

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651報)
Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

仁科加速器研究センター 安全業務室
RIKEN RNC Safety Management Group

12月21日～12月27日の測定値は以下の通りです。

日付 Date	実効線量率 (μSv/h) Effective Dose Rate	
	平均値 average value	最大値 largest value
21 Dec 2015	0.05	0.05
22 Dec 2015	0.05	0.05
23 Dec 2015	0.05	0.05
24 Dec 2015	0.05	0.05
25 Dec 2015	0.05	0.05
26 Dec 2015	0.05	0.05
27 Dec 2015	0.05	0.05

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

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 dose limit to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, is 1000 μSv in a year for an average person.

The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)