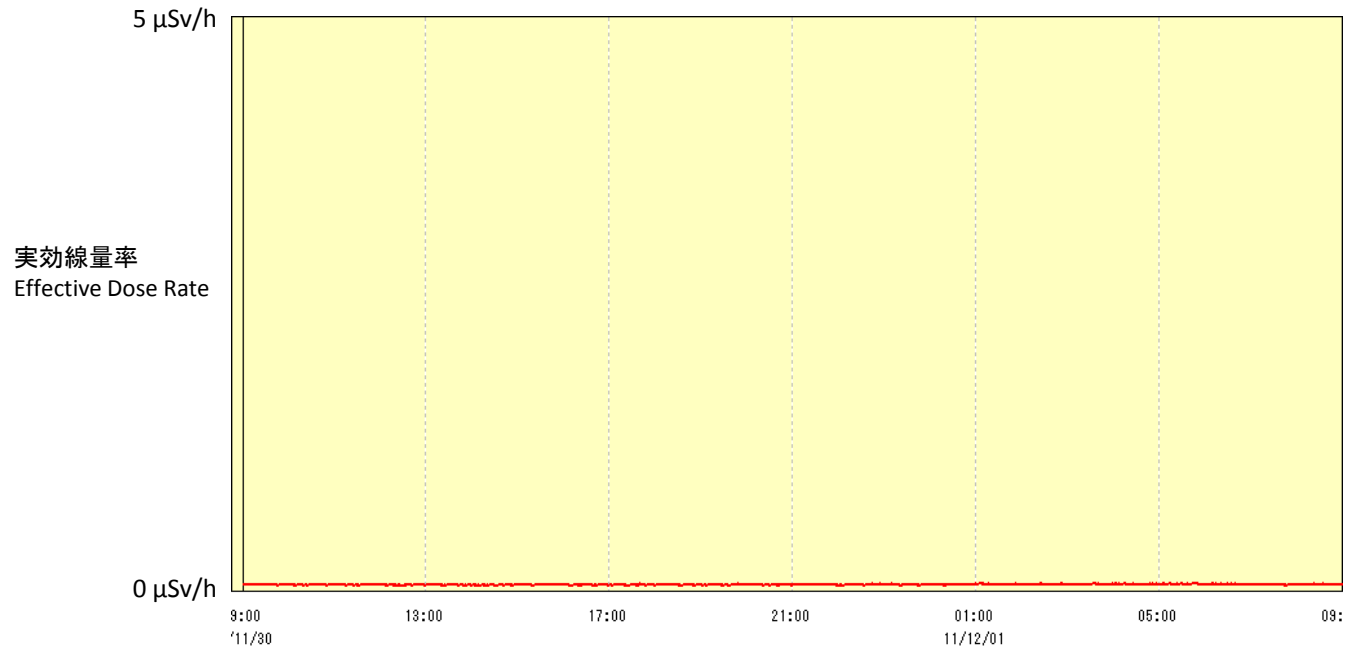


理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第335報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

11月30日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。
The most recent readings

【平常時の平均的な線量: 0.04 μ Sv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



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

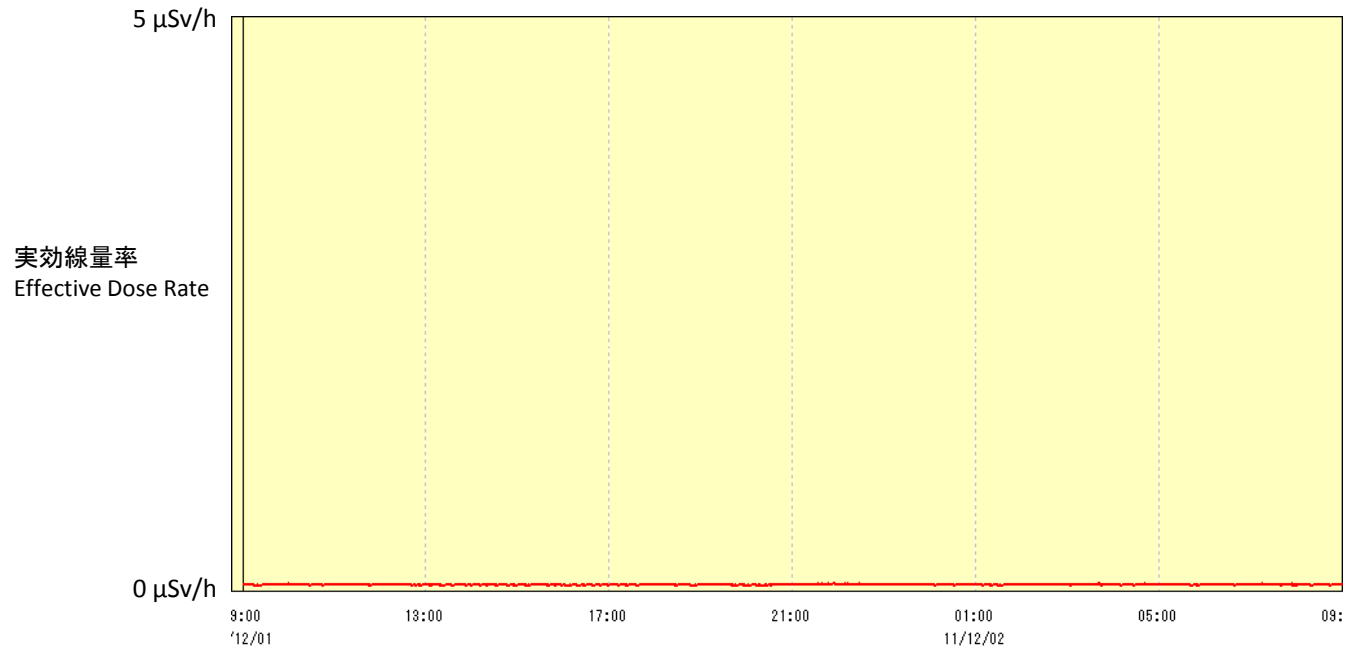
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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336報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		2nd Dec.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.08	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.08
12:00	0.07	3:00	0.08
13:00	0.07	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	0.08
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.08		
23:00	0.08		

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

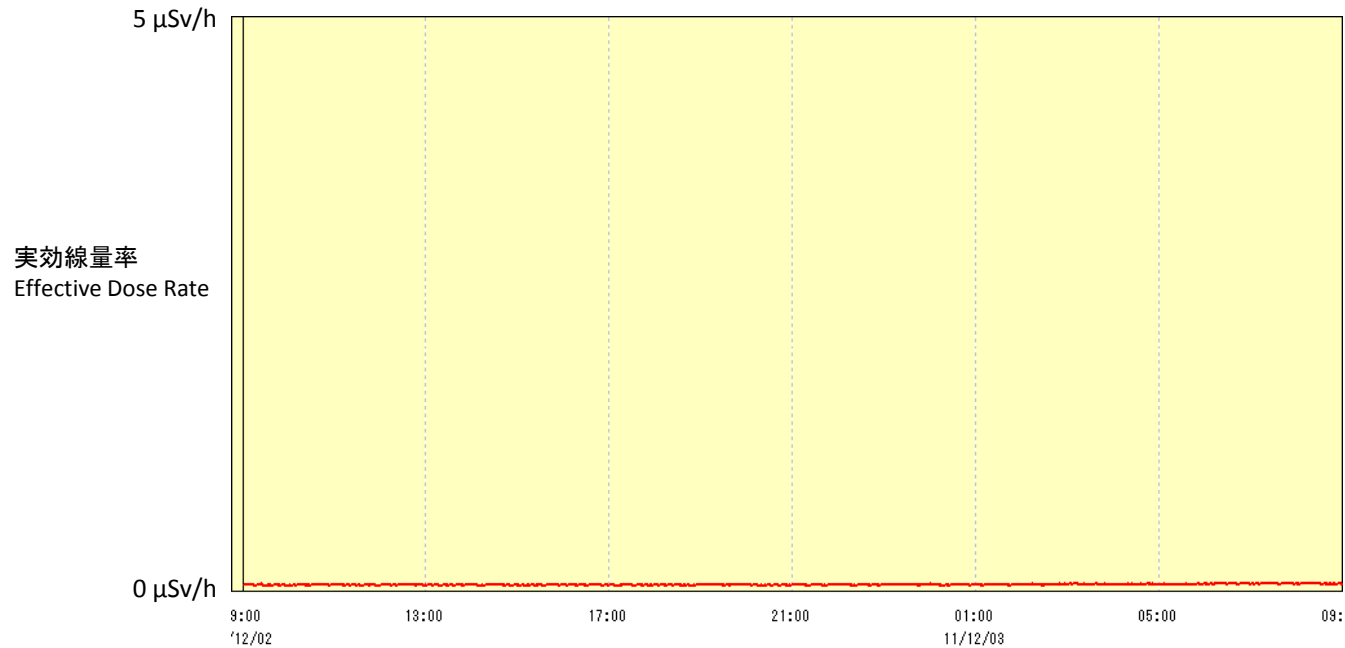
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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337報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		3rd Dec.	
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	0.08
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.09
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)

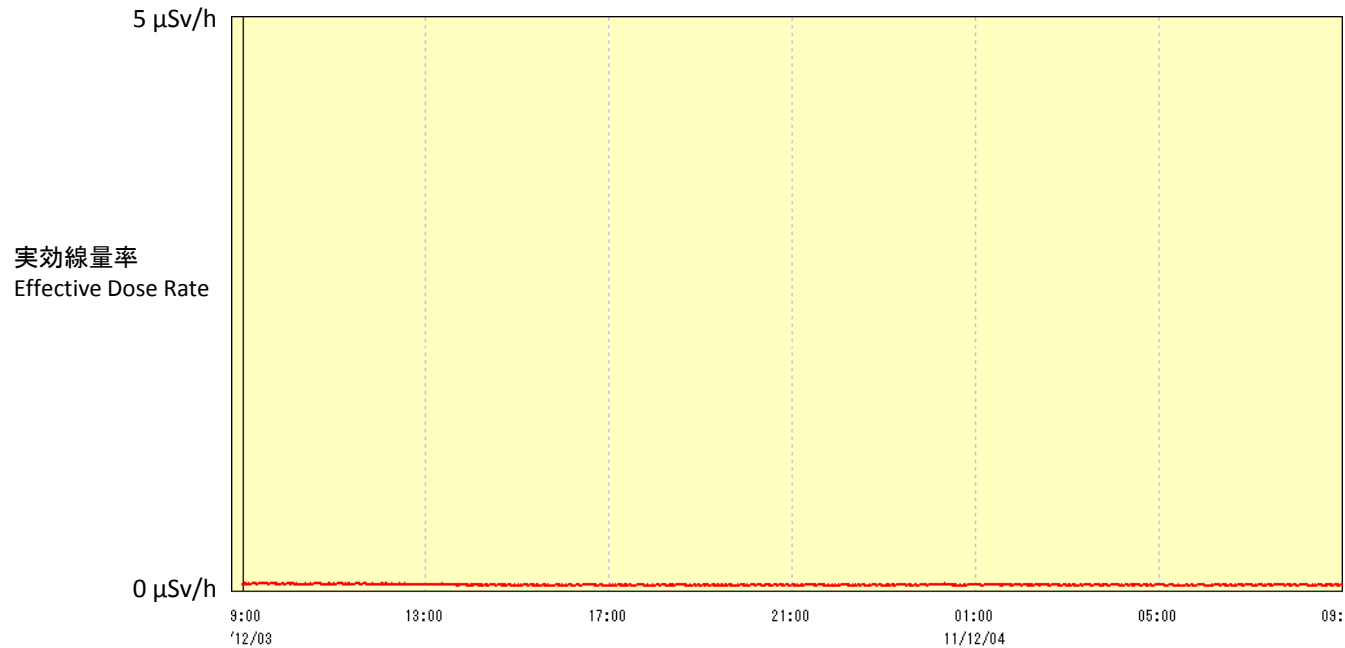
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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338報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

12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 Dec.		4th Dec.	
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	0.08	2:00	0.07
12:00	0.08	3:00	0.07
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
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	0.06		
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 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)

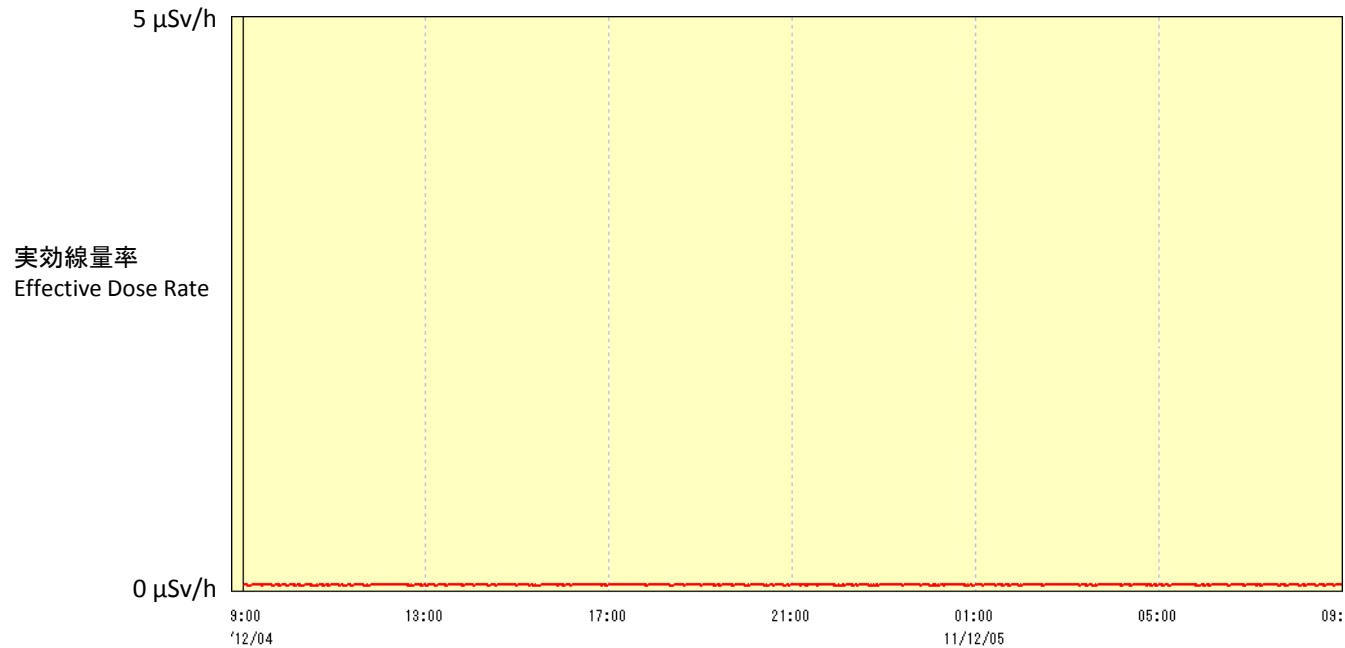
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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339報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

12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 Dec.		5th Dec.	
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	0.07	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	0.07		
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)

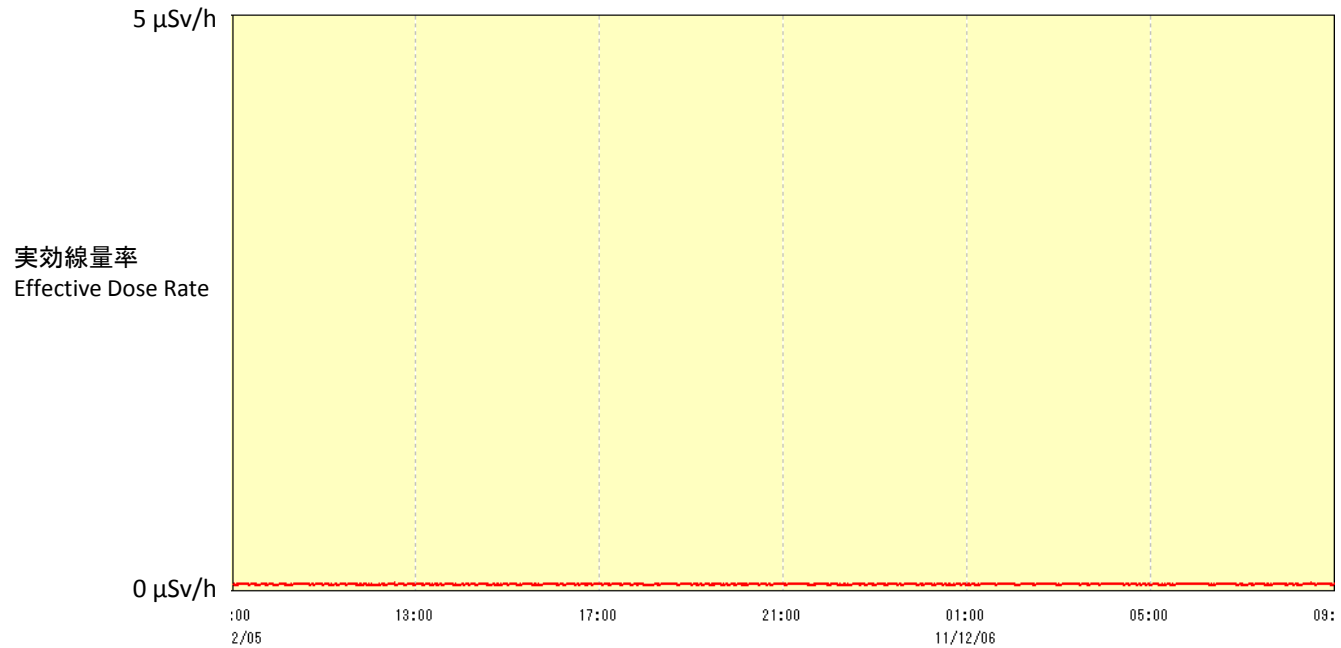
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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340報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		6th Dec.	
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	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.08		
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)

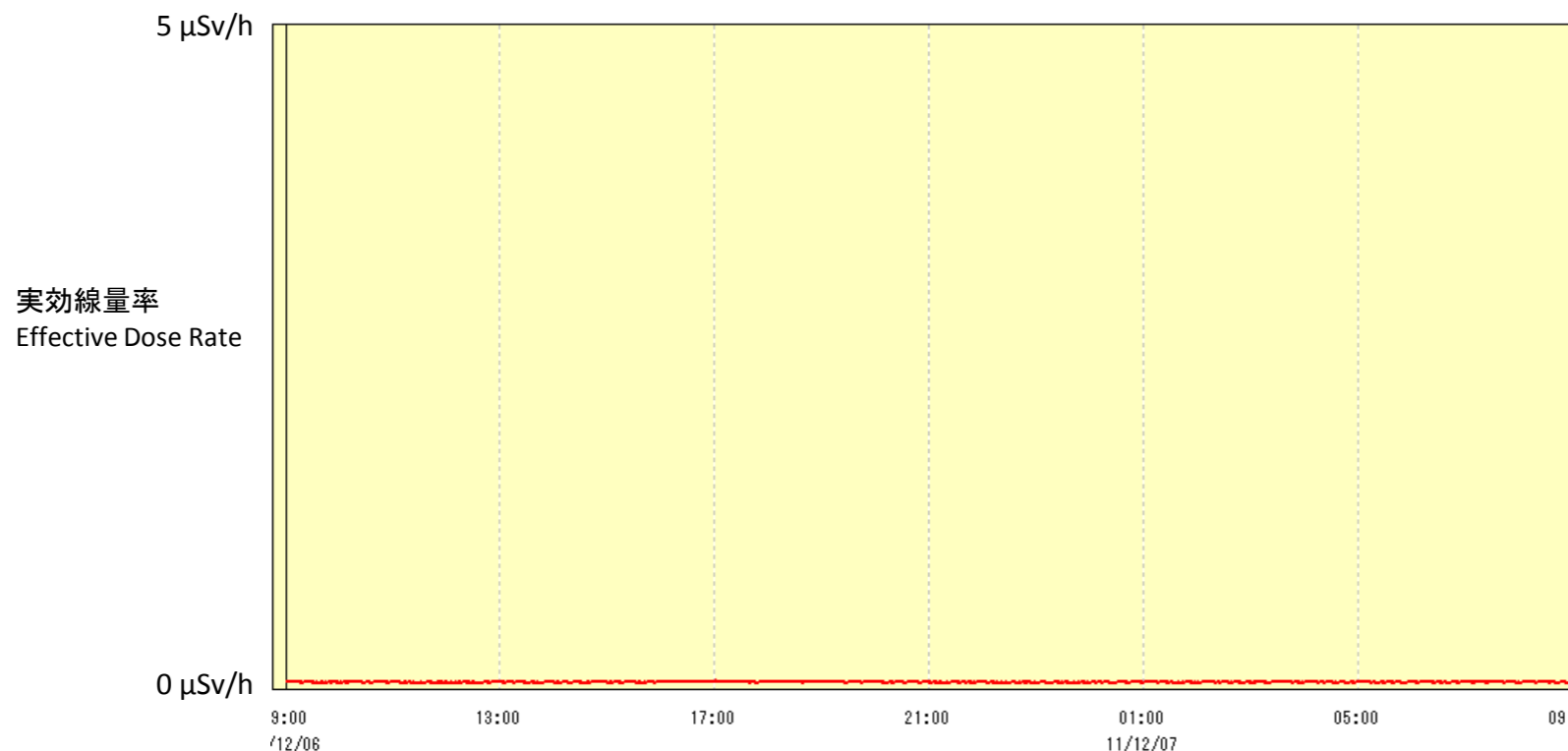
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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341報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

12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 Dec.		7th Dec.	
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	0.08
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.08
17:00	0.08	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)

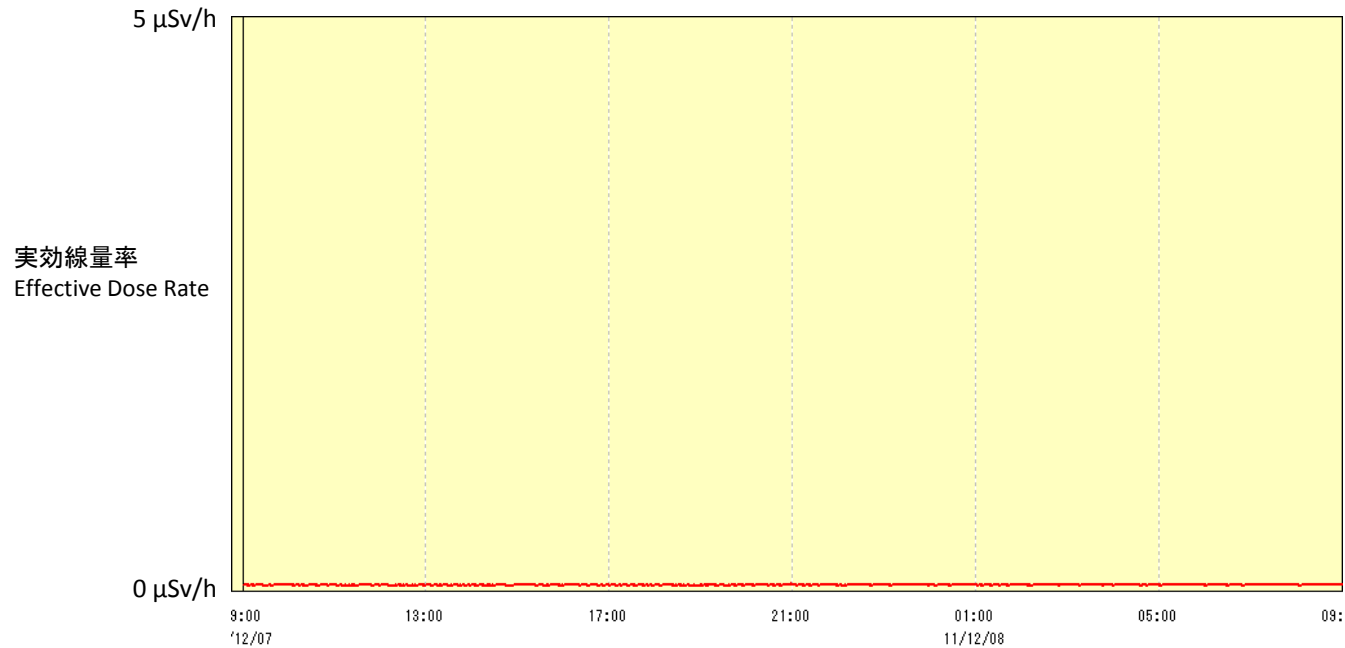
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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342報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

12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 Dec.		8th Dec.	
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	0.06	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	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.08
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.06		
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)

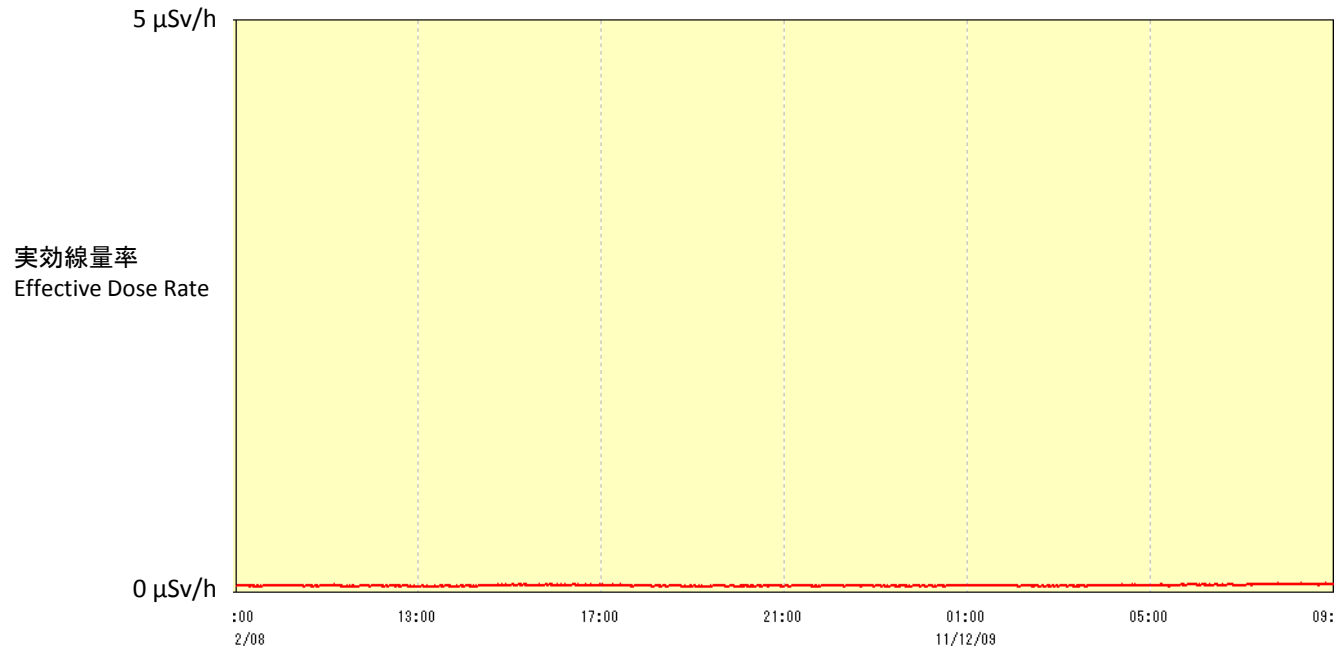
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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343報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		9th Dec.	
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	0.06
13:00	0.07	4:00	0.08
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.08	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.08	8:00	0.09
18:00	0.07	9:00	0.08
19:00	0.07		
20:00	0.06		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	0.07		

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

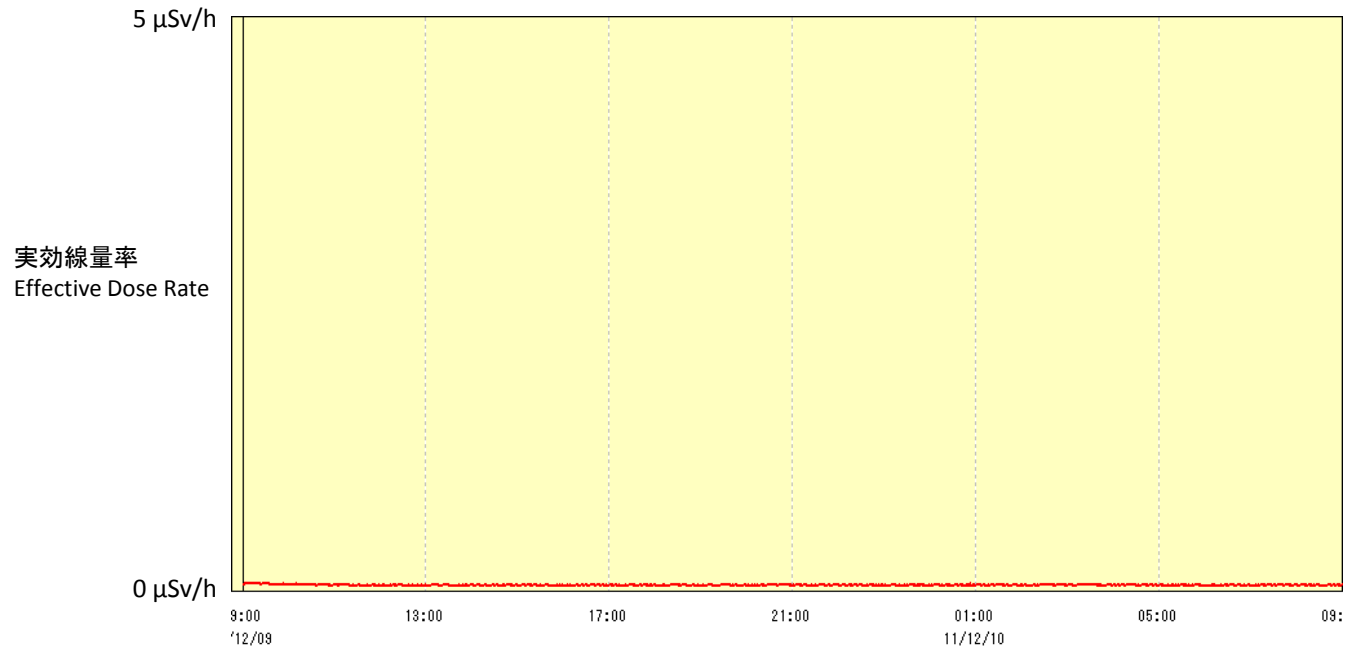
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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344報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		10th Dec.	
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	0.06	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	0.06	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	0.06		
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)

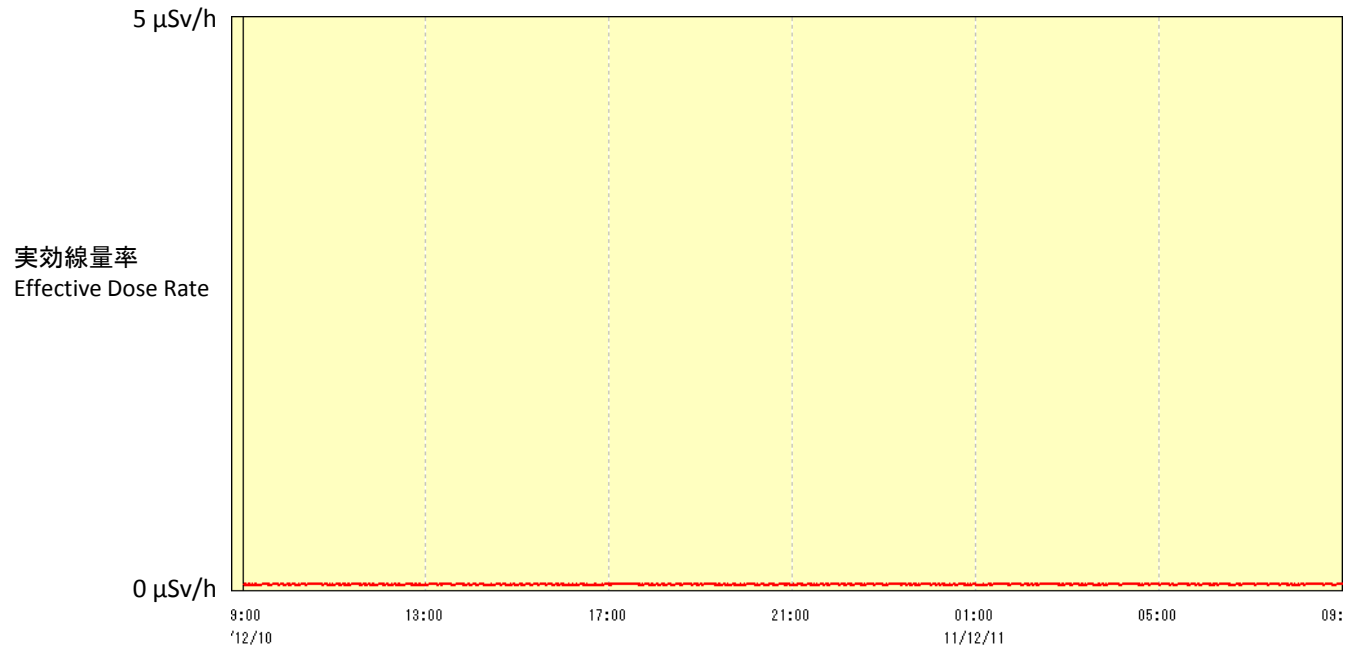
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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345報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		11th Dec.	
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	0.08
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	0.07
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)

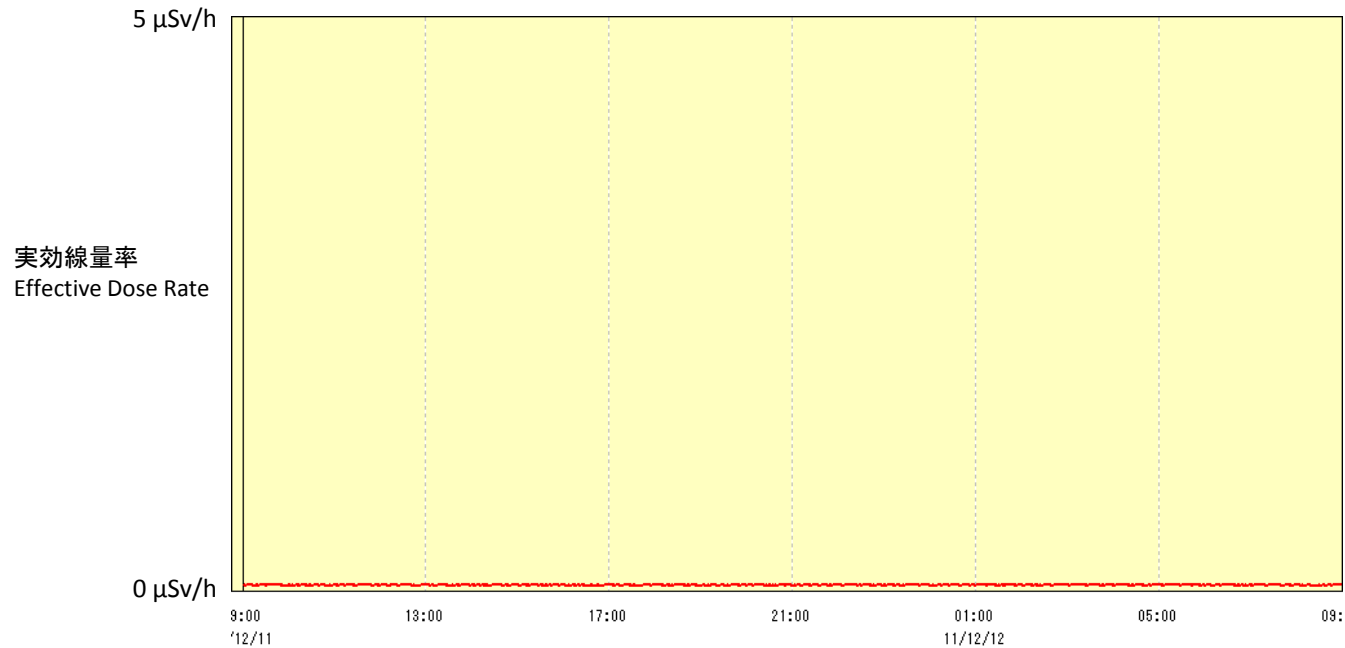
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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346報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		12th Dec.	
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	0.07	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	0.06
19:00	0.07		
20:00	0.06		
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)

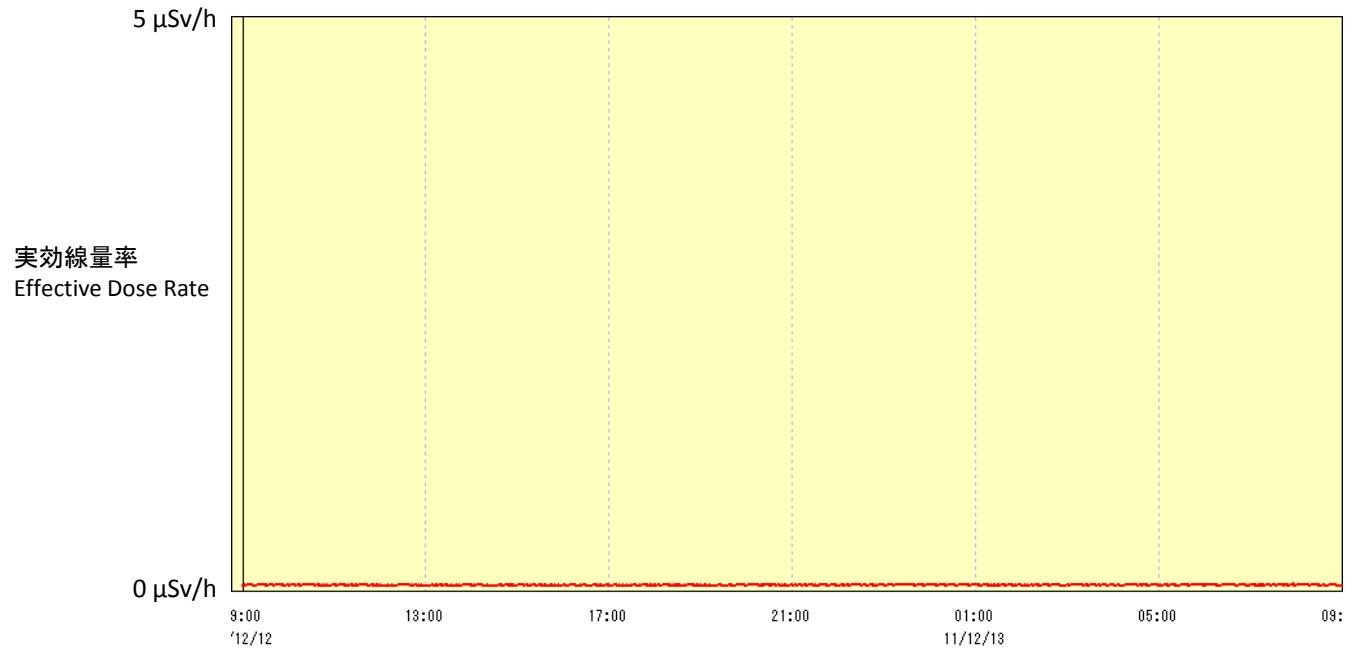
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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347報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		13th Dec.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.06	0:00	0.07
10:00	0.08	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	0.06
15:00	0.08	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	0.07
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)

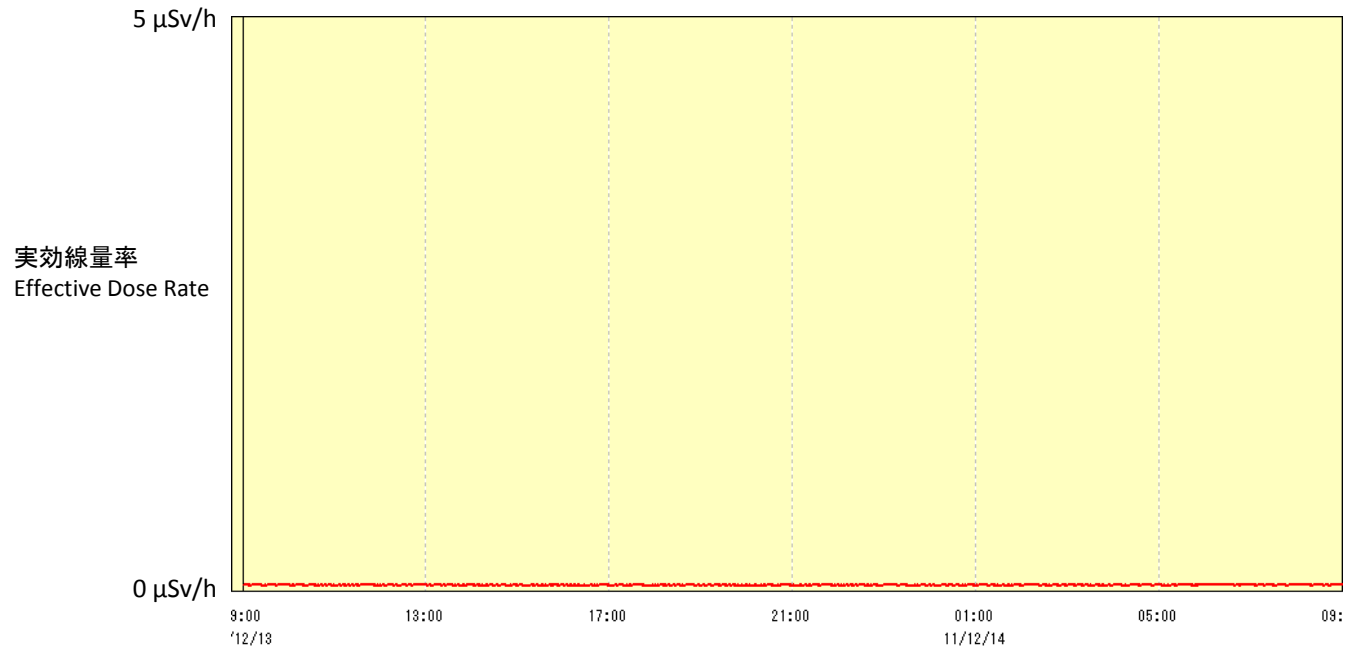
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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348報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

12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 Dec.		14th Dec.	
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	0.06
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	0.06	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	0.07		
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)

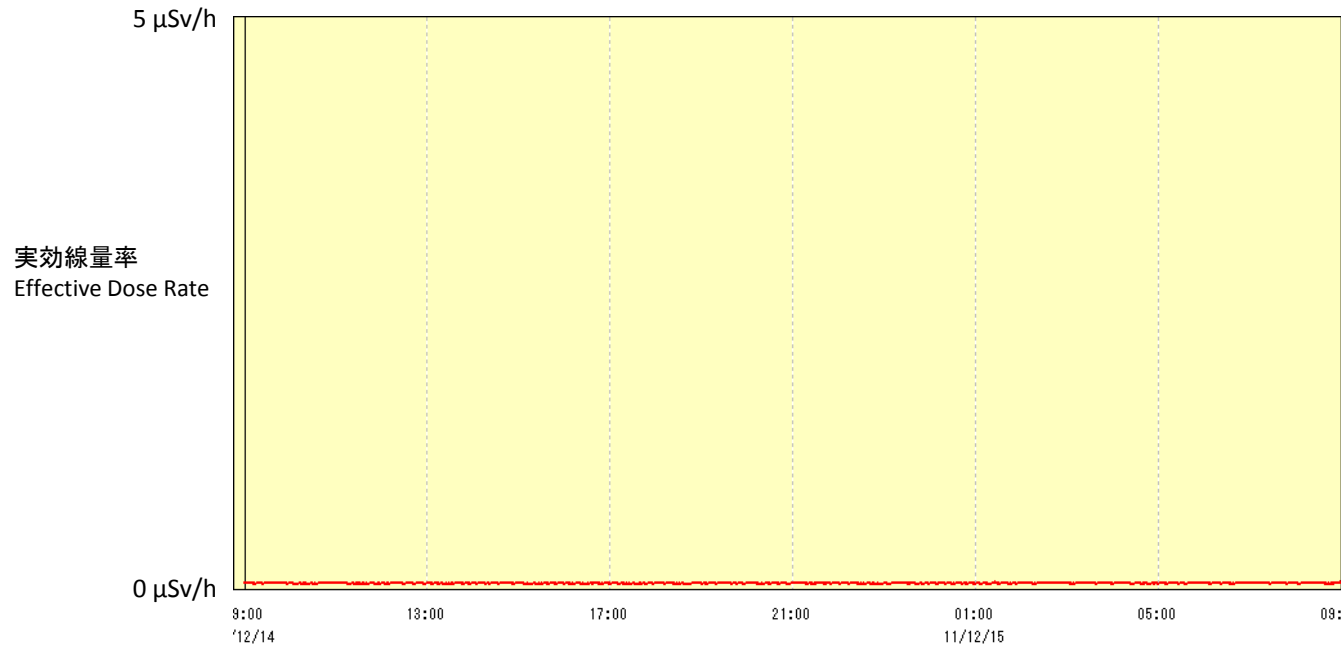
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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349報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

12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 Dec.		15th Dec.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.08	1:00	0.07
11:00	0.07	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	0.07
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)

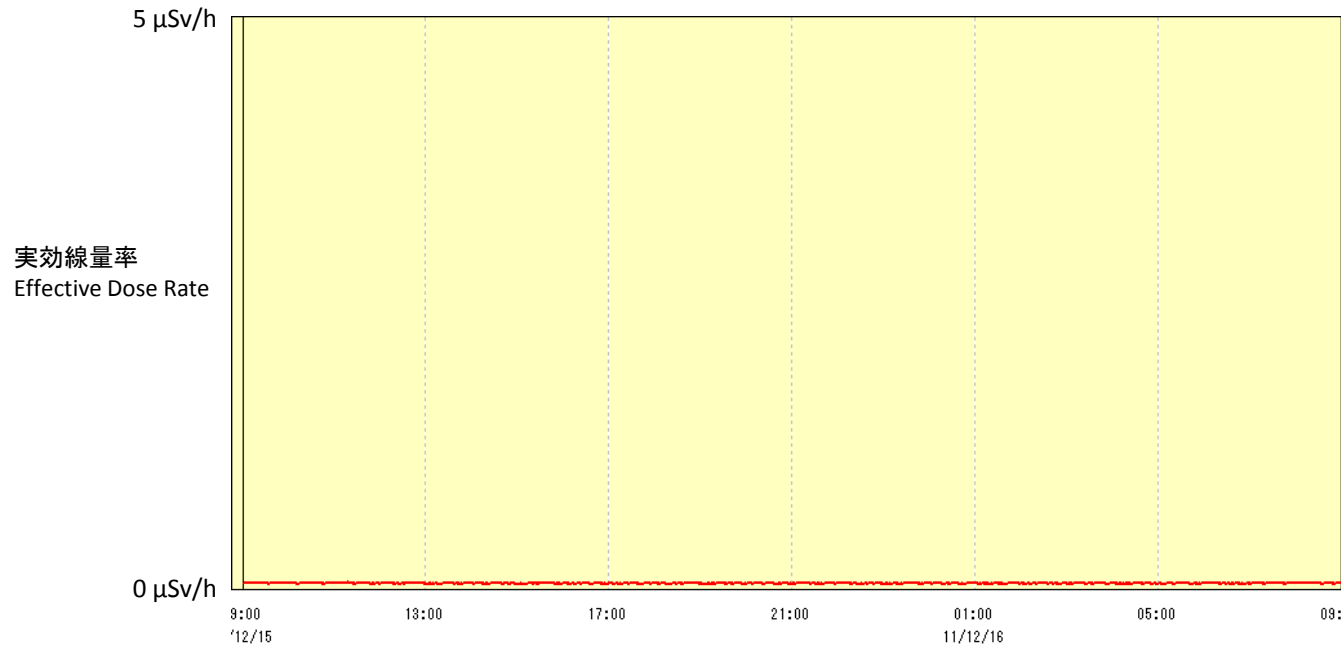
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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350報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

12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 Dec.		16th Dec.	
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	0.06	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	0.06	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	0.06		

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)

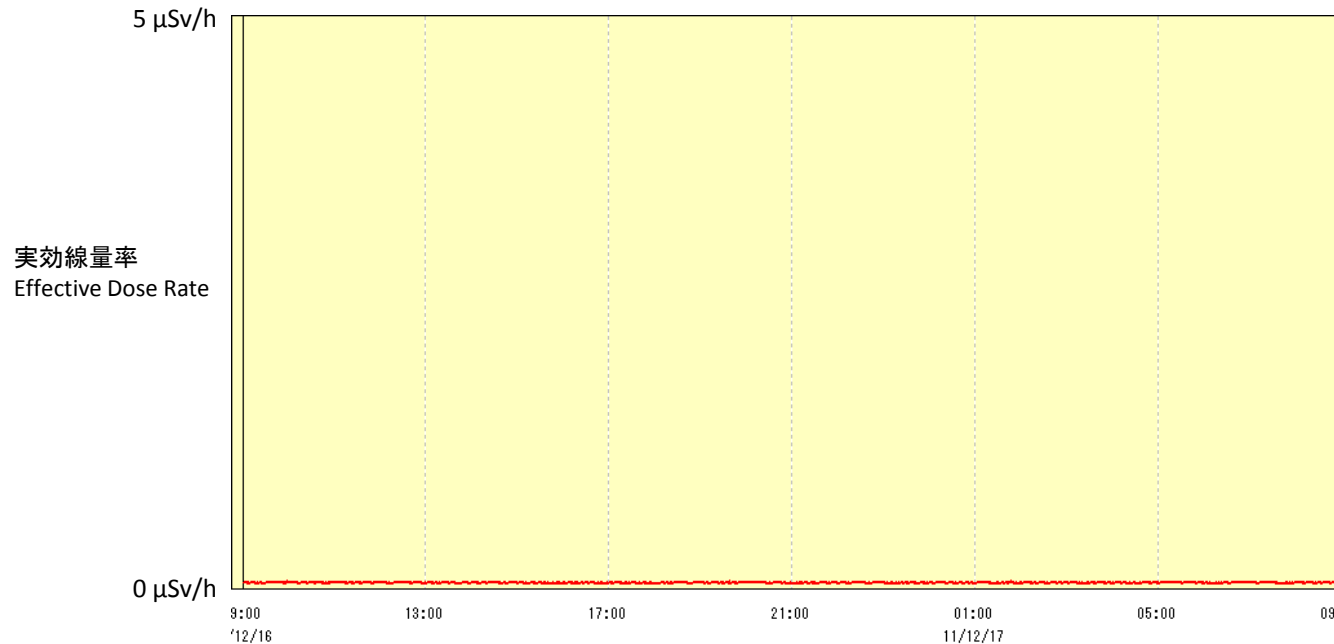
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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351報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

12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 Dec.		17th Dec.	
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	0.08	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	0.08	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	0.07
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)

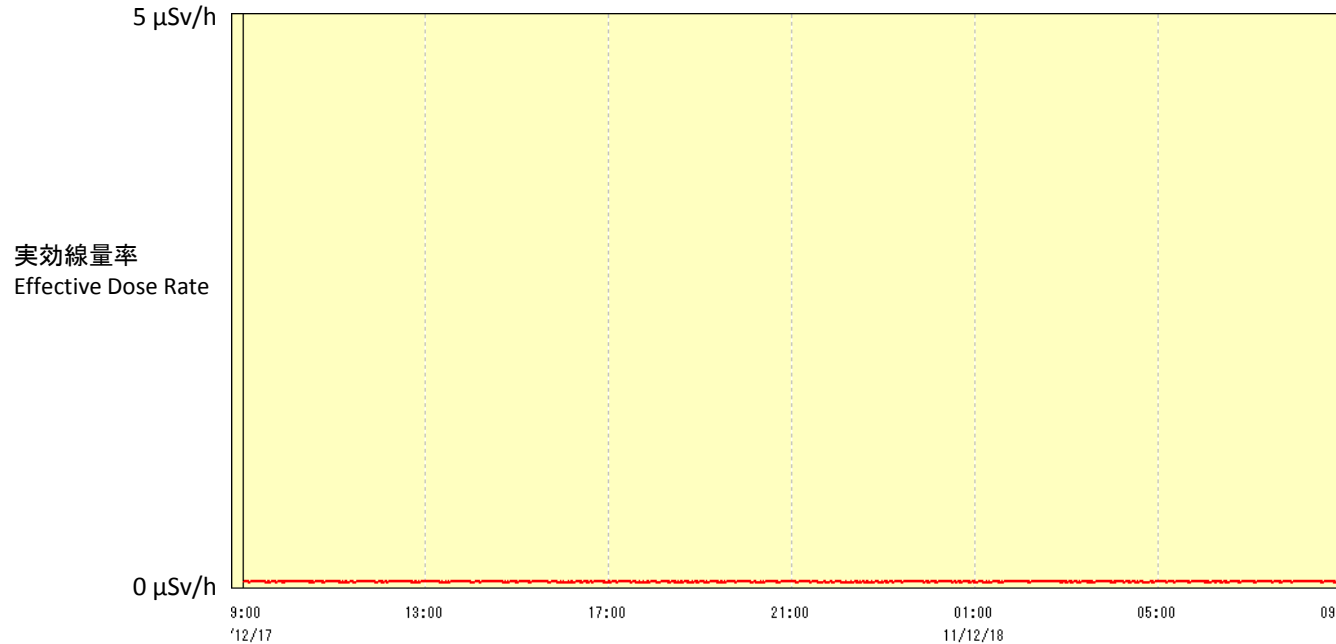
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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352報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		18th Dec.	
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	0.07
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	0.06	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	0.07
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)

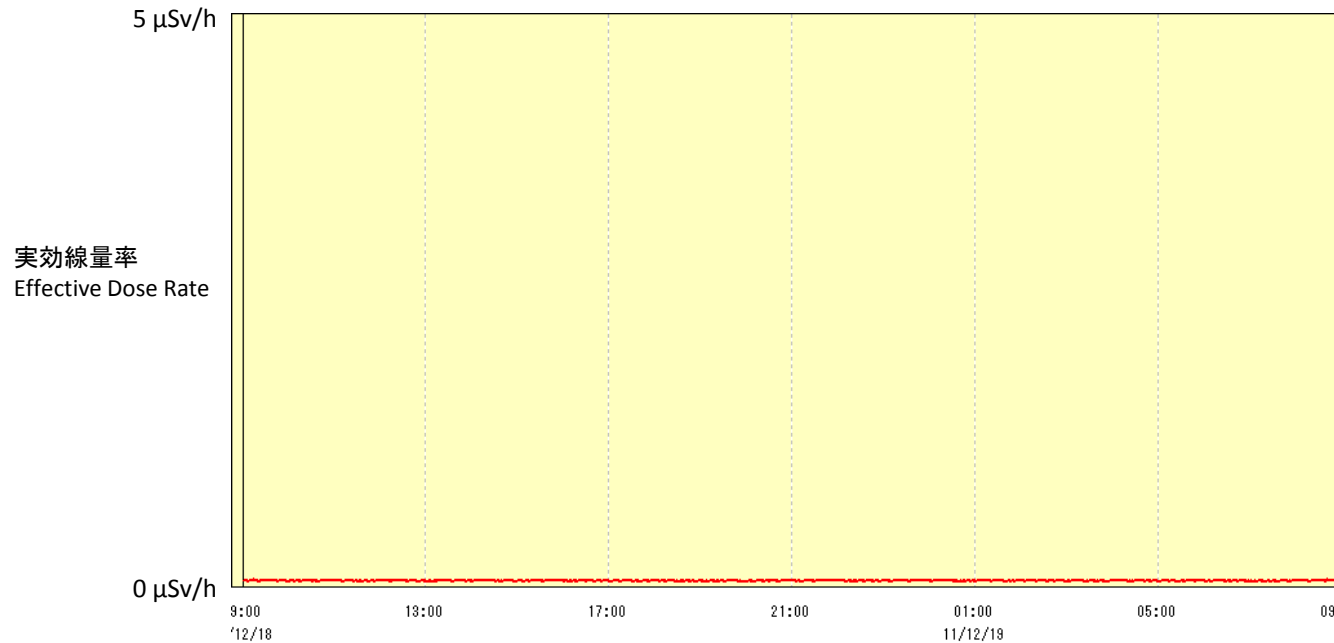
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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353報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		19th Dec.	
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	0.08
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	0.07	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	0.07		

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)

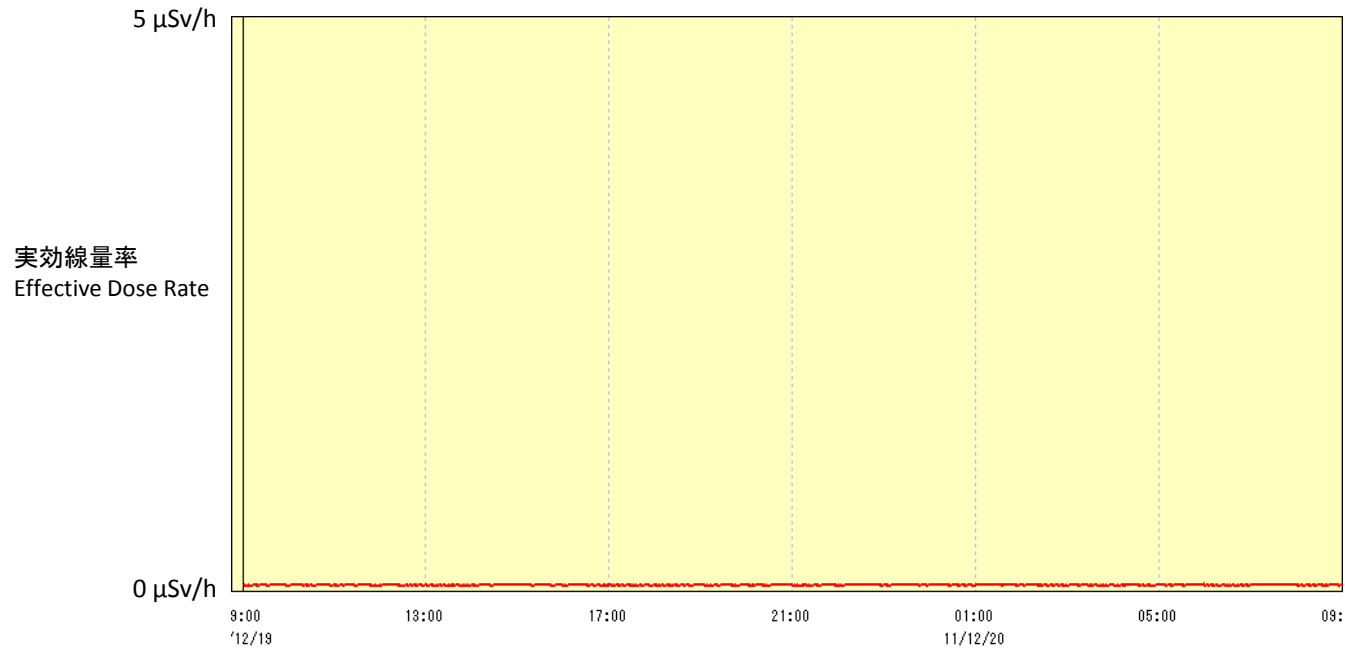
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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354報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

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

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)

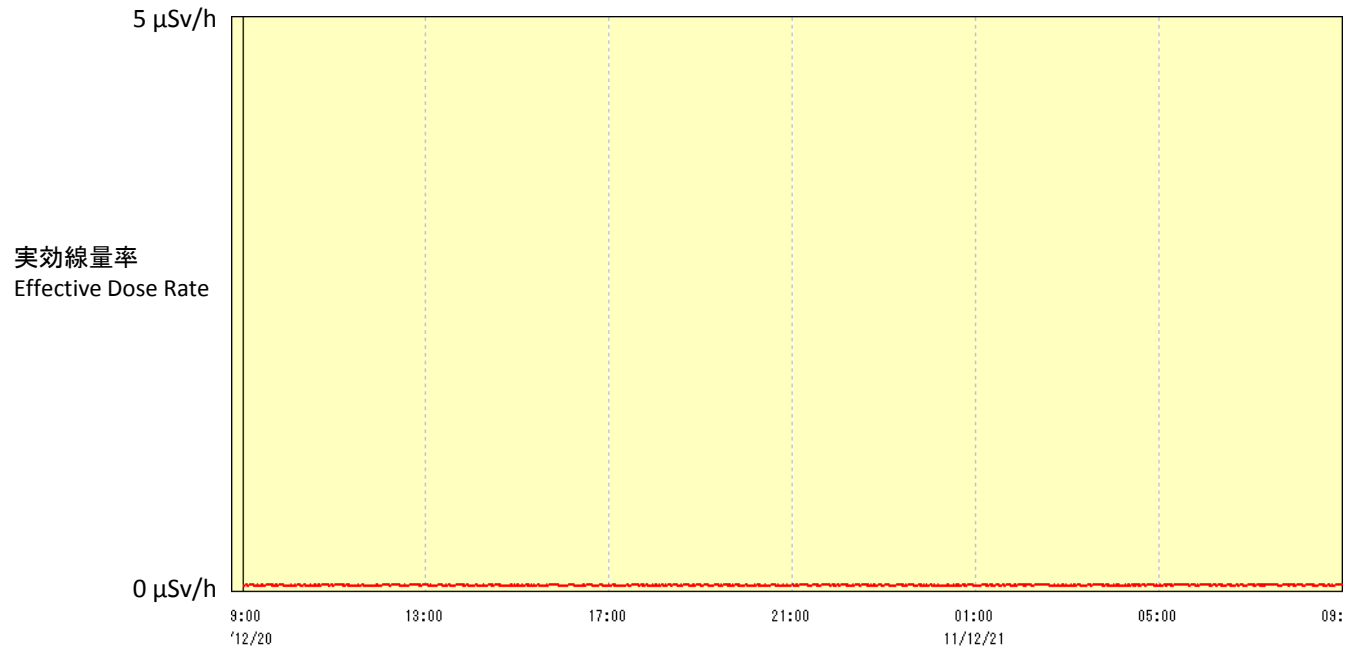
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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355報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		21st Dec.	
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	0.06
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	0.07	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)

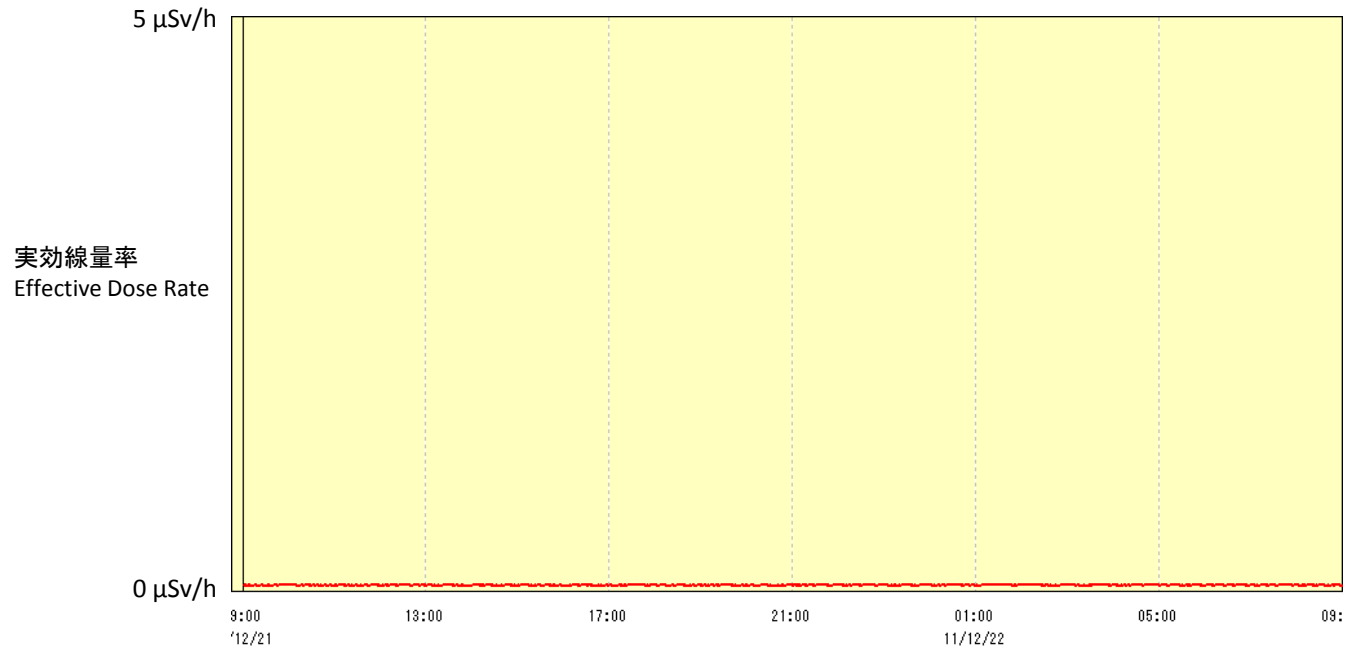
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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356報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

12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 Dec.		22nd Dec.	
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	0.07	6:00	0.06
16:00	0.06	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)

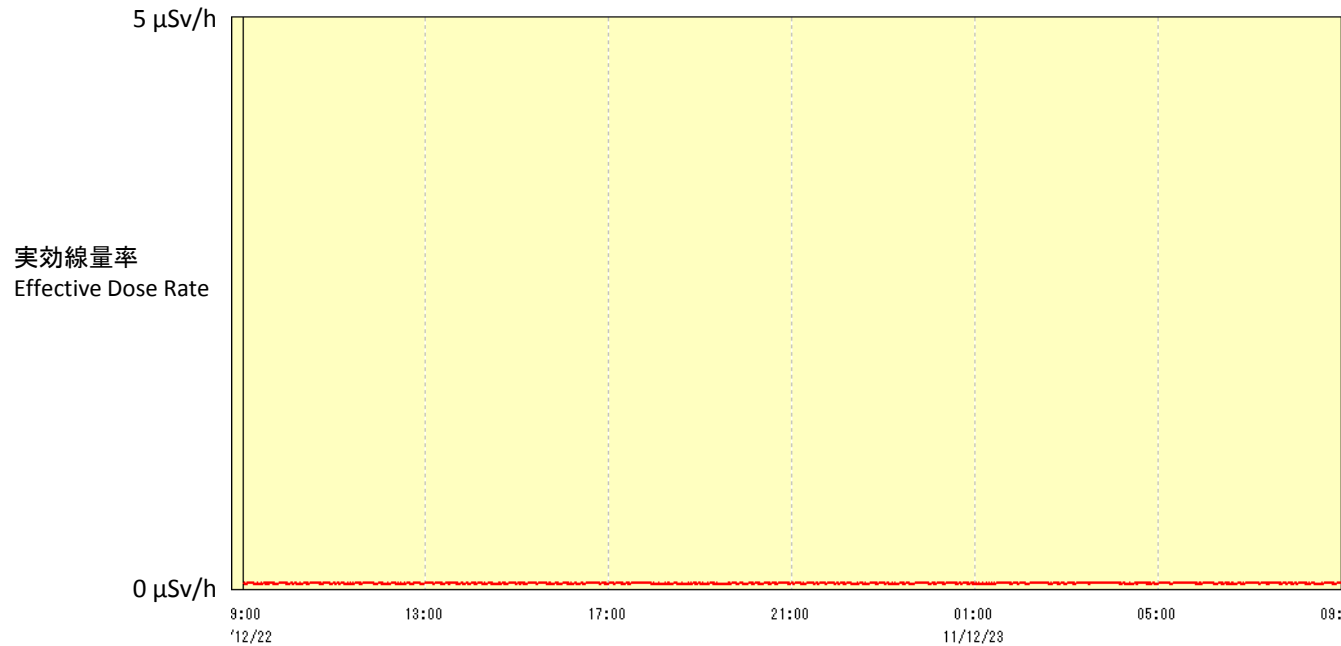
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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357報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

12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 Dec.		23rd Dec.	
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	0.07	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)

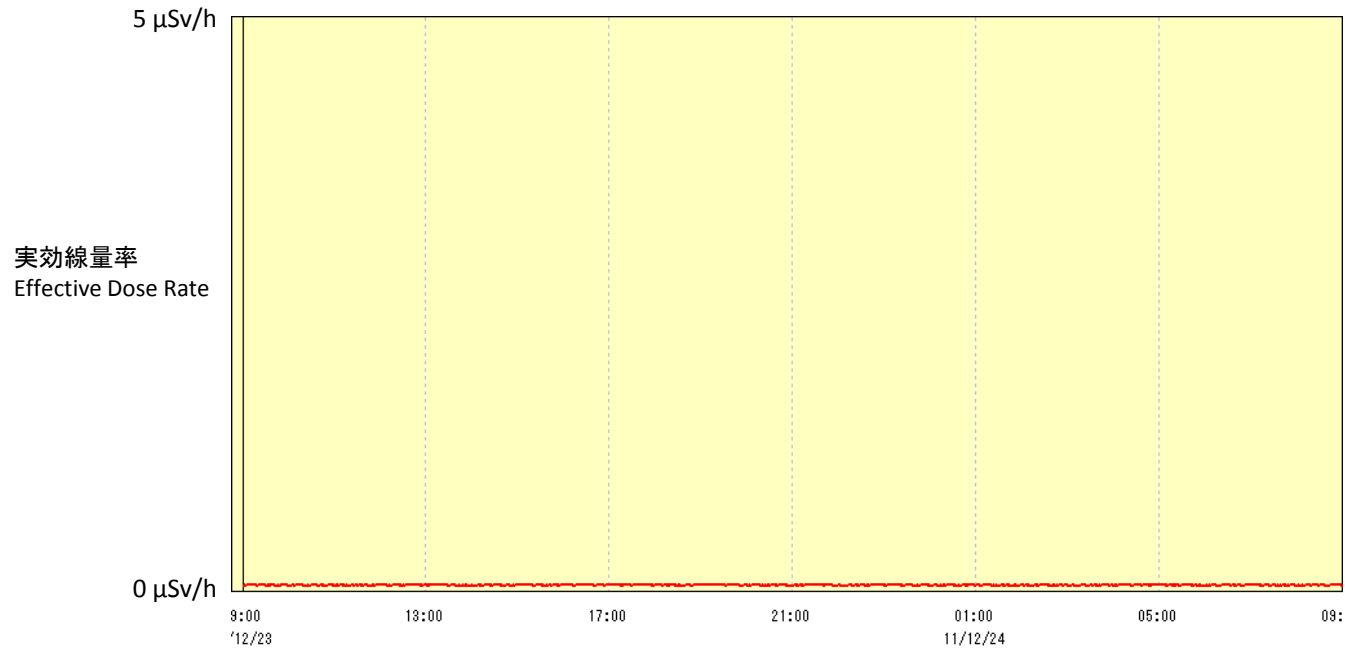
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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358報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
RIKEN Safety Division

12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 Dec.		24th Dec.	
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	0.07
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	0.06
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)

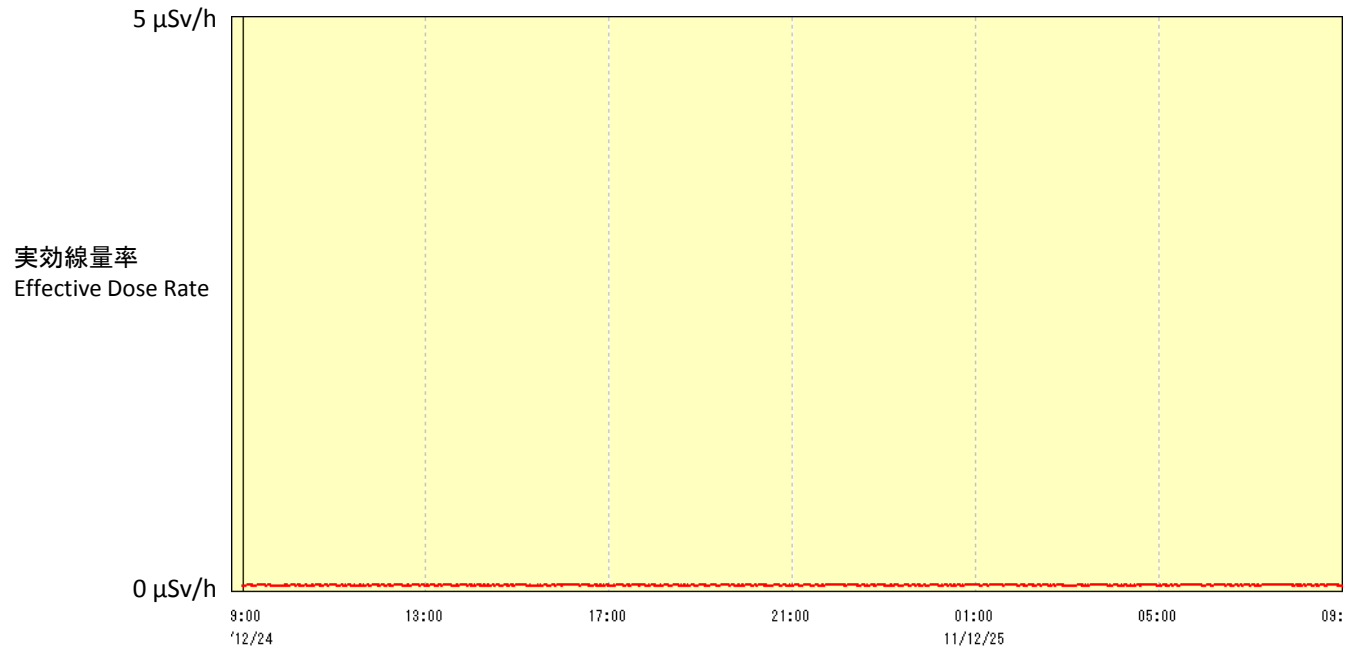
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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359報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		25th Dec.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.06	1:00	0.08
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	0.07	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)

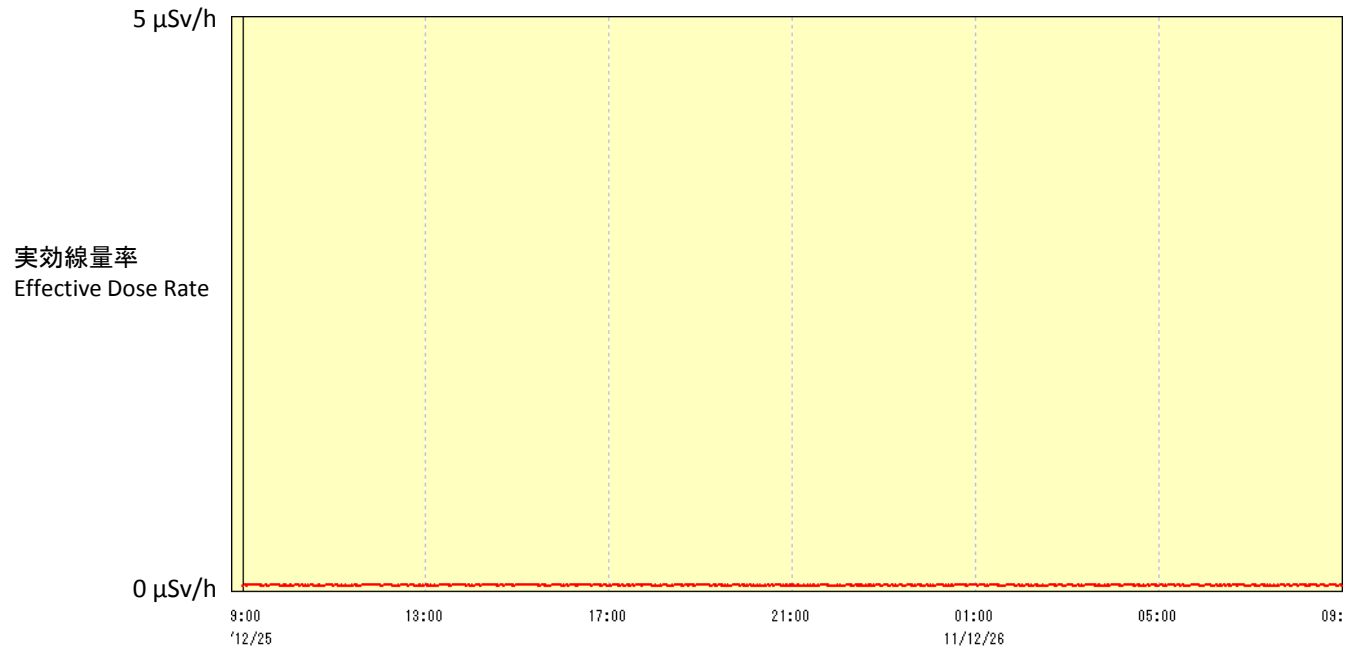
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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360報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		26th Dec.	
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	0.07	5:00	0.06
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	0.06
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)

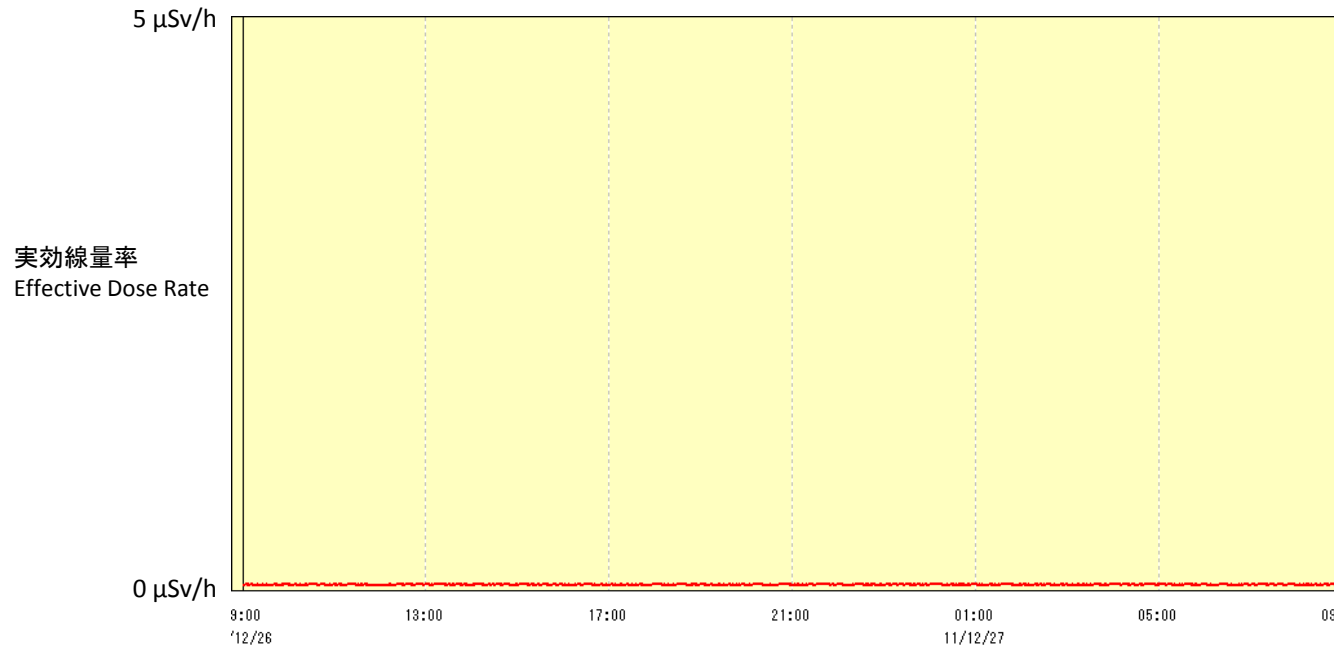
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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361報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		27th Dec.	
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	0.06
12:00	0.06	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	0.06
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)

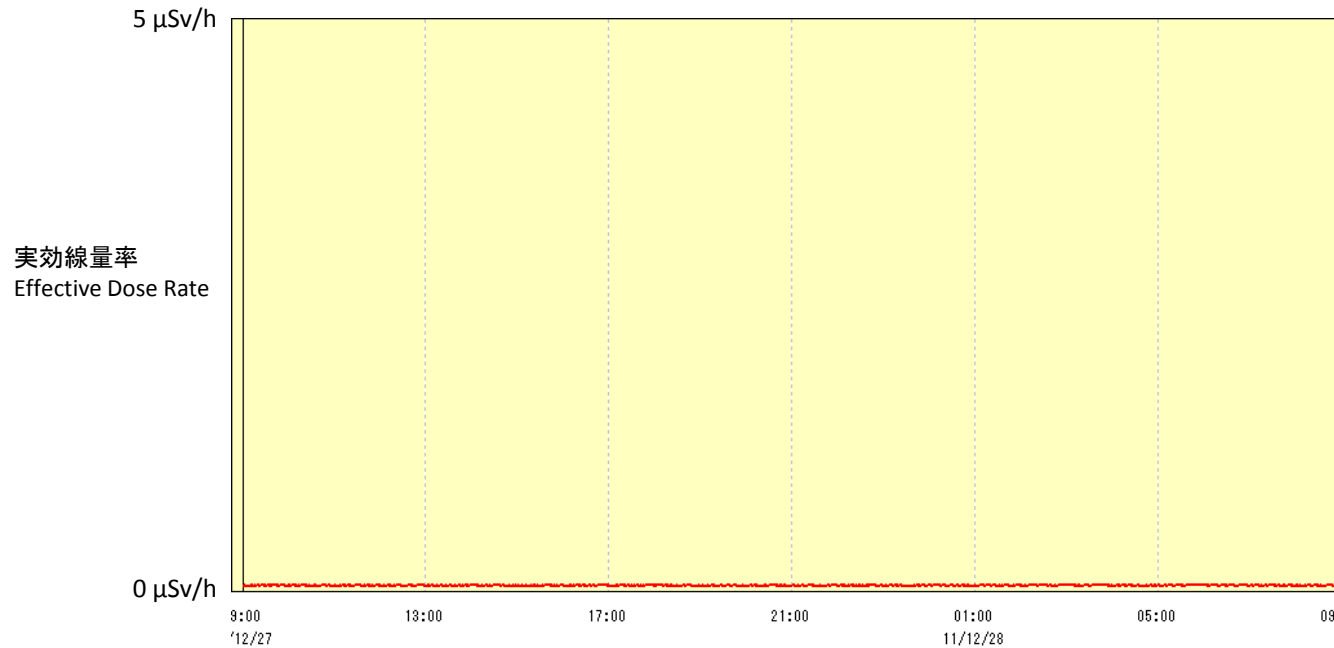
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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362報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		28th Dec.	
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	0.07	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 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)

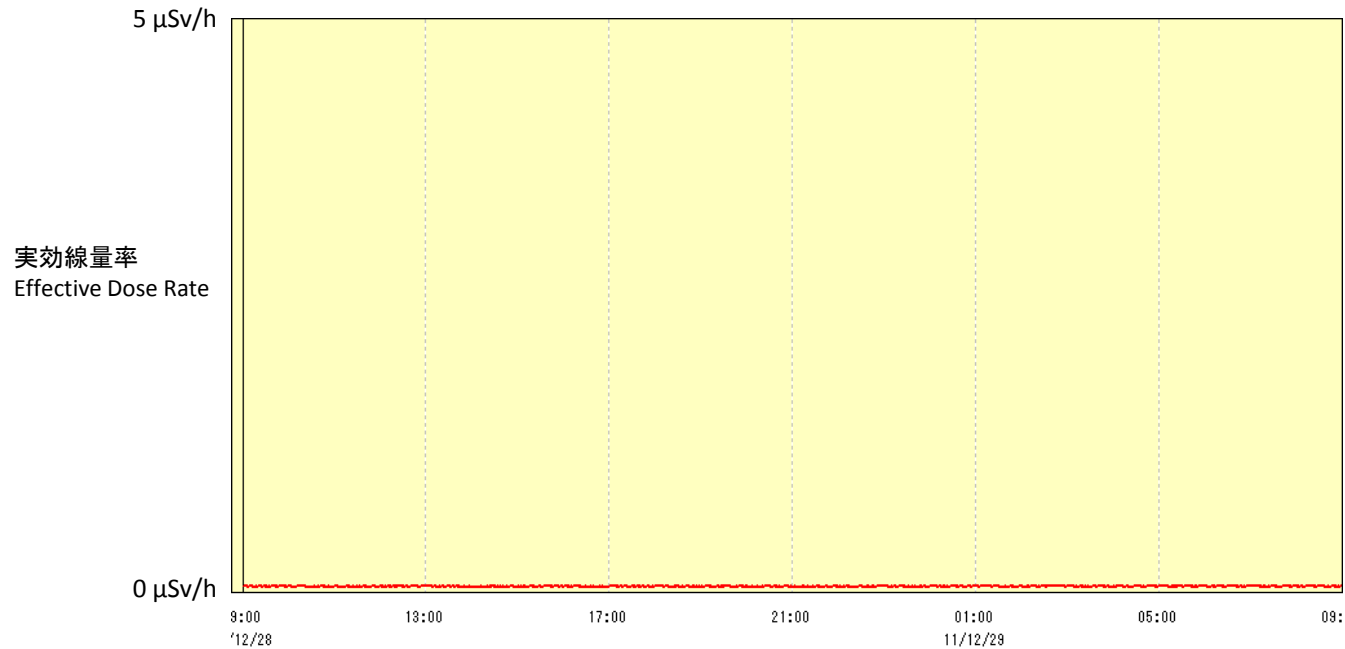
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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363報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		29th Dec.	
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	0.07	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	0.08
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)

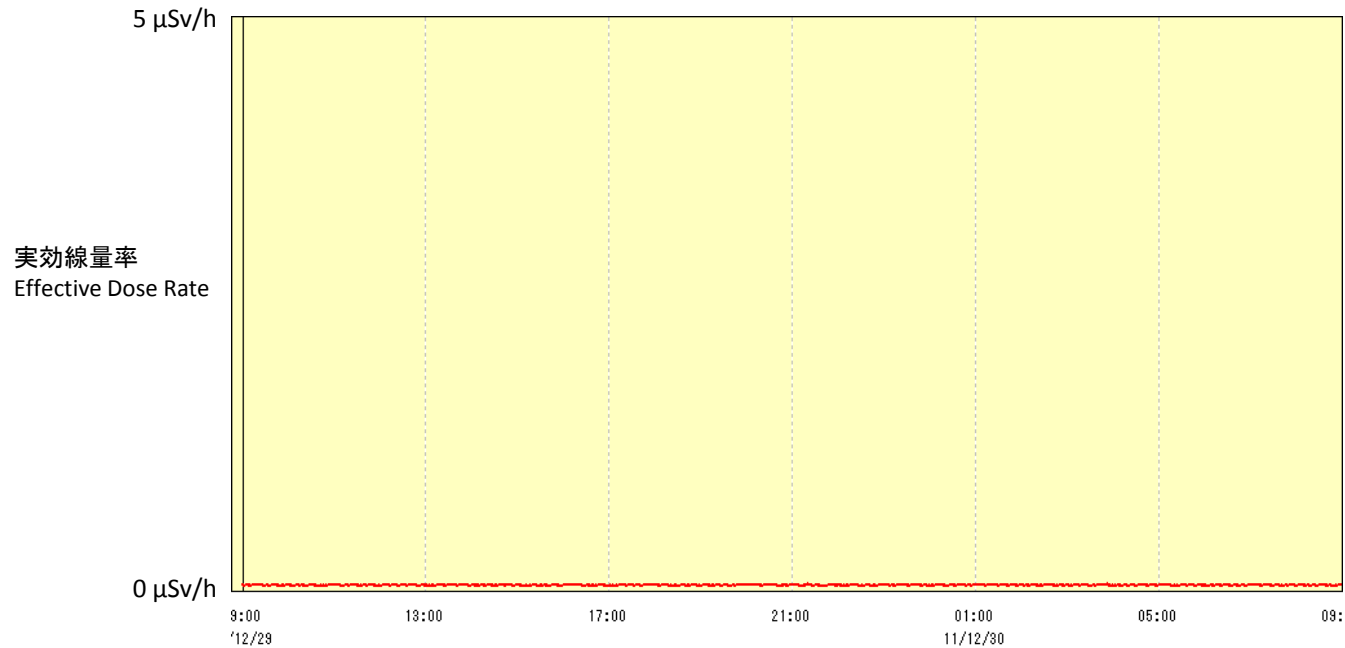
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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364報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12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 Dec.		30th Dec.	
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	0.07	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	0.07	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	0.08		
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)

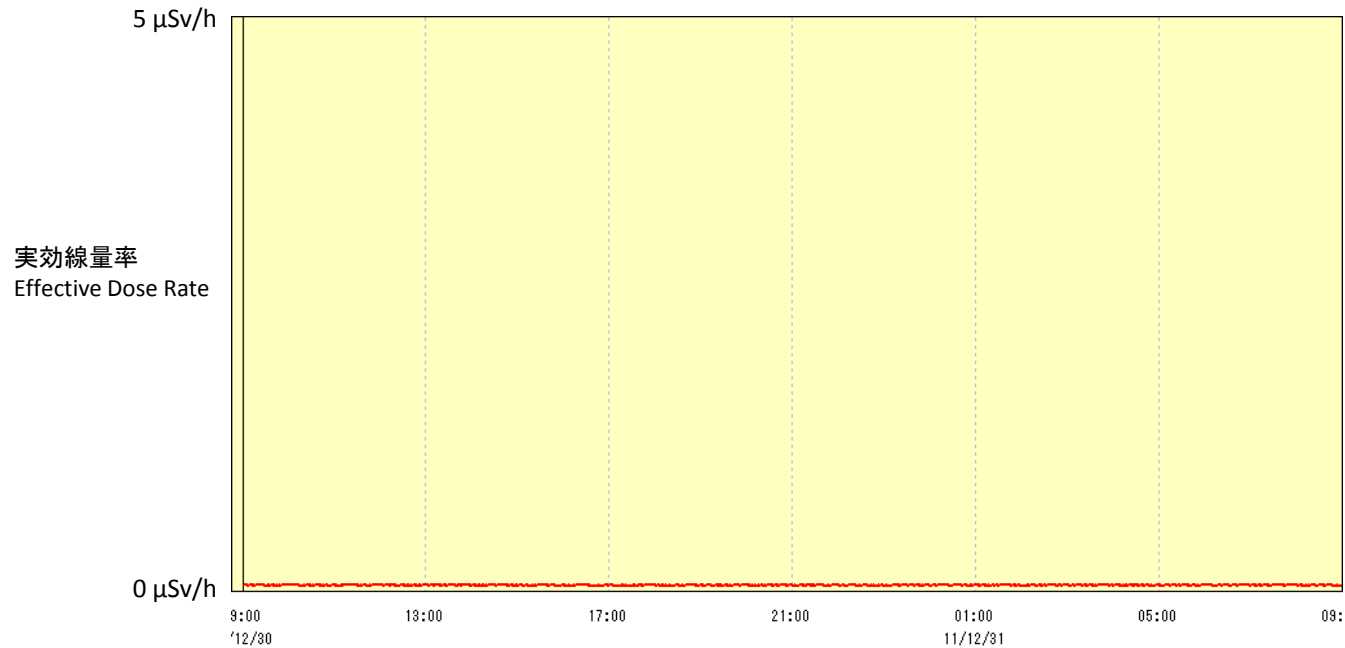
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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365報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

安全管理部
 RIKEN Safety Division

12月30日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。
 The most recent readings

【平常時の平均的な線量: 0.04 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



30th Dec.		31st Dec.	
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	0.07	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	0.07		
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)