

紧急时环境放射能监测测量结果(5/1:第1小组)

2011/5/1		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)	9:21	0.70	1.1	有下雨				
a2	福島	9:40	1.7	2.2	阴天	15:56	1.7	2.3	阴天
a3	川俣	10:03	0.99	1.5	有下雨				
a4	川俣(川俣町公所)	10:15	0.75	1.2	阴天				
a5	川俣	10:35	1.3	2.2	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘	15:29	1.3	1.8	阴天
a6	川俣·飯館	11:11	1.6	2.5	阴天	15:14	1.9	2.3	阴天
a7	飯館	11:25	8.0	10	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水				
a8	飯館(飯館村公所)	11:50	3.1	4.5	阴天 样品采取:粉尘· 上水道·土壤	14:58	3.0	4.4	阴天
a9	飯館	12:41	5.9	8.0	晴	14:48	5.6	8.9	阴天
a10	飯館	12:51	4.1	6.5	晴	14:37	4.4	5.4	阴天 北側 1m 4.5 地上 5.8
a11	南相馬	13:12	1.6	2.2	阴天				
a12	南相馬	13:25	0.93	1.5	阴天				
a13	南相馬(南相馬综合厅舍)	13:40	0.62	1.0	阴天 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(5/1:第2小组)

2011/5/1		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)	9:18	0.63	1.1	有下雨				
b2	川俣					15:33	1.0	1.3	阴天
b3	二本松					15:16	1.0	1.6	阴天
b4	田村					14:56	0.55	0.70	阴天
b5	田村					14:38	0.21	0.25	阴天
b10	田村					14:09	0.27	0.30	阴天
b6	松川P	9:38	0.94	1.3	有下雨				
b7	安达太良服务区域	9:58	0.76	1.1	有下雨				
b8	小野	10:55	0.20	0.29	阴天 样品采取:陆地主· 叶菜·粉尘	13:49	0.20	0.26	阴天
b11	磐城	11:34	0.36	0.44	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:26	0.23	0.37	阴天 样品采取:陆地主· 叶菜·上水道·粉尘				

紧急时环境放射能监测测量结果(5/1:第3小组)

2011/5/1		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)	9:13	0.69	1.1	有下雨	
c3	二本松	10:16	2.5	5.6	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:52	0.68	0.62	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘
c5	田村	12:01	0.27	0.29	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘
c6	田村	12:31	0.58	0.95	晴	
c7	川俣	13:16	2.0	2.6	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	13:41	1.1	1.4	晴	
c9	伊达	14:01	0.95	1.7	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)

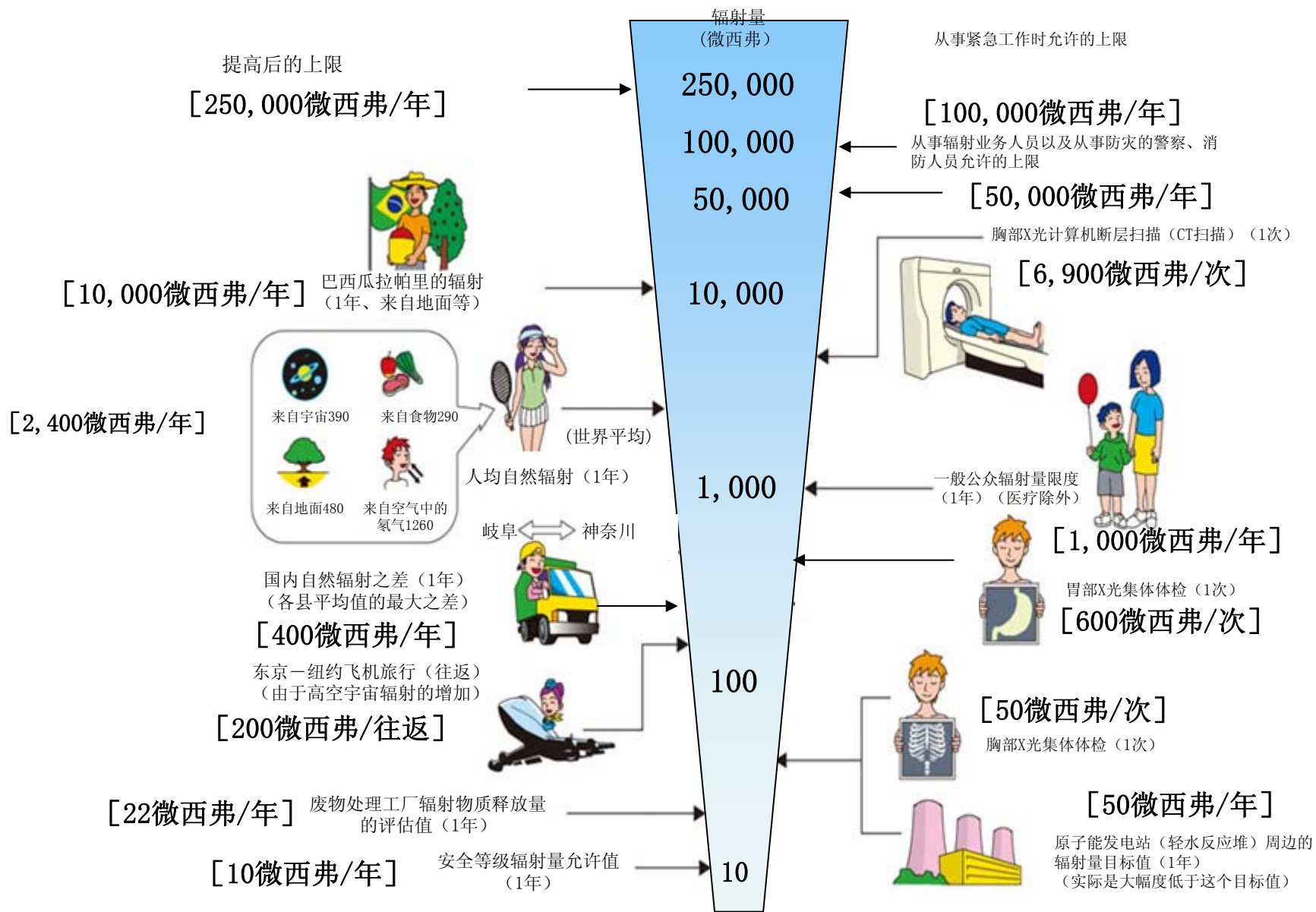


紧急时环境放射能监测点(第3小组)



注：关于 c 2 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