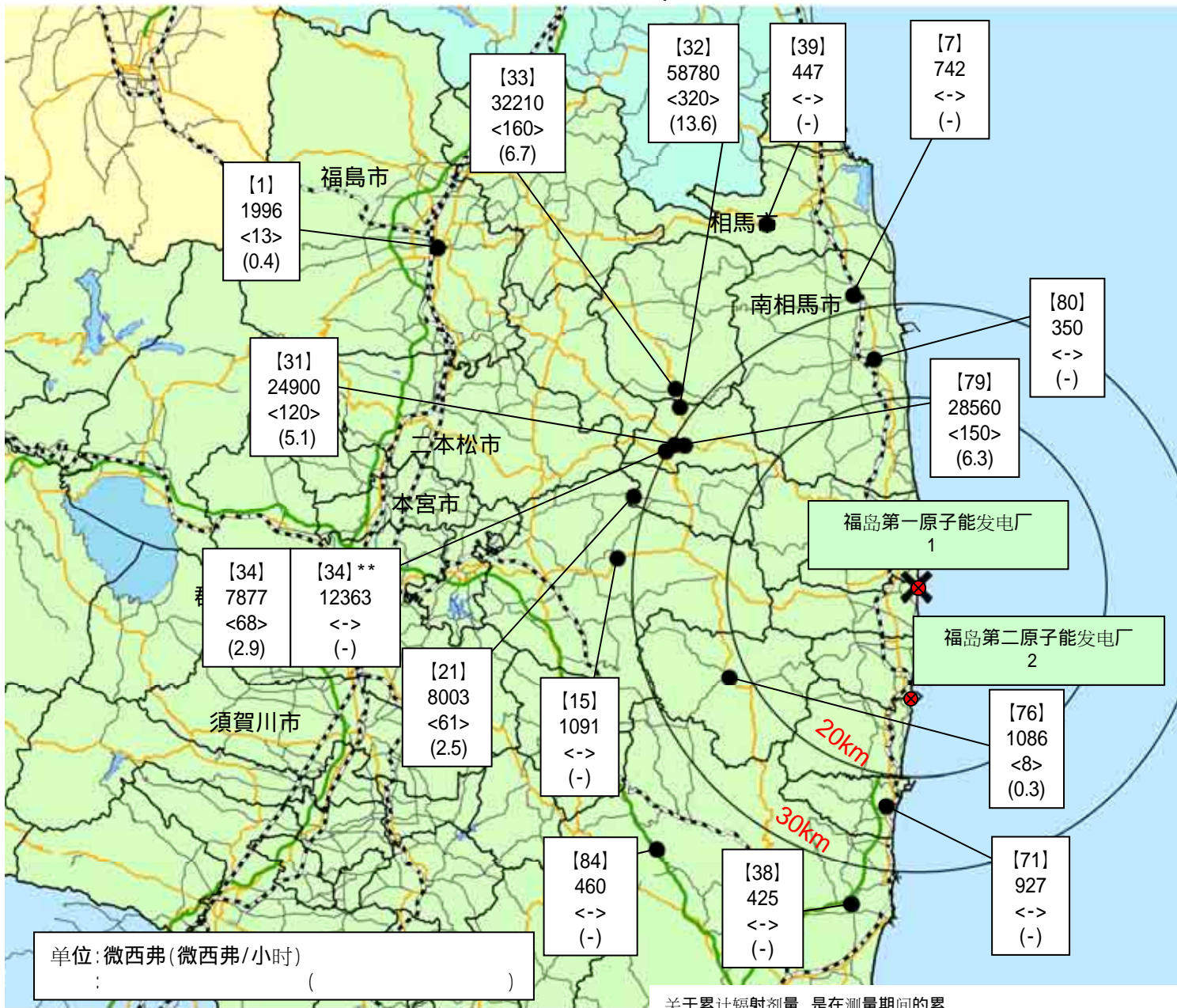


东京电力株式会社福岛第一核电站周边地区累计放射线量结果

1



测量时间	
· 3月23日~8月4日	3 23 ~ 8 4
(测量区域)	:31)
· 3月23日~8月4日	3 23 ~ 8 4
(测量区域)	:33)
· 3月23日~4月29日	3 23 ~ 4 29
(测量区域)	:71)
· 3月23日~3月29日	3 23 ~ 3 29
3月30日~4月24日	3 30 ~ 4 24
4月26日~8月4日	4 26 ~ 8 4
(测量区域)	:34)
· 3月23日~3月29日	3 23 ~ 3 29
3月30日~8月4日	3 30 ~ 8 4
(测量区域)	:79)
· 3月23日~4月15日	3 23 ~ 4 15
4月16日~8月4日	4 16 ~ 8 4
(测量区域)	:32)
· 3月23日~5月3日	3 23 ~ 5 3
(测量区域)	:7)
· 3月24日~4月24日	3 24 ~ 4 24
4月25日~5月1日	4 25 ~ 5 1
(测量区域)	:15)
· 3月24日~3月28日	3 24 ~ 3 28
3月29日~8月4日	3 29 ~ 8 4
(测量区域)	:1)
· 3月25日~6月11日	3 25 ~ 6 11
6月14日~8月3日	6 14 ~ 8 3
(测量区域)	:84)
· 3月31日~4月26日	3 31 ~ 4 26
4月27日~5月5日	4 27 ~ 5 5
(测量区域)	:38)
· 4月1日~4月20日	4 1 ~ 4 20
4月21日~5月2日	4 21 ~ 5 2
(测量区域)	:39)
· 4月2日~6月13日	4 2 ~ 6 13
6月15日~8月4日	6 15 ~ 8 4
(测量区域)	:76)
· 4月3日~5月3日	4 3 ~ 5 3
(测量区域)	:80)
· 4月8日~4月26日	4 8 ~ 4 26
4月27日~8月4日	4 27 ~ 8 4
(测量区域)	:21)

【测量点编号】
累计放射量
< 上次采样日期后的增加量 >
< 每小时平均放射量 >

关于累计放射剂量,是在测量期间的累

*检测区域[34]的累计值是新旧2个核辐射仪数据相加的值。

[34]

2

가

《日常生活与辐射》

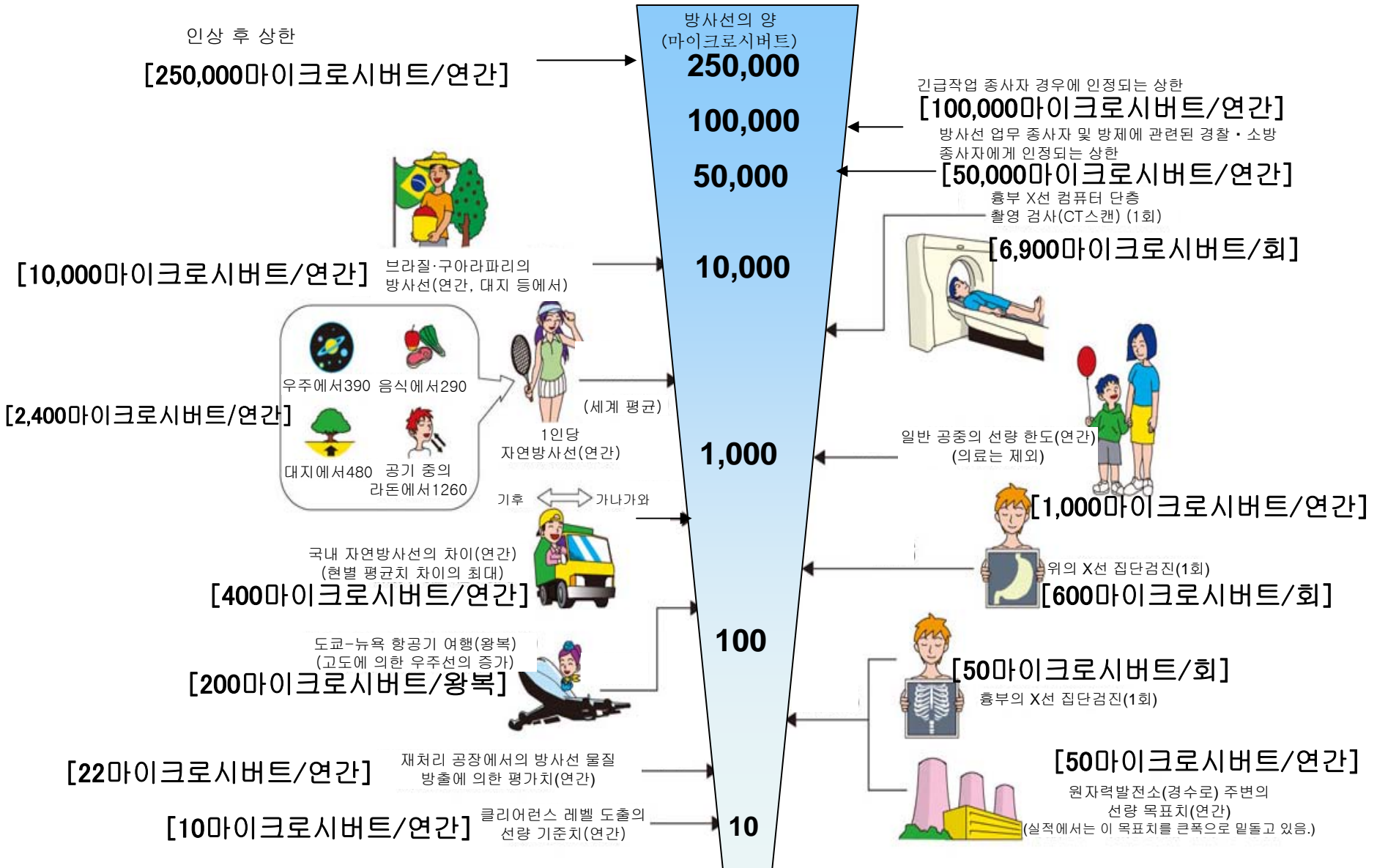


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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