

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

紧急时环境放射能监测测量结果(5/13:第1小组)

2011/5/13		测量值单位(微西弗/小时)							
地点	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)	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)	9:16	0.44	0.68	阴天				
a2	福岛	9:40	1.9	2.3	阴天	14:37	1.7	2.1	晴
a3	川俣	10:00	1.2	1.5	阴天				
a4	川俣(川俣町公所)	10:10	0.74	1.1	阴天				
a5	川俣	10:35	1.2	1.5	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	14:12	1.3	1.6	晴
a6	川俣·饭馆	10:46	1.4	1.5	阴天	14:00	1.5	1.4	晴
a7	饭馆	10:56	7.5	9.3	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	11:21	3.7	5.4	晴 样品采取:粉尘· 上水道·土壤	13:44	3.4	5.0	晴
a9	饭馆	11:36	5.9	7.4	晴	13:37	5.9	7.2	晴
a10	饭馆	11:45	4.3	5.3	晴	13:25	4.2	5.0	晴
a11	南相马	12:03	1.6	1.9	晴				
a12	南相马	12:14	0.79	1.2	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	12:38	0.50	0.78	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(5/13:第2小组)

2011/5/13		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)	9:07	0.35	0.71	阴天				
b2	川俣					16:10	0.85	1.1	晴
b3	二本松					15:58	1.2	1.8	晴
b4	田村					15:40	0.44	0.65	晴
b5	田村					15:22	0.20	0.24	晴
b10	田村					14:57	0.26	0.30	晴
b6	松川P	9:38	0.71	0.89	阴天				
b7	安达太良服务区域	9:56	0.78	1.0	阴天				
b8	小野	10:44	0.17	0.19	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	14:36	0.16	0.20	阴天
b11	磐城	11:32	0.29	0.38	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:27	0.20	0.31	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(5/13:第3小组)

2011/5/13		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)	9:15	0.62	1.0	阴天	
c3	二本松	9:57	1.7	3.2	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:40	0.75	0.93	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
	本宫市(本宫市政府)					
c5	田村	11:42	0.23	0.25	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	12:08	0.50	0.64	阴天	
c7	川俣	13:14	2.8	3.7	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	13:51	1.1	1.2	晴	
c9	伊达	14:03	0.99	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