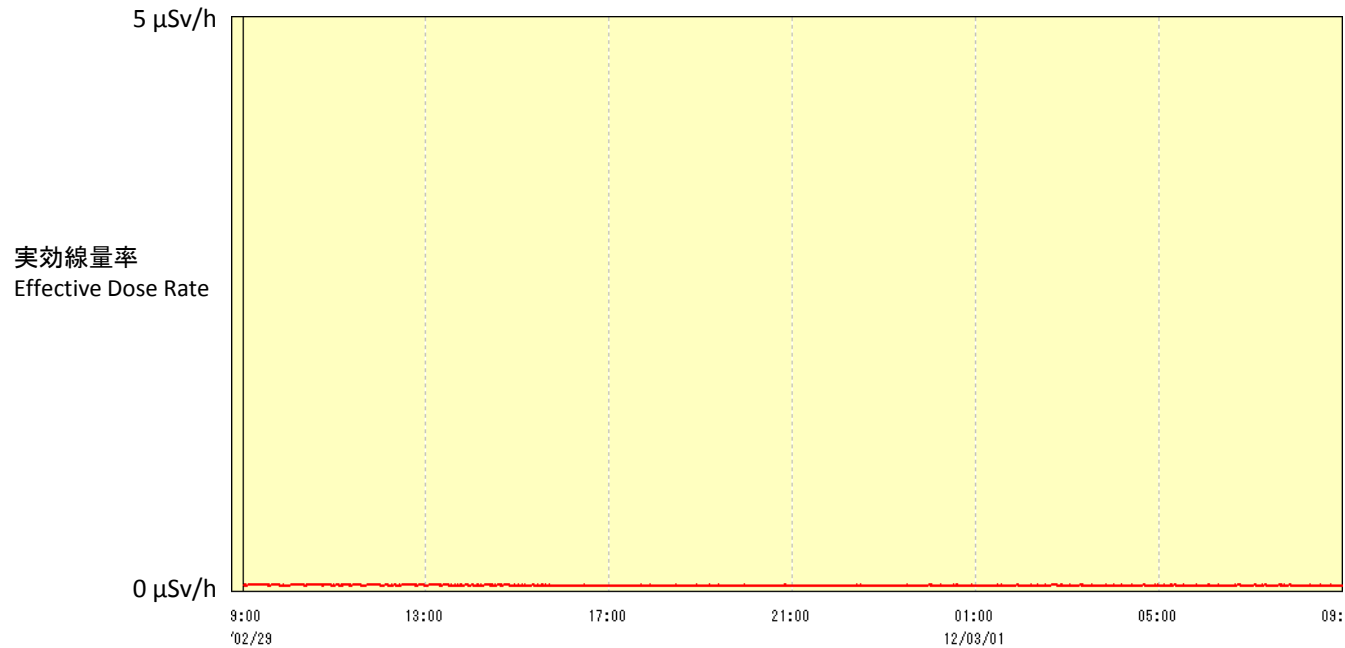


理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第426報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

2月29日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Feb.		1st Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.06
11:00	0.07	2:00	0.06
12:00	0.07	3:00	0.06
13:00	0.06	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.06
15:00	0.07	6:00	0.06
16:00	0.06	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.06		
20:00	0.07		
21:00	0.06		
22:00	0.07		
23:00	0.06		

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)

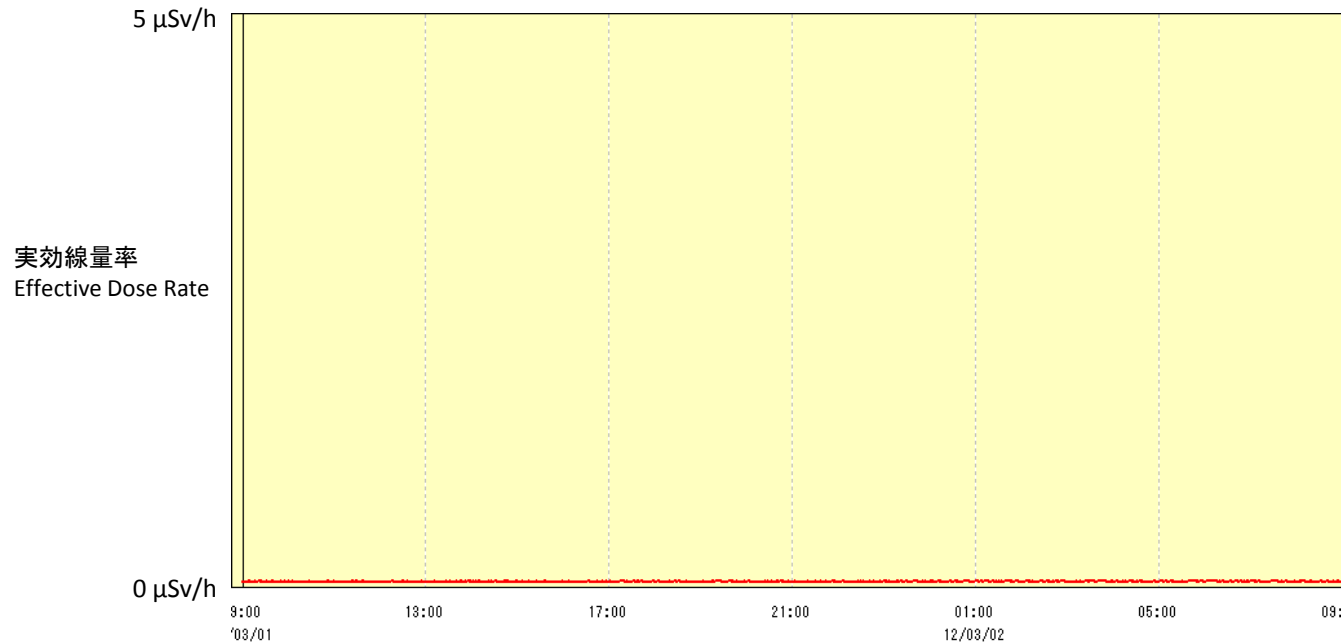
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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427報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

3月1日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		2nd Mar.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.06
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.06
12:00	0.06	3:00	0.07
13:00	0.06	4:00	0.07
14:00	0.06	5:00	0.07
15:00	0.06	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.06
18:00	0.06	9:00	0.07
19:00	0.06		
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)

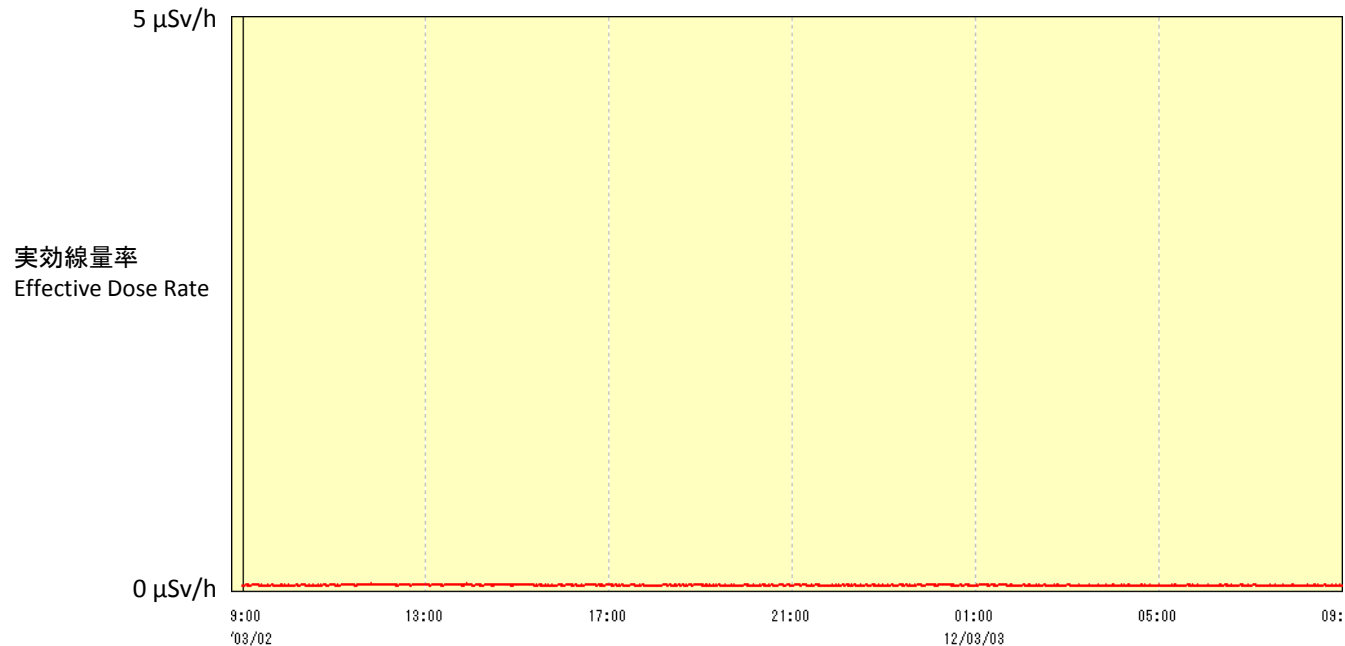
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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428報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月2日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		3rd Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.06
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	0.08	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	0.06
18:00	0.06	9:00	0.06
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)

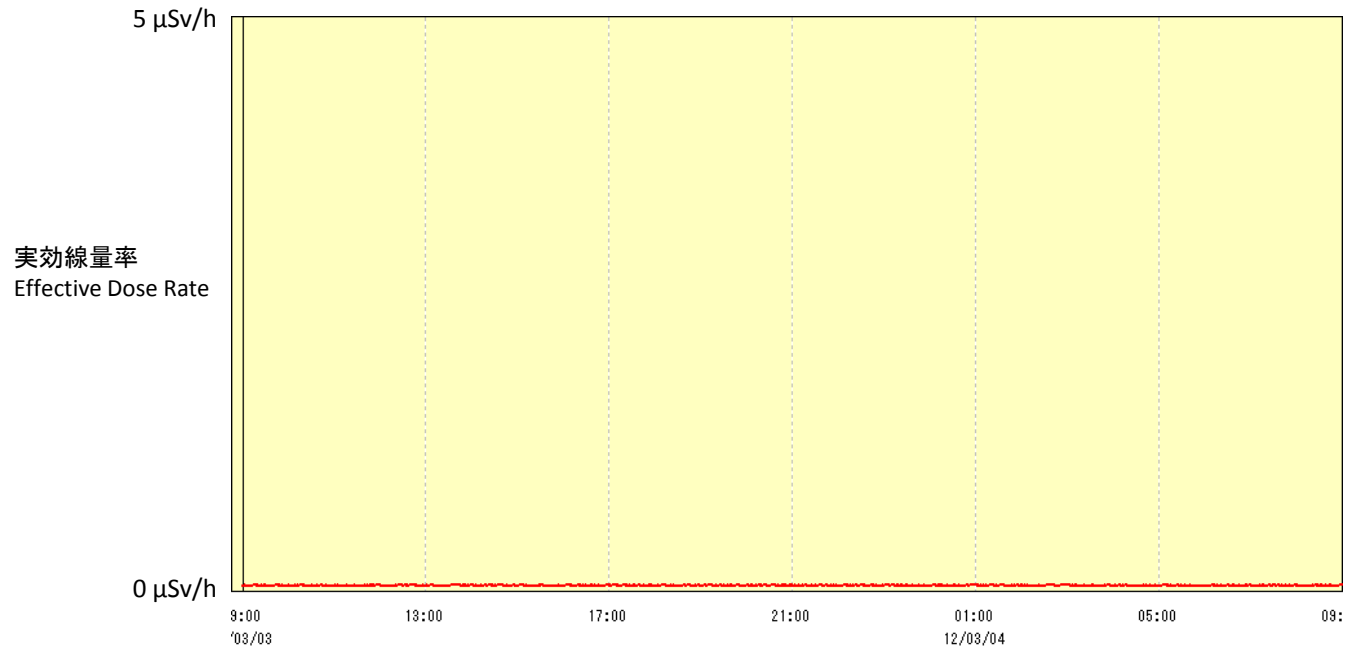
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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429報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月3日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		4th Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/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	0.07
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	0.06		
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)

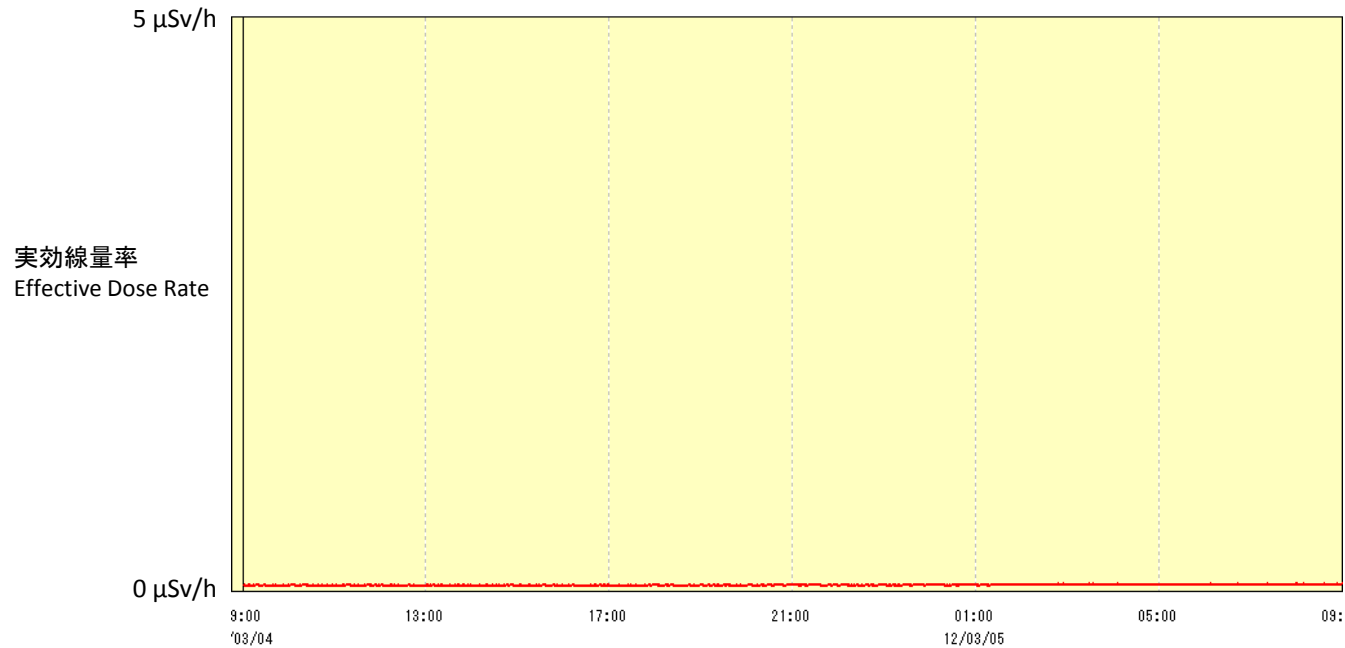
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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430報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

3月4日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		5th Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.06	2:00	0.07
12:00	0.06	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	0.06	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	0.07		
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)

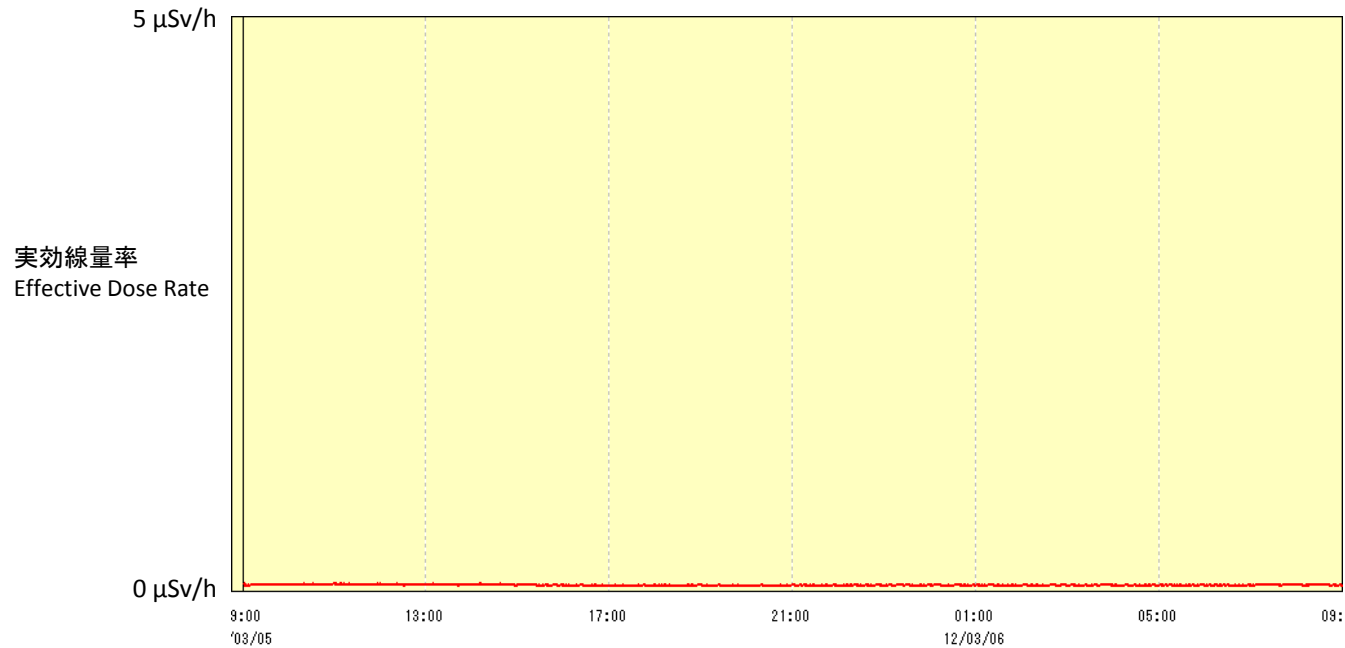
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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431報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月5日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		6th Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.08	1:00	0.07
11:00	0.09	2:00	0.06
12:00	0.08	3:00	0.06
13:00	0.07	4:00	0.06
14:00	0.07	5:00	0.06
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	0.07		
23:00	0.06		

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)

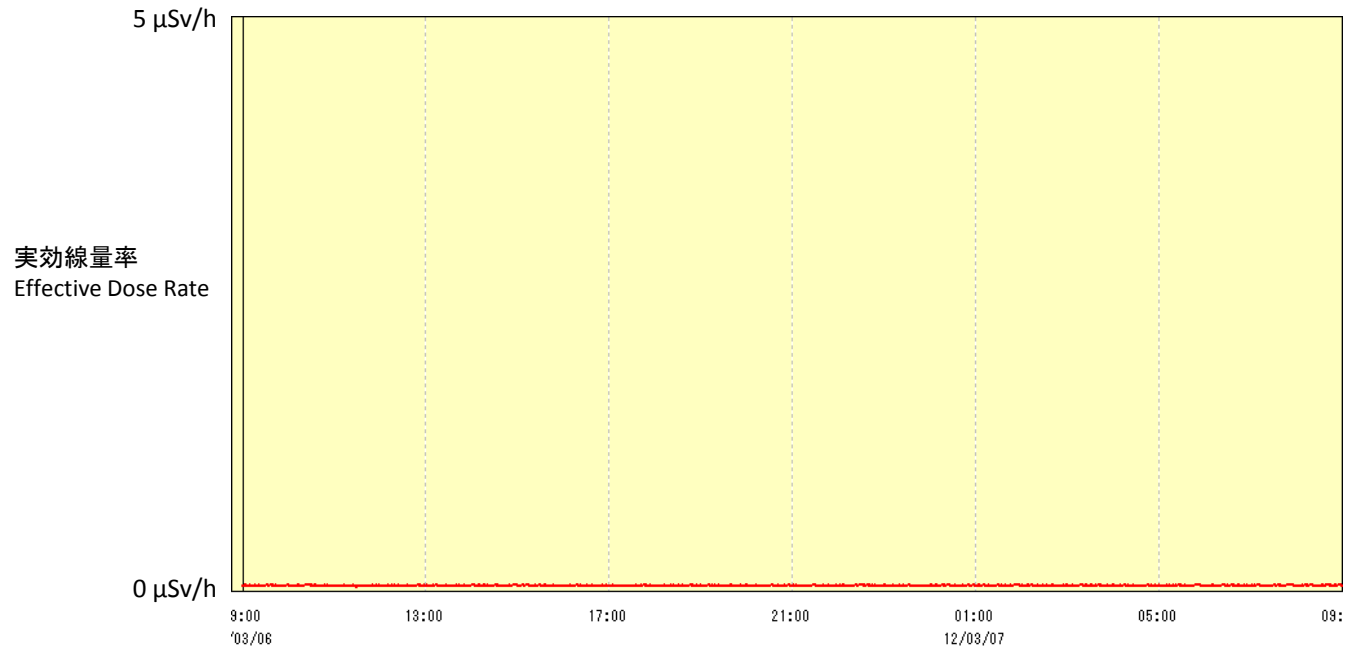
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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432報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月6日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		7th Mar.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.06
11:00	0.06	2:00	0.07
12:00	0.06	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	0.06
18:00	0.07	9:00	0.06
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)

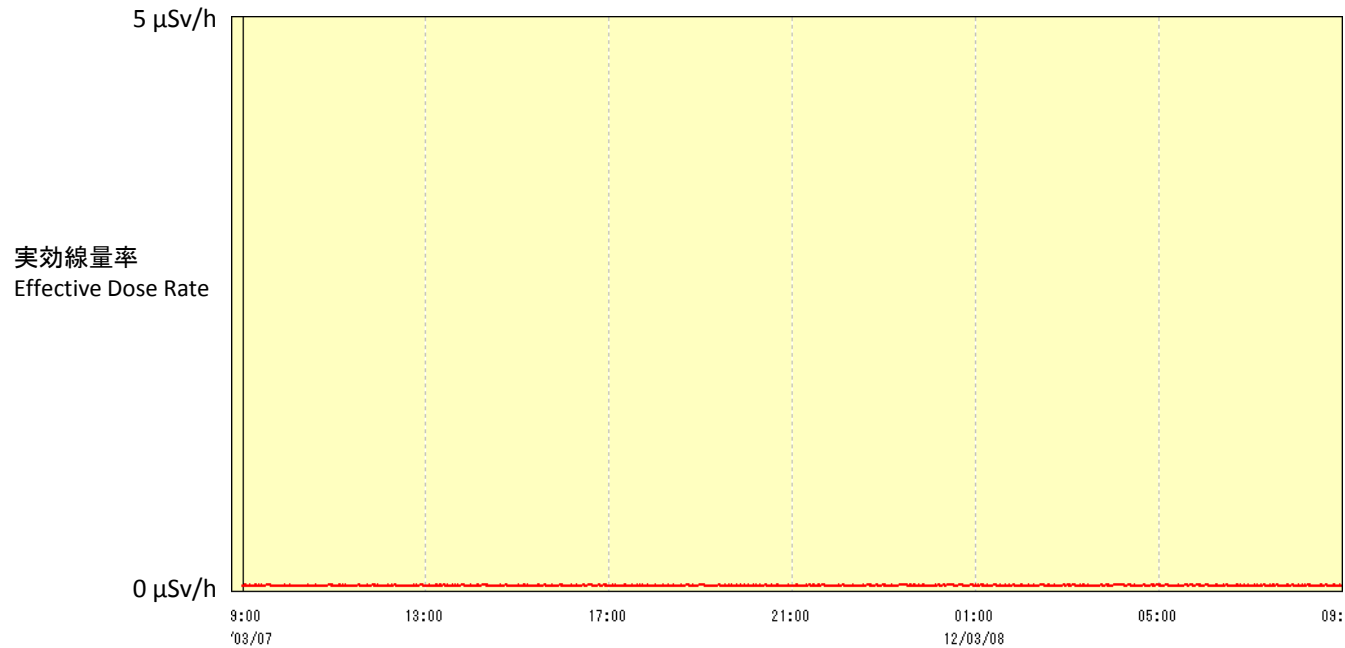
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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433報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月7日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		8th Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.06	0:00	0.06
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	0.06	4:00	0.07
14:00	0.06	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.06
17:00	0.07	8:00	0.06
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.06		
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)

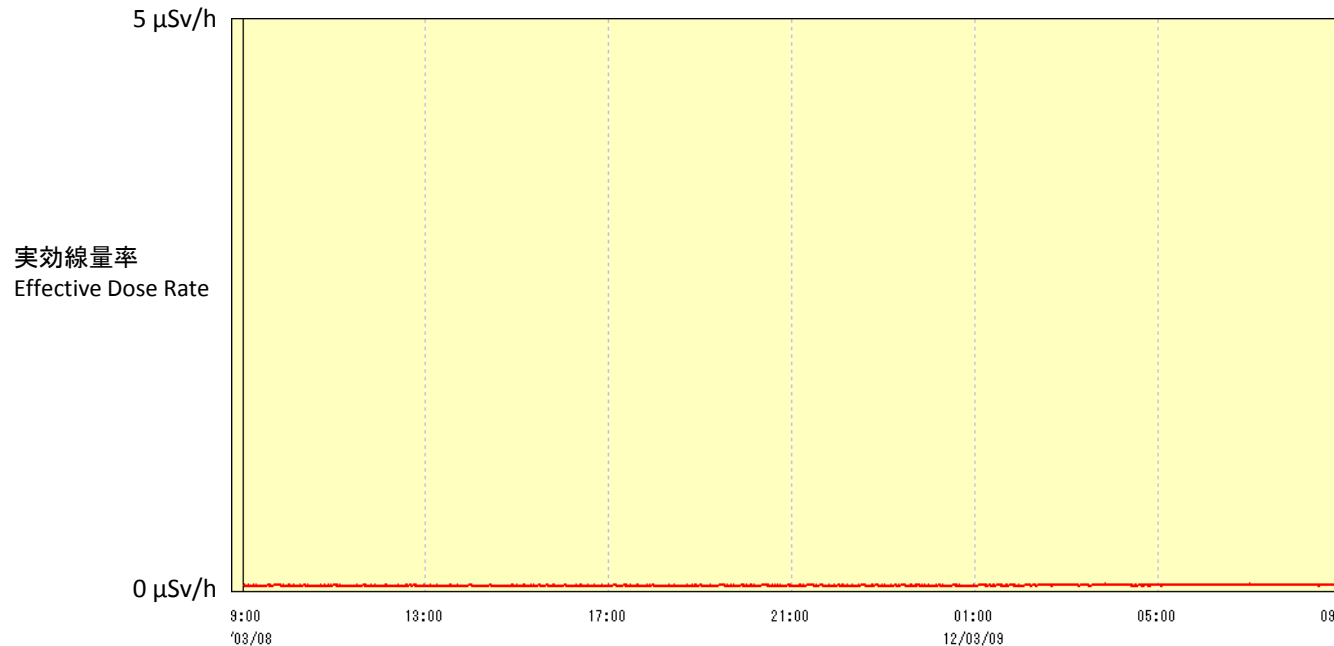


理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第434報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月8日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		9th Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.06
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	0.06	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	0.08
17:00	0.07	8:00	0.08
18:00	0.06	9:00	0.08
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)

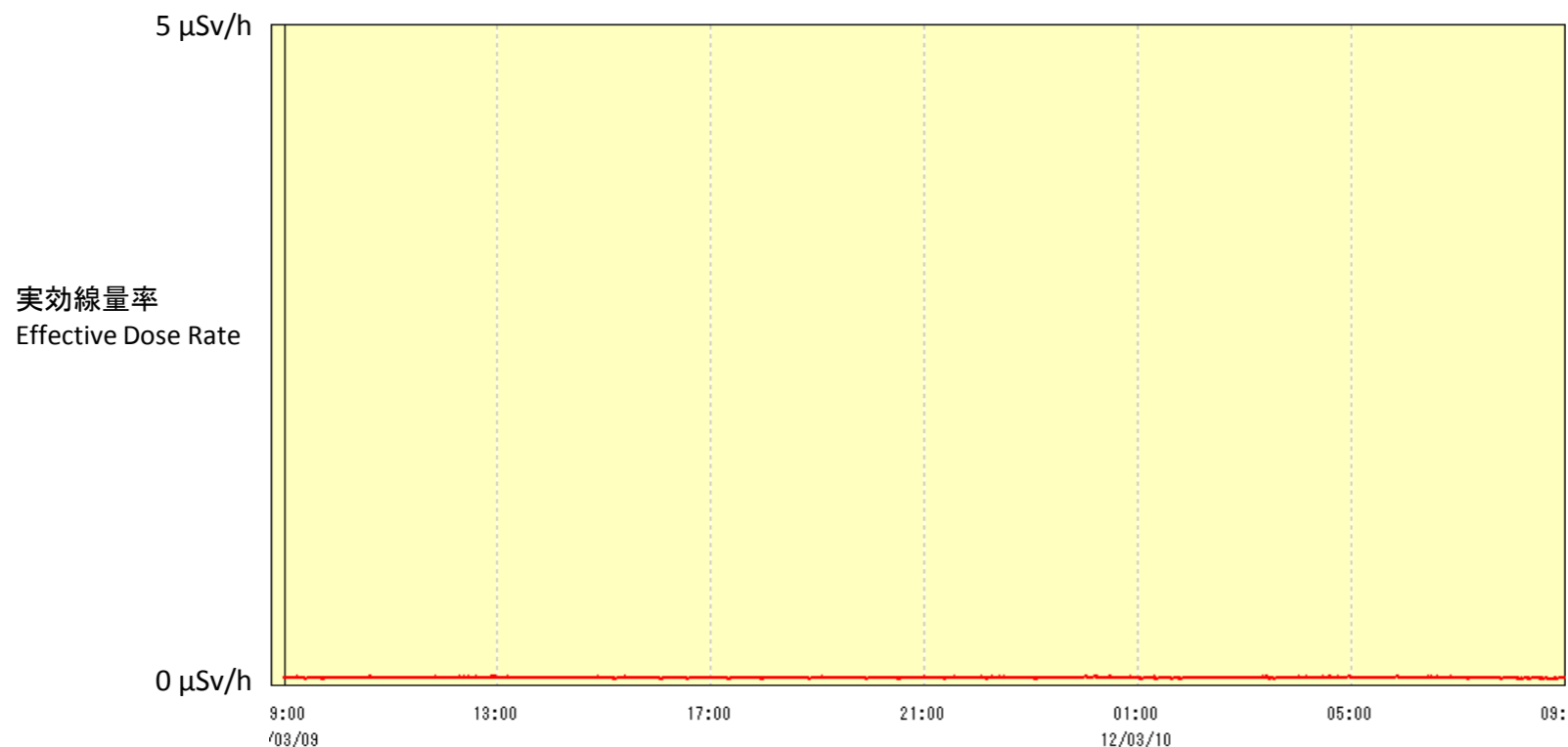
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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435報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

3月9日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		10th Mar.	
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	0.08
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.07	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	0.07
18:00	0.08	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)

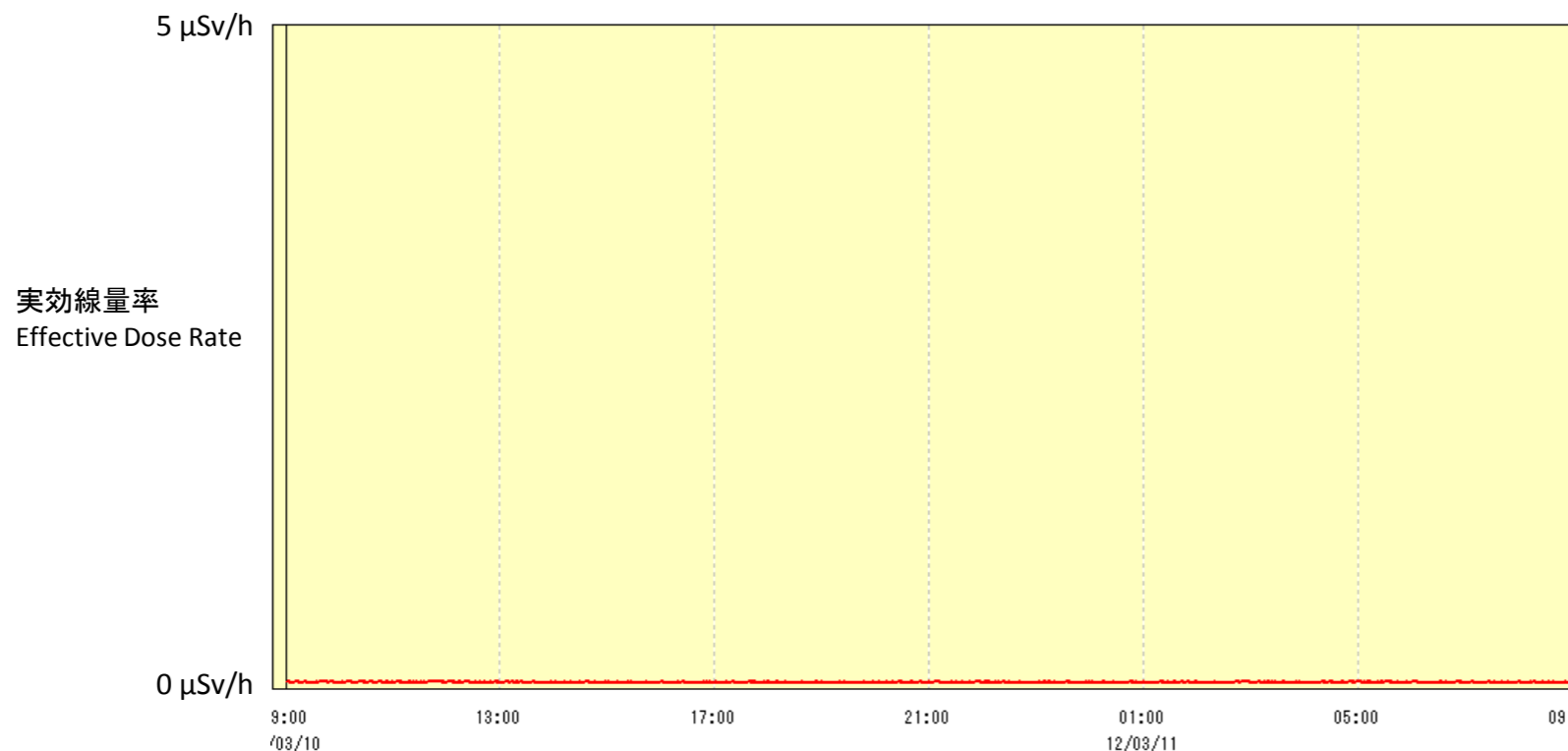
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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436報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

3月10日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

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

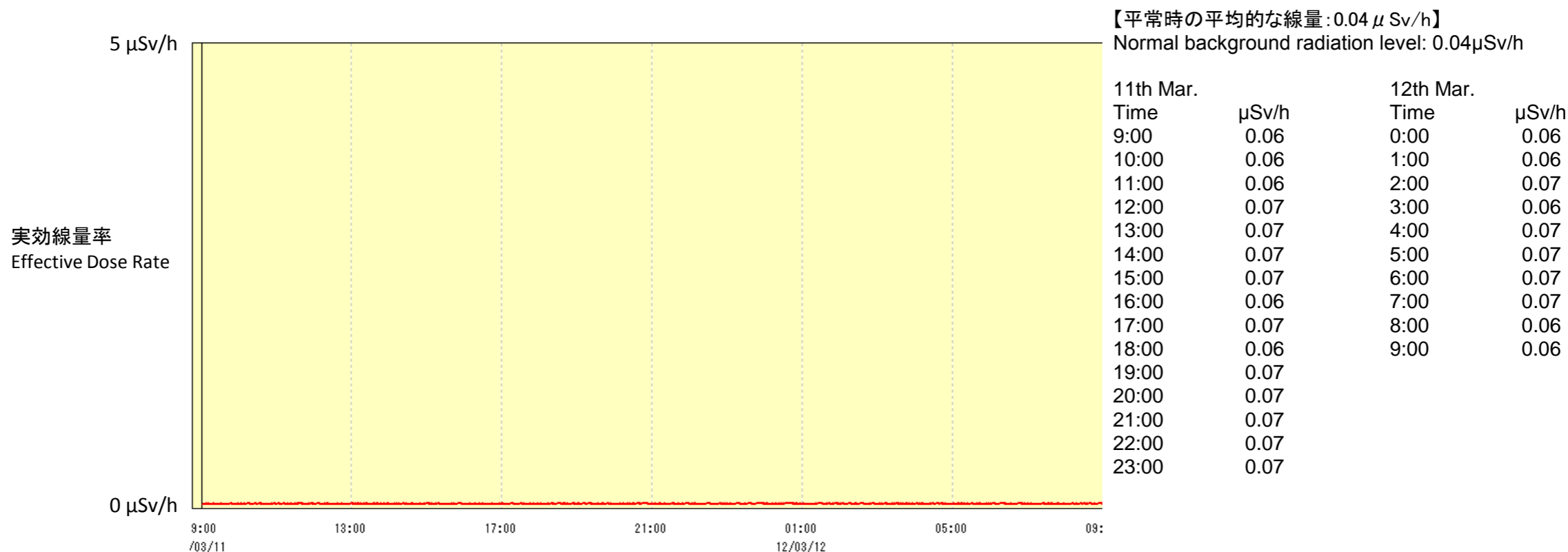
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000  $\mu$  Sv/年  
自然界から受ける放射線量 2,400  $\mu$  Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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437報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

3月11日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。



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

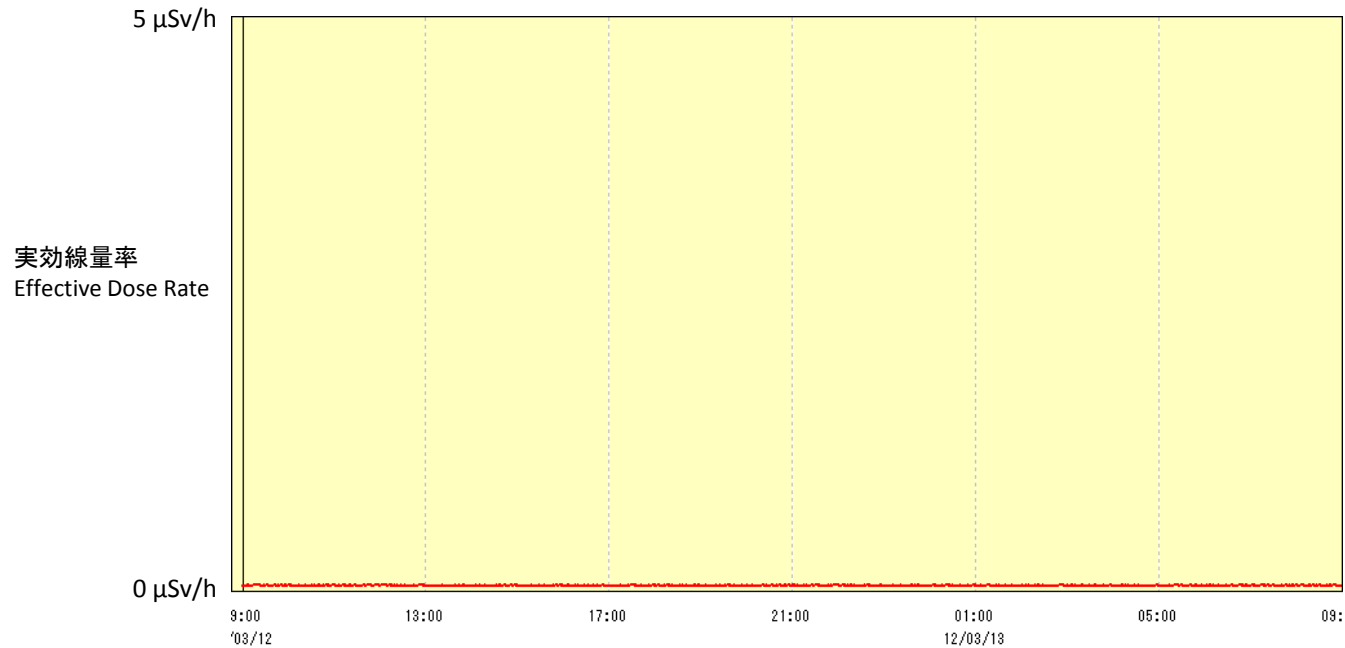
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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438報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

3月12日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

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

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)

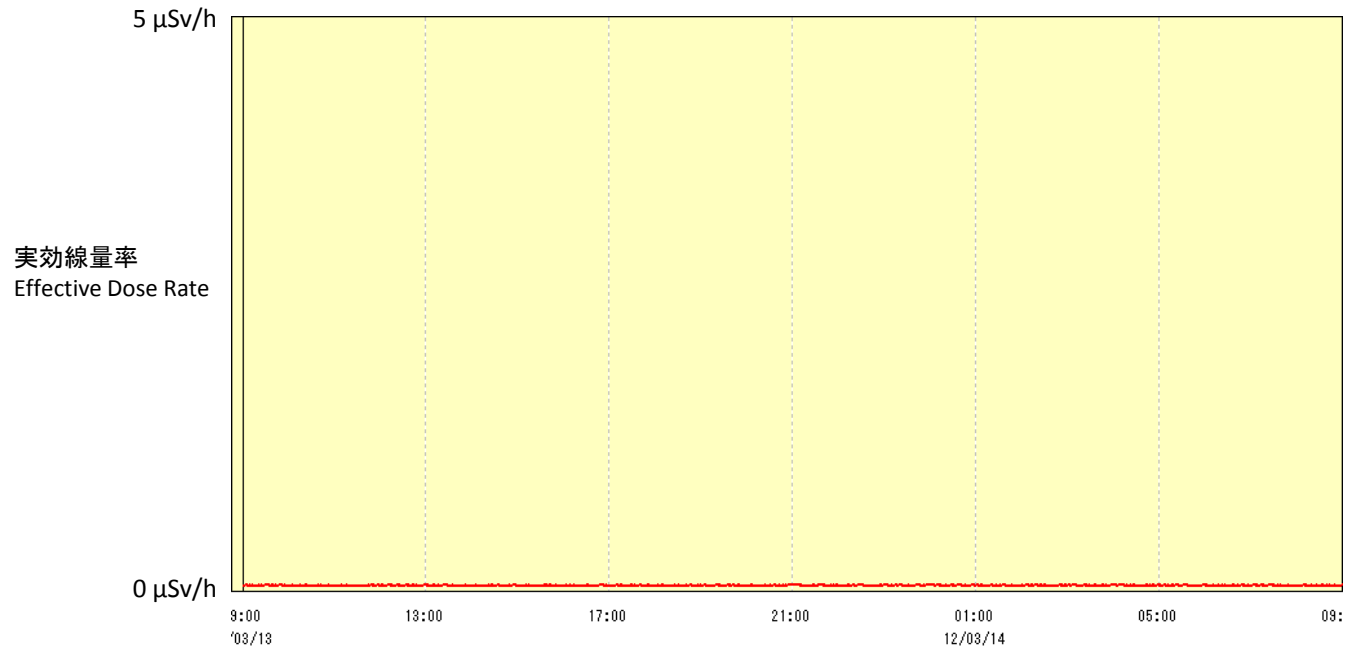
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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439報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月13日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

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

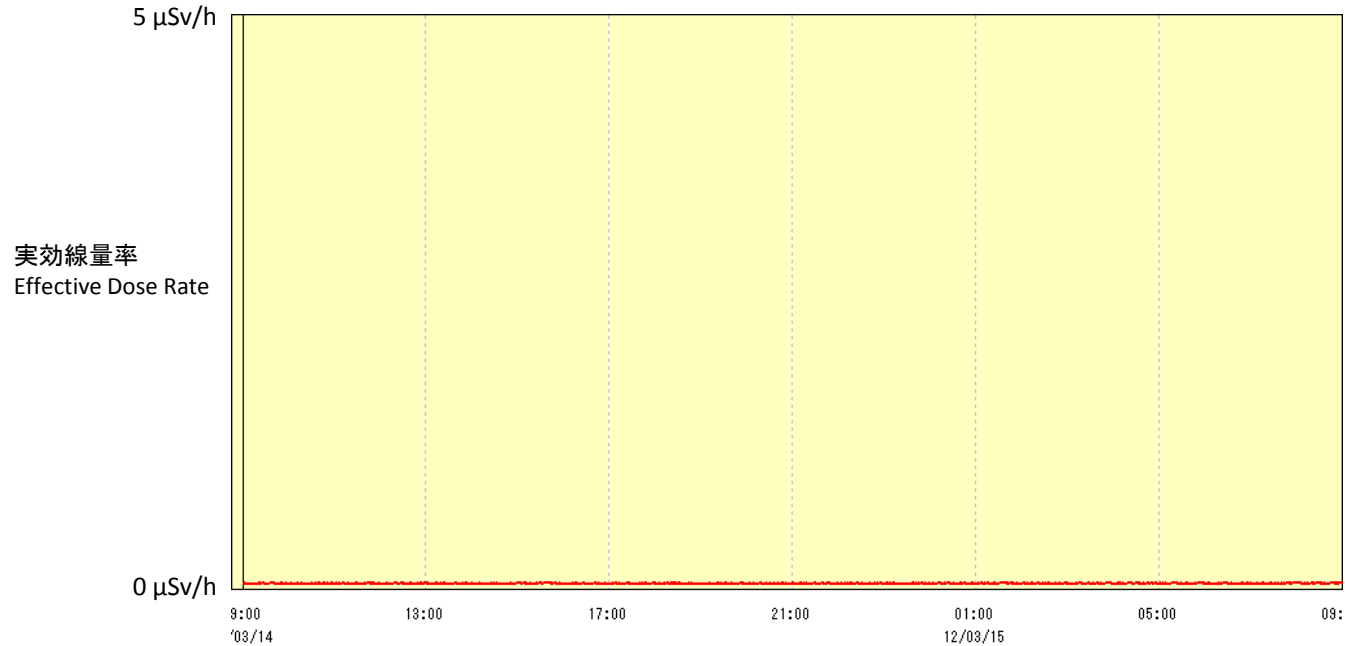
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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440報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

3月14日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		15th Mar.	
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	0.06	2:00	0.06
12:00	0.06	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.06
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.06	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	0.06		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	0.06		

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)

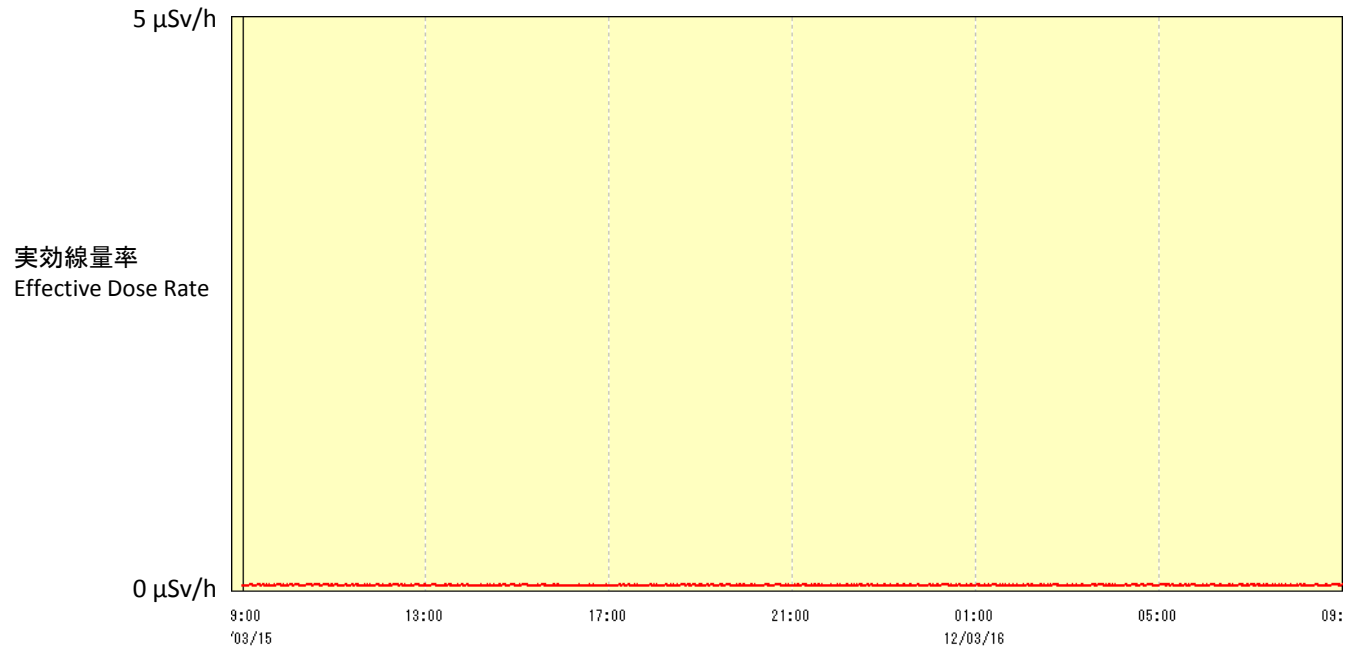
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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441報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月15日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		16th Mar.	
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	0.07	4:00	0.07
14:00	0.06	5:00	0.07
15:00	0.06	6:00	0.07
16:00	0.06	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.06	9:00	0.07
19:00	0.08		
20:00	0.06		
21:00	0.06		
22:00	0.06		
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)

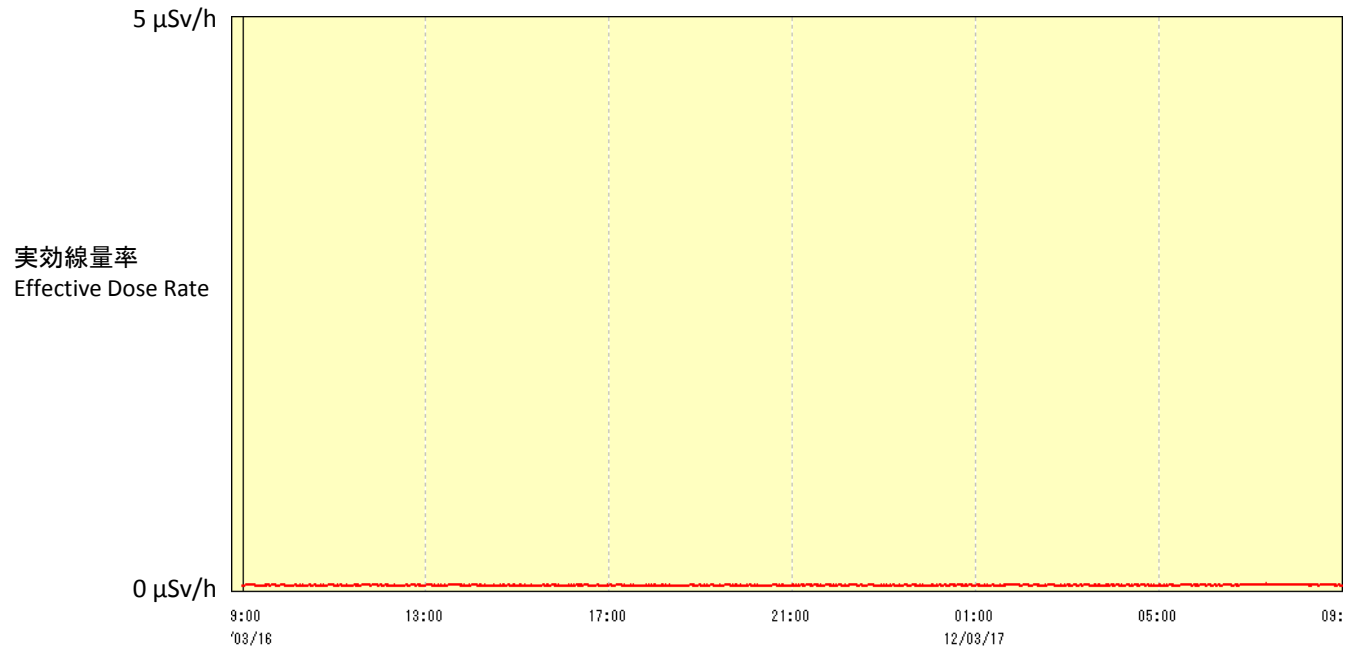


理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第442報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月16日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		17th Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.06
10:00	0.06	1:00	0.06
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	0.07
16:00	0.07	7:00	0.08
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	0.07		

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)

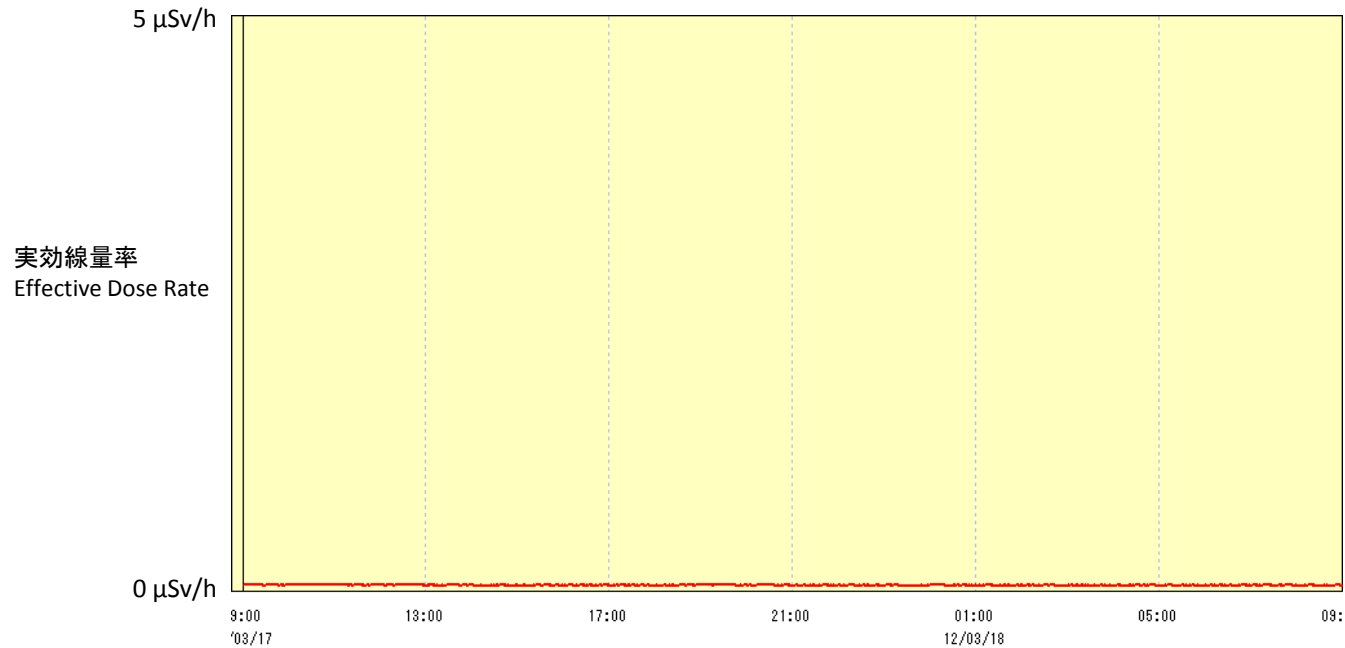
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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443報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

3月17日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		18th Mar.	
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	0.07
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.06	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	0.06
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	0.06		

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)

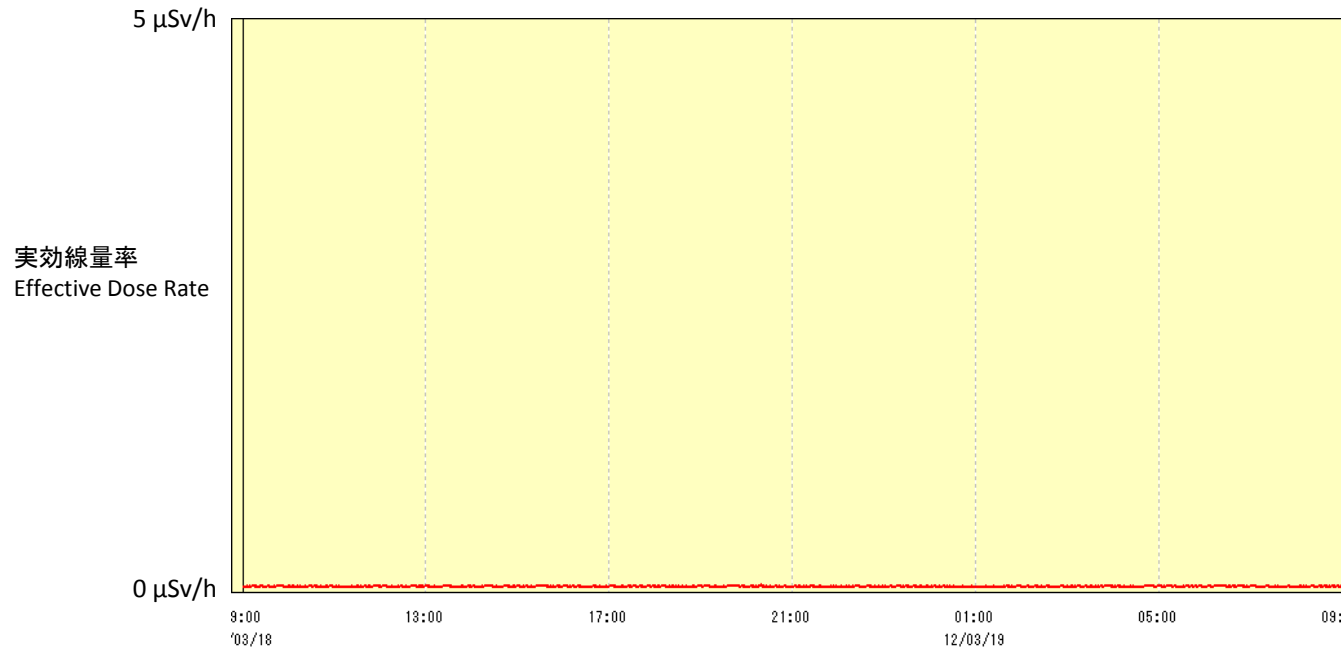
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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444報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月18日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		19th Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.06
10:00	0.07	1:00	0.06
11:00	0.06	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.06
14:00	0.06	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	0.06		
22:00	0.06		
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)

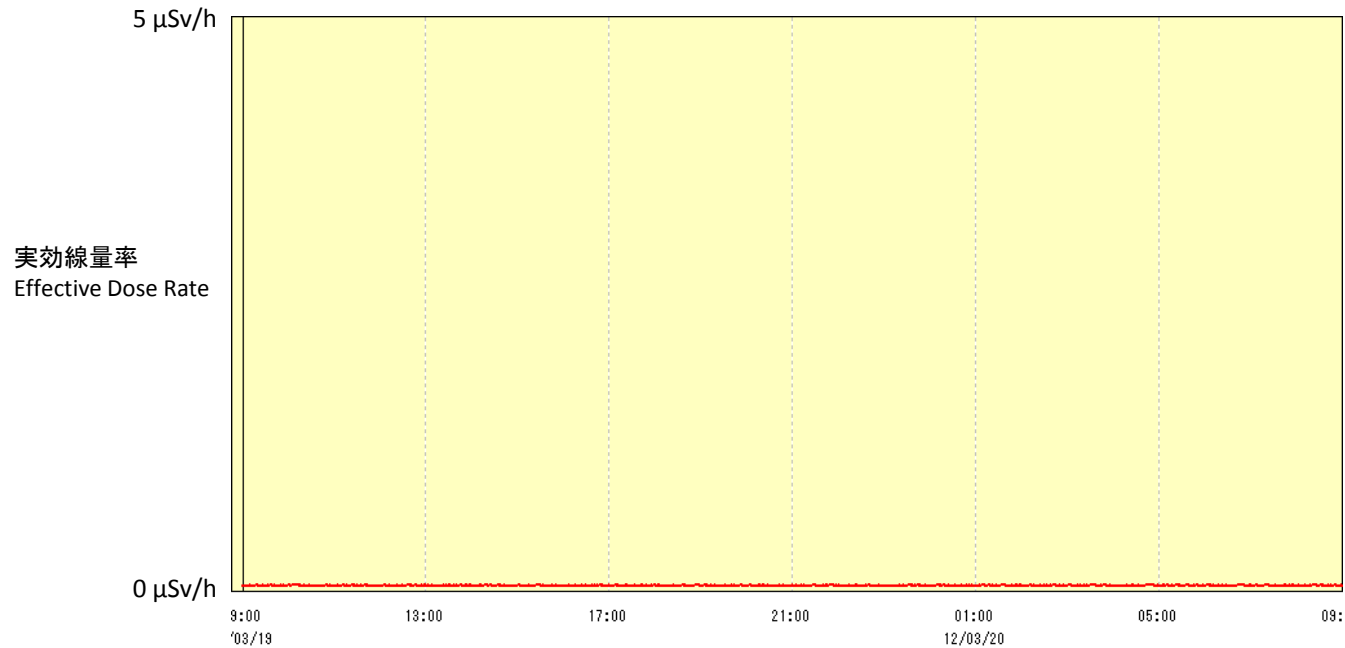
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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445報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月19日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		20th Mar.	
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	0.06
12:00	0.07	3:00	0.06
13:00	0.06	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.06	7:00	0.07
17:00	0.06	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.06		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	0.06		

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)

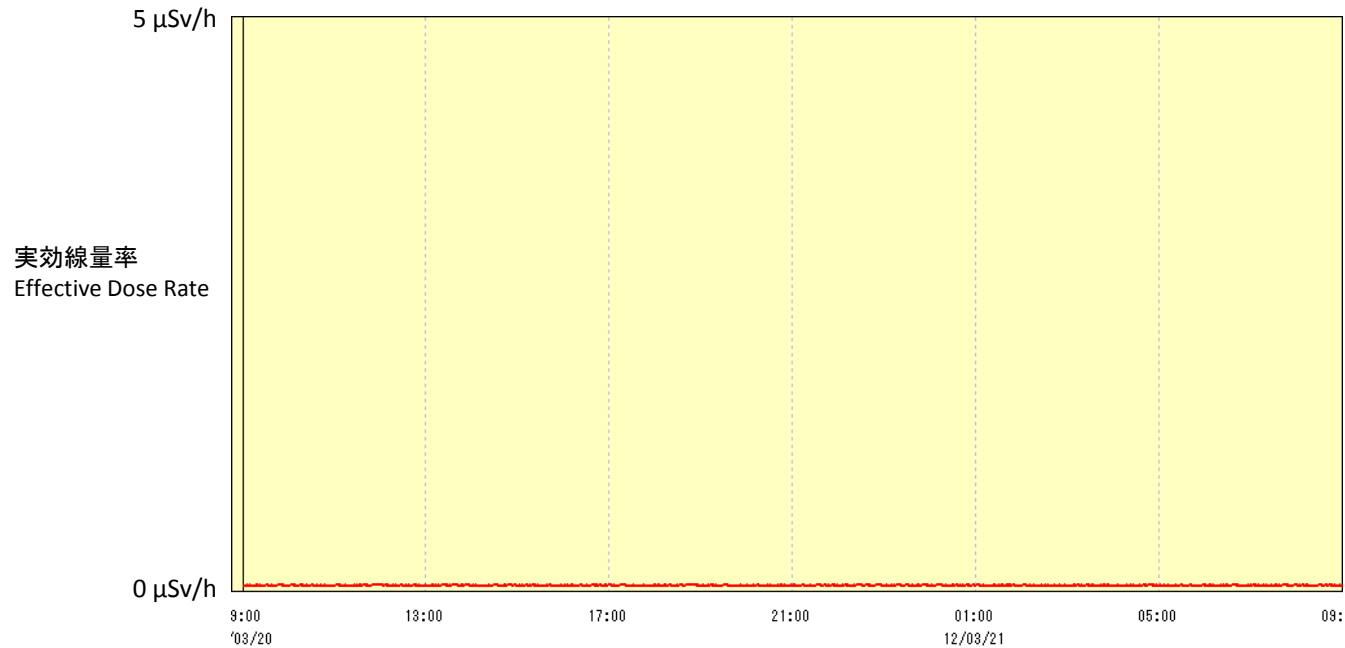
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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446報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月20日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		21st Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.06	1:00	0.06
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.06
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.06	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	0.06		

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)

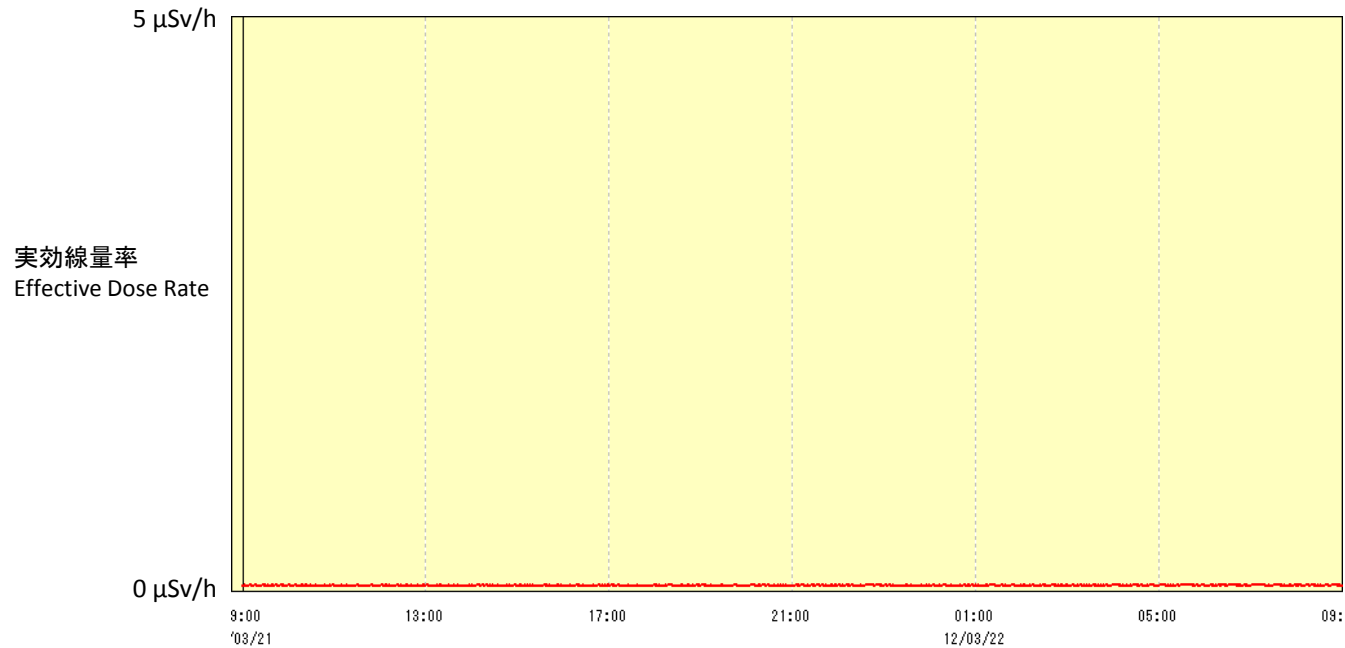
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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447報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月21日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		22nd Mar.	
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	0.06
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	0.06	6:00	0.07
16:00	0.06	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)

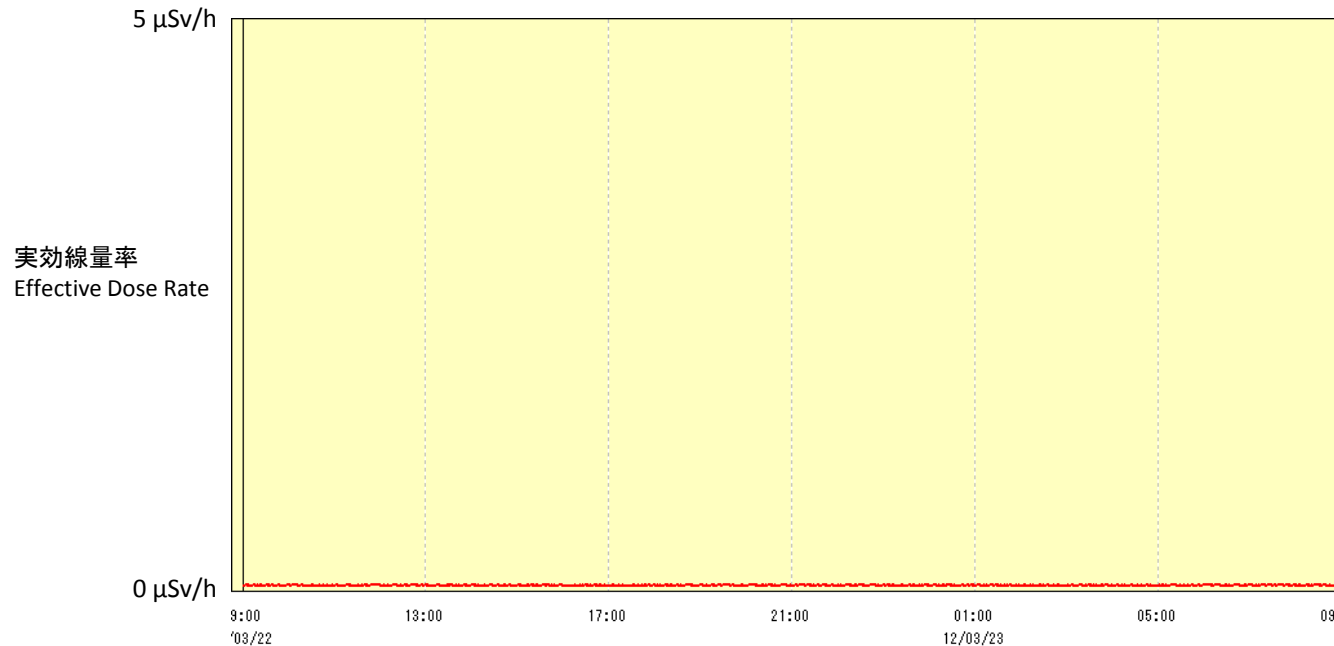
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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448報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月22日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		23rd Mar.	
Time	$\mu$ Sv/h	Time	$\mu$ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.06
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.06	2:00	0.06
12:00	0.07	3:00	0.06
13:00	0.07	4:00	0.06
14:00	0.07	5:00	0.06
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.06	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.06
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)

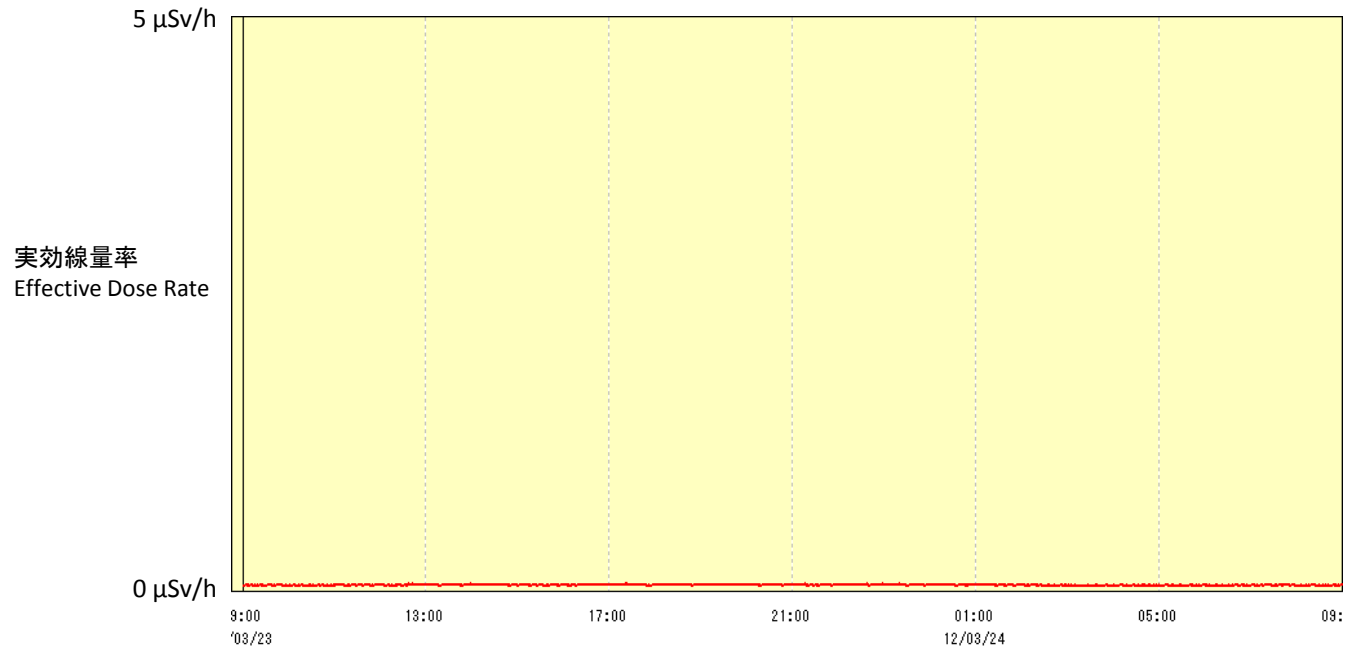
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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449報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月23日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		24th Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.06	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	0.07	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	0.06
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)

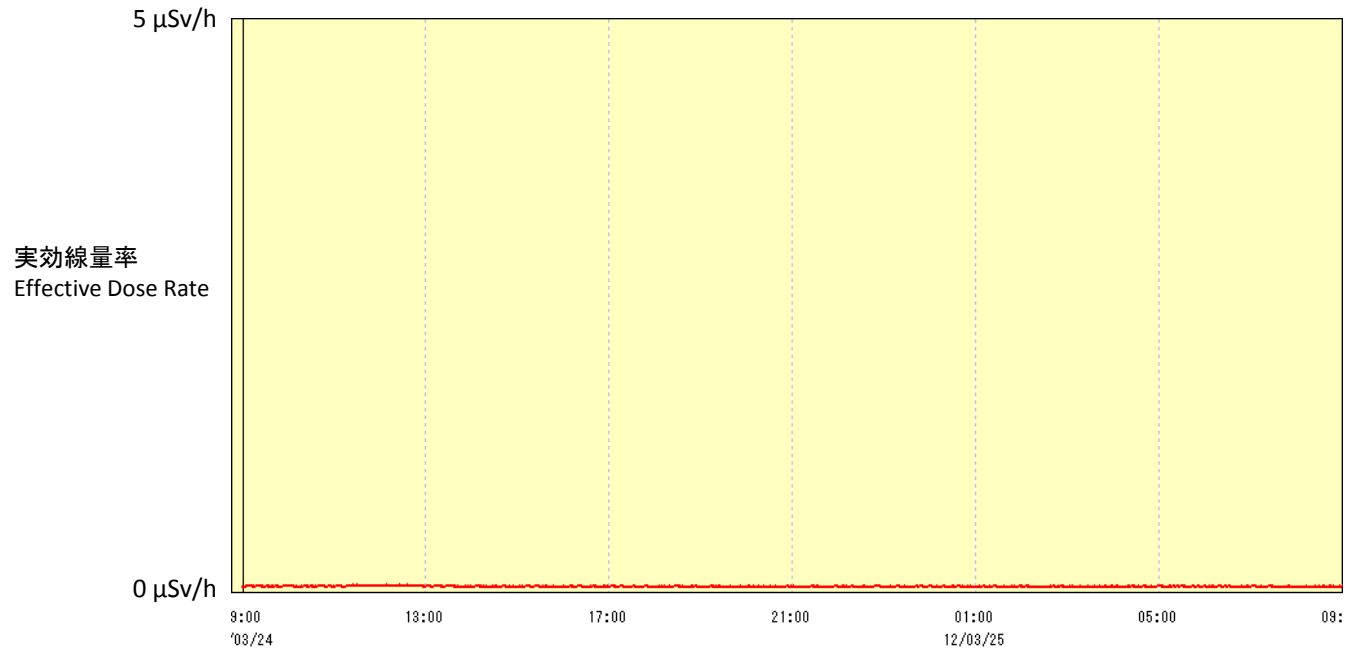


# 理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第450報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

3月24日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		25th Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.06
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	0.07	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.06
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)

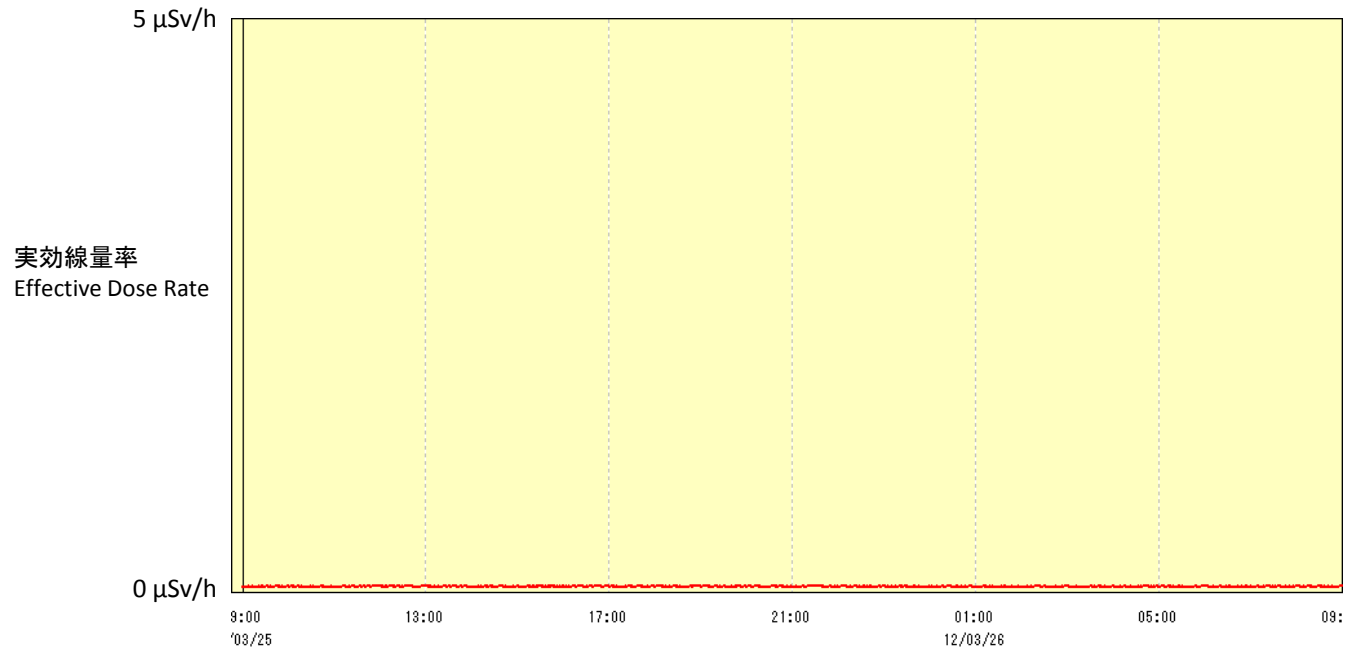
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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451報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月25日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		26th Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.06
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.06
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.06	5:00	0.06
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	0.06	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.06		
21:00	0.07		
22:00	0.06		
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)

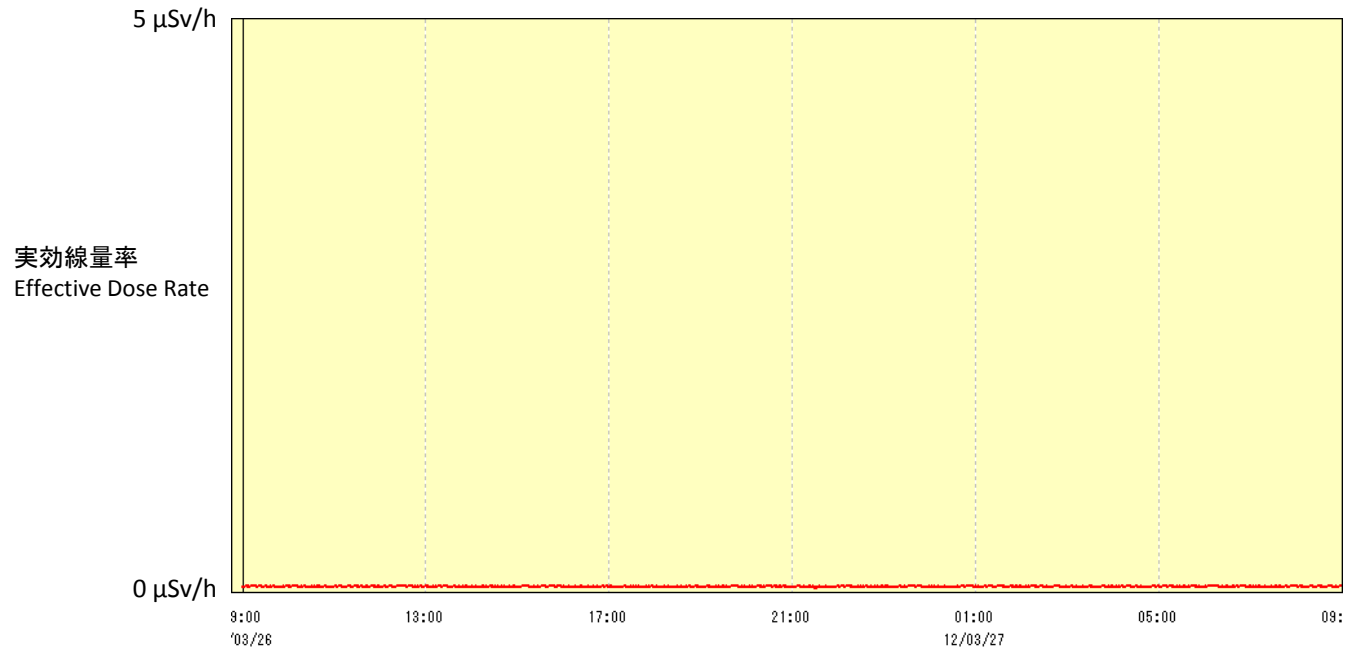
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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452報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月26日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		27th Mar.	
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	0.06
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.06	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.06	8:00	0.07
18:00	0.06	9:00	0.07
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)

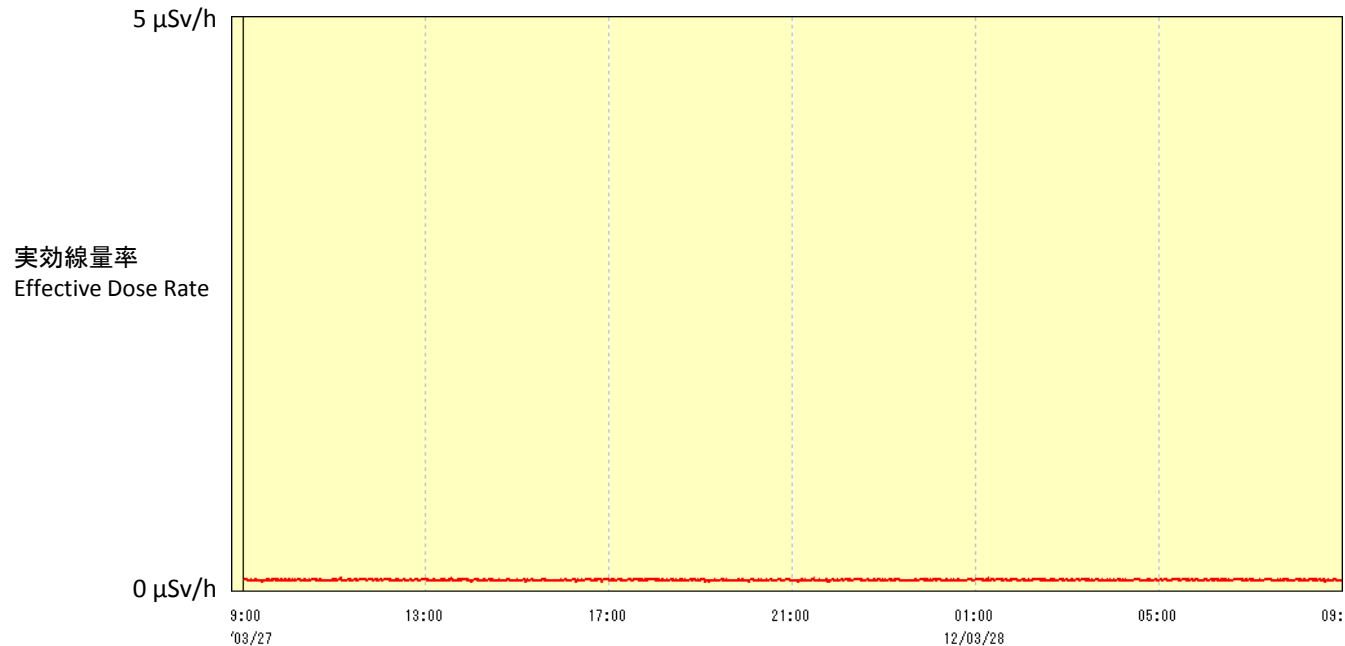
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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453報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月27日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		28th Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.08	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.06	5:00	0.06
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	0.06		
21:00	0.06		
22:00	0.06		
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)

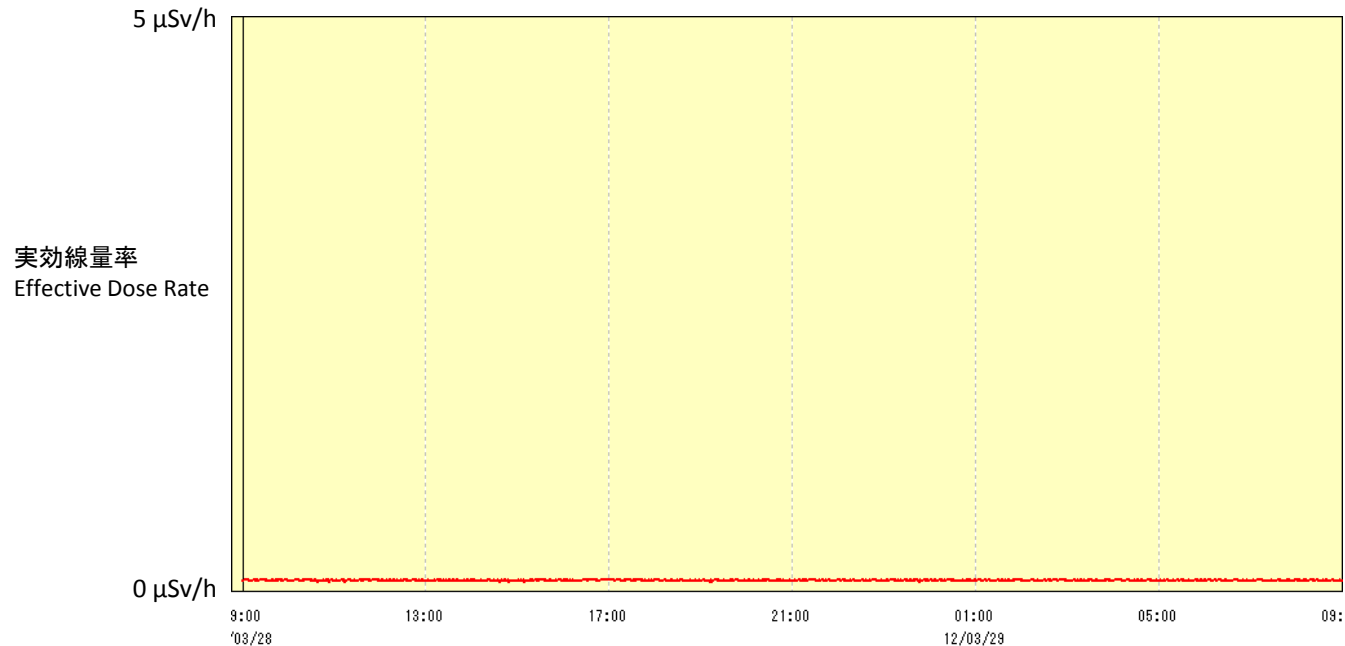
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

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454報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月28日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		29th Mar.	
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	0.06	3:00	0.06
13:00	0.06	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	0.06		
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)

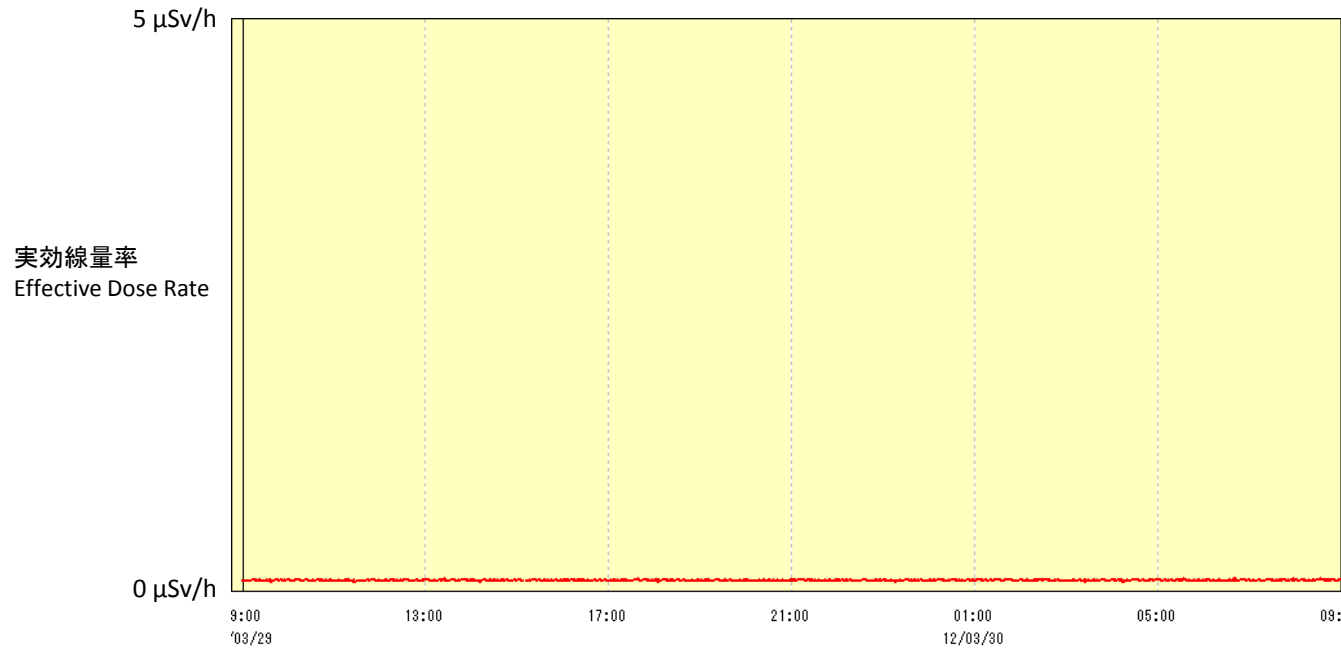
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

# 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455報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

3月29日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		30th Mar.	
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	0.07
14:00	0.07	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	0.06
18:00	0.06	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.06		
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)

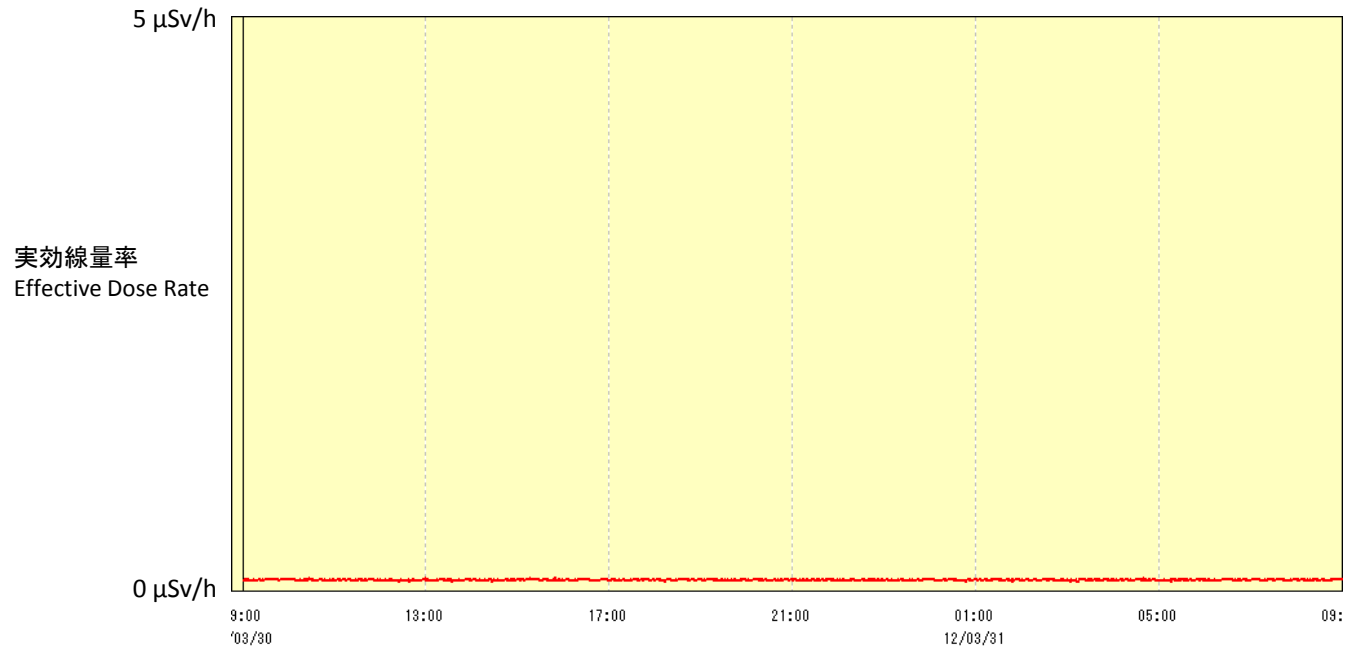
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$ Sv.  
The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$ Sv/year (amount averaged across the world)

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456報)  
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
 RIKEN Safety Division

3月30日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		31st Mar.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.06	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	0.06	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.06	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.06		
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)

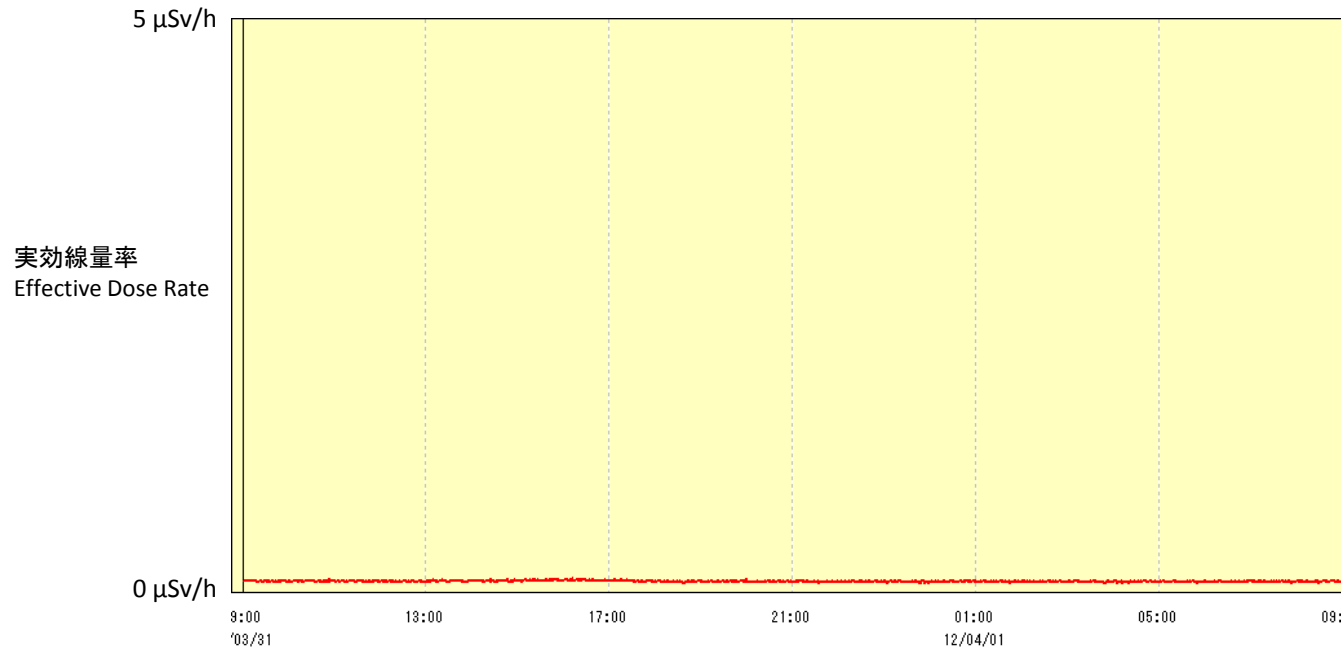
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000  $\mu$  Sv.  
 The level of radiation from the natural environment: 2,400  $\mu$  Sv/year (amount averaged across the world)

# 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457報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

3月31日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Mar.		1st Apr.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.06
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.06
13:00	0.07	4:00	0.06
14:00	0.07	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	0.06
19:00	0.07		
20:00	0.08		
21:00	0.07		
22:00	0.06		
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)

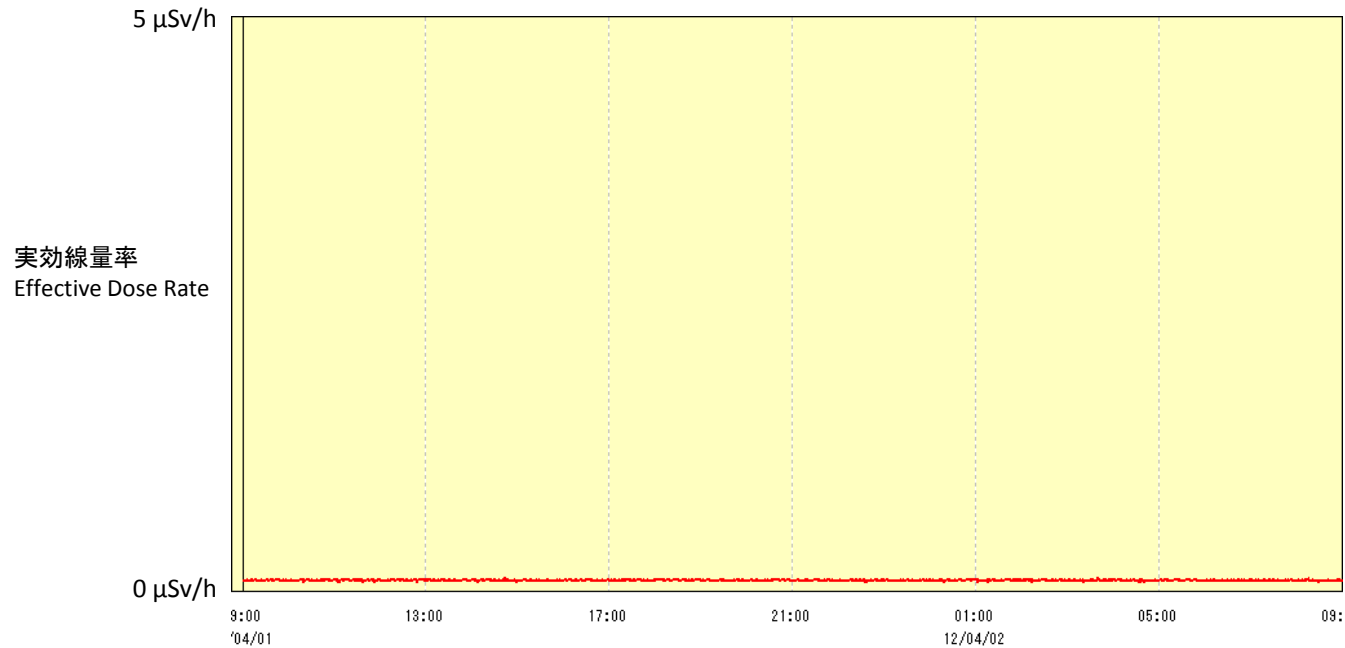


# 理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第458報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部  
RIKEN Safety Division

4月1日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。

【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 Apr.		2nd Apr.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.06	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	0.06
13:00	0.06	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.06	6:00	0.07
16:00	0.06	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	0.06		
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)