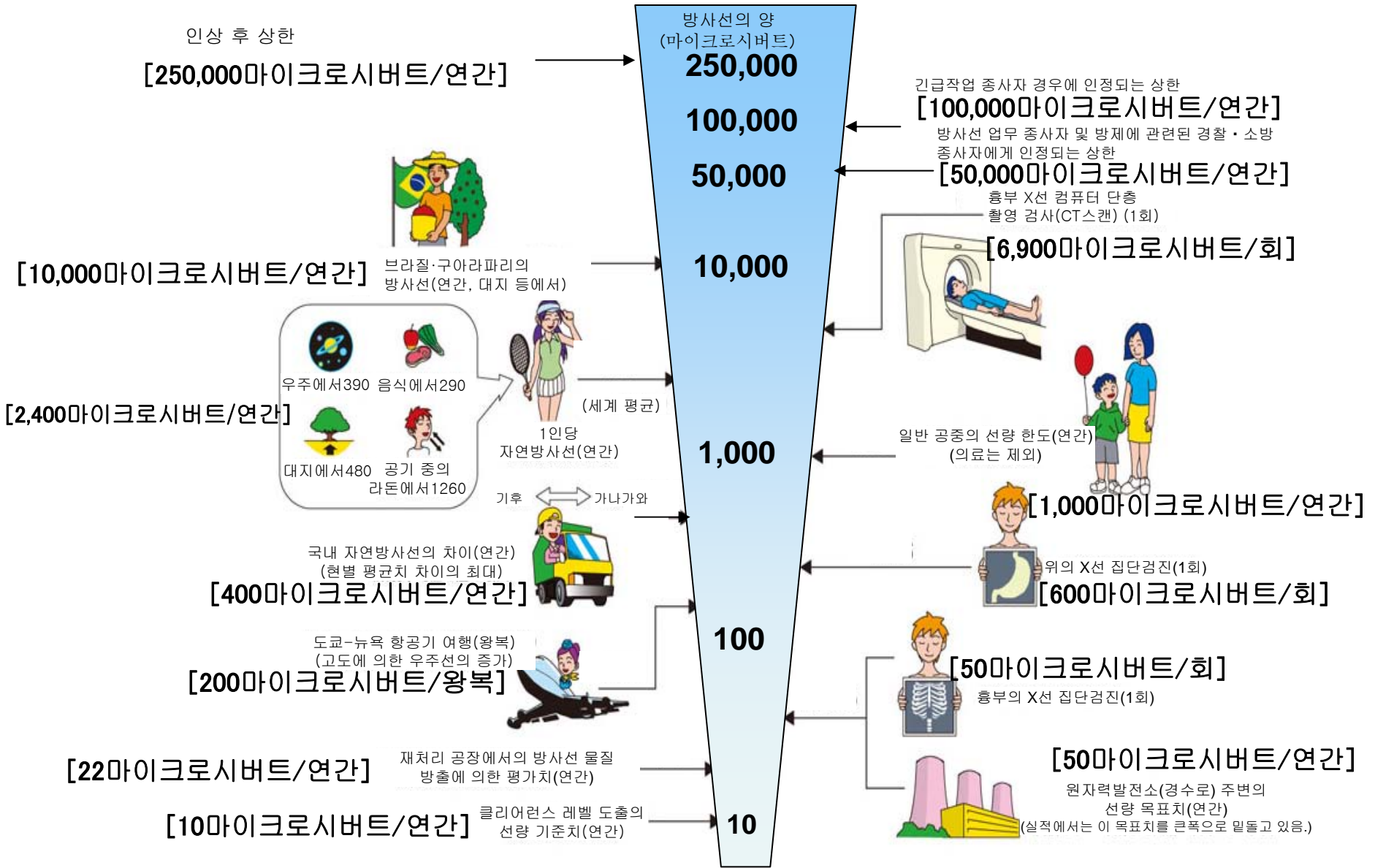
# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)





# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1