

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469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

6月4日～6月10日の測定値は以下の通りです。

日付 Date	実効線量率 ( $\mu$ Sv/h) Effective Dose Rate	
	平均値 average value	最大値 largest value
4 Jun 2012	0.07	0.07
5 Jun 2012	0.07	0.07
6 Jun 2012	0.07	0.07
7 Jun 2012	0.07	0.07
8 Jun 2012	0.07	0.07
9 Jun 2012	0.07	0.08
10 Jun 2012	0.07	0.07

【平常時の平均的な線量:  $0.04 \mu$  Sv/h】  
Normal background radiation level:  $0.04 \mu$  Sv/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  $1,000 \mu$  Sv/年  
自然界から受ける放射線量  $2,400 \mu$  Sv/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  $1000 \mu$  Sv in a year for an average person.

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

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470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

6月11日～6月17日の測定値は以下の通りです。

日付 Date	実効線量率 ( $\mu$ Sv/h) Effective Dose Rate	
	平均値 average value	最大値 largest value
11 Jun 2012	0.07	0.07
12 Jun 2012	0.07	0.07
13 Jun 2012	0.06	0.07
14 Jun 2012	0.06	0.07
15 Jun 2012	0.07	0.07
16 Jun 2012	0.07	0.07
17 Jun 2012	0.07	0.07

【平常時の平均的な線量:  $0.04 \mu$  Sv/h】  
Normal background radiation level:  $0.04 \mu$  Sv/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  $1,000 \mu$  Sv/年  
自然界から受ける放射線量  $2,400 \mu$  Sv/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  $1000 \mu$  Sv in a year for an average person.

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

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471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

6月18日～6月24日の測定値は以下の通りです。

日付 Date	実効線量率 ( $\mu$ Sv/h) Effective Dose Rate	
	平均値 average value	最大値 largest value
18 Jun 2012	0.07	0.07
19 Jun 2012	0.07	0.07
20 Jun 2012	0.07	0.07
21 Jun 2012	0.07	0.07
22 Jun 2012	0.07	0.07
23 Jun 2012	0.07	0.07
24 Jun 2012	0.07	0.07

【平常時の平均的な線量:  $0.04 \mu$  Sv/h】  
Normal background radiation level:  $0.04 \mu$  Sv/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  $1,000 \mu$  Sv/年  
自然界から受ける放射線量  $2,400 \mu$  Sv/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  $1000 \mu$  Sv in a year for an average person.

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

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472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

6月25日～7月1日の測定値は以下の通りです。

日付 Date	実効線量率 ( $\mu$ Sv/h) Effective Dose Rate	
	平均値 average value	最大値 largest value
25 Jun 2012	0.07	0.07
26 Jun 2012	0.07	0.07
27 Jun 2012	0.07	0.07
28 Jun 2012	0.07	0.07
29 Jun 2012	0.07	0.07
30 Jun 2012	0.07	0.07
1 Jul 2012	0.07	0.07

【平常時の平均的な線量:  $0.04 \mu$  Sv/h】  
Normal background radiation level:  $0.04 \mu$  Sv/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  $1,000 \mu$  Sv/年  
自然界から受ける放射線量  $2,400 \mu$  Sv/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  $1000 \mu$  Sv in a year for an average person.

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