

2011/5/25		测量值单位(微西弗/小时) ()							
地点	福岛 川俣 饭馆 南相马 が				南相马 饭馆 川俣 福岛 が				
	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) ()	9:06	0.60	1.0	晴				
a2	福岛	9:19	1.9	2.3	晴	16:00	1.8	2.3	
a3	川俣 が	9:39	1.1	1.6	晴				
a4	川俣(川俣町公所) が (が)	9:55	0.72	1.1	晴				
a5	川俣 が	10:17	1.3	1.7	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	15:23	1.2	1.6	
a6	川俣·饭馆 が	10:30	1.4	1.5	晴	15:12	1.5	1.4	
a7	饭馆	10:48	7.3	9.1	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 :				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:06	3.8	5.2	晴 样品采取:粉尘· 上水道·土壤 :	14:57	3.9	5.5	
a9	饭馆	11:19	6.0	7.1	晴	14:50	5.7	7.1	
a10	饭馆	11:29	4.1	5.0	晴	14:39	4.0	5.0	
	饭馆					14:41	4.1	5.0	
a11	南相马	11:48	1.6	2.0	晴				
a12	南相马	12:00	0.79	1.3	晴				
a13	南相马(南相马综合厅舍) ()	12:22	0.52	0.74	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(5/25:第2小组)
(5/25: 2)

2011/5/25		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) ()	9:02	0.38	0.71	晴				
b2	川俣 升					15:24	0.75	1.1	晴
b3	二本松					15:07	1.2	1.7	晴
b4	田村					14:51	0.44	0.62	晴
b5	田村					14:36	0.21	0.25	晴
b10	田村					14:09	0.23	0.28	晴
b6	松川P P	9:22	0.71	0.88	晴				
b7	安达太良服务区域 SA	9:41	0.70	0.96	晴				
b8	小野	10:37	0.16	0.20	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	13:51	0.17	0.20	晴
b11	磐城	11:15	0.26	0.35	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:15	0.22	0.30	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(5/25:第3小组)
(5/25: 3)

2011/5/25		测量值单位(微西弗/小时) ()			
地点	测量时间	福岛	二本松	田村	山木屋 月馆
		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) ()	9:04	0.39	0.97	晴
c3	二本松	9:45	1.8	2.7	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:25	0.65	1.1	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
	本宫市(本宫市政府) ()				晴
c5	田村	11:39	0.21	0.25	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:10	0.56	0.61	晴
c7	川俣 が	13:41	2.5	3.9	晴 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 が	14:23	0.88	0.90	晴
c9	伊达	14:43	1.1	1.5	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)

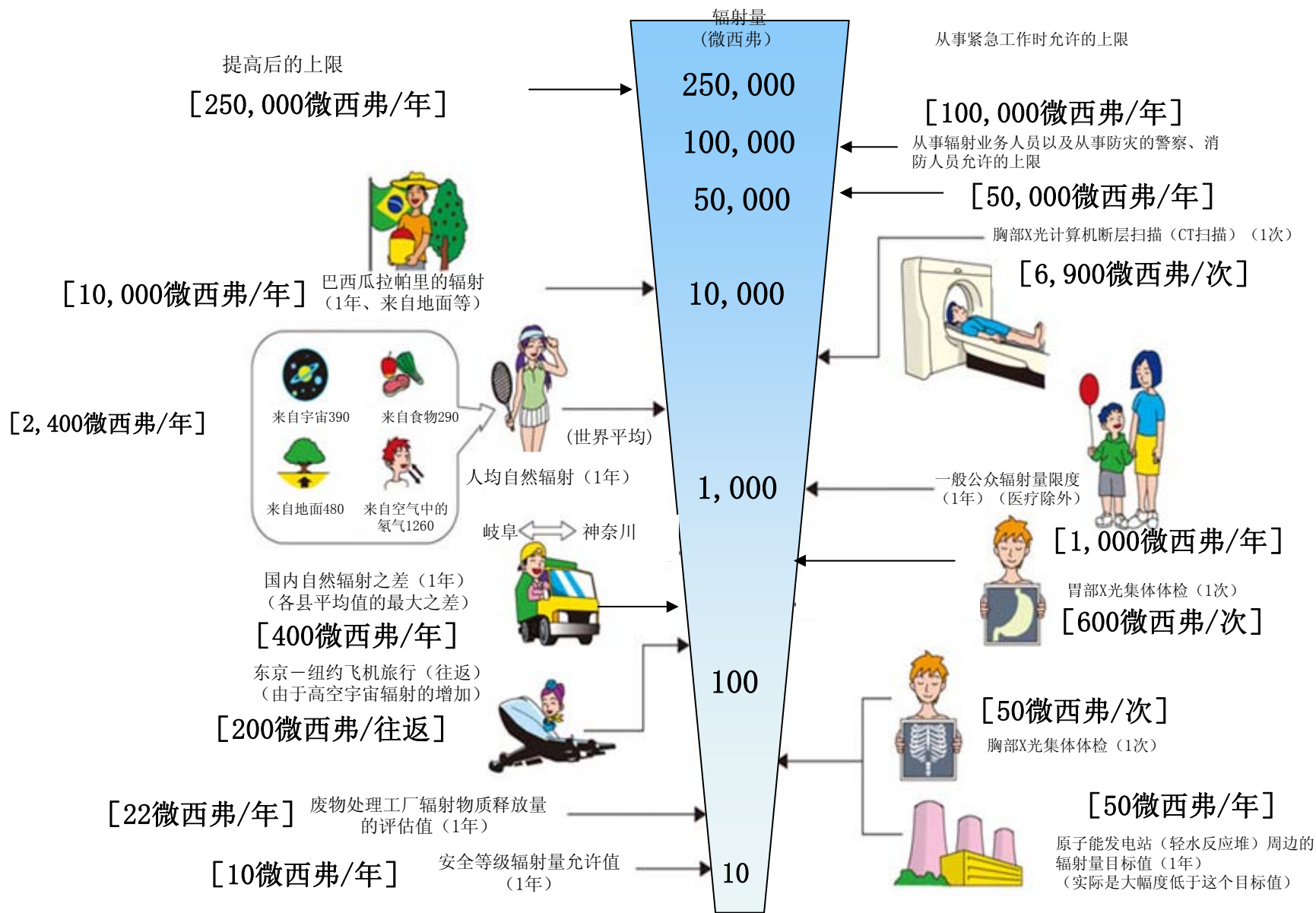
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注: 关于c2没测量数据

주: c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

《日常生活与辐射》

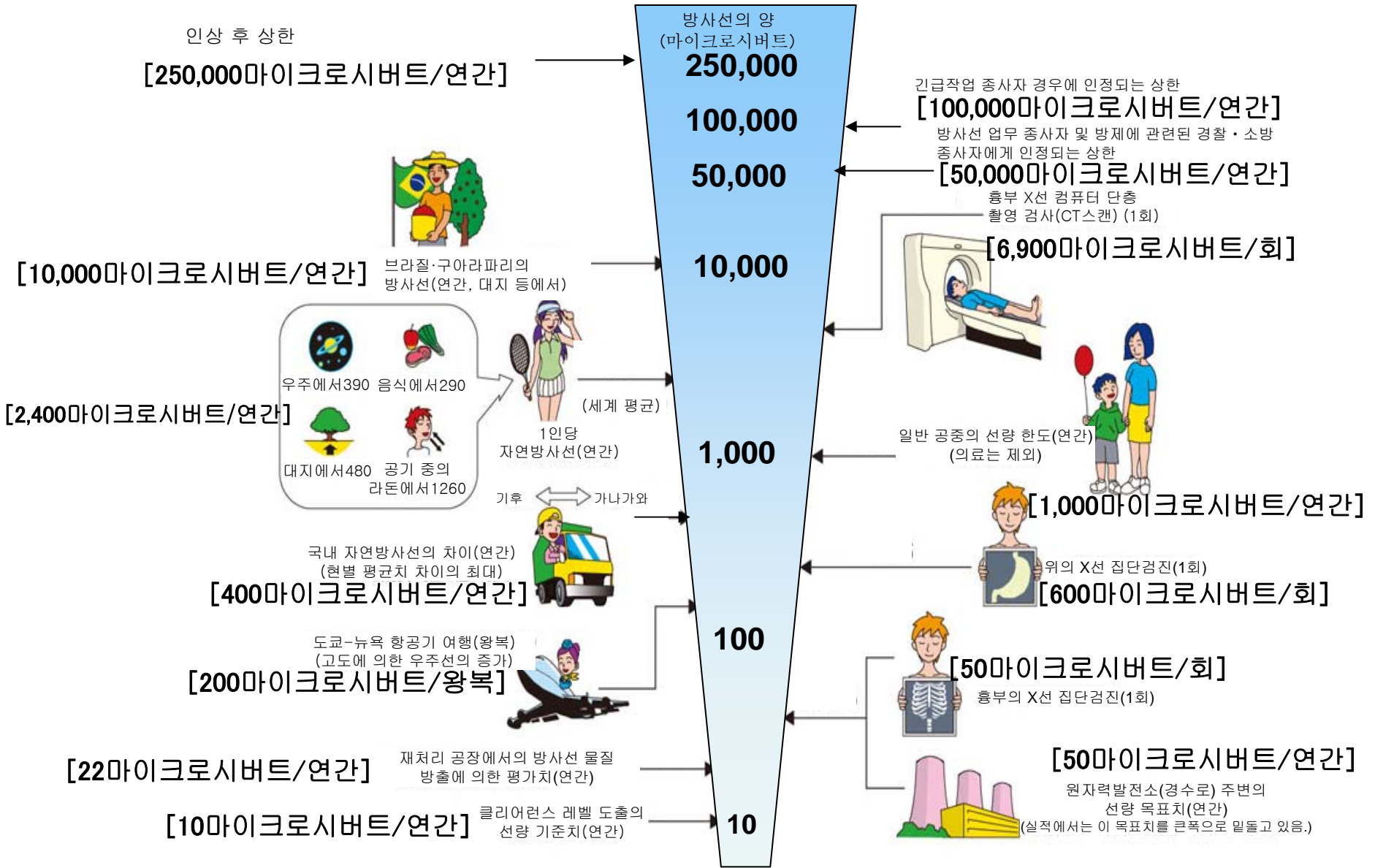


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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