

긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/18:제1반)

2011/4/18		수치단위(마이크로시버트 매시)							
지점(후쿠시마→가와마타마치→이이타테무라→미나미소마시)		후쿠시마→가와마타마치→이이타테무라→미나미소마시				미나미소마 → 이이타테 → 가와마타 → 후쿠시마			
		측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	비고	측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	비고
a1	후쿠시마(후쿠시마 출장소)	9:22	0.40	0.50	흐림	15:56	0.38		흐림
a3	후쿠시마	9:26	0.62		흐림	15:53	0.56		흐림
a4	후쿠시마	9:28	0.60		흐림	15:50	0.61		흐림
a5	후쿠시마	9:29	0.80		흐림	15:48	0.74		흐림
a6	후쿠시마	9:32	0.97		흐림	15:46	0.71		흐림
a7	후쿠시마	9:33	0.84		흐림	15:44	0.76		흐림
a8	후쿠시마	9:36	1.1		흐림	15:36	0.84		흐림
a9	후쿠시마	9:38	2.4		흐림	15:34	1.8		흐림
a10	후쿠시마	9:41	1.4	1m 지상 1.8 2.4	흐림	15:29	1.2	1m 지상 1.9 2.4	흐림
a11	후쿠시마	9:50	0.99		흐림	15:25	0.84		흐림
a12	후쿠시마	9:53	0.96		흐림	15:22	0.73		흐림
a13	후쿠시마	9:56	0.84		흐림	15:19	0.64		흐림
a14	후쿠시마	9:58	0.58		흐림	15:18	0.54		흐림
a15	후쿠시마	10:01	0.68		흐림	15:15	0.62		흐림
a16	후쿠시마	10:03	0.78		흐림	15:12	0.63		흐림
a17	후쿠시마	10:11	0.65		흐림				
a18	후쿠시마	10:11	0.58		흐림	15:09	0.48		흐림
a19	후쿠시마	10:13	0.95	1m 지상 1.2 1.8	흐림 채취:육지흙, 일나물, 상수도, 먼지				
a20	후쿠시마	10:42	0.65		흐림	15:07	0.54		흐림
a21	가와마타·이이타테	10:49	1.3	1m 지상 1.9 2.4	흐림	14:56	1.4	1m 지상 2.2 3.1	맑음
a22	이이타테	10:54	1.6		흐림	14:54	1.9		맑음
a23	이이타테	10:56	3.7		흐림	14:51	2.7		맑음
a24	이이타테	10:59	4.8		흐림	14:49	3.6		맑음
a25	이이타테	11:01	5.5	1m 지상 8.5 11	흐림 채취:육지흙, 일나물, 연못의 물				맑음
a26	이이타테	11:13	3.5		맑음	14:47	3.6		맑음
a35	이이타테(이이타테무라 관청)	11:19	2.3	1m 지상 3.8 6.0	맑음 채취:먼지, 상수도, 토양	14:40	2.1	1m 지상 4.1 6.7	맑음
a27	이이타테	11:49	3.9	1m 지상 5.8 8.4	맑음	13:51	3.1	1m 지상 6.1 8.9	맑음
a28	이이타테	11:57	2.8	1m 지상 4.2 6.7	맑음	13:39	2.9	1m 지상 4.7 8.0	맑음 북쪽 1m 지상 4.6 7.4
a29	미나미소마	12:07	2.4		맑음	13:37	2.3		맑음
a30	미나미소마	12:14	2.4		맑음	13:30	2.3		맑음
a31	미나미소마	12:19	1.3		맑음	13:24	1.1		맑음
a32	미나미소마	12:20	0.88		맑음	13:21	0.75		맑음
a33	미나미소마	12:26	0.48	1m 지상 0.68 1.2	맑음	13:18	0.46		맑음
a34	미나미소마(미나미소마시 합동 청사)	12:36	0.39	1m 지상 0.57 0.90	맑음 채취:육지흙, 일나물, 상수도, 먼지				

긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/18:제2반)

2011/4/18		수치단위(마이크로시버트 매시)							
지점		후쿠시마 → 오노 → 이와키				이와키 → 오노 → 다무라 → 후쿠시마			
		측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	비고	측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	비고
b1	후쿠시마(후쿠시마 출장소)	9:18	0.45	/	흐림	15:17	0.52	/	흐림
b2	후쿠시마	/	/	/	/	15:02	1.4	1.9	흐림
b3	후쿠시마	/	/	/	/	14:57	1.0	/	흐림
b4	가와마타	/	/	/	/	14:50	0.70	/	흐림
b5	가와마타	/	/	/	/	14:40	0.79	/	흐림
b6	가와마타	/	/	/	/	14:38	0.86	/	흐림
b7	가와마타	/	/	/	/	14:37	0.81	/	흐림
b8	가와마타	/	/	/	/	14:30	0.86	/	흐림
b9	니혼마쓰	/	/	/	/	14:27	0.73	/	흐림
b10	니혼마쓰	/	/	/	/	14:23	0.94	/	흐림
b11	니혼마쓰	/	/	/	/	14:18	0.88	/	흐림
b12	니혼마쓰	/	/	/	/	14:14	0.69	/	흐림
b13	다무라	/	/	/	/	14:09	0.38	0.56	흐림
b14	다무라	/	/	/	/	13:58	0.26	0.28	흐림
b15	다무라	/	/	/	/	13:51	0.25	/	흐림
b16	다무라	/	/	/	/	13:45	0.26	/	흐림
b17	다무라	/	/	/	/	13:44	0.25	/	흐림
b18	오노	/	/	/	/	13:40	0.28	/	흐림
b19	오노	/	/	/	/	13:33	0.26	/	흐림
b20	오노	/	/	/	/	13:32	0.27	/	흐림
b21	오노	/	/	/	/	13:31	0.27	/	흐림
b42	마쓰카와 P	9:30	0.86	/	흐림	/	/	/	/
b43	니혼마쓰 IC	9:35	1.3	/	흐림	/	/	/	/
b44	아다타라 SA	9:42	0.72	0.70	흐림	/	/	/	/
b45	모토미야IC	9:46	0.85	/	흐림	/	/	/	/
b46	고리야마 아즈마IC	9:55	0.76	/	흐림	/	/	/	/
b47	후네히키미하루IC	10:00	0.39	/	흐림	/	/	/	/
b22	오노	10:18	0.22	0.21	흐림 채취:육지층, 잎 나물, 상수도, 먼 지	13:24	0.21	0.21	흐림
b23	오노	11:00	0.31	/	흐림	13:17	0.28	/	흐림
b24	오노	11:02	0.26	/	흐림	13:15	0.27	/	흐림
b25	이와키	11:07	0.33	/	흐림	13:09	0.33	/	맑음
b48	이와키	11:12	0.41	/	흐림	13:04	0.37	/	흐림
b26	이와키	11:27	0.24	/	흐림	12:50	0.25	/	흐림
b27	이와키	11:36	0.24	/	흐림	12:41	0.28	/	흐림
b41	이와키(이와키시 합동 청사)	11:47	0.27	0.25	흐림 채취:육지층, 잎 나물, 상수도, 먼 지	/	/	/	/

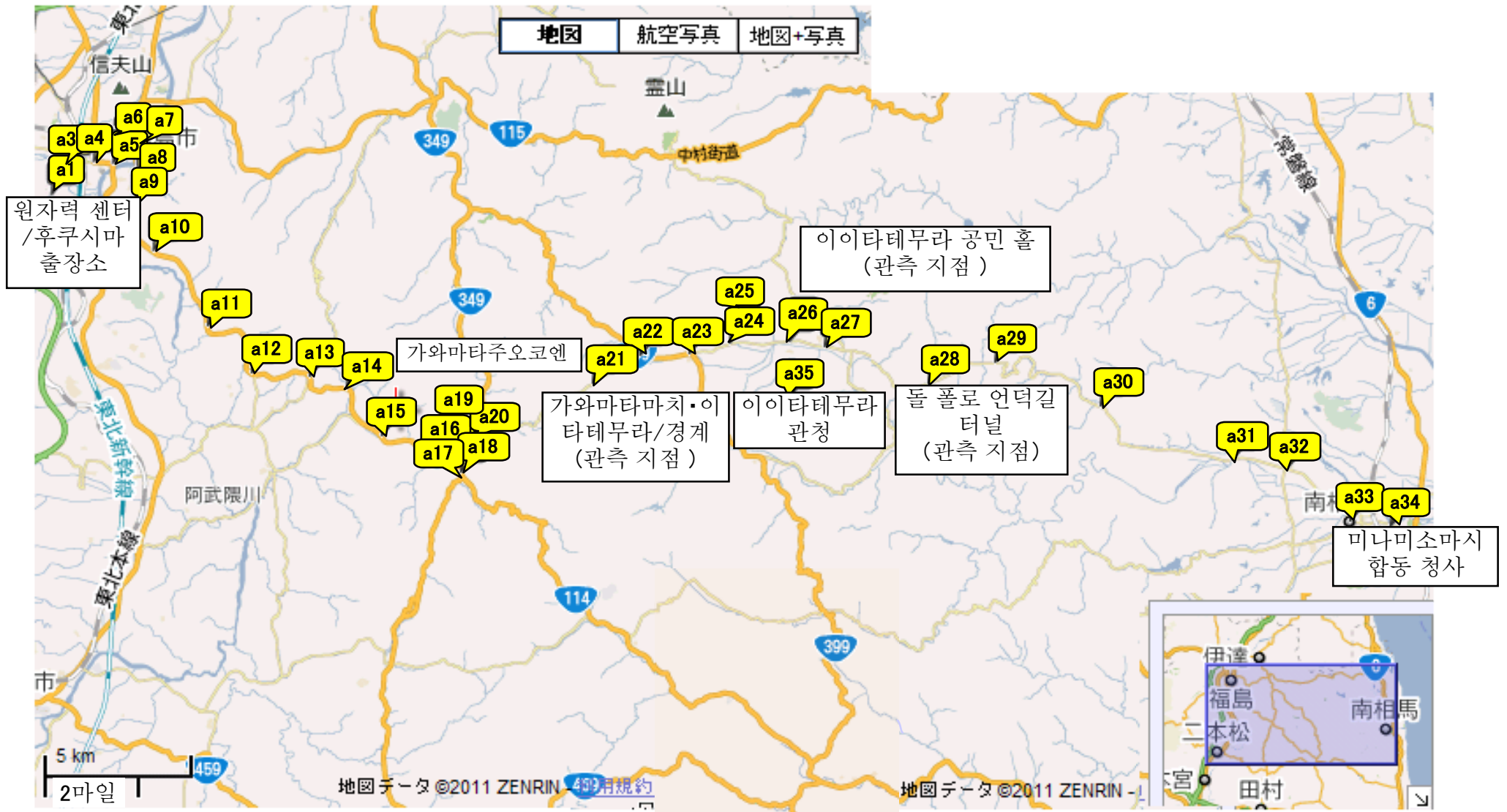
긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/18:제3반)

2011/4/18		수치단위(마이크로시버트 매시)				
지점		후쿠시마→니혼마쓰→다무라→야마키야→쓰키다테				
		측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	날씨	비고
c1	후쿠시마	9:20	0.62		흐림	
c2	후쿠시마	9:42	0.97		흐림	
c3	니혼마쓰	9:45	0.92		흐림	
c4	니혼마쓰	9:56	1.4	1.8	흐림	먼지, 토양, 잎나물
c5	니혼마쓰	10:32	1.0		흐림	-
c6	니혼마쓰	10:42	0.96		흐림	
c7	니혼마쓰/다무라	10:46	0.70		흐림	
c8	다무라	10:48	0.52	0.65	맑음	각측정 점을 전화로 보고한다
c9	다무라	10:59	0.30	0.32	맑음	각측정 점을 전화로 보고한다 다 먼지, 토양, 잎나물
c10	니혼마쓰	11:50	0.79		흐림	
c11	가와마타	12:00	0.74		흐림	
c12	가와마타	12:12	0.72	2.2	맑음	채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지
c13	가와마타	12:48	0.92		맑음	
c14	다테	12:53	0.92	1.1	맑음	채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지
c15	후쿠시마	13:50	0.46		맑음	-

긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/18: 제4반)

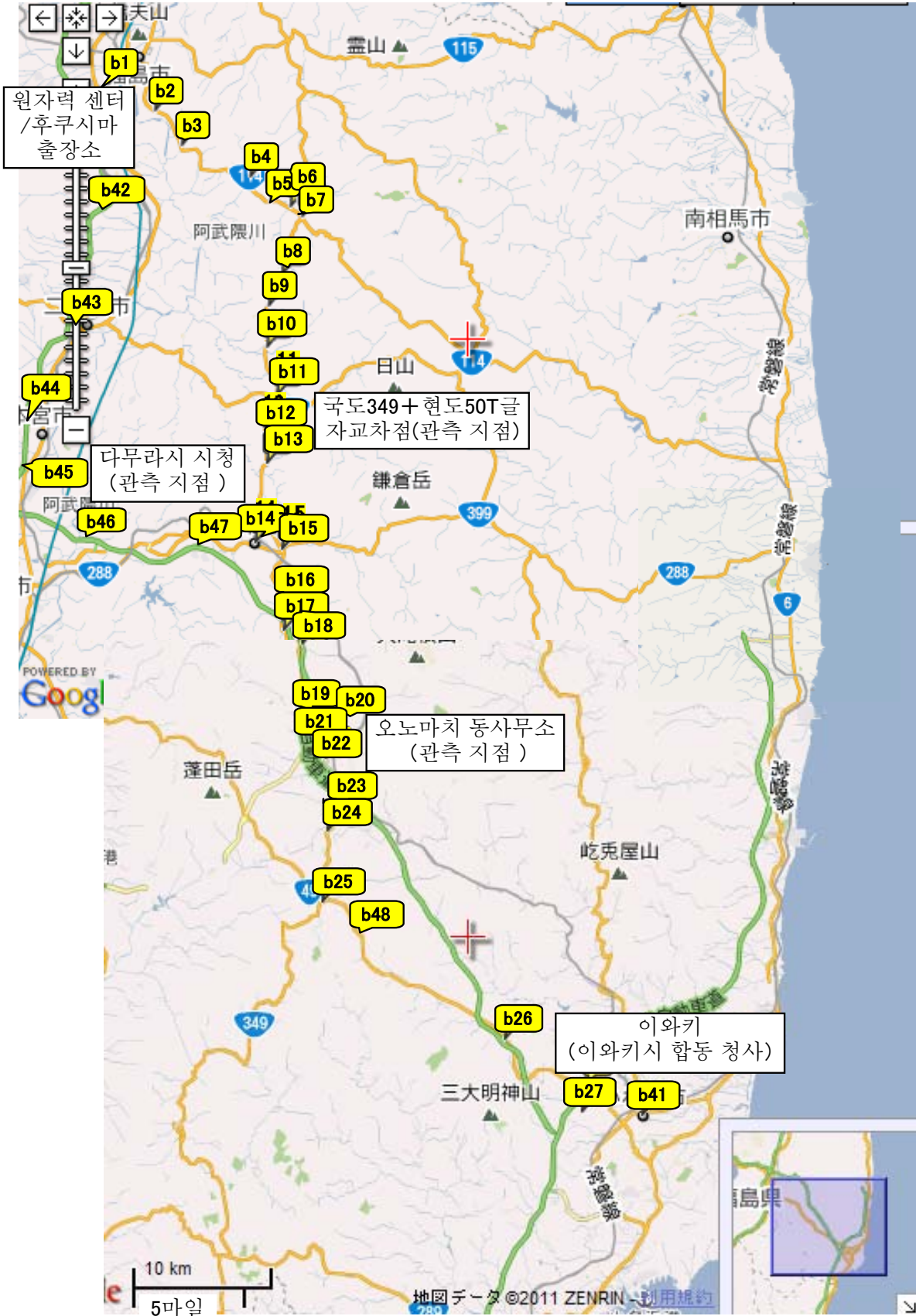
2011/4/18		수치단위(마이크로시버트 매시)				
지점		후쿠시마→오오타마→스카가와→이즈미자키→시라카와→사리고우				
		측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	날씨	비고
d1	후쿠시마(후쿠시마 출장소)	9:21	0.35		흐림	
d2	후시오가미 교차점	9:38	0.64		흐림	
d3	국도4·국도 459 입체교차	9:54	0.83		흐림	
d4	오타마무라 마을관청	10:15	0.49	0.70	흐림	먼지, 토양, 잎나물
d5	아사히맥주앞	10:45	1.1		흐림	
d6	고리야마 국도 4호 우회도로 분기점	10:48	0.47		흐림	
d7	우회도로 국도 49호 입체교차	10:53	0.42		흐림	
d8	우회도로 합류 점	11:22	0.35		흐림	
d9	스카가와시 관청	11:47	0.14	0.25	흐림	먼지, 토양, 잎나물
d10	가가미이시야마 동사무소의 부근	12:11	0.22		흐림	
d11	고원도로입구	12:24	0.22		흐림	
d12	이즈미자키무라 동사무소	12:40	0.26	0.48	흐림	먼지, 토양, 잎나물
d13	시라카와시 관청	14:00	0.35	0.54	흐림	먼지, 토양, 잎나물
d14	니시고우무라 동사무소	14:32	0.35	0.60	흐림	먼지, 토양, 잎나물
d15	시라카와IC	15:00	0.43		흐림	
d16	시라카와 중앙	15:13	0.37		흐림	
d17	야부키IC	15:20	0.26		흐림	
d18	아사카PA	15:35	0.74		흐림	
d19	고리야마IC	15:43	0.67		흐림	
d20	니혼마쓰IC	15:57	0.75		흐림	
d21	후쿠시마-마쓰카와P	16:03	0.45		흐림	
d22	후쿠시마 니시IC	16:12	0.38		흐림	

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



주: a2 데이터 측정이 행하여지지 않고 있다

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