

2011/4/20		( )							
	( 가 )	가				가			
		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
a1	( )	9:11	0.47	0.75		14:44	0.34		
a3		9:16	0.58			14:41	0.50		
a4		9:19	0.50			14:38	0.59		
a5		9:20	0.77			14:36	0.80		
a6		9:22	0.72			14:34	0.76		
a7		9:22	0.80			14:32	0.89		
a8		9:25	0.9			14:31	0.82		
a9		9:27	2.0			14:29	1.3		
a10		9:30	1.2	1m 1.63 2.36		14:24	1.2	1m 1.50 2.47	
a11		9:37	0.81			14:19	0.74		
a12		9:40	0.68			14:17	0.63		
a13	가	9:44	0.72			14:13	0.66		
a14	가	9:46	0.56			14:12	0.50		
a15	가	9:50	0.59			14:09	0.58		
a16	가	9:52	0.64			14:02	0.61		
a17	가	10:01	0.60						
a18	가	10:01	0.51			13:59	0.45		
a19	가	10:03	0.74	1m 1.02 1.70					
a20	가	10:31	0.54			13:58	0.50		
a21	가	10:39	1.0	1m 1.50 2.01		13:48	1.1	1m 1.69 2.34	
a22		10:44	1.2			13:45	1.6		
a23		10:47	2.6			13:43	2.4		
a24		10:49	3.2			13:41	3.3		
a25		10:52	3.7	1m 6.58 9.91					
a26		11:04	2.4			13:39	3.2		
a35	( )	11:08	1.7	1m 3.30 8.52		13:33	1.9	1m 3.08 6.28	
a27		11:38	3.4	1m 4.83 7.88		13:27	3.5	1m 5.06 8.37	
a28		11:47	2.4	1m 3.98 6.08		13:18	2.2	1m 4.02 6.17	1m 4.15 6.18
a29		11:52	1.7			13:15	2.0		
a30		11:59	2.1			13:05	2.1		
a31		12:05	1.1			13:00	0.9		
a32		12:07	0.70			12:58	0.70		
a33		12:13	0.51	1m 0.69 1.36		12:53	0.42		
a34	( )	12:21	0.40	1m 0.52 1.00					

2011/4/20		( )						
			( )	( )		( )	( )	
b1	( )	9:15	0.51	/		15:43	0.52	/
b2		/	/	/		15:24	1.3	1.5
b3		/	/	/		15:20	1.0	/
b4	가	/	/	/		15:11	0.65	/
b5	가	/	/	/		14:59	0.71	/
b6	가	/	/	/		14:56	0.80	/
b7	가	/	/	/		14:55	0.87	/
b8	가	/	/	/		14:49	0.88	/
b9		/	/	/		14:46	0.64	/
b10		/	/	/		14:43	0.86	/
b11		/	/	/		14:38	0.78	/
b12		/	/	/		14:33	0.60	/
b13		/	/	/		14:29	0.48	0.58
b14		/	/	/		14:15	0.24	0.25
b15		/	/	/		14:09	0.25	/
b16		/	/	/		14:02	0.28	/
b17		/	/	/		14:00	0.25	/
b18		/	/	/		13:56	0.26	/
b19		/	/	/		13:50	0.24	/
b20		/	/	/		13:49	0.23	/
b21		/	/	/		13:47	0.28	/
b42	P	9:30	0.81	/		/	/	/
b43	IC	9:36	1.1	/		/	/	/
b44	SA	9:44	0.60	0.70		/	/	/
b45	IC	9:49	0.77	/		/	/	/
b46	IC	9:58	0.70	/		/	/	/
b47	IC	10:04	0.39	/		/	/	/
b22		10:30	0.20	0.19		13:41	0.22	0.18
b23		11:09	0.27	/		13:33	0.25	/
b24		11:11	0.26	/		13:31	0.22	/
b25		11:17	0.33	/		13:25	0.34	/
b48		11:22	0.36	/		13:20	0.36	/
b26		11:37	0.24	/		13:06	0.23	/
b27		11:48	0.25	/		12:56	0.28	/
b41	( )	12:00	0.21	0.23		/	/	/

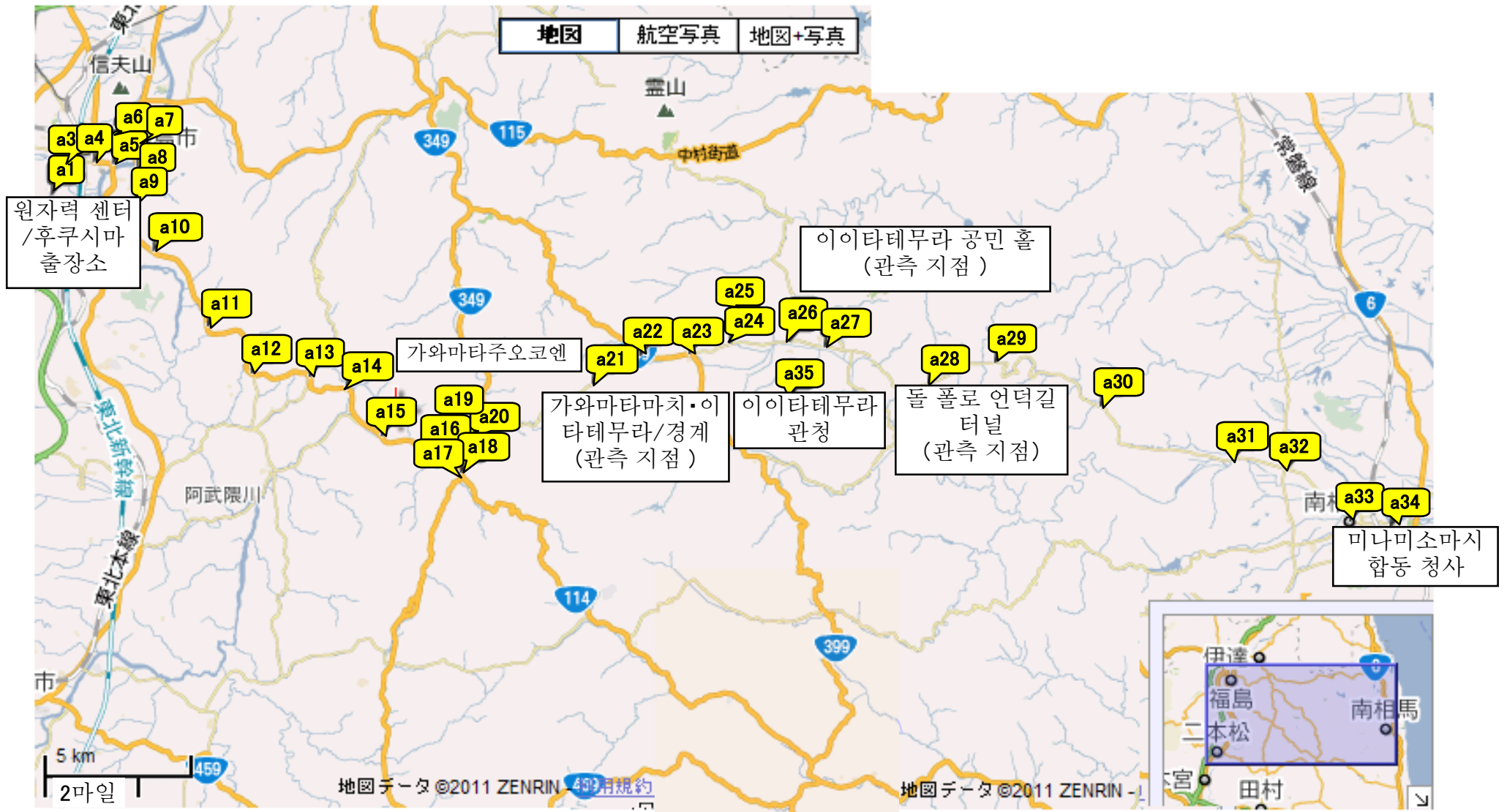
(4/20: 3 )

	2011/4/20	( )				
			( )	( )		
c1		9:20	0.48			
c2		9:48	1.06			
c3		9:42	0.79			
c4		9:53	1.2	1m 2.05 2.95		、 、
c5		10:32	1.0			-
c6		10:47	0.80			
c7	/	10:51	0.70			
c8		10:54	0.55	1m 0.56 0.73		
c9		11:14	0.32	1m 0.27 0.33		、 、
c10		12:29	0.70			
c11	가	12:43	1.60			
c12	가	13:16	0.80	1m 2.50 3.65		: 、 、
c13	가	13:22	0.80			
c14		13:29	0.90	1m 1.25 1.75		: 、 、
c15		14:45	0.60			-

(4/20: 4 )

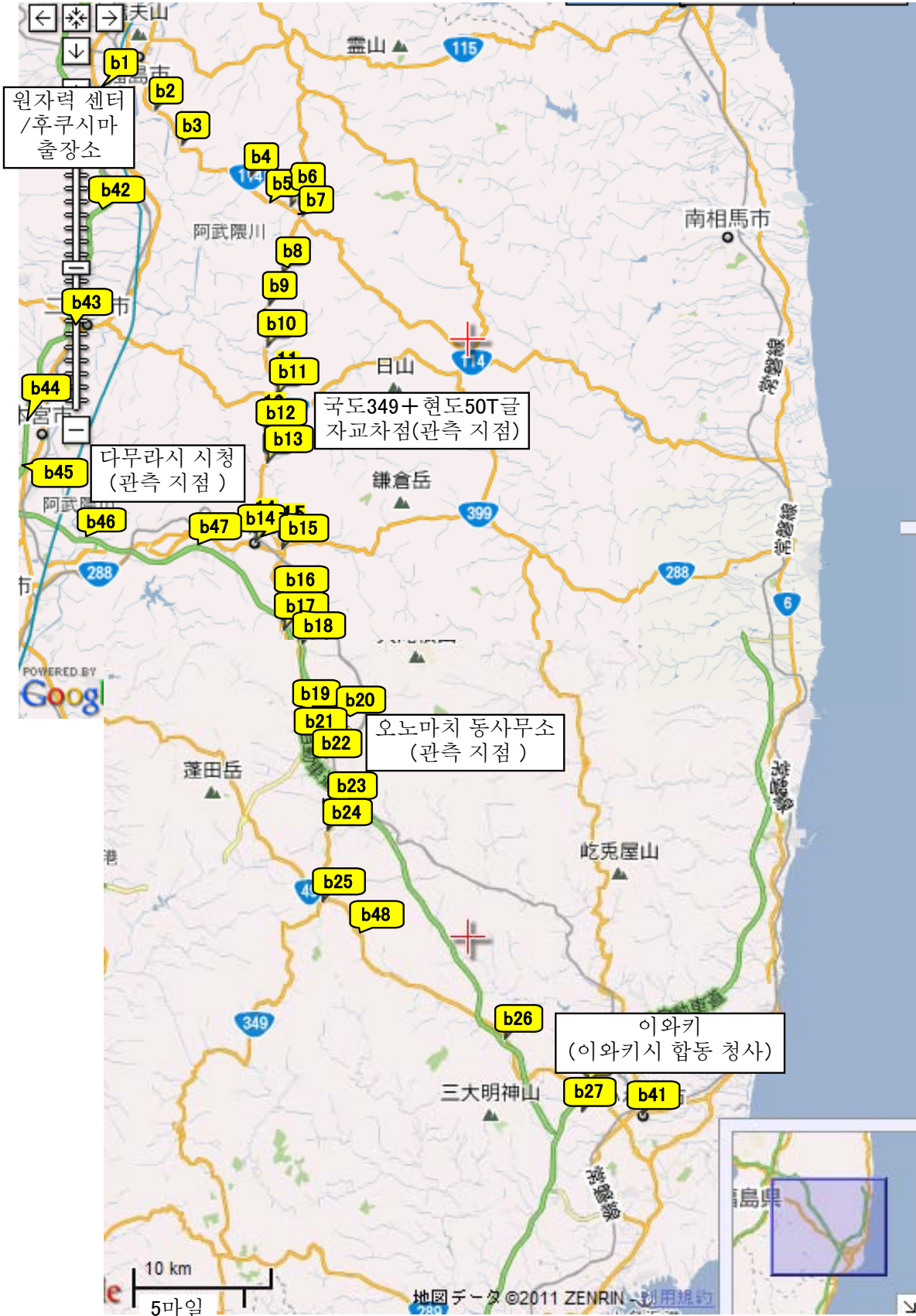
2011/4/20		( )				
		가				
		( )	( )			
d1	( )	9:17	0.41			
d2	가	9:32	0.52			
d3	4 · 4 5 9	9:48	0.82			
d4		10:02	0.45	1 m 0.69 0.93		、 、
d5		10:43	1.1			
d6	4	10:49	0.73			
d7	4 9	10:54	0.69			
d8		11:13	0.51			
d9	가	11:30	0.20	1 m 0.29 0.44		、 、
d10	가가	12:01	0.23			
d11		12:18	0.25			
d12		12:26	0.34	1 m 0.49 0.78		、 、
d13		13:29	0.47	1 m 0.61 0.99		、 、
d14		14:04	0.48	1 m 0.82 0.95		、 、
d15	IC	14:43	0.57			
d16		14:48	0.51			
d17	IC	14:55	0.34		가	
d18	PA	15:08	1.00			
d19	IC	15:16	0.89			
d20	IC	15:29	1.06			
d21	- P	15:35	0.66			
d22	IC	15:43	0.43			

# 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)



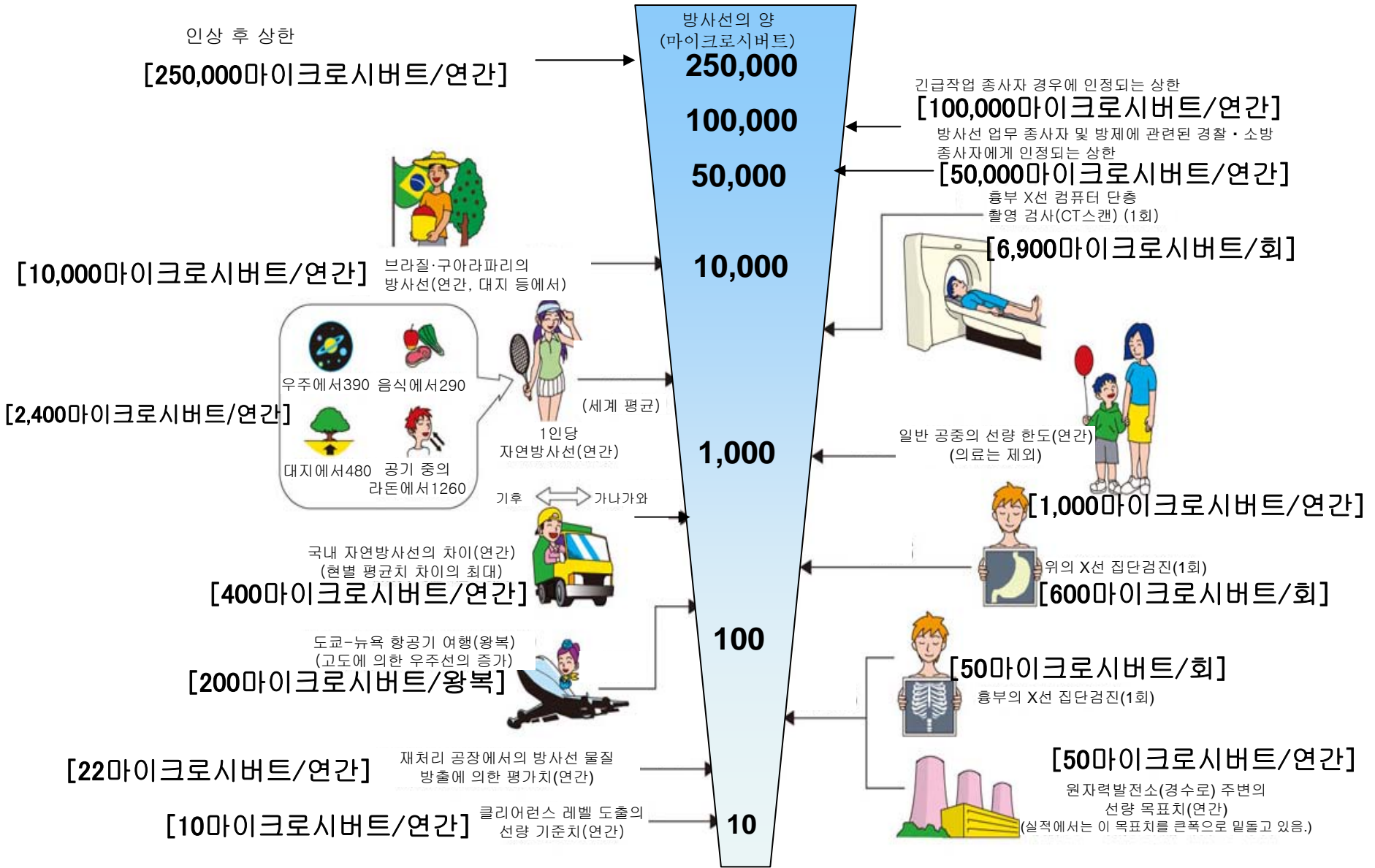
# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제4반)





# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1