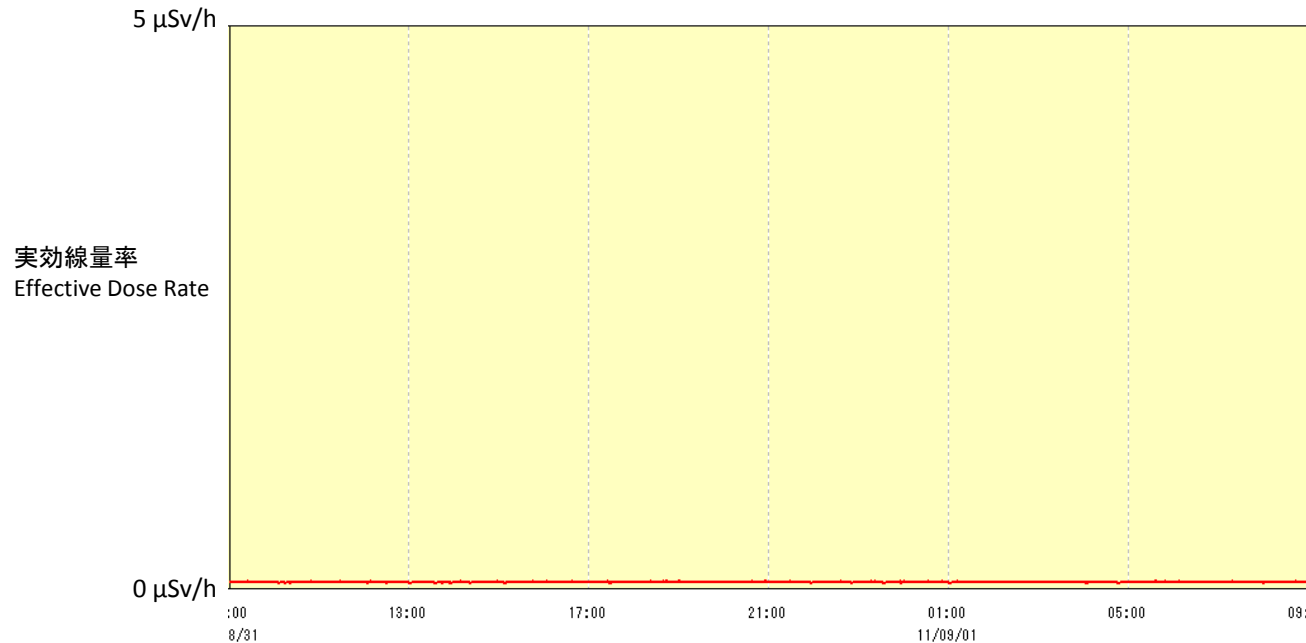


# 理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第244報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

8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



31st Aug.		1st Sep.	
Time	μSv/h	Time	μSv/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	0.07	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	0.07		
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)

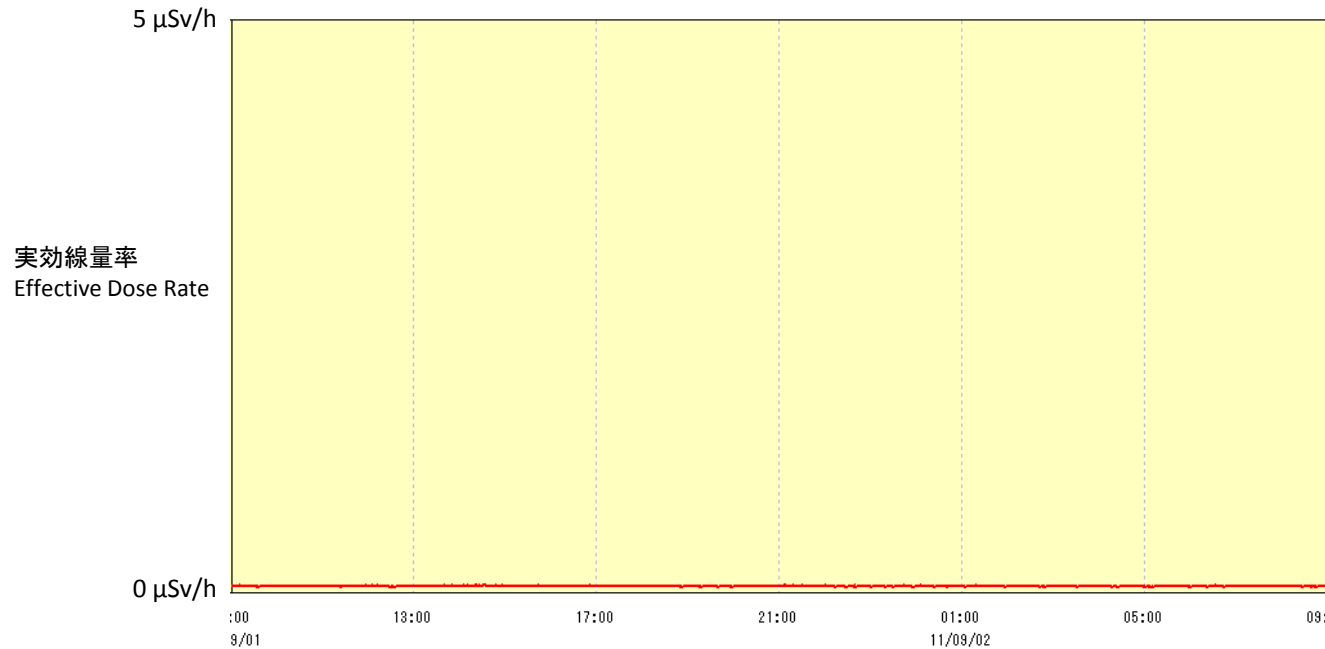
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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245報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		2nd Sep.	
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	0.07	3:00	0.07
13:00	0.08	4:00	0.07
14:00	0.08	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.06
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	0.07		
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)

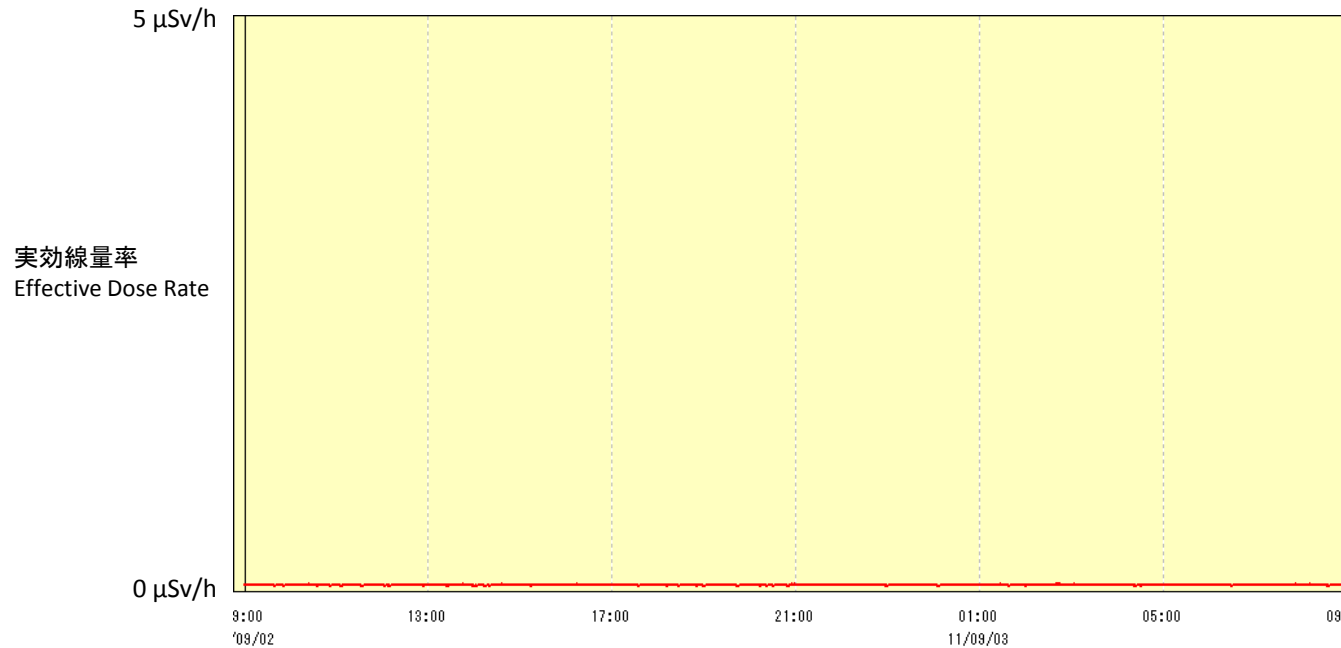
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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246報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		3rd Sep.	
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	0.07
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	0.07	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	0.08		
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)

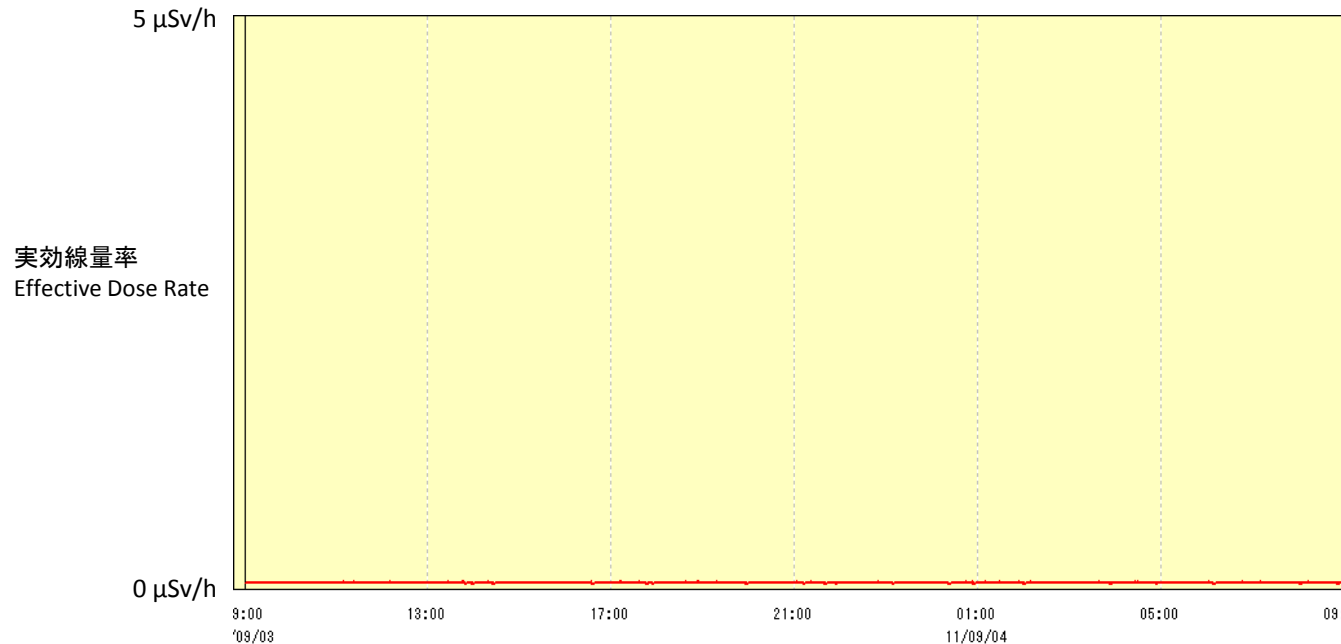
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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247報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		4th Sep.	
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	0.08	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	0.07	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)

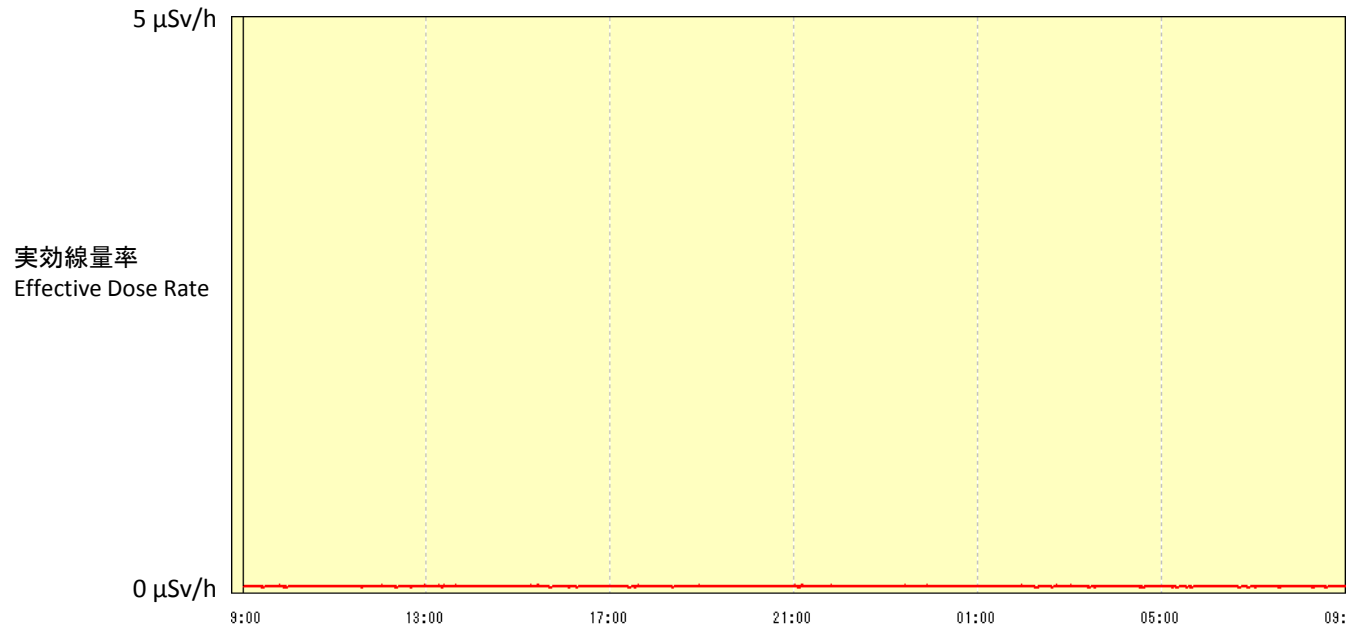
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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248報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		5th Sep.	
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	0.07	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	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	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)

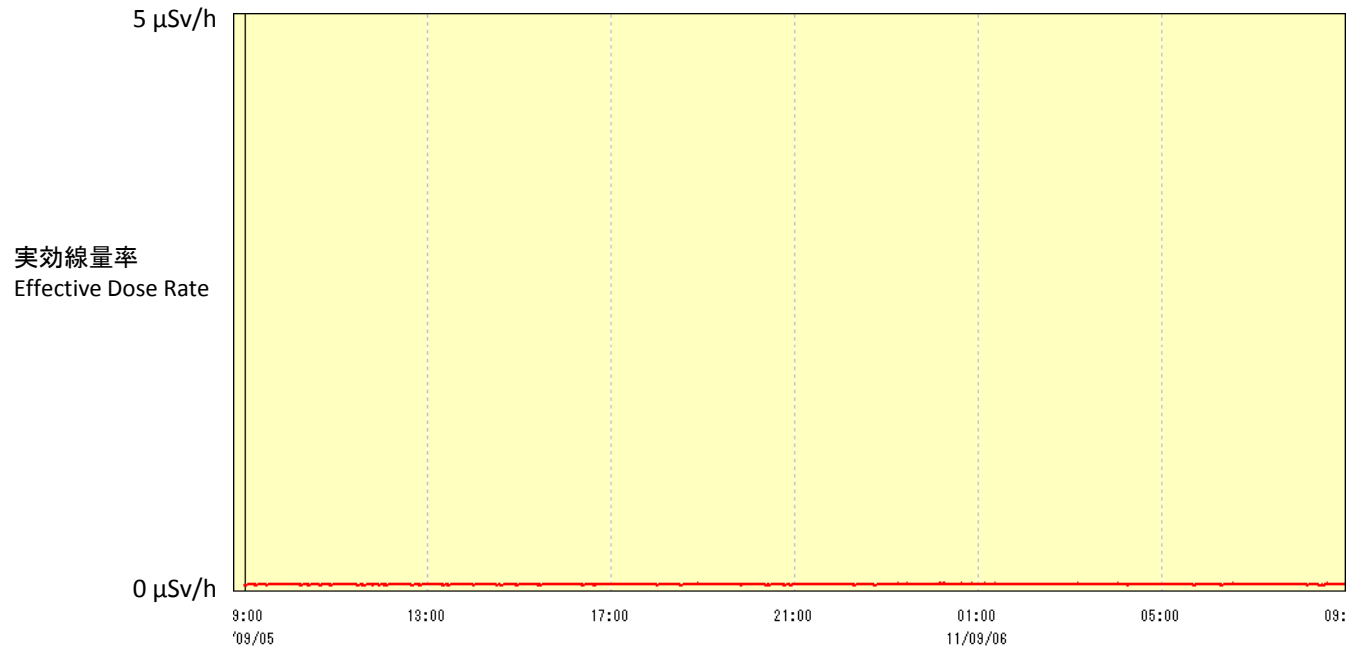
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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249報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		6th Sep.	
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	0.08	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	0.07
18:00	0.07	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)

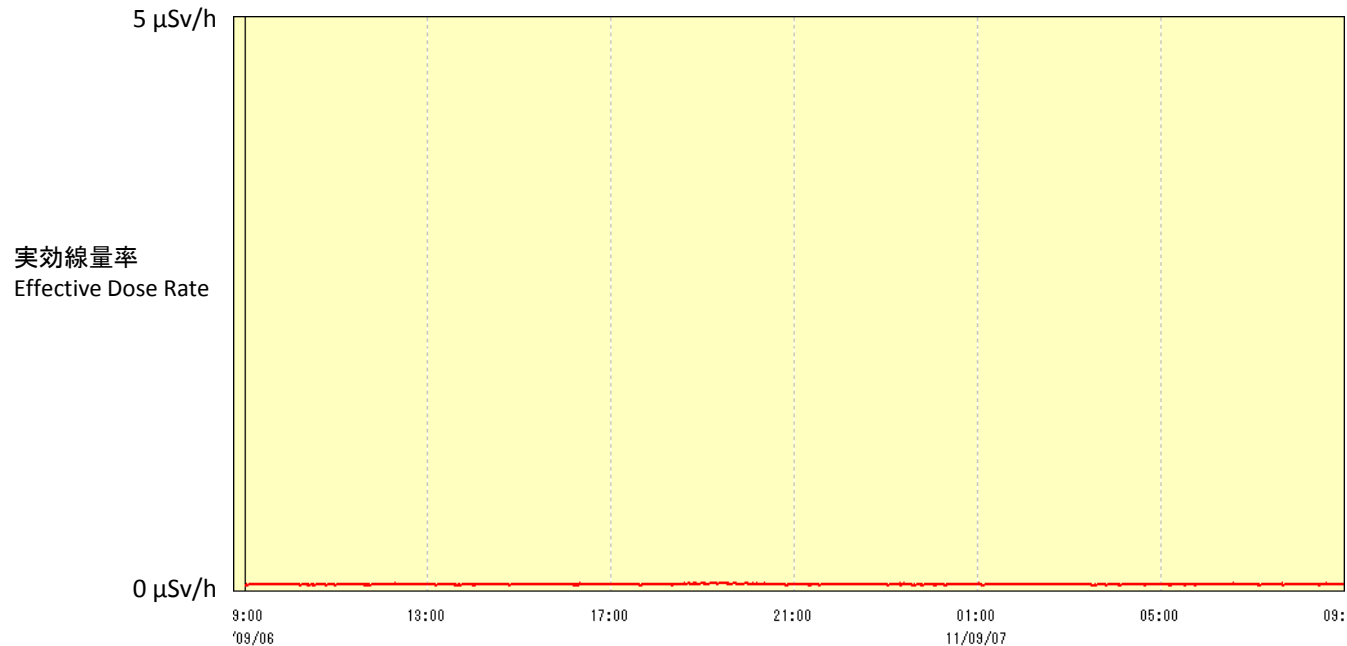
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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250報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

9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 Sep.		7th Sep.	
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	0.07	3:00	0.08
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	0.08
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	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)

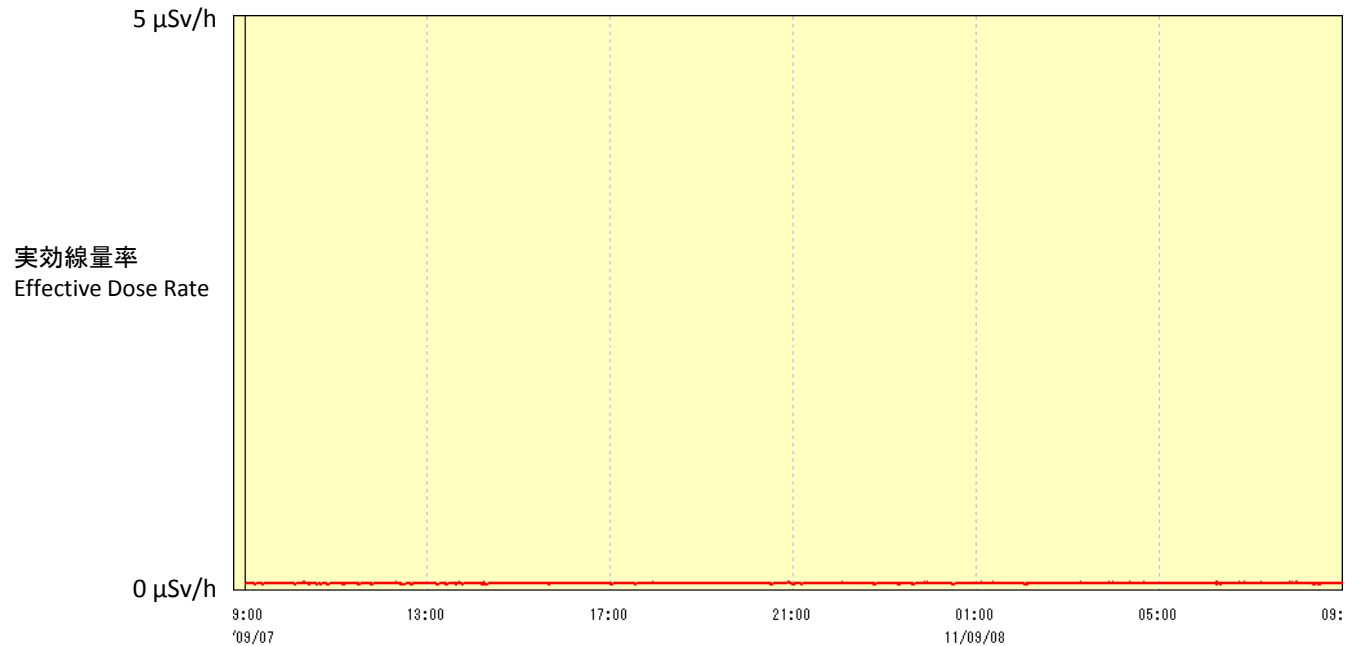
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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251報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		8th Sep.	
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	0.08	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	0.07	7:00	0.08
17:00	0.07	8:00	0.08
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)

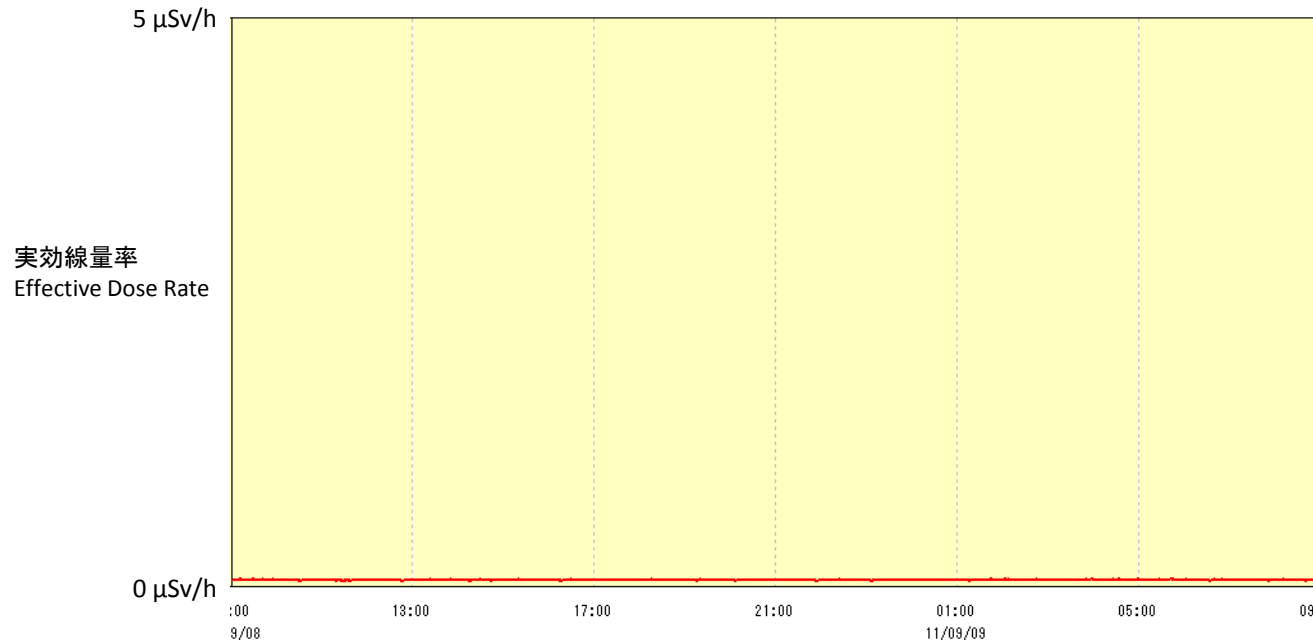


# 理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第252報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		9th Sep.	
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	0.07	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	0.08
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	0.07		

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)

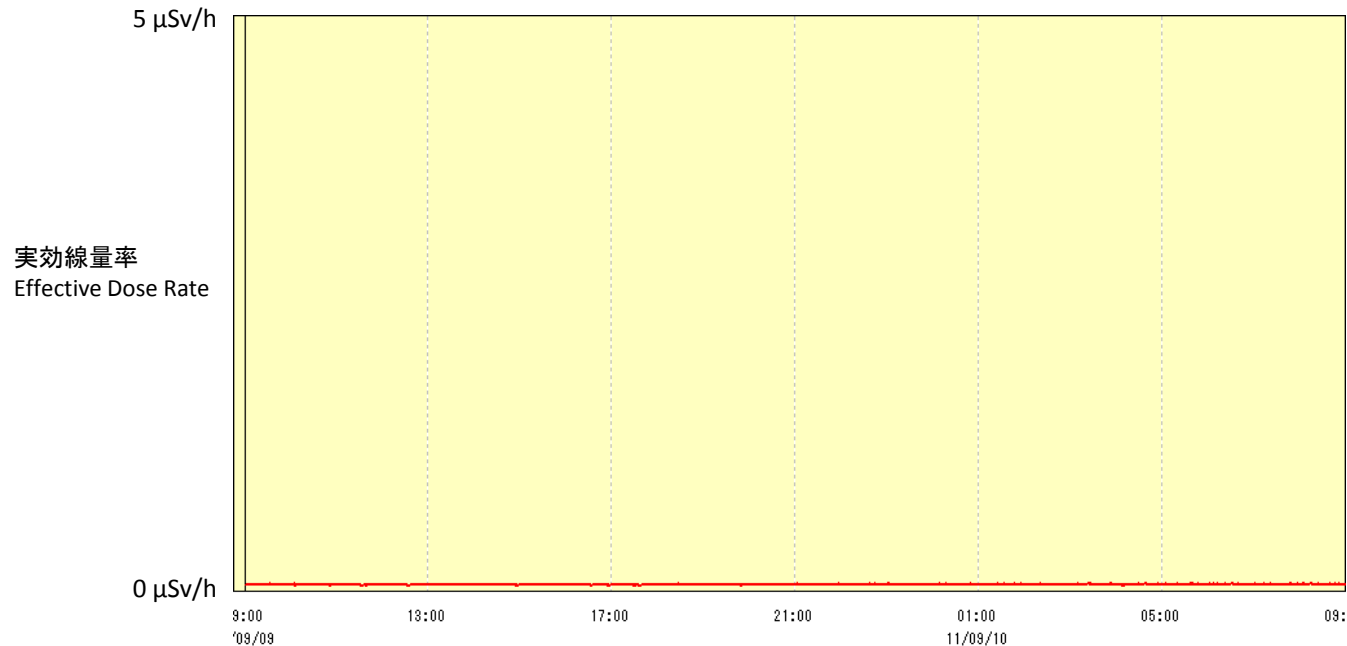
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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253報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		10th Sep.	
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	0.08	2:00	0.07
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	0.07	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	0.07		
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)

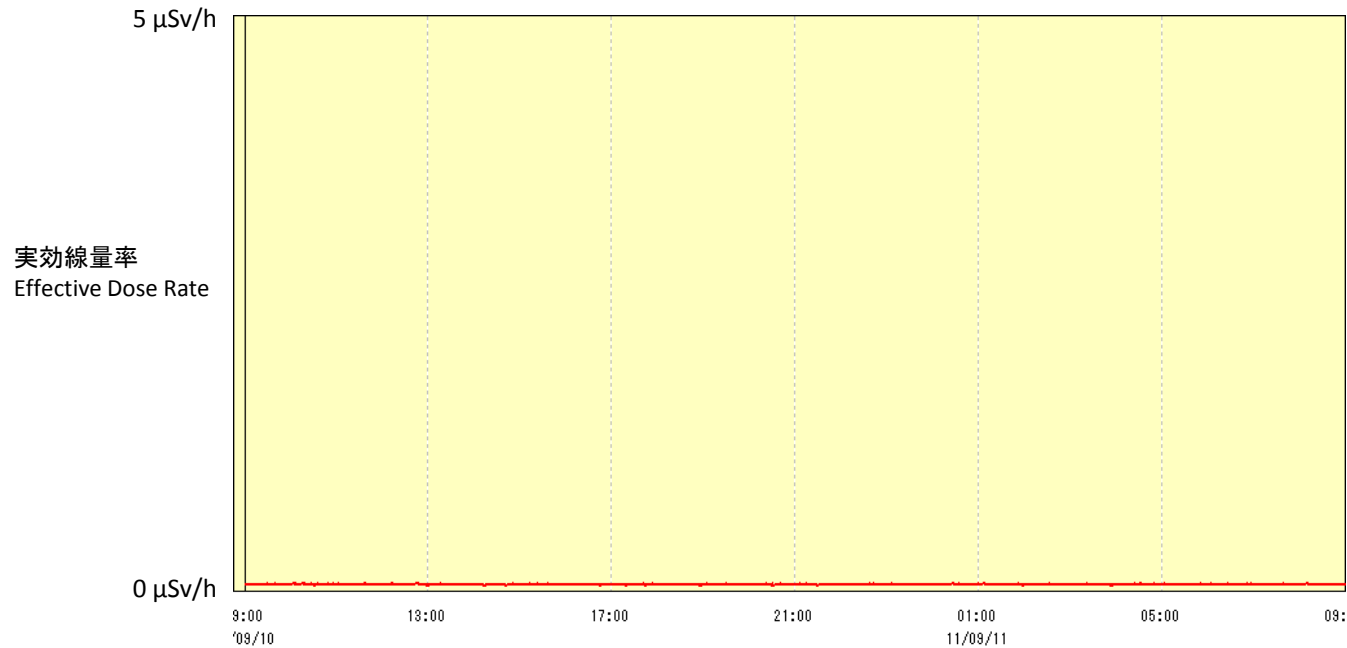
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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254報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

9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 Sep.		11th Sep.	
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	0.07
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	0.08	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.07	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)

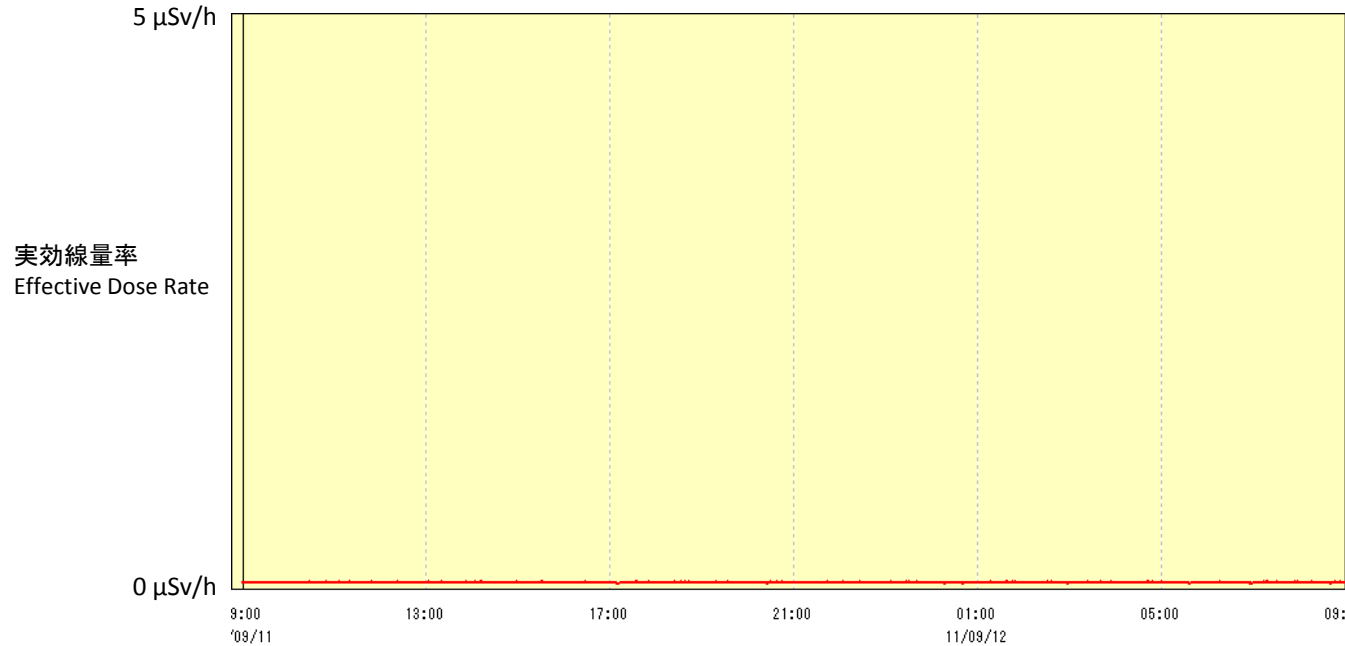
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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255報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

9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 Sep.		12th Sep.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.08	2:00	0.08
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.08	5:00	0.08
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.08	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	0.07		
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)

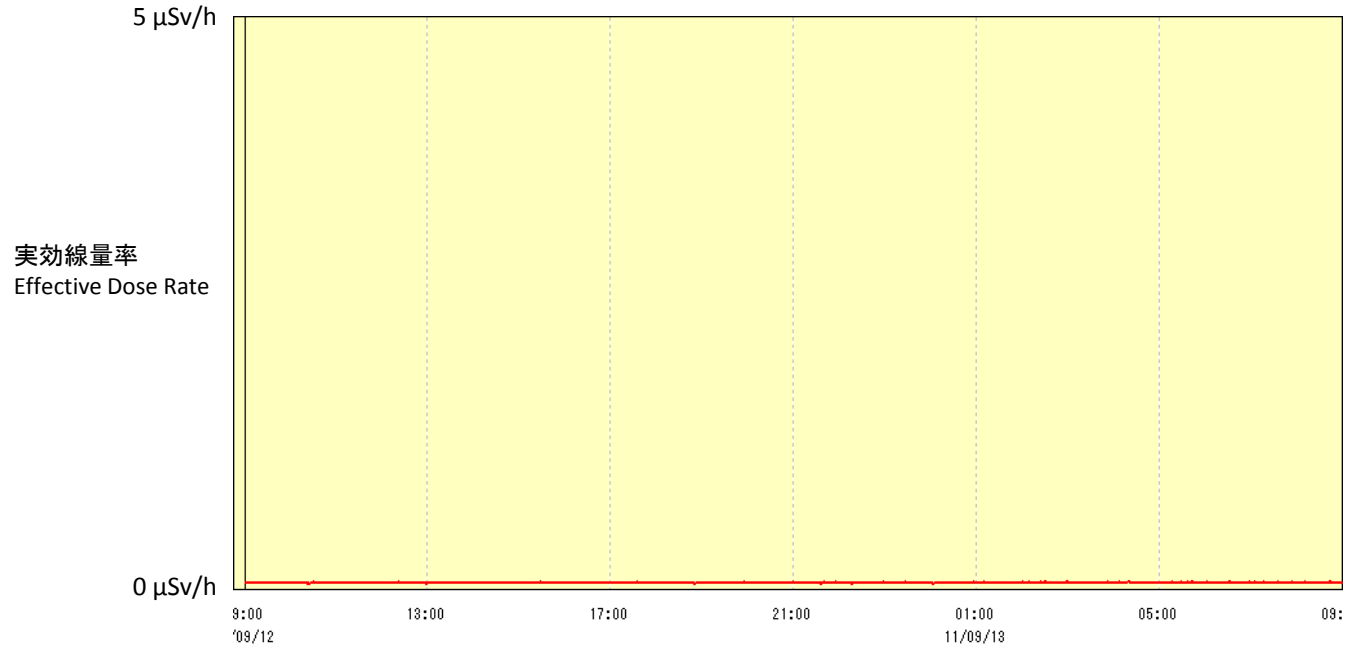
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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256報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

9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 Sep.		13th Sep.	
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	0.08
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	0.07	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	0.07		
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)

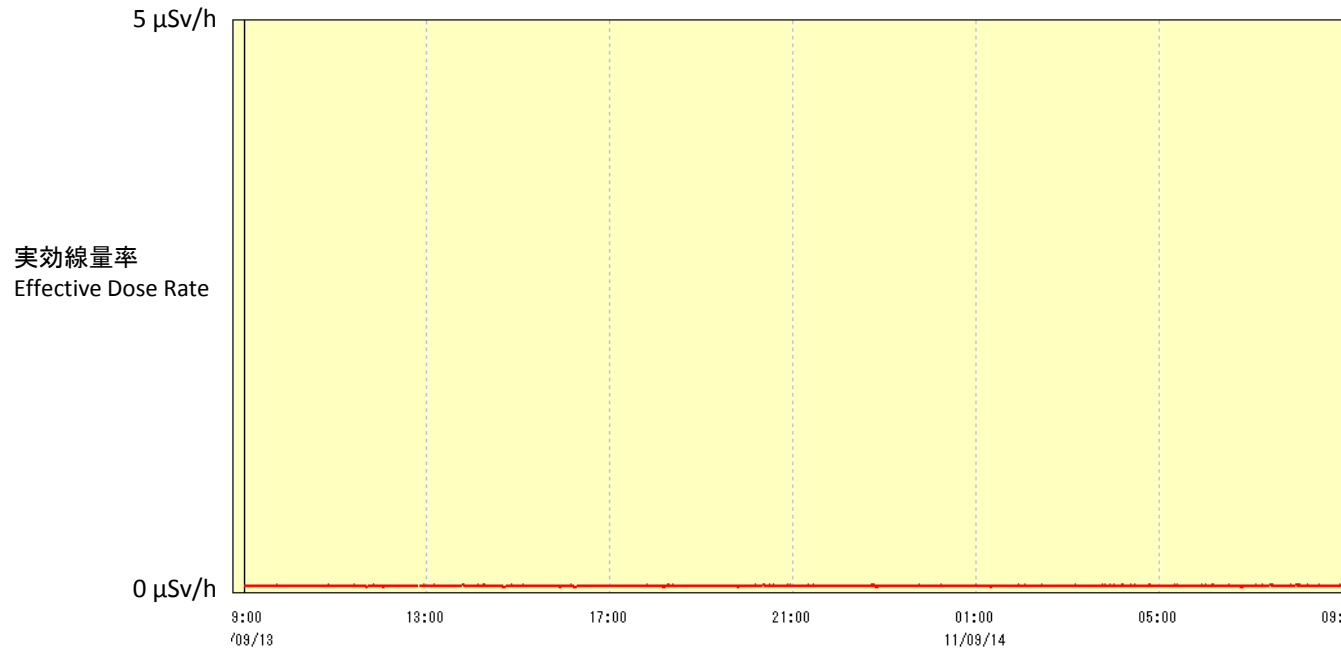
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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257報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		14th Sep.	
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	0.07	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	0.08
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)

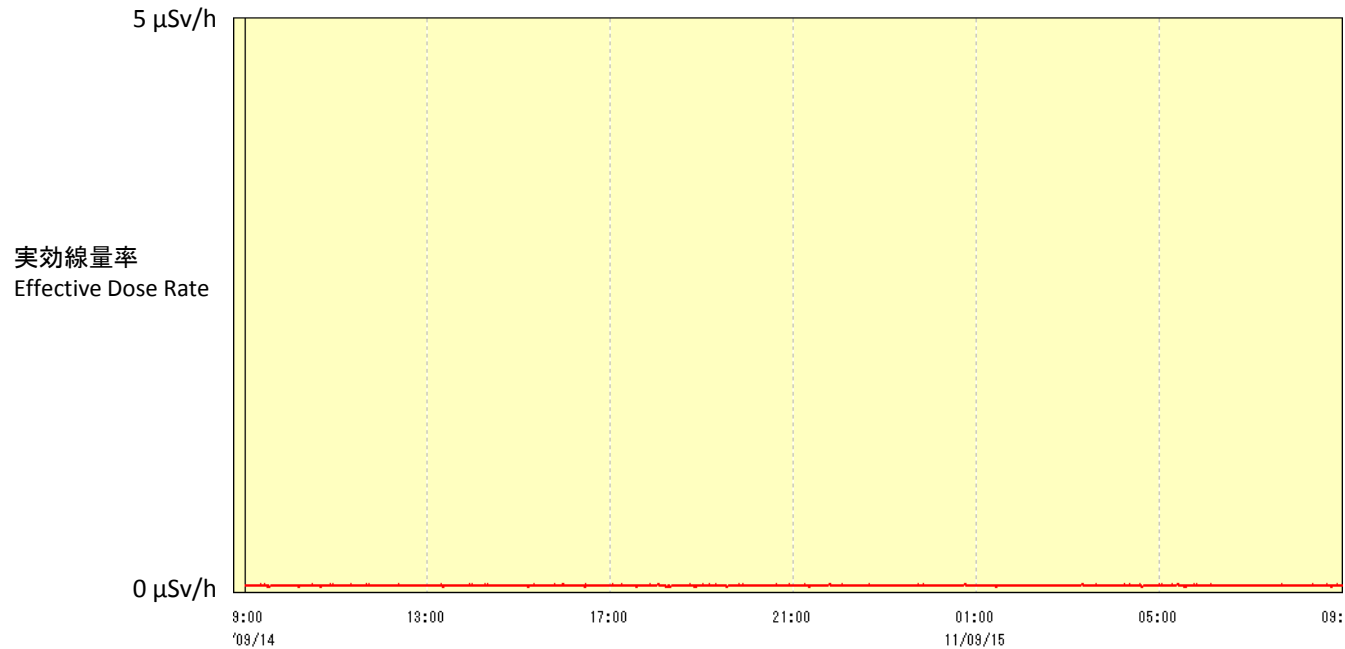
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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258報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		15th Sep.	
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	0.07
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	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	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.08		
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)

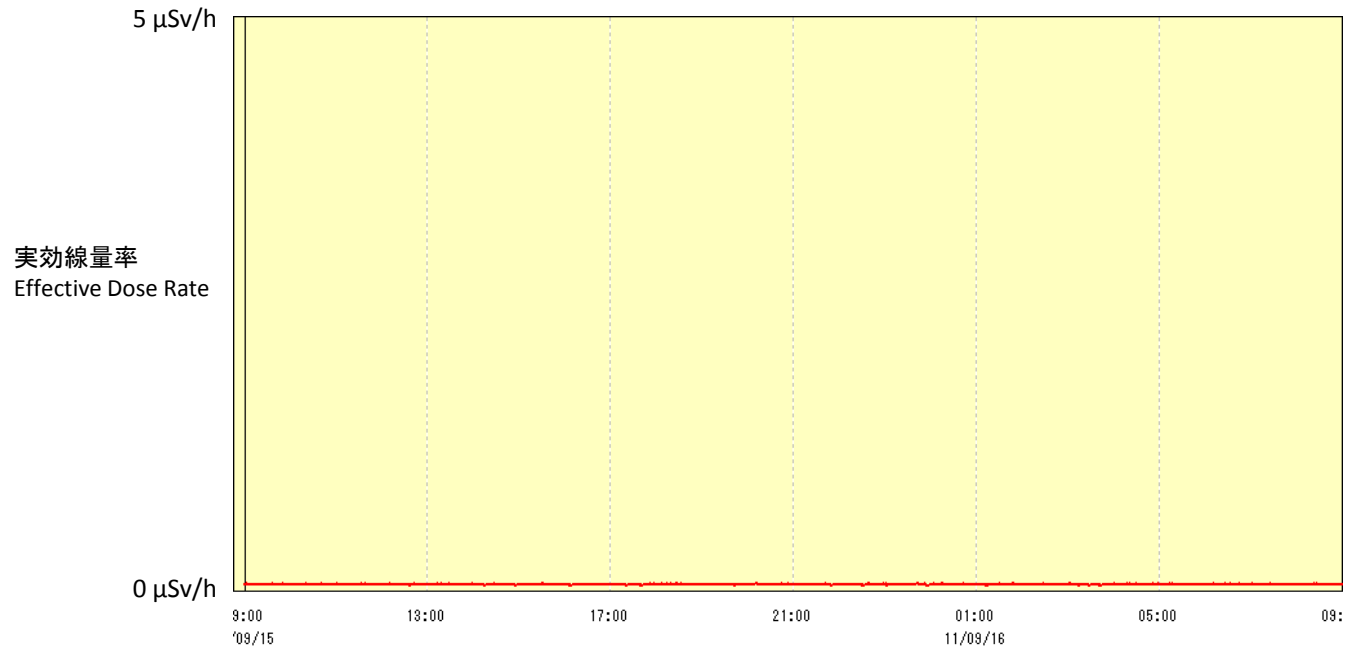
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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259報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		16th Sep.	
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	0.08	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.08
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	0.07	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	0.07		
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)

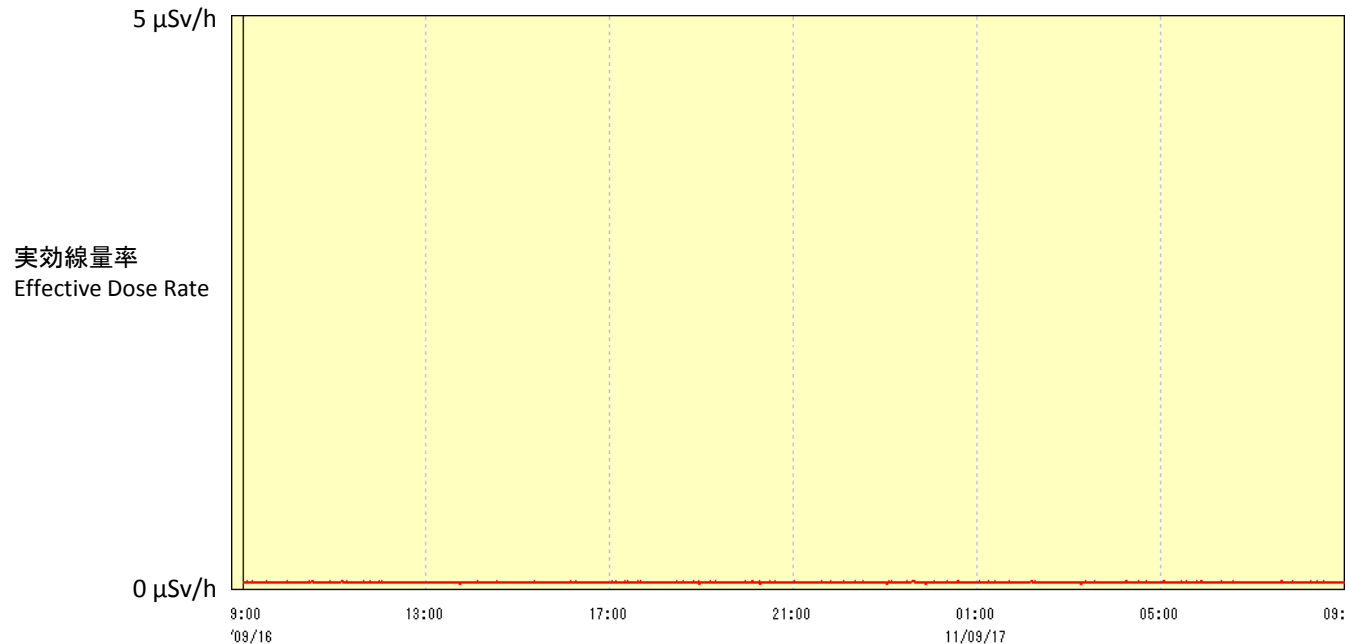


# 理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第260報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		17th Sep.	
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	0.08	5:00	0.07
15:00	0.08	6:00	0.07
16:00	0.08	7:00	0.07
17:00	0.08	8:00	0.07
18:00	0.08	9:00	0.08
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)

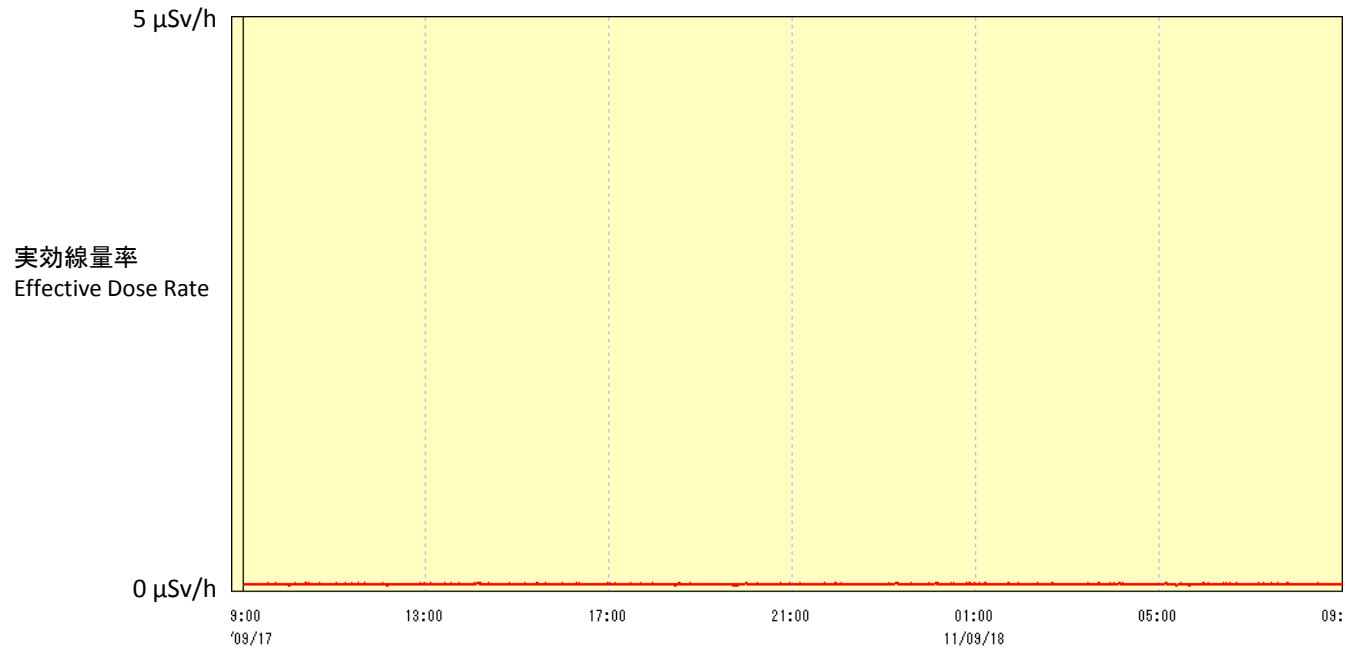
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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261報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		18th Sep.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
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	0.08
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	0.08	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)

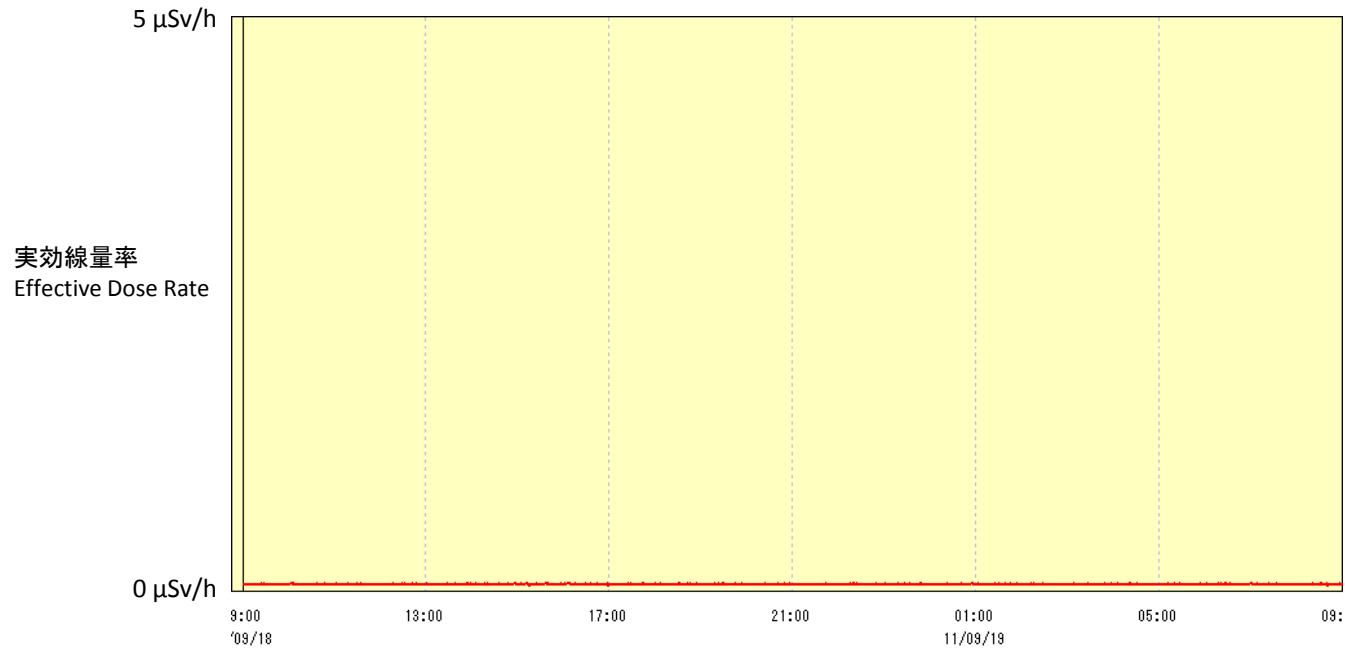
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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262報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		19th Sep.	
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	0.07
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.08	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	0.08		
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)

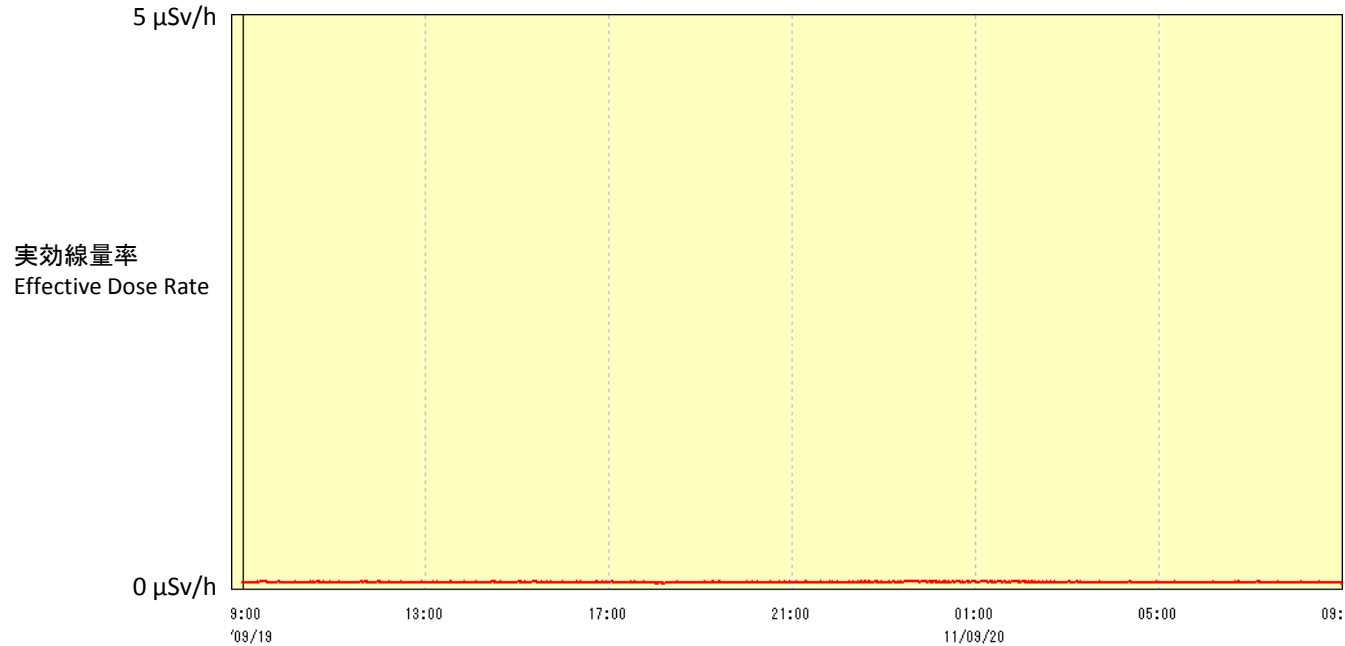
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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263報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

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

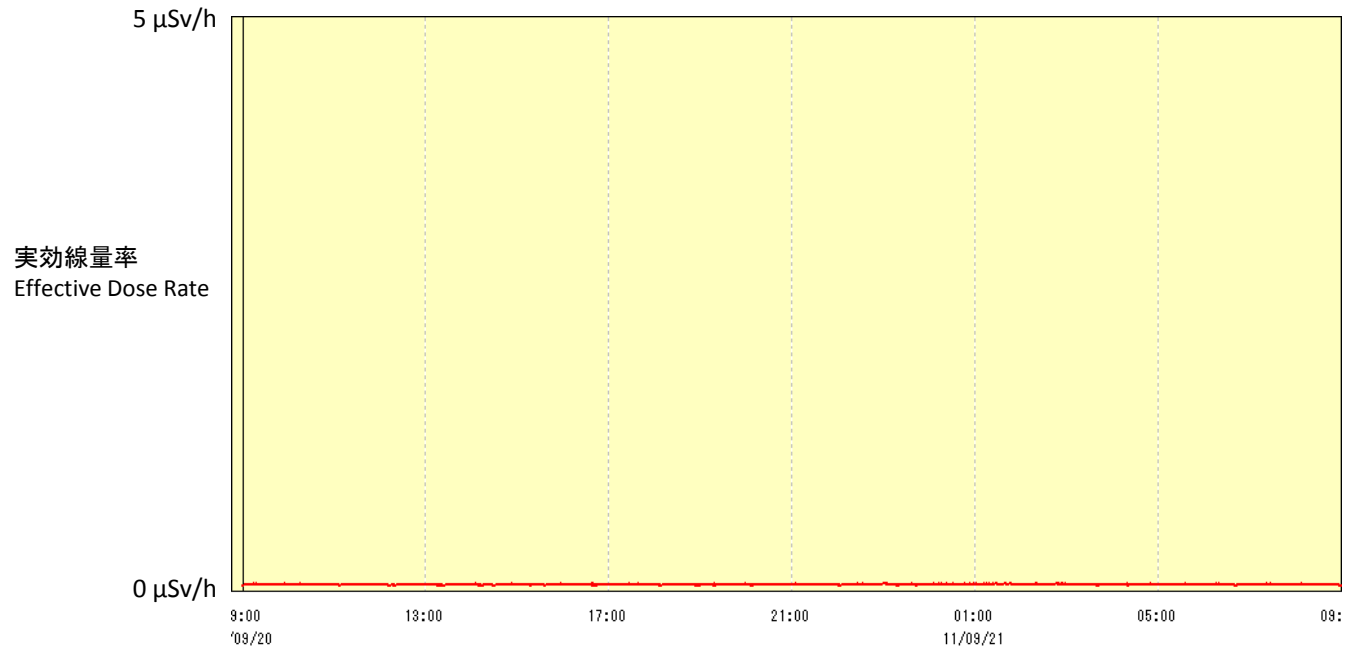
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

# 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264報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		21st Sep.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.06	0:00	0.07
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	0.08
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)

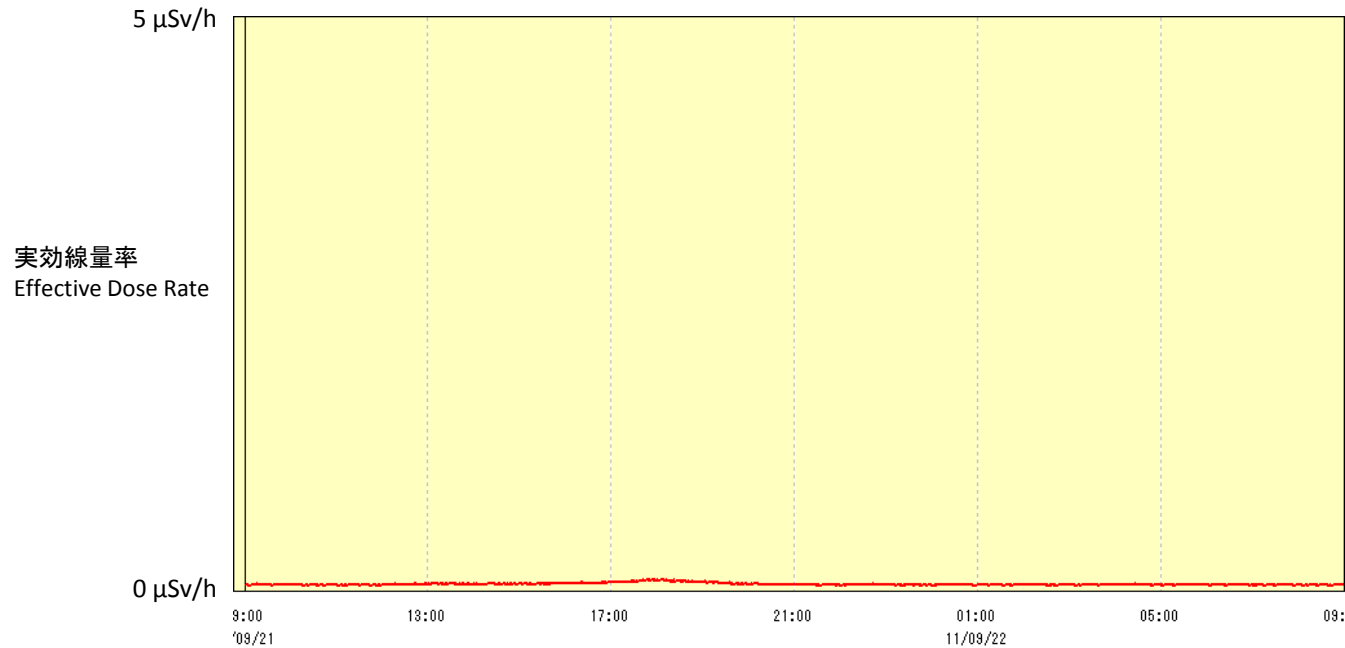
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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265報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		22nd Sep.	
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	0.07
14:00	0.08	5:00	0.07
15:00	0.08	6:00	0.07
16:00	0.08	7:00	0.07
17:00	0.09	8:00	0.08
18:00	0.11	9:00	0.07
19:00	0.10		
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)

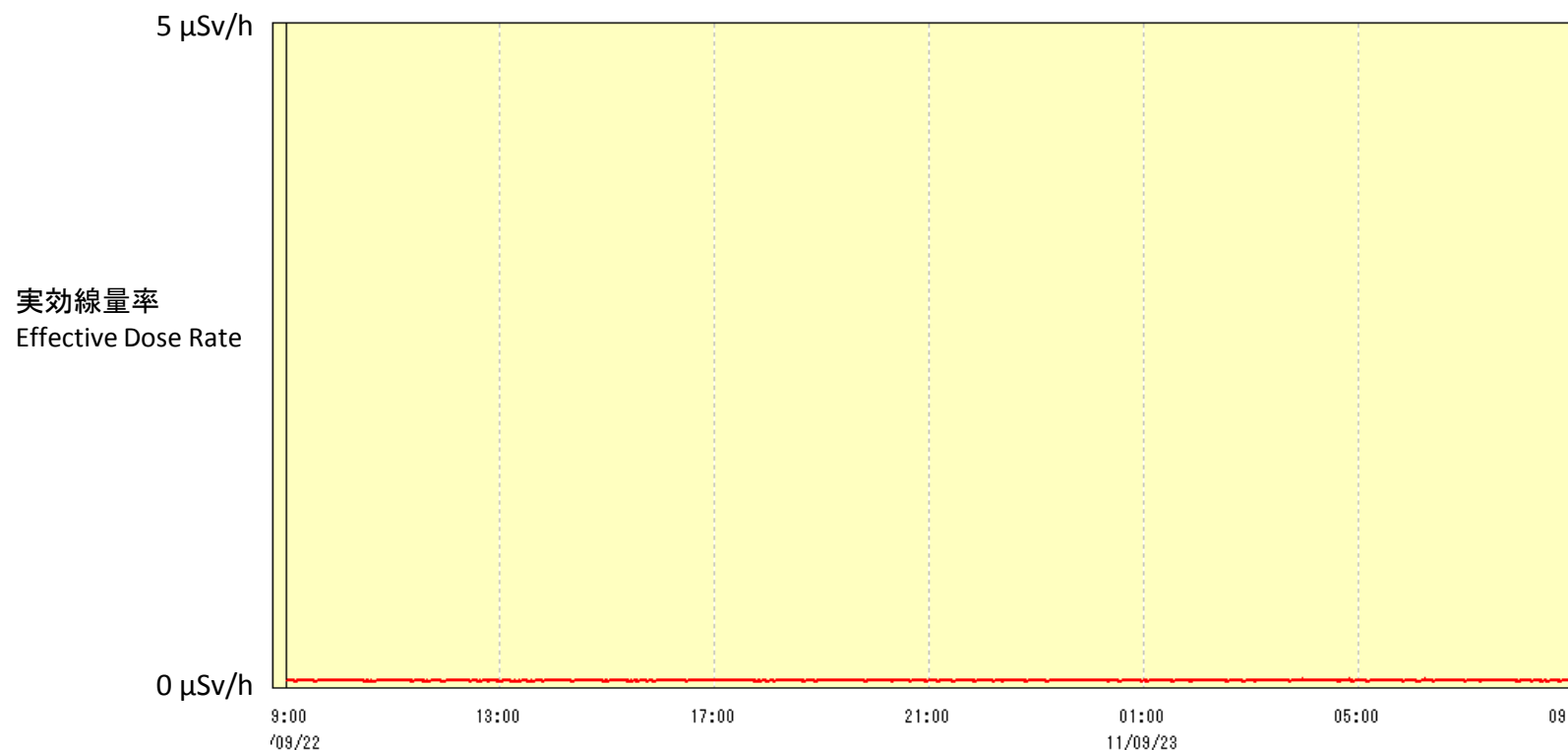
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

# 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266報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		23rd Sep.	
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	0.07
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.08	5:00	0.07
15:00	0.06	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.06
17:00	0.07	8:00	0.08
18:00	0.07	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)

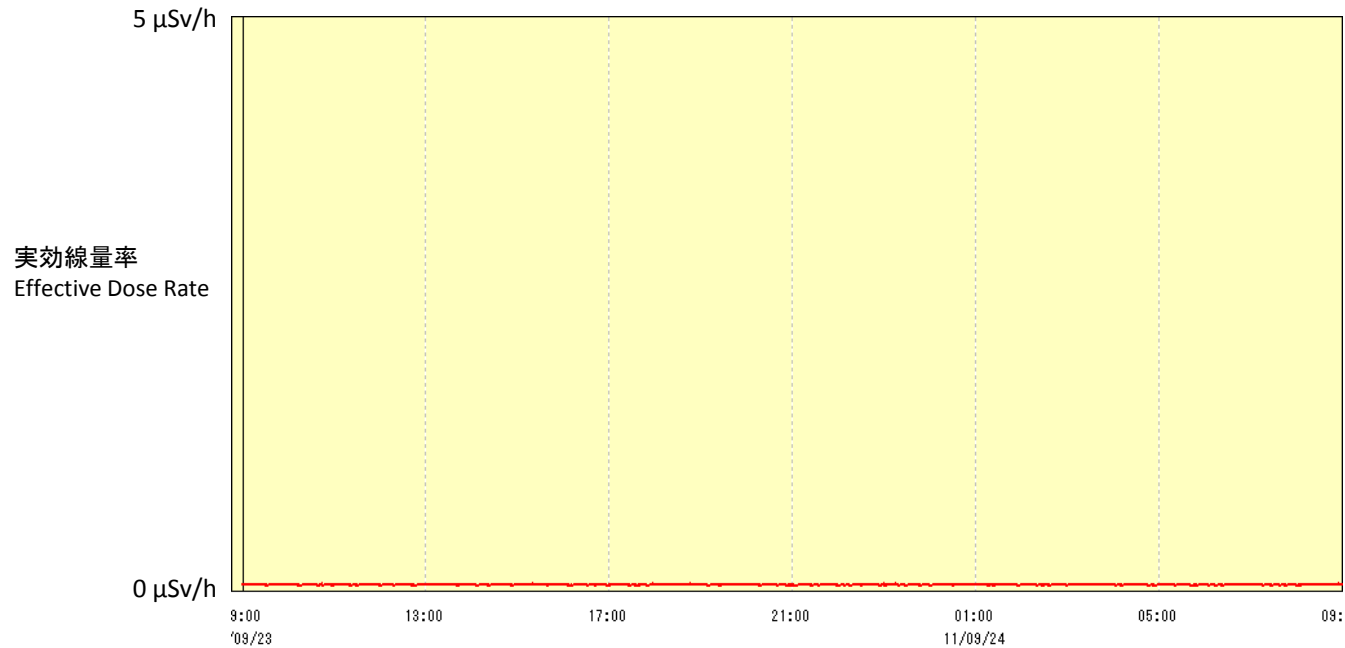
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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267報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		24th Sep.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.08
11:00	0.08	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	0.08	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.06	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	0.06		
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)

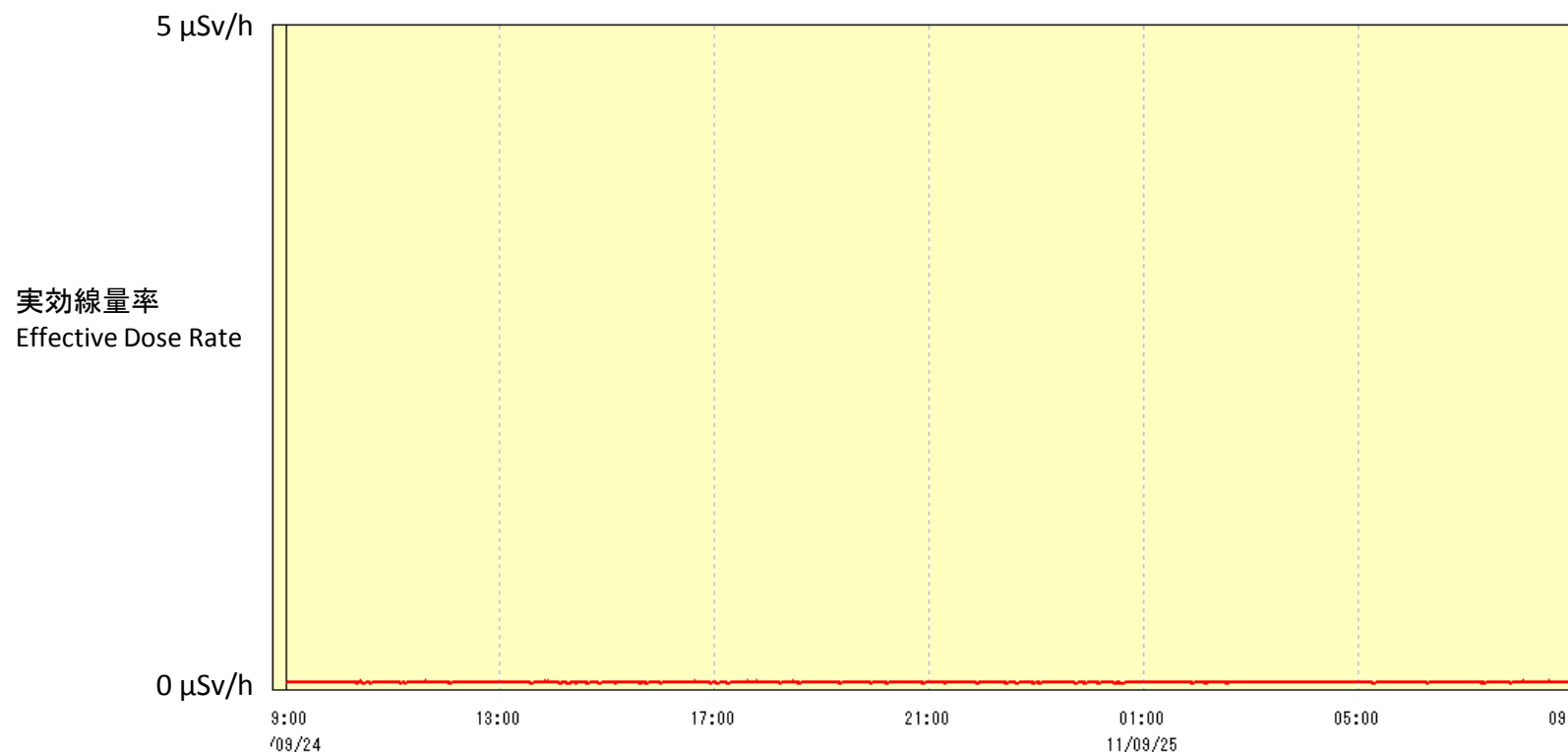


# 理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第268報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		25th Sep.	
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	0.07	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	0.07	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)

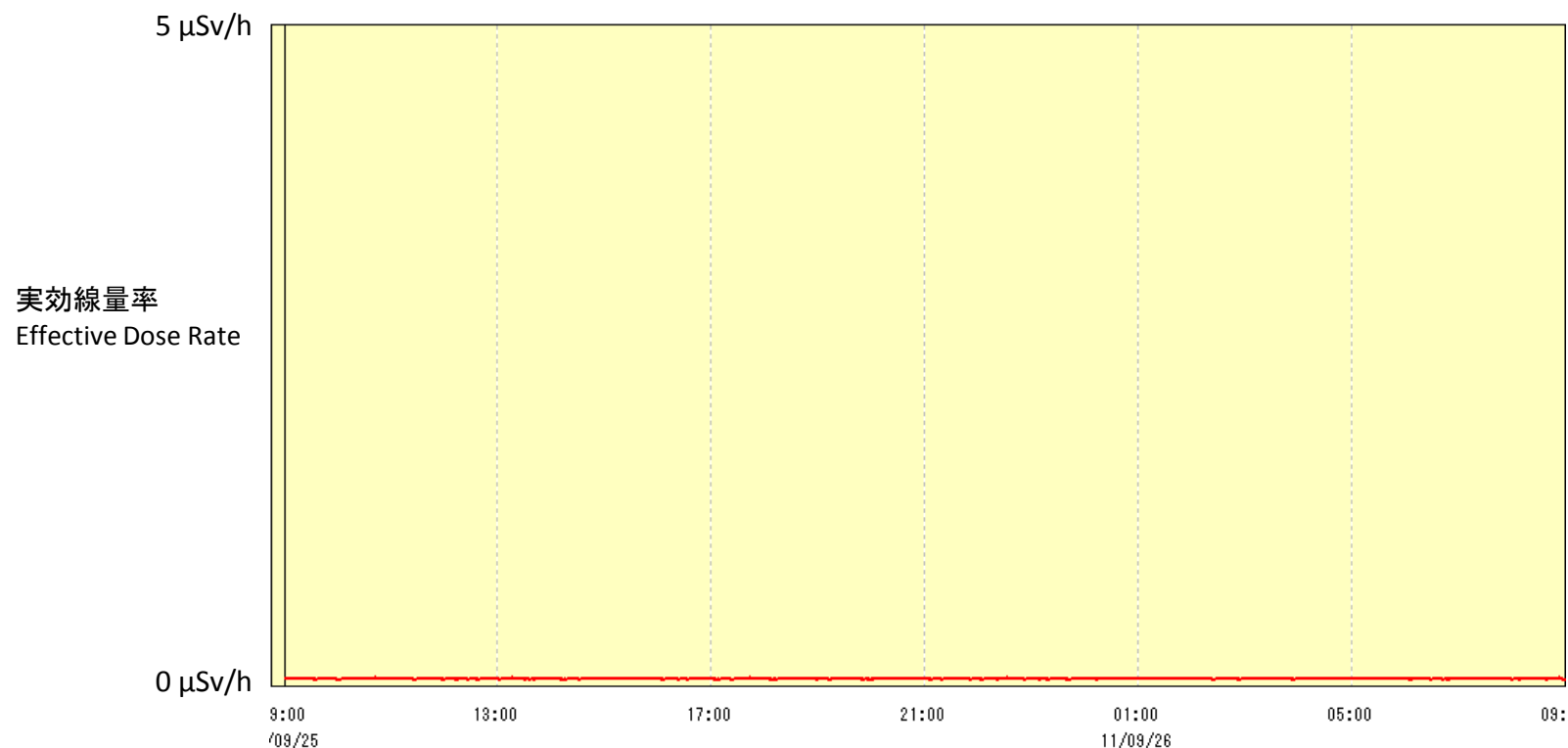
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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269報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		26th Sep.	
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	0.07	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.07
15:00	0.08	6:00	0.07
16:00	0.08	7:00	0.07
17:00	0.08	8:00	0.07
18:00	0.08	9:00	0.07
19:00	0.06		
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)

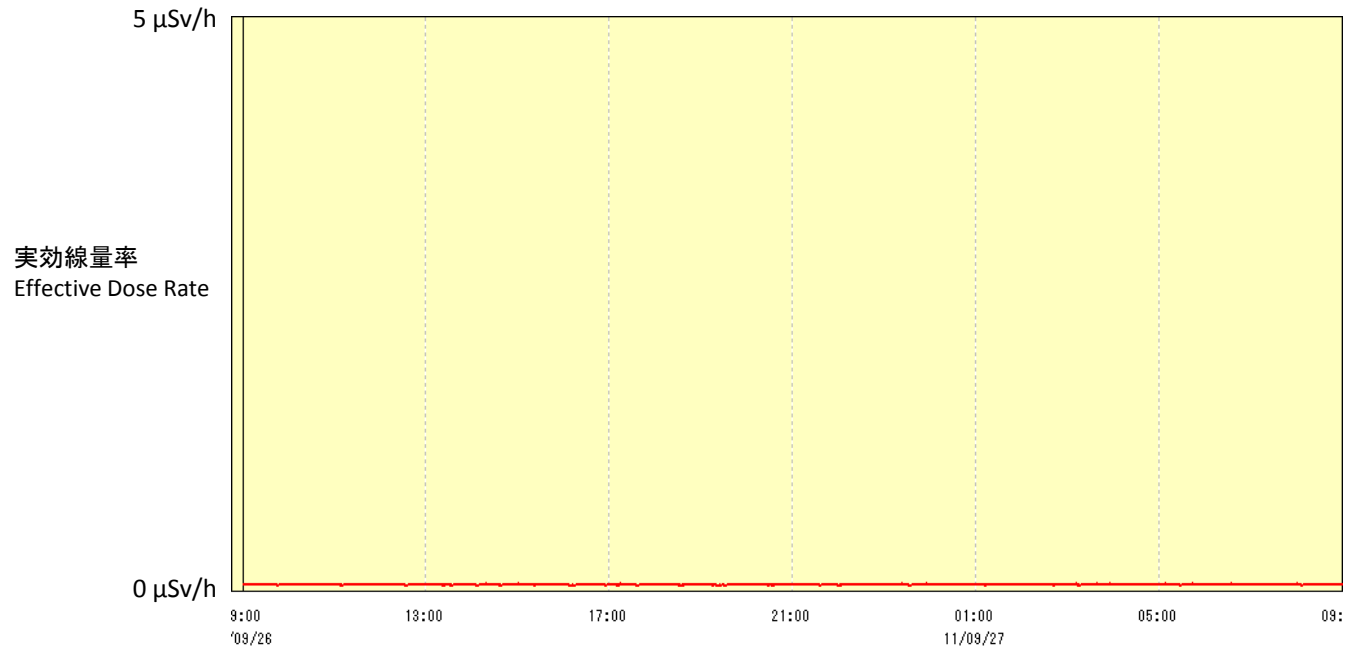
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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270報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		27th Sep.	
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	0.08	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	0.08
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)

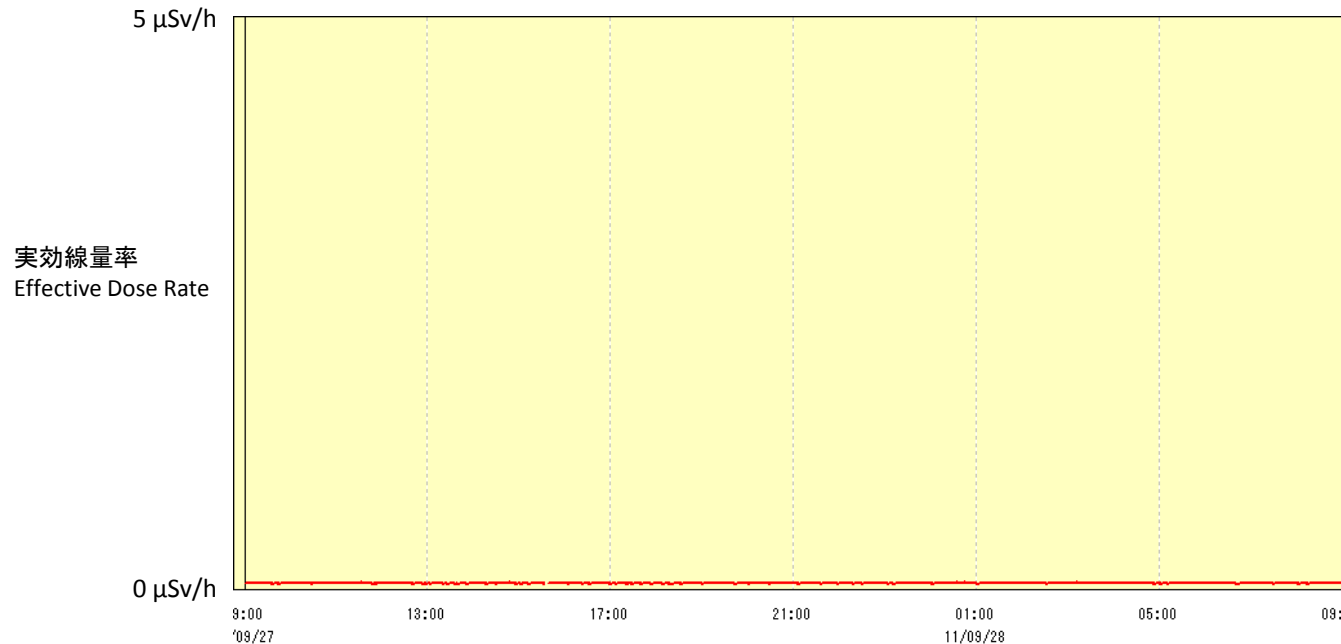
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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271報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		28th Sep.	
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	0.08	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	0.07
17:00	0.06	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)

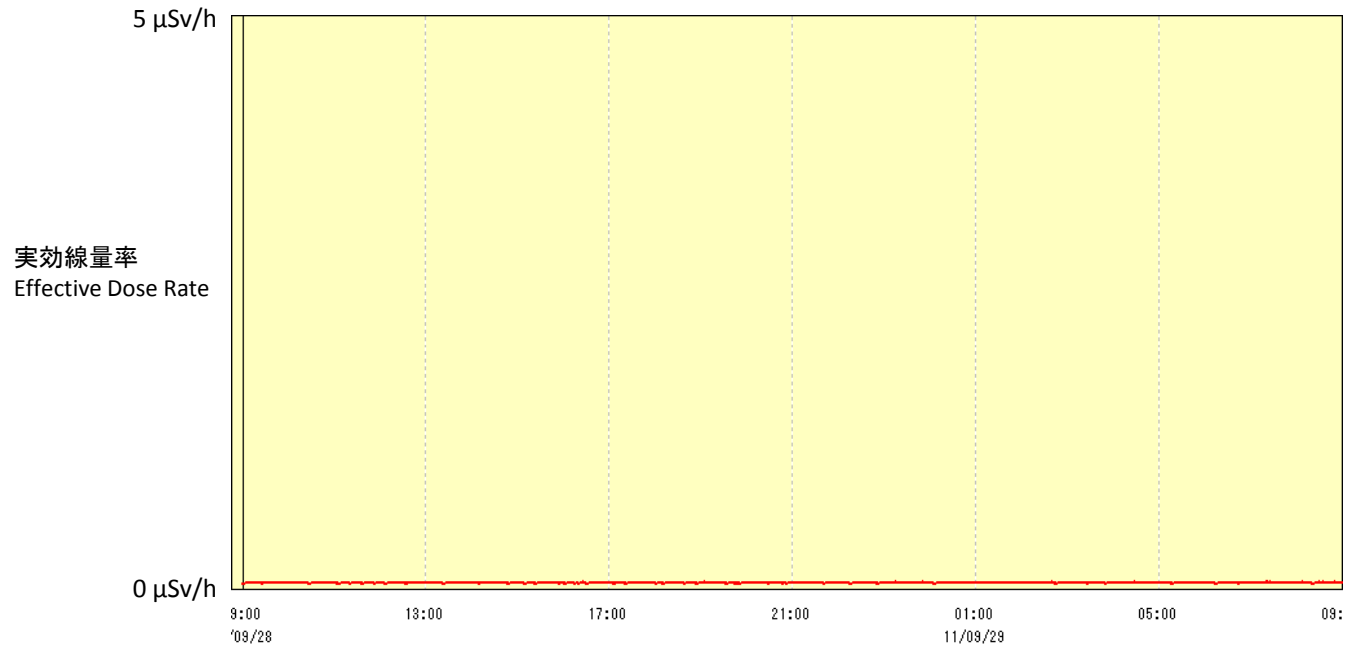
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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272報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

9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 Sep.		29th Sep.	
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	0.08
14:00	0.08	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	0.07		
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)

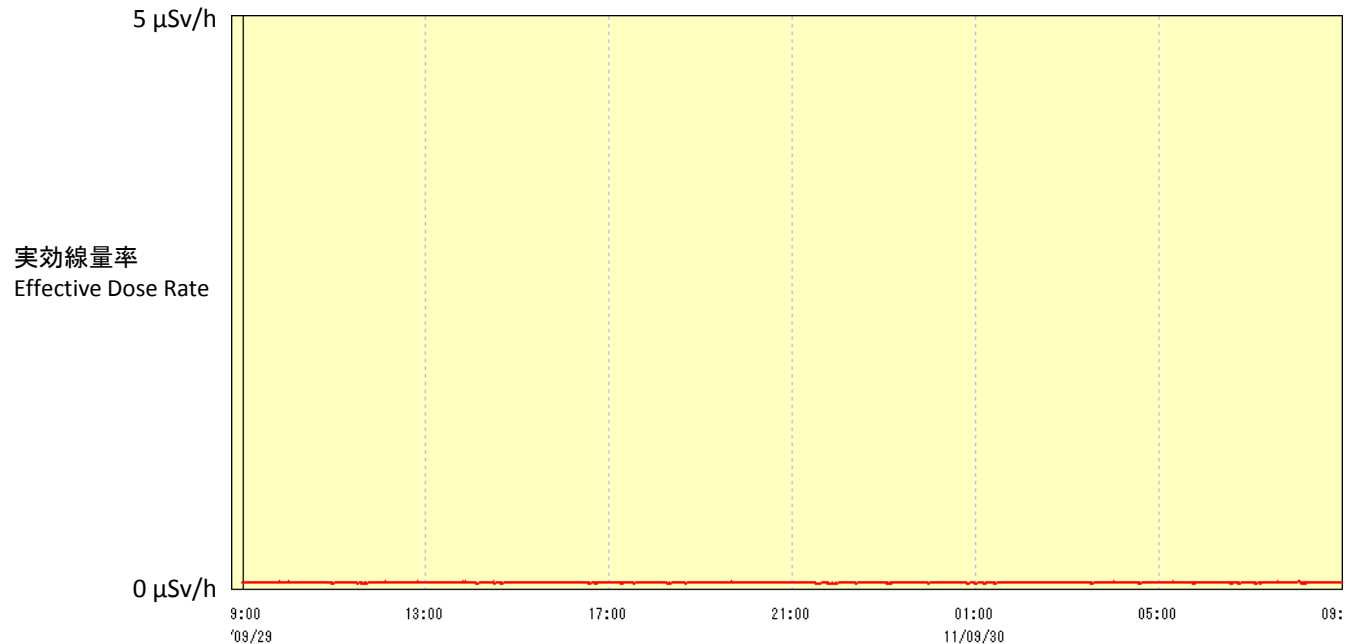
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

# 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273報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

9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 Sep.		30th Sep.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.08	1:00	0.06
11:00	0.07	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	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	0.07		
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)