

2011/6/10		測量值單位(微西弗/小時) 수치단위(마이크로시버트 매시)							
		福島 → 川俣 → 飯館 → 南相馬 후쿠시마 → 가와마타 → 이이타테 → 미나미소우마				南相馬 → 飯館 → 川俣 → 福島 미나미소우마 → 이이타테 → 가와마타 → 후쿠시마			
地點 지점		測量時間 측정일시	測量值 車外(一米從地面) 수치(차밖) (1m 지상에서)	測量值 車外(一厘米從地面) 수치(차밖) (1cm 지상에서)	備註 비고	測量時間 측정일시	測量值 車外(一米從地面) 수치(차밖) (1m 지상에서)	測量值 車外(一厘米從地面) 수치(차밖) (1cm 지상에서)	備註 비고
a1	福島(福島分所) 후쿠시마(후쿠시마 출장소)	9:18	0.50	0.95	晴 맑음				
a2	福島 후쿠시마	9:35	1.6	2.2	晴 맑음	14:41	1.6	2.1	晴 맑음
a3	川俣 가와마타	9:55	0.99	1.4	晴 맑음				
a4	川俣(川俣町公所) 가와마타 (가와마타 동사무소)	10:05	0.65	1.1	晴 맑음				
a5	川俣 가와마타	10:18	1.1	1.5	晴 맑음 樣品採取:陸地土·葉菜·上水道·粉塵 채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지	14:10	1.1	1.4	晴 맑음
a6	川俣·飯館 가와마타·이이타테	10:36	1.4	1.4	晴 맑음	13:58	1.4	1.4	晴 맑음
a7	飯館 이이타테	10:46	6.7	8.4	晴 맑음 樣品採取:陸地土·葉菜·池子的水 채취:육지흙, 잎나물, 연못의 물				
a8	飯館(飯館村公所) 이이타테(이이타테무라 관청)	11:05	3.7	4.5	晴 맑음 樣品採取:粉塵·上水道·土壤 채취:먼지, 상수도, 토양	13:43	3.7	5.4	晴 맑음
a9	飯館 이이타테	11:19	5.1	6.9	晴 맑음	13:35	5.2	6.6	晴 맑음
a10	飯館 이이타테	11:30	3.9	4.7	晴 맑음	13:28	3.8	4.7	晴 맑음
	飯館 이이타테					13:24	3.8	4.5	晴 맑음
a11	南相馬 미나미소우마	11:45	1.5	1.8	晴 맑음				
a12	南相馬 미나미소우마	11:58	0.68	1.1	晴 맑음				
a13	南相馬(南相馬綜合庁舎) 이이타테(이이타테무라 관청)	12:14	0.51	0.83	晴 맑음 樣品採取:陸地土·葉菜·上水道·粉塵 채취:육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지				

紧急时环境放射能监测测量结果(6/10:第2小组)  
 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(6/10:제2반)

2011/6/10		测量值单位(微西弗/小时) 수치단위(마이크로시버트 매시)							
		福岛 → 小野 → 磐城 후쿠시마 → 오노 → 이와키				磐城 → 小野 → 田村 → 福岛 이와키 → 오노 → 다무라 → 후쿠시마			
地点 지점		测量时间 측정일시	测量值 车外(一米从地面) 수치(차밖) (1m 지상에서)	测量值 车外(一厘米从地面) 수치(차밖) (1cm 지상에서)	备注 비고	测量时间 측정일시	测量值 车外(一米从地面) 수치(차밖) (1m 지상에서)	测量值 车外(一厘米从地面) 수치(차밖) (1cm 지상에서)	备注 비고
b1	福岛(福岛分所) 후쿠시마 (후쿠시마 출장소)	9:12	0.52	0.94	变阴 흐림				
b2	川俣 가와마타					15:15	0.75	0.98	晴 맑음
b3	二本松 니혼마쓰					15:02	1.2	1.6	晴 맑음
b4	田村 다무라					14:46	0.45	0.59	晴 맑음
b5	田村 다무라					14:30	0.20	0.26	晴 맑음
b10	田村 다무라					14:07	0.24	0.28	变阴 흐림
b6	松川P 마쓰카와 p	9:36	0.53	0.68	晴 맑음				
b7	安达太良服务区 아다타라 SA	9:52	0.66	0.83	晴 맑음				
b8	小野 오노	10:38	0.15	0.20	晴 맑음 样品采取:陆地土·叶 菜·粉尘 채취:육지흙, 잎나 물, 먼지	13:48	0.15	0.19	晴 맑음
b11	磐城 이와키	11:27	0.25	0.26	变阴 흐림				
b9	磐城(磐城综合厅舍) 이와키 (이와키시 합동 청사)	12:23	0.21	0.29	晴 맑음 样品采取:陆地土·叶 菜·上水道·粉尘 채취:육지흙, 잎나 물, 상수도, 먼지				

紧急时环境放射能监测测量结果(6/10:第3小组)  
 긴급시 환경방사능 모니터링 조사 결과(6/10: 제3반)

2011/6/10		测量值单位(微西弗/小时) 수치단위(마이크로시버트 매시)			
地点 지점		福岛 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月馆 후쿠시마 → 니혼마쓰 → 다무라 → 야마키야 → 쓰키다테			
		测量时间 측정일시	测量值 车外(一米从地面) 수치(차밖) (1m 지상에서)	测量值 车外(一厘米从地面) 수치(차밖) (1cm 지상에서)	备注 비고
c1	福岛(福岛分所) 후쿠시마(후쿠시마 출장소)	9:14	0.48	0.90	晴 맑음
c3	二本松 니혼마쓰	9:55	1.2	1.5	晴 맑음 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 채취:육지흙, 잎나물, 먼지
c4	大玉村(大玉村公所) 오타마무라 (오타마무라 동사무소)	10:30	0.67	0.99	晴 맑음 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 채취:육지흙, 잎나물, 먼지
c5	田村 다무라	11:30	0.18	0.23	晴 맑음 样品采取:陆地土·叶菜·粉尘 채취:육지흙, 잎나물, 먼지
c6	田村 다무라	11:53	0.44	0.58	晴 맑음
c7	川俣 가와마다	13:21	1.8	2.9	晴 맑음 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 채취: 육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지
c8	川俣 가와마다	13:53	0.74	0.70	晴 맑음
c9	伊达 다테	14:08	0.90	1.2	晴 맑음 样品采取:陆地土· 叶菜·上水道·粉尘 채취: 육지흙, 잎나물, 상수도, 먼지

# 紧急时环境放射能监测点(第1小组)

( 1 )



# 紧急时环境放射能监测点(第2小组)

( 2 )



# 紧急时环境放射能监测点(第3小组)

( 3 )



注:关于c2没测量数据

:c2

# <<日常生活与辐射>>

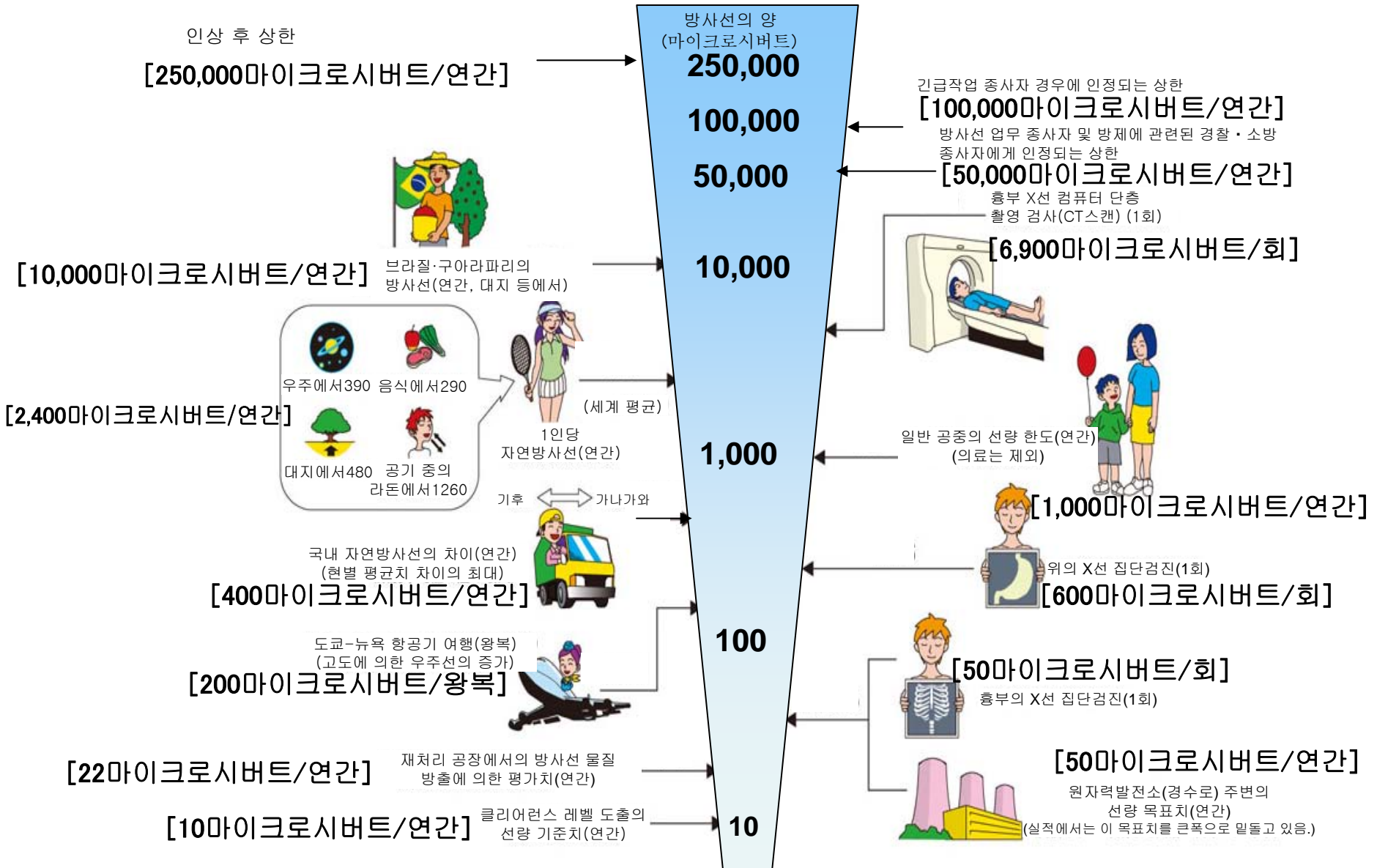


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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