

紧急时环境放射能监测测量结果(5/4:第1小组)

2011/5/4		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	0.46	0.97	晴				
a2	福岛	9:30	1.7	2.4	晴	15:36	1.7	2.5	晴
a3	川俣	9:52	1.1	1.7	晴				
a4	川俣(川俣町公所)	10:05	0.77	1.3	晴				
a5	川俣	10:30	1.07	1.73	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	15:07	1.3	1.80	晴
a6	川俣·饭馆	10:52	1.5	1.6	晴	14:52	1.7	1.9	晴
a7	饭馆	11:10	7.2	9.6	晴 样品采取: 陆地土·叶菜· 池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	11:32	3.1	4.7	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	14:34	3.1	4.7	晴
a9	饭馆	12:08	6.0	7.4	晴	14:25	6.1	7.3	晴
a10	饭馆	12:22	4.4	7.0	晴	14:06	4.5	7.8	晴 北侧 1m 4.6 地上 6.9
a11	南相马	12:45	1.6	2.2	晴				
a12	南相马	12:58	0.80	1.4	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	13:25	0.55	1.1	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(5/4:第2小组)

2011/5/4		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)	9:03	0.68	1.1	晴				
b2	川俣					14:57	0.87	1.1	晴
b3	二本松					14:41	1.1	1.5	晴
b4	田村					14:22	0.52	0.65	晴
b5	田村					14:05	0.24	0.27	晴
b10	田村					13:39	0.24	0.27	晴
b6	松川P	9:23	0.73	1.0	晴				
b7	安达太良服务区域	9:43	0.61	0.82	晴				
b8	小野	10:33	0.21	0.28	晴 样品采取: 陆地土· 叶菜·粉尘	13:20	0.19	0.21	晴
b11	磐城	11:09	0.28	0.36	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:05	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(5/4:第3小组)

2011/5/4		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)	9:04	0.62	1.2	晴	
c3	二本松	9:43	2.4	4.6	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:24	0.7	1.1	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c5	田村	11:23	0.23	0.24	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	12:29	0.61	0.70	晴	
c7	川俣	13:08	2.0	2.7	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	13:51	1.5	1.4	阴天	
c9	伊达	14:09	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)

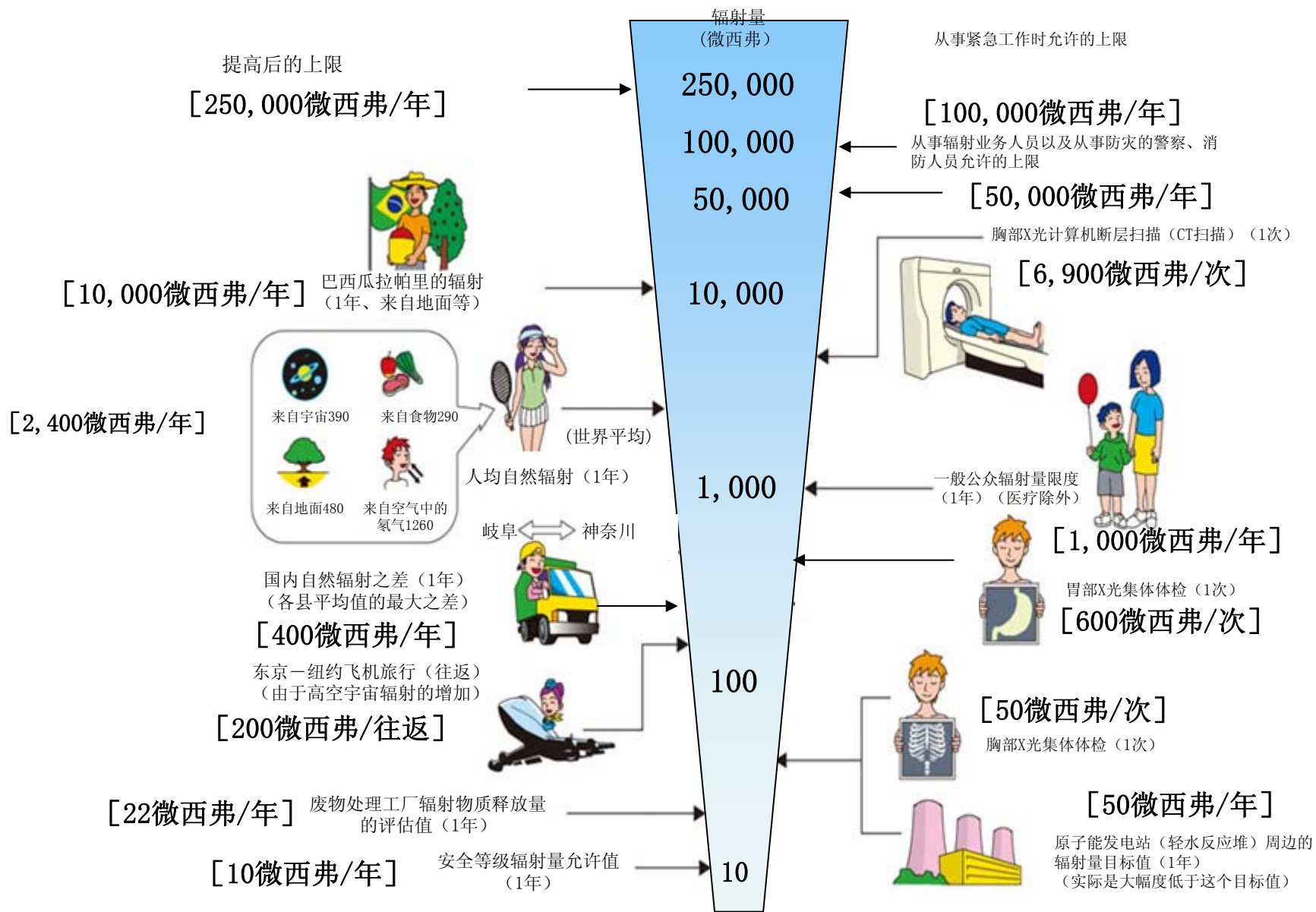


紧急时环境放射能监测点(第3小组)



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