

2011/5/19		测量值单位(微西弗/小时) ()							
地点	测量时间	福岛 川俣 饭馆 南相马 が			备注	南相马 饭馆 川俣 福岛 が			
		测量值 车外(一米从地面) () (1m)	测量值 车外(一厘米从地面) () (1cm)			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) ()	9:19	0.54	1.1	晴					
a2 福岛	9:43	1.8	2.2	晴	15:55	1.7	2.2	晴	
a3 川俣 が	10:08	1.1	1.5	晴					
a4 川俣 (川俣町公所) が (が)	10:21	0.70	1.0	晴					
a5 川俣 が	10:52	1.2	1.6	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	15:24	1.3	1.6	晴	
a6 川俣·饭馆 が	11:06	1.4	1.7	晴	15:11	1.4	1.4	晴	
a7 饭馆	11:17	6.9	8.7	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、 、 、					
a8 饭馆 (饭馆村公所) ()	11:44	3.7	5.1	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、 、	14:50	3.7	5.1	晴	
a9 饭馆	12:27	5.7	7.3	晴	14:40	5.6	7.0	晴	
a10 饭馆	12:37	4.1	5.2	晴	14:31	4.2	5.1	晴	
a11 南相马	13:06	1.6	1.9	晴					
a12 南相马	13:19	0.73	1.3	晴					
a13 南相马 (南相马综合厅舍) ()	13:39	0.50	0.87	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(5/19:第2小组)
(5/19: 2)

2011/5/19		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) ()	9:07	0.34	0.44	晴				
b2	川俣 ガ					16:12	0.79	1.1	晴
b3	二本松					15:28	1.2	1.7	晴
b4	田村					15:12	0.45	0.56	晴
b5	田村					14:58	0.20	0.23	晴
b10	田村					14:33	0.24	0.33	晴
b6	松川P	9:27	0.70	0.80	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	9:44	0.73	1.0	晴				
b8	小野	10:23	0.17	0.21	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、	14:15	0.16	0.20	晴
b11	磐城	11:10	0.26	0.36	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	11:54	0.28	0.37	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 (5/19:第3小组)
(5/19: 3)

2011/5/19		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) ()	9:12	0.50	0.91	晴	
c3	二本松	10:06	1.6	2.0	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村 (大玉村公所) ()	10:49	0.68	1.1	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	11:58	0.22	0.25	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:25	0.54	0.72	晴	
c7	川俣 ガ	14:28	2.6	3.5	晴	样品采取: 陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 ガ	15:13	0.90	0.93	晴	
c9	伊达	15:38	1.1	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)

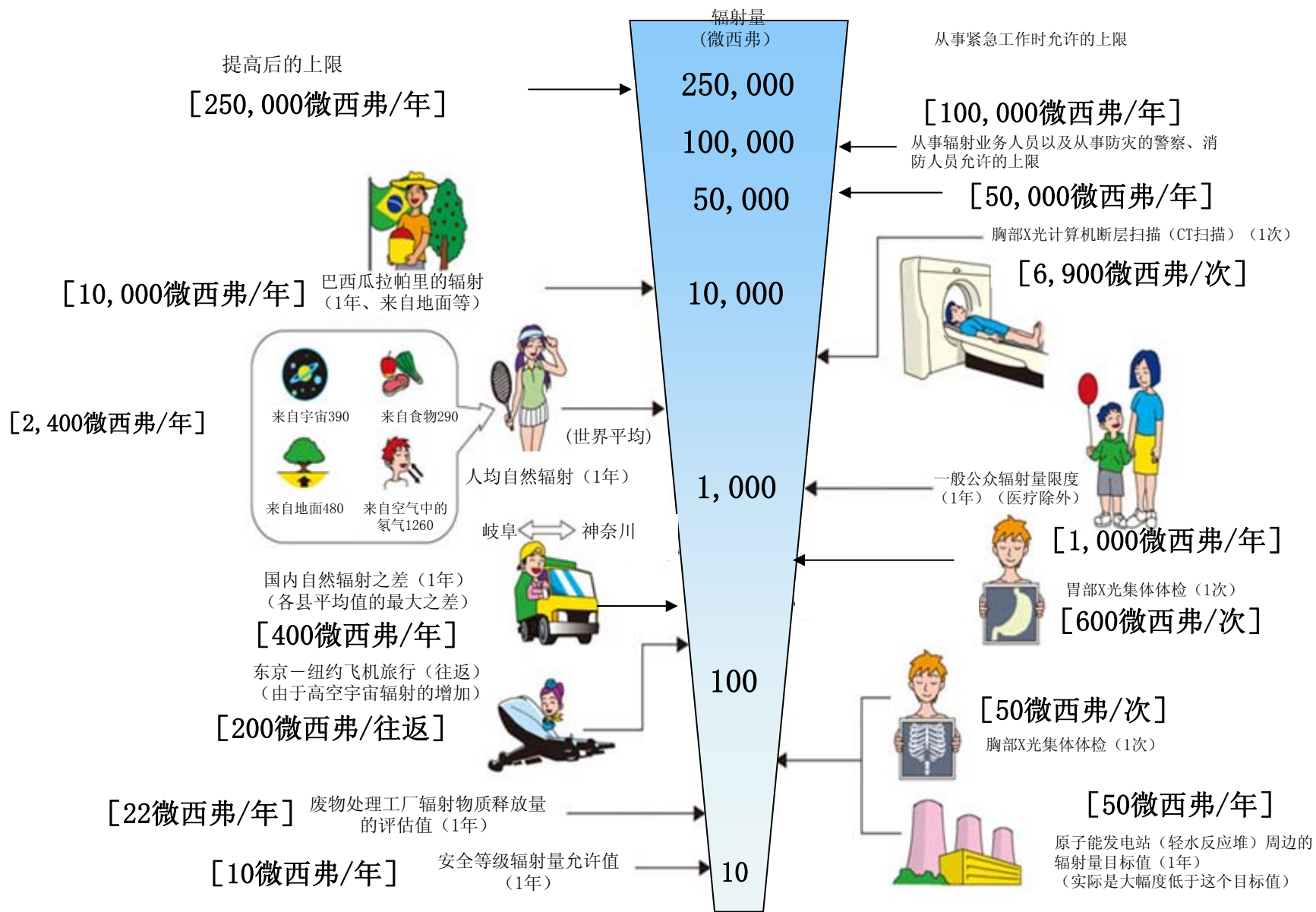
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

《日常生活与辐射》

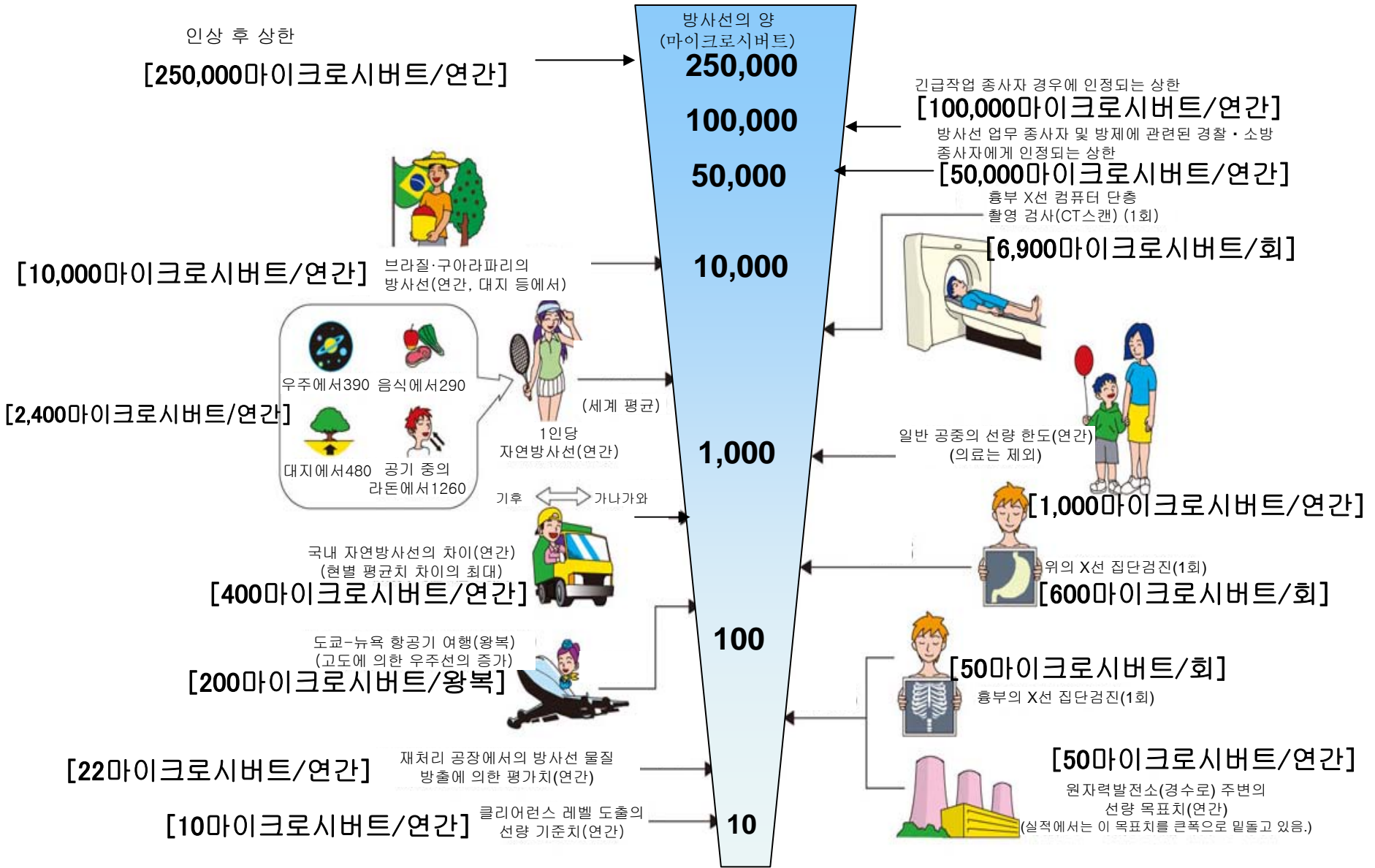


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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