

2011/6/16		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) ()	9:08	0.49	0.98	晴				
a2	福岛	9:26	1.6	2.1	晴	15:28	1.6	2.1	阴天
a3	川俣 가	9:48	0.96	1.4	晴				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	10:02	0.58	0.95	晴				
a5	川俣 가	10:30	1.1	1.5	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、	14:55	1.1	1.5	阴天
a6	川俣·饭馆 가	10:45	1.3	1.5	晴	14:42	1.3	1.5	阴天
a7	饭馆	10:58	6.5	8.5	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:30	3.3	5.1	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、	14:23	3.3	5.0	阴天
a9	饭馆	11:41	4.9	6.7	阴天	14:15	5.0	6.8	阴天
a10	饭馆	11:51	3.6	4.7	阴天	14:06	3.8	4.7	晴
	饭馆					14:03	3.7	4.6	晴
a11	南相马	12:11	1.4	1.7	阴天				
a12	南相马	12:21	0.68	1.2	阴天				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	12:44	0.48	0.76	阴天 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(6/16:第2小组)
(6/16: 2)

2011/6/16		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) ()	9:05	0.54	0.91	晴				
b2	川俣 ヶ					15:04	0.73	0.92	阴天
b3	二本松					14:53	1.1	1.6	阴天
b4	田村					14:36	0.43	0.56	阴天
b5	田村					14:19	0.19	0.22	阴天
b10	田村					13:53	0.23	0.27	阴天
b6	松川P P	9:25	0.53	0.74	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	9:43	0.67	0.84	晴				
b8	小野	10:40	0.16	0.18	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 读取累计 : 、	13:33	0.15	0.18	阴天
b11	磐城	11:09	0.25	0.24	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:06	0.20	0.28	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 读取累计 : 、				

紧急时环境放射能监测测量结果(6/16:第3小组)
(6/16: 3)

2011/6/16		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) ()	9:10	0.48	0.94	晴
c3	二本松	10:03	1.5	1.9	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:42	0.69	0.90	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c5	田村	11:59	0.21	0.22	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、
c6	田村	12:38	0.45	0.60	阴天
c7	川俣 が	14:11	2.0	2.9	阴天 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、
c8	川俣 が	14:44	0.91	0.82	阴天
c9	伊达	15:05	0.91	1.2	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)

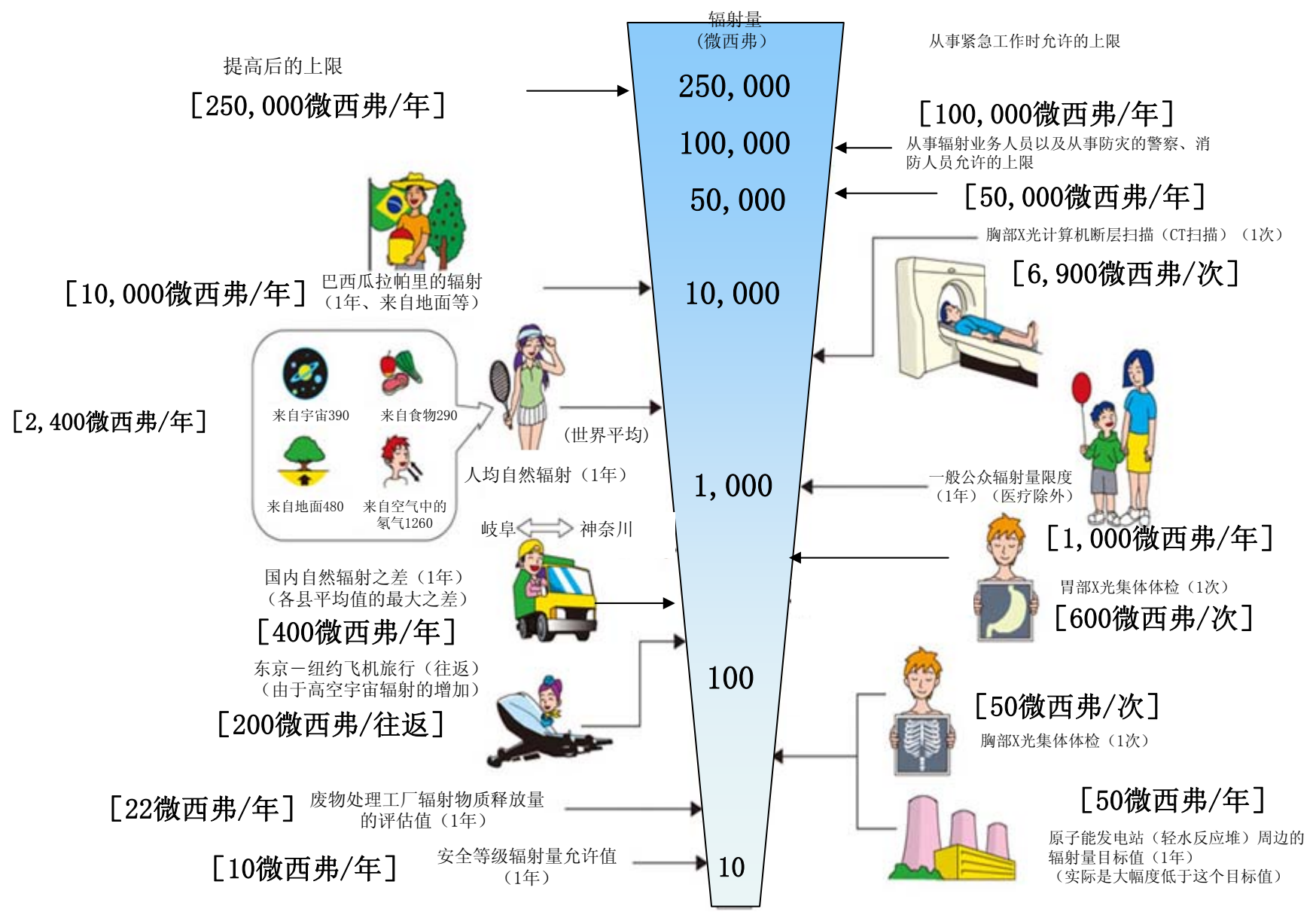
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注:关于c2没测量数据

주:c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

《日常生活与辐射》

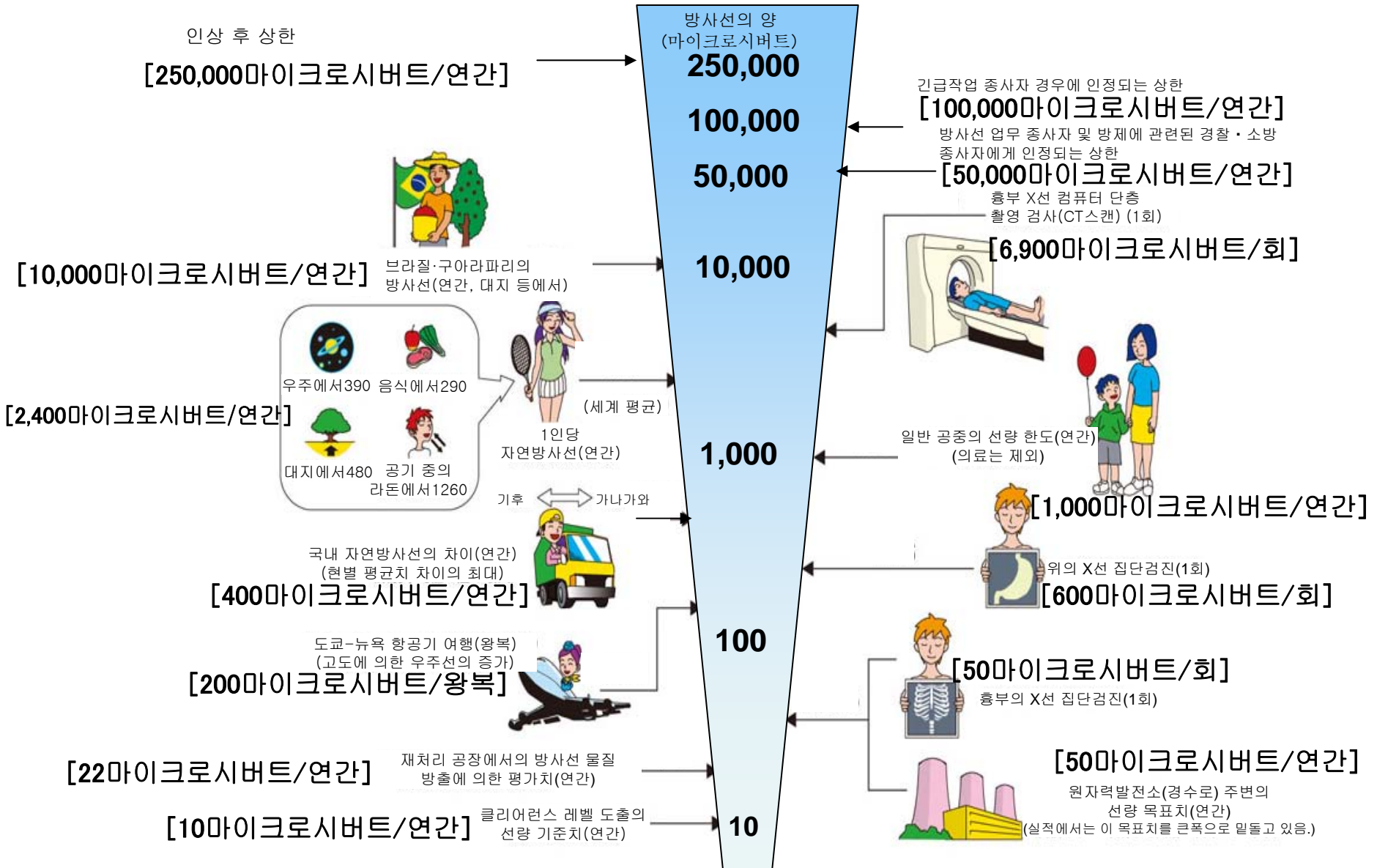


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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