

2011/5/17		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 → 下			南相马 → 饭馆 → 川俣 → 福岛 → 下				
		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) ()	9:17	0.49	0.82	阴天					
a2 福岛	9:39	1.6	2.3	晴	14:50	1.9	2.3	晴	
a3 川俣 下	10:02	1.0	1.5	晴					
a4 川俣(川俣町公所) 下 (下)	10:14	0.65	1.0	阴天					
a5 川俣 下	10:41	1.2	1.6	阴天 样品采取: 陆地土· 叶菜·粉尘	14:23	1.3	1.6	阴天	
a6 川俣·饭馆 下	10:53	1.4	1.5	晴	14:11	1.5	1.5	阴天	
a7 饭馆	11:05	6.9	8.9	阴天 样品采取: 陆地土· 叶菜·池子的水					
a8 饭馆(饭馆村公所) ()	11:25	3.5	5.5	阴天 样品采取: 粉尘·上水道·土壤	13:55	3.8	5.4	阴天	
a9 饭馆	11:45	5.5	7.1	阴天	13:47	5.8	7.1	阴天	
a10 饭馆	11:55	4.0	5.2	阴天	13:34	4.0	5.4	阴天	
a11 南相马	12:15	1.7	2.0	晴					
a12 南相马	12:27	0.75	1.2	晴					
a13 南相马(南相马综合厅舍) ()	12:38	0.44	0.74	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(5/17:第2小组)
(5/17: 2)

2011/5/17		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	0.40	0.69	阴天				
b2	川俣 ヶ					15:59	0.70	1.1	阴天
b3	二本松					15:45	1.2	1.7	晴
b4	田村					15:24	0.48	0.64	阴天
b5	田村					15:12	0.22	0.24	阴天
b10	田村					14:50	0.23	0.28	晴
b6	松川P p	9:27	0.69	0.90	阴天				
b7	安达太良服务区域 SA	9:47	0.71	0.97	阴天				
b8	小野	10:29	0.18	0.21	阴天 样品采取: 陆地土・叶菜・粉尘 : 、	14:30	0.16	0.22	阴天
b11	磐城	11:17	0.25	0.35	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:29	0.22	0.31	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测量结果(5/17:第3小组)
(5/17: 3)

2011/5/17		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)	9:20	0.45	1.0	晴	
c3	二本松	10:05	1.8	3.0	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c4	大玉村(大玉村公所)	10:42	0.71	0.94	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c5	田村	12:00	0.22	0.36	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、 、
c6	田村	12:52	0.59	0.89	晴	
c7	川俣 ガ	13:29	2.6	3.1	晴	样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 : 、 、 、
c8	川俣 ガ	14:06	1.1	1.6	有下雨	
c9	伊达	14:22	0.92	1.6	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)

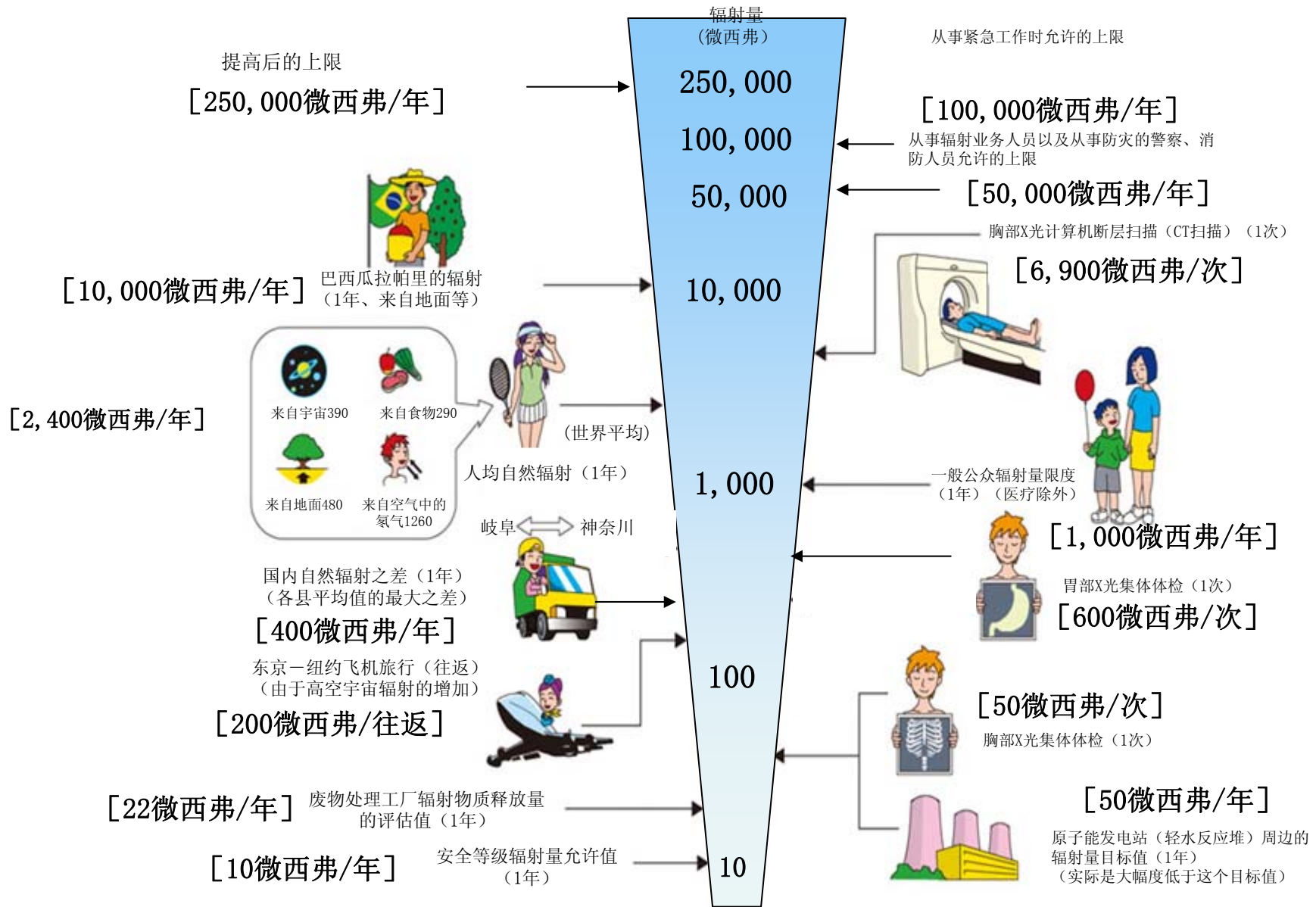
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注: 关于c2没测量数据

주: c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

《日常生活与辐射》

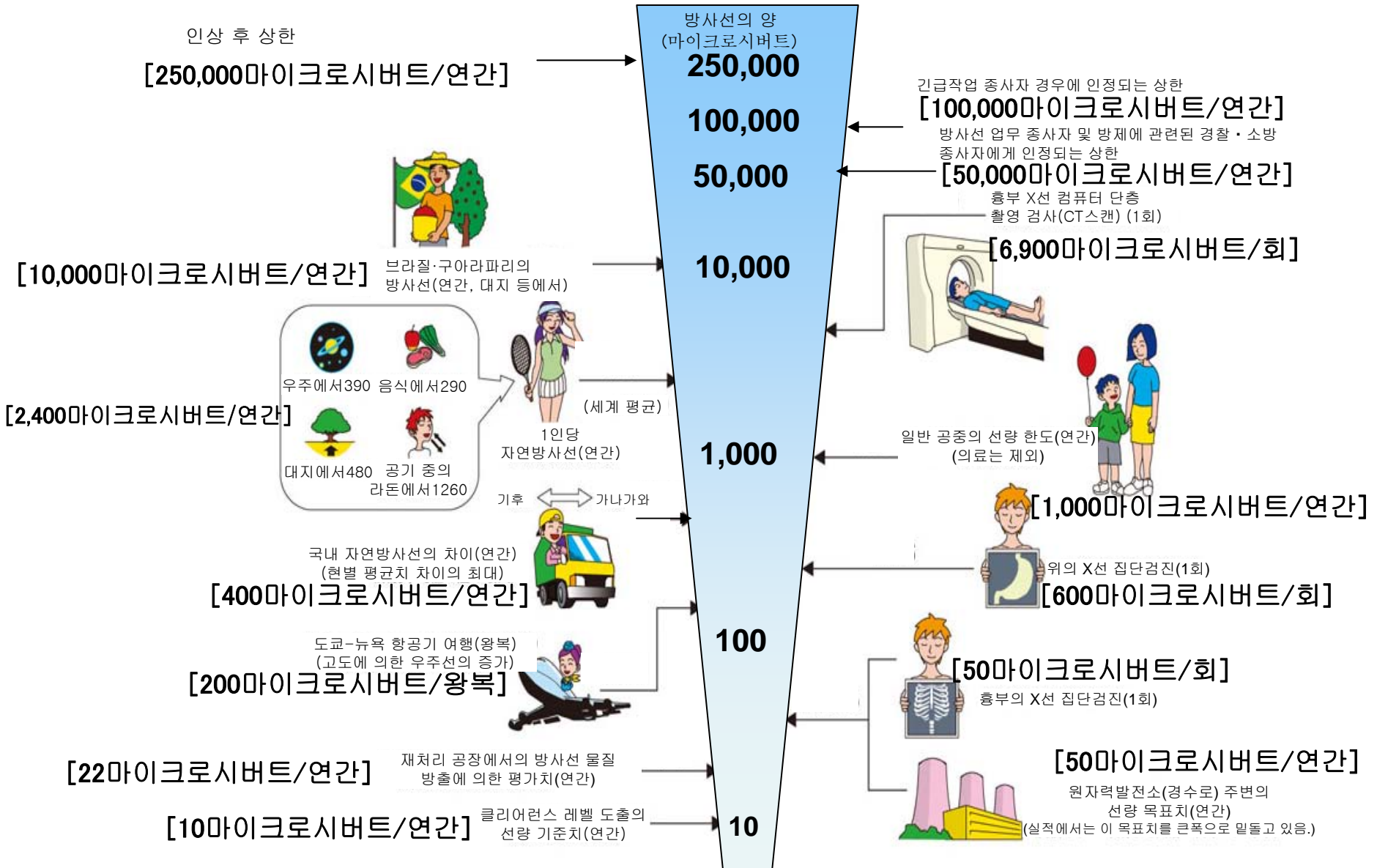


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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