

2011/5/22		测量值单位(微西弗/小时) ()							
		福岛 川俣 饭馆 南相马 ガ				南相马 饭馆 川俣 福岛 ガ			
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
a1	福岛(福岛分所) ()	9:10	0.67	1.1	阴天				
a2	福岛	9:28	1.9	2.3	阴天	15:38	1.8	2.4	阴天
a3	川俣 ガ	9:47	1.0	1.4	阴天				
a4	川俣(川俣町公所) ガ (ガ)	9:55	0.76	1.1	阴天				
a5	川俣 ガ	10:04	1.3	1.7	小雨 ガ 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	14:57	1.3	1.7	阴天
a6	川俣·饭馆 ガ	10:41	1.4	1.5	有下雨	14:39	1.5	1.5	有下雨
a7	饭馆	10:50	7.6	9.2	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 :				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:10	3.7	5.7	小雨 ガ 样品采取:粉尘·上水道·土壤 :	14:22	3.8	5.8	有下雨
a9	饭馆	11:44	5.5	7.3	有下雨	14:14	5.6	7.3	有下雨
a10	饭馆	12:11	4.4	5.6	阴天	14:00	4.3	5.4	有下雨
a11	南相马	12:30	1.8	2.2	阴天				
a12	南相马	12:48	0.80	1.2	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	13:00	0.53	0.78	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :				

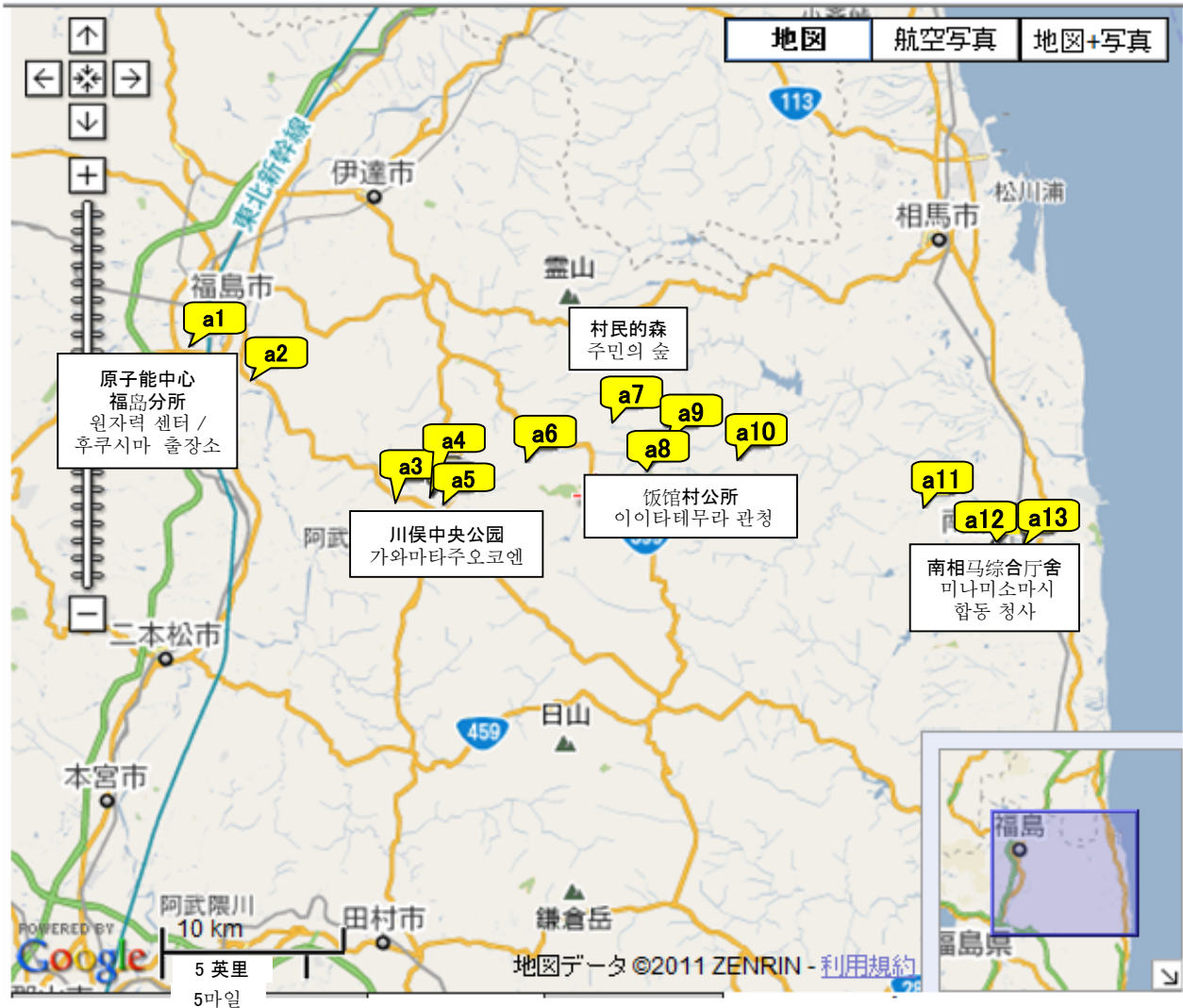
2011/5/22		测量值单位(微西弗/小时) ()							
		福岛 小野 磐城				磐城 小野 田村 福岛			
地点		测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注
b1	福岛(福岛分所) ()	9:07	0.41	0.67	小雨 カ				
b2	川俣 カ					15:29	0.86	1.1	阴天
b3	二本松					15:12	1.2	1.8	阴天
b4	田村					14:55	0.48	0.60	有下雨
b5	田村					14:38	0.22	0.25	有下雨
b10	田村					14:12	0.26	0.29	有下雨
b6	松川P P	9:26	0.67	0.86	阴天				
b7	安达太良服务区域 SA	9:44	0.72	1.0	阴天				
b8	小野	10:37	0.16	0.21	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	13:54	0.17	0.21	有下雨
b11	磐城	11:17	0.29	0.37	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:21	0.22	0.31	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 (5/22: 第3小组)
(5/22: 3)

2011/5/22		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)	天气	备注
c1	福岛(福岛分所) ()	9:05	0.68	0.97	阴天	
c3	二本松	9:52	1.9	1.9	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:28	0.72	1.2	有下雨	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	11:40	0.23	0.27	有下雨	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:03	0.57	0.71	有下雨	
c7	川俣 ガ	14:13	2.7	3.5	有下雨	样品采取: 陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、
c8	川俣 ガ	14:46	1.0	0.97	阴天	
c9	伊达	15:08	1.1	1.4	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)

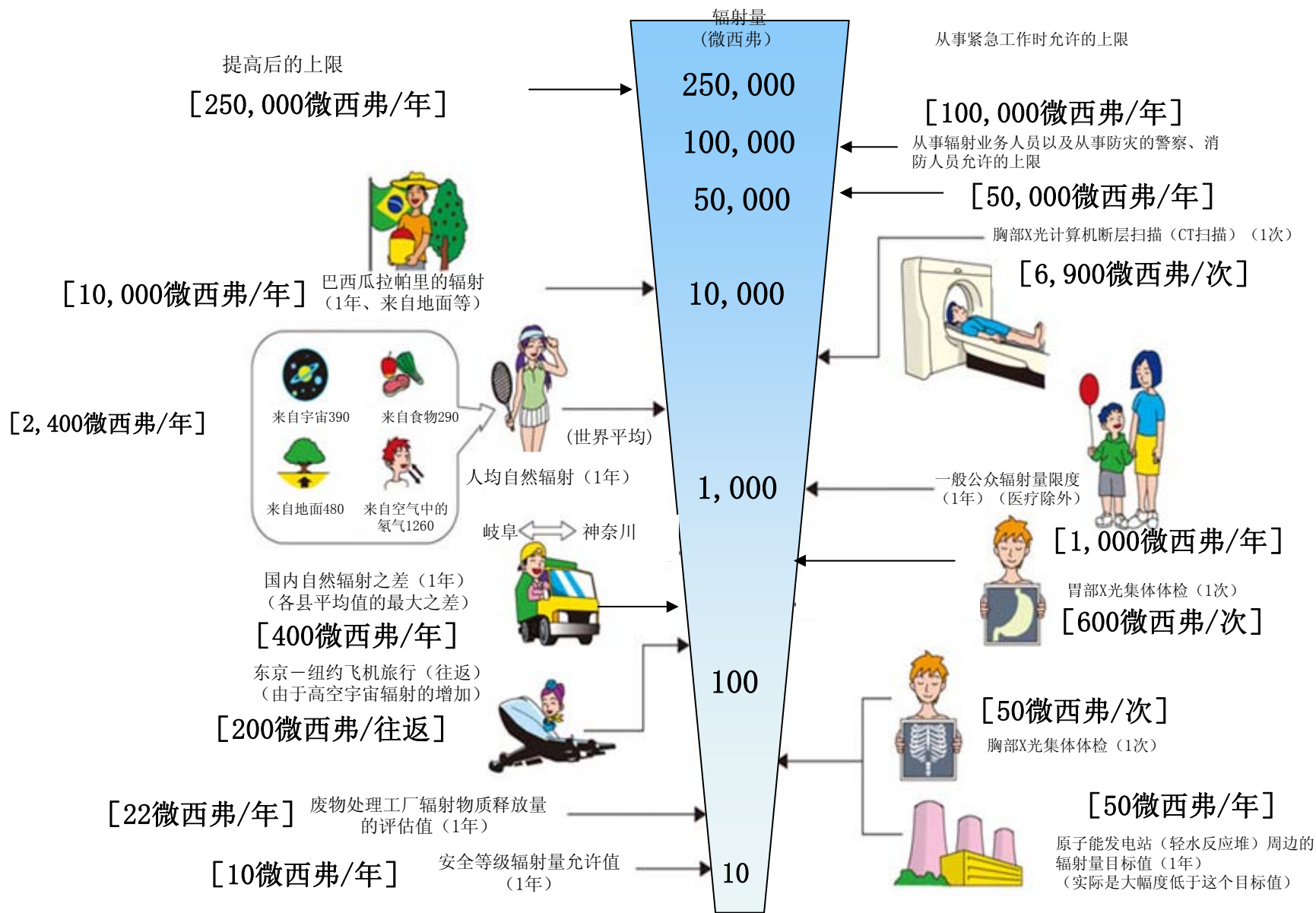
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

《日常生活与辐射》

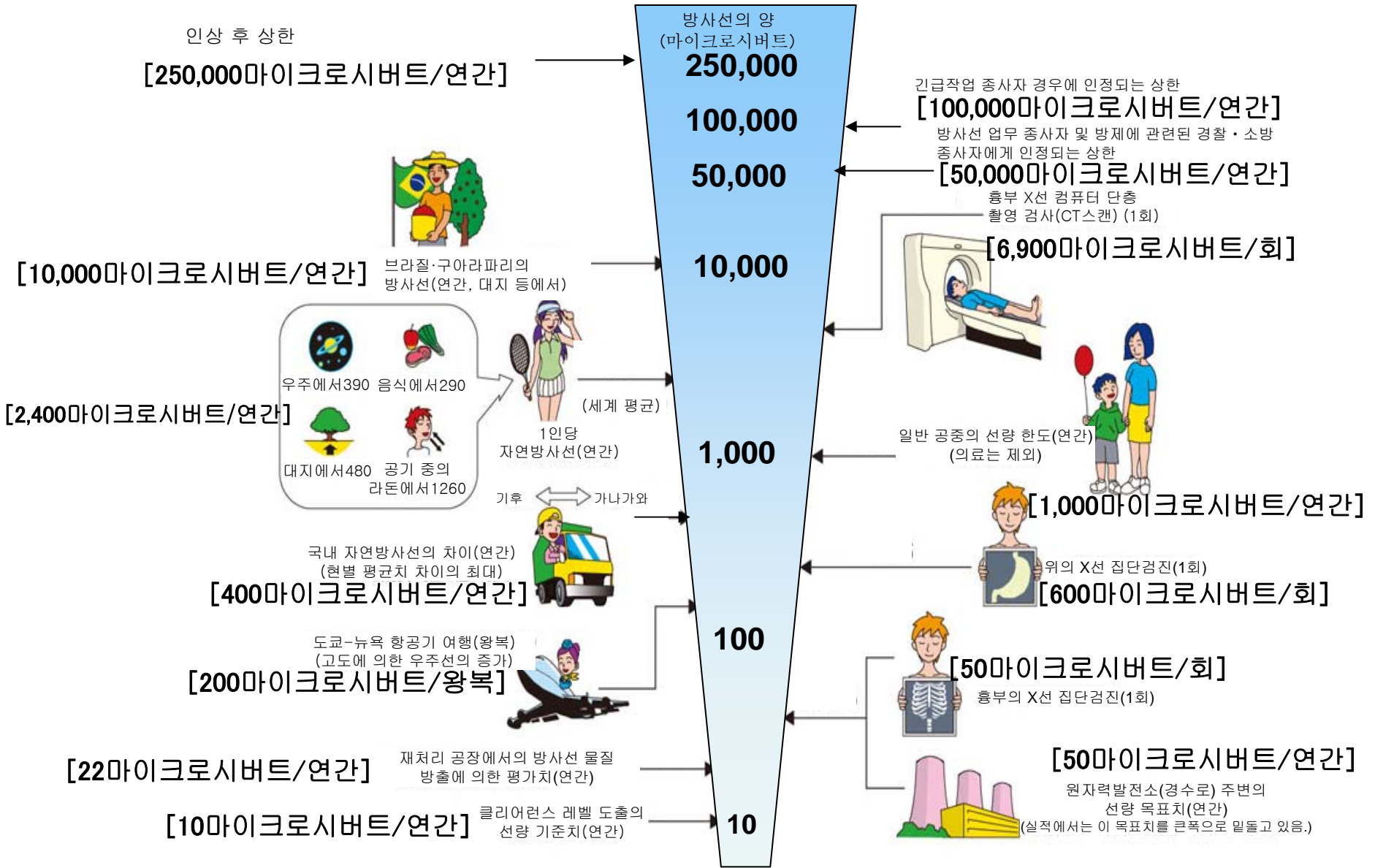


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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