

紧急时环境放射能监测测量结果(5/2:第1小组)

2011/5/2		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)	9:15	0.57	1.0	阴天				
a2	福岛	9:42	1.6	2.4	阴天	17:01	1.7	2.2 阴天	
a3	川俣	10:06	1.1	1.3	阴天				
a4	川俣(川俣町公所)	10:15	0.76	1.3					
a5	川俣	10:32	1.3	1.9	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘	15:44	1.3	1.8 阴天	
a6	川俣·饭馆	11:02	1.5	1.9	阴天	15:31	2.3	3.5 阴天	
a7	饭馆	11:19	7.4	9.7	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	11:43	3.9	6.5	阴天 样品采取:粉尘· 上水道·土壤	15:15	4.0	6.4 阴天	
a9	饭馆	12:32	6.0	8.2	阴天	15:06	5.9	8.6 阴天	
a10	饭馆	12:50	4.4	6.4	阴天	14:53	4.4	6.3 阴天 北侧 1m 4.4 地上 6.3	
a11	南相马	13:11	2.0	2.7	阴天				
a12	南相马	13:25	0.69	1.2	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	13:39	0.64	1.0	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘				

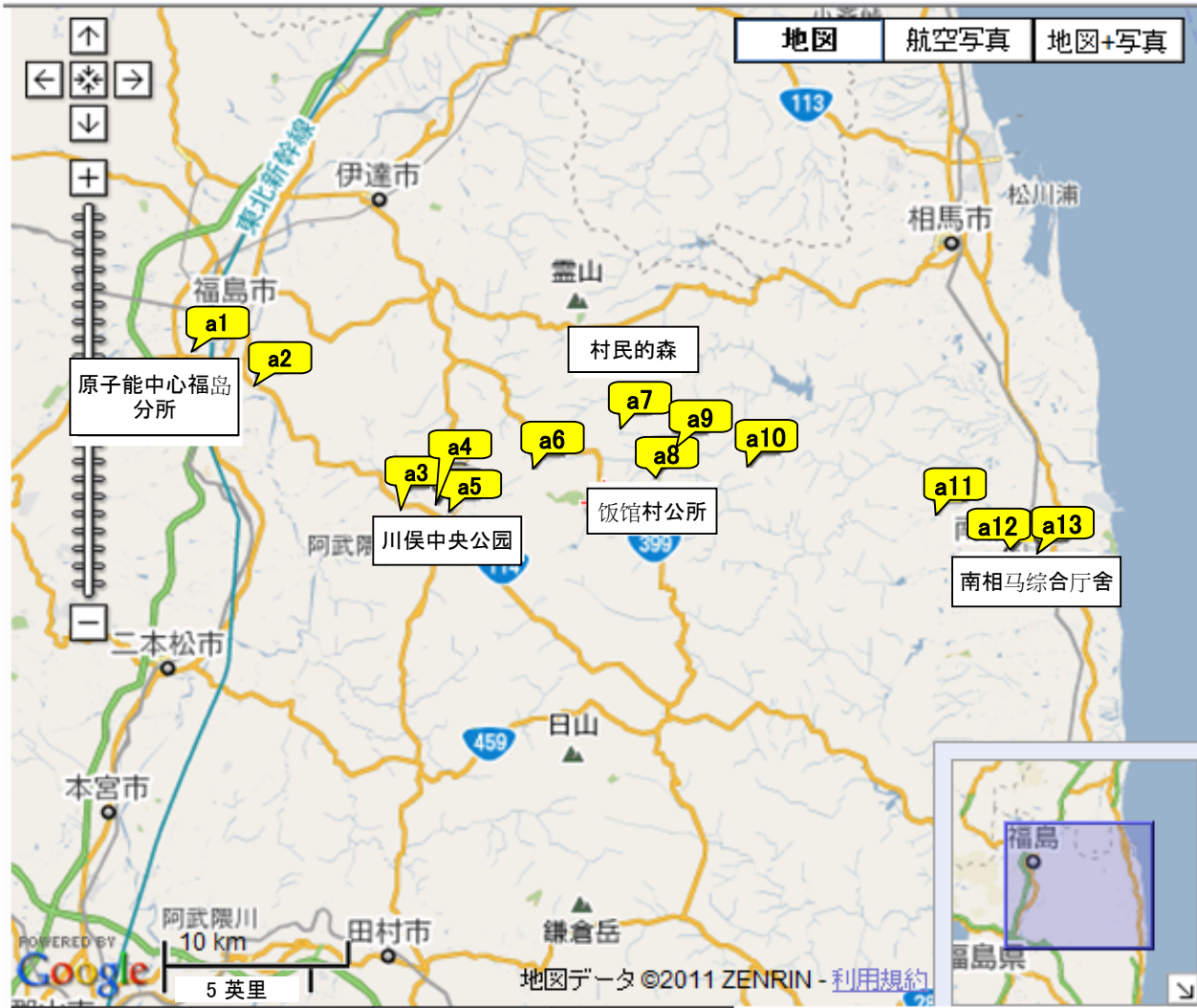
紧急时环境放射能监测测量结果(5/2:第2小组)

2011/5/2		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)	9:16	0.63	1.0	晴				
b2	川俣					15:48	0.94	1.2	阴天
b3	二本松					15:33	1.0	1.5	晴
b4	田村					15:14	0.56	0.75	晴
b5	田村					14:53	0.21	0.27	晴
b10	田村					14:21	0.24	0.29	阴天
b6	松川P	9:45	0.82	1.3	阴天				
b7	安达太良服务区域	10:05	0.65	0.92	阴天				
b8	小野	11:01	0.20	0.25	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘	14:00	0.19	0.34	阴天
b11	磐城	11:42	0.34	0.43	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:36	0.23	0.37	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测量结果(5/2:第3小组)

2011/5/2		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)	9:10	0.66	1.3	晴	
c3	二本松	9:51	1.9	2.0	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:16	0.74	1.0	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘
c5	田村	11:16	0.25	0.27	阴天	样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘
c6	田村	11:51	0.61	0.92	晴	
c7	川俣	12:31	2.4	3.1	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	12:59	1.2	1.4	晴	
c9	伊达	13:13	1.1	1.8	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)

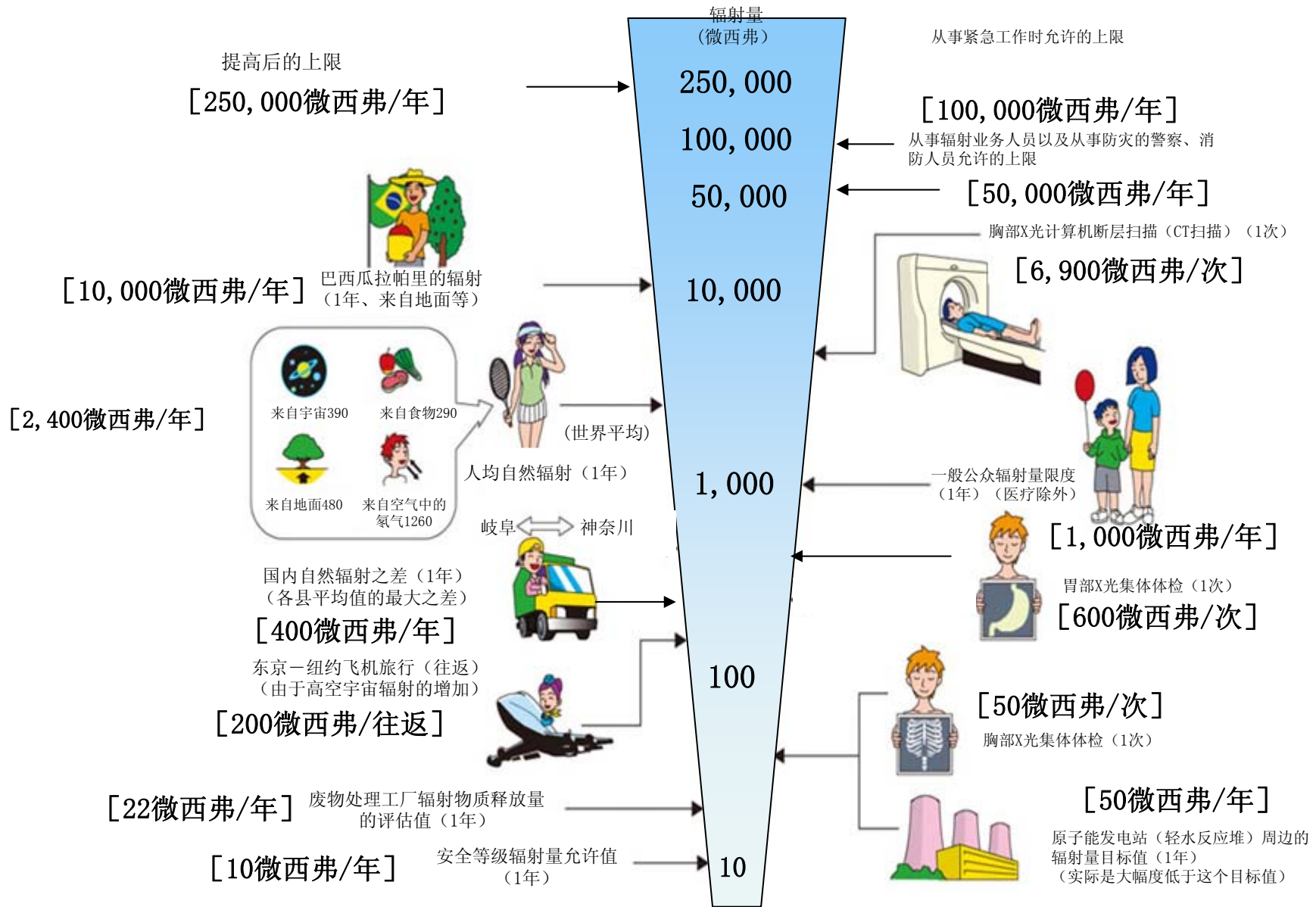


紧急时环境放射能监测点(第3小组)



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