

2011/6/6		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) ()	9:25	0.48	0.97	晴				
a2	福岛	9:51	1.6	2.1	晴	16:36	1.6	2.1	晴
a3	川俣 가	10:13	0.96	1.4	晴				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	10:26	0.59	1.0	晴				
a5	川俣 가	10:55	1.2	1.5	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、	15:56	1.1	1.5	晴
a6	川俣·饭馆 가	11:08	1.4	1.5	晴	15:43	1.3	1.4	晴
a7	饭馆	11:25	6.7	8.7	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:51	3.2	5.3	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、	15:25	3.4	5.3	晴
a9	饭馆	12:00	4.8	6.6	晴	15:17	4.7	6.6	晴
a10	饭馆	12:11	3.6	4.7	晴	15:08	3.7	4.6	晴
a11	南相马	12:30	1.3	1.9	晴				
a12	南相马	12:45	0.69	1.1	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	13:06	0.42	0.94	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、				

2011/6/6		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) () (1m)	车外(一厘米从地面) () (1cm)			车外(一米从地面) () (1m)	车外(一厘米从地面) () (1cm)	
b1	福岛(福岛分所) ()	9:30	0.34	0.61	晴				
b2	川俣 ガ					16:09	0.71	1.0	晴
b3	二本松					15:46	1.1	1.7	晴
b4	田村					15:26	0.43	0.60	晴
b5	田村					15:09	0.20	0.25	晴
b10	田村					14:44	0.24	0.28	晴
b6	松川P P	9:53	0.59	0.77	晴				
b7	安达大良服务区域 SA	10:17	0.64	0.86	晴				
b8	小野	11:22	0.16	0.20	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、	14:28	0.16	0.21	晴
b11	磐城	11:55	0.25	0.29	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	13:27	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(6/6:第3小组)

(6/6: 3)

2011/6/6		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) ()	9:20	0.61	0.90	晴
c3	二本松	10:05	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) ()	10:35	0.73	1.0	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	11:55	0.22	0.22	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:25	0.47	0.58	阴天
c7	川俣 가	13:45	2.4	3.1	晴 样品采取: 陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 가	14:25	0.84	0.79	晴
c9	伊达	14:40	1.0	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>>

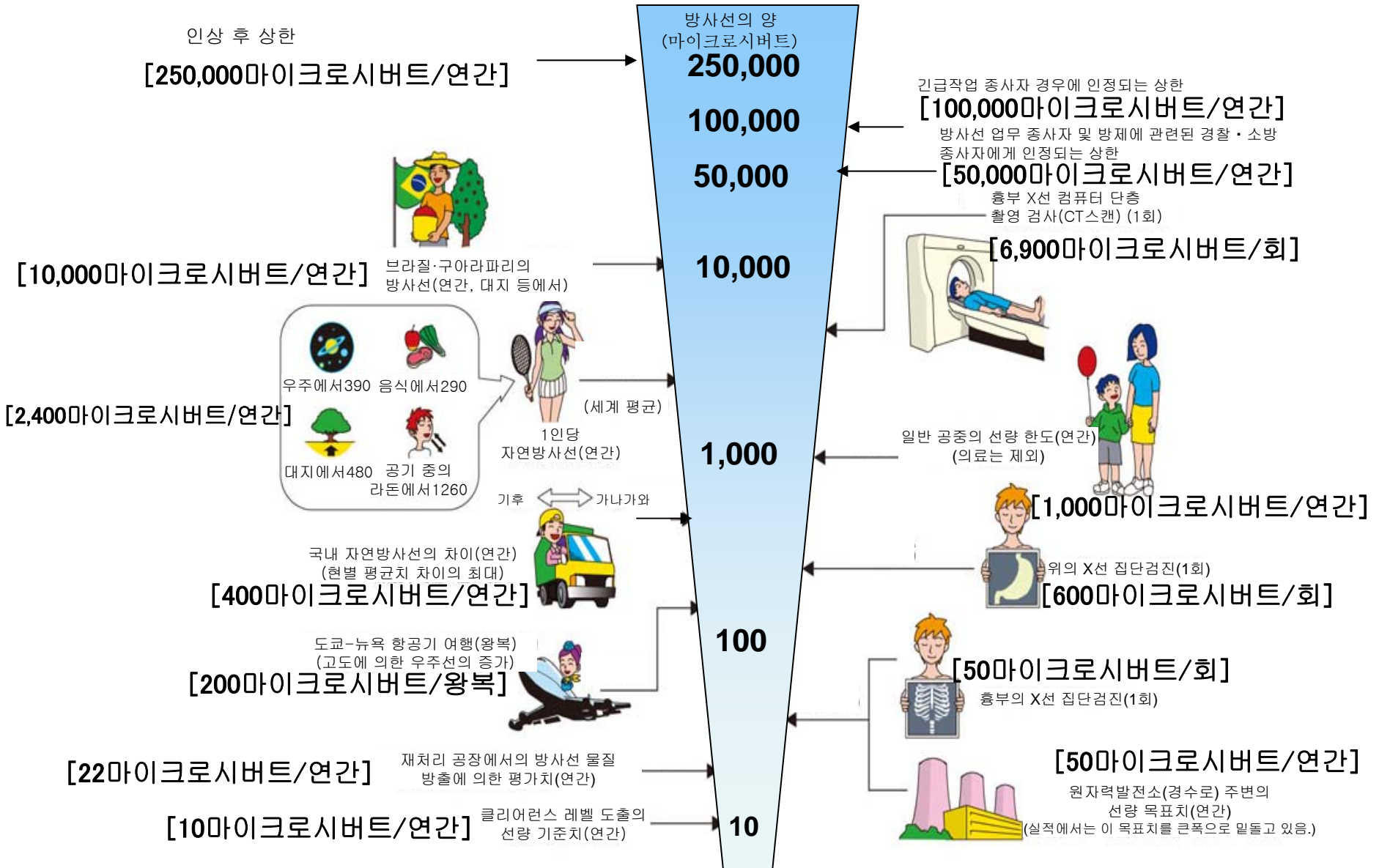


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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