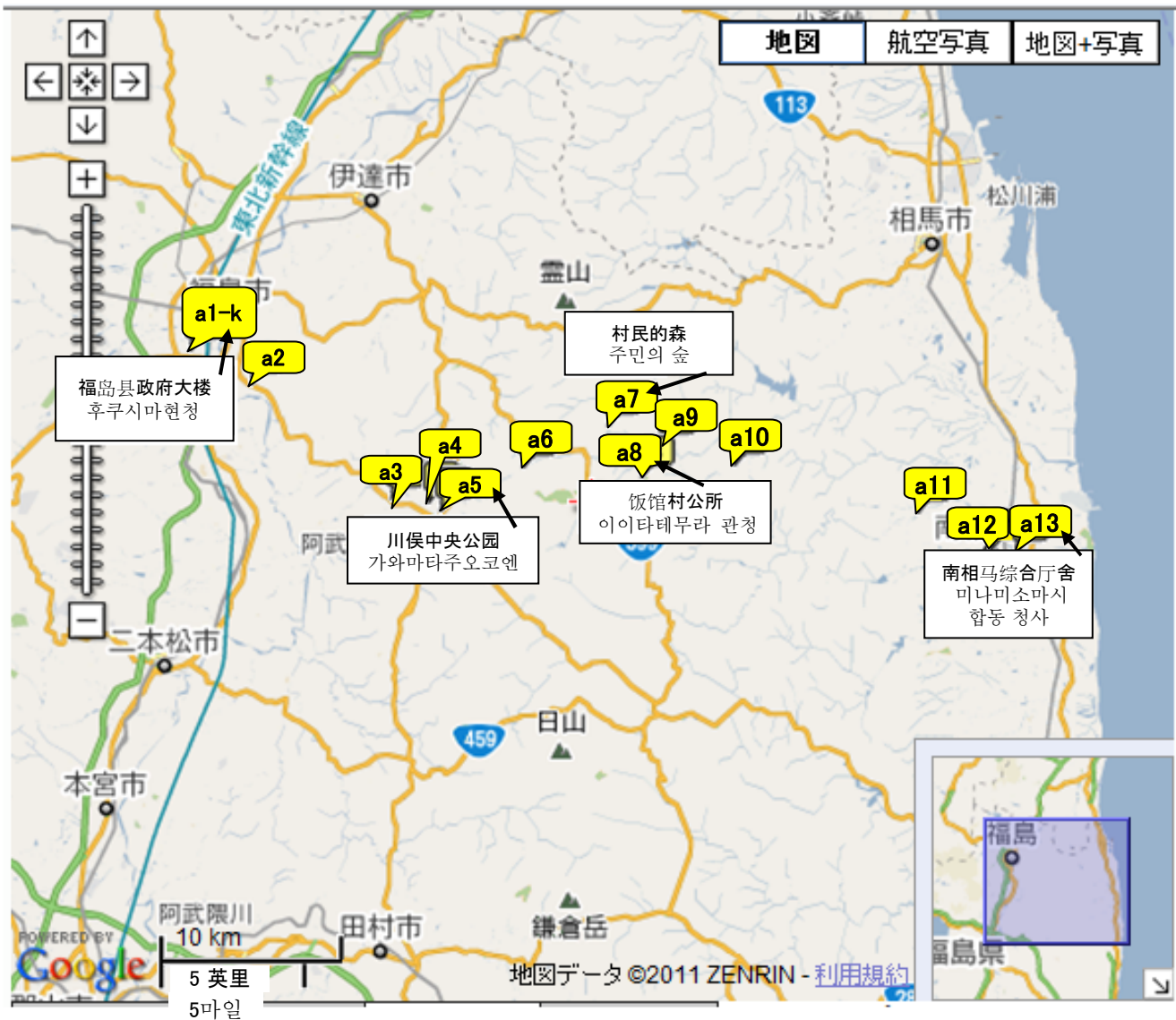


2011/7/22		测量值单位(微西弗/小时) (/)							
地点	测量时间	福岛 川俣 饭馆 南相马 ガ			备注	南相马 饭馆 川俣 福岛 ガ			
		测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)			测量时间	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)	备注
a1-k	福岛 (福岛县政府大楼) ()	9:06	1.5	1.8	阴天	-	-	-	-
a2	福岛	9:27	1.5	2.1	阴天	15:44	1.5	2.1	阴天
a3	川俣 ガ	9:49	0.90	1.6	阴天	-	-	-	-
a4	川俣 (川俣町公所) ガ (ガ)	9:59	0.49	0.88	阴天	-	-	-	-
a5	川俣 ガ	10:39	1.0	1.4	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、	15:14	1.0	1.4	阴天
a6	川俣·饭馆 ガ	10:53	1.2	1.2	阴天	15:00	1.2	1.2	阴天
a7	饭馆	11:16	6.8	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) ()	11:48	3.7	5.3	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、	14:42	3.6	5.4	阴天
a9	饭馆	12:00	4.7	6.1	阴天	14:34	4.8	6.1	阴天
a10	饭馆	12:10	3.7	4.9	阴天	14:24	3.7	4.8	阴天
	饭馆	-	-	-	-	14:21	3.5	4.1	阴天
a11	南相马	12:30	1.4	1.8	阴天	-	-	-	-
a12	南相马	12:42	0.64	1.2	阴天	-	-	-	-
a13	南相马综合厅舍 ()	13:05	0.42	0.72	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)



2011/7/22		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-k	福岛(福岛县政府大楼) ()	9:03	1.4	1.9	阴天	-	-	-	-
b2	川俣 ガ	-	-	-	-	18:07	0.68	0.86	阴天
b3	二本松	-	-	-	-	17:51	1.1	1.5	阴天
b4	田村	-	-	-	-	17:33	0.34	0.44	阴天
b5	田村(田村市政府) ()	-	-	-	-	17:19	0.19	0.21	阴天
b10	田村	-	-	-	-	16:55	0.23	0.27	阴天
b6	松川P P	9:42	0.51	0.60	阴天	-	-	-	-
b7	安达太良服务区域 SA	10:05	0.49	0.72	阴天	-	-	-	-
b8	小野(小野町公所) ()	11:05	0.14	0.18	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 读取累计: 、	16:37	0.14	0.17	阴天
b11	磐城	13:57	0.24	0.23	阴天	-	-	-	-
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	14:57	0.18	0.27	晴 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点(第2小组)

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



2011/7/22		测量值单位(微西弗/小时) (/)			
地点	测量时间	福岛	二本松	田村	山木屋 月馆
		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-k	福岛(福岛县政府大楼) ()	8:58	1.5	1.9	阴天
c3	二本松(二本松市政府) ()	9:54	1.4	1.5	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:28	0.59	0.71	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c5	田村(田村市政府) ()	11:30	0.20	0.22	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c6	田村	11:47	0.37	0.49	阴天
c7-A	川俣(山木屋驻在所) が ()	13:25	1.9	0.82	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 が	13:50	1.0	0.82	阴天
c9	伊达(月馆分所) ()	14:20	0.78	1.0	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)

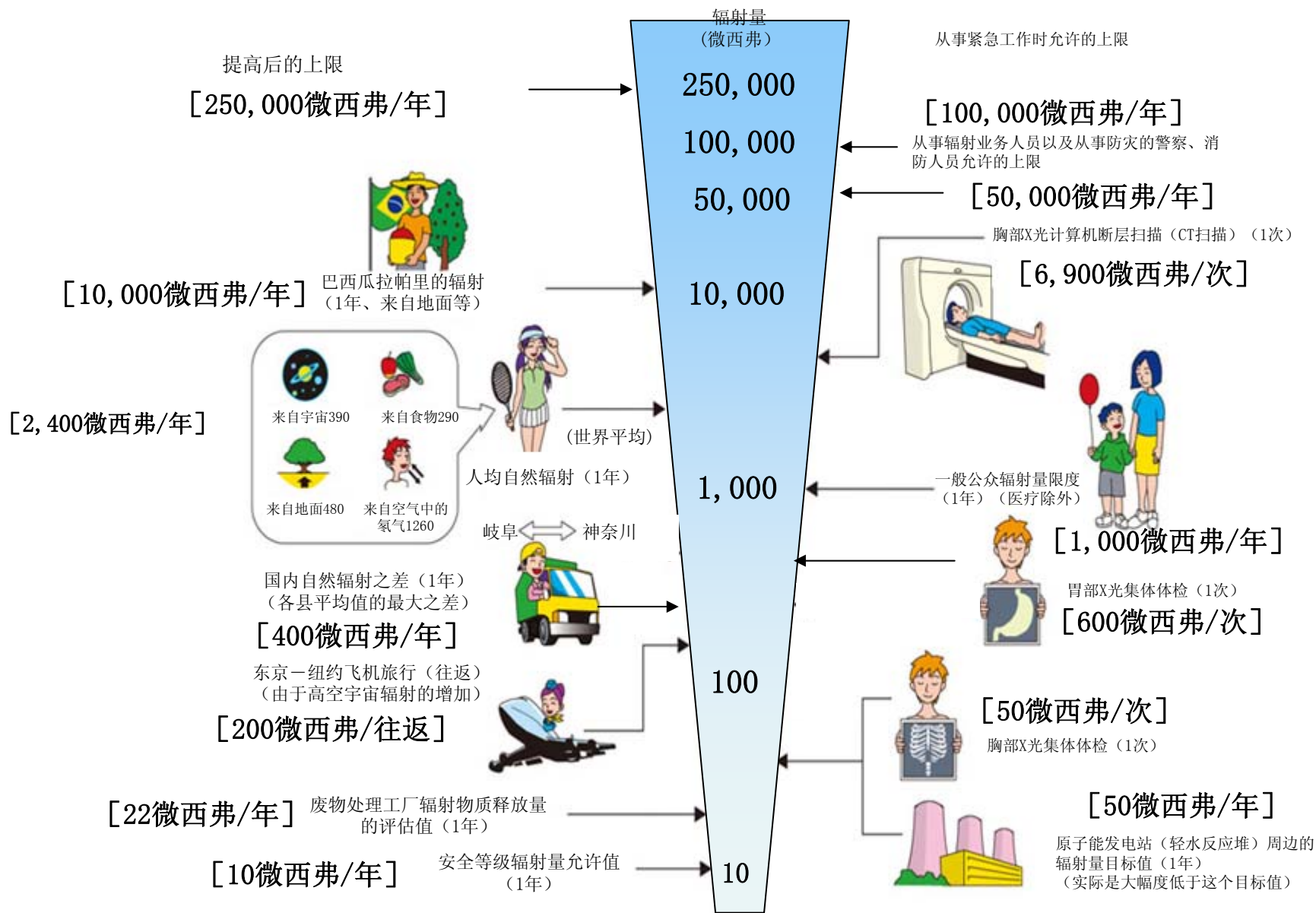
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注: 关于c2没测量数据

주: c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

<<日常生活与辐射>>

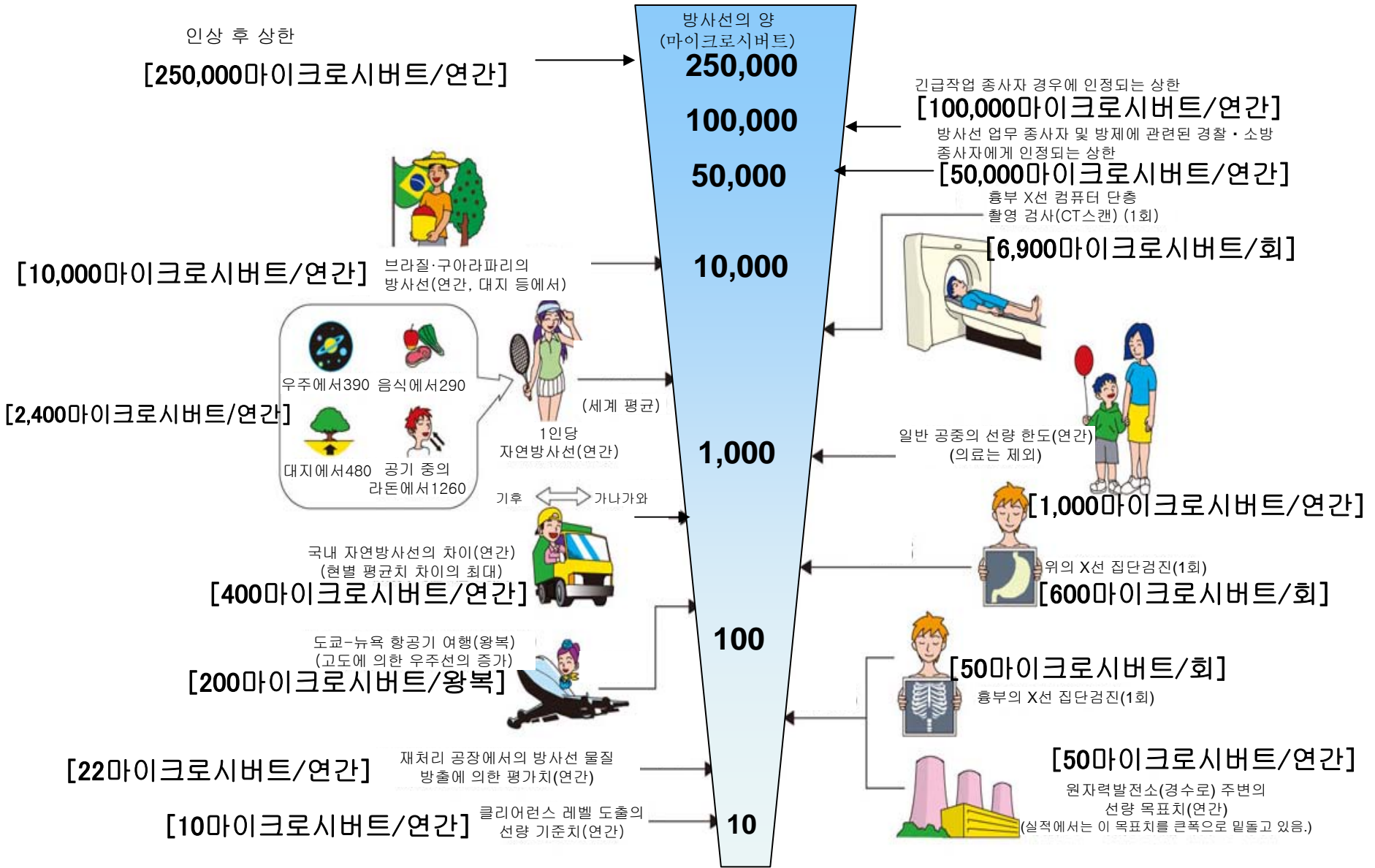


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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