

平成 23 年 3 月 15 日

和光研究所 放射線モニタリングポストによる、線量の検出について

独立行政法人理化学研究所  
危機管理対策本部 本部長

本日（3 月 15 日）、和光研究所に設置されている複数の放射線モニタリングポスト（連続環境放射線量測定装置）の測定結果より、通常の線量より多い放射線が観測されましたので、お知らせいたします。

平常時の平均的な線量：0.04  $\mu$  Sv/h

3 月 15 日

3:00	0.04 $\mu$ Sv/h
6:00	0.12 $\mu$ Sv/h
9:00	0.17 $\mu$ Sv/h
10:37	1.62 $\mu$ Sv/h（この間の最大値）
12:00	0.31 $\mu$ Sv/h

（時間経過に伴う線量の変化については、別添資料を参照してください）

この線量は、平常時の線量に比較して高い値を示していますが、直ちに人体に影響を及ぼすものではありません。今後も継続して測定を行い、その結果については所内向けホームページにて定期的に皆さんにお知らせします。

なお、これらの線量については福島県の原子力発電所から放出された放射性物質によるものと考えられますが、念のため、

- 無用な屋外への外出を控える。
- 屋外ではマスク（風邪予防用）を着用する。
- こまめに手洗いをを行う

などの花粉症と同様の対処を行うことで、放射線の被ばくや体内への放射性物質の取り込みを抑制することができます。

本件についてご不明な点は 安全管理課 加藤（内線：3 6 7 2）あてお問い合わせください。

参考：

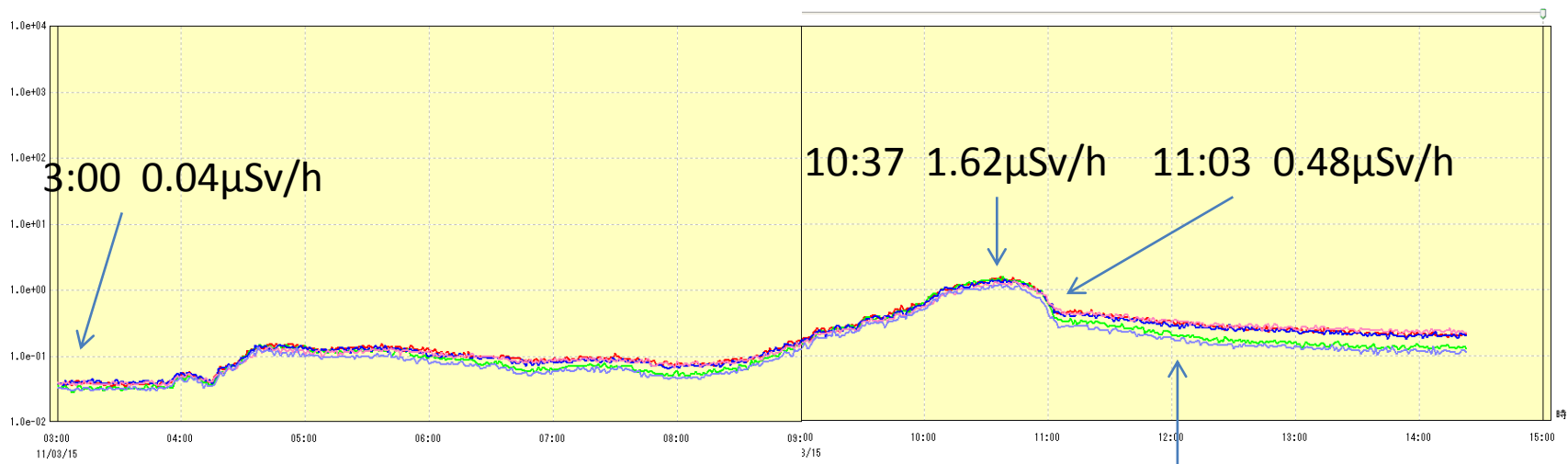
原子力等の産業活動に伴う一般公衆の 1 年間の被ばく限度

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)

C T 検査の際に受ける線量 6,900  $\mu$  Sv/回

以上



12:00 0.31 $\mu\text{Sv/h}$

平成 23 年 3 月 16 日

(10 時 30 分)

和光研究所 放射線モニタリングポストによる、線量の検出について

(第 2 報)

独立行政法人理化学研究所

危機管理対策本部 本部長

引き続き、和光研究所に設置されている放射線モニタリングポスト（連続環境放射線量測定装置）の測定結果についてお知らせいたします。

【平常時の平均的な線量：0.04  $\mu$  Sv/h】

3 月 15 日(火)

3:00	0.04 $\mu$ Sv/h	16:00	0.20 $\mu$ Sv/h
6:00	0.12 $\mu$ Sv/h	18:00	0.20 $\mu$ Sv/h
9:00	0.17 $\mu$ Sv/h	19:13	<u>1.13 <math>\mu</math> Sv/h</u>
10:00	0.61 $\mu$ Sv/h	20:00	0.24 $\mu$ Sv/h
10:37	<u>1.62 <math>\mu</math> Sv/h</u> (最大値)	22:00	0.16 $\mu$ Sv/h
12:00	0.31 $\mu$ Sv/h	24:00	0.16 $\mu$ Sv/h
14:00	0.23 $\mu$ Sv/h		

3 月 16 日(水)

1:00	0.16 $\mu$ Sv/h	5:00	0.29 $\mu$ Sv/h
2:00	0.16 $\mu$ Sv/h	6:00	0.29 $\mu$ Sv/h
3:00	0.18 $\mu$ Sv/h	7:00	0.25 $\mu$ Sv/h
3:56	0.30 $\mu$ Sv/h	8:00	0.21 $\mu$ Sv/h
4:00	0.27 $\mu$ Sv/h	9:00	0.19 $\mu$ Sv/h
4:15	0.36 $\mu$ Sv/h		

3/15(火)は、2 度のピークが出ましたが、ピーク周辺を除いて徐々に下がっています。いずれも直ちに人体に影響を及ぼすものではありません。

これらの線量については福島県の原子力発電所から放出された放射性物質によるものと思われます。

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)

C T 検査の際に受ける線量 6,900  $\mu$  Sv/回

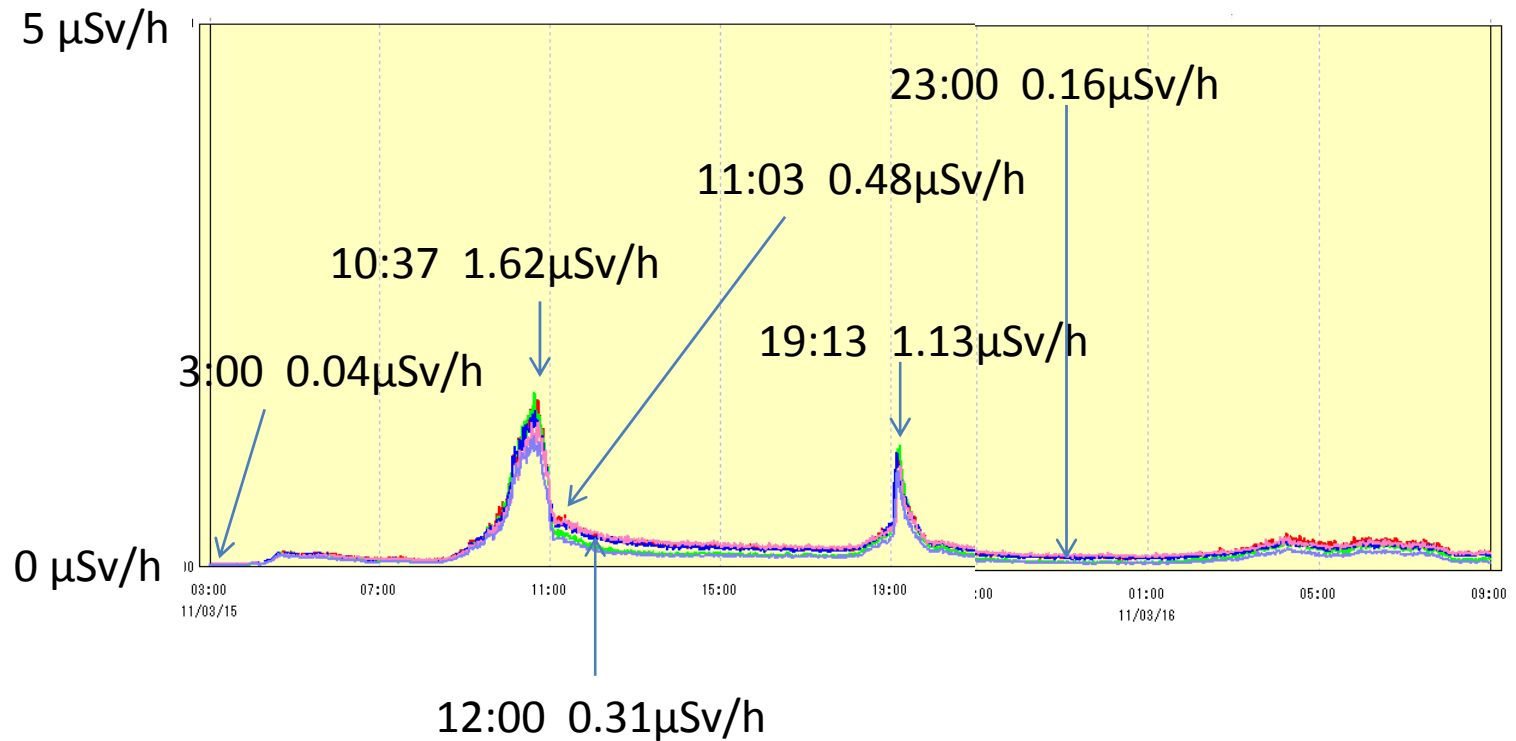
第 1 報 \hhd. ##kkk' f]\_Yb" ^d#f! kcf` X##cd] Vg##%\$' %( #XU#S' %) Sacb] hcf] b| " dXZ

以上

# モニタリングポスト トレンドグラフ

Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute

March 15<sup>th</sup> 3:00 ~ March 16<sup>th</sup> 9:00



注: 第1報のグラフと縦軸のスケールが異なります。

(第1報: logスケール、第2報: リニアスケール)

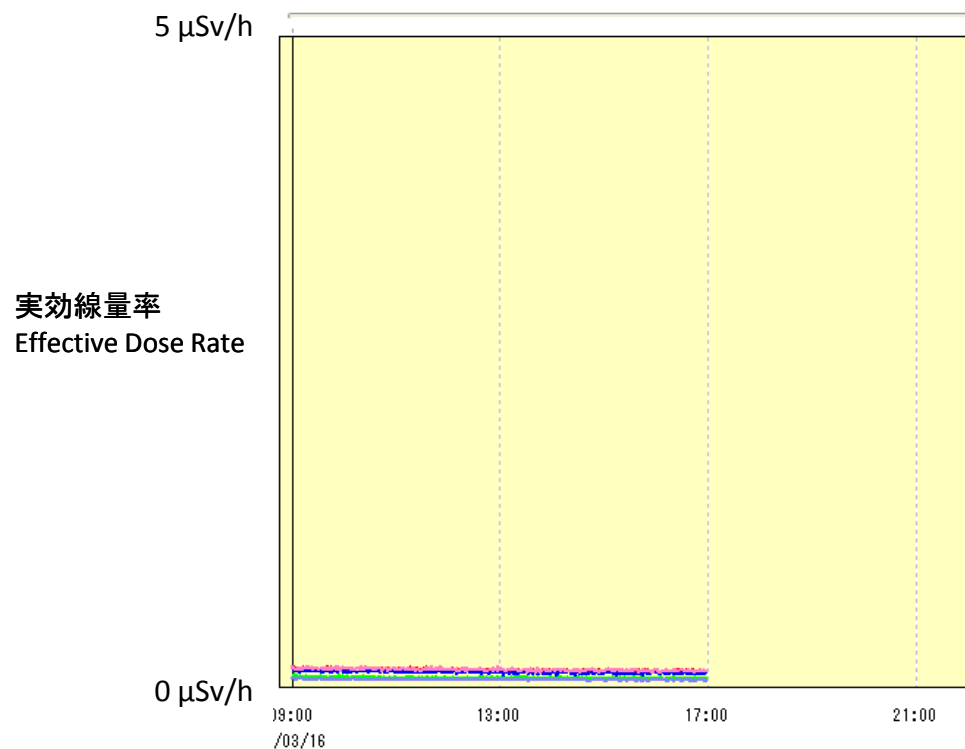
グラフの形は異なりますがデータの修正・変更はありません。

# 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3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16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

16th March	
Time	μSv/h
9:00	0.19
10:00	0.16
11:00	0.15
12:00	0.15
13:00	0.16
14:00	0.15
15:00	0.14
16:00	0.15
17:00	0.15

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)

# 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4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16日 17:00)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

16th March		17th March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.15	0:00	0.13
18:00	0.14	1:00	0.14
19:00	0.15	2:00	0.14
20:00	0.14	3:00	0.14
21:00	0.13	4:00	0.15
22:00	0.12	5:00	0.14
23:00	0.14	6:00	0.13
		7:00	0.13
		8:00	0.13
		9:00	0.14

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)

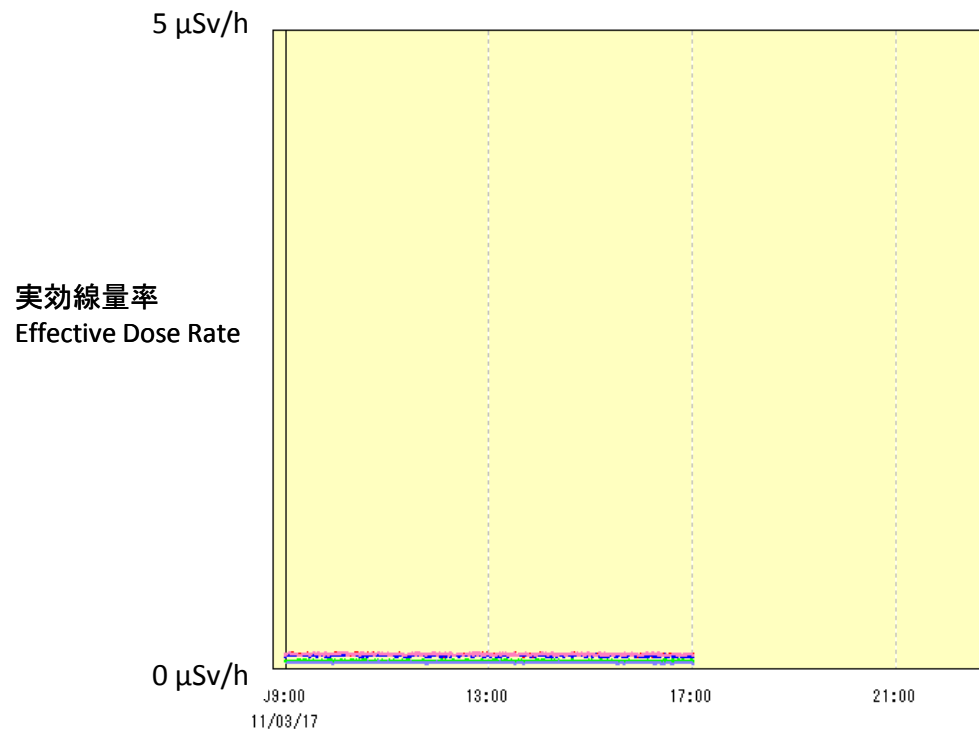
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

# 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5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17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

17th March

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

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)

# 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6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17日 17:00)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

17th March		18th March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.13	0:00	0.13
18:00	0.14	1:00	0.14
19:00	0.14	2:00	0.13
20:00	0.13	3:00	0.13
21:00	0.13	4:00	0.12
22:00	0.13	5:00	0.12
23:00	0.13	6:00	0.12
		7:00	0.13
		8:00	0.12
		9:00	0.11

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)

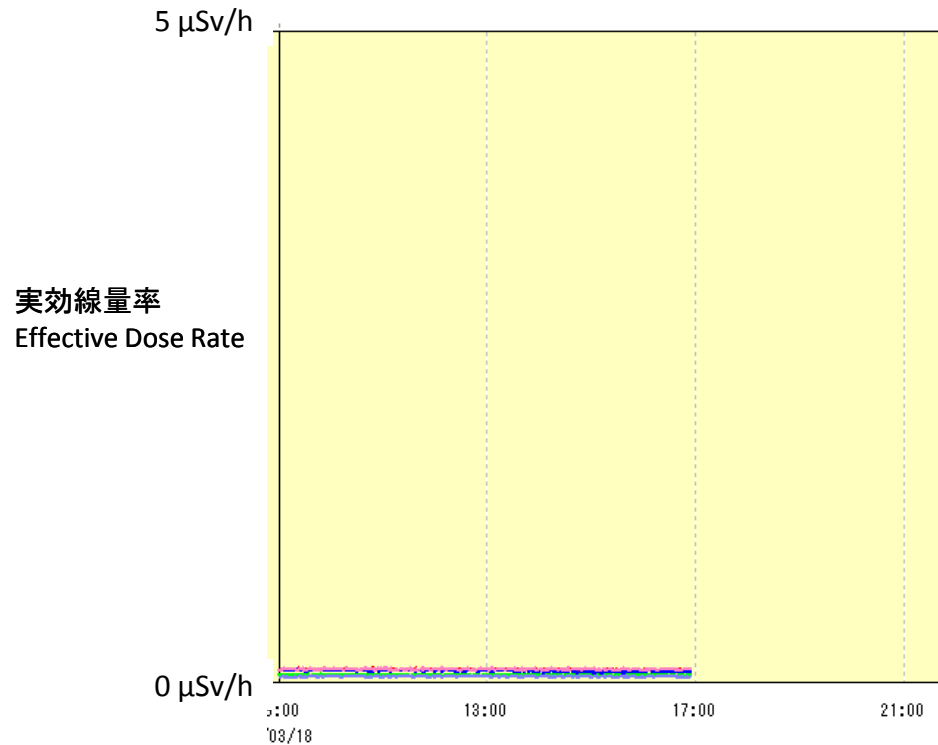
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)



# 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7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18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

18th March	
Time	μSv/h
9:00	0.11
10:00	0.12
11:00	0.13
12:00	0.12
13:00	0.12
14:00	0.11
15:00	0.13
16:00	0.11
17:00	0.12

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)

# 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8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18日 17:00)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

18th March		19th March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.12	0:00	0.12
18:00	0.11	1:00	0.10
19:00	0.11	2:00	0.12
20:00	0.12	3:00	0.12
21:00	0.12	4:00	0.11
22:00	0.11	5:00	0.11
23:00	0.10	6:00	0.12
		7:00	0.11
		8:00	0.11
		9:00	0.11
		10:00	0.11
		11:00	0.12
		12:00	0.11

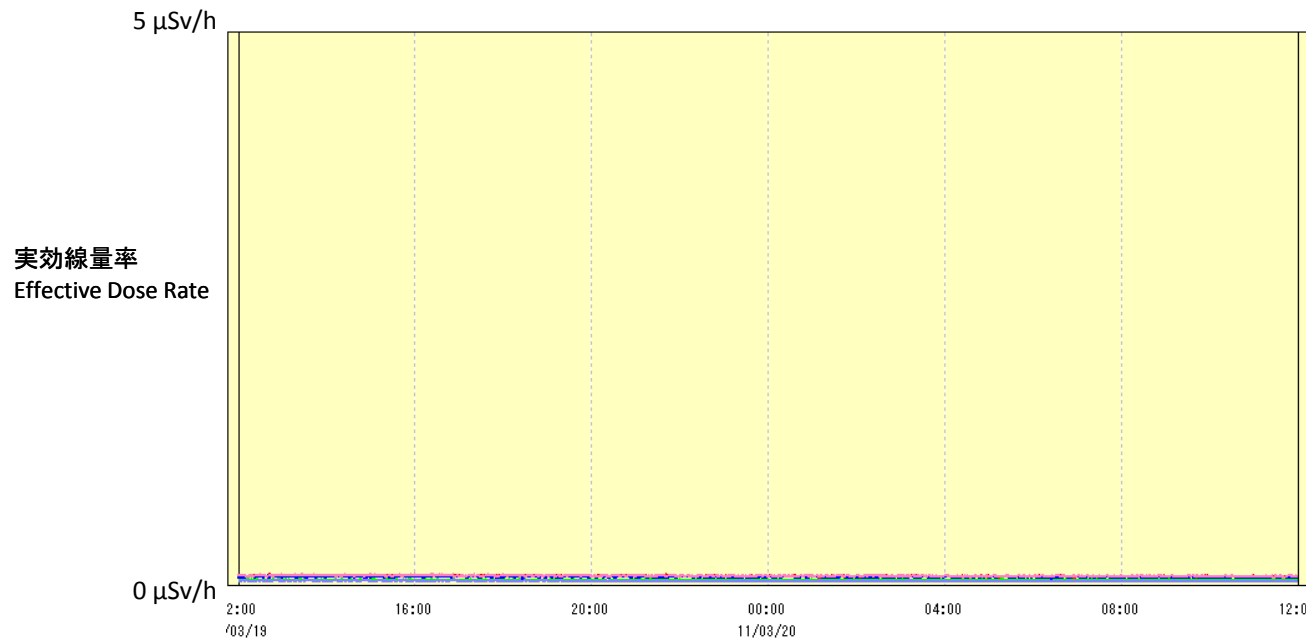
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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)

# 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9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19日 12:00)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

19th March		20th March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
12:00	0.11	0:00	0.11
13:00	0.11	1:00	0.09
14:00	0.11	2:00	0.10
15:00	0.13	3:00	0.11
16:00	0.11	4:00	0.11
17:00	0.11	5:00	0.10
18:00	0.11	6:00	0.10
19:00	0.10	7:00	0.10
20:00	0.09	8:00	0.10
21:00	0.11	9:00	0.10
22:00	0.11	10:00	0.10
23:00	0.10	11:00	0.10
		12:00	0.09

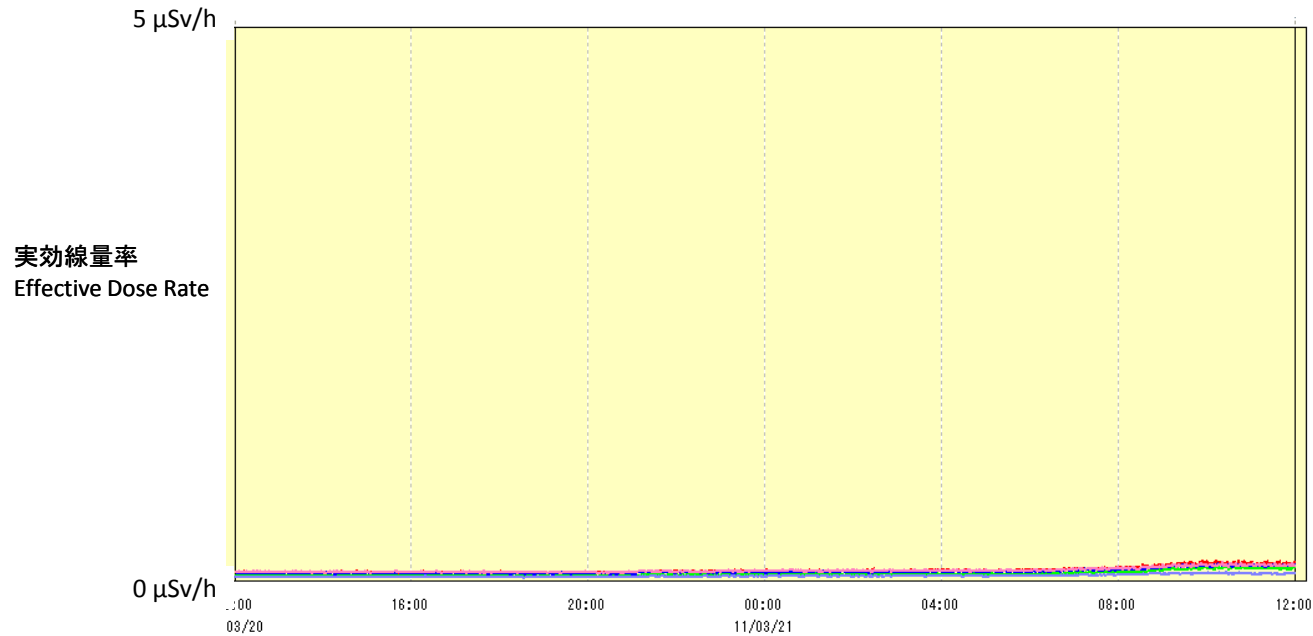
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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)

# 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10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20日 12:00)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

20th March		21st March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
12:00	0.09	0:00	0.11
13:00	0.10	1:00	0.12
14:00	0.10	2:00	0.12
15:00	0.11	3:00	0.11
16:00	0.09	4:00	0.11
17:00	0.10	5:00	0.11
18:00	0.10	6:00	0.12
19:00	0.10	7:00	0.12
20:00	0.10	8:00	0.14
21:00	0.10	9:00	0.15
22:00	0.10	10:00	0.19
23:00	0.11	11:00	0.16
		12:00	0.20

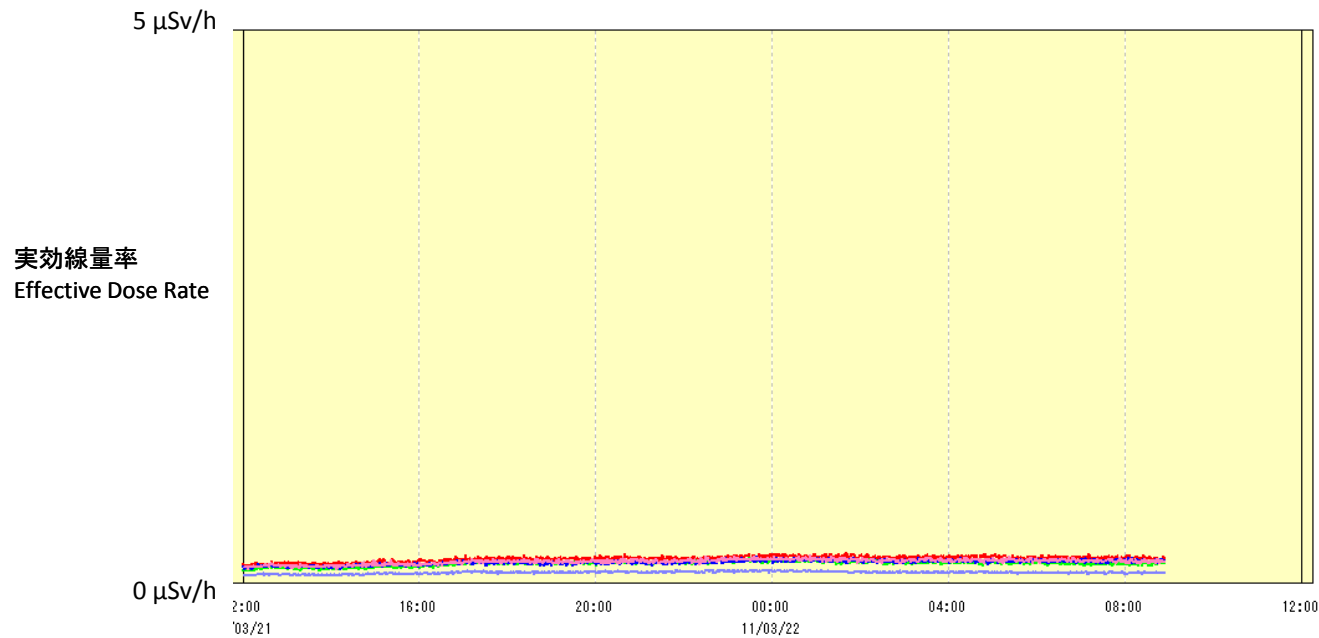
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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)

# 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11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21日 12:00)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

21st March		22nd March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
12:00	0.20	0:00	0.25
13:00	0.21	1:00	0.25
14:00	0.19	2:00	0.27
15:00	0.21	3:00	0.27
16:00	0.23	4:00	0.26
17:00	0.24	5:00	0.27
18:00	0.22	6:00	0.25
19:00	0.22	7:00	0.23
20:00	0.25	8:00	0.25
21:00	0.26	9:00	0.26
22:00	0.23		
23:00	0.25		

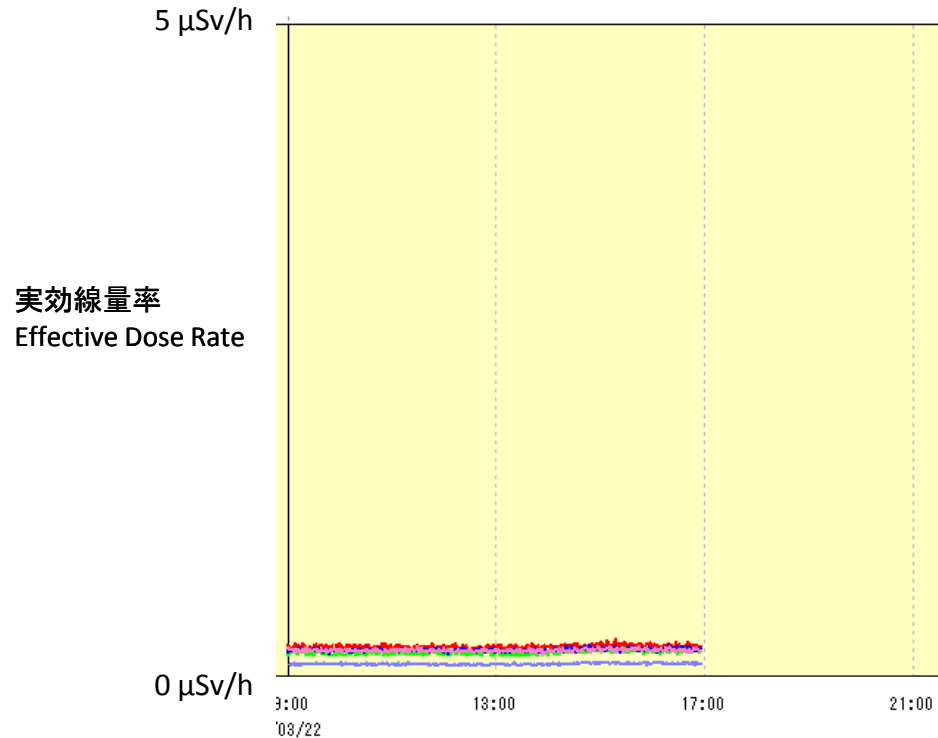
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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)

# 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12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22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:  $0.04 \mu\text{Sv/h}$ 】  
Normal background radiation level:  $0.04 \mu\text{Sv/h}$

22nd March

Time	$\mu\text{Sv/h}$
9:00	0.26
10:00	0.27
11:00	0.23
12:00	0.26
13:00	0.24
14:00	0.25
15:00	0.26
16:00	0.24
17:00	0.27

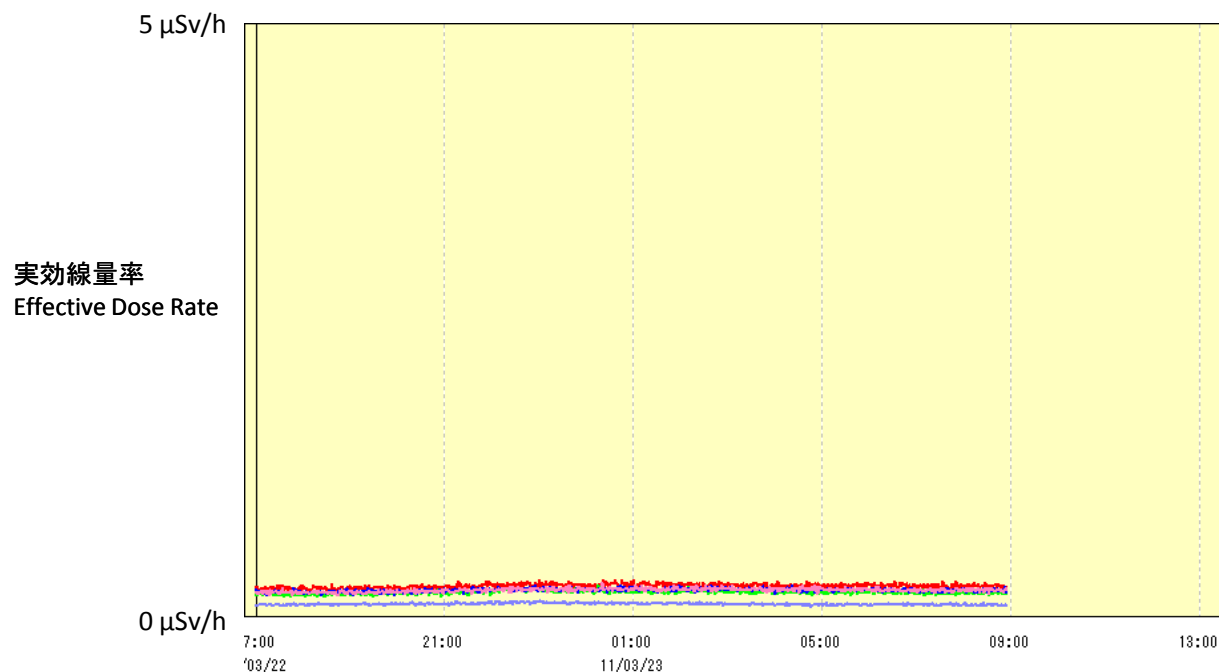
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度  $1,000 \mu\text{Sv/年}$   
自然界から受ける放射線量  $2,400 \mu\text{Sv/年}$ (一人あたりの全世界平均の線量)

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  $1000 \mu\text{Sv}$ .  
The level of radiation from the natural environment:  $2,400 \mu\text{Sv/year}$  (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13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22日 17:00)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

22nd March		23rd March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.27	0:00	0.28
18:00	0.27	1:00	0.30
19:00	0.25	2:00	0.29
20:00	0.26	3:00	0.29
21:00	0.27	4:00	0.28
22:00	0.29	5:00	0.29
23:00	0.28	6:00	0.28
		7:00	0.27
		8:00	0.26
		9:00	0.26

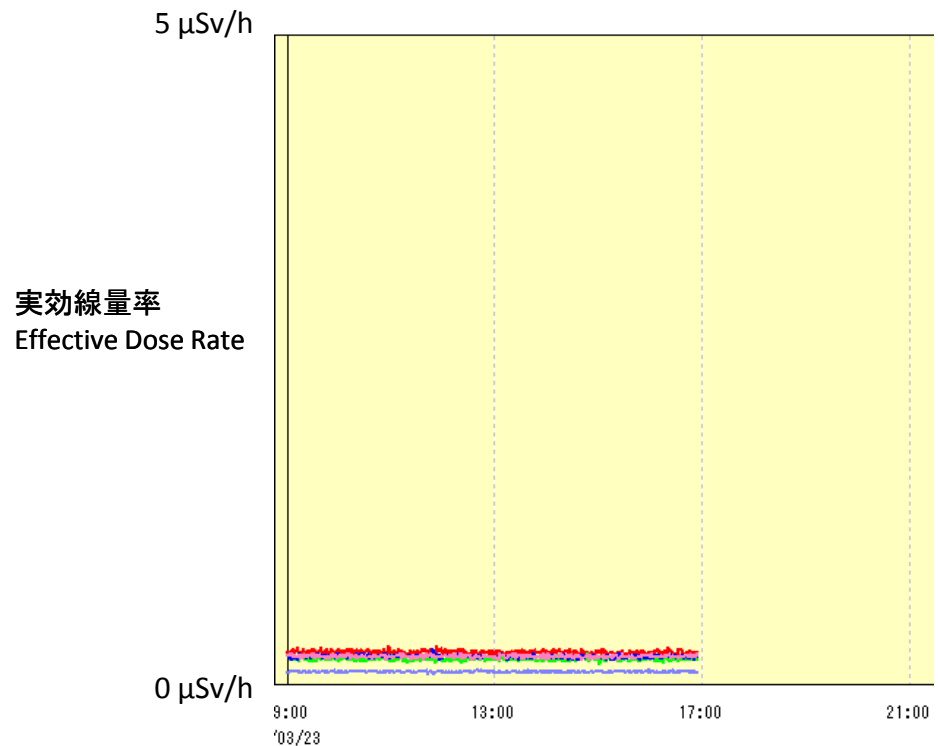
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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)

# 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14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23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

23rd March

Time	μSv/h
9:00	0.26
10:00	0.30
11:00	0.27
12:00	0.27
13:00	0.27
14:00	0.27
15:00	0.25
16:00	0.26
17:00	0.24

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)

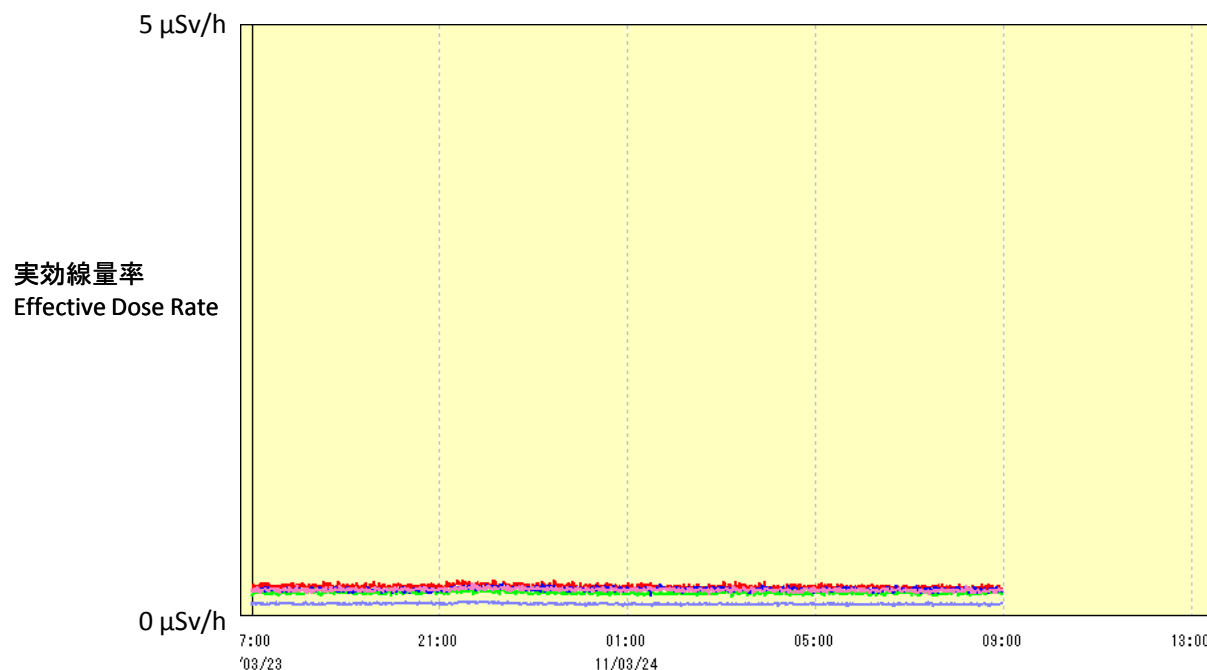
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)



# 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15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23日 17:00)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

23rd March		24th March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.24	0:00	0.30
18:00	0.26	1:00	0.26
19:00	0.24	2:00	0.26
20:00	0.25	3:00	0.27
21:00	0.28	4:00	0.26
22:00	0.28	5:00	0.26
23:00	0.29	6:00	0.28
		7:00	0.25
		8:00	0.23
		9:00	0.25

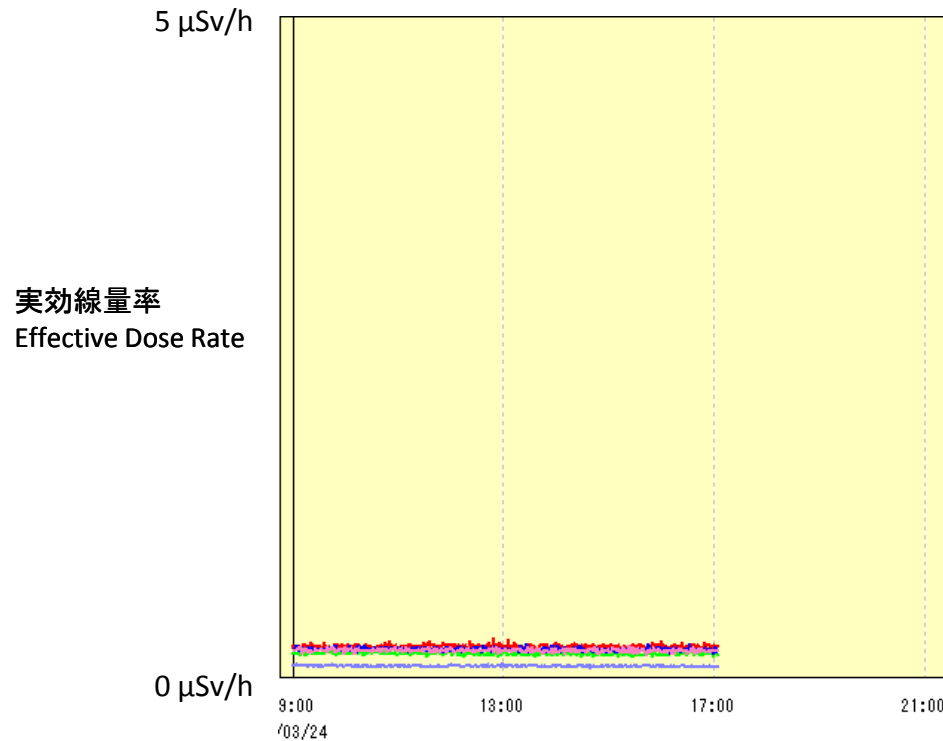
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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)

# 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16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24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:  $0.04 \mu\text{Sv/h}$ 】  
Normal background radiation level:  $0.04 \mu\text{Sv/h}$

24th March	
Time	$\mu\text{Sv/h}$
9:00	0.25
10:00	0.26
11:00	0.24
12:00	0.27
13:00	0.23
14:00	0.24
15:00	0.24
16:00	0.29
17:00	0.24

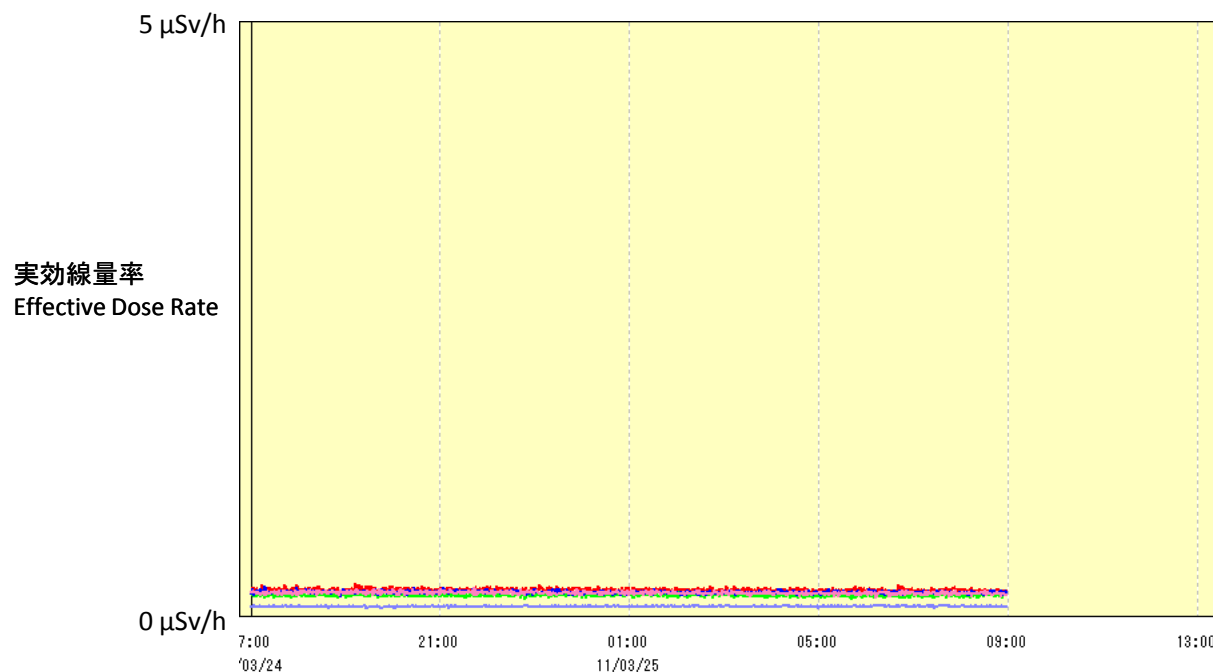
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度  $1,000 \mu\text{Sv/年}$   
自然界から受ける放射線量  $2,400 \mu\text{Sv/年}$ (一人あたりの全世界平均の線量)

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  $1000 \mu\text{Sv}$ .  
The level of radiation from the natural environment:  $2,400 \mu\text{Sv/year}$  (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17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24日 17:00)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

24rd March		25th March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.24	0:00	0.25
18:00	0.29	1:00	0.24
19:00	0.24	2:00	0.25
20:00	0.27	3:00	0.23
21:00	0.24	4:00	0.23
22:00	0.27	5:00	0.22
23:00	0.26	6:00	0.22
		7:00	0.23
		8:00	0.25
		9:00	0.24

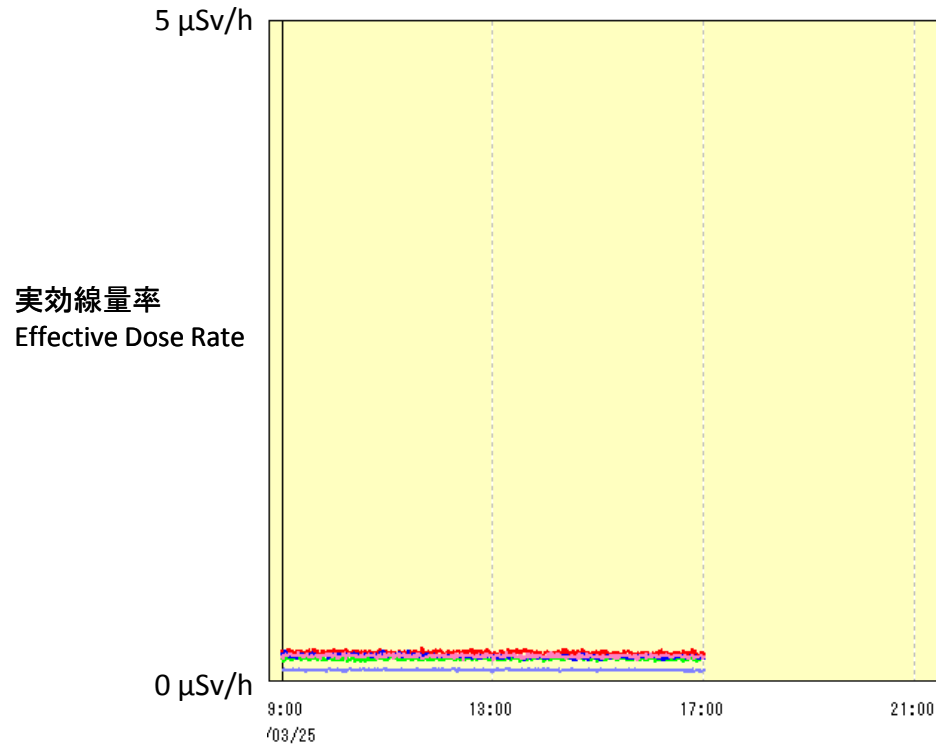
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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)

# 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18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25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

25th March	
Time	μSv/h
9:00	0.24
10:00	0.26
11:00	0.25
12:00	0.25
13:00	0.22
14:00	0.24
15:00	0.21
16:00	0.21
17:00	0.22

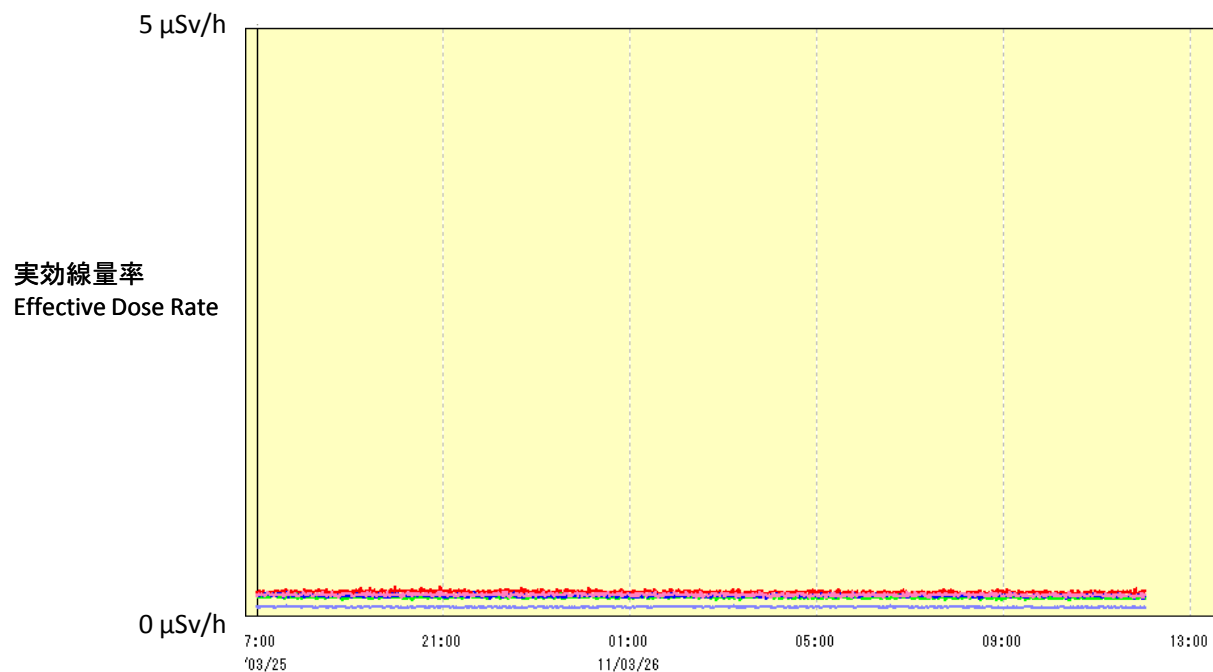
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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)

# 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19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25日 17:00)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

25th March		26th March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.22	0:00	0.22
18:00	0.22	1:00	0.23
19:00	0.22	2:00	0.21
20:00	0.22	3:00	0.20
21:00	0.22	4:00	0.22
22:00	0.22	5:00	0.23
23:00	0.24	6:00	0.22
		7:00	0.21
		8:00	0.21
		9:00	0.23
		10:00	0.23
		11:00	0.22
		12:00	0.20

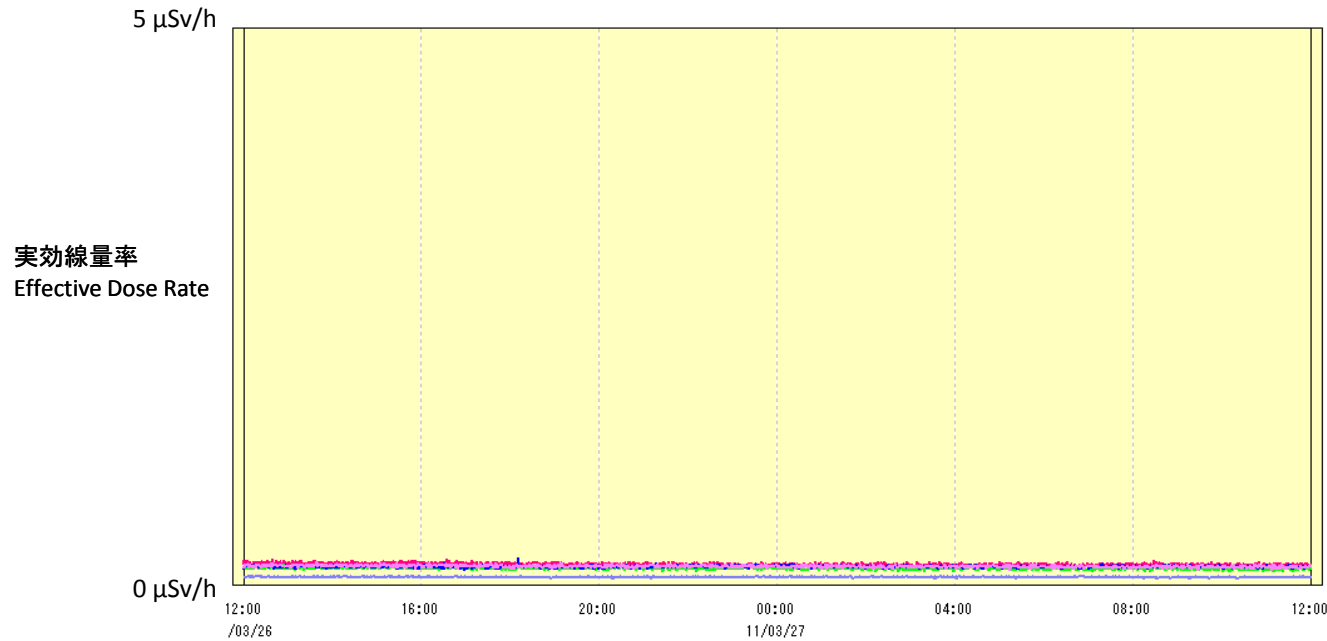
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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)

# 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20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26日 12:00)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

26th March		27th March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
12:00	0.20	0:00	0.21
13:00	0.21	1:00	0.21
14:00	0.22	2:00	0.20
15:00	0.20	3:00	0.19
16:00	0.21	4:00	0.19
17:00	0.21	5:00	0.19
18:00	0.23	6:00	0.20
19:00	0.20	7:00	0.22
20:00	0.18	8:00	0.20
21:00	0.20	9:00	0.20
22:00	0.20	10:00	0.18
23:00	0.20	11:00	0.20
		12:00	0.19

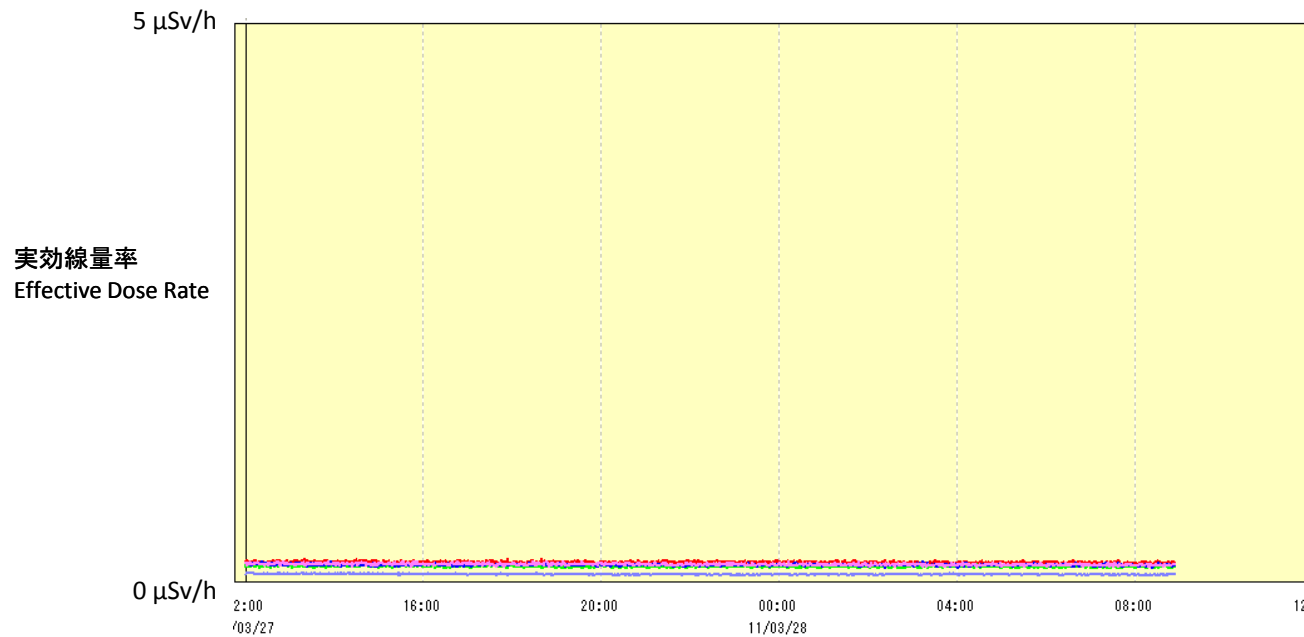
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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)

# 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21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27日 12:00)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

27th March		28th March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
12:00	0.19	0:00	0.19
13:00	0.20	1:00	0.17
14:00	0.20	2:00	0.18
15:00	0.18	3:00	0.18
16:00	0.20	4:00	0.20
17:00	0.20	5:00	0.19
18:00	0.19	6:00	0.20
19:00	0.20	7:00	0.18
20:00	0.20	8:00	0.18
21:00	0.19	9:00	0.18
22:00	0.20		
23:00	0.20		

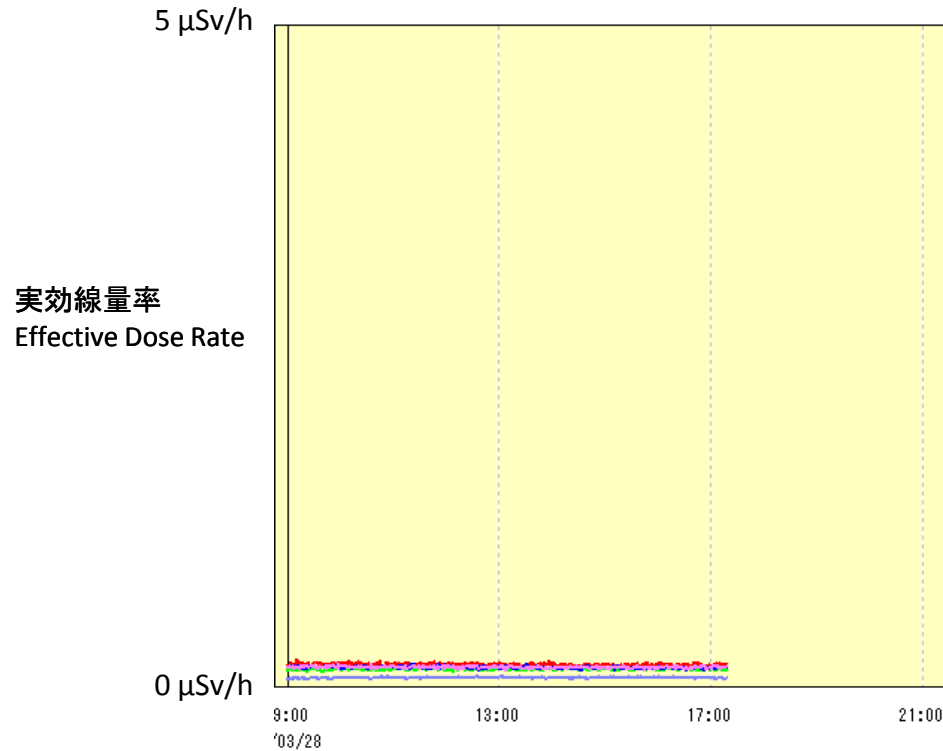
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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)

# 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22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28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

28th March

Time	μSv/h
9:00	0.18
10:00	0.19
11:00	0.18
12:00	0.20
13:00	0.19
14:00	0.19
15:00	0.20
16:00	0.18
17:00	0.18

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)

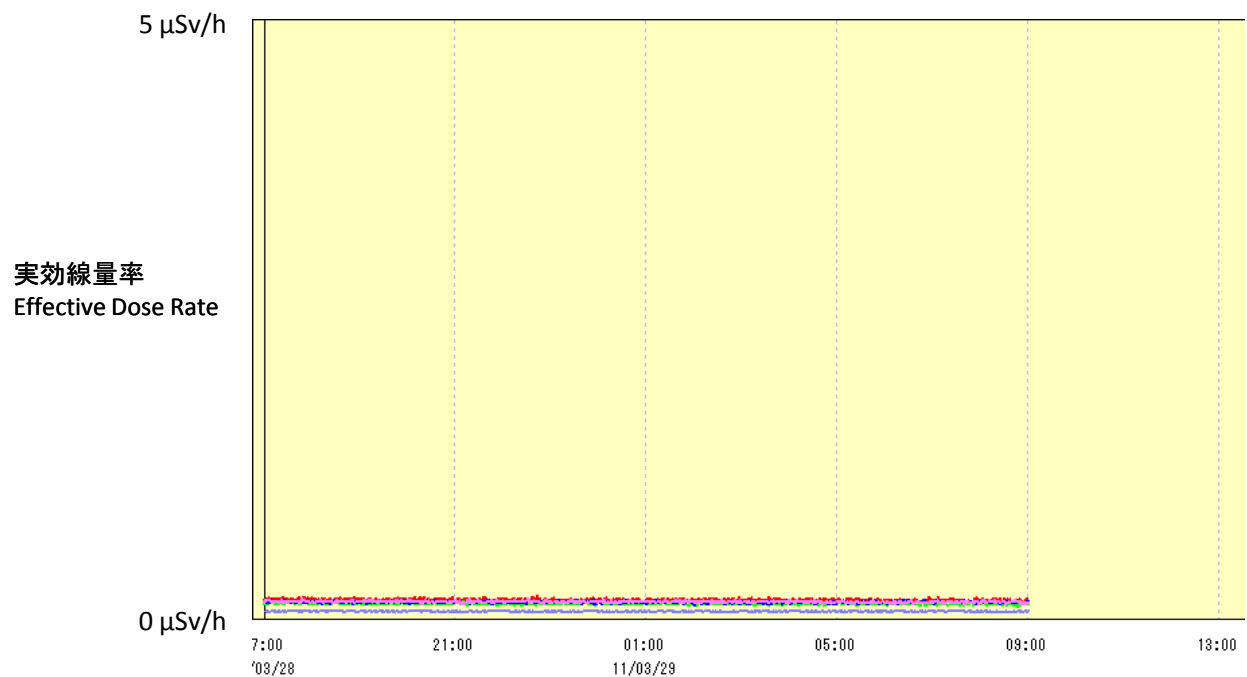
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)



# 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23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28日 17:00)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 μ Sv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

28th March		29th March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.18	0:00	0.19
18:00	0.19	1:00	0.17
19:00	0.19	2:00	0.16
20:00	0.17	3:00	0.17
21:00	0.17	4:00	0.16
22:00	0.17	5:00	0.18
23:00	0.18	6:00	0.18
		7:00	0.17
		8:00	0.17
		9:00	0.19

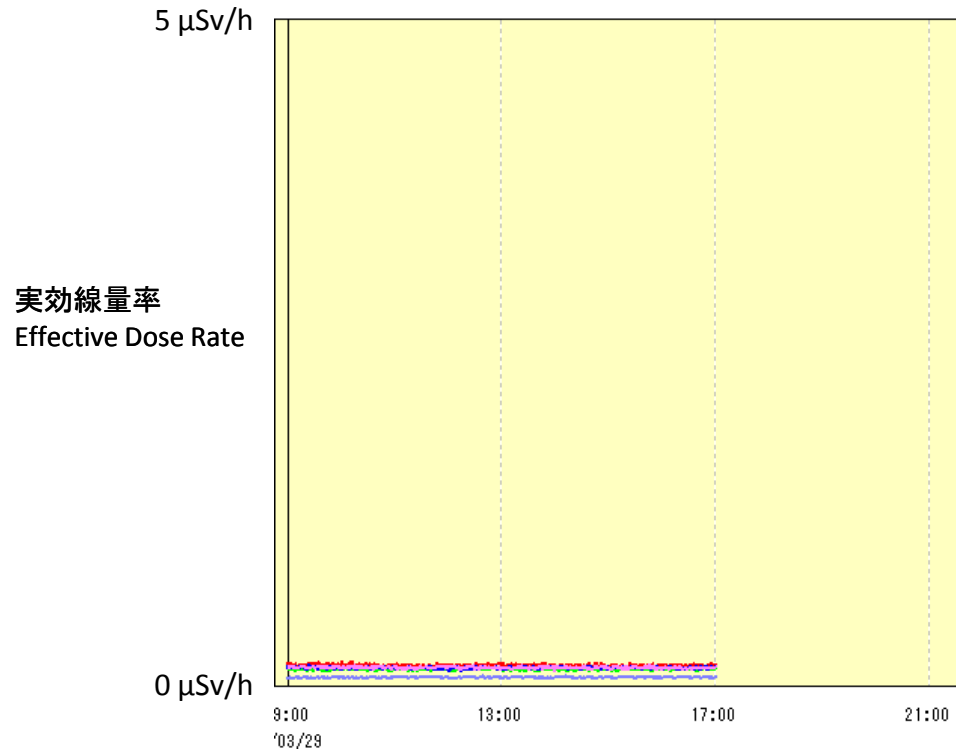
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μ Sv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/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24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29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

29th March	
Time	μSv/h
9:00	0.19
10:00	0.17
11:00	0.17
12:00	0.18
13:00	0.18
14:00	0.18
15:00	0.17
16:00	0.17
17:00	0.18

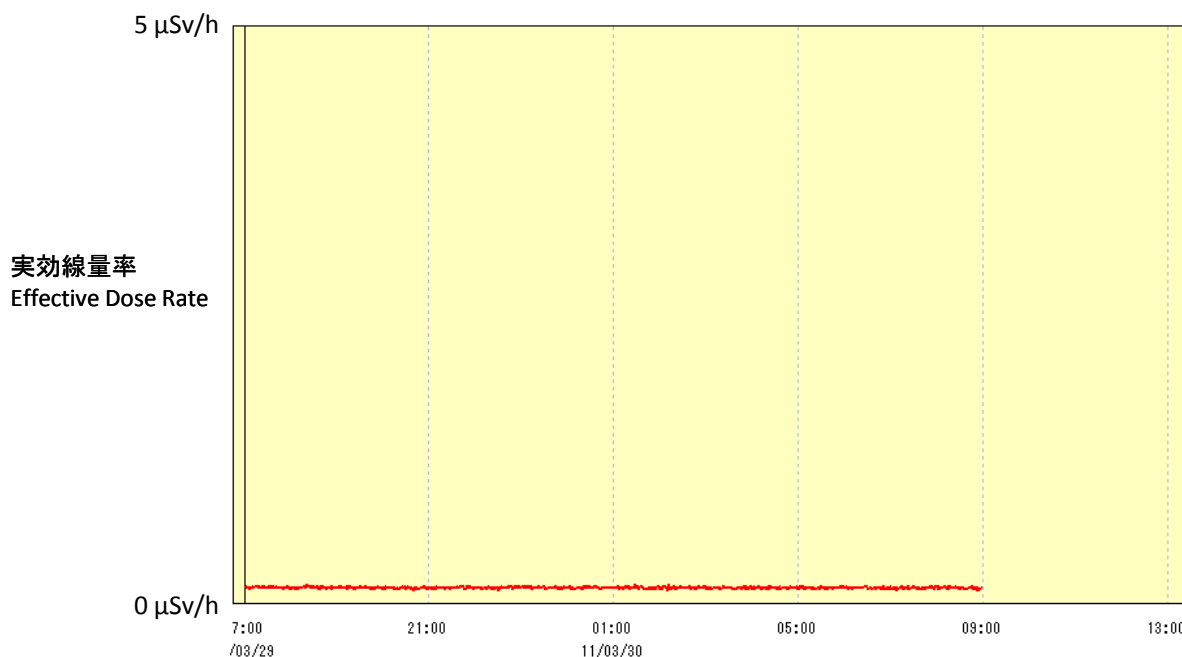
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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)

# 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25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29日 17:00)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

29th March		30th March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.18	0:00	0.16
18:00	0.17	1:00	0.15
19:00	0.16	2:00	0.15
20:00	0.18	3:00	0.17
21:00	0.15	4:00	0.14
22:00	0.16	5:00	0.14
23:00	0.16	6:00	0.15
		7:00	0.16
		8:00	0.18
		9:00	0.16

注: 今回の報告から、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.

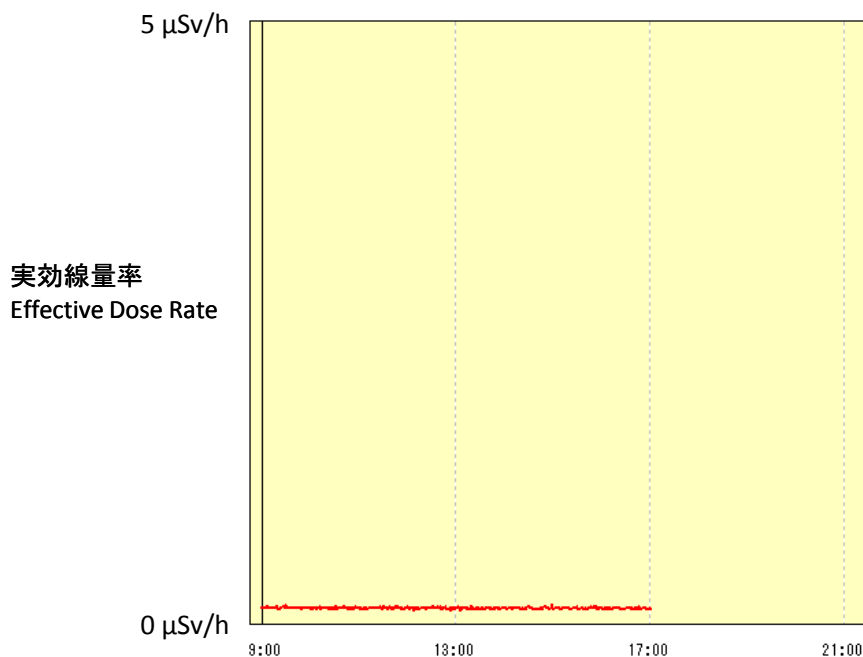
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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)

# 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26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30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

30th March

Time	μSv/h
9:00	0.16
10:00	0.15
11:00	0.15
12:00	0.16
13:00	0.15
14:00	0.16
15:00	0.15
16:00	0.15
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)

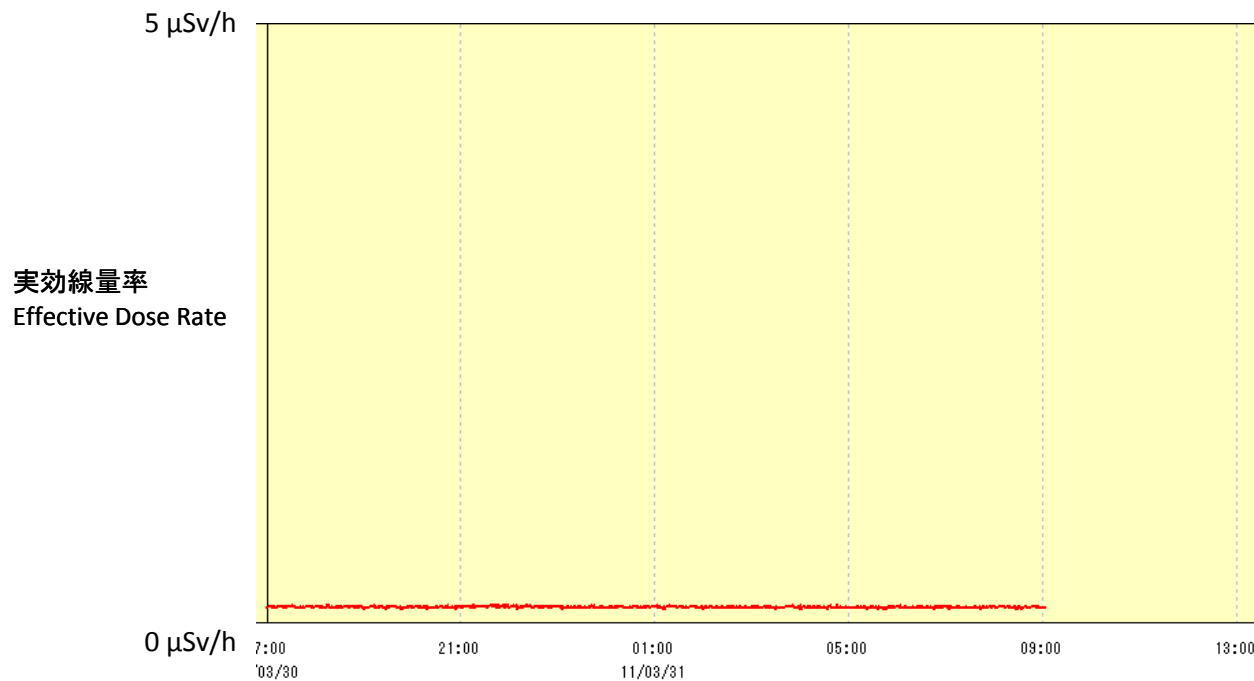
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

# 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27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30日 17:00)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

30th March		31st March	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.14	0:00	0.15
18:00	0.15	1:00	0.15
19:00	0.15	2:00	0.13
20:00	0.16	3:00	0.14
21:00	0.15	4:00	0.16
22:00	0.14	5:00	0.14
23:00	0.15	6:00	0.15
		7:00	0.15
		8:00	0.15
		9:00	0.13

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)

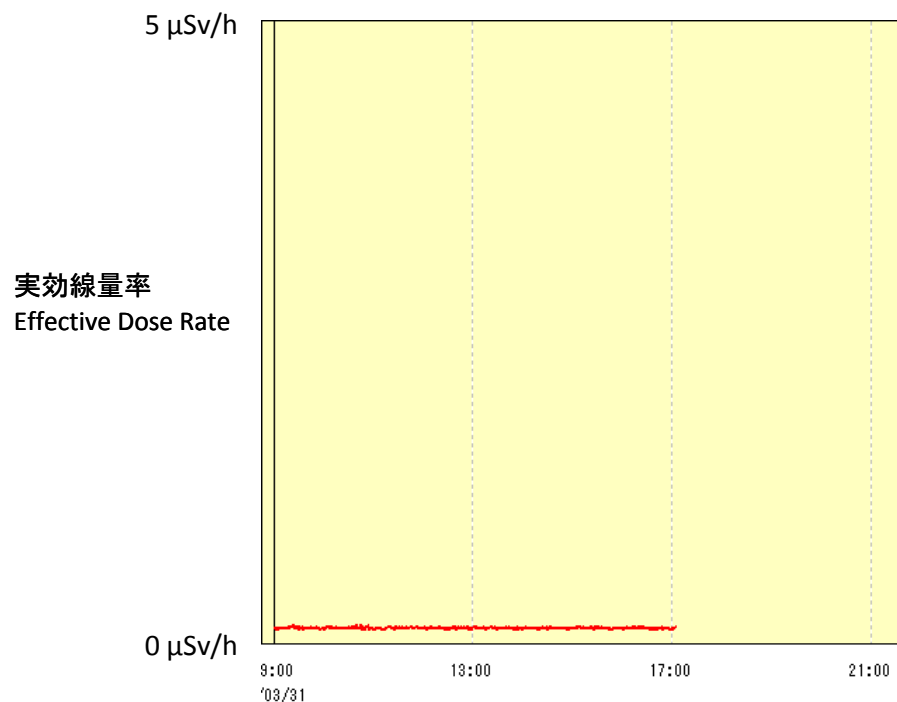
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

# 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)