

2011/4/13		()							
(가)	가				가				
	()	()	()	()	()	()	()	()	
a1	()	9:21	0.33	0.45		14:53	0.40		
a2									
a3		9:27	0.69			14:50	0.56		
a4		9:28	0.58			14:48	0.66		
a5		9:29	0.86			14:46	0.9		
a6		9:31	0.86			14:44	0.95		
a7		9:32	0.88			14:42	0.91		
a8		9:35	1.1			14:40	0.92		
a9		9:36	2.1			14:39	2.0		
a10		9:38	1.4	1m 1.90 2.43		14:35	1.2	1m 1.68 2.14	
a11		9:44	0.94			14:30	0.99		
a12		9:47	0.77			14:28	0.69		
a13	가	9:51	0.79			14:25	0.75		
a14	가	9:53	0.61			14:23	0.53		
a15	가	9:55	0.68			14:20	0.56		
a16	가	10:00	0.78			14:13	0.66		
a17	가	10:13	0.65						
a18	가	10:15	0.65			14:10	0.39		
a19	가	10:17	0.72	1m 1.07 1.53					
a20	가	10:48	0.65			14:04	0.46		
a21	가	10:54	1.3	1m 1.80 2.20		13:55	1.2	1m 1.85 2.24	
a22		10:58	1.6			13:53	1.9		
a23		11:00	3.3			13:51	2.8		
a24		11:02	4.2			13:49	3.8		
a25		11:04	5.0	1m 7.23 9.20					
a26		11:16	3.1			13:47	3.8		
a35		11:20	2.0	1m 3.35 5.44	1.606(mSv)/13:42	13:41	2.1	1m 3.32 4.82	
a27		11:52	3.3	1m 4.78 7.64		13:36	3.6	1m 5.59 8.12	
a28		11:59	2.9	1m 4.25 5.65		13:28	2.7	1m 4.39 5.63	1m 4.82 5.27
a29		12:03	2.2			13:25	2.8		
a30		12:10	2.3			13:18	2.2		
a31		12:16	1.2			13:12	1.1		
a32		12:18	0.82			13:10	0.74		
a33		12:24	0.45	1m 0.84 1.30		13:07	0.39		
a34	()	12:34	0.43	1m 0.55 0.95	0.275 (mSv)/12:56				

2011/4/13		()						
			()	()		()	()	
b1	()	9:25	0.43	/		16:18	0.49	/
b2		/	/	/	/	15:58	1.0	1.7
b3		/	/	/	/	15:53	1.1	/
b4	가	/	/	/	/	15:47	0.70	/
b5	가	/	/	/	/	15:37	0.85	/
b6	가	/	/	/	/	15:35	0.98	/
b7	가	/	/	/	/	15:33	0.9	/
b8	가	/	/	/	/	15:28	1.0	/
b9		/	/	/	/	15:25	0.74	/
b10		/	/	/	/	15:21	0.9	/
b11		/	/	/	/	15:17	0.95	/
b12		/	/	/	/	15:13	0.76	/
b13		/	/	/	/	15:04	0.54	0.63
b14		/	/	/	/	14:53	0.29	0.33
b15		/	/	/	/	14:46	0.26	/
b16		/	/	/	/	14:40	0.25	/
b17		/	/	/	/	14:39	0.25	/
b18		/	/	/	/	14:35	0.29	/
b19		/	/	/	/	14:29	0.22	/
b20		/	/	/	/	14:28	0.26	/
b21		/	/	/	/	14:25	0.28	/
b42	P	9:40	0.80	/		/	/	/
b43	IC	9:45	1.3	/		/	/	/
b44	SA	9:51	0.64	0.91		/	/	/
b45	IC	9:55	0.84	/		/	/	/
b46	IC	10:05	0.85	/		/	/	/
b47	IC	10:10	0.45	/		/	/	/
b22		10:29	0.25	0.18	0.069(mSv)/10.41	14:17	0.21	0.21
b23		11:08	0.27	/		14:12	0.25	/
b24		11:10	0.29	/		14:11	0.30	/
b25		11:16	0.30	/		14:05	0.25	/
b48		11:20	0.41	/		14:01	0.38	/
b26		11:33	0.31	/		13:48	0.29	/
b27		11:42	0.32	/		13:38	0.33	/
b41	()	11:54	0.25	0.26		/	/	/

(mSv/)

(4/13: 3)

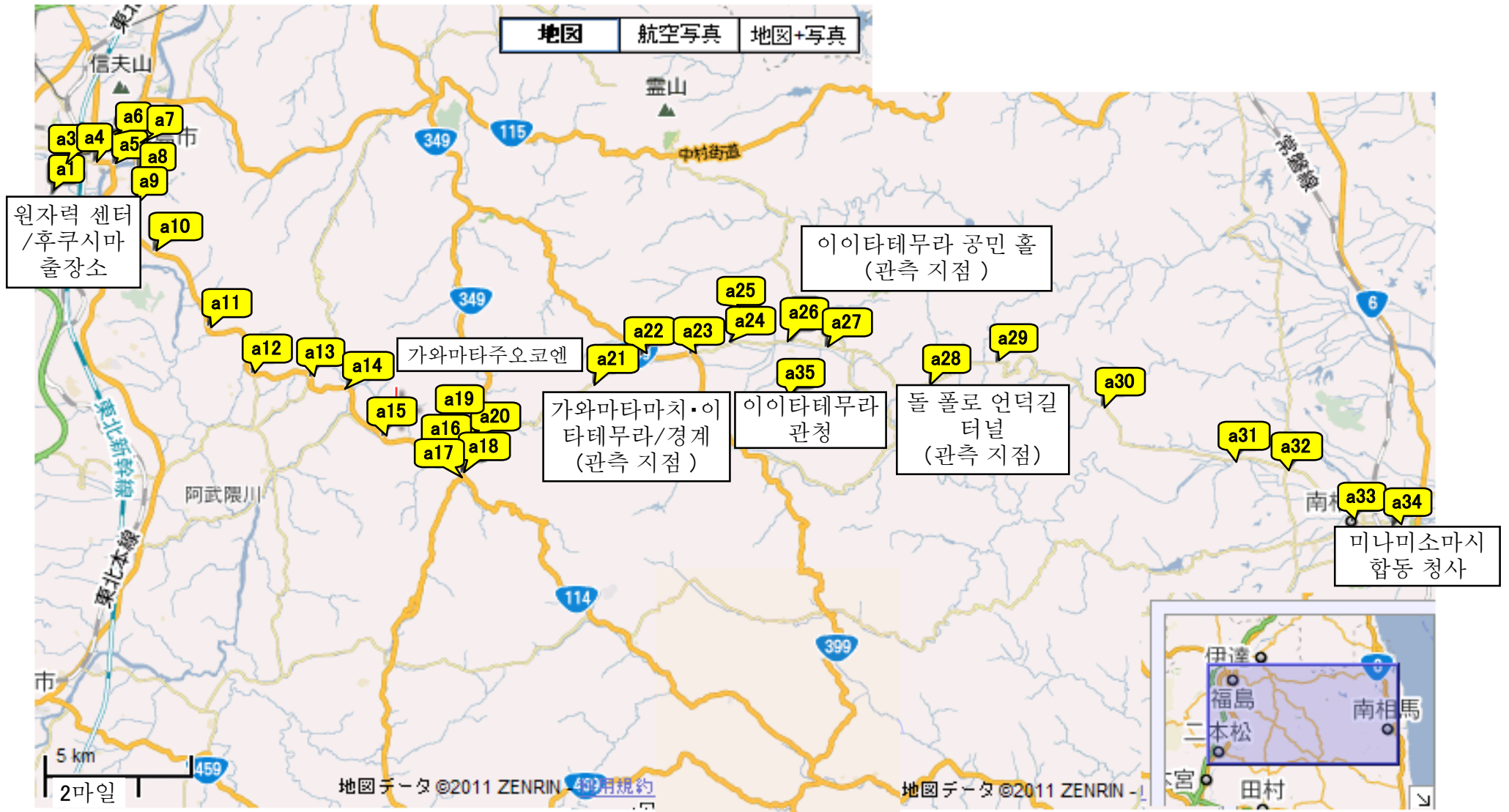
	2011/4/13	()				
	954		()	()		
c1		9:31	0.72			
c2		9:47	0.9			
c3		9:51	0.9			
c4		10:03	1.1	1.1		: (0.790mSv/ 10:24)
c5		10:37	1.1			
c6		10:49	1.1			
c7	/	10:53	0.71			
c8		10:56	0.55	0.65		
c9		11:09	0.34	0.34		: (0.158mSv/ 11:15)
c10		12:16	0.77			
c11	가	13:18	1.0			
c12	가	12:27	1.8	2.9		: ,
c13	가	13:25	1.0			
c14		13:32	1.0	1.2		: ,
c15		14:35	0.46			

(mSv/)

	2011/4/13	()			
		가			
		()	()		
d1		9:41	0.65		
d2	가	9:58	1.00		
d3	4· 4 5 9	10:26	1.75		
d4		10:40	0.80	0.70	、 、
d5		11:37	1.7		
d6	4	11:48	1.00		
d7	4 9	11:48	1.45		
d8		11:58	0.75		
d9	가	12:12	0.50	0.40	、 、
d10	가가	13:29	0.60		
d11		13:43	0.60		
d12		13:53	0.60	0.55	、 、
d13		14:46	0.65	0.70	、 、
d14		15:34	0.80	0.65	、 、
d15	IC	16:08	0.85		
d16		16:13	0.82		
d17	IC	16:20	0.60		
d18	PA	16:34	1.50		
d19	IC	16:41	1.30		
d20	IC	16:55	1.40		
d21	- P	17:02	1.00		
d22	IC	17:10	0.80		

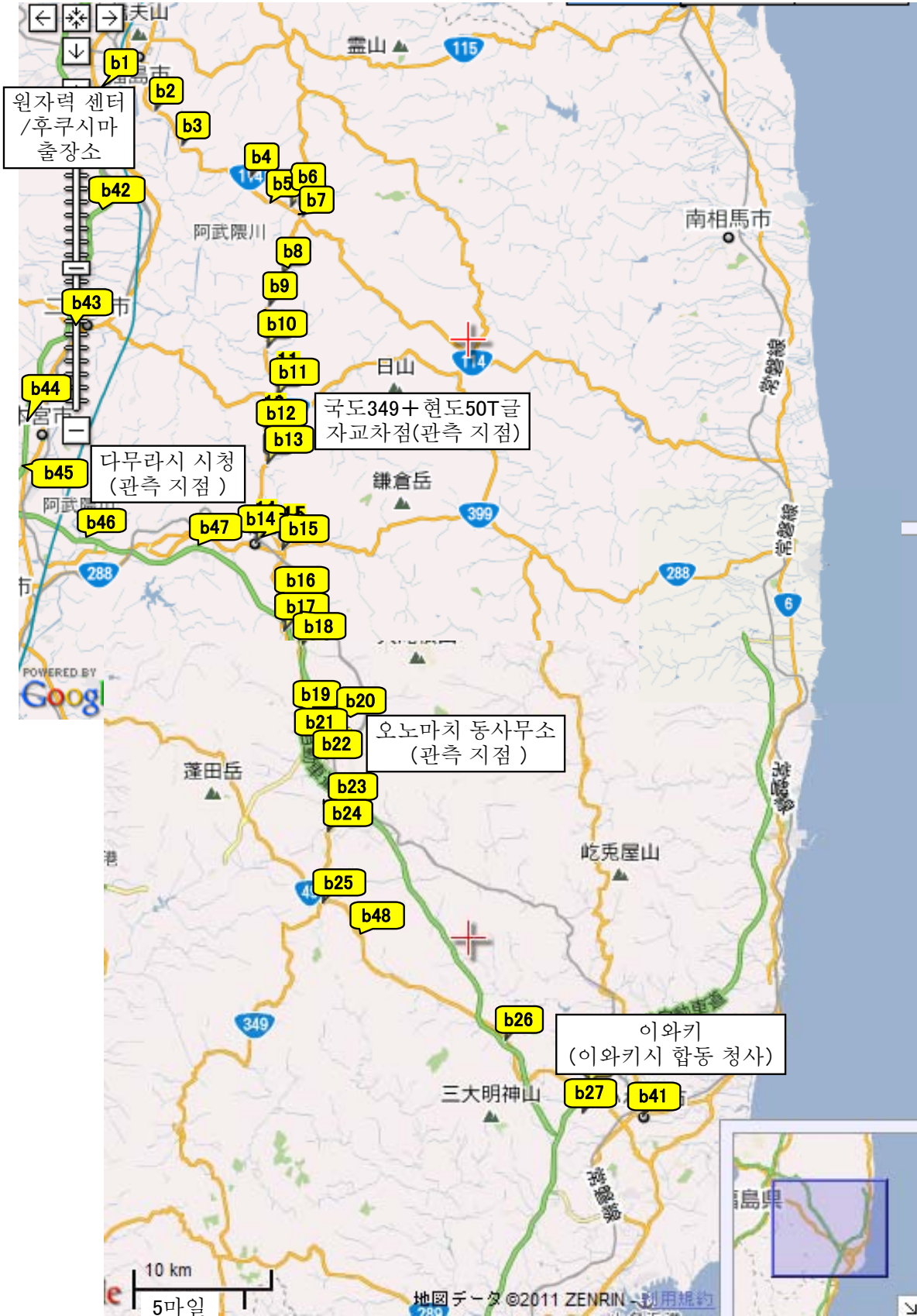
(mSv/)

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



주: a2 데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)

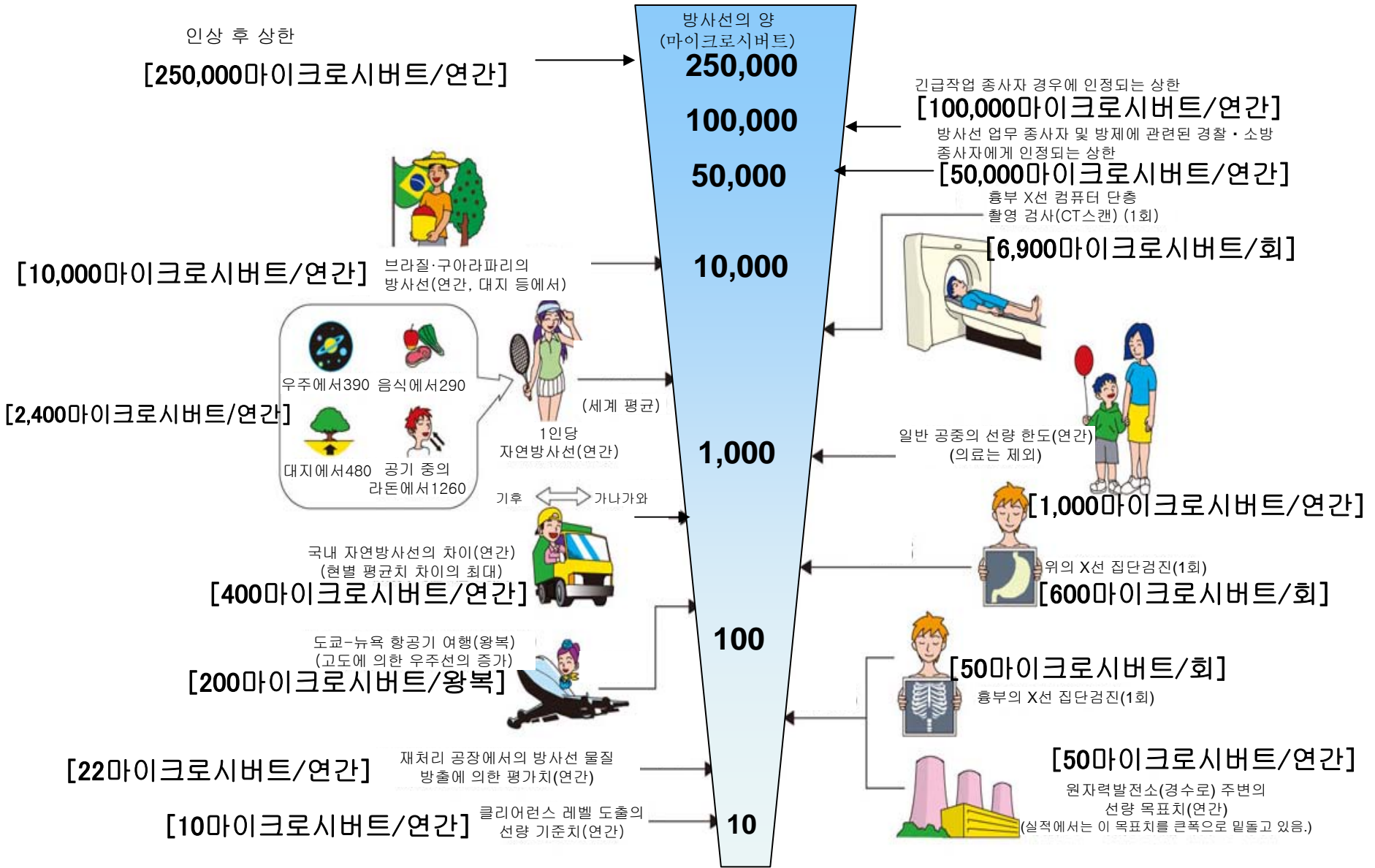


긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제4반)



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1