

2011/7/18		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) ( )	8:58	1.3	1.7	晴	/	/	/	
a2	福岛	9:16	1.5	2.0	晴	14:52	1.5	2.1 阴天	
a3	川俣 ガ	9:34	0.87	1.3	晴	/	/	/	
a4	川俣(川俣町公所) ガ (ガ )	9:51	0.56	0.78	晴	/	/	/	
a5	川俣 ガ	10:18	0.99	1.4	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	14:27	0.92	1.3 阴天	
a6	川俣·饭馆 ガ	10:31	1.2	1.2	晴	14:12	1.2	1.2 阴天	
a7	饭馆	10:47	6.4	8.3	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、 、	/	/	/	
a8	饭馆(饭馆村公所) ( )	11:19	3.1	4.3	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、 、	13:53	3.0	4.2 阴天	
a9	饭馆	11:27	4.4	5.7	晴	13:46	4.3	5.7 阴天	
a10	饭馆	11:40	3.6	4.4	晴	13:36	3.4	4.5 阴天	
	饭馆	/	/	/	/	13:32	3.3	4.2 晴	
a11	南相马	12:00	1.4	1.7	晴	/	/	/	
a12	南相马	12:37	0.59	1.1	晴	/	/	/	
a13	南相马综合厅舍 ( )	13:01	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(7/18:第2小组)  
(7/18: 2 )

2011/7/18		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) ( )	8:54	1.2	1.6	晴	/	/	/	/
b2	川俣 ヶ	/	/	/	/	14:55	0.57	0.72	阴天
b3	二本松	/	/	/	/	14:44	0.75	1.1	阴天
b4	田村	/	/	/	/	14:27	0.29	0.42	阴天
b5	田村(田村市政府) ( )	/	/	/	/	14:14	0.17	0.33	阴天
b10	田村	/	/	/	/	13:49	0.20	0.23	阴天
b6	松川P	9:20	0.41	0.52	晴	/	/	/	/
b7	安达太良服务区域 SA	9:39	0.47	0.64	晴	/	/	/	/
b8	小野(小野町公所) ( )	10:38	0.13	0.14	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、	13:33	0.13	0.16	阴天
b11	磐城	11:10	0.21	0.20	阴天	/	/	/	/
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	12:00	0.17	0.24	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2小组)

## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



紧急时环境放射能监测测量结果(7/18:第3小组)

(7/18: 3 )

2011/7/18		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) ( )	9:00	1.4	1.8	晴	
c3	二本松(二本松市政府) ( )	9:50	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) ( )	10:19	0.55	0.78	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、	
c5	田村(田村市政府) ( )	11:18	0.16	0.20	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、	
c6	田村	11:40	0.3	0.43	晴	
c7-A	川俣(山木屋驻在所) ガ ( )	13:11	1.7	2.5	晴 样品采取: 陆地土·叶菜· 上水道·粉尘 : 、 、	
c8	川俣 ガ	13:42	0.92	0.69	晴	
c9	伊达(月馆分所) ( )	13:58	0.67	0.85	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)

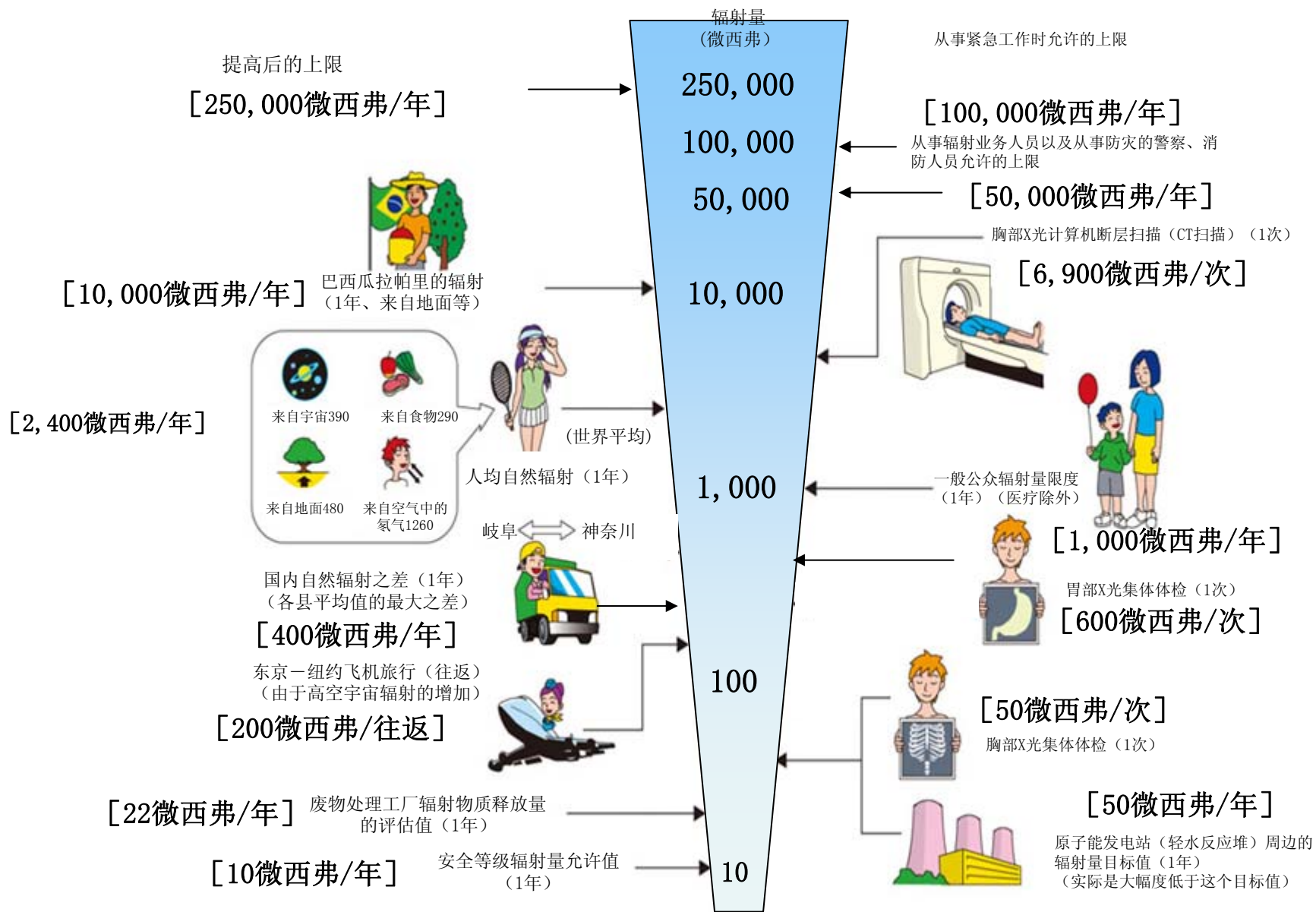
## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注: 关于c2没测量数据

주: c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

# 《日常生活与辐射》

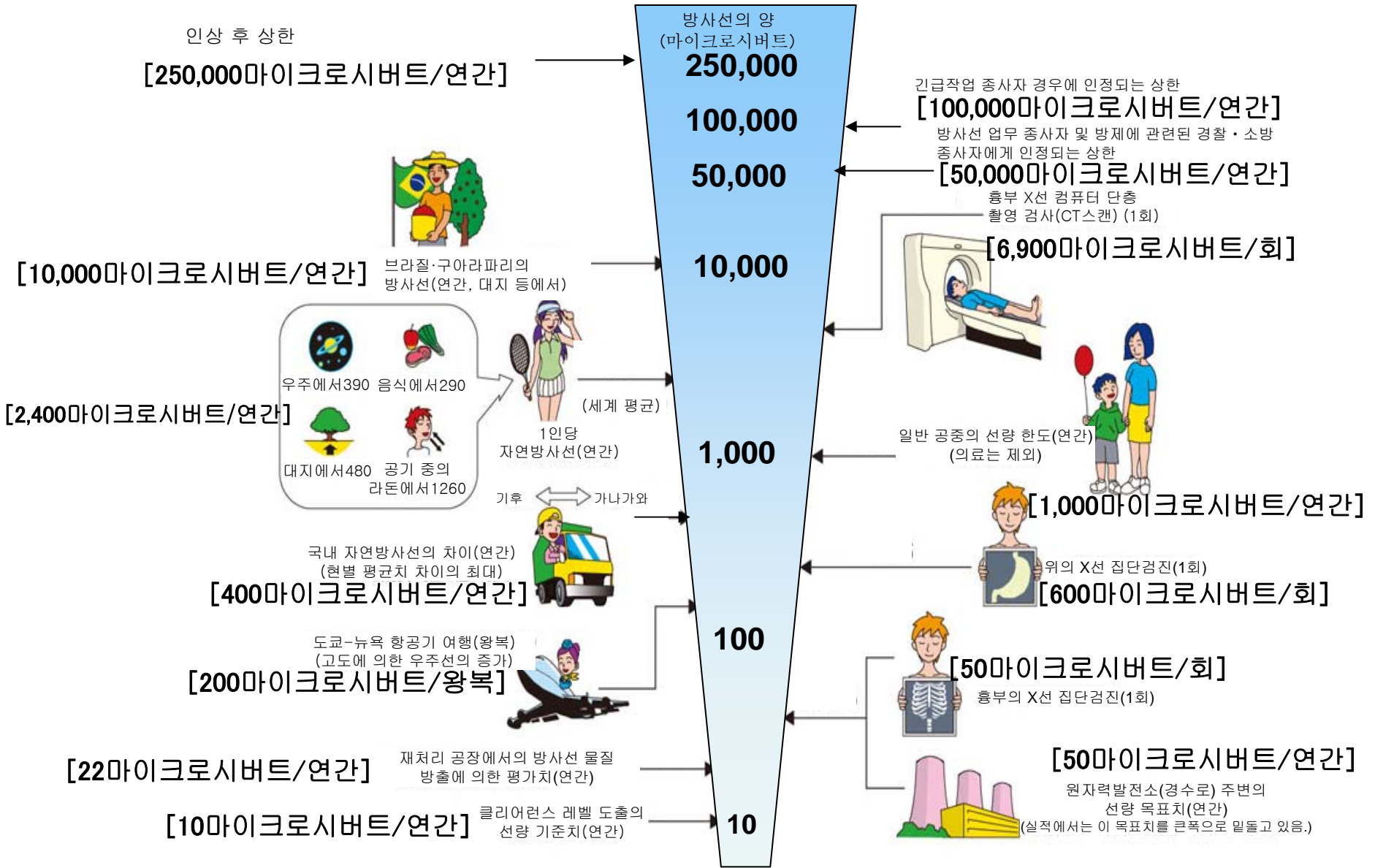


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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