

地点		测量值单位(微西弗/小时)							
		福岛 川俣 饭馆 南相马				南相马 饭馆 川俣 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
a1	福岛(福岛分所) ()	9:13	0.46	0.95	阴天				
a2	福岛	9:33	1.5	2.1	阴天	15:11	1.6	2.2	晴
a3	川俣 가	9:53	1.0	1.5	阴天				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	10:03	0.65	1.0	阴天				
a5	川俣 가	10:22	1.1	1.5	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	14:37	1.1	1.6	阴天
a6	川俣·饭馆 가	10:38	1.4	1.4	阴天	14:24	1.3	1.4	阴天
a7	饭馆	10:55	7.0	9.0	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:14	3.6	5.3	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	14:08	3.4	5.6	阴天
a9	饭馆	11:27	5.1	6.7	阴天	14:00	5.1	6.5	阴天
a10	饭馆	11:47	3.9	5.2	阴天	13:47	3.8	5.0	有下雨
a11	南相马	11:56	1.6	2.0	阴天				
a12	南相马	12:11	0.66	1.2	阴天				
a13	南相马综合厅舍 ()	12:24	0.47	0.74	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘				

紧急时环境放射能监测点(第1小组)

(1)



2011/6/21		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	测量值	备注	测量时间	测量值	测量值	备注
			车外(一米从地面) () (1m)	车外(一厘米从地面) () (1cm)			车外(一米从地面) () (1m)	车外(一厘米从地面) () (1cm)	
b1	福岛(福岛分所) ()	9:09	0.52	0.93	阴天				
b2	川俣 ガ					15:25	0.72	0.94	有下雨
b3	二本松					15:12	1.1	1.6	晴
b4	田村					14:56	0.42	0.58	阴天
b5	田村(田村市政府) ()					14:37	0.19	0.24	阴天
b10	田村					14:12	0.24	0.26	阴天
b6	松川 P	9:32	0.52	0.70	阴天				
b7	安达太良服务区域 SA	9:52	0.54	0.82	阴天				
b8	小野(小野町公所) ()	10:50	0.16	0.18	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	13:55	0.16	0.19	有下雨
b11	磐城	11:25	0.20	0.27	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:19	0.21	0.30	阴天 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2小组)

(2)



紧急时环境放射能监测测量结果(6/21:第3小组)
(6/21: 3)

2011/6/21		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) ()	9:19	0.49	0.88	阴天	
c3	二本松(二本松市政府) ()	10:02	1.5	1.9	阴天	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:43	0.68	0.89	阴天	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村(田村市政府) ()	11:55	0.19	0.24	阴天	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:21	0.42	0.57	阴天	
c7	川俣 ガ	14:26	1.9	2.8	阴天	样品采取:陆地土·叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 ガ	15:06	0.70	0.72	阴天	
c9	伊达(月馆分所) ()	15:22	0.82	1.1	阴天	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3小组)

(3)



注:关于c2没测量数据

:c2

<<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