

紧急时环境放射能监测测量结果(5/6:第1小组)

2011/5/6		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)	9:20	0.53	1.1	阴天				
a2	福岛	9:42	1.6	2.4	阴天	16:44	1.7	2.5	阴天
a3	川俣	10:07	1.1	1.8	阴天				
a4	川俣(川俣町公所)	10:20	0.80	1.3	阴天				
a5	川俣	10:44	1.1	1.7	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘	16:15	1.2	1.8	阴天
a6	川俣·饭馆	11:12	1.5	1.8	阴天	16:01	1.6	1.7	阴天
a7	饭馆	11:25	8.6	12	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	11:52	3.2	4.3	晴 样品采取:粉尘· 上水道·土壤	15:43	3.2	4.6	阴天
a9	饭馆	12:36	6.3	9.4	晴	15:45	6.1	8.4	阴天
a10	饭馆	12:50	4.4	7.2	晴	15:12	4.2	7.3	阴天 北侧 1m 4.4 地上 7.2
a11	南相马	13:34	1.5	2.3	晴				
a12	南相马	13:46	0.75	1.4	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	14:08	0.55	0.96	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(5/6:第2小组)

2011/5/6		测量值单位(微西弗/小时)							
地点	测量时间	福島 → 小野 → 磐城			磐城 → 小野 → 田村 → 福島				
		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	0.53	1.3	阴天					
b2 川俣					15:17	0.85	1.3	阴天	
b3 二本松					15:01	1.3	2.0	阴天	
b4 田村					14:42	0.54	0.70	晴	
b5 田村					14:24	0.22	0.30	阴天	
b10 田村					13:58	0.26	0.33	晴	
b6 松川P	9:37	0.77	1.3	阴天					
b7 安达太良服务区域	9:57	0.95	1.3	晴					
b8 小野	10:42	0.18	0.28	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘	13:38	0.20	0.28	晴	
b11 磐城	11:23	0.32	0.36	阴天					
b9 磐城(磐城综合厅舍)	12:12	0.21	0.34	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·水道·粉尘					

紧急时环境放射能监测测量结果(5/6:第3小组)

2011/5/6		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)	9:15	0.64	1.1	阴天	
c3	二本松	9:59	2.1	2.9	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:43	0.64	1.1	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘
c5	田村	11:46	0.21	0.26	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘
c6	田村	12:44	0.56	0.74	阴天	
c7	川俣	13:24	2.4	3.1	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	14:05	1.2	1.9	阴天	
c9	伊达	14:21	1.0	1.6	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘

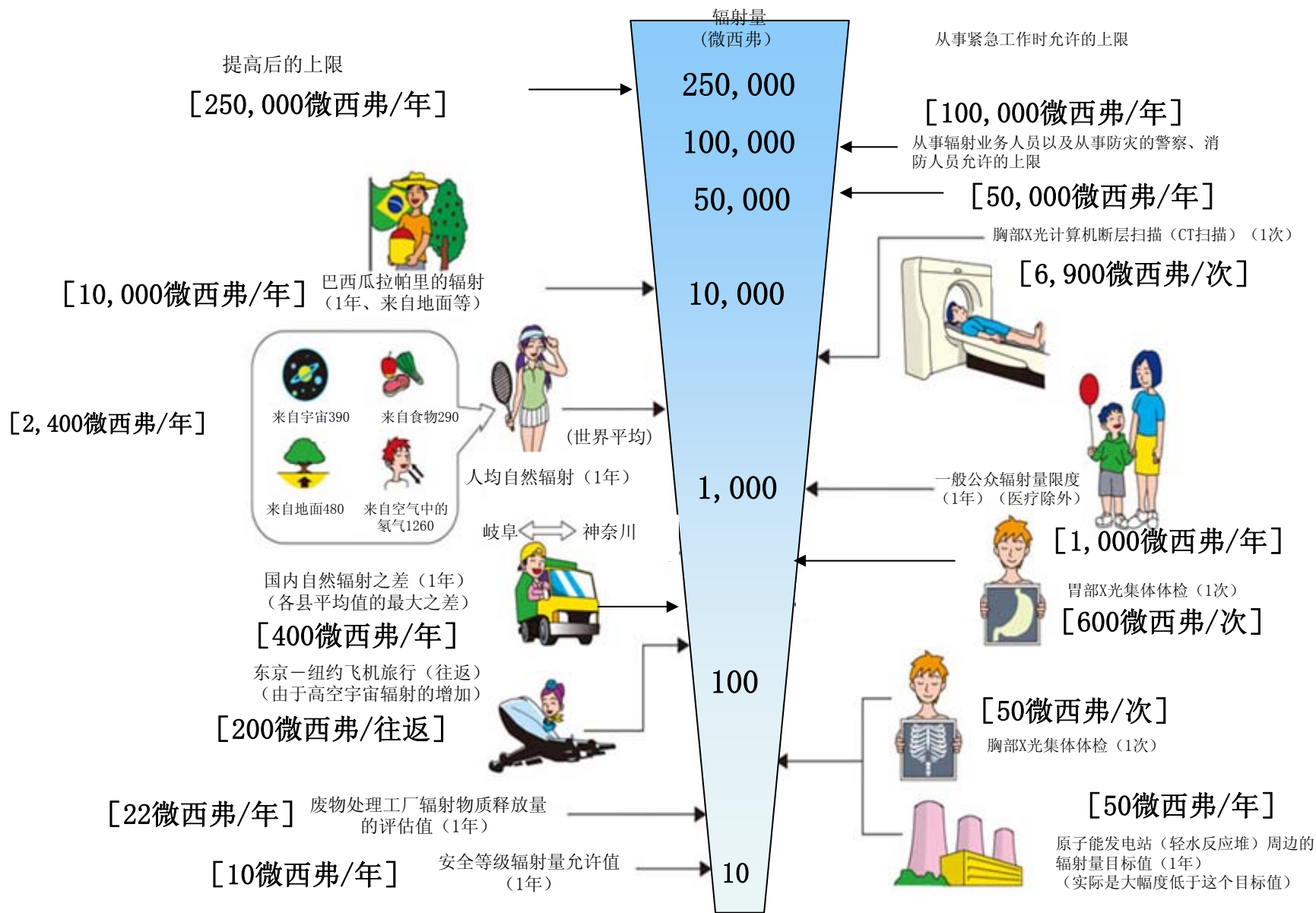
紧急时环境放射能监测点(第1小组)



紧急时环境放射能监测点(第2小组)



<<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