

紧急时环境放射能监测测量结果(4/30:第1小组)

2011/4/30		测量值单位(微西弗/小时)							
地点(福岛 川俣町 饭馆村 南相马市)	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)	9:23	0.52	1.08	晴				
a2	福岛	9:54	1.7	2.5	晴	16:28	1.7	2.4	晴
a3	川俣	10:21	1.19	1.8	晴				
a4	川俣(川俣町公所)	10:34	0.81	1.2	晴				
a5	川俣	11:15	1.44	2.55	阴天 样品采取: 陆地土· 叶菜·粉尘	16:00	1.3	1.76	阴天
a6	川俣·饭馆	11:31	1.6	2.1	阴天	15:46	1.7	2.1	阴天
a7	饭馆	11:47	8.0	10.1	阴天 样品采取: 陆地土· 叶菜·池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	12:16	4.3	6.6	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	15:25	4.1	6.4	阴天
a9	饭馆	12:58	7.0	8.9	阴天	15:15	6.9	8.7	阴天
a10	饭馆	13:11	4.7	7.4	阴天	14:56	4.8	7.7	北侧 1m 4.96 地上 7.41
a11	南相马	13:35	1.7	2.2	阴天				
a12	南相马	13:50	0.83	1.5	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	14:09	0.52	0.8	有下雨 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(4/30:第2小组)

2011/4/30		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)	9:20	0.65	1.93	晴				
b2	川俣					15:40	0.88	1.15	阴天
b3	二本松					15:26	1.01	1.48	阴天
b4	田村					15:05	0.54	0.68	有下雨
b5	田村					14:45	0.22	0.27	阴天
b10	田村					14:18	0.25	0.31	阴天
b6	松川P	9:47	0.81	0.99	晴				
b7	安达太良服务区域	10:07	0.74	1.08	晴				
b8	小野	11:09	0.20	0.26	阴天 样品采取: 陆地土· 叶菜·粉尘	13:59	0.19	0.24	阴天
b11	磐城	11:46	0.29	0.39	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:43	0.22	0.34	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(4/30:第3小组)

2011/4/30		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)	9:25	0.63	1.27	晴	
c3	二本松	10:08	1.96	3.0	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:50	0.7	1.1	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c5	田村	11:49	0.19	0.26	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c6	田村	12:35	0.61	0.69	阴天	
c7	川俣	13:23	2.0	2.6	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	14:02	1.1	1.0	小雨	
c9	伊达	14:15	1.08	1.7	小雨	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