

2011/6/9		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) ( )	9:06	0.58	0.90	晴				
a2	福岛	9:27	1.5	2.2	晴	15:46	1.5	2.1	阴天
a3	川俣 ガ	9:47	0.97	1.4	晴				
a4	川俣(川俣町公所) ガ (ガ )	10:00	0.56	0.95	晴				
a5	川俣 ガ	10:25	1.2	1.6	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	15:15	1.1	1.6	晴
a6	川俣·饭馆 ガ	10:41	1.3	1.4	晴	15:00	1.3	1.4	晴
a7	饭馆	11:00	7.0	9.2	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ( )	11:30	3.4	5.5	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、 、	14:40	3.4	5.4	晴
a9	饭馆	11:38	4.9	6.7	晴	14:33	4.9	6.8	晴
a10	饭馆	11:50	3.8	5.1	晴	14:24	3.8	5.0	晴
	饭馆					14:20	3.8	4.6	晴
a11	南相马	12:09	1.4	2.1	晴				
a12	南相马	12:22	0.66	1.2	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ( )	12:48	0.42	0.75	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、				

紧急时环境放射能监测测量结果(6/9:第2小组)  
(6/9: 2 )

2011/6/9		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) ( )	9:08	0.47	0.94	晴				
b2	川俣 が					15:32	0.72	0.96	阴天
b3	二本松					15:18	1.2	1.8	晴
b4	田村					15:02	0.45	0.59	阴天
b5	田村					14:46	0.21	0.24	晴
b10	田村					14:19	0.26	0.27	晴
b6	松川 P	9:41	0.55	0.74	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	10:01	0.65	0.86	晴				
b8	小野	11:01	0.17	0.21	晴 陸土・葉菜 样品采取: 陆地土・叶菜・粉尘 : 、	14:01	0.16	0.20	晴
b11	磐城	1:36	0.25	0.27	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	12:29	0.21	0.30	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(6/9:第3小组)  
(6/9: 3 )

2011/6/9		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) ( )	9:06	0.45	0.87	晴
c3	二本松	9:51	0.95	1.5	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c4	大玉村(大玉村公所) ( )	10:23	0.68	1.1	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c5	田村	11:26	0.18	0.24	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c6	田村	11:53	0.45	0.57	晴
c7	川俣 ガ	13:33	1.8	2.7	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、
c8	川俣 ガ	14:05	0.79	0.81	晴
c9	伊达	14:22	0.90	1.3	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)

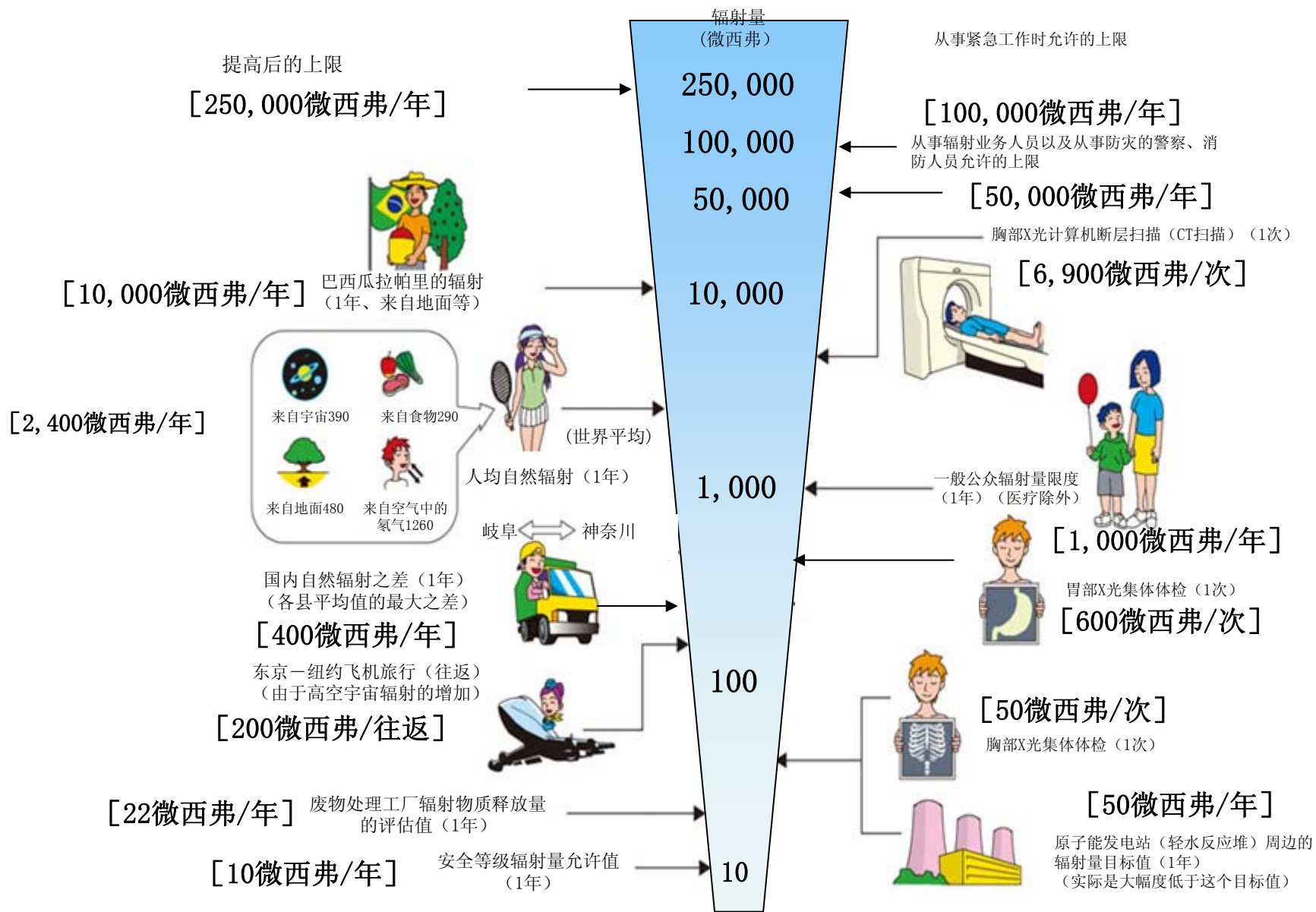
## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

# <<日常生活与辐射>>

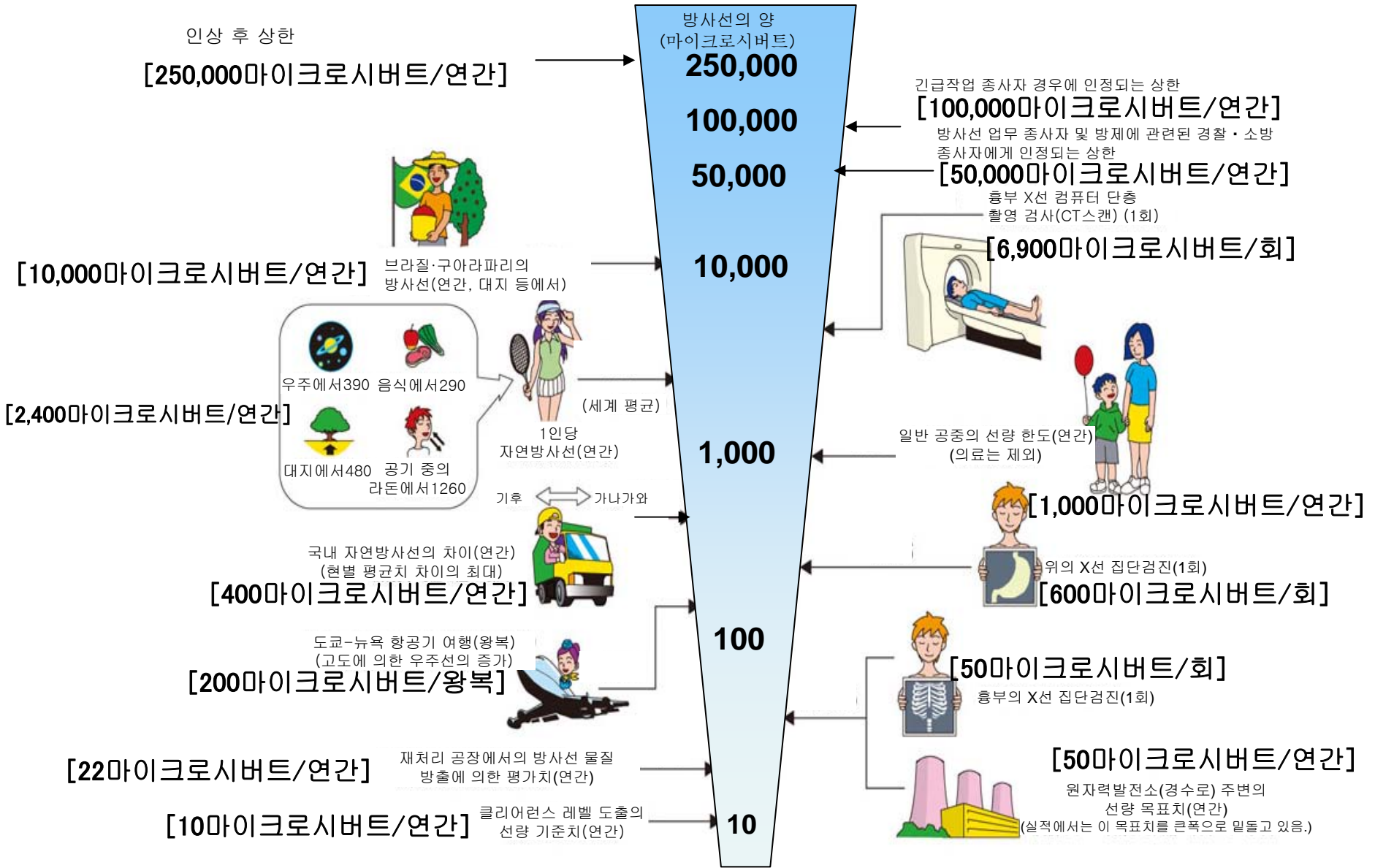


※ Sv【西弗】=辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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