

2011/6/15		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) ()	9:13	0.49	0.92	晴				
a2	福岛	9:33	1.6	2.2	晴	15:19	1.5	2.1	阴天
a3	川俣 가	9:54	0.96	1.5	晴				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	10:09	0.52	1.0	晴				
a5	川俣 가	10:34	1.1	1.5	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、	14:54	1.0	1.5	阴天
a6	川俣·饭馆 가	10:48	1.3	1.4	晴	14:41	1.3	1.4	阴天
a7	饭馆	11:01	6.7	9.0	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:35	3.3	5.4	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、	14:23	3.3	5.4	阴天
a9	饭馆	11:43	5.0	6.8	阴天	14:15	4.9	7.0	阴天
a10	饭馆	11:53	3.7	4.7	阴天	14:06	3.8	4.9	晴
	饭馆					14:03	3.9	4.6	晴
a11	南相马	12:13	1.4	1.9	阴天				
a12	南相马	12:24	0.65	1.2	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	12:46	0.48	0.76	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(6/15:第2小组)
(6/15: 2)

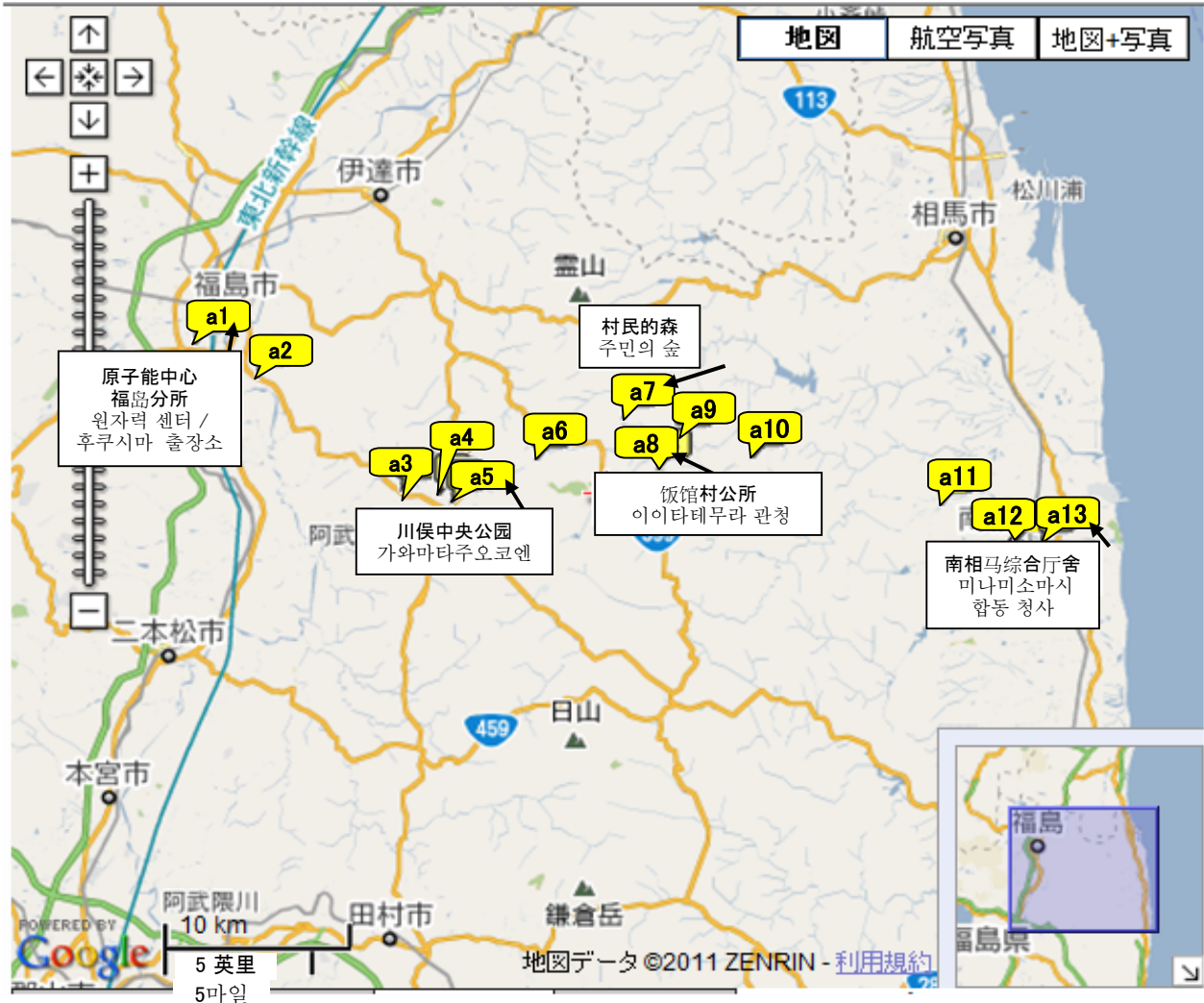
2011/6/15		测量值单位(微西弗/小时) ()							
地点		福岛 小野 磐城			磐城 小野 田村 福岛				
		测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注
b1	福岛(福岛分所) ()	9:19	0.48	0.91	晴				
b2	川俣 ガ					15:22	0.66	0.94	晴
b3	二本松					15:11	1.0	1.5	晴
b4	田村					14:56	0.41	0.55	晴
b5	田村					14:42	0.19	0.23	晴
b10	田村					14:19	0.22	0.26	晴
b6	松川P	9:42	0.50	0.70	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	10:00	0.57	0.81	晴				
b8	小野	10:56	0.14	0.18	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、	14:02	0.15	0.19	晴
b11	磐城	11:26	0.24	0.26	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:21	0.19	0.27	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(6/15:第3小组)
(6/15: 3)

2011/6/15		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) ()	9:19	0.50	0.98	晴
c3	二本松	10:22	1.6	2.0	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	11:07	0.68	0.87	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	12:32	0.20	0.22	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	13:01	0.43	0.55	晴
c7	川俣 ガ	14:43	1.9	2.86	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、
c8	川俣 ガ	15:20	0.84	0.81	晴
c9	伊达	15:43	0.87	1.3	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)

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)

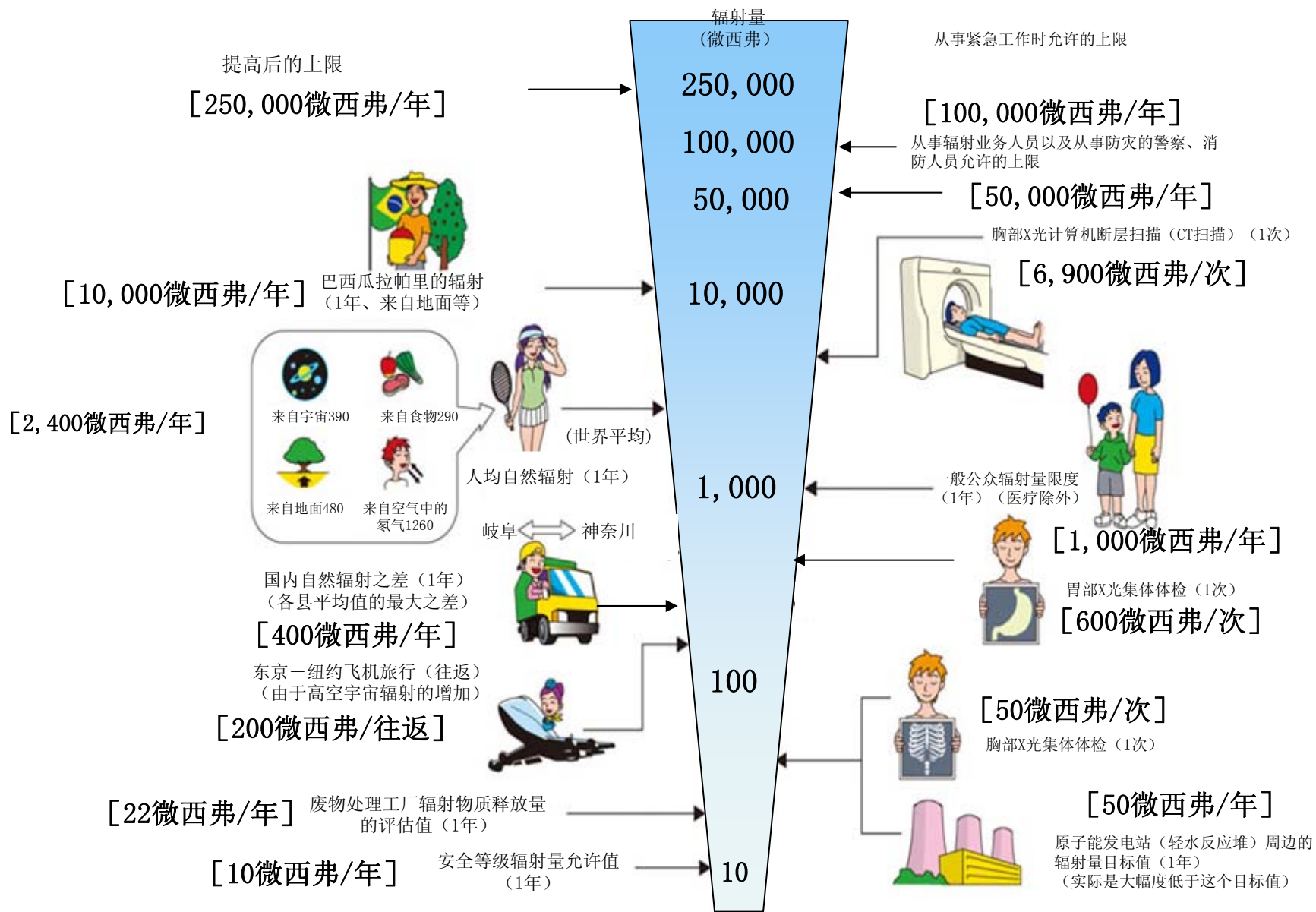
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

《日常生活与辐射》

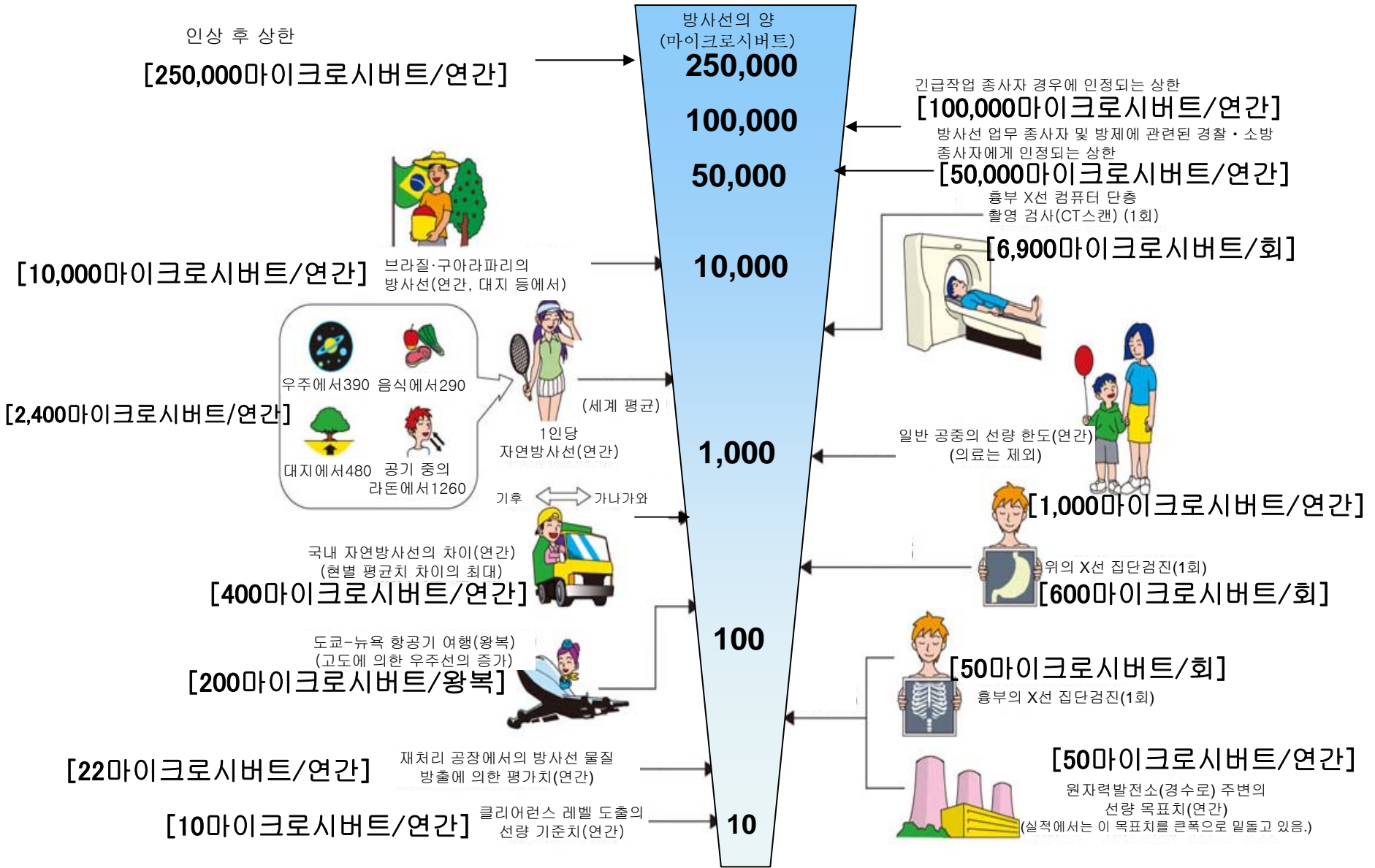


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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