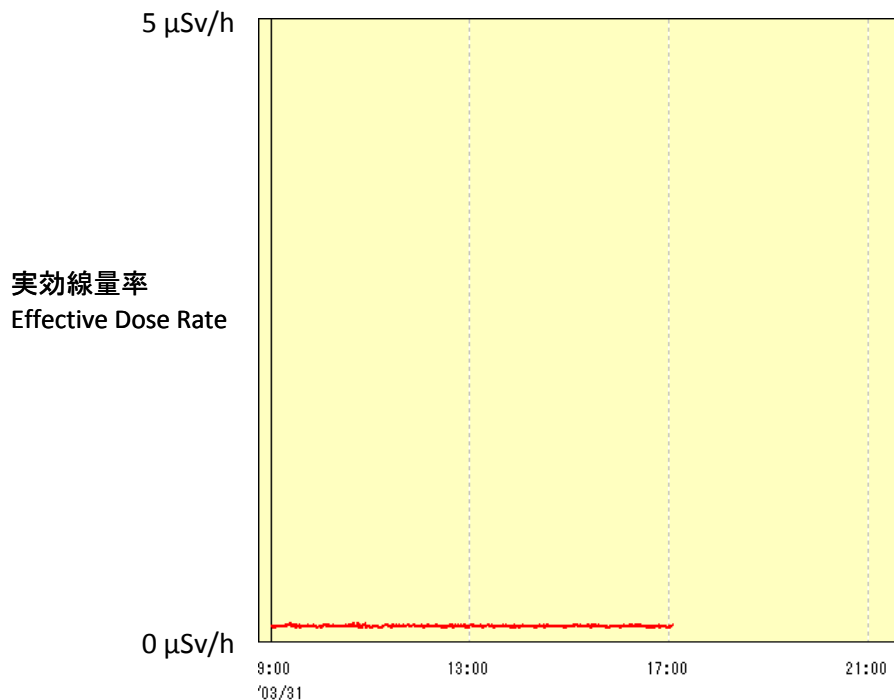


理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第28報)

Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

前回報告(3月31日 9:00)後の測定値は以下のとおりです。
The most recent readings



【平常時の平均的な線量: 0.04 μSv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

31st March

| Time | μSv/h |
|-------|-------|
| 9:00 | 0.13 |
| 10:00 | 0.14 |
| 11:00 | 0.15 |
| 12:00 | 0.14 |
| 13:00 | 0.15 |
| 14:00 | 0.15 |
| 15:00 | 0.14 |
| 16:00 | 0.14 |
| 17:00 | 0.14 |

注: グラフ表示について、数値と同様に構内に設置された複数のモニタリングポストによる測定結果の中で最も高い環境放射線の値を表示するよう変更しました。
The graph and figures show only the maximum environmental radiation reading from the five monitoring posts on the Wako campus.

参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)