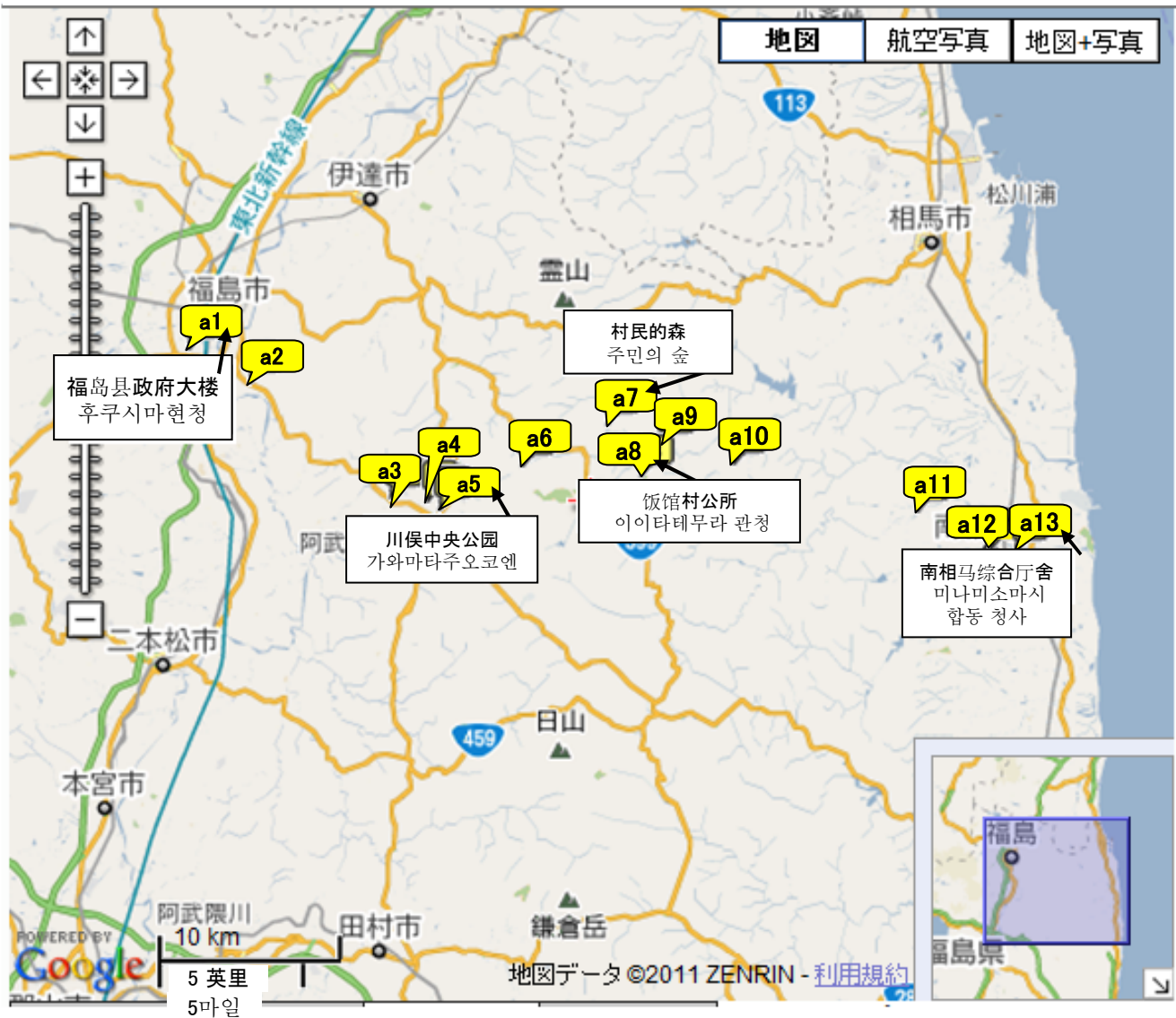


2011/7/15		测量值单位(微西弗/小时) ( / )							
地点	福岛 川俣 饭馆 南相马 ガ				南相马 饭馆 川俣 福岛 ガ				
	测量时间	测量值 车外(一米从地面) ( ) (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) ( ) (1cm)	备注	测量时间	测量值 车外(一米从地面) ( ) (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) ( ) (1cm)	备注	
a1-k	福岛(福岛县政府大楼) ( )	9:08	1.3	1.6	晴	/	/	/	
a2	福岛	9:27	1.4	1.9	晴	15:54	1.5	1.9	
a3	川俣 ガ	9:50	0.80	1.4	晴	/	/	/	
a4	川俣(川俣町公所) ガ (ガ )	9:59	0.48	0.77	晴	/	/	/	
a5	川俣 ガ	10:37	0.75	1.1	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	15:24	0.80	1.2	
a6	川俣·饭馆 ガ	10:52	1.1	1.1	晴	15:11	1.2	1.2	
a7	饭馆	11:19	6.1	7.7	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 :	/	/	/	
a8	饭馆(饭馆村公所) ( )	11:53	3.0	4.4	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 :	14:54	3.0	4.4	
a9	饭馆	12:09	4.1	5.6	晴	14:46	4.4	5.9	
a10	饭馆	12:21	3.4	4.5	晴	14:35	3.3	4.4	
	饭馆	/	/	/	/	14:32	3.1	3.9	
a11	南相马	12:41	1.3	1.6	晴	/	/	/	
a12	南相马	12:53	0.60	1.0	晴	/	/	/	
a13	南相马综合厅舍 ( )	13:23	0.41	0.68	晴 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)



紧急时环境放射能监测测量结果(7/15:第2小组)  
(7/15: 2 )

2011/7/15		测量值单位(微西弗/小时) ( / )							
地点	测量时间	福岛 小野 磐城			磐城 小野 田村 福岛				
		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) ( )	9:05	1.2	1.5	晴	/	/	/	/
b2	川俣 ヶ	/	/	/	/	15:26	0.57	0.72	晴
b3	二本松	/	/	/	/	15:14	0.89	1.3	晴
b4	田村	/	/	/	/	14:58	0.30	0.39	晴
b5	田村(田村市政府) ( )	/	/	/	/	<b>14:45</b>	<b>0.16</b>	<b>0.18</b>	晴
b10	田村	/	/	/	/	14:22	0.19	0.23	晴
b6	松川 P	9:31	0.40	0.52	晴	/	/	/	/
b7	安达太良服务区域 SA	9:48	0.44	0.65	晴	/	/	/	/
b8	小野(小野町公所) ( )	10:45	0.12	0.15	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	14:07	0.13	0.15	晴
b11	磐城	11:17	0.21	0.21	晴	/	/	/	/
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	12:10	0.18	0.24	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2小组)

## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



紧急时环境放射能监测测量结果(7/15:第3小组)

(7/15: 3 )

2011/7/15		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-k	福岛(福岛县政府大楼) ( )	9:11	1.2	1.7	晴
c3	二本松(二本松市政府) ( )	10:00	1.4	1.7	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c4	大玉村(大玉村公所) ( )	10:36	0.59	0.78	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c5	田村(田村市政府) ( )	11:35	0.18	0.20	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c6	田村	11:56	0.30	0.41	晴
c7-A	川俣(山木屋驻在所) ガ ( )	13:43	1.8	2.6	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 ガ	14:13	1.0	0.73	晴
c9	伊达(月馆分所) ( )	14:32	0.72	0.90	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>>

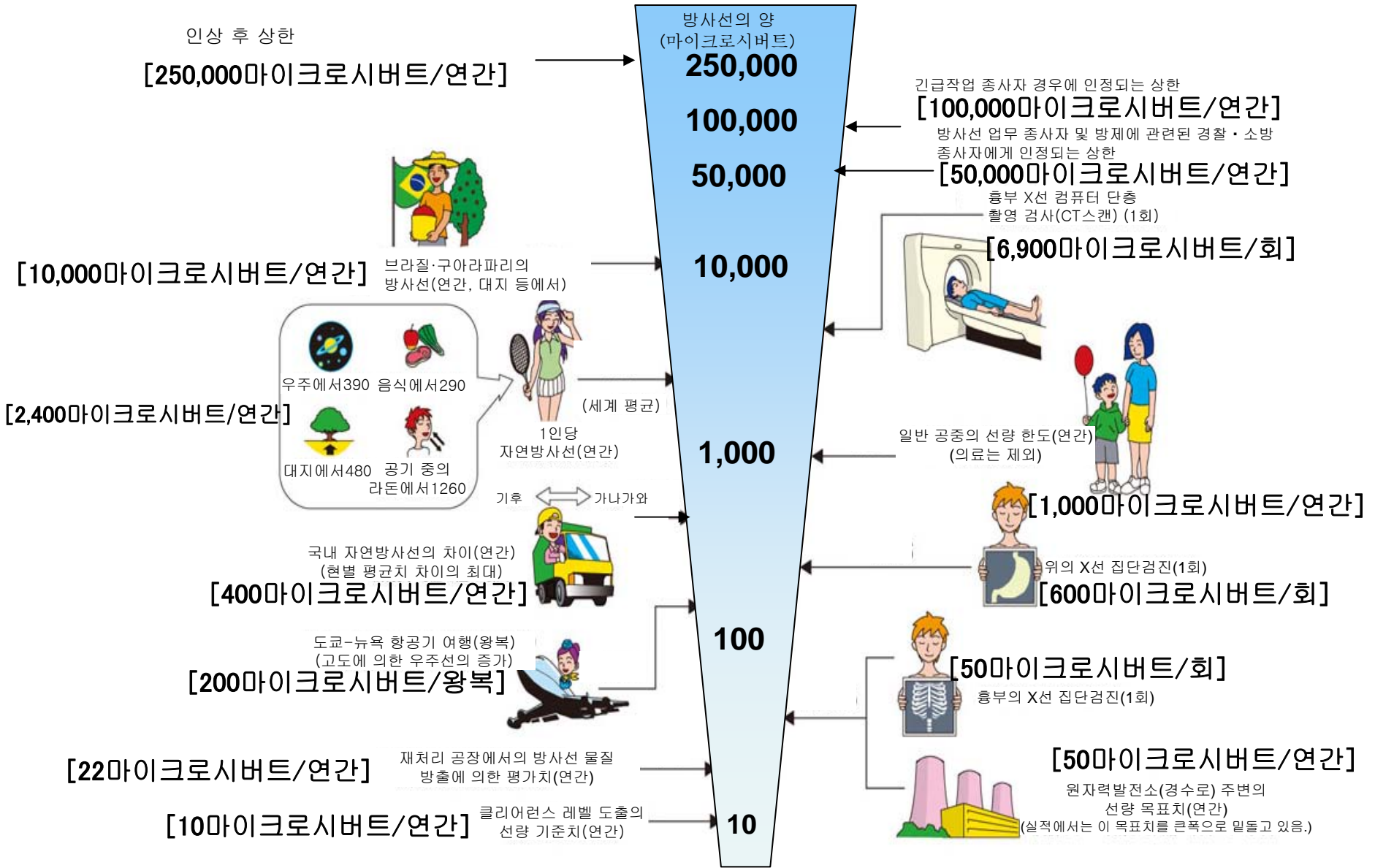


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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