

2011/6/5		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) ( )	8:56	0.59	1.0	阴天				
a2	福岛	9:11	1.4	2.1	阴天	14:23	1.6	2.2	阴天
a3	川俣 가	9:32	0.93	1.4	阴天				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가 )	9:43	0.66	1.0	晴				
a5	川俣 가	9:58	1.2	1.5	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、	13:57	1.2	1.6	阴天
a6	川俣·饭馆 가	10:20	1.3	1.4	阴天	13:44	1.4	1.4	阴天
a7	饭馆	10:30	6.7	8.7	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ( )	11:05	3.7	5.3	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、	13:29	3.7	5.4	阴天
a9	饭馆	11:16	4.9	6.7	阴天	13:20	5.3	6.9	阴天
a10	饭馆	11:26	3.8	4.9	阴天	13:07	3.7	4.6	阴天
a11	南相马	11:44	1.5	1.9	阴天				
a12	南相马	11:58	0.78	1.1	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ( )	12:17	0.50	0.71	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、				

2011/6/5		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) ( )	8:55	0.43	0.73	晴				
b2	川俣 ヶ					15:44	0.83	1.1	阴天
b3	二本松					15:32	1.2	1.7	阴天
b4	田村					15:16	0.47	0.63	阴天
b5	田村					14:59	0.21	0.24	阴天
b10	田村					14:22	0.25	0.30	阴天
b6	松川P P	9:36	0.58	0.73	阴天				
b7	安达大良服务区域 SA	9:57	0.66	0.86	阴天				
b8	小野	11:03	0.18	0.20	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、	14:06	0.18	0.21	阴天
b11	磐城	11:36	0.29	0.29	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	13:02	0.22	0.30	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测量结果(6/5:第3小组)

(6/5: 3 )

2011/6/5		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) ( )	9:00	0.65	0.88	阴天
c3	二本松	9:30	1.4	1.8	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ( )	10:00	0.72	1.0	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	11:05	0.21	0.24	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	11:35	0.46	0.59	阴天
c7	川俣 가	12:10	2.4	3.2	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、
c8	川俣 가	13:35	0.75	0.80	阴天
c9	伊达	13:50	1.1	1.3	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)

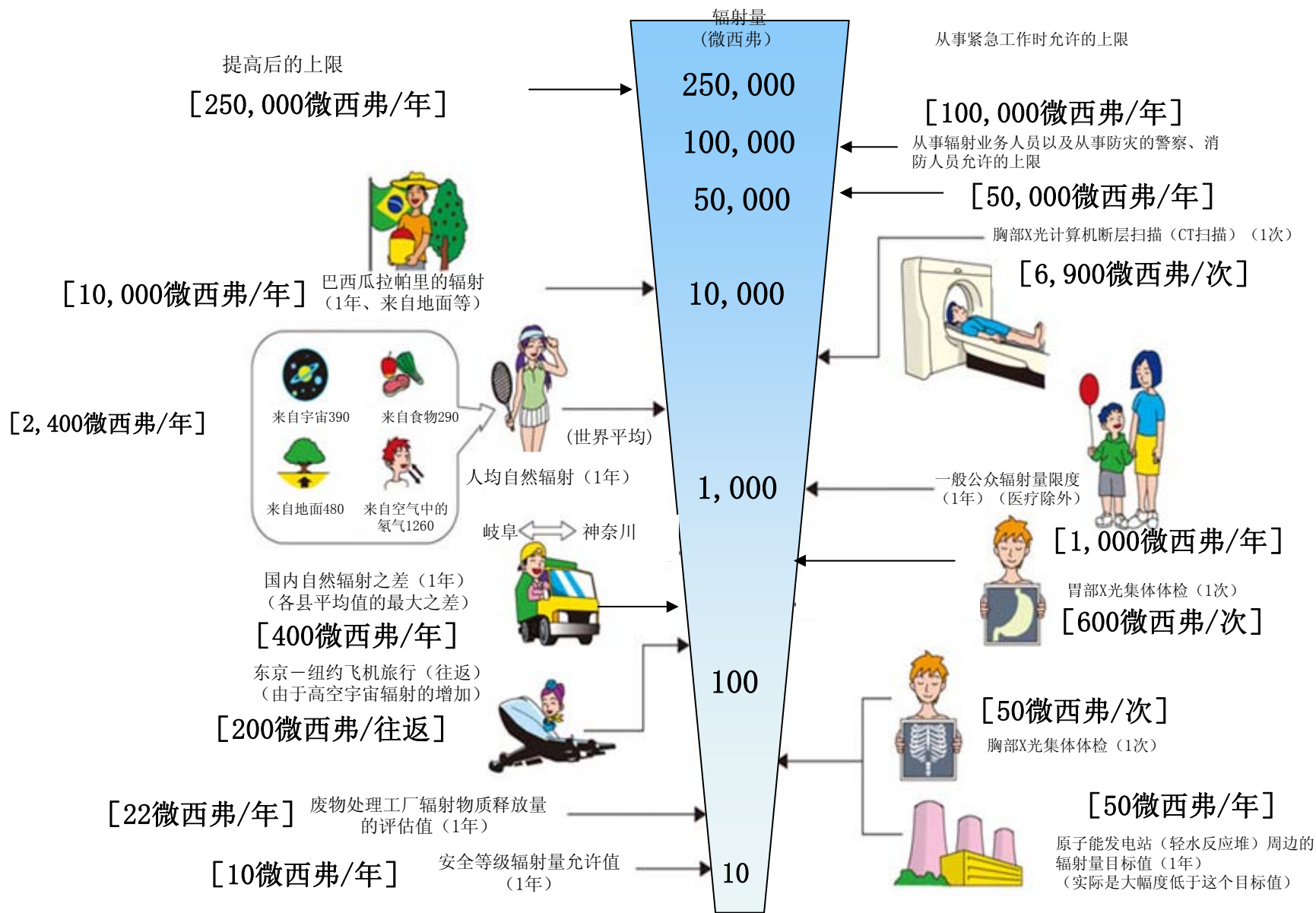
## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

# <<日常生活与辐射>>

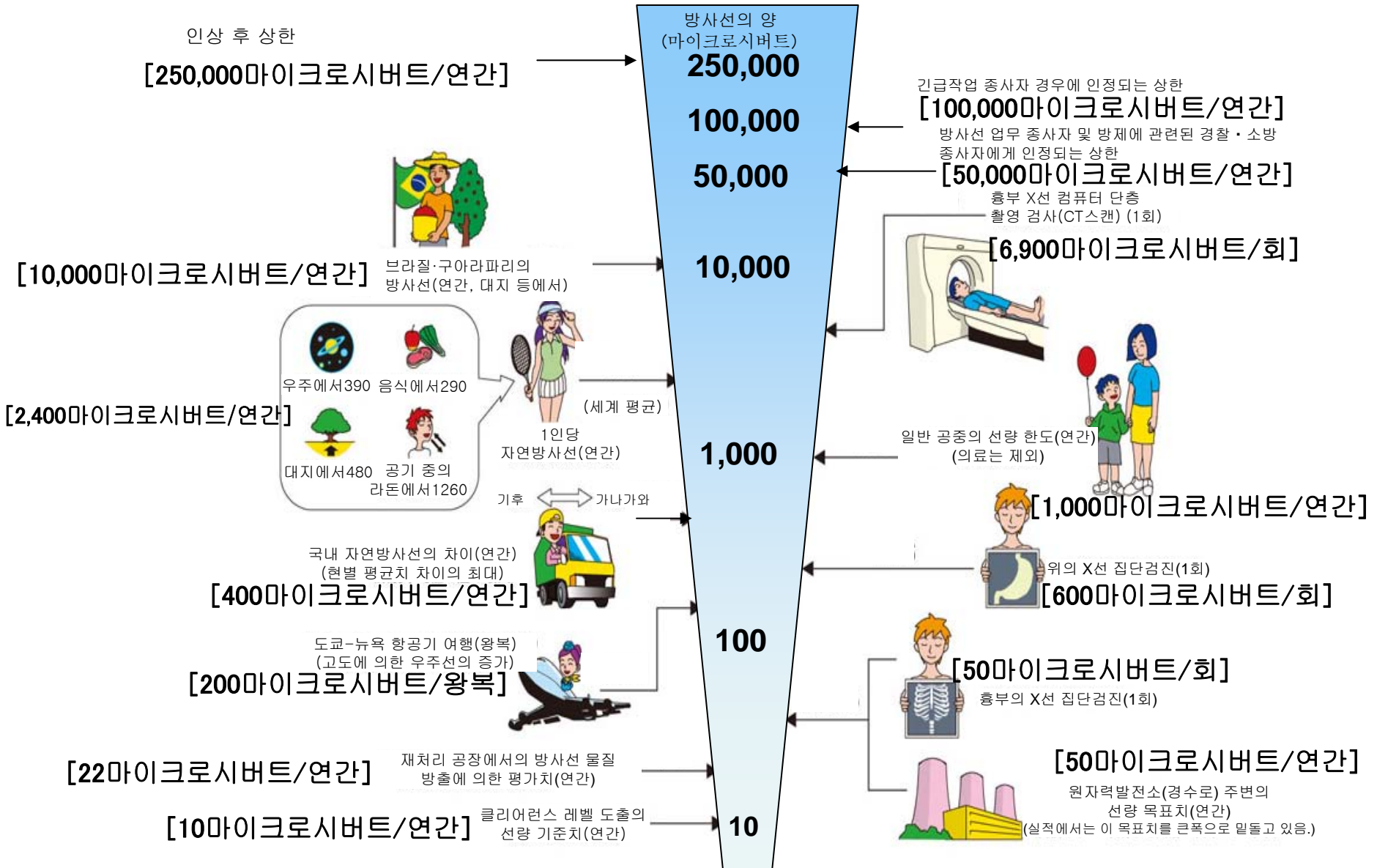


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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