

2011/4/22		( )							
		가				가			
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
a1	( )	9:18	0.49	0.62		15:03	0.33		
a3		9:22	0.60			14:59	0.52		
a4		9:25	0.52			14:56	0.58		
a5		9:26	0.70			14:54	0.83		
a6		9:28	0.70			14:51	0.92		
a7		9:29	0.74			14:50	0.80		
a8		9:32	0.87			14:48	0.98		
a9		9:34	1.1			14:47	1.9		
a10		9:36	1.1	1m 1.86 2.56		14:42	1.1	1m 1.77 2.49	
a11		9:42	0.74			14:38	0.78		
a12		9:45	0.62			14:35	0.70		
a13	가	9:48	0.64			14:32	0.68		
a14	가	9:50	0.47			14:30	0.52		
a15	가	9:52	0.58			14:27	0.59		
a16	가	9:55	0.68			14:24	0.62		
a17	가	10:01	0.58						
a18	가	10:02	0.48			14:21	0.48		
a19	가	10:03	0.74	1m 1.02 1.40					
a20	가	10:34	0.47			14:19	0.53		
a21	가	10:40	1.1	1m 1.62 1.85		14:11	1.3	1m 1.80 1.96	
a22		10:44	1.2			14:09	1.5		
a23		10:46	2.7		가	14:07	2.3		
a24		10:48	3.3		가	14:05	3.3		
a25		10:50	4.6	1m 9.27 11.70	가				
a26		11:01	2.5		가	14:03	2.8		
a35	( )	11:06	1.8	1m 3.76 5.56	가	13:55	1.9	1m 3.69 5.22	
a27		11:37	3.2	1m 6.00 7.87	가	13:49	3.5	1m 6.26 7.84	
a28		11:44	2.8	1m 4.42 7.06	가	13:40	2.8	1m 4.55 7.31	
a29		11:49	2.0		가	13:36	2.3	1m 4.76 6.87	
a30		11:55	1.9		가	13:30	1.9	가	
a31		12:00	0.9		가	13:25	0.9	가	
a32		12:02	0.61		가	13:23	0.68	가	
a33		12:07	0.61	1m 0.79 1.27	가	13:20	0.39	가	
a34	) (	12:16	0.37	1m 0.63 0.94	가				

2011/4/22		( )						
			( )	( )		( )	( )	
b1	( )	9:16	0.34	/		15:28	0.48	/
b2		/	/	/		15:11	0.8	1.3
b3		/	/	/		15:06	0.9	/
b4	가	/	/	/		14:57	0.64	/
b5	가	/	/	/		14:43	0.53	/
b6	가	/	/	/		14:40	0.83	/
b7	가	/	/	/		14:38	0.82	/
b8	가	/	/	/		14:31	0.81	/
b9		/	/	/		14:28	0.60	/
b10		/	/	/		14:24	0.87	/
b11		/	/	/		14:21	0.82	/
b12		/	/	/		14:16	0.62	/
b13		/	/	/		14:10	0.45	0.56
b14		/	/	/		13:57	0.24	0.23
b15		/	/	/		13:51	0.23	/
b16		/	/	/		13:44	0.23	/
b17		/	/	/		13:42	0.26	/
b18		/	/	/		13:38	0.25	/
b19		/	/	/		13:32	0.22	/
b20		/	/	/		13:32	0.23	/
b21		/	/	/		13:29	0.23	/
b42	P	9:32	0.71	/		/	/	/
b43	IC	9:37	1.2	/		/	/	/
b44	SA	9:43	0.61	0.65		/	/	/
b45	IC	9:47	0.73	/		/	/	/
b46	IC	9:57	0.76	/		/	/	/
b47	IC	10:01	0.39	/		/	/	/
b22		10:20	0.18	0.17		13:24	0.18	0.18
b23		10:58	0.28	/		13:16	0.23	/
b24		11:00	0.27	/		13:14	0.24	/
b25		11:06	0.26	/		13:07	0.24	/
b48		11:09	0.36	/		13:04	0.32	/
b26		11:23	0.28	/		12:51	0.23	/
b27		11:33	0.23	/		12:41	0.26	/
b41	( )	11:45	0.22	0.22		/	/	/

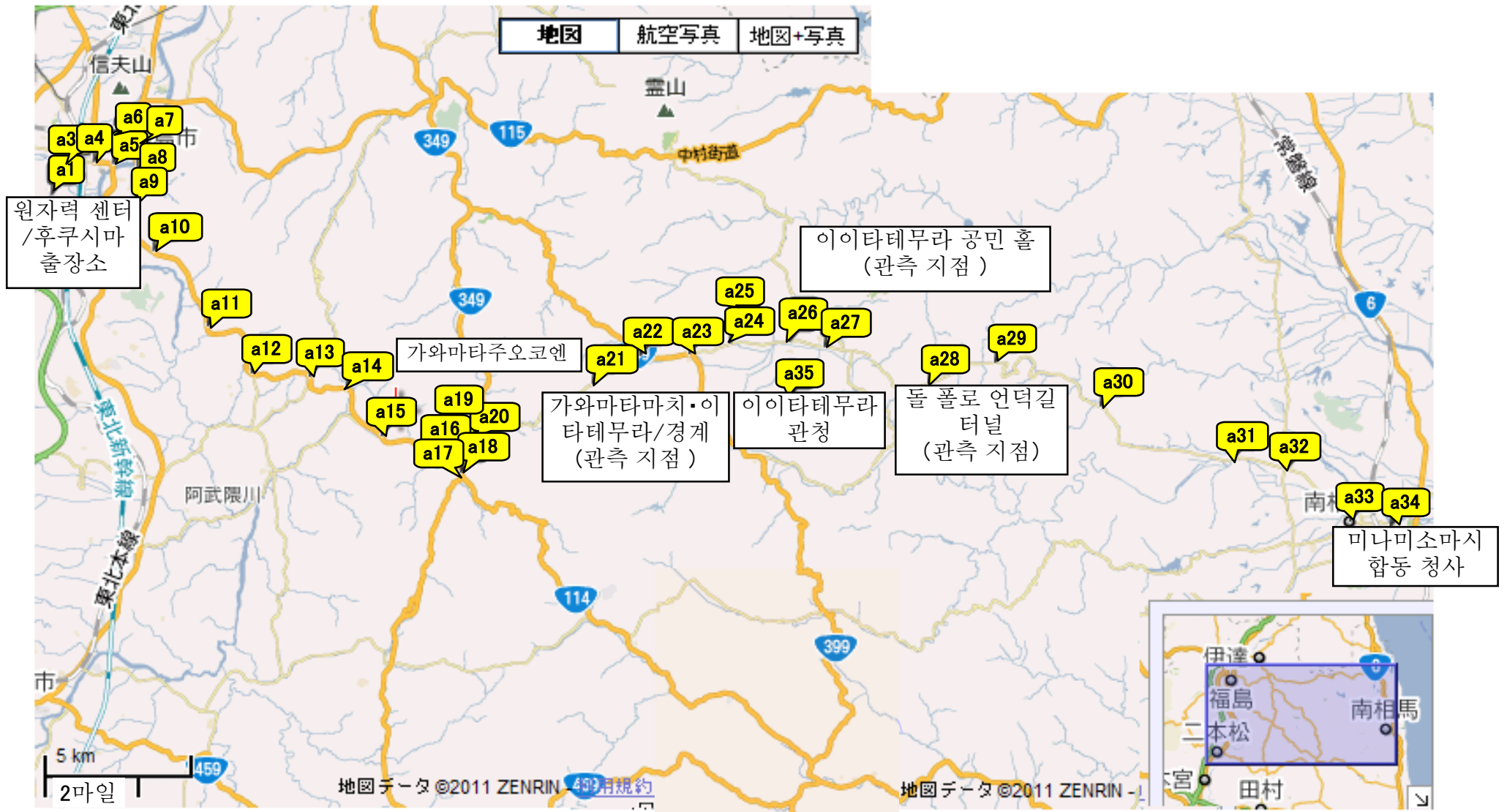
(4/22: 3 )

	2011/4/22	( )				
			( )	( )		
c1		9:25	0.48			
c2		9:45	0.83			
c3		9:49	0.87			
c4		10:01	1.3	1m 2.02 3.16		、 、
c5		10:41	1.0			
c6		10:52	0.73			
c7	/	10:55	0.76			
c8		10:58	0.54	1m 0.58 0.74		
c9		11:12	0.34	1m 0.28 0.37		、 、
c10		12:32	0.76			
c11	가	13:20	0.85			
c12	가	12:44	1.74	1m 2.61 3.38		: 、 、
c13	가	13:26	0.99			
c14		13:32	0.83	1m 1.09 1.95		: 、 、
c15		14:33	0.44			

(4/22: 4 )

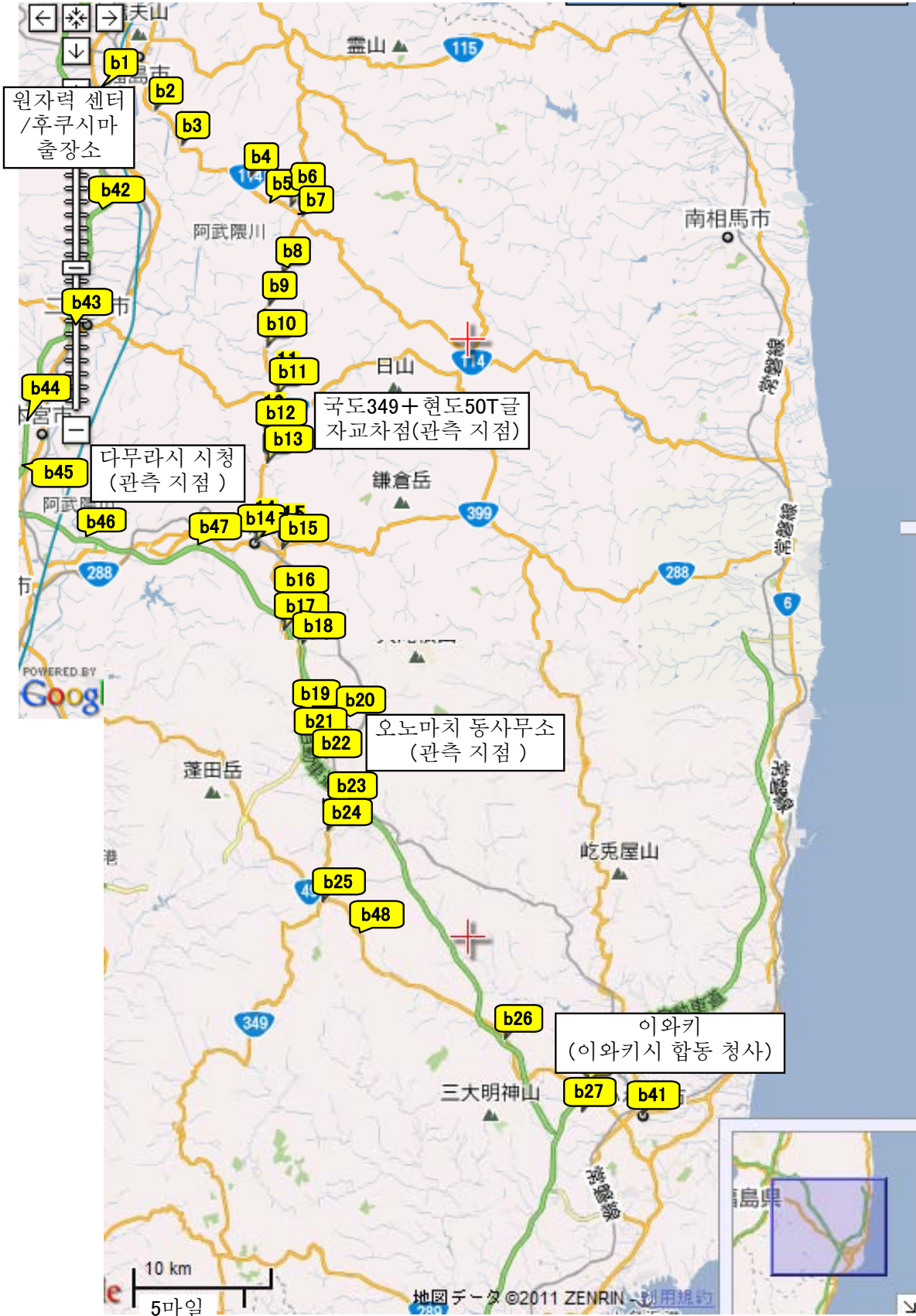
	2011/4/22	( )			
		가			
			( )	( )	
d1	( )	9:24	0.38		
d2	가	9:44	0.55		
d3	4· 4 5 9	10:06	0.88		
d4		10:22	0.57	1 m 0.71 0.93	、 、
d5		11:08	1.2		
d6	4	11:14	0.69		
d7	4 9	11:19	0.69		
d8		11:35	0.60		
d9	가	11:51	0.21	1 m 0.23 0.39	、 、
d10	가가	13:17	0.27		
d11		13:31	0.25		
d12		13:40	0.37	1 m 0.62 0.69	、 、
d13		14:26	0.44	1 m 0.76 0.95	、 、
d14		15:02	0.42	1 m 0.55 0.84	、 、
d15	IC	15:41	0.59		
d16		15:47	0.49		
d17	IC	15:55	0.33		
d18	PA	16:13	1.0		
d19	IC	16:21	0.87		
d20	IC	16:38	1.10		
d21	- P	16:45	0.66		
d22	IC	16:55	0.40		

# 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)



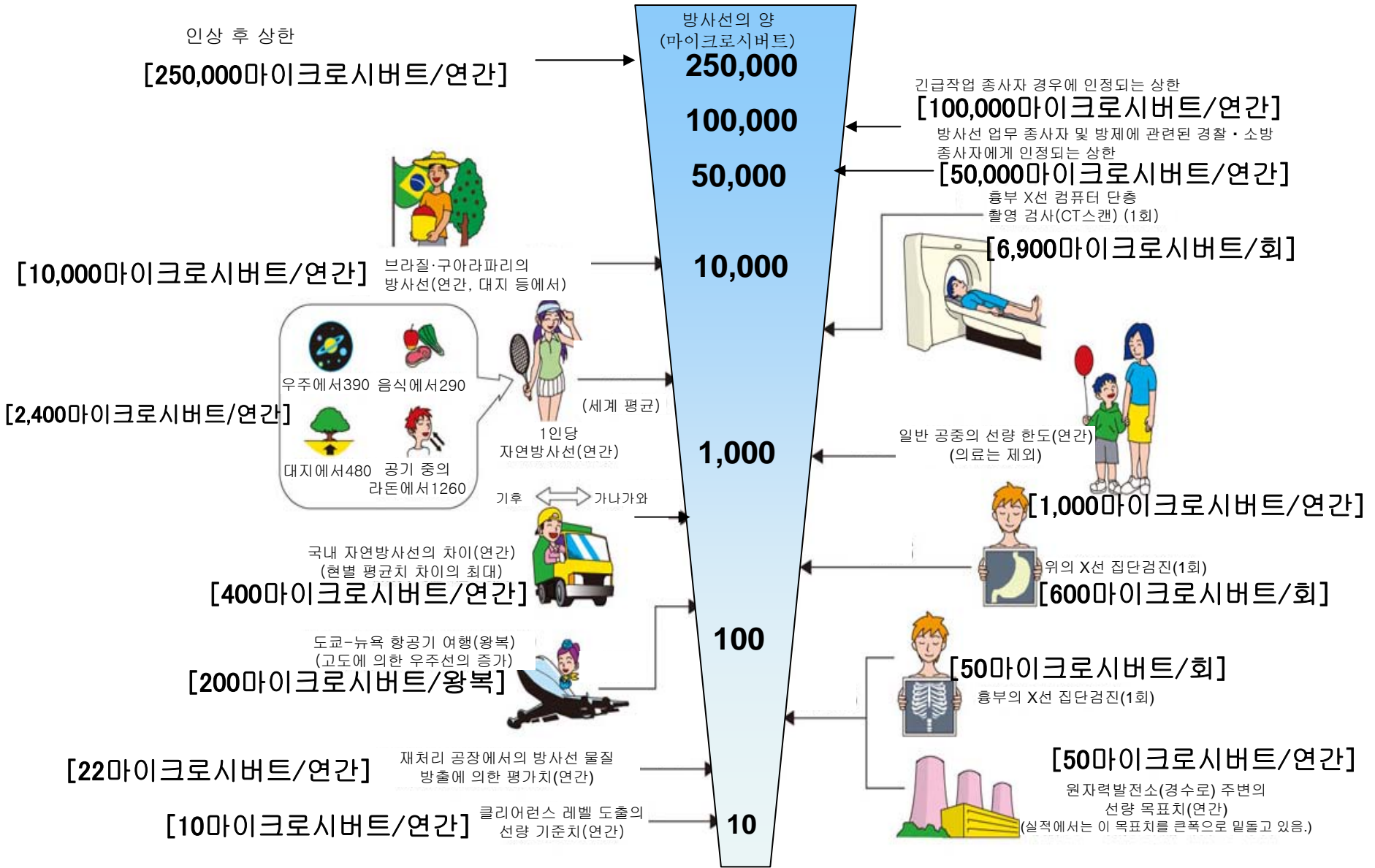
# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제4반)





# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1