

紧急时环境放射能监测测量结果(4/25:第1小组)

2011/4/25		测量值单位(微西弗/小时)							
	地点 (福岛 川俣町 饭馆村 南相马市)	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)	9:49	0.72	1.3	阴天	18:17	0.65	1.0	晴
a2	福岛	10:11	1.9	2.6	阴天	17:45	1.8	2.4	晴
a3	川俣	10:35	1.04	1.7	阴天	17:18	1.13	1.8	晴
a4	川俣(川俣町公所)	10:50	0.78	1.2					
a5	川俣	11:08	1.34	1.94	样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘	17:05	1.37	1.94	晴
a6	川俣·饭馆	11:46	1.5	1.8	有下雨	16:50	1.6	2.1	晴
a7	饭馆	12:00	6.6	9.6	样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	12:30	3.6	5.6	样品采取:粉尘· 上水道·土壤	16:20	4.0	5.6	晴
a9	饭馆	13:40	5.8	7.8	阴有变晴	16:07	5.4	7.7	晴
a10	饭馆	13:46	4.5	7.3	阴有变晴	15:58	4.3	7.0	北侧 1m 4.36 地上 7.28
a11	南相马	14:08	1.5	2.1	阴天	15:30	1.6	2.1	晴
a12	南相马	14:20	0.75	1.6	阴天	15:15	0.74	1.5	晴
a13	南相马(南相马综合厅舍)	14:32	0.54	0.9	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘				

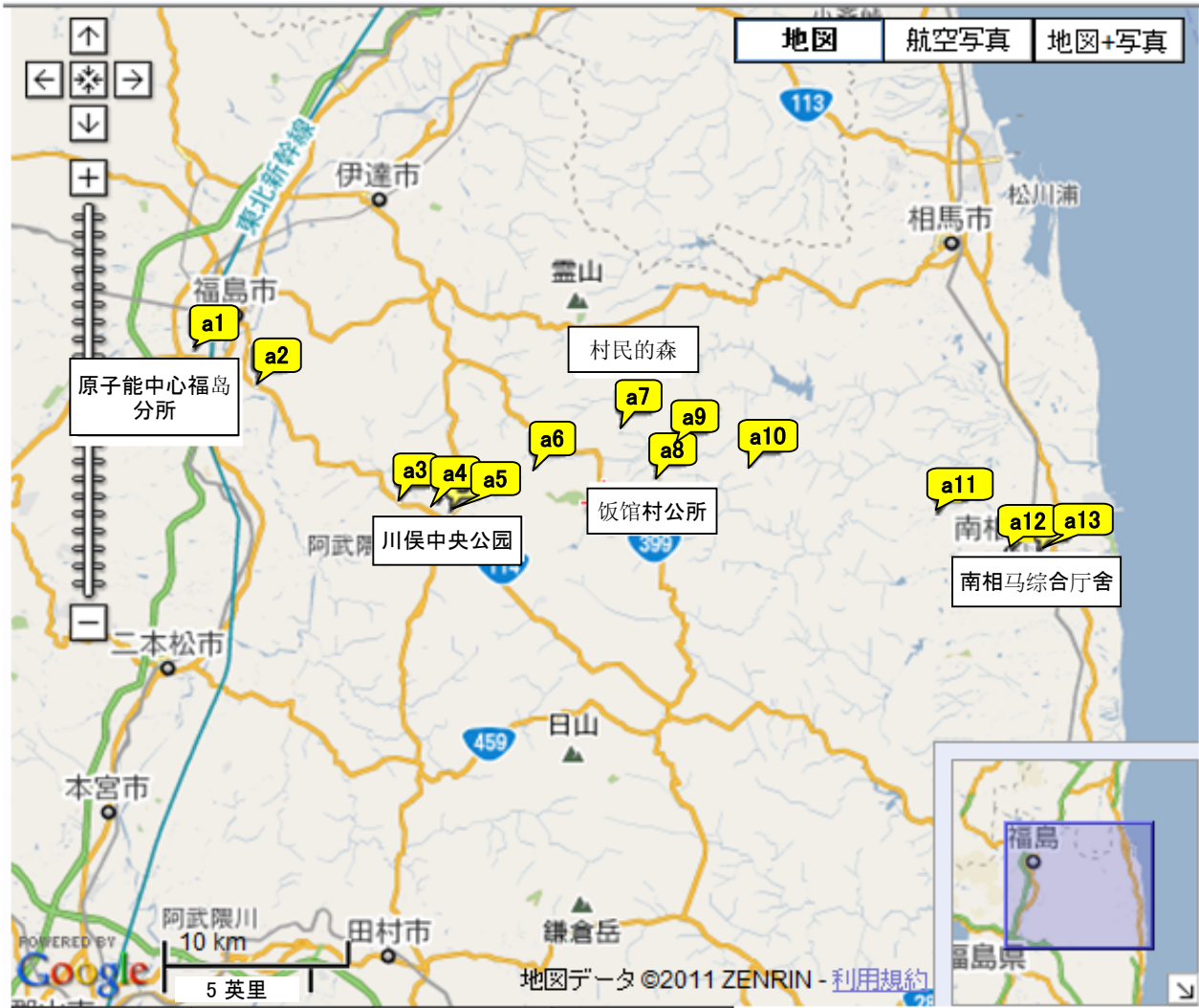
紧急时环境放射能监测测量结果(4/25:第2小组)

2011/4/25		测量值单位(微西弗/小时)							
地点		福岛 → 小野 → 磐城				磐城→小野→田村→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
b1	福岛(福岛分所)	9:45	0.66	1.1	阴天	16:02	0.69	1.2	晴
b2	川俣					15:12	0.91	1.3	晴
b3	二本松					14:58	1.1	1.6	晴
b4	田村					14:39	0.59	0.74	阴天
b5	田村					14:20	0.21	0.30	阴天
b6	松川P	10:06	0.61	0.79	有下雨				
b7	安达太良服务区域	10:24	0.66	0.95	阴天				
b8	小野	11:05	0.20	0.31	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘	13:40	0.20	0.30	阴天
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:14	0.23	0.34	阴以后雨 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(4/25:第3小组)

2011/4/25		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)	9:45	0.64	1.1	晴	
c2	二本松	10:35	0.74	1.0	晴	
c3	二本松	10:55	2.1	3.5	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	11:45	0.89	1.4	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c5	田村	13:31	0.28	0.36	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	13:14	0.63	0.91	阴天	
c7	川俣	15:57	1.5	2.3	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	16:56	1.0	1.3	晴	
c9	伊达	17:03	1.1	1.5	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c10	福岛(福岛分所)	18:12	0.58	0.85	晴	

紧急时环境放射能监测点(第1小组)



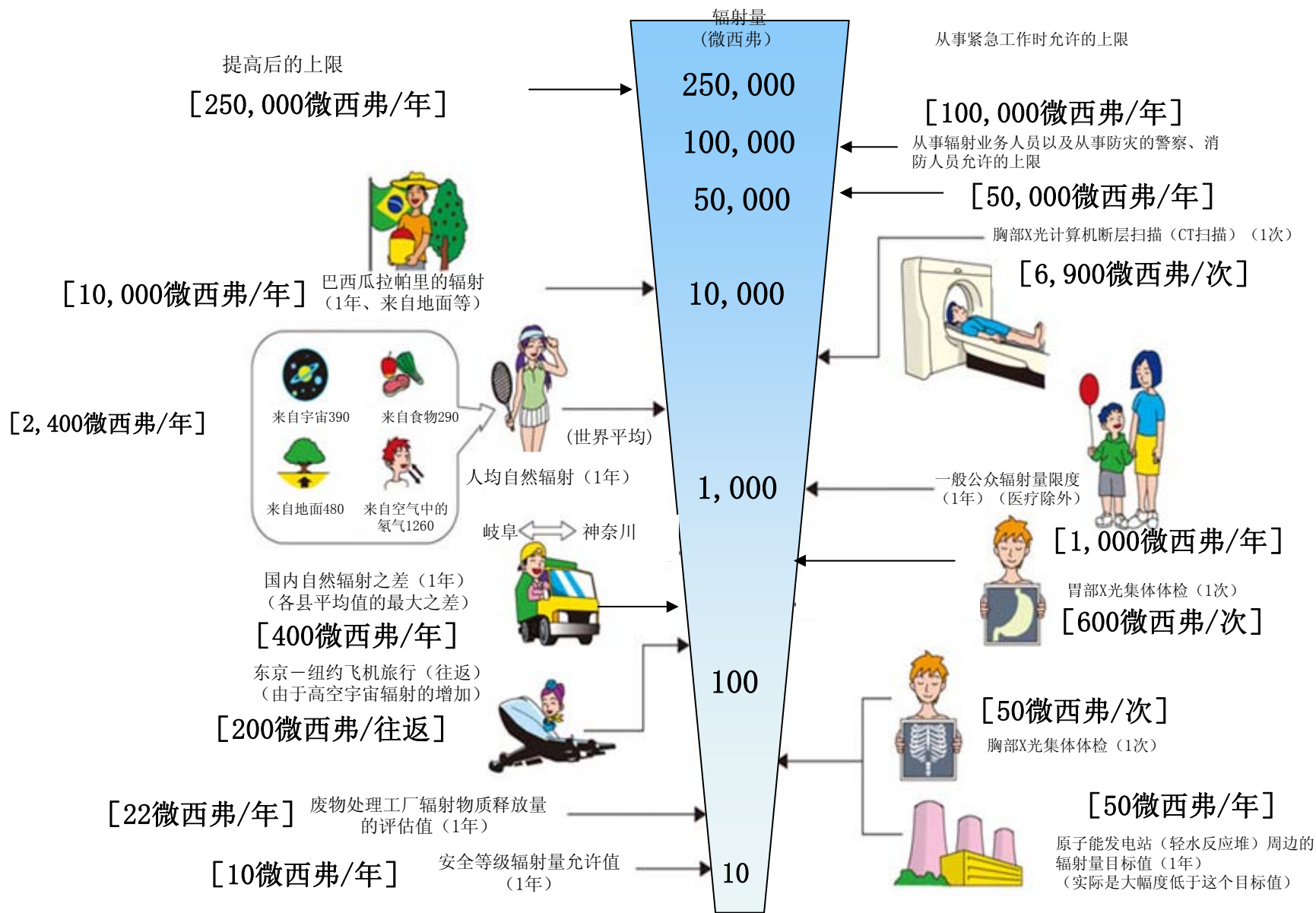
紧急时环境放射能监测点(第2小组)



紧急时环境放射能监测点(第3小组)



<<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