

긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/17:제1반)

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

2011/4/17		수치단위(마이크로시버트 매시)							
지점 (후쿠시마→가와마타마치→이이타테무라→미나미소마시)	후쿠시마 →가와마타 →이이타테 →미나미소마		미나미소마 → 이이타테 → 가와마타 → 후쿠시마						
	측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	비고	측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	비고	
a1 후쿠시마(후쿠시마 출장소)	9:31	0.48	0.48	맑음	17:02	0.43		맑음	
a3 후쿠시마	-	-		맑음	16:58	0.67		맑음	
a4 후쿠시마	9:38	0.65		맑음	16:56	0.67		맑음	
a5 후쿠시마	9:40	0.75		맑음	16:40	0.89		맑음	
a6 후쿠시마	9:43	0.91		맑음	16:37	0.80		맑음	
a7 후쿠시마	9:43	0.88		맑음	16:37	0.85		맑음	
a8 후쿠시마	9:45	1.1		맑음	16:30	1.0		맑음	
a9 후쿠시마	9:47	2.4		맑음	16:28	2.3		맑음	
a10 후쿠시마	9:49	1.3	1m 지상 1.6 2.6	맑음	16:22	1.3	1m 지상 1.8 2.5	맑음	
a11 후쿠시마	9:59	0.86		맑음	16:18	0.91		맑음	
a12 후쿠시마	10:01	0.93		맑음	16:15	0.78		맑음	
a13 가와마타	10:05	0.87		맑음	16:12	0.89		맑음	
a14 가와마타	10:07	0.56		맑음	16:11	0.60		맑음	
a15 가와마타	10:10	0.68		맑음	16:08	0.75		맑음	
a16 가와마타	10:13	0.93		맑음	16:04	0.73		맑음	
a17 가와마타	10:23	0.62		맑음					
a18 가와마타	10:23	0.57		맑음	16:02	0.50		맑음	
a19 가와마타	10:24	0.82	1m 지상 1.1 1.8	맑음 채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지					
a20 가와마타	10:56	0.60		맑음	15:59	0.60		맑음	
a21 가와마타·이이타테	11:02	1.3	1m 지상 1.8 2.7	맑음	15:47	1.4	1m 지상 2.3 2.7	맑음	
a22 이이타테	11:11	1.6		맑음	15:45	2.2		맑음	
a23 이이타테	11:14	2.9		맑음	15:42	2.8		맑음	
a24 이이타테	11:15	4.2		맑음	15:41	4.2		맑음	
a25 이이타테	11:18	5.6	1m 지상 8.4 14	맑음 채취: 육지흙, 잎나물, 연못의 물				맑음	
a26 이이타테	11:34	3.0		맑음	15:38	3.8		맑음	
a35 이이타테(이이타테무라 관청)	11:40	2.6	1m 지상 3.8 4.3	맑음 채취: 먼지, 상수도, 토양	15:28	2.5	1m 지상 3.8 3.7	맑음	
a27 이이타테	12:09	3.8	1m 지상 5.8 8.9	맑음	15:18	4.0	1m 지상 5.4 9.3	맑음	
a28 이이타테	12:21	2.8	1m 지상 4.4 7.2	맑음	15:00	3.0	1m 지상 4.7 7.5	맑음 북쪽 1m 지상 4.7 7.6	
a29 미나미소마	12:30	2.4		맑음	14:57	3.0		맑음	
a30 미나미소마	-	-		맑음	14:49	2.1		맑음	
a31 미나미소마	12:42	1.2		맑음	14:44	1.2		맑음	
a32 미나미소마	12:44	0.82		맑음	14:42	0.77		맑음	
a33 미나미소마	12:49	0.58	1m 지상 0.76 1.6	맑음	14:37	0.43		맑음	
a34 미나미소마(미나미소마시 합동 청사)	13:00	0.43	1m 지상 0.58 1.3	맑음 채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지					

긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/17:제2반)

2011/4/17		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)	9:26	0.53	/	맑음	16:25	0.55	/	맑음
b2	후쿠시마	/	/	/	/	16:06	1.2	1.7	맑음
b3	후쿠시마	/	/	/	/	16:02	1.0	/	맑음
b4	가와마타	/	/	/	/	15:55	0.65	/	맑음
b5	가와마타	/	/	/	/	15:43	0.55	/	맑음
b6	가와마타	/	/	/	/	15:40	0.87	/	맑음
b7	가와마타	/	/	/	/	15:39	0.88	/	맑음
b8	가와마타	/	/	/	/	15:32	0.91	/	맑음
b9	니혼마쓰	/	/	/	/	15:29	0.65	/	맑음
b10	니혼마쓰	/	/	/	/	15:25	0.88	/	맑음
b11	니혼마쓰	/	/	/	/	15:21	0.81	/	맑음
b12	니혼마쓰	/	/	/	/	15:16	0.62	/	맑음
b13	다무라	/	/	/	/	15:11	0.52	0.54	맑음
b14	다무라	/	/	/	/	14:04	0.23	0.26	맑음
b15	다무라	/	/	/	/	14:56	0.27	/	맑음
b16	다무라	/	/	/	/	14:49	0.27	/	맑음
b17	다무라	/	/	/	/	14:48	0.25	/	맑음
b18	오노	/	/	/	/	14:44	0.24	/	맑음
b19	오노	/	/	/	/	14:36	0.25	/	맑음
b20	오노	/	/	/	/	14:36	0.23	/	맑음
b21	오노	/	/	/	/	14:33	0.25	/	맑음
b42	마쓰카와 P	9:37	0.72	/	맑음	/	/	/	/
b43	니혼마쓰 IC	9:39	1.2	/	맑음	/	/	/	/
b44	아다타라 SA	9:49	0.68	0.78	맑음	/	/	/	/
b45	모토미야IC	9:54	0.76	/	맑음	/	/	/	/
b46	고리야마 아즈마IC	10:04	0.67	/	맑음	/	/	/	/
b47	후네히키미하루IC	10:10	0.37	/	맑음	/	/	/	/
b22	오노	10:28	0.22	0.20	맑음 채워: 육지쪽, 일 나물, 상수도, 면 지	13:31	0.23	0.20	맑음
b23	오노	11:07	0.24	/	맑음	13:23	0.24	/	맑음
b24	오노	11:09	0.27	/	맑음	13:21	0.24	/	맑음
b25	이와키	11:15	0.31	/	맑음	13:15	0.34	/	맑음
b48	이와키	11:19	0.35	/	맑음	13:11	0.35	/	맑음
b26	이와키	11:33	0.24	/	맑음	12:57	0.24	/	맑음
b27	이와키	11:43	0.28	/	맑음	12:47	0.24	/	맑음
b41	이와키(이와키시 합동 청사)	11:55	0.25	0.25	맑음 채워:육지쪽, 일 나물, 상수도, 면 지	/	/	/	/

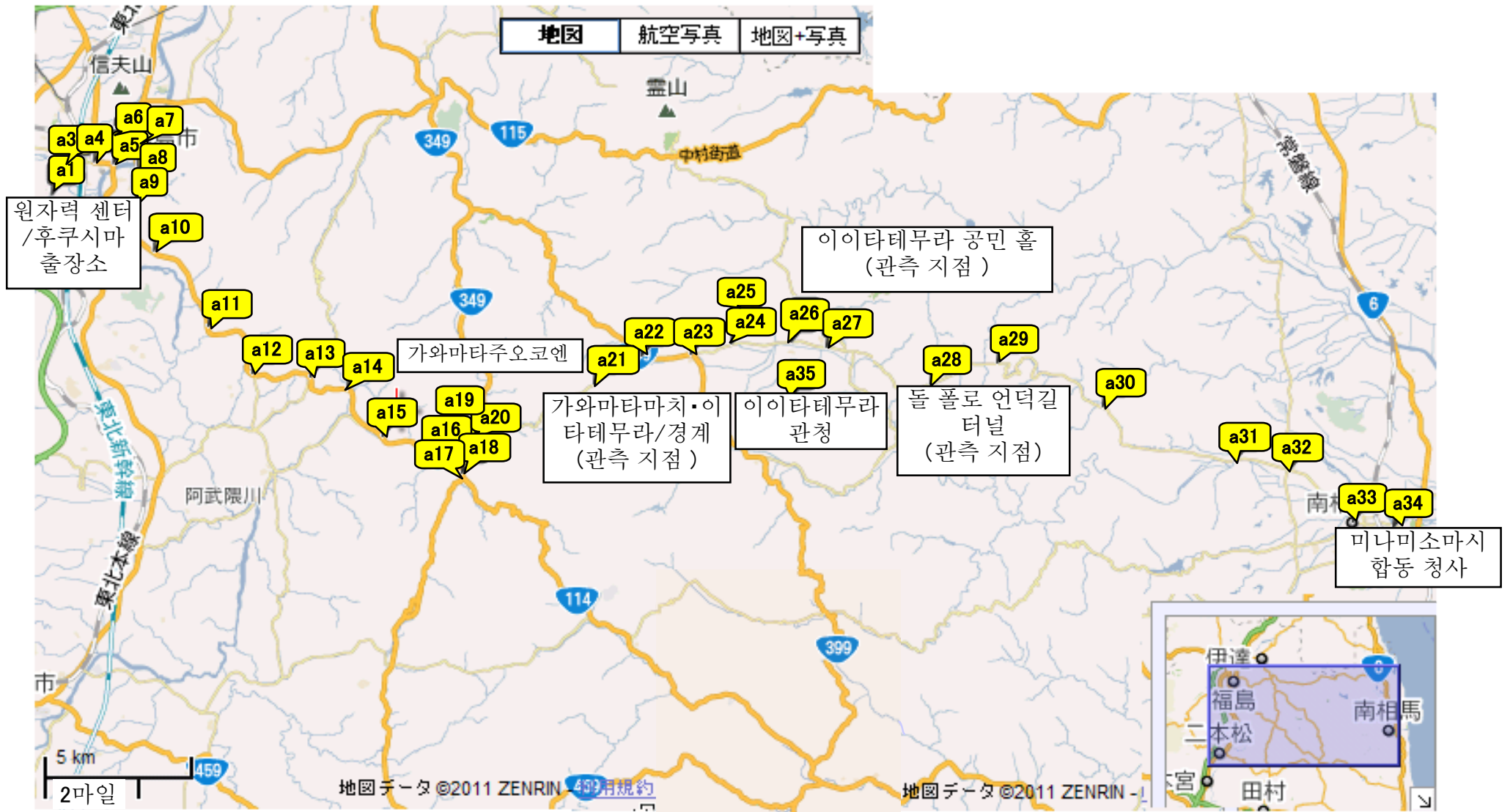
긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/17:제3반)

2011/4/17		수치단위(마이크로시버트 매시)				
지점		후쿠시마 →니혼마쓰 →다무라 →야마키야 →쓰키다테				
		측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	날씨	비고
c1	후쿠시마	9:22	0.47		맑음	
c2	후쿠시마	9:35	1.2		맑음	
c3	니혼마쓰	9:41	1.0		맑음	
c4	니혼마쓰	9:51	1.2	2.0	맑음	먼지, 토양, 잎나물
c5	니혼마쓰	10:35	1.0		맑음	-
c6	니혼마쓰	10:44	0.97		맑음	
c7	니혼마쓰/다무라	10:49	0.71		맑음	
c8	다무라	10:51	0.61	0.69	맑음	각측정 점을 전화로 보고한다
c9	다무라	11:02	0.32	0.30	맑음	각측정 점을 전화로 보고한다 먼지, 토양, 잎나물
c10	니혼마쓰	12:01	0.67		맑음	
c11	가와마타	12:49	0.88		맑음	
c12	가와마타	12:15	1.7	2.8	맑음	채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지
c13	가와마타	12:56	0.95		맑음	
c14	다테	13:01	0.93	1.2	맑음	채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지 -
c15	후쿠시마	14:24	0.47		맑음	

긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/17: 제4반)

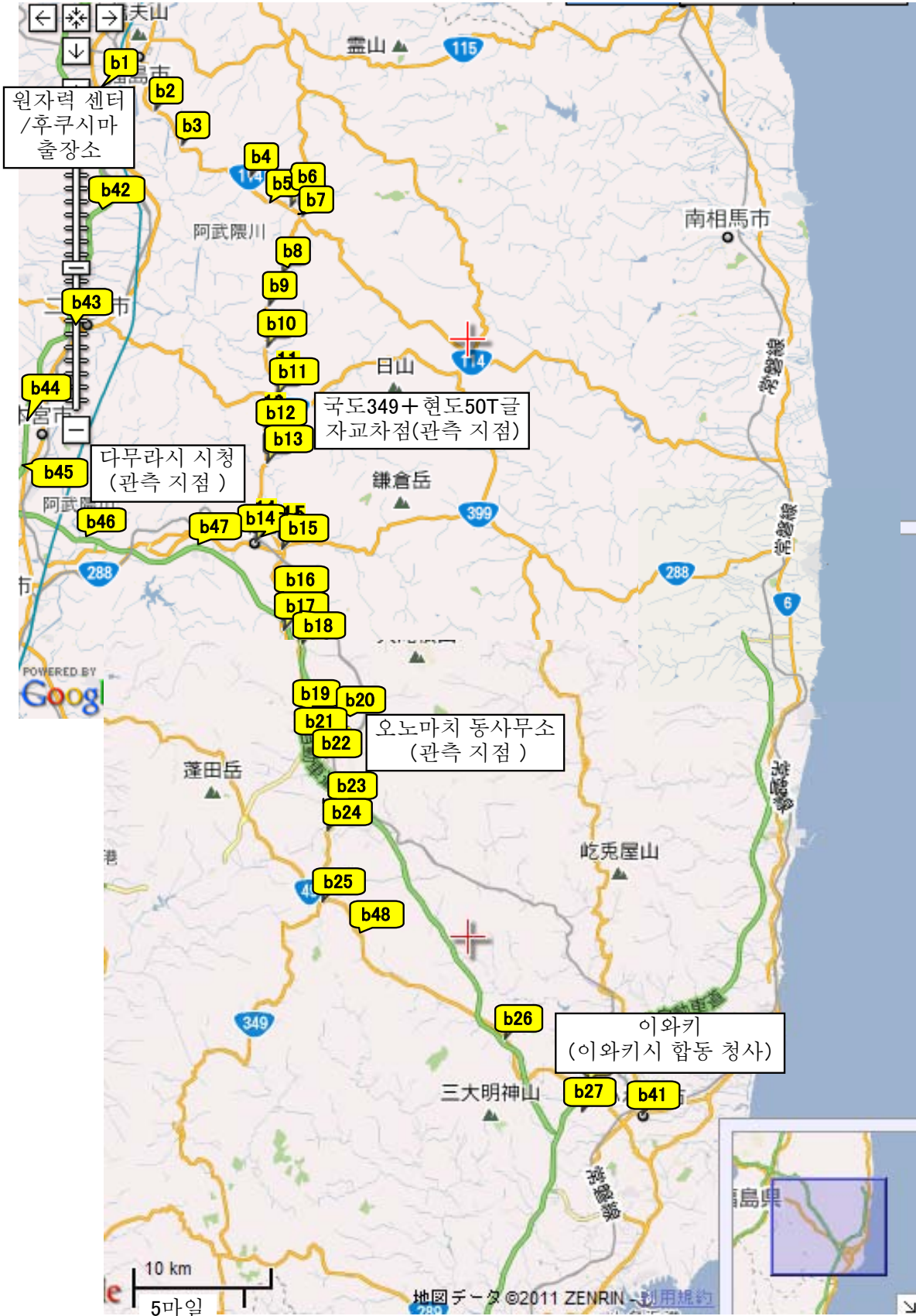
2011/4/17		수치단위(마이크로시버트 매시)				
지점		후쿠시마→오오타마→스카가와→이즈미자키→시라카와→사리고우				
		측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	날씨	비고
d1	후쿠시마(후쿠시마 출장소)	9:24	0.37		맑음	
d2	후시오가미 교차점	9:35	0.73		맑음	
d3	국도4·국도 459 입체교차	9:51	0.91		맑음	
d4	오타마무라 마을관청	10:10	0.39	0.65	맑음	먼지, 토양, 잎나물
d5	아사히맥주앞	10:45	1.2		맑음	
d6	고리야마 국도 4호 우회도로 분기점	10:52	0.55		맑음	
d7	우회도로 국도 49호 입체교차	10:57	0.52		맑음	
d8	우회도로 합류 점	11:07	0.45		맑음	
d9	스카가와시 관청	11:31	0.18	0.26	맑음	먼지, 토양, 잎나물
d10	가가미이시야마 동사무소의 부근	11:51	0.28		맑음	
d11	고원도로입구	12:35	0.28		맑음	
d12	이즈미자키무라 동사무소	12:50	0.35	0.59	맑음	먼지, 토양, 잎나물
d13	시라카와시 관청	13:27	0.41	0.68	맑음	먼지, 토양, 잎나물
d14	니시고우무라 동사무소	14:01	0.43	0.90	맑음	먼지, 토양, 잎나물
d15	시라카와IC	14:33	0.47		맑음	
d16	시라카와 중앙	14:38	0.47		맑음	
d17	야부키IC	14:46	0.31		맑음	
d18	아사카PA	14:59	0.96		맑음	
d19	고리야마IC	15:07	0.87		맑음	
d20	니혼마쓰IC	15:20	1.1		맑음	
d21	후쿠시마-마쓰카와P	15:27	0.65		맑음	
d22	후쿠시마 니시IC	15:36	0.38		맑음	

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)

