

2011/6/1		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	福岛(福岛分所) ( )	9:36	0.49	1.2	阴天				
a2	福岛	9:53	1.7	2.3	阴天	16:21	1.5	2.2	阴天
a3	川俣 ガ	10:14	0.9	1.5	阴天				
a4	川俣(川俣町公所) ガ (ガ )	10:30	0.56	1.0	阴天				
a5	川俣 ガ	11:00	1.1	1.7	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	15:50	1.1	1.7	阴天
a6	川俣·饭馆 ガ	11:12	1.3	1.5	阴天	15:37	1.3	1.4	阴天
a7	饭馆	11:32	6.7	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) ( )	12:10	3.5	5.7	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、 、	15:23	3.2	5.8	阴天
a9	饭馆	12:18	5.1	7.1	阴天	15:15	5.0	7.0	阴天
a10	饭馆	12:28	3.9	5.2	阴天	15:02	3.8	5.0	阴天
	饭馆					15:07	3.6	4.7	阴天
a11	南相马	12:47	1.4	2.1	阴天				
a12	南相马	13:00	0.64	1.2	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ( )	13:23	0.41	0.74	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、				

2011/6/1		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) ( )	9:33	0.35	0.66	阴天				
b2	川俣 外					16:10	0.75	0.97	有下雨
b3	二本松					16:27	1.2	1.7	有下雨
b4	田村					15:45	0.45	0.60	有下雨
b5	田村					15:24	0.21	0.25	阴天
b10	田村					14:56	0.23	0.27	阴天
b6	松川P	9:57	0.60	0.74	阴天				
b7	安达太良服务区域 SA	10:21	0.63	0.89	阴天				
b8	小野	11:24	0.16	0.21	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	14:36	0.16	0.19	阴天
b11	磐城	12:02	0.22	0.26	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	13:30	0.20	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(6/1:第3小组)

(6/1: 3 )

2011/6/1		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	0.61	0.82	阴天
c3	二本松	10:20	1.8	2.0	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ( )	11:05	0.76	1.0	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	12:15	0.22	0.25	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	13:25	0.56	0.67	阴天
c7	川俣 ガ	14:12	2.4	3.2	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、
c8	川俣 ガ	15:00	0.8	0.8	阴天
c9	伊达	15:16	1.0	1.4	有下雨 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)

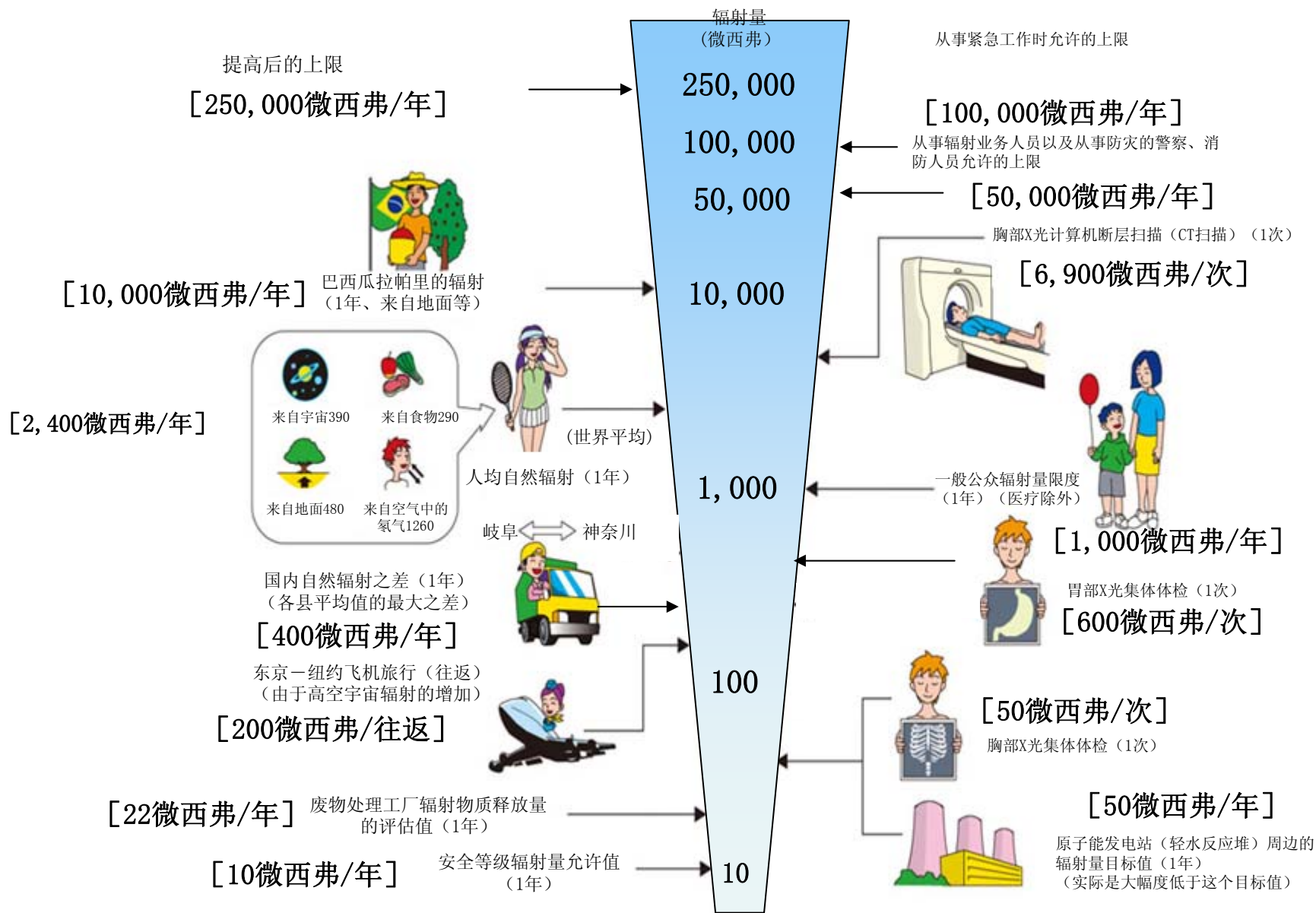


# 紧急时环境放射能监测点(第3小组)

## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



# <<日常生活与辐射>>



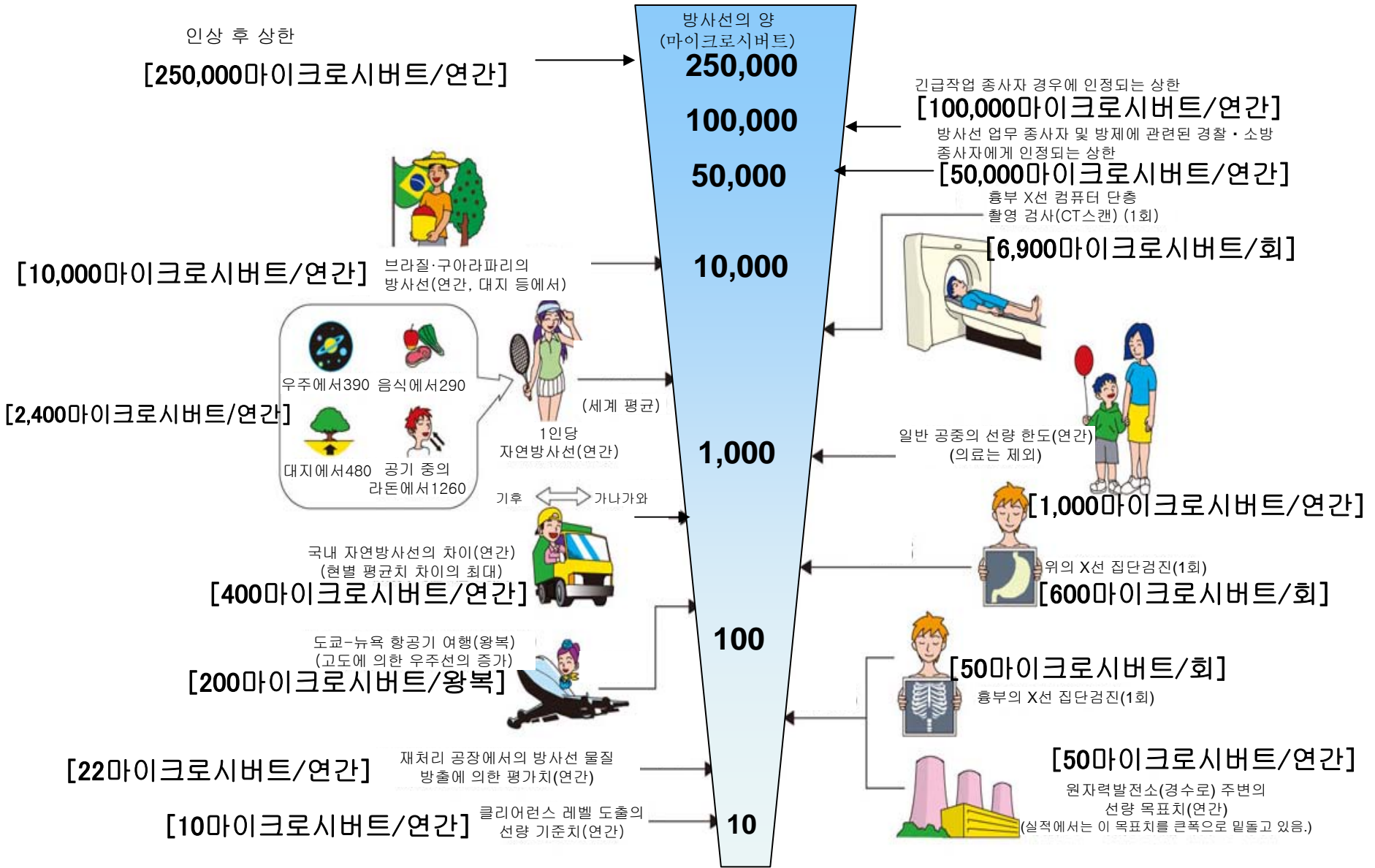
※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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