

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(5/12:第1小组)

2011/5/12		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)	9:18	0.60	1.1	阴天				
a2	福岛	9:45	1.6	2.4	阴天	16:39	1.6	2.2 小雨	
a3	川俣	10:08	1.1	1.8	阴天				
a4	川俣(川俣町公所)	10:23	0.70	1.2	阴天				
a5	川俣	10:55	1.4	1.7	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	16:03	1.2	1.7 阴天	
a6	川俣·饭馆	11:07	1.5	1.6	小雨	15:50	1.5	1.6 小雨	
a7	饭馆	11:29	6.9	8.6	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	12:08	3.7	5.7	小雨 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	15:32	3.7	5.9 小雨	
a9	饭馆	12:32	5.8	7.4	阴天	15:23	5.6	7.4 阴天	
a10	饭馆	12:42	4.3	5.3	阴天	15:13	3.8	5.0 小雨	
a11	南相马	13:06	1.7	2.1	阴天				
a12	南相马	13:19	0.72	1.2	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	13:50	0.49	0.80	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(5/12:第2小组)

2011/5/12		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)	9:13	0.44	0.79	阴天				
b2	川俣					16:00	0.88	1.1	阴天
b3	二本松					15:44	1.3	1.8	阴天
b4	田村					15:26	0.50	0.70	阴天
b5	田村					15:07	0.22	0.26	阴天
b10	田村					14:40	0.25	0.30	阴天
b6	松川P	9:35	0.74	0.91	阴天				
b7	安达太良服务区域	9:54	0.70	1.0	阴天				
b8	小野	10:45	0.17	0.21	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	14:16	0.17	0.20	阴天
b11	磐城	11:31	0.24	0.37	小雨				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:22	0.21	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(5/12:第3小组)

2011/5/12		测量值单位(微西弗/小时)				
地名	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	0.61	1.0	阴天	
c3	二本松	10:40	1.8	2.3	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	11:13	0.76	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	12:37	0.22	0.25	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	13:04	0.51	0.66	阴天	
c7	川俣	14:11	2.6	4.1	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	14:52	1.1	1.1	阴天	
c9	伊达	15:04	0.93	1.2	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