

2011/6/14		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) ()	9:18	0.54	0.93	有下雨				
a2	福岛	9:35	1.6	2.1	有下雨	16:14	1.6	2.2	晴
a3	川俣 가	9:59	0.93	1.5	阴天				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	10:12	0.66	1.0	阴天				
a5	川俣 가	10:40	1.2	1.5	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	15:35	1.1	1.6	阴天
a6	川俣·饭馆 가	10:53	1.3	1.3	阴天	15:22	1.3	1.4	阴天
a7	饭馆	11:04	7.0	9.1	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 :				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:37	3.4	5.5	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 :	15:07	3.4	5.3	晴
a9	饭馆	11:46	4.9	6.9	阴天	15:00	5.2	7.1	晴
a10	饭馆	11:56	3.8	5.0	阴天	14:50	3.8	5.0	阴天
	饭馆					14:47	3.8	4.8	阴天
a11	南相马	12:17	1.4	2.1	阴天				
a12	南相马	12:30	0.71	1.2	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	13:06	0.43	0.77	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(6/14:第2小组)
(6/14: 2)

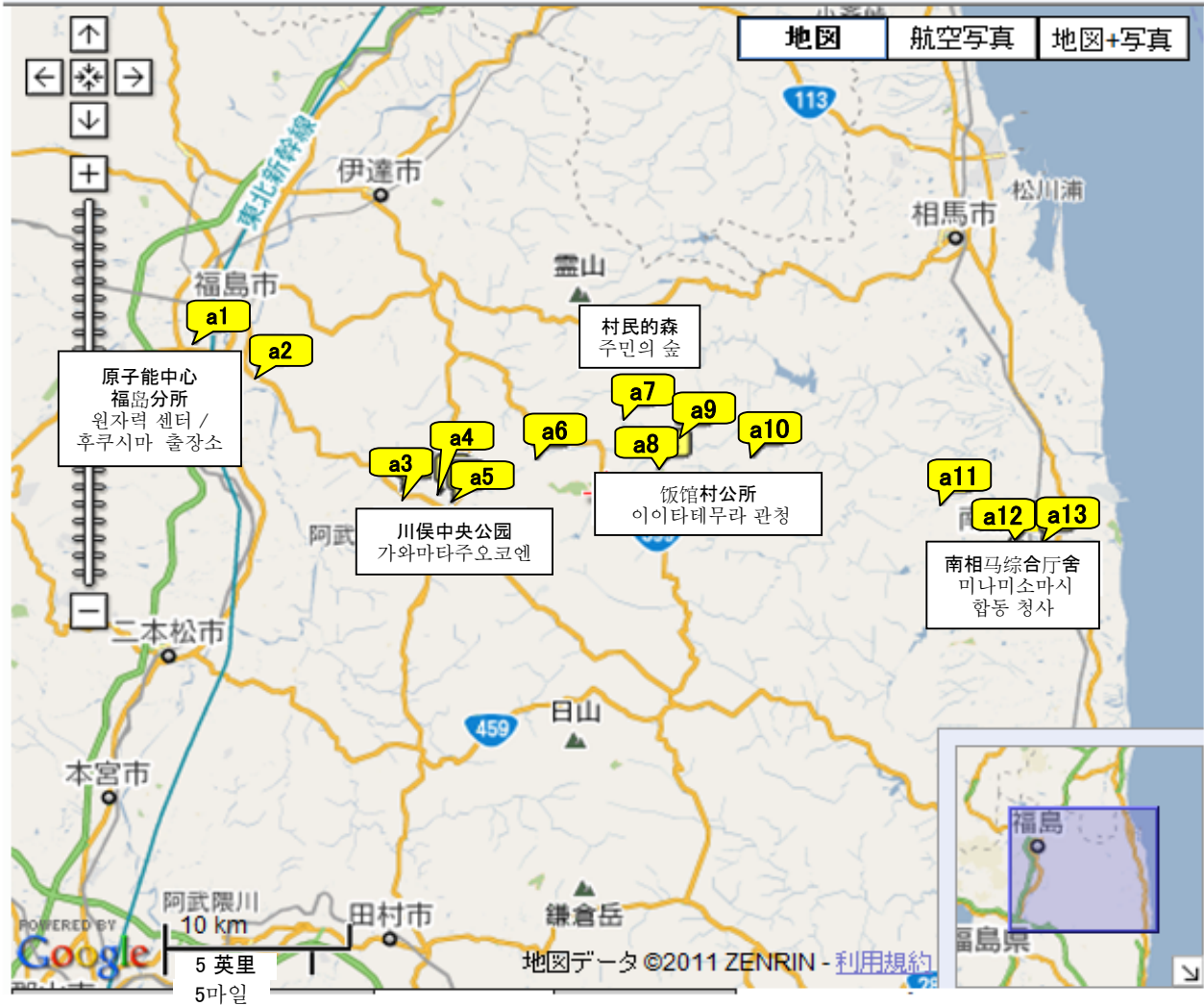
2011/6/14		测量值单位(微西弗/小时) ()								
		福岛 小野 磐城				磐城 小野 田村 福岛				
地点		测量时间	测量值	测量值	天气	备注	测量时间	测量值	测量值	备注
			车外(一米从地面) () (1m)	车外(一厘米从地面) () (1cm)				车外(一米从地面) () (1m)	车外(一厘米从地面) () (1cm)	
b1	福岛(福岛分所) ()	9:27	0.45	0.91	有下雨	有下雨				
b2	川俣 ガ						16:01	0.69	0.89	晴
b3	二本松						15:46	1.0	1.5	晴
b4	田村						15:30	0.39	0.54	晴
b5	田村						15:17	0.18	0.21	晴
b10	田村						14:52	0.22	0.25	晴
b6	松川 P	9:49	0.50	0.73	晴	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	10:08	0.56	0.78	晴	晴				
b8	小野	11:15	0.13	0.17	晴	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	14:36	0.15	0.18	晴
b11	磐城	11:44	0.25	0.26	阴天	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:42	0.20	0.29	晴	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(6/14:第3小组)
(6/14: 3)

2011/6/14		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) ()	9:23	0.48	0.83	有下雨
c3	二本松	10:31	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) ()	11:15	0.68	1.0	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	12:30	0.20	0.23	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	13:00	0.43	0.57	阴天
c7	川俣 가	14:35	1.6	2.8	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 가	15:15	0.82	0.74	晴
c9	伊达	15:37	0.91	1.4	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)

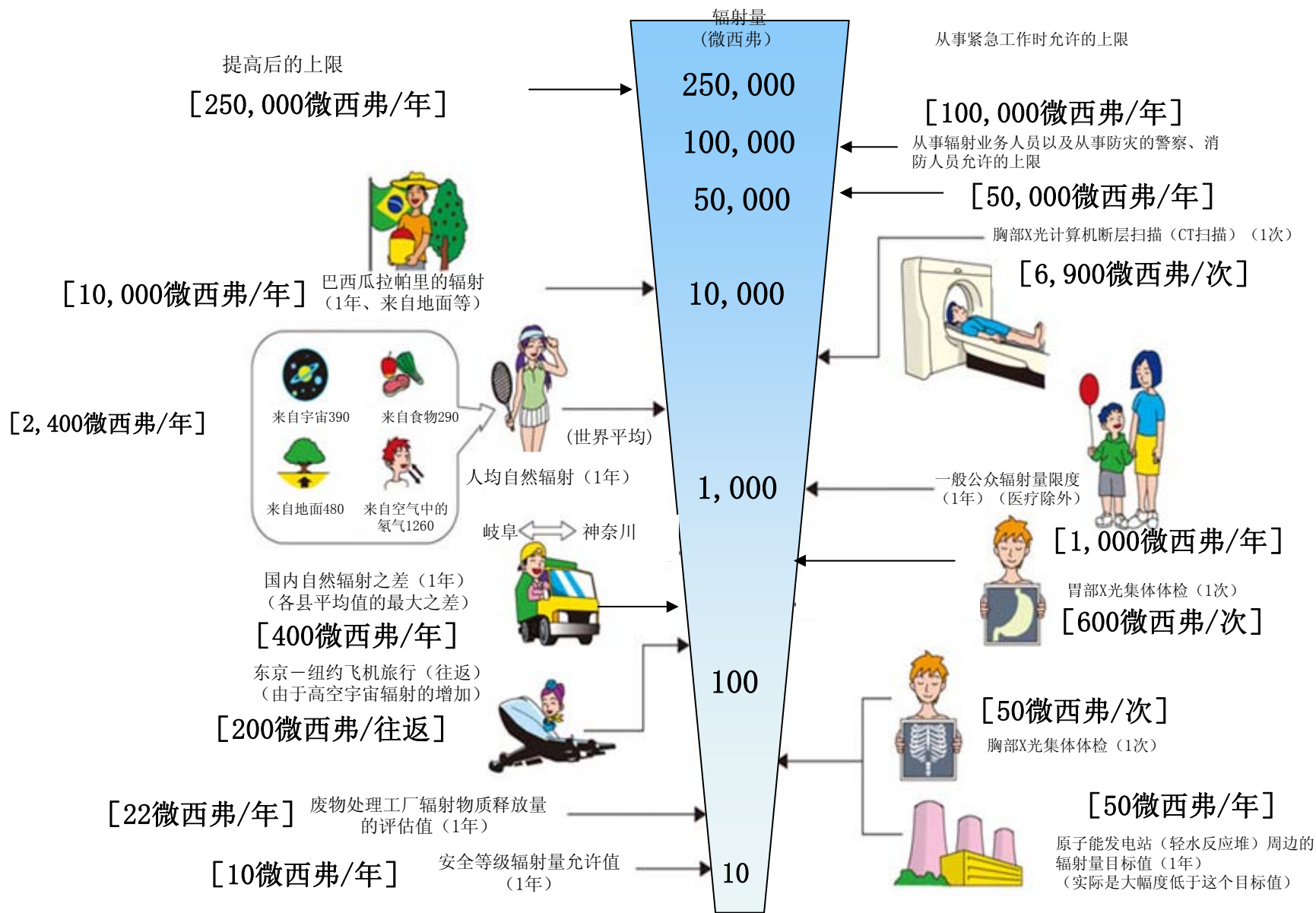
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

<<日常生活与辐射>>

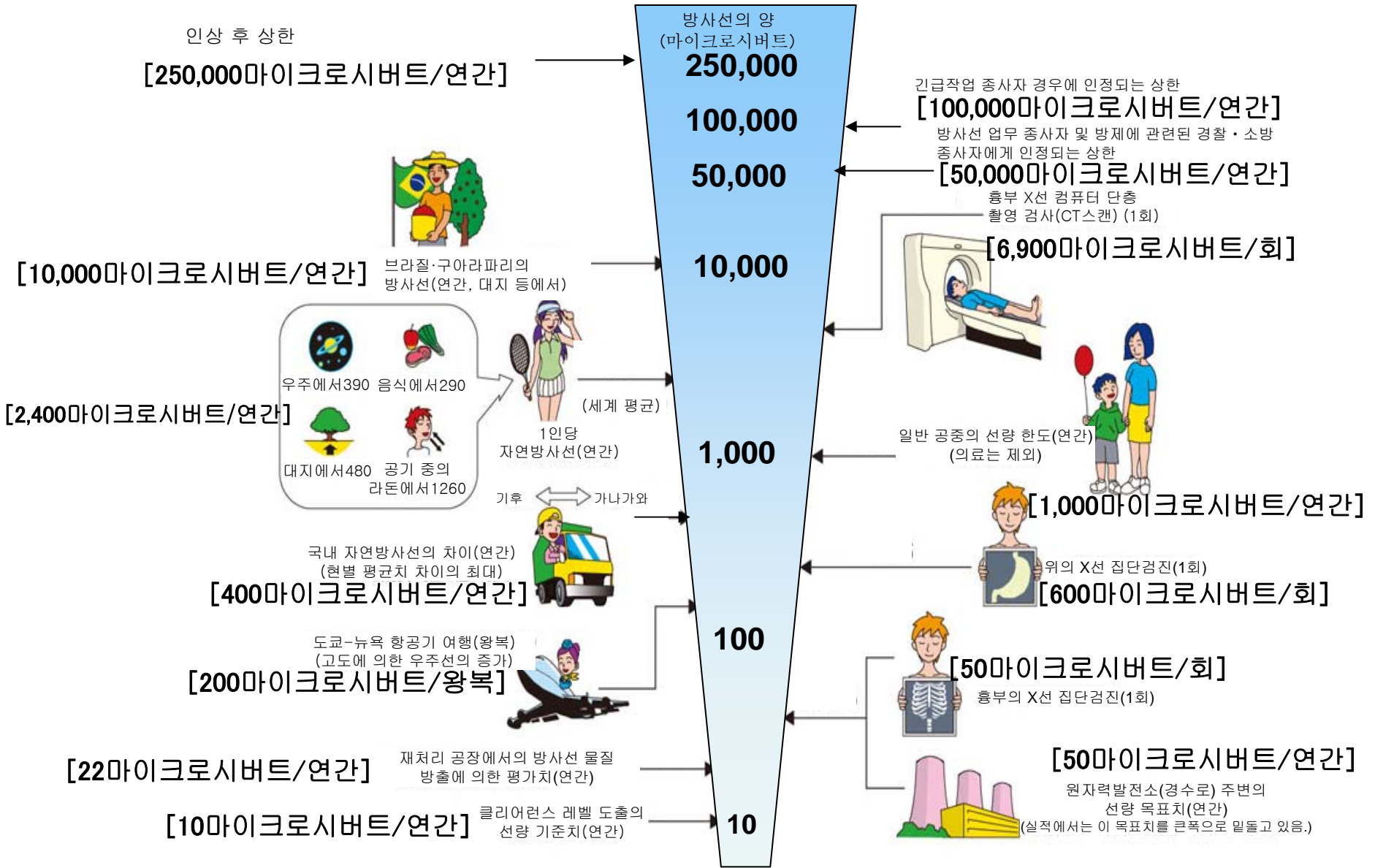


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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