

福岛第一核电站20公里以外地区累积核辐射含量结果(由荧光玻璃剂量计检测)

1

20Km

()

2011年5月28日10点00分至今 2011 5 28 10 00

文 部 科 学 省

注 由荧光玻璃剂量计检测 *

测定地点(离福岛第一核电站的距离) ()	检测期间	累积天数	累计数值 (mSv)
测定区域 [31] 双叶郡浪江町津島仲沖 (30km西北偏西) (30km)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	14.9
测定区域 [32] 双叶郡浪江町赤字木手七郎 (31km西北) (31km)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	34.8
测定区域 [33] 相马郡饭馆村长泥 (33km西北) 가 (33km)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	19.7
测定区域 [34] 双叶郡浪江町津島大高木 (30km西北偏西) (30km)	2011/4/26 ~ 2011/4/30	4	0.6
测定区域 [38] 磐城市四仓町白岩保木田 (34km西南南) (34km)	2011/3/31 ~ 2011/4/30	30	0.3
测定区域 [79] 双叶郡浪江町下津島萱深 (29km西北偏西) 가 (29km)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	18.3
测定区域 [7] 南相马市鹿島区寺内本屋敷 (32km西北偏北) 가 (32km)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	0.8
测定区域 [1] 福岛市杉妻町 (62km西北) (62km)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	1.1
测定区域 [15] 田村市常叶町山根鹿島 (32km西) 가 (32km)	2011/3/24 ~ 2011/4/30	36	1.4
测定区域 [39] 相马市山上上並木 (41km西北偏北) 가 (41km)	2011/4/1 ~ 2011/4/30	29	0.5
测定区域 [84] 磐城市三和町差盐 (39km西南) (39km)	2011/3/25 ~ 2011/4/30	35	0.1
测定区域 [76] 双叶郡川内村上川内早渡 (22km西南偏西) 가 가 (22km)	2011/4/1 ~ 2011/4/30	29	0.3
测定区域 [80] 南相马市原町区高见町 (24km北) (24km)	2011/4/3 ~ 2011/4/30	27	0.4
测定区域 [21] 双叶郡葛尾村上野川 (32km西北偏西) 가 가 가 (32km)	2011/4/1 ~ 2011/4/30	29	2.6

注 /)

·测定单位:文部科学省 . :

·记录这次新增加的测量区域. .

福岛第一核电站周边地区累计放射线量结果(由荧光玻璃剂量计检测)



测量时间

- ・3月23日~4月30日 3 23 ~4 30 (测量点 :31)
- ・3月23日~4月30日 3 23 ~4 30 (测量点 :32)
- ・3月23日~4月30日 3 23 ~4 30 (测量点 :33)
- ・4月26日~4月30日 4 26 ~4 30 (测量点 :34)
- ・3月31日~4月30日 3 31 ~4 30 (测量点 :38)
- ・3月23日~4月30日 3 23 ~4 30 (测量点 :79)
- ・3月23日~4月30日 3 23 ~4 30 (测量点 :7)
- ・3月23日~4月30日 3 23 ~4 30 (测量点 :1)
- ・3月24日~4月30日 3 24 ~4 30 (测量点 :15)
- ・4月1日~4月30日 4 1 ~4 30 (测量点 :39)
- ・3月25日~4月30日 3 25 ~4 30 (测量点 :84)
- ・4月1日~4月30日 4 1 ~4 30 (测量点 :76)
- ・4月3日~4月30日 4 3 ~4 30 (测量点 :80)
- ・4月1日~4月30日 4 1 ~4 30 (测量点 :21)

● 测量点

【测量点编号】
 累计放射线量 ※

10km

圆：范围的概略

单位：微西弗/小时

※关于累计放射剂量，是在测量期间的累

《 日常生活と放射線 》



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※) × Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.