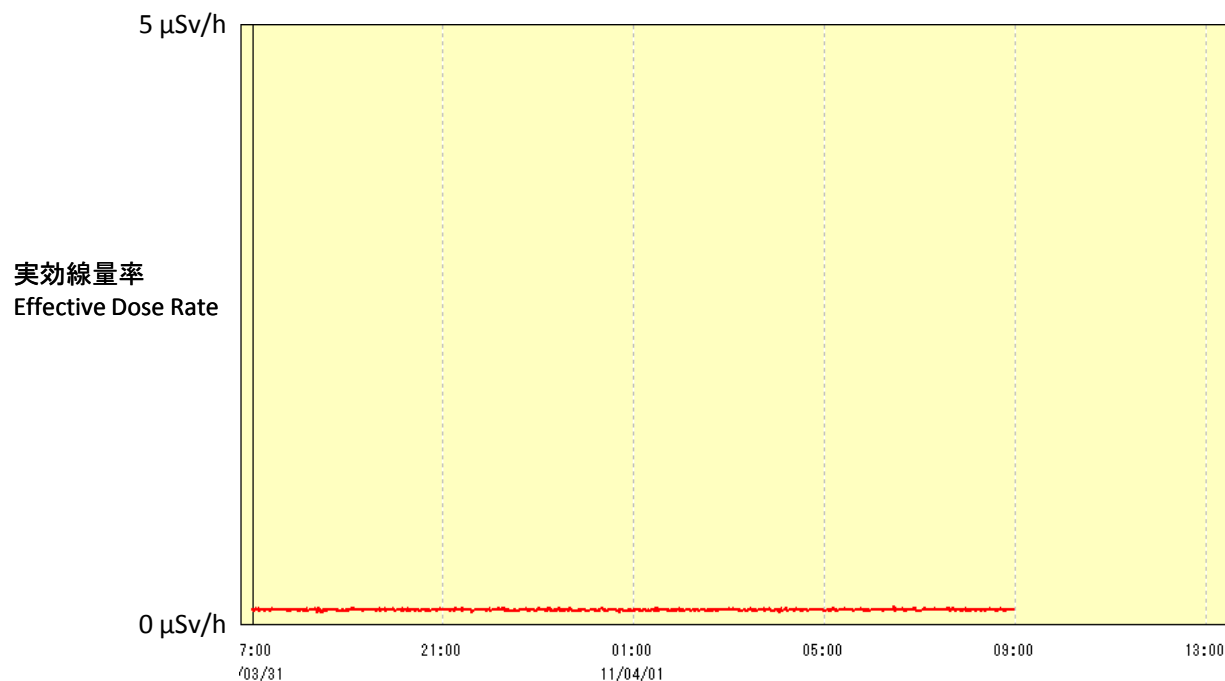


# 理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第29報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

前回報告(3月31日 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

31st March		1st April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.14	0:00	0.12
18:00	0.13	1:00	0.13
19:00	0.13	2:00	0.15
20:00	0.13	3:00	0.15
21:00	0.14	4:00	0.14
22:00	0.13	5:00	0.13
23:00	0.15	6:00	0.14
		7:00	0.13
		8:00	0.14
		9:00	0.14

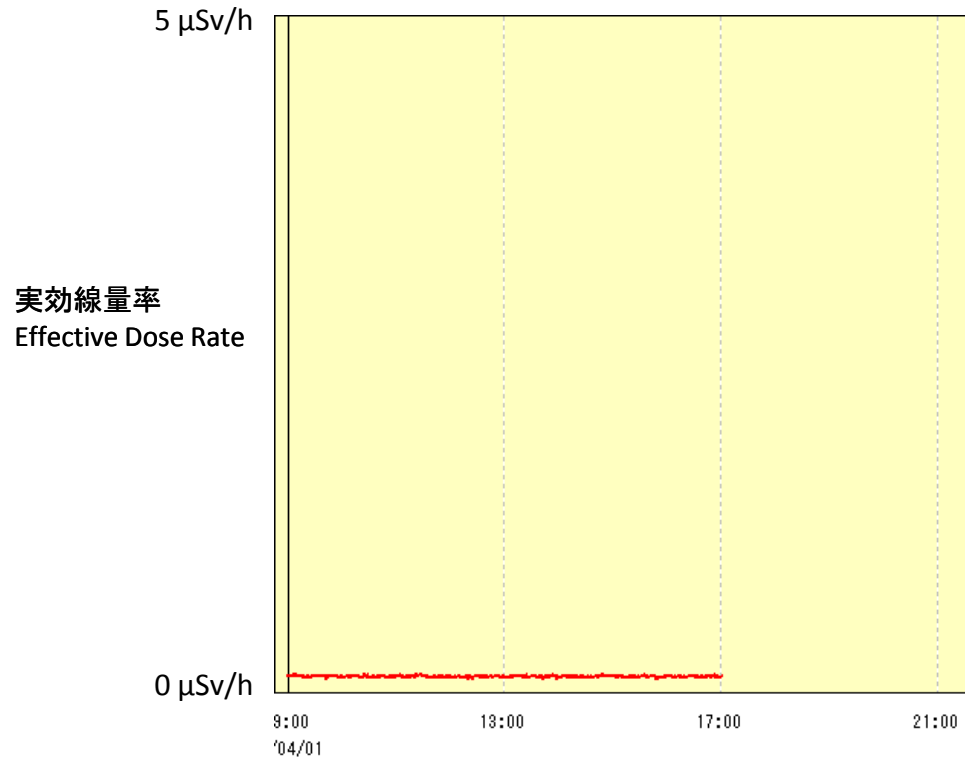
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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30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(4月1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

1st April	
Time	μSv/h
9:00	0.14
10:00	0.15
11:00	0.14
12:00	0.14
13:00	0.15
14:00	0.14
15:00	0.14
16:00	0.13
17:00	0.14

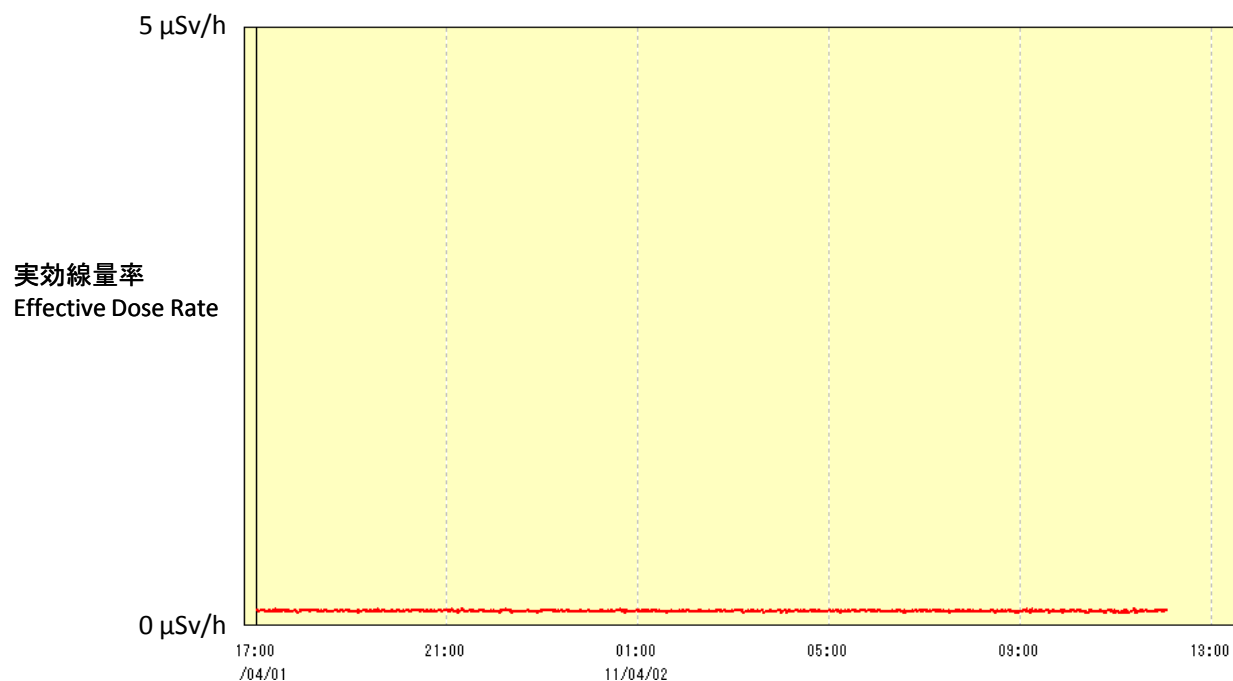
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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31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(4月1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

1st April		2nd April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.14	0:00	0.13
18:00	0.14	1:00	0.13
19:00	0.14	2:00	0.13
20:00	0.14	3:00	0.13
21:00	0.14	4:00	0.12
22:00	0.13	5:00	0.14
23:00	0.14	6:00	0.13
		7:00	0.14
		8:00	0.14
		9:00	0.14
		10:00	0.13
		11:00	0.12
		12:00	0.13

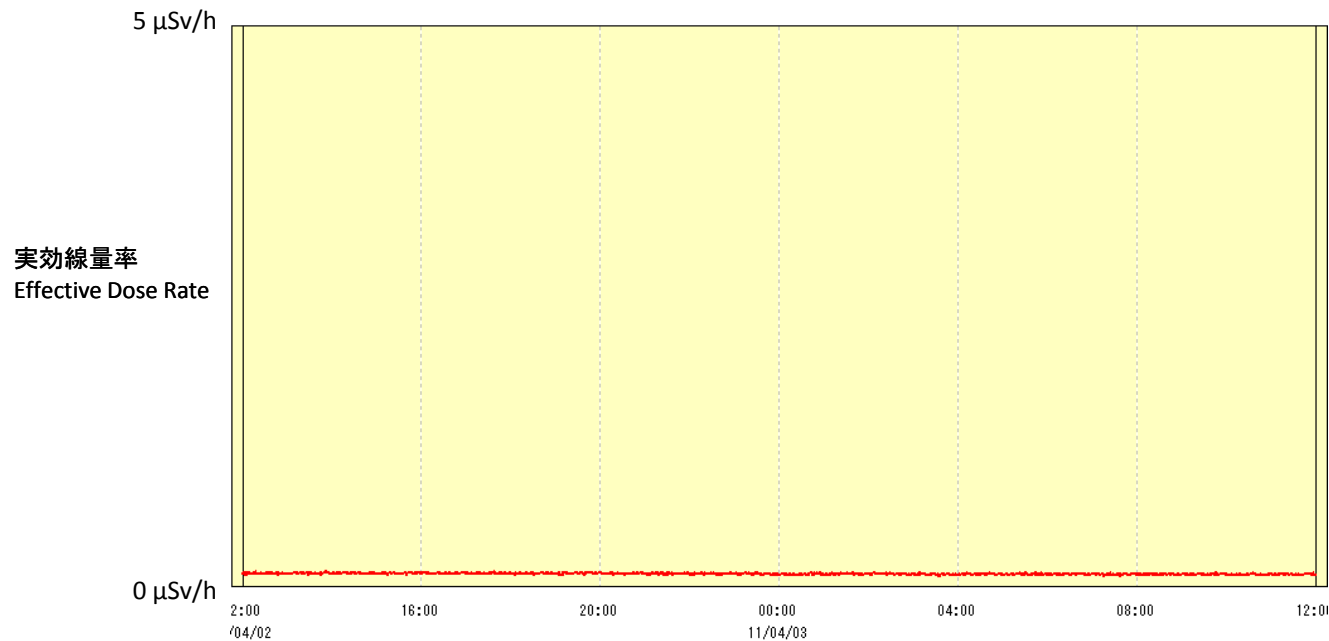
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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32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(4月2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

2nd April		3rd April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
12:00	0.13	0:00	0.12
13:00	0.13	1:00	0.12
14:00	0.14	2:00	0.12
15:00	0.14	3:00	0.13
16:00	0.13	4:00	0.13
17:00	0.13	5:00	0.13
18:00	0.14	6:00	0.13
19:00	0.14	7:00	0.12
20:00	0.14	8:00	0.12
21:00	0.12	9:00	0.12
22:00	0.13	10:00	0.13
23:00	0.13	11:00	0.13
		12:00	0.13

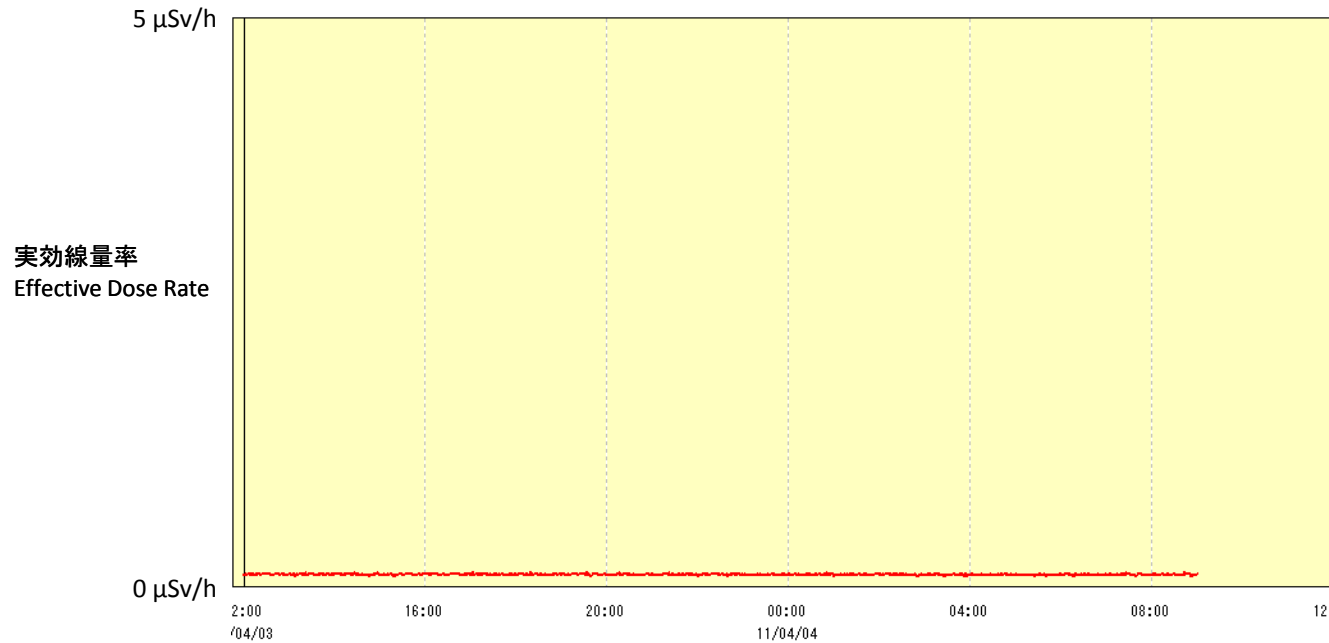
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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33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(4月3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

3rd April		4th April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
12:00	0.13	0:00	0.13
13:00	0.13	1:00	0.12
14:00	0.13	2:00	0.13
15:00	0.12	3:00	0.12
16:00	0.12	4:00	0.13
17:00	0.12	5:00	0.13
18:00	0.12	6:00	0.12
19:00	0.11	7:00	0.11
20:00	0.12	8:00	0.13
21:00	0.13	9:00	0.12
22:00	0.12		
23:00	0.12		

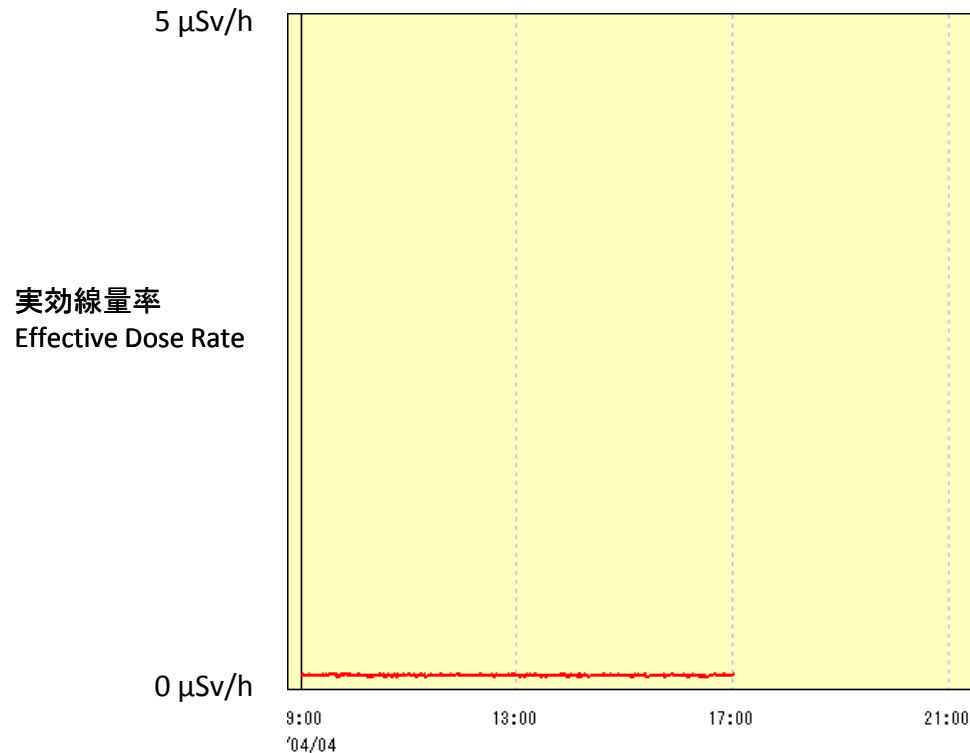
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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34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(4月4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

4th April

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

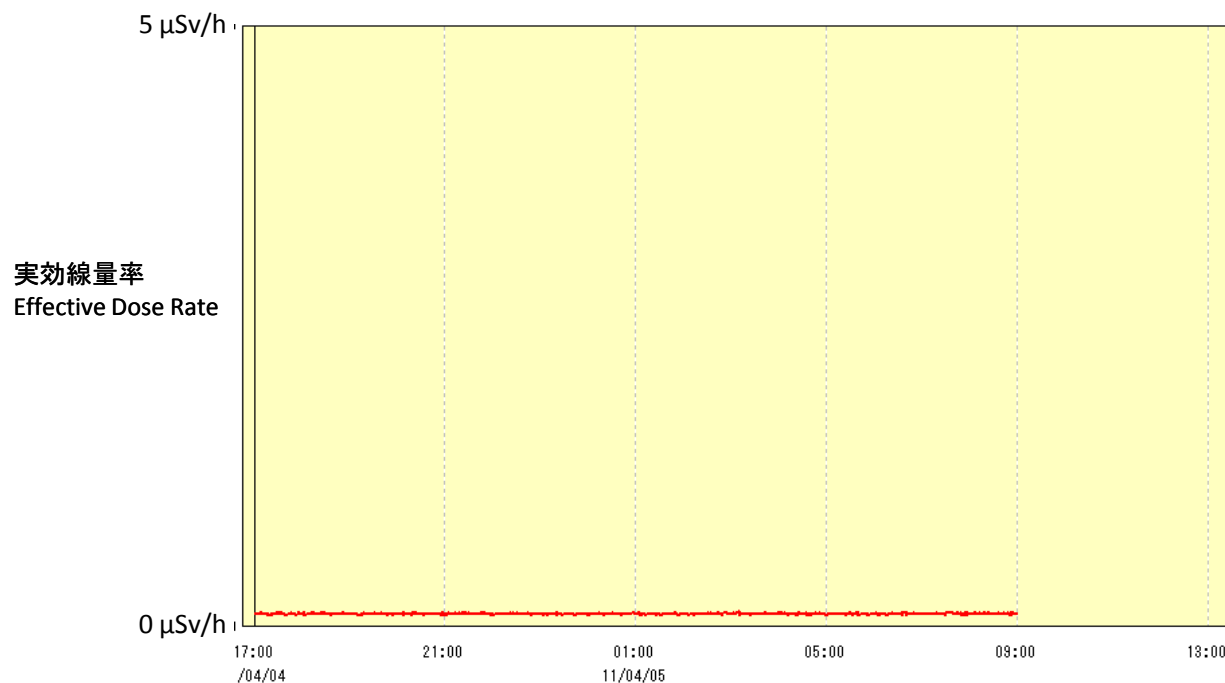
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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35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(4月4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

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

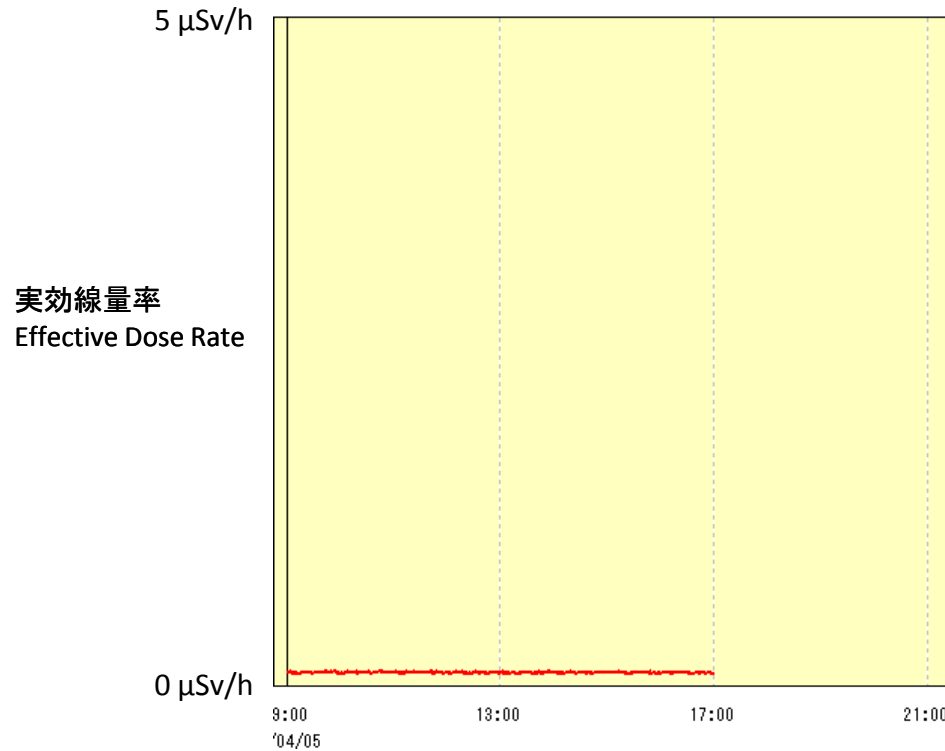
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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36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(4月5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

5th April	
Time	μSv/h
9:00	0.12
10:00	0.11
11:00	0.12
12:00	0.12
13:00	0.11
14:00	0.12
15:00	0.12
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)

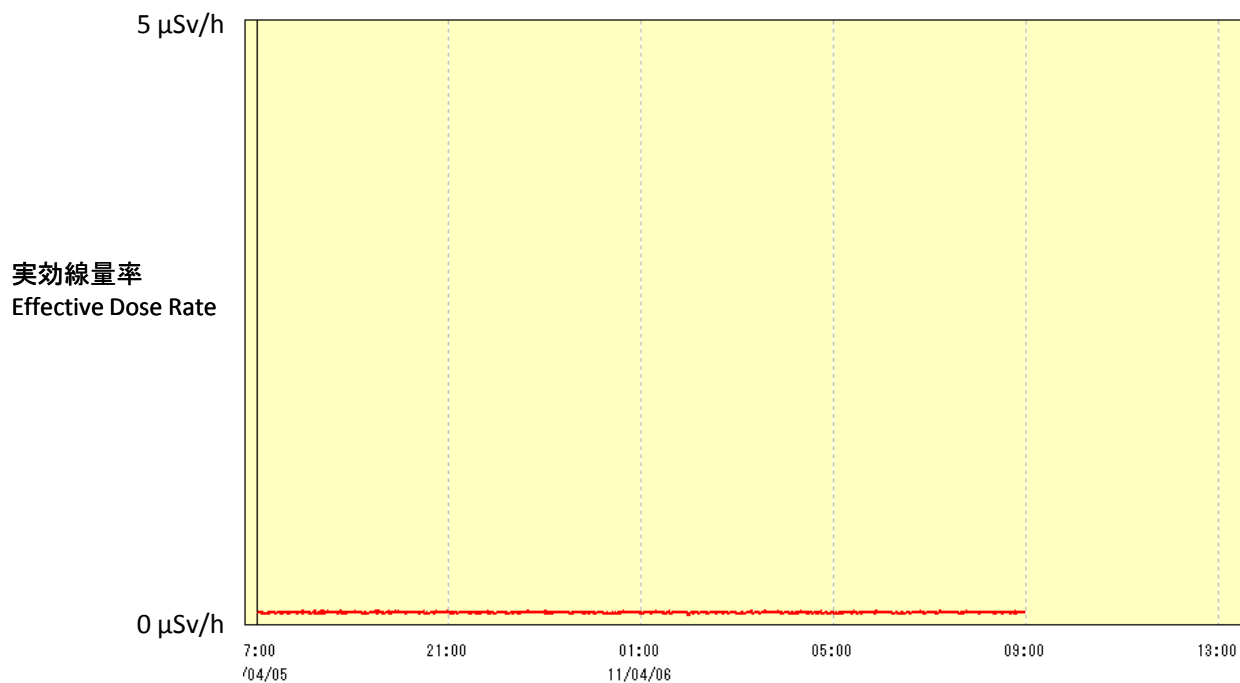
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)



# 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37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(4月5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

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

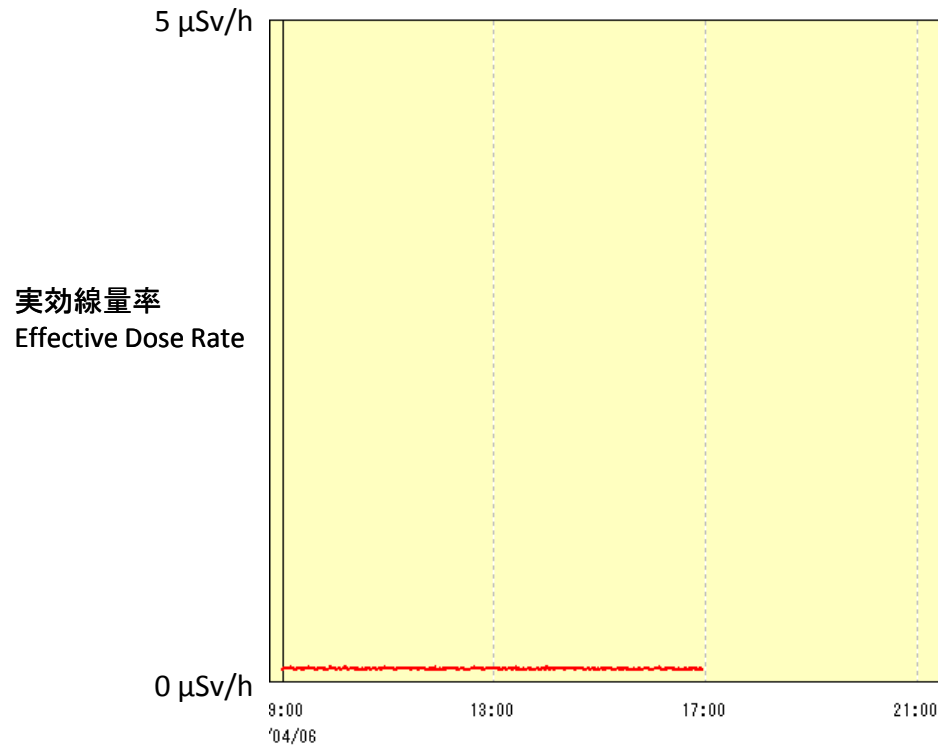
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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38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(4月6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

6th April

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

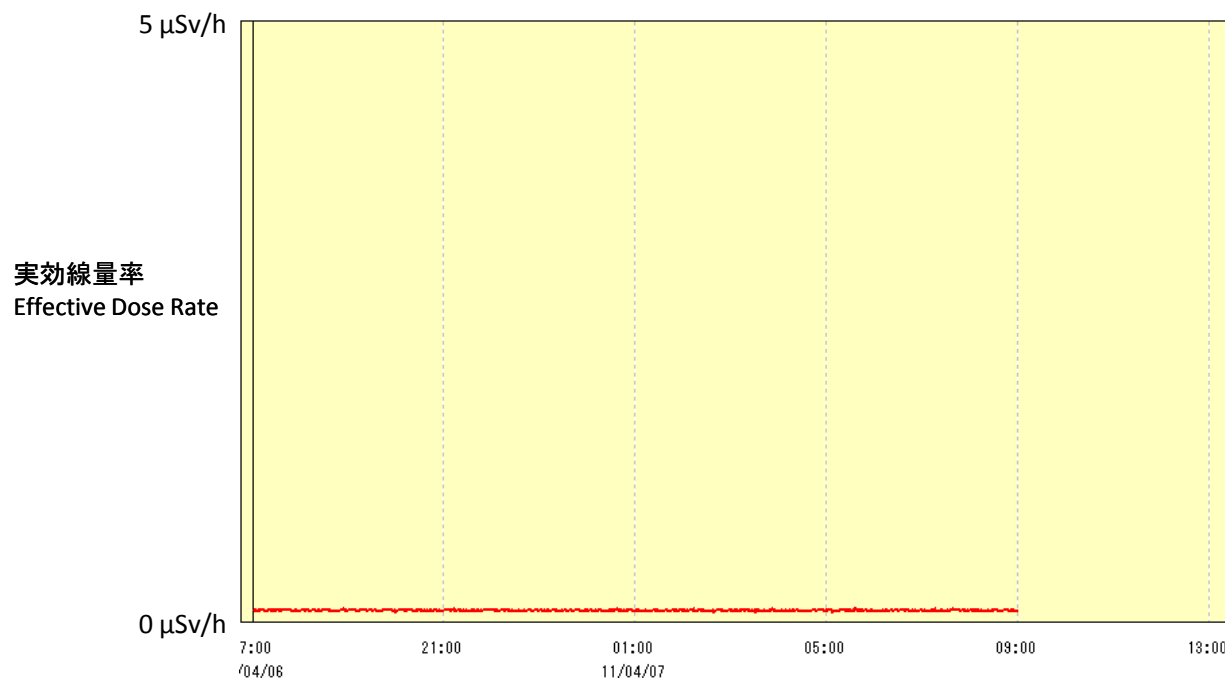
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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39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(4月6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

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

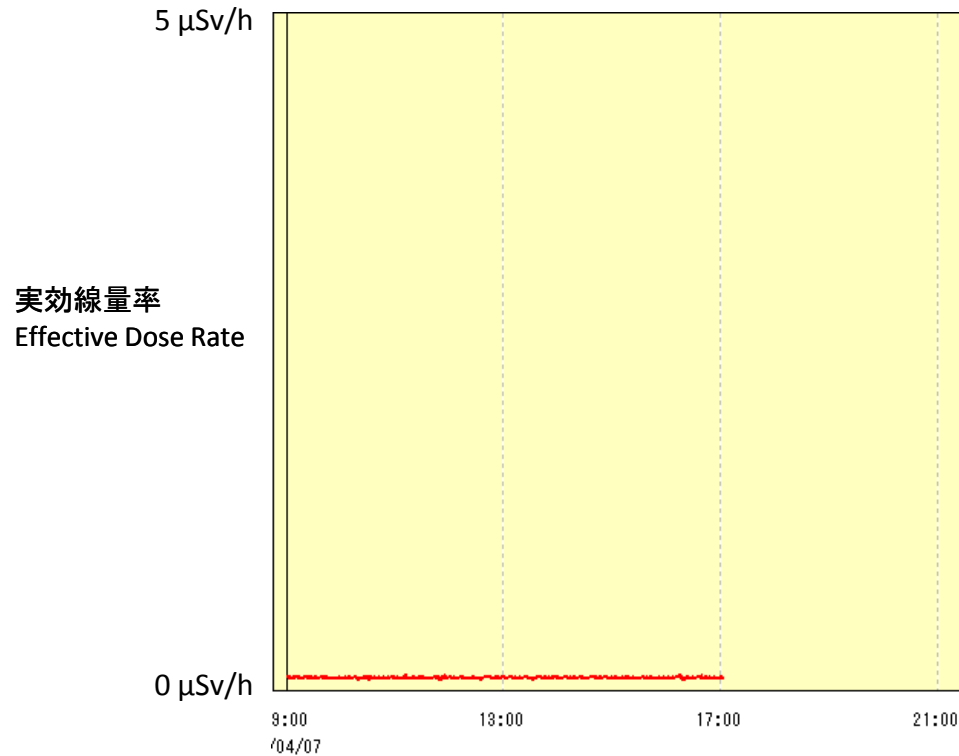
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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40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(4月7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

7th April

Time	μSv/h
9:00	0.11
10:00	0.11
11:00	0.11
12:00	0.11
13:00	0.11
14:00	0.13
15:00	0.10
16:00	0.11
17:00	0.11

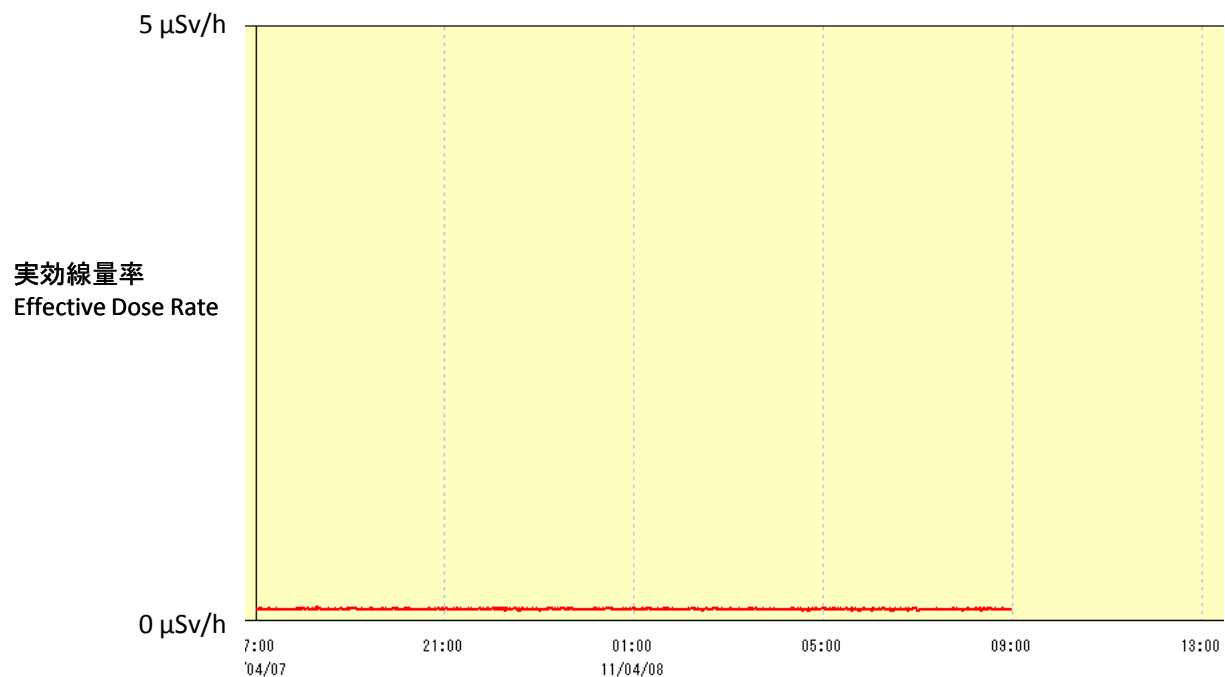
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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41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(4月7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

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

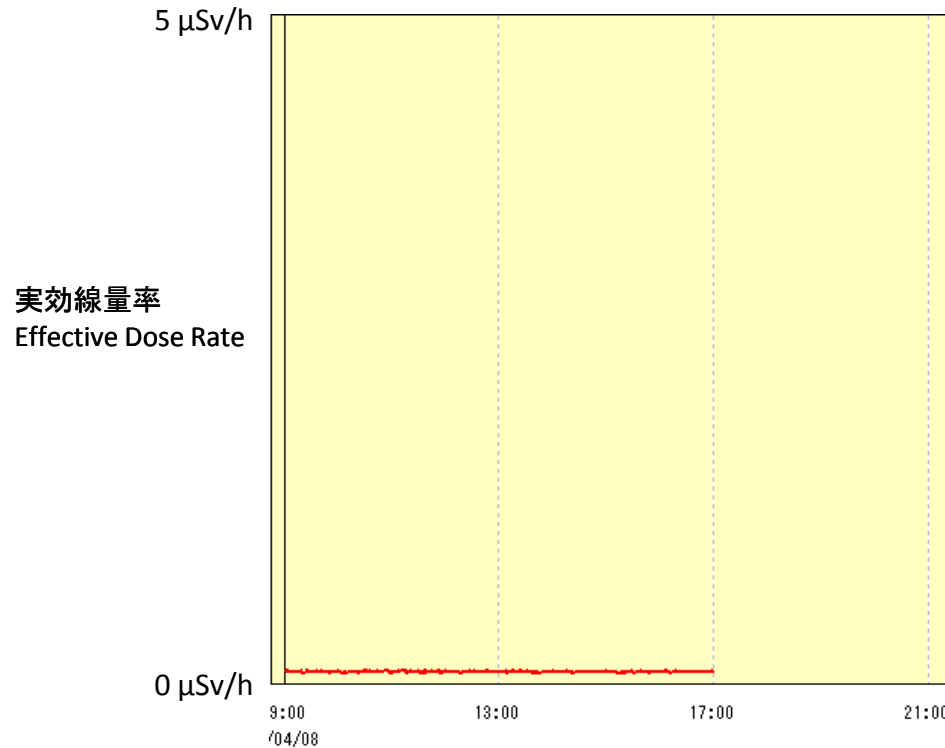
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μ Sv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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42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(4月8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

8th April

Time	μSv/h
9:00	0.11
10:00	0.11
11:00	0.10
12:00	0.11
13:00	0.11
14:00	0.11
15:00	0.11
16:00	0.11
17:00	0.10

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)

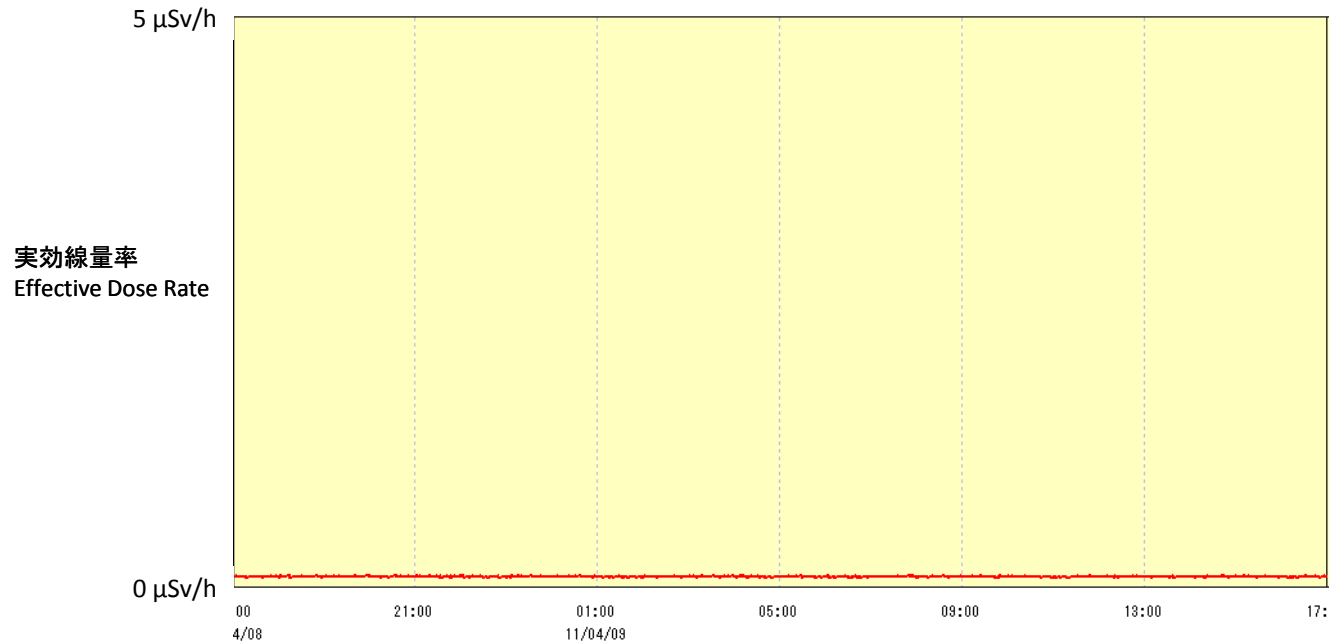
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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43報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月8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  $\mu$  Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



8th April		9th April	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.10	0:00	0.11
18:00	0.11	1:00	0.11
19:00	0.11	2:00	0.10
20:00	0.11	3:00	0.12
21:00	0.11	4:00	0.11
22:00	0.10	5:00	0.10
23:00	0.12	6:00	0.11
		7:00	0.11
		8:00	0.11
		9:00	0.11
		10:00	0.11
		11:00	0.11
		12:00	0.11
		13:00	0.11
		14:00	0.10
		15:00	0.11
		16:00	0.11
		17:00	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  $\mu$  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)

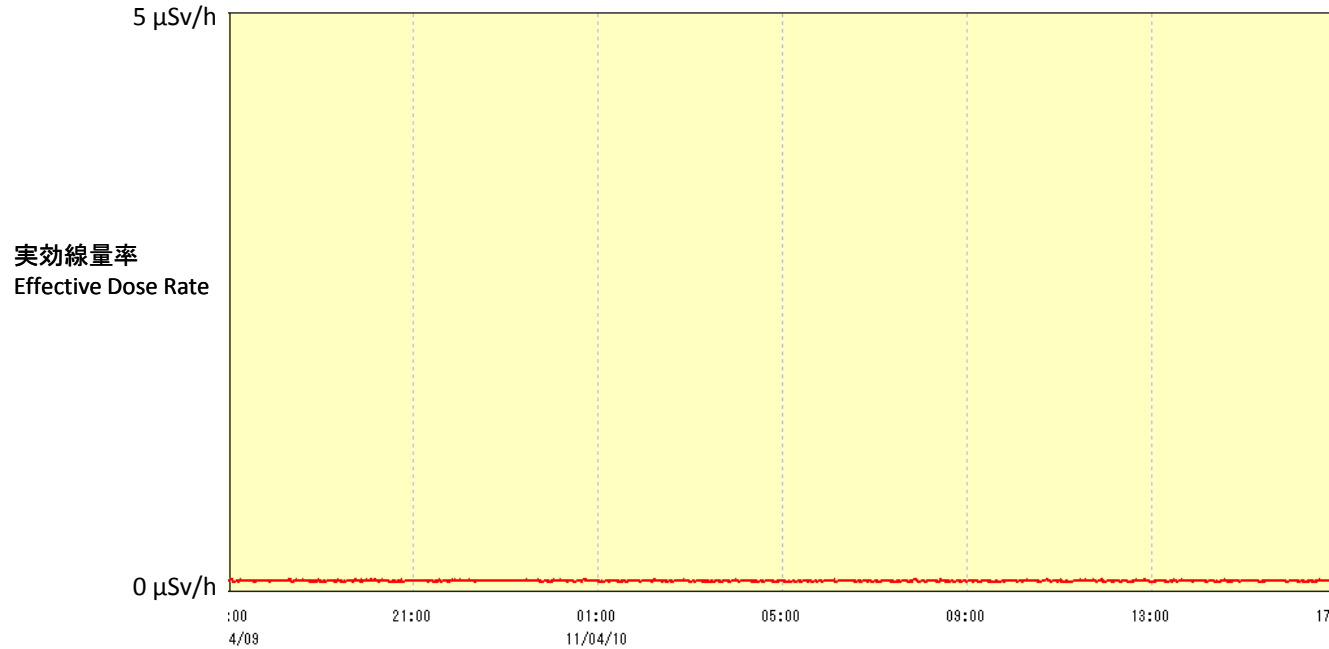
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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44報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月9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  $\mu$  Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



9th April		10th April	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.11	0:00	0.10
18:00	0.11	1:00	0.11
19:00	0.10	2:00	0.10
20:00	0.11	3:00	0.10
21:00	0.11	4:00	0.10
22:00	0.12	5:00	0.11
23:00	0.10	6:00	0.11
		7:00	0.10
		8:00	0.11
		9:00	0.10
		10:00	0.10
		11:00	0.11
		12:00	0.10
		13:00	0.11
		14:00	0.10
		15:00	0.11
		16:00	0.11
		17:00	0.10

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)

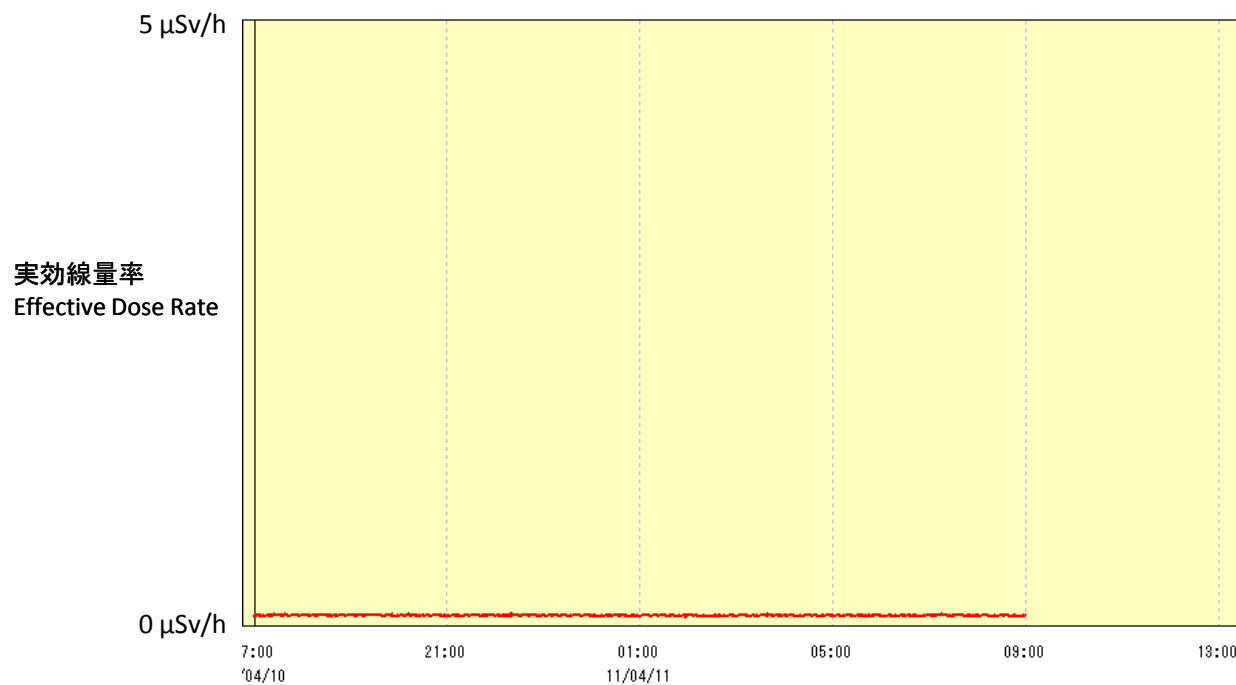
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)



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45報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月10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 μSv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

10th April		11th April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.10	0:00	0.10
18:00	0.11	1:00	0.10
19:00	0.11	2:00	0.10
20:00	0.09	3:00	0.10
21:00	0.11	4:00	0.10
22:00	0.10	5:00	0.11
23:00	0.10	6:00	0.09
		7:00	0.11
		8:00	0.10
		9:00	0.11

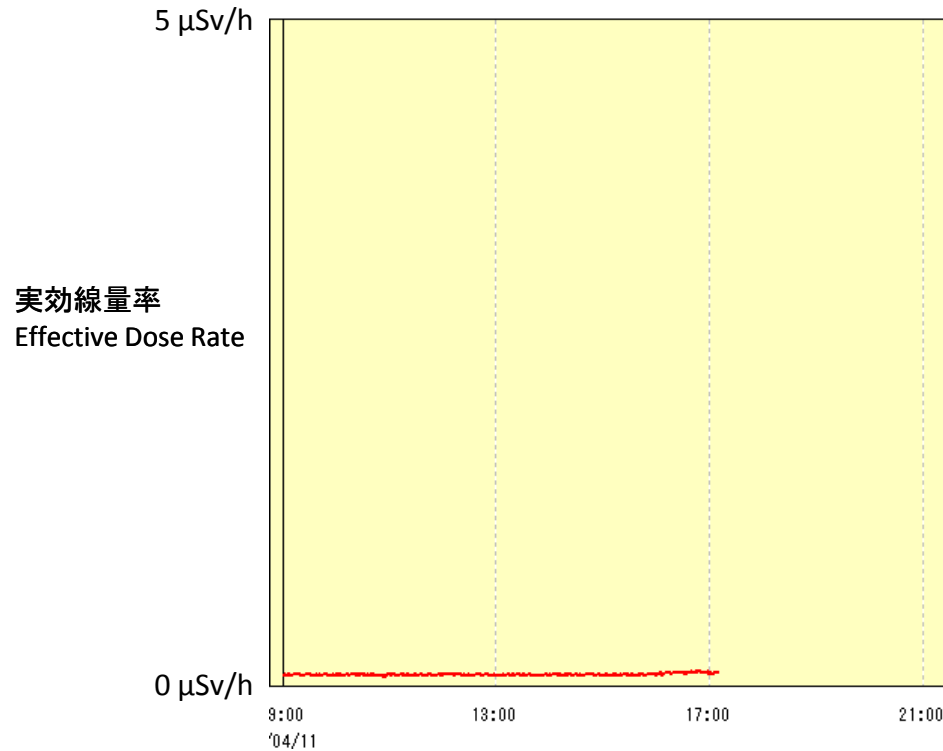
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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46報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月11日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

11th April	
Time	μSv/h
9:00	0.11
10:00	0.10
11:00	0.11
12:00	0.11
13:00	0.11
14:00	0.10
15:00	0.10
16:00	0.10
17:00	0.13

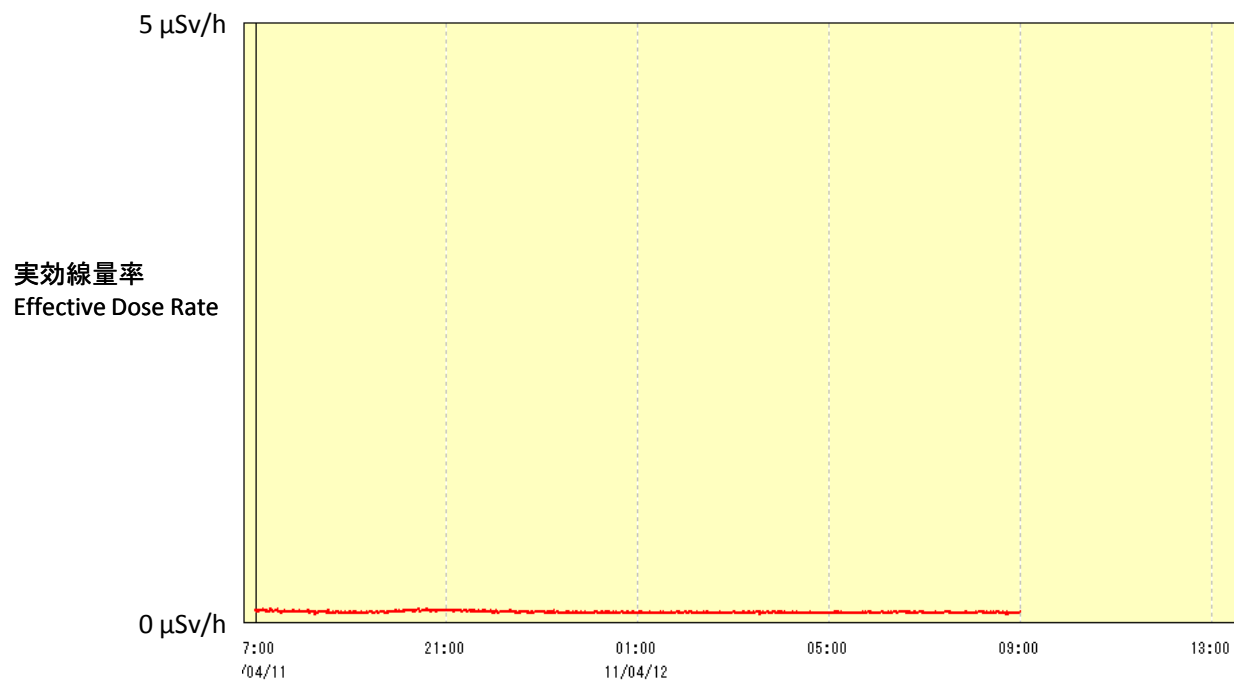
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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47報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月11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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

11th April		12th April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.13	0:00	0.11
18:00	0.11	1:00	0.10
19:00	0.10	2:00	0.10
20:00	0.11	3:00	0.10
21:00	0.12	4:00	0.10
22:00	0.11	5:00	0.09
23:00	0.10	6:00	0.10
		7:00	0.10
		8:00	0.11
		9:00	0.10

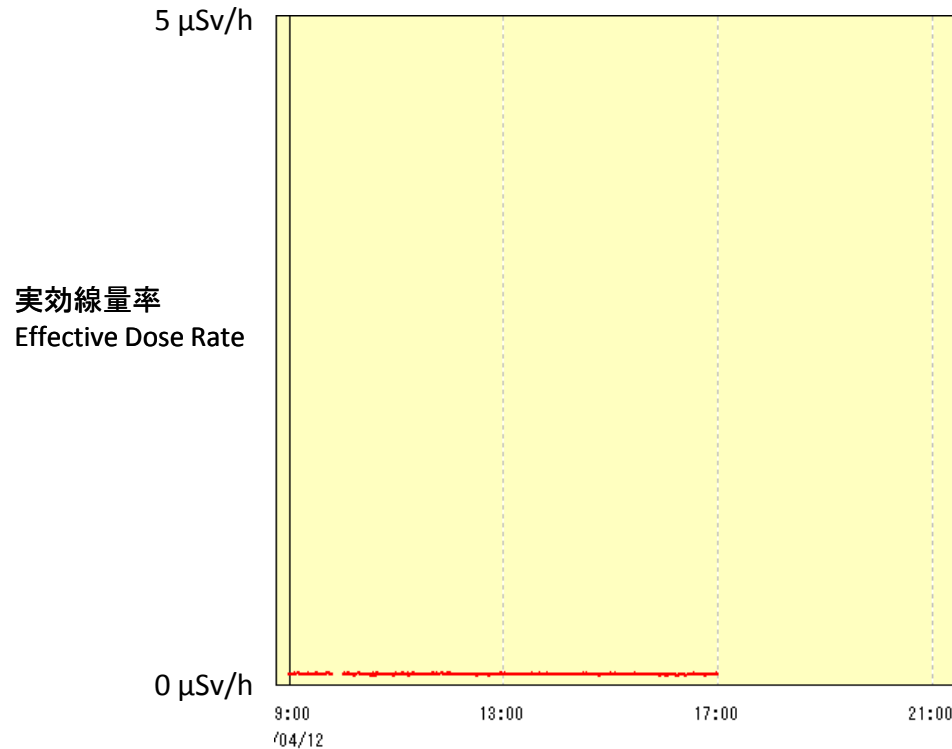
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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48報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月12日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

12th April

Time	μSv/h
9:00	0.10
10:00	0.11
11:00	0.09
12:00	0.11
13:00	0.10
14:00	0.09
15:00	0.10
16:00	0.10
17:00	0.09

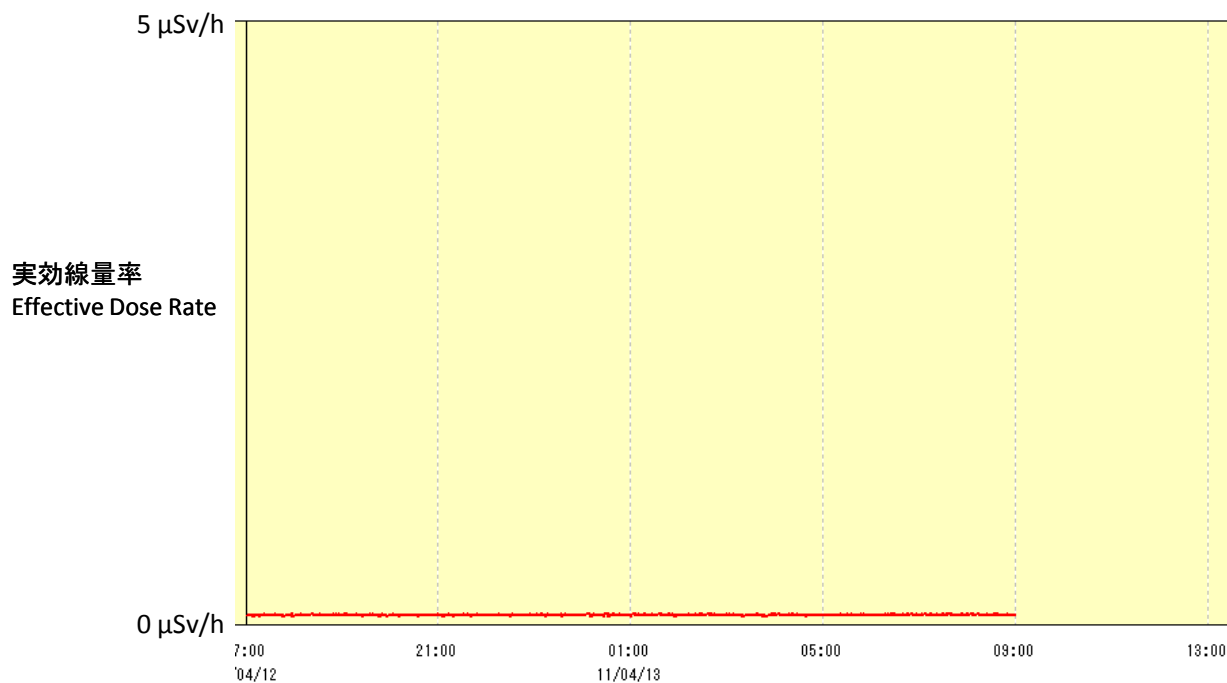
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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49報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月12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 μSv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

12th April		13th April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.09
18:00	0.10	1:00	0.10
19:00	0.10	2:00	0.10
20:00	0.10	3:00	0.10
21:00	0.10	4:00	0.10
22:00	0.11	5:00	0.10
23:00	0.10	6:00	0.09
		7:00	0.10
		8:00	0.10
		9:00	0.10

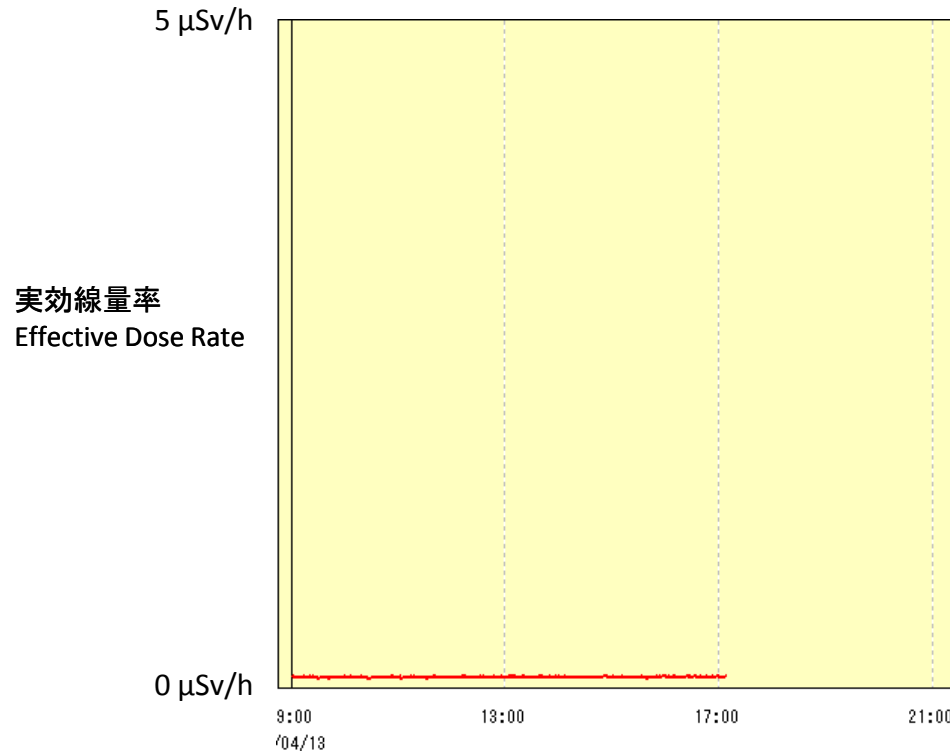
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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50報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月13日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

13th April	
Time	μSv/h
9:00	0.10
10:00	0.10
11:00	0.09
12:00	0.09
13:00	0.10
14:00	0.10
15:00	0.10
16:00	0.11
17:00	0.10

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51報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月13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 μSv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

13th April		14th April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.10	0:00	0.09
18:00	0.10	1:00	0.09
19:00	0.10	2:00	0.10
20:00	0.10	3:00	0.09
21:00	0.10	4:00	0.10
22:00	0.11	5:00	0.11
23:00	0.10	6:00	0.09
		7:00	0.11
		8:00	0.09
		9:00	0.09

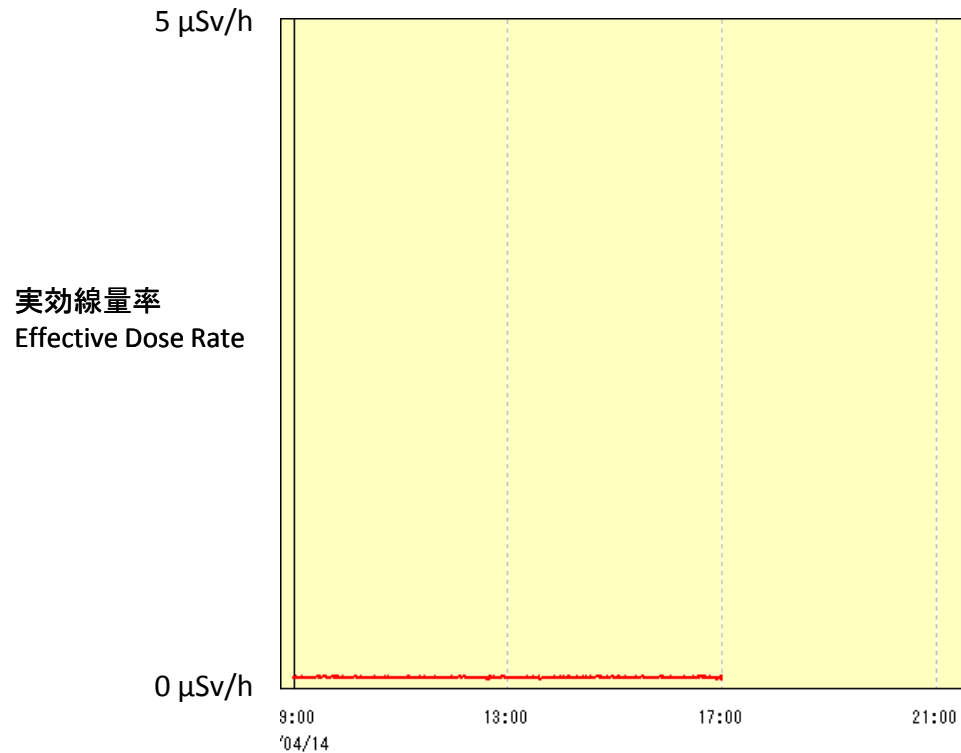
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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52報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月14日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

14th April

Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.09
11:00	0.09
12:00	0.10
13:00	0.09
14:00	0.09
15:00	0.09
16:00	0.10
17:00	0.08

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)

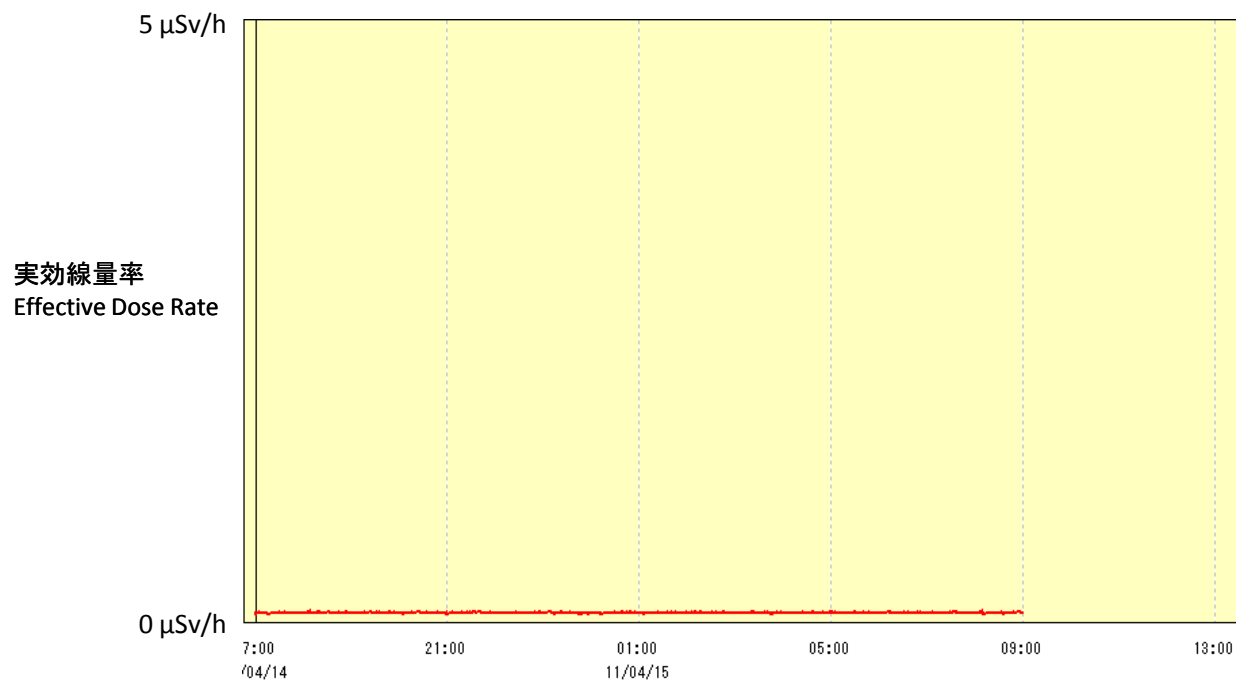
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)



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53報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月14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 μSv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

14th April		15th April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.09
18:00	0.10	1:00	0.10
19:00	0.10	2:00	0.09
20:00	0.09	3:00	0.10
21:00	0.08	4:00	0.11
22:00	0.10	5:00	0.12
23:00	0.10	6:00	0.11
		7:00	0.09
		8:00	0.09
		9:00	0.09

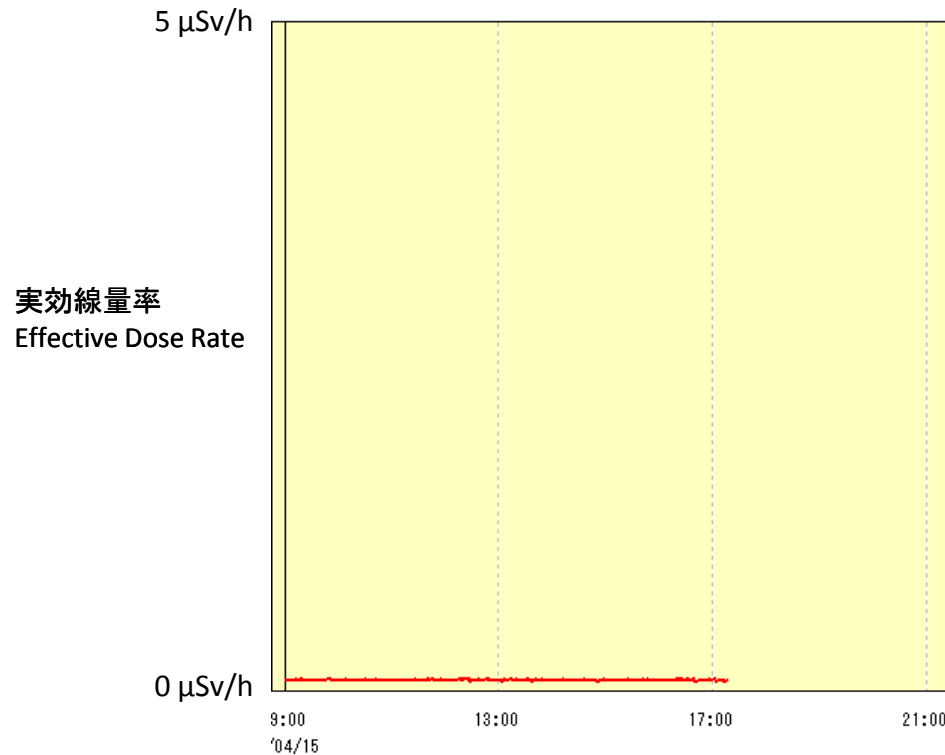
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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54報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月15日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

15th April

Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.10
11:00	0.10
12:00	0.10
13:00	0.09
14:00	0.09
15:00	0.10
16:00	0.10
17:00	0.10

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)

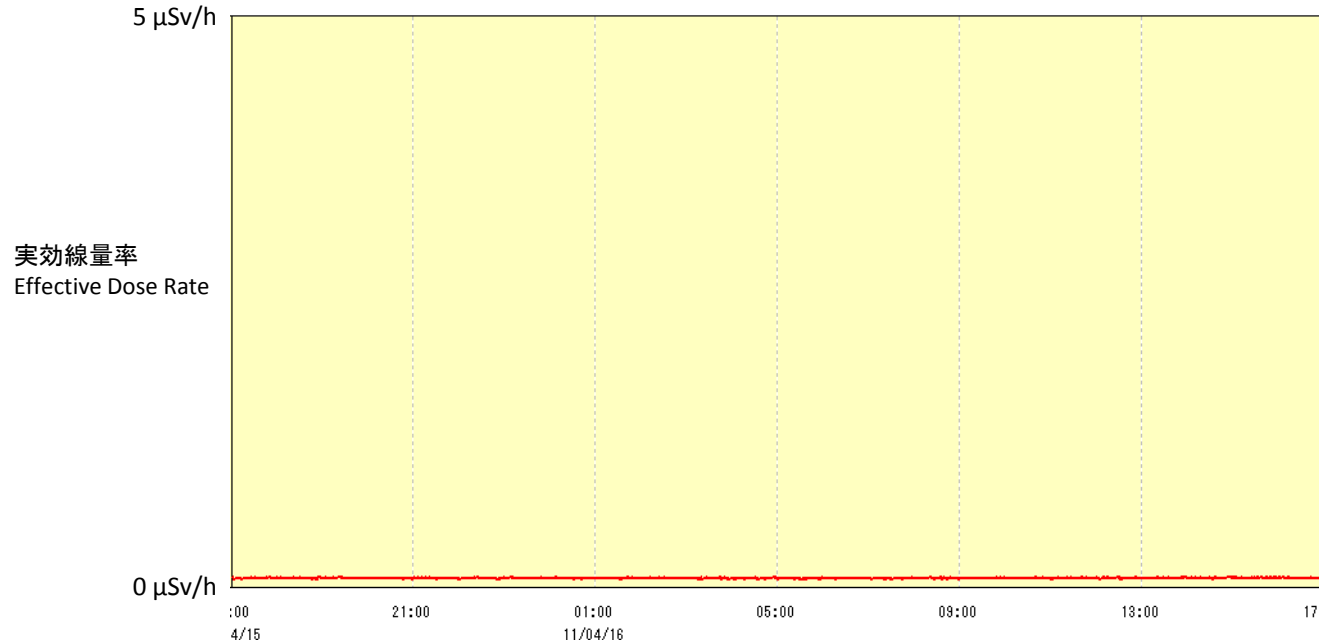
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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55報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月15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  $\mu$  Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



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

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)

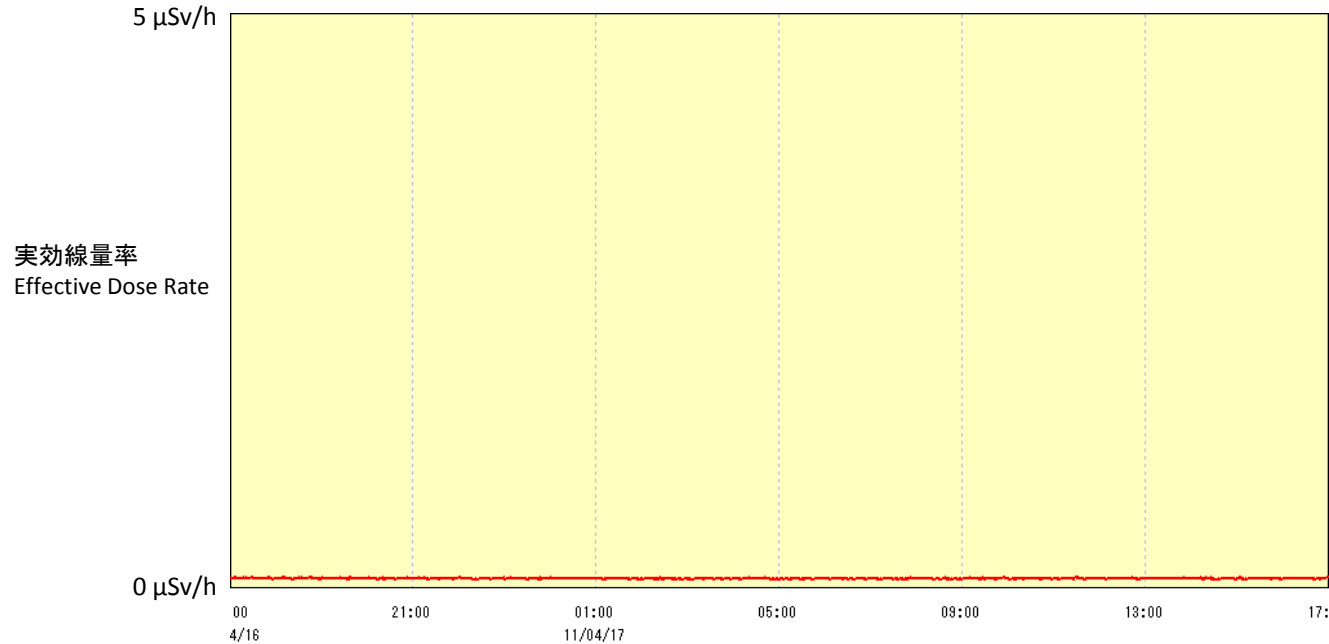
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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56報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月16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  $\mu$  Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



16th April		17th April	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.10	0:00	0.10
18:00	0.10	1:00	0.09
19:00	0.10	2:00	0.09
20:00	0.09	3:00	0.10
21:00	0.09	4:00	0.08
22:00	0.10	5:00	0.08
23:00	0.10	6:00	0.09
		7:00	0.09
		8:00	0.09
		9:00	0.09
		10:00	0.09
		11:00	0.09
		12:00	0.10
		13:00	0.10
		14:00	0.11
		15:00	0.09
		16:00	0.09
		17:00	0.10

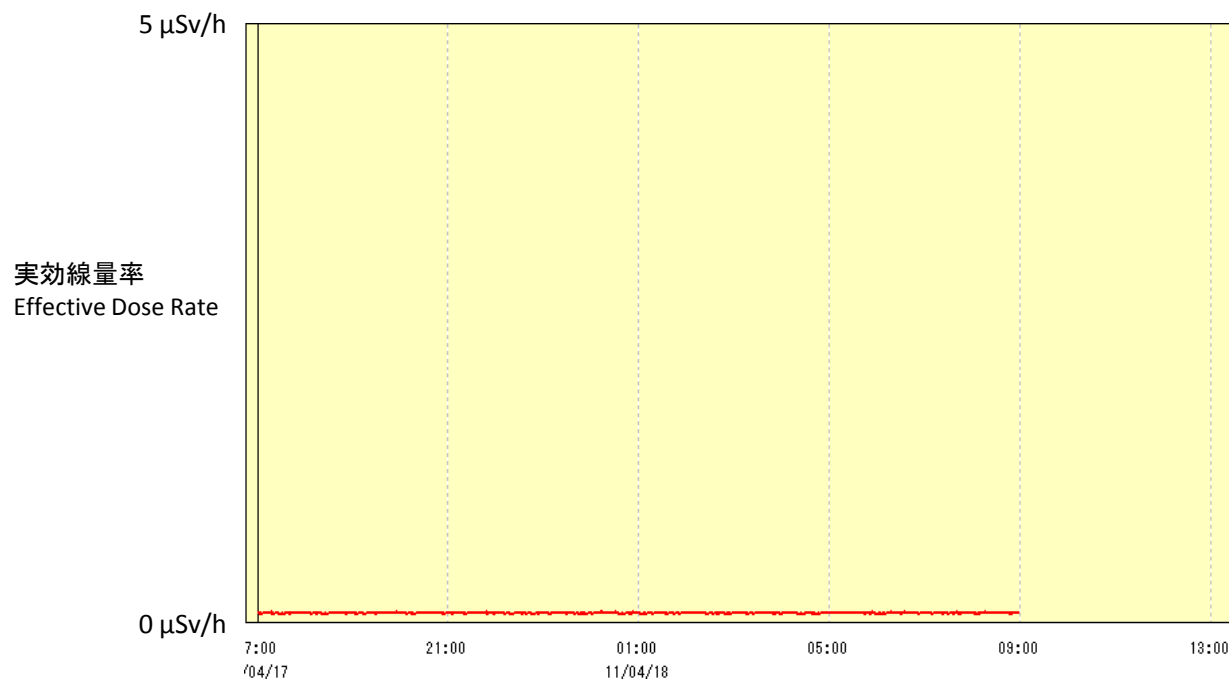
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000  $\mu$  Sv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400  $\mu$  Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

For reference: The 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  $\mu$  Sv.  
 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57報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月17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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

17th April		18th April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.10	0:00	0.10
18:00	0.10	1:00	0.09
19:00	0.09	2:00	0.09
20:00	0.10	3:00	0.09
21:00	0.09	4:00	0.09
22:00	0.10	5:00	0.10
23:00	0.09	6:00	0.08
		7:00	0.09
		8:00	0.09
		9:00	0.10

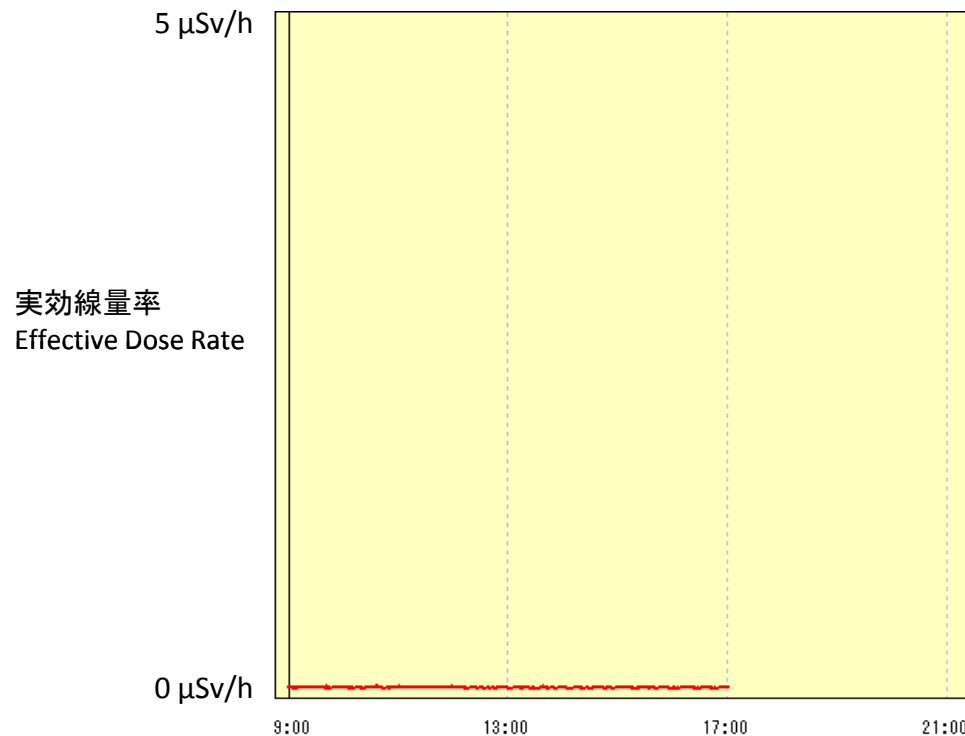
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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58報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月18日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

18th April

Time	μSv/h
9:00	0.10
10:00	0.09
11:00	0.10
12:00	0.09
13:00	0.10
14:00	0.10
15:00	0.09
16:00	0.10
17:00	0.09

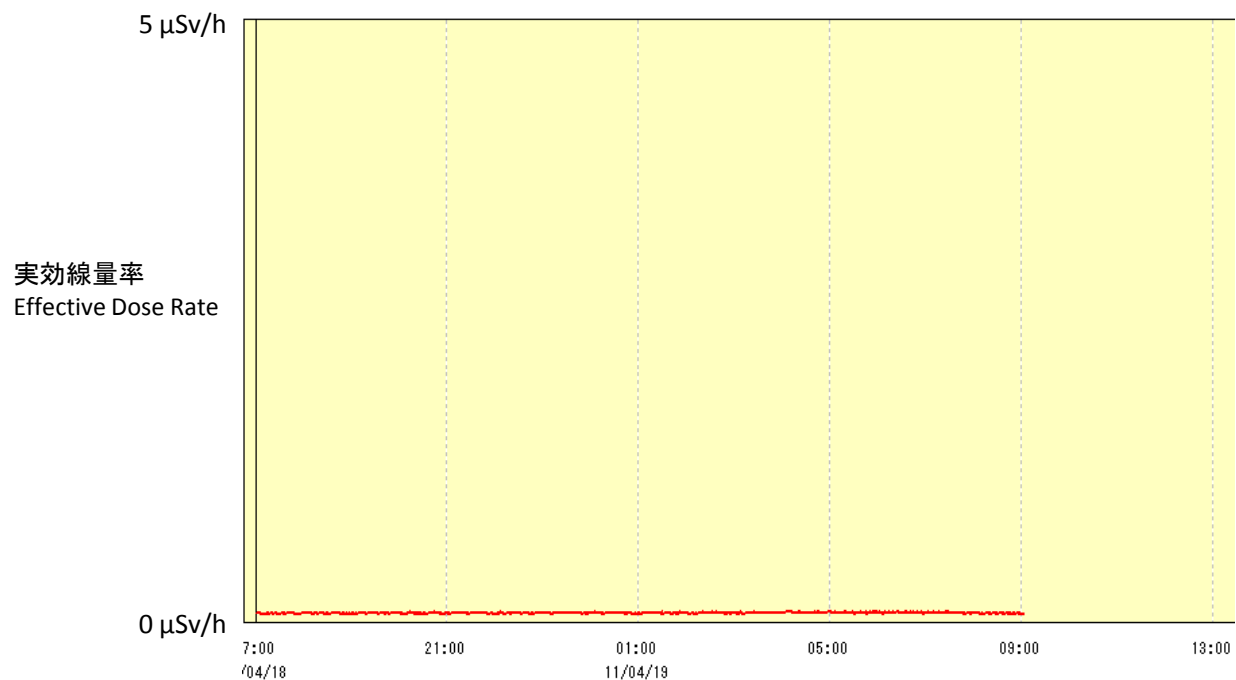
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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59報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月18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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

18th April		19th April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.09
18:00	0.09	1:00	0.09
19:00	0.09	2:00	0.09
20:00	0.09	3:00	0.09
21:00	0.10	4:00	0.10
22:00	0.09	5:00	0.10
23:00	0.10	6:00	0.09
		7:00	0.10
		8:00	0.09
		9:00	0.09

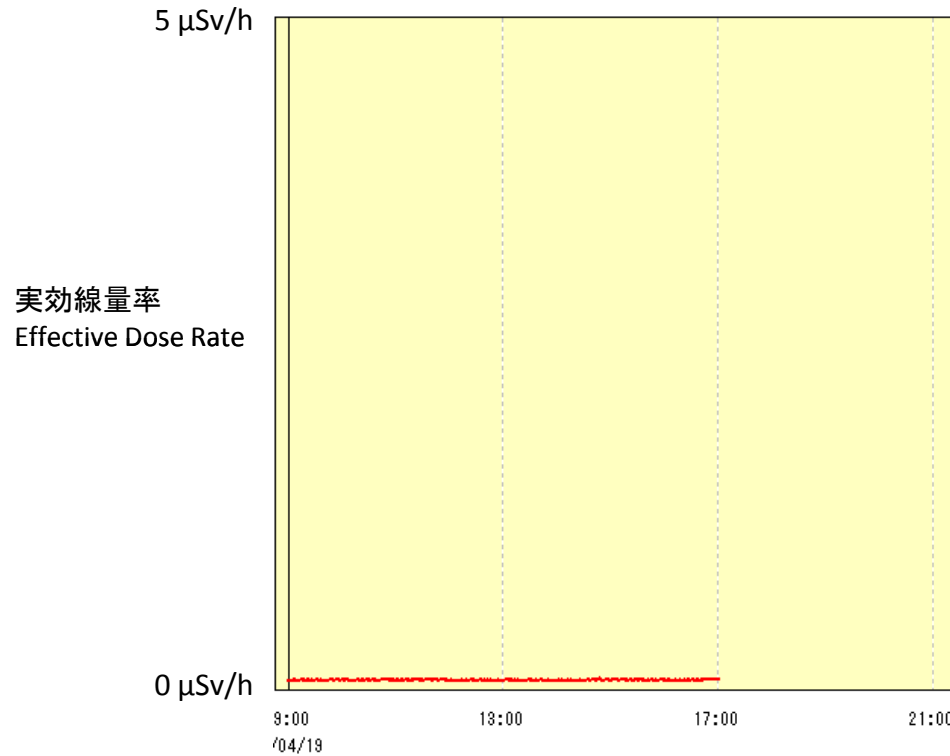
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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60報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月19日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

19th April	
Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.09
11:00	0.09
12:00	0.09
13:00	0.09
14:00	0.09
15:00	0.09
16:00	0.09
17:00	0.10

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)

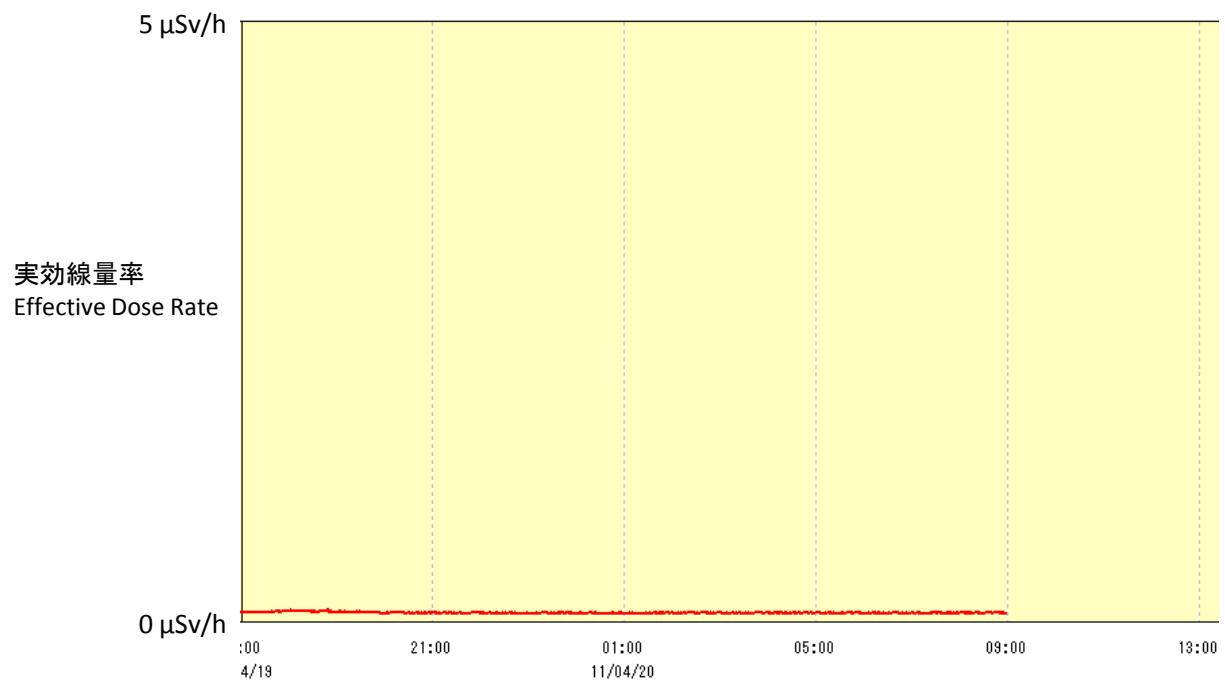
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)



# 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61報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月19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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

19th April		20th April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.10	0:00	0.08
18:00	0.12	1:00	0.08
19:00	0.09	2:00	0.09
20:00	0.09	3:00	0.09
21:00	0.09	4:00	0.09
22:00	0.09	5:00	0.09
23:00	0.09	6:00	0.10
		7:00	0.09
		8:00	0.09
		9:00	0.09

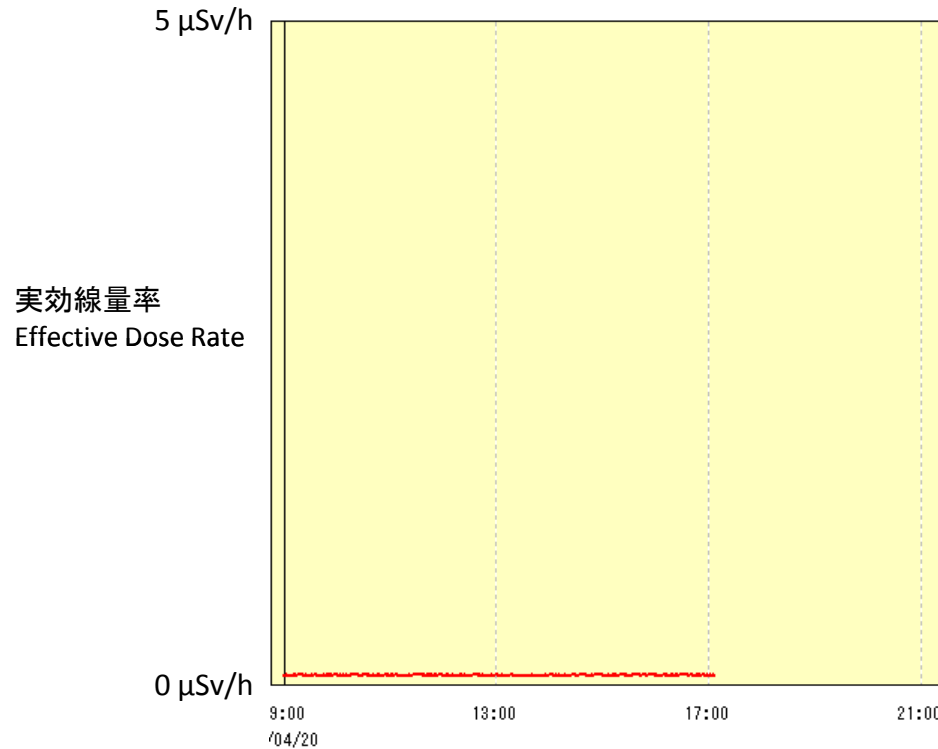
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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62報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月20日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

20th April

Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.09
11:00	0.10
12:00	0.08
13:00	0.09
14:00	0.09
15:00	0.09
16:00	0.10
17:00	0.09

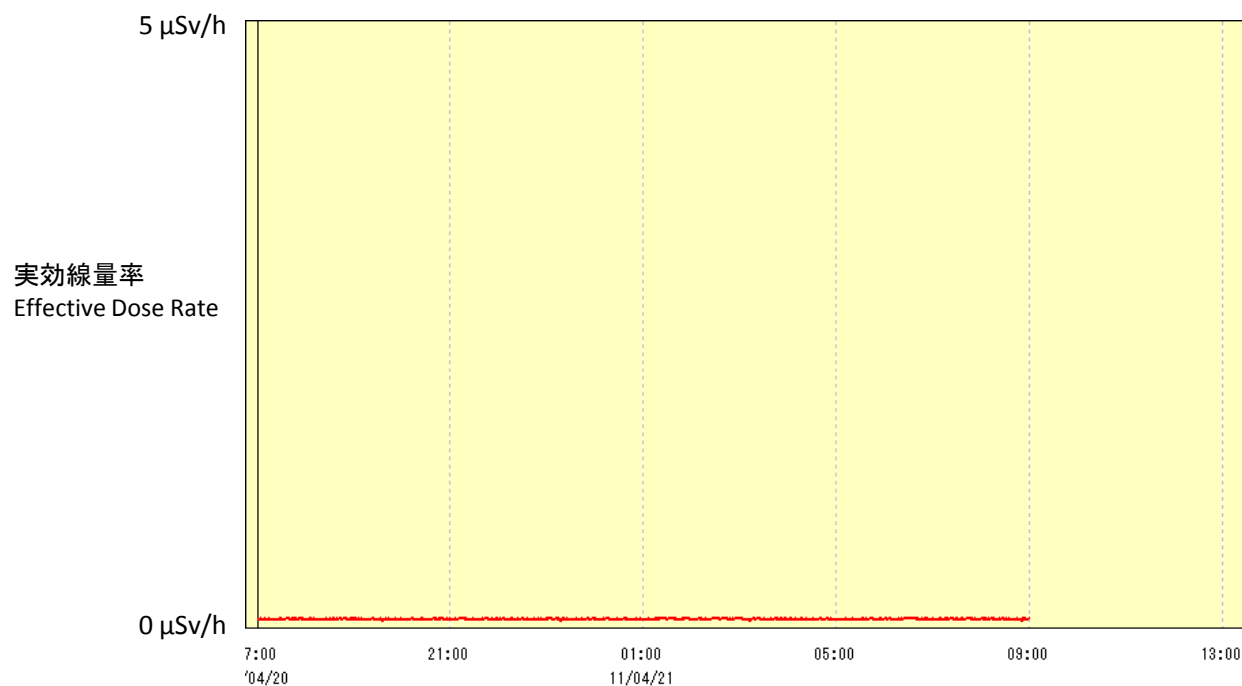
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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63報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月20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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

20th April		21st April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.10
18:00	0.08	1:00	0.09
19:00	0.10	2:00	0.09
20:00	0.09	3:00	0.10
21:00	0.09	4:00	0.10
22:00	0.09	5:00	0.09
23:00	0.09	6:00	0.09
		7:00	0.09
		8:00	0.09
		9:00	0.09

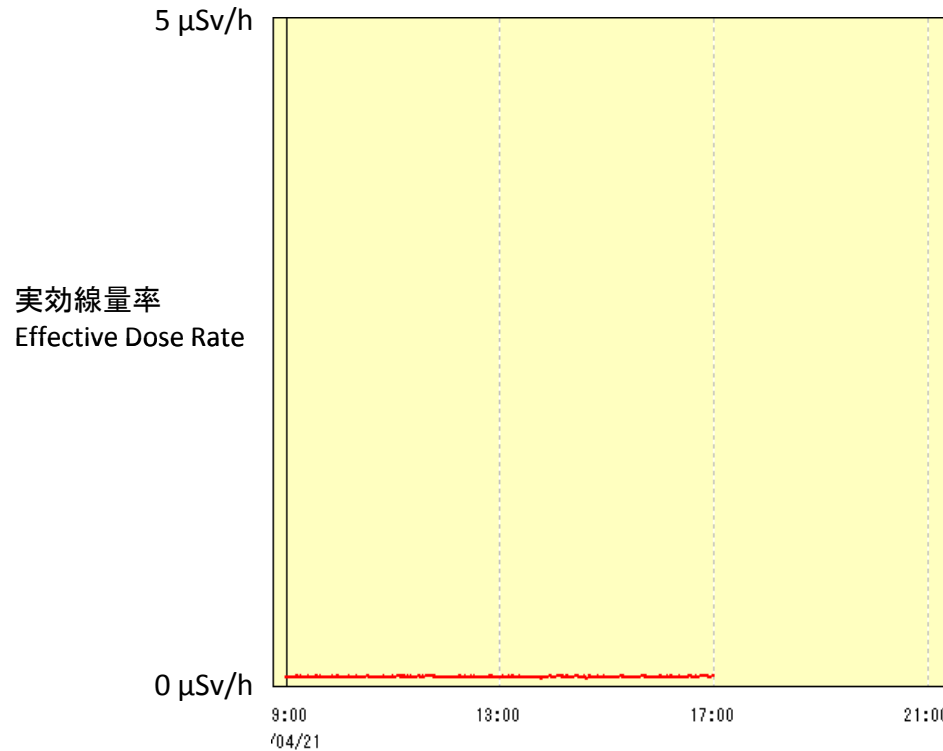
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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64報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月21日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

21st April

Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.08
11:00	0.09
12:00	0.09
13:00	0.09
14:00	0.10
15:00	0.09
16:00	0.09
17:00	0.10

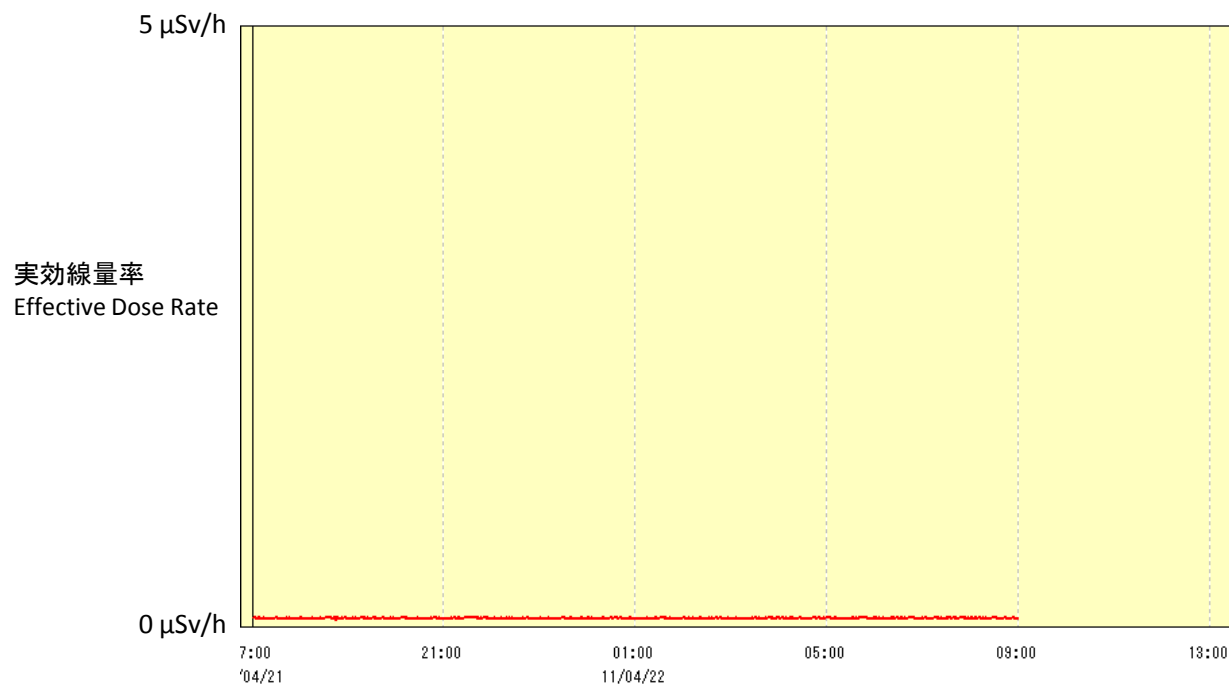
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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65報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月21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 μSv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

21st April		22nd April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.10	0:00	0.09
18:00	0.09	1:00	0.09
19:00	0.08	2:00	0.09
20:00	0.09	3:00	0.09
21:00	0.09	4:00	0.09
22:00	0.09	5:00	0.09
23:00	0.10	6:00	0.08
		7:00	0.09
		8:00	0.09
		9:00	0.09

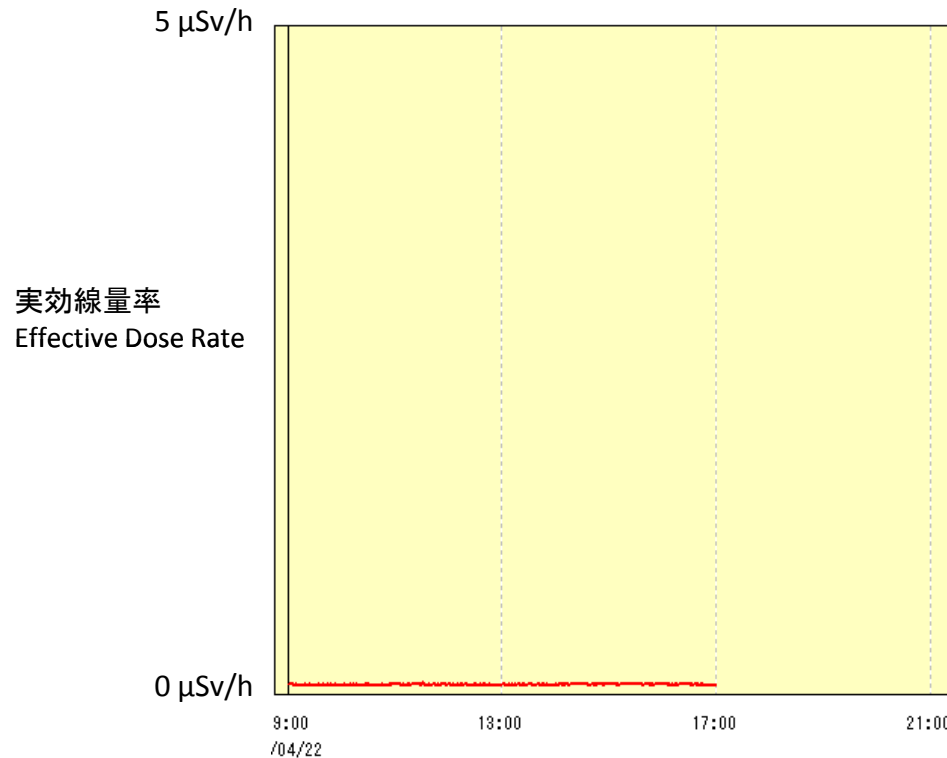
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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66報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月22日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

22nd April

Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.09
11:00	0.09
12:00	0.09
13:00	0.09
14:00	0.09
15:00	0.09
16:00	0.09
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 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)

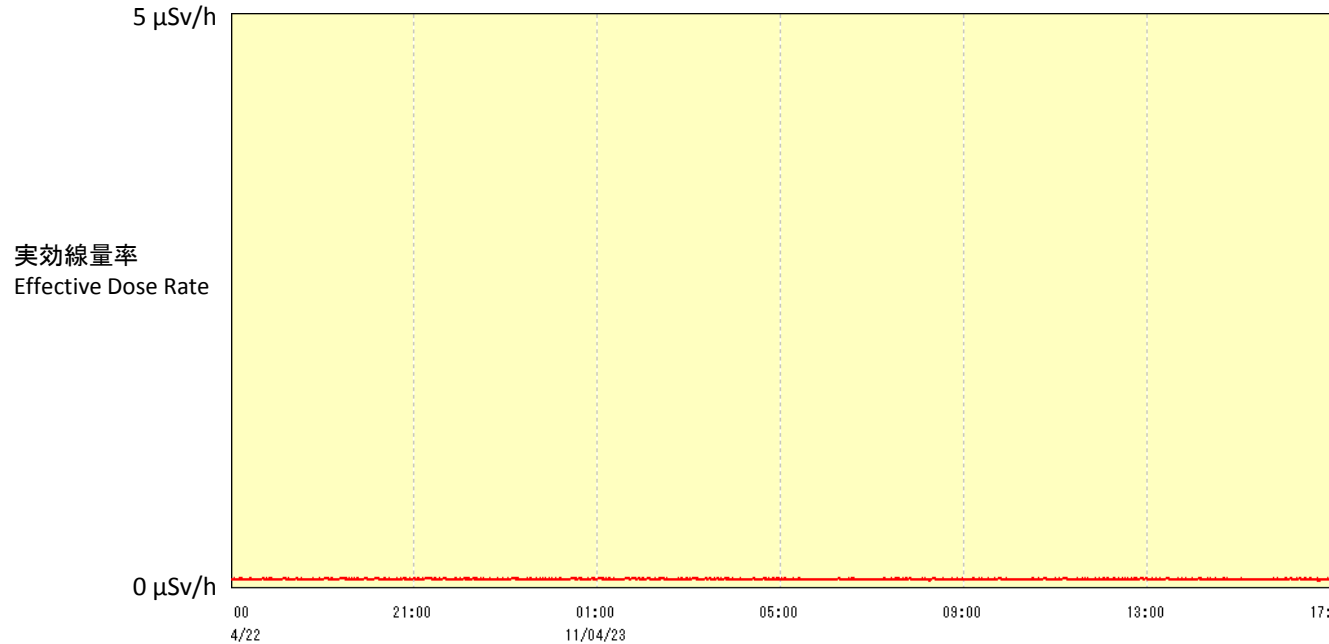
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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67報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月22 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  $\mu$  Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 $\mu$ Sv/h



22nd April		23rd April	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.09	0:00	0.09
18:00	0.09	1:00	0.10
19:00	0.09	2:00	0.09
20:00	0.09	3:00	0.09
21:00	0.09	4:00	0.09
22:00	0.09	5:00	0.09
23:00	0.09	6:00	0.09
		7:00	0.09
		8:00	0.09
		9:00	0.09
		10:00	0.10
		11:00	0.09
		12:00	0.08
		13:00	0.09
		14:00	0.09
		15:00	0.09
		16:00	0.09
		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  $\mu$  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)

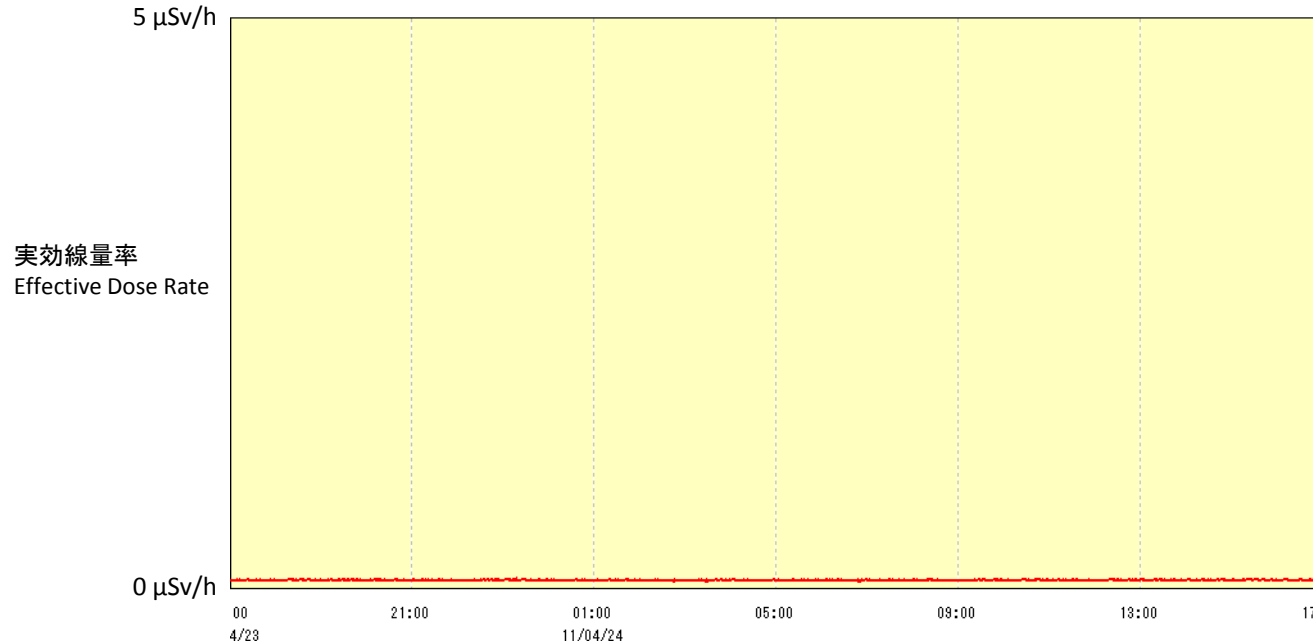
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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68報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月23 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  $\mu$  Sv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 $\mu$ Sv/h



23rd April		24th April	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.09	0:00	0.09
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.09
20:00	0.09	3:00	0.09
21:00	0.09	4:00	0.09
22:00	0.09	5:00	0.09
23:00	0.08	6:00	0.09
		7:00	0.09
		8:00	0.10
		9:00	0.09
		10:00	0.09
		11:00	0.09
		12:00	0.09
		13:00	0.09
		14:00	0.09
		15:00	0.09
		16:00	0.10
		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  $\mu$  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)

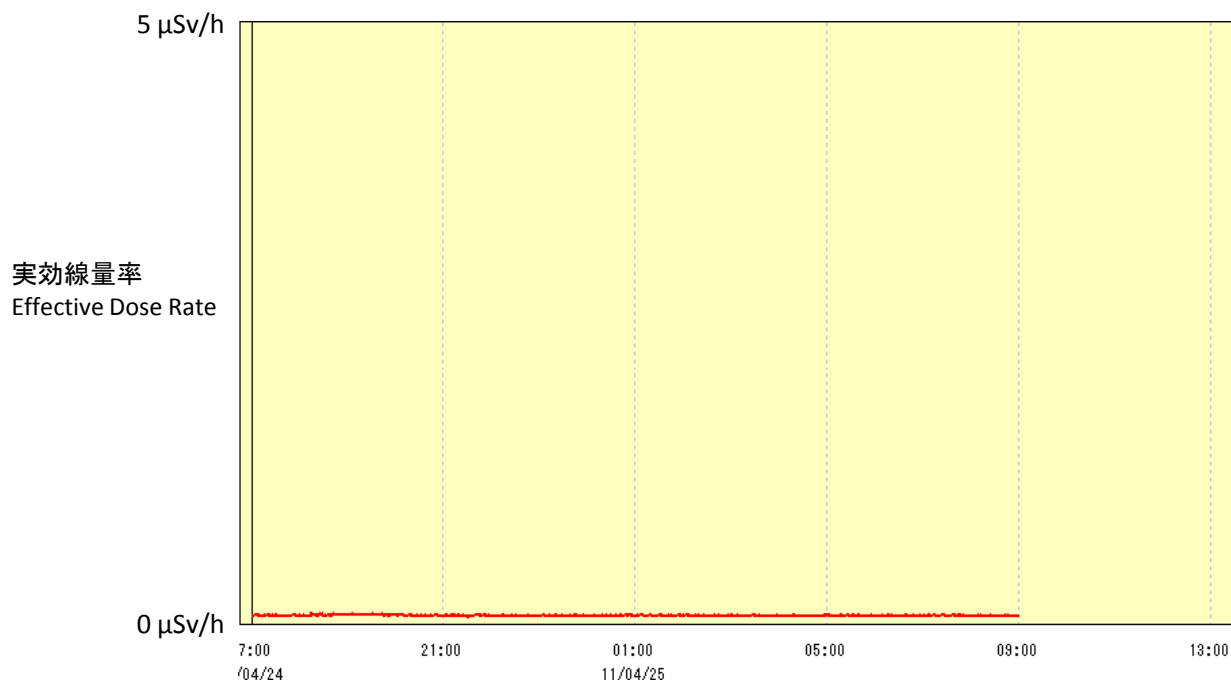
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)



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69報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月24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 μSv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

24th April		25th April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.09
18:00	0.09	1:00	0.09
19:00	0.10	2:00	0.09
20:00	0.10	3:00	0.09
21:00	0.09	4:00	0.09
22:00	0.09	5:00	0.09
23:00	0.09	6:00	0.09
		7:00	0.09
		8:00	0.09
		9:00	0.09

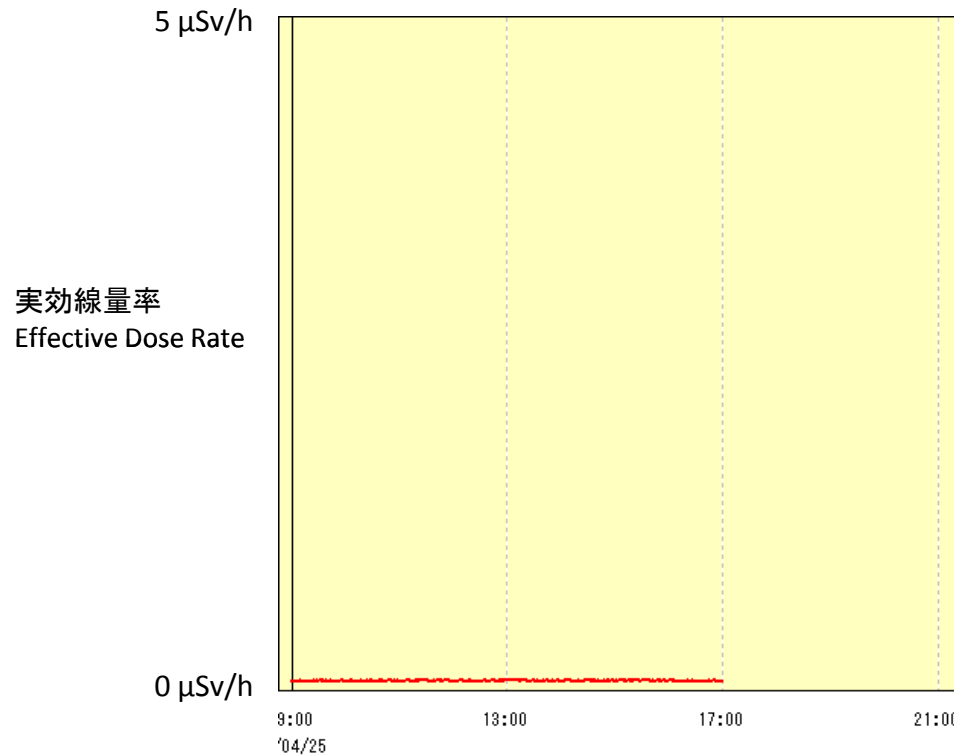
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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70報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月25日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

25th April	
Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.08
11:00	0.09
12:00	0.10
13:00	0.09
14:00	0.09
15:00	0.10
16:00	0.10
17:00	0.09

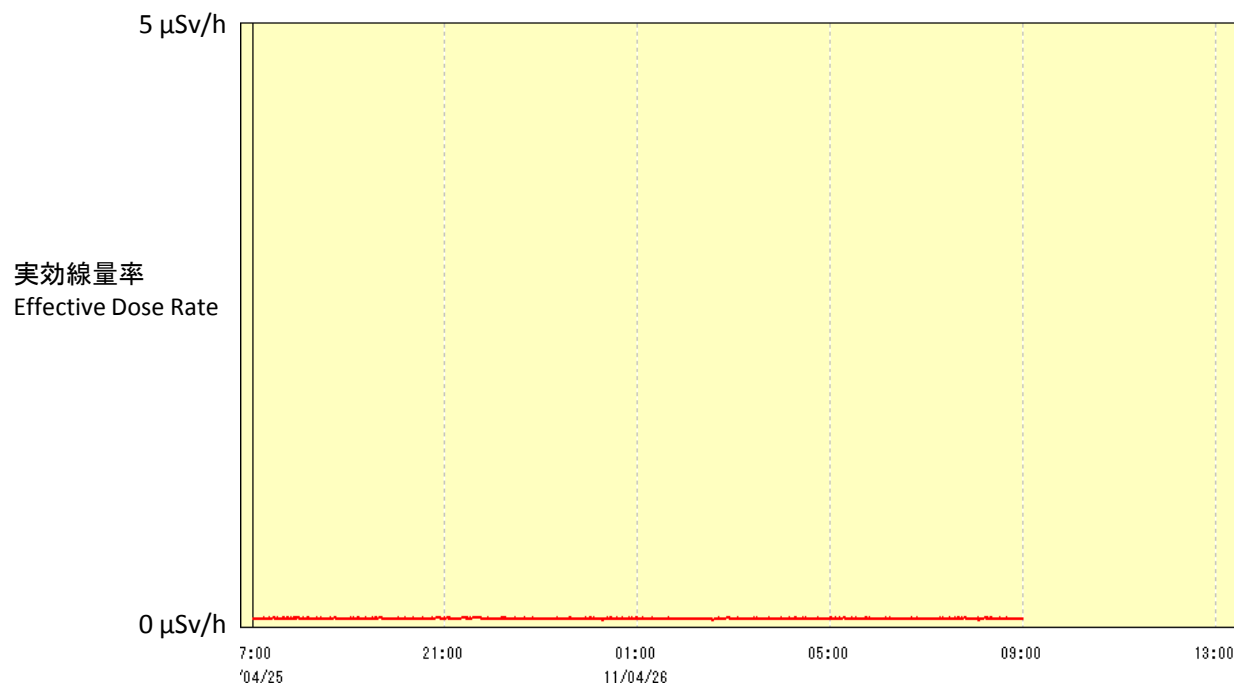
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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71報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月25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 μSv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

25th April		26th April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.09
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.09	2:00	0.09
20:00	0.08	3:00	0.09
21:00	0.08	4:00	0.09
22:00	0.09	5:00	0.09
23:00	0.08	6:00	0.09
		7:00	0.08
		8:00	0.09
		9:00	0.08

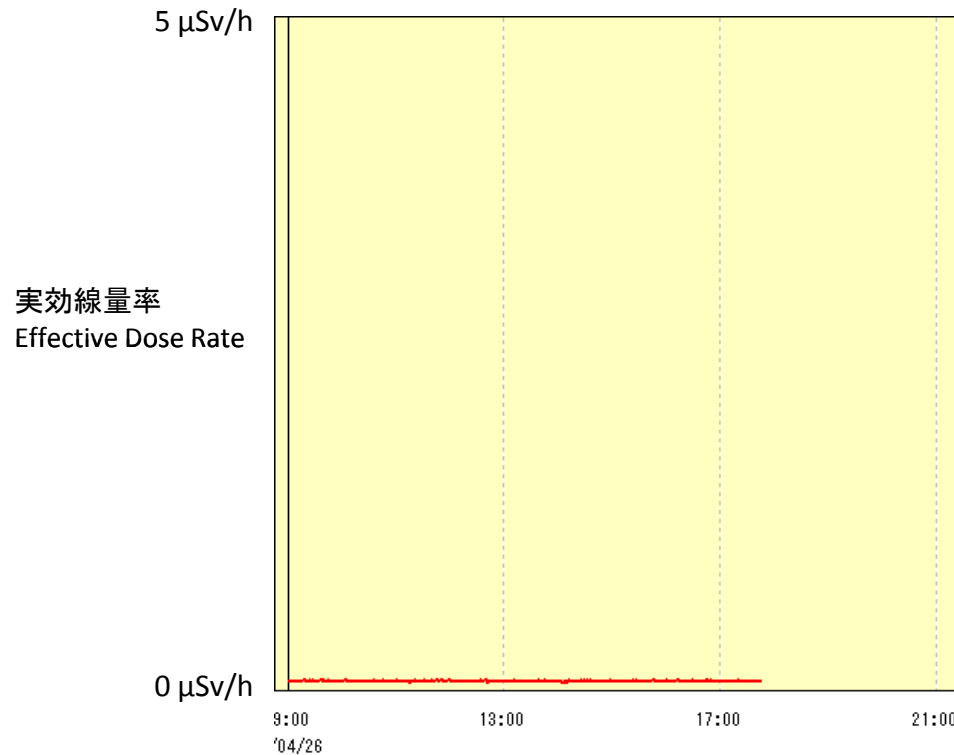
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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72報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月26日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

26th April	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.09
11:00	0.09
12:00	0.09
13:00	0.09
14:00	0.09
15:00	0.09
16:00	0.09
17:00	0.09

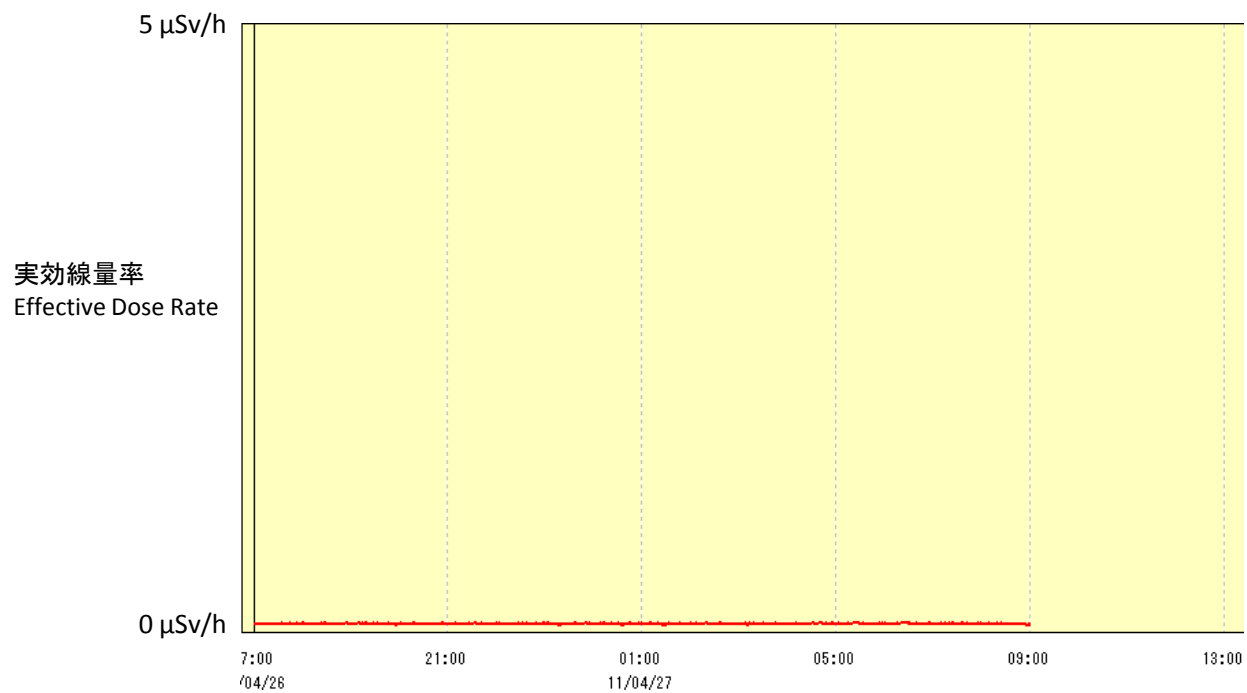
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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73報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月26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 μSv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

26th April		27th April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.09
18:00	0.09	1:00	0.09
19:00	0.09	2:00	0.09
20:00	0.09	3:00	0.09
21:00	0.08	4:00	0.09
22:00	0.09	5:00	0.09
23:00	0.09	6:00	0.09
		7:00	0.08
		8:00	0.09
		9:00	0.08

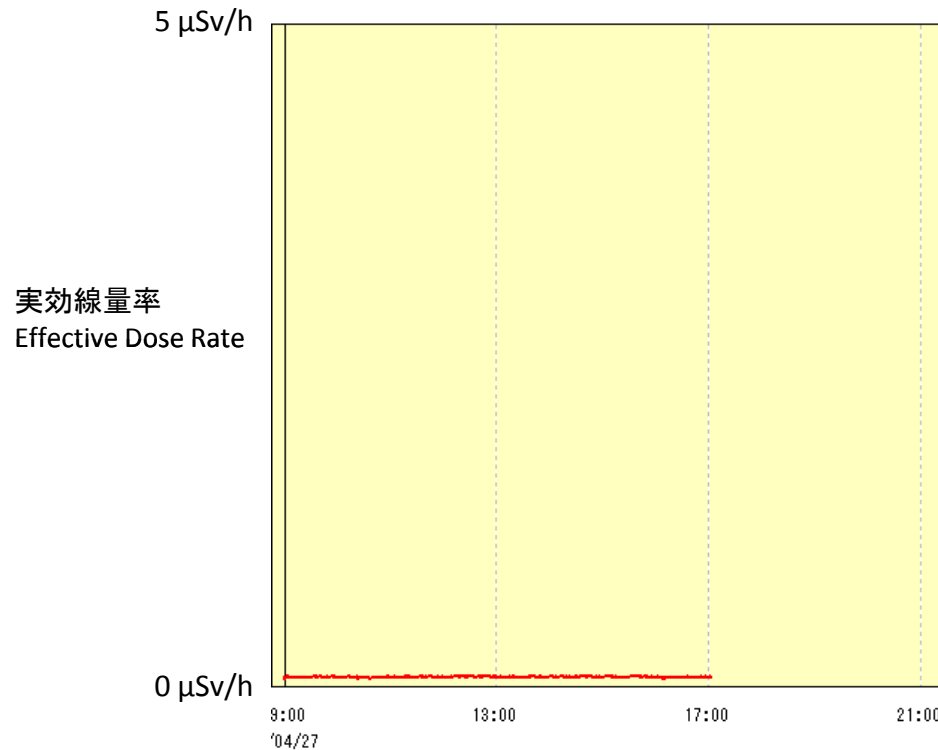
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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74報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月27日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

27th April

Time	μSv/h
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	0.09
16:00	0.09
17:00	0.09

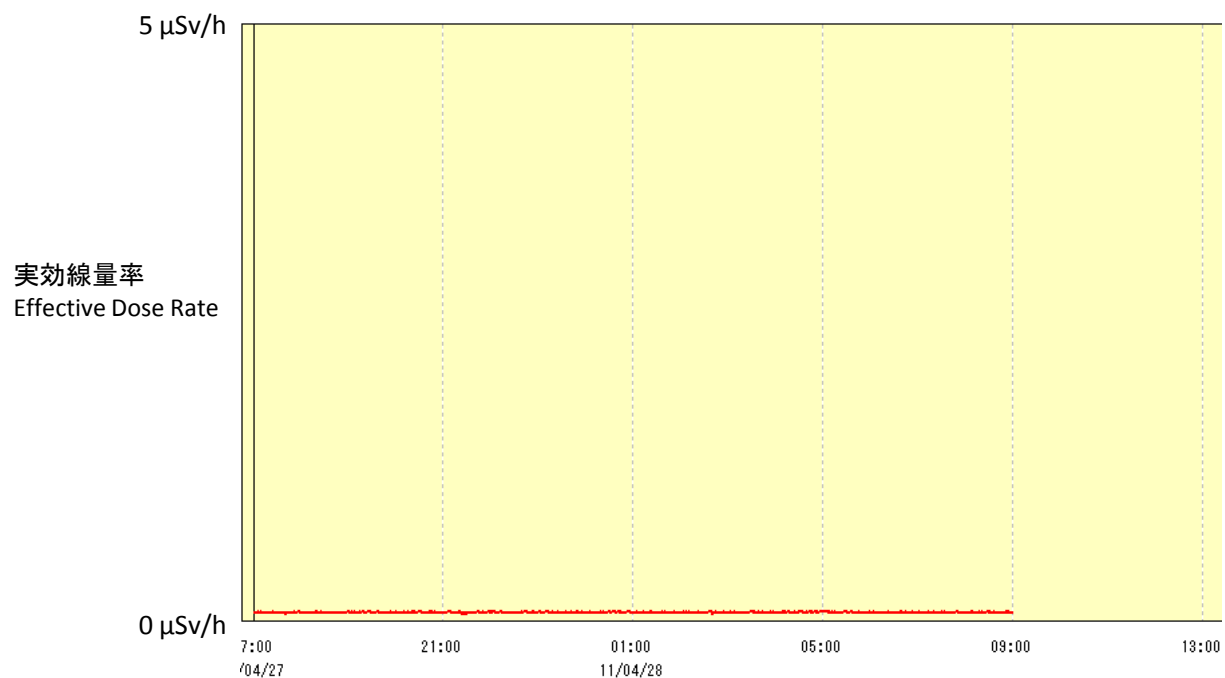
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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75報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月27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 μSv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

27th April		28th April	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.09
18:00	0.09	1:00	0.09
19:00	0.09	2:00	0.09
20:00	0.09	3:00	0.09
21:00	0.09	4:00	0.09
22:00	0.09	5:00	0.09
23:00	0.09	6:00	0.10
		7:00	0.10
		8:00	0.09
		9:00	0.09

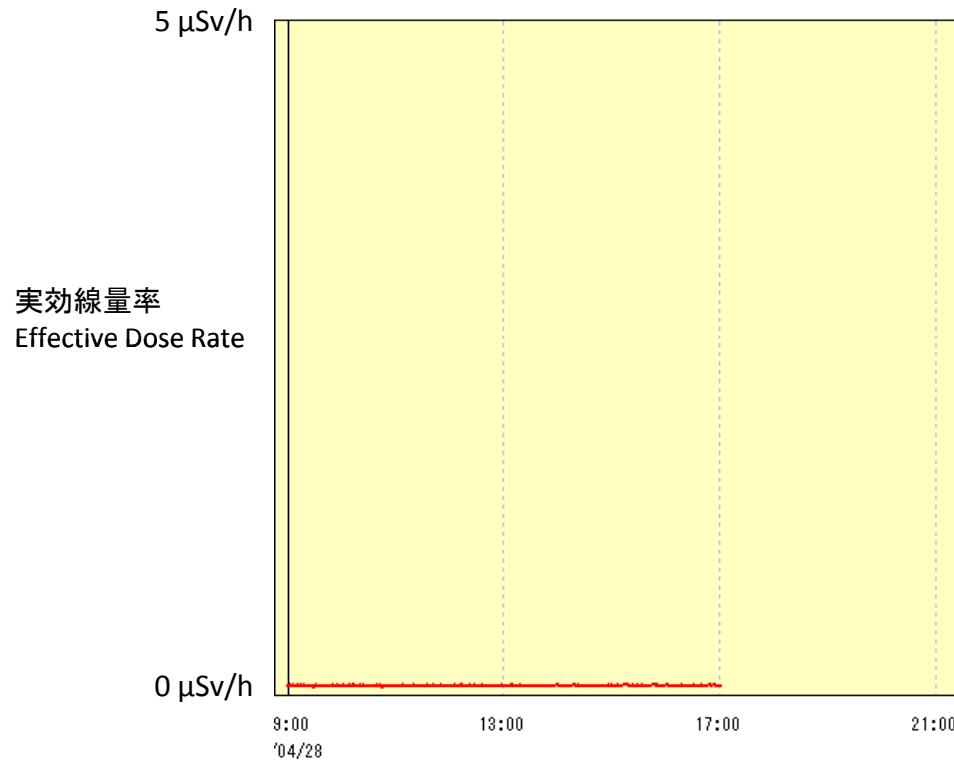
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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76報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

4月28日 9:00 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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

28th April

Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.09
11:00	0.10
12:00	0.09
13:00	0.10
14:00	0.10
15:00	0.08
16:00	0.09
17:00	0.08

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)

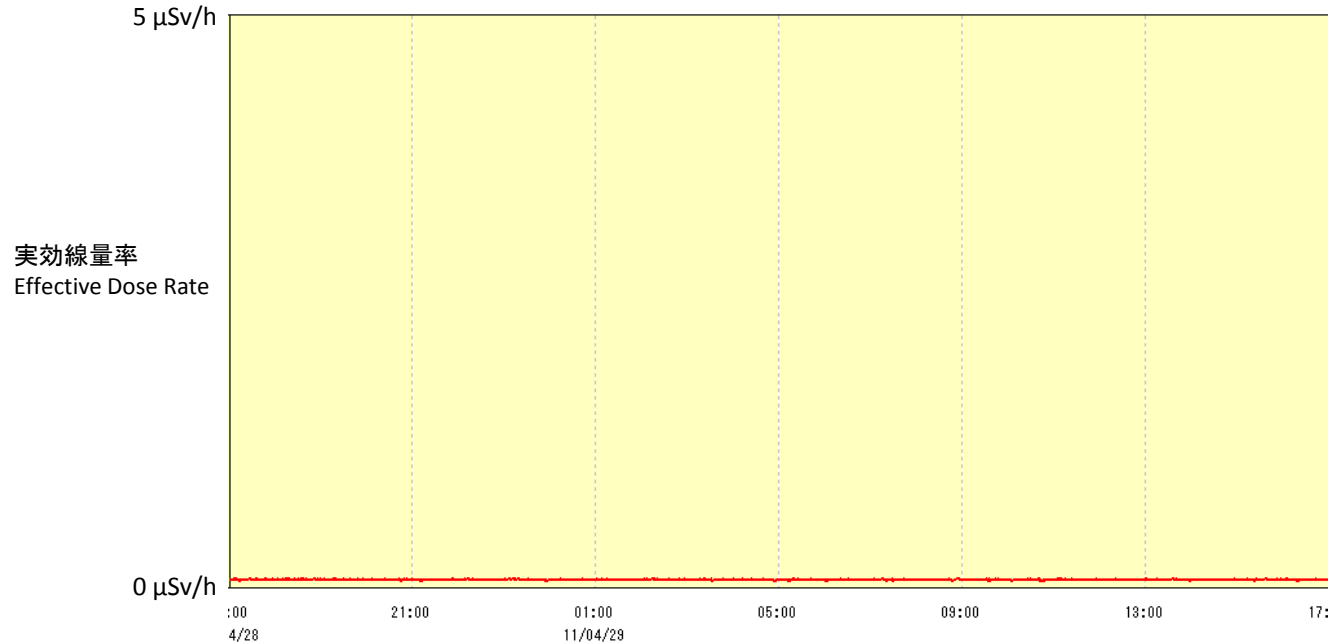


理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第77報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月28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  $\mu$  Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



28th April		29th April	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.08	0:00	0.09
18:00	0.08	1:00	0.09
19:00	0.09	2:00	0.08
20:00	0.09	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.09
22:00	0.09	5:00	0.09
23:00	0.09	6:00	0.09
		7:00	0.08
		8:00	0.09
		9:00	0.08
		10:00	0.09
		11:00	0.08
		12:00	0.09
		13:00	0.09
		14:00	0.08
		15:00	0.09
		16:00	0.09
		17:00	0.08

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)

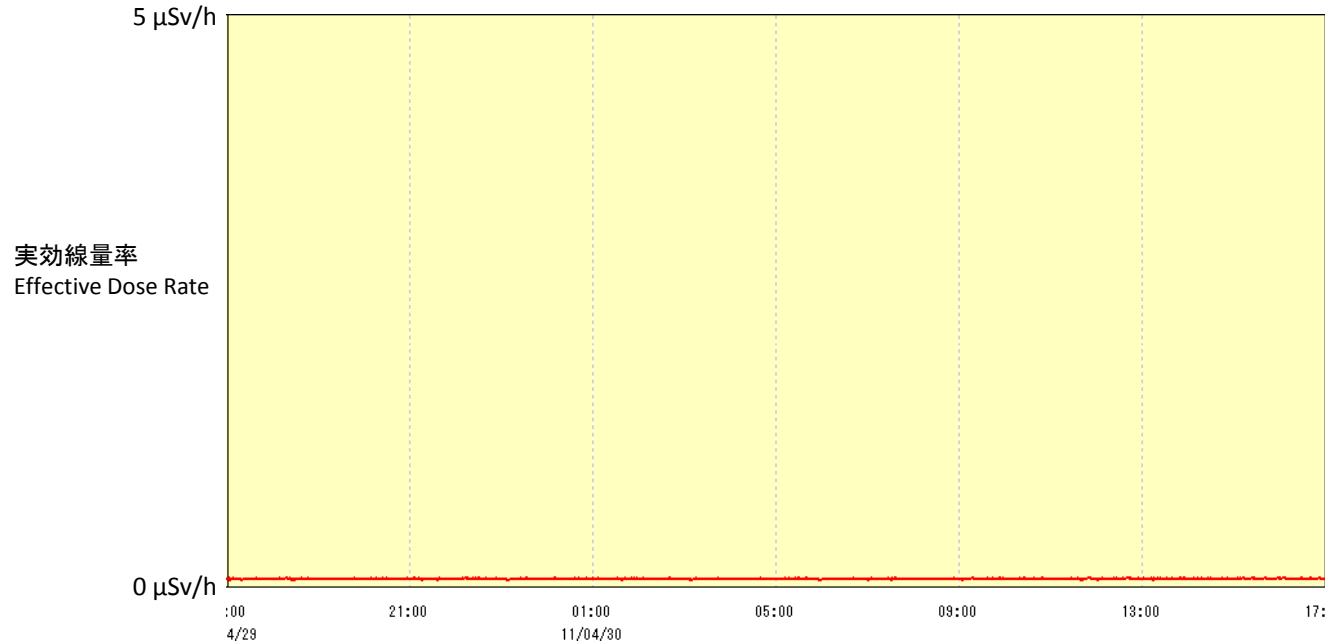
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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78報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

4月29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  $\mu$  Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



29th April		30th April	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.08	0:00	0.09
18:00	0.09	1:00	0.09
19:00	0.09	2:00	0.08
20:00	0.09	3:00	0.09
21:00	0.09	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.08
		10:00	0.08
		11:00	0.08
		12:00	0.09
		13:00	0.09
		14:00	0.09
		15:00	0.09
		16:00	0.09
		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  $\mu$  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 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  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)