

2011/4/10		()							
(가)	가				가				
	()	()	()	()	()	()	()	()	
a1	()	9:34	0.52	0.77		16:11	0.52		
a2									
a3		9:39	0.72			16:07	0.62		
a4		9:41	0.59			16:05	0.77		
a5		9:42	0.85			16:03	0.87		
a6		9:43	1.0			16:00	0.83		
a7		9:59	0.91			15:58	0.90		
a8		10:02	1.1			15:44	1.0		
a9		10:04	2.5			15:43	2.0		
a10		10:06	1.4	1m 2.1 2.5		15:39	1.3	1m 1.8 2.3	
a11		10:13	0.96			15:33	0.95		
a12		10:16	0.79			15:30	0.78		
a13	가	10:19	0.78			15:27	0.93		
a14	가	10:21	0.56			15:25	0.62		
a15	가	10:24	0.65			15:14	0.66		
a16	가	10:28	0.80			15:12	0.69		
a17	가	-	-						
a18	가	10:29	0.61			15:09	0.55		
a19	가	10:31	0.94	1m 1.4 1.8					
a20	가	11:03	0.66			15:07	0.56		
a21	가	11:09	1.4	1m 2.3 2.7		15:00	1.5	1m 2.2 2.5	
a22		11:14	1.7			14:58	2.0		
a23		11:16	3.3			14:56	3.1		
a24		11:17	4.4			14:55	4.0		
a25		11:20	5.6	1m 9.5 11					
a26		11:34	3.2			14:52	4.2		
a35		11:38	2.5	1m 4.2 6.0		14:45	2.3	1m 4.4 5.9	
a27		12:09	4.1	1m 6.7 8.7		14:37	3.5	1m 6.7 9.1	
a28		12:19	3.3	1m 5.3 6.7		14:27	3.3	1m 4.8 6.0	1m 5.1 6.0
a29		12:25	2.5			14:25	2.7		
a30		12:33	2.5			14:15	1.3		
a31		12:38	1.2			14:09	1.2		
a32		12:40	0.86			14:07	0.83		
a33		12:45	0.54	1m 0.79 1.2		14:02	0.51		
a34) (12:53	0.37	1m 0.59 0.84					

2011/4/10		()							
			()	()			()	()	
b1	()	9:29	0.65	/		15:50	0.58	/	
b2		/	/	/		15:32	1.3	1.5	
b3		/	/	/		15:27	1.2	/	
b4	가	/	/	/		15:19	0.72	/	
b5	가	/	/	/		15:06	0.72	/	
b6	가	/	/	/		15:03	0.95	/	
b7	가	/	/	/		15:01	0.73	/	
b8	가	/	/	/		14:55	1.0	/	
b9		/	/	/		14:52	0.72	/	
b10		/	/	/		14:48	0.95	/	
b11		/	/	/		14:44	1.0	/	
b12		/	/	/		14:39	0.65	/	
b13		/	/	/		14:33	0.48	0.68	
b14		/	/	/		14:20	0.28	0.28	
b15		/	/	/		14:14	0.27	/	
b16		/	/	/		14:09	0.29	/	
b17		/	/	/		14:05	0.25	/	
b18		/	/	/		14:01	0.27	/	
b19		/	/	/		13:54	0.25	/	
b20		/	/	/		13:53	0.27	/	
b21		/	/	/		13:52	0.27	/	
b42	P	9:42	0.86	/		/	/	/	
b43	IC	9:48	1.5	/		/	/	/	
b44	SA	9:55	0.73	0.87		/	/	/	
b45	IC	9:59	0.86	/		/	/	/	
b46	IC	10:08	0.90	/		/	/	/	
b47	IC	10:14	0.38	/		/	/	/	
b22		10:33	0.23	0.23		13:45	0.22	0.23	
b23		11:15	0.26	/		13:38	0.27	/	
b24		11:16	0.28	/		13:36	0.28	/	
b25		11:23	0.29	/		13:30	0.27	/	
b48		11:27	0.45	/		13:26	0.41	/	
b26		11:40	0.34	/		13:13	0.32	/	
b27		11:49	0.37	/		13:03	0.37	/	
b41	()	12:01	0.28	0.35		/	/	/	

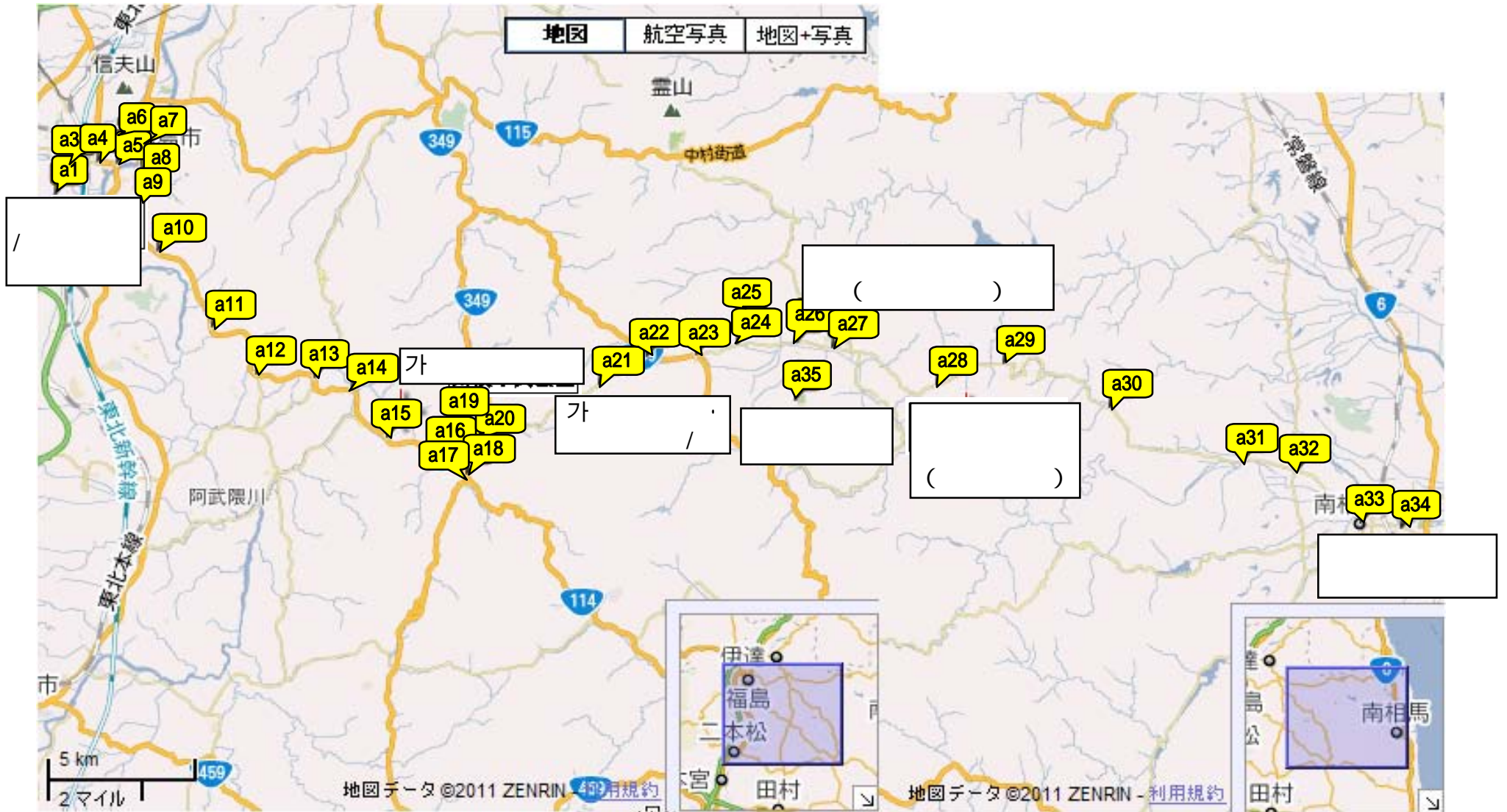
(4/10 : 3)

	2011/4/10	()			
			()	()	
c1		9:28	0.58		
c2		9:44	1.1		
c3		9:47	0.98		
c4		9:57	0.68	0.68	-
c5		10:37	0.92		-
c6		10:46	0.96		
c7	/	10:50	0.70		
c8		10:52	0.52	0.65	
c9		11:03	0.36	0.39	: , ,
c10		12:11	0.76		
c11	가	12:22	0.82		
c12	가	12:34	1.8	2.4	: , , , ,
c13	가	13:12	0.94		
c14		13:18	1.0	1.3	: , , ,
c15		14:19	0.48		

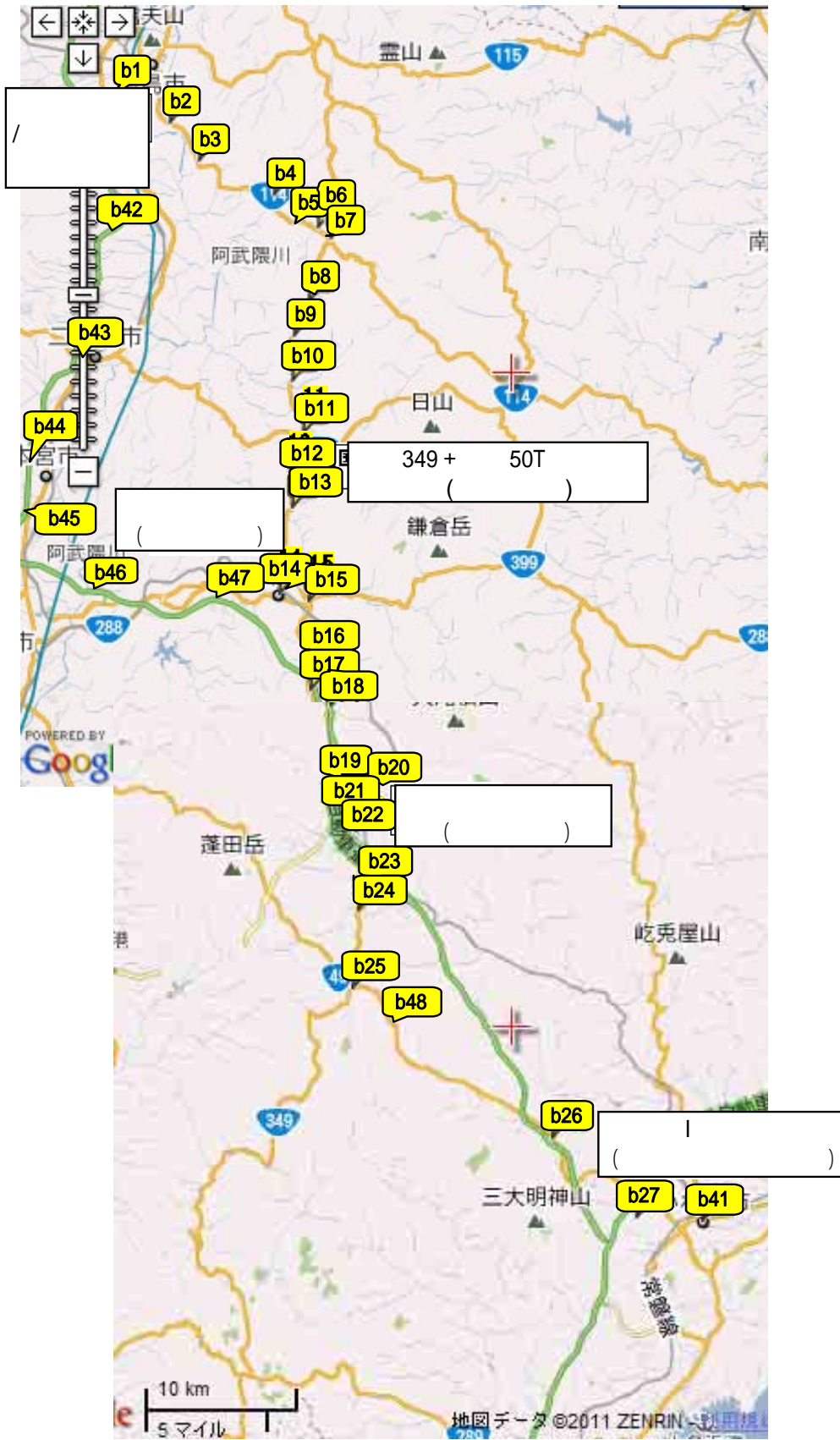
(4/10 : 4)

	2011/4/10	()				
		가				
			()	()		
d1		9:30	0.45			
d2	가	9:40	0.47			
d3	4 · 4 5 9	9:55	0.73			
d4		10:15	0.47	0.81		、 、
d5		10:45	1.2			
d6	4	-	-			
d7	4 9	10:54	0.42			
d8		11:04	0.55			
d9	가	11:20	0.19	0.37		、 、
d10	가가	11:47	0.28			
d11		12:00	0.24			
d12		13:00	0.34	0.68		、 、
d13		13:40	0.49	0.70		、 、
d14		14:12	0.43	0.77		、 、
d15	IC	14:38	0.40			
d16		14:43	0.40			
d17	IC	14:50	0.25			
d18	PA	15:04	0.85			
d19	IC	15:21	0.70			
d20	IC	15:36	0.92			
d21	- P	15:42	0.55			
d22	IC	15:49	0.32			

(1)



a2:



(3)





《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1