

2011/4/19		()							
	(가)	가				가			
		()	()	()	()	()	()	()	()
a1	()	9:40	0.50	0.71		15:08	0.35		
a3		9:48	0.68			15:05	0.51		
a4		9:50	0.57			15:04	0.64		
a5		9:53	0.77			15:02	0.76		
a6		9:54	0.75			15:00	0.79		
a7		9:55	0.79			14:58	0.81		
a8		9:57	0.76			14:57	1.1		
a9		9:59	2.0			14:55	2.0		
a10		10:01	1.2	1m 1.6 2.3		14:51	1.1	1m 1.5 2.0	
a11		10:08	0.84			14:46	0.75		
a12		10:10	0.68			14:44	0.67		
a13	가	10:14	0.67			14:40	0.70		
a14	가	10:16	0.50			14:39	0.56		
a15	가	10:18	0.62			14:36	0.57		
a16	가	10:20	0.77			14:33	0.66		
a17	가	10:32	0.64						
a18	가	10:33	0.54			14:30	0.40		
a19	가	10:34	0.74	1m 0.99 1.5					
a20	가	11:06	0.59			14:28	0.56		
a21	가	11:12	1.1	1m 1.7 2.2		14:17	1.1	1m 1.6 2.0	
a22		11:17	1.4			14:15	1.7		
a23		11:20	2.9			14:11	2.7		
a24		11:21	4.0			14:10	3.6		
a25		11:23	5.0	1m 7.4 9.5					
a26		11:35	2.7			14:08	3.3		
a35	()	11:39	2.4	1m 3.7 5.7		14:01	2.0	1m 3.1 4.4	
a27		12:10	3.7	1m 5.2 7.6		13:56	3.4	1m 4.9 7.3	
a28		12:18	2.9	1m 3.9 4.7		13:44	2.7	1m 3.3 5.8	1m 4.4 6.2
a29		12:23	2.3			13:42	2.2		
a30		12:29	2.2			13:35	2.0		
a31		12:35	1.2			13:30	0.92		
a32		12:37	0.75			13:27	0.70		
a33		12:42	0.53	1m 0.81 1.3		13:24	0.41		
a34) (12:50	0.42	1m 0.49 0.90					

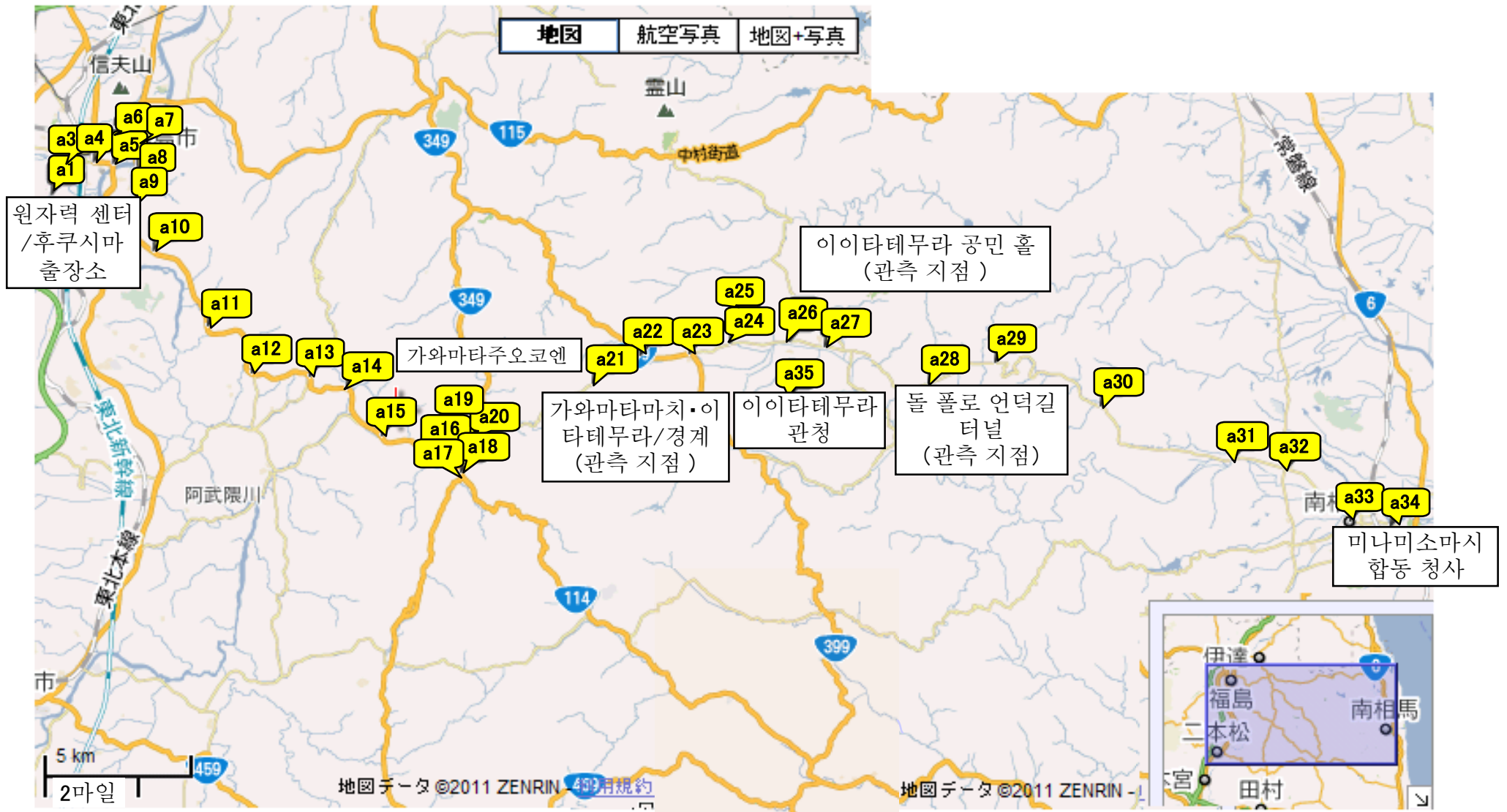
2011/4/19		()							
			()	()		()	()		
b1	()	9:44	0.35	/		15:59	0.41	/	
b2		/	/	/		15:41	1.1	1.5 ()	
b3		/	/	/		15:36	0.89	()	
b4	가	/	/	/		15:28	0.50	()	
b5	가	/	/	/		15:21	0.61	()	
b6	가	/	/	/		15:18	0.75	()	
b7	가	/	/	/		15:17	0.71	()	
b8	가	/	/	/		15:10	0.80	()	
b9		/	/	/		15:07	0.61	()	
b10		/	/	/		15:02	0.86	()	
b11		/	/	/		14:58	0.83	()	
b12		/	/	/		14:54	0.65	()	
b13		/	/	/		14:49	0.47	0.56 ()	
b14		/	/	/		14:34	0.22	0.24 ()	
b15		/	/	/		14:27	0.25	()	
b16		/	/	/		14:19	0.22	()	
b17		/	/	/		14:18	0.25	()	
b18		/	/	/		14:14	0.25	()	
b19		/	/	/		14:08	0.25	()	
b20		/	/	/		14:08	0.25	()	
b21		/	/	/		14:05	0.24	()	
b42	P	9:58	0.72	/		/	/	/	
b43	IC	10:04	1.2	/		/	/	/	
b44	SA	10:11	0.73	0.96		/	/	/	
b45	IC	10:16	0.80	/		/	/	/	
b46	IC	10:26	0.69	/		/	/	/	
b47	IC	10:32	0.41	/		/	/	/	
b22		10:54	0.20	0.20		14:00	0.21	0.21	
b23		11:31	0.24	/		13:54	0.25	/	
b24		11:33	0.26	/		13:52	0.21	/	
b25		11:39	0.35	/		13:46	0.31	/	
b48		11:44	0.35	/		13:40	0.31	/	
b26		11:50	0.25	/		13:25	0.23	/	
b27		12:08	0.24	/		13:16	0.25	/	
b41	()	12:20	0.21	0.25		/	/	/	

(4/19: 3)

	2011/4/19	()				
			()	()		
c1		9:56	0.46			
c2		10:51	0.96			
c3		10:56	0.82			
c4		11:09	1.2	1.7		
c5		12:32	0.85			
c6		12:43	0.87			
c7	/	12:47	0.70			
c8		12:50	0.54	0.62		
c9		0:55	0.35	0.24		
c10		14:26	0.79			
c11	가	14:36	0.91			
c12	가	14:51	1.86	2.1		
c13	가	15:46	0.82			
c14		15:52	1.03	1.2		
c15		16:52	0.63			

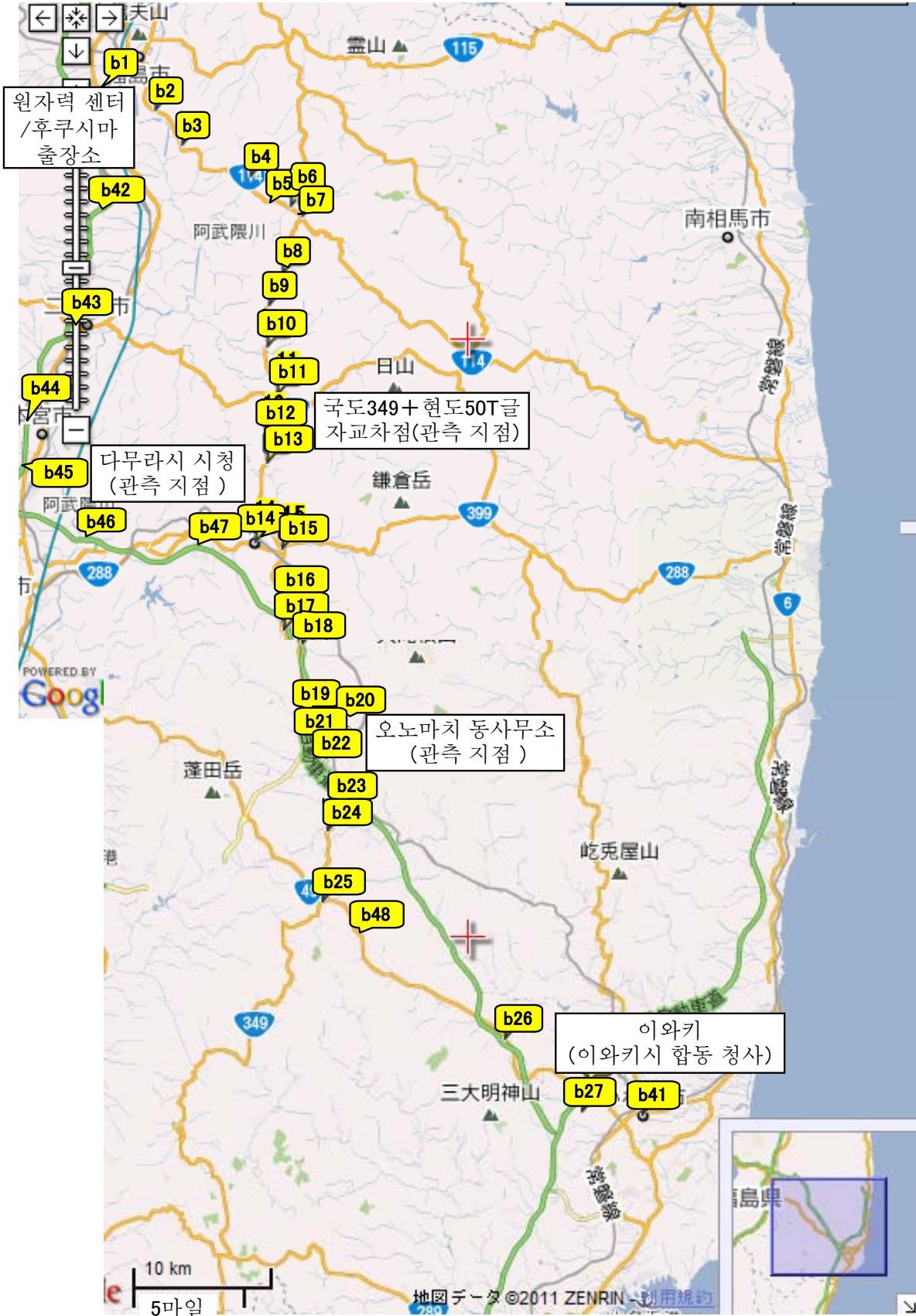
	2011/4/19	()				
		가				
			()	()		
d1	()	9:44	0.41			
d2	가	9:54	0.42			
d3	4· 4 5 9	10:12	0.92			
d4		10:50	0.46	0.74		、 、
d5		11:06	1.0			
d6	4	11:13	0.52			
d7	4 9	11:17	0.54			
d8		11:26	0.43			
d9	가	11:45	0.17	0.31		、 、
d10	가가	12:11	0.30			
d11		12:32	0.27			
d12		13:15	0.32	0.55		、 、
d13		13:55	0.46	0.65		、 、
d14		14:30	0.40	0.69		、 、
d15	IC	14:52	0.43			
d16		14:58	0.45			
d17	IC	15:04	0.32			
d18	PA	15:18	1.0			
d19	IC	15:25	0.81			
d20	IC	15:38	0.90			
d21	- P	15:43	0.60			
d22	IC	15:51	2.35			

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



주 : a2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)

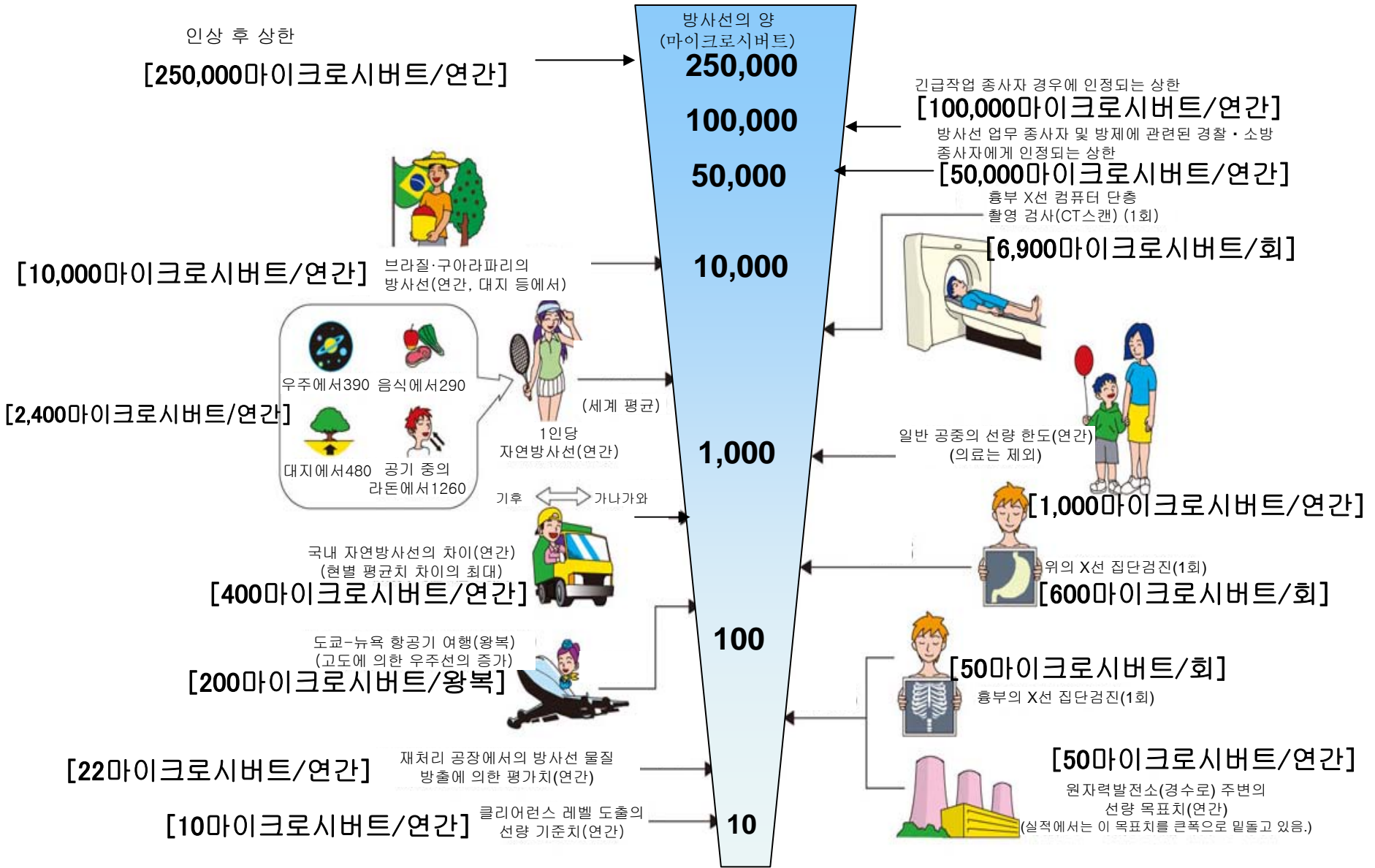


긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제4반)



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1