

紧急时环境放射能监测测量结果(4/27:第1小组)

2011/4/27		测量值单位(微西弗/小时)							
地点 (福岛 川俣町 饭馆村 南相马市)	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)	9:15	0.67	1.2	晴					
a2 福岛	9:37	1.8	2.6	晴	15:34	1.7	2.4	晴	
a3 川俣	9:59	1.12	1.7	晴					
a4 川俣(川俣町公所)	10:10	0.82	1.4						
a5 川俣	10:20	1.3	1.9	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘	14:59	1.3	1.8	晴	
a6 川俣·饭馆	10:55	1.5	1.8	晴	14:45	1.5	1.9	晴	
a7 饭馆	11:05	7.0	9.1	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水					
a8 饭馆(饭馆村公所)	11:27	4.0	5.6	晴 样品采取:粉尘· 上水道·土壤	14:29	3.9	5.2	晴	
a9 饭馆	12:10	3.4	7.5	晴	14:19	5.4	7.5	晴	
a10 饭馆	12:23	4.2	7.2	晴	14:07	4.1	6.7	晴 北侧 1m 4.1 地上 7.1	
a11 南相马	12:45	1.5	2.0	晴					
a12 南相马	12:55	0.75	1.5	晴					
a13 南相马(南相马综合厅舍)	13:06	0.55	0.93	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(4/27:第2小组)

2011/4/27		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)	9:14	0.68	1.2	晴				
b2	川俣					15:26	0.95	1.4	晴
b3	二本松					15:12	0.99	1.5	晴
b4	田村					14:51	0.58	0.73	晴
b5	田村					14:34	0.23	0.28	晴
b10	田村					14:07	0.28	0.35	晴
b6	松川P	9:37	0.89	1.2	晴				
b7	安达太良服务区域	9:57	0.74	1.1	晴				
b8	小野	10:46	0.19	0.27	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘	13:45	0.18	0.27	晴
b11	磐城	11:38	0.31	0.41	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍)	12:23	0.25	0.38	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测量结果(4/27:第3小组)

2011/4/27		测量值单位(微西弗/小时)				
		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)	9:24	0.67	1.1	晴	
c3	二本松	10:13	2.4	4.3	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘
c4	大玉村(大玉村公所)	10:48	0.75	1.1	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘
c5	田村	11:52	0.24	0.34	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘
c6	田村	12:48	0.59	0.70	晴	
c7	川俣	13:30	2.1	3.0	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘
c8	川俣	14:05	1.3	2.6	晴	
c9	伊达	14:23	1.0	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)

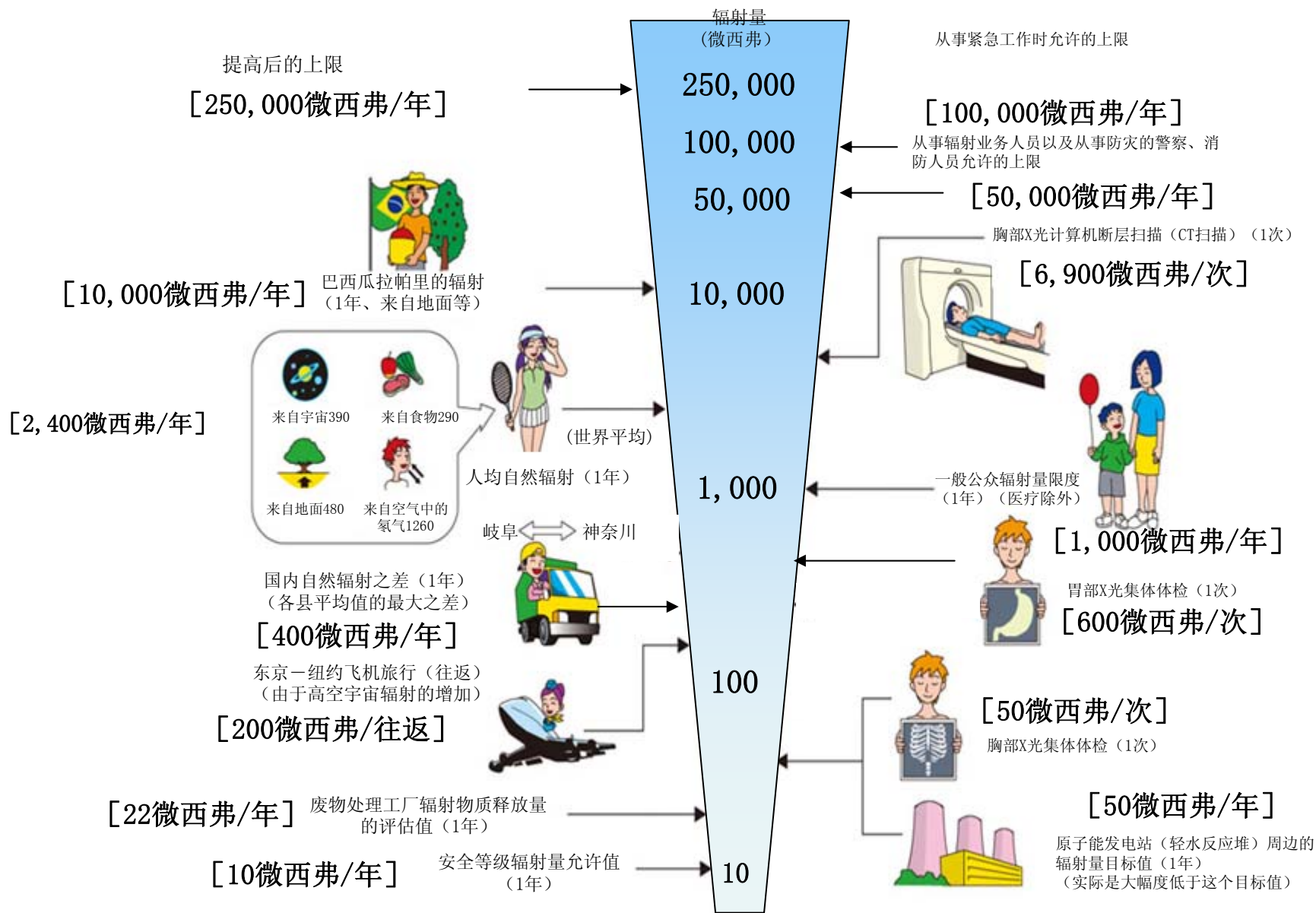


紧急时环境放射能监测点(第3小组)



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