

2011/6/3		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) ()	9:07	0.54	0.86	晴				
a2	福岛	9:30	1.6	2.1	晴	15:18	1.6	2.1	阴天
a3	川俣 가	9:50	1.0	1.5	晴				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	9:59	0.63	1.1	晴				
a5	川俣 가	10:09	1.2	1.6	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	14:53	1.0	1.4	晴
a6	川俣·饭馆 가	10:45	1.3	1.5	晴	14:41	1.4	1.4	晴
a7	饭馆	10:55	7.1	8.7	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:15	3.4	5.4	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、 、	14:25	3.3	4.6	阴天
a9	饭馆	12:05	5.2	6.8	晴	14:17	4.9	6.5	晴
a10	饭馆	12:15	3.7	4.6	晴	14:06	3.8	4.4	晴
	饭馆					14:08	4.1	4.6	晴
a11	南相马	12:37	1.4	1.7	晴				
a12	南相马	12:48	0.72	1.1	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	13:00	0.45	0.72	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、				

2011/6/3		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) ()	9:10	0.38	0.64	晴				
b2	川俣 外					15:41	0.74	0.99	晴
b3	二本松					15:27	1.1	1.6	晴
b4	田村					15:09	0.44	0.60	晴
b5	田村					14:53	0.20	0.24	晴
b10	田村					14:25	0.25	0.28	晴
b6	松川P	9:37	0.57	0.76	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	9:59	0.63	0.90	晴				
b8	小野	10:54	0.18	0.21	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	14:08	0.17	0.22	晴
b11	磐城	11:32	0.33	0.36	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	13:04	0.21	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(6/3:第3小组)

(6/3: 3)

2011/6/3		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) ()	9:03	0.54	0.78	晴
c3	二本松	9:46	1.5	1.8	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:20	0.69	1.0	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c5	田村	11:25	0.20	0.23	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c6	田村	11:55	0.49	0.64	晴
c7	川俣 ガ	13:21	2.5	3.2	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、
c8	川俣 ガ	14:10	0.8	0.7	晴
c9	伊达	14:25	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>>

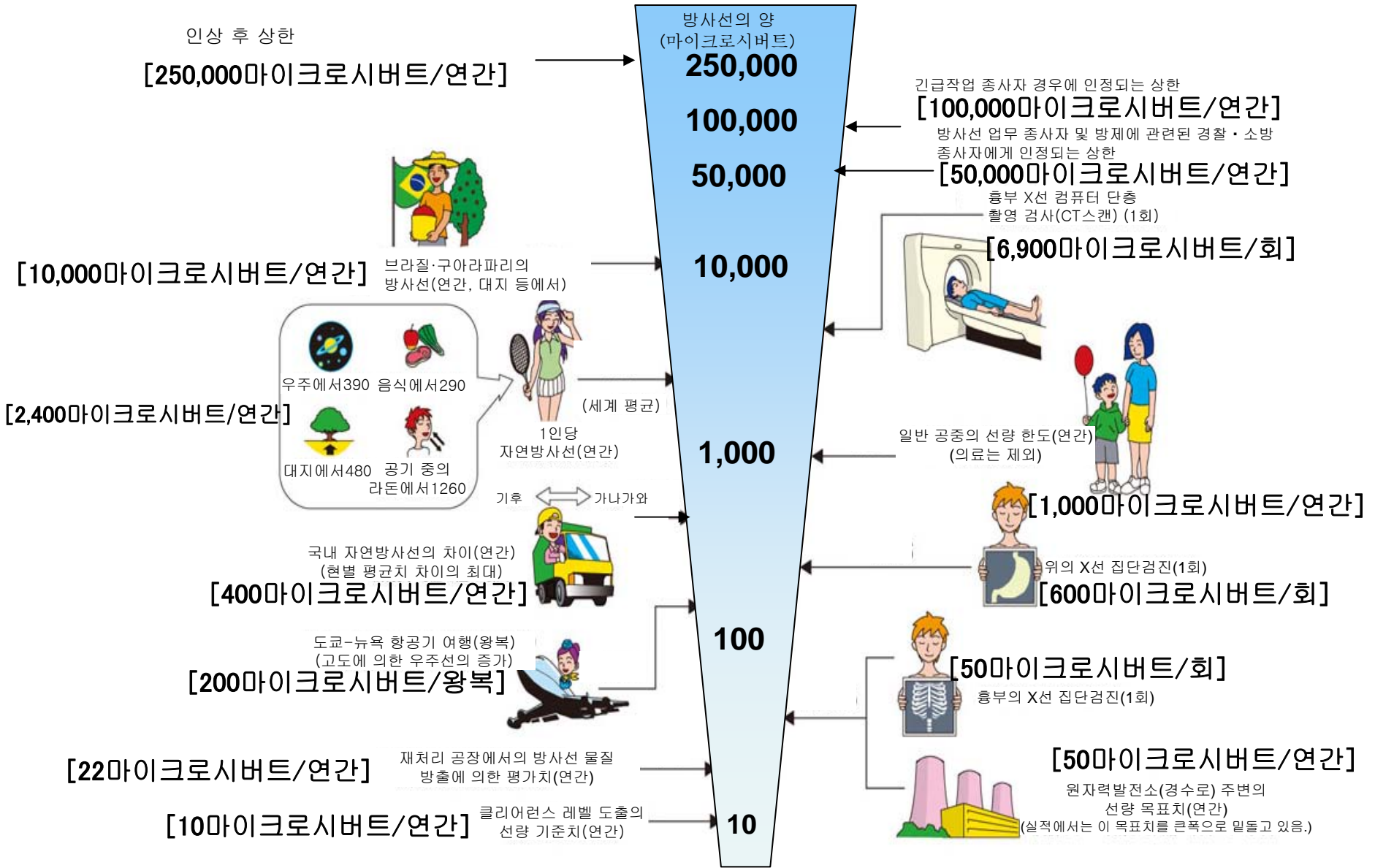


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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