

2011/6/8		测量值单位(微西弗/小时) ( )							
地点		福岛 川俣 饭馆 南相马 が			南相马 饭馆 川俣 福岛 が				
		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) ( )	9:15	0.49	0.99	晴				
a2	福岛	9:32	1.7	2.1	晴	16:44	1.5	2.0	晴
a3	川俣 が	9:50	0.94	1.4	晴				
a4	川俣(川俣町公所) が (が )	10:07	0.57	1.0	晴				
a5	川俣 が	10:38	1.1	1.5	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、	16:03	1.1	1.5	晴
a6	川俣·饭馆 が	10:51	1.3	1.5	晴	15:50	1.3	1.3	晴
a7	饭馆	11:08	6.5	8.3	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ( )	11:38	3.5	5.2	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、	15:33	3.6	4.8	晴
a9	饭馆	11:54	5.1	6.8	晴	15:28	5.2	6.5	晴
a10	饭馆	12:05	3.9	4.9	晴	15:15	3.7	4.8	晴
a11	南相马	12:24	1.5	2.0	晴				
a12	南相马	12:38	0.64	1.1	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ( )	13:04	0.45	0.72	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、				

2011/6/8		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	测量值	备注	测量时间	测量值	测量值	备注
			车外(一米从地面)	车外(一厘米从地面)			车外(一米从地面)	车外(一厘米从地面)	
			( ) (1m)	( ) (1cm)			( ) (1m)	( ) (1cm)	
b1	福岛(福岛分所) ( )	9:08	0.30	0.64	晴				
b2	川俣 川					14:58	0.68	0.9	晴
b3	二本松					14:46	1.1	1.7	晴
b4	田村					14:31	0.42	0.59	晴
b5	田村					14:18	0.20	0.22	晴
b10	田村					13:55	0.24	0.31	晴
b6	松川P	9:30	0.56	0.75	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	9:48	0.64	0.88	晴				
b8	小野	10:41	0.17	0.20	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、	13:38	0.15	0.19	晴
b11	磐城	11:17	0.25	0.29	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ( )	12:09	0.20	0.29	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(6/8:第3小组)  
(6/8: 3 )

2011/6/8		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) ( )	9:09	0.42	0.86	晴
c3	二本松	10:18	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) ( )	11:04	0.56	1.0	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	12:46	0.18	0.23	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	13:11	0.44	0.54	晴
c7	川俣 ガ	14:40	2.0	2.7	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 ガ	15:20	0.75	0.75	晴
c9	伊达	15:40	1.1	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》

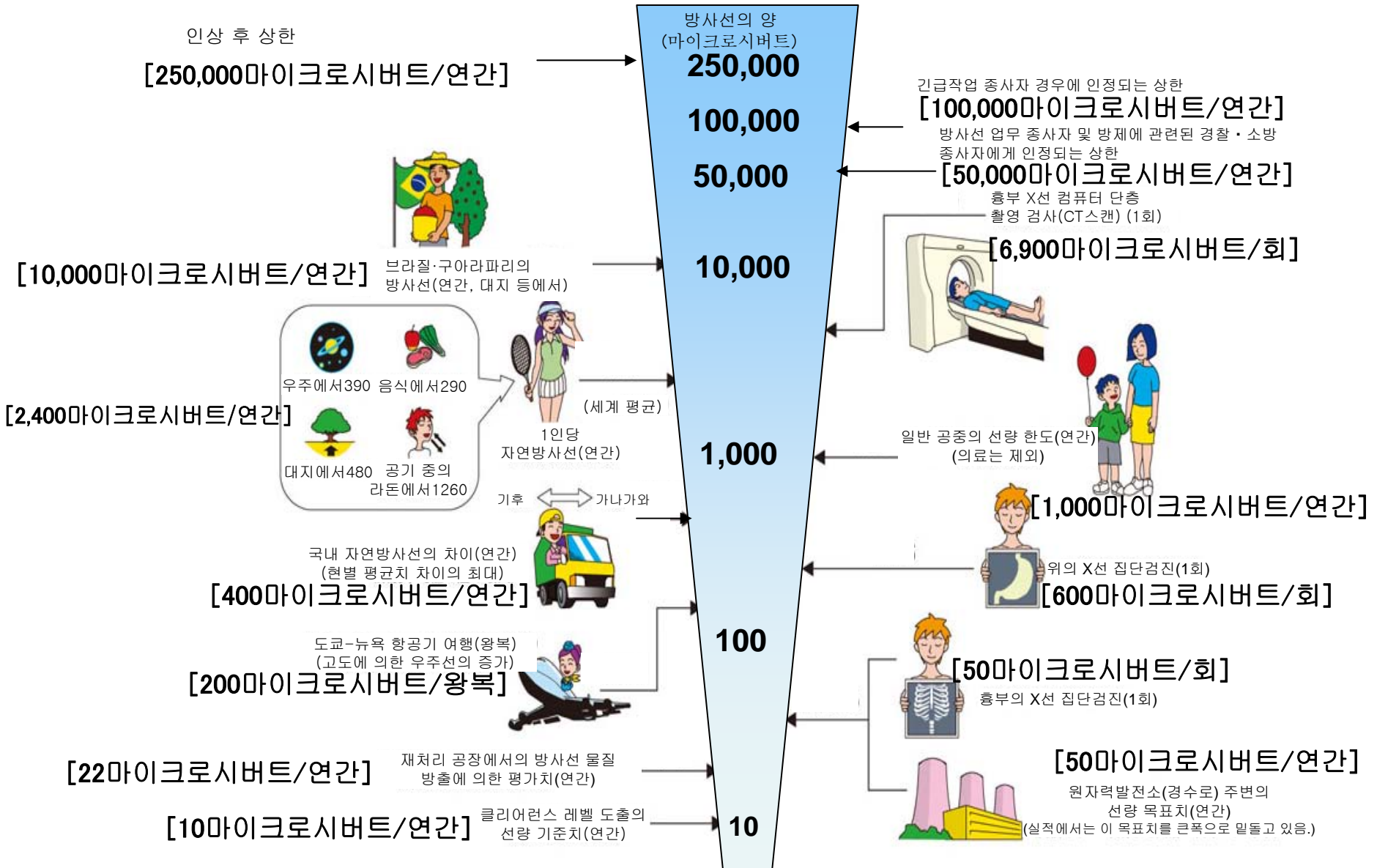


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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