

2011/6/17		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) ()	9:13	0.52	0.90	有下雨				
a2	福岛	9:30	1.6	2.1	有下雨	15:49	1.6	2.2	阴天
a3	川俣 가	9:50	0.96	1.4	有下雨				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	10:00	0.59	0.99	有下雨				
a5	川俣 가	10:35	1.1	1.5	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	15:15	1.1	1.5	阴天
a6	川俣·饭馆 가	10:48	1.3	1.4	有下雨	14:58	1.4	1.4	阴天
a7	饭馆	11:15	6.7	8.0	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:46	3.4	5.5	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、 、	14:41	3.5	5.5	阴天
a9	饭馆	11:56	5.0	6.8	阴天	14:33	5.2	7.0	阴天
a10	饭馆	12:05	3.8	4.7	阴天	14:23	3.8	4.9	阴天
	饭馆					14:20	3.8	4.5	阴天
a11	南相马	12:25	1.4	1.9	阴天				
a12	南相马	12:36	0.69	1.1	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	13:06	0.49	0.76	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(6/17:第2小组)
(6/17: 2)

2011/6/17		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) ()	9:07	0.49	0.93	有下雨				
b2	川俣 ガ					16:18	0.78	1.0	阴天
b3	二本松					15:59	1.2	1.7	阴天
b4	田村					15:40	0.45	0.62	阴天
b5	田村					15:21	0.20	0.26	阴天
b10	田村					14:54	0.24	0.29	阴天
b6	松川 P	9:39	0.60	0.72	有下雨				
b7	安达太良服务区域 SA	9:59	0.63	0.84	有下雨				
b8	小野	11:05	0.17	0.21	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 读取累计 :	14:33	0.17	0.23	阴天
b11	磐城	11:38	0.26	0.29	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:38	0.22	0.32	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 读取累计 :				

紧急时环境放射能监测测量结果(6/17:第3小组)
(6/17: 3)

2011/6/17		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) ()	9:11	0.49	0.92	有下雨
c3	二本松	10:02	1.5	2.1	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:44	0.69	0.88	有下雨 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c5	田村	11:55	0.20	0.22	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c6	田村	12:23	0.44	0.57	阴天
c7	川俣 ガ	14:00	1.7	2.9	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、
c8	川俣 ガ	14:33	0.94	0.85	阴天
c9	伊达	14:54	0.92	1.3	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>>

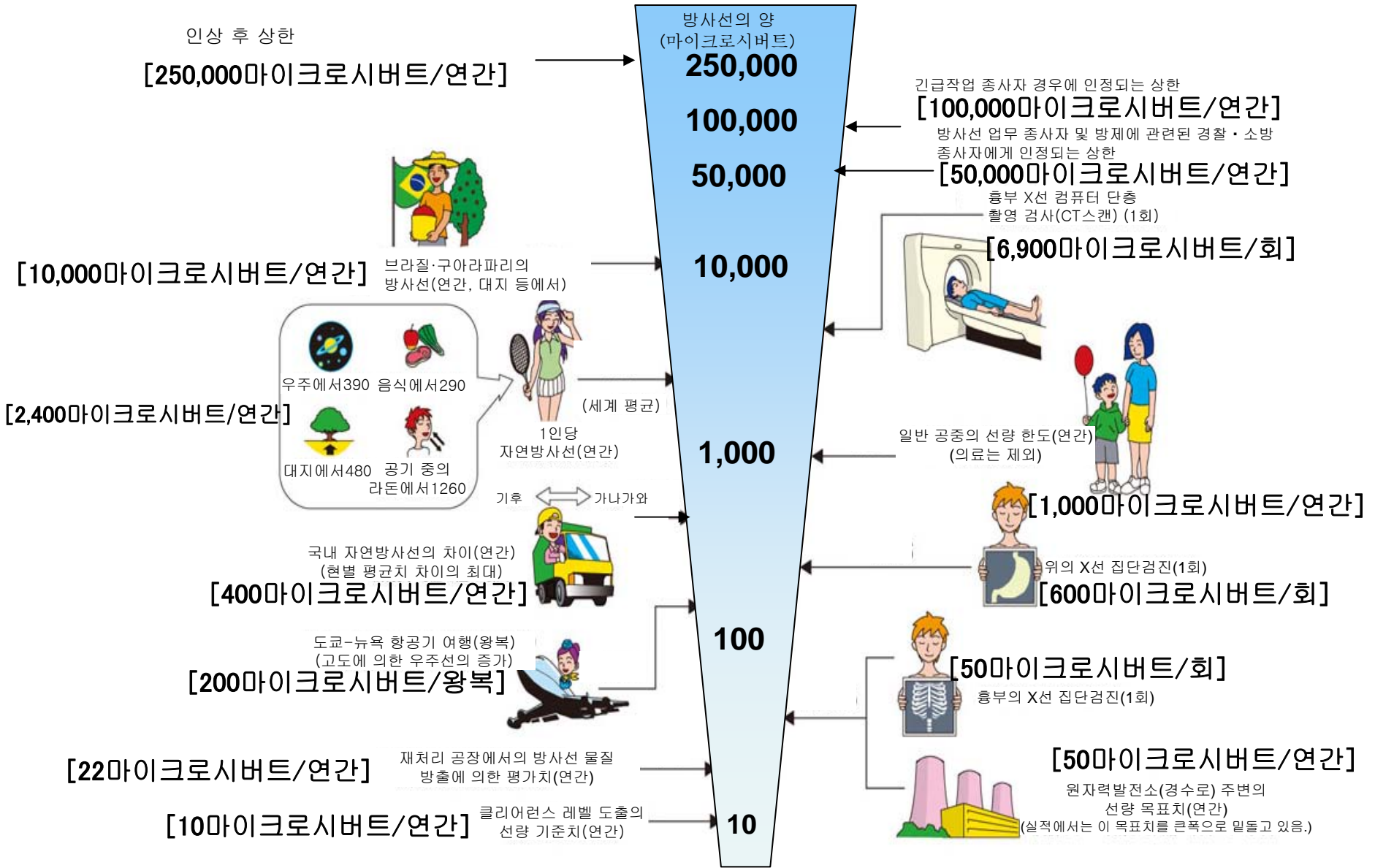


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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