

2011/6/12		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) ( )	9:16	0.59	1.0	晴				
a2	福岛	9:31	1.7	2.1	晴	15:24	1.6	2.1	阴天
a3	川俣 가	9:51	1.0	1.5	晴				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가 )	10:01	0.66	1.0	晴				
a5	川俣 가	10:29	1.2	1.6	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	14:53	1.2	1.6	阴天
a6	川俣·饭馆 가	10:43	1.4	1.4	晴	14:40	1.4	1.5	阴天
a7	饭馆	10:55	6.8	8.7	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 :				
a8	饭馆(饭馆村公所) ( )	11:28	3.7	5.1	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 :	14:25	3.6	5.3	阴天
a9	饭馆	11:37	5.6	6.9	晴	14:16	5.6	7.0	阴天
a10	饭馆	11:47	3.9	4.8	阴天	14:07	4.0	4.8	阴天
	饭馆					14:04	3.9	4.8	阴天
a11	南相马	12:07	1.4	1.8	阴天				
a12	南相马	12:17	0.75	1.2	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ( )	12:41	0.53	0.79	阴天 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(6/12:第2小组)  
(6/12: 2 )

2011/6/12		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) ( )			9:12	0.51		0.93
b2	川俣 ガ				15:30	0.74	1.0	阴天	
b3	二本松				15:16	1.2	1.7	阴天	
b4	田村				15:01	0.45	0.60	阴天	
b5	田村				14:47	0.20	0.24	阴天	
b10	田村				14:24	0.26	0.31	阴天	
b6	松川P	9:34	0.55	0.73	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	9:51	0.63	0.84	晴				
b8	小野	10:53	0.17	0.19	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、	14:07	0.17	0.20	阴天
b11	磐城	11:19	0.26	0.28	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	12:13	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(6/12:第3小组)  
(6/12: 3 )

2011/6/12		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) ( )	9:07	0.50	0.89	晴
c3	二本松	9:46	1.2	1.6	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ( )	10:15	0.66	1.0	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	11:12	0.19	0.23	晴 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	11:45	0.45	0.55	晴
c7	川俣 가	12:40	1.7	3.0	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 가	13:12	0.75	0.71	阴天
c9	伊达	13:26	0.98	1.4	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)

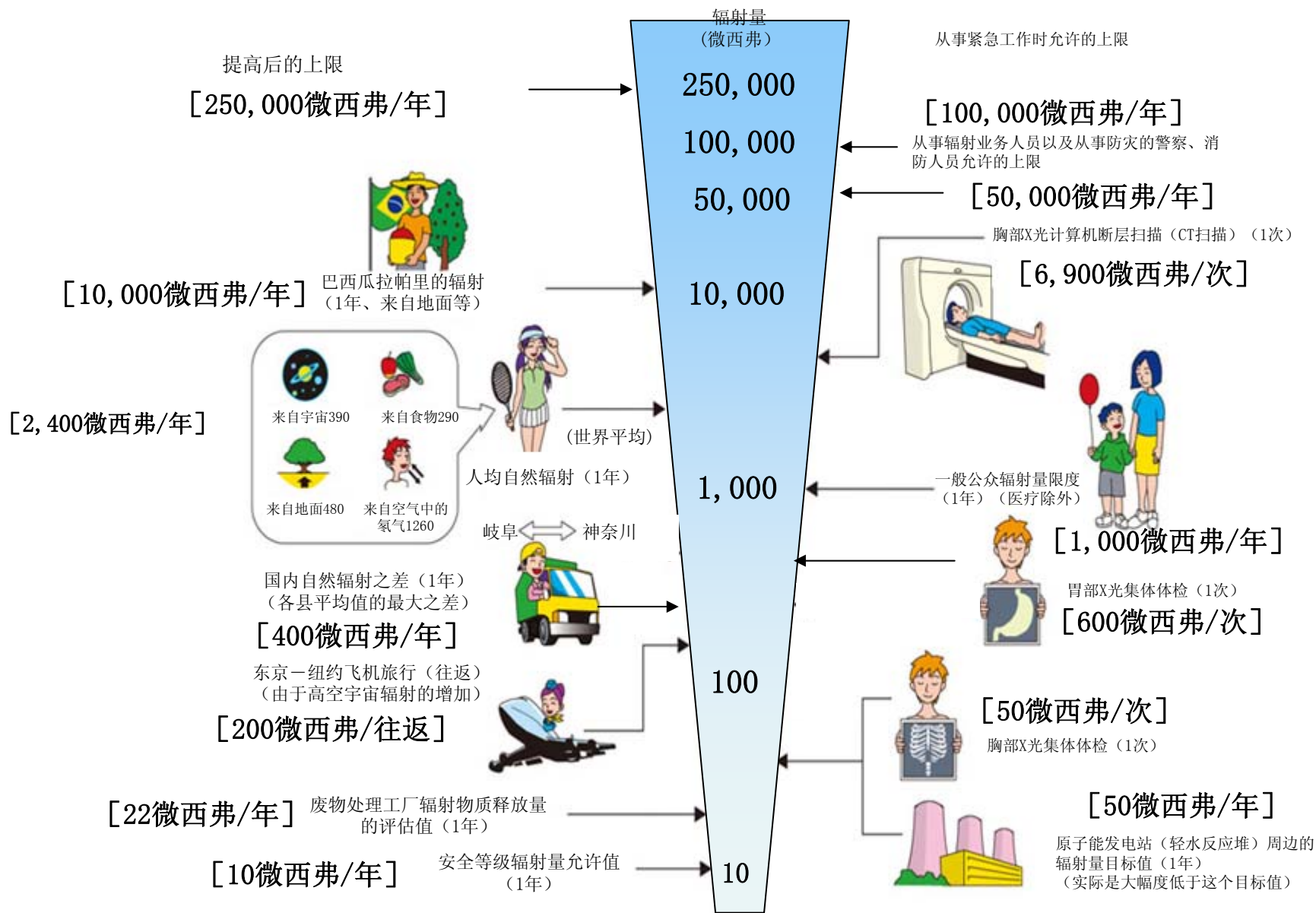
## 긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没測量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

# 《日常生活与辐射》



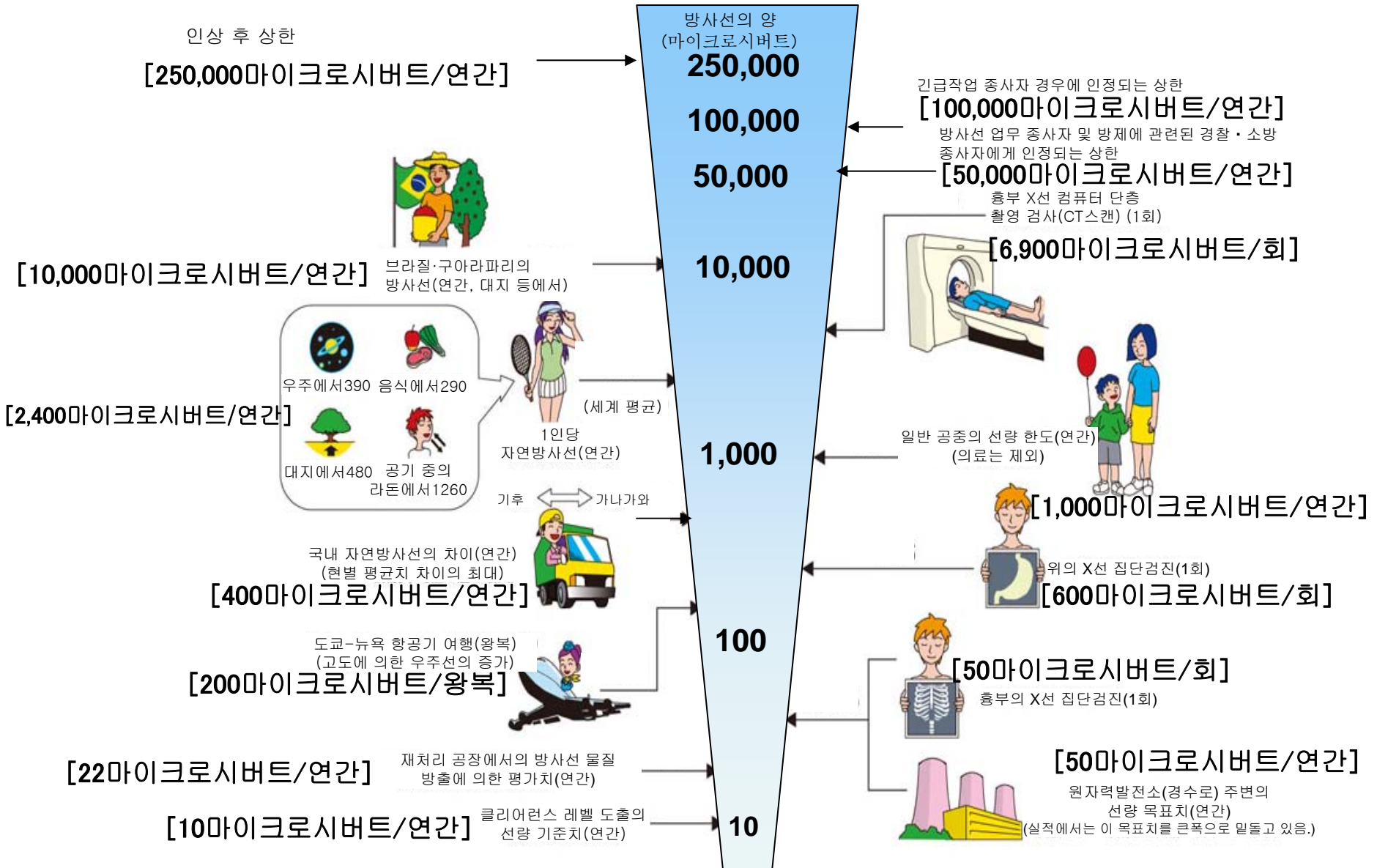
※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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