

2011/6/13		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) ()	9:31	0.50	0.9	晴				
a2	福岛	10:02	1.6	2.2	晴	16:52	1.5	2.1	晴
a3	川俣 가	10:24	0.9	1.4	晴				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	10:36	0.58	1.0	晴				
a5	川俣 가	11:02	1.1	1.5	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	16:26	1.1	1.5	晴
a6	川俣·饭馆 가	11:41	1.3	1.4	晴	16:12	1.2	1.4	晴
a7	饭馆	12:09	6.8	8.8	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 :				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	12:47	3.5	5.3	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 :	15:55	3.2	5.5	晴
a9	饭馆	13:01	4.9	6.8	晴	15:47	4.9	6.9	晴
a10	饭馆	13:11	3.8	5.1	晴	缺检测	缺检测	缺检测	晴
	饭馆					15:41	3.7	4.6	阴天
a11	南相马	13:32	1.5	1.8	晴				
a12	南相马	13:53	0.65	1.1	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	15:02	0.41	0.72	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(6/13:第2小组)
(6/13: 2)

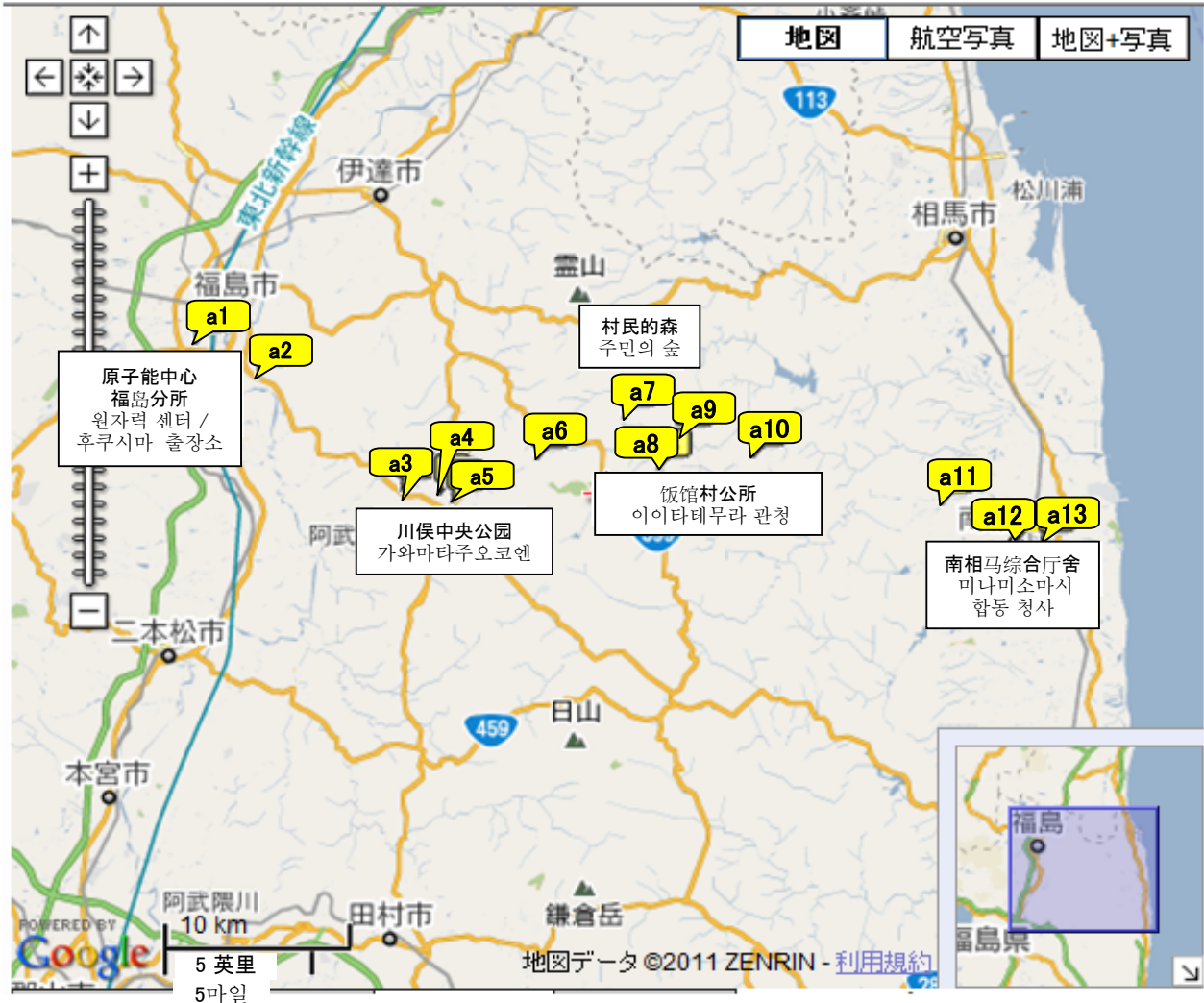
2011/6/13		测量值单位(微西弗/小时) ()							
地点		福岛 小野 磐城				磐城 小野 田村 福岛			
		测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注
b1	福岛(福岛分所) ()	9:23	0.49	0.93	晴				
b2	川俣 ヶ					15:12	0.73	0.99	阴天
b3	二本松					15:01	1.2	1.8	阴天
b4	田村					14:46	0.43	0.59	阴天
b5	田村					14:31	0.20	0.25	阴天
b10	田村					14:10	0.23	0.29	阴天
b6	松川P	9:44	0.54	0.73	阴天				
b7	安达太良服务区域 SA	10:02	0.61	0.87	阴天				
b8	小野	11:00	0.16	0.21	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 读取累计 、 、	13:52	0.17	0.20	阴天
b11	磐城	11:27	0.26	0.29	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:19	0.22	0.32	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 读取累计 、 、				

紧急时环境放射能监测测量结果(6/13:第3小组)
(6/13: 3)

2011/6/13		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) ()	9:17	0.45	0.88	晴
c3	二本松	10:00	1.1	1.6	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:30	0.65	1.0	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	11:30	0.19	0.24	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:02	0.44	0.62	阴天
c7	川俣 ガ	12:58	1.7	2.7	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、
c8	川俣 ガ	13:30	0.80	0.99	阴天
c9	伊达	13:45	0.88	1.2	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)

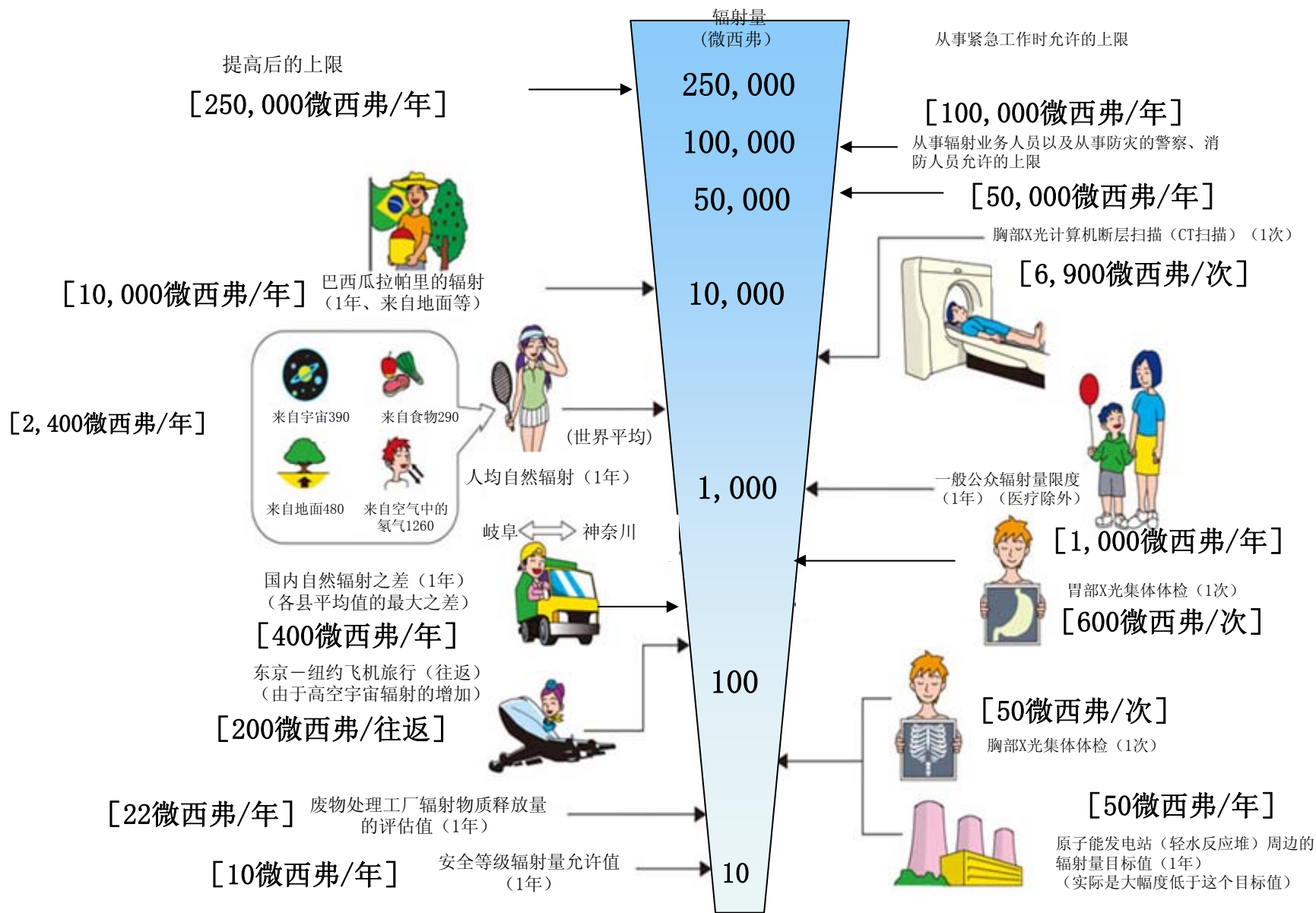
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

<<日常生活与辐射>>

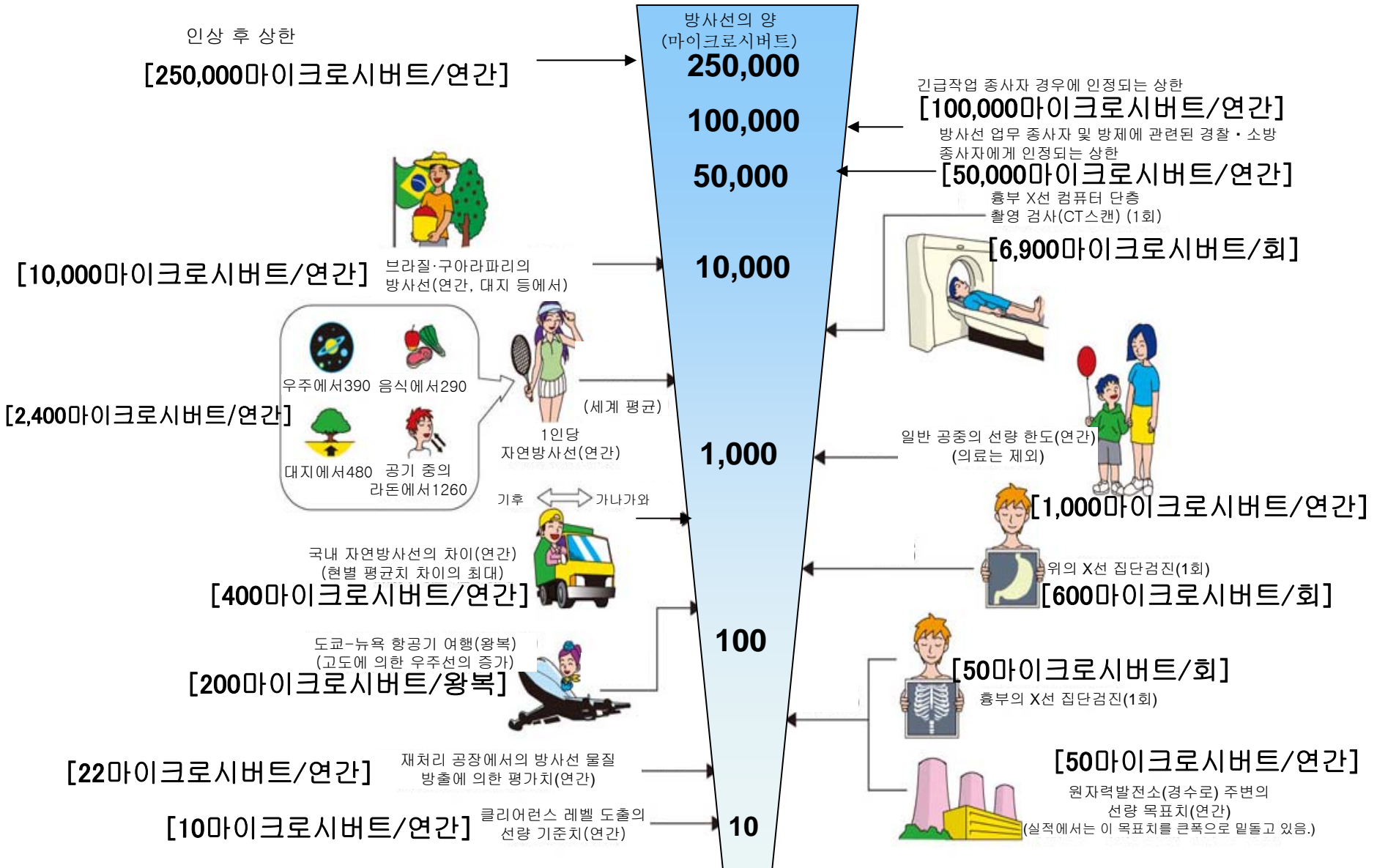


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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