

2011/4/24		( )							
( 가 )	가				가				
	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
a1 ( )	9:12	0.61	0.37		15:28	0.46			
a3	9:17	0.63			15:22	0.54			
a4	9:19	0.55			15:21	0.60			
a5	9:21	0.80			15:19	0.73			
a6	9:23	0.80			15:17	0.79			
a7	9:24	0.81			15:16	0.89			
a8	9:27	0.84			15:13	0.85			
a9	9:29	1.8			15:11	1.9			
a10	9:32	1.2	1m 1.6 2.5		15:06	1.2	1m 1.7 2.6		
a11	9:39	0.80			15:02	0.75			
a12	9:41	0.75			14:59	0.64			
a13 가	9:45	0.75			14:55	0.68			
a14 가	9:46	0.55			14:53	0.55			
a15 가	9:50	0.58			14:38	0.59			
a16 가	9:53	0.84			14:35	0.65			
a17 가	10:01	0.70							
a18 가	10:01	0.53			14:32	0.43			
a19 가	10:04	0.73	1m 0.97 1.6						
a20 가	10:34	0.55			14:30	0.46			
a21 가	10:41	1.0	1m 1.6 2.0		14:20	1.1	1m 1.6 2.1		
a22	10:47	1.7			14:18	2.1			
a23	10:49	2.7			14:16	2.5			
a24	10:51	3.7			14:14	3.7			
a25	10:55	5.4	1m 6.5 10						
a26	11:12	2.7			14:13	3.4			
a35 ( )	11:17	2.4	1m 4.6 5.7		14:06	2.1	1m 4.0 6.0		
a27	11:50	3.4	1m 5.3 7.4		13:59	3.5	1m 5.6 7.8		
a28	11:59	2.7	1m 4.2 6.9		13:47	3.0	1m 4.5 7.5	1m 4.4 7.5	
a29	12:05	2.0			13:45	2.5			
a30	12:11	2.2			13:39	2.1			
a31	12:16	1.2			13:33	1.1			
a32	12:18	0.85			13:31	0.75			
a33	12:22	0.44	1m 0.69 1.3		13:28	0.45			
a34 ( )	12:31	0.43	1m 0.56 0.88						

2011/4/24		( )						
			( )	( )		( )	( )	
b1	( )	9:07	0.51	/		15:08	0.40	/
b2		/	/	/	/	14:50	1.2	1.4
b3		/	/	/	/	14:46	0.80	/
b4	가	/	/	/	/	14:38	0.54	/
b5	가	/	/	/	/	14:28	0.50	/
b6	가	/	/	/	/	14:26	0.72	/
b7	가	/	/	/	/	14:25	0.78	/
b8	가	/	/	/	/	14:16	0.80	/
b9		/	/	/	/	14:15	0.66	/
b10		/	/	/	/	14:11	0.84	/
b11		/	/	/	/	14:07	0.78	/
b12		/	/	/	/	14:03	0.55	/
b13		/	/	/	/	13:58	0.46	0.54
b14		/	/	/	/	13:46	0.22	0.22
b15		/	/	/	/	13:40	0.23	/
b16		/	/	/	/	13:32	0.22	/
b17		/	/	/	/	13:31	0.23	/
b18		/	/	/	/	13:27	0.23	/
b19		/	/	/	/	13:20	0.22	/
b20		/	/	/	/	13:20	0.20	/
b21		/	/	/	/	13:18	0.23	/
b42	P	9:21	0.67	/		/	/	/
b43	IC	9:26	1.2	/		/	/	/
b44	SA	9:31	0.59	0.75		/	/	/
b45	IC	9:39	0.78	/		/	/	/
b46	IC	9:47	0.71	/		/	/	/
b47	IC	9:51	0.33	/		/	/	/
b22		10:07	0.15	0.19		13:11	0.19	0.18
b23		10:45	0.21	/		13:03	0.22	/
b24		10:47	0.24	/		13:01	0.24	/
b25		10:52	0.23	/		12:55	0.22	/
b48		10:56	0.34	/		12:51	0.33	/
b26		11:09	0.21	/		12:39	0.22	/
b27		11:19	0.24	/		12:30	0.27	/
b41	( )	11:28	0.21	0.22		/	/	/

	2011/4/24	( )			
			( )	( )	
c1		9:10	0.44		
c2		9:26	0.87		
c3		9:29	0.76		
c4		9:41	1.1	1m 2.0 3.7	: , ,
c5		10:24	0.75		
c6		10:35	0.79		
c7	/	10:40	0.59		
c8		10:43	0.44	1m 0.58 0.80	
c9		10:59	0.29	1m 0.28 0.36	: , ,
c10		12:02	0.31		
c11		12:14	0.82		
c12	가	12:21	1.2	1.9	
c13		12:33	2.5		
c14		12:35	4.2		
c15		12:39	7.2	13	
c16	/가	12:50	5.3		
c18	가	13:37	0.74		
c17	가	12:57	1.42	1m 2.2 2.9	: , ,
c19	가	13:44	0.81		
c20		13:50	0.75	1m 1.1 1.8	: , ,
c21		14:49	0.57		

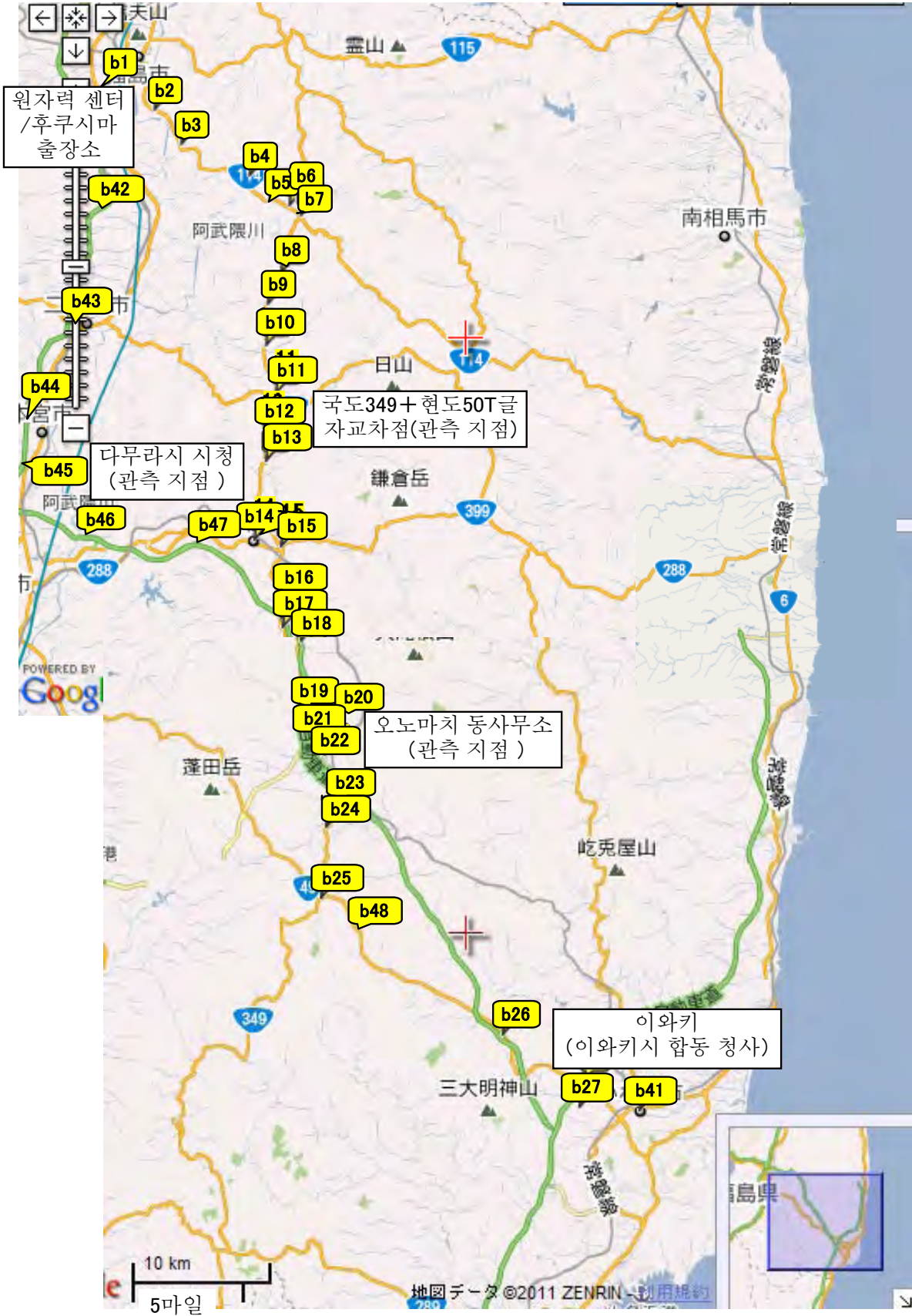
	2011/4/24	( )				
		가				
		( )	( )			
d1	( )	9:11	0.30			
d2	가	9:25	0.36			
d3	4· 4 5 9	9:41	0.63			
d4		9:56	0.37	1 m 0.49 0.68		: 、 、
d5		10:34	0.82			
d6	4	10:39	0.49			
d7	4 9	10:43	0.55			
d8		10:52	0.40			
d9	가	11:03	0.15	1 m 0.21 0.29		: 、 、
d10	가가	11:33	0.22			
d11		12:18	0.20			
d12		12:24	0.29	1 m 0.40 0.60		: 、 、
d13		13:04	0.32	1 m 0.36 0.54		: 、 、
d14		13:35	0.33	1 m 0.41 0.62		: 、 、
d15	IC	14:06	0.43			
d16		14:11	0.36			
d17	IC	14:17	0.32			
d18	PA	14:30	0.92			
d19	IC	14:37	0.84			
d20	IC	14:50	1.0			
d21	- P	14:56	0.60			
d22	IC	15:04	0.50			

# 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)



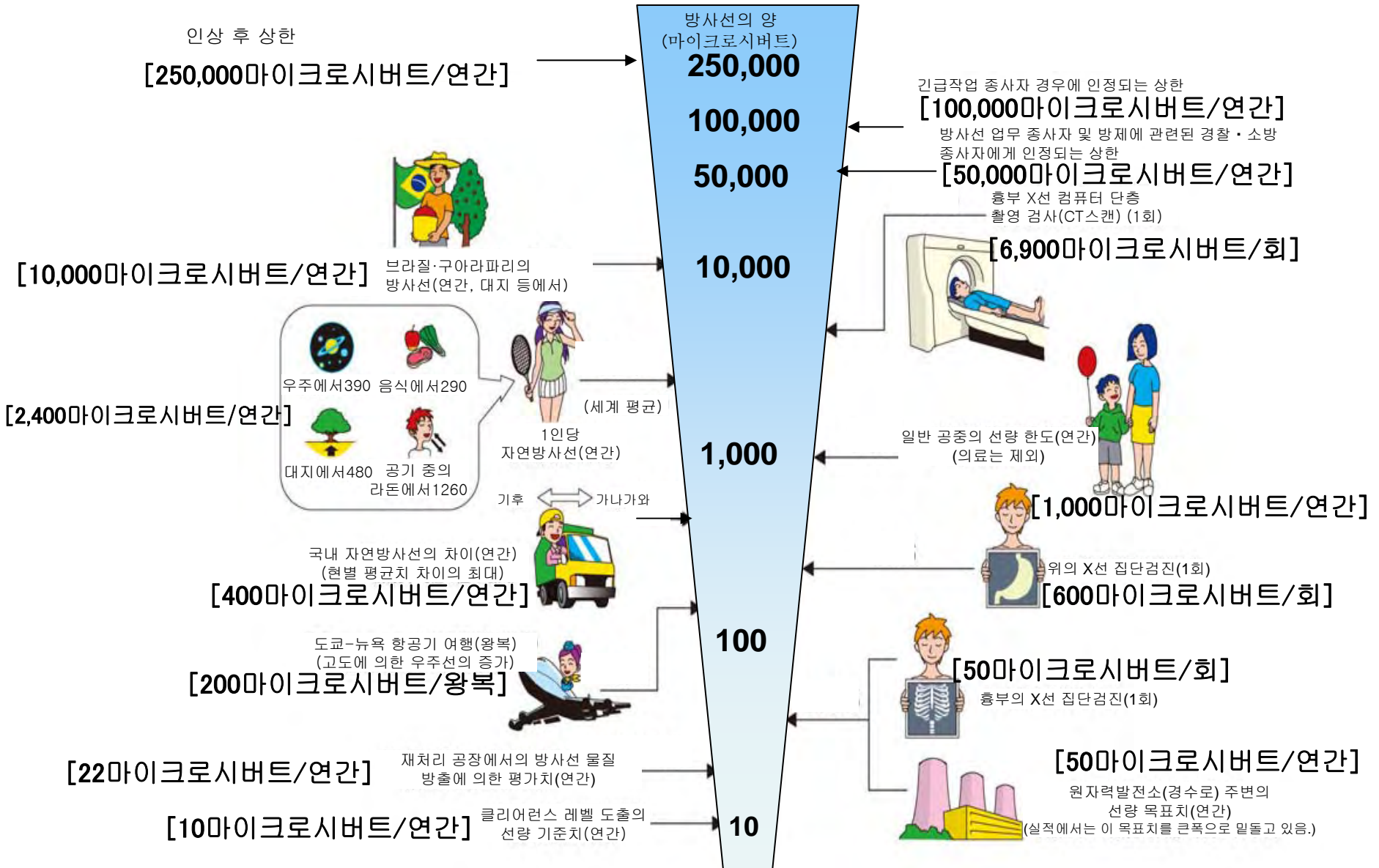
# 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제4반)





# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1