

2011/5/18		測量值單位(微西弗/小時) 수치단위(마이크로시버트 매시)							
地點 지점	測量時間 측정일시	福島 → 川俣 → 飯館 → 南相馬 후쿠시마 → 가와마타 → 이이타테 → 미나미소마			南相馬 → 飯館 → 川俣 → 福島 미나미소마 → 이이타테 → 가와마타 → 후쿠시마				
		測量值 車外(一米從地面) 수치(차밖) (1m 지상에서)	測量值 車外(一厘米從地面) 수치(차밖) (1cm 지상에서)	備註 비고	測量時間 측정일시	測量值 車外(一米從地面) 수치(차밖) (1m 지상에서)	測量值 車外(一厘米從地面) 수치(차밖) (1cm 지상에서)	備註 비고	
a1 福島(福島分所) 후쿠시마(후쿠시마 출장소)	9:22	0.64	1.1	晴 맑음					
a2 福島 후쿠시마	9:42	1.7	2.3	晴 맑음	16:42	1.7	2.2	晴 맑음	
a3 川俣 가와마타	10:02	1.0	1.4	晴 맑음					
a4 川俣(川俣町公所) 가와마타(가와마타 동사무소)	10:16	0.68	1.1	晴 맑음					
a5 川俣 가와마타	10:48	1.2	1.6	晴 樣品採取: 陸地土·葉菜·粉塵 맑음 채취: 육지흙, 잎나물, 먼지	16:09	1.2	1.5	晴 맑음	
a6 川俣·飯館 가와마타·이이타테	11:04	1.4	1.6	晴 맑음	15:56	1.5	1.6	晴 맑음	
a7 飯館 이이타테	11:21	6.9	8.7	晴 陸土·葉菜·池水 맑음 채취: 육지흙, 잎나물, 연못의 물					
a8 飯館(飯館村公所) 이이타테(이이타테무라 관청)	11:54	3.7	5.2	晴 樣品採取: 粉塵·上水道·土壤 맑음 채취: 먼지, 상수도, 토양	15:40	3.4	4.9	晴 맑음	
a9 飯館 이이타테	12:10	5.6	7.2	晴 맑음	15:32	5.6	7.2	晴 맑음	
a10 飯館 이이타테	12:20	3.9	5.2	晴 맑음	15:23	4.1	5.1	晴 맑음	
a11 南相馬 미나미소마	12:46	1.6	1.9	晴 맑음					
a12 南相馬 미나미소마	12:58	0.72	1.2	晴 맑음					
a13 南相馬(南相馬綜合庁舎) 미나미소마 (미나미소마시 합동 청사)	13:35	0.46	0.79	晴 樣品採取: 陸地土· 葉菜·粉塵 맑음 채취: 육지흙, 잎나물, 먼지					

紧急时环境放射能监测测量结果(5/18:第2小组)  
 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(5/18: 제2반)

2011/5/18		测量值单位(微西弗/小时) 수치단위(마이크로시버트 매시)							
地点 지점	福岛 → 小野 → 磐城 후쿠시마 → 오노 → 이와키				磐城 → 小野 → 田村 → 福岛 이와키 → 오노 → 다무라 → 후쿠시마				
	测量时间 측정일시	测量值 车外(一米从地面) 수치(차밖) (1m 지상에서)	测量值 车外(一厘米从地面) 수치(차밖) (1cm 지상에서)	备注 비고	测量时间 측정일시	测量值 车外(一米从地面) 수치(차밖) (1m 지상에서)	测量值 车外(一厘米从地面) 수치(차밖) (1cm 지상에서)	备注 비고	
b1 福岛(福岛分所) 후쿠시마(후쿠시마 출장소)	9:10	0.42	0.73	晴 맑음					
b2 川俣 가와마타					15:30	0.78	1.1	晴 맑음	
b3 二本松 니혼마쓰					15:18	1.2	1.6	晴 맑음	
b4 田村 다무라					14:58	0.50	0.63	晴 맑음	
b5 田村 다무라					14:45	0.21	0.25	晴 맑음	
b10 田村 다무라					14:22	0.24	0.28	晴 맑음	
b6 松川P 마쓰카와 P	9:31	0.71	0.88	晴 맑음					
b7 安达太良服务区域 아다타라 SA	9:47	0.72	1.0	晴 맑음					
b8 小野 오노	10:36	0.17	0.21	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 맑음 채취: 육지흙, 잎나물, 먼지	14:05	0.19	0.22	晴 맑음	
b11 磐城 이와키	11:18	0.23	0.35	晴 맑음					
b9 磐城(磐城综合厅舍) 이와키(이와키시 합동 청사)	12:04	0.20	0.31	晴 样品采取: 陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 맑음 채취: 육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지					

紧急时环境放射能监测测量结果(5/18:第3小组)  
 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(5/18:제3반)

2011/5/18		测量值单位(微西弗/小时) 수치단위(마이크로시버트 매시)				
地点 지점	福岛 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月馆 후쿠시마 → 니혼마쓰 → 다무라 → 야마키야 → 쓰키다테					
	测量时间 측정일시	测量值 车外(一米从地面) 수치(차밖) (1m 지상에서)	测量值 车外(一厘米从地面) 수치(차밖) (1cm 지상에서)	天气 맑음	备注 비고	
c1	福岛(福岛分所) 후쿠시마	9:22	0.45	0.88	晴 맑음	
c3	二本松 니혼마쓰	10:27	1.8	1.9	晴 맑음	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 채취: 육지흙, 잎나물, 먼지
c4	大玉村(大玉村公所) 오타마무라 마을관청	11:14	0.64	1.0	晴 맑음	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 채취: 육지흙, 잎나물, 먼지
c5	田村 다무라	12:30	0.22	0.25	晴 맑음	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 채취: 육지흙, 잎나물, 먼지
c6	田村 다무라	13:37	0.54	0.66	晴 맑음	
c7	川俣 가와마타	14:27	2.9	3.7	晴 맑음	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 채취: 육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지
c8	川俣 가와마타	15:07	1.3	1.5	晴 맑음	
c9	伊达 다테	15:32	1.1	1.6	晴 맑음	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 채취: 육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지

# 紧急时环境放射能监测点(第1小组)

## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



# 紧急时环境放射能监测点(第2小组)

## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



# 紧急时环境放射能监测点(第3小组)

## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注: 关于c2没测量数据

주: c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

# 《 日常生活と放射線 》



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1



# Radiation in Daily-life

※Unit :  $\mu\text{Sv}$



※  $\text{Sv}$  [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※)  $\times$  Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and  $\gamma$  ray.