

2011/4/12		()							
(가)	가				가				
	()	()	()	()	()	()	()	()	
a1	()	9:42	0.35	0.52		17:01	0.46		
a2									
a3		9:47	0.69			16:58	0.62		
a4		9:49	0.58			16:56	0.70		
a5		9:53	0.77			16:54	1.0		
a6		9:55	0.80			16:52	0.83		
a7		9:56	0.85			16:51	0.88		
a8		9:58	1.1			16:49	0.90		
a9		10:00	2.3			16:47	2.4		
a10		10:02	1.3	1m 1.6 2.3		16:41	1.2	1m 1.9 2.4	
a11		10:10	0.74			16:36	0.90		
a12		10:12	0.60			16:33	0.76		
a13	가	10:16	0.59			16:30	0.85		
a14	가	10:18	0.48			16:28	0.59		
a15	가	10:21	0.52			16:16	0.68		
a16	가	10:23	0.63			16:13	0.70		
a17	가	10:26	0.50						
a18	가	10:29	0.55			16:10	0.61		
a19	가	10:33	0.66	1m 0.90 1.4					
a20	가	11:23	0.50			16:08	0.59		
a21	가	11:30	1.0	1m 1.4 1.8		15:55	1.5	1m 2.1 2.4	
a22		11:35	1.3			15:53	2.0		
a23		11:37	2.8			15:51	3.0		
a24		11:39	3.7			15:49	3.9		
a25		11:41	4.4	1m 6.4 7.8					
a26		11:55	2.9			15:47	4.0		
a35		12:01	1.9	1m 2.8 5.0	1.503(mSv)/12:35	15:38	2.3	1m 4.7 6.1	
a27		12:44	3.6	1m 5.9 8.3		15:26	4.0	1m 6.3 10	
a28		12:55	3.3	1m 5.0 6.9		15:13	3.4	1m 5.2 6.8	1m 5.2 7.7
a29		13:02	2.7			15:10	3.0		
a30		13:09	2.3			15:49	2.4		
a31		13:15	1.3			14:53	1.4		
a32		13:17	0.81			14:51	0.75		
a33		13:22	0.54	1m 0.81 1.3		14:48	0.47		
a34	()	13:31	0.49	1m 0.60 0.91	0.26(mSv)/14:25				

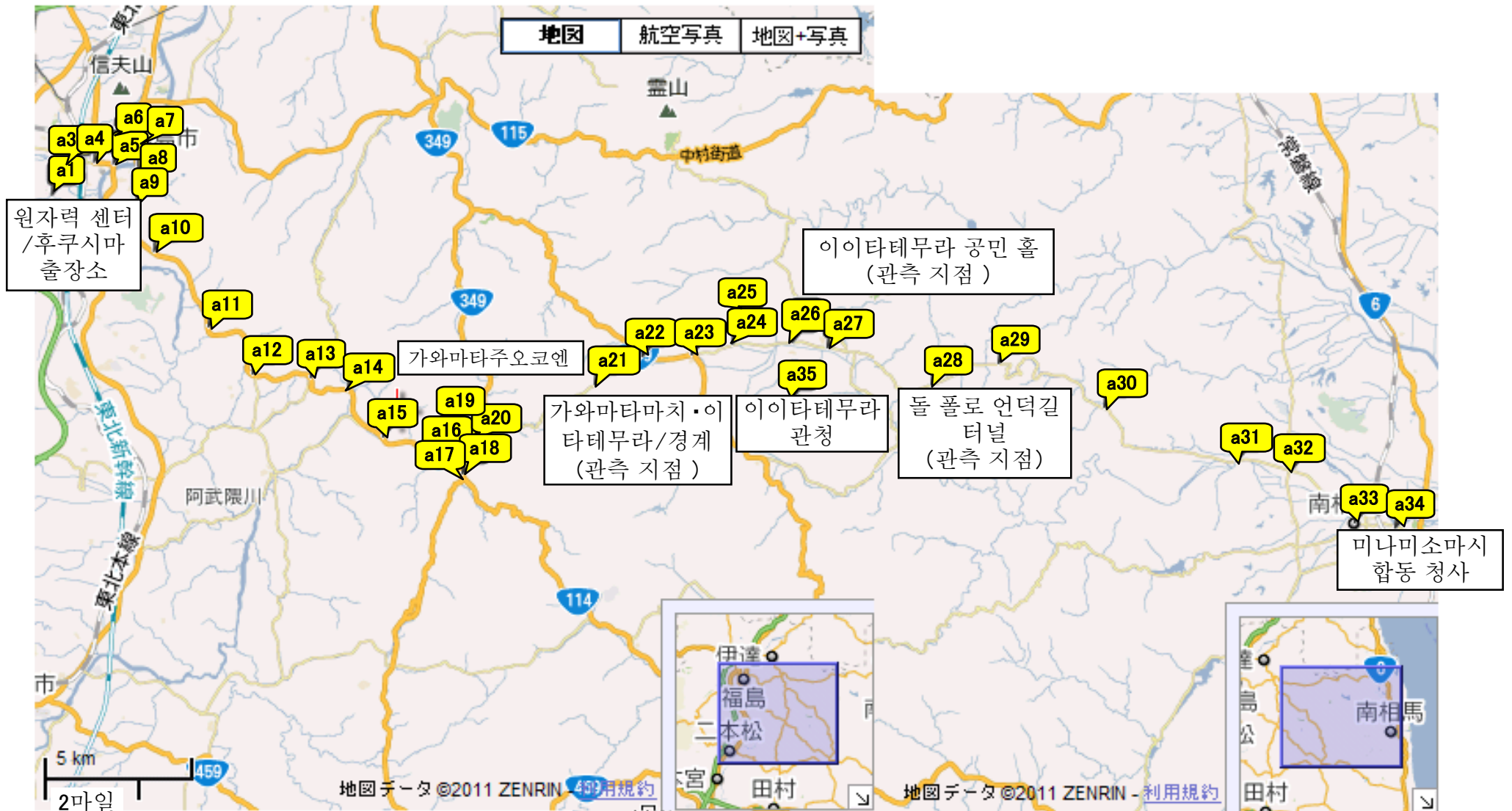
2011/4/12		()						
		()	()			()	()	
b1	()	9:39	0.43	/		16:27	0.44	/
b2		/	/	/		15:39	1.1	1.6
b3		/	/	/		15:34	1.1	/
b4	가	/	/	/		15:54	0.65	/
b5	가	/	/	/		15:17	0.58	/
b6	가	/	/	/		15:13	0.98	/
b7	가	/	/	/		15:12	1.0	/
b8	가	/	/	/		15:06	1.0	/
b9		/	/	/		15:03	0.73	/
b10		/	/	/		14:59	1.0	/
b11		/	/	/		14:54	0.98	/
b12		/	/	/		14:50	0.70	/
b13		/	/	/		14:44	0.53	0.53
b14		/	/	/		14:32	0.23	0.30
b15		/	/	/		14:25	0.28	/
b16		/	/	/		14:19	0.27	/
b17		/	/	/		14:18	0.29	/
b18		/	/	/		14:13	0.29	/
b19		/	/	/		14:07	0.27	/
b20		/	/	/		14:06	0.28	/
b21		/	/	/		14:04	0.28	/
b42	P	9:54	0.81	/		/	/	/
b43	IC	10:00	1.4	/		/	/	/
b44	SA	10:07	0.77	0.82		/	/	/
b45	IC	10:11	0.98	/		/	/	/
b46	IC	10:22	0.80	/		/	/	/
b47	IC	10:27	0.45	/		/	/	/
b22		10:49	0.22	0.22	0.065(mSv)/10.58	13:57	0.18	0.20
b23		11:24	0.28	/		13:48	0.26	/
b24		11:25	0.29	/		13:46	0.28	/
b25		11:32	0.29	/		13:40	0.27	/
b48		11:36	0.37	/		13:36	0.37	/
b26		11:50	0.33	/		13:22	0.28	/
b27		12:01	0.36	/		13:12	0.33	/
b41	()	12:11	0.24	0.26		/	/	/

	2011/4/12	()			
	954		()	()	
c1		9:38	0.68		
c2		9:58	1.2		
c3		10:01	1.0		
c4		10:11	1.4	1.7	(0.743mSv)
c5		10:44	1.0		-
c6		10:55	1.1		
c7	/	11:00	0.74		
c8		11:02	0.61	0.66	
c9		11:15	0.37	0.42	(0.148mSv)
c10		12:14	0.80		
c11	가	12:55	1.0		
c12	가	12:25	1.9	3.0	
c13	가	13:03	1.1		
c14		13:09	1.0	1.3	
c15		14:06	0.51		

(4/12: 4)

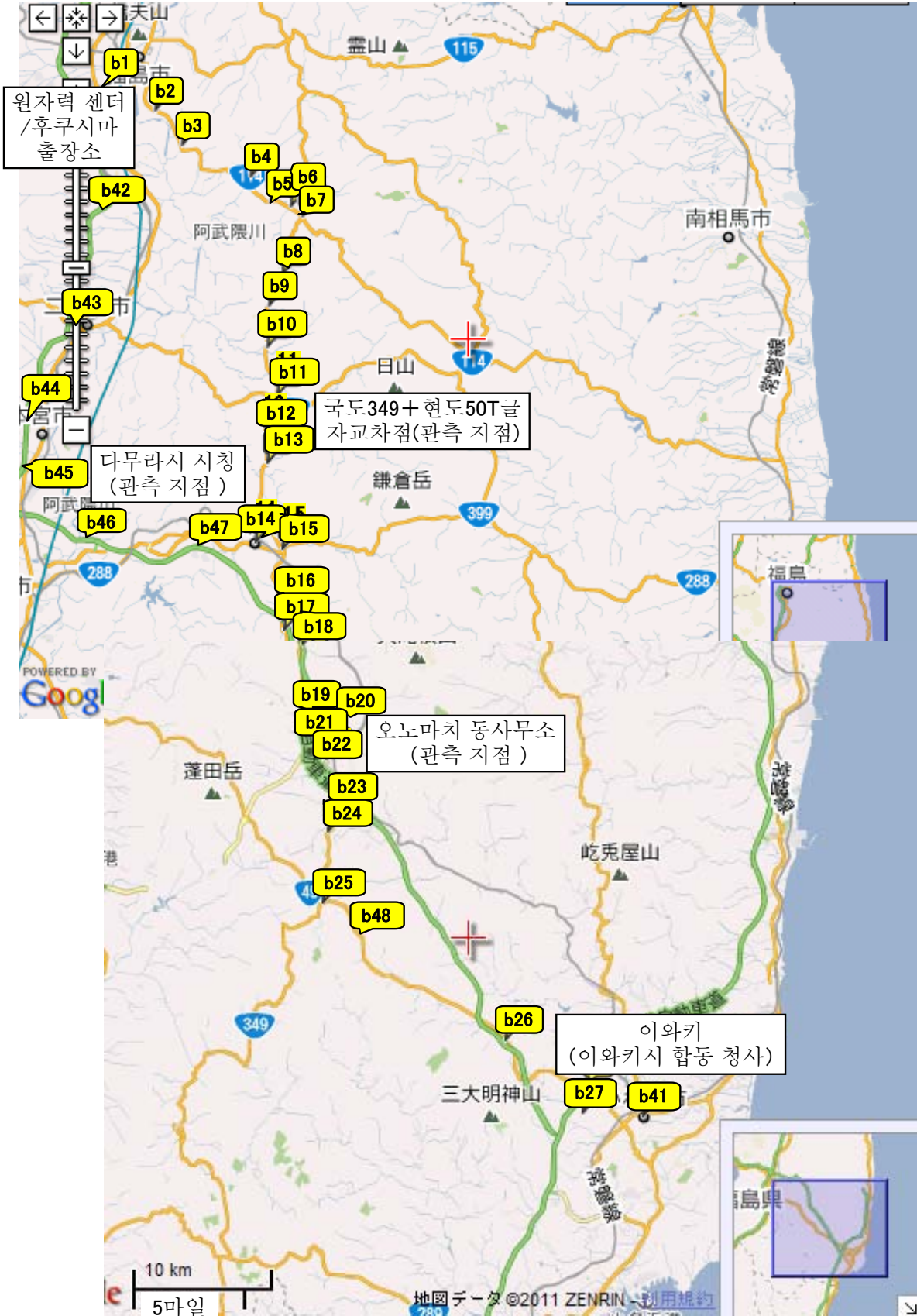
	4月12日	()			
		가			
		()	()		
d1		9:39	0.26		
d2	가	9:54	0.47		
d3	4 · 4 5 9	10:10	0.75		
d4		10:30	0.47	0.80	、 、
d5		11:10	1.0		
d6	4	11:15	0.53		
d7	4 9	11:19	0.43		
d8		11:29	0.57		
d9	가	11:45	0.16	0.35	、 、
d10	가가	12:07	0.29		
d11		13:02	0.26		
d12		13:16	0.30	0.60	、 、
d13		13:57	0.44	0.71	、 、
d14		14:32	0.37	0.69	、 、
d15	IC	14:56	0.37		
d16		15:02	0.39		
d17	IC	15:10	0.29		
d18	PA	15:29	0.95		
d19	IC	15:45	0.79		
d20	IC	16:00	0.80		
d21	- P	16:07	0.52		
d22	IC	16:16	0.43		

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