

地点		测量值单位(微西弗/小时)							
		福島 川俣 饭馆 南相马				南相马 饭馆 川俣 福島			
		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	福島(福島分所) ()	9:19	0.50	0.95	有下雨				
a2	福島	9:38	1.6	2.1	有下雨	15:23	1.6	2.2	阴天
a3	川俣 が	9:58	0.99	1.5	有下雨				
a4	川俣(川俣町公所) が (가)	10:09	0.60	1.1	有下雨				
a5	川俣 が	10:36	1.1	1.6	阴天 样品采取: 陆地土·粉尘 :	14:51	1.1	1.6	阴天
a6	川俣·饭馆 が	10:49	1.3	1.4	阴天	14:36	1.3	1.4	阴天
a7	饭馆	11:07	6.6	8.6	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 :				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:35	3.5	5.4	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 :	14:20	3.5	5.3	晴
a9	饭馆	11:44	5.0	6.7	有下雨	14:12	5.0	6.7	晴
a10	饭馆	11:56	3.8	4.9	有下雨	14:02	3.9	5.0	晴
a11	南相马	12:19	1.5	1.8	有下雨				
a12	南相马	12:33	0.67	1.1	阴天				
a13	南相马综合厅舍 ()	13:00	0.45	0.73	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :				

紧急时环境放射能监测点(第1小组)

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



2011/6/23		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) ()	9:13	0.47	0.93	有下雨				
b2	川俣 ガ					15:38	0.69	1.0	晴
b3	二本松					15:22	1.1	1.7	晴
b4	田村					15:05	0.43	0.54	阴天
b5	田村(田村市政府) ()					14:51	0.19	0.24	阴天
b10	田村					14:26	0.23	0.27	阴天
b6	松川 P	9:40	0.57	0.70	有下雨				
b7	安込太良服务区域 SA	10:04	0.54	0.80	有下雨				
b8	小野(小野町公所) ()	11:03	0.15	0.19	阴天 样品采取: 陆地土・叶菜・粉尘 读取累计 、 、	14:08	0.14	0.20	阴天
b11	磐城	11:38	0.26	0.27	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:43	0.20	0.29	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点(第2小组)

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



紧急时环境放射能监测测量结果(6/23:第3小组)
(6/23: 3)

2011/6/23		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)	天气	备注
c1	福岛(福岛分所) ()	9:18	0.46	0.90	有下雨	
c3	二本松(二本松市政府) ()	9:58	1.4	1.9	有下雨	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:42	0.71	0.8	有下雨	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c5	田村(田村市政府) ()	11:55	0.21	0.23	有下雨	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c6	田村	12:19	0.41	0.56	有下雨	
c7	川俣 가	13:41	1.8	2.6	阴天	样品采取:陆地土·叶菜·上水道·粉尘 :
c8	川俣 가	14:37	0.78	0.66	阴天	
c9	伊达(月馆分所) ()	14:53	0.84	1.2	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》

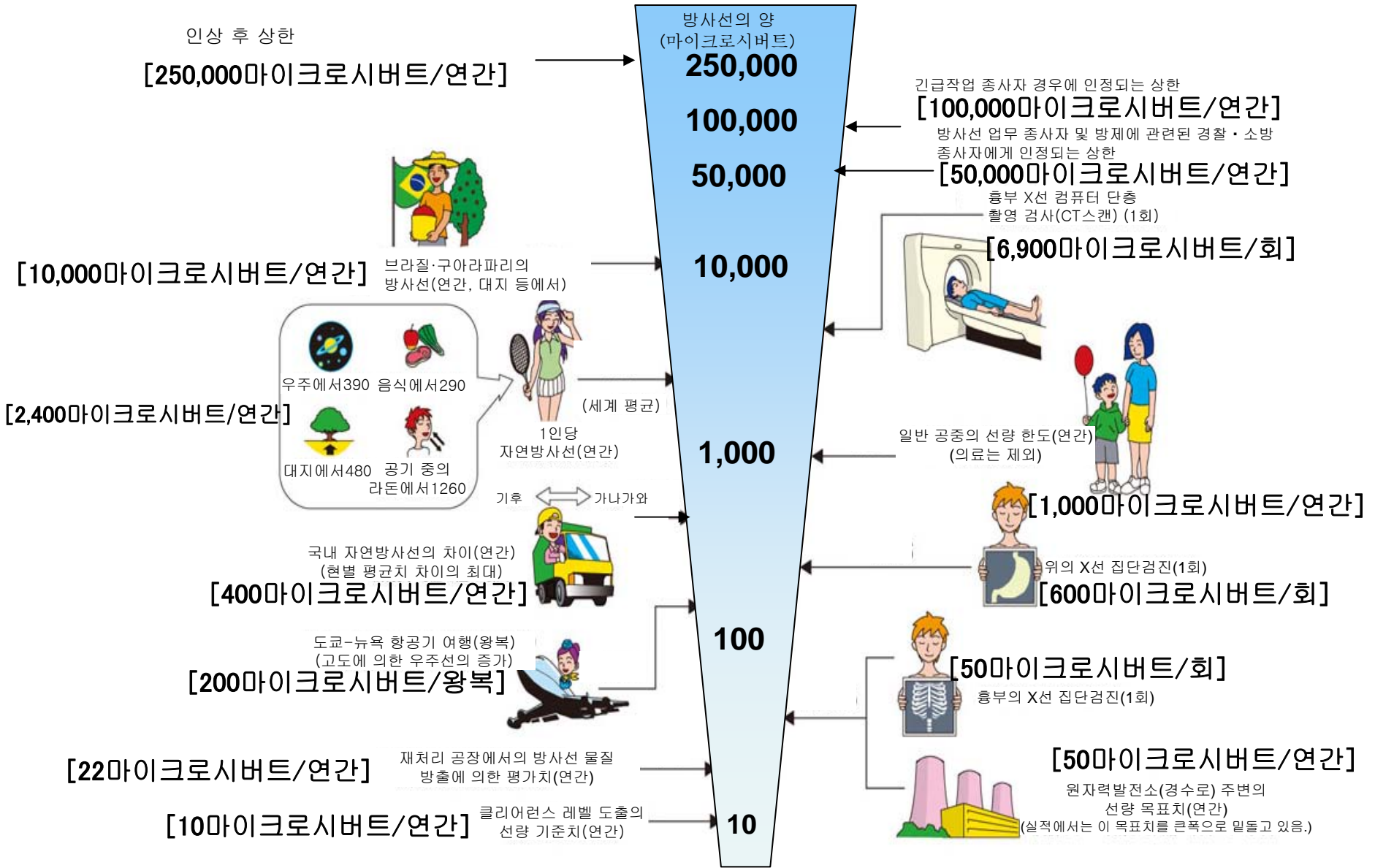


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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