

2011/5/29		测量值单位(微西弗/小时) ()							
地点		福岛 川俣 饭馆 南相马 가				南相马 饭馆 川俣 福岛 가			
		测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注
a1	福岛(福岛分所) ()	9:16	0.53	1.1	有下雨				
a2	福岛	9:35	1.7	2.2	有下雨	14:18	1.7	2.3	阴天
a3	川俣 가	9:55	0.97	1.6	有下雨				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	10:05	0.74	1.1	有下雨				
a5	川俣 가	10:14	1.2	1.5	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	13:53	1.2	1.6	有下雨
a6	川俣·饭馆 가	10:34	1.4	1.5	有下雨	13:41	1.3	1.4	有下雨
a7	饭馆	10:45	6.6	8.6	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:05	3.0	4.7	有下雨 样品采取:粉尘· 上水道·土壤 、 、	13:25	3.6	5.4	有下雨
a9	饭馆	11:18	5.0	6.7	有下雨	13:17	5.4	6.7	有下雨
a10	饭馆	11:26	3.9	5.0	有下雨	13:07	3.9	5.3	有下雨
	饭馆					13:05	3.9	4.8	有下雨
a11	南相马	11:46	1.5	2.0	有下雨				
a12	南相马	11:58	0.72	1.2	有下雨				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	12:07	0.41	0.74	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、				

2011/5/29		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) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注	
b1	福岛(福岛分所) ()	9:10	0.36	0.70	有下雨				
b2	川俣 外					15:42	0.79	1.1	有下雨
b3	二本松					15:16	1.2	1.6	有下雨
b4	田村					14:54	0.48	0.59	有下雨
b5	田村					14:36	0.22	0.25	有下雨
b10	田村					14:11	0.25	0.30	有下雨
b6	松川 P	9:29	0.65	0.79	有下雨				
b7	安达太良服务区域 SA	9:48	0.68	0.87	有下雨				
b8	小野	10:28	0.17	0.21	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	13:51	0.17	0.22	有下雨
b11	磐城	11:10	0.27	0.37	有下雨				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	11:51	0.22	0.29	有下雨 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 (5/29:第3小组)
(5/29: 3)

2011/5/29		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) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注
c1	福岛(福岛分所) ()	8:58	0.38	0.60	有下雨
c3	二本松	9:46	1.6	1.8	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:10	0.61	0.93	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	11:00	0.21	0.23	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	11:20	0.50	0.61	有下雨
c7	川俣 ガ	11:52	2.6	3.1	样品采取: 陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、
c8	川俣 ガ	12:20	0.82	0.78	有下雨
c9	伊达	12:30	0.98	1.3	有下雨 样品采取: 陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、

紧急时环境放射能监测点(第1小组)

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



紧急时环境放射能监测点(第2小组)

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



紧急时环境放射能监测点(第3小组)

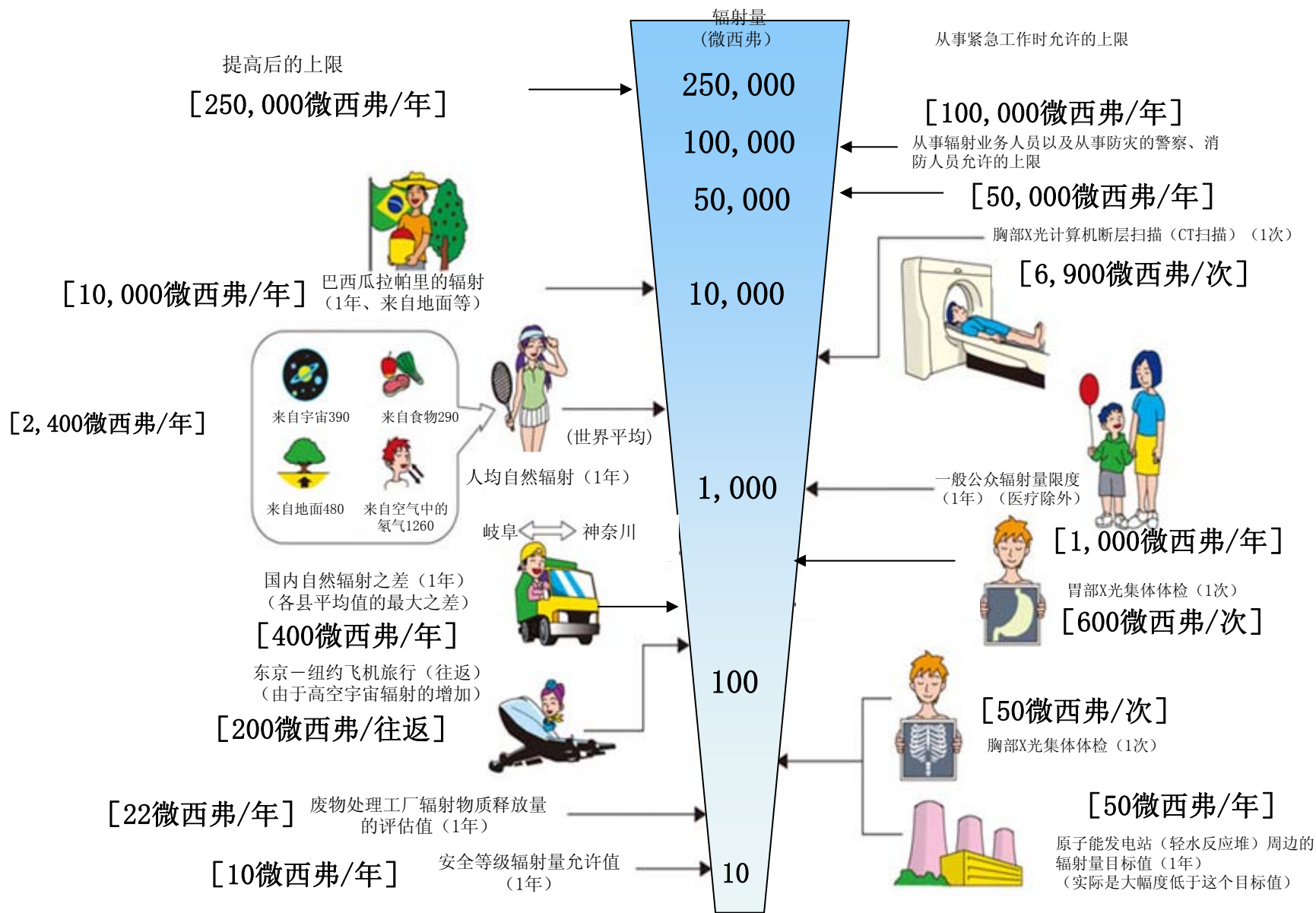
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

《日常生活与辐射》

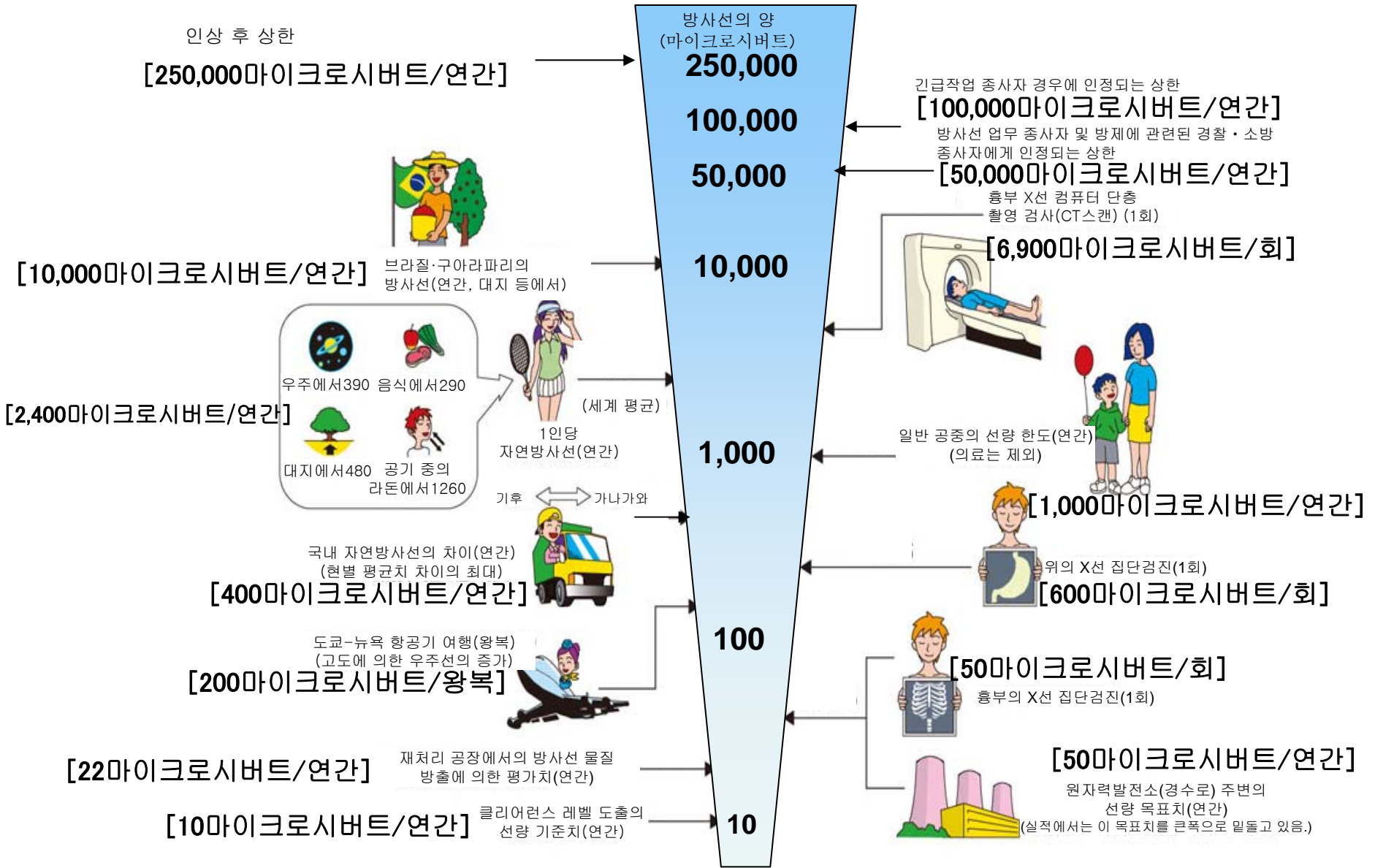


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1

《 일상생활과 방사선 》

주:본 자료는 일본어로 작성한 자료의 잠정적 번역임.



※ Sv【시버트】=방사선 종류에 의한 생물효과의 정수 (※) × Gy【그레이】

※ X선, γ선에서는 1