

2011/6/7		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) ( )	9:13	0.75	2.8	晴				
a2	福岛	9:30	1.7	2.2	晴	15:57	1.6	2.2	晴
a3	川俣 ガ	9:50	0.99	1.5	晴				
a4	川俣(川俣町公所) ガ (ガ )	10:03	0.55	1.1	晴				
a5	川俣 ガ	10:26	1.1	1.6	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	15:34	1.1	1.6	晴
a6	川俣·饭馆 ガ	10:53	1.4	1.5	晴	15:20	1.4	1.5	晴
a7	饭馆	11:04	6.8	9.3	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ( )	11:46	3.5	5.6	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、 、	15:06	3.6	5.9	晴
a9	饭馆	11:52	5.2	6.8	晴	14:59	5.3	6.9	晴
a10	饭馆	12:01	3.8	4.8	晴	14:52	4.0	5.3	晴
a11	南相马	12:20	1.5	1.9	晴				
a12	南相马	12:36	0.70	1.3	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ( )	13:02	0.48	0.77	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、				

2011/6/7		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) ( )	9:09	0.31	0.86	阴天				
b2	川俣 外					15:21	0.64	1.0	晴
b3	二本松					15:08	1.2	1.7	晴
b4	田村					14:53	0.47	0.60	晴
b5	田村					14:37	0.22	0.26	晴
b10	田村					14:11	0.25	0.29	晴
b6	松川IP P	9:30	0.52	0.73	阴天				
b7	安达太良服务区域 SA	9:49	0.65	0.88	阴天				
b8	小野	10:43	0.17	0.20	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、	13:53	0.17	0.22	晴
b11	磐城	11:20	0.25	0.30	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	12:14	0.22	0.31	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(6/7:第3小组)  
(6/7: 3 )

2011/6/7		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) ( )	9:10	0.52	0.91	晴
c3	二本松	9:50	1.6	2.2	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :
c4	大玉村(大玉村公所) ( )	11:00	0.70	1.0	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :
c5	田村	12:22	0.21	0.22	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :
c6	田村	12:55	0.44	0.61	晴
c7	川俣 ガ	14:39	2.0	2.7	晴 样品采取: 陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 :
c8	川俣 ガ	15:26	0.87	0.79	晴
c9	伊达	15:53	0.90	1.1	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)

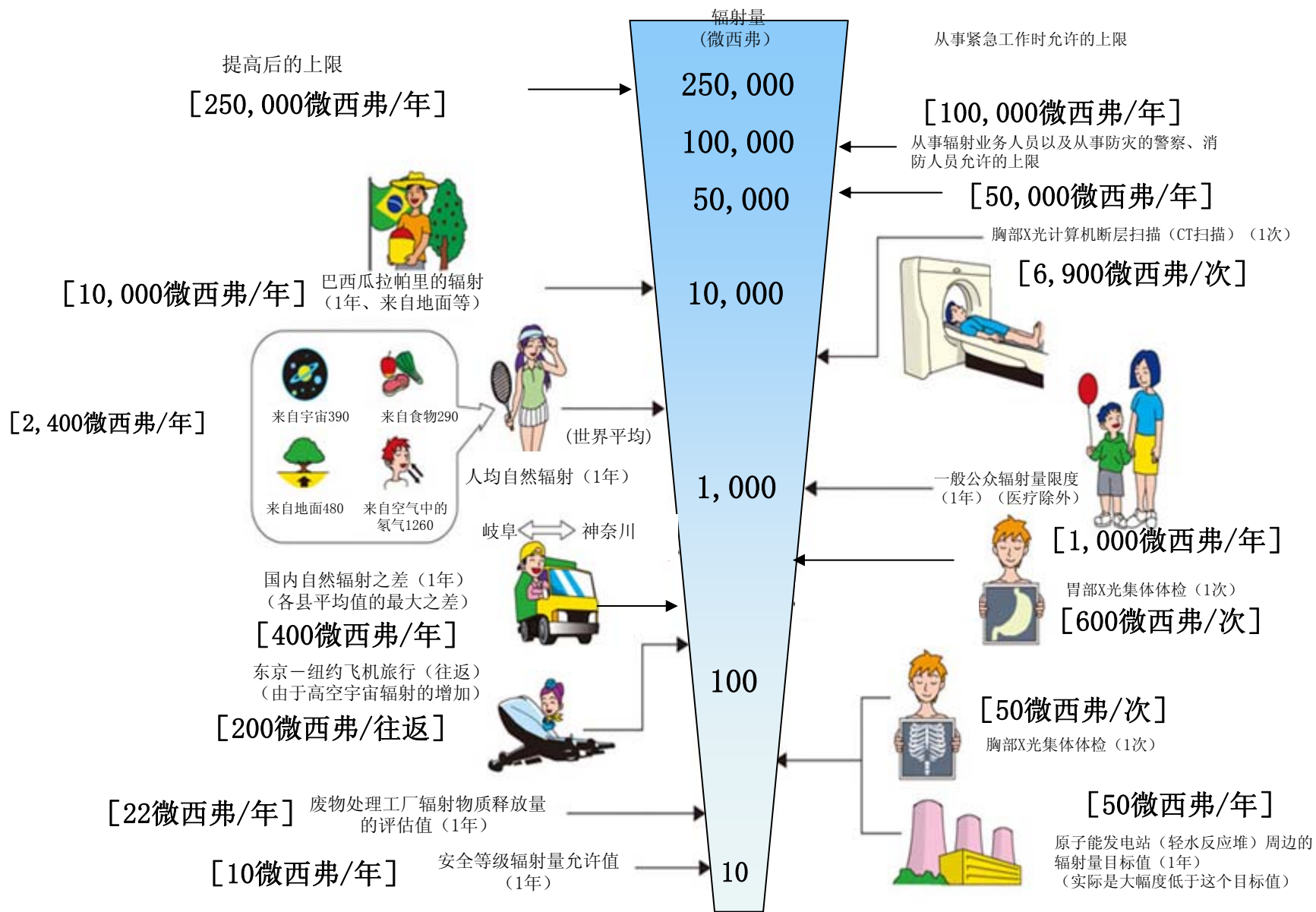
## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

# 《日常生活与辐射》

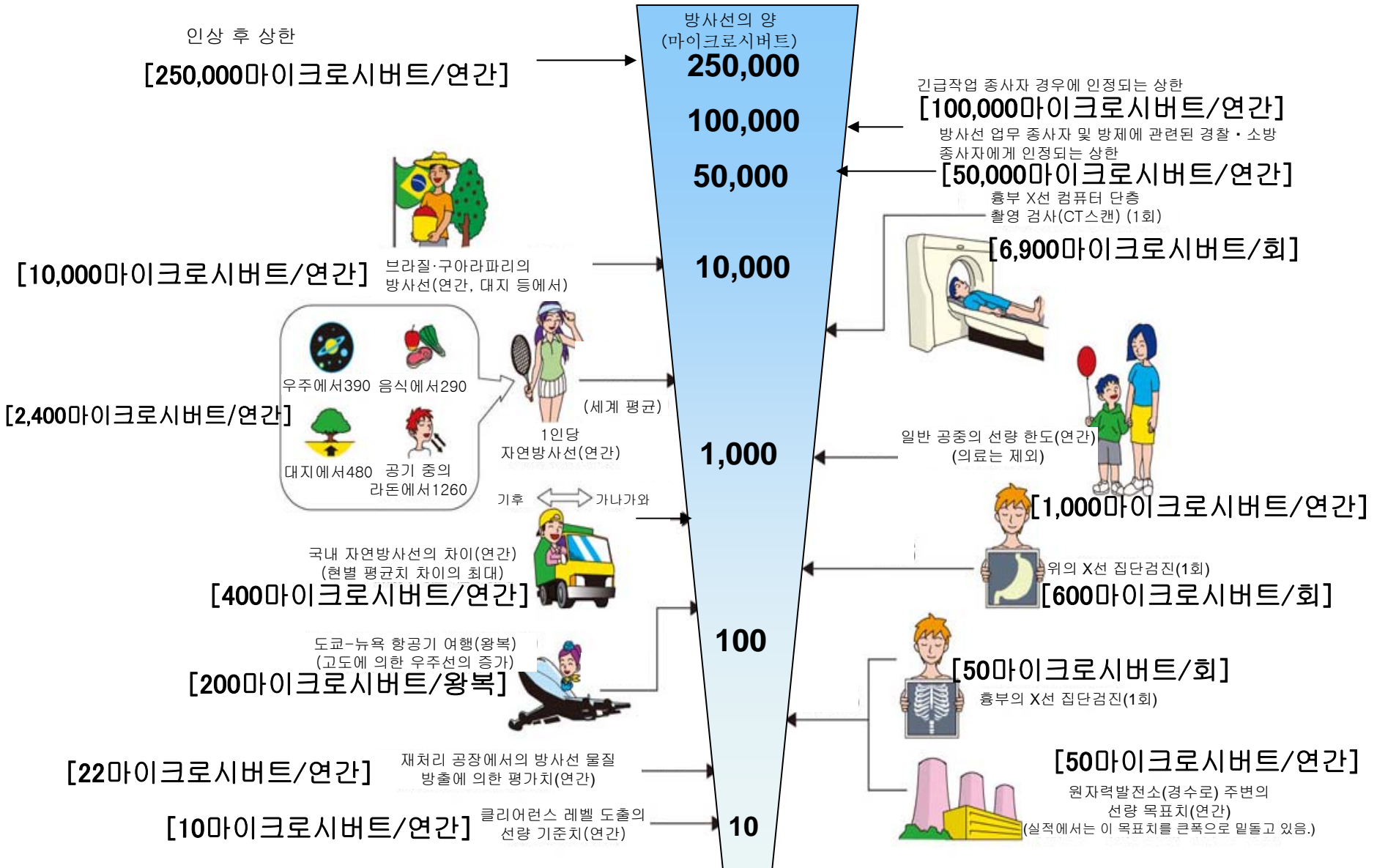


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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