

离东京电力株式会社福岛第一核电站有20公里以上地区累计放射线量结果

20Km

2011年6月12日10点00分至今 2011 6 12 10 00
文 部 科 学 省

注) 简易型核辐射仪的检测值

地点(离福岛第一核电站的距离) ()	设置日期	上次采样日期 (x)	上次采样数值 (a) (μ Sv)	采集日期 (y)	累计数值 (b) (μ Sv)	经过时间 (z = y - x)	累计数值 (c = b - a) (μ Sv)	天候
测定区域 [31] 双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 11:43	2011/6/10 10:04	17100	2011/6/11 13:50	17300	27时间46分 27 46	200 (7.2 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [32] 双叶郡浪江町赤宇木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 12:14	2011/6/10 9:49	39770	2011/6/11 14:04	40200	28时间15分 28 15	430 (15.2 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) (33km)	2011/3/23 12:32	2011/6/10 9:35	22400	2011/6/11 14:20	22640	28时间45分 28 45	240 (8.3 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [34] 双叶郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	8399	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/6/10 10:56	3827	2011/6/11 13:07	3913	26时间11分 26 11	86 (3.3 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [79] 双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) (29km)	2011/3/23 14:09	2011/6/10 10:14	19470	2011/6/11 13:16	19670	27时间02分 27 02	200 (7.4 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/24 15:20	2011/6/10 8:25	1383	2011/6/11 8:35	1394	24时间10分 24 10	11 (0.5 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 10:40	2011/6/10 9:34	297	2011/6/11 9:32	300	23时间58分 23 58	3 (0.1 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [76] 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) (22km)	2011/4/2 11:35	2011/6/10 11:27	656	2011/6/11 11:29	664	24时间02分 24 02	8 (0.3 μ Sv/hour)	没下雨
测定区域 [21] 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) (32km)	2011/4/8 13:18	2011/6/10 14:40	4604	2011/6/11 10:03	4660	19时间23分 19 23	56 (2.9 μ Sv/hour)	没下雨

注)括号中的累计数值是累计数值除以经过时间的数值(c/z)。

(c/z)

·测定单位: 文部科学省

·3月12日6时至4月5日24时, 福岛第一原子能发电站半径20km以外周边地区的累计放射线物质的估算, 参照2011年4月10日召开的第22次原子能安全委员会临时会议资料第1-2号。

·3 12 6 4 5 24 1 20km 2011 4 10 22

(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan022/siry01-2.pdf)

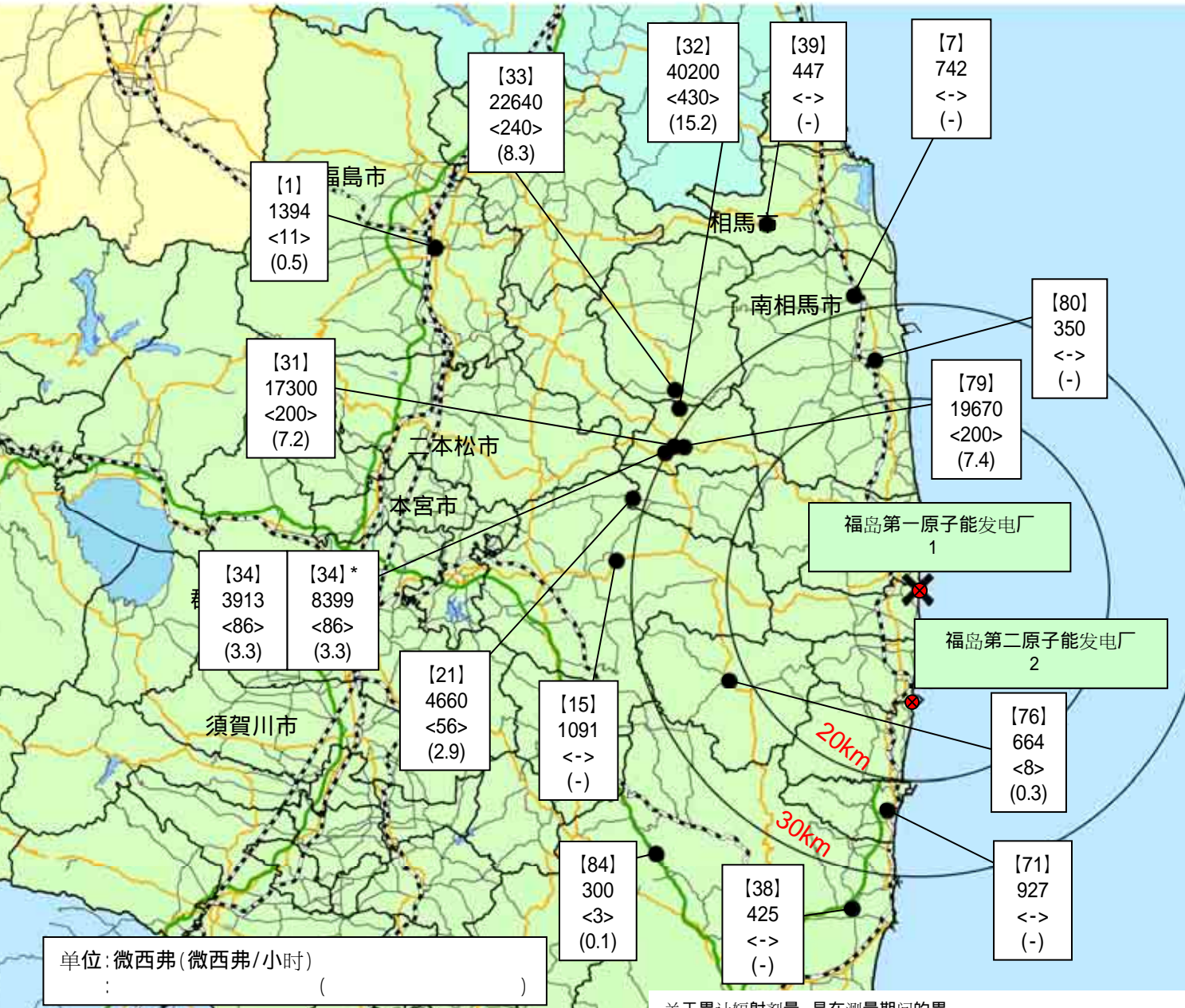
·记录这次新增加的测量区域。

1-2

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

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



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

测量点	
[测量点编号]	累积放射量
< 上次采样日期后的增加量 >	が
	每小时平均放射量
	1

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。

《日常生活与辐射》

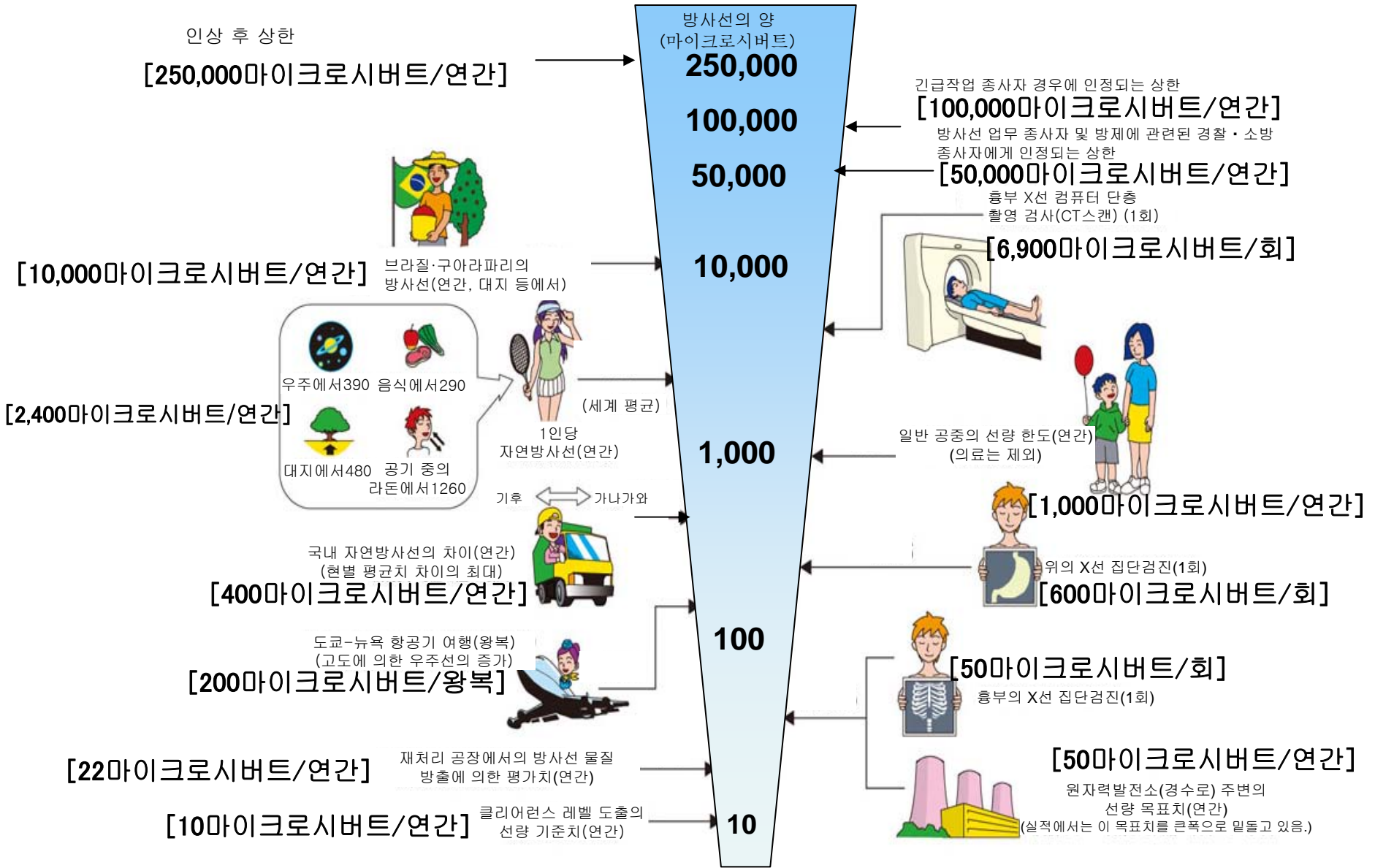


※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ 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