

紧急时环境放射能监测测量结果(5/7:第1小组)

2011/5/7		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	
		测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)	测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)	测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)	测量值 车外(一米从地面)	测量值 车外(一厘米从地面)
a1	福岛(福岛分所)	9:10	0.75	1.16	阴天				
a2	福岛	9:27	1.8	2.3	阴天	16:17	1.8	2.4	晴
a3	川俣	9:52	1.2	1.7	阴天				
a4	川俣(川俣町公所)	10:03	0.75	1.1	阴天				
a5	川俣	10:32	1.24	1.77	阴天 样品采取: 叶菜·粉尘	15:46	1.1	1.28	晴
a6	川俣·饭馆	11:01	1.6	2.1	阴天	15:32	1.5	2.1	阴天
a7	饭馆	11:15	7.7	9.8	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜· 池子的水				
a8	饭馆(饭馆村公所)	11:59	4.1	6.0	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	15:15	3.8	5.7	阴天
a9	饭馆	12:16	5.8	8.1	晴	15:05	5.1	7.4	阴天
a10	饭馆	12:28	4.2	5.9	晴	14:51	4.0	5.4	阴天 北侧 1m 4.35 地上 5.55
a11	南相马	12:52	1.5	2.5	晴				
a12	南相马	13:03	0.77	1.4	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍)	13:27	0.55	1.0	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘				

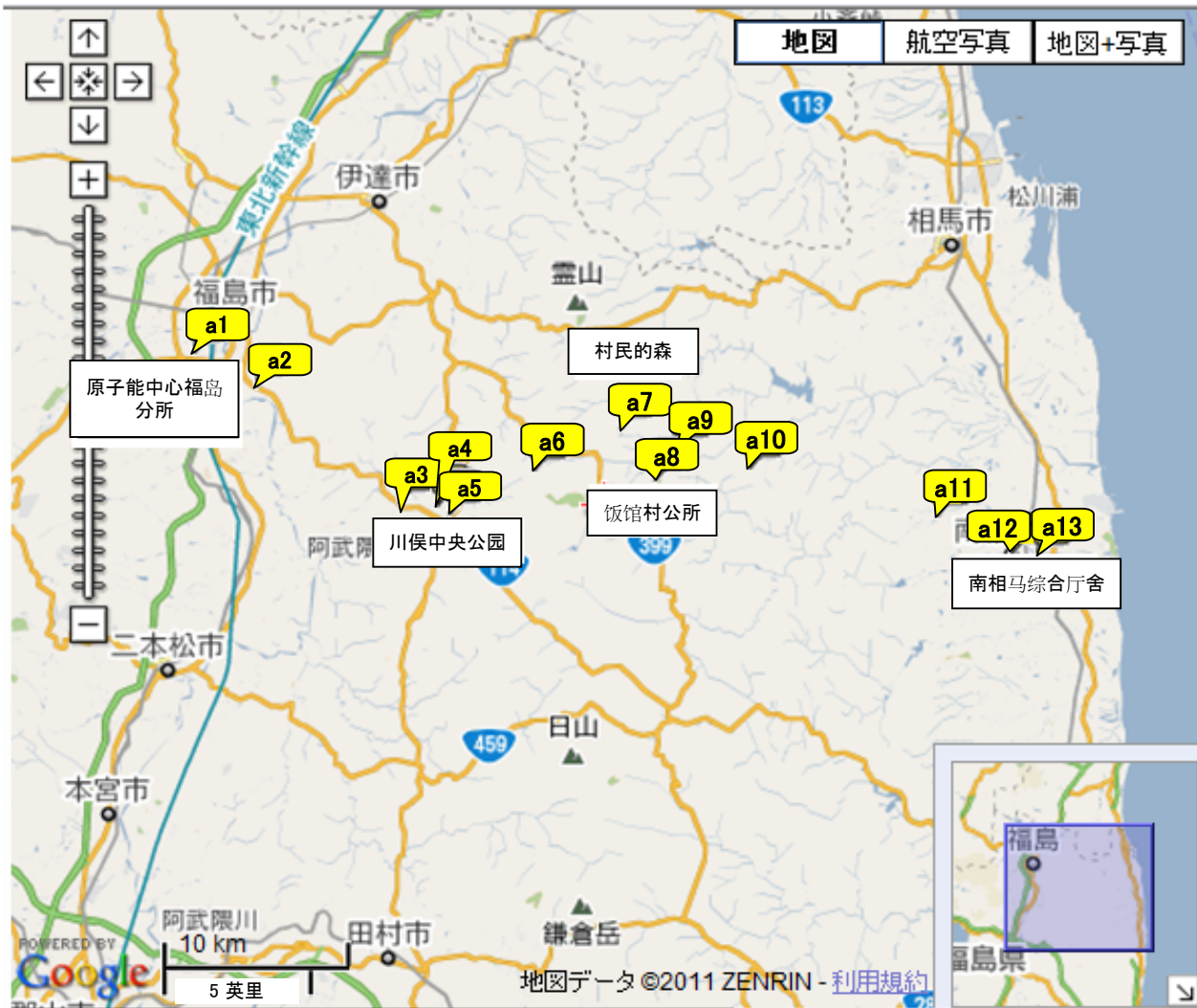
紧急时环境放射能监测测量结果(5/7:第2小组)

2011/5/7		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)	9:14	0.50	1.0	阴天				
b2	川俣					15:45	1.00	1.4	阴天
b3	二本松					15:28	1.2	1.3	阴天
b4	田村					15:08	0.53	0.70	阴天
b5	田村					14:50	0.23	0.28	阴天
b10	田村					14:18	0.25	0.33	阴天
b6	松川P	9:38	0.68	0.9	小雨				
b7	安达太良服务区域	9:59	0.92	1.10	阴天				
b8	小野	10:42	0.18	0.24	阴天 样品采取: 陆地土· 叶菜·粉尘	13:56	0.16	0.21	阴天
b11	磐城	11:36	0.33	0.38	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:22	0.23	0.35	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(5/7:第3小组)

2011/5/7		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	0.61	1.2	阴天	
c3	二本松	9:57	2.1	3.1	小雨	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:14	0.67	1.0	小雨	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c5	田村	11:45	0.20	0.25	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘
c6	田村	12:38	0.60	0.76	阴天	
c7	川俣	13:16	2.4	3.0	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	14:00	1.3	1.8	阴天	
c9	伊达	14:15	1.1	1.6	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)

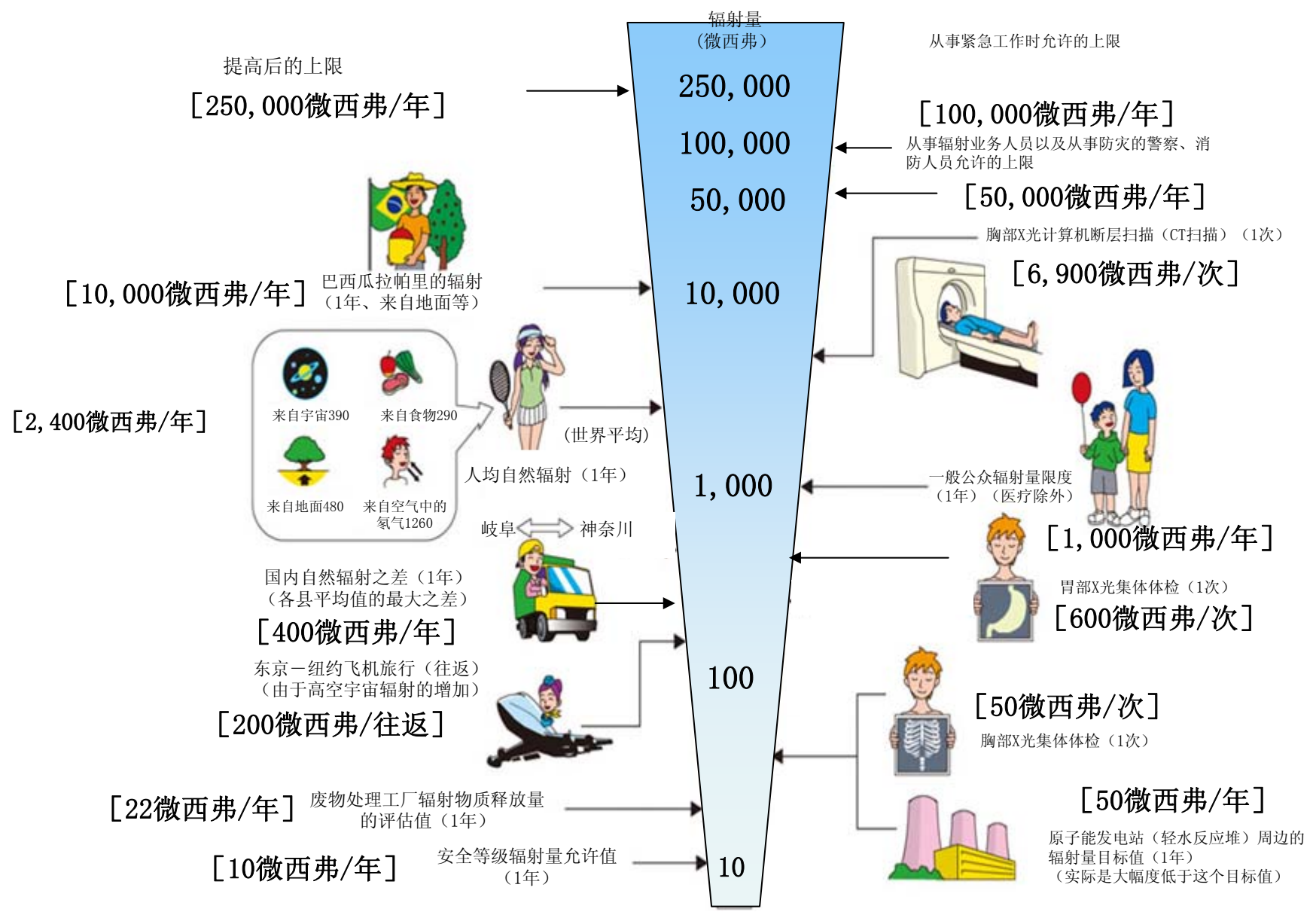


紧急时环境放射能监测点(第3小组)



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