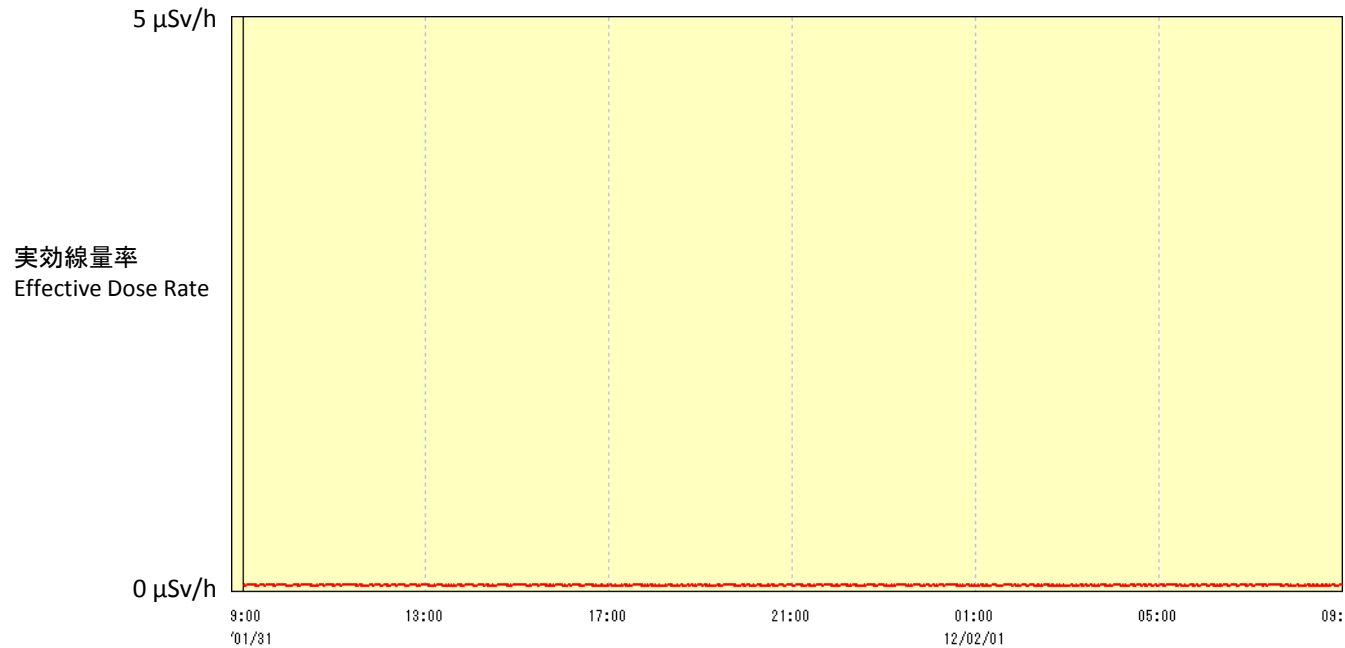


理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第397報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

1月31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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



31st Jan.		1st Feb.	
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	0.07
13:00	0.07	4:00	0.07
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	0.08	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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

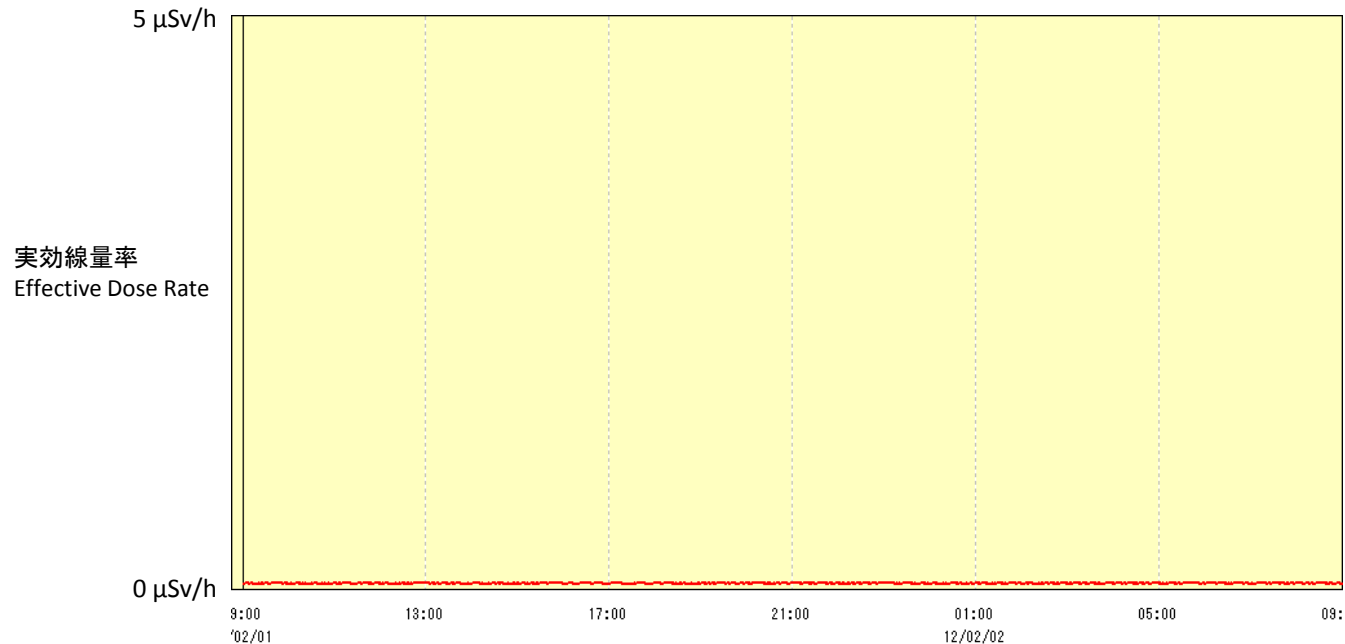
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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398報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



1st Feb.		2nd Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ 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	0.07
14:00	0.06	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	0.07		
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 μ Sv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

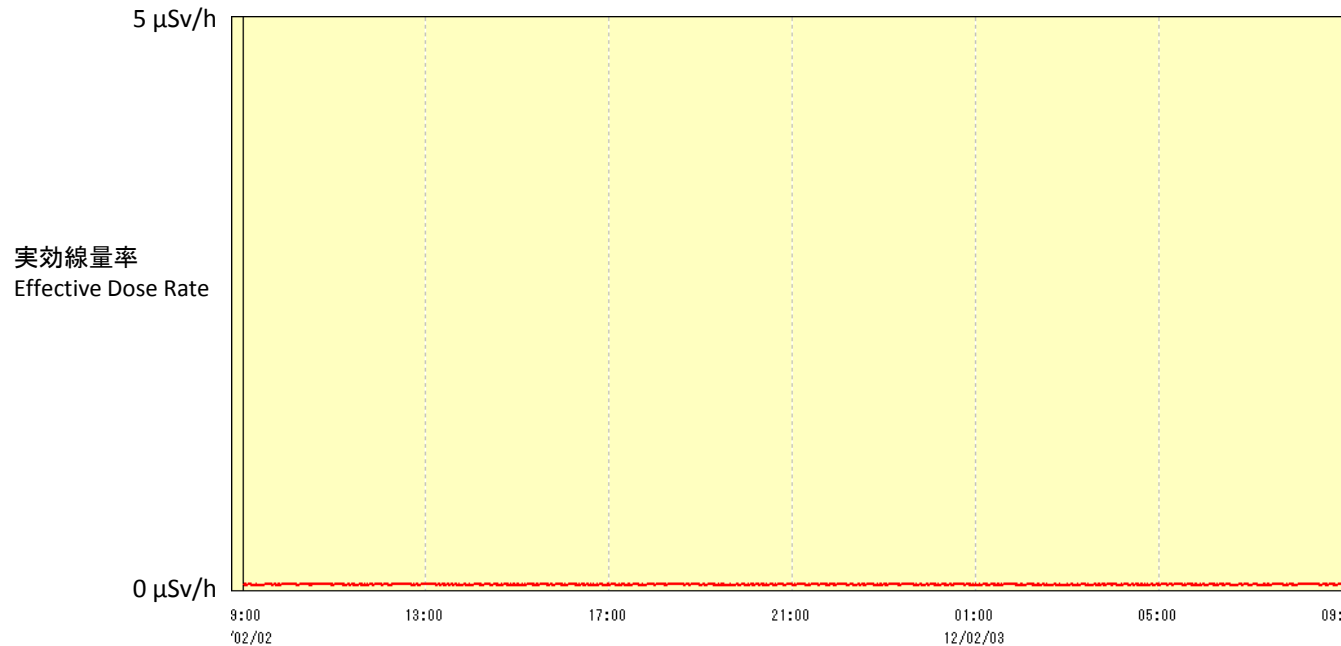
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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399報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



2nd Feb.		3rd Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ 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	0.07
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	0.06	9:00	0.07
19:00	0.06		
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 μ Sv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

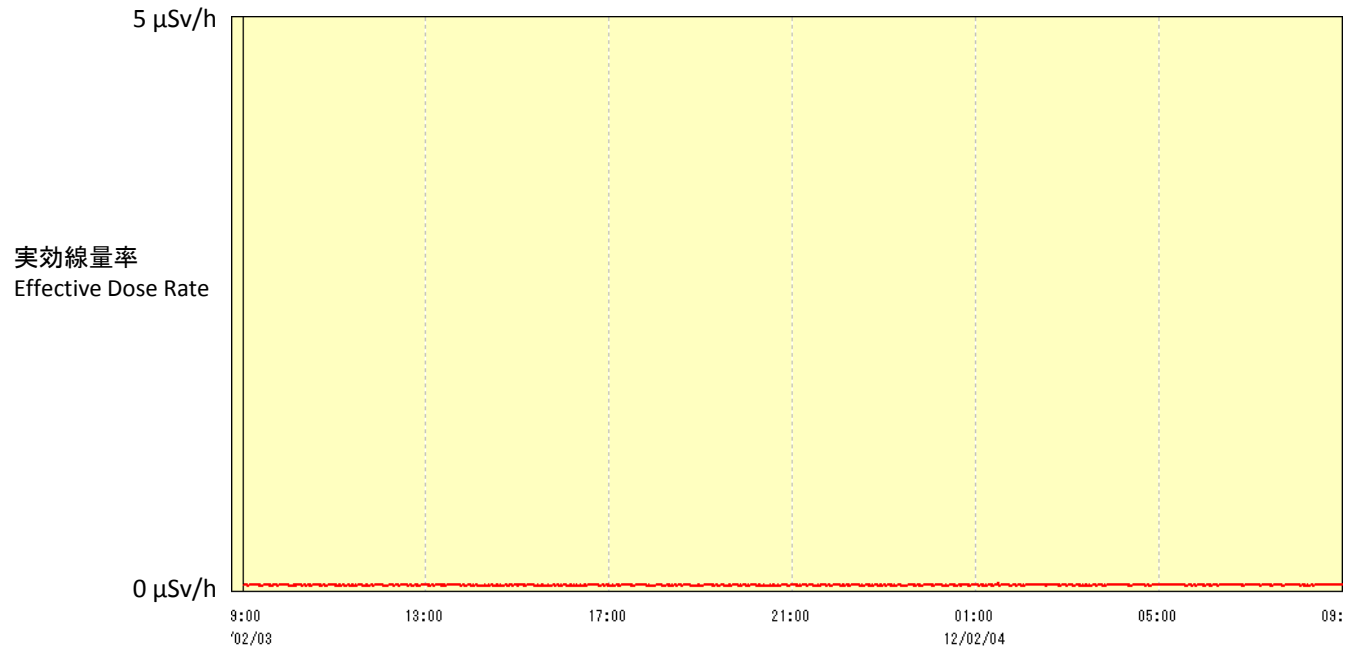
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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400報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



3rd Feb.		4th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ 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	0.06
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.06	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.06
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	0.06		
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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

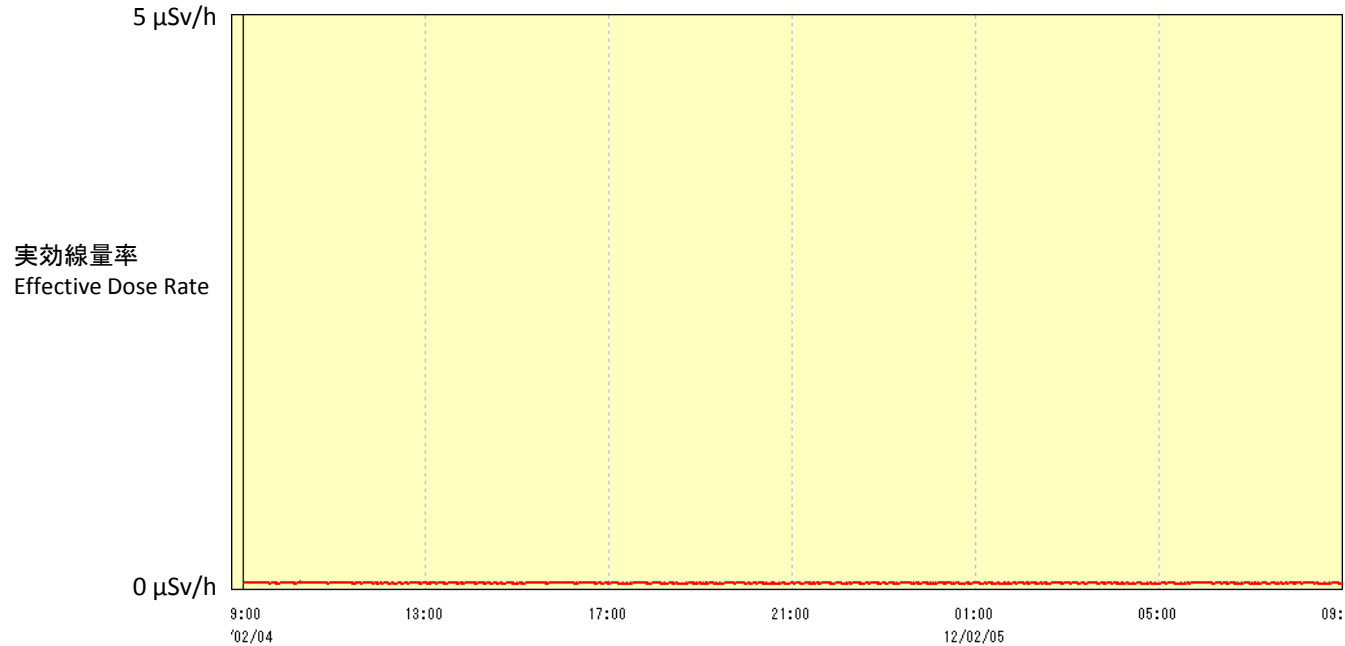
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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401報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



4th Feb.		5th Feb.	
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	0.07	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	0.08	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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

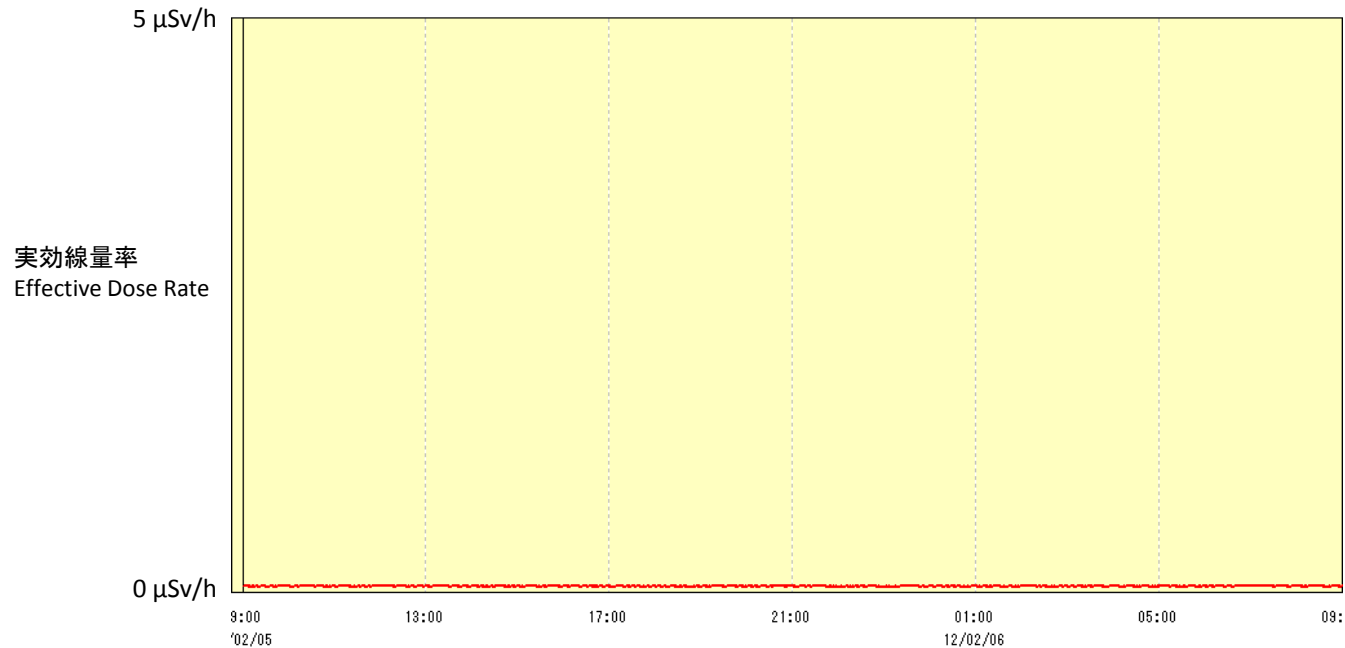
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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402報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



5th Feb.		6th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.07
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	0.07	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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

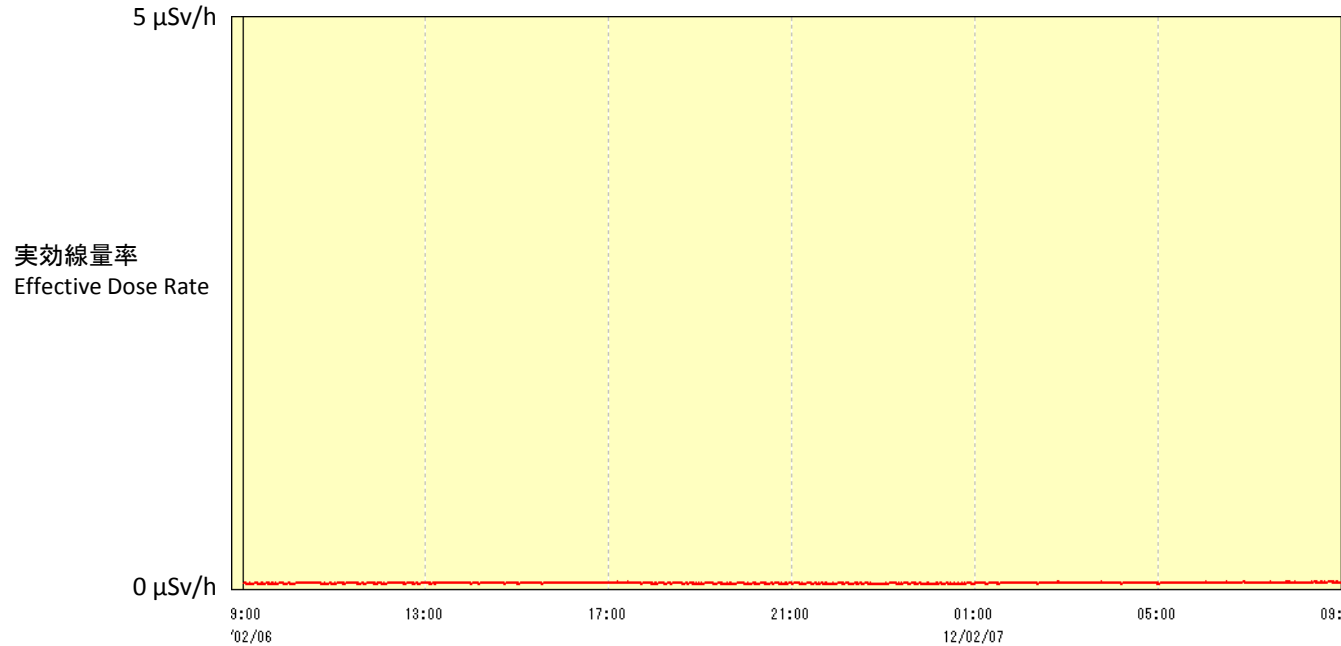
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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403報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



6th Feb.		7th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ 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	0.08
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	0.08
17:00	0.08	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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

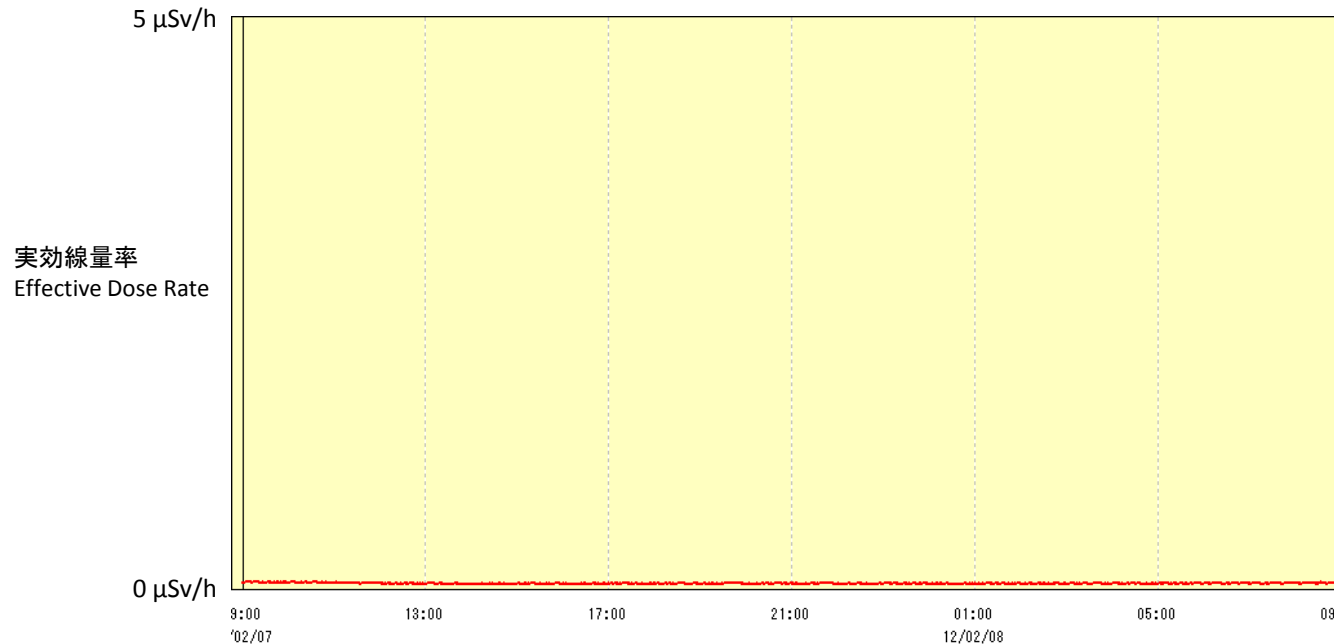
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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404報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



7th Feb.		8th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.07
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	0.08
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	0.06		
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 μ Sv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

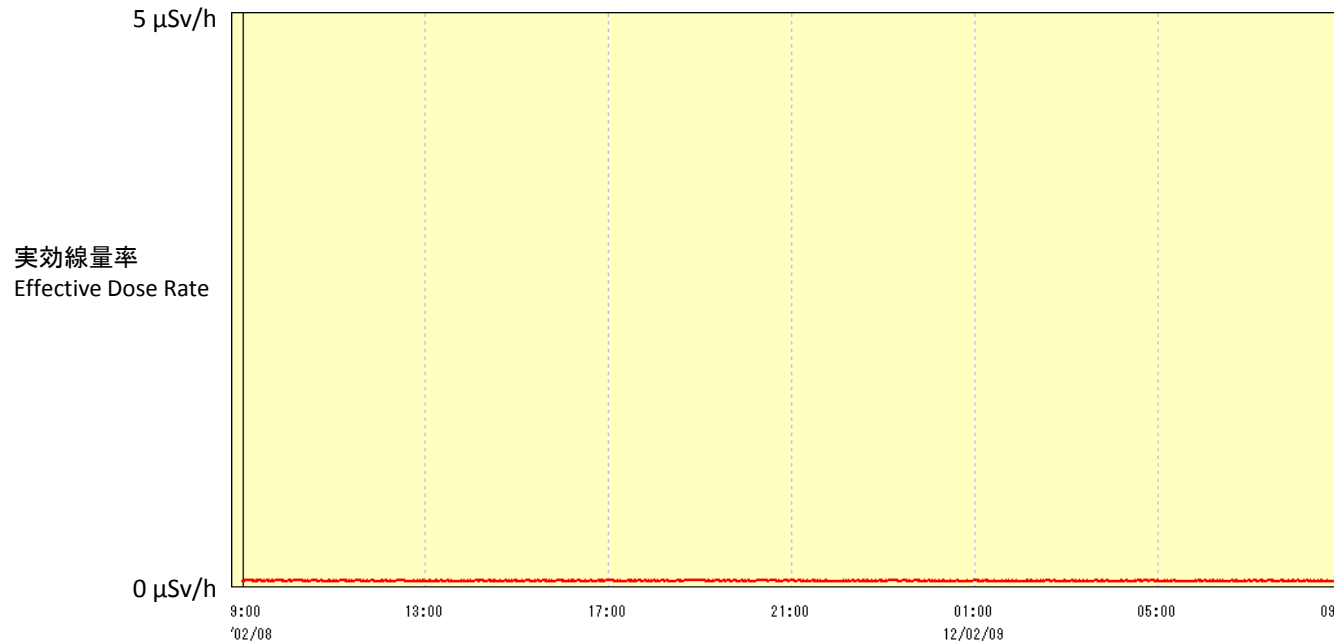
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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405報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



8th Feb.		9th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.06	2:00	0.06
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.06	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	0.06		
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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

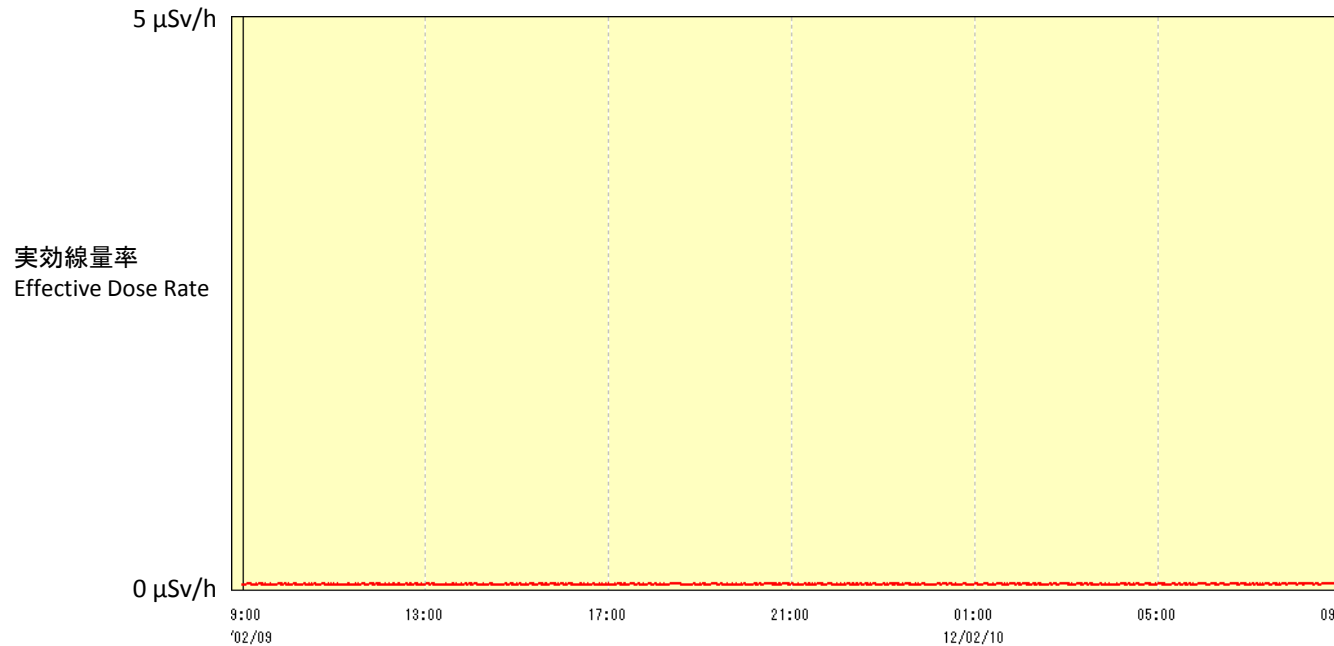
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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406報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



9th Feb.		10th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ 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	0.08	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	0.06		
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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

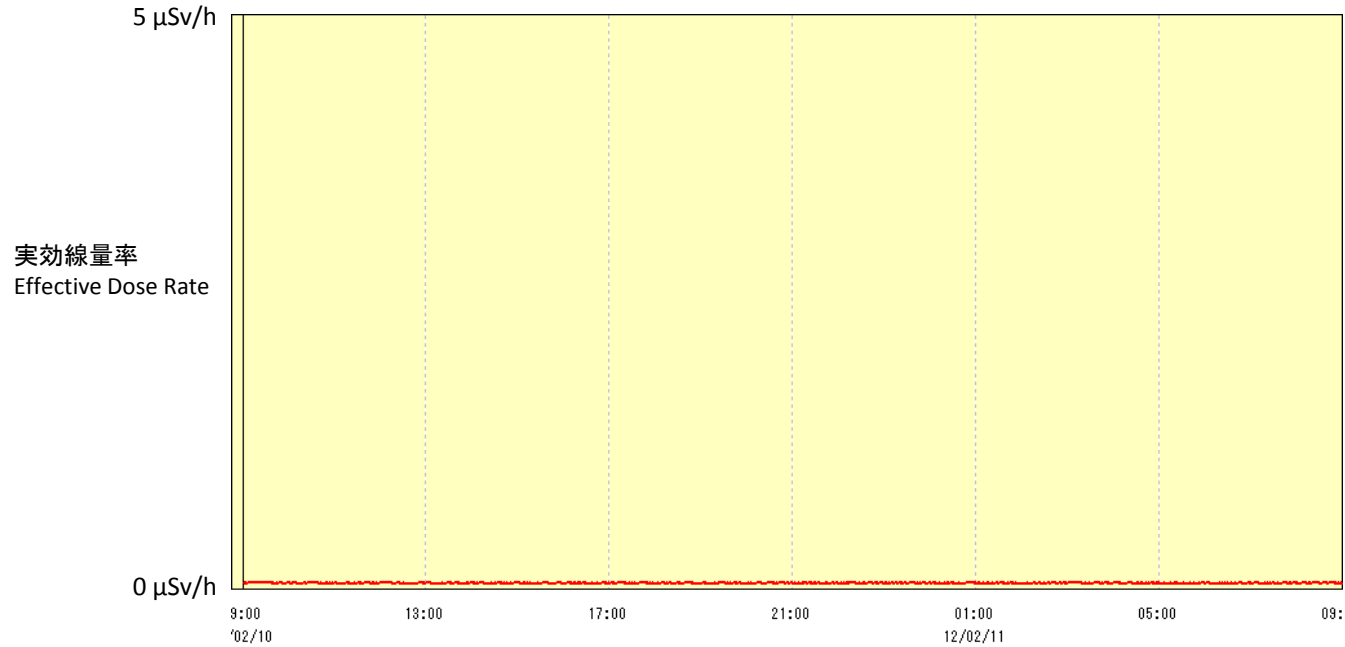
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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407報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



10th Feb.		11th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ 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	0.07
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	0.06	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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

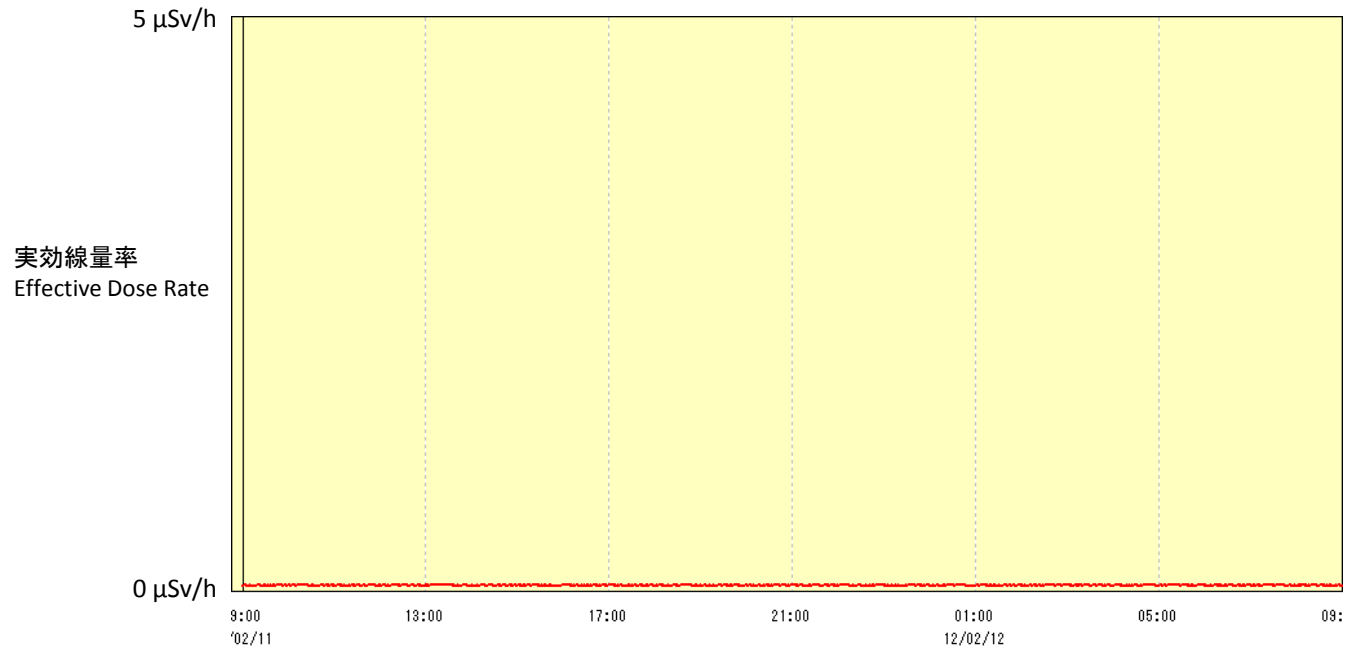
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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408報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2月11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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



11th Feb.		12th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/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	0.07	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	0.06	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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

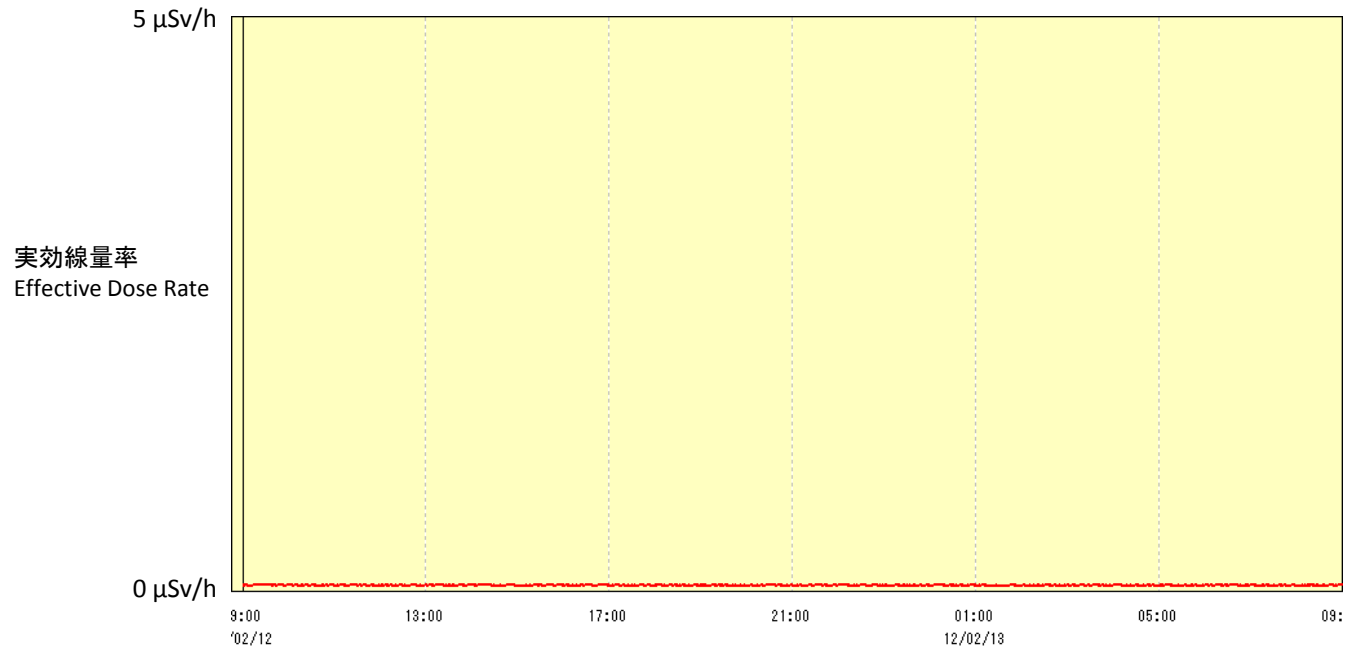
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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409報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



12th Feb.		13th Feb.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.06	0:00	0.06
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.08	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	0.06	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.06	8:00	0.06
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	0.07		

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 μ Sv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

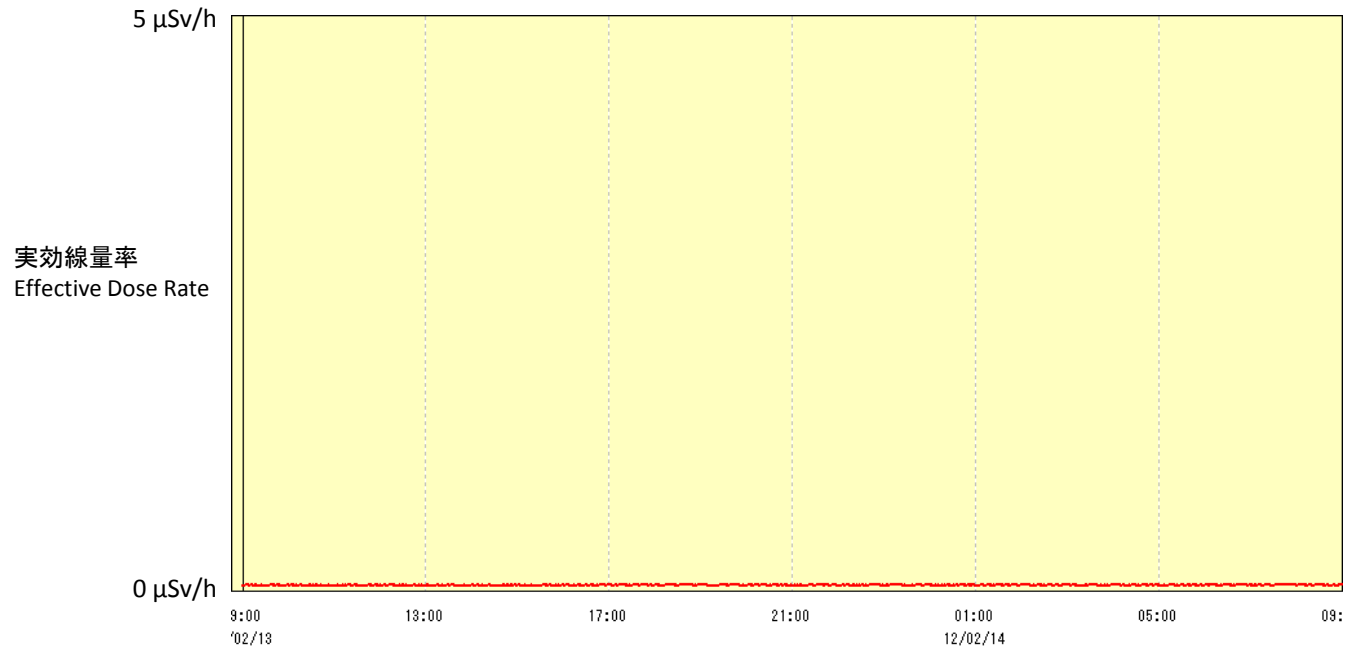
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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410報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



13th Feb.		14th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/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	0.07	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	0.08
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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

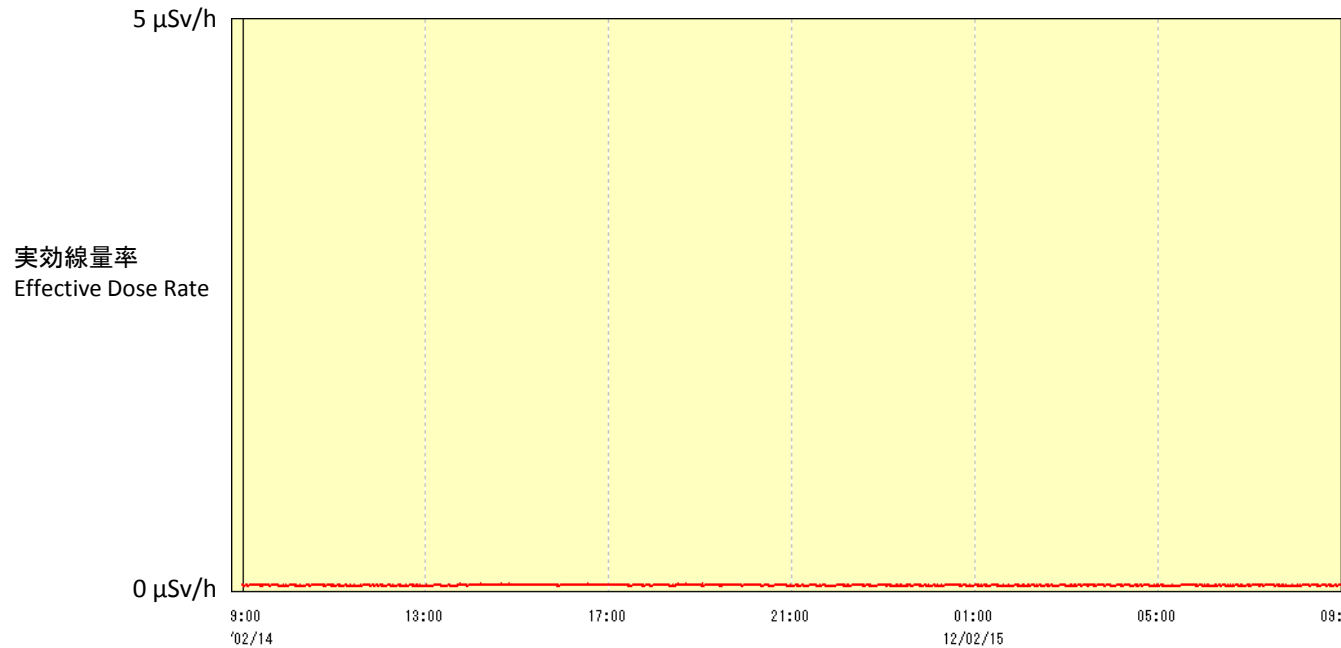
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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411報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



14th Feb.		15th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.06
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	0.07	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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

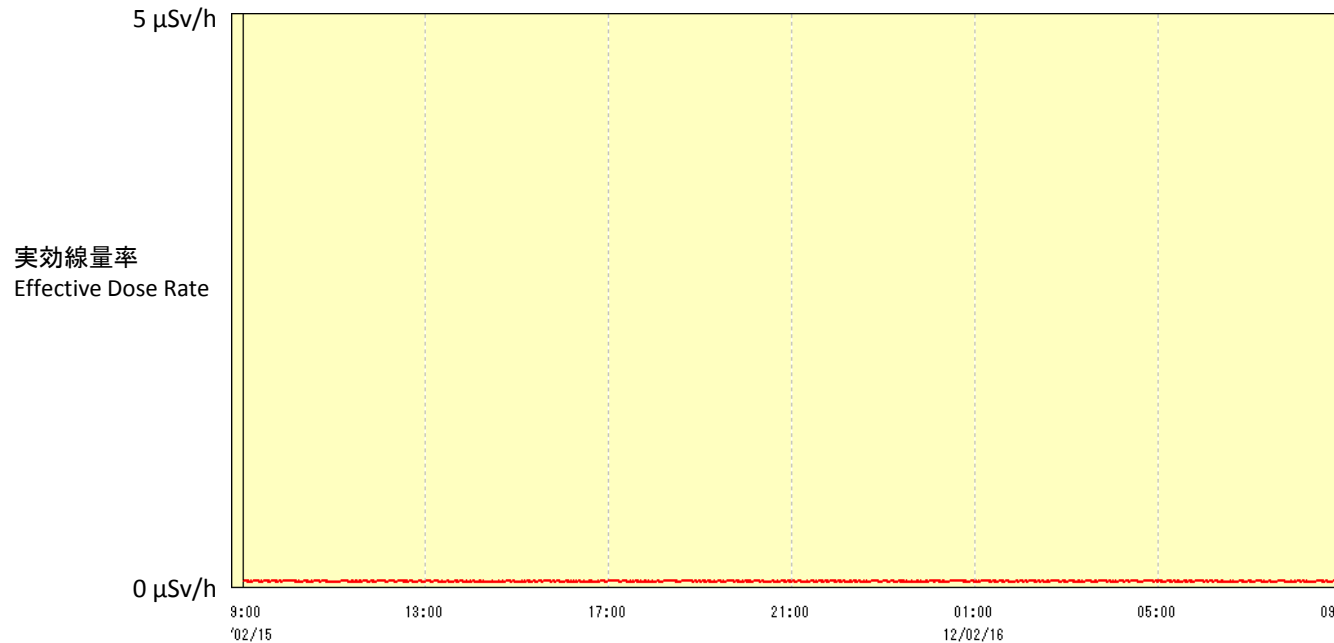
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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412報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



15th Feb.		16th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/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	0.07	4:00	0.08
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	0.07
18:00	0.07	9:00	0.06
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 μ Sv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

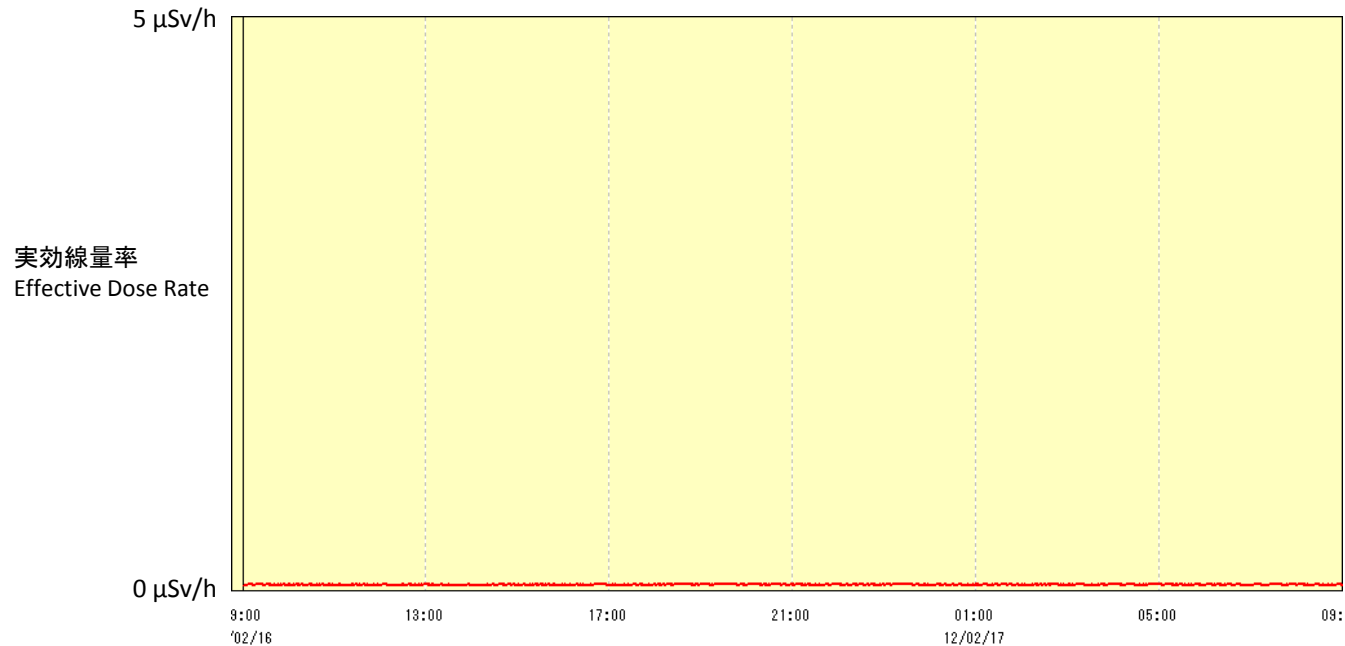
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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413報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



16th Feb.		17th Feb.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.06	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.08
11:00	0.06	2:00	0.07
12:00	0.06	3:00	0.06
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.08
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	0.07		
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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

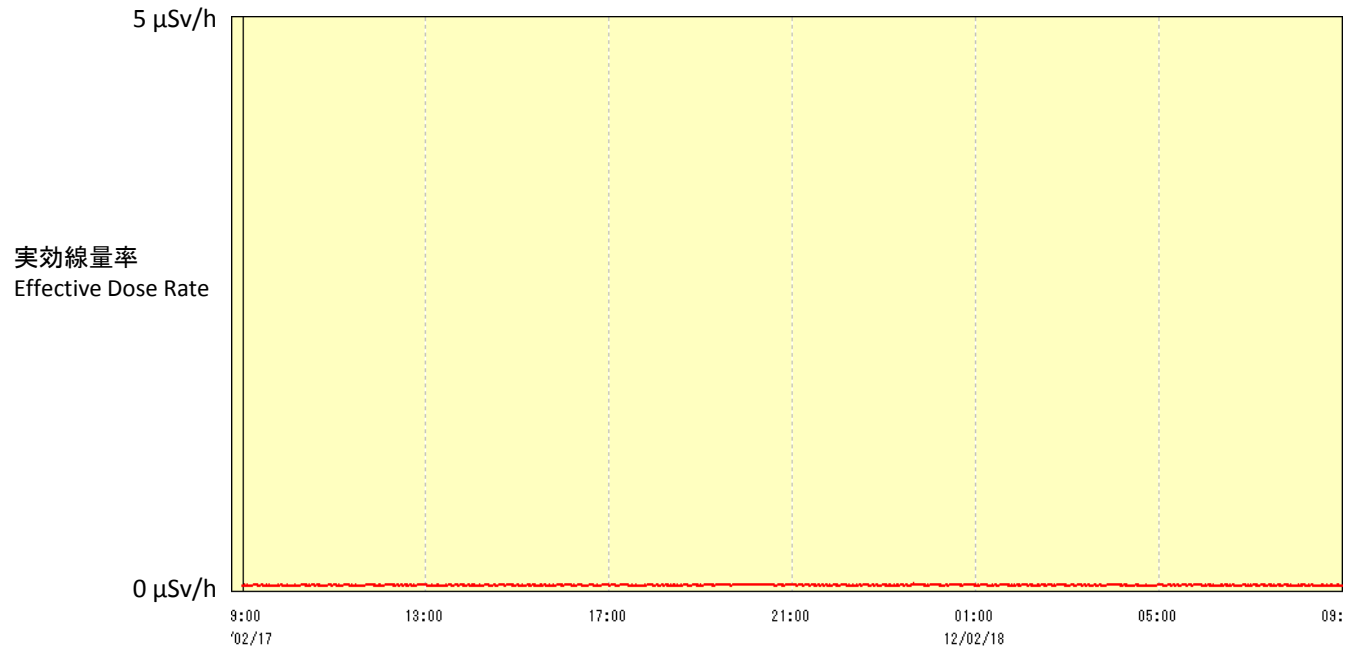
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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414報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



17th Feb.		18th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ 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	0.07	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	0.07	8:00	0.06
18:00	0.07	9:00	0.06
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 μ Sv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

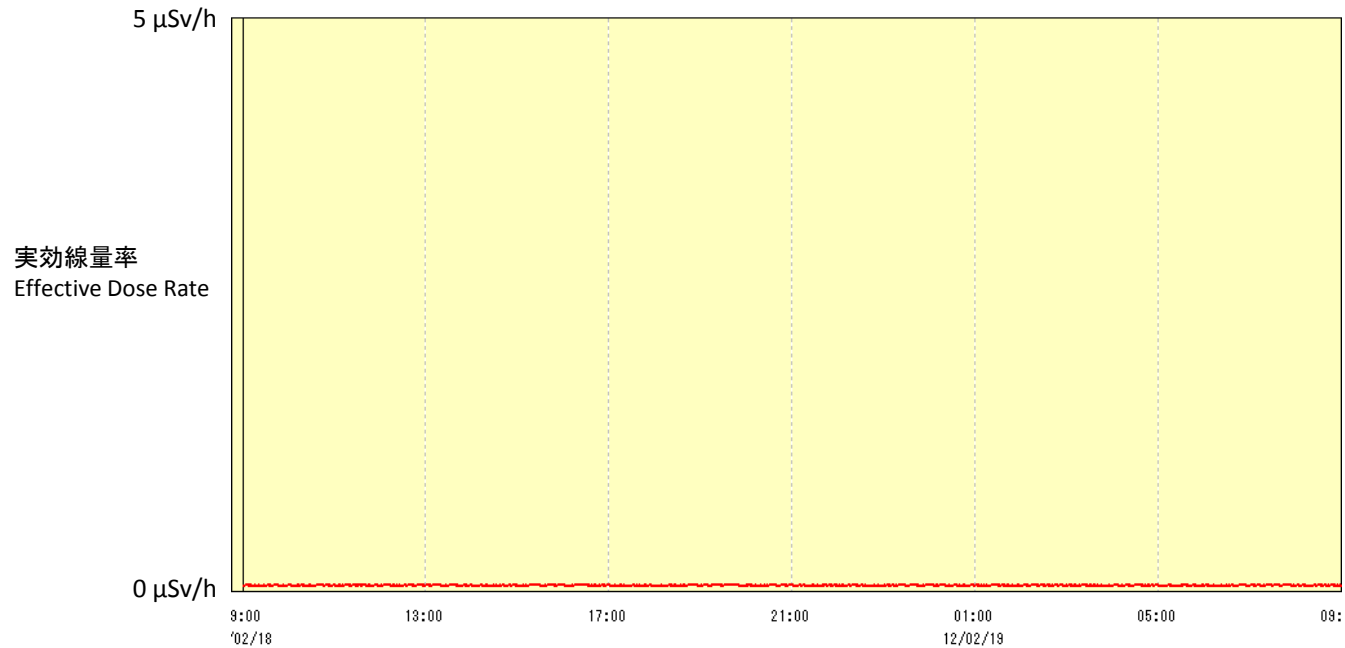
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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415報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



18th Feb.		19th Feb.	
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	0.06	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	0.06
18:00	0.07	9:00	0.06
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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

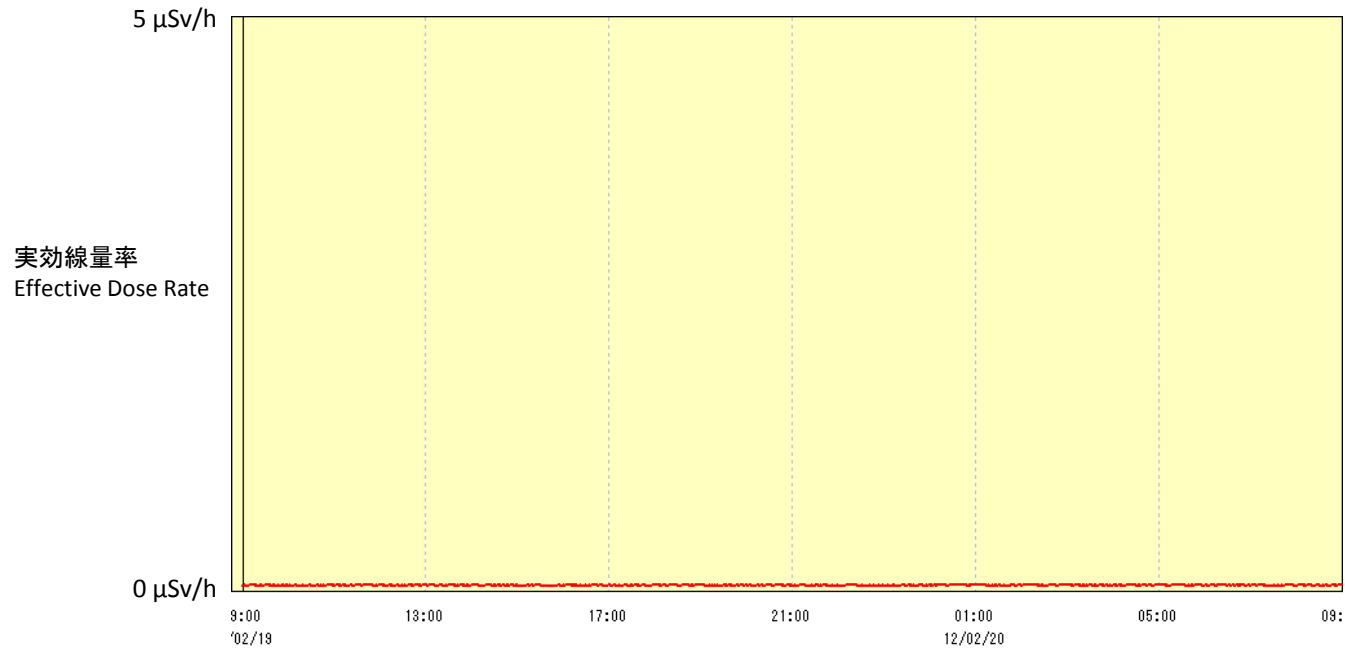
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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416報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



19th Feb.		20th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.06	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	0.08	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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

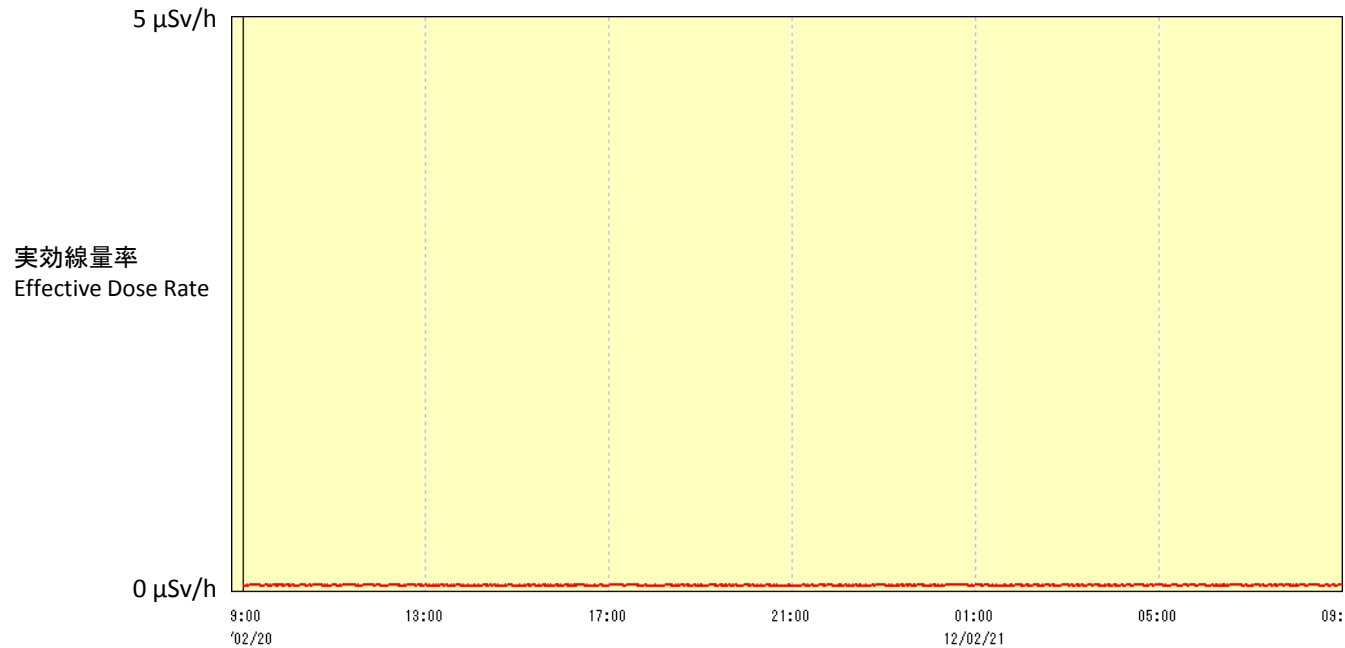
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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417報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



20th Feb.		21st Feb.	
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	0.07	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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

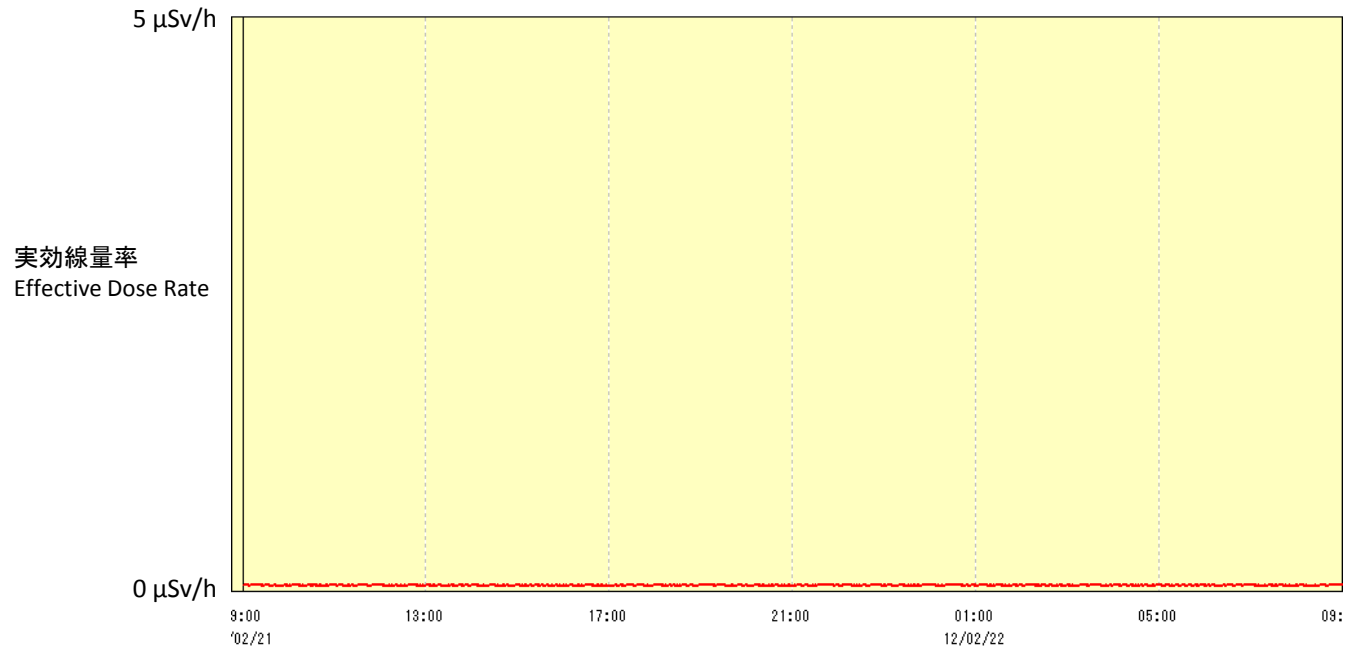
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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418報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



21st Feb.		22nd Feb.	
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	0.08
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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

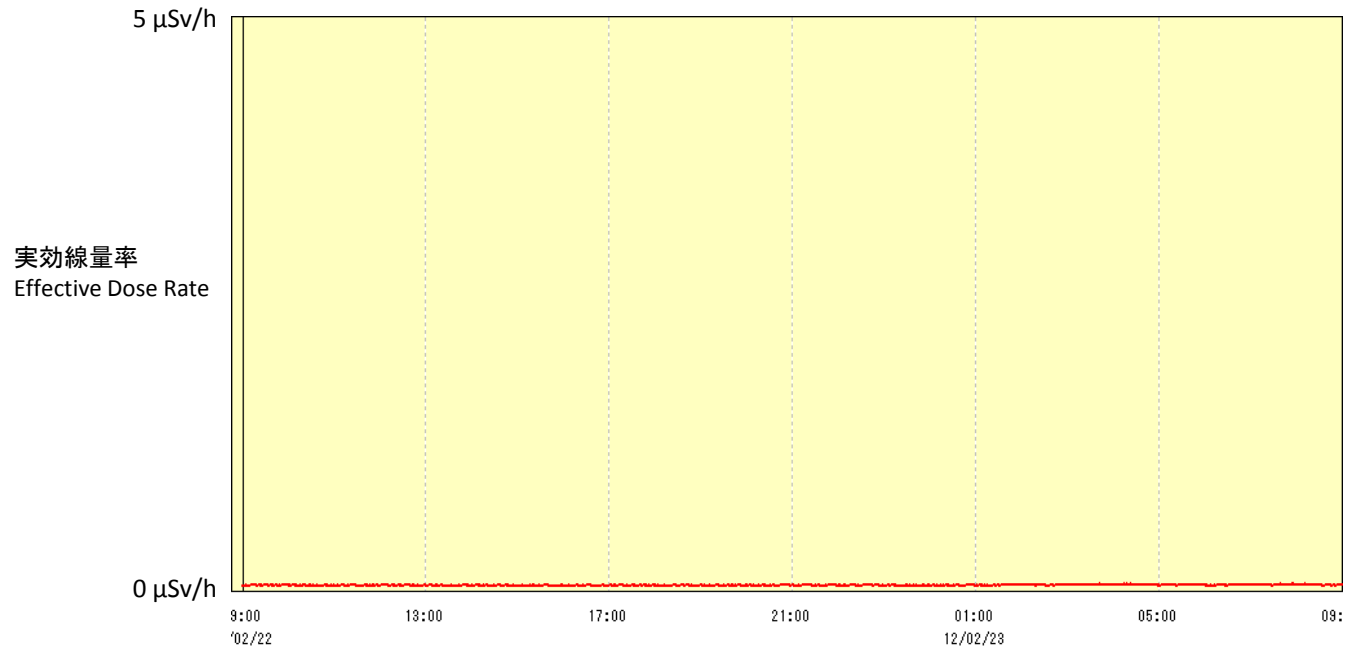
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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419報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



22nd Feb.		23rd Feb.	
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	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.06	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	0.06		

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 μ Sv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

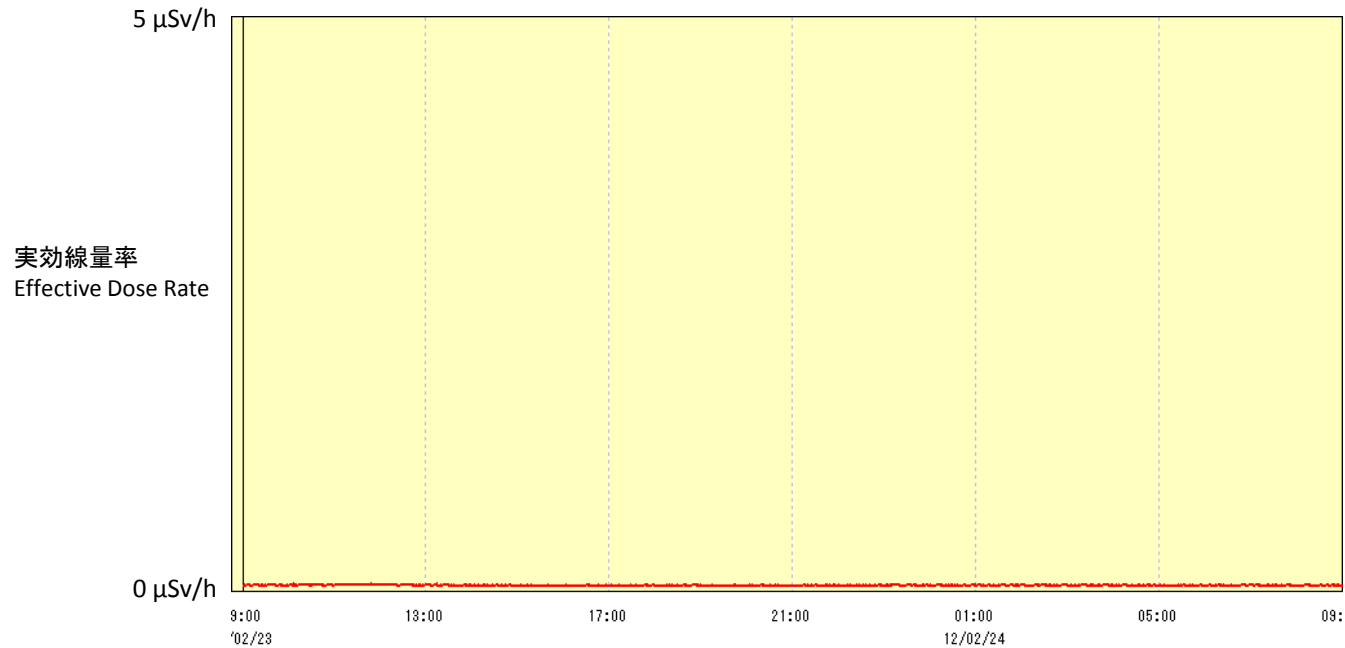
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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420報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



23rd Feb.		24th Feb.	
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	0.08	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	0.07	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	0.07		
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 μ Sv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

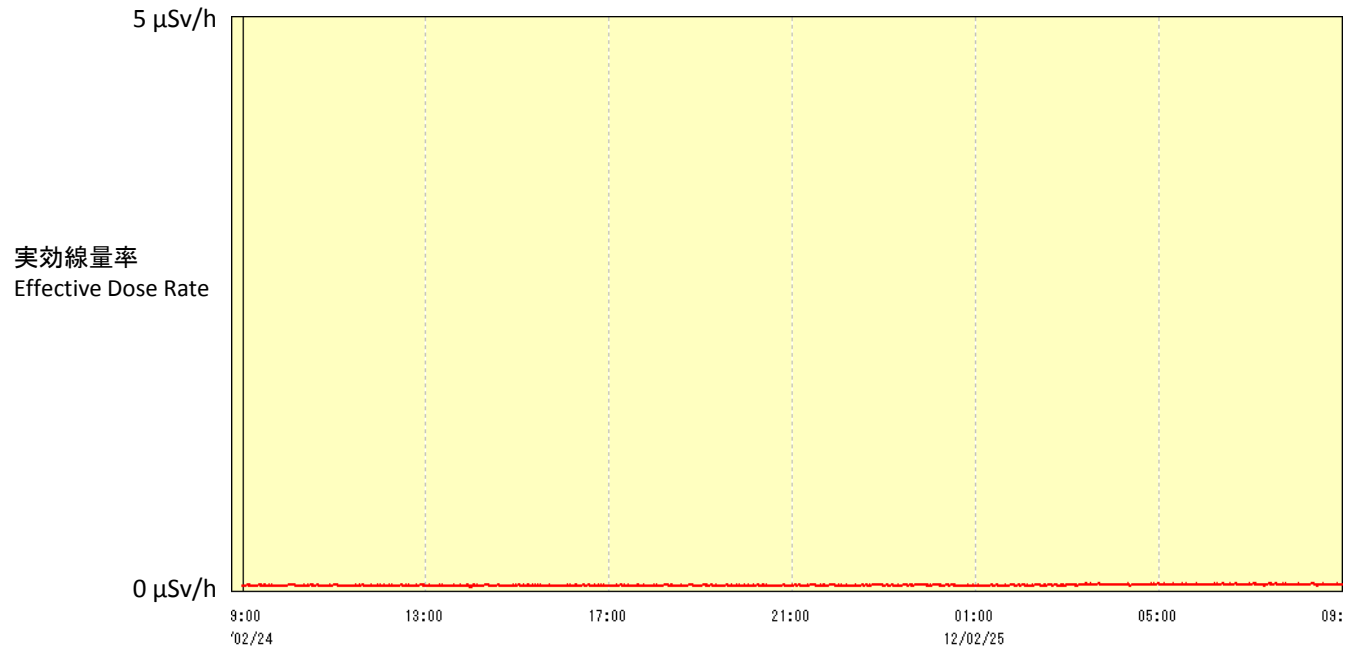
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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421報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



24th Feb.		25th Feb.	
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	0.08
13:00	0.06	4:00	0.07
14:00	0.06	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	0.06	9:00	0.08
19:00	0.06		
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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

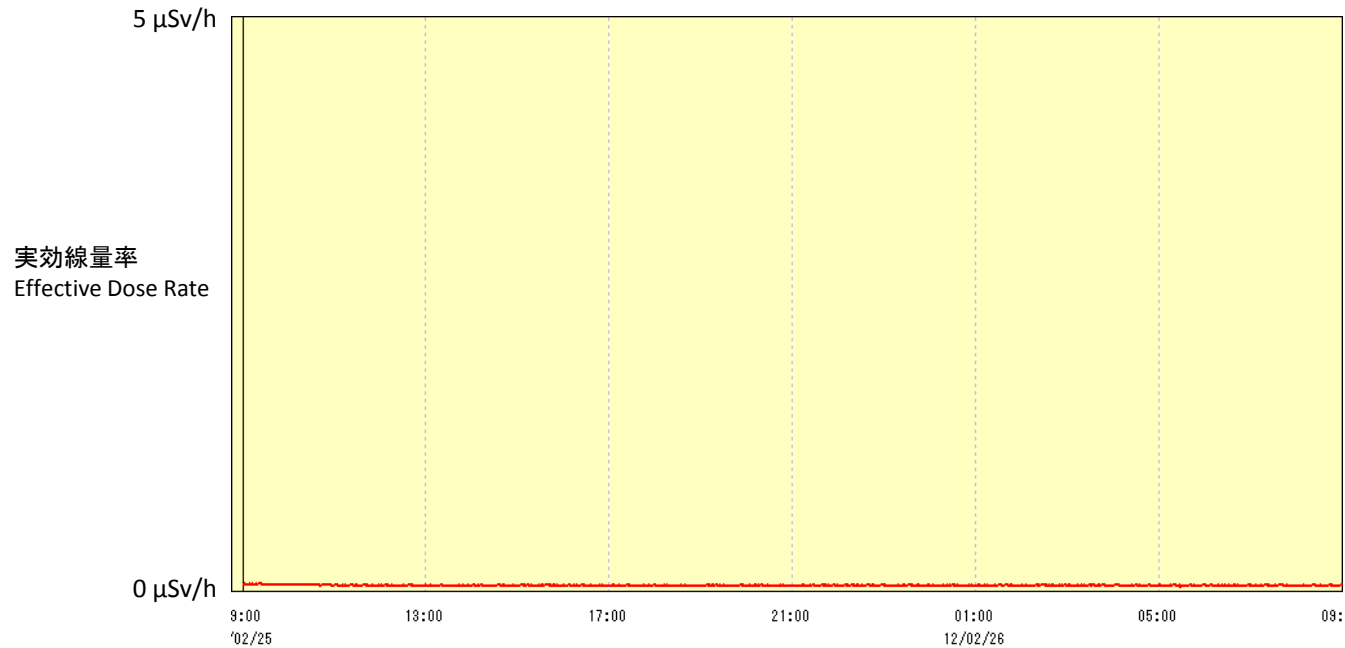
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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422報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



25th Feb.		26th Feb.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.06
10:00	0.07	1:00	0.06
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	0.06	6:00	0.07
16:00	0.08	7:00	0.07
17:00	0.06	8:00	0.06
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.06		
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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

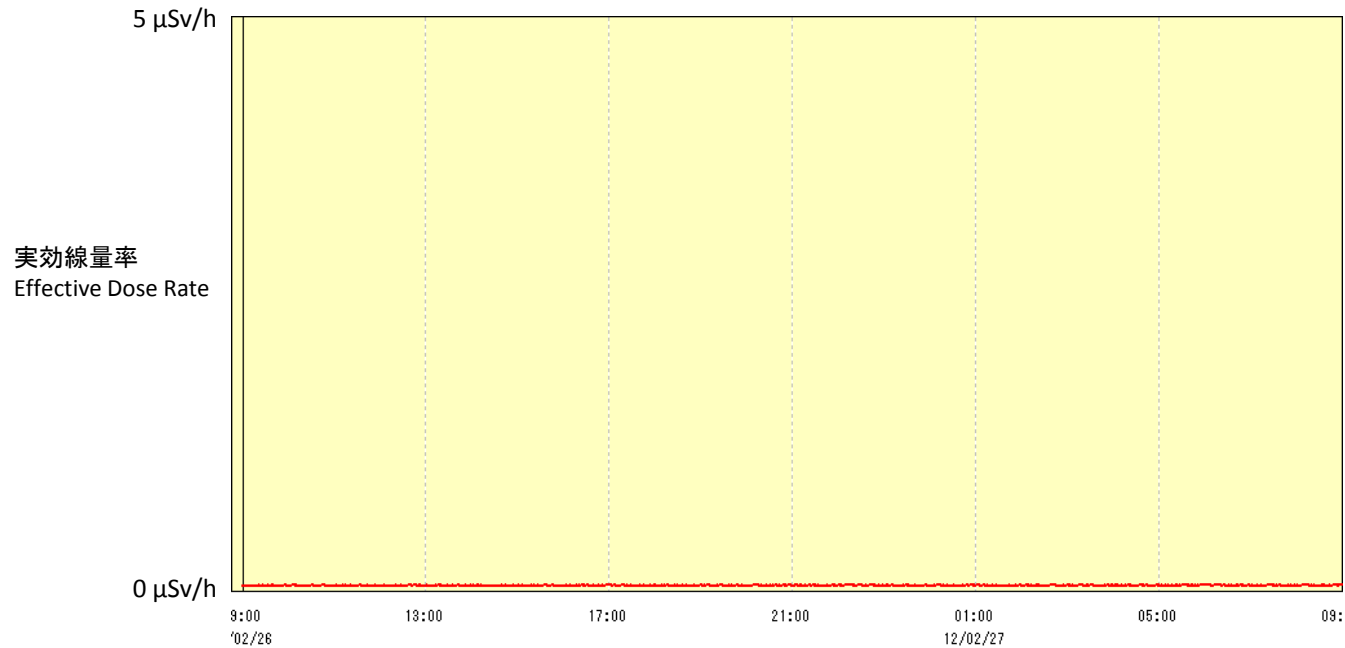
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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423報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



26th Feb.		27th Feb.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.06	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	0.06
14:00	0.06	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	0.07		
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 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

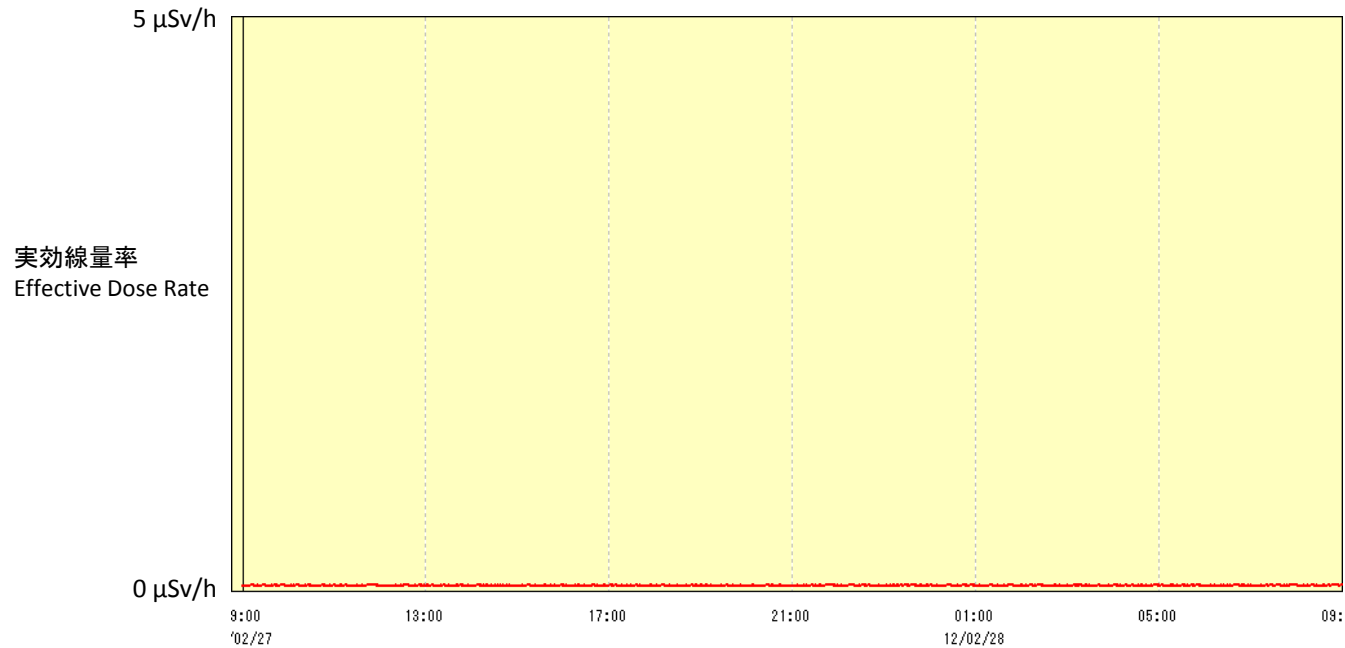
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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424報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



27th Feb.		28th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/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	0.06	3:00	0.07
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	0.06		
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 μ Sv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

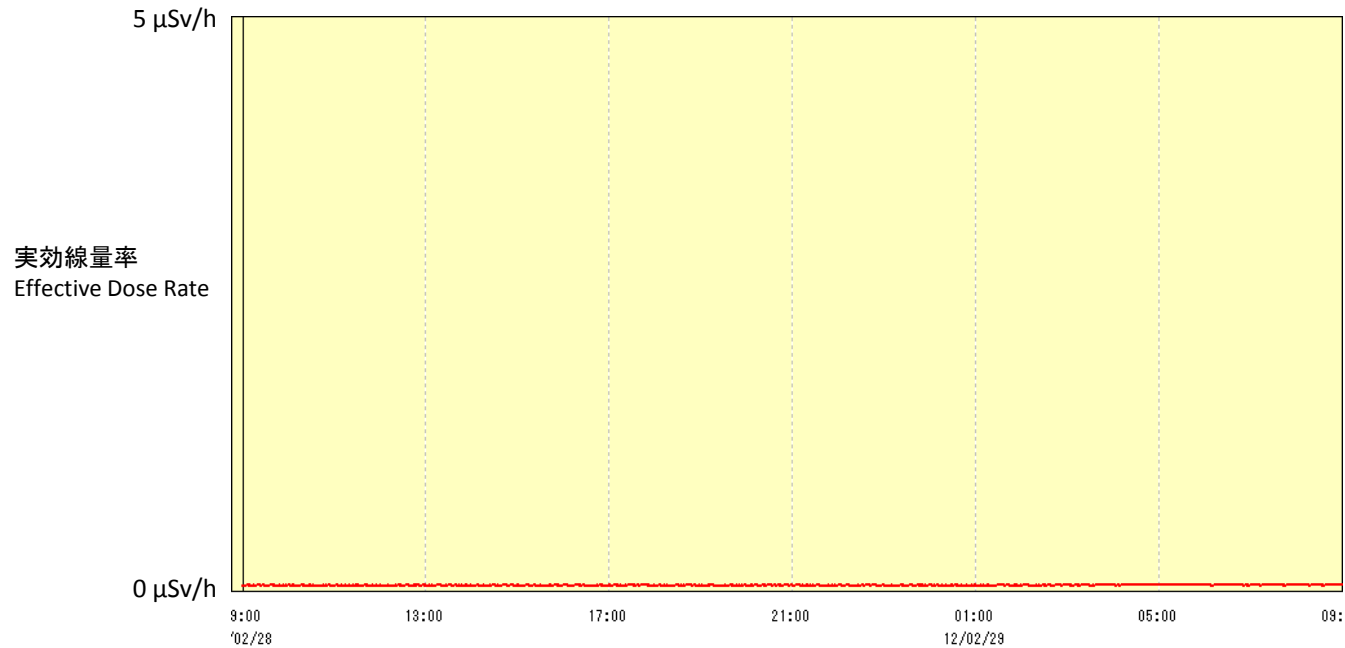
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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425報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

2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 μ Sv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



28th Feb.		29th Feb.	
Time	μ Sv/h	Time	μ 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	0.06	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	0.06	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 μ Sv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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