

紧急时环境放射能监测测量结果(4/29:第1小组)

2011/4/29		测量值单位(微西弗/小时)							
地点 (福岛 川俣町 饭馆村 南相马市)	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)	9:10	0.71	1.2	晴					
a2 福岛	9:35	1.8	2.5	晴	15:20	1.8	2.5	晴	
a3 川俣	9:58	1.11	1.7	晴					
a4 川俣(川俣町公所)	10:08	0.79	1.4	晴					
a5 川俣	10:29	1.34	1.96	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘	14:40	1.2	2.02	阴天	
a6 川俣·饭馆	10:54	1.4	1.8	晴	14:25	1.6	1.9	晴	
a7 饭馆	11:10	7.2	9.7	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水					
a8 饭馆(饭馆村公所)	11:34	4.1	5.6	阴天 样品采取:粉尘· 上水道·土壤	14:09	4.4	6.0	晴	
a9 饭馆	12:00	5.9	7.9	阴天	13:58	5.9	7.8	晴	
a10 饭馆	12:10	4.4	7.0	阴天	13:48	4.5	7.9	阴天 北侧 1m 4.19 地上 7.24	
a11 南相马	12:30	1.5	3.0	阴天有晴					
a12 南相马	12:43	0.78	1.5	晴					
a13 南相马(南相马综合厅舍)	13:05	0.57	0.93	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(4/29:第2小组)

2011/4/29		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	0.76	1.4	晴				
b2	川俣					15:00	0.95	1.26	阴天
b3	二本松					14:46	1.03	1.34	阴天
b4	田村					14:28	0.55	0.76	晴
b5	田村					14:12	0.21	0.26	晴
b10	田村					13:45	0.27	0.31	晴
b6	松川P	9:29	0.80	1.1	晴				
b7	安达太良服务区域	9:49	0.72	0.99	晴				
b8	小野	10:28	0.23	0.34	晴 样品采取: 陆地土· 叶菜·粉尘	13:26	0.20	0.27	晴
b11	磐城	11:18	0.34	0.42	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:00	0.26	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(4/29:第3小组)

2011/4/29		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)	9:12	0.69	1.2	晴	
c3	二本松	9:47	2.5	5.1	晴	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:25	0.73	1.1	晴	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘
c5	田村	11:25	0.23	0.28	晴	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	12:20	0.60	0.79	晴	
c7	川俣	12:51	2.2	3.1	晴	样品采取:陆地土·叶菜· 上水道·粉尘
c8	川俣	13:29	1.1	1.7	晴	
c9	伊达	13:38	1.1	1.7	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