

紧急时环境放射能监测测量结果(5/3:第1小组)

2011/5/3		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)	9:13	0.67	1.12	阴天				
a2	福岛	9:34	2.3	2.9	阴天	16:21	2.1	2.3	阴天
a3	川俣	10:02	0.95	1.6	阴天				
a4	川俣(川俣町公所)	10:14	0.77	1.2	阴天				
a5	川俣	10:43	1.19	1.77	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	15:49	1.2	1.87	阴天
a6	川俣·饭馆	11:06	1.7	2.3	阴天	15:30	1.6	2.2	有下雨
a7	饭馆	11:19	7.5	10.0	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜· 池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	11:51	3.8	6.4	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	15:13	3.2	5.6	有下雨
a9	饭馆	12:47	5.6	9.0	阴天	15:05	5.5	8.7	阴天
a10	饭馆	12:56	4.2	6.3	阴天	14:55	4.2	6.6	阴天 北侧 1m 4.38 地上 6.34
a11	南相马	13:16	2.1	2.6	阴天				
a12	南相马	13:31	0.72	1.5	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	13:52	0.50	0.9	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(5/3:第2小组)

2011/5/3		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)	9:11	0.70	0.93	晴				
b2	川俣					15:48	1.00	1.40	阴天
b3	二本松					15:32	1.10	1.70	阴天
b4	田村					15:12	0.62	0.84	阴天
b5	田村					14:54	0.22	0.30	阴天
b10	田村					14:26	0.27	0.33	阴天
b6	松川P	9:52	0.95	1.10	晴				
b7	安达太良服务区域	10:14	0.93	1.10	晴				
b8	小野	11:04	0.19	0.26	晴 样品采取: 陆地土· 叶菜·粉尘	14:03	0.19	0.23	阴天
b11	磐城	11:46	0.35	0.46	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:44	0.24	0.36	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(5/3:第3小组)

2011/5/3		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)	9:12	0.74	1.28	晴	
c3	二本松	9:51	1.91	2.7	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:31	0.7	0.6	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c5	田村	11:38	0.26	0.36	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	12:23	0.61	0.75	阴天	
c7	川俣	13:02	2.4	3.2	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	13:43	1.1	1.4	晴	
c9	伊达	14:06	1.07	1.7	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