

紧急时环境放射能监测测量结果(5/5:第1小组)

2011/5/5		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)	9:10	0.45	0.86	晴				
a2	福岛	9:30	1.6	2.3	晴	15:50	1.6	2.3	阴天
a3	川俣	9:50	1.1	1.6	晴				
a4	川俣(川俣町公所)	10:05	0.83	1.2	晴				
a5	川俣	10:32	1.1	1.7	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	15:26	1.3	1.8	阴天
a6	川俣·饭馆	10:54	1.3	1.8	阴天	15:10	1.6	1.7	阴天
a7	饭馆	11:06	8.3	12	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜· 池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	11:38	3.2	4.7	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	14:52	3.3	4.8	阴天
a9	饭馆	12:20	5.9	7.6	阴天	14:42	6.0	7.7	阴天
a10	饭馆	12:33	4.4	6.9	阴天	14:25	4.3	7.0	阴天 北侧 1m 地上 4.4 6.7
a11	南相马	12:55	1.6	2.0	阴天				
a12	南相马	13:14	0.92	1.9	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	13:54	0.57	0.94	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(5/5:第2小组)

2011/5/5		测量值单位(微西弗/小时)							
地点	福島→小野→磐城				磐城→小野→田村→福島				
	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	福島(福島分所)	9:11	0.51	0.92	晴				
b2	川俣					16:01	0.92	1.2	阴天
b3	二本松					15:45	1.3	1.8	阴天
b4	田村					15:30	0.58	0.79	晴
b5	田村					15:05	0.20	0.24	晴
b10	田村					14:30	0.26	0.35	晴
b6	松川P	9:31	0.76	1.2	晴				
b7	安达太良服务区域	9:56	0.96	1.1	晴				
b8	小野	10:59	0.17	0.23	阴天 样品采取: 陆地土· 叶菜·粉尘	14:10	0.17	0.23	阴天
b11	磐城	11:40	0.29	0.44	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:40	0.22	0.24	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(5/5:第3小组)

2011/5/5		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)	9:13	0.62	0.99	晴	
c3	二本松	9:53	2.2	3.4	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:32	0.62	0.91	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c5	田村	11:35	0.29	0.33	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	12:32	0.61	0.78	阴天	
c7	川俣	13:05	2.3	2.8	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	13:50	1.5	1.2	晴	
c9	伊达	14:03	1.0	1.6	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)

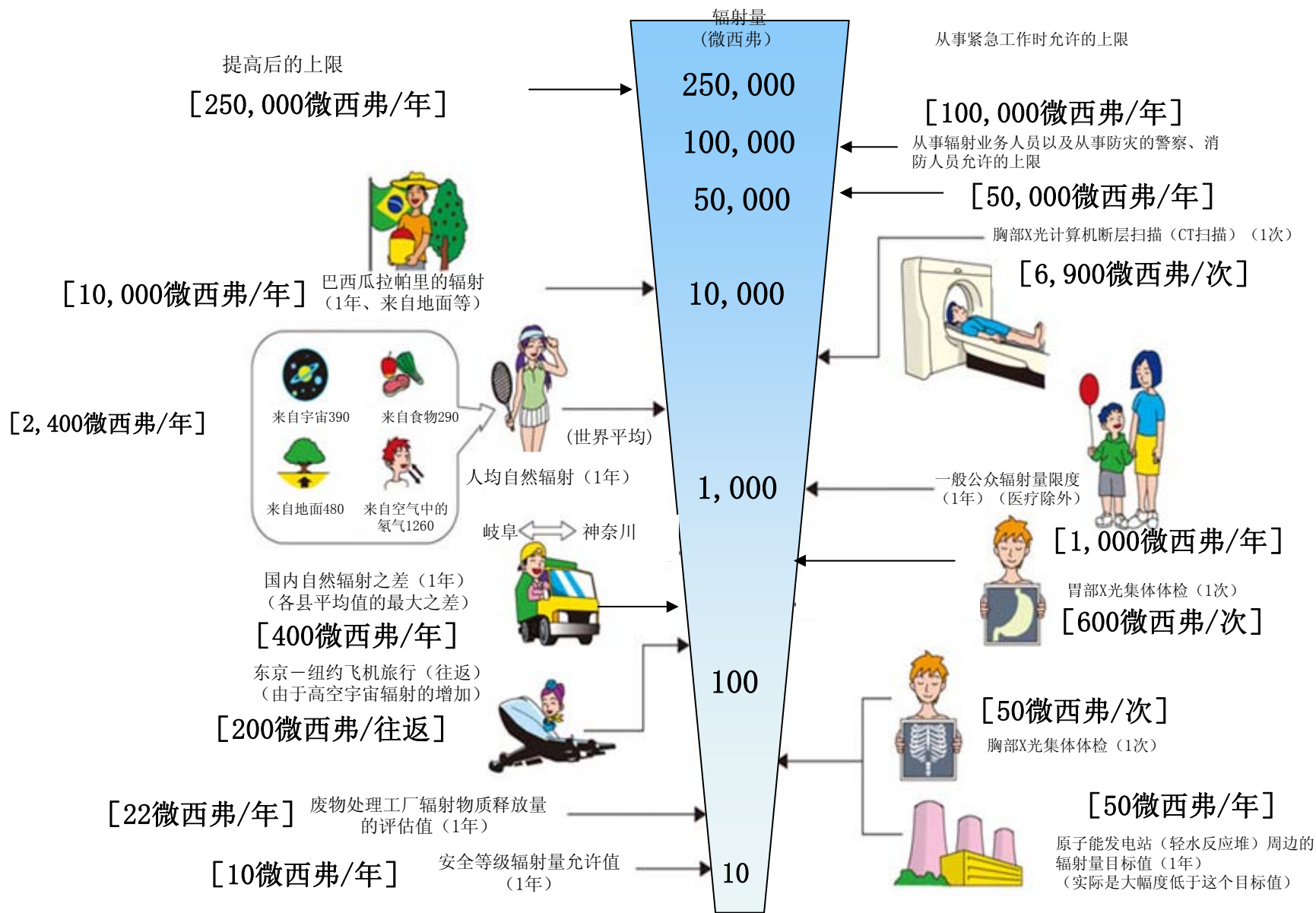


紧急时环境放射能监测点(第3小组)



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