

地点		测量值单位(微西弗/小时)							
		福島 川俣 饭馆 南相马				南相马 饭馆 川俣 福島			
		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	福島(福島分所) ()	9:21	0.43	0.89	晴				
a2	福島	9:35	1.5	2.1	晴	15:56	1.6	2.1	阴天
a3	川俣 가	9:58	0.92	1.4	晴				
a4	川俣(川俣町公所) 가 (가)	10:07	0.52	1.0	晴				
a5	川俣 가	10:34	1.0	1.5	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :	15:30	1.0	1.4	有下雨
a6	川俣·饭馆 가	10:47	1.2	1.3	晴	15:17	1.3	1.3	有下雨
a7	饭馆	11:08	6.4	8.1	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·池子的水 :				
a8	饭馆(饭馆村公所) ()	11:35	3.2	5.4	晴 样品采取: 粉尘·上水道·土壤 :	15:00	3.4	4.6	有下雨
a9	饭馆	11:45	4.4	6.5	晴	14:52	4.7	6.4	有下雨
a10	饭馆	11:57	3.4	4.9	晴	14:41	3.6	4.7	有下雨
a11	南相马	12:16	1.4	1.8	晴				
a12	南相马	12:30	0.58	1.1	晴				
a13	南相马综合厅舍 ()	12:55	0.42	0.72	晴 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 :				

紧急时环境放射能监测点(第1小组)

긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제1반)



2011/6/24		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	福島(福島分所) ()	9:18	0.48	0.95	晴				
b2	川俣 ガ					15:38	0.68	0.95	阴天
b3	二本松					15:25	1.1	1.7	有下雨
b4	田村					15:08	0.42	0.58	阴天
b5	田村(田村市政府) ()					14:53	0.18	0.23	阴天
b10	田村					14:28	0.24	0.26	阴天
b6	松川P	9:42	0.54	0.63	晴				
b7	安达大良服务区域 SA	10:02	0.60	0.85	晴				
b8	小野(小野町公所) ()	10:58	0.15	0.18	阴天 样品采取: 陆地土·叶菜·粉尘 : 、	14:10	0.15	0.18	阴天
b11	磐城	11:32	0.26	0.27	晴				
b9	磐城(磐城综合厅舍) ()	12:27	0.20	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(6/24:第3小组)
(6/24: 3)

2011/6/24		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) ()	9:24	0.41	0.89	阴天	
c3	二本松(二本松市政府) ()	10:02	1.4	1.9	阴天	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c4	大玉村(大玉村公所) ()	10:39	0.69	0.89	阴天	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c5	田村(田村市政府) ()	12:12	0.19	0.22	阴天	样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 :
c6	田村	12:39	0.41	0.56	晴	
c7	川俣 ガ	14:09	2.0	2.7	阴天	样品采取:陆地土·叶菜·上水道·粉尘 :
c8	川俣 ガ	14:35	0.75	0.68	有下雨	
c9	伊达(月馆分所) ()	14:55	0.83	1.1	有下雨	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)

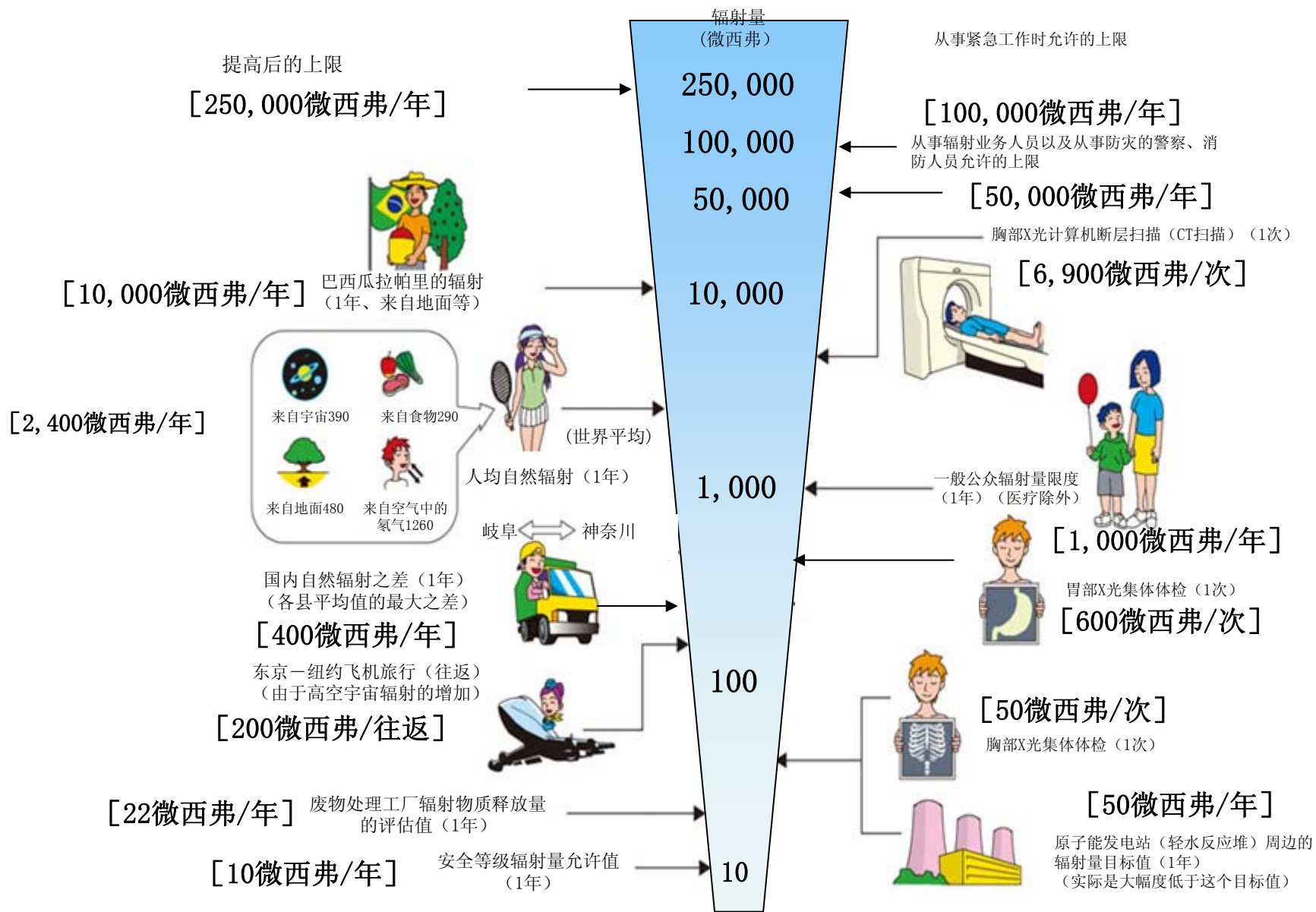
긴급시 환경방사능 모니터링 관측 점 (제3반)



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