

2011/6/19		测量值单位(微西弗/小时)							
		福岛 川俣 饭馆 南相马				南相马 饭馆 川俣 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)	
a1	福岛(福岛分所) ( )	8:57	0.56	0.95	阴天				
a2	福岛	9:13	1.6	2.1	晴	14:49	1.9	2.3	晴
a3	川俣 가	9:42	0.95	1.4	晴				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가 )	9:55	0.65	0.99	晴				
a5	川俣 가	10:07	1.1	1.5	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	14:16	1.1	1.5	晴
a6	川俣·饭馆 가	10:31	1.3	1.3	晴	14:04	1.3	1.3	晴
a7	饭馆	10:45	6.9	8.1	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 :				
a8	饭馆(饭馆村公所) ( )	11:09	3.4	4.6	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 :	13:48	3.4	5.0	晴
a9	饭馆	11:29	5.1	6.8	晴	13:39	5.2	6.8	晴
a10	饭馆	11:39	3.7	4.8	晴	13:28	4.0	5.0	晴
a11	南相马	11:56	1.5	1.7	晴				
a12	南相马	12:07	0.70	1.1	晴				
a13	南相马综合厅舍 ( )	12:27	0.47	0.70	晴 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)



2011/6/19		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) ( )	8:47	0.53	0.96	阴天				
b2	川俣 ヶ					14:59	0.72	0.98	晴
b3	二本松					14:48	1.0	1.8	晴
b4	田村					14:33	0.45	0.61	晴
b5	田村(田村市政府) ( )					14:20	0.20	0.24	晴
b10	田村					14:00	0.25	0.28	晴
b6	松川P	9:10	0.57	0.72	阴天				
b7	安达太良服务区域 SA	9:37	0.62	0.84	阴天				
b8	小野(小野町公所) ( )	10:21	0.15	0.18	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	13:43	0.16	0.20	晴
b11	磐城	10:56	0.27	0.25	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	11:42	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(6/19:第3小组)  
(6/19: 3 )

2011/6/19		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) ( )	8:55	0.49	0.87	晴	
c3	二本松(二本松市政府) ( )	9:40	1.6	1.8	晴	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ( )	10:25	0.74	0.89	晴	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村(田村市政府) ( )	11:50	0.20	0.23	晴	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:18	0.45	0.59	晴	
c7	川俣 ガ	13:53	1.7	2.7	晴	样品采取:陆地土·叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 ガ	14:31	0.88	0.79	晴	
c9	伊达(月馆分所) ( )	14:51	0.90	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)

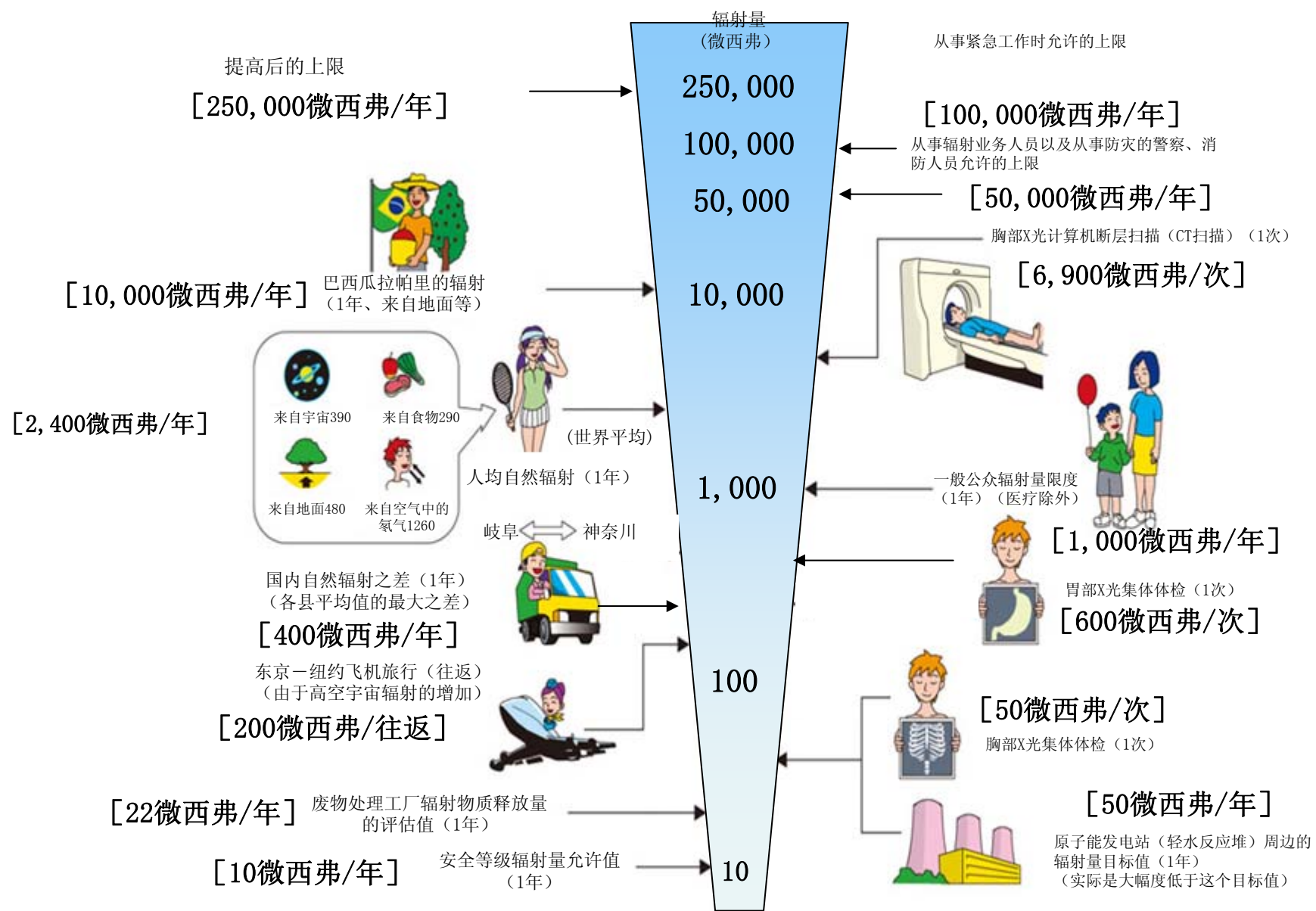
## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

# 《日常生活与辐射》



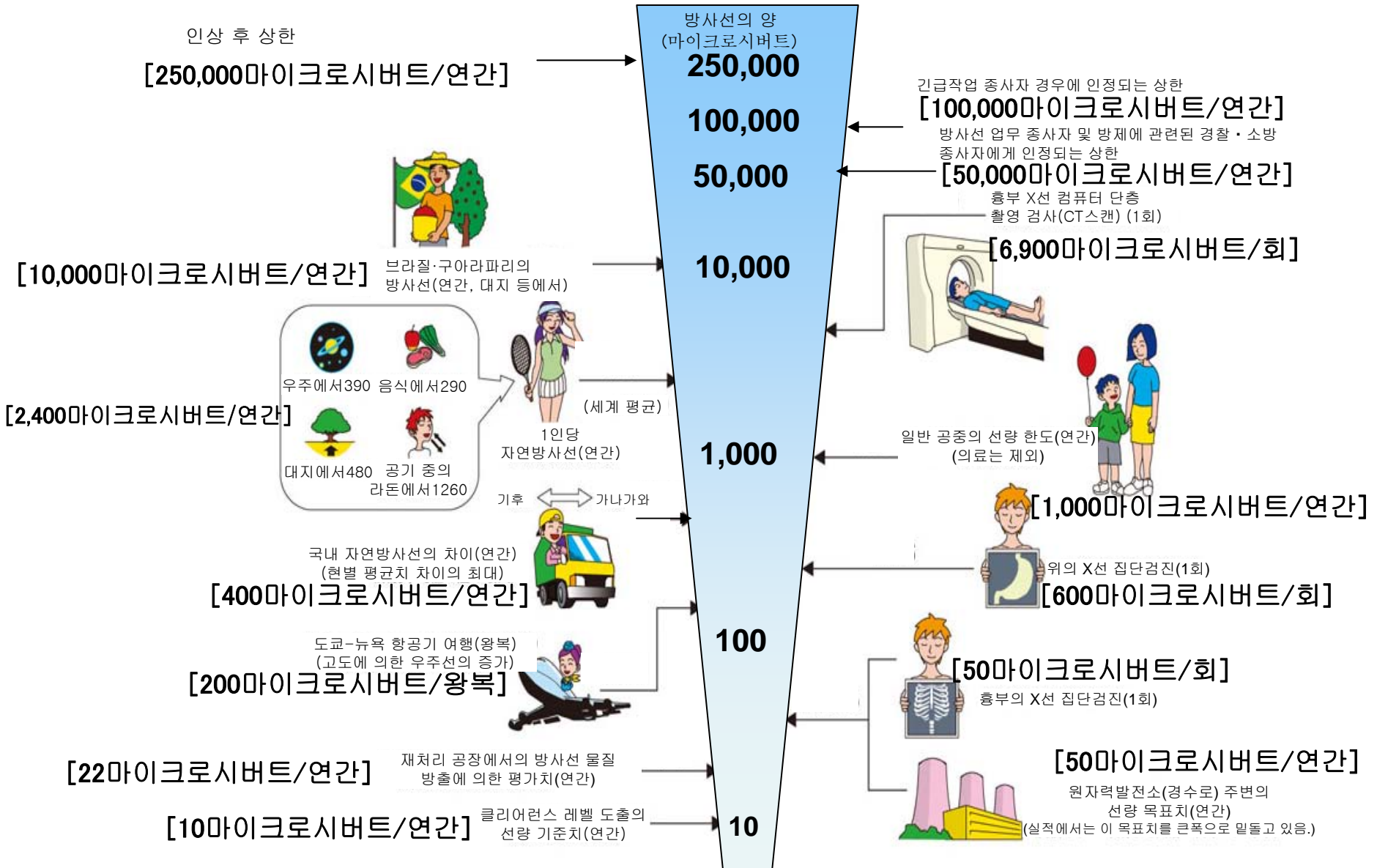
※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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