

2011/7/11		测量值单位(微西弗/小时) (/) ALOKA TCS - 172 SURVEY METER									
地点	测量时间	福岛 川俣 饭馆 南相马 가				天气	备注	南相马 饭馆 川俣 福岛 가			
		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)	天气		
a1	福岛(福岛分所) ()	9:31	1.3	1.8	晴						
a2	福岛	9:49	1.4	2.0	晴		16:05	1.5	2.0	阴天	
a3	川俣 가	10:09	0.85	1.5	晴						
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	10:20	0.49	0.83	晴	读取累计					
a5	川俣 가	10:35	0.87	1.3	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、	15:37	0.89	1.3	阴天	
a6	川俣·饭馆 가	10:56	1.1	1.2	阴天	定点TEL	15:24	1.2	1.3	阴天	
a7	饭馆	11:16	5.9	7.8	阴天	样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 、 、					
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:45	3.1	4.6	有下雨	样品采取: 粉尘·上水道·土壤 、 、 读取累计	15:09	3.1	5.0	阴天	
a9	饭馆	11:55	3.7	5.9	有下雨	定点TEL	15:01	3.8	6.2	晴	
a10	饭馆	12:04	3.4	4.5	晴	定点TEL	14:50	3.4	4.7	晴	
	饭馆						14:46	3.2	4.0	晴	
a11	南相马	12:24	1.3	1.7	晴						
a12	南相马	12:37	0.60	1.0	晴						
a13	南相马综合厅舍 ()	13:06	0.39	0.67	晴	样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 、 、 读取累计					

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测量结果(7/11:第2小组)
(7/11: 2)

2011/7/11		测量值单位(微西弗/小时) (/) ALOKA TCS - 172B SURVEY METER									
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)	天气	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)	天气	备注	
b1	福岛(福岛分所) ()	16:29	1.3	1.7	阴天						
b2	川俣 ガ					15:43	0.63	0.83	晴		
b3	二本松					15:32	0.90	1.5	晴		
b4	田村					15:17	0.31	0.45	晴	定点TEL	
b5	田村(田村市政府) ()					15:02	0.17	0.21	晴	定点TEL	
b10	田村					14:36	0.23	0.24	晴		
b6	松川P P	10:01	0.49	0.66	晴						
b7	安达太良服务区域 SA	10:22	0.44	0.71	晴						
b8	小野(小野町公所) ()	11:28	0.14	0.17	晴	定点TEL 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : : 读取累计	14:21	0.12	0.17	晴	定点TEL
b11	磐城	11:56	0.22	0.24	晴						
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:49	0.20	0.28	晴	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点(第2小组)

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제2반)



紧急时环境放射能监测测量结果(7/11:第3小组)
(7/11: 3)

2011/7/11				测量值单位(微西弗/小时) (/) ALOKA TCS - 171 SURVEY METER				
地点				福岛 二本松 田村 山木屋 月馆				
	地点 ()	纬度 (上:度分秒表示,下:十进制表示) (: , :10)	经度 (上:度分秒表示,下:十进制表示) (: , :10)	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) ()			9:25	1.3	1.9	晴	
c3	二本松(二本松市政府) ()	37° 35 3.78 37.584383	140° 25 50.97 140.430825	10:15	1.1	1.3	晴	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 读取累计
c4	大玉村(大玉村公所) ()	37° 32 4.86 37.534683	140° 22 15.03 140.3708416	11:05	0.64	0.76	晴	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 读取累计
	本宫市(本宫市政府) ()	37° 30 48.57 37.5134916	140° 23 36.66 140.393516					读取累计
c5	田村(田村市政府) ()	37° 26 28.40 37.4412	140° 34 9.54 140.569316	12:20	0.18	0.21	晴	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 : 、 读取累计 定点TEL报告
c6	田村	37° 29 35.17 37.4931027	140° 34 42.35 140.5784305	12:55	0.33	0.46	晴	定点TEL报告
c7	川俣 가	37° 36 24.61 37.606836111111	140° 40 11.95 140.6699861111	14:41	1.7	2.5	晴	样品采取:陆地土·叶菜·上水道·粉尘 : 、 读取累计
c8	川俣 가	37° 41 48.67 37.6968527	140° 36 30.08 140.60835	15:22	0.94	0.74	晴	
c9	伊达(月馆分所) ()	37° 44 0.91 37.7335861	140° 36 29.52 140.6082	15:36	0.59	0.86	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)

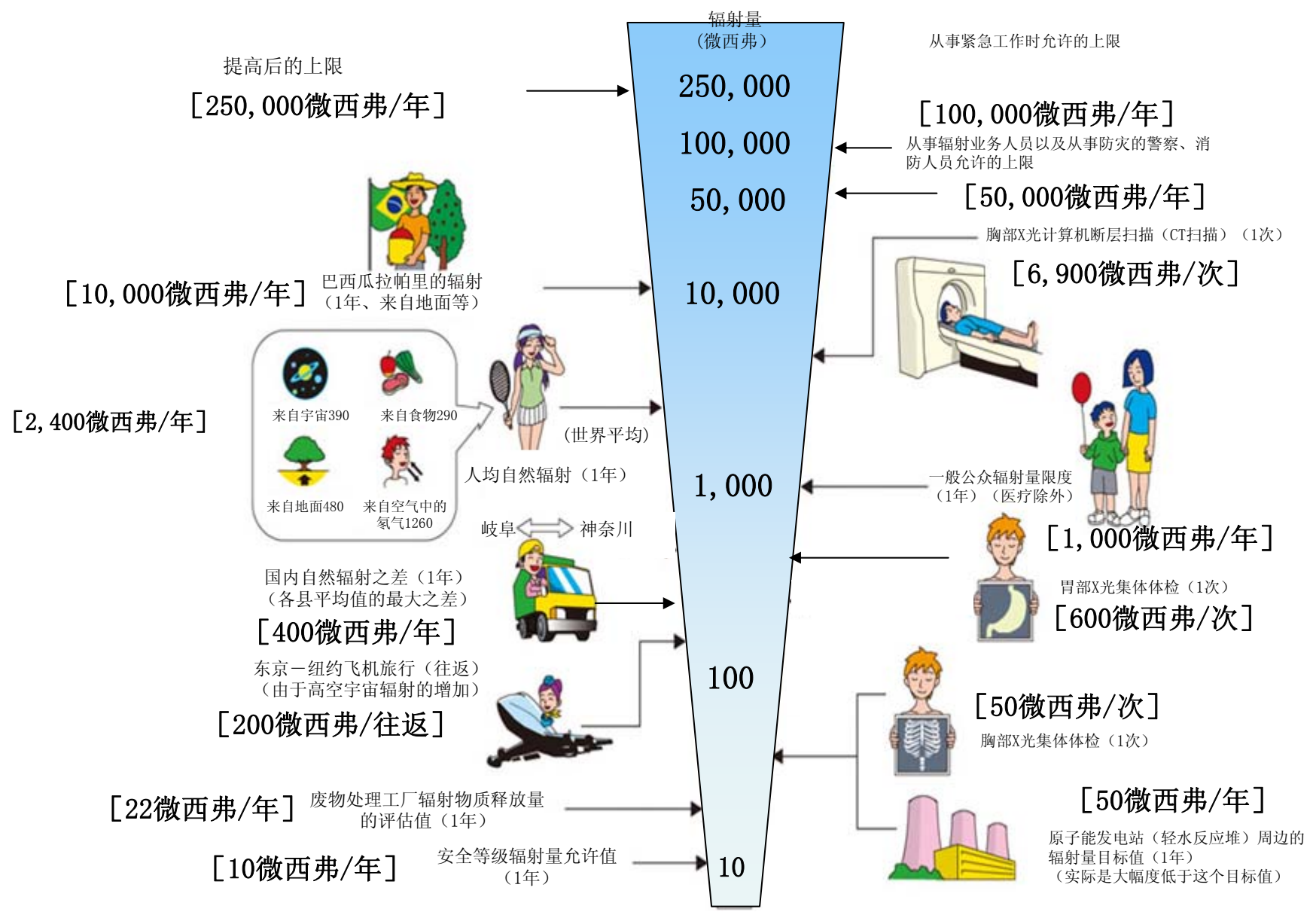
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



注: 关于c2没测量数据

주: c2데이터 측정이 행하여지지 않고 있다 지점

《日常生活与辐射》

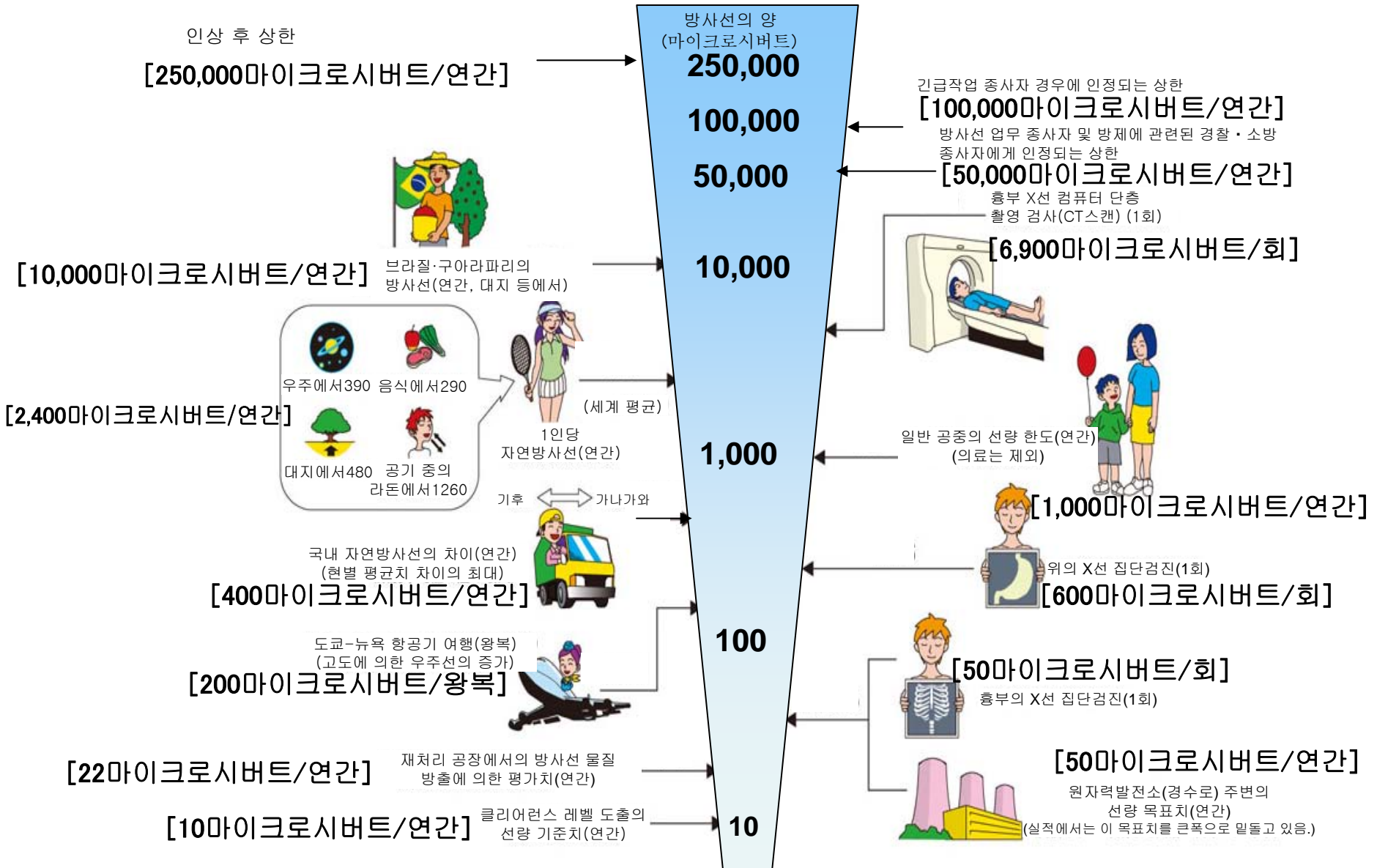


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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