

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129報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

5月30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

31st May		1st June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.07	2:00	0.08
20:00	0.07	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.07
		8:00	0.08
		9:00	0.08

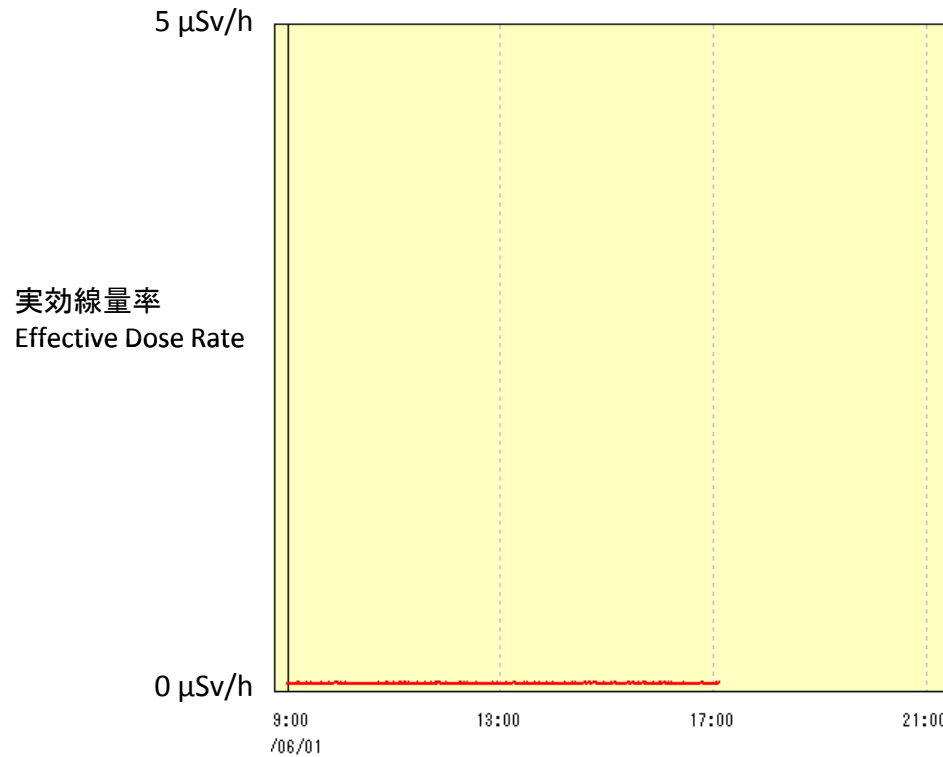
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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130報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月1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

1st June	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.08
11:00	0.07
12:00	0.07
13:00	0.07
14:00	0.07
15:00	0.07
16:00	0.08
17:00	0.08

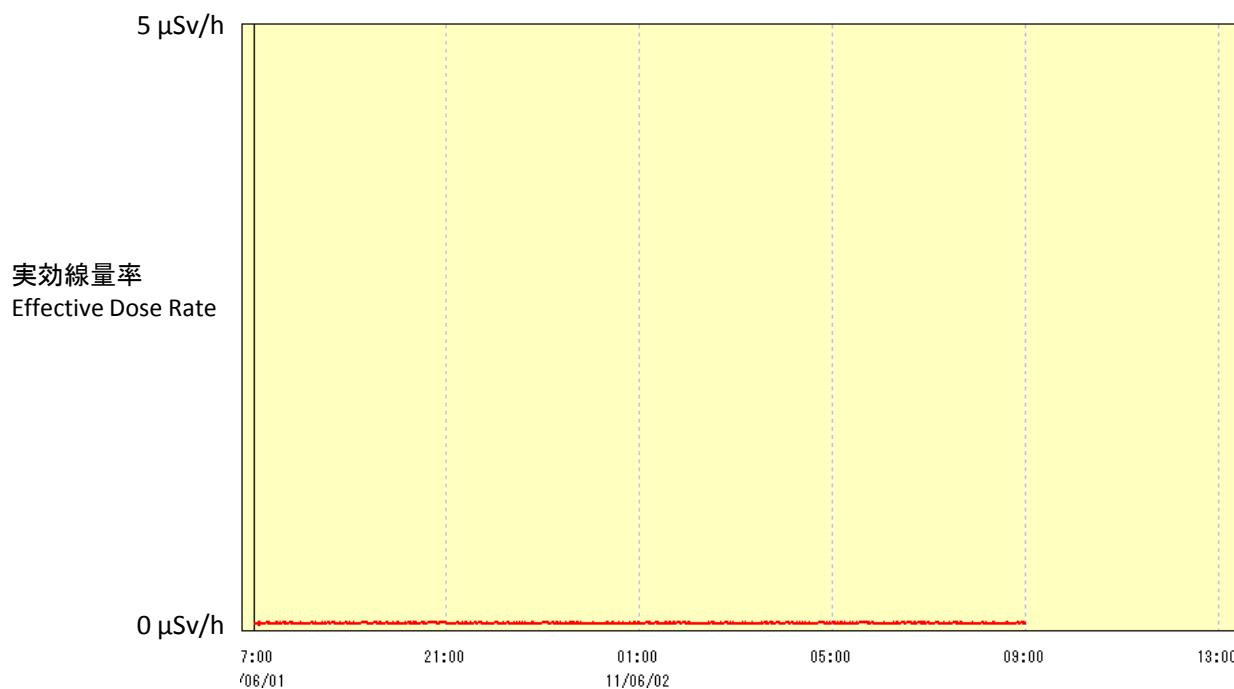
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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131報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6月1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

1st June		2nd June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.07	1:00	0.08
19:00	0.07	2:00	0.08
20:00	0.09	3:00	0.07
21:00	0.08	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	0.09

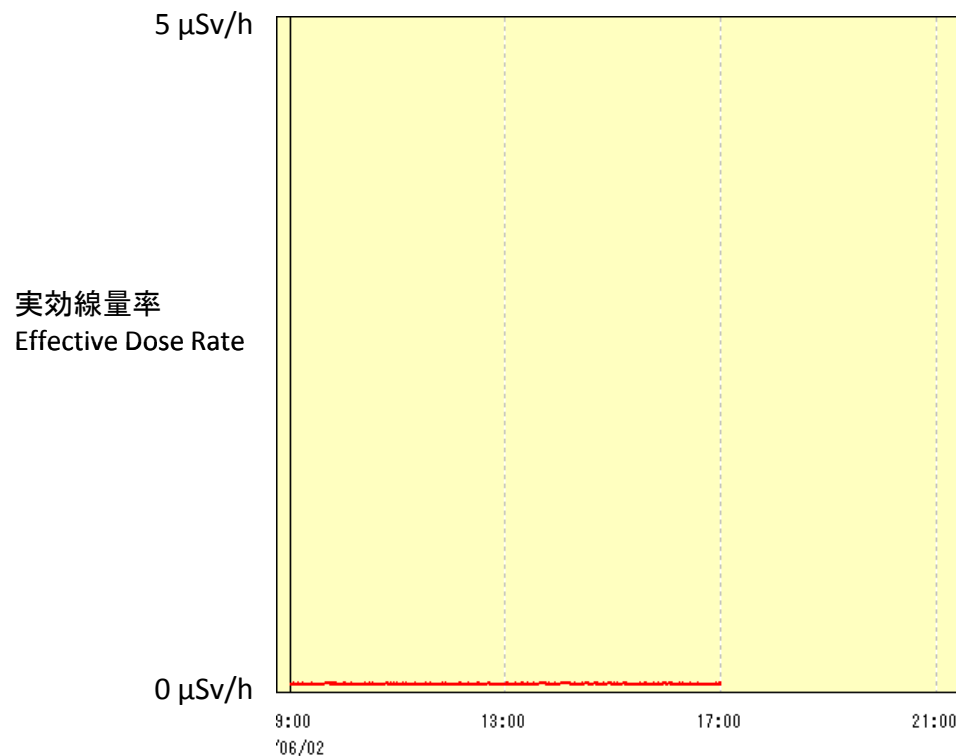
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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132報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月2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

2nd June	
Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.07
13:00	0.08
14:00	0.08
15:00	0.08
16:00	0.08
17:00	0.07

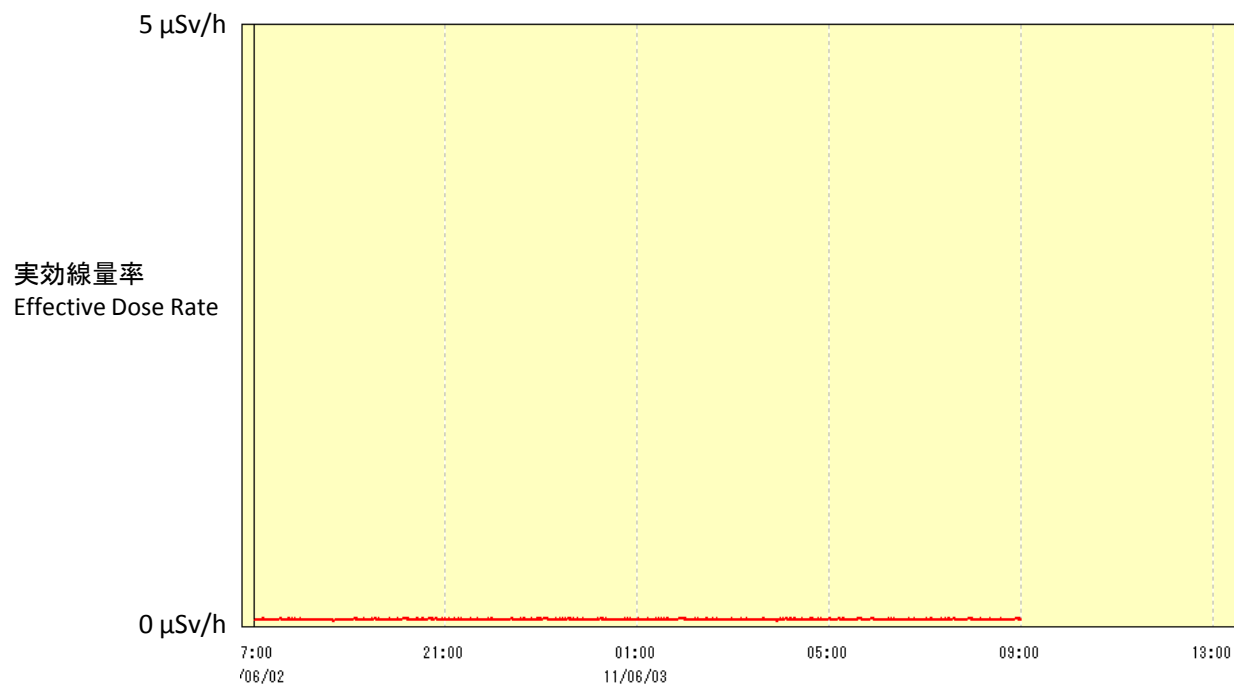
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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133報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6月2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

2nd June		3rd June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.07	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.07	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.07	4:00	0.08
22:00	0.09	5:00	0.08
23:00	0.07	6:00	0.07
		7:00	0.08
		8:00	0.07
		9:00	0.08

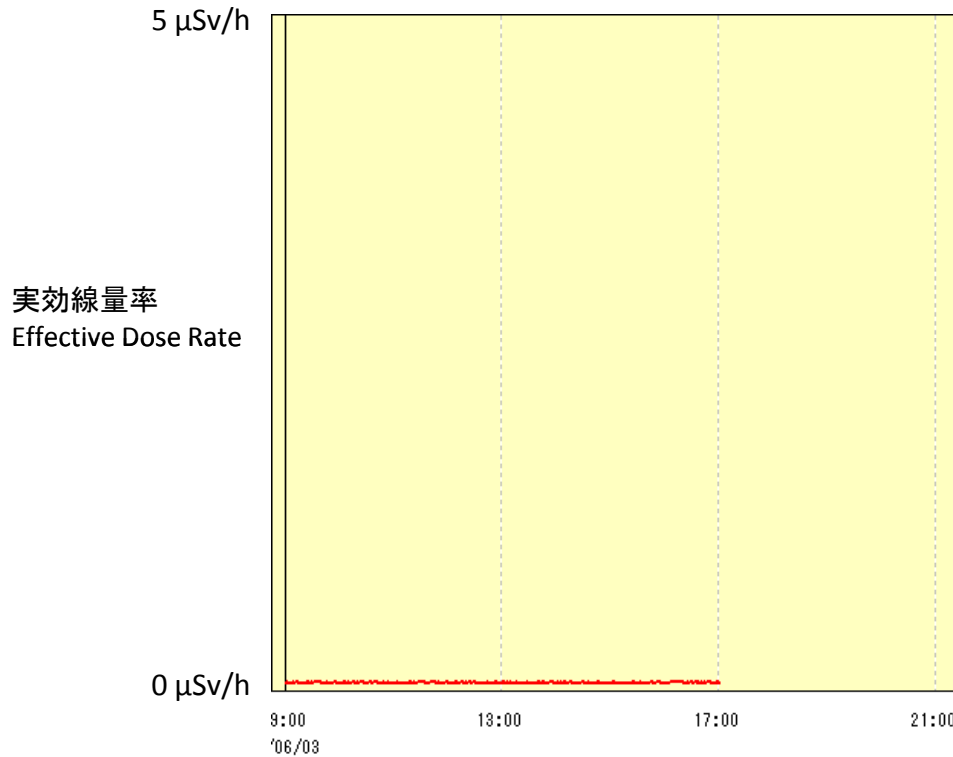
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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134報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月3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

3rd June	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.07
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.08
15:00	0.08
16:00	0.07
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)

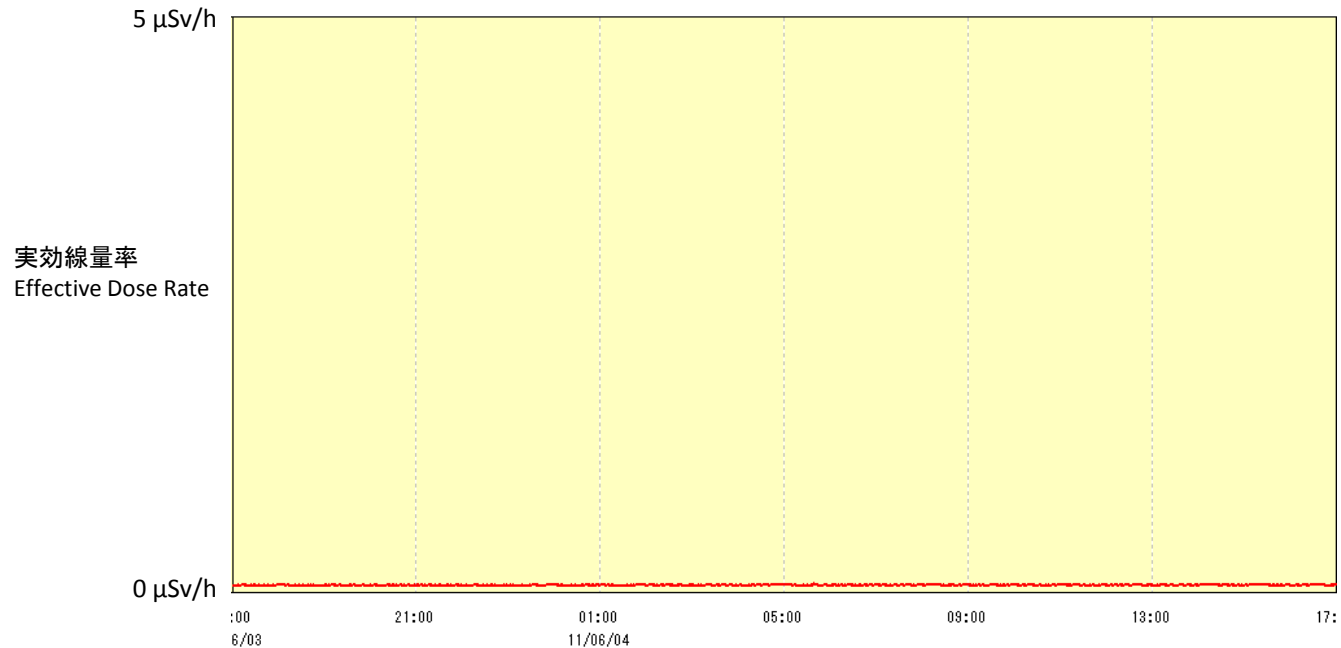
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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135報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6月3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



3rd June		4th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.09	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.09
21:00	0.09	4:00	0.09
22:00	0.07	5:00	0.08
23:00	0.07	6:00	0.07
		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	0.08
		14:00	0.08
		15:00	0.08
		16:00	0.08
		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)

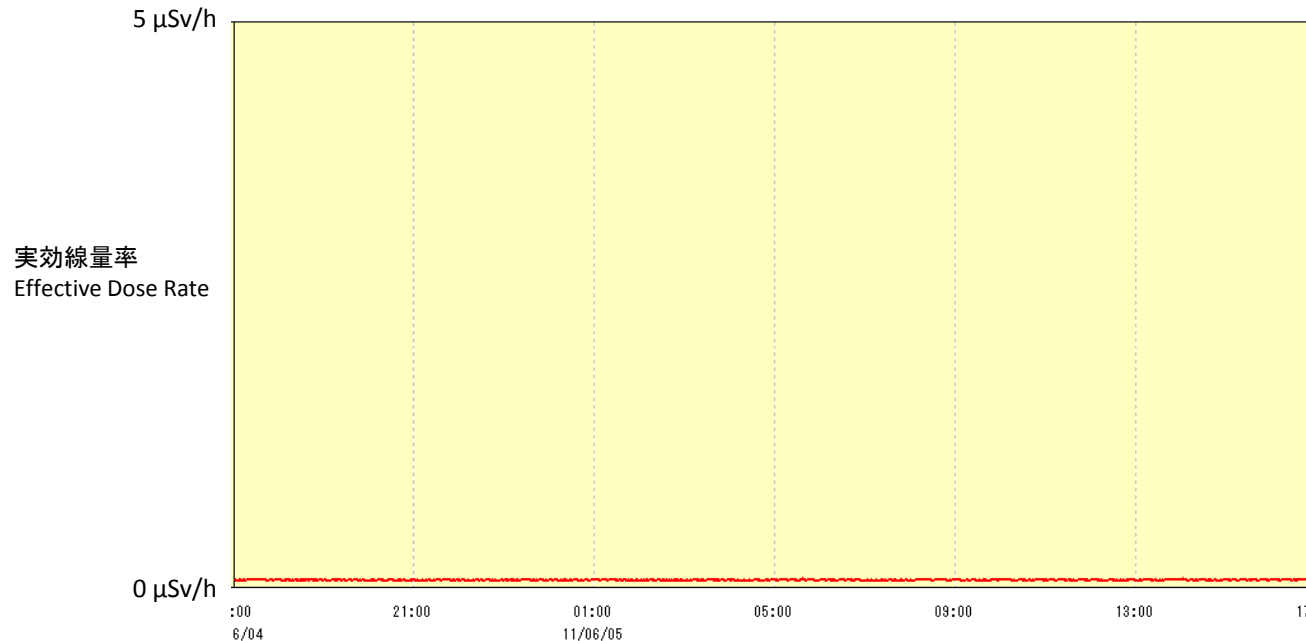
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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136報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6月4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



4th June		5th June	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.09	1:00	0.09
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.09
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	0.07
		12:00	0.08
		13:00	0.07
		14:00	0.09
		15:00	0.09
		16:00	0.08
		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)

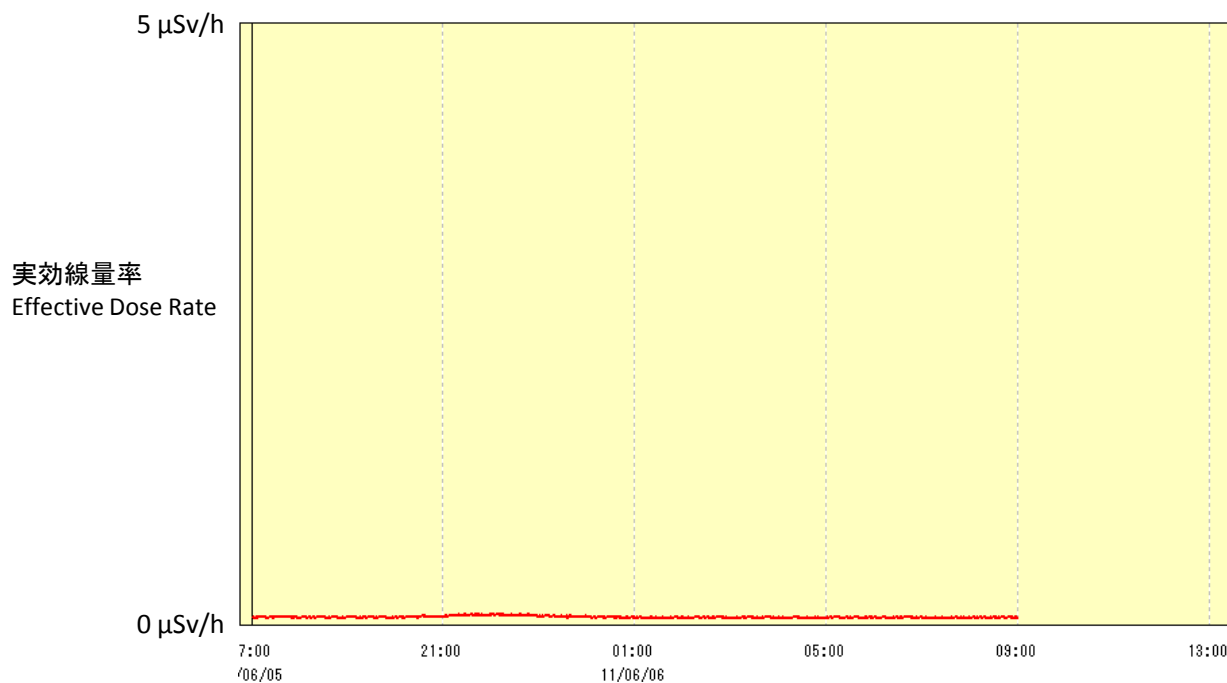
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)



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137報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6月5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

5th June		6th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	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	0.07
21:00	0.09	4:00	0.08
22:00	0.10	5:00	0.08
23:00	0.09	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.08

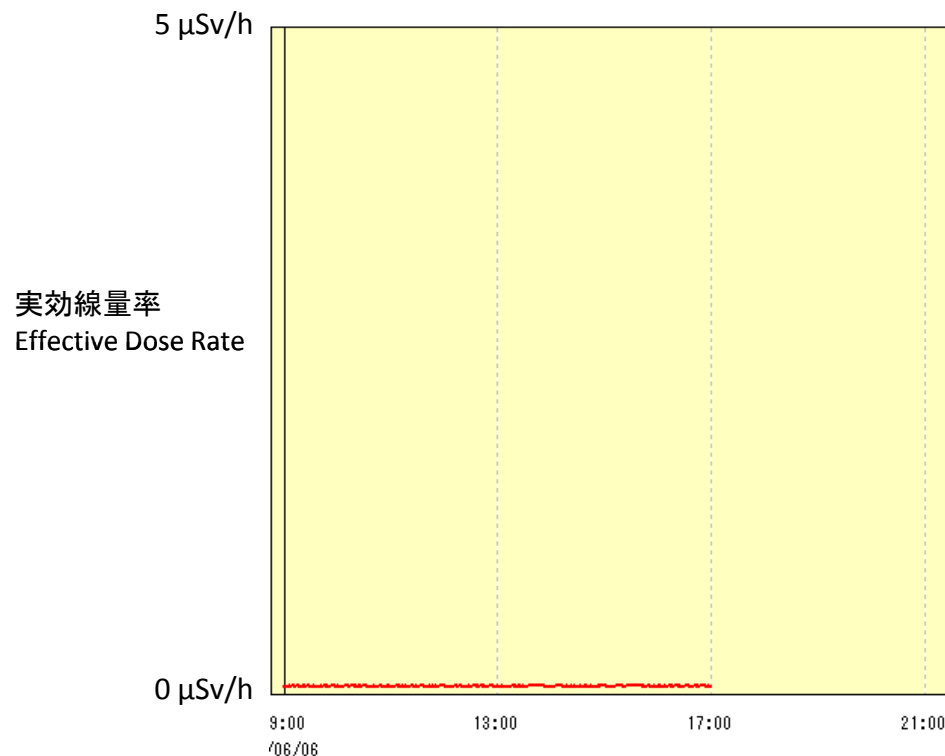
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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138報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月6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

6th June

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

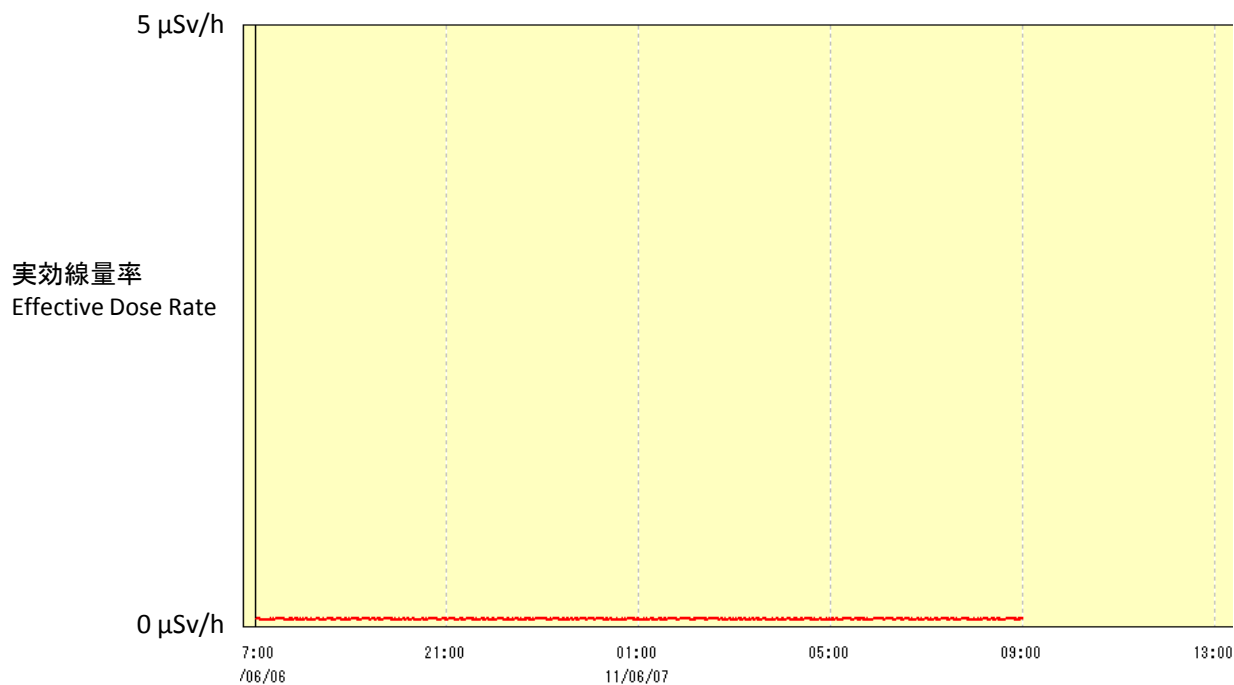
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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139報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6月6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

6th June		7th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.07	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

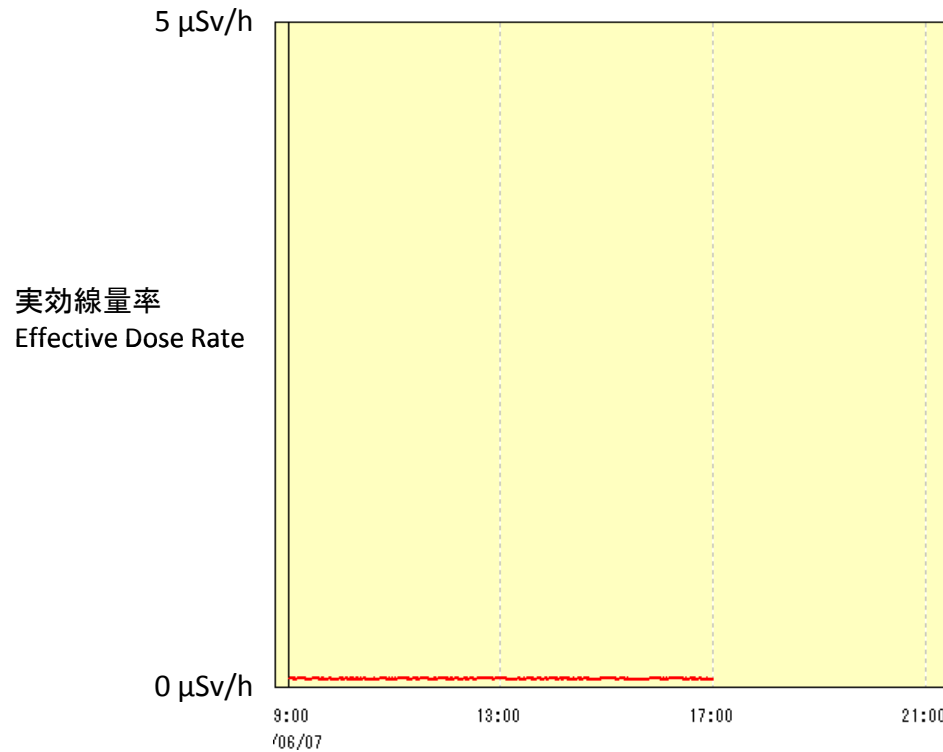
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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140報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月7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

7th June	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.08
15:00	0.08
16:00	0.08
17:00	0.08

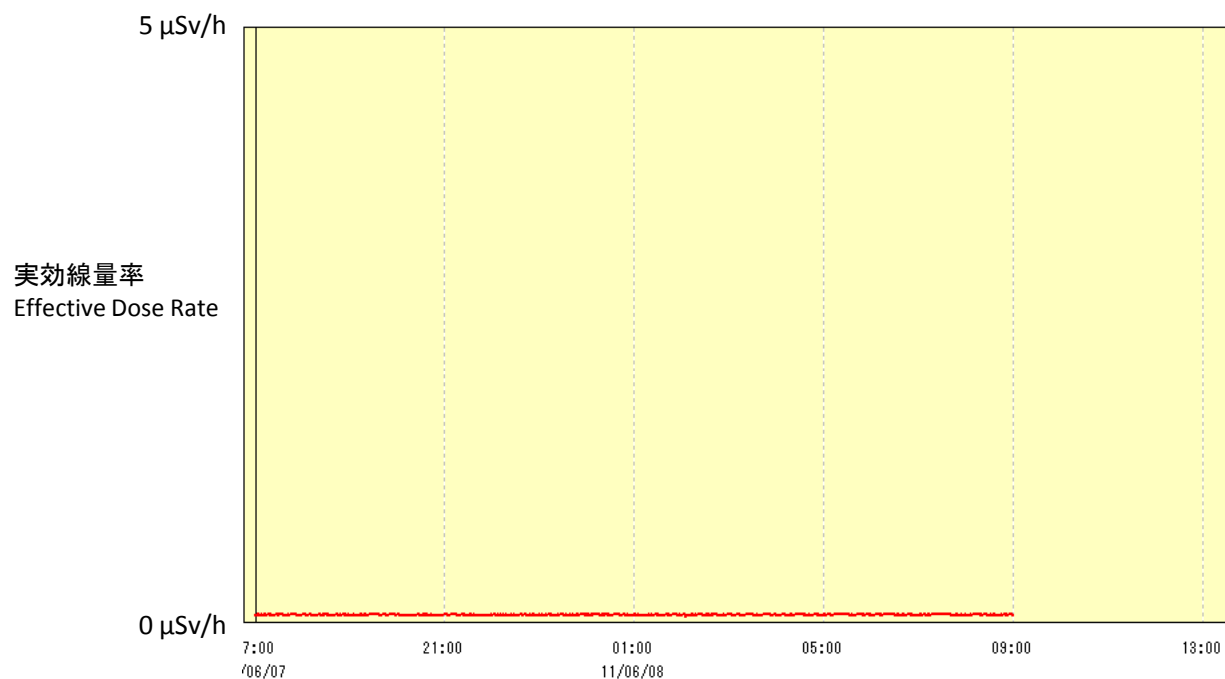
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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141報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月7日 17:00 以降の測定値は以下のとおりです。  
The most recent readings



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

7th June		8th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.07
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.07
		7:00	0.08
		8:00	0.07
		9:00	0.08

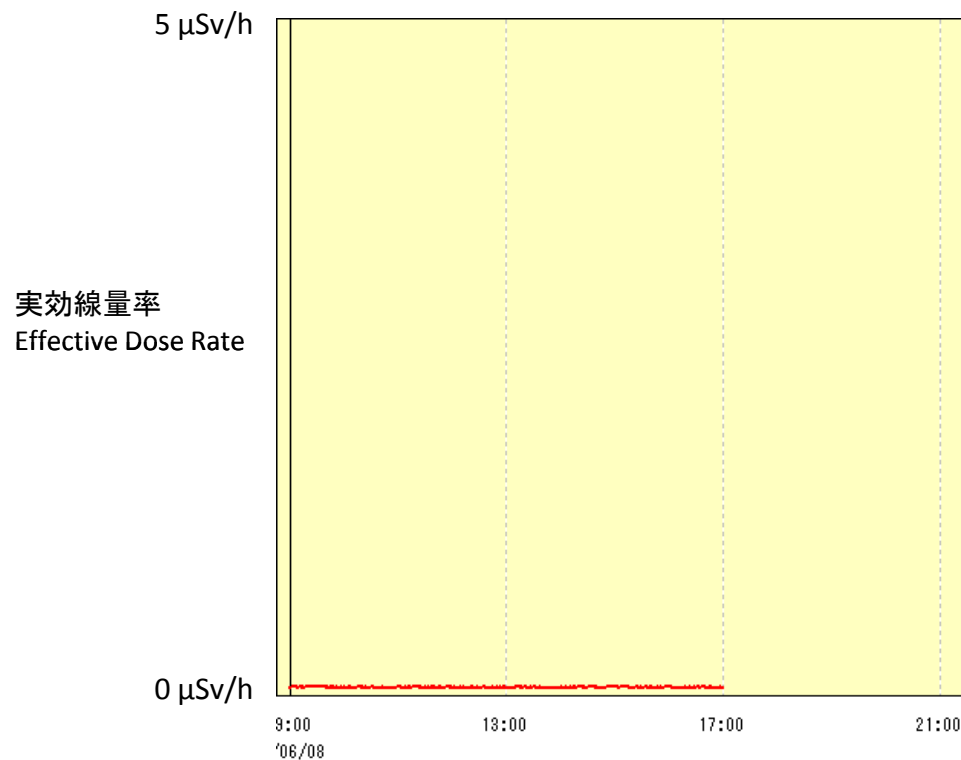
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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142報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月8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

8th June	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.07
14:00	0.08
15:00	0.08
16:00	0.09
17:00	0.08

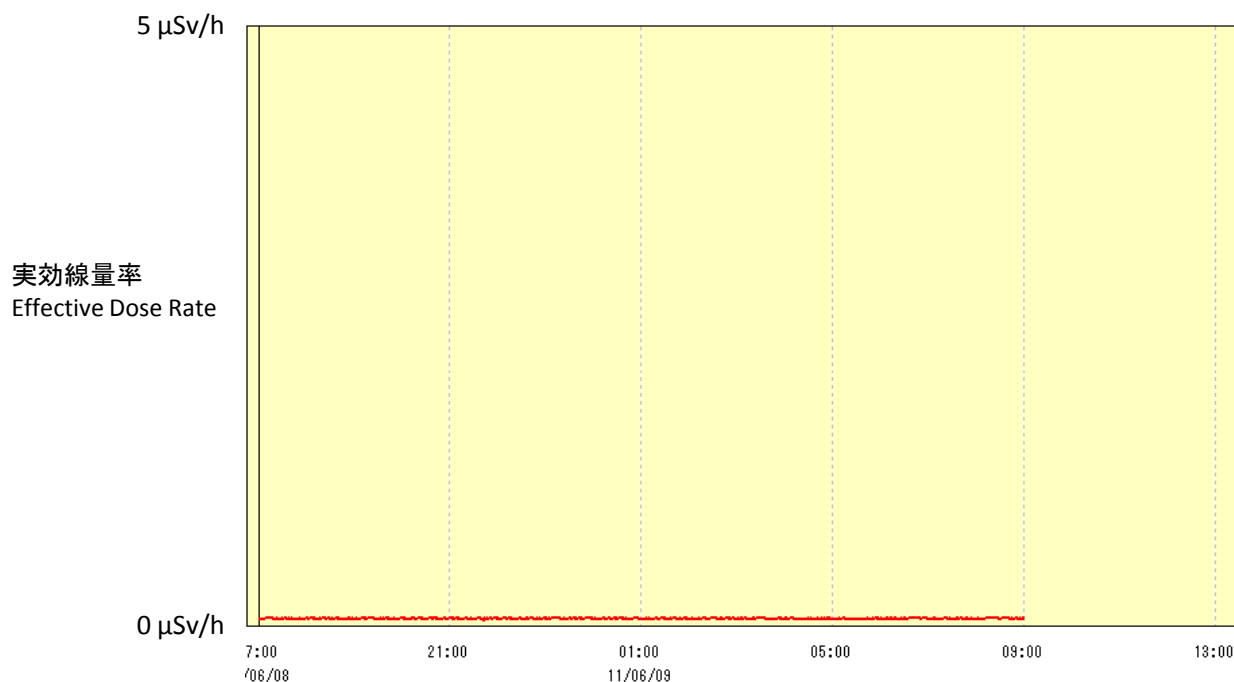
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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143報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

8th June		9th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.07
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.07
		8:00	0.07
		9:00	0.09

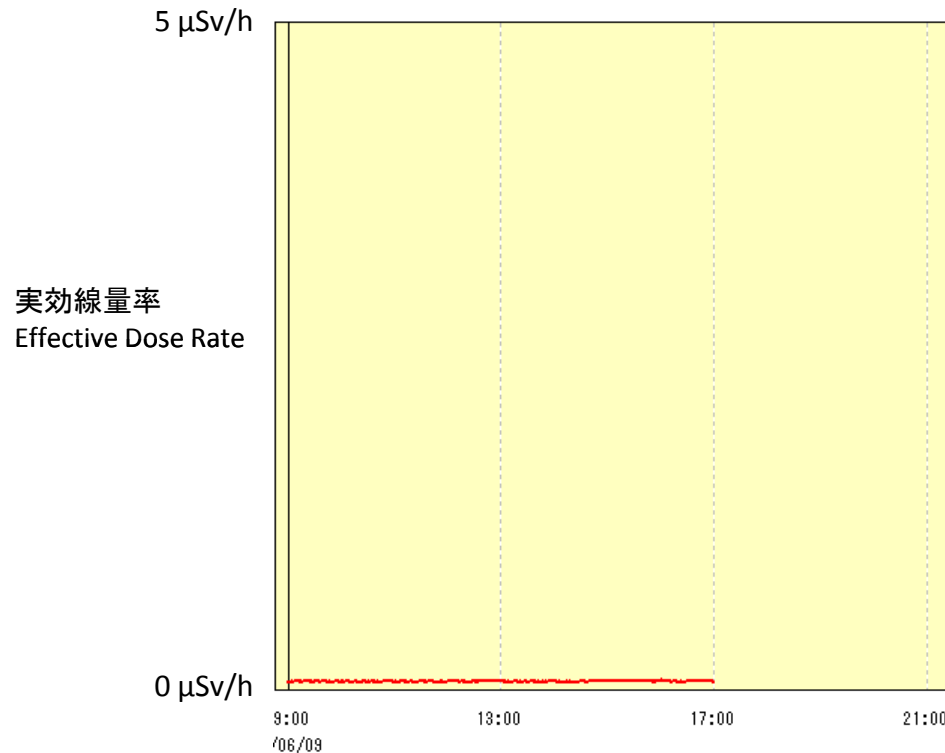
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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144報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月9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  $\mu\text{Sv/h}$ 】  
Normal background radiation level: 0.04  $\mu\text{Sv/h}$

9th June	
Time	$\mu\text{Sv/h}$
9:00	0.09
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.08
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  $\mu\text{Sv/年}$   
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)

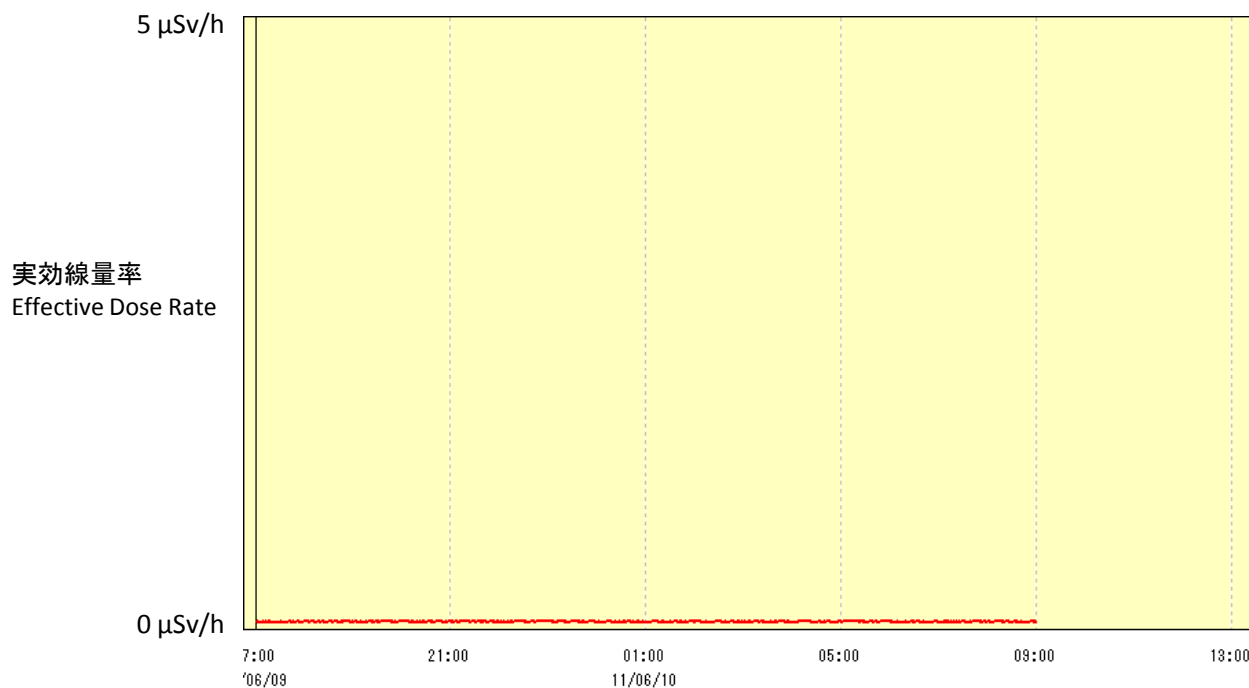
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu\text{Sv}$ .  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu\text{Sv/year}$  (amount averaged across the 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145報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 μSv/h】  
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

9th June		10th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.07
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	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

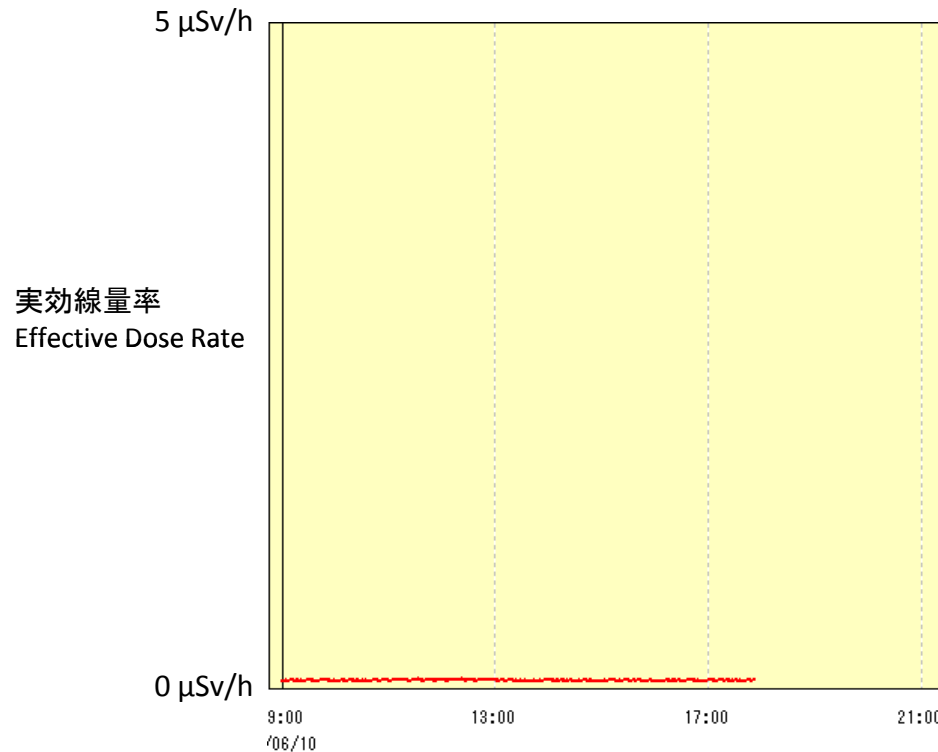
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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146報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月10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

10th June

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

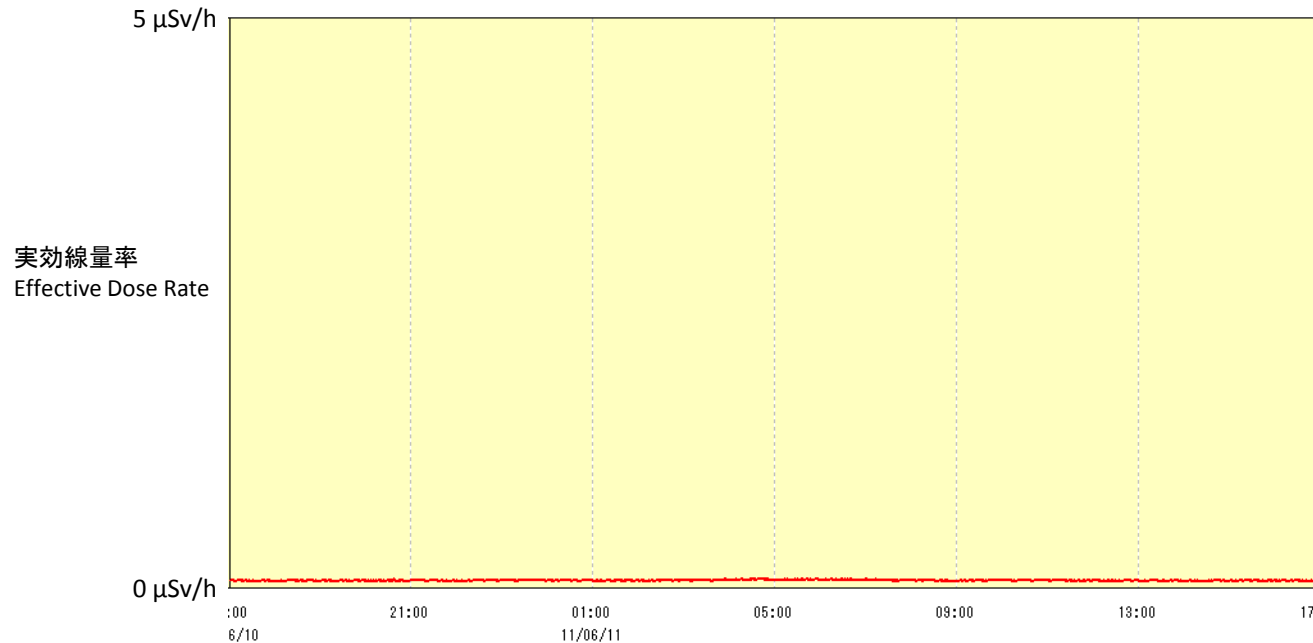
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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147報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6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  $\mu$  Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



10th June		11th June	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.08	0:00	0.09
18:00	0.07	1:00	0.08
19:00	0.07	2:00	0.09
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.09
22:00	0.08	5:00	0.09
23:00	0.09	6:00	0.09
		7:00	0.09
		8:00	0.08
		9:00	0.08
		10:00	0.08
		11:00	0.08
		12:00	0.07
		13:00	0.08
		14:00	0.08
		15:00	0.08
		16:00	0.08
		17:00	0.09

参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000  $\mu$  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)

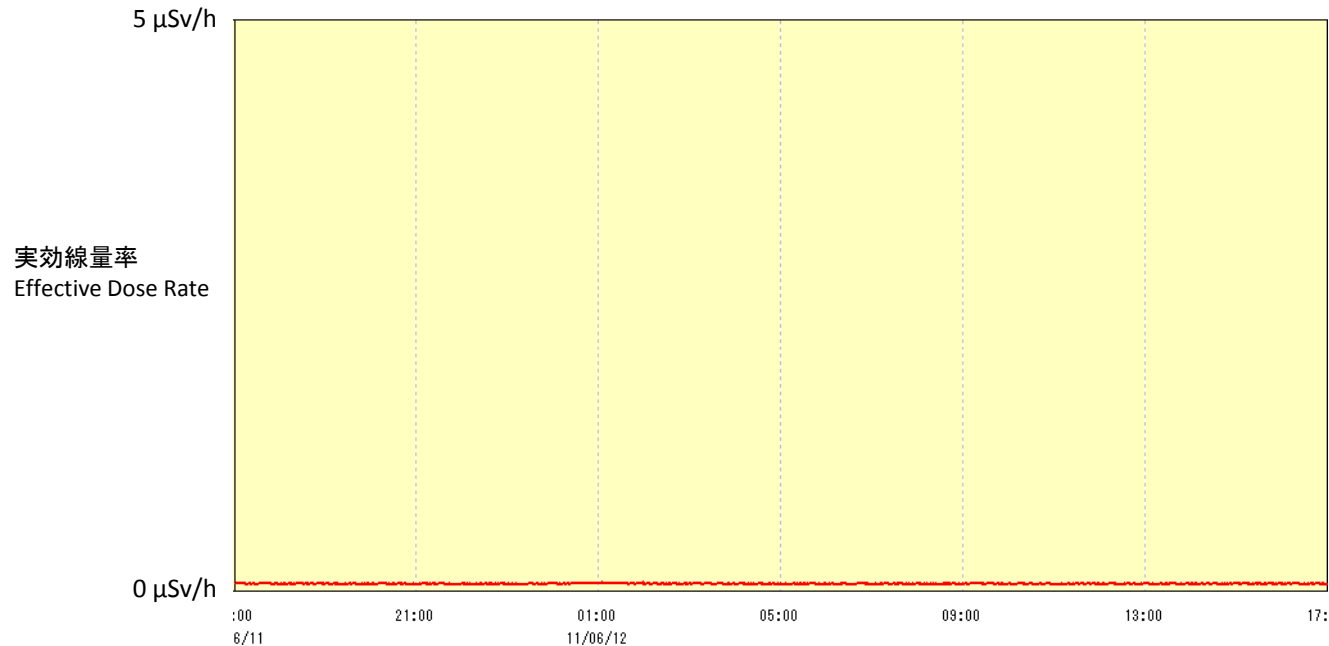
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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148報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6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  $\mu$  Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



11th June		12th June	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.09	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.07
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.07
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.08
		10:00	0.08
		11:00	0.08
		12:00	0.07
		13:00	0.08
		14:00	0.08
		15:00	0.08
		16:00	0.08
		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)

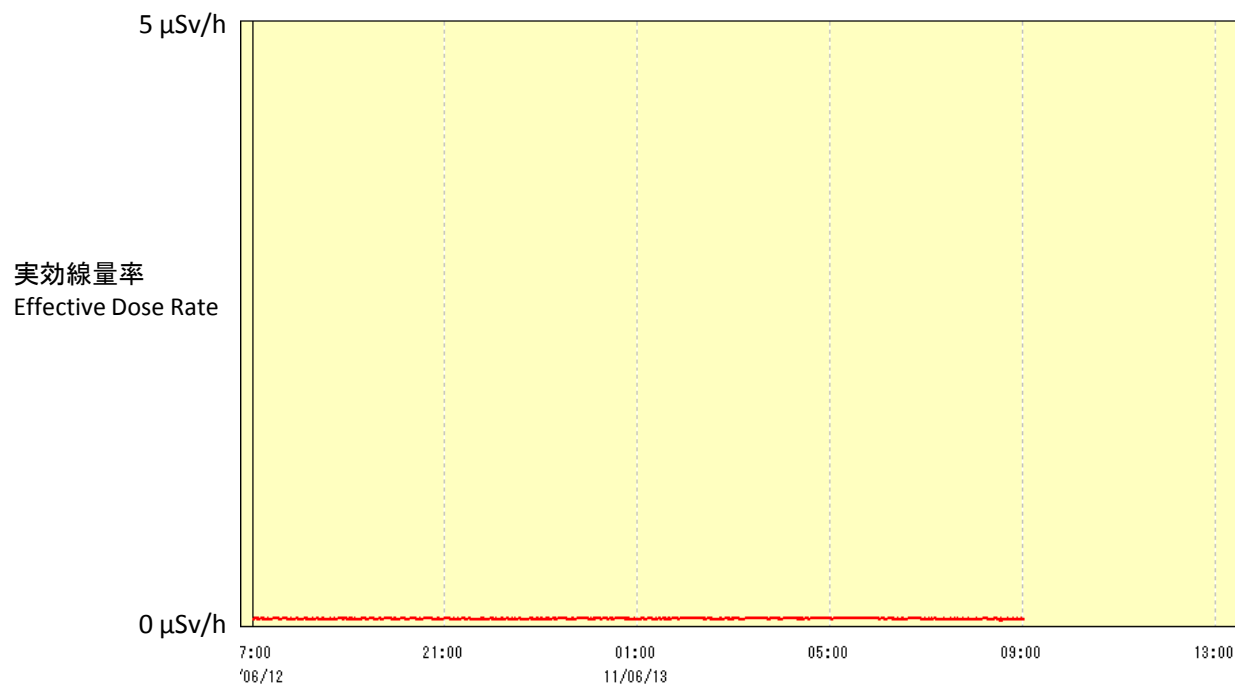
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

# 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149報)

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

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 June		13th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.07
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.07
22:00	0.08	5:00	0.09
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.07

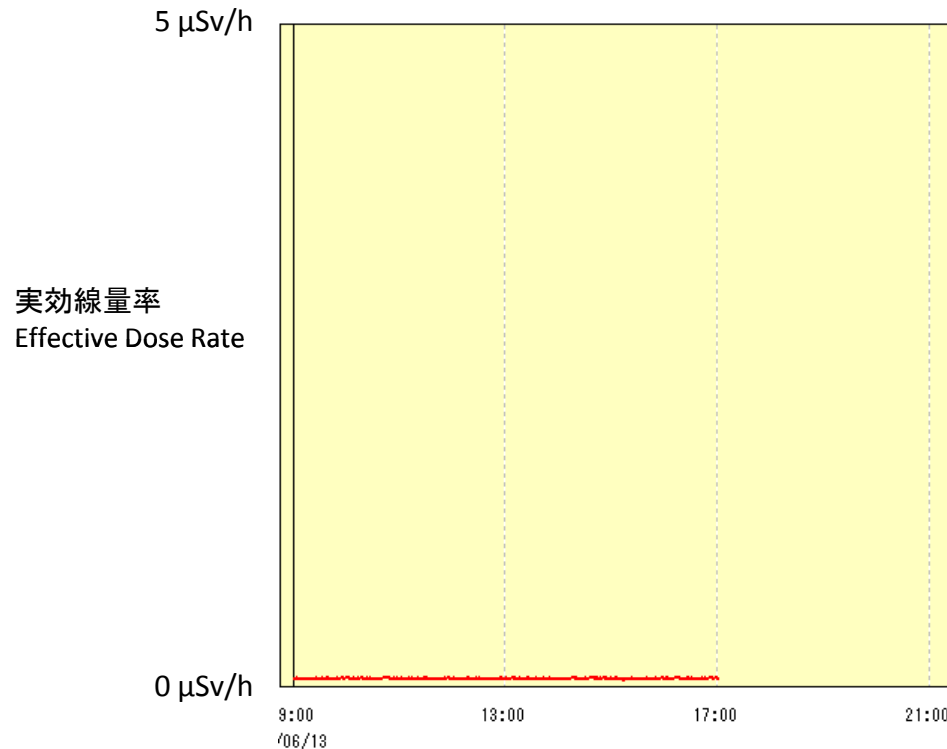
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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150報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 June

Time	μSv/h
9:00	0.07
10:00	0.08
11:00	0.07
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.07
15:00	0.07
16:00	0.08
17:00	0.08

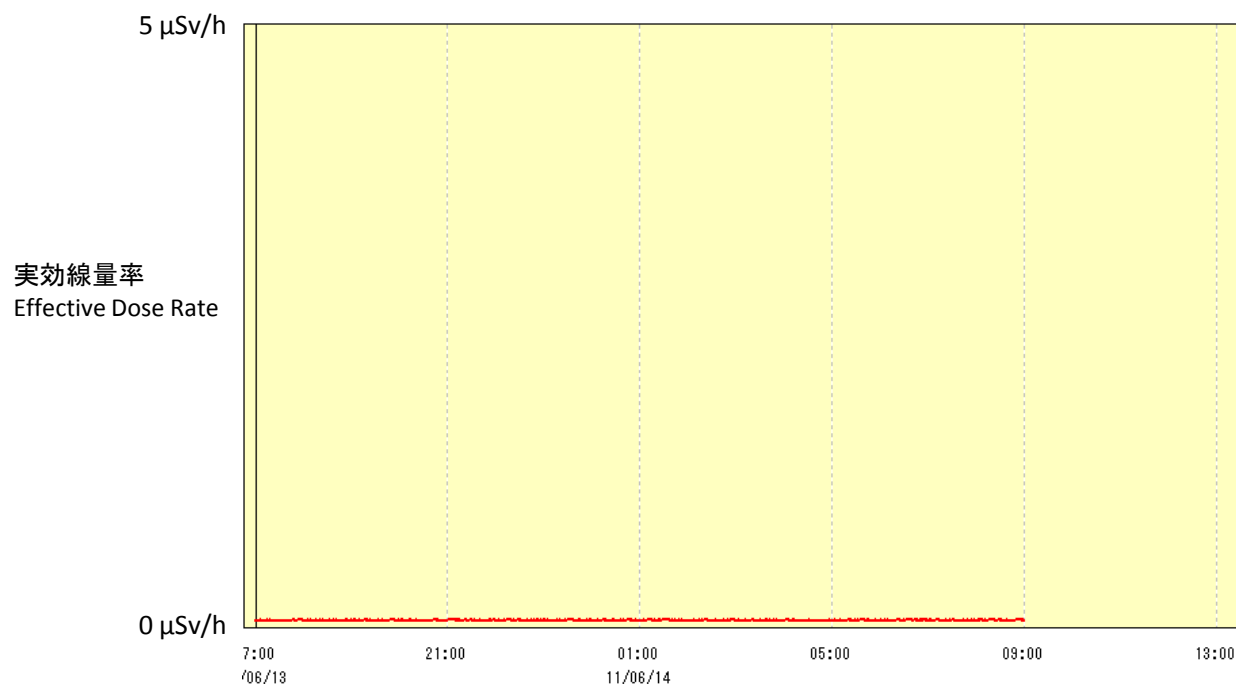
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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151報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 June		14th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.07
19:00	0.08	2:00	0.07
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.07
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.09	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.07

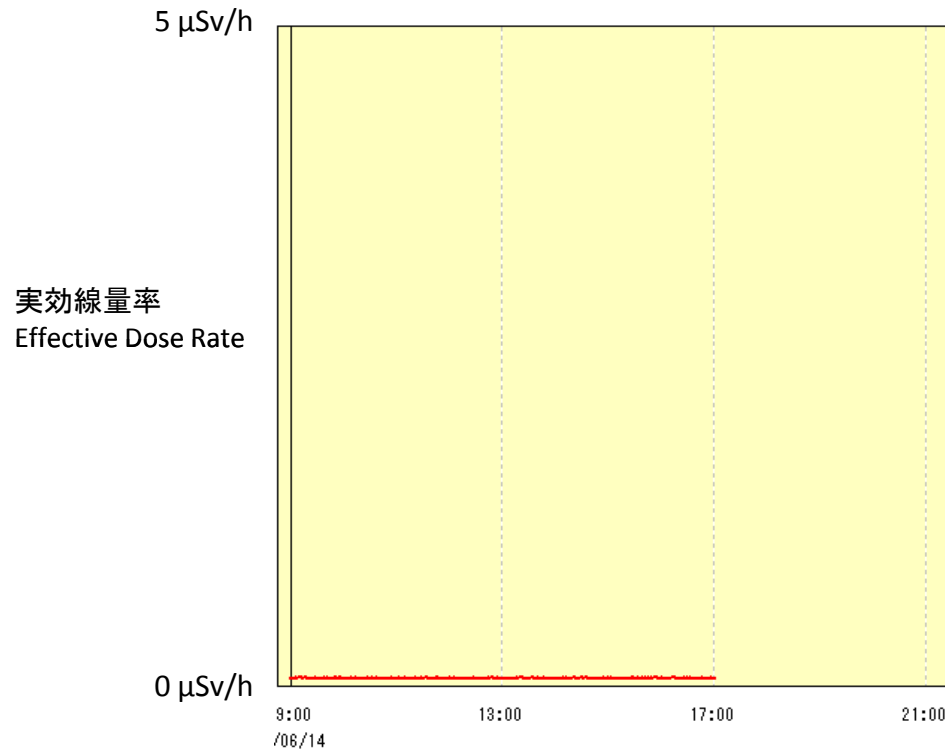
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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152報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 June	
Time	μSv/h
9:00	0.07
10:00	0.07
11:00	0.07
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.07
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)

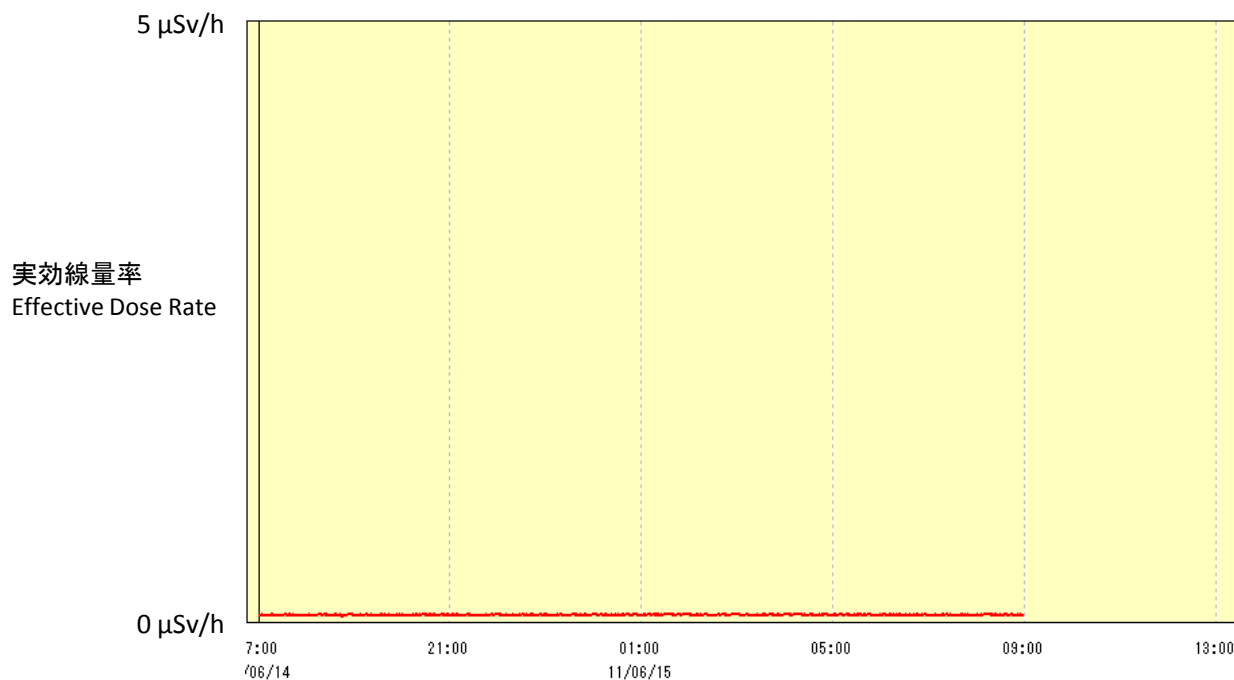
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)



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153報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6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 June		15th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.07
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.07
23:00	0.09	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.08

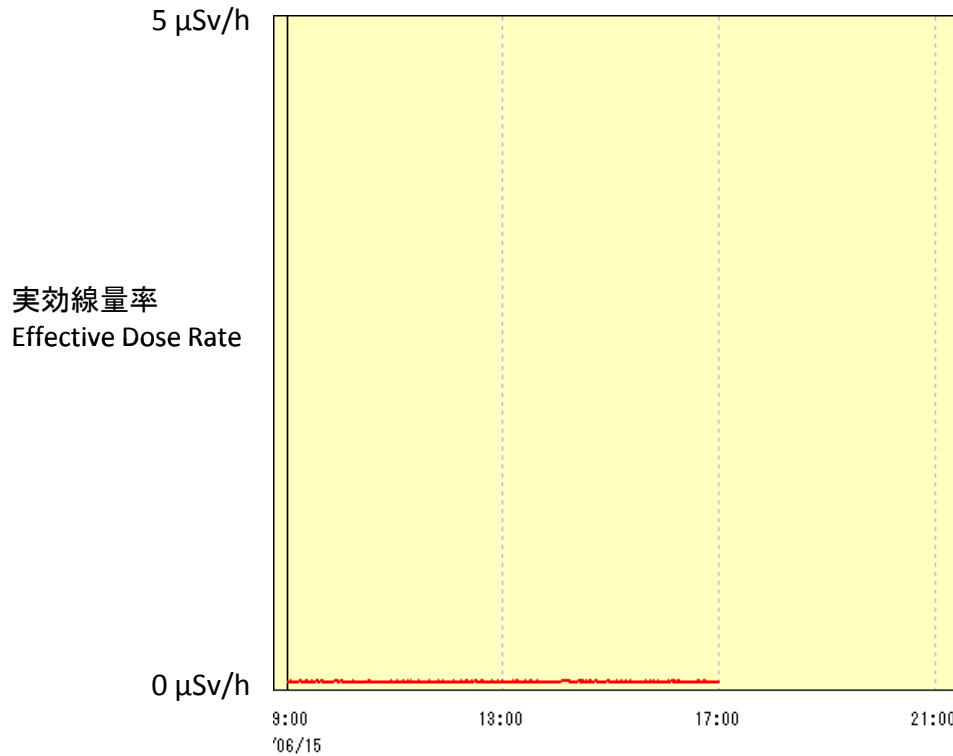
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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154報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 June	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.08
11:00	0.07
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.07
15:00	0.08
16:00	0.08
17:00	0.08

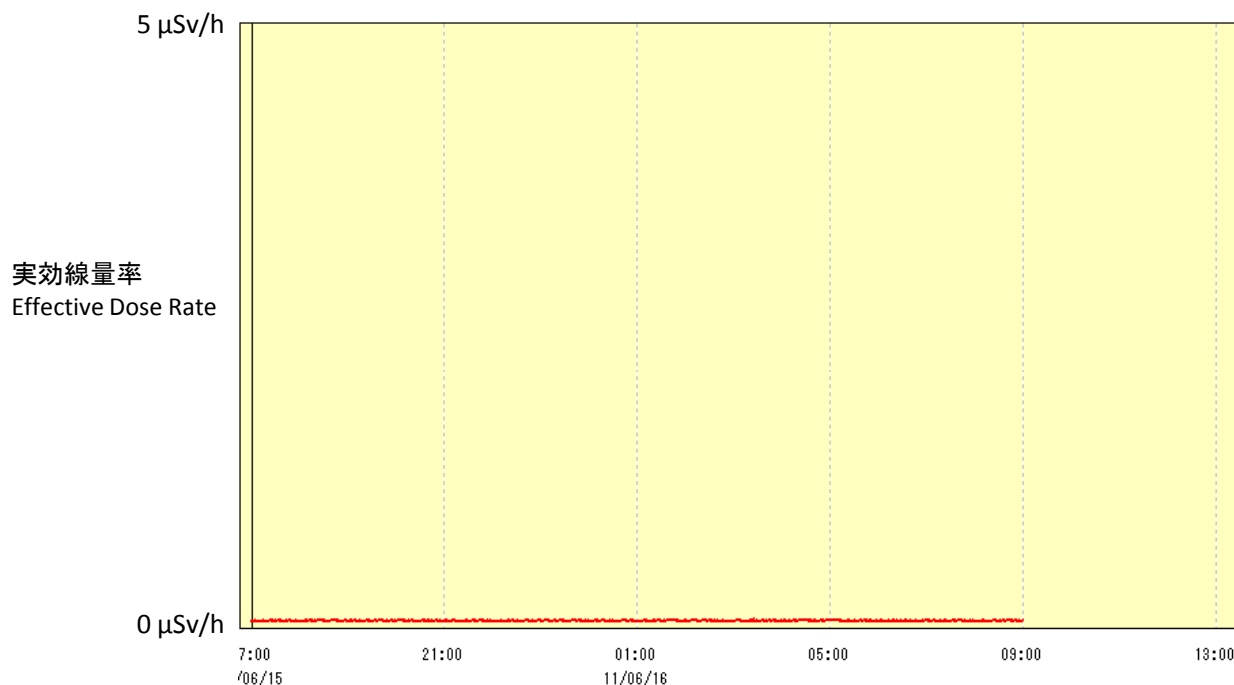
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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155報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6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 μSv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

15th June		16th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.07
18:00	0.08	1:00	0.07
19:00	0.07	2:00	0.08
20:00	0.07	3:00	0.07
21:00	0.08	4:00	0.07
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.07
		7:00	0.08
		8:00	0.07
		9:00	0.08

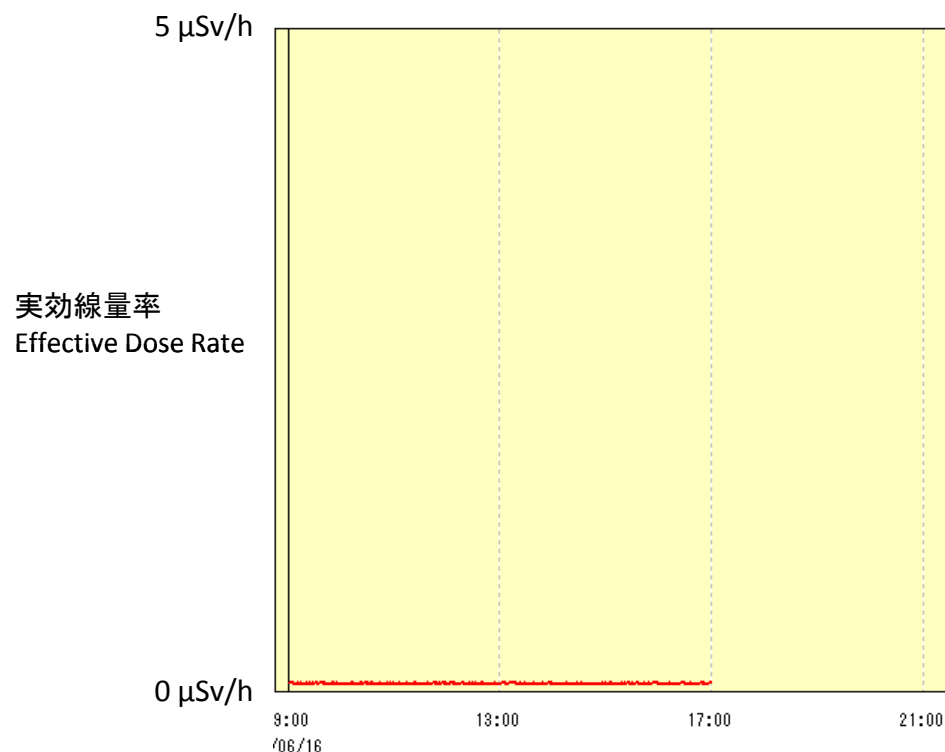
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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156報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月16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

16th June

Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.07
11:00	0.08
12:00	0.09
13:00	0.08
14:00	0.07
15:00	0.08
16:00	0.07
17:00	0.08

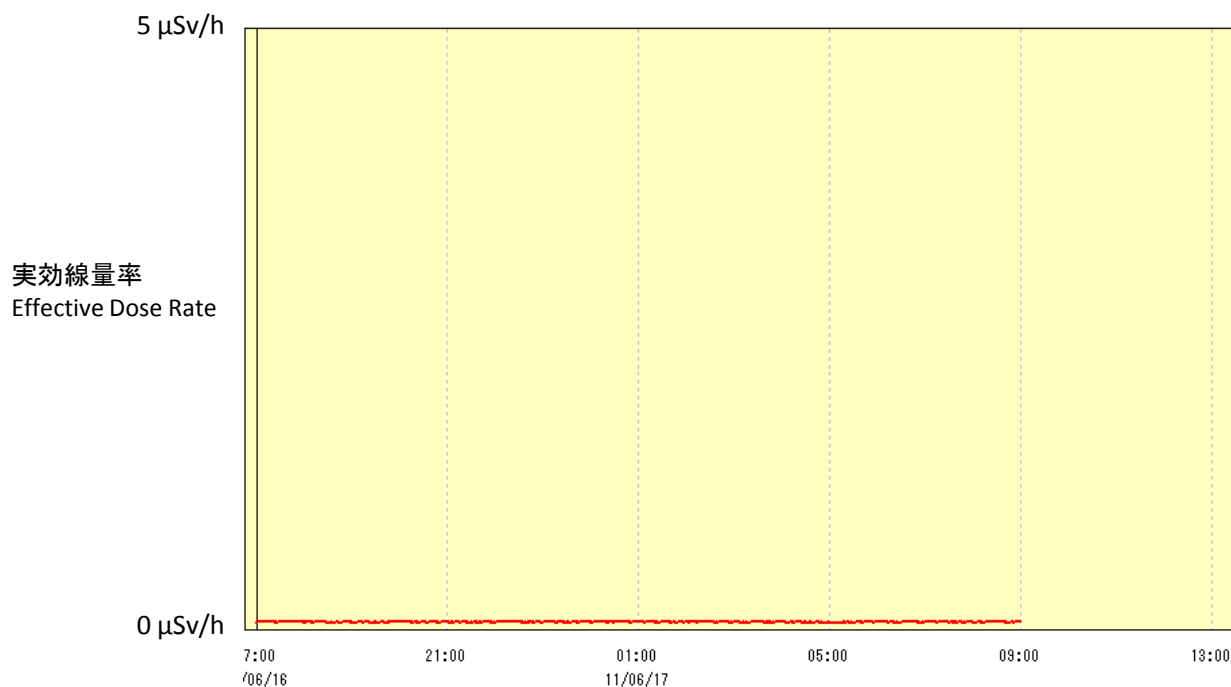
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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157報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6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 μSv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

16th June		17th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.07	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.09
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.07
23:00	0.08	6:00	0.09
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.09

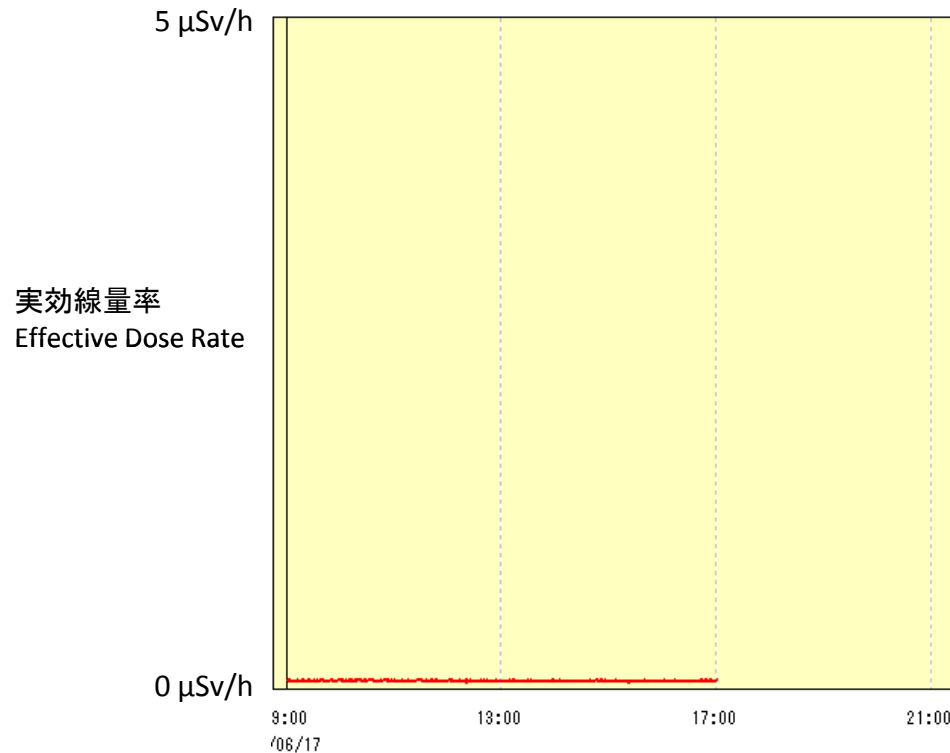
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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158報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月17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

17th June

Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.07
14:00	0.08
15:00	0.07
16:00	0.07
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)

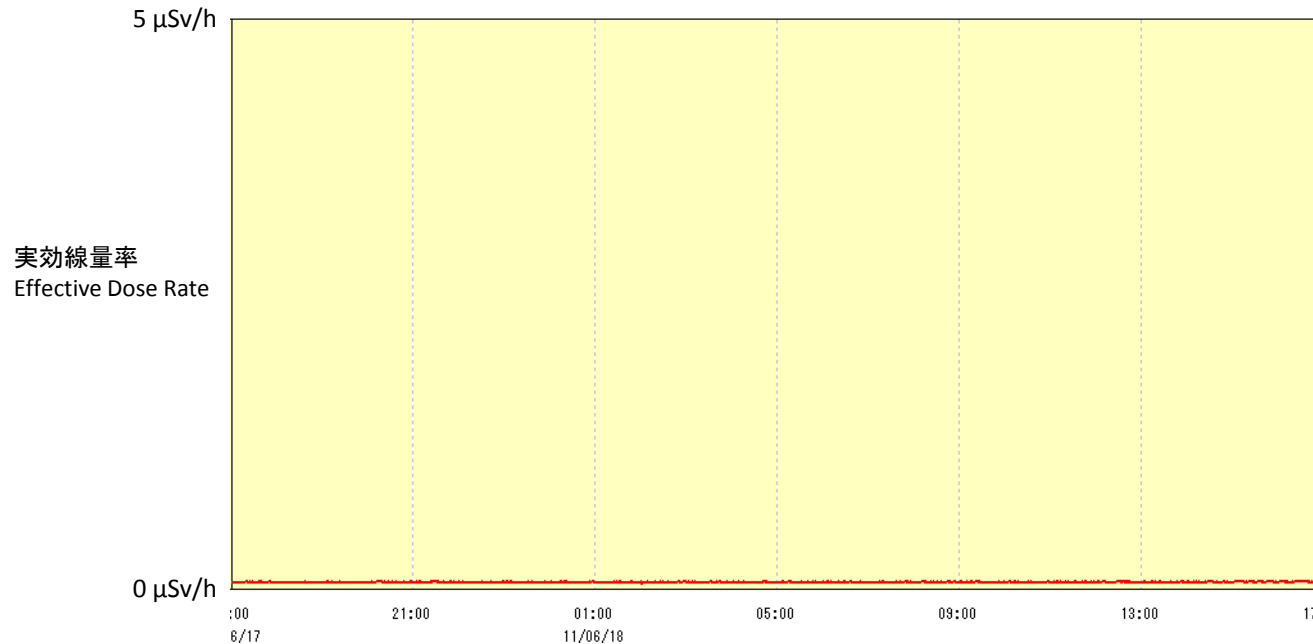
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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159報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6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  $\mu$  Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



17th June		18th June	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.07	2:00	0.08
20:00	0.07	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.07
23:00	0.07	6:00	0.08
		7:00	0.07
		8:00	0.08
		9:00	0.07
		10:00	0.08
		11:00	0.08
		12:00	0.08
		13:00	0.07
		14:00	0.08
		15:00	0.07
		16:00	0.07
		17:00	0.07

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)

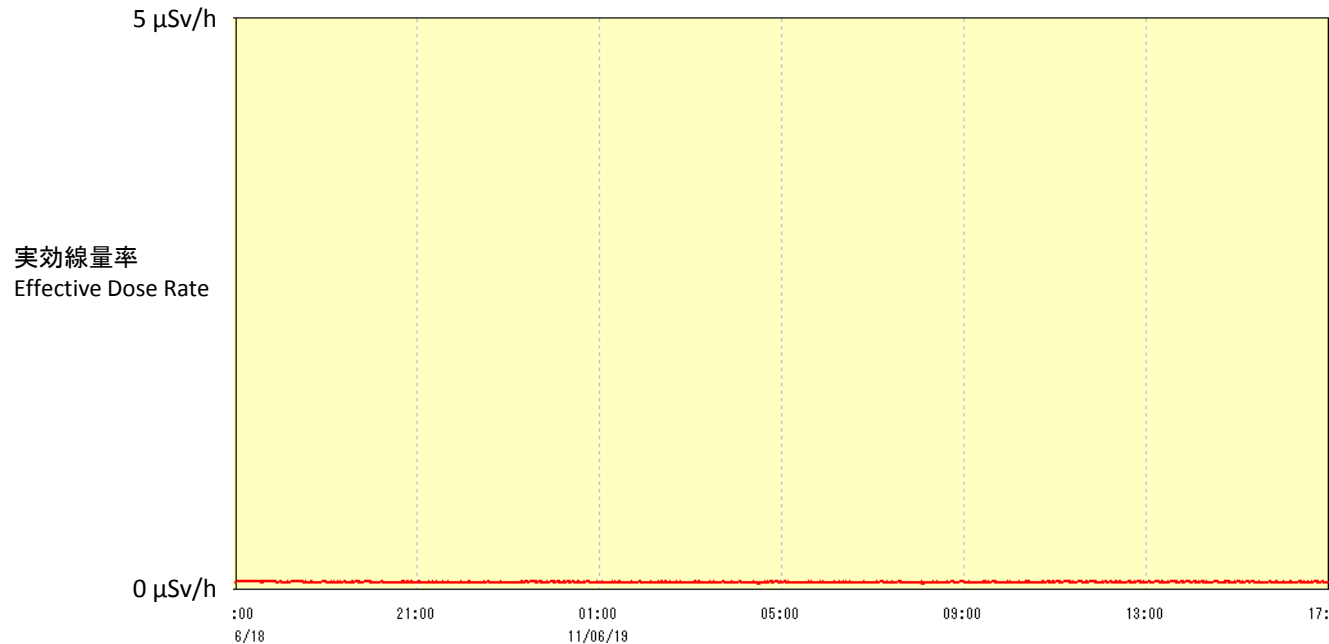
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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160報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6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  $\mu$  Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



18th June		19th June	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.07	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.07
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.07	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	0.07
		13:00	0.08
		14:00	0.07
		15:00	0.08
		16:00	0.08
		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)

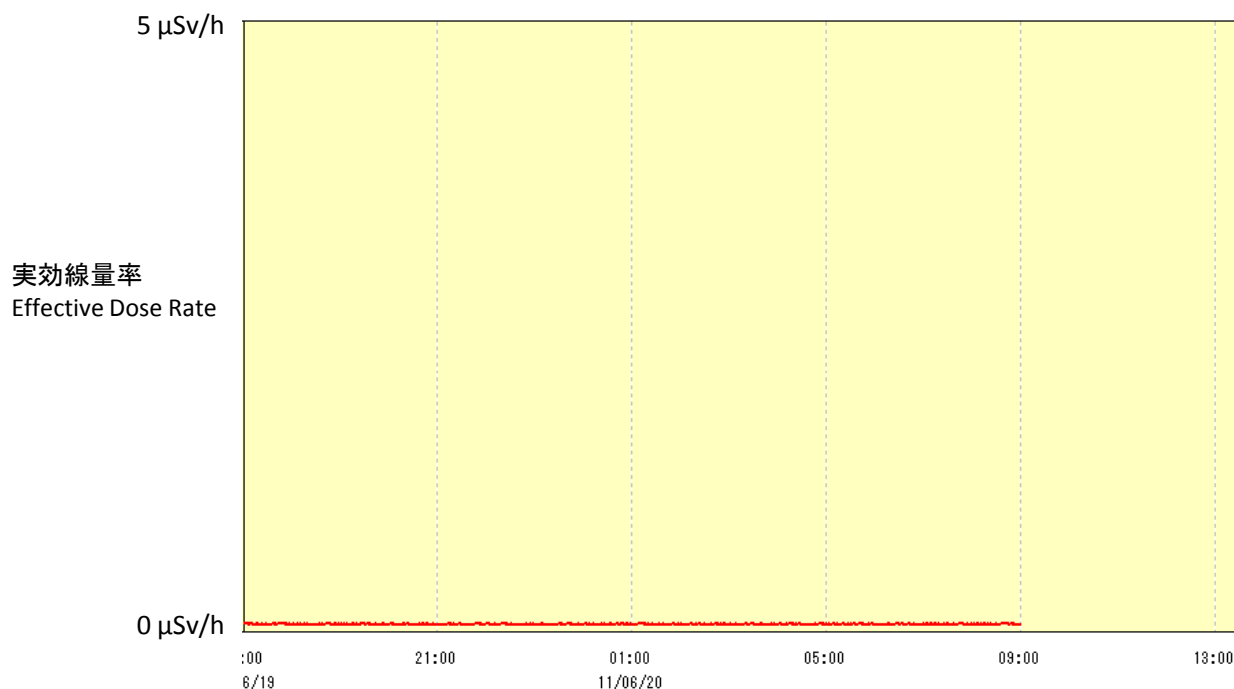
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)



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161報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6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 μ Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

19th June		20th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.07	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.07	6:00	0.07
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.08

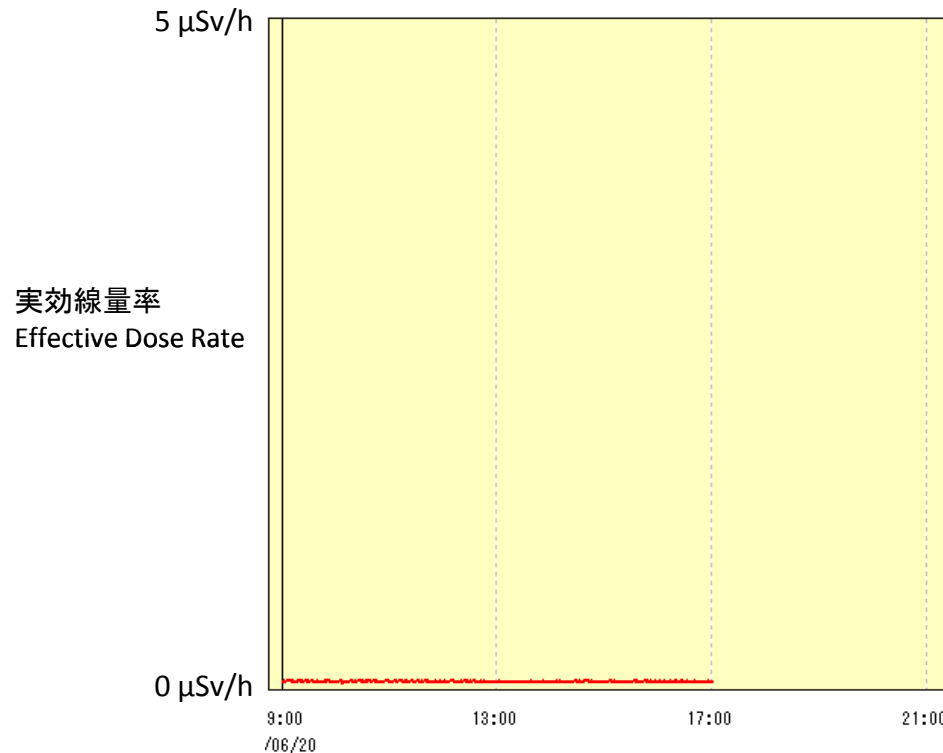
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μ Sv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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162報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 June

Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.07
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.07
14:00	0.07
15:00	0.07
16:00	0.08
17:00	0.08

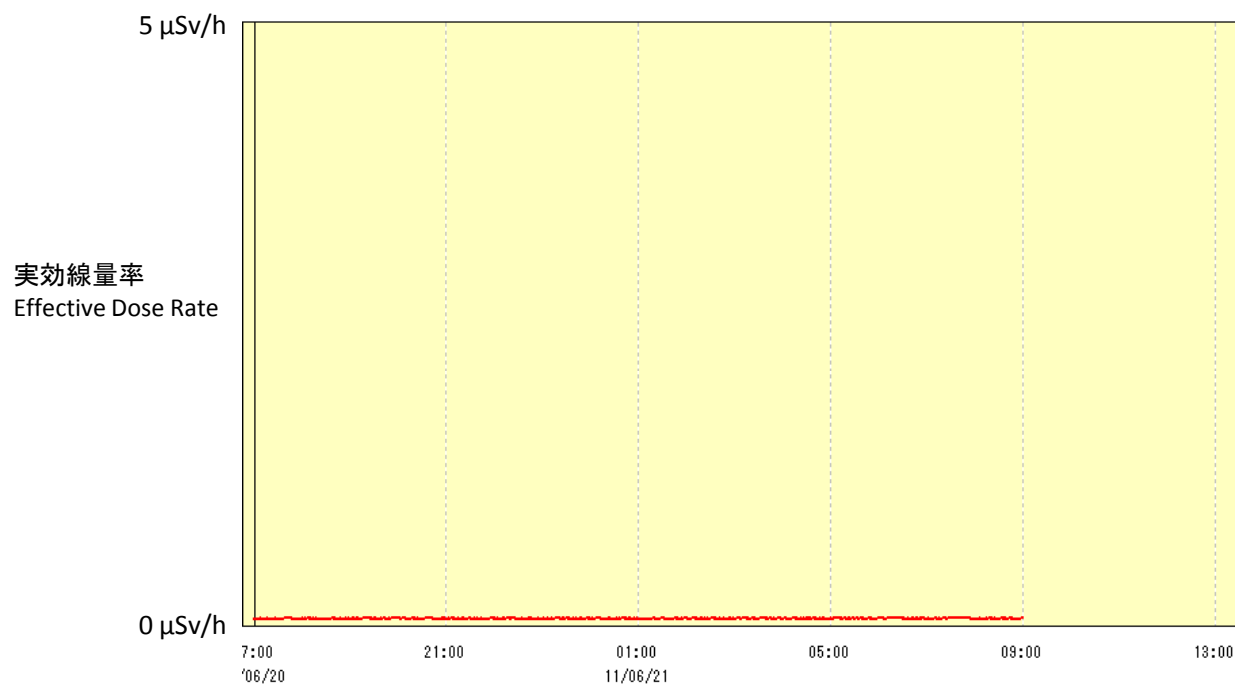
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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163報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6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 June		21st June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.07
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.07	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	0.09

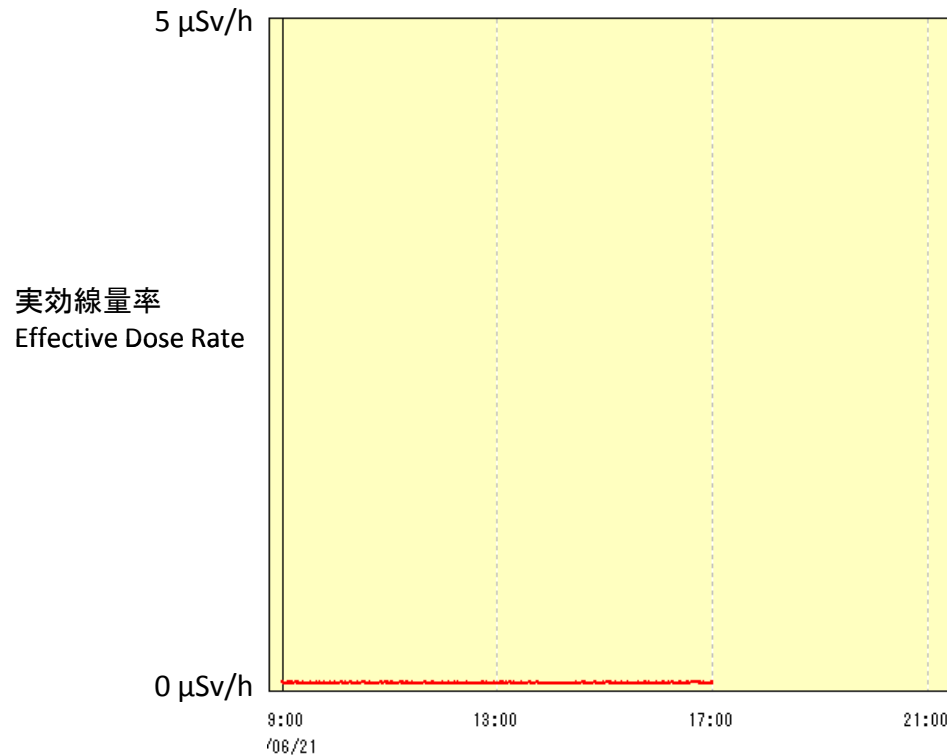
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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164報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 June

Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.07
13:00	0.07
14:00	0.07
15:00	0.08
16:00	0.07
17:00	0.07

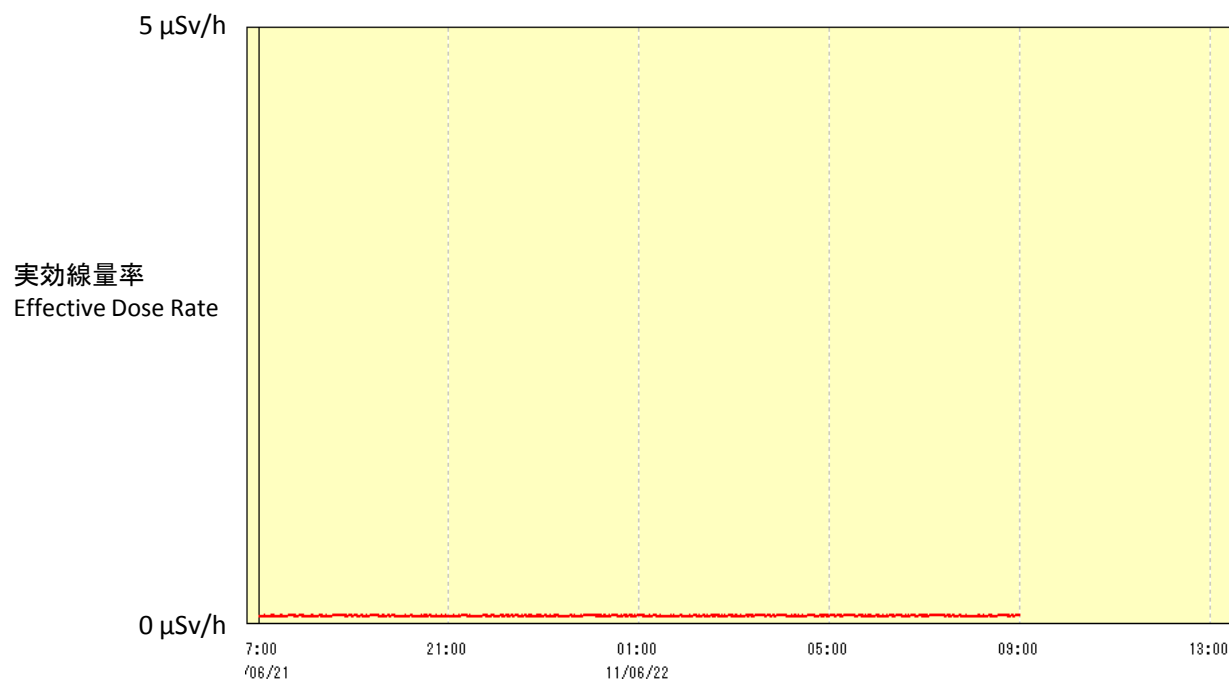
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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165報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 June		22nd June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.07	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	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

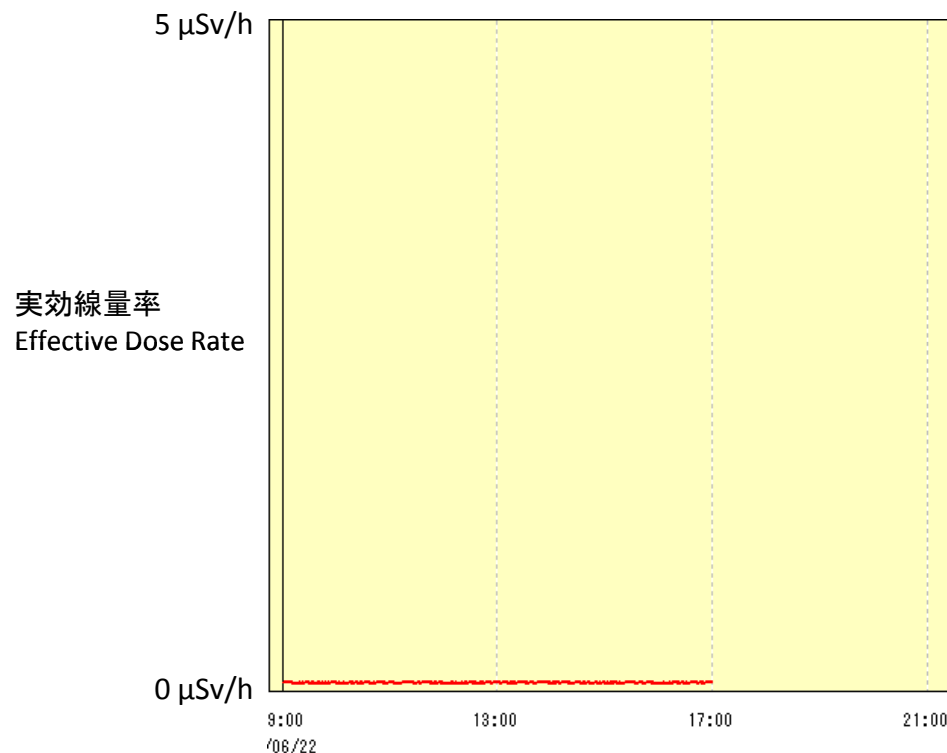
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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166報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 June

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

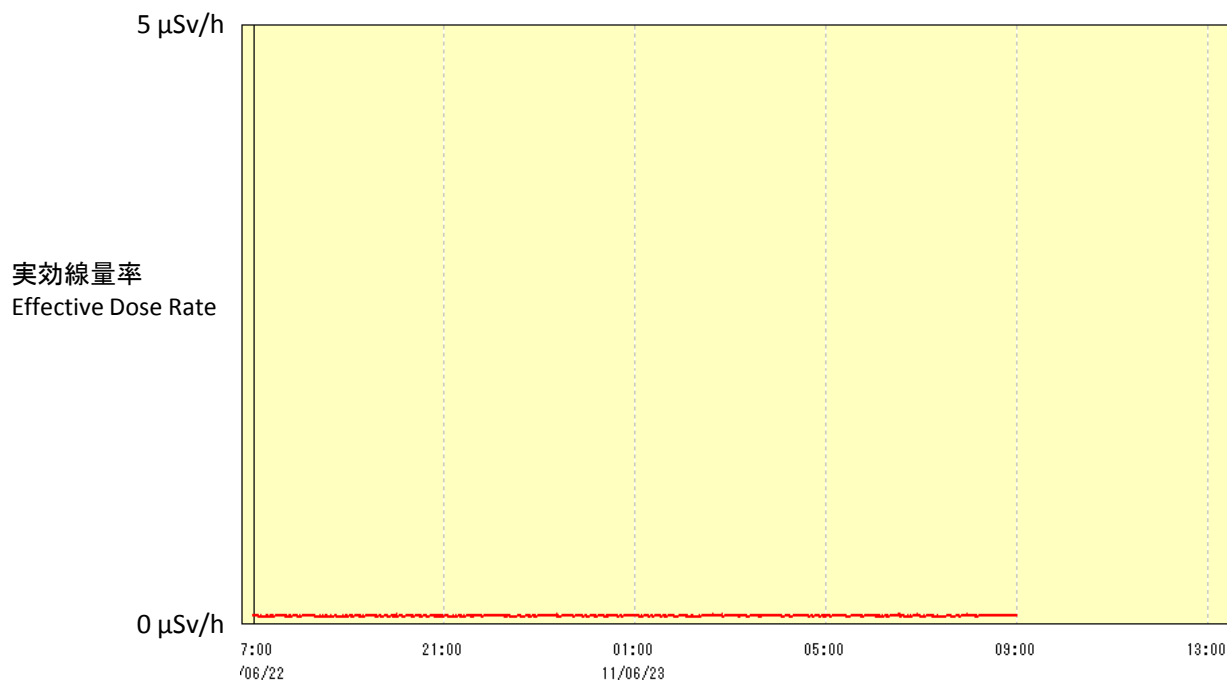
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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167報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6月22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

22nd June		23rd June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.07
18:00	0.08	1:00	0.09
19:00	0.09	2:00	0.09
20:00	0.09	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.09
22:00	0.09	5:00	0.08
23:00	0.09	6:00	0.08
		7:00	0.07
		8:00	0.08
		9:00	0.09

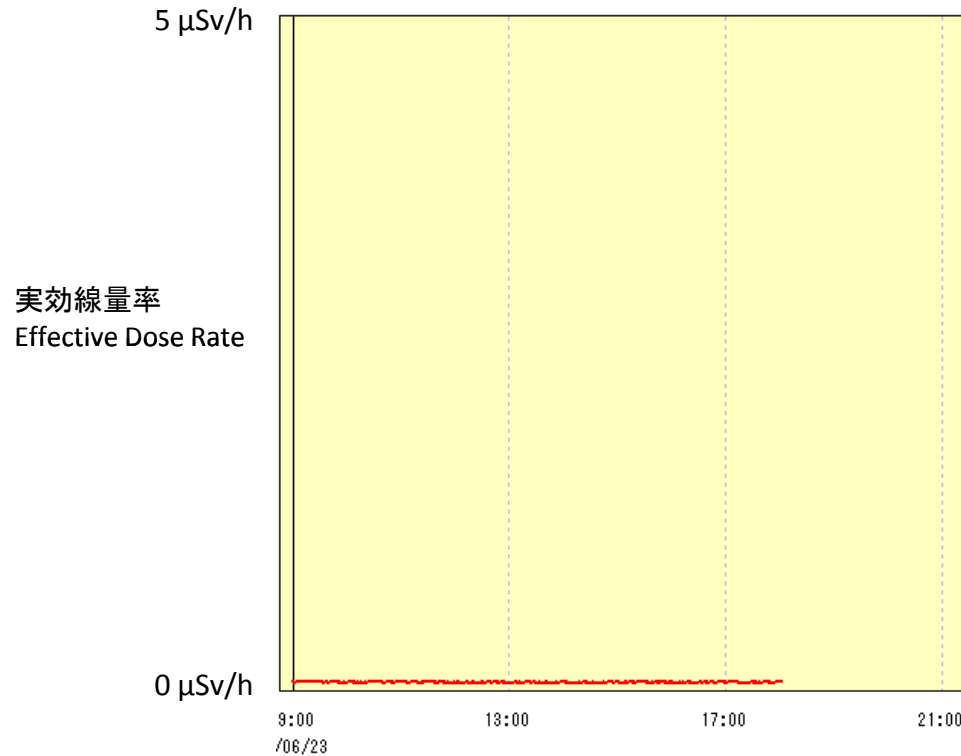
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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168報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月23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:  $0.04 \mu\text{Sv/h}$ 】  
Normal background radiation level:  $0.04 \mu\text{Sv/h}$

23rd June	
Time	$\mu\text{Sv/h}$
9:00	0.09
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.08
15:00	0.08
16:00	0.08
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  $1,000 \mu\text{Sv/年}$   
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)

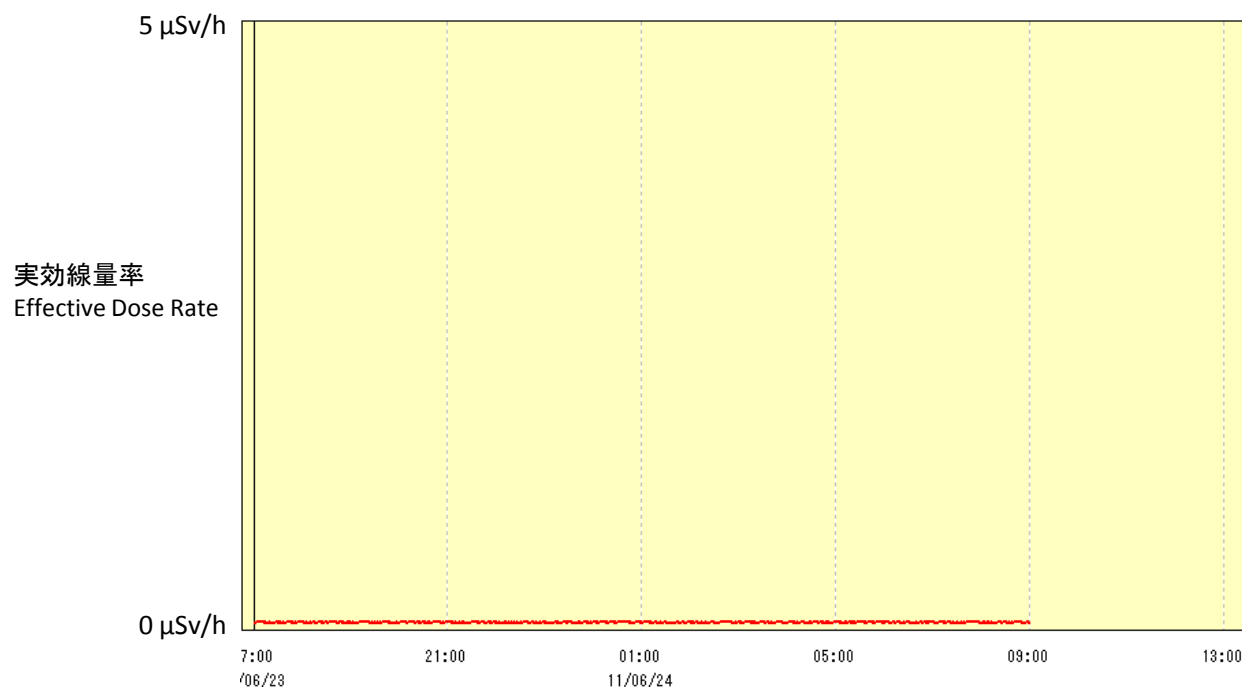
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about  $1000 \mu\text{Sv}$ .  
The level of radiation from the natural environment:  $2,400 \mu\text{Sv/year}$  (amount averaged across the 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169報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6月23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

23rd June		24th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.07
19:00	0.07	2:00	0.08
20:00	0.07	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.09
22:00	0.09	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.07
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.07

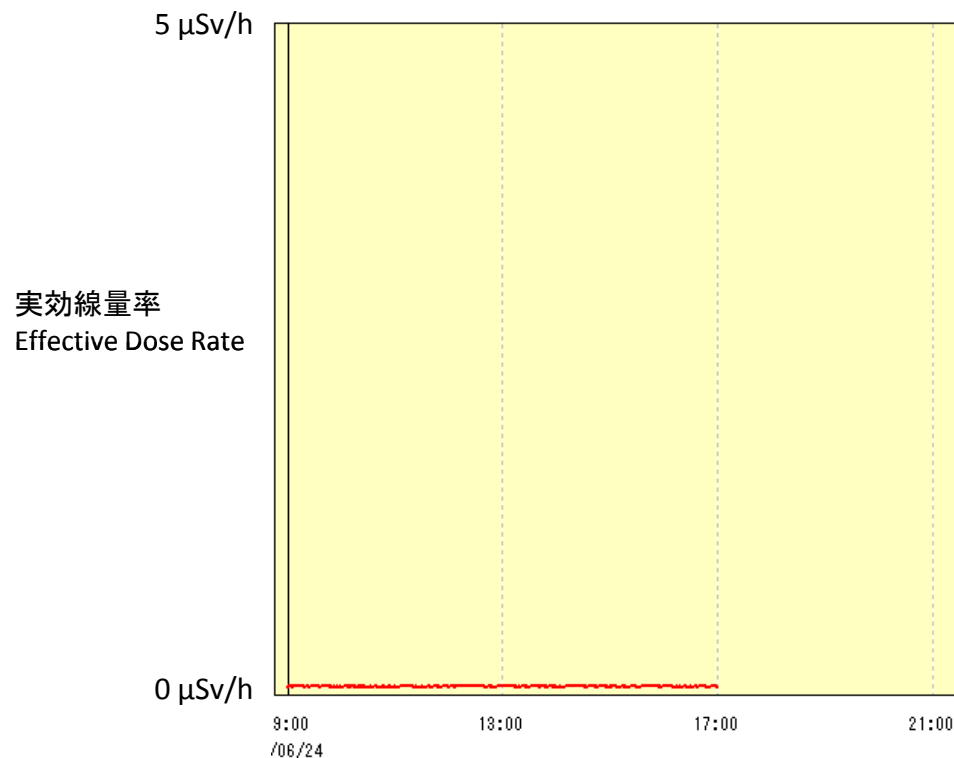
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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170報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月24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

24th June	
Time	μSv/h
9:00	0.07
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.08
15:00	0.09
16:00	0.08
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)

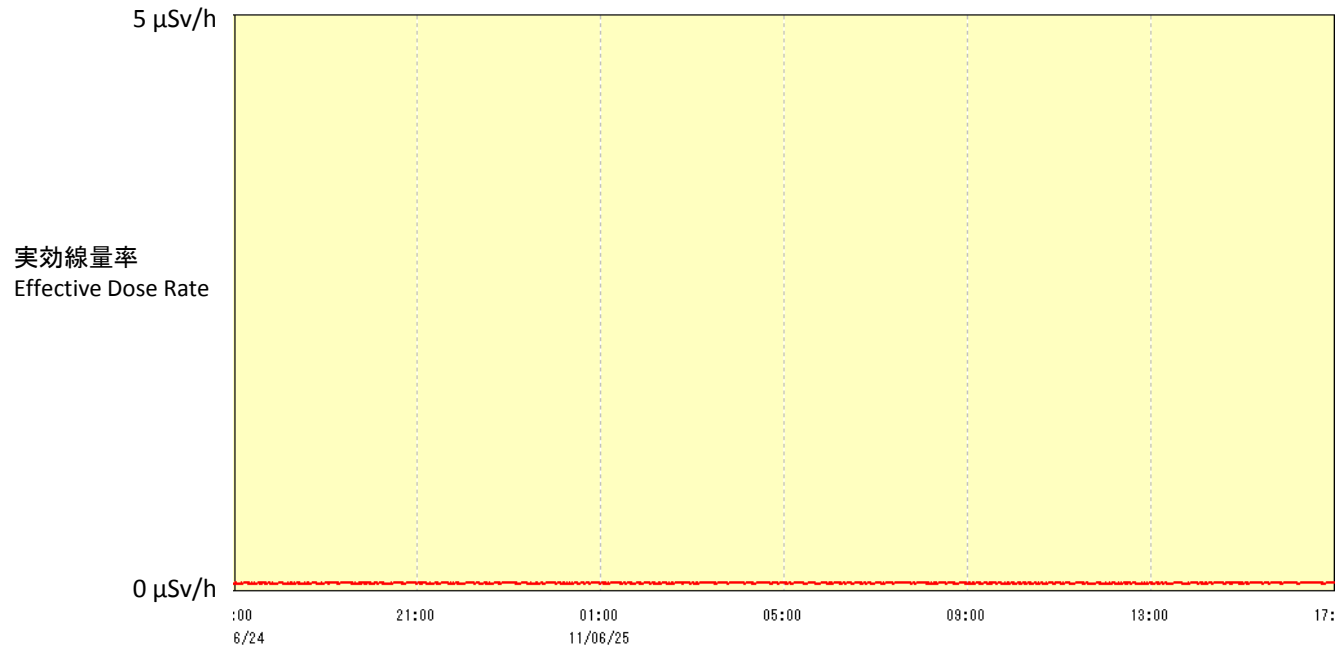
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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171報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6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  $\mu$  Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



24th June		25th June	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.07	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.09
		9:00	0.09
		10:00	0.08
		11:00	0.08
		12:00	0.09
		13:00	0.08
		14:00	0.08
		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  $\mu$  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)

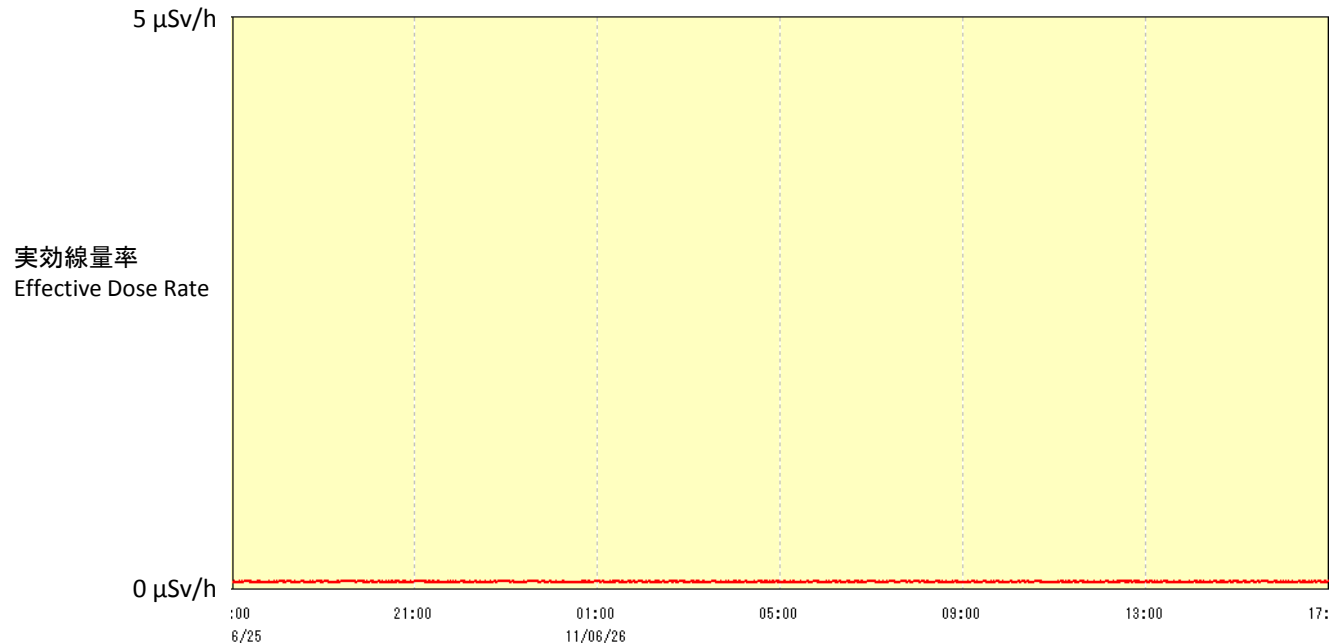
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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172報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6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  $\mu$  Sv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



25th June		26th June	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
17:00	0.08	0:00	0.07
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.07	3:00	0.08
21:00	0.08	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	0.07
		12:00	0.09
		13:00	0.08
		14:00	0.08
		15:00	0.08
		16:00	0.08
		17:00	0.09

参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000  $\mu$  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)

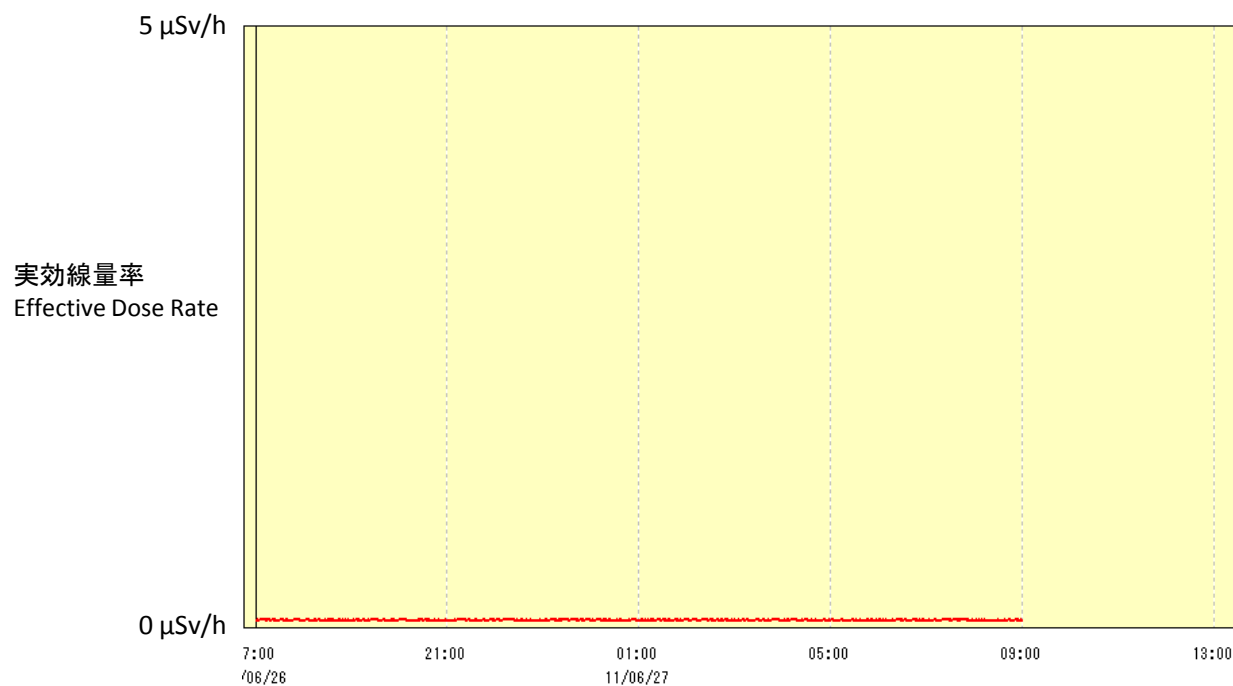
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

# 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173報)

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

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 June		27th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.08
18:00	0.07	1:00	0.07
19:00	0.07	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.09
21:00	0.08	4:00	0.09
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.07
		8:00	0.07
		9:00	0.08

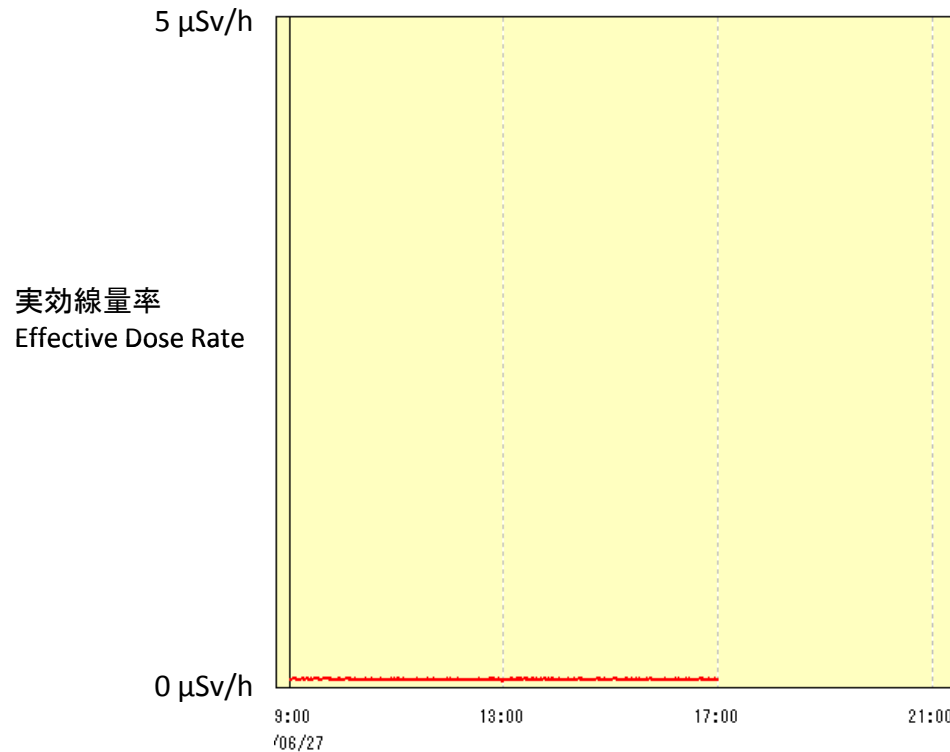
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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174報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

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

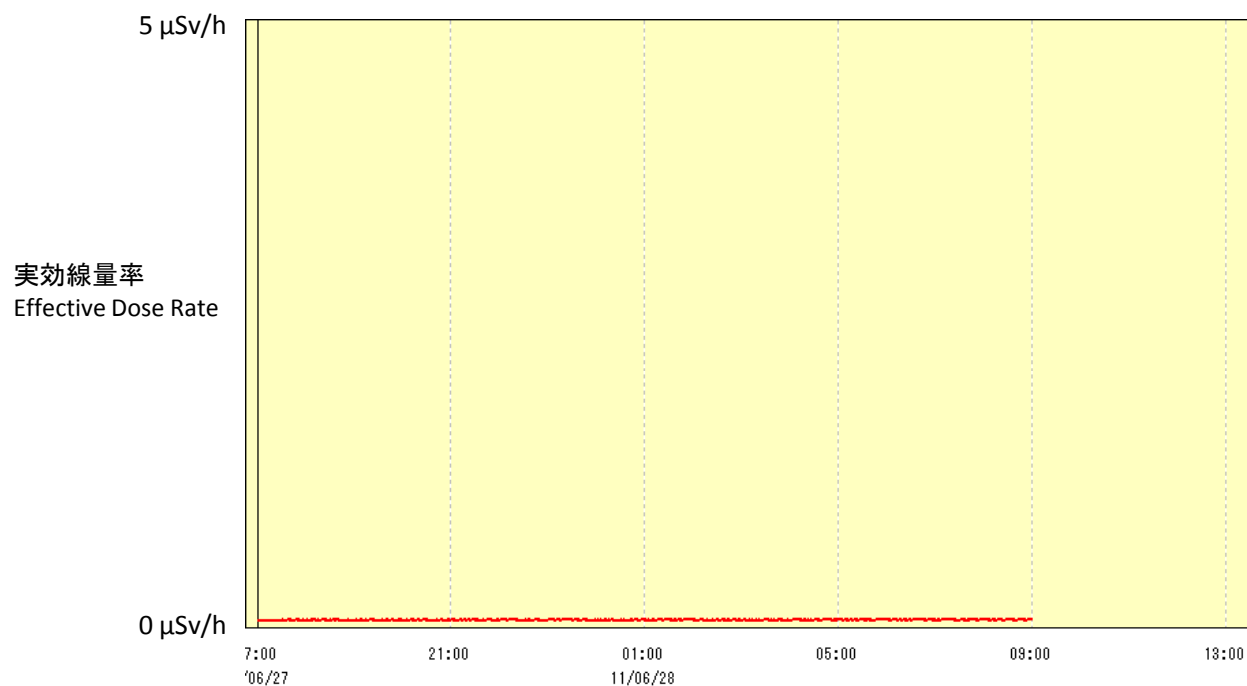
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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175報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 June		28th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.07
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.07	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.09
		7:00	0.09
		8:00	0.08
		9:00	0.09

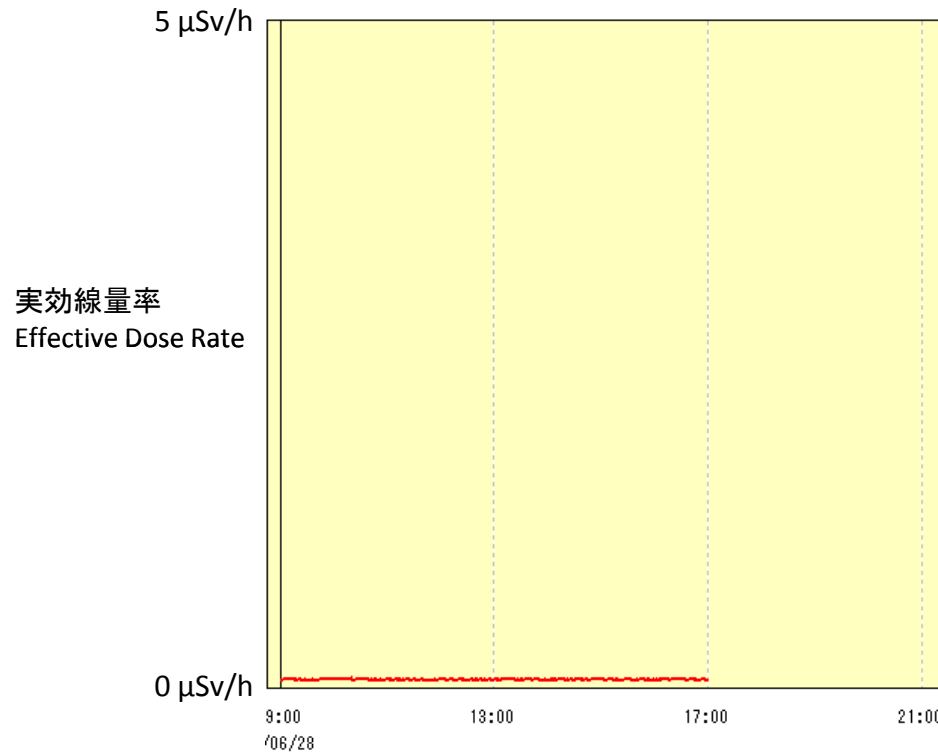
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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176報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6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 June

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

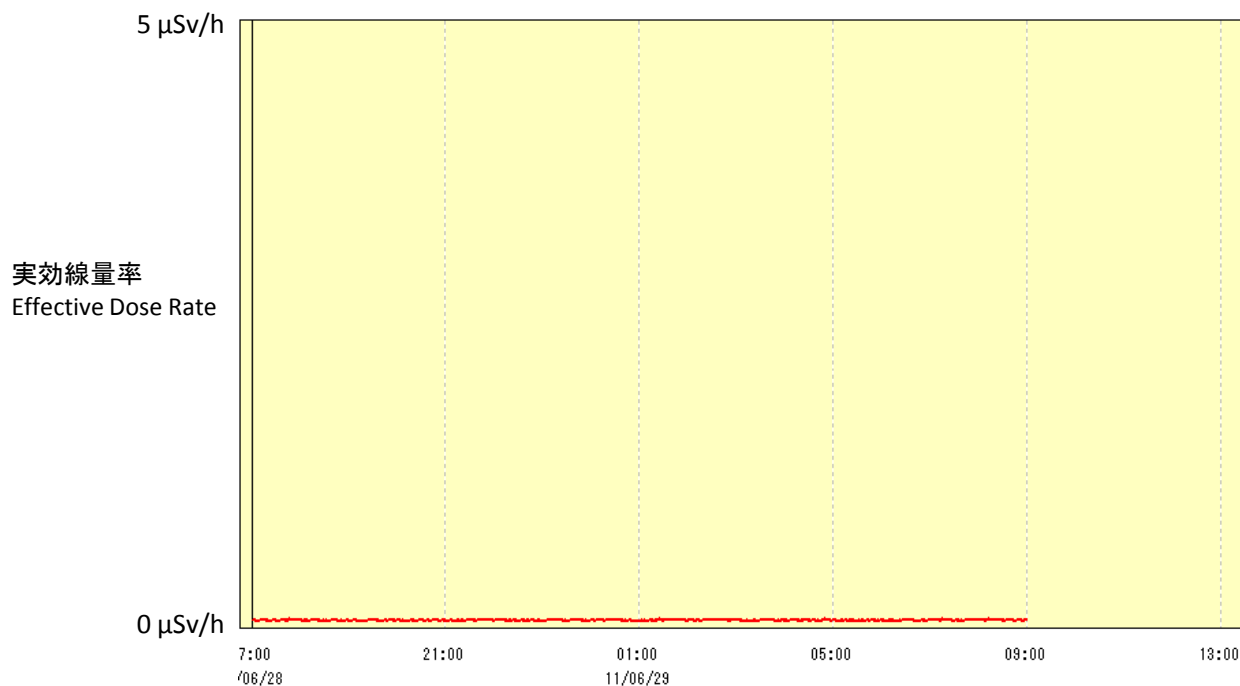
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)



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177報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6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 μSv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

28th June		29th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.07
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.09
23:00	0.07	6:00	0.09
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.08

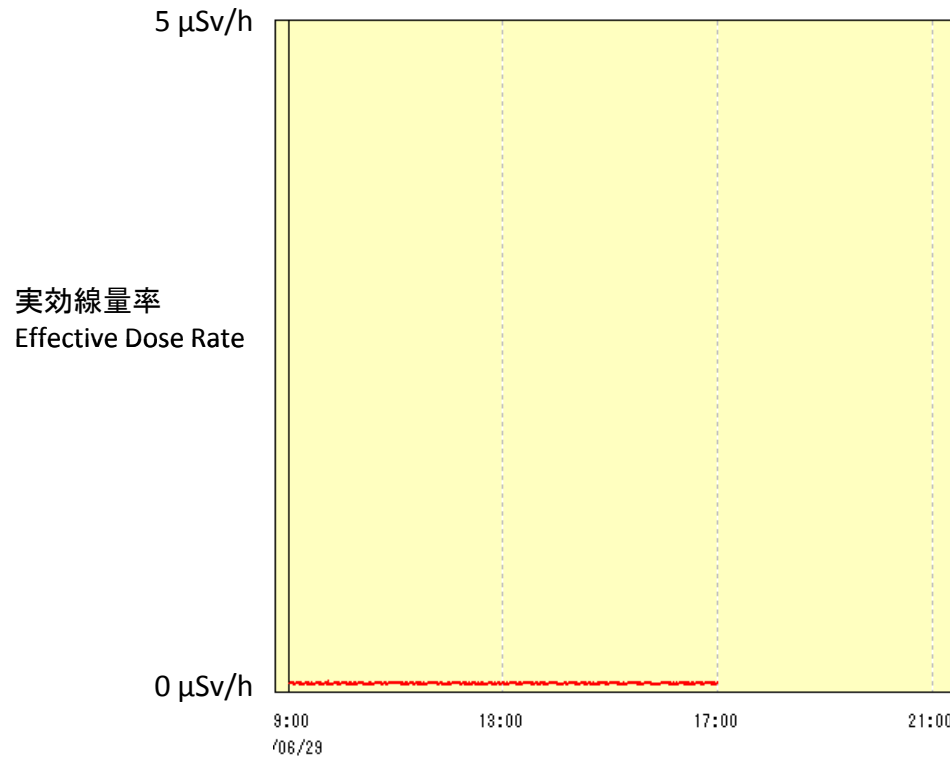
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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178報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月29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

29th June	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.08
15:00	0.08
16:00	0.08
17:00	0.08

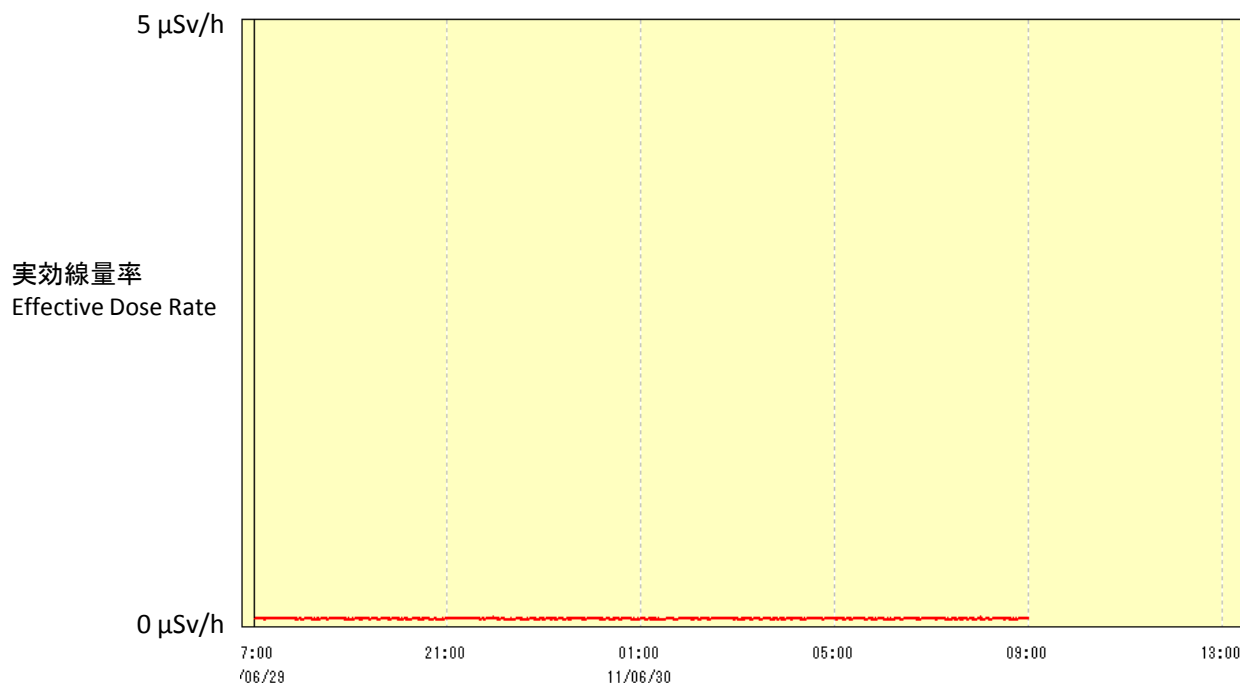
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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179報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
 RIKEN Emergency Headquarters

6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 μSv/h】  
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

29th June		30th June	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.07	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.09
22:00	0.08	5:00	0.09
23:00	0.07	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.09
		9:00	0.09

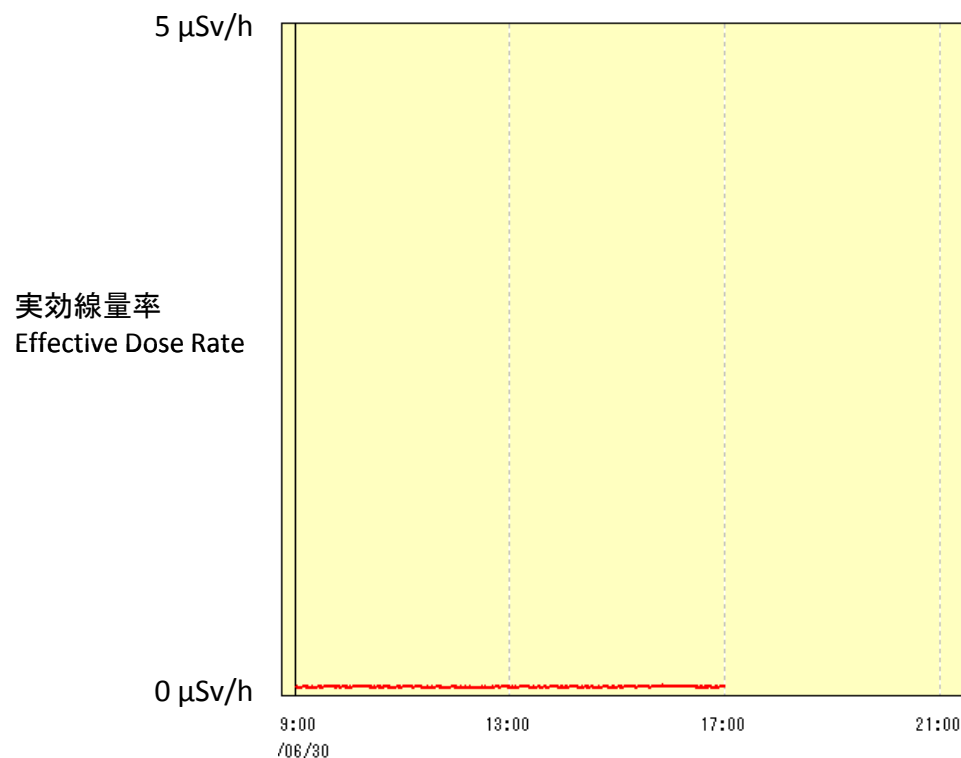
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年  
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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180報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部  
RIKEN Emergency Headquarters

6月30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

30th June

Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.08
11:00	0.09
12:00	0.09
13:00	0.08
14:00	0.08
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)