

2011/6/11		测量值单位(微西弗/小时)							
		福岛 川俣 饭馆 南相马 が				南相马 饭馆 川俣 福岛 が			
		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) ()	9:06	0.53	0.96	阴天				
a2	福岛	9:25	1.6	2.1	阴天	15:32	1.6	2.2	晴
a3	川俣 が	9:48	0.94	1.5	阴天				
a4	川俣(川俣町公所) が (が)	9:59	0.66	1.0	阴天				
a5	川俣 が	10:16	1.6	2.1	有下雨 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :	15:06	1.1	1.6	晴
a6	川俣·饭馆 が	10:38	1.3	1.4	有下雨	14:43	1.4	1.4	晴
a7	饭馆	10:52	6.6	8.0	有下雨 样品采取:陆地土·叶菜· 池子的水 :				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:28	3.8	5.2	阴天 样品采取:粉尘·上水道·土壤 :	14:30	3.9	5.4	晴
a9	饭馆	11:41	5.4	6.8	阴天	14:22	5.3	6.9	晴
a10	饭馆	11:50	3.8	4.6	阴天	14:11	3.9	4.7	晴
	饭馆					14:09	4.0	4.7	晴
a11	南相马	12:11	1.5	1.9	阴天				
a12	南相马	12:25	0.77	1.2	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	13:29	0.47	0.72	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :				

紧急时环境放射能监测测量结果(6/11:第2小组)
(6/11: 2)

2011/6/11		测量值单位(微西弗/小时) ()							
		福岛 小野 磐城				磐城 小野 田村 福岛			
地点		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	0.55	0.97	阴天				
b2	川俣 ガ					15:20	0.75	1.1	晴
b3	二本松					15:03	1.2	1.6	晴
b4	田村					14:47	0.44	0.59	晴
b5	田村					14:31	0.22	0.23	晴
b10	田村					14:04	0.24	0.27	晴
b6	松川P P	9:30	0.54	0.74	阴天				
b7	安达太良服务区域 SA	9:48	0.65	0.86	阴天				
b8	小野	10:51	0.17	0.20	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘 : 、	13:47	0.18	0.20	晴
b11	磐城	11:17	0.26	0.27	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:00	0.21	0.29	阴天 样品采取:陆地土·叶菜· 上水道·粉尘 读取累计 : 、				

紧急时环境放射能监测测量结果(6/11:第3小组)
(6/11: 3)

2011/6/11		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)	备注
c1	福岛(福岛分所) ()	9:07	0.49	0.83	阴天
c3	二本松	9:45	1.2	1.6	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:18	0.65	0.99	有下雨 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	11:18	0.19	0.25	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	11:43	0.45	0.59	阴天
c7	川俣 が	13:04	1.8	2.9	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 が	13:38	0.74	0.75	阴天
c9	伊达	13:53	0.95	1.3	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