

2011/5/21		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) ( )	9:02	0.59	1.0	晴				
a2	福岛	9:19	1.8	2.3	晴	14:20	1.8	2.3	晴
a3	川俣 가	9:40	1.2	1.9	阴天				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가 )	9:50	0.76	1.1	阴天				
a5	川俣 가	10:08	1.1	1.6	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	13:47	1.2	1.6	晴
a6	川俣·饭馆 가	10:23	1.5	1.5	阴天	13:33	1.5	1.5	晴
a7	饭馆	10:34	7.3	9.3	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 :				
a8	饭馆(饭馆村公所) ( )	10:54	3.9	5.6	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 :	13:18	3.9	5.6	晴
a9	饭馆	11:10	6.0	7.5	阴天	13:11	5.7	7.3	晴
a10	饭馆	11:20	4.3	5.2	晴	12:59	4.2	5.3	晴
a11	南相马	11:41	1.6	1.9	晴				
a12	南相马	11:52	0.79	1.2	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ( )	12:13	0.54	0.84	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :				

2011/5/21		测量值单位(微西弗/小时)							
		福岛 小野 磐城				磐城 小野 田村 福岛			
地点		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) ( )	9:00	0.75	1.4	晴		
b2	川俣 ガ					15:27	0.84	1.1	晴
b3	二本松					15:14	1.3	1.7	晴
b4	田村					14:57	0.48	0.63	晴
b5	田村					14:42	0.20	0.24	晴
b10	田村					14:19	0.23	0.28	晴
b6	松川P P	9:20	0.68	0.81	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	9:37	0.76	1.0	晴				
b8	小野	10:22	0.17	0.20	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、	14:02	0.16	0.20	晴
b11	磐城	11:19	0.27	0.35	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	12:00	0.22	0.31	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测量结果 (5/21:第3小组)  
(5/21: 3 )

2011/5/21		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 )	天气	备注
c1	福岛(福岛分所) ( )	9:00	0.56	1.0	晴	
c3	二本松	9:48	1.8	2.1	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c4	大玉村(大玉村公所) ( )	10:26	0.67	1.1	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c5	田村	11:34	0.20	0.25	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c6	田村	12:00	0.54	0.67	晴	
c7	川俣 ガ	14:16	2.7	3.5	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、
c8	川俣 ガ	14:48	0.99	0.90	晴	
c9	伊达	15:11	1.1	1.4	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)

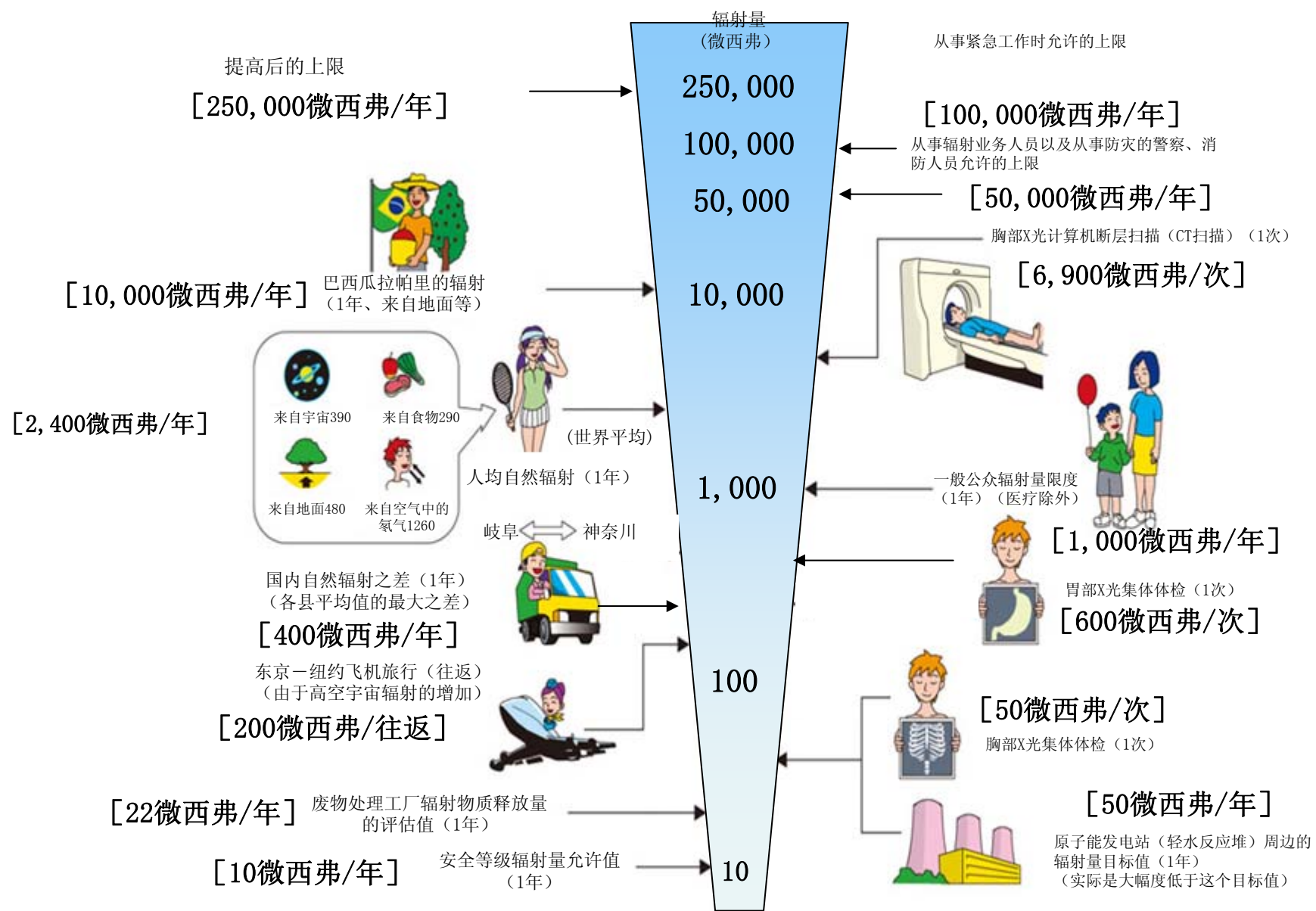
## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注: 关于c2没测量数据

주: c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

# 《日常生活与辐射》



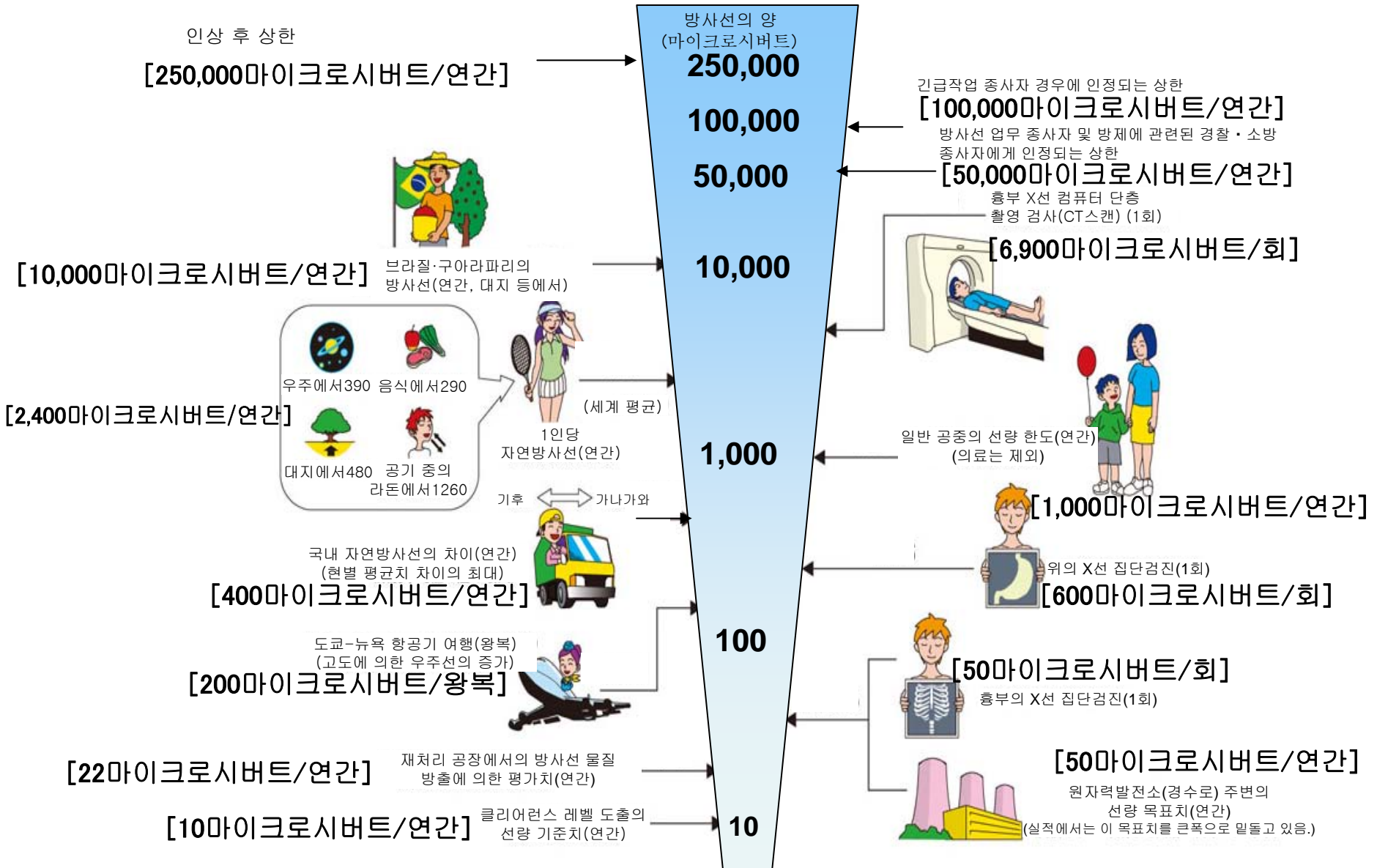
※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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