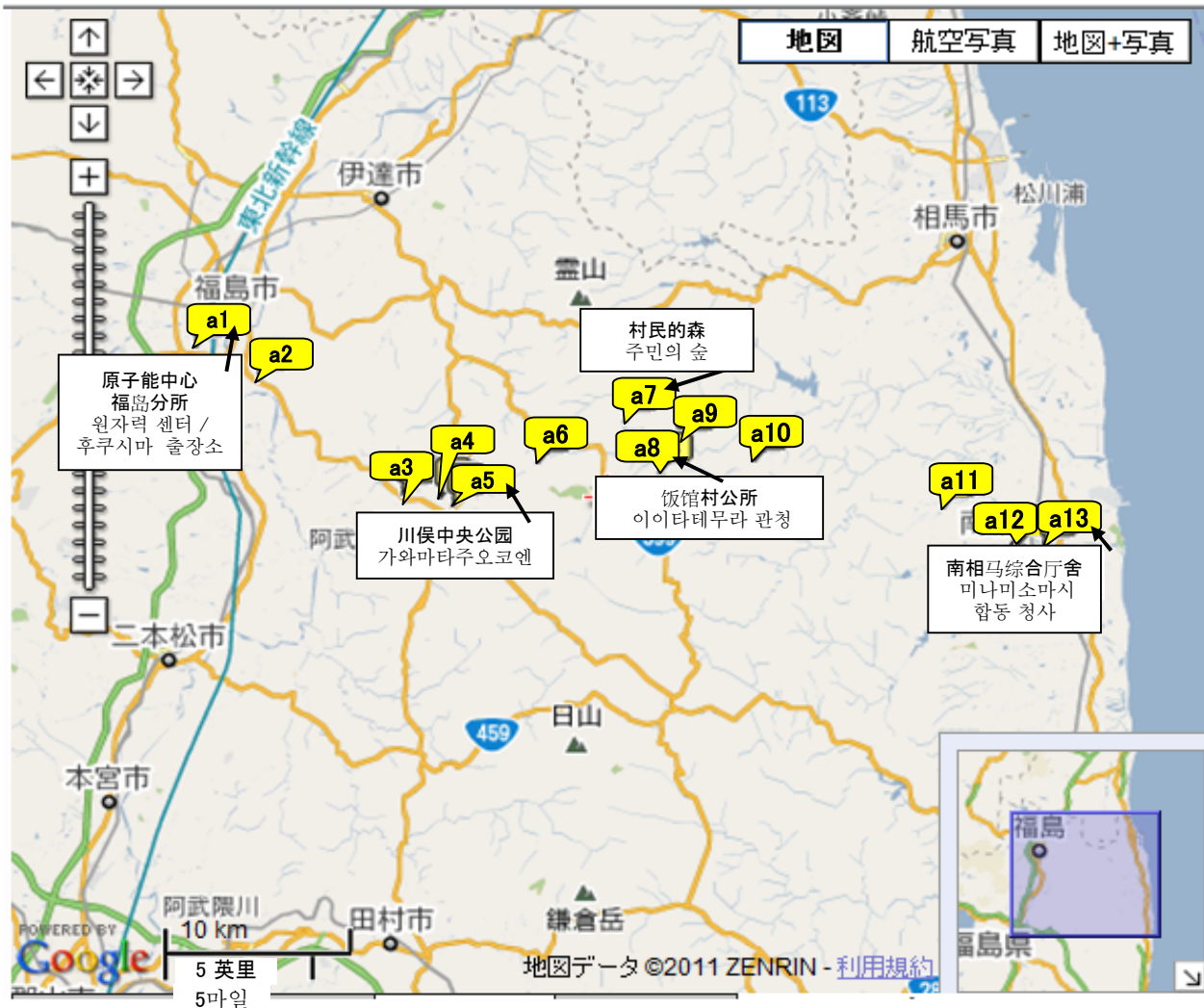


地点		测量值单位(微西弗/小时)							
		福島 川俣 饭馆 南相马				南相马 饭馆 川俣 福島			
		测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注
a1	福島(福島分所) ()	8:54	0.55	0.88	阴天				
a2	福島	9:07	1.6	2.2	阴天	14:09	1.7	2.1	阴天
a3	川俣 が	9:26	1.0	1.5	阴天				
a4	川俣(川俣町公所) が (が)	9:38	0.64	1.0	阴天				
a5	川俣 が	9:53	1.2	1.4	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、	13:44	1.1	1.5	有下雨
a6	川俣·饭馆 が	10:07	1.4	1.4	阴天	13:33	1.4	1.4	阴天
a7	饭馆	10:17	7.0	8.9	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	10:38	3.5	4.4	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、	13:20	3.4	5.1	有下雨
a9	饭馆	10:54	5.2	6.7	阴天	13:12	5.1	6.7	有下雨
a10	饭馆	11:03	3.9	4.9	阴天	13:04	3.8	4.7	阴天
a11	南相马	11:20	1.4	1.9	阴天				
a12	南相马	11:32	0.70	1.2	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	11:45	0.49	0.71	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、				

紧急时环境放射能监测点(第1小组)

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



2011/6/18		测量值单位(微西弗/小时) ()							
		福岛 小野 磐城				磐城 小野 田村 福岛			
地点		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) ()	8:59	0.57	0.93	阴天		
b2	川俣 ヶ					15:12	0.74	1.0	有下雨
b3	二本松					15:02	1.1	1.6	有下雨
b4	田村					14:46	0.45	0.60	有下雨
b5	田村					14:34	0.20	0.24	阴天
b10	田村					14:13	0.26	0.28	有下雨
b6	松川P	9:19	0.57	0.73	阴天				
b7	安达太良服务区域 SA	9:37	0.67	0.84	阴天				
b8	小野	10:34	0.15	0.20	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	13:57	0.16	0.19	有下雨
b11	磐城	11:00	0.27	0.28	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:10	0.22	0.31	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点(第2小组)

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



紧急时环境放射能监测测量结果(6/18:第3小组)
(6/18: 3)

2011/6/18		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) ()	9:03	0.54	0.87	阴天
c3	二本松	9:46	1.5	2.0	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:39	0.68	0.9	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	12:02	0.21	0.25	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:25	0.46	0.60	阴天
c7	川俣 ガ	13:48	1.9	2.7	有下雨 样品采取:陆地土·叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 ガ	14:29	0.93	0.91	有下雨
c9	伊达	14:57	0.96	1.2	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)

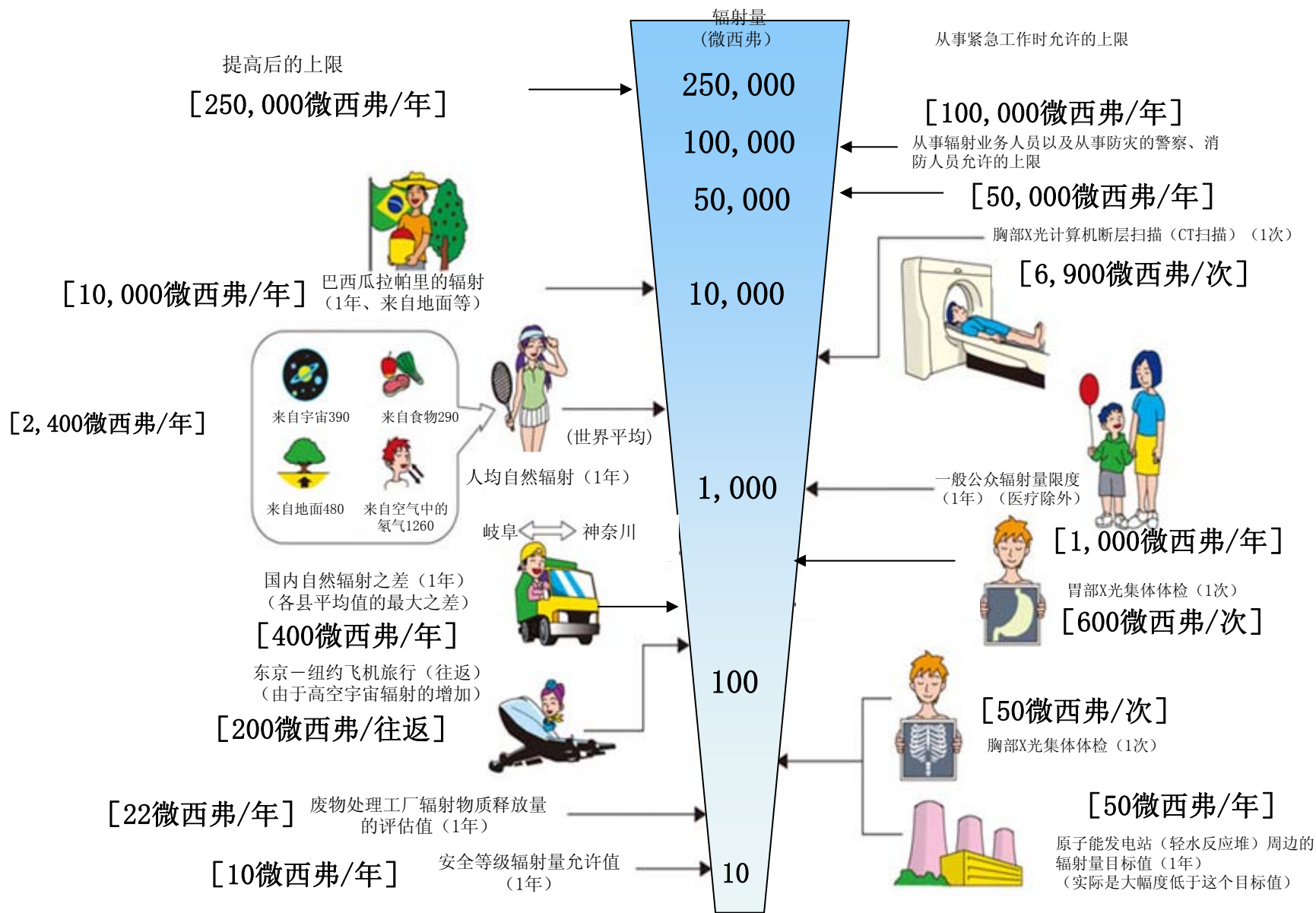
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

<<日常生活与辐射>>

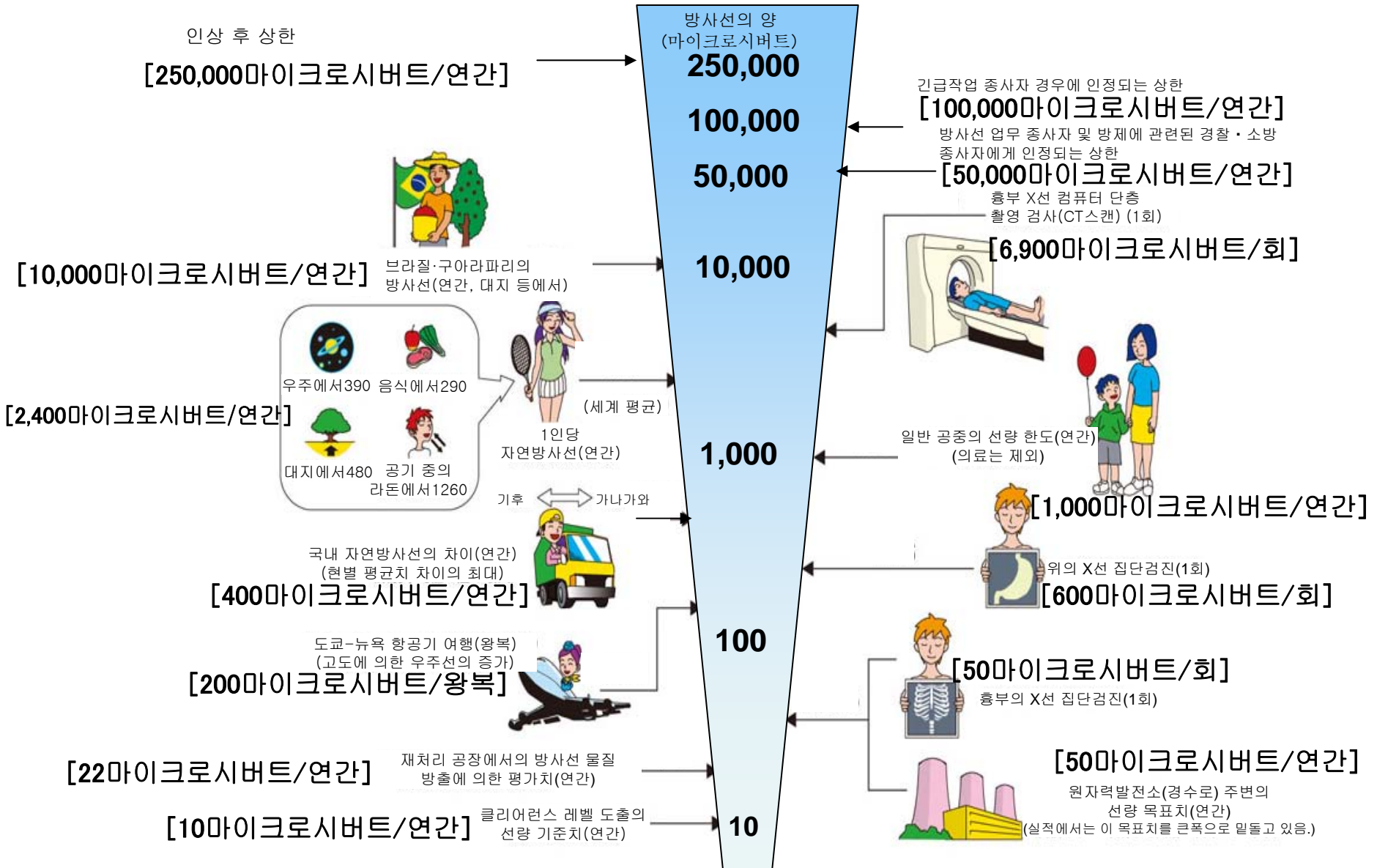


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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