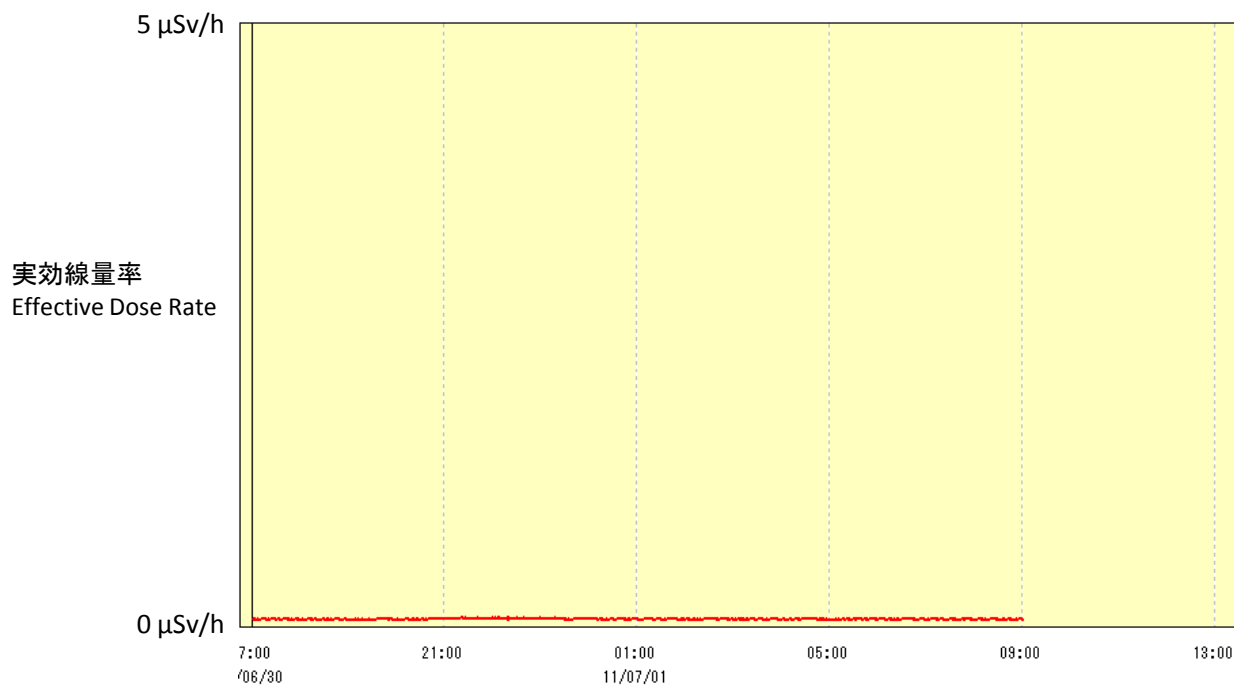


理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第181報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

6月30日 17:00 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 μSv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

30th June		1st July	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.08
18:00	0.07	1:00	0.08
19:00	0.07	2:00	0.07
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.09	5:00	0.07
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.07
		8:00	0.08
		9:00	0.08

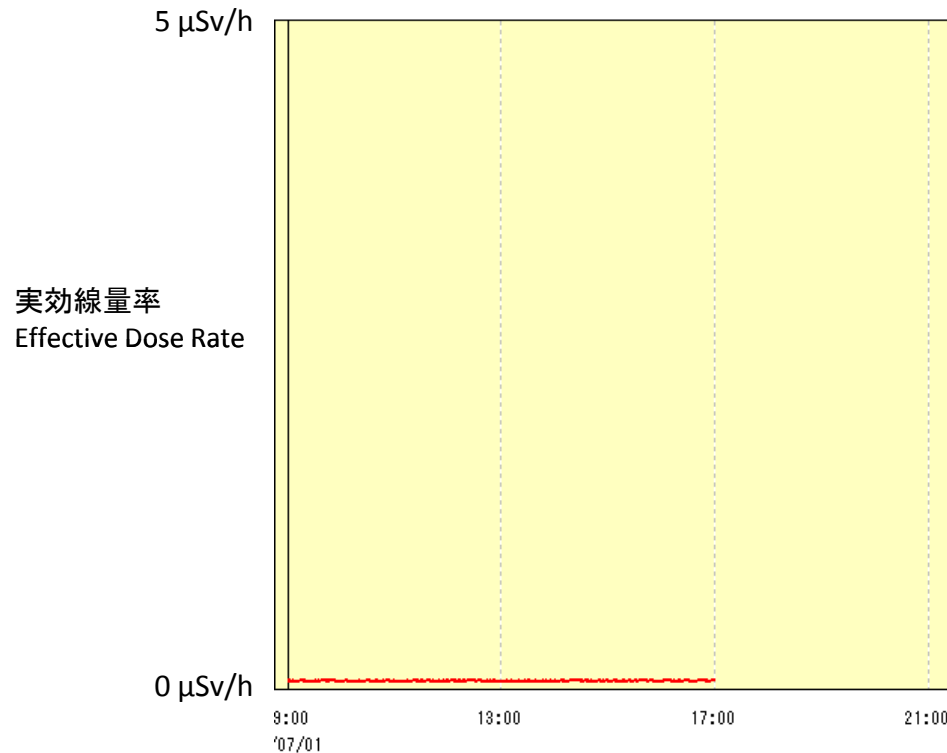
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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 μSv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/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182報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

7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 μSv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

1st July	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.08
15:00	0.09
16:00	0.07
17:00	0.08

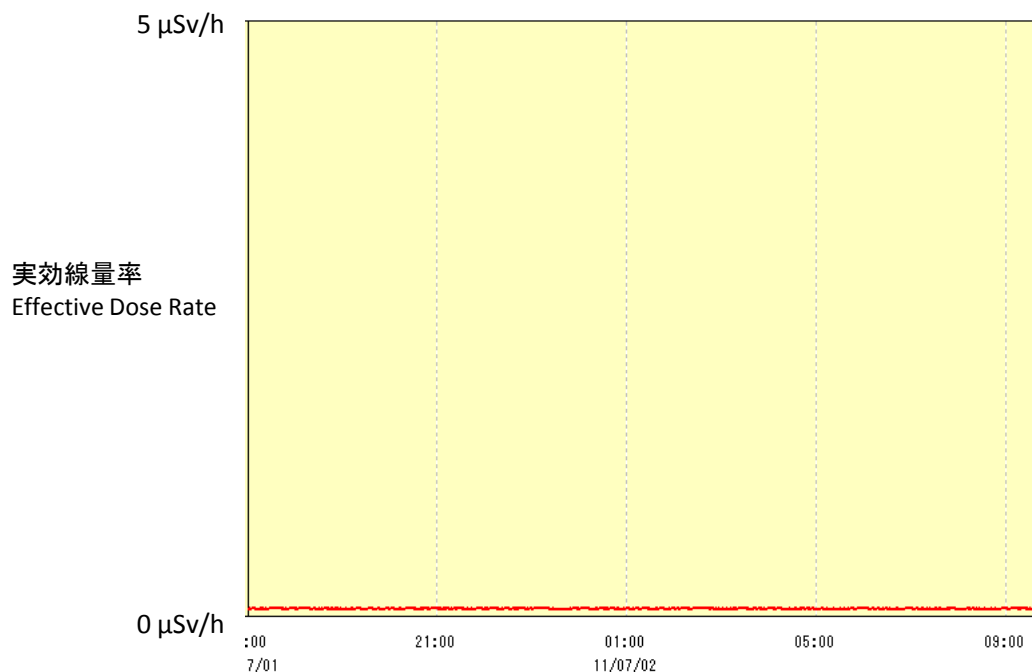
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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 μSv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/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183報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

7月1日 17:00 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 μSv/h】
Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

1st July		2nd July	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.07	3:00	0.08
21:00	0.09	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.07
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	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 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

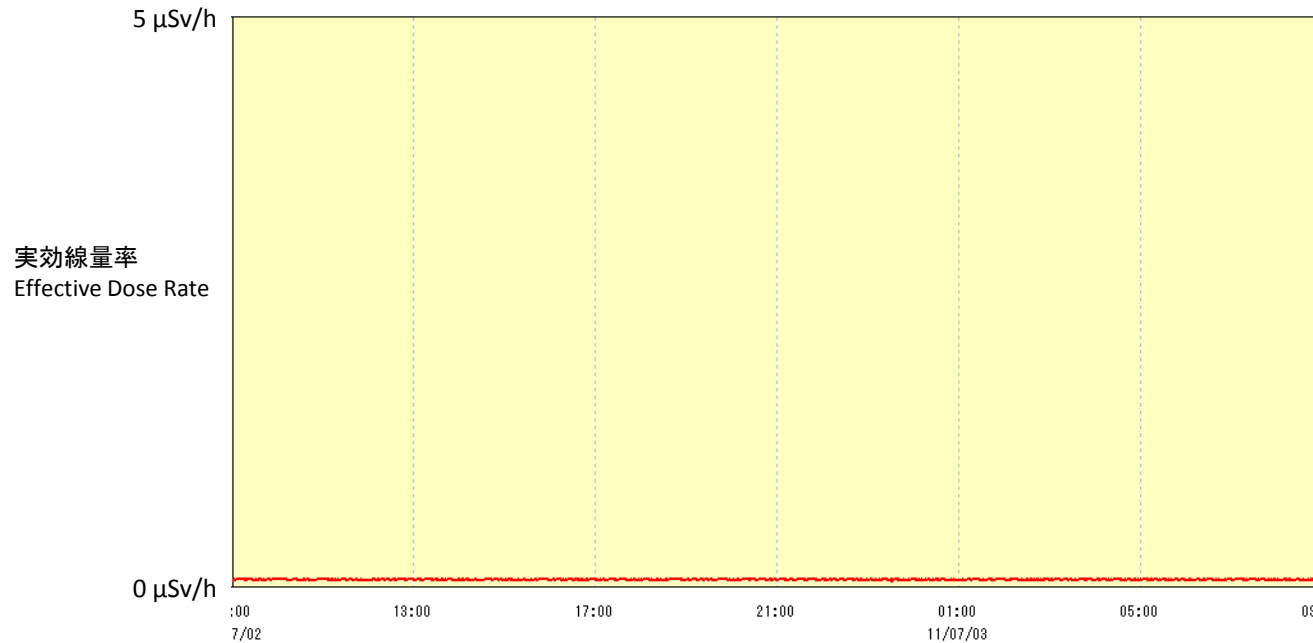
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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184報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		3rd July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.09
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	0.08	5:00	0.08
15:00	0.09	6:00	0.08
16:00	0.09	7:00	0.08
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.08		
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)

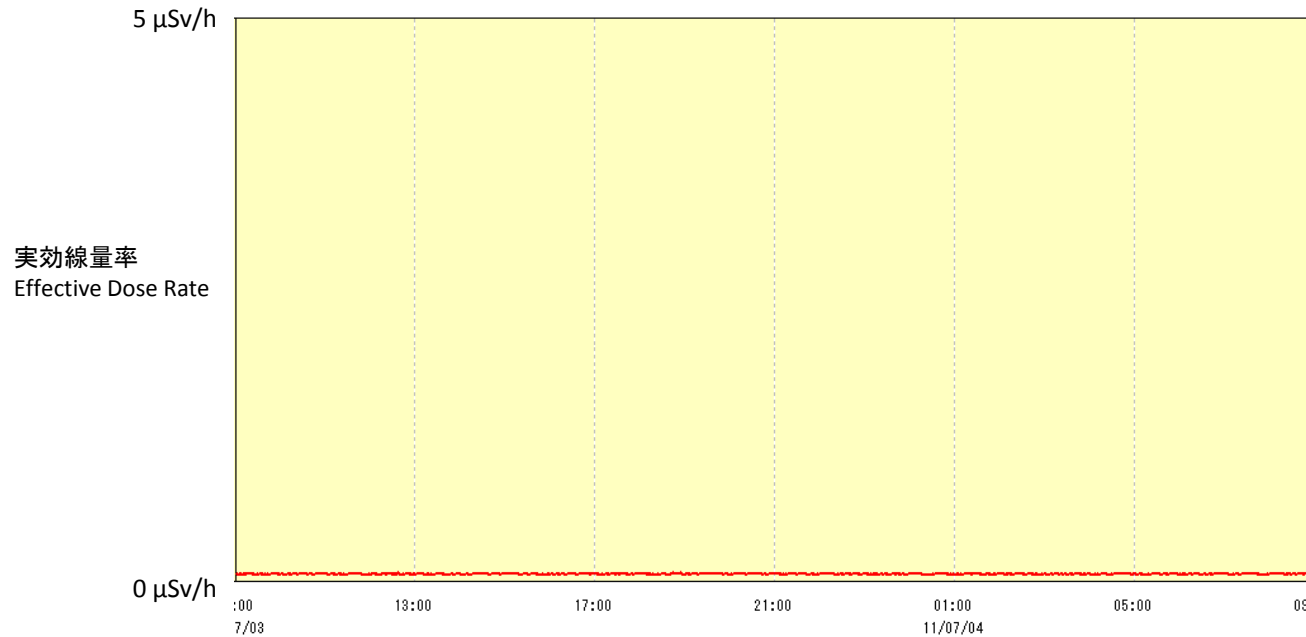
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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185報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		4th July	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.09
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.08	2:00	0.09
12:00	0.07	3:00	0.09
13:00	0.07	4:00	0.09
14:00	0.08	5:00	0.09
15:00	0.08	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.09
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.08		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.08		

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

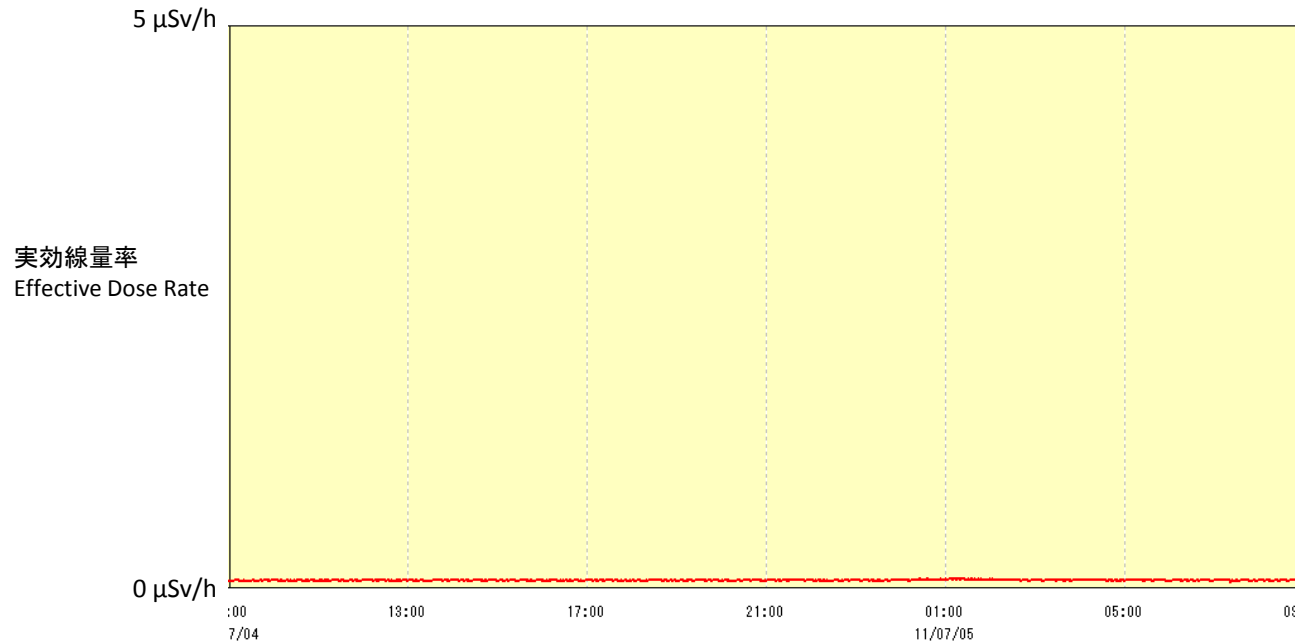
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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186報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		5th July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.09
11:00	0.08	2:00	0.09
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.08
15:00	0.08	6:00	0.09
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.08		
21:00	0.08		
22:00	0.09		
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)

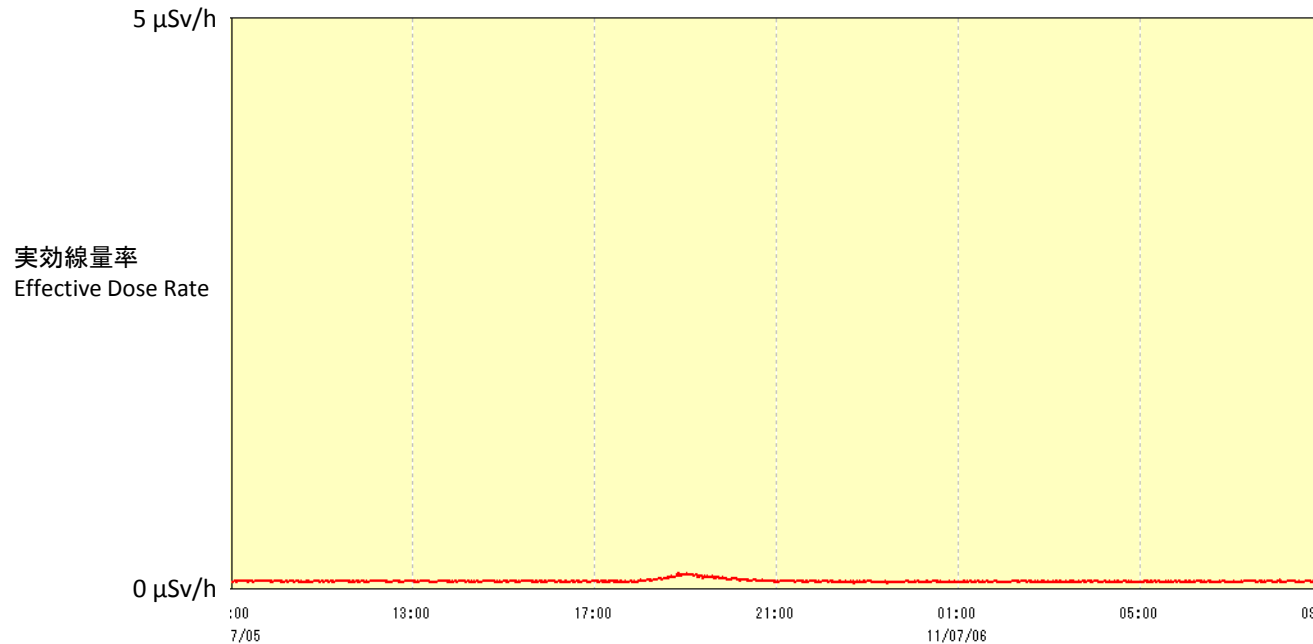
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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187報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		6th July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.08	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.09	4:00	0.08
14:00	0.08	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	0.07
18:00	0.09	9:00	0.08
19:00	0.15		
20:00	0.11		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.09		

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)

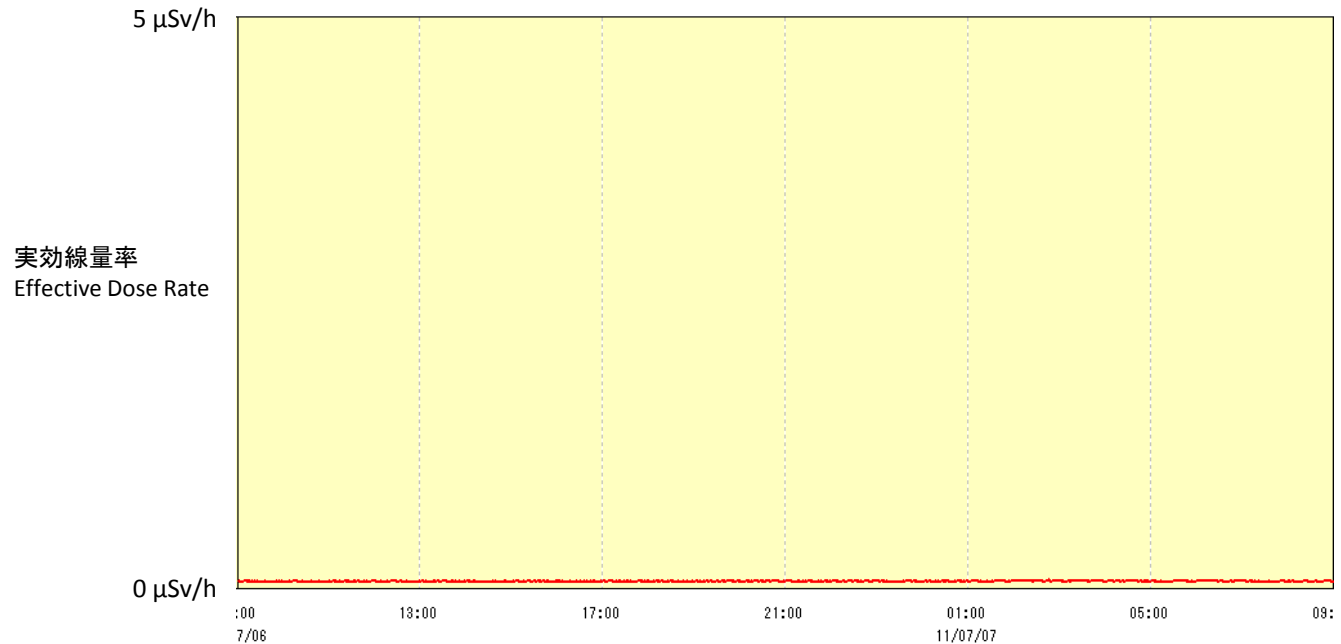
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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188報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		7th July	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.07	1:00	0.08
11:00	0.08	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.07	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.07
15:00	0.08	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.08	8:00	0.09
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.07		
20:00	0.08		
21:00	0.08		
22:00	0.07		
23:00	0.09		

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)

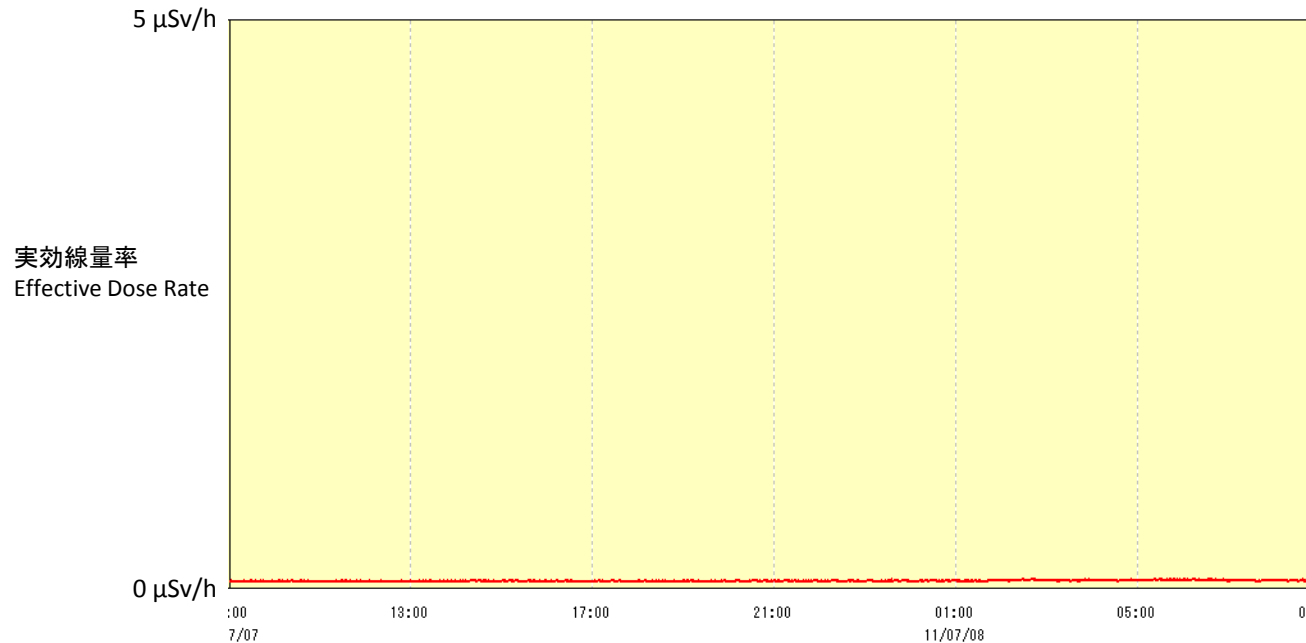
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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189報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		8th July	
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	0.08	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.08	6:00	0.09
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.09
19:00	0.08		
20:00	0.08		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.08		

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

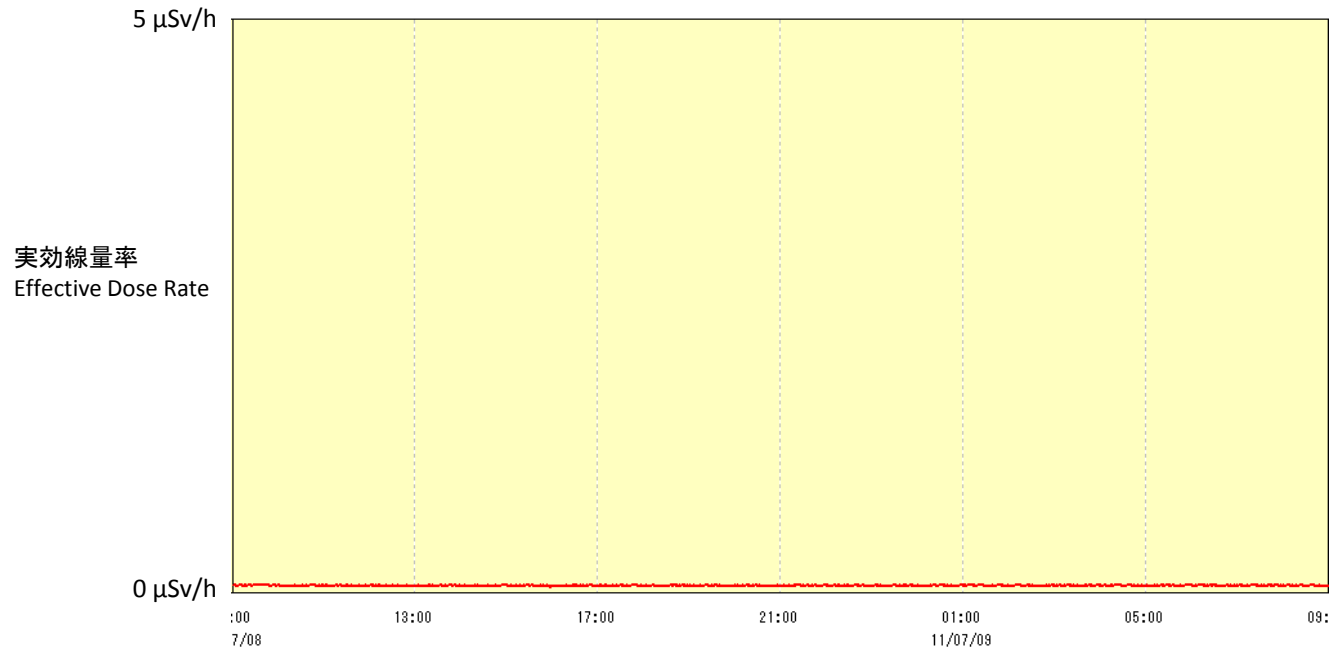
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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190報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

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

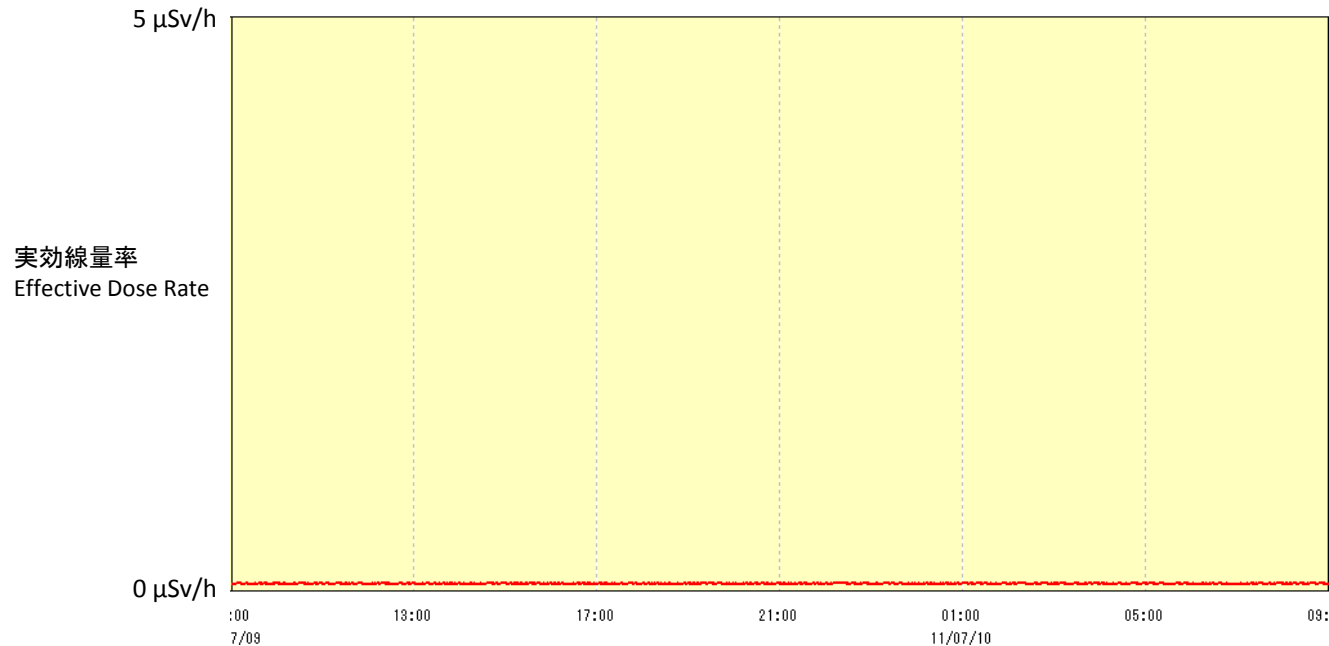
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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191報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		10th July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.09	2:00	0.07
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.08
15:00	0.09	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.08		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.08		

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

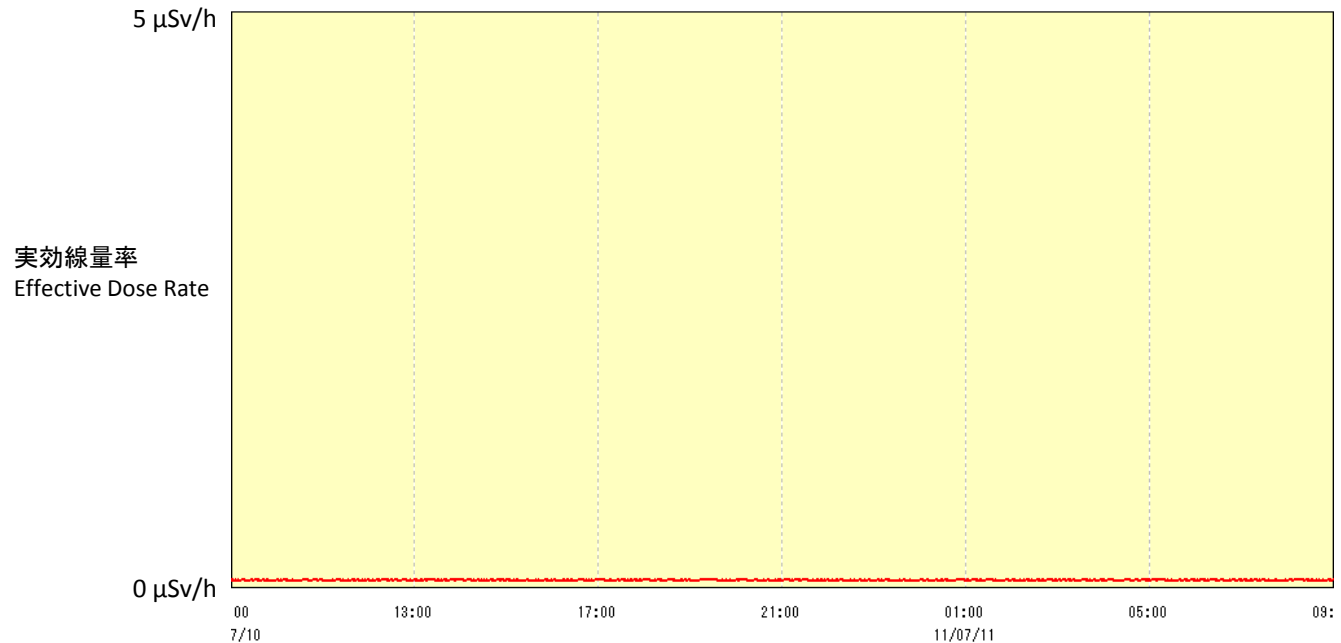
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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192報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		11th July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.08	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.09
15:00	0.08	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.08
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.09	9:00	0.08
19:00	0.08		
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)

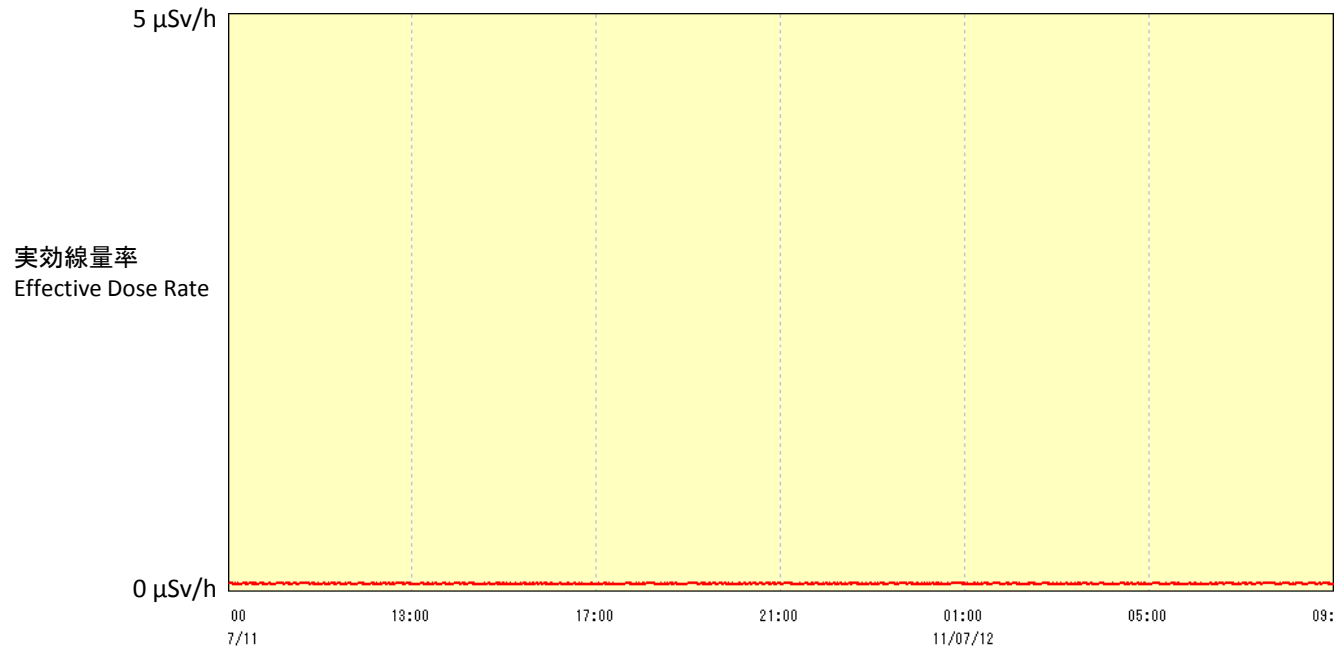
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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193報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		12th July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.07	1:00	0.09
11:00	0.07	2:00	0.08
12:00	0.07	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.08
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.07
19:00	0.08		
20:00	0.09		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.08		

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

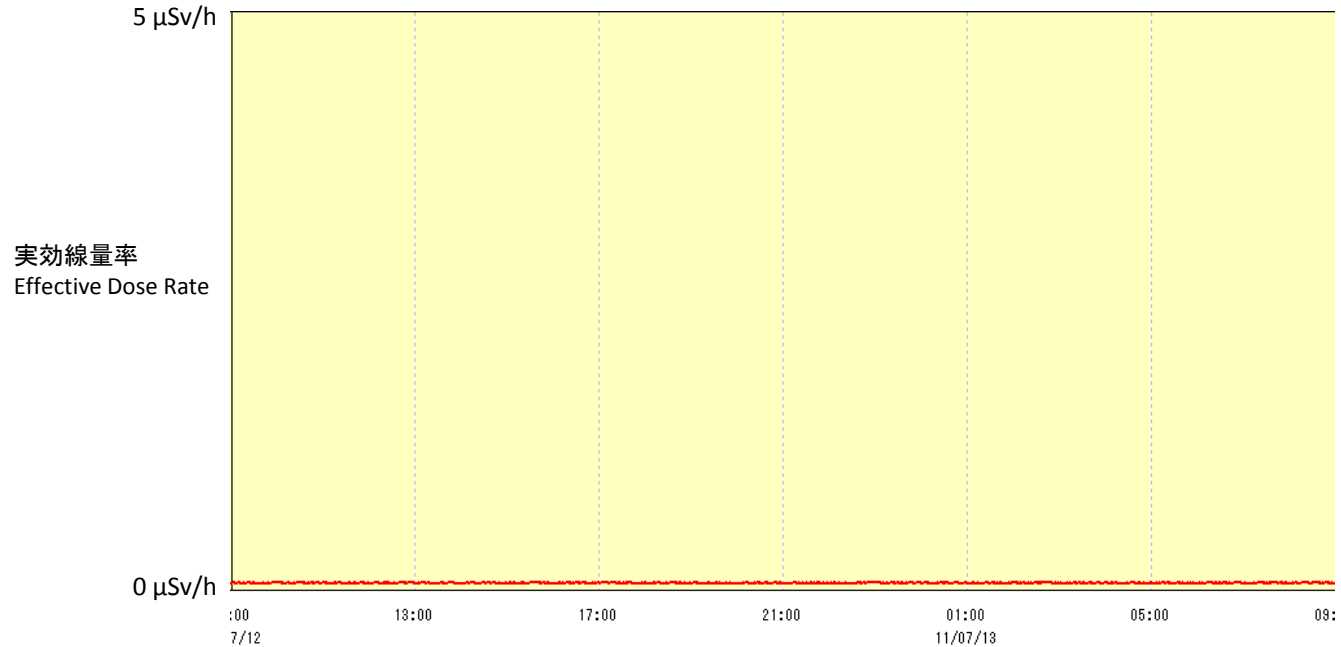
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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194報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		13th July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.09	1:00	0.08
11:00	0.08	2:00	0.09
12:00	0.07	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	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	0.07
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.08		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.08		

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

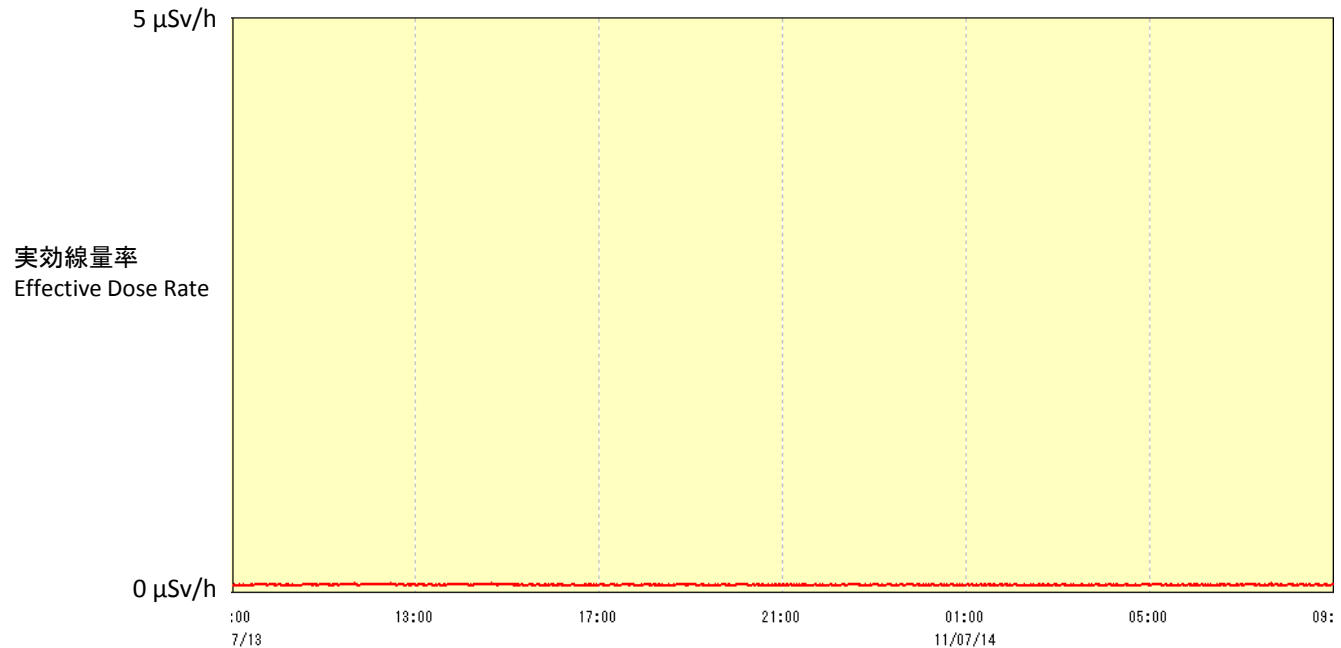
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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195報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		14th July	
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	0.09	2:00	0.07
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.08
15:00	0.09	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.09
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.09		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.08		

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

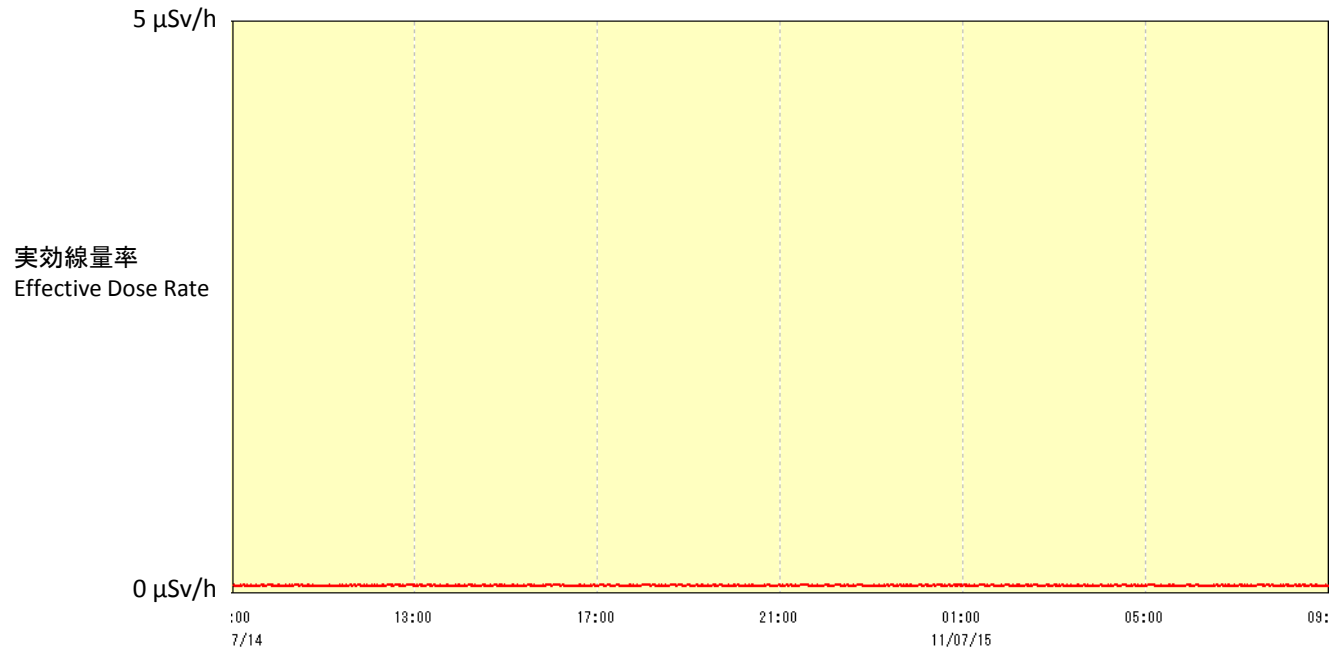
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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196報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		15th July	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.07
10:00	0.08	1:00	0.09
11:00	0.07	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.08
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	0.08		
20:00	0.09		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.08		

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

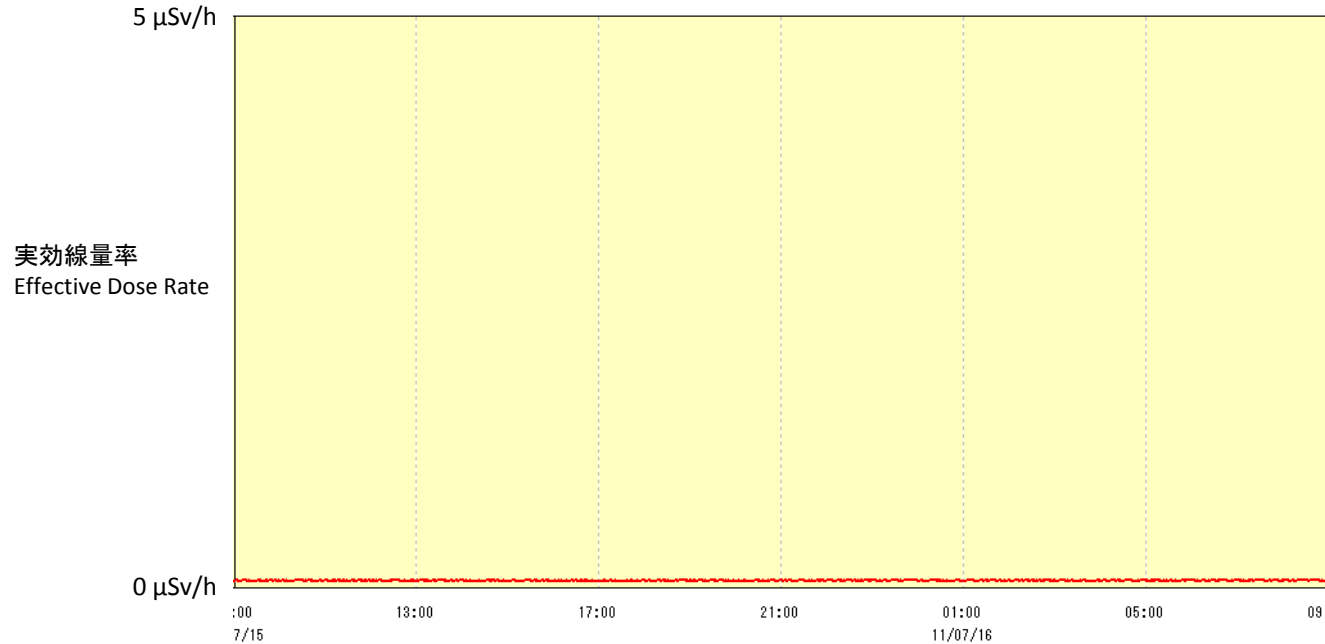
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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197報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		16th July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.08	2:00	0.08
12:00	0.07	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	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	0.07
18:00	0.08	9:00	0.07
19:00	0.08		
20:00	0.08		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.09		

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)

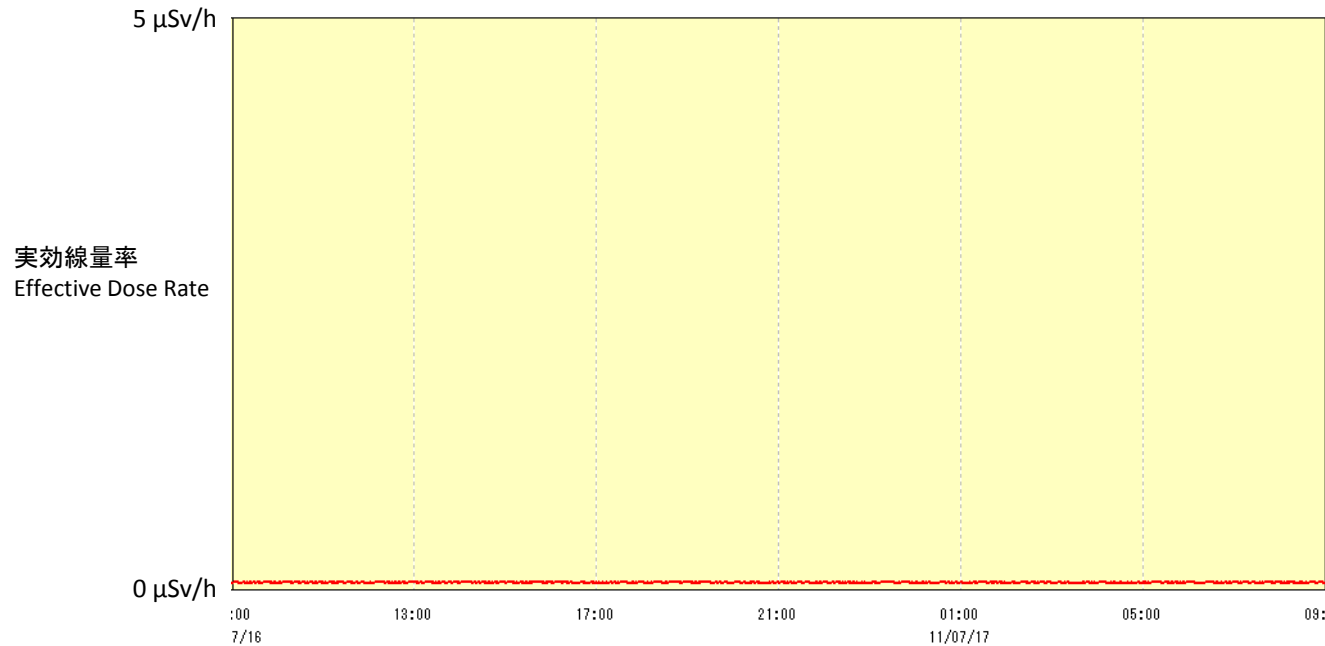
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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198報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		17th July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.07	2:00	0.08
12:00	0.07	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.07
14:00	0.09	5:00	0.08
15:00	0.08	6:00	0.09
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.07	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
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)

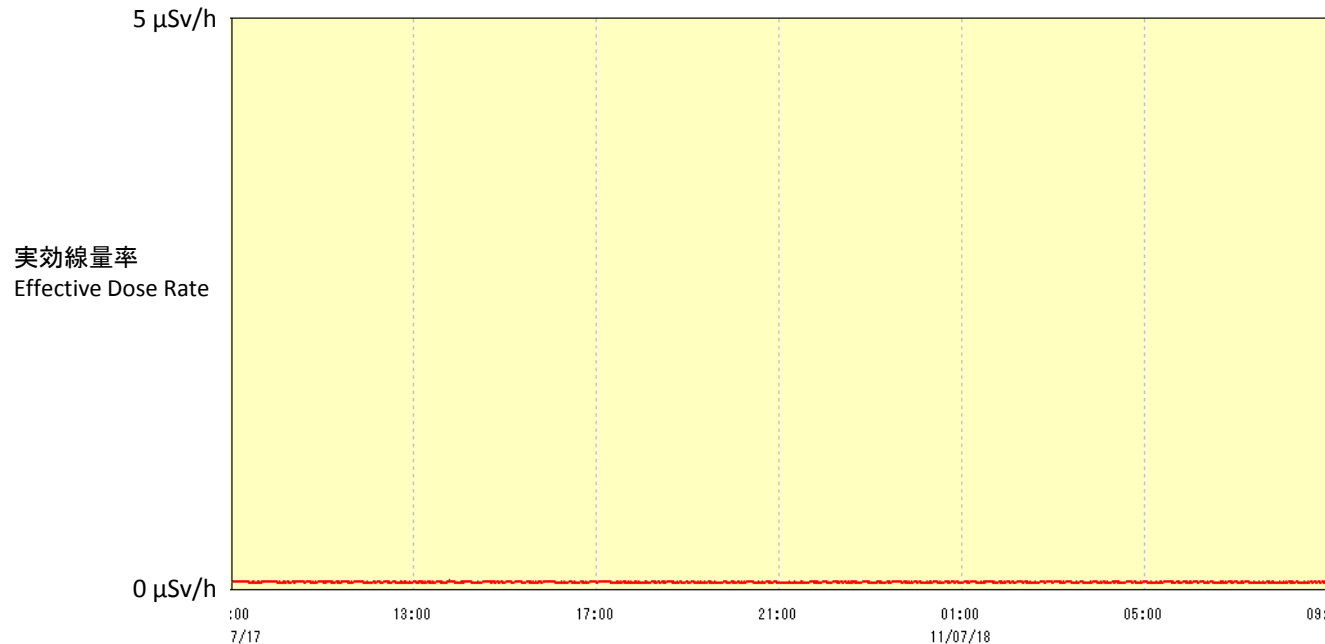
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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199報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		18th July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.08	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.07
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	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	0.07
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
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)

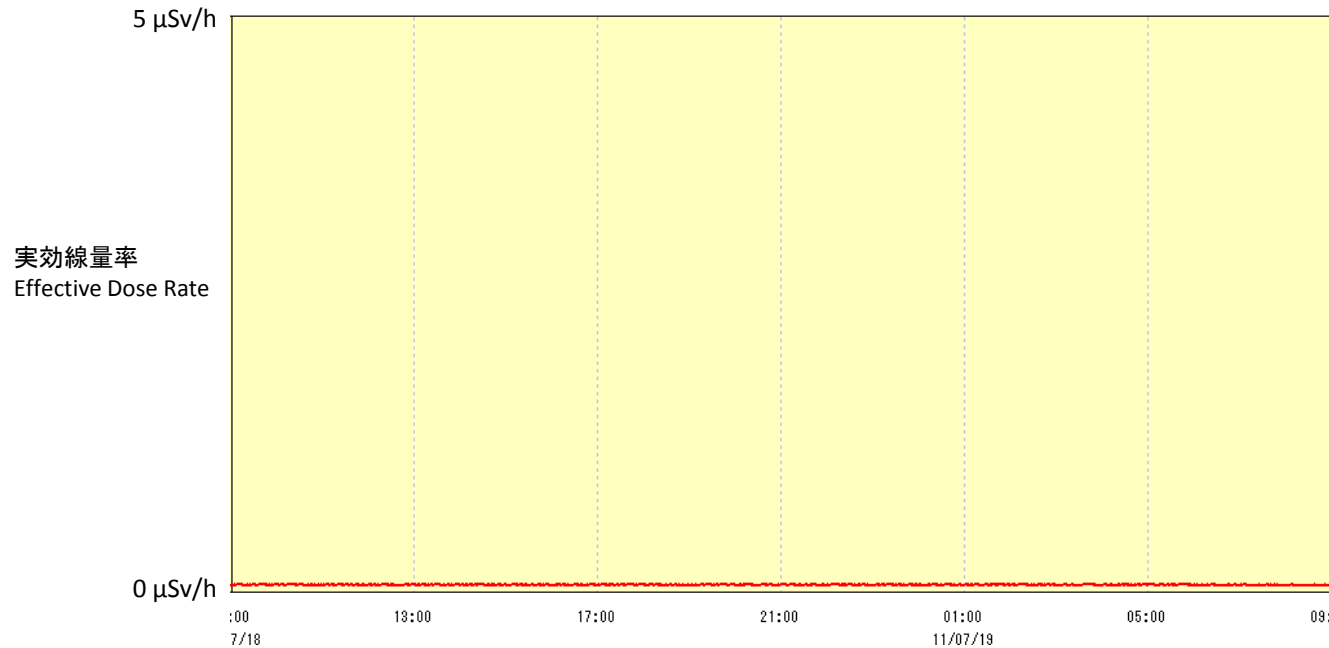
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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200報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		19th July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.09	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.09	4:00	0.08
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.08	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.08
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.08		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.08		

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

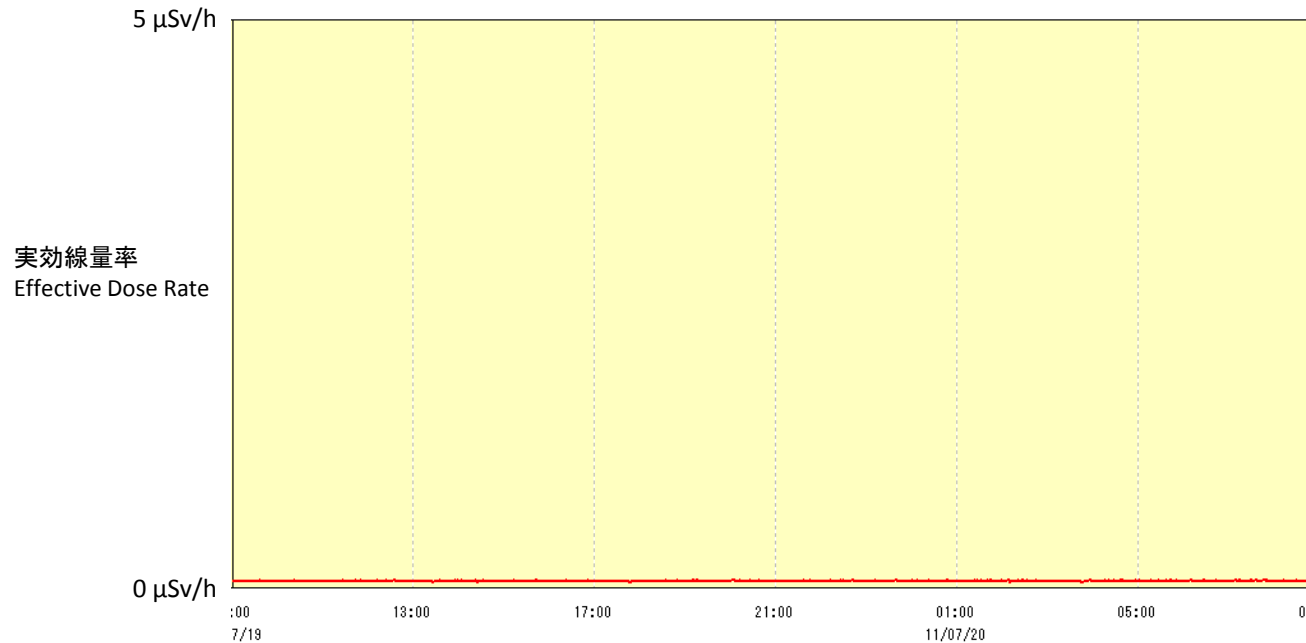
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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201報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		20th July	
Time	μSv/h	Time	μSv/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	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.07
15:00	0.08	6:00	0.07
16:00	0.08	7:00	0.07
17:00	0.08	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.09
19:00	0.07		
20:00	0.08		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	0.08		

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

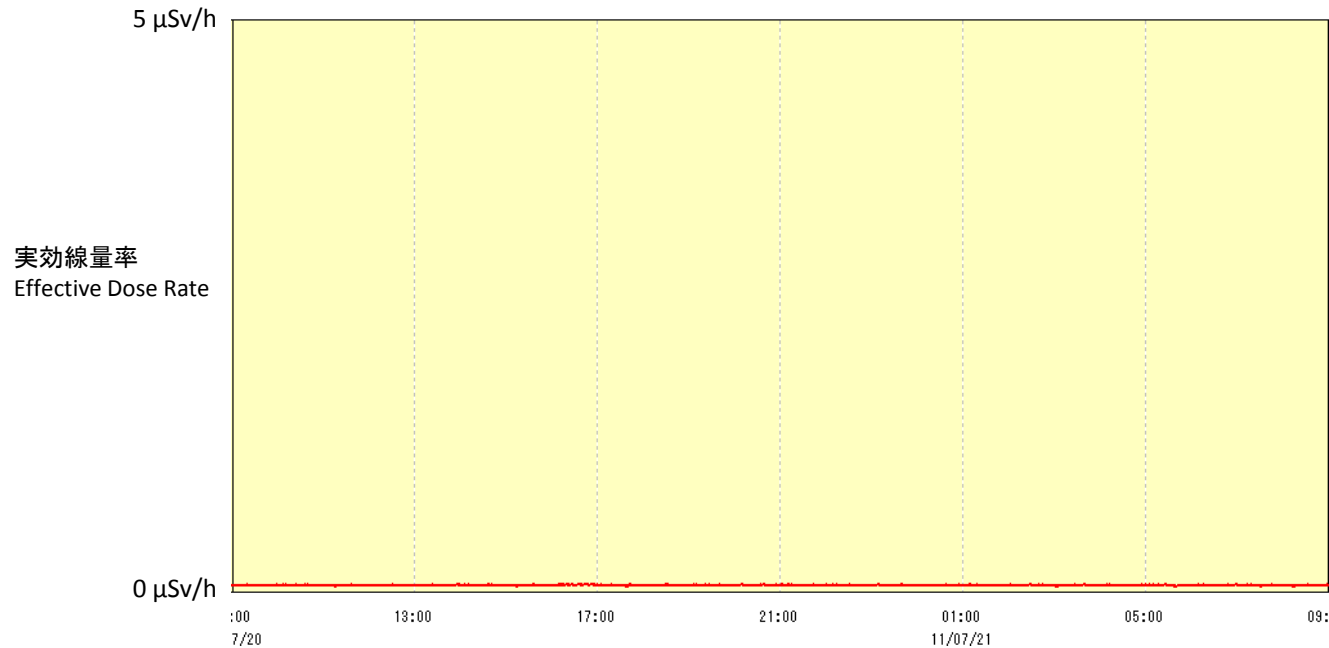
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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202報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		21st July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.09	0:00	0.08
10:00	0.08	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	0.08
14:00	0.08	5:00	0.08
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.07		

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

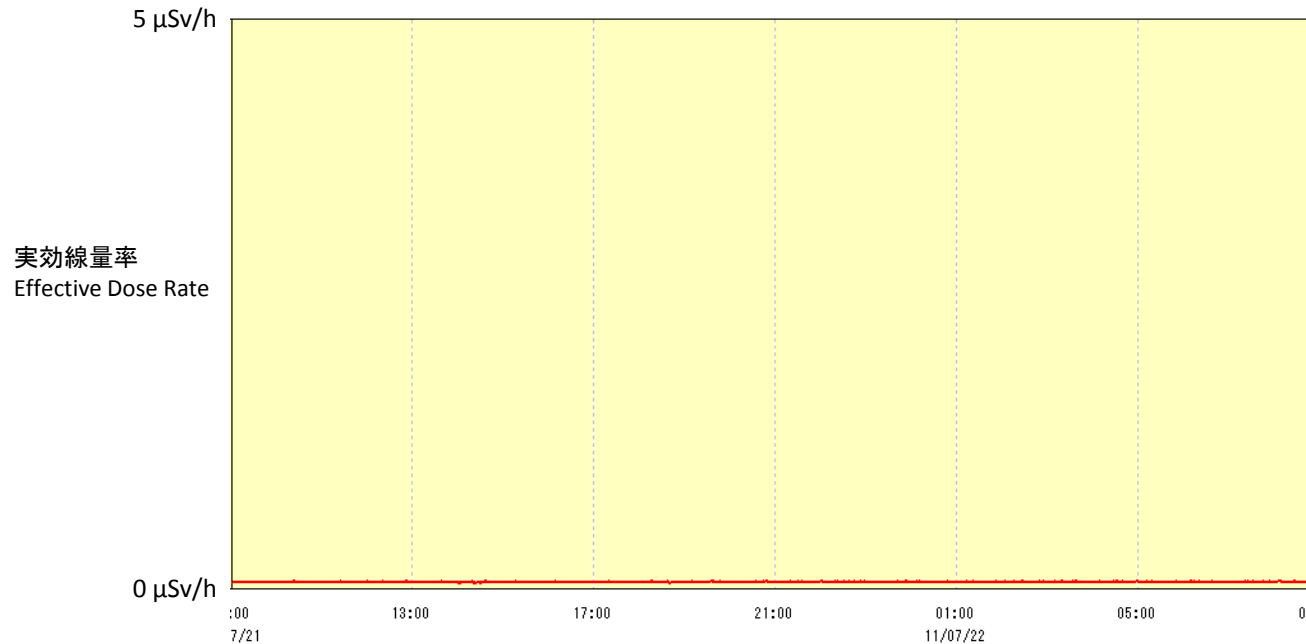
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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203報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		22nd July	
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	0.07
13:00	0.07	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.08
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.08		
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)

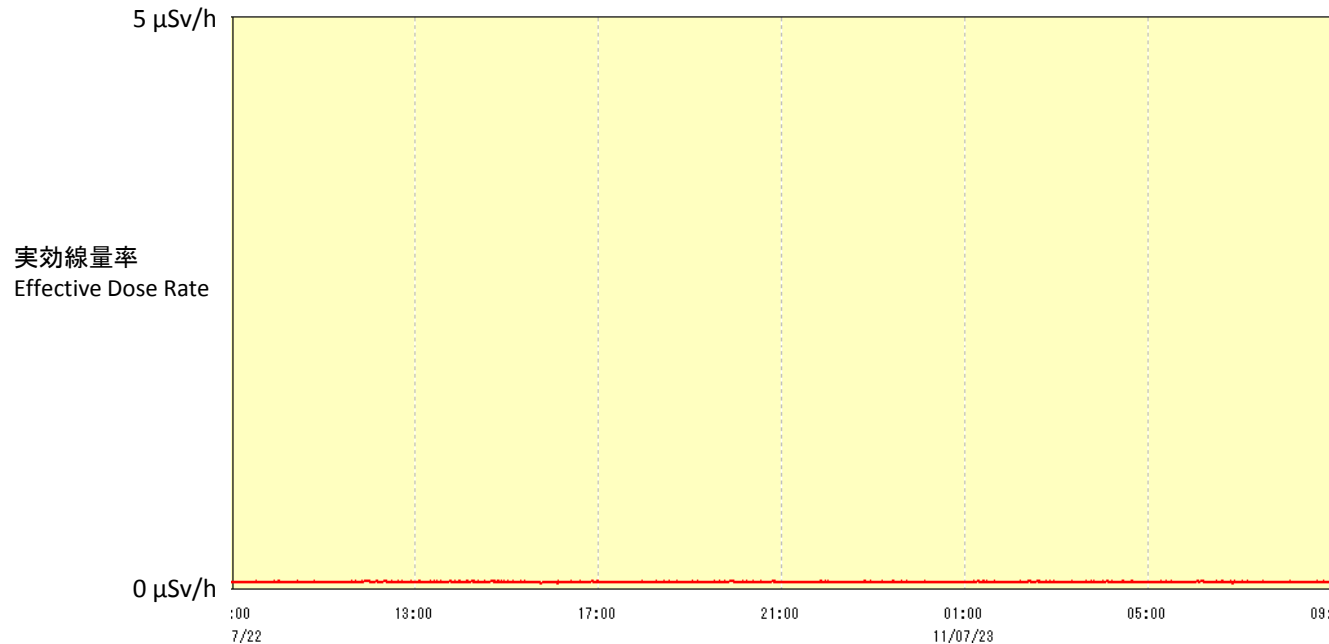
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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204報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		23rd July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.07	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.07
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.07
15:00	0.08	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.07
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)

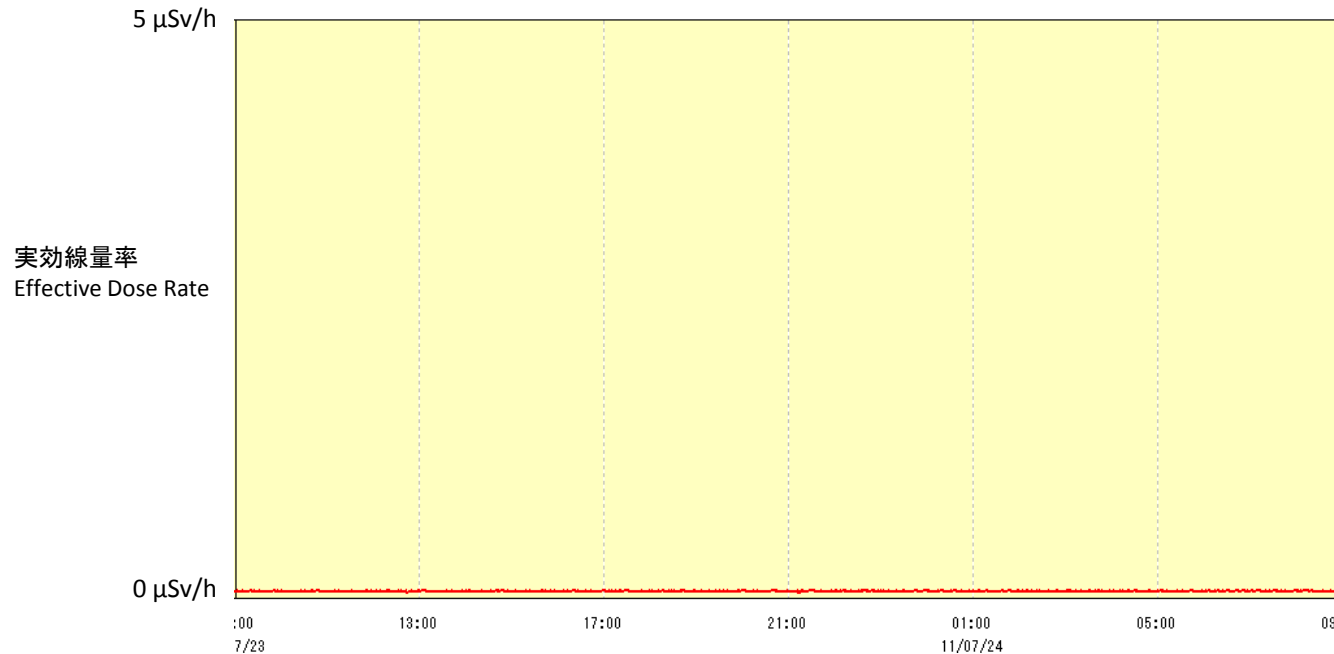
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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205報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		24th July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.08	2:00	0.09
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.07	4:00	0.07
14:00	0.08	5:00	0.08
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.08		
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)

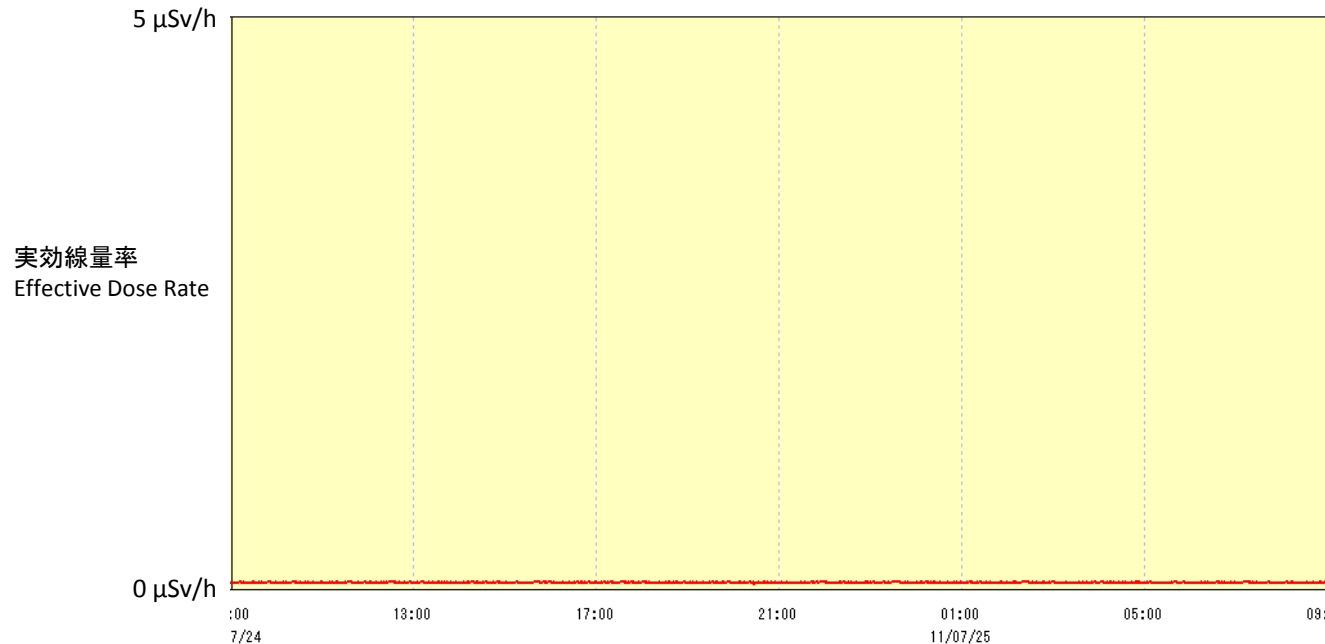
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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206報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		25th July	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.09	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.09
13:00	0.08	4:00	0.08
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	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.08		
23:00	0.08		

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

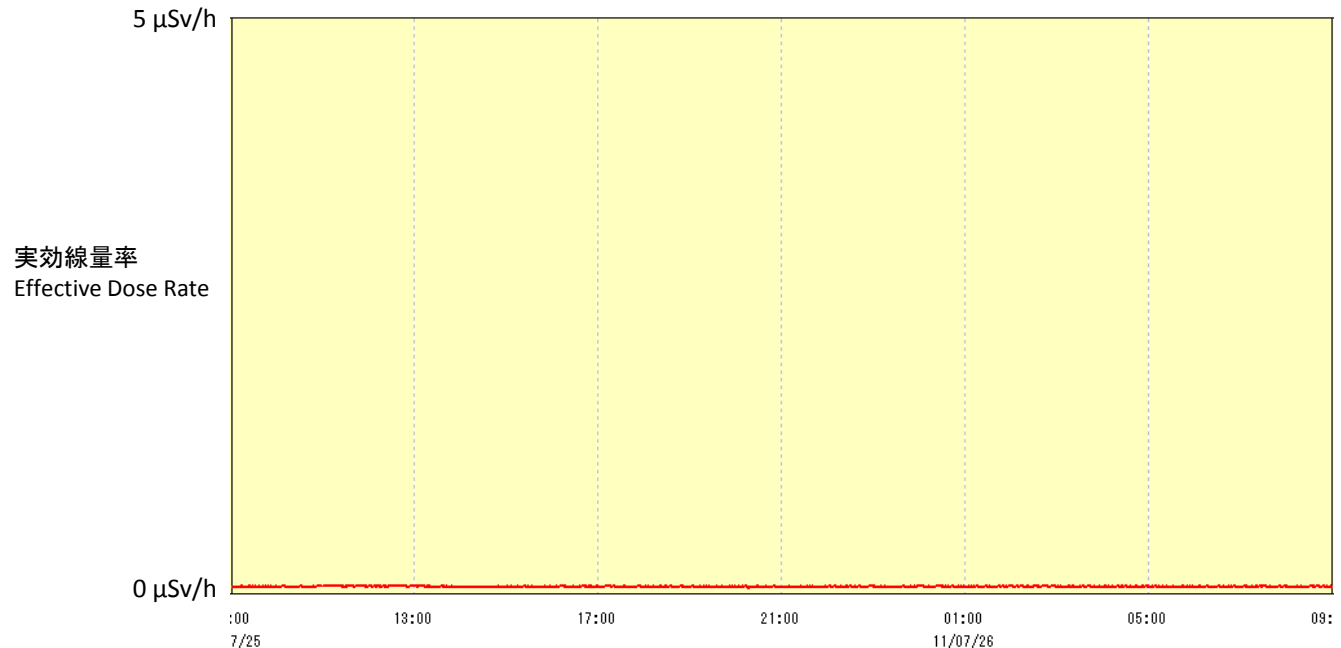
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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207報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		26th July	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.07
11:00	0.08	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.07
14:00	0.08	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	0.08
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	0.08		

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)

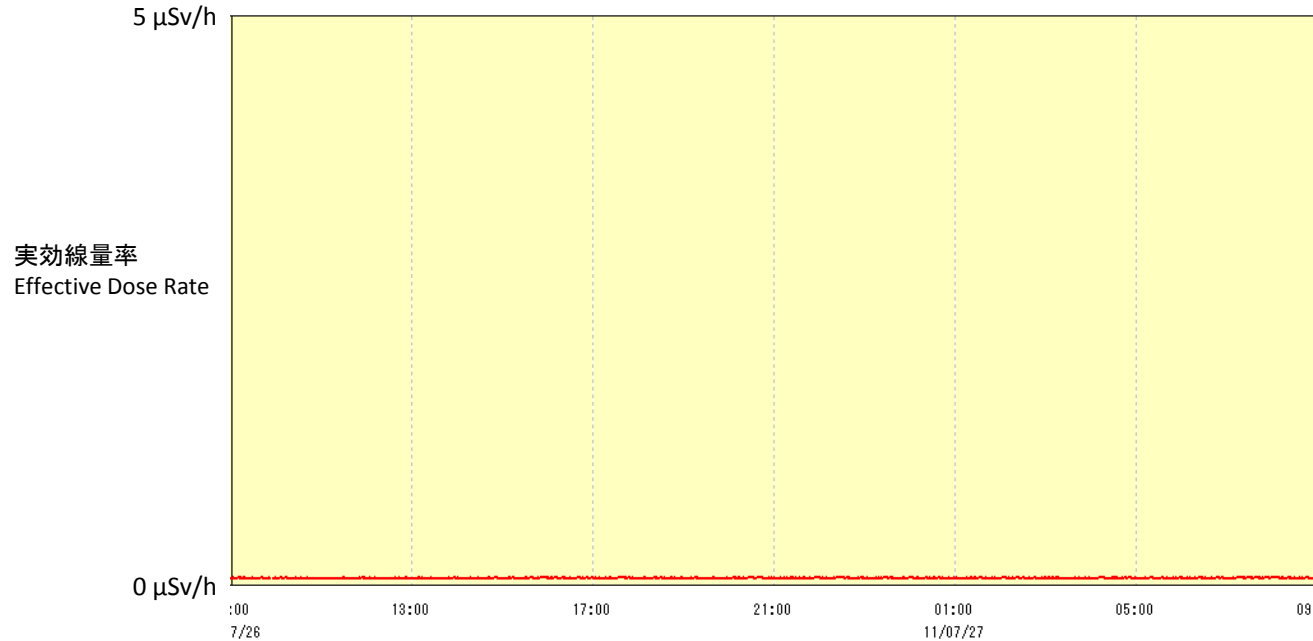
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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208報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

7月26日 9:00 以降の測定値は以下のとおりです。
The most recent readings

【平常時の平均的な線量: $0.04 \mu\text{Sv/h}$ 】
Normal background radiation level: $0.04 \mu\text{Sv/h}$



26th July		27th July	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.07
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.08		

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

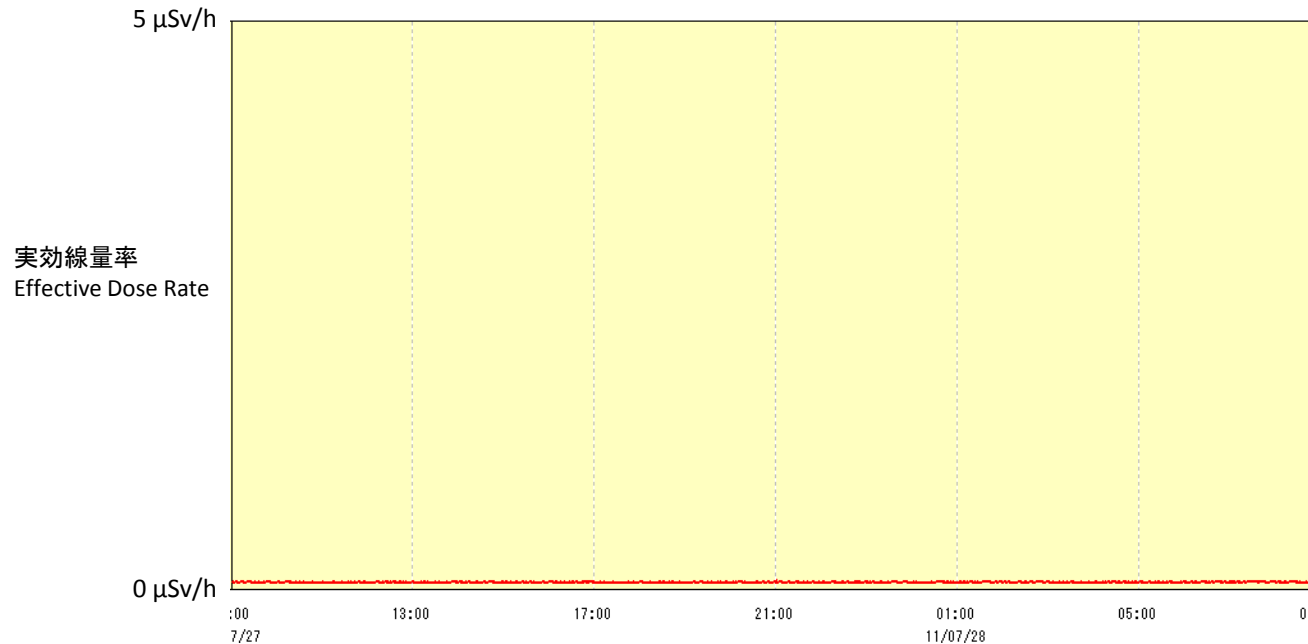
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about $1000 \mu\text{Sv}$.
The level of radiation from the natural environment: $2,400 \mu\text{Sv/year}$ (amount averaged across the world)

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209報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		28th July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.08	2:00	0.08
12:00	0.07	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.07
15:00	0.08	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.07	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.08		
21:00	0.09		
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)

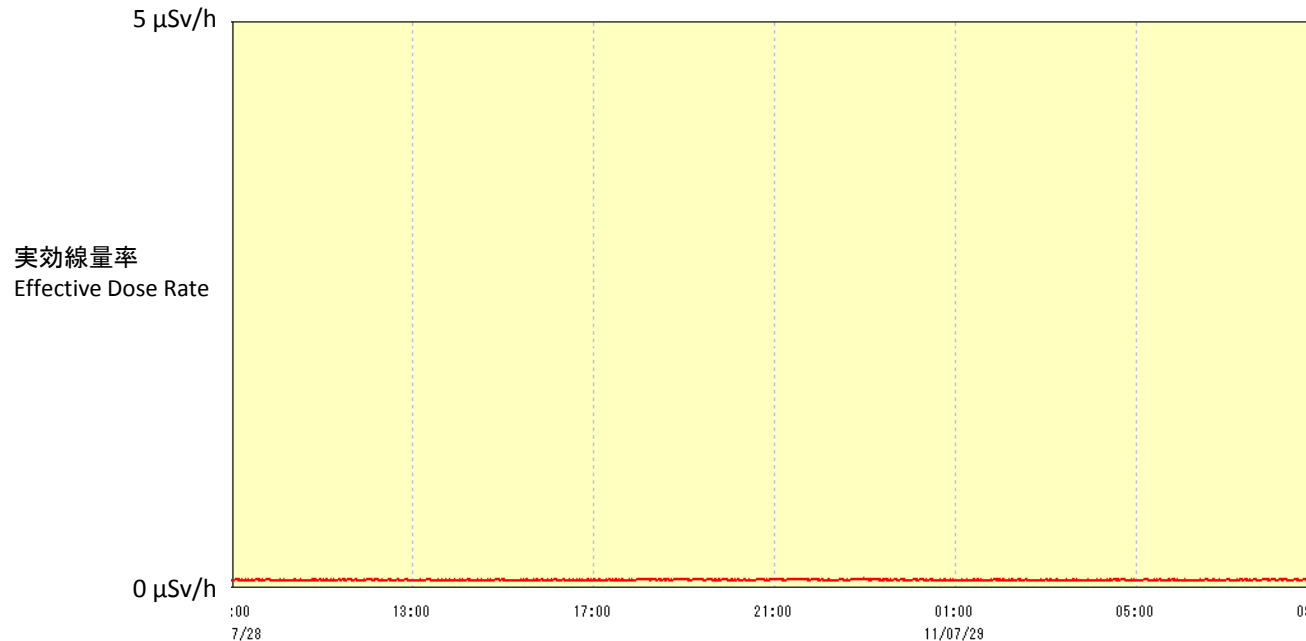
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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210報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		29th July	
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	0.08	2:00	0.08
12:00	0.09	3:00	0.08
13:00	0.07	4:00	0.09
14:00	0.08	5:00	0.07
15:00	0.08	6:00	0.07
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.09		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.09		

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)

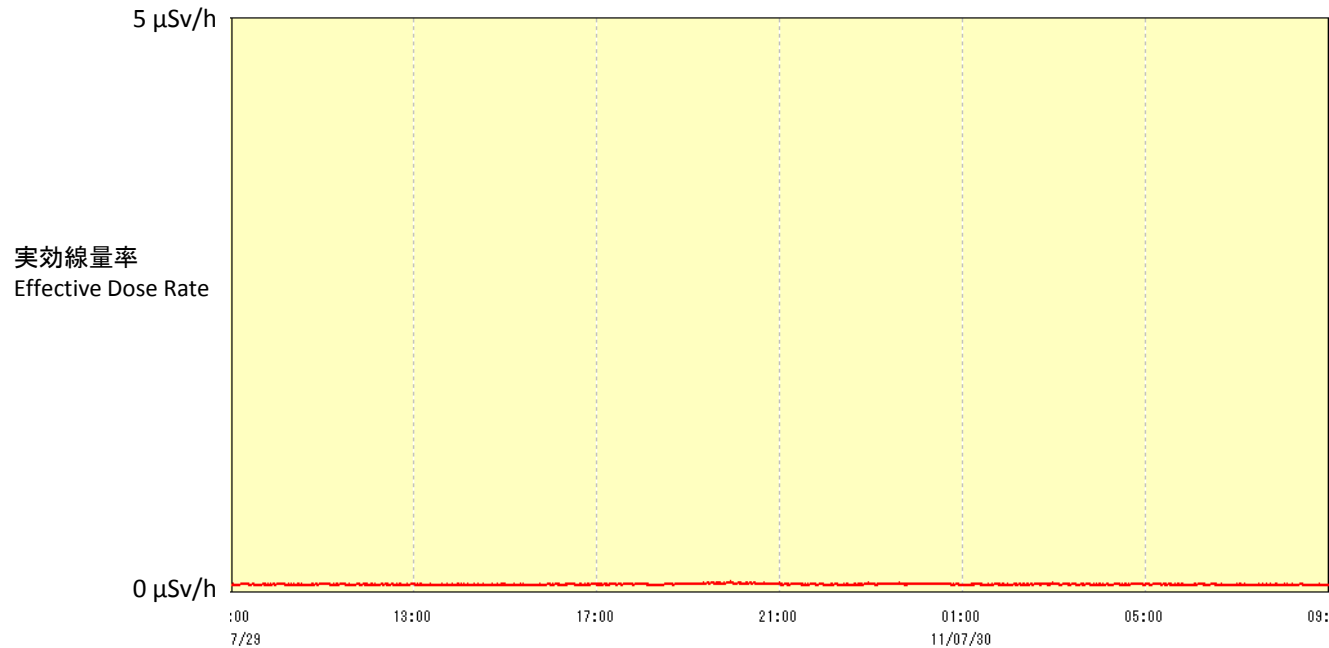
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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211報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		30th July	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.09	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.07	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.09
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.09	9:00	0.07
19:00	0.08		
20:00	0.09		
21:00	0.09		
22:00	0.08		
23:00	0.09		

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)

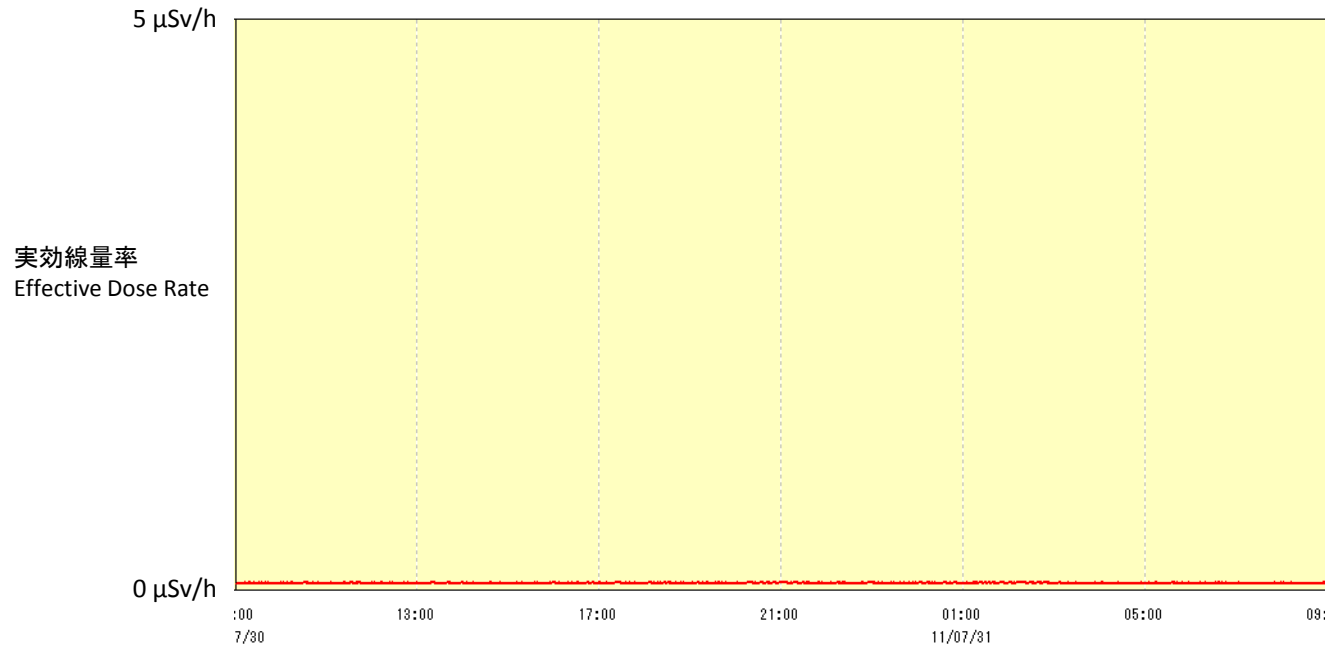
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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212報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

7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 July		31st July	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.07
11:00	0.08	2:00	0.08
12:00	0.08	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.08	5:00	0.09
15:00	0.08	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.07
19:00	0.08		
20:00	0.07		
21:00	0.08		
22:00	0.08		
23:00	0.08		

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