

2011/6/2		测量值单位(微西弗/小时) ()							
地点		福岛 川俣 饭馆 南相马 ガ				南相马 饭馆 川俣 福岛 ガ			
		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) ()	9:22	0.80	1.5	阴天				
a2	福岛	9:42	1.7	2.1	阴天	16:36	1.6	2.0	阴天
a3	川俣 ガ	10:02	1.0	1.4	阴天				
a4	川俣(川俣町公所) ガ (ガ)	10:15	0.61	1.0	阴天				
a5	川俣 ガ	10:44	1.1	1.5	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	16:00	1.1	1.5	阴天
a6	川俣·饭馆 ガ	10:57	1.3	1.4	阴天	15:47	1.3	1.4	阴天
a7	饭馆	11:15	6.8	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) ()	11:46	3.4	5.1	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 :	15:30	3.5	5.0	阴天
a9	饭馆	11:54	5.2	6.8	阴天	15:20	5.1	6.6	阴天
a10	饭馆	12:03	3.8	4.7	阴天	15:09	3.7	4.6	阴天
	饭馆					15:12	3.7	4.5	阴天
a11	南相马	12:21	1.4	1.9	阴天				
a12	南相马	12:35	0.63	1.1	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	13:03	0.47	0.76	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :				

地点		测量值单位(微西弗/小时) ()							
		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) ()	9:23	0.33	0.65	阴天				
b2	川俣 外					16:19	0.75	0.98	阴天
b3	二本松					16:07	1.1	1.6	阴天
b4	田村					15:51	0.46	0.59	阴天
b5	田村					15:28	0.20	0.24	有下雨
b10	田村					14:59	0.25	0.28	有下雨
b6	松川 P	9:59	0.53	0.70	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	10:17	0.57	0.9	阴天				
b8	小野	11:12	0.16	0.19	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	14:38	0.16	0.21	有下雨
b11	磐城	11:45	0.26	0.29	阴天				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	13:15	0.21	0.30	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测量结果(6/2:第3小组)

(6/2: 3)

2011/6/2		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	0.47	0.92	阴天
c3	二本松	10:05	1.6	2.0	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:20	0.67	0.94	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	12:00	0.20	0.23	阴天 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:35	0.46	0.66	阴天
c7	川俣 ガ	14:20	2.5	3.4	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 ガ	15:10	0.7	0.85	阴天
c9	伊达	15:30	1.1	1.4	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>>

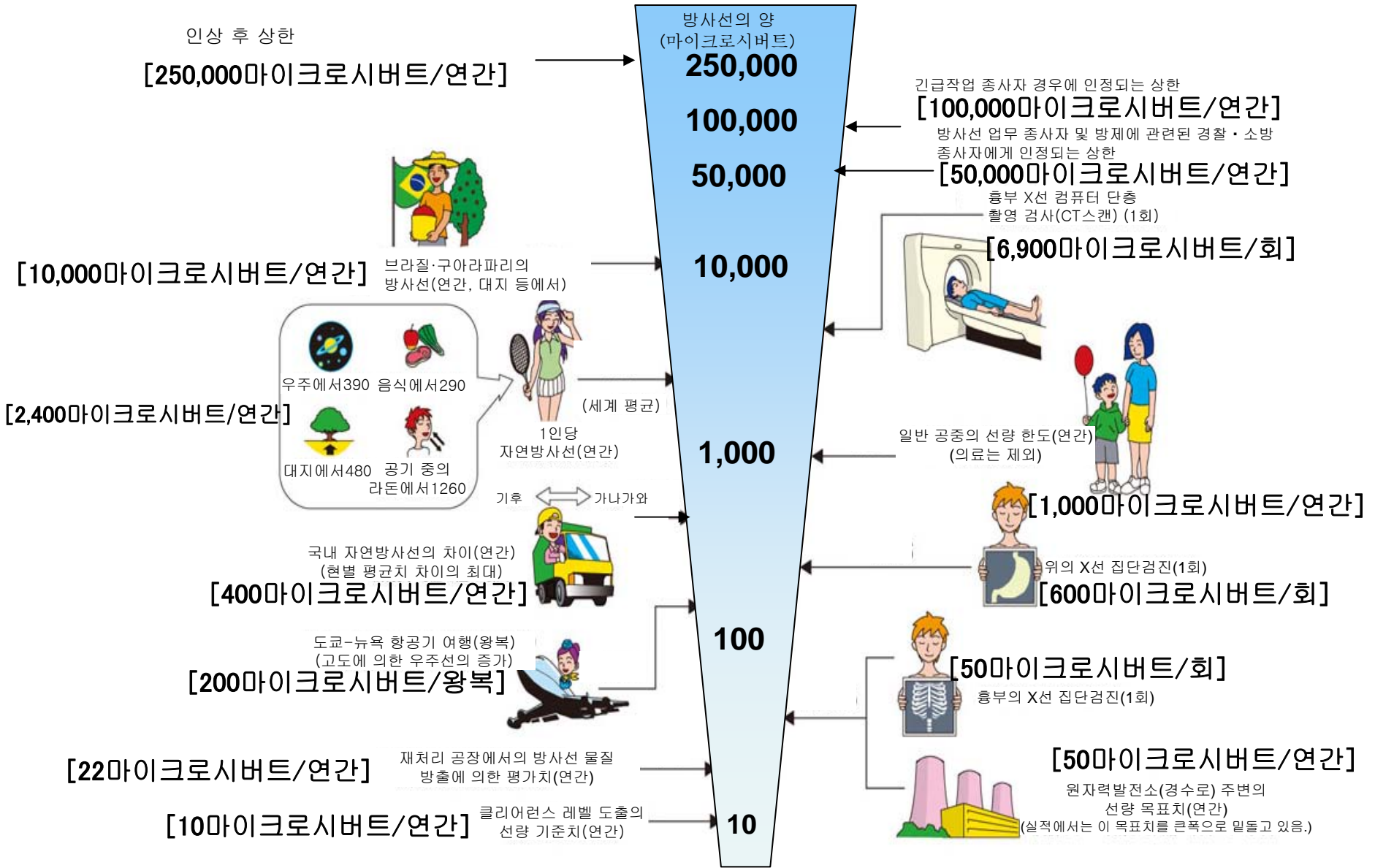


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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