

긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/6:제1반) 주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.

2011/4/6		수치단위(마이크로시버트 매시)							
지점	후쿠시마 → 가와마타 → 이이타테 → 미나미소마	미나미소마 → 이이타테 → 가와마타 → 후쿠시마			비고	후쿠시마 → 이이타테 → 가와마타 → 후쿠시마			비고
		측정일시	수치(차내)	수치(차밖)		측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	
a1	후쿠시마(후쿠시마 출장소)	9:41	0.65	0.89	맑음	16:19	0.59	/	맑음
a2	후쿠시마	/	/	/	/	/	/	/	/
a3	후쿠시마	9:47	0.90	/	맑음	16:15	0.73	/	맑음
a4	후쿠시마	9:49	0.64	/	맑음	16:13	0.92	/	맑음
a5	후쿠시마	9:51	1.04	/	맑음	16:03	1.05	/	맑음
a6	후쿠시마	9:53	1.0	/	맑음	16:01	0.95	/	맑음
a7	후쿠시마	9:54	1.0	/	맑음	16:00	1.16	/	맑음
a8	후쿠시마	9:57	1.2	/	맑음	15:50	1.08	/	맑음
a9	후쿠시마	9:59	3.1	/	맑음	15:48	2.73	/	맑음
a10	후쿠시마	10:01	1.6	1m 2.2 지상 2.7	맑음	15:43	1.65	1m 2.1 지상 2.4	맑음
a11	후쿠시마	10:09	1.0	/	맑음	15:38	1.22	/	맑음
a12	후쿠시마	10:12	1.1	/	맑음	15:35	0.96	/	맑음
a13	가와마타	10:15	0.89	/	맑음	15:32	1.07	/	맑음
a14	가와마타	10:17	0.67	/	맑음	15:30	0.81	/	맑음
a15	가와마타	10:21	0.78	/	맑음	15:21	0.86	/	맑음
a16	가와마타	10:23	0.93	/	맑음	15:18	0.94	/	맑음
a17	가와마타	10:26	0.82	/	맑음	/	/	/	/
a18	가와마타	10:26	0.88	/	맑음	15:16	0.69	/	맑음
a19	가와마타	10:28	1.06	1m 1.7 지상 2.1	맑음 채취:육지흙, 일나물, 상수도, 먼지	/	/	/	/
a20	가와마타	11:03	0.76	/	맑음	15:14	0.82	/	맑음
a21	가와마타·이이타테	11:10	1.7	1m 2.3 지상 2.9	맑음	15:04	1.68	1m 2.4 지상 2.5	맑음
a22	이이타테	11:15	2.0	/	맑음	15:02	2.65	/	맑음
a23	이이타테	11:17	3.4	/	맑음	15:00	3.88	/	맑음
a24	이이타테	11:18	5.0	/	맑음	14:58	4.6	/	맑음
a25	이이타테	11:21	6.1	1m 9.5 지상 11	맑음 채취:육지흙, 일나물, 연못의 물	/	/	/	/
a26	이이타테	11:33	3.9	/	맑음	14:56	5.06	/	맑음
a35	이이타테(이이타테무라 관청)	11:39	3.0	1m 3.9 지상 5.9	맑음 채취:먼지, 상수도, 토양	14:48	3.02	1m 4.0 지상 5.9	맑음
a27	이이타테	12:13	4.5	1m 6.9 지상 9.1	맑음	14:40	4.42	1m 6.5 지상 9.5	맑음
a28	이이타테	12:21	3.8	1m 5.0 지상 6.8	맑음	14:29	3.53	1m 5.2 지상 6.5	북쪽1m 5.7 지상 6.6
a29	미나미소마	12:27	2.9	/	맑음	14:26	3.26	/	맑음
a30	미나미소마	12:34	2.8	/	맑음	14:17	2.7	/	맑음
a31	미나미소마	12:40	1.6	/	맑음	14:11	1.49	/	맑음
a32	미나미소마	12:43	1.0	/	맑음	14:09	0.96	/	맑음
a33	미나미소마	12:48	0.66	1m 1.0 지상 2.4	맑음	14:05	0.52	/	맑음
a34	미나미소마(미나미소마시 합동청사)	12:56	0.54	1m 0.62 지상 0.87	맑음 채취:육지흙, 일나물, 상수도, 먼지	/	/	/	/

긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/6:제2반)

2011/4/6		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)	9:30	0.38	/	맑음	15:12	0.57	/	맑음
b2	후쿠시마	/	/	/	/	14:54	1.5	2.19	맑음
b3	후쿠시마	/	/	/	/	14:49	1.28	/	맑음
b4	가와마타	/	/	/	/	14:41	0.89	/	맑음
b5	가와마타	/	/	/	/	14:37	1.07	/	맑음
b6	가와마타	/	/	/	/	14:35	1.11	/	맑음
b7	가와마타	/	/	/	/	14:33	1.06	/	맑음
b8	가와마타	/	/	/	/	14:27	1.13	/	맑음
b9	니혼마쓰	/	/	/	/	14:25	0.86	/	맑음
b10	니혼마쓰	/	/	/	/	14:21	1.17	/	맑음
b11	니혼마쓰	/	/	/	/	14:15	1	/	맑음
b12	니혼마쓰	/	/	/	/	14:12	0.76	/	맑음
b13	다무라	/	/	/	/	14:06	0.56	0.65	맑음
b14	다무라	/	/	/	/	13:56	0.3	0.3	맑음
b15	다무라	/	/	/	/	13:50	0.31	/	맑음
b16	다무라	/	/	/	/	13:43	0.33	/	맑음
b17	다무라	/	/	/	/	13:42	0.32	/	맑음
b18	오노	/	/	/	/	13:39	0.29	/	맑음
b19	오노	/	/	/	/	13:32	0.32	/	맑음
b20	오노	/	/	/	/	13:32	0.29	/	맑음
b21	오노	/	/	/	/	13:30	0.3	/	맑음
b42	마쓰카와 P	9:43	0.97	/	맑음	/	/	/	/
b43	니혼마쓰 IC	9:48	1.6	/	맑음	/	/	/	/
b44	아다타라 SA	9:54	0.78	0.8	맑음	/	/	/	/
b45	모토미야IC	9:57	1.0	/	맑음	/	/	/	/
b46	고리야마 아즈마IC	10:07	0.96	/	맑음	/	/	/	/
b47	후네히키미하루IC	10:11	0.55	/	맑음	/	/	/	/
b22	오노	10:29	0.26	0.25	맑음	13:23	0.23	0.21	맑음
b23	오노	11:05	0.33	/	맑음	13:15	0.32	/	맑음
b24	오노	11:07	0.35	/	맑음	13:13	0.35	/	맑음
b25	이와키	11:13	0.35	/	맑음	13:06	0.31	/	맑음
b48	이와키	11:16	0.50	/	맑음	13:03	0.47	/	맑음
b26	이와키	11:32	0.42	/	맑음	12:49	0.39	/	맑음
b27	이와키	11:42	0.49	/	맑음	12:40	0.32	/	맑음
b41	이와키(이와키시 합동 청사)	11:51	0.31	0.37	맑음	/	/	/	/

긴급시 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(4/6:제3반)

2011/4/6		수치단위(마이크로시버트 매시)				
지점		후쿠시마→니혼마쓰→다무라→야마키야→쓰키다테				
		측정일시	수치(차내)	수치(차밖)	날씨	비고
c1	후쿠시마	9:41	0.77		맑음	
c2	후쿠시마	9:59	1.41		맑음	
c3	니혼마쓰	10:03	1.37		맑음	
c4	니혼마쓰	10:13	1.82	2.32	맑음	채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지 -
c5	니혼마쓰	10:49	1.3		맑음	-
c6	니혼마쓰	11:00	1.38		맑음	
c7	니혼마쓰/다무라	11:04	0.95		맑음	
c8	다무라	11:07	0.66	0.68	맑음	각측정 점을 전화로 보고한다
c9	다무라	11:24	0.47	0.39	맑음	각측정 점을 전화로 보고한다 채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지
c10	니혼마쓰	12:34	1.1		맑음	
c11	가와마타	12:43	1.08		맑음	
c12	가와마타	12:57	2.41	2.97	맑음	채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지
c13	가와마타	13:34	1.4		맑음	
c14	다테	13:40	1.2	1.27	맑음	채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지 -
c15	후쿠시마	14:44	0.58		맑음	


긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



주: a2 데이터 측정이 행하여지지 않고 있다

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



주:  데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



<<日常生活与辐射>>



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1