

2011/4/16		()							
(가)	가				가				
	()	()	()	()	()	()	()	()	
a1	()	9:12	0.42	0.57		12:24	0.55		
a3		9:18	0.72			15:20	0.52		
a4		9:20	0.61			15:19	0.67		
a5		9:22	0.81			15:17	0.83		
a6		9:23	0.86			15:15	0.83		
a7		9:25	0.79			15:14	0.84		
a8		9:27	1.1			15:12	0.97		
a9		9:29	2.1			15:10	2.0		
a10		9:32	1.2	1m 1.63 2.33		15:05	1.2	1m 1.64 2.32	
a11		9:37	0.88			14:59	0.89		
a12		9:40	0.79			14:56	0.73		
a13	가	9:43	0.80			14:53	0.77		
a14	가	9:49	0.49			14:51	0.53		
a15	가	9:52	0.61			14:40	0.63		
a16	가	9:54	0.67			14:37	0.66		
a17	가	10:01	0.55						
a18	가	10:01	0.58			14:34	0.41		
a19	가	10:03	0.85	1m 1.09 1.58					
a20	가	10:33	0.56			14:32	0.50		
a21	가	10:40	1.1	1m 1.72 2.18		14:21	1.2	1m 1.95 2.43	
a22		10:45	1.3			14:18	1.7		
a23		10:48	2.4			14:16	2.5		
a24		10:50	3.8			14:15	3.5		
a25		10:52	4.7	1m 7.31 9.18					
a26		11:07	3.3			14:12	3.3		
a35	()	11:12	2.2	1m 4.07 5.63		14:04	2.2	1m 4.02 5.82	
a27		11:43	3.3	1m 6.32 8.42		13:56	3.6	1m 6.35 8.68	
a28		11:53	2.8	1m 4.05 6.31		13:47	2.8	1m 4.17 5.58	1m 4.75 5.85
a29		12:01	2.1			13:43	2.5		
a30		12:08	2.0			13:36	2.0		
a31		12:14	1.1			13:30	0.8		
a32		12:15	0.71			13:28	0.74		
a33		12:20	0.50	1m 0.82 1.27		13:24	0.54		
a34) (12:28	0.41	1m 0.53 0.86					

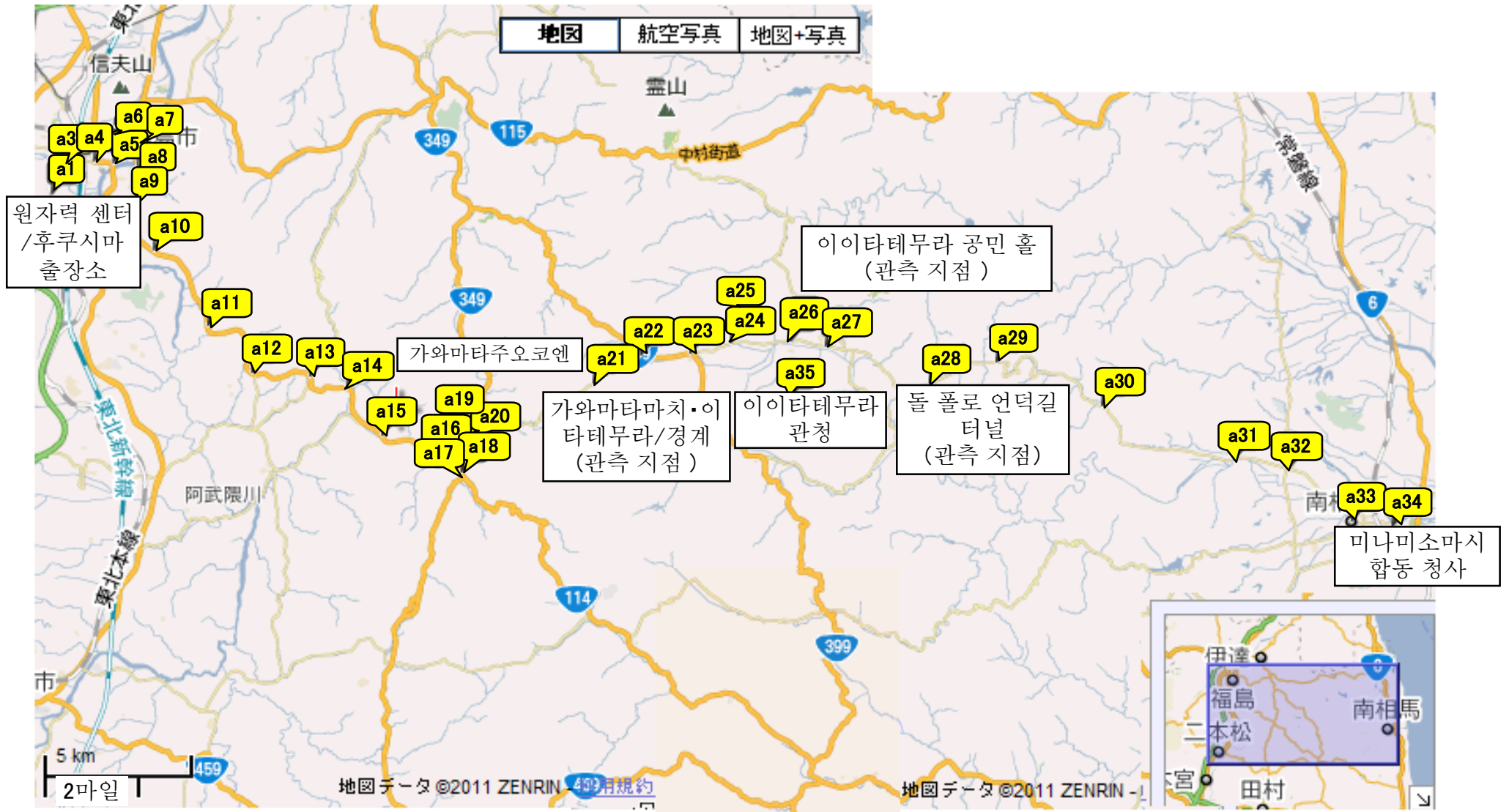
2011/4/16		()						
			()	()		()	()	
b1	()	9:13	0.40	/		15:49	0.50	/
b2		/	/	/		15:27	1.5	2.1
b3		/	/	/		15:22	1.0	/
b4	가	/	/	/		15:14	0.57	/
b5	가	/	/	/		15:06	0.49	/
b6	가	/	/	/		15:02	0.89	/
b7	가	/	/	/		15:00	0.78	/
b8	가	/	/	/		14:54	0.94	/
b9		/	/	/		14:51	0.69	/
b10		/	/	/		14:41	0.89	/
b11		/	/	/		14:37	0.88	/
b12		/	/	/		14:32	0.68	/
b13		/	/	/		14:27	0.36	0.49
b14		/	/	/		14:11	0.21	0.27
b15		/	/	/		14:04	0.26	/
b16		/	/	/		13:58	0.29	/
b17		/	/	/		13:56	0.29	/
b18		/	/	/		13:53	0.24	/
b19		/	/	/		13:45	0.23	/
b20		/	/	/		13:45	0.24	/
b21		/	/	/		13:43	0.27	/
b42	P	9:33	0.75	/		/	/	/
b43	IC	9:39	1.3	/		/	/	/
b44	SA	9:45	0.71	0.75		/	/	/
b45	IC	9:49	0.80	/		/	/	/
b46	IC	9:58	0.74	/		/	/	/
b47	IC	10:04	0.40	/		/	/	/
b22		10:25	0.28	0.28		13:37	0.24	0.28
b23		11:03	0.28	/		13:30	0.27	/
b24		11:05	0.28	/		13:28	0.26	/
b25		11:12	0.30	/		13:21	0.33	/
b48		11:16	0.34	/		13:17	0.33	/
b26		11:31	0.28	/		13:03	0.26	/
b27		11:41	0.25	/		12:53	0.25	/
b41	()	11:56	0.27	0.28		/	/	/

(4/16: 3)

	2011/4/16	()				
			()	()		
c1		9:15	0.47			
c2		9:32	1.1			
c3		9:37	0.93			
c4		9:50	1.2	1.5		
c5		10:35	0.99			
c6		10:47	0.76			
c7	/	10:51	0.62			
c8		10:55	0.61	0.72		
c9		11:08	0.35	0.32		
c10		12:15	0.75			
c11	가	13:05	0.91			
c12	가	12:30	1.7	2.7		
c13	가	13:13	0.89			
c14		13:20	0.92	1.1		
c15		14:27	0.50			

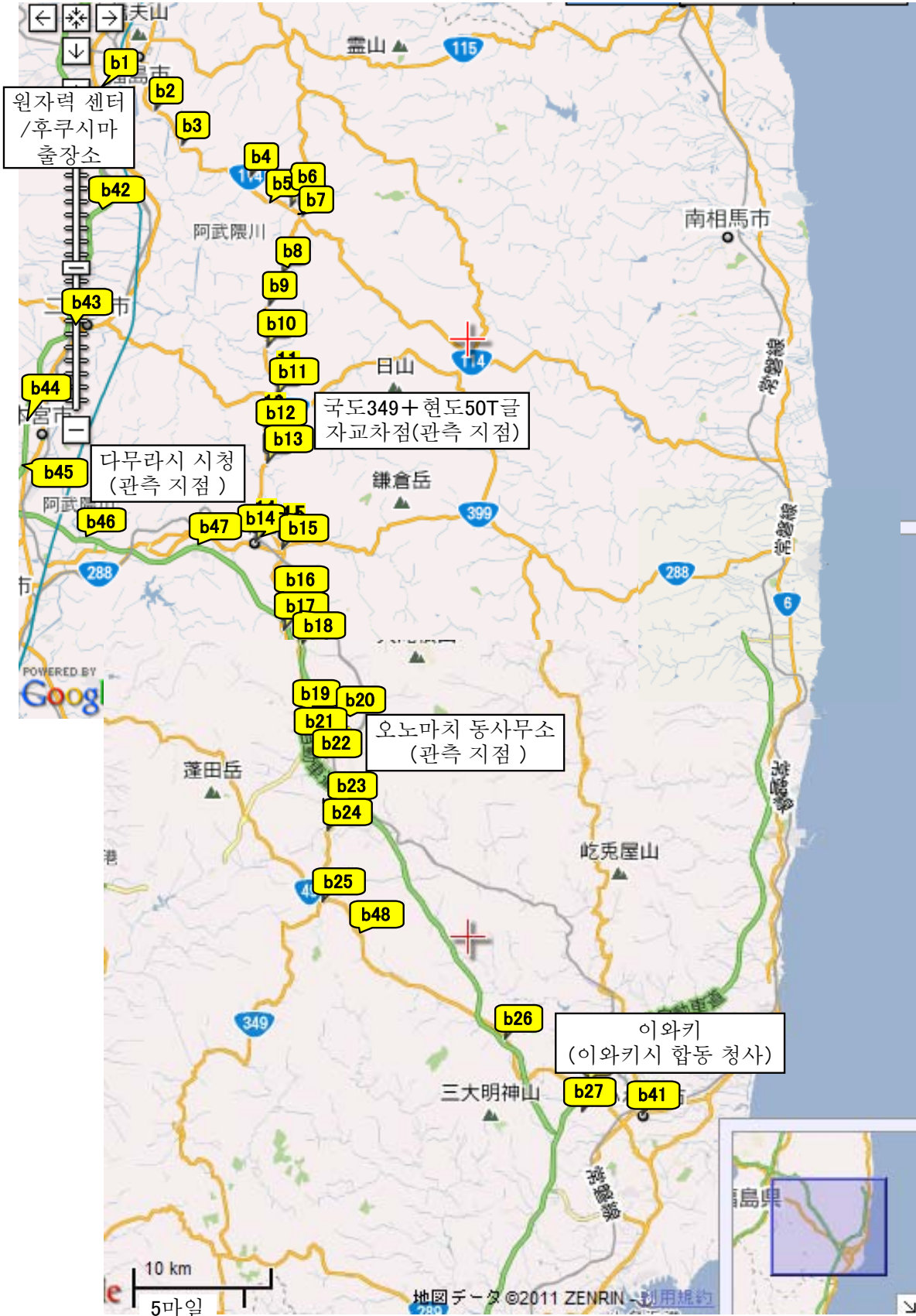
	2011/4/16	()				
		가				
			()	()		
d1	()	9:10	0.42			
d2	가	9:20	0.61			
d3	4 · 4 5 9	9:35	0.85			
d4		10:05	0.38	0.65		、 、
d5		10:33	1.2			
d6	4	10:39	0.62			
d7	4 9	10:44	0.51			
d8		10:53	0.40			
d9	가	11:23	0.23	0.27		、 、
d10	가가	11:42	0.27			
d11		12:30	0.24			
d12		12:45	0.46	0.61		、 、
d13		13:28	0.42	0.60		、 、
d14		14:02	0.47	0.77		、 、
d15	IC	14:39	0.59			
d16		14:45	0.48			
d17	IC	14:52	0.34			
d18	PA	15:07	0.92			
d19	IC	15:15	0.92			
d20	IC	15:30	1.03			
d21	- P	15:37	0.67			
d22	IC	15:46	0.42			

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제 1 반)



주: a2 데이터 측정이 행하여지지 않고 있다

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제 2 반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제 3 반)

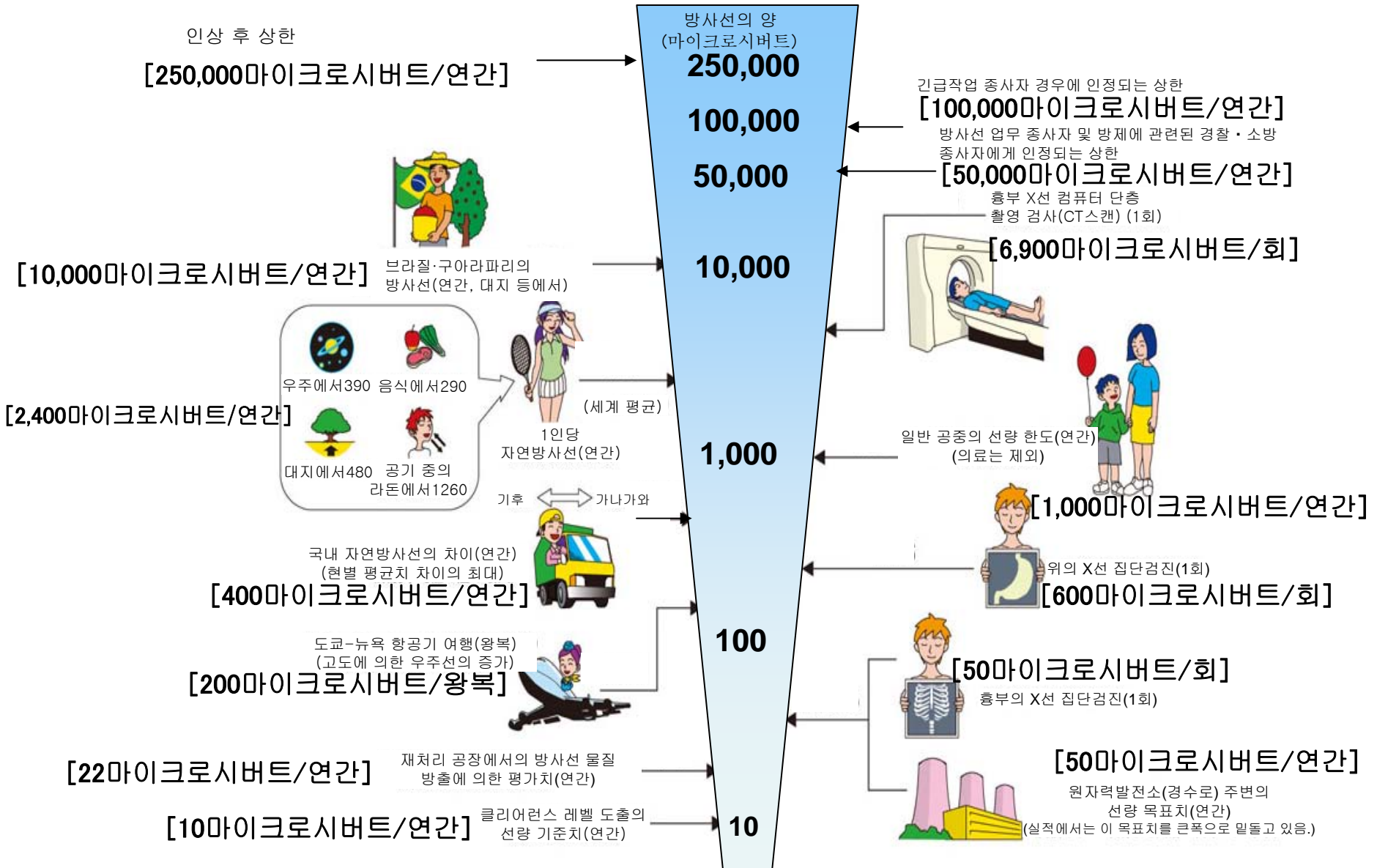


긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제 4 반)



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1