

紧急时环境放射能监测测量结果(5/9:第1小组)

2011/5/9		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)	9:16	0.62	0.93	晴				
a2	福岛	9:37	1.9	2.5	晴	15:13	1.6	2.2	阴天
a3	川俣	9:58	1.0	1.3	晴				
a4	川俣(川俣町公所)	10:08	0.74	1.2	晴				
a5	川俣	10:22	1.35	1.74	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	14:45	1.1	1.63	晴
a6	川俣·饭馆	10:48	1.5	1.9	晴	14:35	1.5	2.3	晴
a7	饭馆	11:04	7.1	8.9	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	11:28	3.1	4.6	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	14:17	3.4	5.5	晴
a9	饭馆	12:04	5.6	8.1	晴	14:06	5.8	7.9	晴
a10	饭馆	12:16	4.2	6.0	晴	13:56	4.0	5.9	晴 北侧 1m 4.29 地上 5.86
a11	南相马	12:37	1.5	2.0	晴				
a12	南相马	12:50	0.75	1.3	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	12:58	0.59	1.0	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(5/9:第2小组)

2011/5/9		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)	9:20	0.62	1.1	晴				
b2	川俣					15:26	0.97	1.2	晴
b3	二本松					15:14	1.2	1.8	晴
b4	田村					14:56	0.53	0.66	晴
b5	田村					14:40	0.21	0.27	晴
b10	田村					14:13	0.25	0.31	晴
b6	松川P	9:40	0.83	1.1	晴				
b7	安达太良服务区域	9:59	0.83	1.26	晴				
b8	小野	10:50	0.20	0.29	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘	13:55	0.17	0.28	晴
b11	磐城	11:33	0.33	0.42	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:18	0.23	0.33	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(5/9:第3小组)

2011/5/9		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	0.57	1.2	晴	
c3	二本松	10:09	1.6	2.2	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:55	0.82	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	12:10	0.23	0.42	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	13:05	0.58	0.77	晴	
c7	川俣	13:45	2.6	4.2	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	14:28	1.4	1.7	阴天	
c9	伊达	15:00	1.0	1.6	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)

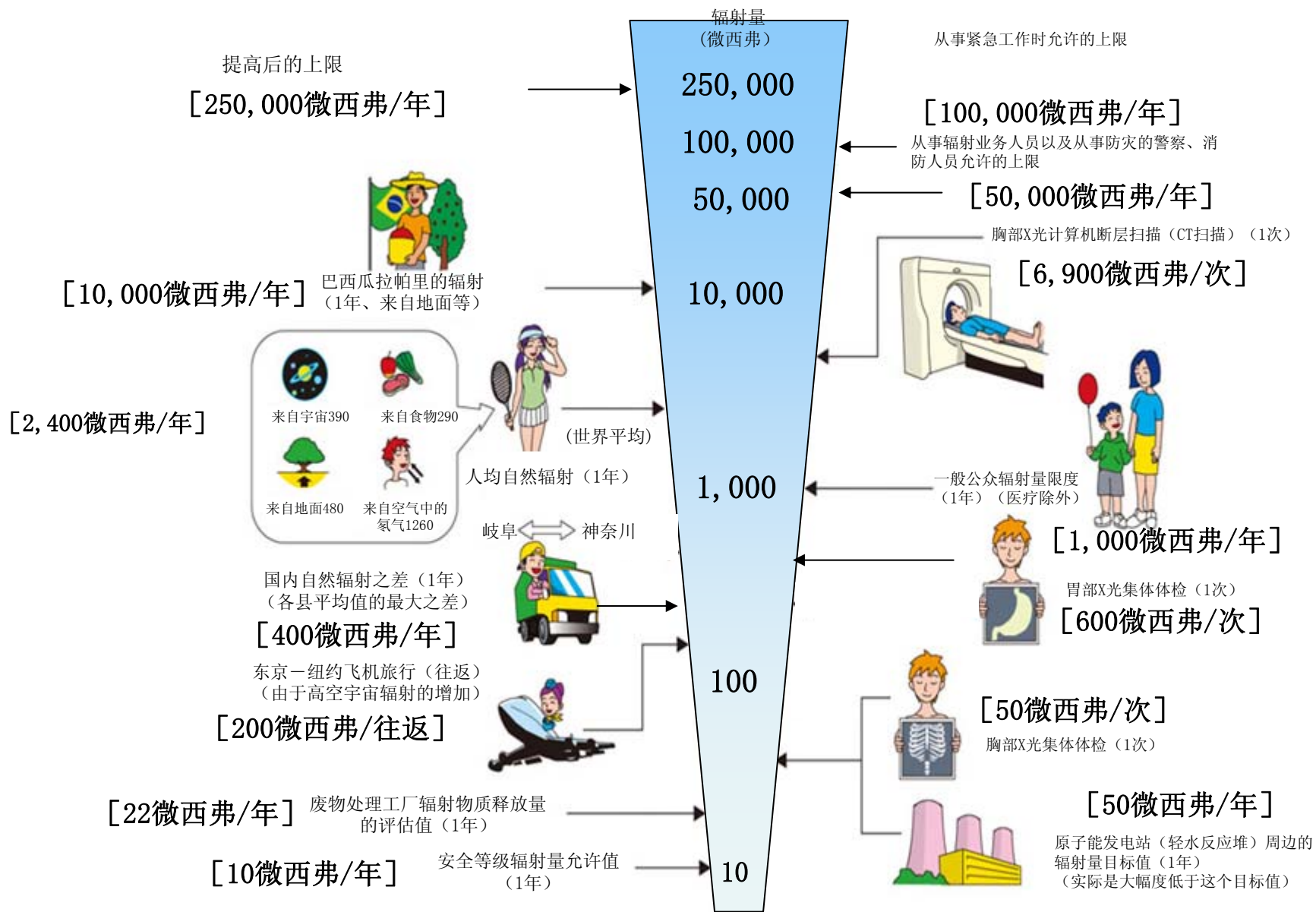


紧急时环境放射能监测点(第3小组)



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