

紧急时环境放射能监测测量结果(5/14:第1小组)

2011/5/14		测量值单位(微西弗/小时)							
地点	测量时间	福岛	川俣	饭馆	南相马	南相马	饭馆	川俣	福岛
		测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)	备注	
a1	福岛(福岛分所)	9:05	0.79	0.84	晴				
a2	福岛	9:30	1.9	2.3	晴	14:55	1.8	2.3	晴
a3	川俣	9:52	1.1	1.5	晴				
a4	川俣(川俣町公所)	10:06	0.71	1.1	晴				
a5	川俣	10:31	1.3	1.6	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	14:29	1.2	1.6	晴
a6	川俣·饭馆	10:46	1.5	1.5	晴	14:16	1.5	1.5	晴
a7	饭馆	10:59	7.6	8.9	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	11:23	3.7	5.8	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	13:59	3.9	5.5	晴
a9	饭馆	11:41	5.7	7.4	晴	13:50	5.7	7.2	晴
a10	饭馆	11:52	4.1	5.3	晴	13:34	4.3	5.2	晴
a11	南相马	12:10	1.6	2.0	晴				
a12	南相马	12:23	0.79	1.2	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	12:42	0.50	0.80	晴 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(5/14:第2小组)

2011/5/14		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)	测量值 车外(一厘米从地面)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)	备注	
b1	福岛(福岛分所)	9:06	0.38	0.69	阴天				
b2	川俣					14:40	0.88	1.1	晴
b3	二本松					14:28	1.3	1.7	晴
b4	田村					14:11	0.51	0.63	晴
b5	田村					13:55	0.23	0.25	晴
b10	田村					13:37	0.28	0.31	晴
b6	松川P	9:26	0.69	0.89	阴天				
b7	安达太良服务区域	9:42	0.78	1.1	晴				
b8	小野	10:24	0.18	0.21	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	13:10	0.17	0.20	阴天
b11	磐城	11:07	0.28	0.40	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	11:52	0.23	0.32	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测量结果(5/14:第3小组)

2011/5/14		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)	测量值 车外(一厘米从地面)	天气	备注	
c1	福岛(福岛分所)	9:06	0.71	1.1	阴天	
c3	二本松	9:45	1.9	2.7	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:14	0.80	0.92	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c5	田村	11:14	0.22	0.24	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	11:45	0.50	0.66	阴天	
c7	川俣	13:12	2.8	3.6	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	14:22	0.97	1.2	晴	
c9	伊达	14:32	0.94	1.5	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)



# 紧急时环境放射能监测点(第2小组)



# 紧急时环境放射能监测点(第3小组)



注:关于c2没测量数据

# <<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