

地点		测量值单位(微西弗/小时)							
		福島 川俣 饭馆 南相马				南相马 饭馆 川俣 福島			
		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	福島(福島分所) ( )	9:13	0.50	1.0	晴				
a2	福島	9:34	1.6	2.2	晴	15:53	1.6	2.1	晴
a3	川俣 가	9:54	1.0	1.5	晴				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가 )	10:15	0.61	1.1	晴				
a5	川俣 가	10:53	1.2	1.5	晴 样品采取: 陆地土·粉尘 :	15:25	1.1	1.5	晴
a6	川俣·饭馆 가	11:05	1.3	1.4	晴	15:12	1.4	1.4	晴
a7	饭馆	11:26	6.9	8.8	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 :				
a8	饭馆(饭馆村公所) ( )	11:59	3.7	5.7	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 :	14:55	3.7	5.5	晴
a9	饭馆	12:17	5.1	6.8	晴	14:46	5.1	6.8	晴
a10	饭馆	12:28	3.8	5.0	晴	14:35	4.0	5.1	晴
a11	南相马	12:49	1.5	1.9	晴				
a12	南相马	13:02	0.66	1.2	晴				
a13	南相马综合厅舍 ( )	13:27	0.46	0.75	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)



2011/6/22		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) ( )			9:05	0.48		0.95
b2	川俣 ガ					15:43	0.70	0.94	晴
b3	二本松					15:29	1.1	1.6	晴
b4	田村					15:12	0.41	0.59	晴
b5	田村(田村市政府) ( )					14:55	0.20	0.24	晴
b10	田村					14:30	0.22	0.26	晴
b6	松川IP P	9:29	0.50	0.72	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	9:51	0.59	0.83	晴				
b8	小野(小野町公所) ( )	10:50	0.15	0.18	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 读取累计 :	14:13	0.15	0.18	晴
b11	磐城	11:25	0.25	0.27	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	12:19	0.20	0.30	晴 样品采取: 陆地土·叶菜· 上水道·粉尘 读取累计 :				

# 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(6/22:第3小组)  
(6/22: 3 )

2011/6/22		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) ( )	9:05	0.43	0.88	晴	
c3	二本松(二本松市政府) ( )	9:52	1.5	2.0	晴	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c4	大玉村(大玉村公所) ( )	10:36	0.68	0.89	晴	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c5	田村(田村市政府) ( )	11:54	0.19	0.23	晴	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c6	田村	12:20	0.43	0.58	晴	
c7	川俣 ガ	13:40	1.8	2.6	晴	样品采取:陆地土·叶菜·上水道·粉尘 :
c8	川俣 ガ	14:22	0.79	0.77	晴	
c9	伊达(月馆分所) ( )	14:37	0.84	1.0	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)

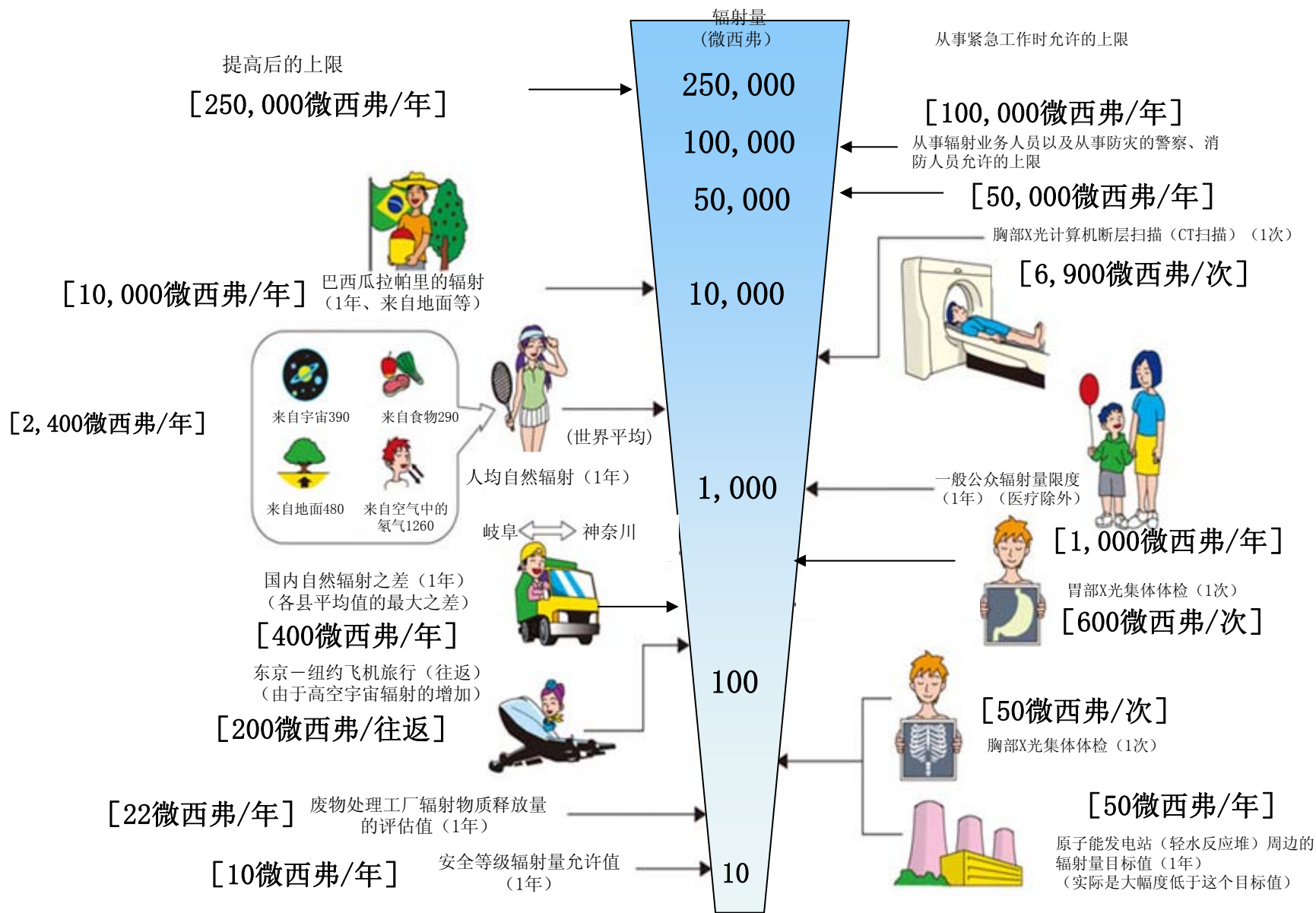
## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

# <<日常生活与辐射>>

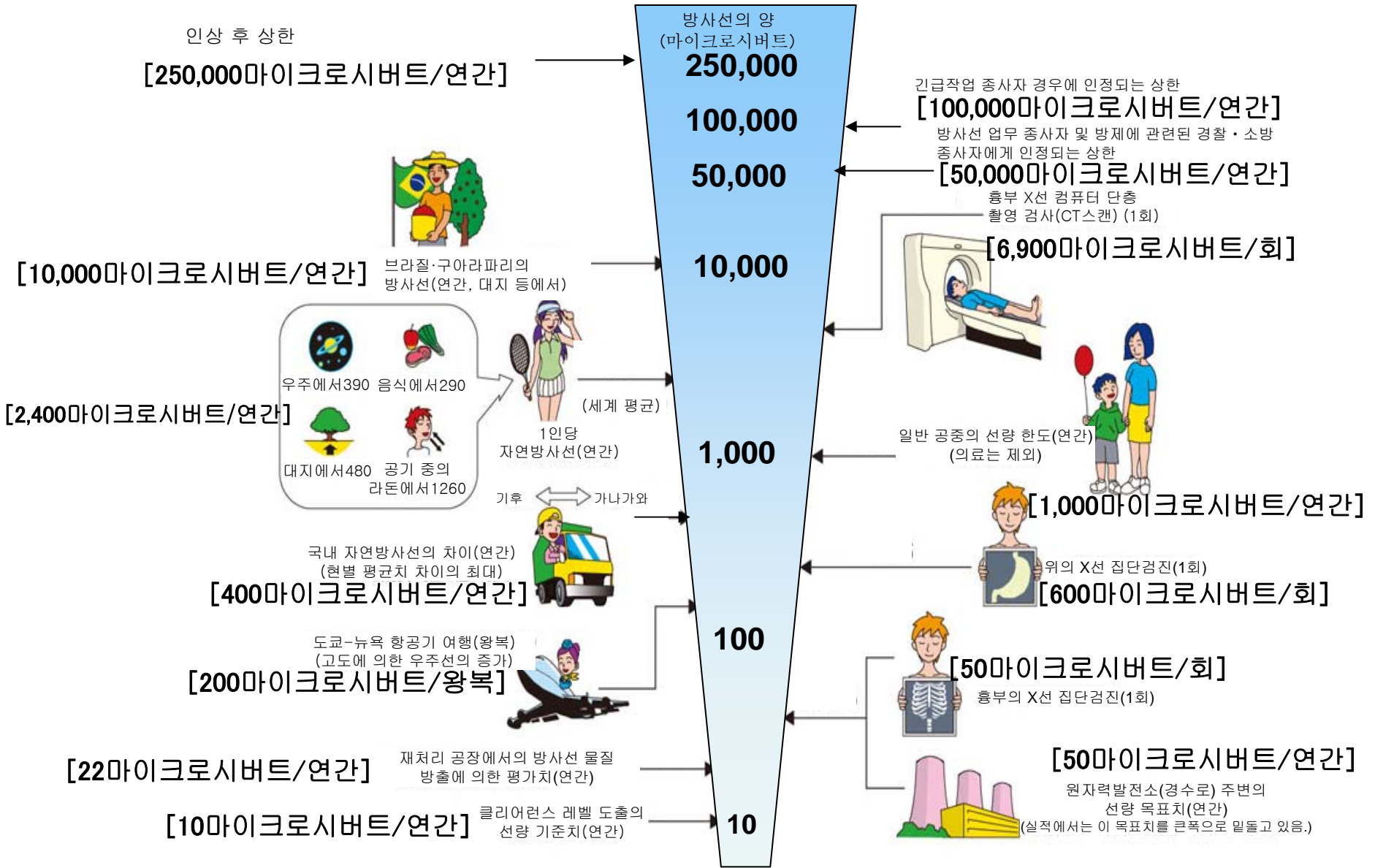


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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