

磐城市・川内村移动监测结果 ·가

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版。

○文部科学省收集的结果

○

磐城市(2011年6月24日测量)
(2011 6 24)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

场所(离福岛第1发电厂的距离:约27~29km西南) (1 : 27~29km)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者
测量点	iw1 磐城市川前町下桶卖荻가	2011/6/24 10:37	1.9	没下雨	文部科学省
测量点	iw2 磐城市川前町下桶卖荻가	2011/6/24 10:46	2.4	没下雨	文部科学省
测量点	iw3 磐城市川前町下桶卖荻가	2011/6/24 11:06	2.3	没下雨	文部科学省
测量点	iw4 磐城市川前町下桶卖荻가	2011/6/24 11:10	2.5	没下雨	文部科学省
测量点	iw5 磐城市川前町下桶卖荻가	2011/6/24 11:31	2.2	没下雨	文部科学省
测量点	iw6 磐城市川前町下桶卖荻가	2011/6/24 11:41	2.6	没下雨	文部科学省
测量点	iw7 磐城市川前町下桶卖荻가	2011/6/24 9:57	2.9	没下雨	文部科学省
测量点	iw8 磐城市川前町下桶卖志田名가	2011/6/24 12:09	2.7	没下雨	文部科学省
测量点	iw9 磐城市川前町下桶卖志田名가	2011/6/24 10:16	2.1	没下雨	文部科学省
测量点	iw10 磐城市川前町下桶卖荻가	2011/6/24 12:36	1.3	没下雨	文部科学省
测量点	iw11 磐城市川前町下桶卖荻가	2011/6/24 14:48	0.6	有下雨	文部科学省

川内村(2011年6月24日测量)

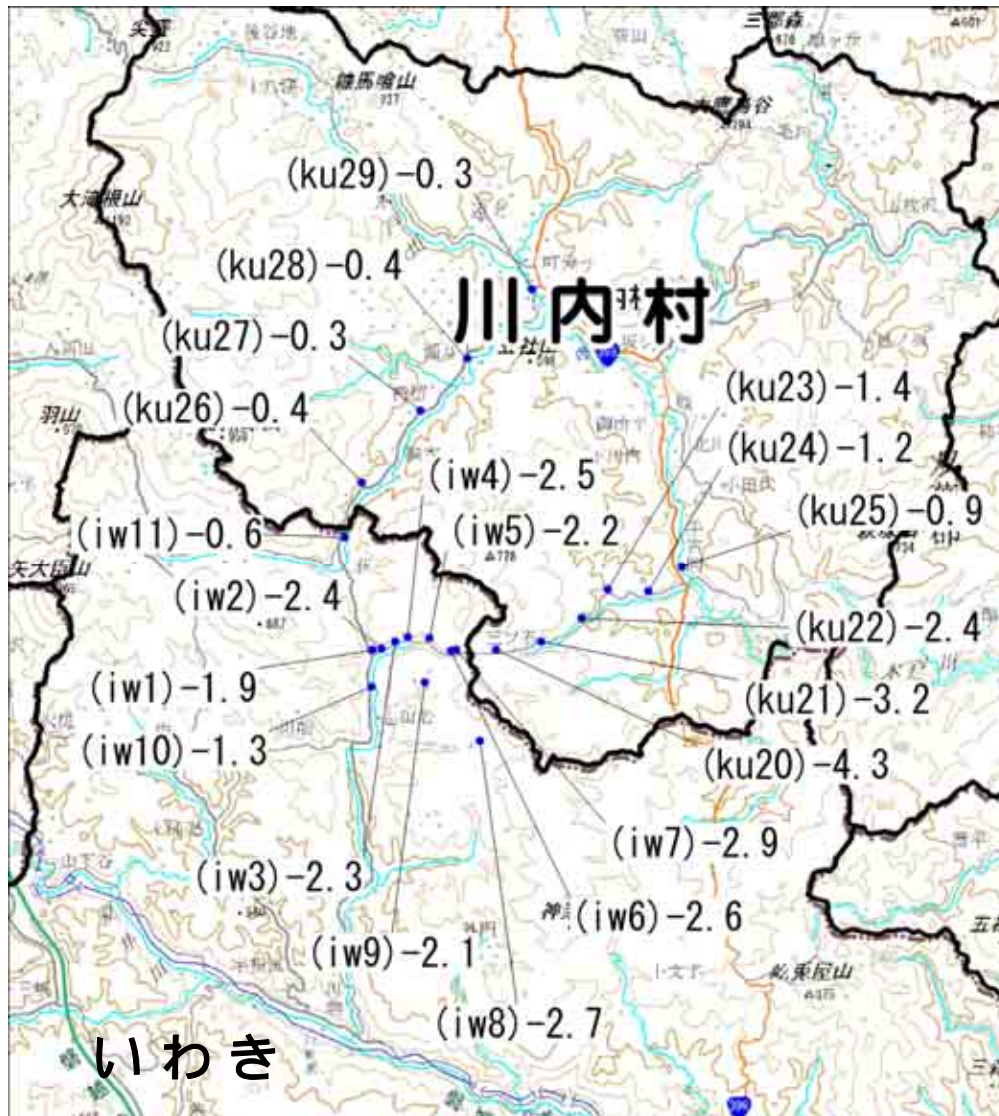
가 (2011 6 24)

NaI(碘化钠)闪烁体测量值 NaI(-)

场所(离福岛第1发电厂的距离:约22km西南偏西~27km西南) (1 : 22km ~27km)		测量时间	数值(微西弗/小时) (/)	气候	实施者	
测量点	ku20	川内村下川内三石 가	2011/6/24 12:52	4.3	没下雨	文部科学省
测量点	ku21	川内村下川内三石 가	2011/6/24 13:04	3.2	没下雨	文部科学省
测量点	ku22	川内村下川内勝追 가 가	2011/6/24 13:12	2.4	没下雨	文部科学省
测量点	ku23	川内村下川内手古岡 가	2011/6/24 13:21	1.4	没下雨	文部科学省
测量点	ku24	川内村下川内手古岡 가	2011/6/24 13:30	1.2	没下雨	文部科学省
测量点	ku25	川内村下川内牛淵 가	2011/6/24 13:42	0.9	没下雨	文部科学省
测量点	ku26	川内村上川内木之葉橋 가 가	2011/6/24 14:40	0.4	没下雨	文部科学省
测量点	ku27	川内村上川内持留 가 가	2011/6/24 14:31	0.3	没下雨	文部科学省
测量点	ku28	川内村上川内子安河 가 가	2011/6/24 14:17	0.4	没下雨	文部科学省
测量点	ku29	川内村上川内町分 가 가	2011/6/24 14:05	0.3	没下雨	文部科学省

磐城市・川内村走行移动监测结果

・が



2011年6月24日 測量
2011 6 24

背景图: 電子地图

単位(微西弗/小时)

()

<<日常生活与辐射>>

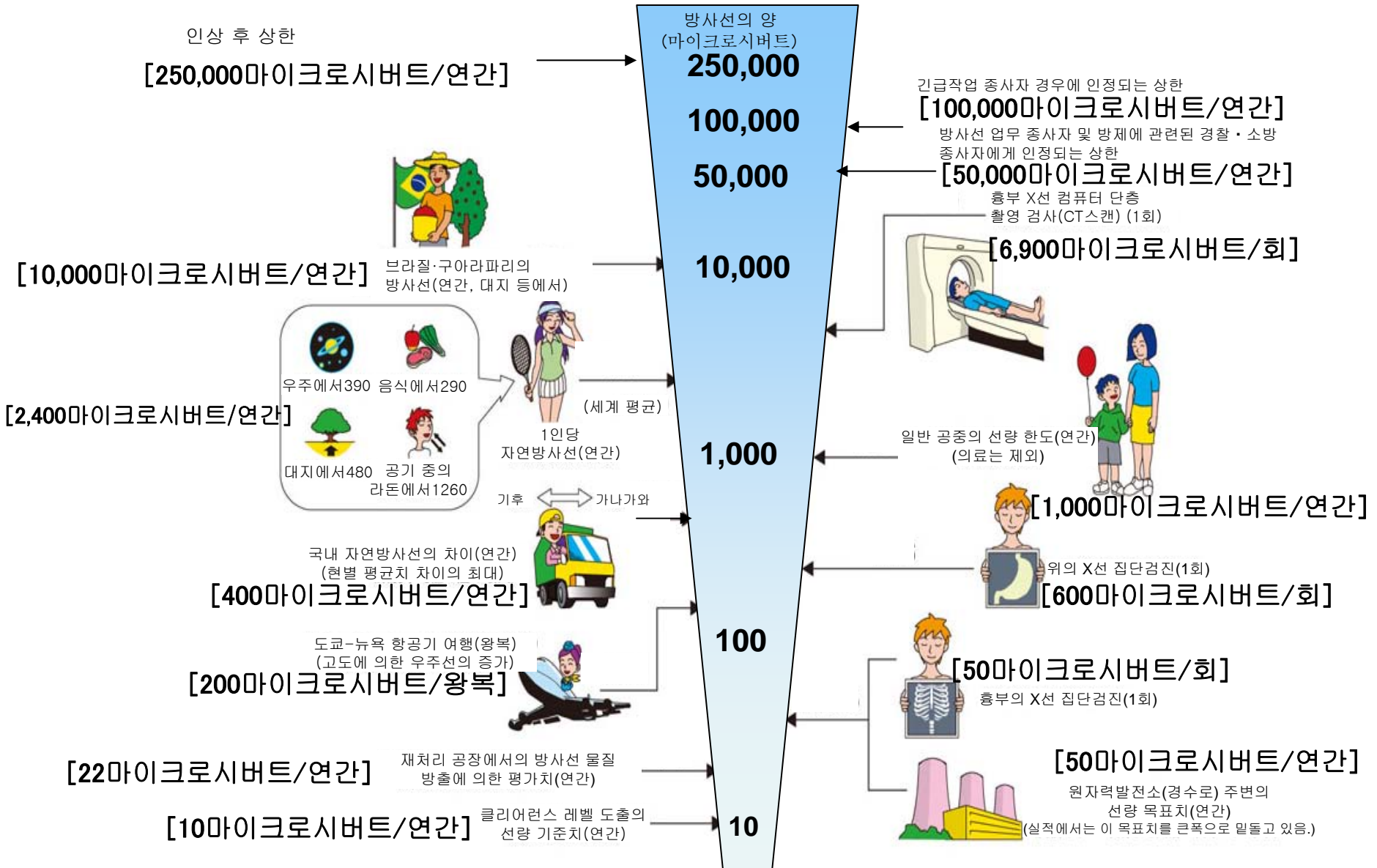


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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