

茨城县3个单位的监控情况

3

文部科学省

μSv/h(微西弗/小时)

μSv/h( / )

2011/7/24 14:00

| 时间    | 日本原子能研究开发机构<br>原子能科学研究所<br>(茨城县东海村) |      | 日本原子能研究开发机构<br>核燃料循环工学研究所<br>(茨城县东海村) |      | 东京大学弥生<br>(茨城县东海村) |      | 备注 |
|-------|-------------------------------------|------|---------------------------------------|------|--------------------|------|----|
|       | 测量值                                 | 数据更新 | 测量值                                   | 数据更新 | 测量值                | 数据更新 |    |
| 7/23  |                                     |      |                                       |      |                    |      |    |
| 0:00  | 0.73                                |      | 0.31                                  |      | 0.79               |      |    |
| 1:00  | 0.73                                |      | 0.31                                  |      | 0.77               |      |    |
| 2:00  | 0.73                                |      | 0.31                                  |      | 0.77               |      |    |
| 3:00  | 0.73                                |      | 0.31                                  |      | 0.77               |      |    |
| 4:00  | 0.73                                |      | 0.31                                  |      | 0.76               |      |    |
| 5:00  | 0.73                                |      | 0.31                                  |      | 0.70               |      |    |
| 6:00  | 0.73                                |      | 0.31                                  |      | 0.72               |      |    |
| 7:00  | 0.73                                |      | 0.31                                  |      | 0.73               |      |    |
| 8:00  | 0.73                                |      | 0.31                                  |      | 0.72               |      |    |
| 9:00  | 0.73                                |      | 0.31                                  |      | 0.77               |      |    |
| 10:00 | 0.73                                |      | 0.31                                  |      | 0.73               | ○    |    |
| 11:00 | 0.73                                |      | 0.31                                  |      | 0.70               | ○    |    |
| 12:00 | 0.73                                |      | 0.31                                  |      | 0.72               | ○    |    |
| 13:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.75               | ○    |    |
| 14:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.74               | ○    |    |
| 15:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.69               | ○    |    |
| 16:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.75               | ○    |    |
| 17:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.78               | ○    |    |
| 18:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.77               | ○    |    |
| 19:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.77               | ○    |    |
| 20:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.76               | ○    |    |
| 21:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.67               | ○    |    |
| 22:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.70               | ○    |    |
| 23:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.74               | ○    |    |
| 7/24  |                                     |      |                                       |      |                    |      |    |
| 0:00  | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.70               | ○    |    |
| 1:00  | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.74               | ○    |    |
| 2:00  | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.83               | ○    |    |
| 3:00  | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.74               | ○    |    |
| 4:00  | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.74               | ○    |    |
| 5:00  | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.67               | ○    |    |
| 6:00  | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.75               | ○    |    |
| 7:00  | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.71               | ○    |    |
| 8:00  | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.81               | ○    |    |
| 9:00  | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    | 0.75               | ○    |    |
| 10:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    |                    |      |    |
| 11:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    |                    |      |    |
| 12:00 | 0.73                                | ○    | 0.31                                  | ○    |                    |      |    |

(注1)3月24日之后,每小时测定一次。日本原子力研究开发机构原子力科学研究所以及日本原子力研究开发机构核燃料循环工学研究所的数据都在以下网站上发布。

( 1 ) 3 24 1

日本原子力研究开发机构原子力科学研究所  
(<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>)

日本原子力研究开发机构核燃料循环工学研究所  
([http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl\\_10mStPo01.html](http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html))

# <<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