

2011/5/20		测量值单位(微西弗/小时) ()							
地点	测量时间	福島	川俣	饭馆	南相马	南相马	饭馆	川俣	福島
		测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	备注	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一米从地面) () (1m)	备注
a1	福島(福島分所) ()	9:12	0.68	1.1	晴				
a2	福島	9:30	1.6	2.2	晴	16:08	1.6	2.2	晴
a3	川俣 ガ	9:56	0.99	1.5	晴				
a4	川俣(川俣町公所) ガ (ガ)	10:09	0.64	1.1	晴				
a5	川俣 ガ	10:41	1.2	1.6	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	15:41	1.2	1.6	晴
a6	川俣·饭馆 ガ	10:58	1.3	1.5	晴	15:30	1.4	1.5	晴
a7	饭馆	11:12	6.5	8.8	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·池子的水 :				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:42	3.4	5.0	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 :	15:15	3.5	5.6	晴
a9	饭馆	12:09	5.0	7.1	晴	15:06	5.5	7.1	晴
a10	饭馆	12:55	3.8	5.3	晴	14:56	3.9	5.3	晴
a11	南相马	13:16	1.5	2.0	晴				
a12	南相马	13:30	0.72	1.2	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	14:03	0.47	0.79	晴 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(5/20:第2小组)
(5/20: 2)

2011/5/20		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) ()	9:15	0.46	0.67	阴天				
b2	川俣 ヶ					16:18	0.82	1.1	晴
b3	二本松					15:52	1.3	1.8	晴
b4	田村					15:35	0.49	0.66	晴
b5	田村					15:18	0.22	0.24	晴
b10	田村					14:54	0.24	0.27	晴
b6	松川P	9:53	0.68	0.84	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	10:13	0.73	1.0	晴				
b8	小野	11:04	0.16	0.20	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·粉尘 : 、	14:35	0.16	0.20	晴
b11	磐城	11:54	0.24	0.32	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	13:00	0.21	0.31	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 (5/20:第3小组)
(5/20: 3)

2011/5/20		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) ()	9:08	0.45	0.81	晴	
c3	二本松	9:56	1.7	2.0	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村 (大玉村公所) ()	10:36	0.66	1.1	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	11:48	0.21	0.23	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:12	0.54	0.67	晴	
c7	川俣 が	14:03	2.5	3.4	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 が	14:39	0.9	0.9	晴	
c9	伊达	14:58	1.0	1.4	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》

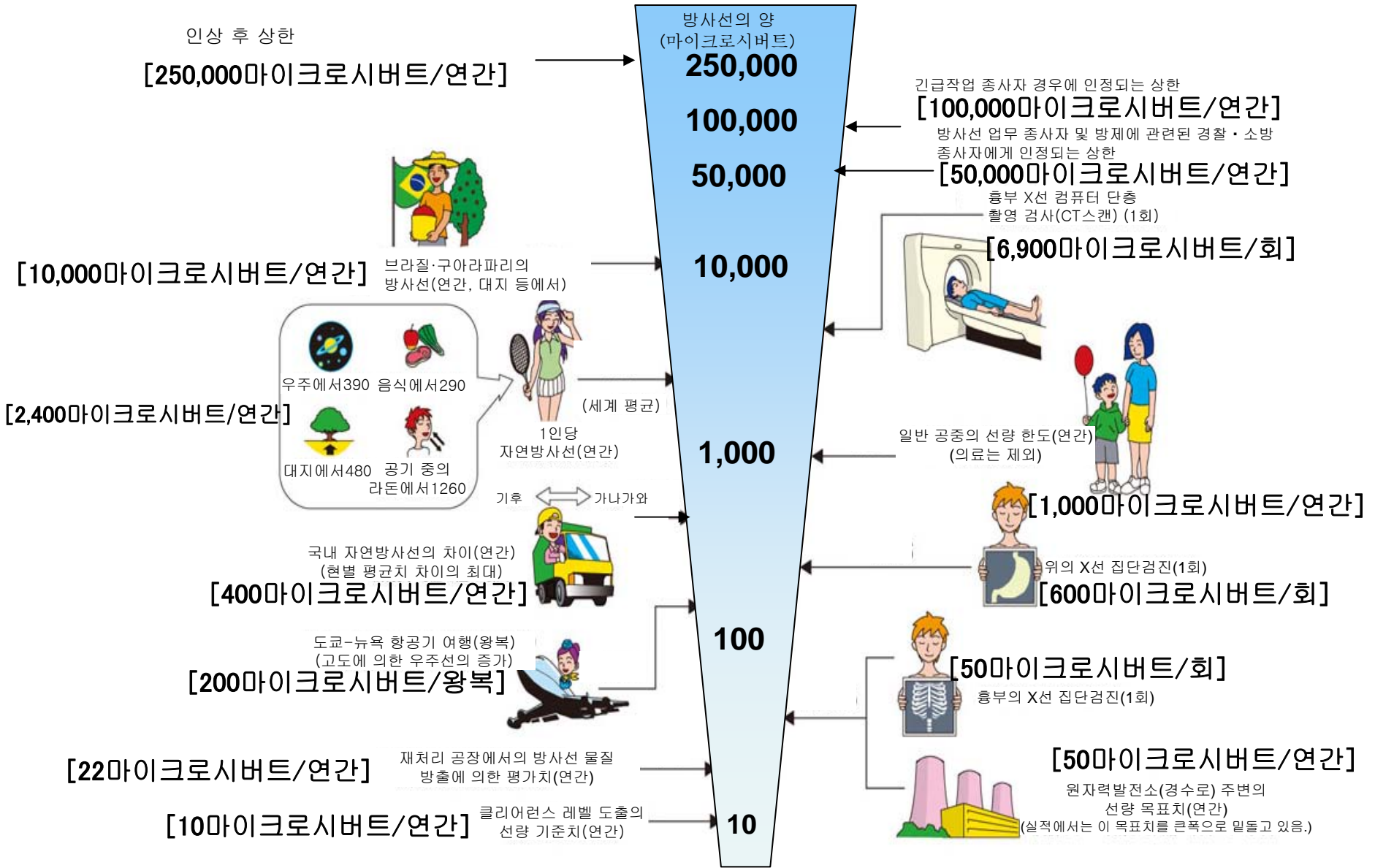


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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