

2011/6/4		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) ( )	9:05	0.56	0.90	晴				
a2	福岛	9:25	1.5	2.1	晴	15:35	1.5	1.9	晴
a3	川俣 가	9:47	0.92	1.4	晴				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가 )	9:59	0.67	1.0	晴				
a5	川俣 가	10:30	1.1	1.5	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	15:10	1.1	1.5	晴
a6	川俣·饭馆 가	10:43	1.2	1.6	晴	14:58	1.3	1.7	晴
a7	饭馆	10:55	6.3	8.4	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ( )	11:33	3.3	4.5	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、 、	14:43	3.4	4.6	晴
a9	饭馆	11:42	5.0	6.7	晴	14:36	4.8	6.5	晴
a10	饭馆	11:53	3.6	4.7	晴	14:26	3.5	4.4	晴
	饭馆					14:23	3.6	4.2	晴
a11	南相马	12:11	1.3	1.7	晴				
a12	南相马	12:22	0.70	1.1	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ( )	12:46	0.49	0.94	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、				

2011/6/4		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	测量值	备注	测量时间	测量值	测量值	备注	
		车外(一米从地面) ( ) (1m )	车外(一厘米从地面) ( ) (1cm )			车外(一米从地面) ( ) (1m )	车外(一厘米从地面) ( ) (1cm )		
b1	福岛(福岛分所) ( )	9:00	0.41	0.69	晴				
b2	川俣 ヶ					16:05	0.79	1.0	晴
b3	二本松					15:46	1.1	1.7	晴
b4	田村					15:17	0.43	0.60	晴
b5	田村					15:00	0.20	0.23	晴
b10	田村					14:35	0.25	0.29	晴
b6	松川P	9:26	0.62	0.75	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	9:46	0.66	0.88	晴				
b8	小野	10:44	0.16	0.22	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	14:16	0.16	0.22	晴
b11	磐城	11:32	0.24	0.27	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	12:55	0.20	0.29	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(6/4:第3小组)  
(6/4: 3 )

2011/6/4		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) ( )	9:05	0.57	0.81	晴
c3	二本松	9:45	1.4	1.8	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ( )	10:15	0.69	1.0	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	11:25	0.21	0.23	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	11:55	0.46	0.52	晴
c7	川俣 が	13:20	0.24	0.30	晴 样品采取: 陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、
c8	川俣 が	14:00	0.77	0.72	晴
c9	伊达	14:20	1.1	1.2	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)

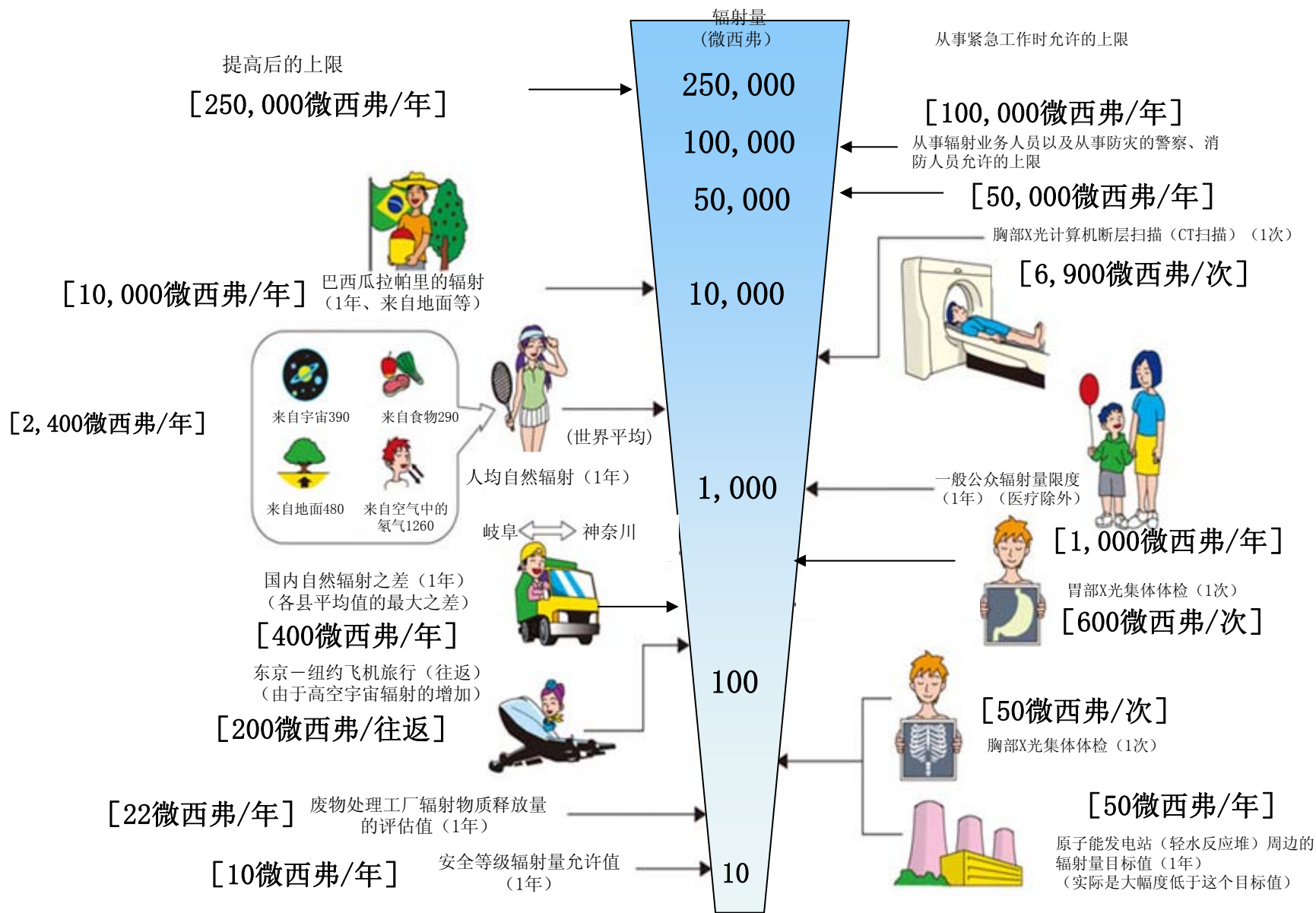
## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注: 关于c2没测量数据

주: c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

# <<日常生活与辐射>>

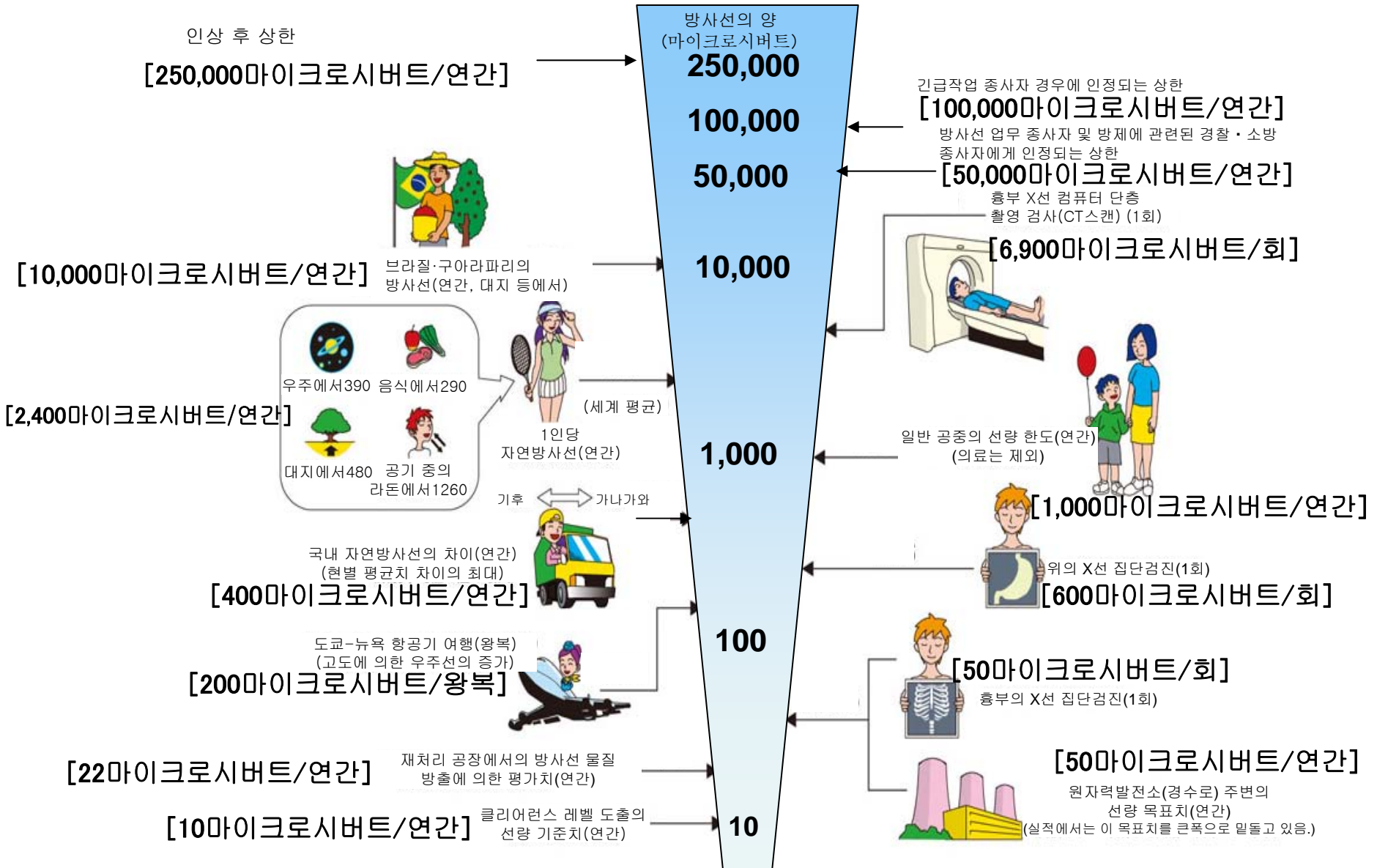


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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