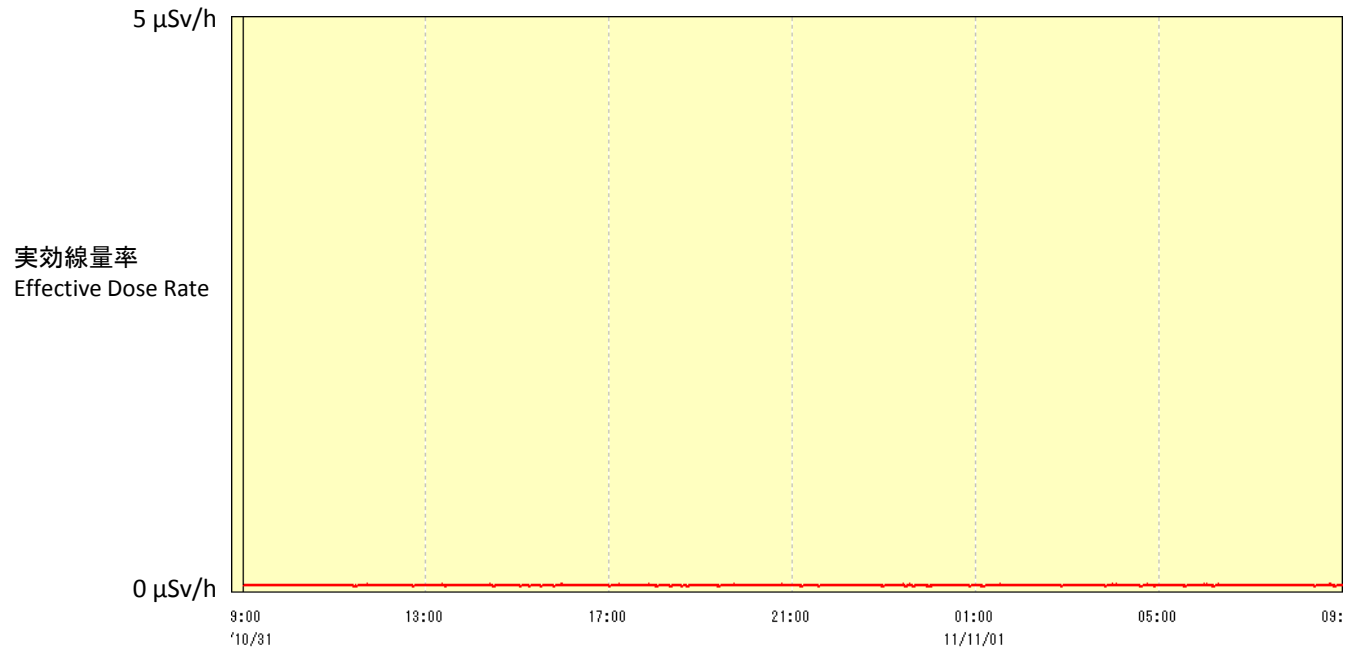


理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第305報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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

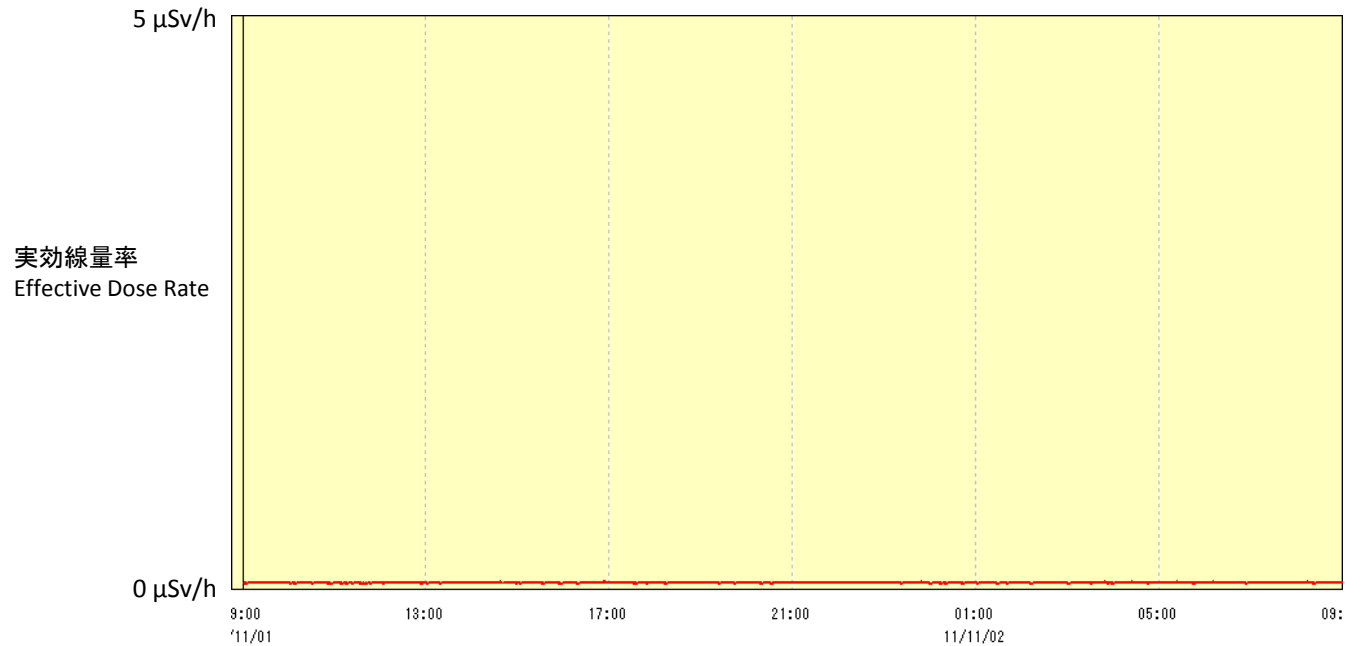
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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306報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

11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 Nov.		2nd Nov.	
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	0.08	3:00	0.08
13:00	0.07	4:00	0.06
14:00	0.07	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	0.07
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)

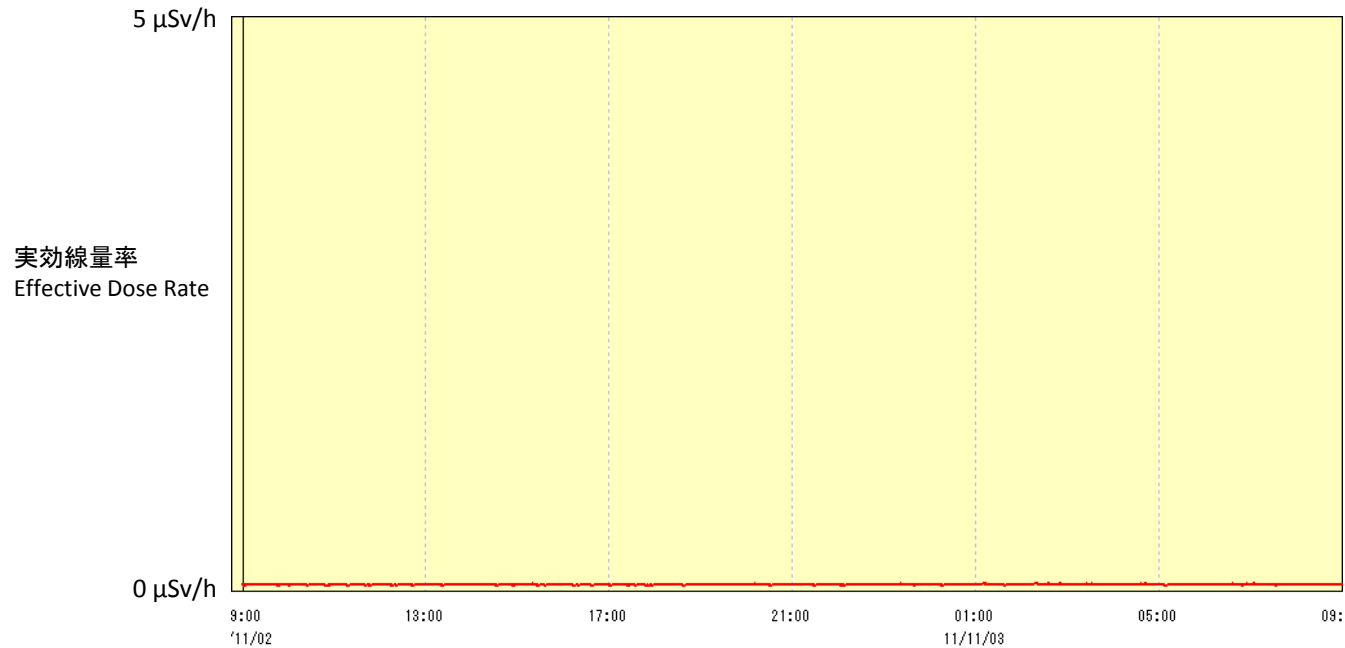
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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307報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

11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 Nov.		3rd Nov.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.07	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	0.08
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	0.07	9:00	0.08
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 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)

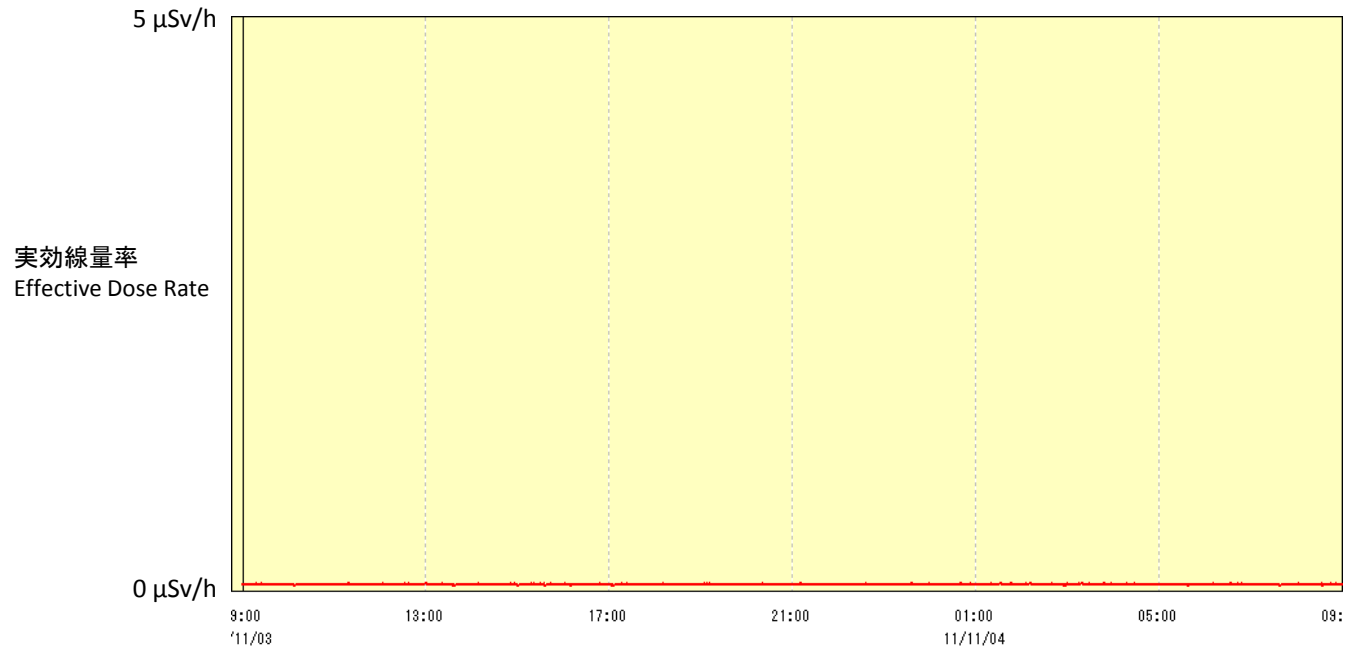
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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308報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



3rd Nov.		4th Nov.	
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	0.08	2:00	0.07
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.08
17:00	0.07	8:00	0.08
18:00	0.07	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	0.07		

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

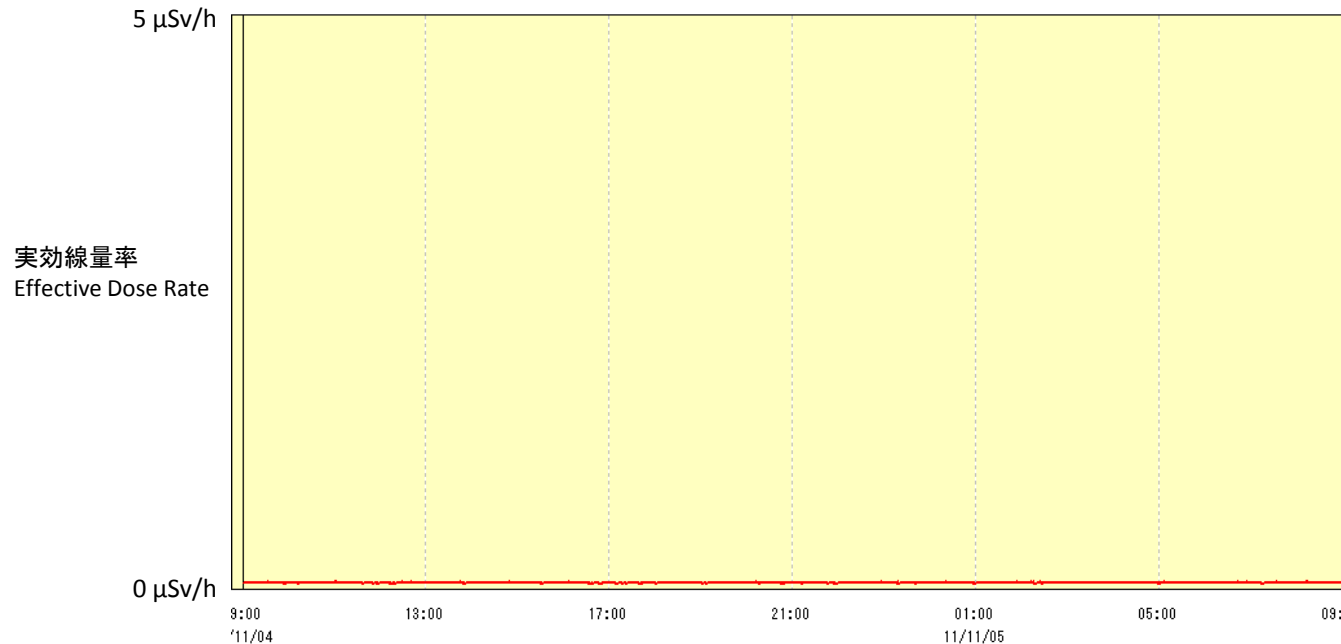
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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309報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



4th Nov.		5th Nov.	
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	0.08	2:00	0.08
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.08	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.08	6:00	0.07
16:00	0.08	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	0.08		
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)

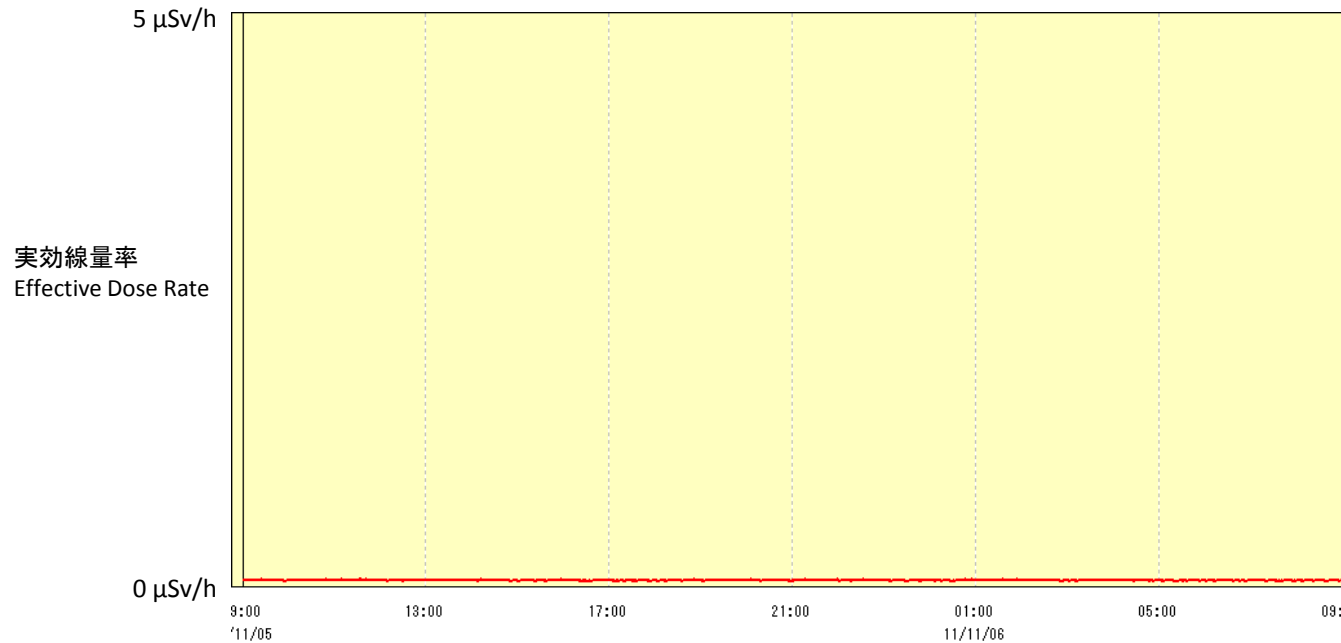
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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310報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



5th Nov.		6th Nov.	
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	0.08	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.07
13:00	0.08	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.08	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 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)

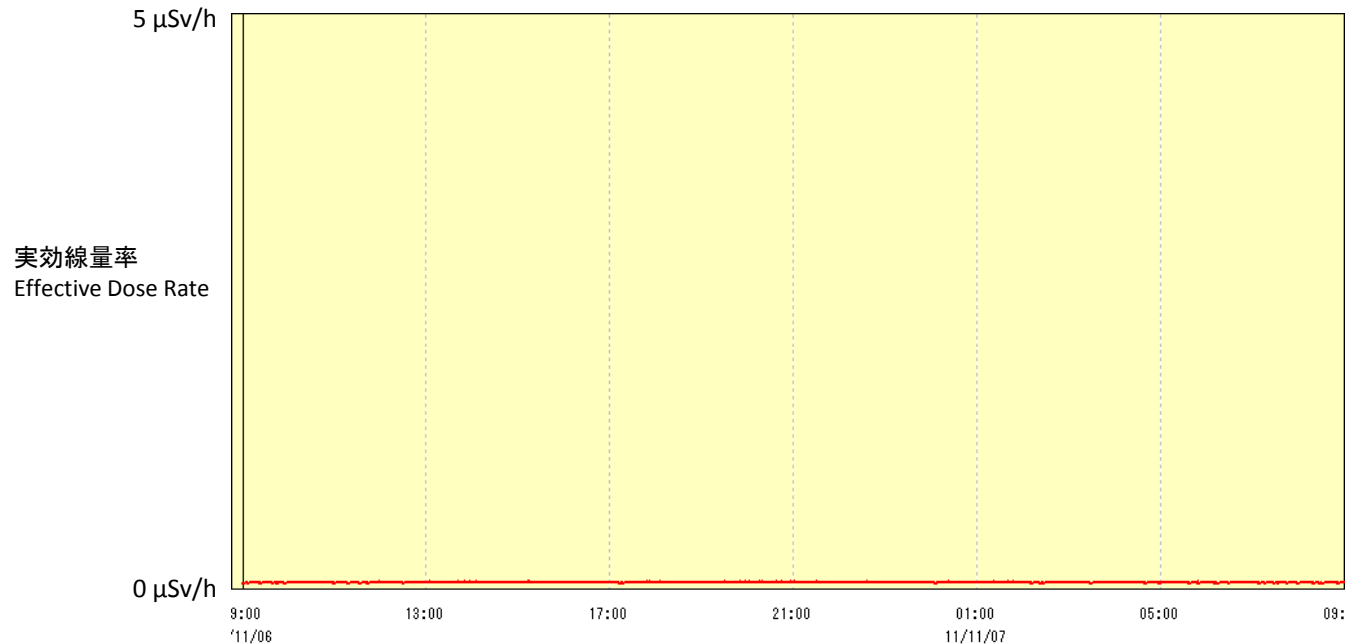
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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311報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



6th Nov.		7th Nov.	
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	0.08	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	0.07
16:00	0.08	7:00	0.07
17:00	0.08	8:00	0.06
18:00	0.08	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.08		
21:00	0.08		
22:00	0.07		
23:00	0.07		

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

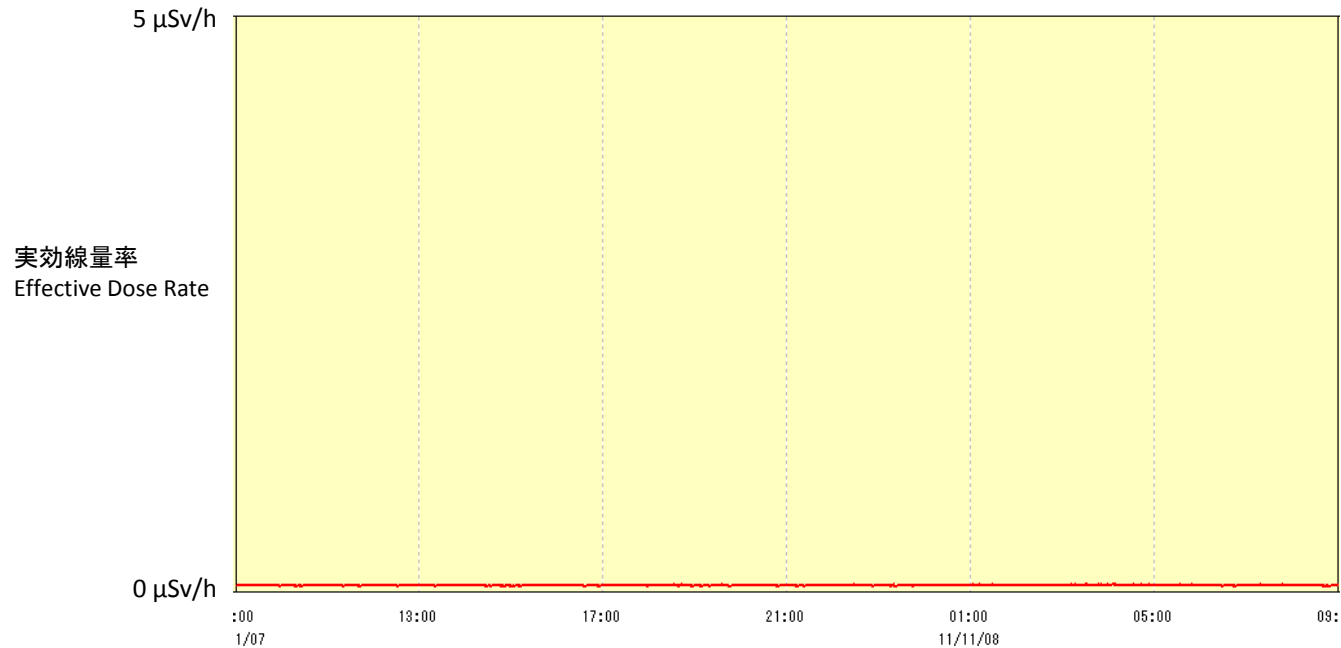
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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312報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

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



7th Nov.		8th Nov.	
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	0.08
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	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
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)

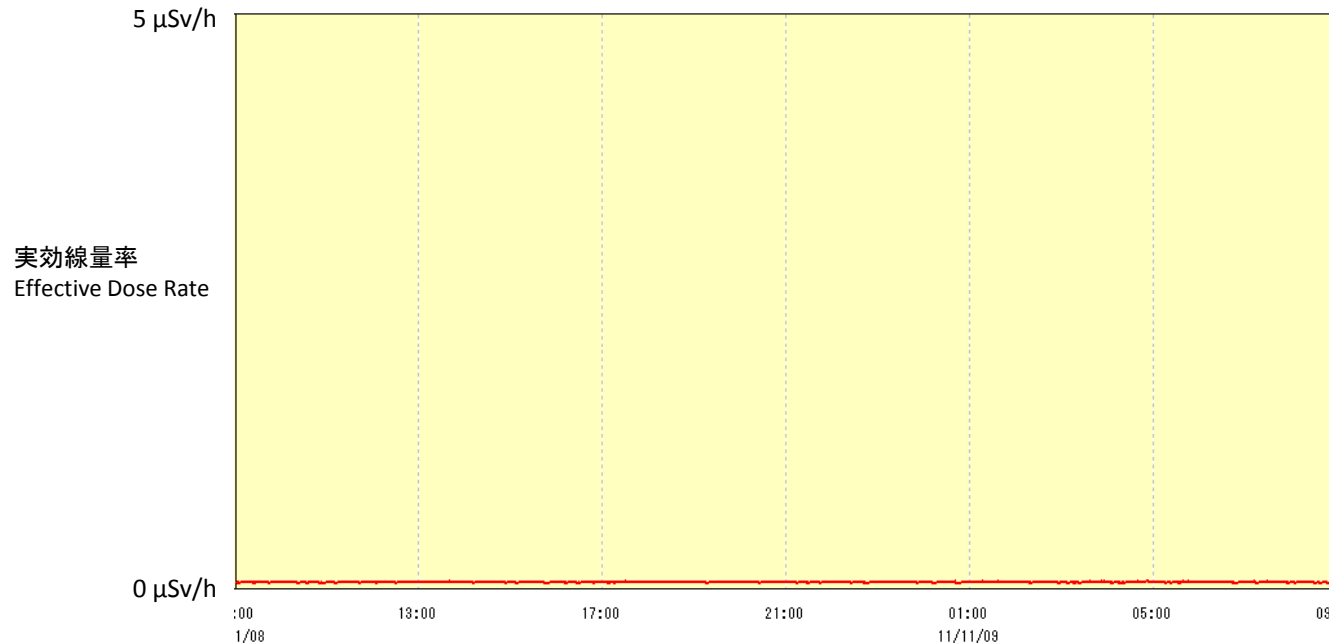
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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313報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



8th Nov.		9th Nov.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.08	3:00	0.08
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	0.08	7:00	0.07
17:00	0.08	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 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)

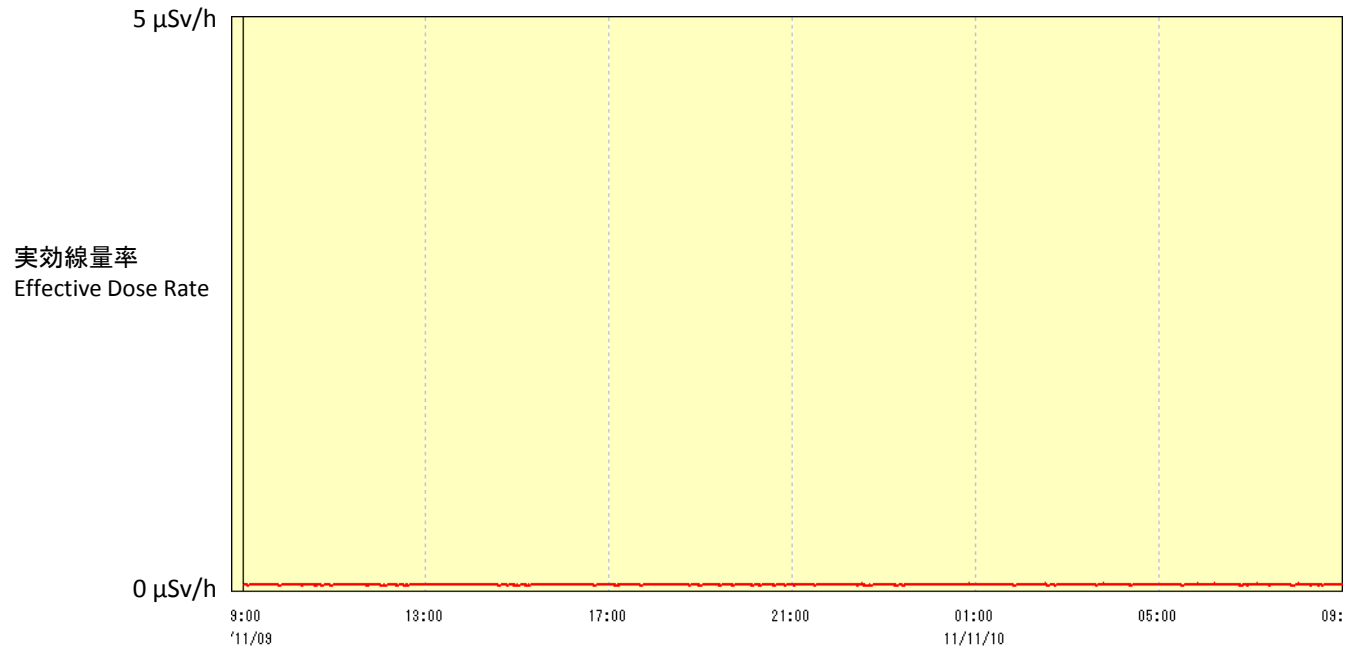
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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314報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



9th Nov.		10th Nov.	
Time	μ Sv/h	Time	μ 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	0.08
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.08	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.08
19:00	0.06		
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 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)

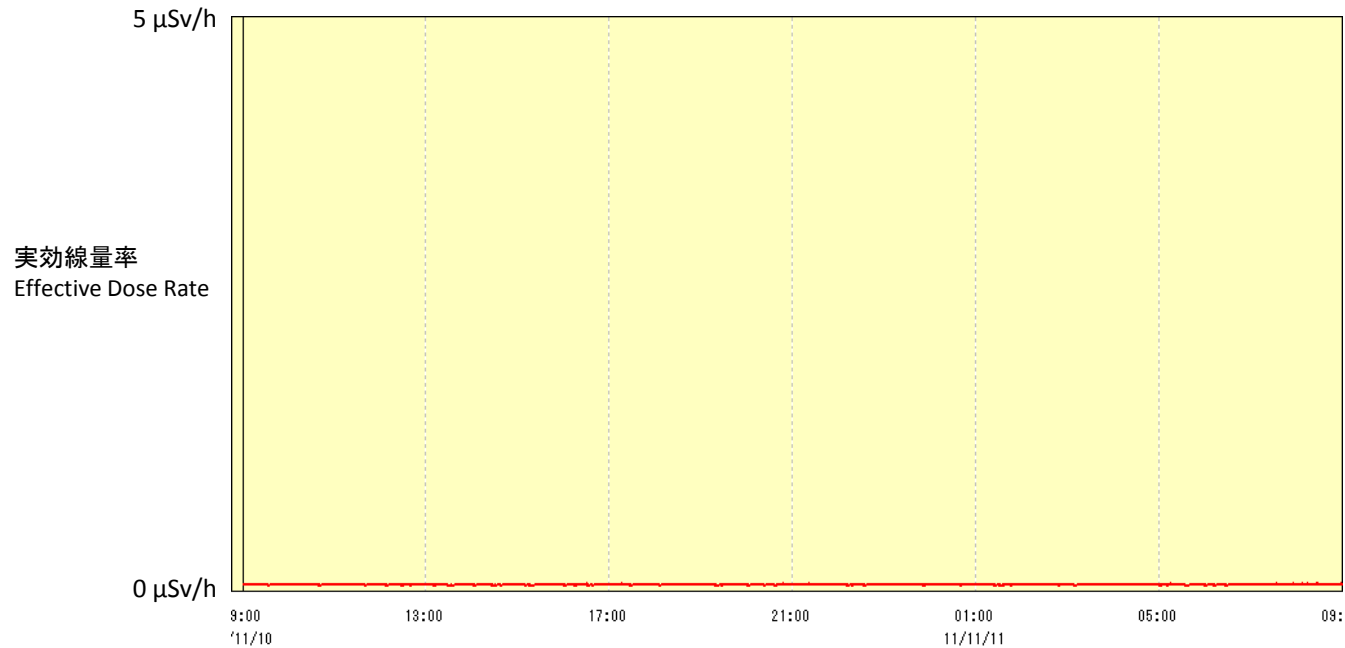
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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315報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



10th Nov.		11th Nov.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.08
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.07
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	0.08	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 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)

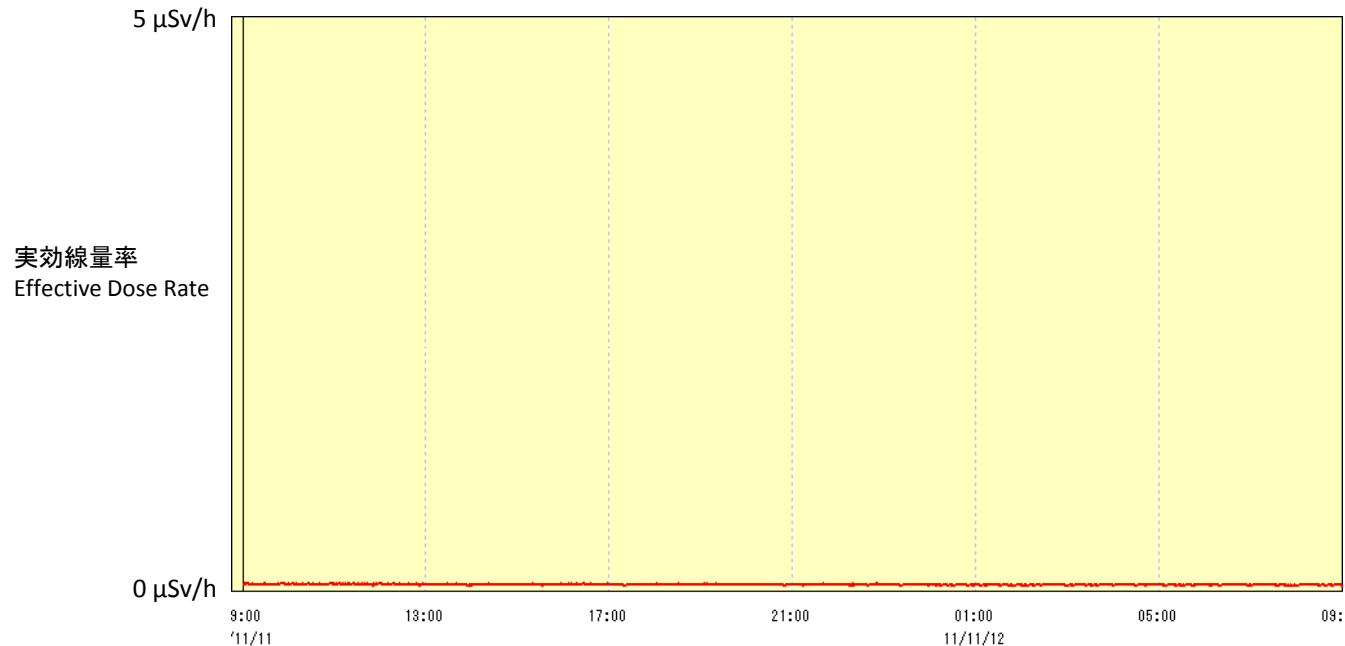
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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316報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

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



11th Nov.		12th Nov.	
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	0.08	3:00	0.07
13:00	0.08	4:00	0.07
14:00	0.06	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.07
17:00	0.08	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.06
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 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)

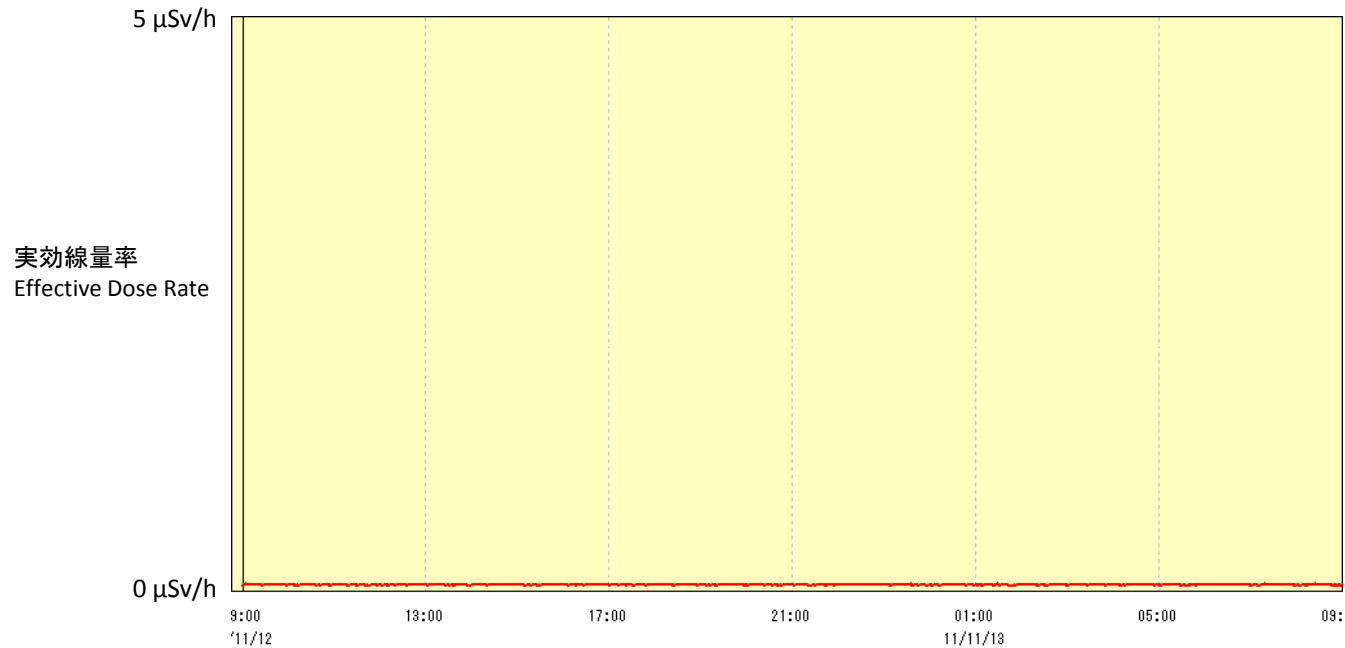
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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317報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



12th Nov.		13th Nov.	
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	0.07	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	0.07	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
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)

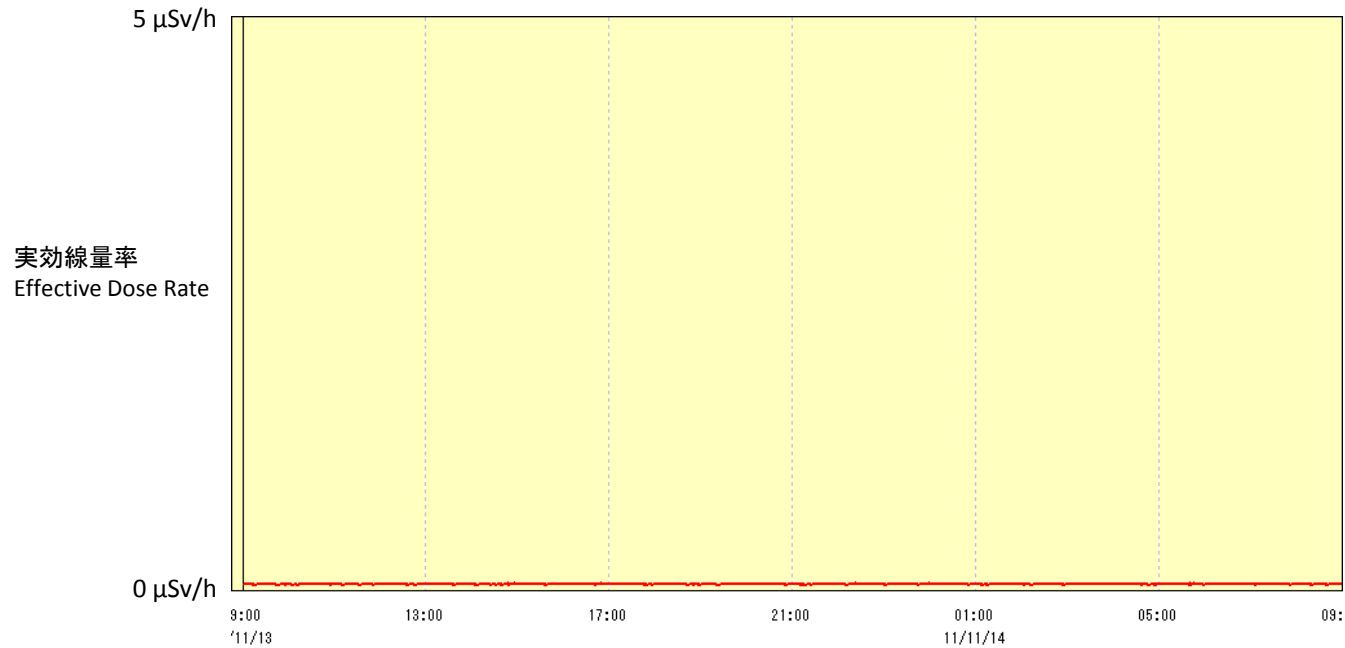
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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318報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

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



13th Nov.		14th Nov.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.08	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.07
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	0.08
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.08		
23:00	0.07		

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)

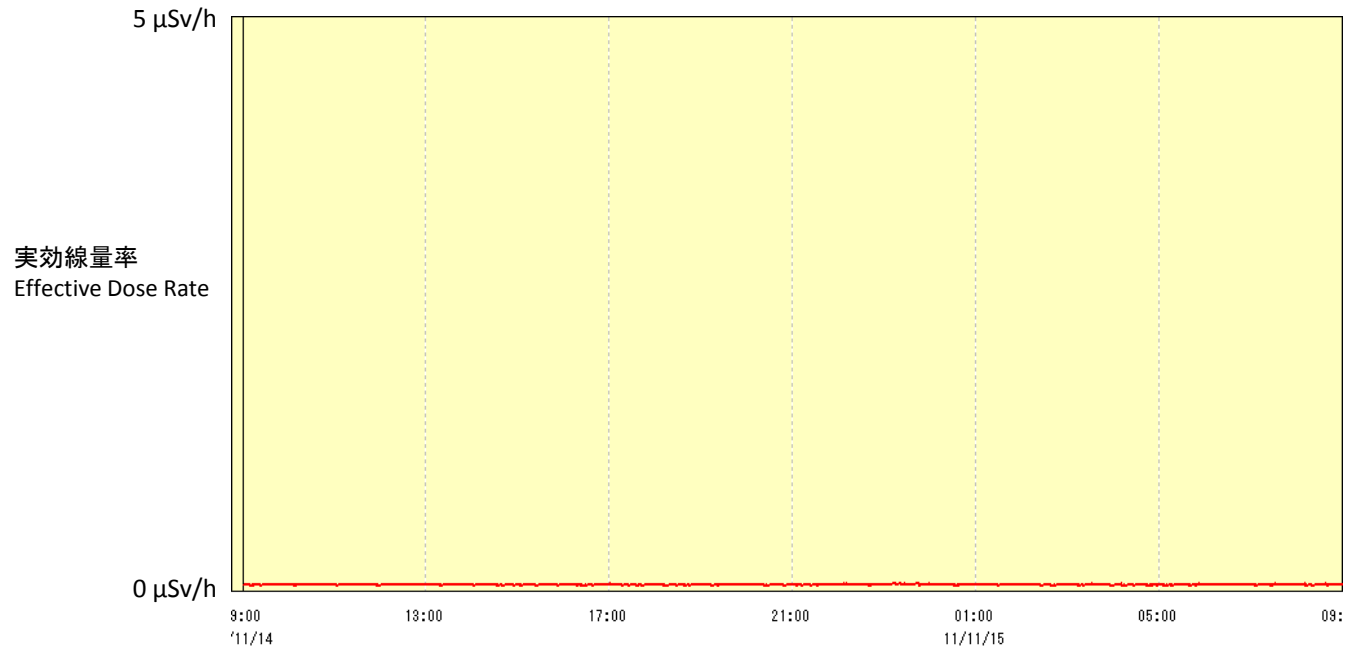
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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319報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



14th Nov.		15th Nov.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.07	1:00	0.08
11:00	0.07	2:00	0.08
12:00	0.07	3:00	0.08
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.08	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)

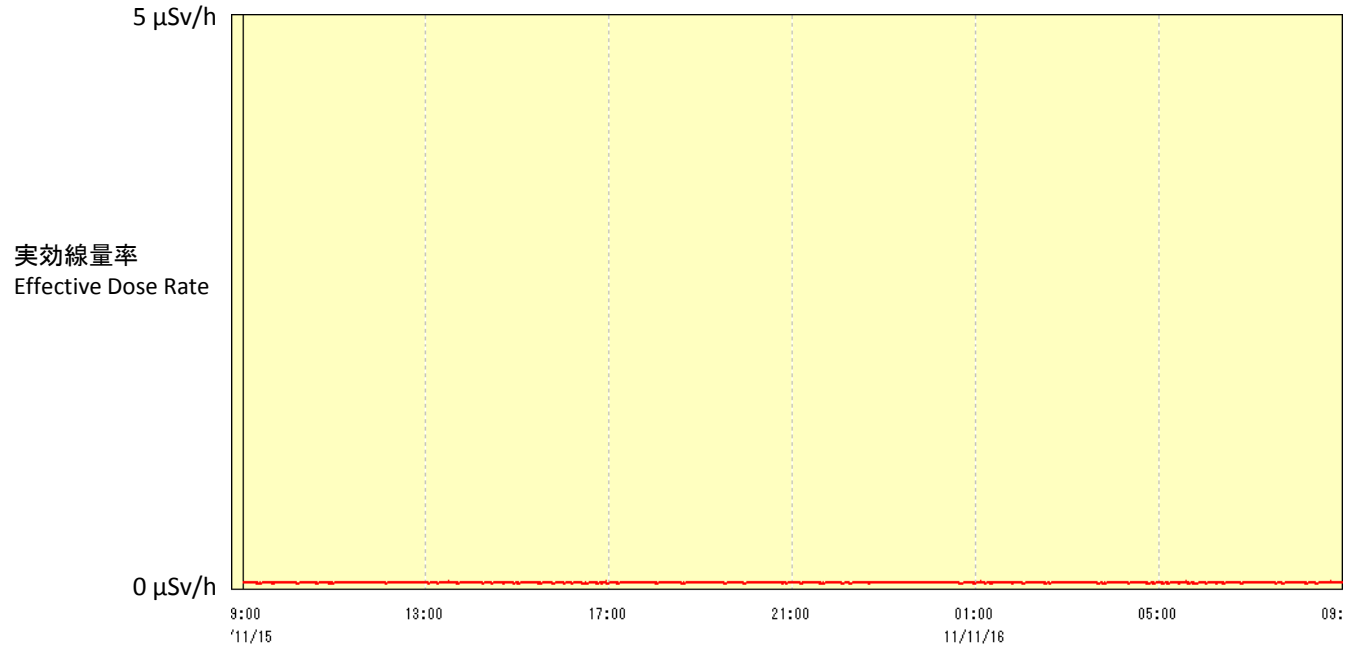
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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320報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

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



15th Nov.		16th Nov.	
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	0.07
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	0.07		
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)

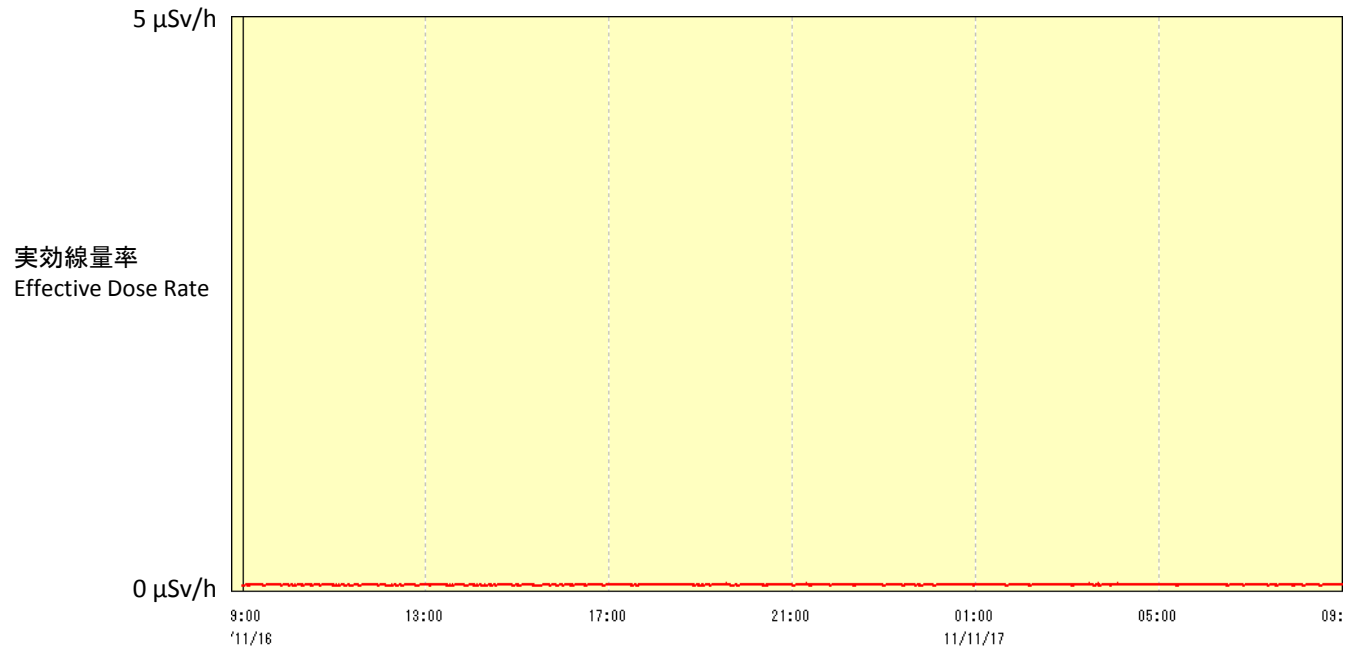
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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321報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



16th Nov.		17th Nov.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.08
11:00	0.06	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	0.06	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.08
18:00	0.07	9:00	0.08
19:00	0.07		
20:00	0.08		
21:00	0.07		
22:00	0.08		
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)

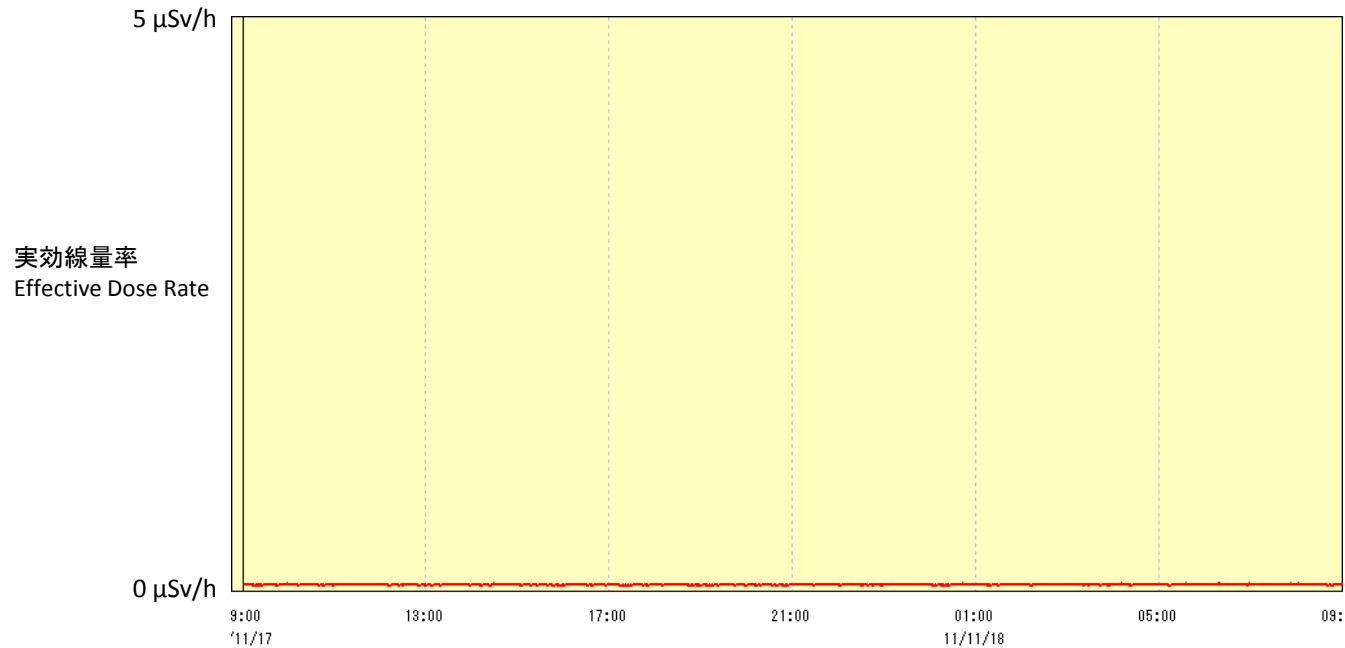
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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322報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



17th Nov.		18th Nov.	
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	0.08	3:00	0.08
13:00	0.06	4:00	0.08
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.08	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	0.07		
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)

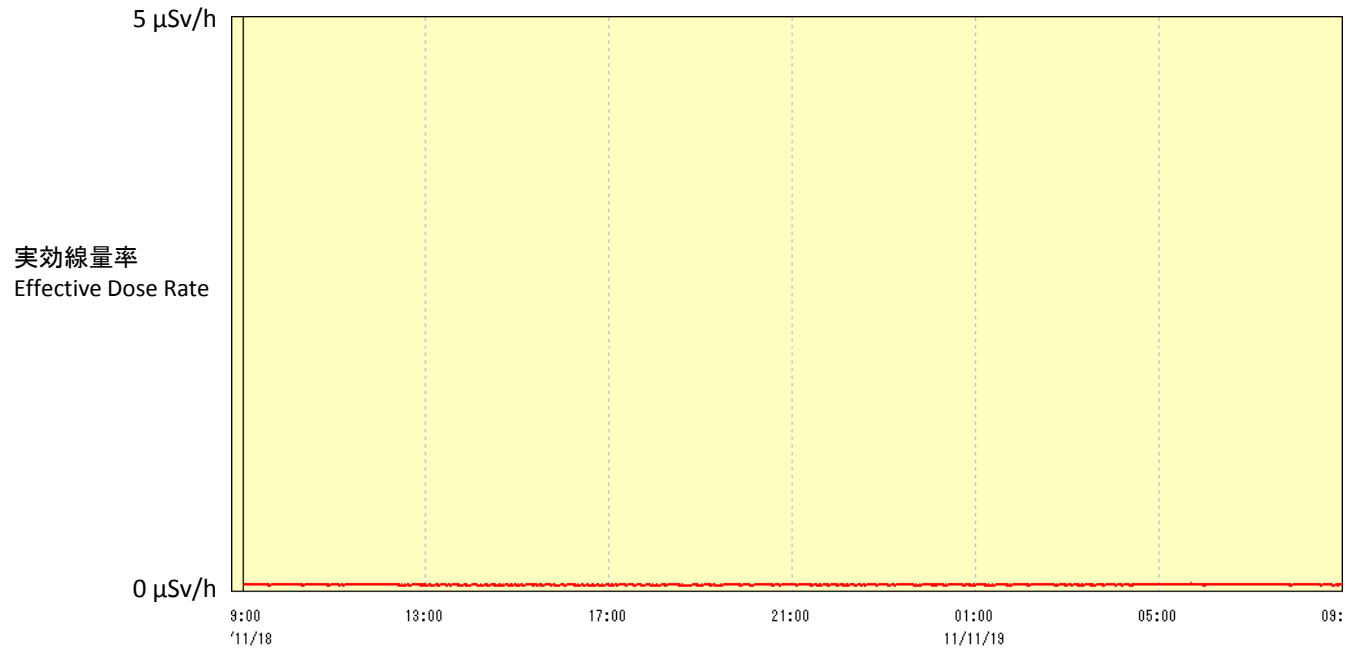
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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323報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



18th Nov.		19th Nov.	
Time	μ Sv/h	Time	μ 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	0.07
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	0.06		
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 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)

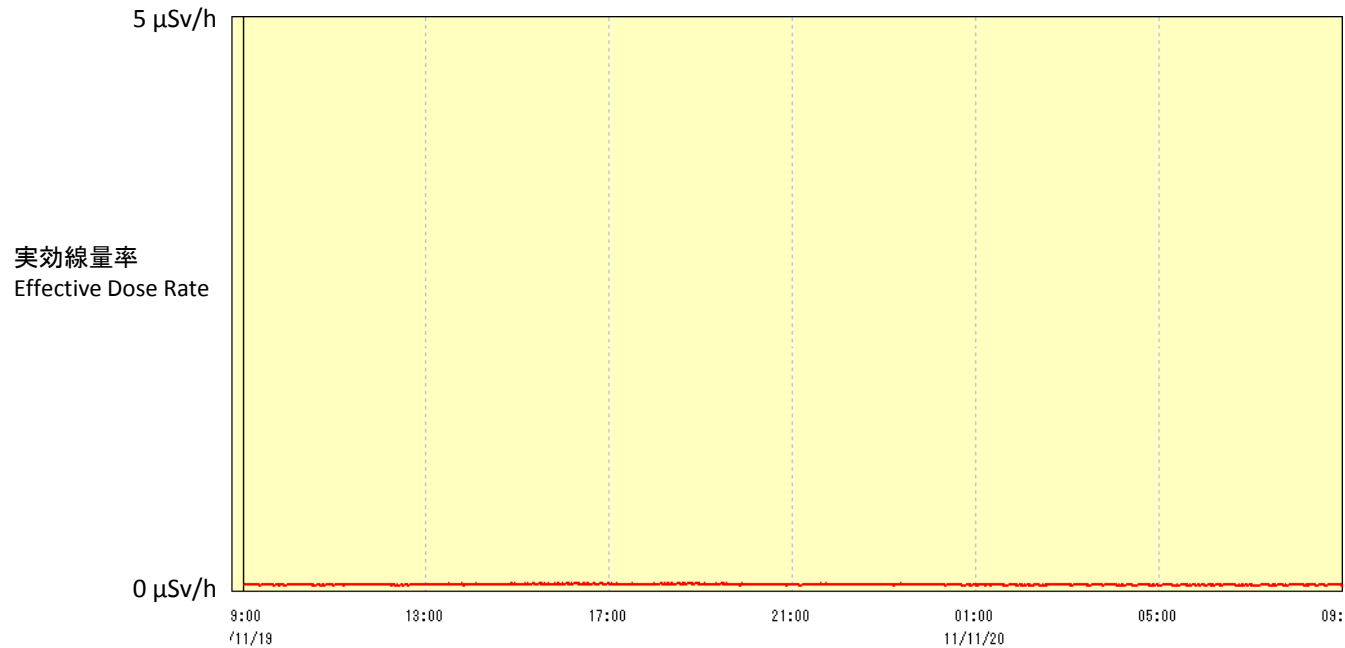
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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324報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

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



19th Nov.		20th Nov.	
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	0.07
14:00	0.08	5:00	0.06
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	0.07		
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 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)

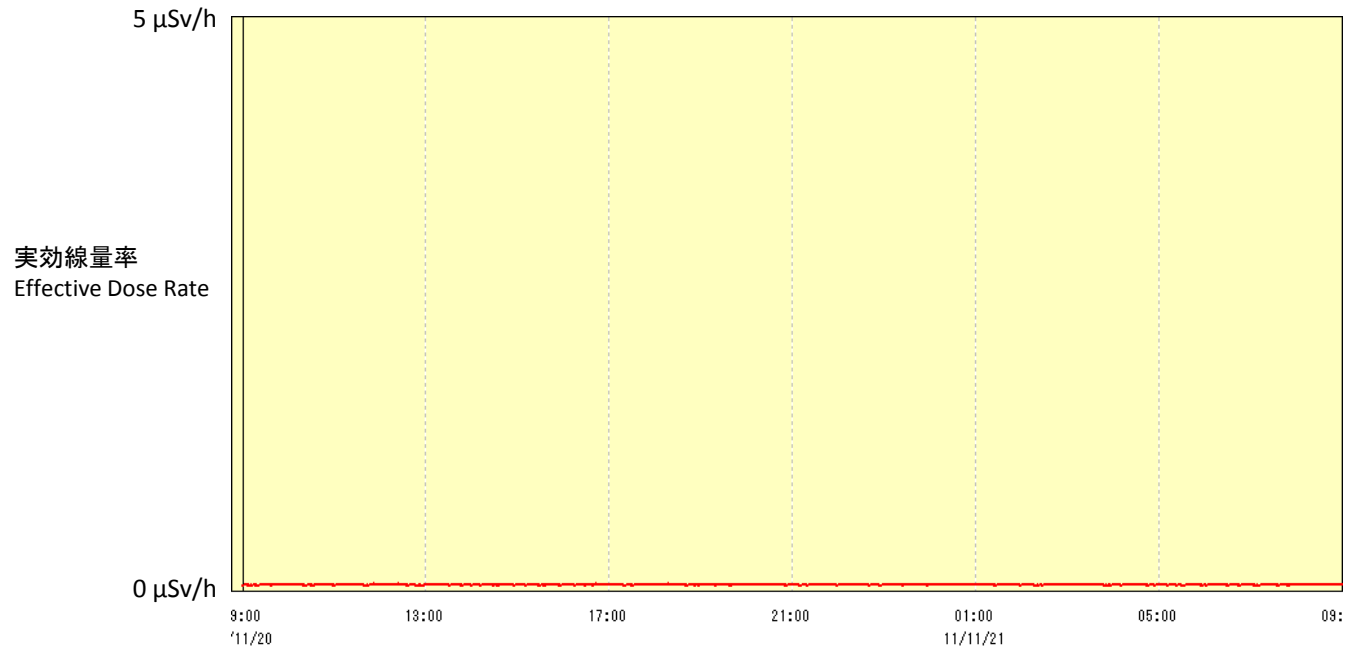
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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325報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

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



20th Nov.		21st Nov.	
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	0.07
14:00	0.08	5:00	0.06
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	0.07		
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 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)

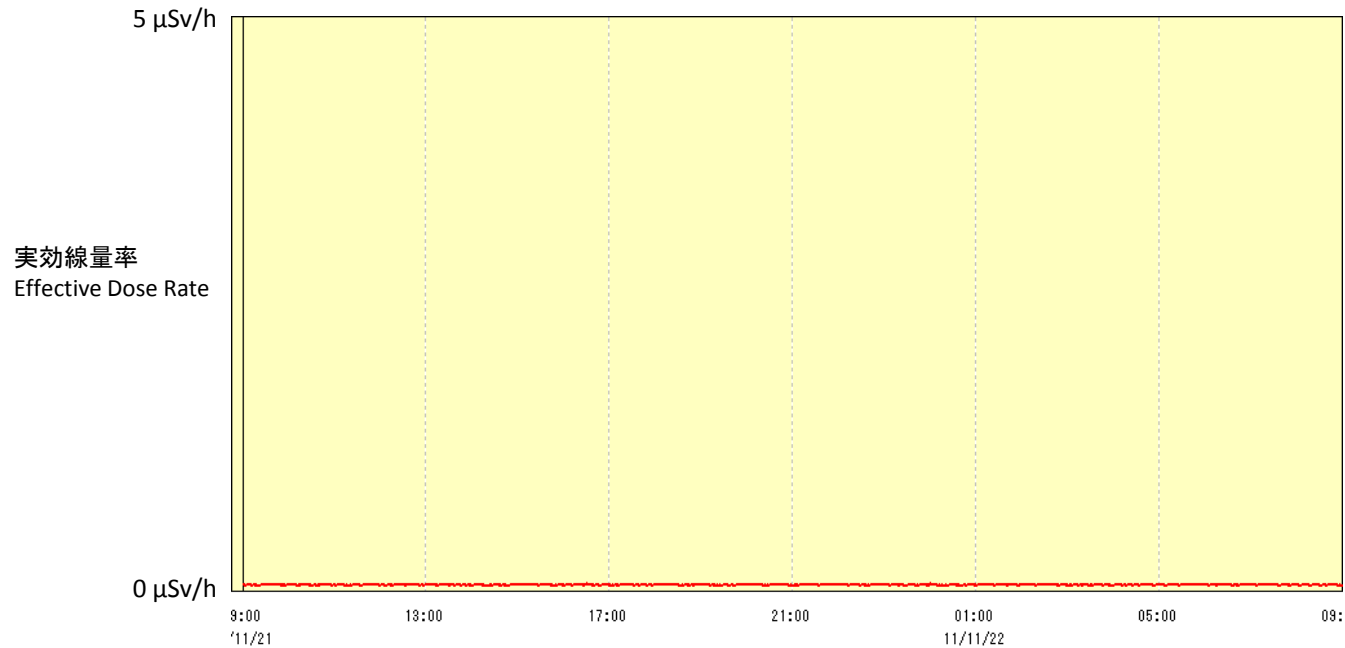
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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326報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

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



21st Nov.		22nd Nov.	
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	0.08
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	0.07	7:00	0.07
17:00	0.08	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.06		
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)

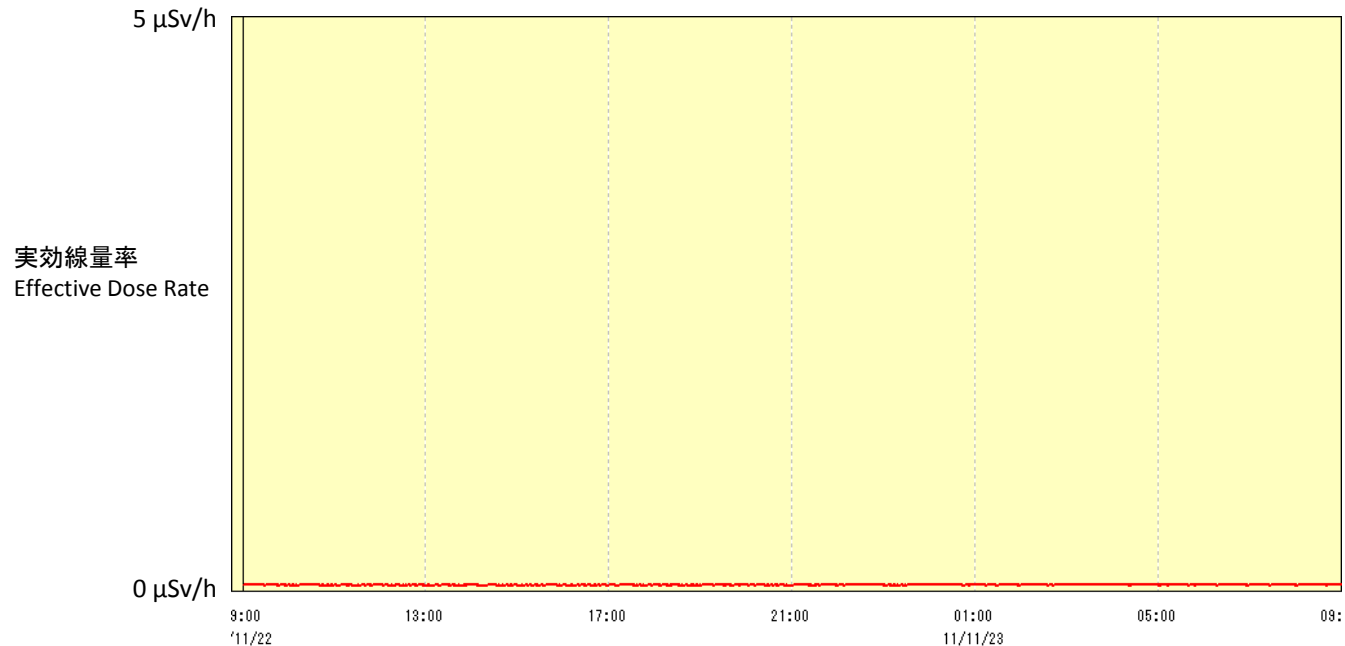
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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327報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

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



22nd Nov.		23rd Nov.	
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	0.06	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	0.07	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 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)

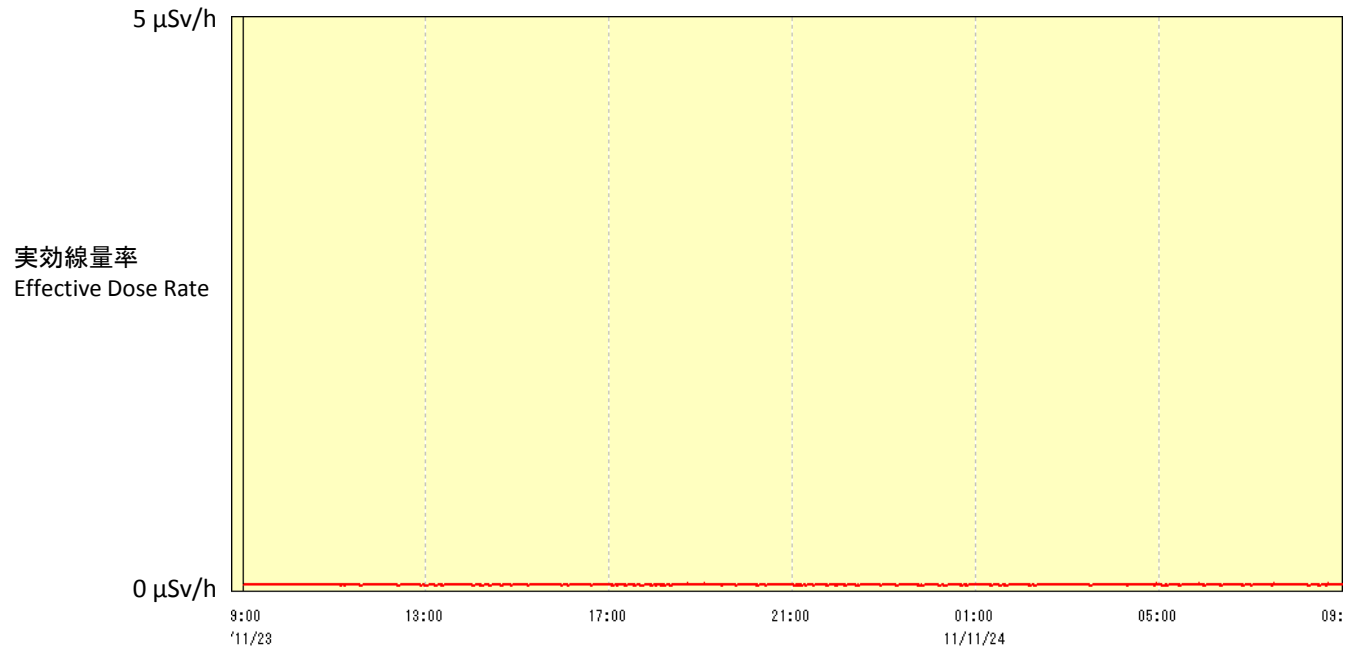
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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328報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



23rd Nov.		24th Nov.	
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	0.08	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	0.07	6:00	0.06
16:00	0.07	7:00	0.07
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	0.08		
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 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)

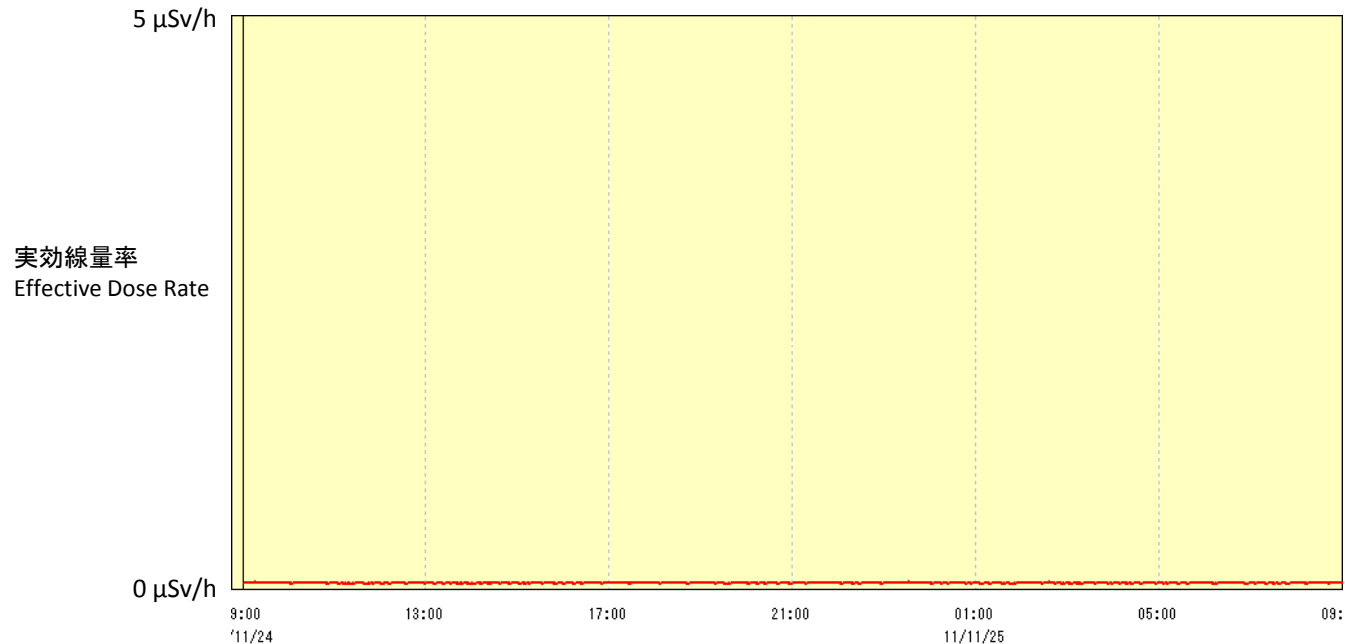
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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329報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

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



24th Nov.		25th Nov.	
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	0.08	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.08	6:00	0.07
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	0.07		
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)

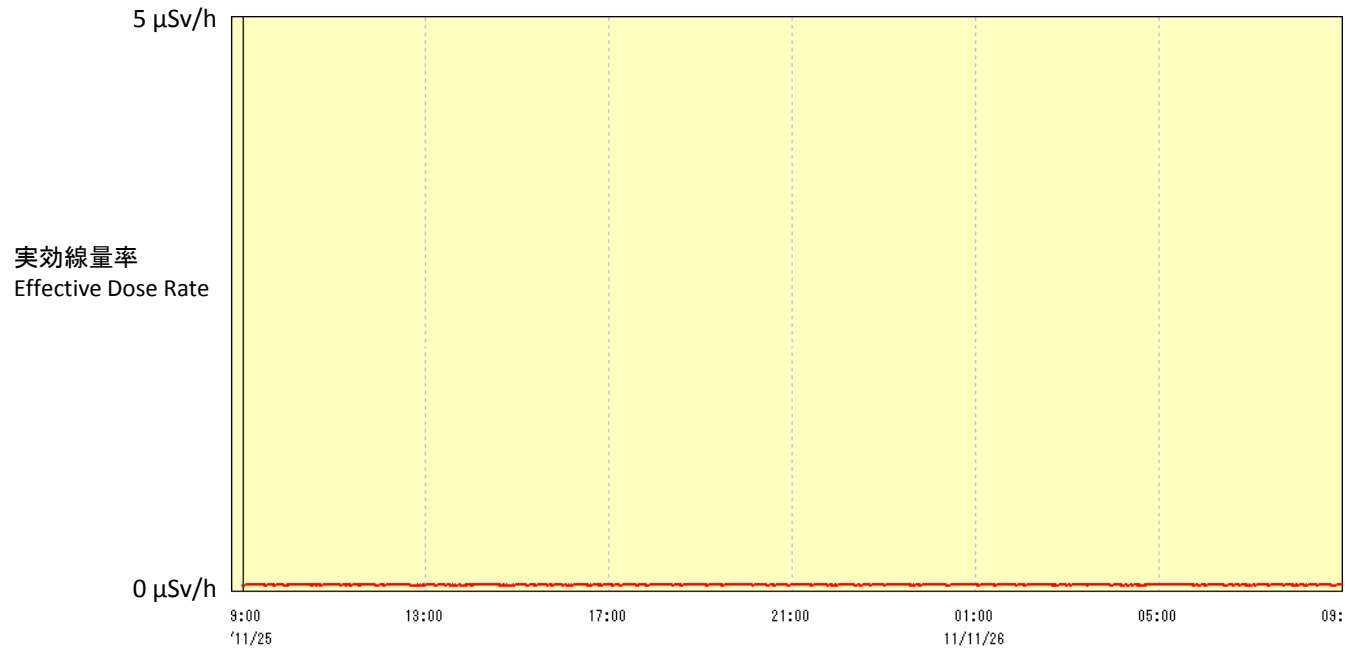
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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330報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



25th Nov.		26th Nov.	
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	0.08
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.06	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	0.08		

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

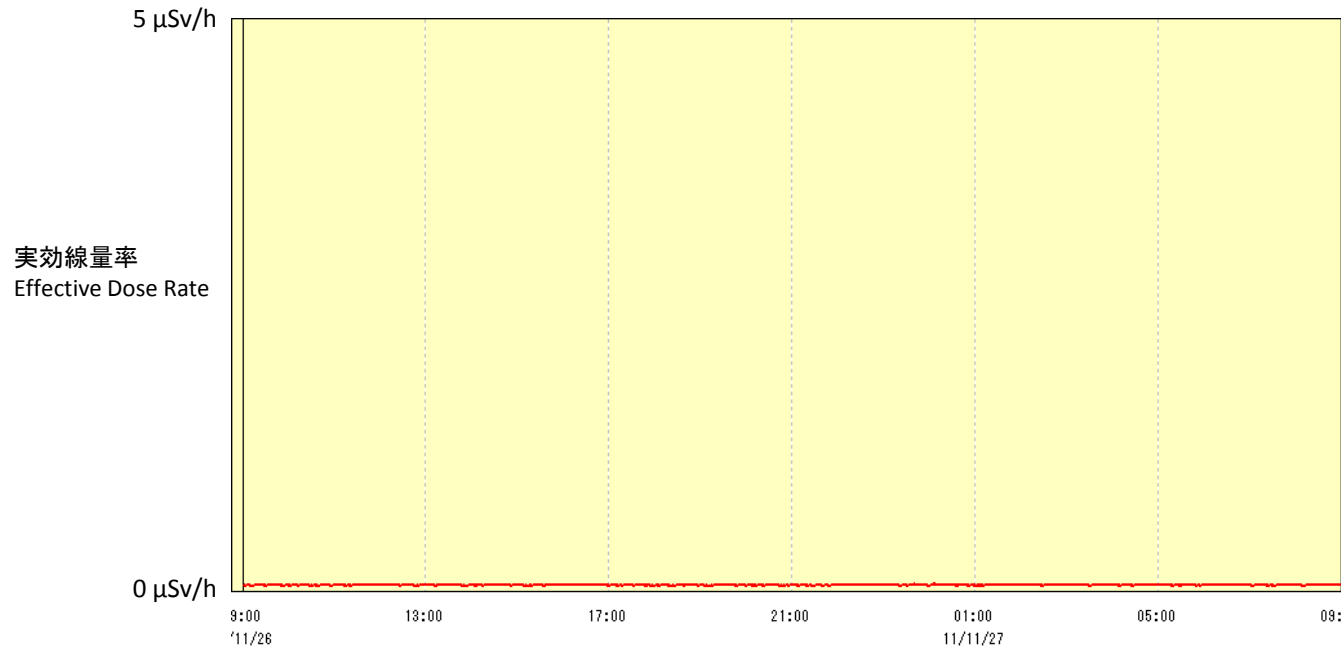
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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331報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

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



26th Nov.		27th Nov.	
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	0.07
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	0.08		
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 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)

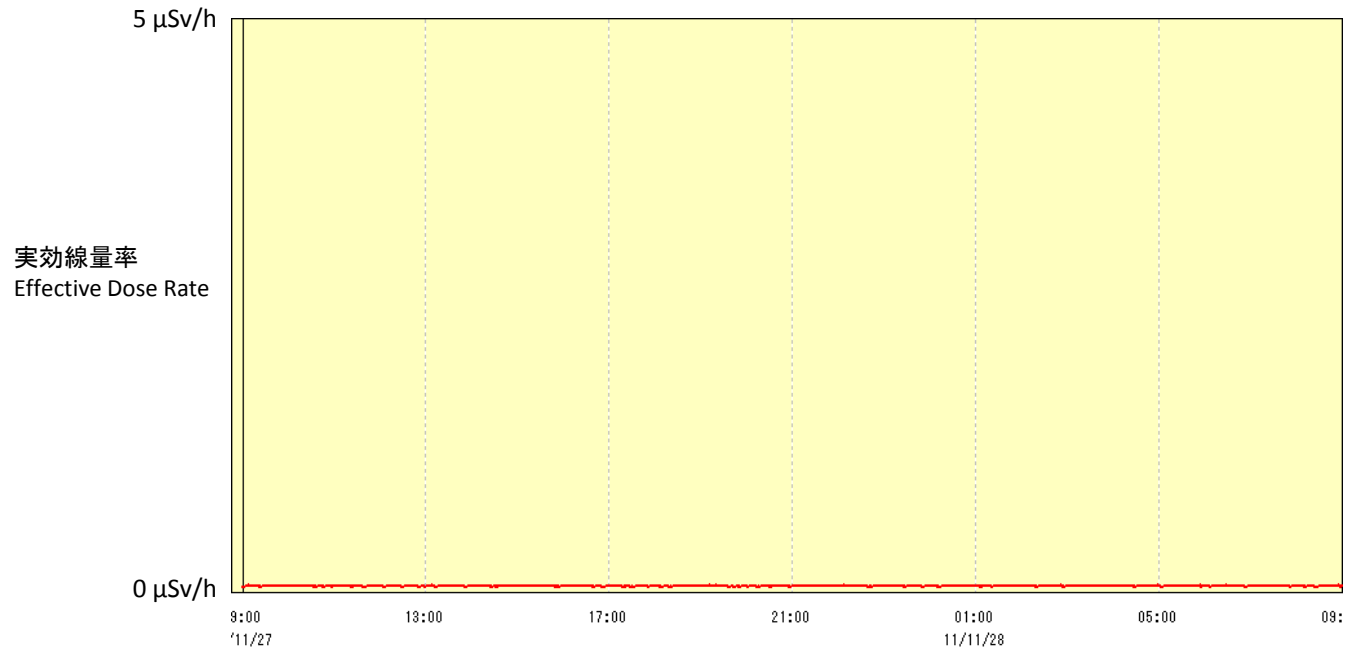
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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332報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



27th Nov.		28th Nov.	
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	0.08	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	0.07
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	0.07		
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)

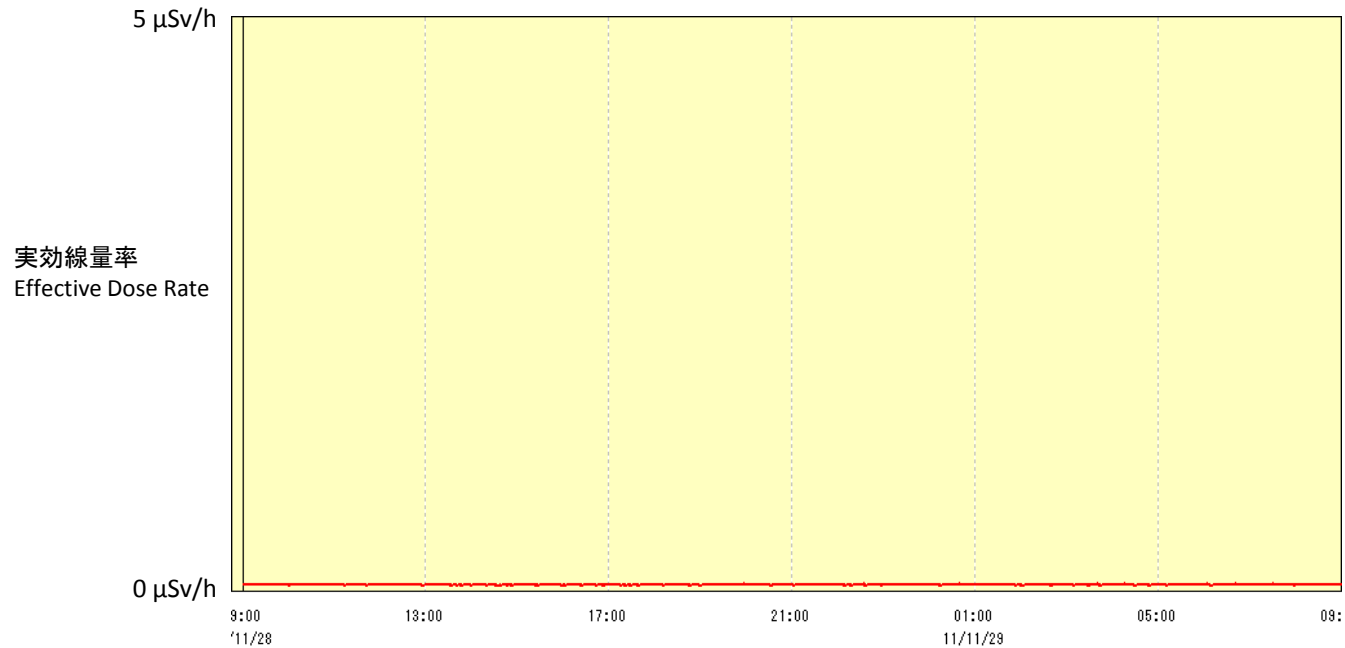
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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333報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



28th Nov.		29th Nov.	
Time	μSv/h	Time	μSv/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	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	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	0.06
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.06		
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 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)

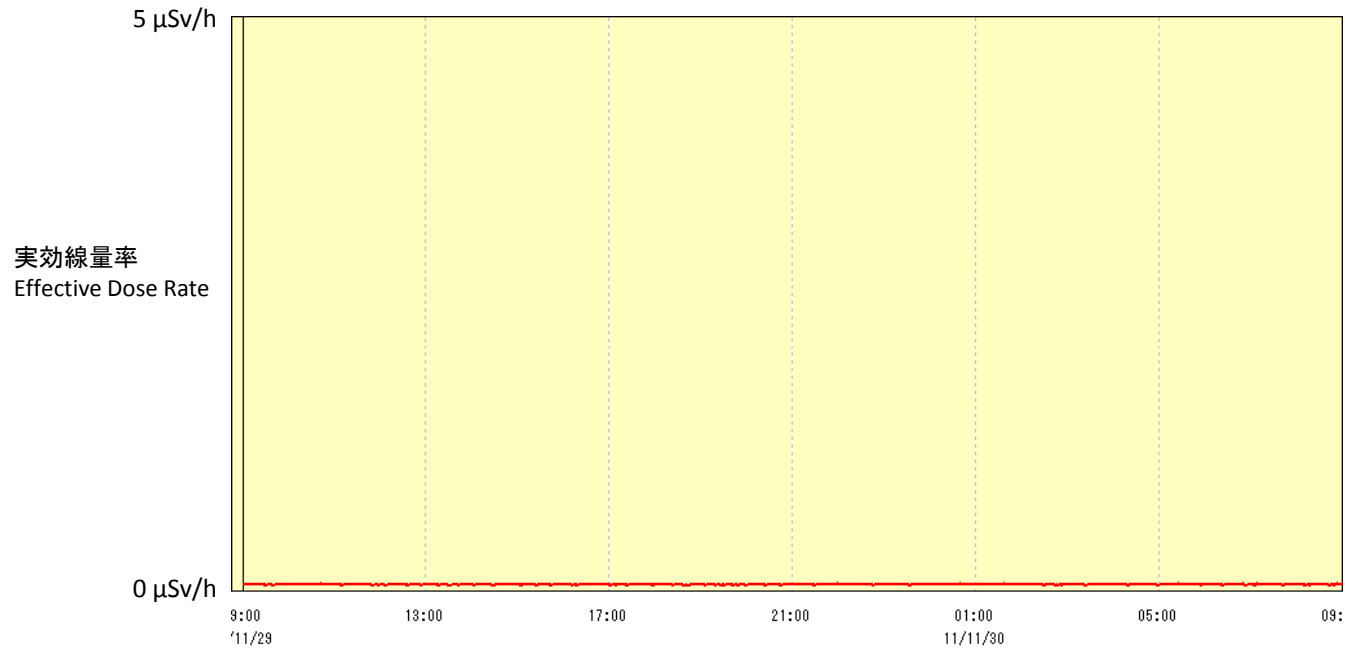
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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334報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

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



29th Nov.		30th Nov.	
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	0.08	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	0.08
17:00	0.08	8:00	0.07
18:00	0.08	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	0.07		

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