

紧急时环境放射能监测测量结果(4/28:第1小组)

	2011/4/28	测量值单位(微西弗/小时)							
		福岛 川俣 饭馆 南相马				南相马 饭馆 川俣 福岛			
		地点 (福岛 川俣町 饭馆村 南相马市)	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)
a1	福岛(福岛分所)	9:14	0.73	1.2	晴				
a2	福岛	9:30	1.8	2.4	晴	15:35	1.8	2.5	阴天
a3	川俣	10:52	1.1	1.7	晴				
a4	川俣(川俣町公所)	10:00	0.76	1.3					
a5	川俣	10:22	1.2	1.9	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	15:00	1.3	1.9	阴天
a6	川俣·饭馆	10:48	1.5	1.9	晴	14:44	1.5	1.8	阴天
a7	饭馆	11:05	6.7	9.0	晴 样品采取: 陆地土·叶菜· 池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	11:33	3.8	5.2	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	14:35	3.9	5.3	晴
a9	饭馆	12:05	5.3	7.3	晴	14:15	5.2	7.3	晴
a10	饭馆	12:17	4.0	6.6	晴	14:04	4.1	6.7	晴 北侧 1m 地上 4.1 7.1
a11	南相马	12:40	1.4	1.9	晴				
a12	南相马	12:50	0.72	1.4	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	13:20	0.51	0.78	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(4/28:第2小组)

2011/4/28		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)	9:14	0.81	1.2	晴				
b2	川俣					15:40	0.92	1.2	阴天
b3	二本松					15:27	1.2	1.8	阴天
b4	田村					15:08	0.56	0.80	阴天
b5	田村					14:50	0.22	0.24	阴天
b10	田村					14:20	0.24	0.32	晴
b6	松川P	9:41	0.81	1.0	晴				
b7	安达太良服务区域	9:58	0.72	1.1	晴				
b8	小野	10:39	0.18	0.23	晴 样品采取: 陆地土・ 叶菜・粉尘	14:00	0.18	0.27	晴
b11	磐城	11:31	0.29	0.37	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:15	0.23	0.34	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(4/28:第3小组)

2011/4/28		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)	9:17	0.68	1.1	晴	
c3	二本松	10:00	1.7	2.4	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:37	0.65	0.94	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c5	田村	12:00	0.22	0.32	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	12:47	0.56	0.75	晴	
c7	川俣	13:28	2.0	3.1	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	14:02	1.1	1.5	晴	
c9	伊达	14:20	1.0	1.7	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)

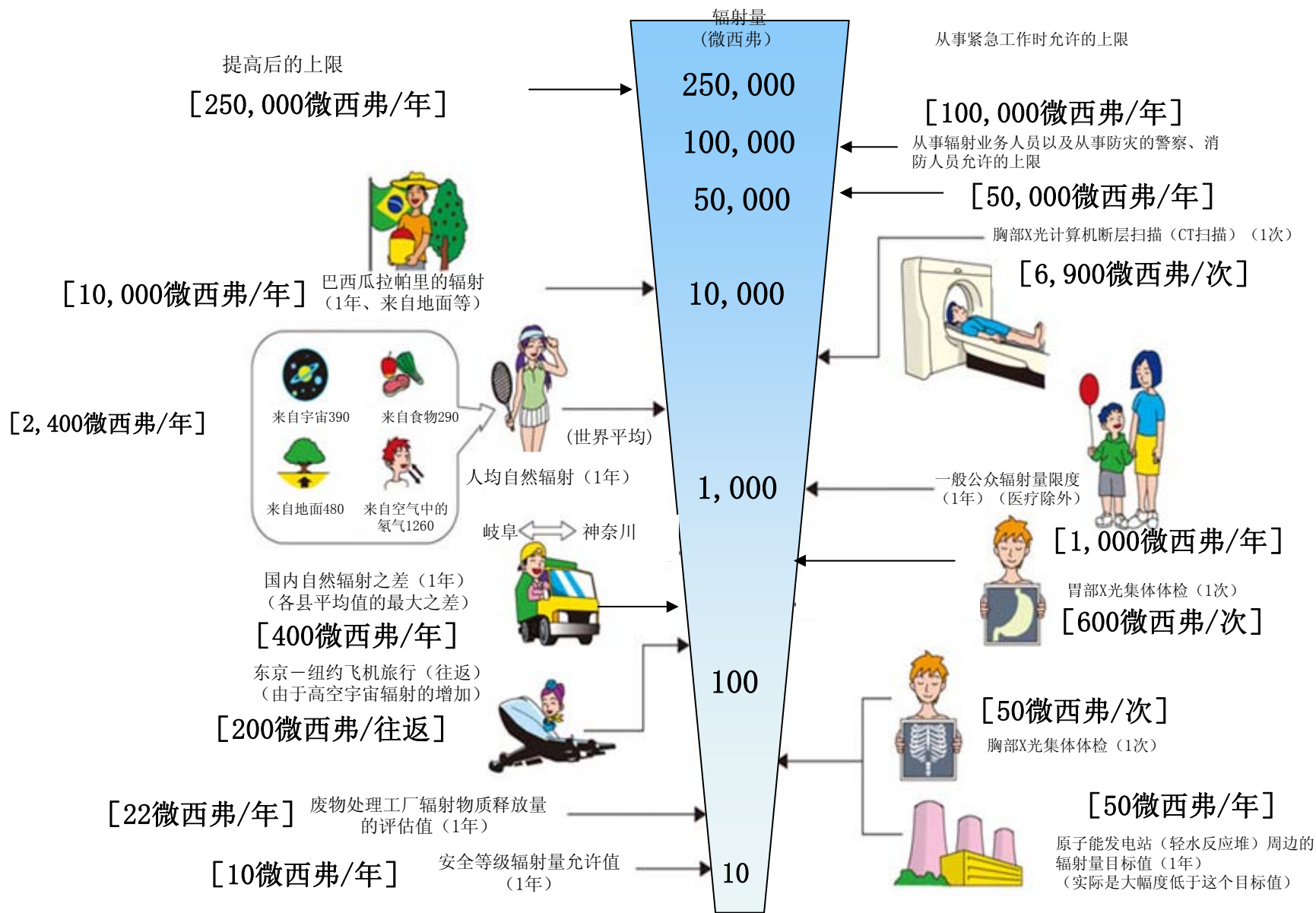


# 紧急时环境放射能监测点(第3小组)



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