

紧急时环境放射能监测测量结果(5/10:第1小组)

2011/5/10		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(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)	备注	测量值 车外(一米从地面)	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	0.66	1.1	阴天				
a2	福岛	9:32	1.8	2.4	阴天	16:11	1.8	2.4	阴天
a3	川俣	10:00	0.91	1.2	阴天				
a4	川俣(川俣町公所)	10:12	0.72	1.2	阴天				
a5	川俣	10:46	1.2	1.7	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	15:38	1.2	1.74	阴天
a6	川俣·饭馆	10:59	1.5	1.8	晴	15:24	1.5	1.7	阴天
a7	饭馆	11:12	7.4	9.5	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	11:44	3.4	6.0	阴天 样品采取:粉尘· 上水道·土壤	15:04	3.6	6.0	阴天
a9	饭馆	12:09	5.4	7.9	阴天	14:51	5.1	7.8	阴天
a10	饭馆	12:45	4.1	5.5	阴天	14:34	4.1	5.7	阴天 北侧 1m 4.1 地上 5.8
a11	南相马	13:10	1.9	2.3	阴天				
a12	南相马	13:24	0.70	1.3	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	13:42	0.46	0.82	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(5/10:第2小组)

2011/5/10		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)	9:10	0.38	0.80	阴天				
b2	川俣					15:38	0.95	1.2	阴天
b3	二本松					15:23	1.4	1.8	阴天
b4	田村					15:04	0.51	0.71	阴天
b5	田村					14:45	0.23	0.28	阴天
b10	田村					14:18	0.27	0.33	阴天
b6	松川P	9:43	0.77	1.0	阴天				
b7	安达太良服务区域	10:05	0.76	1.1	阴天				
b8	小野	10:55	0.18	0.23	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	13:56	0.17	0.23	阴天
b11	磐城	11:42	0.29	0.37	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:30	0.24	0.37	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(5/10:第3小组)

2011/5/10		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)	9:10	0.71	1.2	阴天	
c3	二本松	9:58	1.7	2.4	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:39	0.85	1.1	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
	本宫市(本宫市政府)					
c5	田村	11:46	0.24	0.31	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	12:50	0.60	0.70	阴天	
c7	川俣	13:29	2.9	4.4	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	14:10	1.0	1.3	阴天	
c9	伊达	14:27	1.1	1.3	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