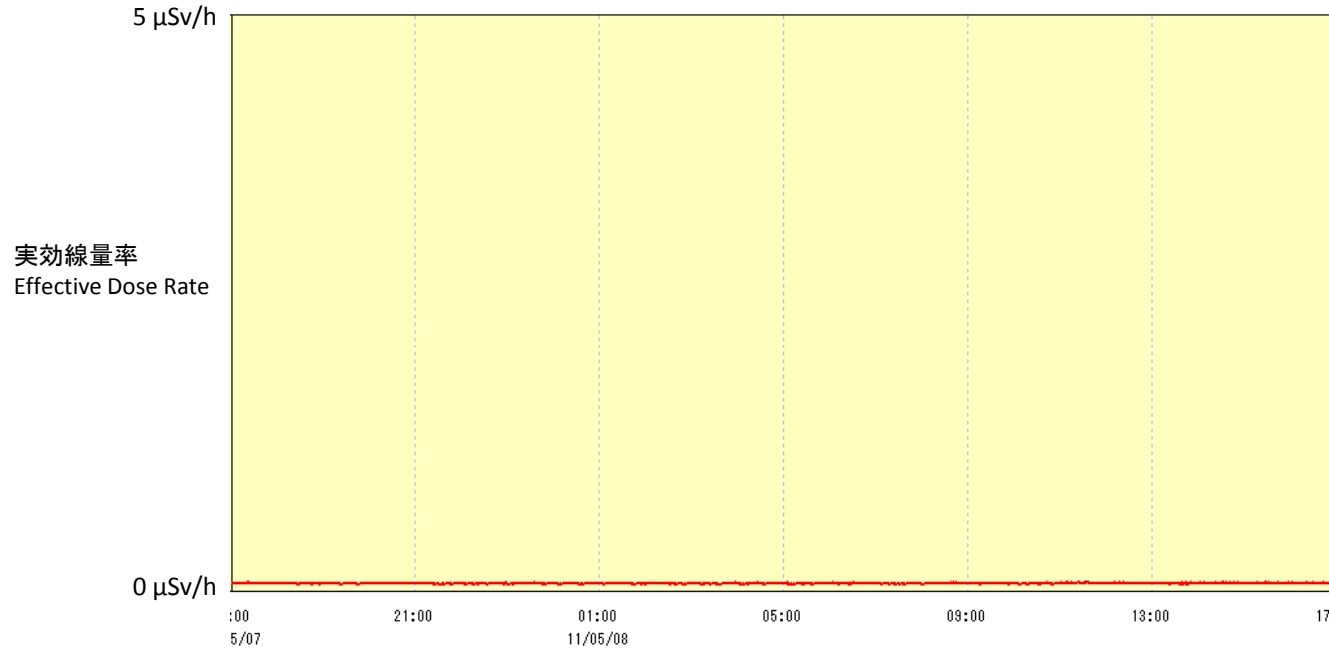


理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第88報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月7日 17:00 以降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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



| 7th May | | 8th May | |
|---------|------------|---------|------------|
| Time | μ Sv/h | Time | μ Sv/h |
| 17:00 | 0.09 | 0:00 | 0.08 |
| 18:00 | 0.08 | 1:00 | 0.09 |
| 19:00 | 0.08 | 2:00 | 0.08 |
| 20:00 | 0.08 | 3:00 | 0.09 |
| 21:00 | 0.09 | 4:00 | 0.08 |
| 22:00 | 0.09 | 5:00 | 0.08 |
| 23:00 | 0.09 | 6:00 | 0.08 |
| | | 7:00 | 0.09 |
| | | 8:00 | 0.09 |
| | | 9:00 | 0.08 |
| | | 10:00 | 0.08 |
| | | 11:00 | 0.09 |
| | | 12:00 | 0.09 |
| | | 13:00 | 0.08 |
| | | 14:00 | 0.09 |
| | | 15:00 | 0.08 |
| | | 16:00 | 0.08 |
| | | 17:00 | 0.09 |

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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/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 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)