

2011/5/31		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) ()	9:23	0.75	1.0	阴天				
a2	福岛	9:42	1.7	2.2	晴	15:21	1.7	2.2	阴天
a3	川俣 ガ	10:04	1.0	1.4	阴天				
a4	川俣(川俣町公所) ガ (ガ)	10:15	0.65	1.1	晴				
a5	川俣 ガ	10:44	1.2	1.7	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、	14:53	1.1	1.5	晴
a6	川俣·饭馆 ガ	10:58	1.4	1.6	晴	14:41	1.4	1.5	晴
a7	饭馆	11:12	6.5	8.6	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:56	3.5	5.2	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、	14:26	3.4	4.5	晴
a9	饭馆	12:05	5.6	7.1	晴	14:18	5.5	7.0	晴
a10	饭馆	12:15	3.9	4.8	晴	14:10	4.0	4.8	晴
	饭馆					14:06	3.8	4.7	晴
a11	南相马	12:35	1.4	1.8	晴				
a12	南相马	12:48	0.75	1.1	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	13:16	0.49	0.78	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、				

2011/5/31		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 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) ()	9:20	0.53	0.98	晴				
b2	川俣 外					15:45	0.78	0.99	晴
b3	二本松					15:31	1.2	1.7	晴
b4	田村					15:14	0.45	0.58	晴
b5	田村					14:56	0.22	0.23	晴
b10	田村					14:30	0.24	0.29	晴
b6	松川 P	9:44	0.52	0.71	晴				
b7	安达太良服务区 SA	10:01	0.65	0.87	晴				
b8	小野	11:01	0.15	0.19	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	14:11	0.17	0.19	晴
b11	磐城	11:45	0.26	0.28	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	13:15	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(5/31:第3小组)
(5/31: 3)

2011/5/31		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) ()	9:28	0.64	1.02	阴天
c3	二本松	10:07	1.8	1.9	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	11:03	0.80	1.1	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	12:18	0.23	0.25	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:53	0.57	0.65	晴
c7	川俣 ガ	13:57	2.4	3.2	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、
c8	川俣 ガ	14:39	0.90	0.79	晴
c9	伊达	14:57	1.0	1.3	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)

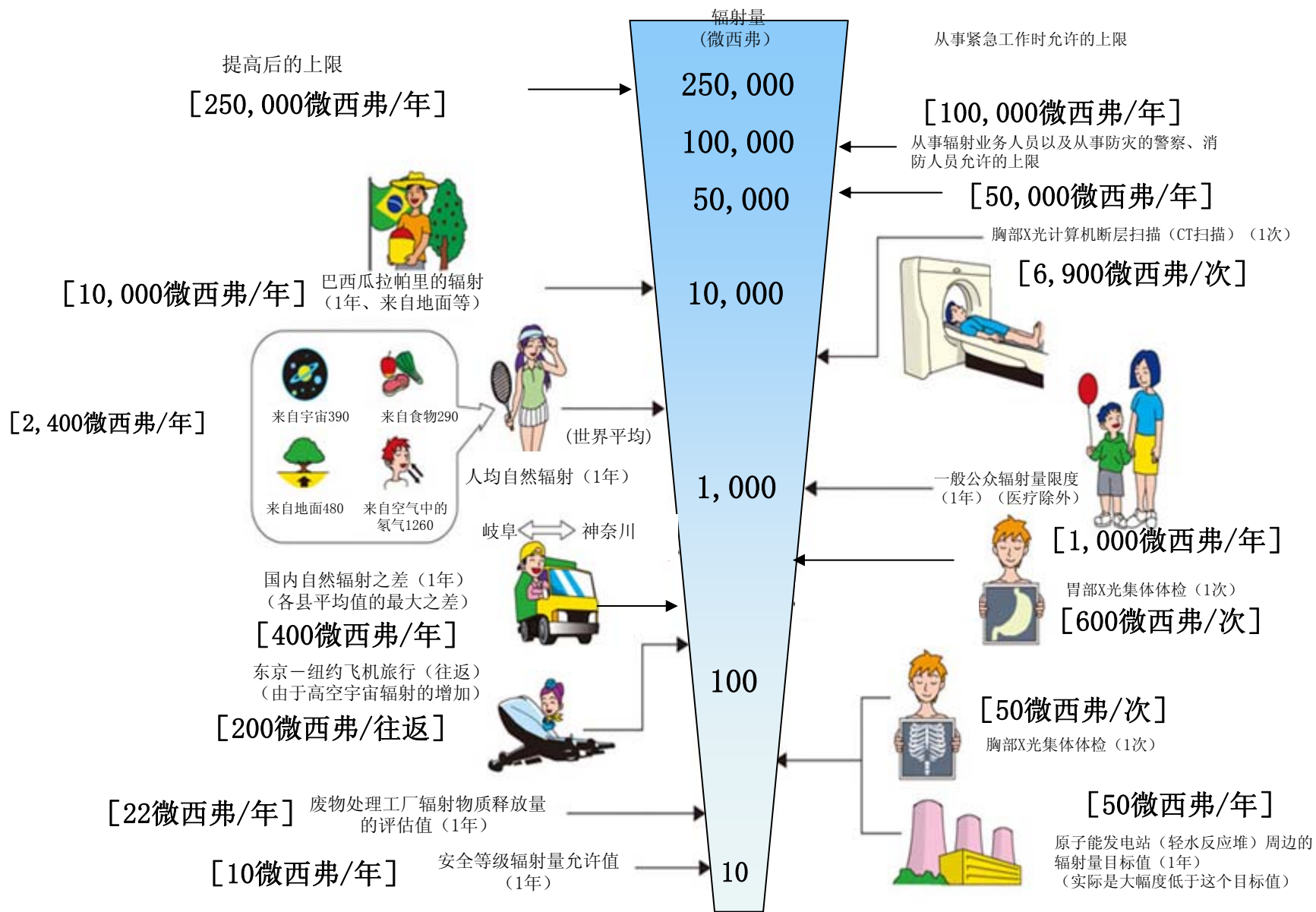
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注: 关于c2没测量数据

주: c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

<<日常生活与辐射>>

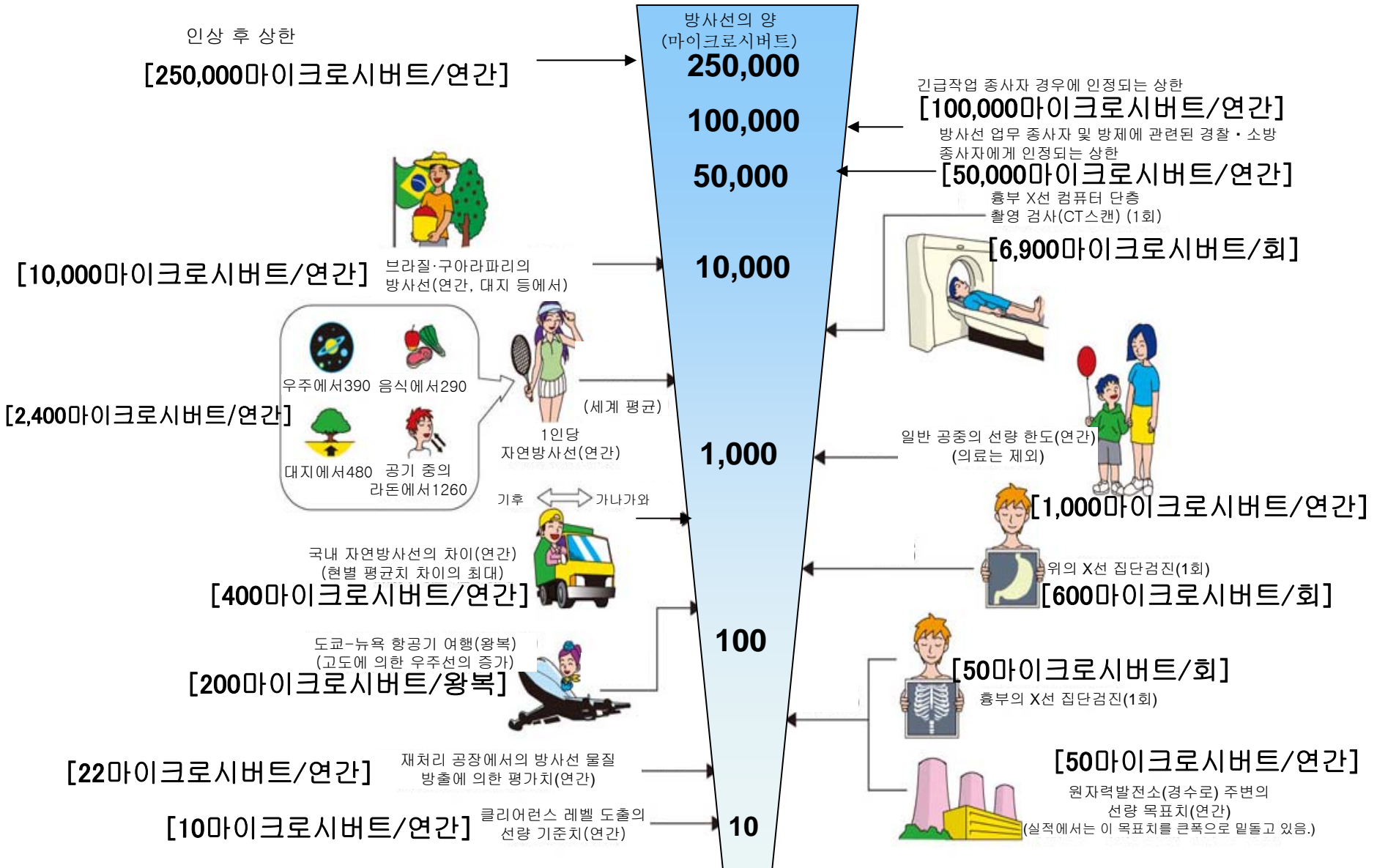


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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