

紧急时环境放射能监测测量结果(5/8:第1小组)

2011/5/8		测量值单位(微西弗/小时)							
地点	测量时间	福島	川俣	飯館	南相馬	南相馬	飯館	川俣	福島
		测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)	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	福島(福島分所)	9:08	0.62	1.2	晴				
a2	福島	9:26	1.7	2.3	晴	16:12	1.6	2.2	晴
a3	川俣	9:53	0.98	1.5	晴				
a4	川俣(川俣町公所)	10:05	0.72	1.1	阴天				
a5	川俣	10:32	1.2	1.8	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	15:45	1.2	1.7	晴
a6	川俣·飯館	10:56	1.5	1.8	阴天	15:32	2.0	2.8	晴
a7	飯館	11:16	8.1	12	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水				
a8	飯館(飯館村公所)	11:40	3.8	7.3	晴 样品采取:粉尘· 上水道·土壤	15:13	3.6	5.6	晴
a9	飯館	12:50	5.6	7.9	晴	15:03	5.5	8.0	晴
a10	飯館	13:02	4.4	6.9	晴	14:43	4.0	6.7	晴 北侧 1m 4.1 地上 6.2
a11	南相馬	13:23	1.5	2.1	晴				
a12	南相馬	13:34	0.83	2.0	晴				
a13	南相馬(南相馬综合厅舍)	13:45	0.53	0.92	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(5/8:第2小组)

2011/5/8		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)	9:06	0.84	1.2	晴				
b2	川俣					15:19	0.99	1.4	晴
b3	二本松					15:02	1.3	2.1	晴
b4	田村					14:45	0.56	0.70	晴
b5	田村					14:30	0.22	0.27	晴
b10	田村					14:02	0.26	0.31	晴
b6	松川P	9:26	0.78	1.1	晴				
b7	安达太良服务区域	9:46	0.82	1.0	晴				
b8	小野	10:35	0.20	0.27	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	13:42	0.20	0.26	晴
b11	磐城	11:19	0.32	0.33	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:10	0.21	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(5/8:第3小组)

2011/5/8		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)	9:05	0.51	1.3	晴	
c3	二本松	9:55	1.9	3.6	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:40	0.73	1.2	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
	本宫市(本宫市政府)					
c5	田村	11:47	0.27	0.30	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	12:42	0.57	0.76	晴	
c7	川俣	13:20	2.4	3.5	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	14:10	1.3	1.6	晴	
c9	伊达	14:30	1.1	1.8	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)

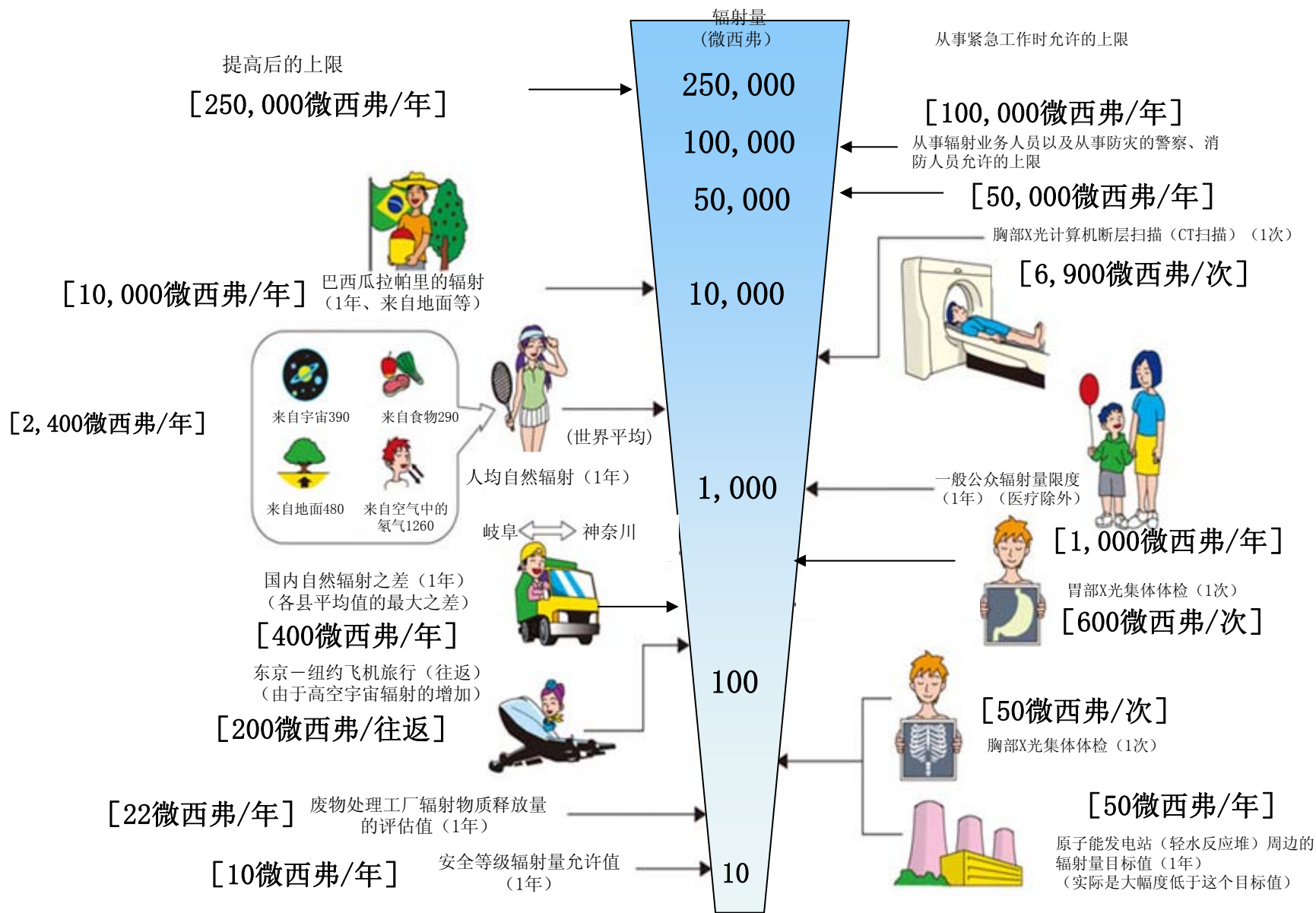


紧急时环境放射能监测点(第3小组)



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