

紧急时环境放射能监测测量结果(5/15:第1小组)

2011/5/15		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(一米从地面)	测量值 车外(一米从地面)	备注	测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一米从地面)	备注
a1	福岛(福岛分所)	8:58	0.55	0.92	晴				
a2	福岛	9:24	1.7	2.2	晴	15:07	1.7	2.5	晴
a3	川俣	9:48	1.1	1.4	晴				
a4	川俣(川俣町公所)	10:01	0.72	1.1	晴				
a5	川俣	10:15	1.3	1.6	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	14:40	1.3	1.5	晴
a6	川俣·饭馆	10:40	1.4	1.6	晴	14:24	1.4	1.5	晴
a7	饭馆	10:53	7.4	8.6	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	11:18	3.7	4.9	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	14:05	3.9	5.4	晴
a9	饭馆	11:42	5.5	7.1	晴	13:53	5.5	7.1	晴
a10	饭馆	11:49	4.1	5.2	晴	13:35	4.2	5.1	晴
a11	南相马	12:11	1.7	2.0	晴				
a12	南相马	12:24	0.72	1.2	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	12:37	0.51	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(5/15:第2小组)

2011/5/15		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)	8:54	0.38	0.74	晴				
b2	川俣					14:46	0.87	1.1	晴
b3	二本松					14:33	1.3	1.8	晴
b4	田村					14:15	0.48	0.65	晴
b5	田村					14:00	0.23	0.24	晴
b10	田村					13:34	0.27	0.30	晴
b6	松川P	9:14	0.75	0.96	晴				
b7	安达太良服务区域	9:34	0.74	1.0	晴				
b8	小野	10:17	0.18	0.21	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	13:14	0.17	0.22	晴
b11	磐城	11:02	0.28	0.37	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	11:51	0.23	0.31	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测量结果(5/15:第3小组)

2011/5/15		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)	8:58	0.75	1.1	晴	
c3	二本松	9:35	1.9	2.7	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:06	0.77	0.93	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c5	田村	11:11	0.21	0.25	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	11:37	0.48	0.65	晴	
c7	川俣	12:53	2.8	3.5	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	13:47	1.0	1.2	晴	
c9	伊达	13:59	0.96	1.5	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘

緊急時環境放射能監測點(第1小組)



紧急时环境放射能监测点(第2小组)

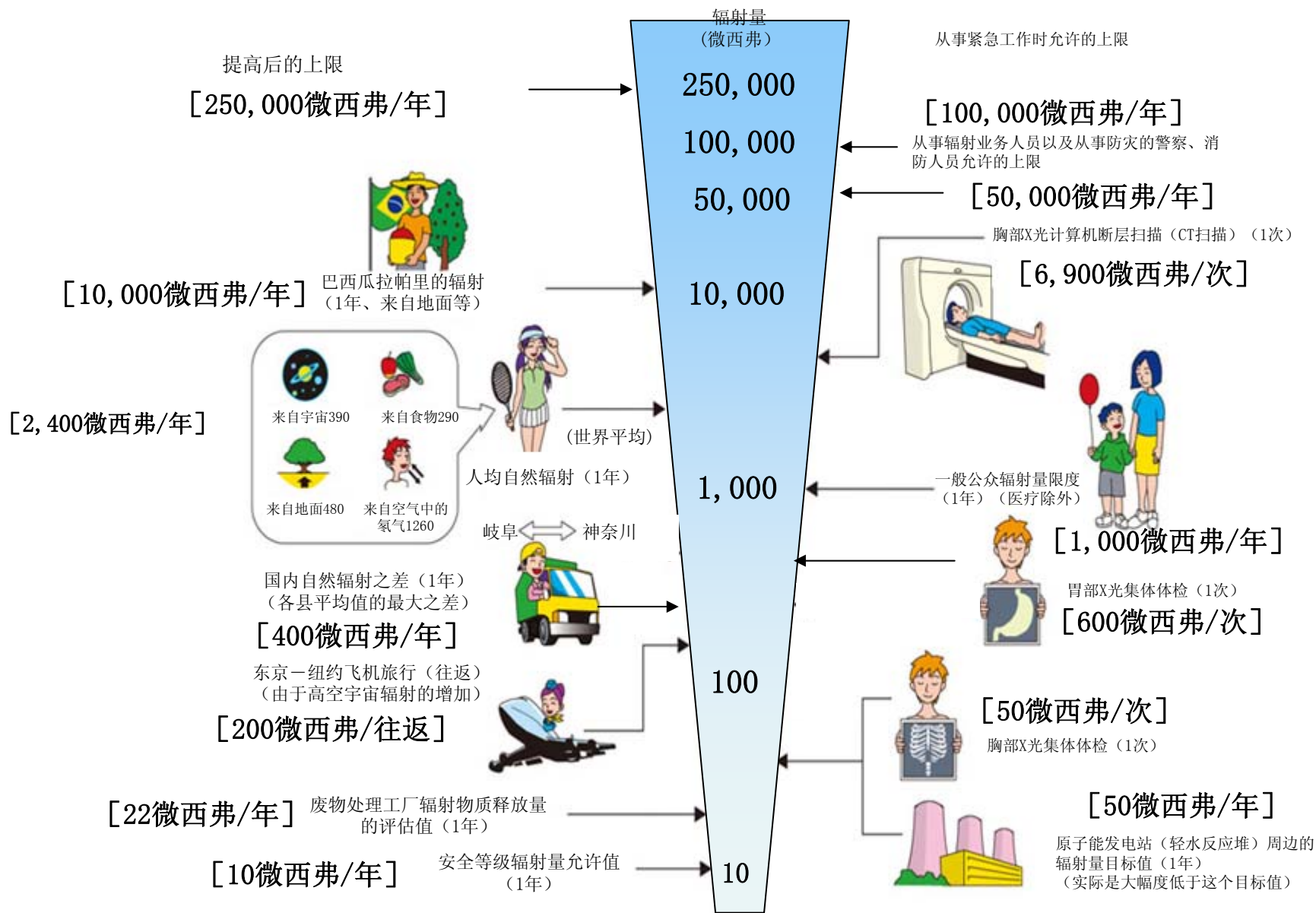


紧急时环境放射能监测点(第3小组)



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