

긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/11:제1반)

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

2011/4/11		수치단위(마이크로시버트 매시)							
지점 (후쿠시마→가와마타마치→이이타테무라→미나미소마시)		후쿠시마→가와마타마치→이이타테무라→미나미소마시				미나미소마시→이이타테무라→가와마타마치→후쿠시마			
		측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	비고	측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	비고
a1	후쿠시마(후쿠시마 출장소)	9:31	0.37	0.44	흐림	17:08	0.41		비
a2	후쿠시마								
a3	후쿠시마	9:55	0.77		흐림	17:04	0.68		비
a4	후쿠시마	9:57	0.61		흐림	17:02	0.68		비
a5	후쿠시마	9:58	0.92		흐림	16:50	0.93		비
a6	후쿠시마	9:59	0.92		흐림	16:47	0.85		비
a7	후쿠시마	10:00	0.92		흐림	16:47	1.01		비
a8	후쿠시마	10:04	1.1		흐림	16:45	1.0		비
a9	후쿠시마	10:06	2.5		흐림	16:43	2.5		비
a10	후쿠시마	10:09	1.3	1m 지상 1.47 3.12	흐림	16:35	1.3	1m 지상 1.77 2.40	비
a11	후쿠시마	10:22	0.98		흐림	16:31	0.93		비
a12	후쿠시마	10:25	0.92		흐림	16:28	0.73		비
a13	가와마타	10:28	0.77		흐림	16:24	0.78		비
a14	가와마타	10:30	0.56		흐림	16:23	0.64		비
a15	가와마타	10:33	0.70		흐림	16:19	0.69		비
a16	가와마타	10:36	0.81		흐림	16:16	0.68		비
a17	가와마타	10:49	0.76		흐림				
a18	가와마타	10:50	0.77		흐림	16:12	0.67		비
a19	가와마타	10:52	0.91	1m 지상 1.24 1.81	흐림 채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지				
a20	가와마타	11:34	0.67		흐림	16:11	0.64		비
a21	가와마타·이이타테	11:41	1.3	1m 지상 2.1 3.11	흐림	15:57	1.4	1m 지상 1.95 2.62	비
a22	이이타테	11:47	1.7		흐림	15:54	2.2		흐림
a23	이이타테	11:49	3.4		흐림	15:52	3.3		흐림
a24	이이타테	11:51	4.5		흐림	15:50	4.7		흐림
a25	이이타테	11:53	5.5	1m 지상 9.02 10.2	흐림 채취:육지흙, 잎나물, 연못의 물				흐림
a26	이이타테	12:20	3.2		흐림	15:48	4.3		흐림
a35	이이타테	12:25	2.2	1m 지상 3.83 6.18	흐림 채취:육지흙, 잎나물, 연못의 물	15:40	2.4	1m 지상 3.85 6.09	흐림
a27	이이타테	13:03	4.4	1m 지상 6.33 8.5	흐림	15:30	4.1	1m 지상 6.20 8.70	흐림
a28	이이타테	13:15	3.5	1m 지상 5.0 7.6	흐림	15:17	3.3	1m 지상 5.15 7.40	흐림
a29	미나미소마	13:24	2.5		흐림	15:14	2.9		흐림
a30	미나미소마	13:34	2.5		흐림	15:05	2.5		흐림
a31	미나미소마	13:40	1.4		흐림	15:00	1.2		흐림
a32	미나미소마	13:43	1.0		흐림	14:57	0.96		흐림
a33	미나미소마	13:47	0.55	1m 지상 0.82 1.2	흐림	14:53	0.51		비
a34	미나미소마(미나미소마시 합동청사)	13:56	0.47	1m 지상 0.64 0.95	흐림 채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지				

긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/11: 제2반)

2011/4/11		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)	9:29	0.58		흐림	16:12	0.38		비
b2	후쿠시마					15:32	1.4	1.6	비
b3	후쿠시마					15:27	1.2		비
b4	가와마타					15:19	0.79		비
b5	가와마타					15:10	0.54		비
b6	가와마타					15:08	0.98		비
b7	가와마타					15:07	0.94		비
b8	가와마타					15:01	1.1		비
b9	니혼마쓰					14:58	0.78		비
b10	니혼마쓰					14:54	1.07		비
b11	니혼마쓰					14:50	1.0		비
b12	니혼마쓰					14:45	0.81		비
b13	다무라					14:38	0.54	0.62	흐림
b14	다무라					14:27	0.28	0.26	흐림
b15	다무라					14:21	0.26		흐림
b16	다무라					14:14	0.29		흐림
b17	다무라					14:12	0.27		흐림
b18	오노					14:08	0.29		흐림
b19	오노					14:02	0.24		비
b20	오노					14:01	0.27		비
b21	오노					13:59	0.28		비
b42	마쓰카와 P	9:44	0.88		흐림				
b43	니혼마쓰 IC	9:50	1.5		흐림				
b44	아다타라 SA	9:58	0.80	0.88	흐림				
b45	모토미야IC	10:01	0.93		흐림				
b46	고리야마 아즈마IC	10:11	0.93		흐림				
b47	후네히키미하루 IC	10:16	0.41		흐림				
b22	오노	10:37	0.21	0.24	흐림 채워:육지음, 일나물, 상수도, 먼지	13:52	0.24	0.22	비
b23	오노	11:19	0.30		흐림	13:44	0.29		흐림
b24	오노	11:21	0.30		흐림	13:42	0.31		흐림
b25	이와키	11:27	0.29		흐림	13:35	0.28		흐림
b48	이와키	11:31	0.40		흐림	13:32	0.38		흐림
b26	이와키	11:47	0.35		흐림	13:18	0.27		흐림
b27	이와키	11:58	0.35		흐림	13:07	0.35		흐림
b41	이와키(이와키시 합동 청사)	12:11	0.31	0.30	흐림 채워:육지음, 일나물, 상수도, 먼지				

긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/11 : 제3반)

2011/4/11		수치단위(마이크로시버트 매시)				
지점		후쿠시마→니혼마쓰→다무라→야마키야→쓰키다테				
		측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	날씨	비고
c1	후쿠시마	9:29	0.48		흐림	
c2	후쿠시마	9:43	0.0		흐림	
c3	니혼마쓰	9:45	1.03		흐림	
c4	니혼마쓰	9:57	1.26	1.69	흐림	채취:상수도, 육지흙, 잎나물, 먼지 -
c5	니혼마쓰	10:31	1.00		흐림	-
c6	니혼마쓰	10:41	0.98		흐림	
c7	니혼마쓰/다무라	10:45	0.71		흐림	
c8	다무라	10:48	0.57	0.63	흐림	각측정 점을 전화로 보고한다
c9	다무라	11:00	0.37	0.35	흐림	각측정 점을 전화로 보고한다 채취:상수도, 육지흙, 잎나물, 먼지
c10	니혼마쓰	11:59	0.76		흐림	
c11	가와마타	12:08	0.84		흐림	
c12	가와마타	12:22	1.8	2.4	흐림	채취:상수도, 육지흙, 잎나물, 먼지
c13	가와마타	12:58	1.07		흐림	
c14	다테	13:04	1.0	1.3	흐림	채취:상수도, 육지흙, 잎나물, 먼지 -
c15	후쿠시마	13:53	0.53		흐림	

긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/11 : 제4반)

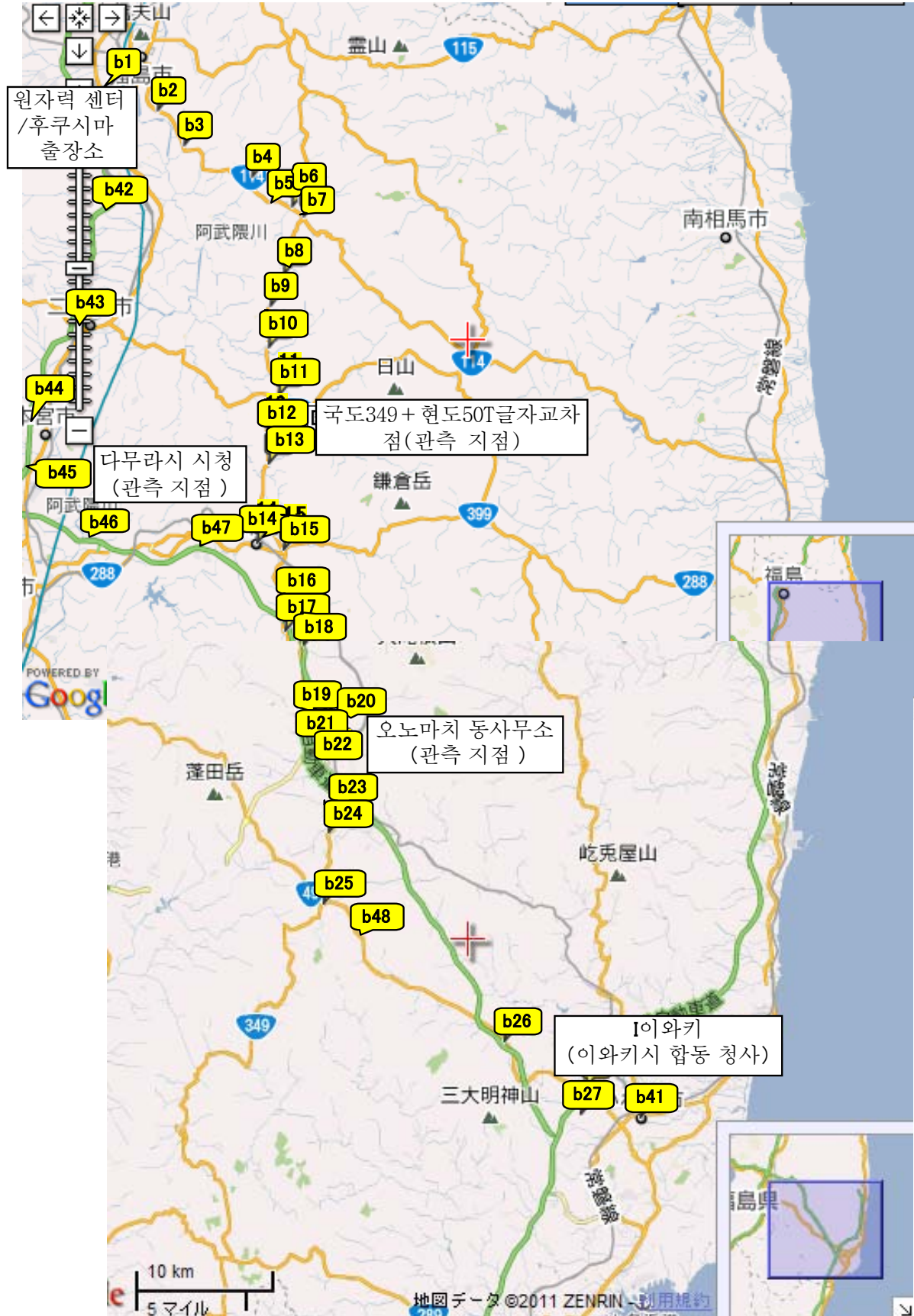
2011/4/11		수치단위(마이크로시버트 매시)				
지점		후쿠시마→오오타마→스카가와→이즈미자키→시라카와→사리고우				
		측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	날씨	비고
d1	후쿠시마	9:30	0.35		흐림	
d2	후시오가미 교차점	9:43	0.50		흐림	
d3	국도4·국도 459 입체교차	9:59	0.79		흐림	
d4	오타마무라 마을관청	10:20	0.45	0.85	흐림	먼지, 토양, 잎나물
d5	아사히백주앞	10:58	1.1		흐림	
d6	코리야마 국도 4호 우회도로 분기점	11:04	0.58		흐림	
d7	우회도로 국도 49호 입체교차	11:09	0.45		흐림	
d8	우회도로 합류 점	11:18	0.60		흐림	
d9	우회도로 합류 점	11:35	0.16	0.34	흐림	먼지, 토양, 잎나물
d10	가가미이시야마 동사무소의 부근	11:59	0.26		흐림	
d11	고원도로입구	12:51	0.27		흐림	
d12	이즈미자키무라 동사무소	13:00	0.31	0.63	흐림	먼지, 토양, 잎나물
d13	시라카와시 관청	14:00	0.45	0.71	흐림	먼지, 토양, 잎나물
d14	시라카와시 관청	14:35	0.45	0.87	흐림	먼지, 토양, 잎나물
d15	시라카와IC	14:58	0.38		비	
d16	시라카와IC	15:03	0.41		비	
d17	야부키IC	15:11	0.27		비	
d18	아사카PA	15:26	0.92		비	
d19	아사카PA	15:34	0.85		비	
d20	니혼마쓰IC	15:49	0.81		비	
d21	후쿠시마-마쓰카와P	15:55	0.52		비	
d22	후쿠시마 니시IC	16:03	0.47		비	

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



a2: 데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)

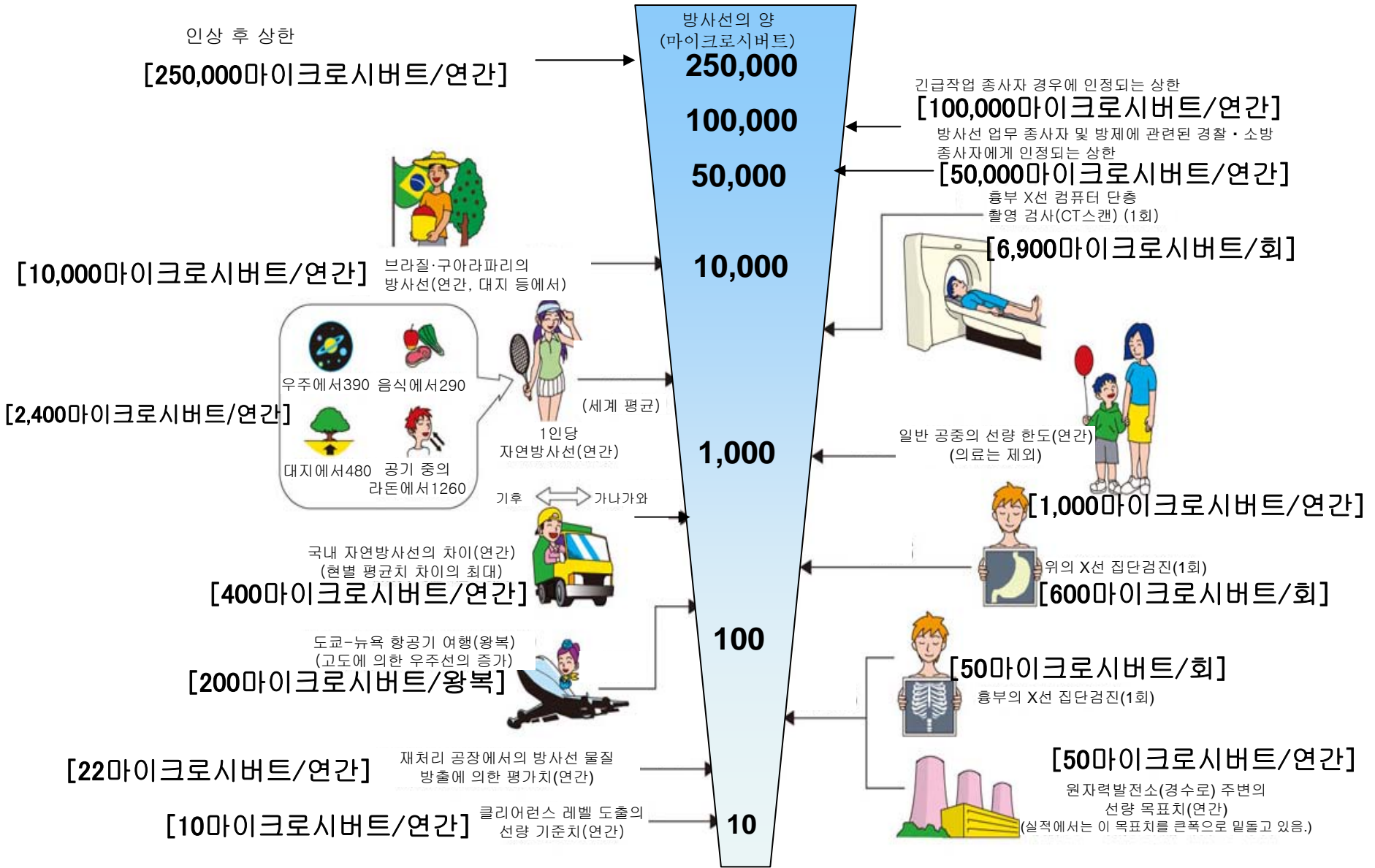


긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점(제4반)



《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1