

2011/5/23		测量值单位(微西弗/小时) ( )							
地点		福岛 川俣 饭馆 南相马 ガ				南相马 饭馆 川俣 福岛 ガ			
		测量时间	测量值 车外(一米从地面) ( ) (1m )	测量值 车外(一厘米从地面) ( ) (1cm )	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面) ( ) (1m )	测量值 车外(一厘米从地面) ( ) (1cm )	备注
a1	福岛(福岛分所) ( )	9:15	0.43	0.47	阴天				
a2	福岛	9:37	1.8	2.3	阴天	15:27	1.7	2.2	阴天
a3	川俣 ガ	10:00	1.0	1.6	阴天				
a4	川俣(川俣町公所) ガ (ガ )	10:10	0.70	1.1	阴天				
a5	川俣 ガ	10:24	1.2	1.7	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	14:58	1.2	1.7	阴天
a6	川俣·饭馆 ガ	10:56	1.4	1.5	阴天	14:47	1.5	1.6	阴天
a7	饭馆	11:08	7.4	9.5	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 :				
a8	饭馆(饭馆村公所) ( )	11:31	3.5	5.7	阴天 样品采取:粉尘· 上水道·土壤 :	14:31	3.6	5.8	阴天
a9	饭馆	11:58	5.4	7.3	阴天	14:22	5.8	7.4	阴天
a10	饭馆	12:34	4.2	5.3	阴天	14:12	4.0	5.3	阴天
a11	南相马	12:54	1.5	2.0	阴天				
a12	南相马	13:08	0.72	1.2	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ( )	13:19	0.47	0.80	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :				

2011/5/23		测量值单位(微西弗/小时) ( )							
地点		福岛 小野 磐城			磐城 小野 田村 福岛				
		测量时间	测量值 车外(一米从地面) ( ) (1m )	测量值 车外(一厘米从地面) ( ) (1cm )	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面) ( ) (1m )	测量值 车外(一厘米从地面) ( ) (1cm )	备注
b1	福岛(福岛分所) ( )	9:12	0.41	0.69	阴天				
b2	川俣 升					16:25	0.81	1.1	阴天
b3	二本松					16:10	1.3	1.7	阴天
b4	田村					15:51	0.47	0.63	阴天
b5	田村					15:31	0.22	0.24	阴天
b10	田村					15:02	0.25	0.28	阴天
b6	松川IP P	9:36	0.71	0.89	阴天				
b7	安达太良服务区域 SA	10:13	0.74	0.96	阴天				
b8	小野	11:06	0.17	0.20	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	14:40	0.17	0.21	阴天
b11	磐城	11:57	0.29	0.35	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	13:14	0.20	0.30	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、				

2011/5/23		测量值单位(微西弗/小时) ( )				
地点		福岛 二本松 田村 山木屋 月馆				
		测量时间	测量值 车外(一米从地面) ( ) (1m )	测量值 车外(一厘米从地面) ( ) (1cm )	天气	备注
c1	福岛(福岛分所) ( )	9:14	0.58	0.91	阴天	
c3	二本松	10:04	1.8	2.0	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ( )	10:40	0.65	1.2	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	11:54	0.21	0.24	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:18	0.56	0.65	阴天	
c7	川俣 ガ	13:57	2.8	3.4	晴	样品采取: 陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、
c8	川俣 ガ	14:34	0.98	0.96	晴	
c9	伊达	14:53	1.3	1.8	晴	样品采取: 陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、

# 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



# 《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



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

※ X선, γ선에서는 1