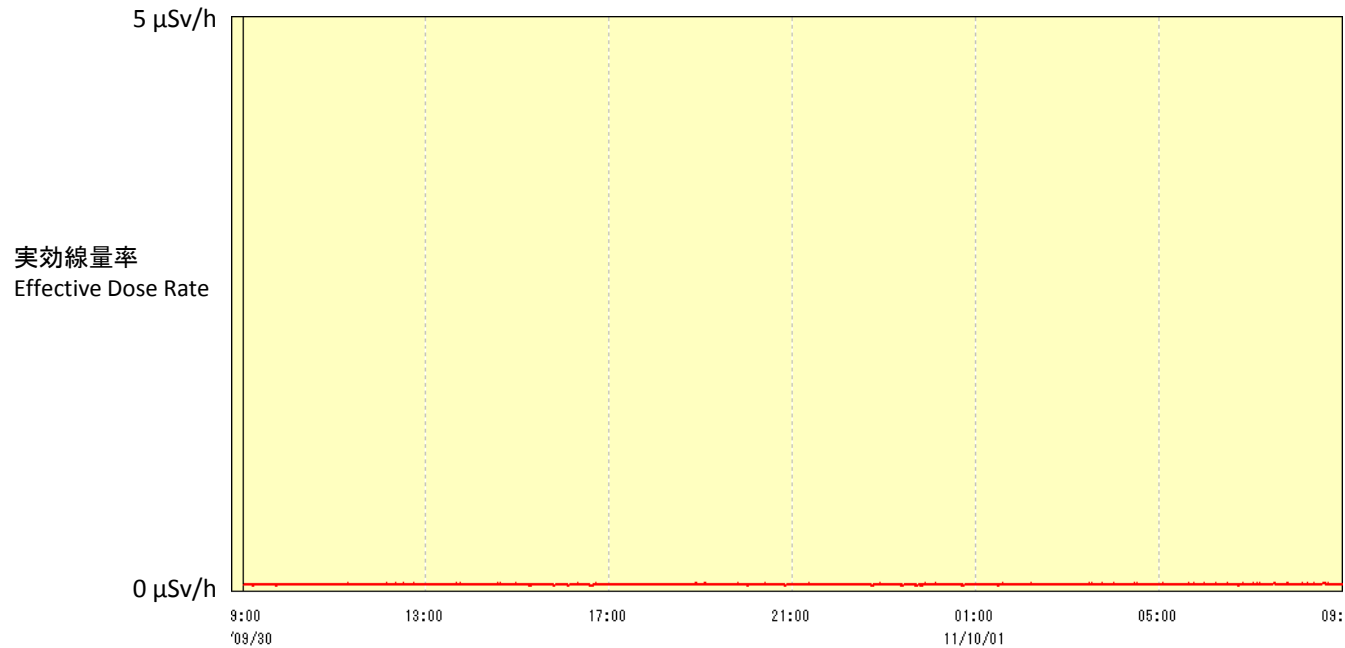


# 理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第274報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



30th Sep.		1st Oct.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.08		
23:00	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)

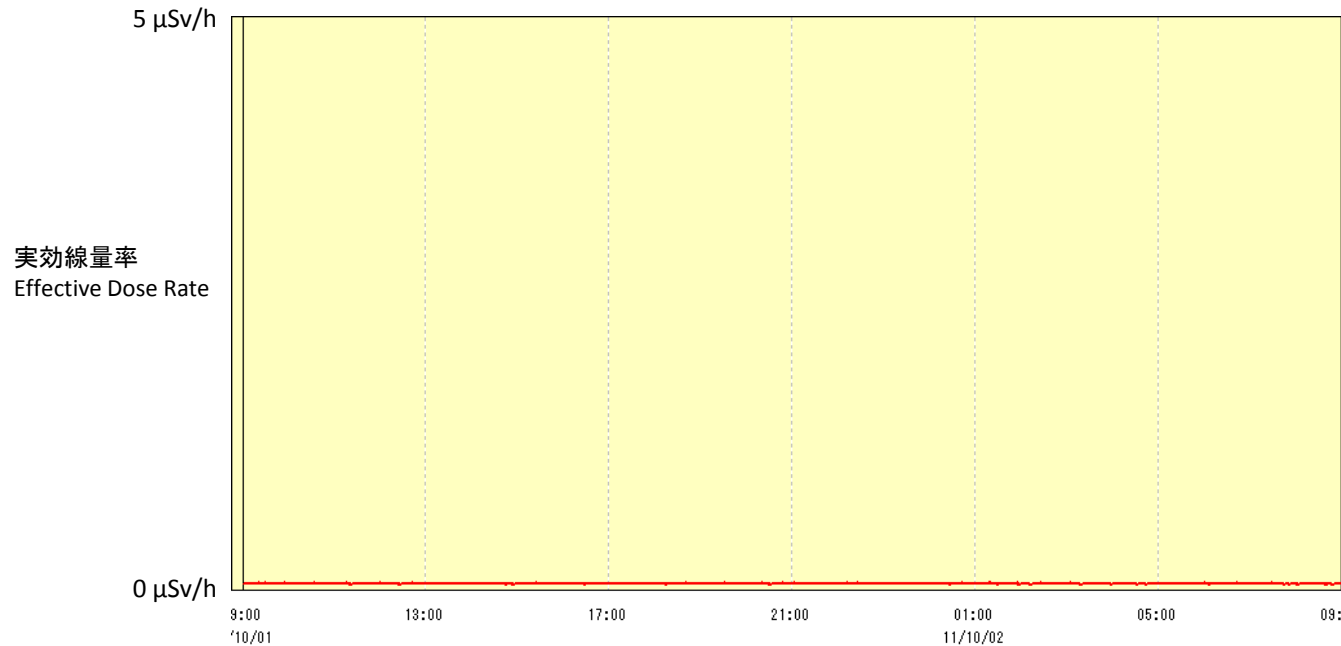
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

# 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275報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



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

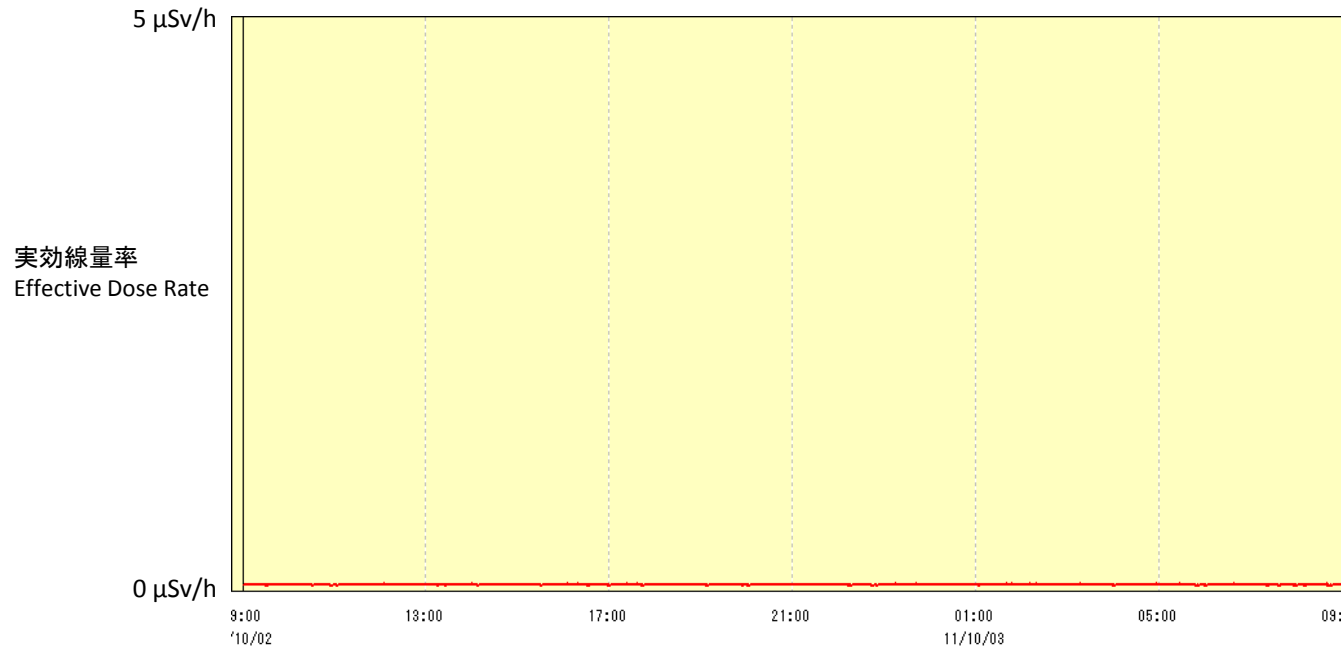
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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276報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



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

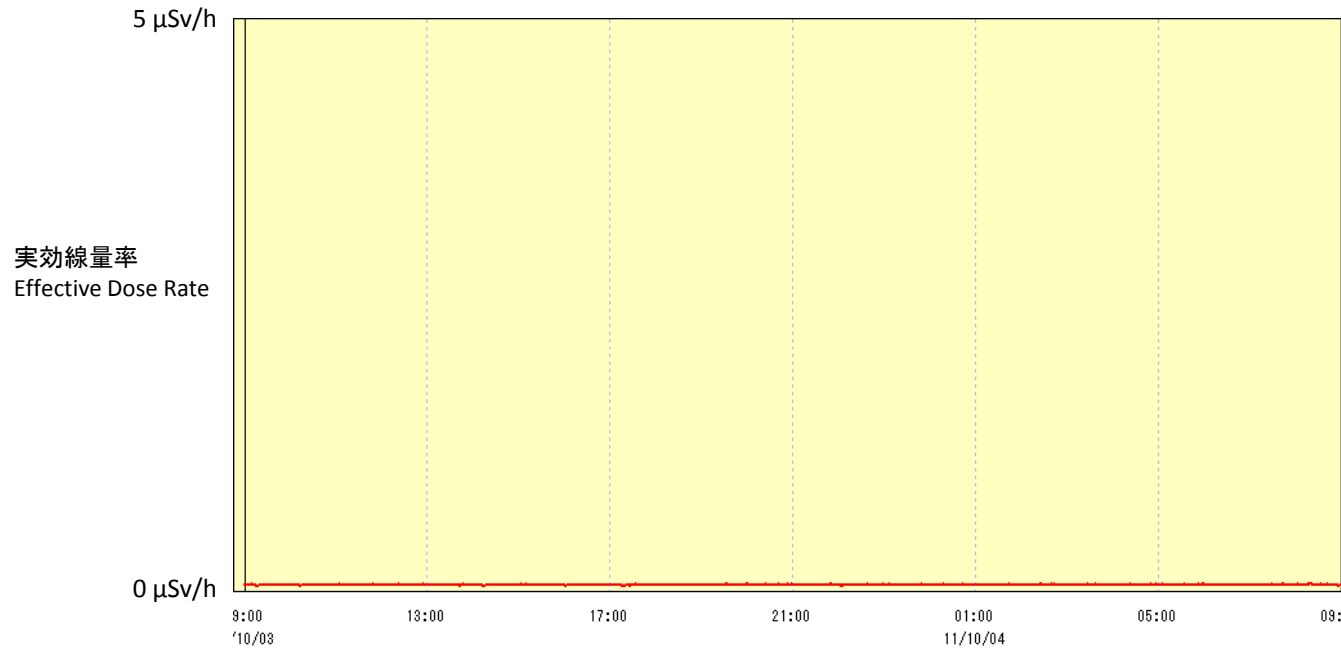
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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277報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



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

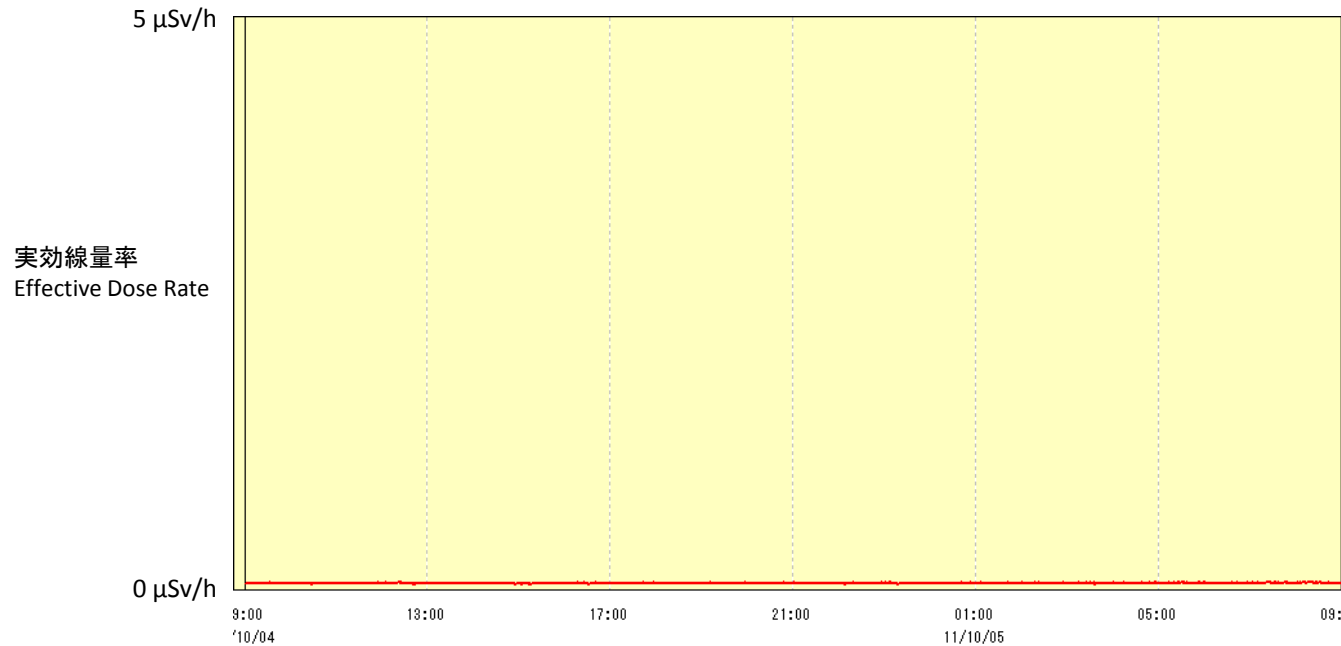
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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278報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

10月4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  $\mu$  Sv/h】  
Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



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

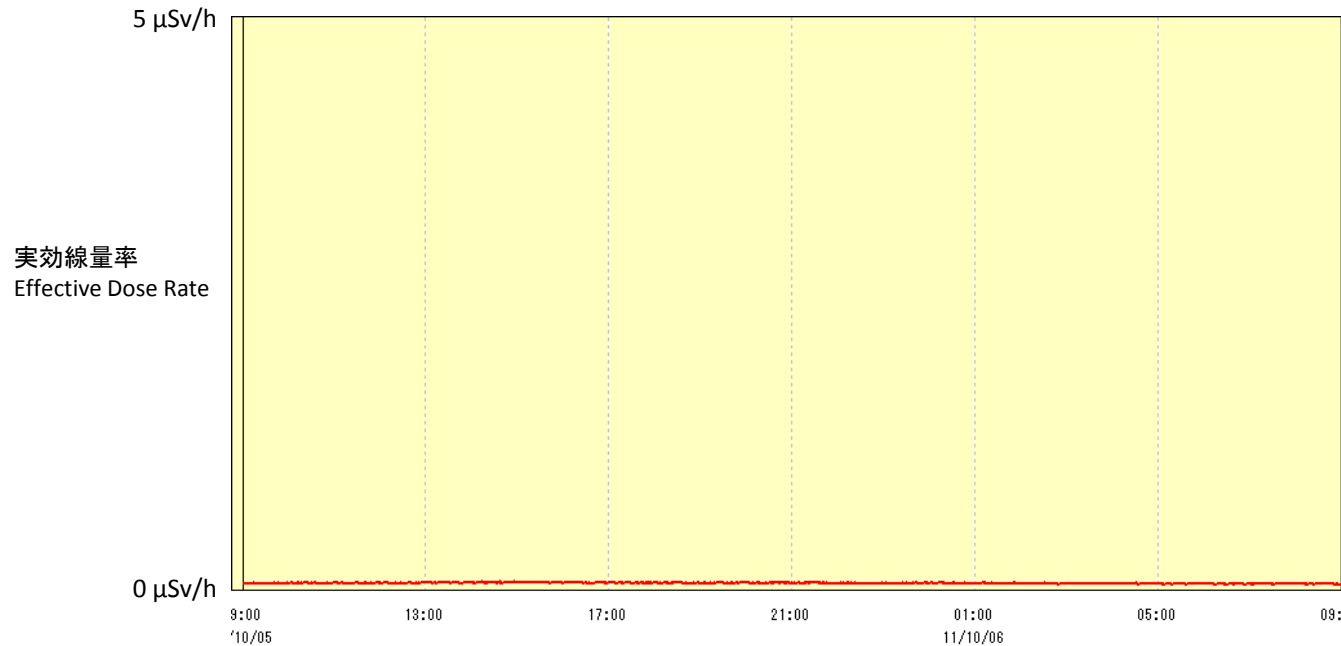
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

# 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279報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

10月5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  $\mu$  Sv/h】  
Normal background radiation level: 0.04  $\mu$  Sv/h



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

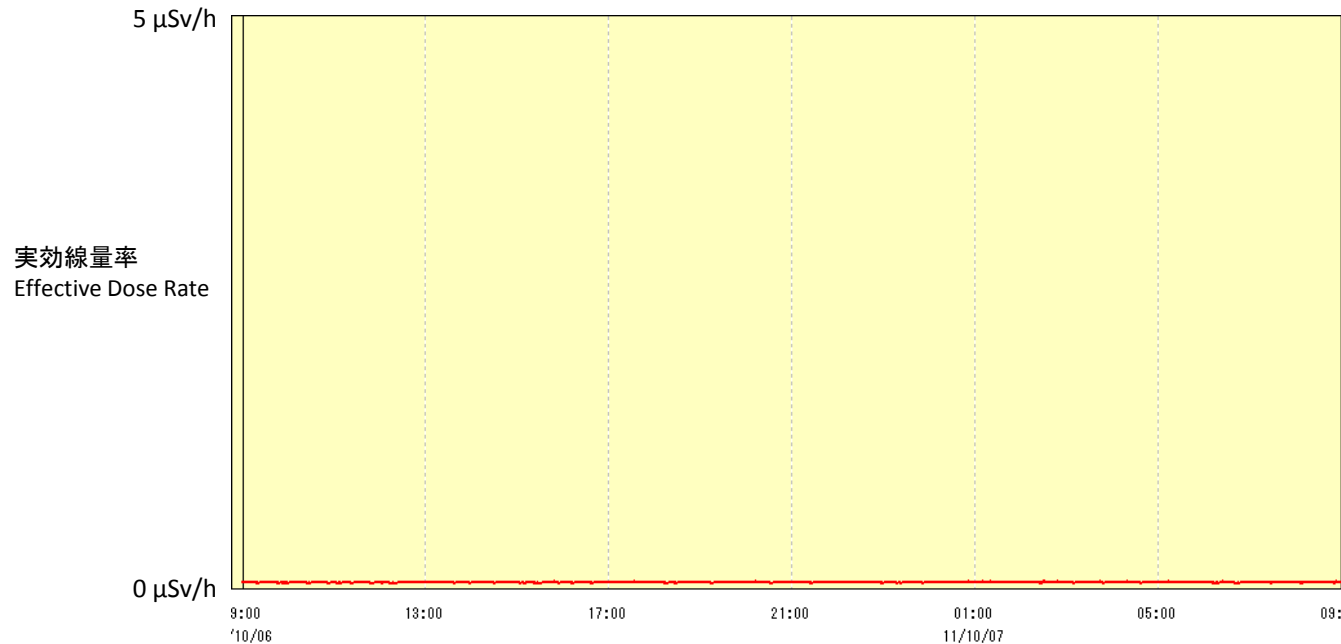
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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280報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



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

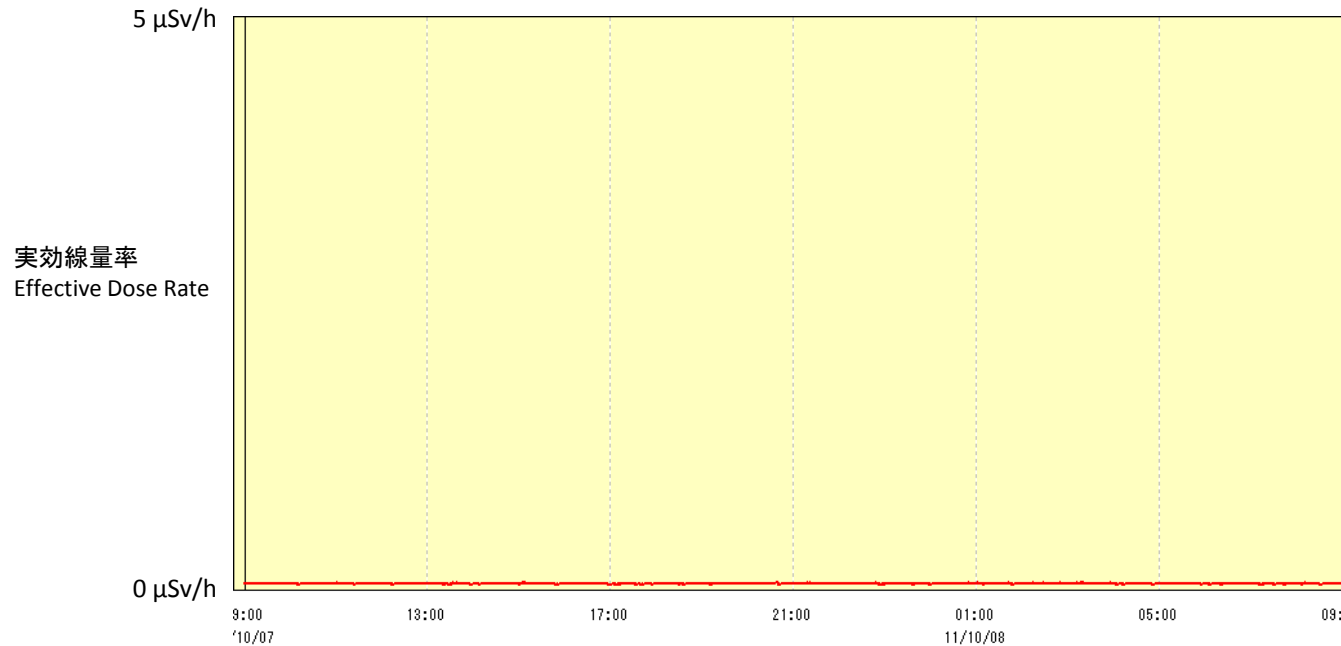
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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281報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



7th Oct.		8th Oct.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.06
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.08	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.08	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.06	8:00	0.08
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.08		
20:00	0.08		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	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)

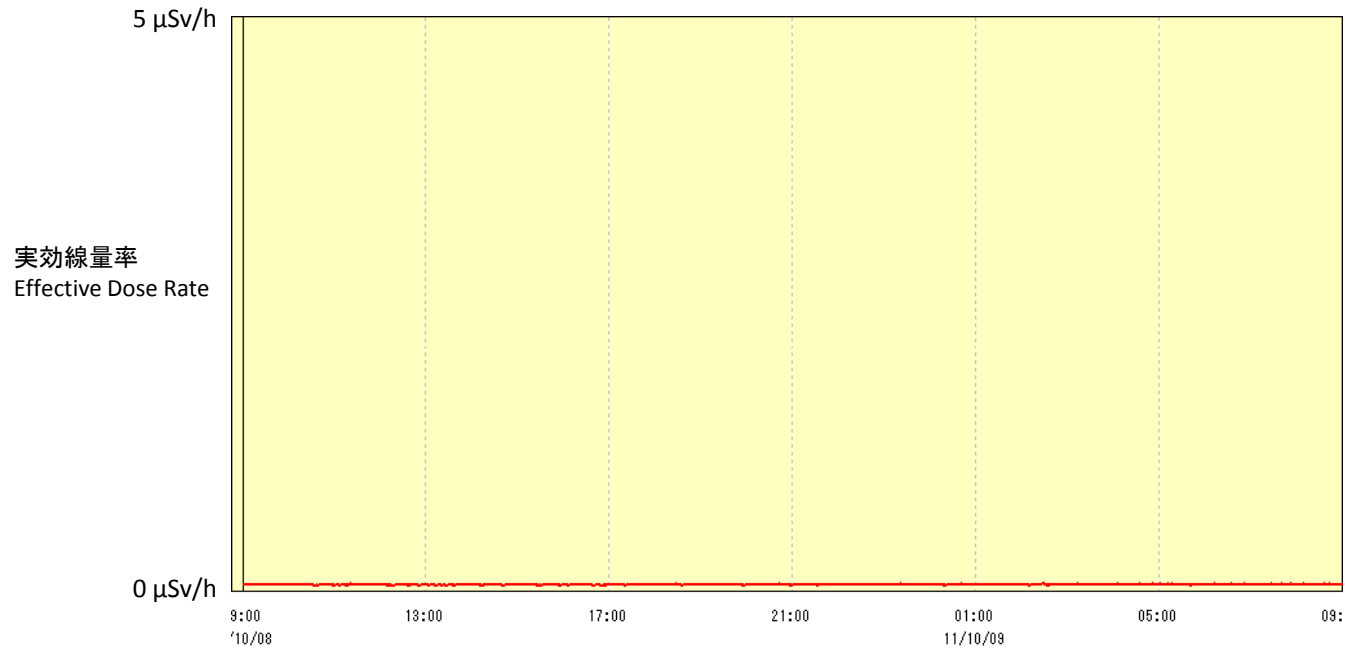


# 理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第282報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



8th Oct.		9th Oct.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.08	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.08
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.08	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.08		
23:00	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)

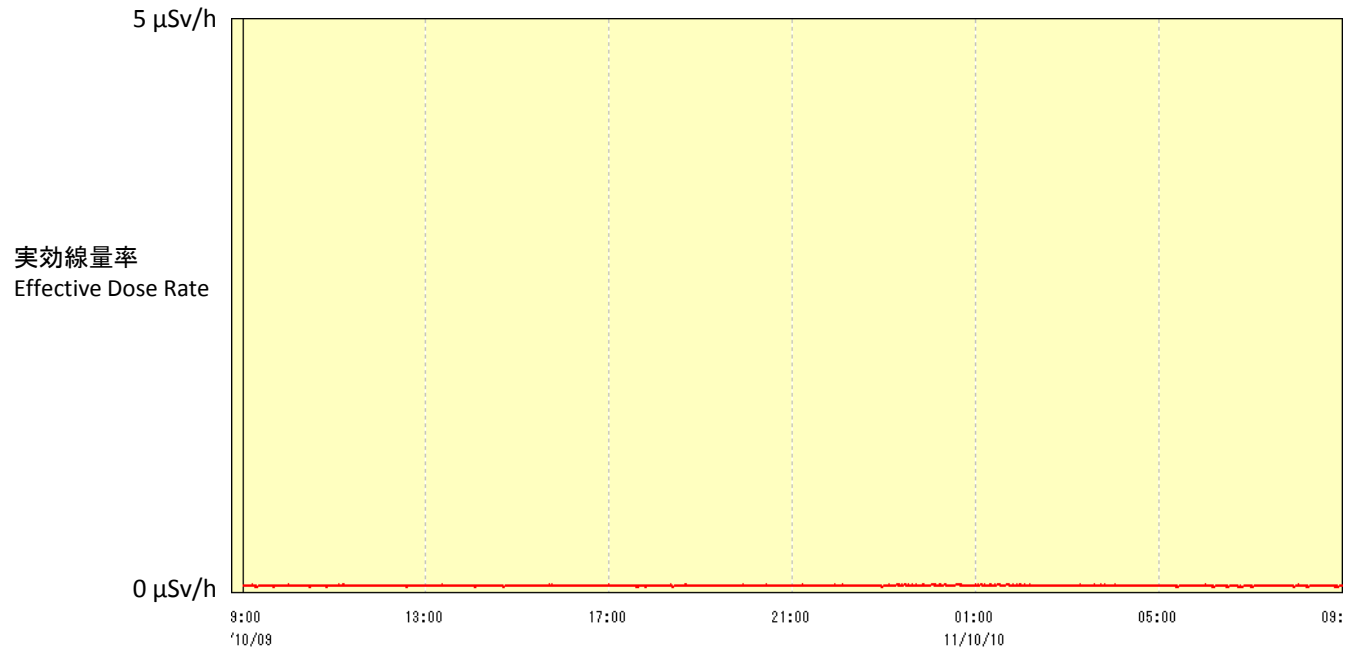
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

# 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283報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



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

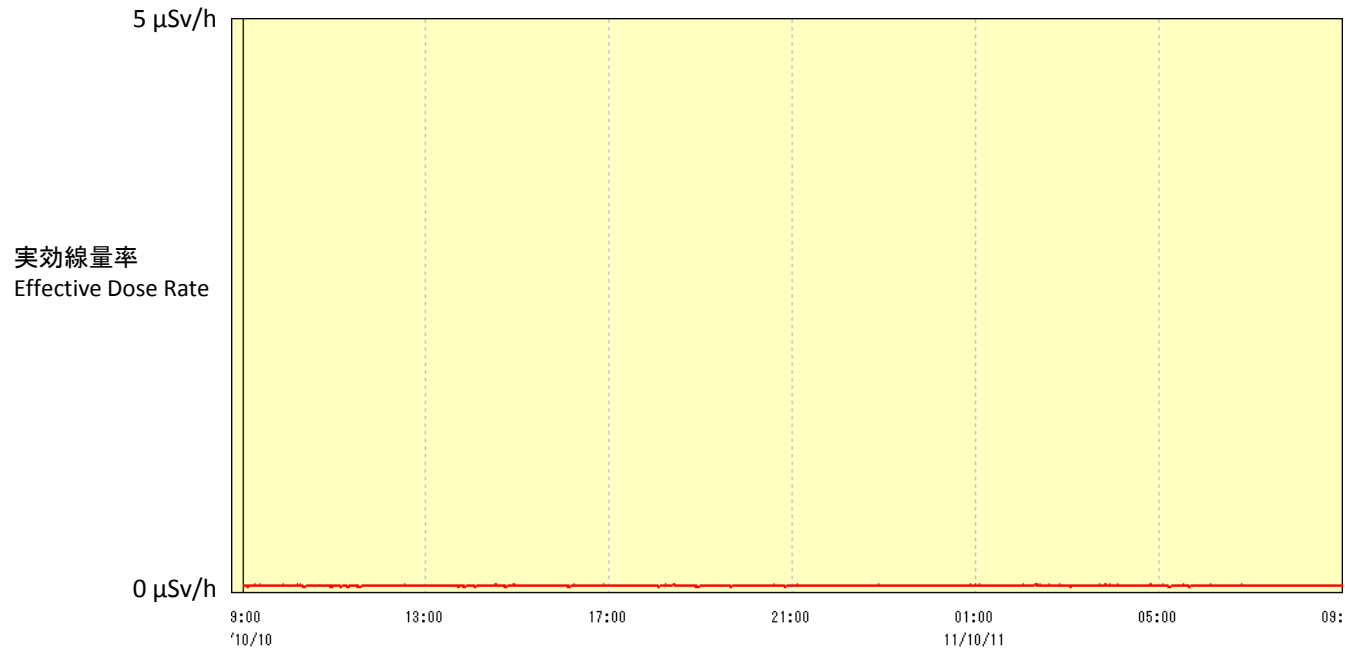
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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284報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



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

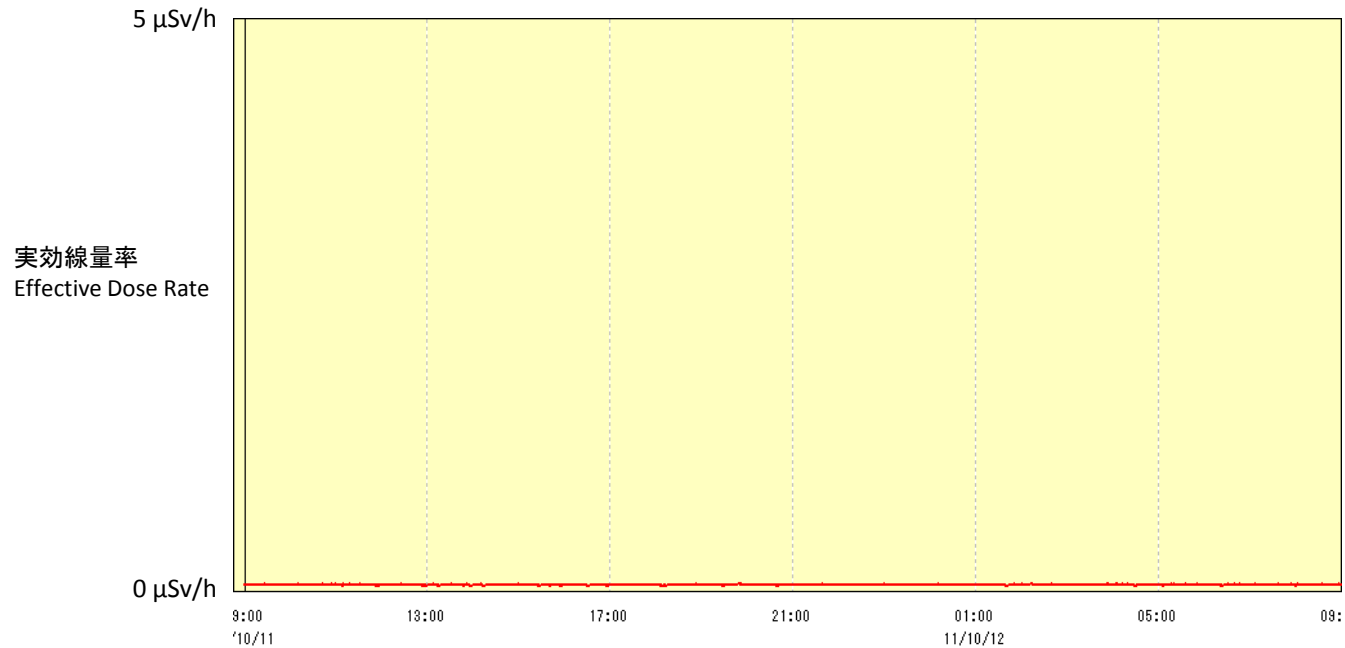
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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285報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



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

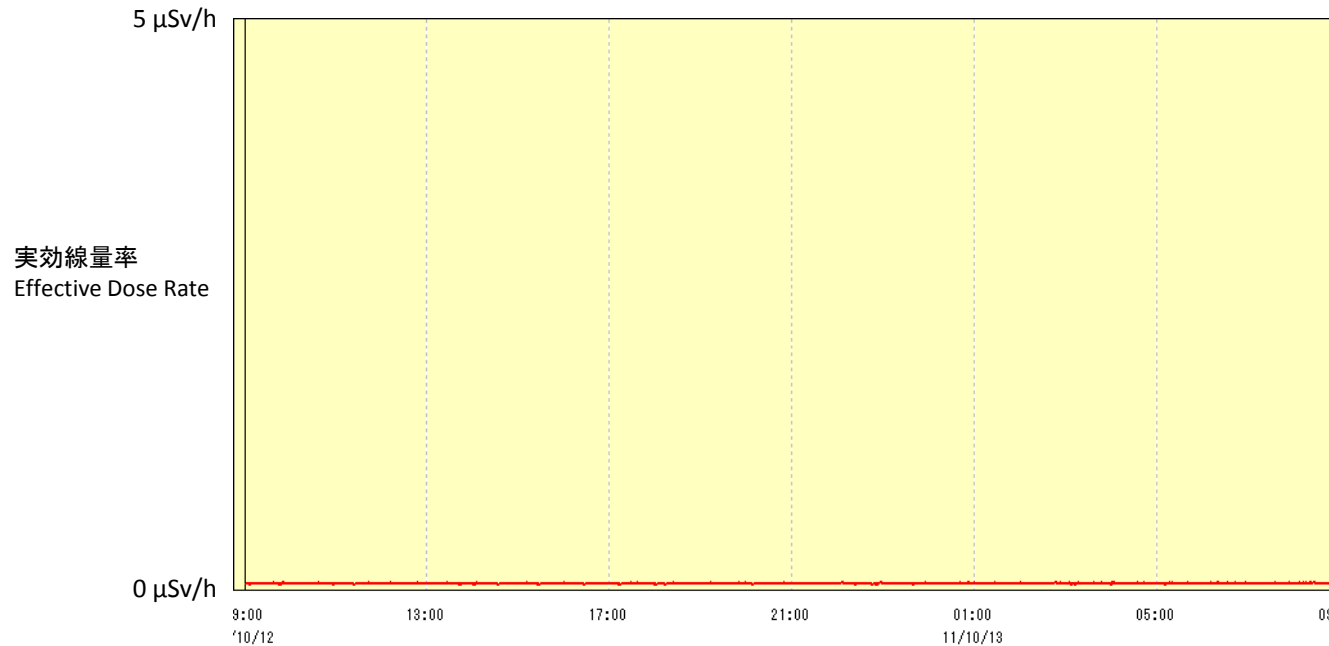
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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286報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

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



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

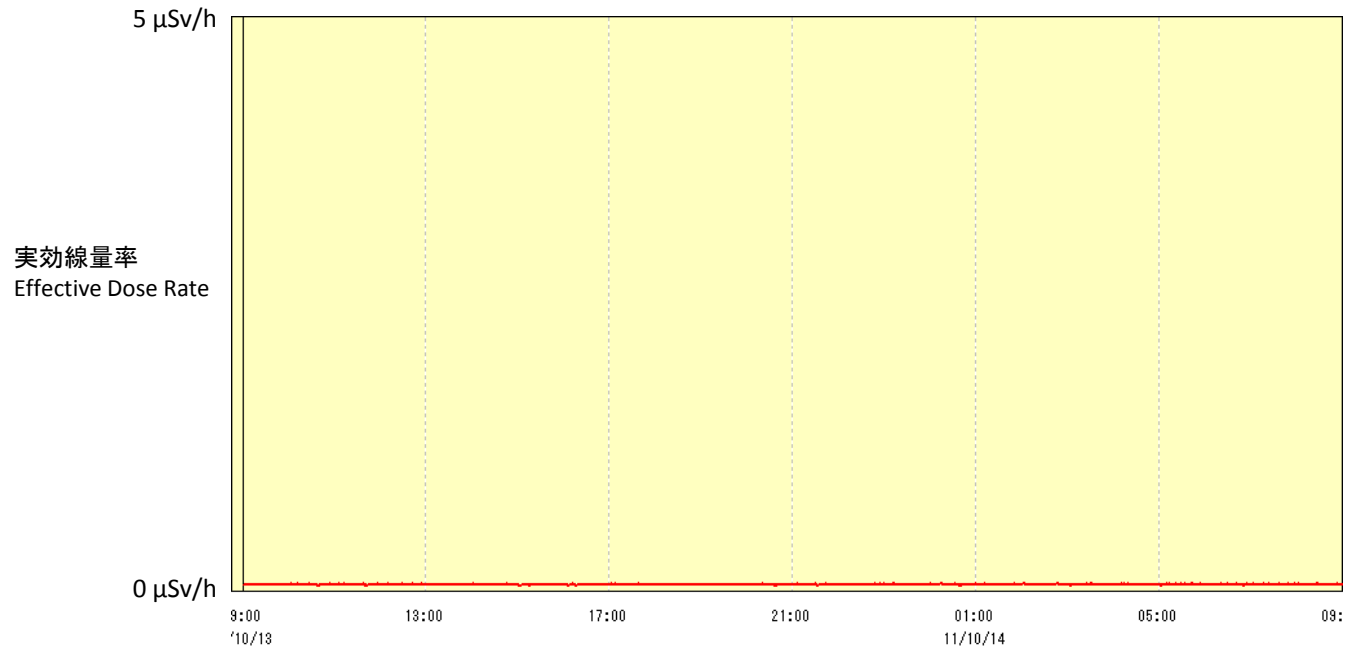
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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287報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



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

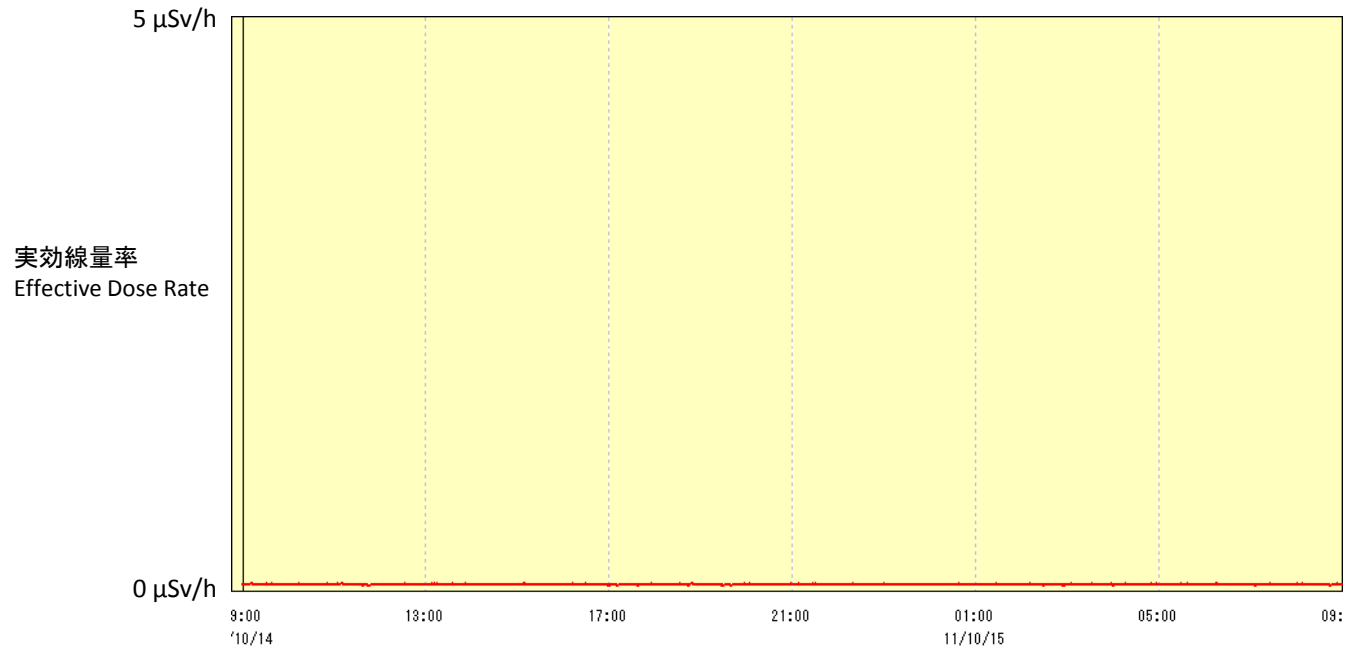
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

# 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288報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



14th Oct.		15th Oct.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.08
11:00	0.09	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.08
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.08	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.06	8:00	0.08
18:00	0.07	9:00	0.08
19:00	0.07		
20:00	0.08		
21:00	0.07		
22:00	0.08		
23:00	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)

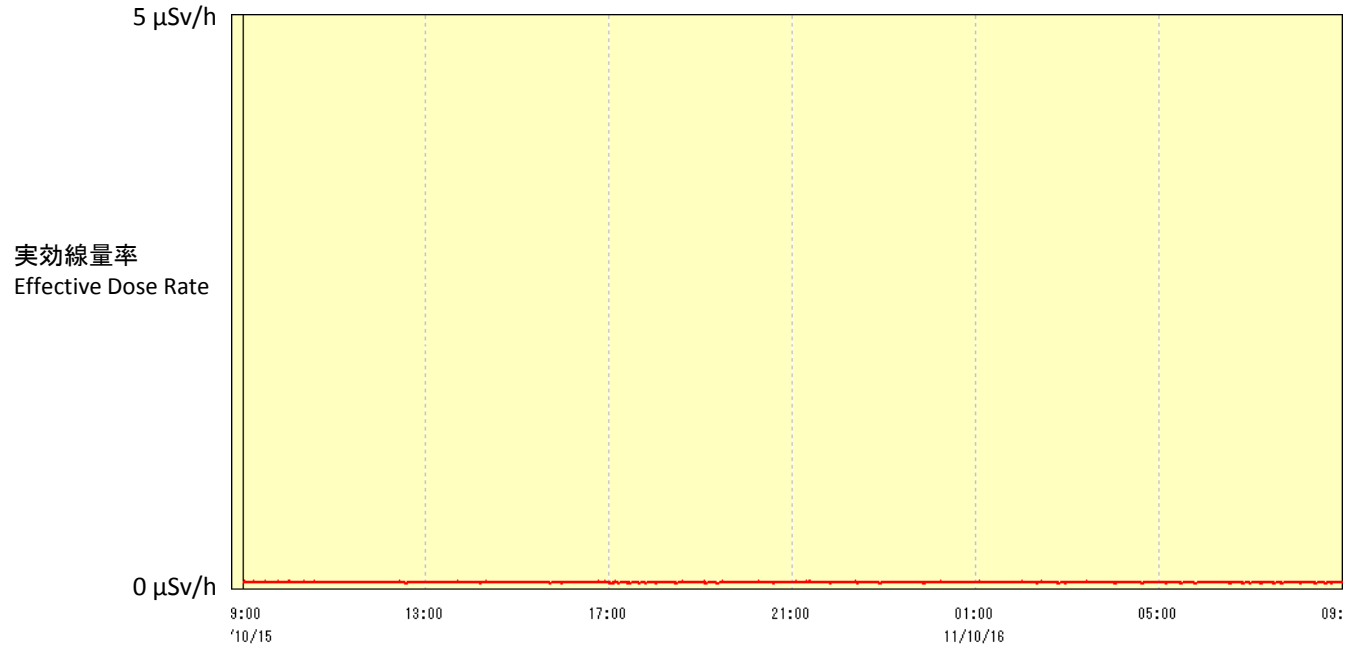
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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289報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

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



15th Oct.		16th Oct.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.08
11:00	0.08	2:00	0.08
12:00	0.07	3:00	0.08
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.08	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.06
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	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)

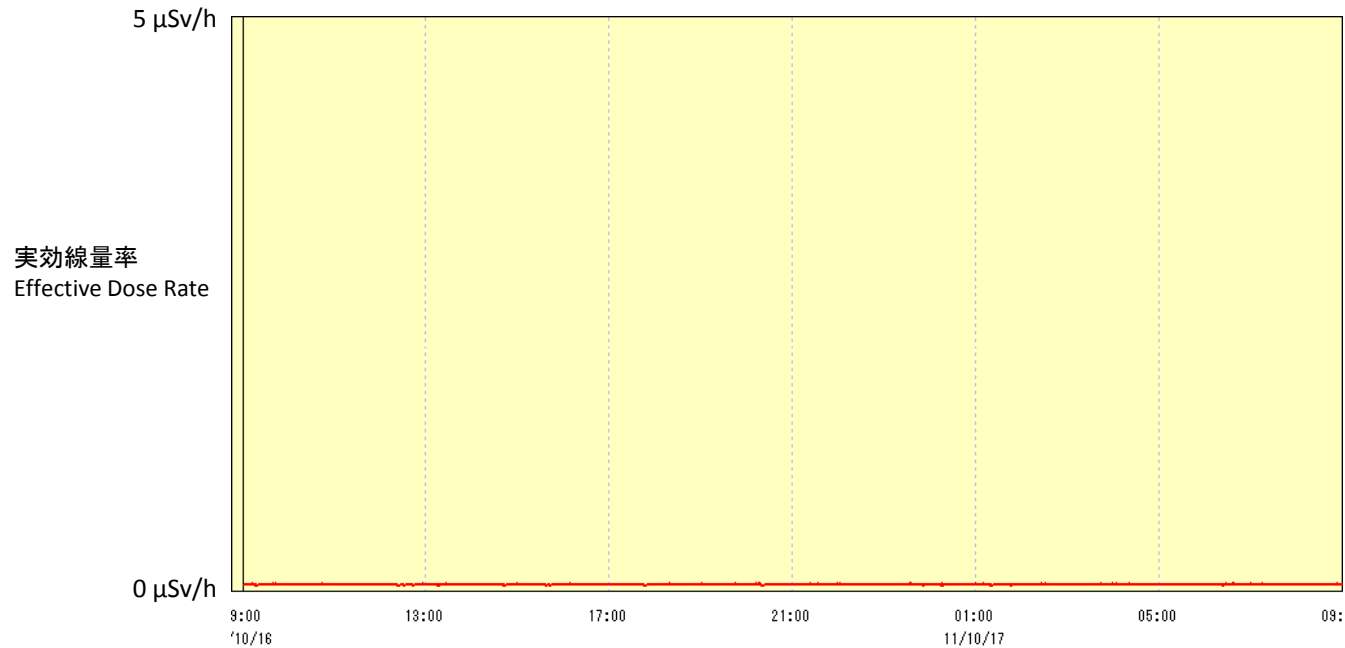


# 理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第290報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



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

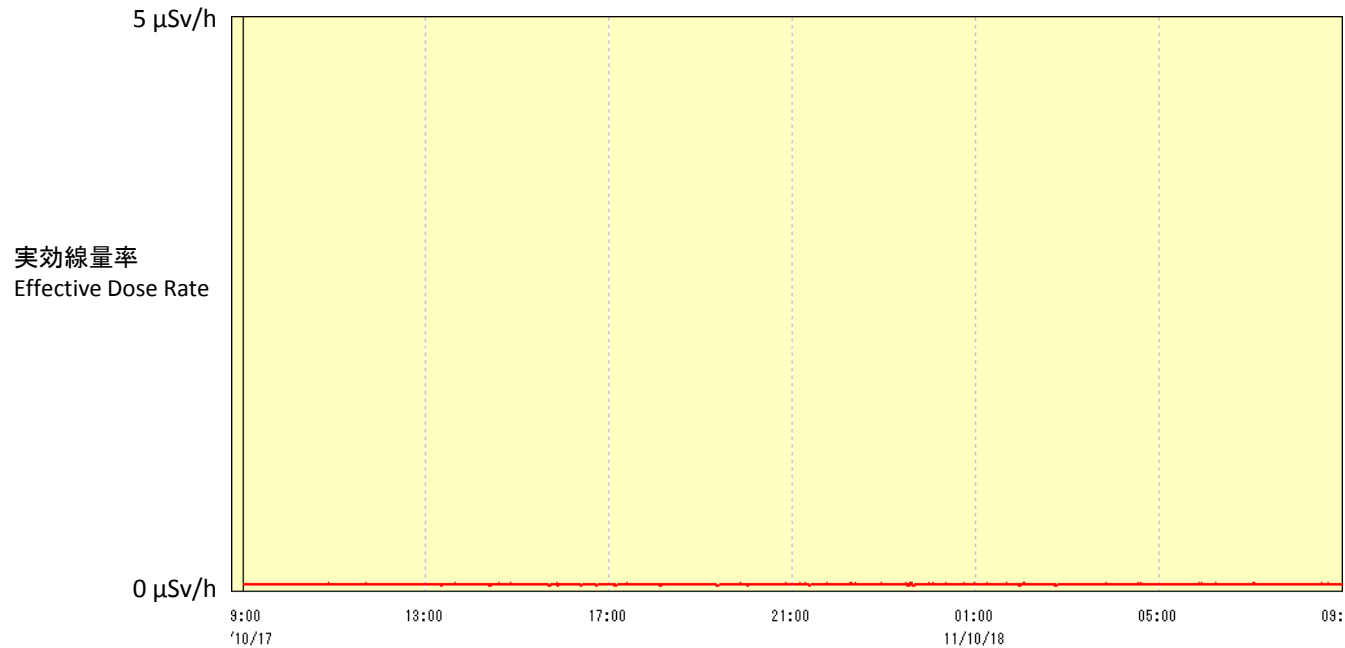
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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291報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



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

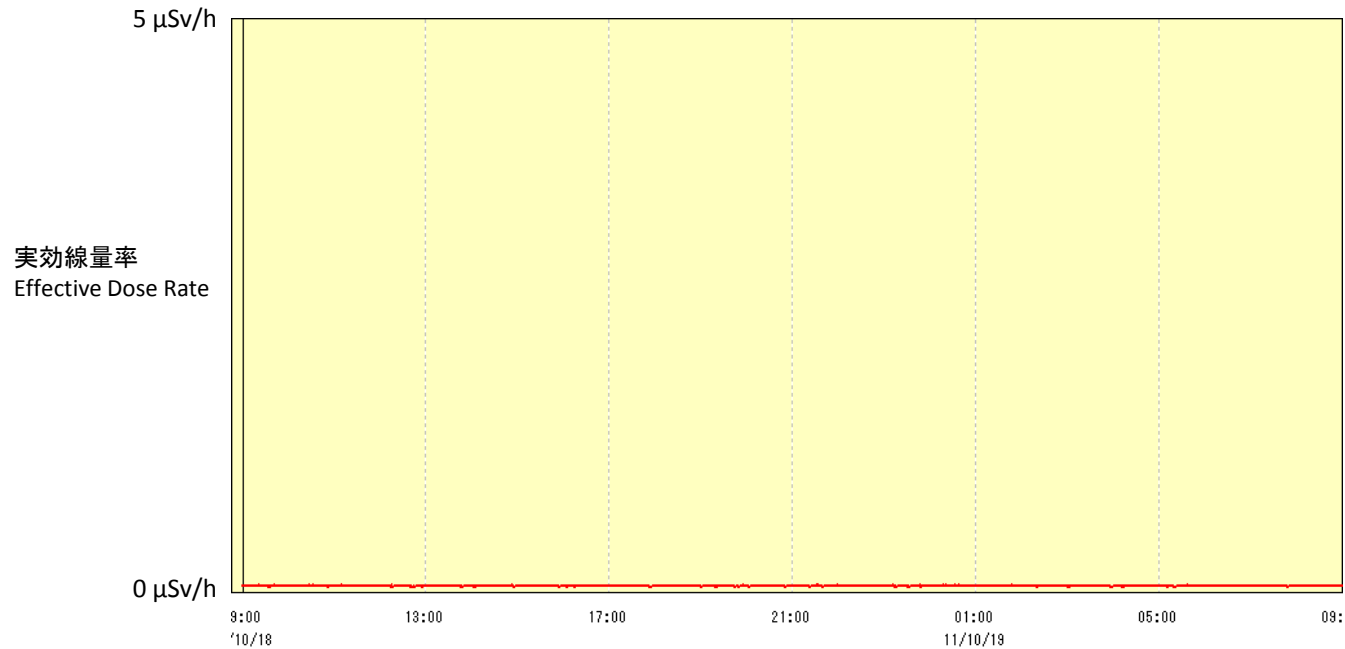
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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292報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



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

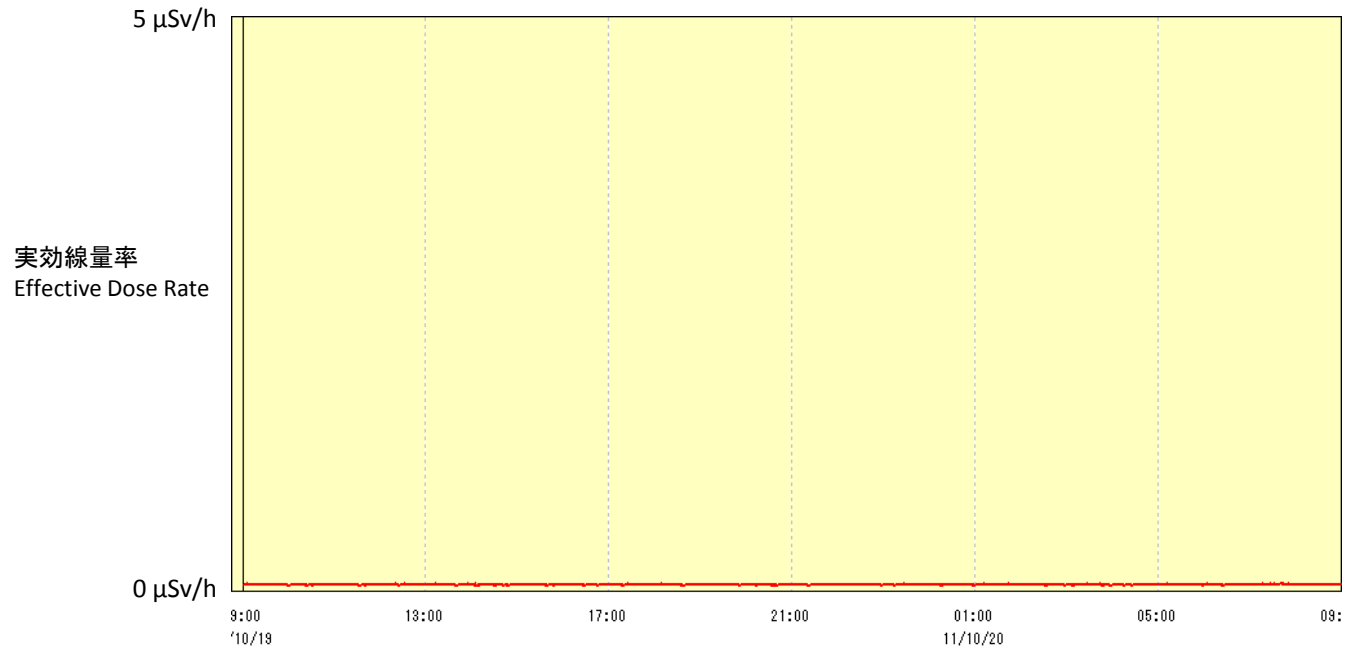
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

# 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293報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



19th Oct.		20th Oct.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.06	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.08	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.08		
20:00	0.08		
21:00	0.07		
22:00	0.08		
23:00	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)

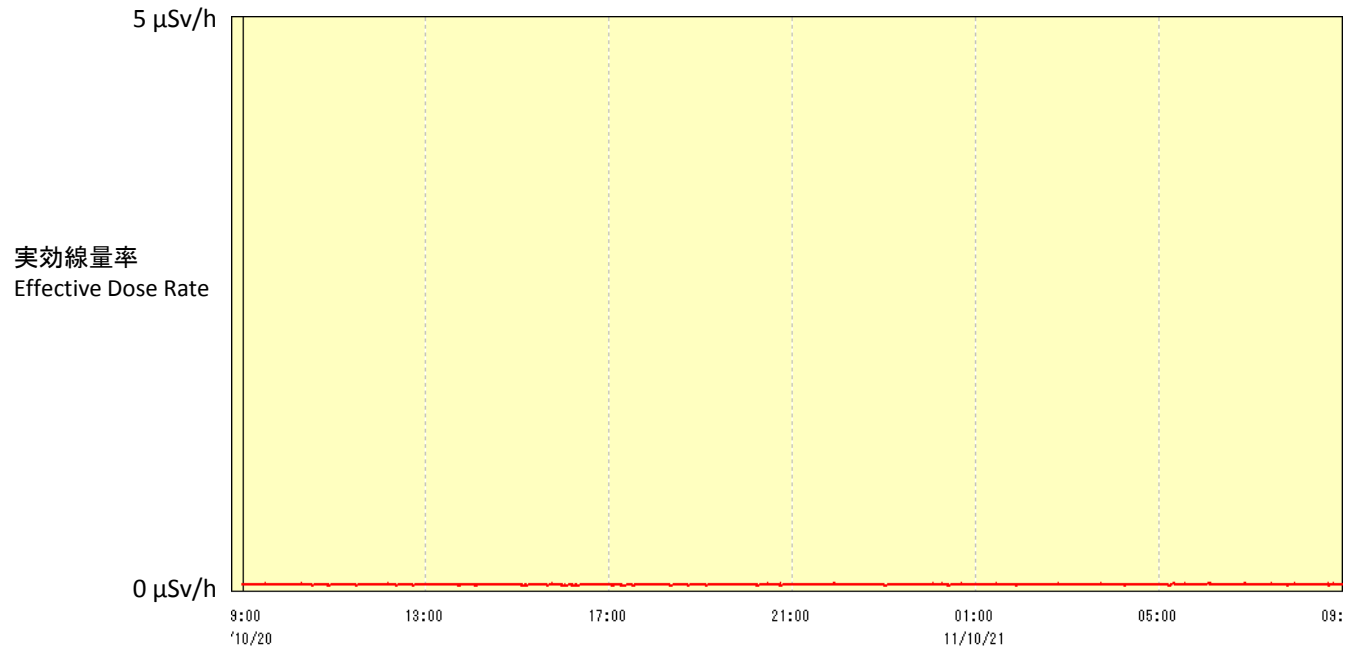
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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294報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



20th Oct.		21st Oct.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.07	2:00	0.08
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.08
19:00	0.07		
20:00	0.08		
21:00	0.08		
22:00	0.07		
23:00	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)

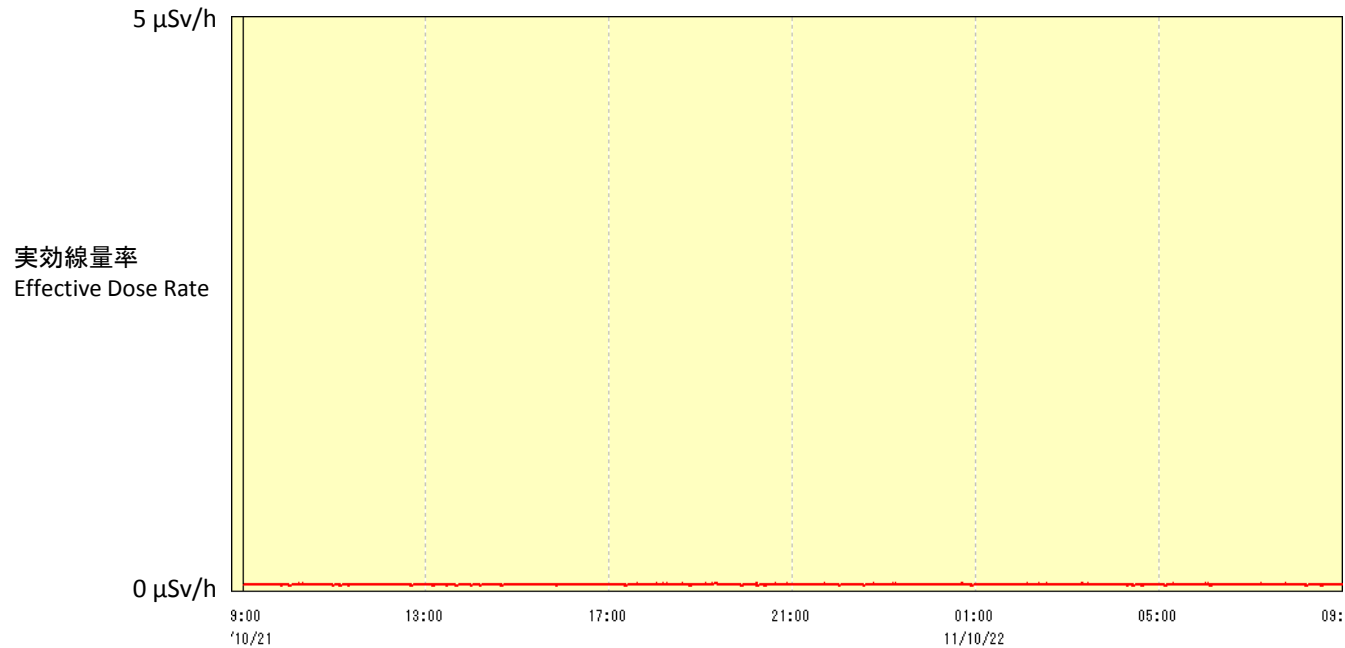
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

# 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295報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



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

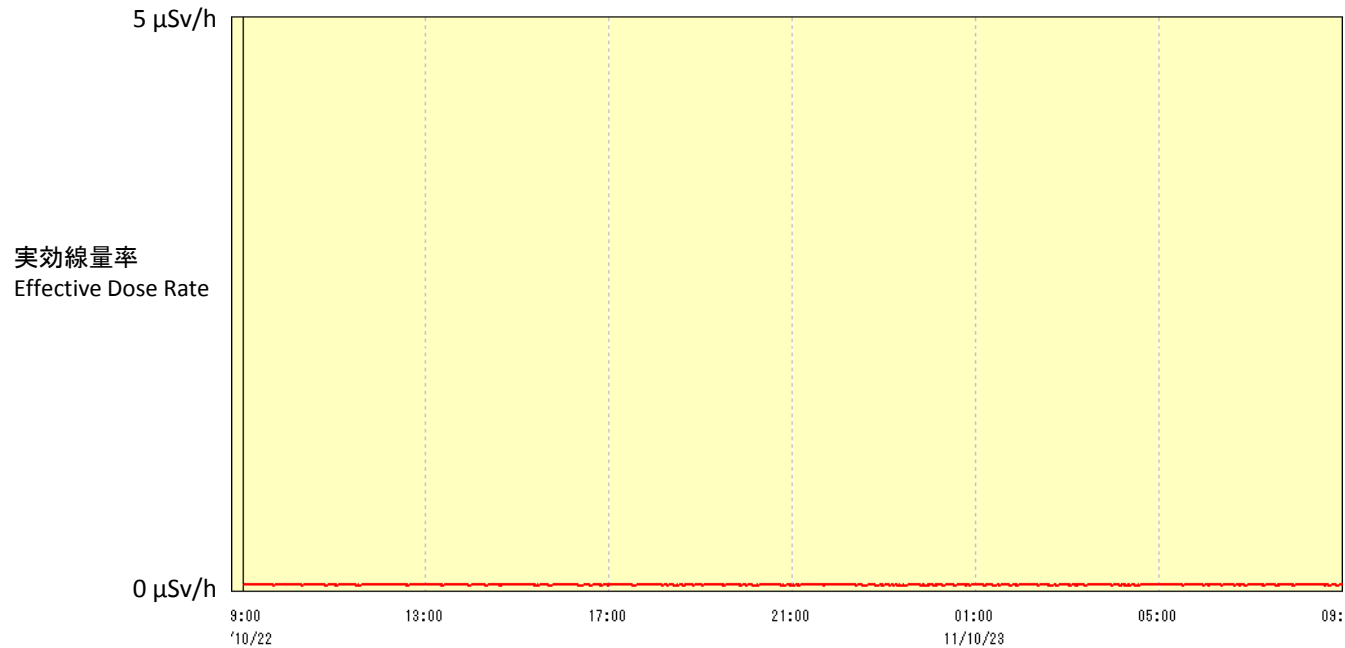
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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296報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



22nd Oct.		23rd Oct.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.08	3:00	0.07
13:00	0.08	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.08
19:00	0.07		
20:00	0.06		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	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)

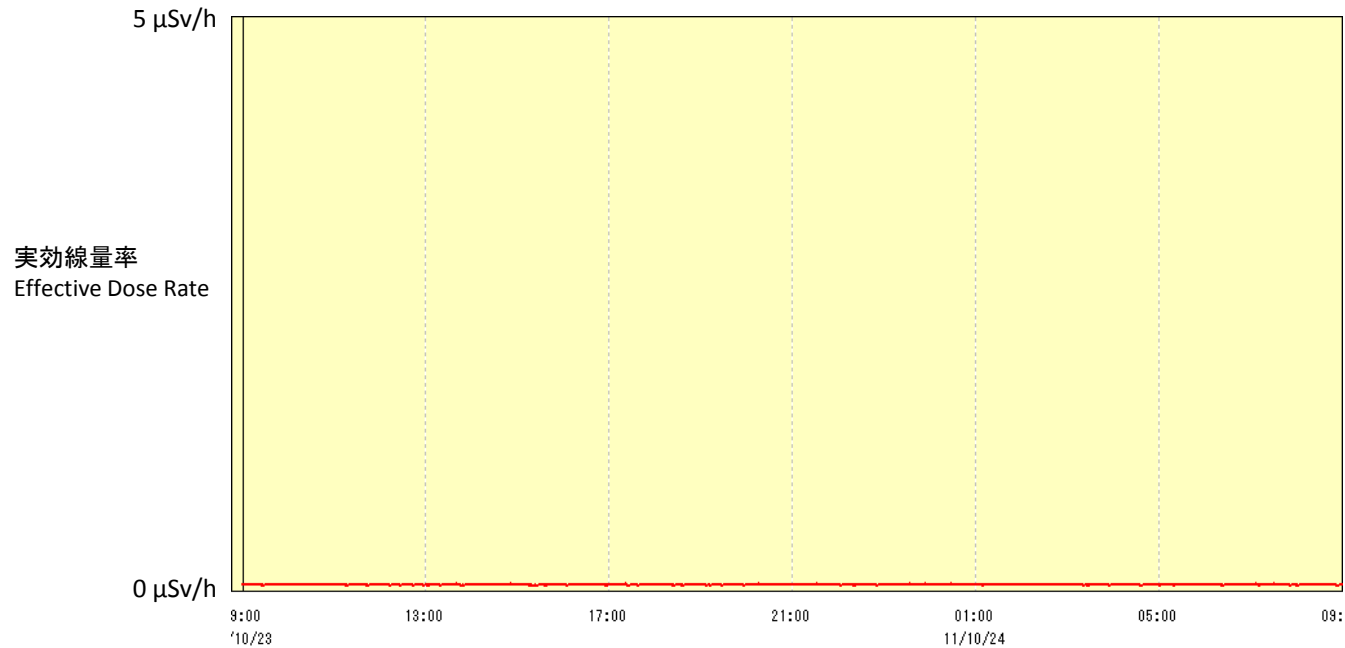
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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297報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



23rd Oct.		24th Oct.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.08	1:00	0.07
11:00	0.08	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.08
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.08	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.08		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	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)

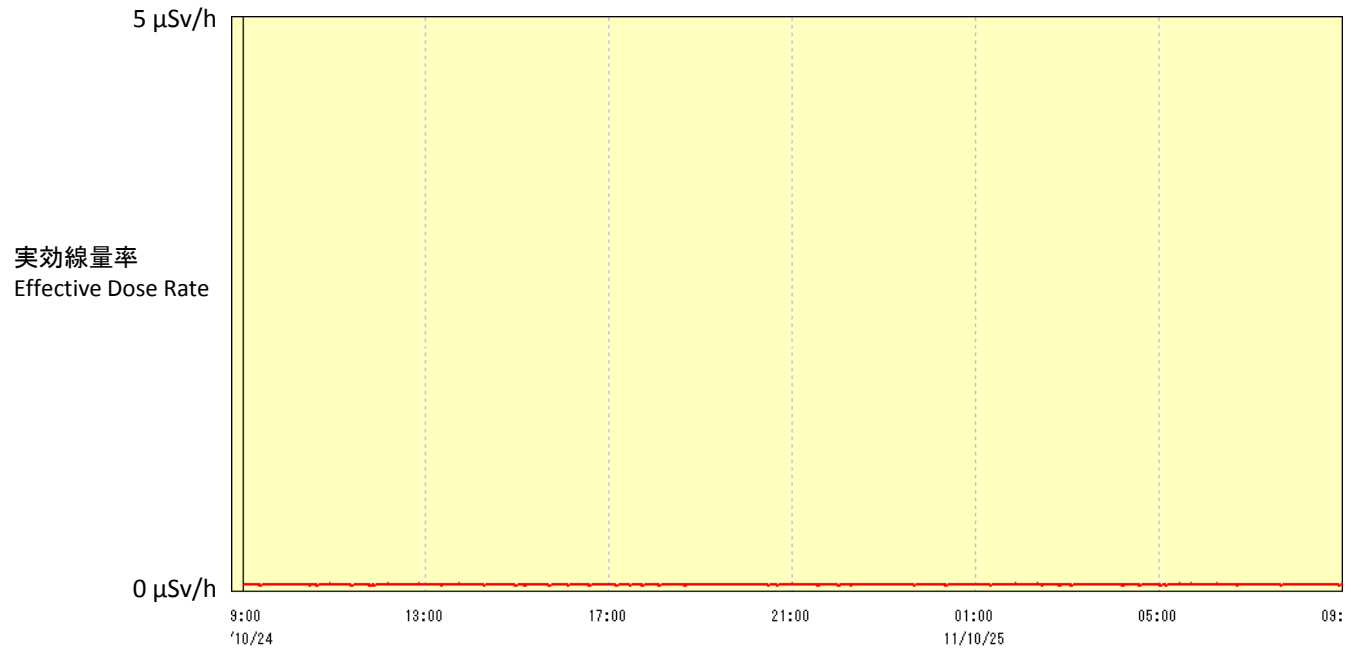


# 理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第298報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



24th Oct.		25th Oct.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.08	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.08
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	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)

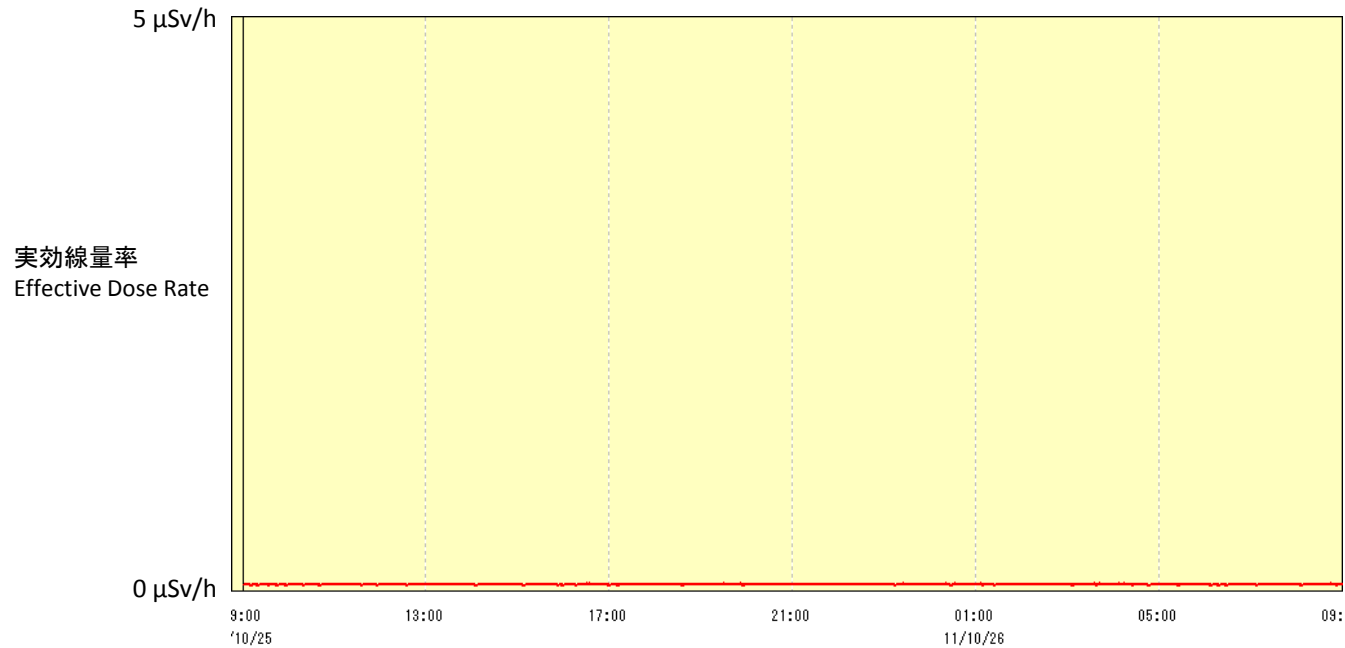
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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299報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



25th Oct.		26th Oct.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.08
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.06	8:00	0.08
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	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)

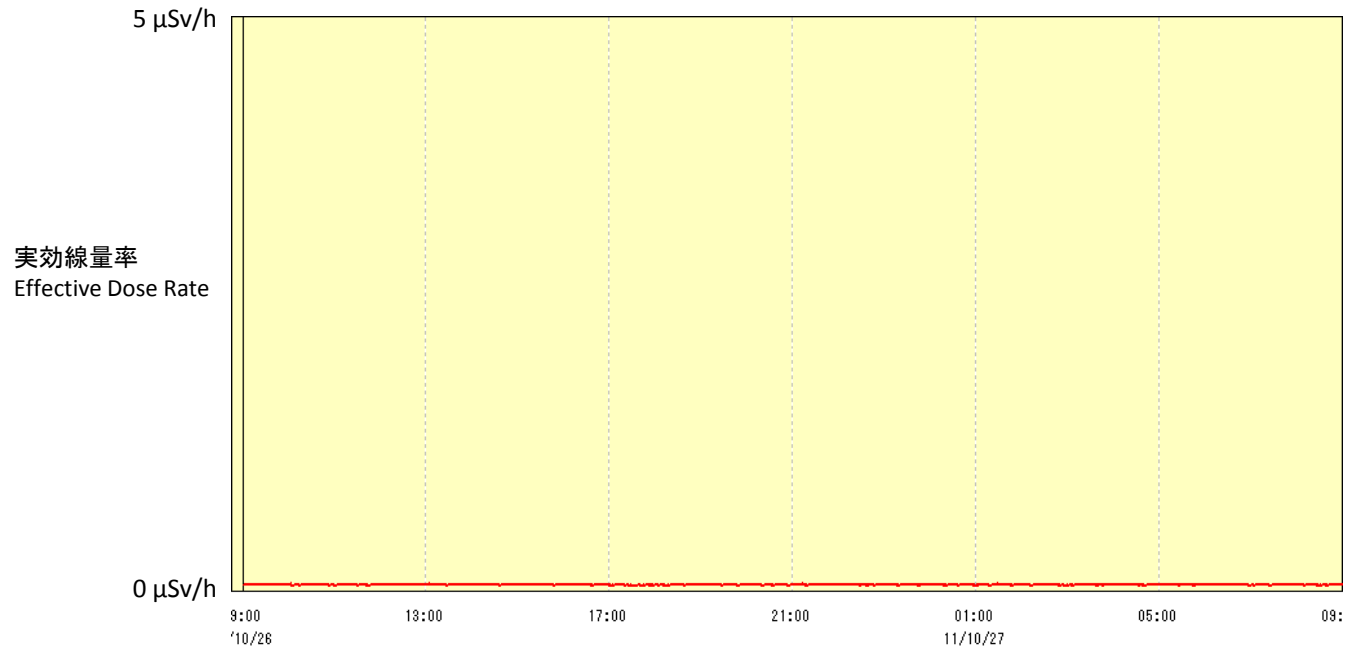
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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300報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



26th Oct.		27th Oct.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.08	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.08		
22:00	0.07		
23:00	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)

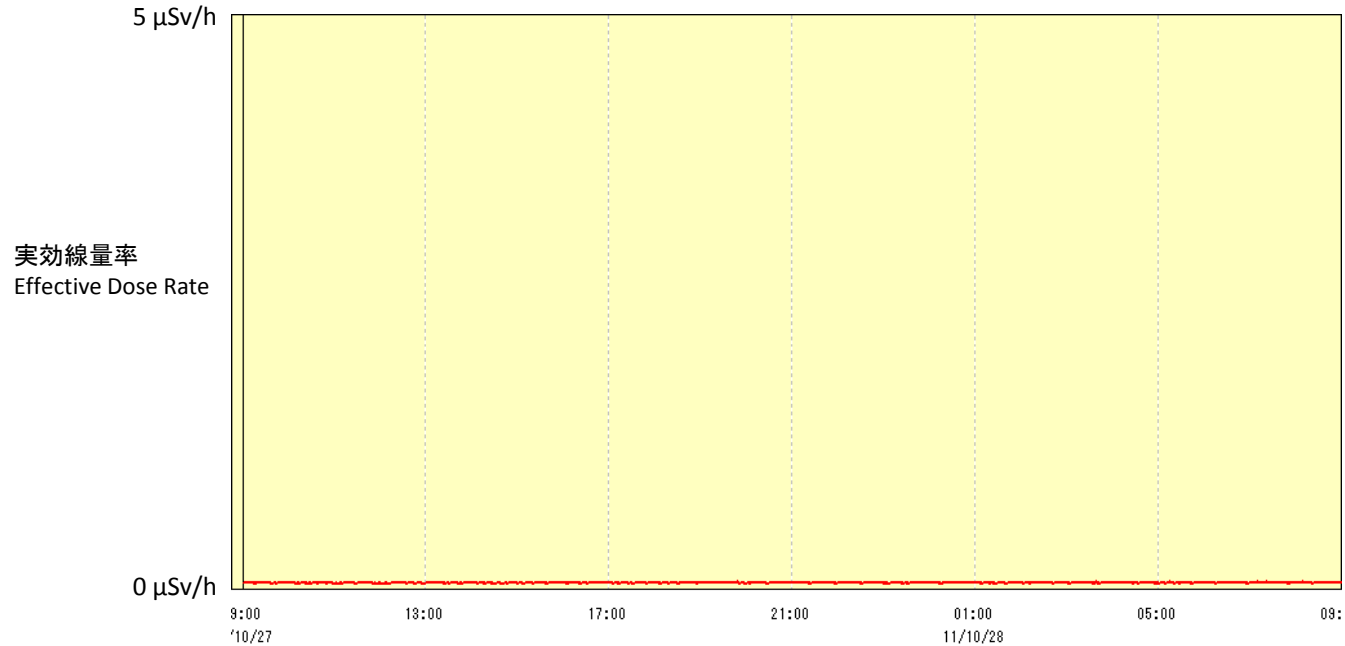
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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301報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

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



27th Oct.		28th Oct.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.06	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.08
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	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)

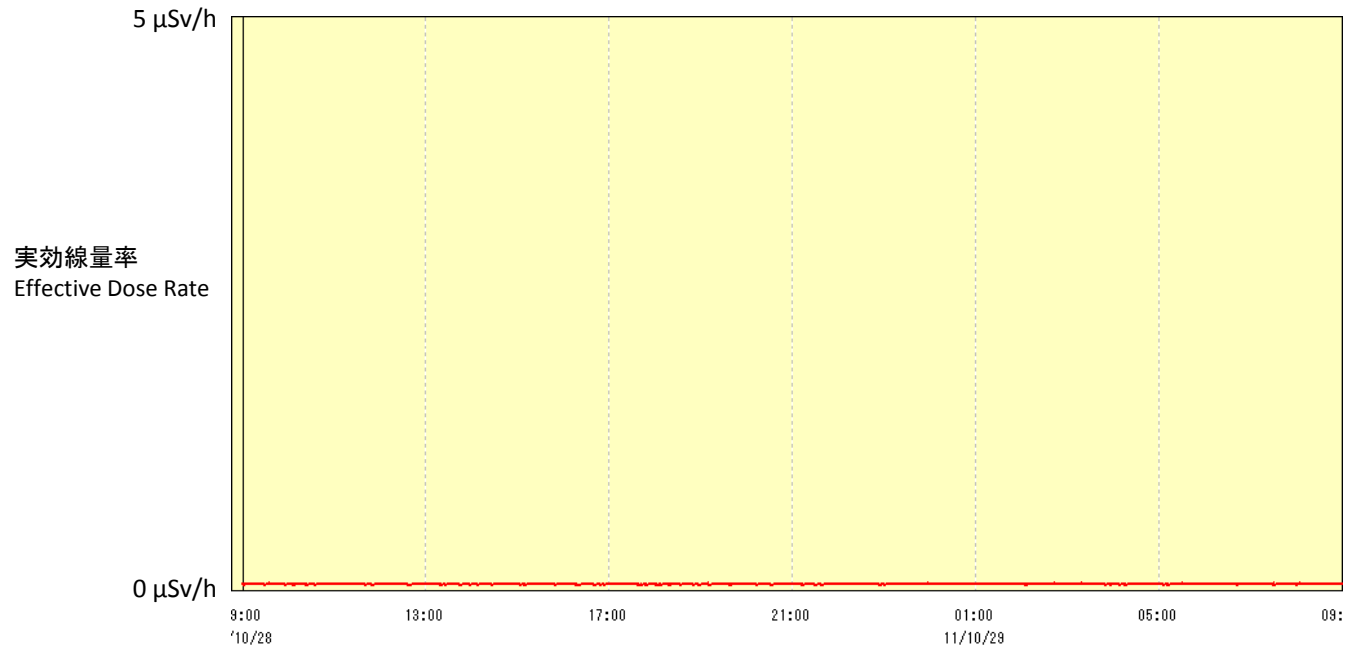
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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302報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

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



28th Oct.		29th Oct.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.08	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.08
13:00	0.07	4:00	0.08
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.08	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	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)

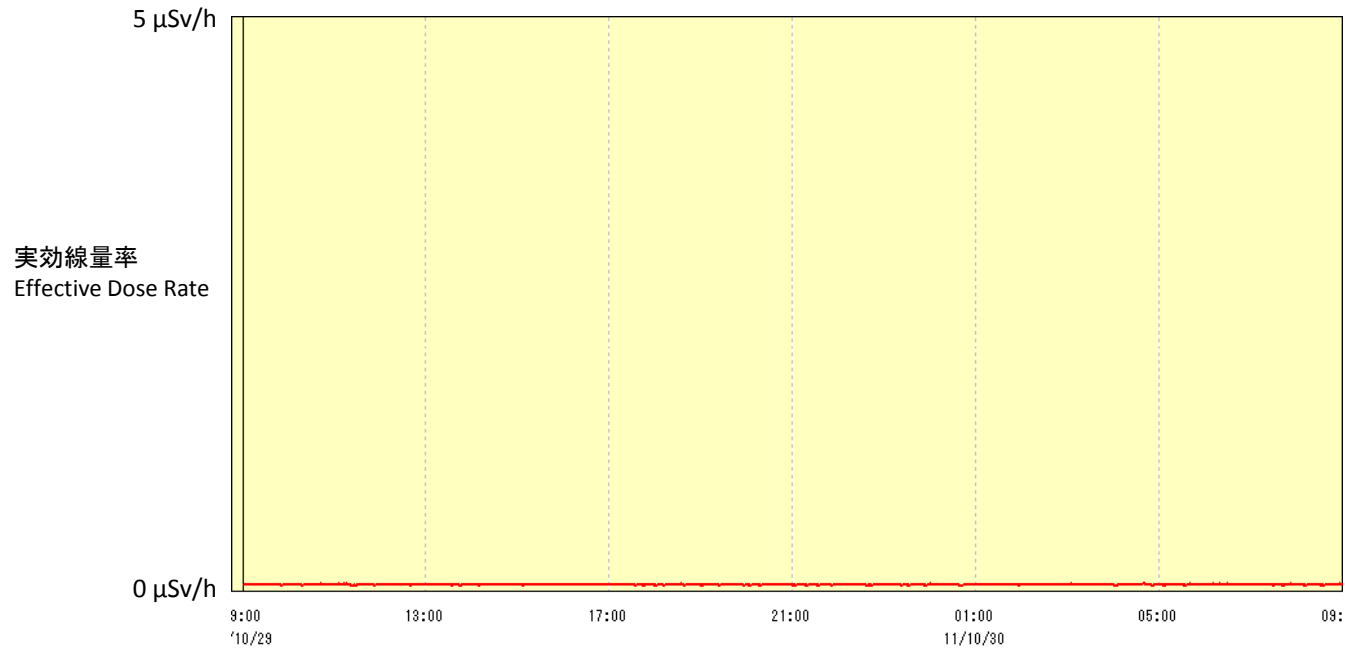
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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303報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



29th Oct.		30th Oct.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.08	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.08	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.08
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.08		
22:00	0.07		
23:00	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)

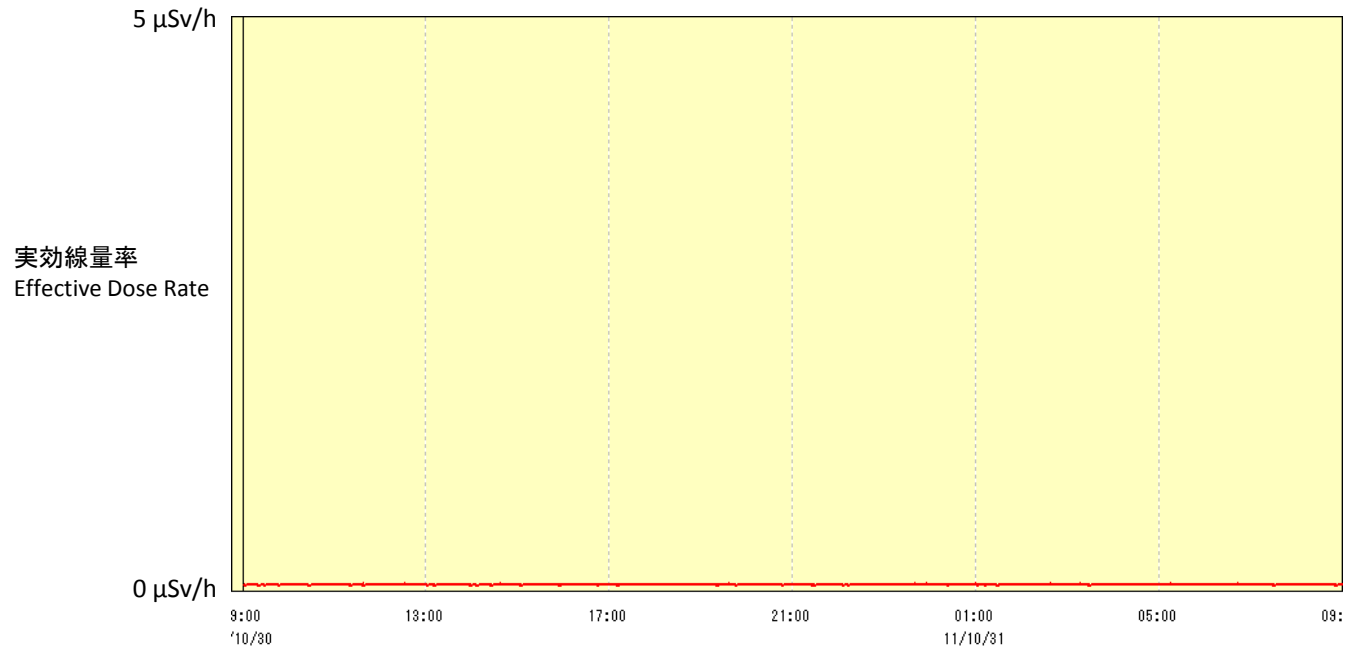
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

# 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304報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

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



30th Oct.		31st Oct.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.08
11:00	0.07	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.08
17:00	0.08	8:00	0.07
18:00	0.08	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	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)