

2011/5/30		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) ()	9:35	0.66	1.0	有下雨				
a2	福岛	9:50	1.5	1.9	有下雨	15:05	1.6	2.1	有下雨
a3	川俣 が	10:08	0.94	1.3	有下雨				
a4	川俣(川俣町公所) が (が)	10:18	0.65	0.97	有下雨				
a5	川俣 が	10:46	1.1	1.5	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、	14:43	1.2	1.7	有下雨
a6	川俣·饭馆 が	11:05	1.3	1.5	有下雨	14:31	1.4	1.5	风雨
a7	饭馆	11:12	6.3	8.1	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:34	3.1	4.8	有下雨 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、	14:14	3.4	5.5	风雨
a9	饭馆	12:00	4.6	6.3	有下雨	14:05	4.8	6.0	风雨
a10	饭馆	12:25	3.9	4.7	有下雨	13:58	3.9	4.9	风雨
	饭馆					13:55	3.9	4.6	风雨
a11	南相马	12:44	1.4	1.7	有下雨				
a12	南相马	12:53	0.70	1.1	有下雨				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	13:00	0.44	0.73	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、				

2011/5/30		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) ()	9:37	0.53	0.90	有下雨				
b2	川俣 升					16:36	0.79	0.99	有下雨
b3	二本松					16:23	1.2	1.6	有下雨
b4	田村					16:04	0.49	0.64	有下雨
b5	田村					15:42	0.20	0.23	有下雨
b10	田村					15:18	0.24	0.28	有下雨
b6	松川 P	10:36	0.57	0.71	有下雨				
b7	安达太良服务区域 SA	10:55	0.64	0.85	阴天				
b8	小野	11:32	0.17	0.20	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	14:51	0.16	0.19	有下雨
b11	磐城	12:34	0.26	0.33	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	13:20	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 (5/30:第3小组)
(5/30: 3)

2011/5/30		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) ()	9:10	0.37	0.62	有下雨
c3	二本松	9:56	1.7	1.8	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:55	0.61	1.1	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	11:50	0.20	0.24	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:18	0.52	0.57	有下雨
c7	川俣 ガ	14:20	2.4	3.0	有下雨 样品采取: 陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、
c8	川俣 ガ	15:05	0.79	0.77	有下雨
c9	伊达	15:18	1.0	1.1	有下雨 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>>

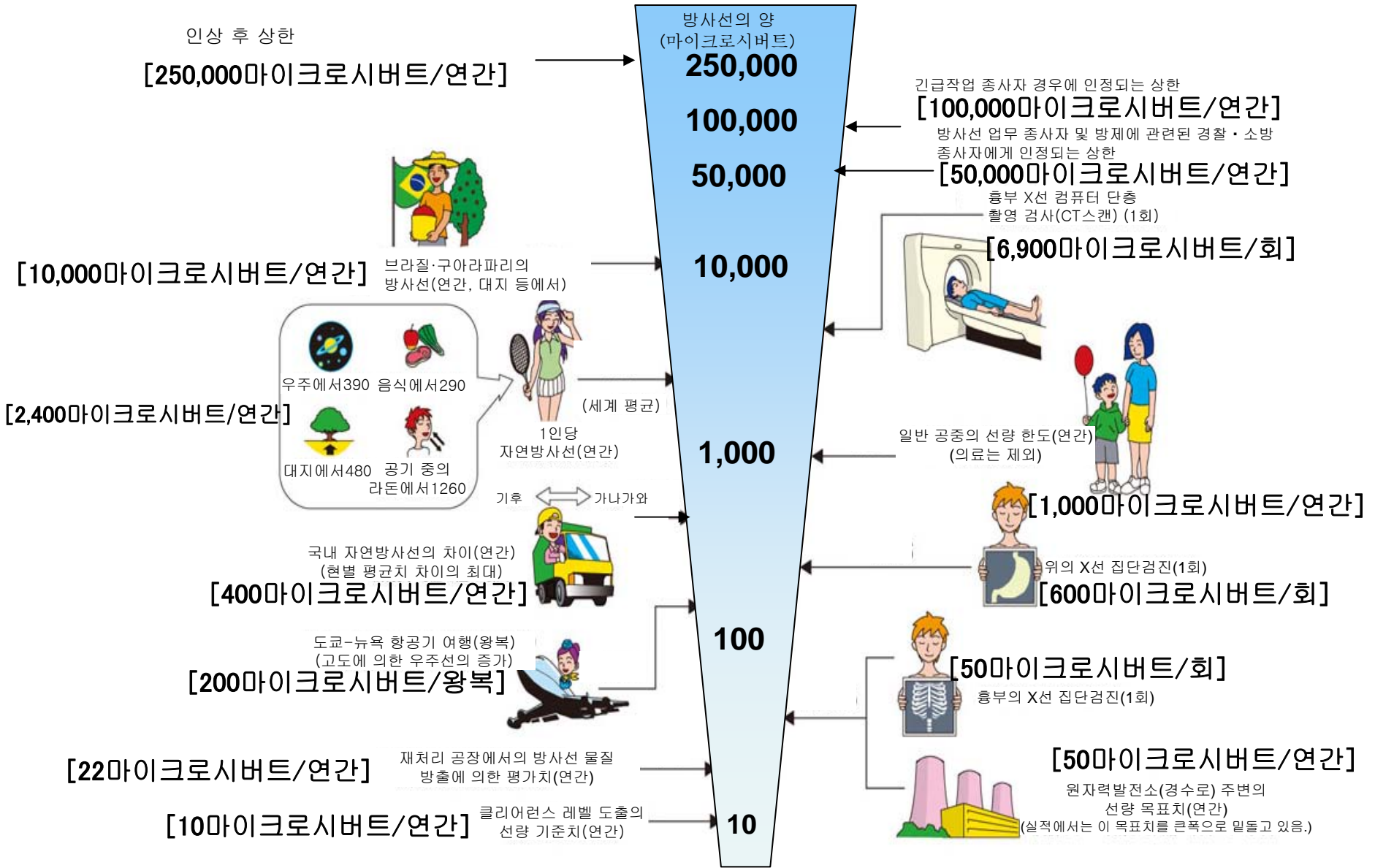


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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