

2011/7/8		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	0.43	0.91	有下雨	/	/	/	/
a2	福岛	9:39	1.5	2.0	阴天	15:44	1.5	1.9	晴
a3	川俣 가	9:57	0.89	1.4	阴天	/	/	/	/
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가 )	10:12	0.53	0.81	阴天	/	/	/	/
a5	川俣 가	10:37	0.94	1.3	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	15:20	1.0	1.3	晴
a6	川俣·饭馆 가	10:52	1.2	1.2	阴天	15:07	1.1	1.2	晴
a7	饭馆	11:07	5.8	7.6	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、 、	/	/	/	/
a8	饭馆(饭馆村公所) ( )	11:39	3.2	4.7	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、 、	14:51	3.4	4.8	晴
a9	饭馆	11:50	4.3	6.0	阴天	14:43	4.3	6.0	晴
a10	饭馆	12:05	3.4	4.4	阴天	14:33	3.5	4.5	晴
	饭馆	/	/	/	/	14:30	3.4	4.0	晴
a11	南相马	12:25	1.3	1.6	阴天	/	/	/	/
a12	南相马	12:37	0.62	1.1	阴天	/	/	/	/
a13	南相马综合厅舍 ( )	13:05	0.44	0.65	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)



紧急时环境放射能监测测量结果(7/8:第2小组)  
(7/8: 2 )

2011/7/8		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) ( )	9:22	0.48	0.83	有下雨				
b2	川俣 ヶ					15:40	0.58	0.90	晴
b3	二本松					15:24	1.1	1.5	晴
b4	田村					15:09	0.34	0.45	阴天
b5	田村(田村市政府) ( )					14:55	0.18	0.25	阴天
b10	田村					14:31	0.23	0.30	阴天
b6	松川P P	9:48	0.49	0.70	有下雨				
b7	安达太良服务区域 SA	10:05	0.54	0.81	有下雨				
b8	小野(小野町公所) ( )	11:04	0.16	0.20	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	14:15	0.16	0.22	阴天
b11	磐城	11:33	0.24	0.25	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	12:17	0.19	0.28	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(7/8:第3小组)  
(7/8: 3 )

2011/7/8		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) ( )	9:25	0.48	0.86	有下雨
c3	二本松(二本松市政府) ( )	10:06	1.5	2.0	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c4	大玉村(大玉村公所) ( )	10:45	0.63	0.82	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c5	田村(田村市政府) ( )	11:50	0.19	0.23	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c6	田村	12:21	0.44	0.50	阴天
c7-A	川俣 ガ	13:45	1.8	2.8	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·上水道·粉尘 :
c8	川俣 ガ	14:27	0.99	0.76	晴
c9	伊达(月馆分所) ( )	14:51	0.68	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)

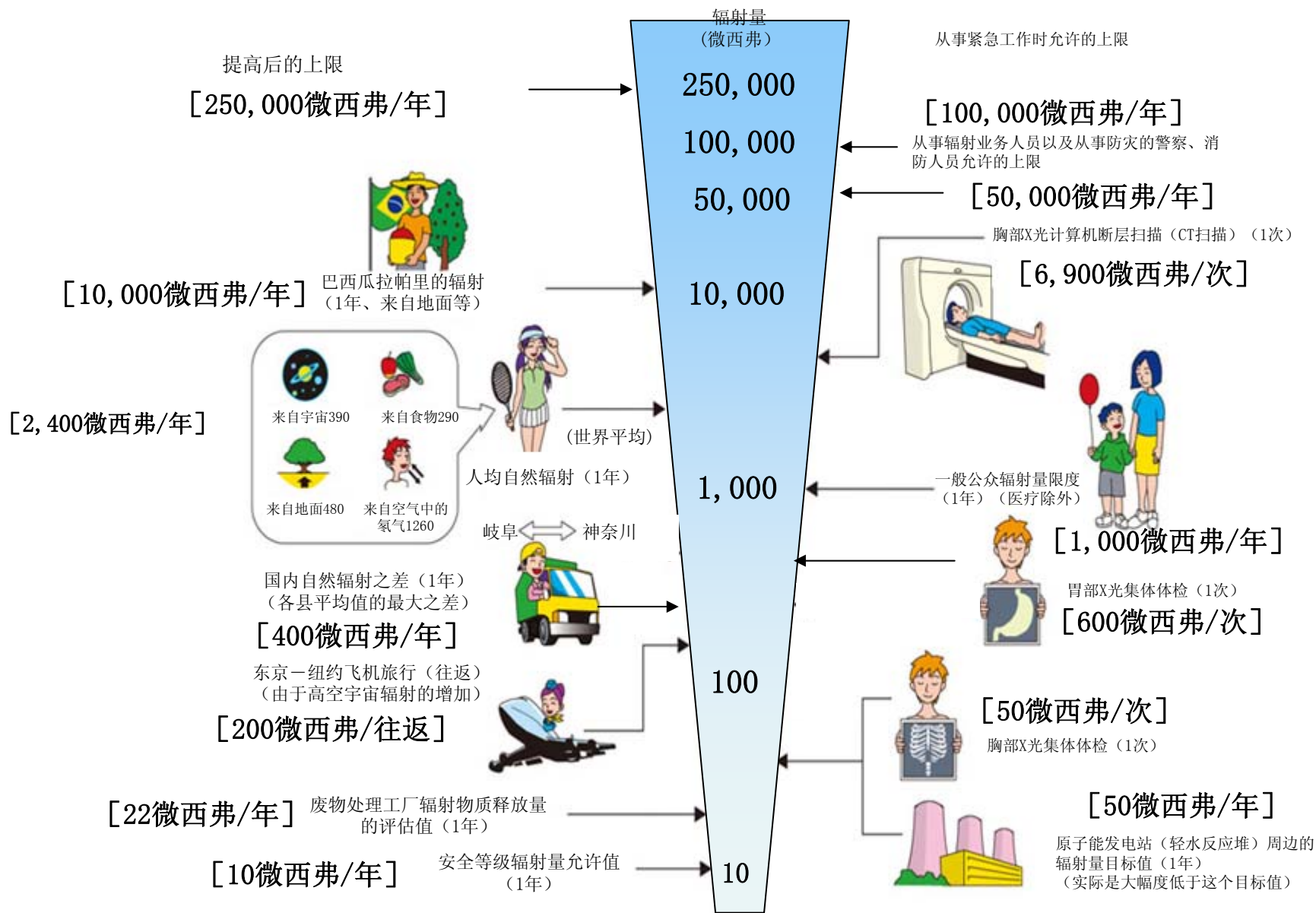
## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注: 关于c2没测量数据

주: c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

# <<日常生活与辐射>>



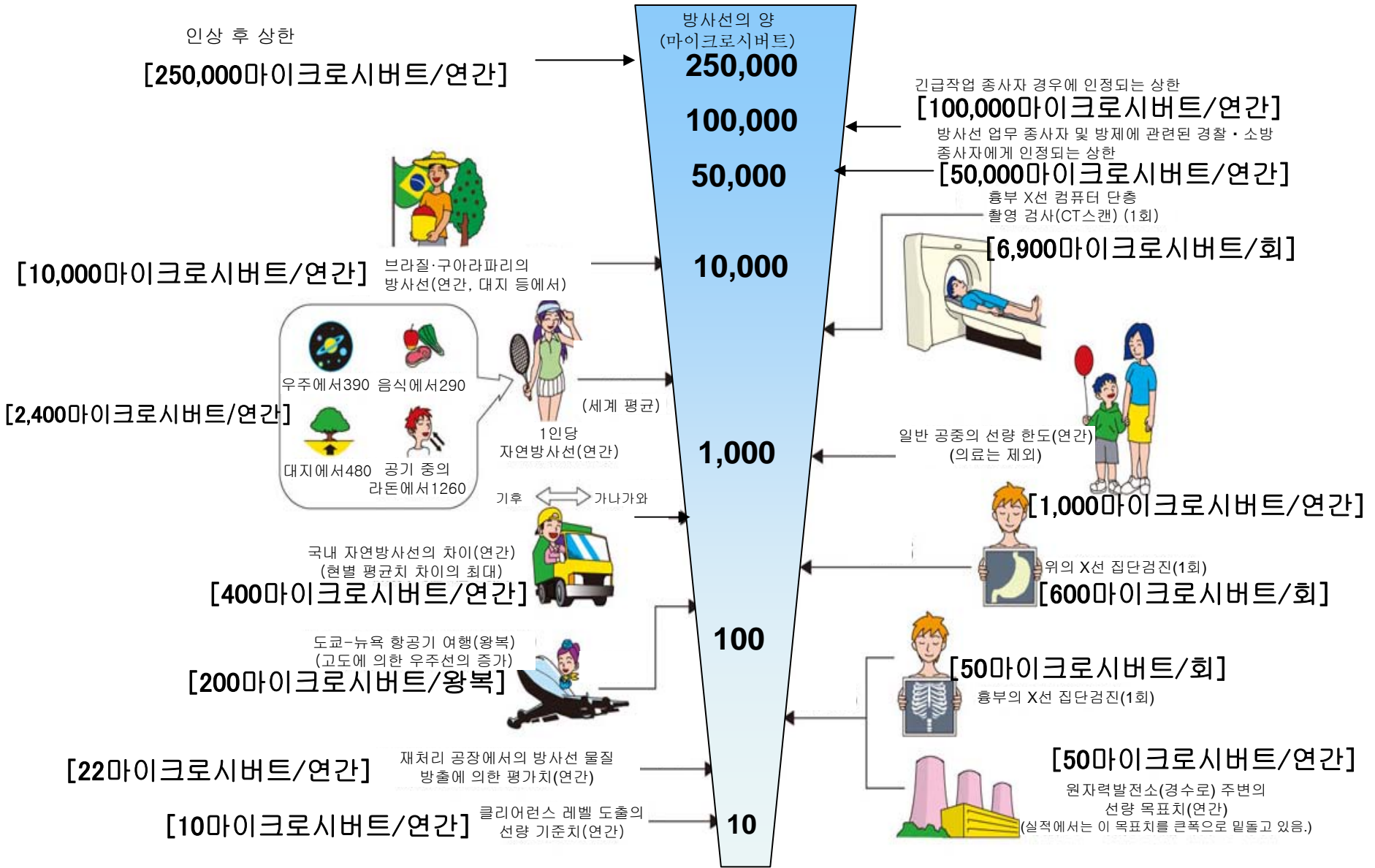
※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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