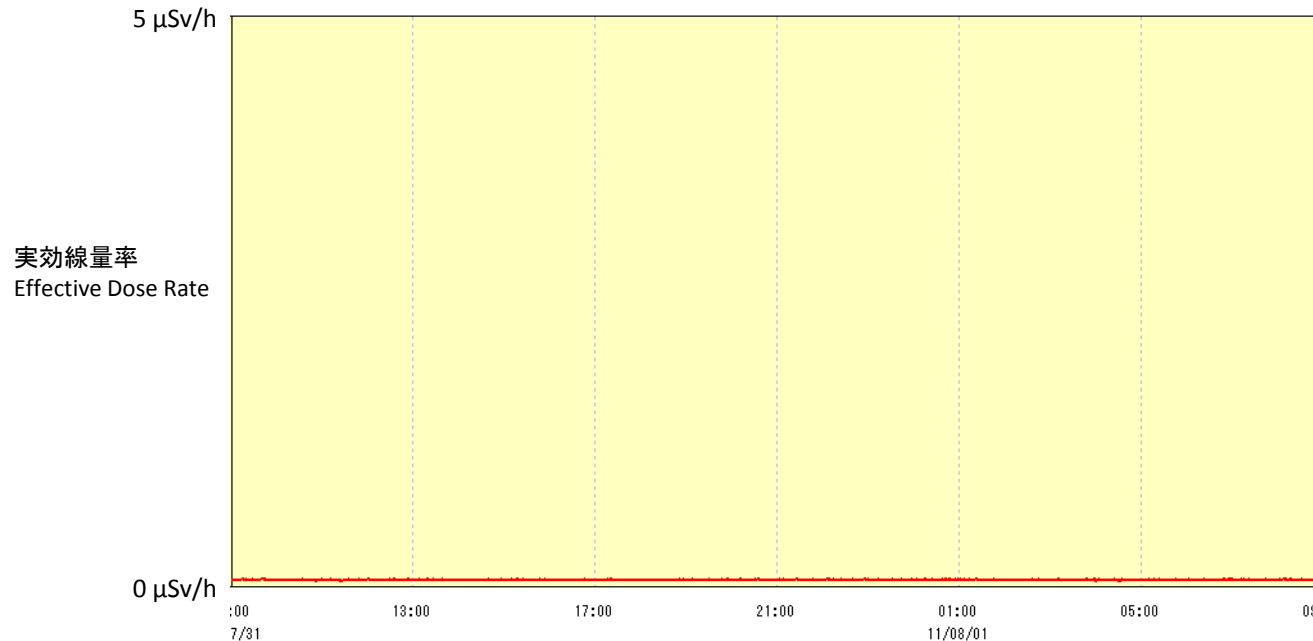


理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第213報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

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 July		1st Aug.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.08	2:00	0.08
12:00	0.08	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	0.08
16:00	0.07	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)

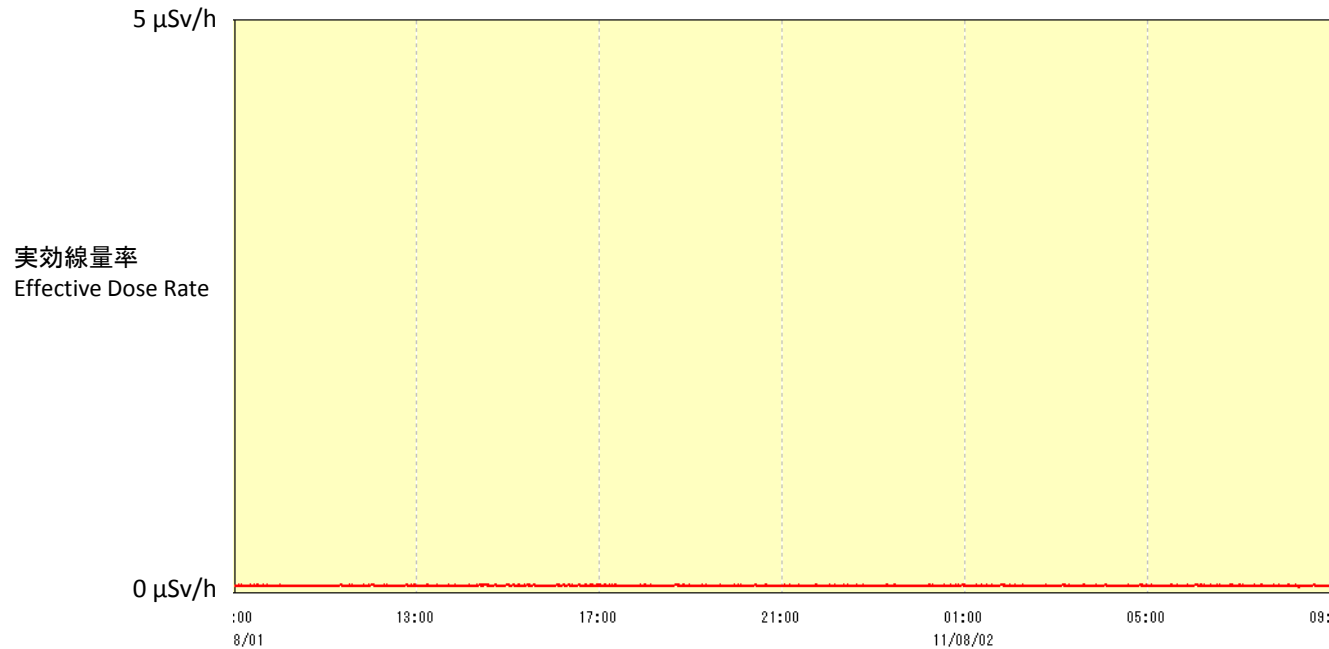
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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214報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		2nd Aug.	
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	0.07
14:00	0.08	5:00	0.07
15:00	0.08	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.08
17:00	0.09	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
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)

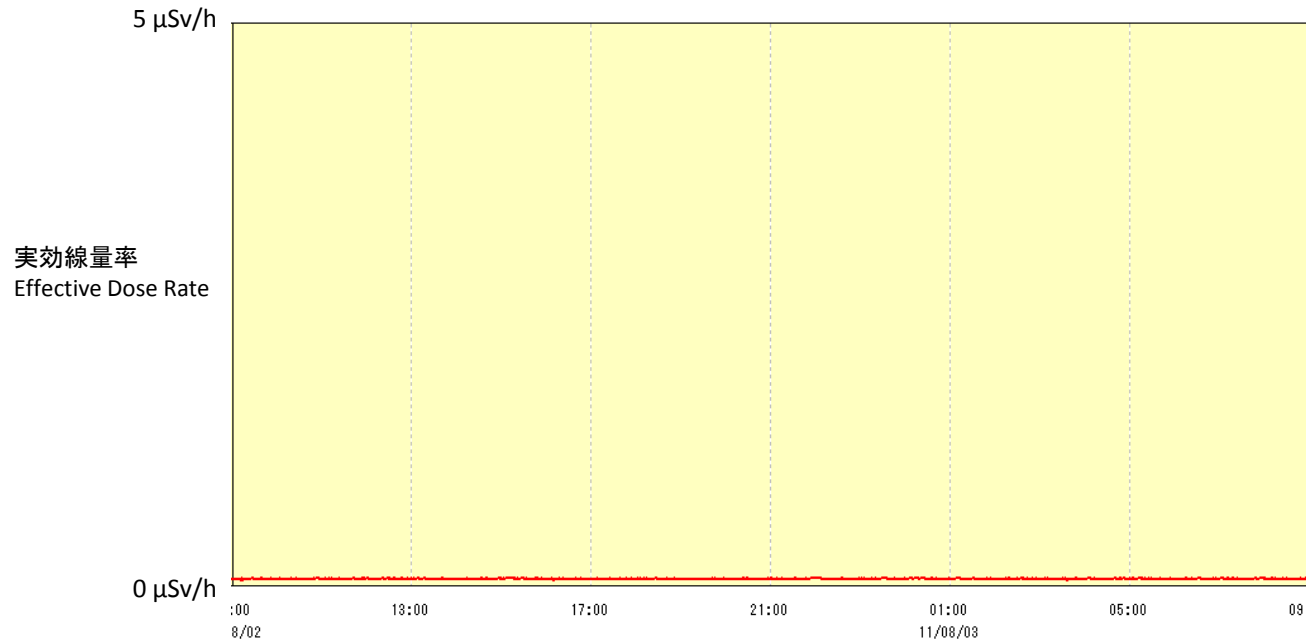
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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215報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

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

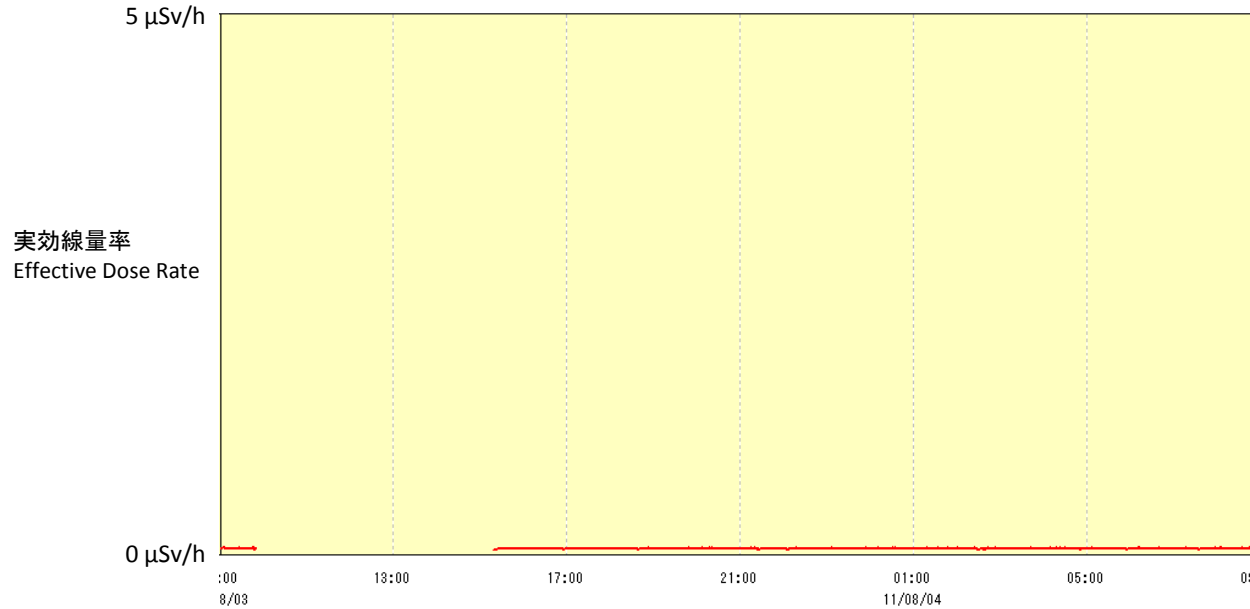
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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216報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

3rd Aug.		4th Aug.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.07
10:00	—	1:00	0.08
11:00	—	2:00	0.08
12:00	—	3:00	0.08
13:00	—	4:00	0.07
14:00	—	5:00	0.08
15:00	—	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	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.08		
22:00	0.07		
23:00	0.07		

空欄については機器点検等によるデータの欠落です。
Blanks are caused by device maintenance.

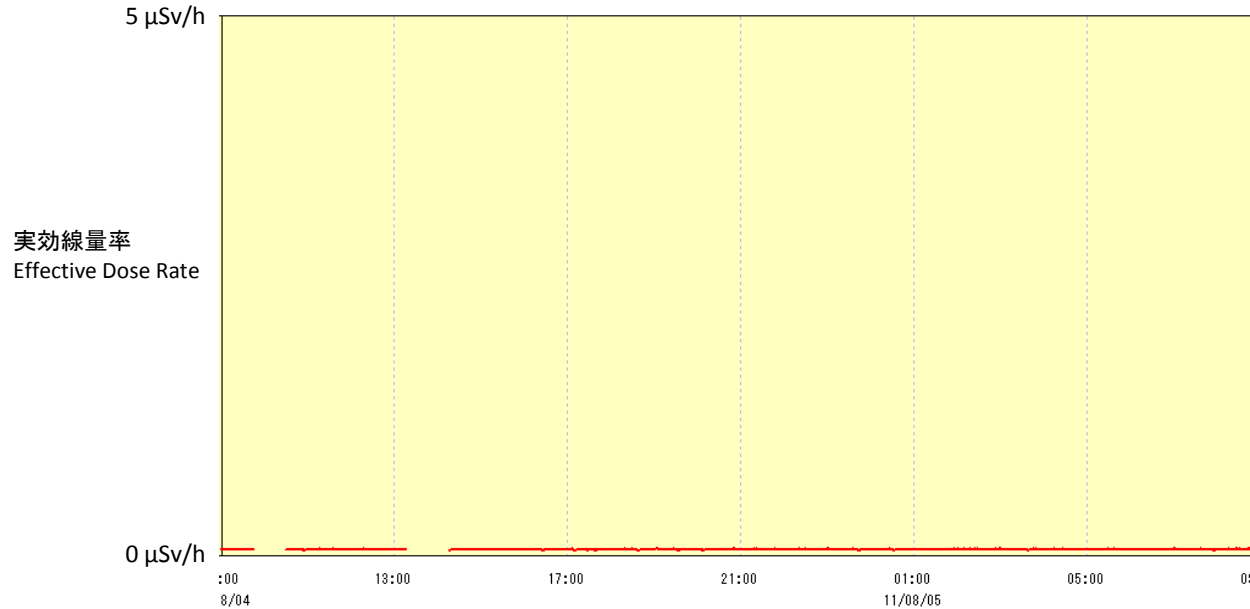
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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217報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

4th Aug.		5th Aug.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	—	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	—	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	0.08
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.07		
20:00	0.07		
21:00	0.07		
22:00	0.07		
23:00	0.08		

空欄については機器点検等によるデータの欠落です。
Blanks are caused by device maintenance.

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)

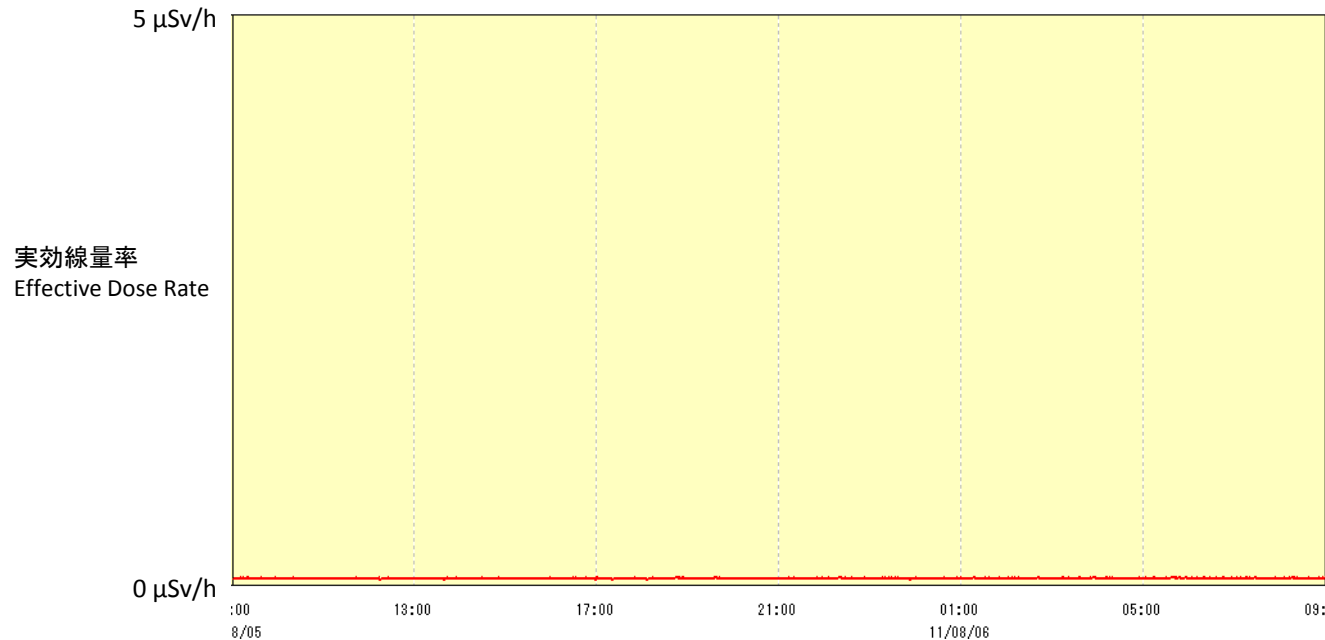
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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218報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		6th Aug.	
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	0.07
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	0.07	7:00	0.08
17:00	0.06	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.08
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)

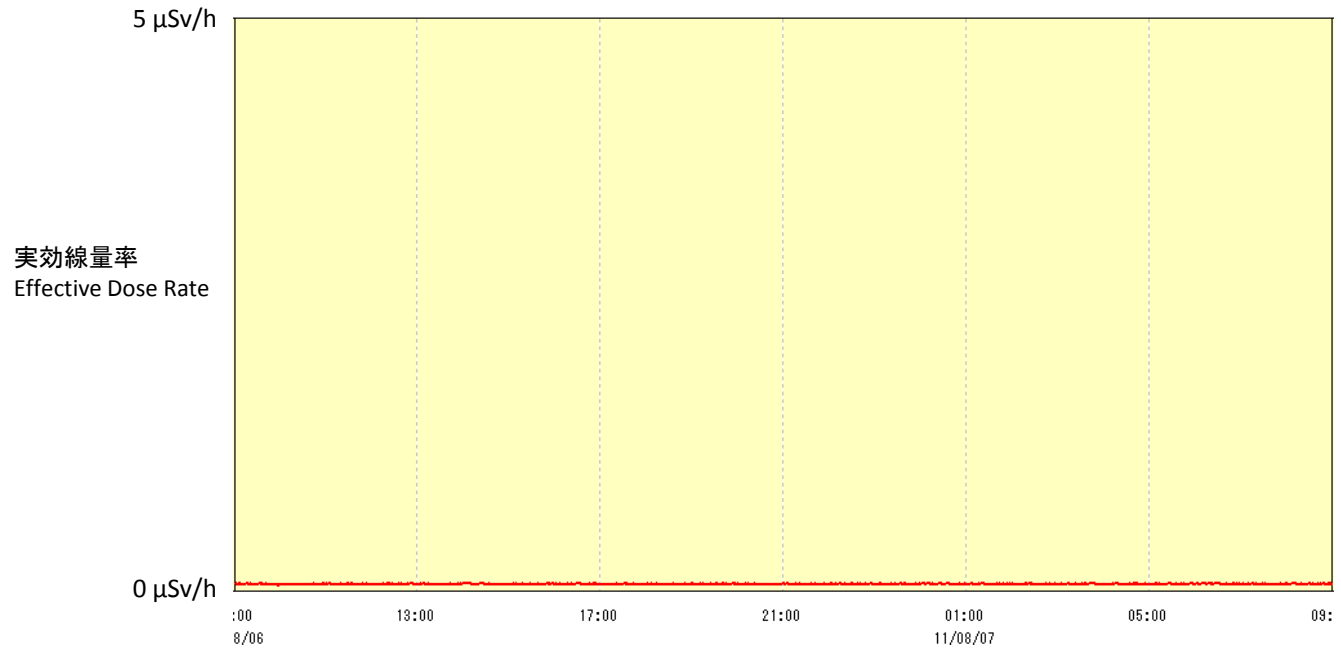
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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219報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		7th Aug.	
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	0.07	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	0.07
16:00	0.07	7:00	0.07
17:00	0.08	8:00	0.08
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	0.07		

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)

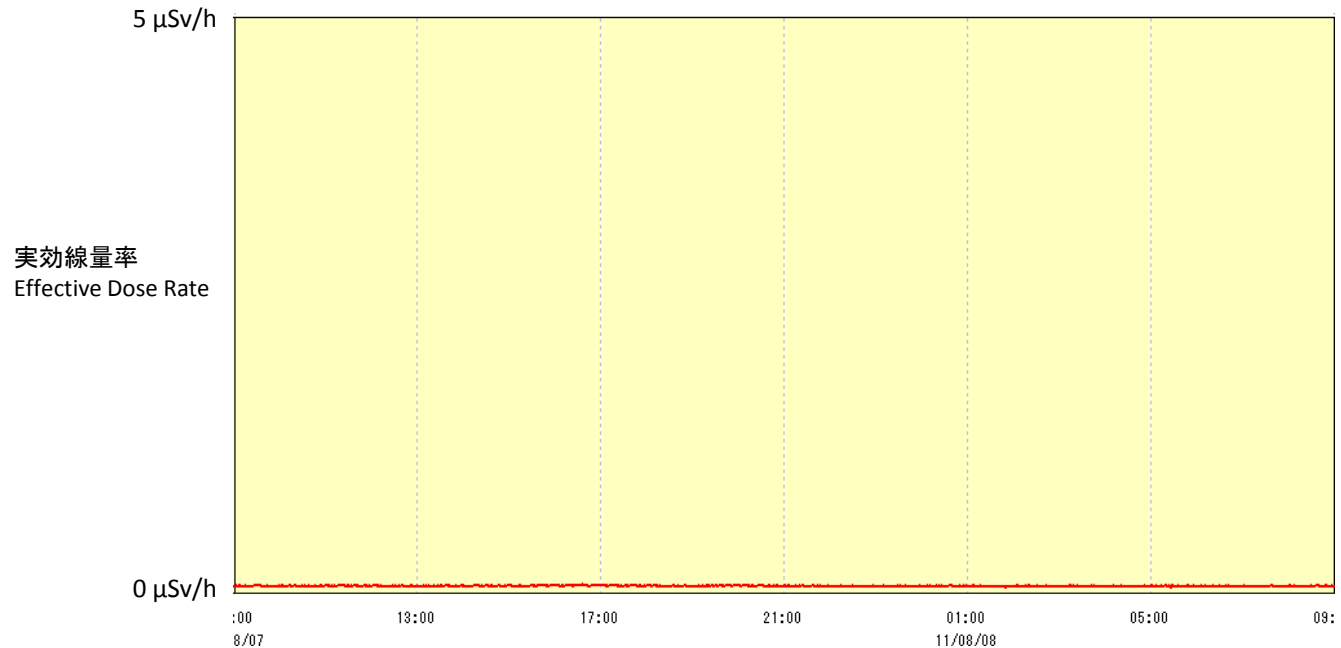
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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220報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

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

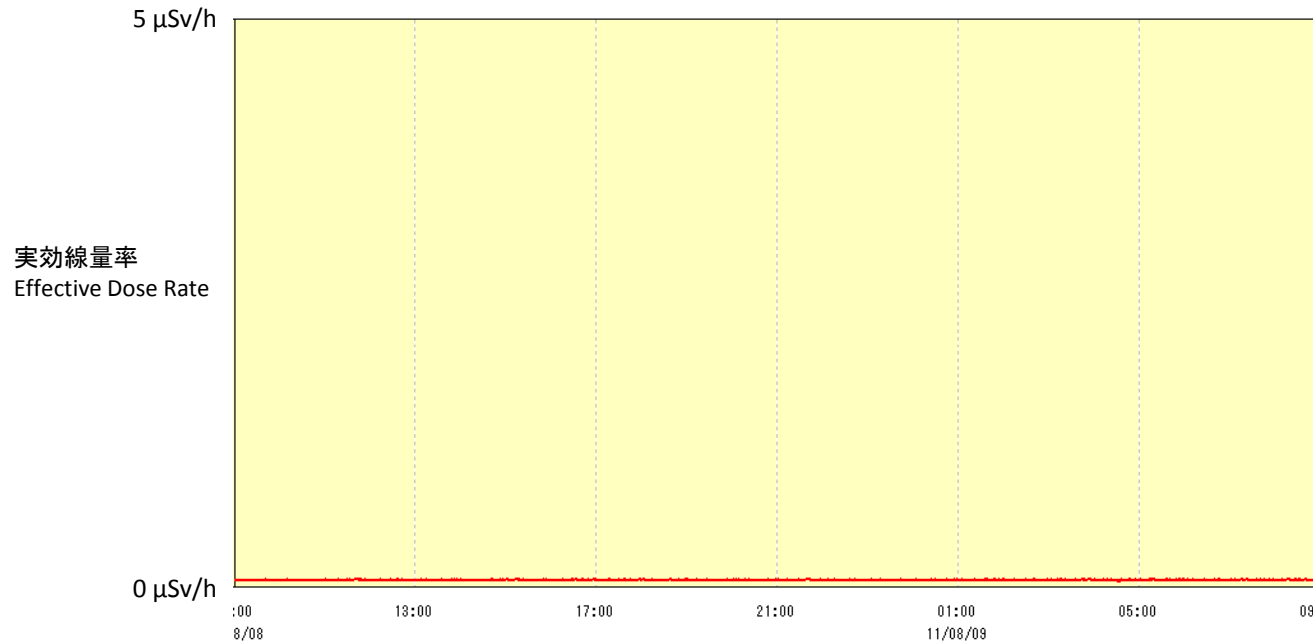
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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221報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		9th Aug.	
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	0.08	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	0.08
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	0.08
19:00	0.09		
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)

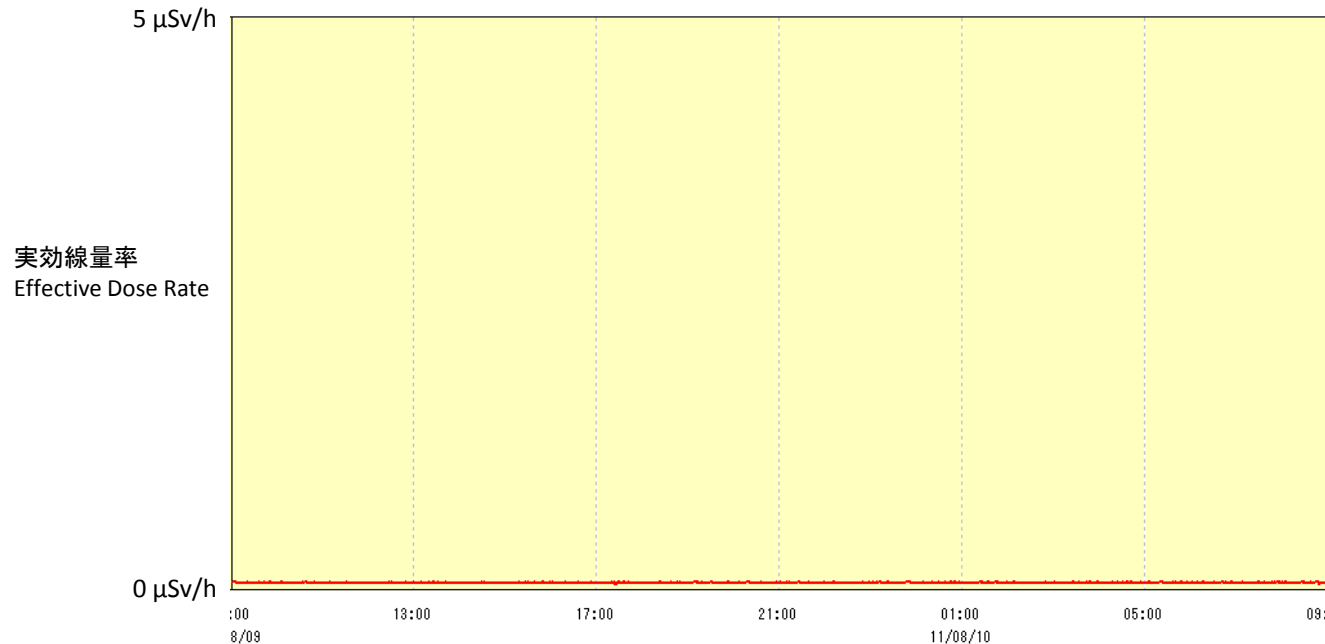
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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222報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		10th Aug.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.07	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	0.08	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	0.08
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)

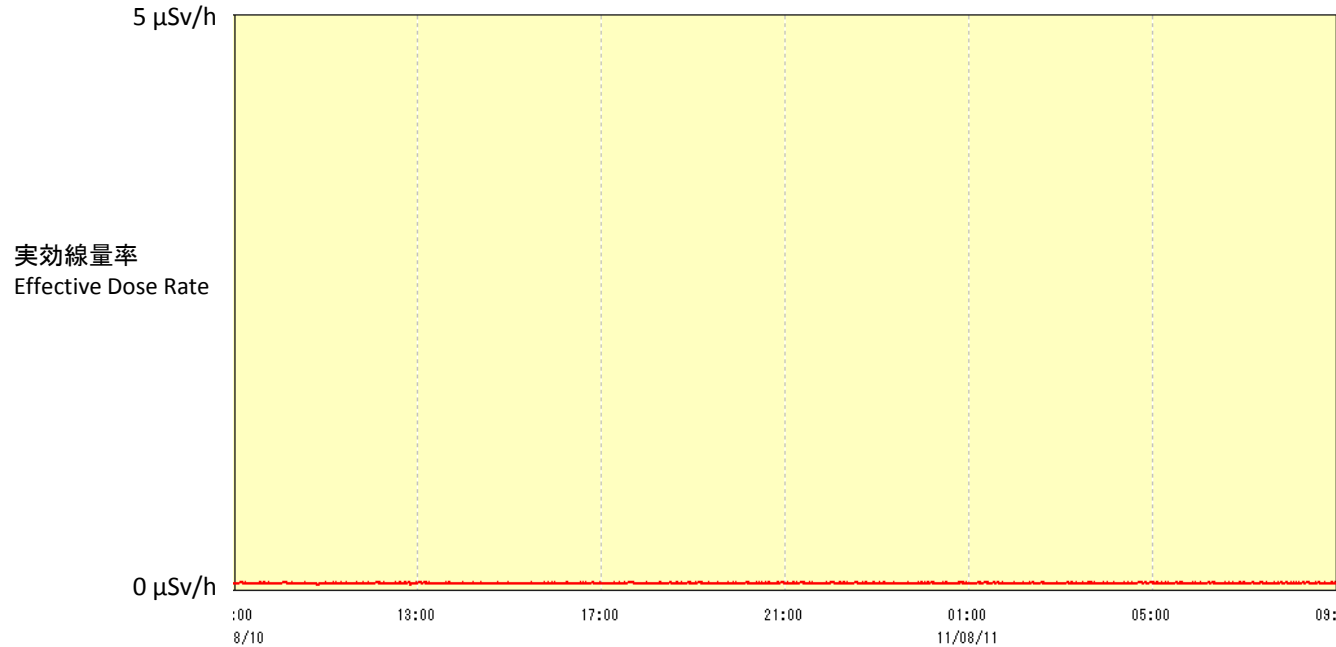
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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223報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		11th Aug.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.07	1:00	0.08
11:00	0.07	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	0.09
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	0.07		

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)

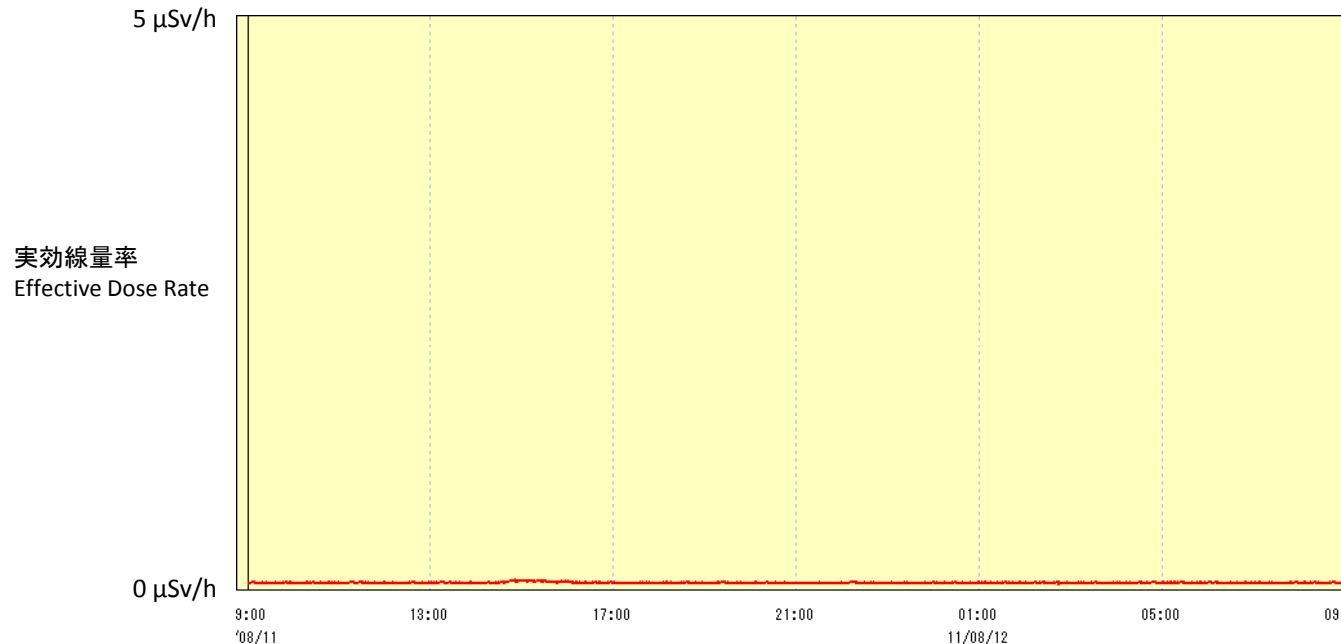
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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224報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		12th Aug.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.07	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	0.09	6:00	0.08
16:00	0.09	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	0.08		
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)

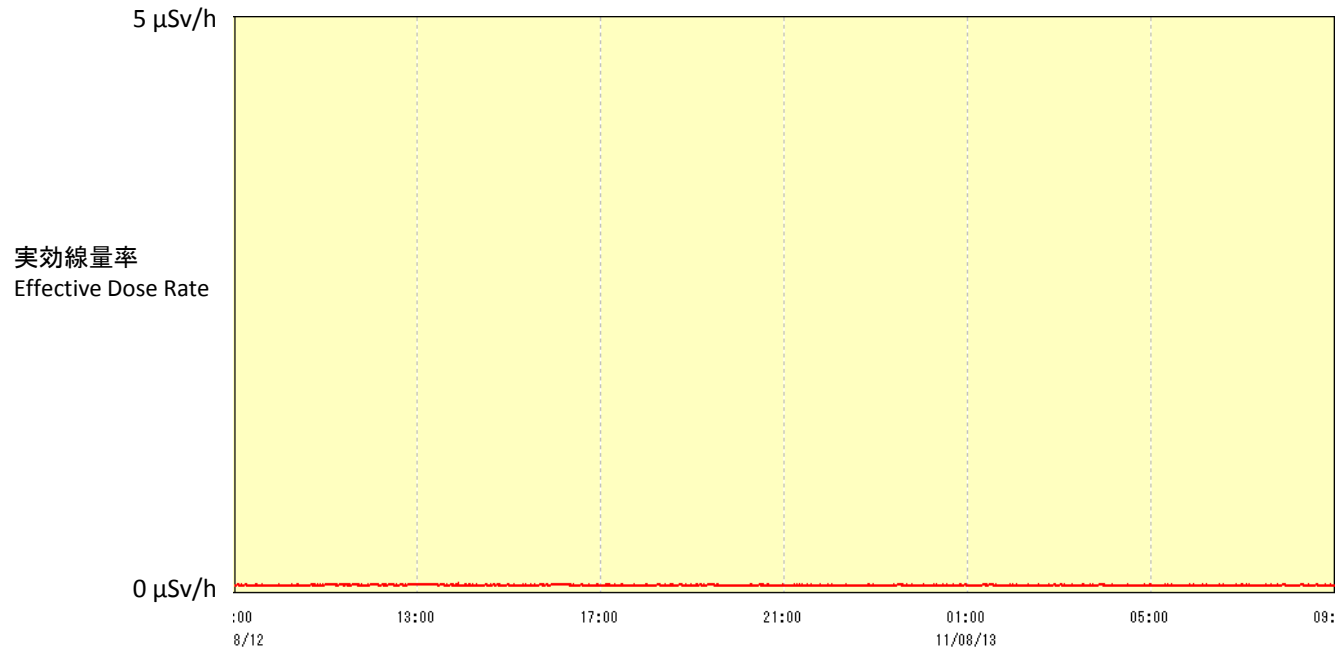
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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225報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		13th Aug.	
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	0.08	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	0.08
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	0.07		
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)

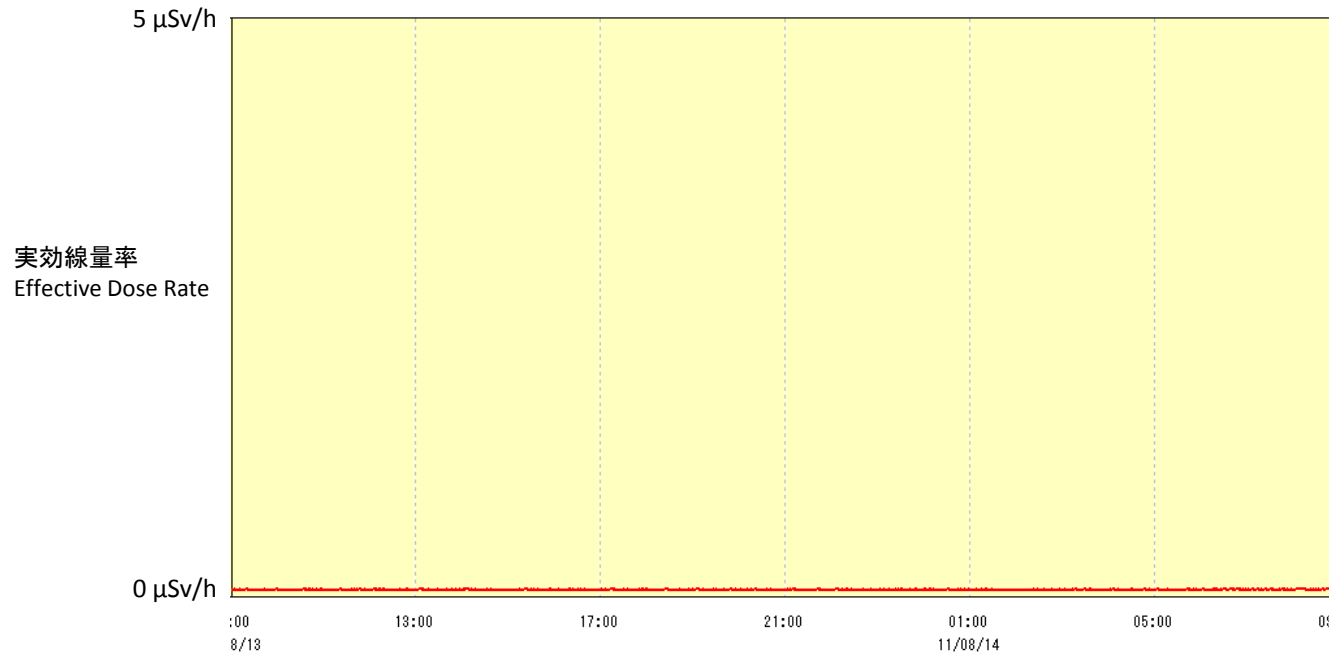
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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226報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		14th Aug.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/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	0.07	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	0.08
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)

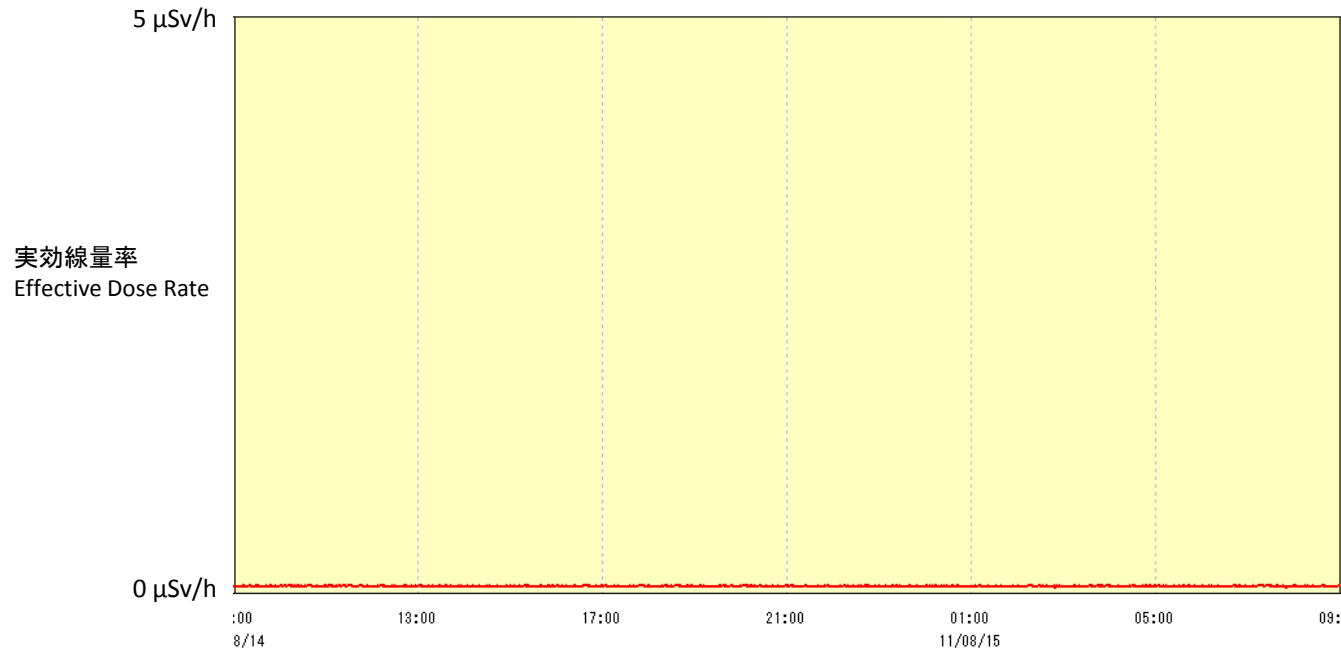
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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227報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		15th Aug.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.07	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	0.08
16:00	0.08	7:00	0.07
17:00	0.07	8:00	0.08
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
20:00	0.07		
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)

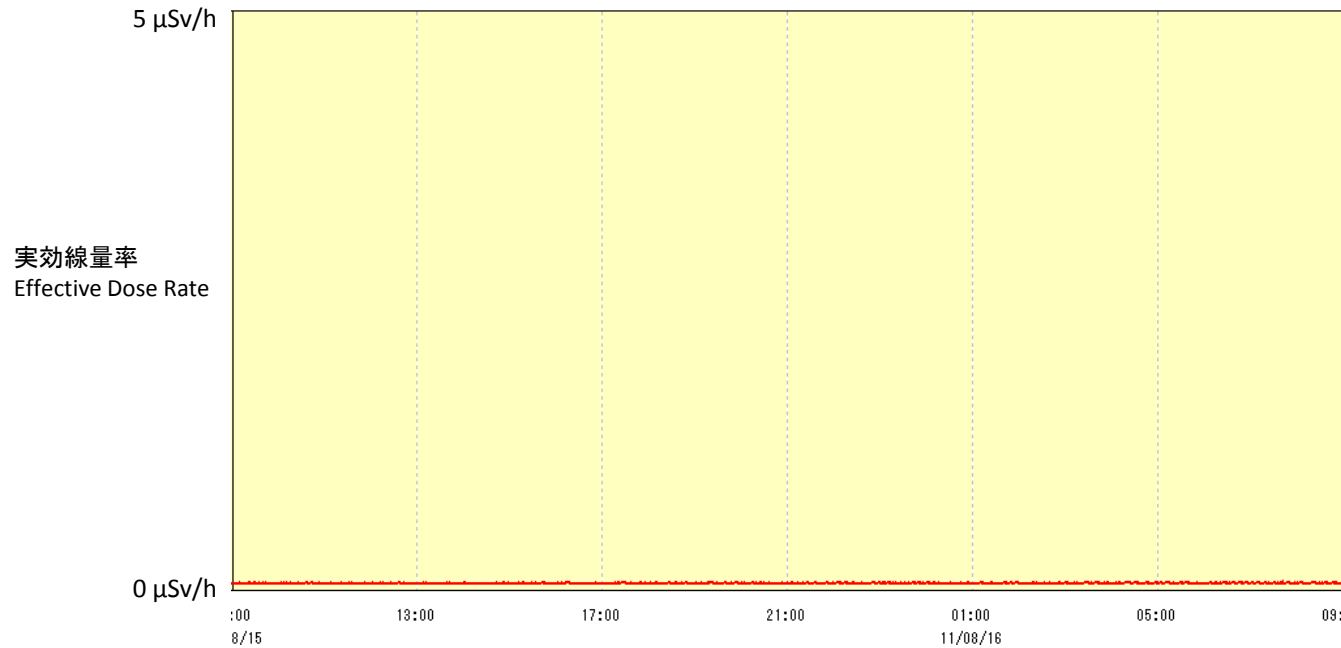
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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228報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		16th Aug.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/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	0.07	4:00	0.07
14:00	0.08	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	0.08
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	0.09		

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)

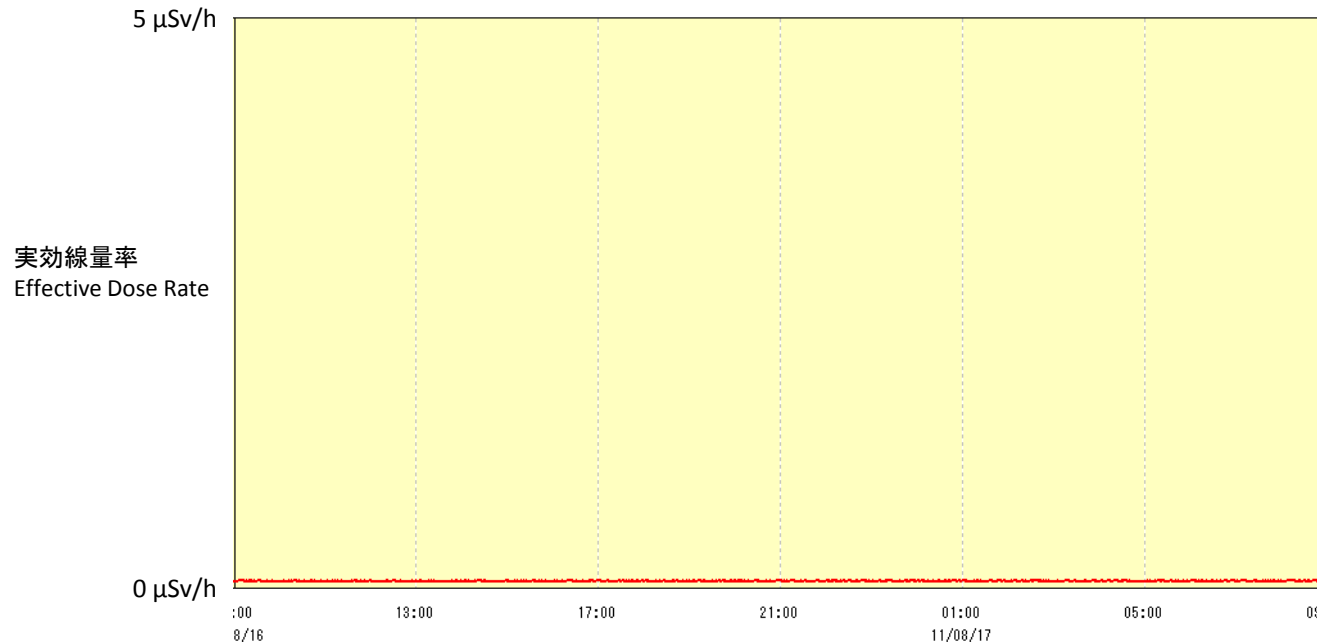
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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229報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		17th Aug.	
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	0.07	4:00	0.07
14:00	0.08	5:00	0.08
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	0.09		
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)

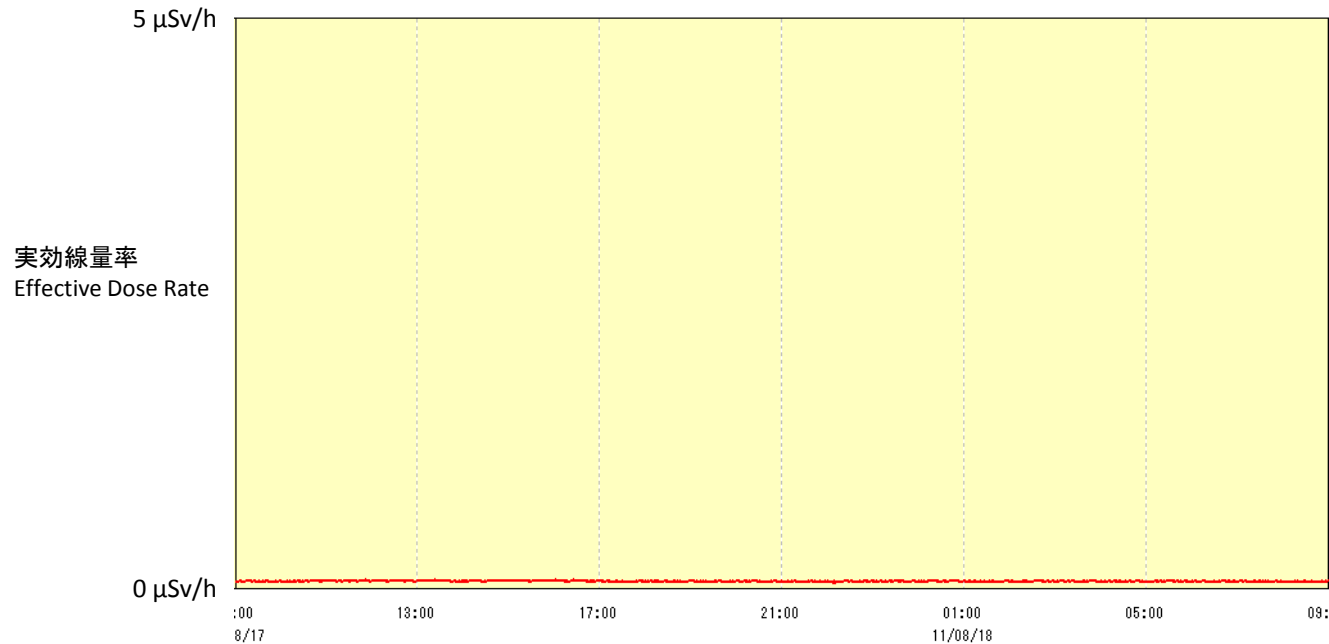
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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230報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		18th Aug.	
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	0.08	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	0.07
17:00	0.09	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)

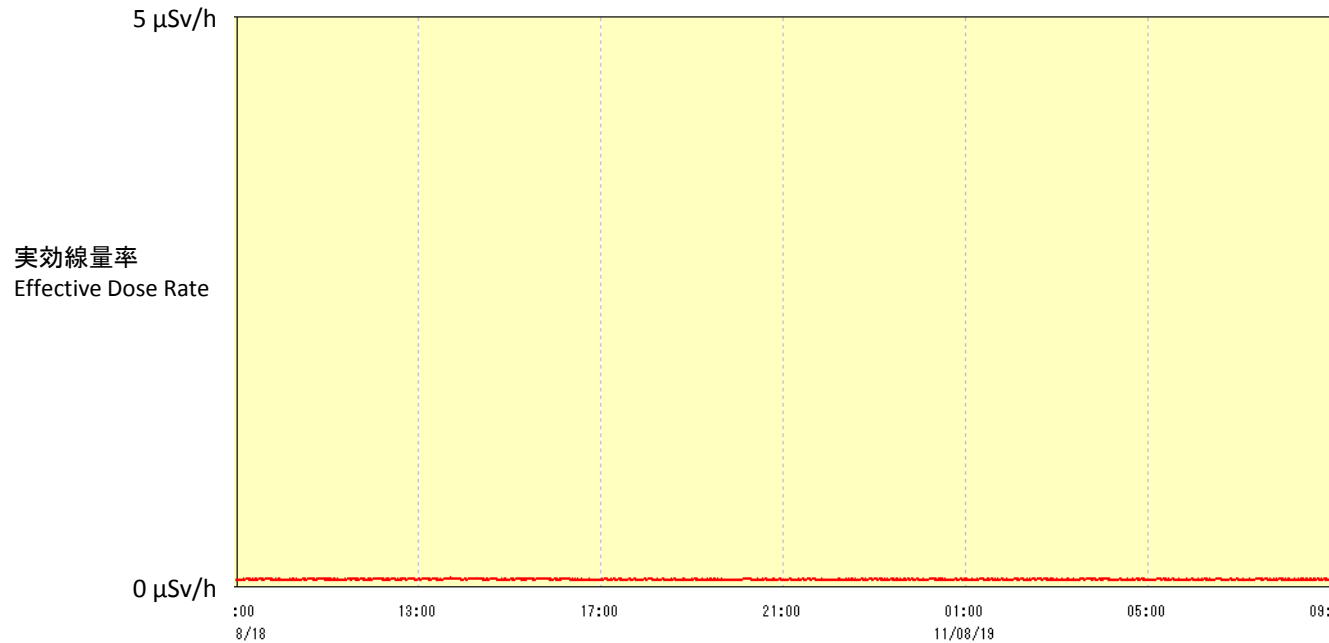
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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231報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		19th Aug.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.07
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	0.08	5:00	0.08
15:00	0.08	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.07
17:00	0.08	8:00	0.08
18:00	0.07	9:00	0.08
19:00	0.08		
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)

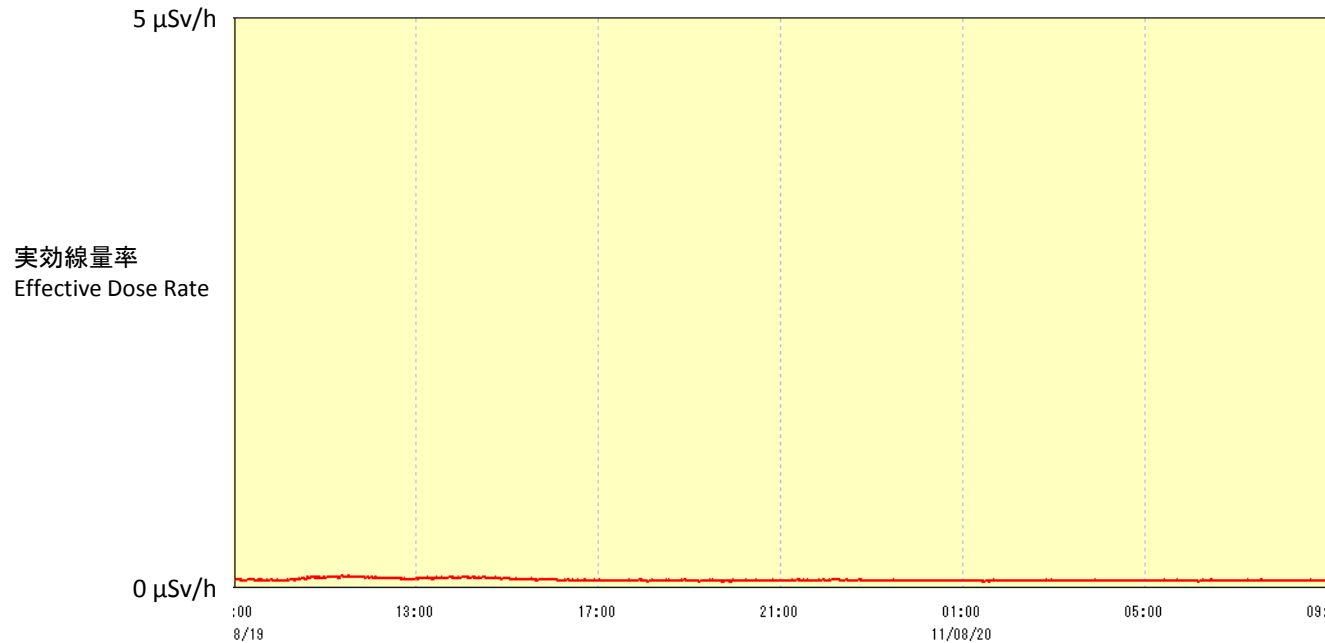
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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232報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		20th Aug.	
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	0.10	2:00	0.08
12:00	0.10	3:00	0.07
13:00	0.10	4:00	0.08
14:00	0.10	5:00	0.07
15:00	0.10	6:00	0.07
16:00	0.09	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	0.08		
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)

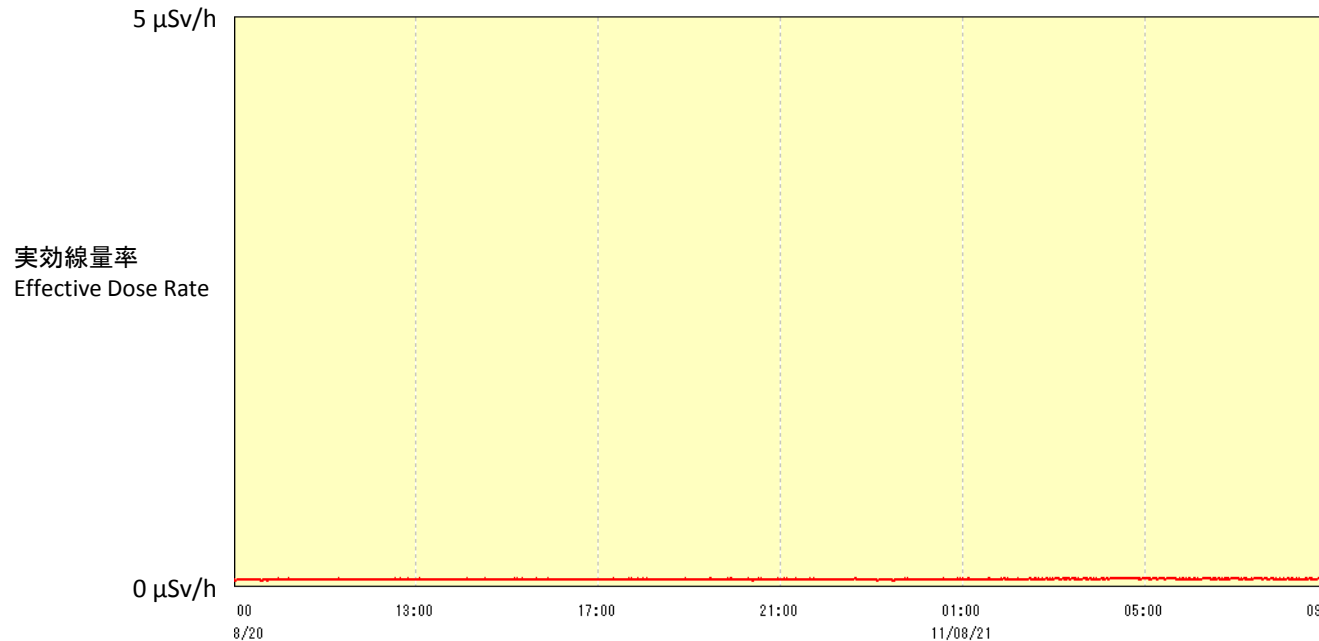
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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233報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		21st Aug.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.08
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.08
13:00	0.08	4:00	0.07
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.08	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	0.07
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)

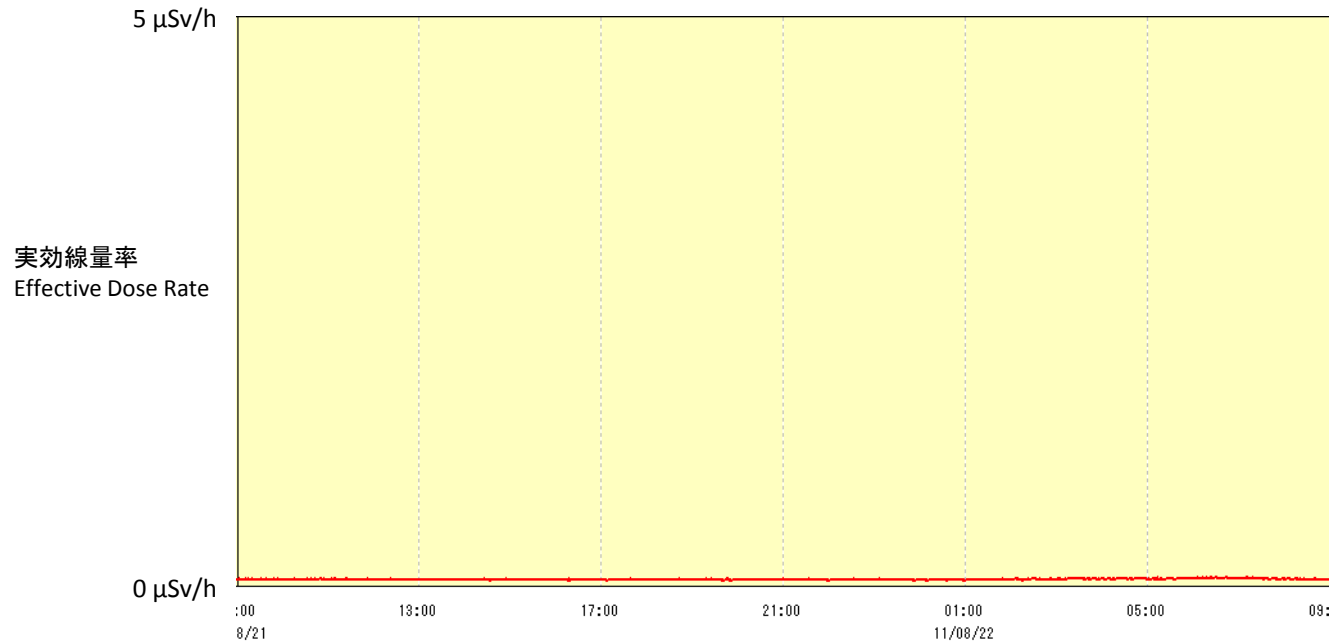
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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234報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		22nd Aug.	
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	0.09
13:00	0.07	4:00	0.08
14:00	0.07	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	0.07	9:00	0.08
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)

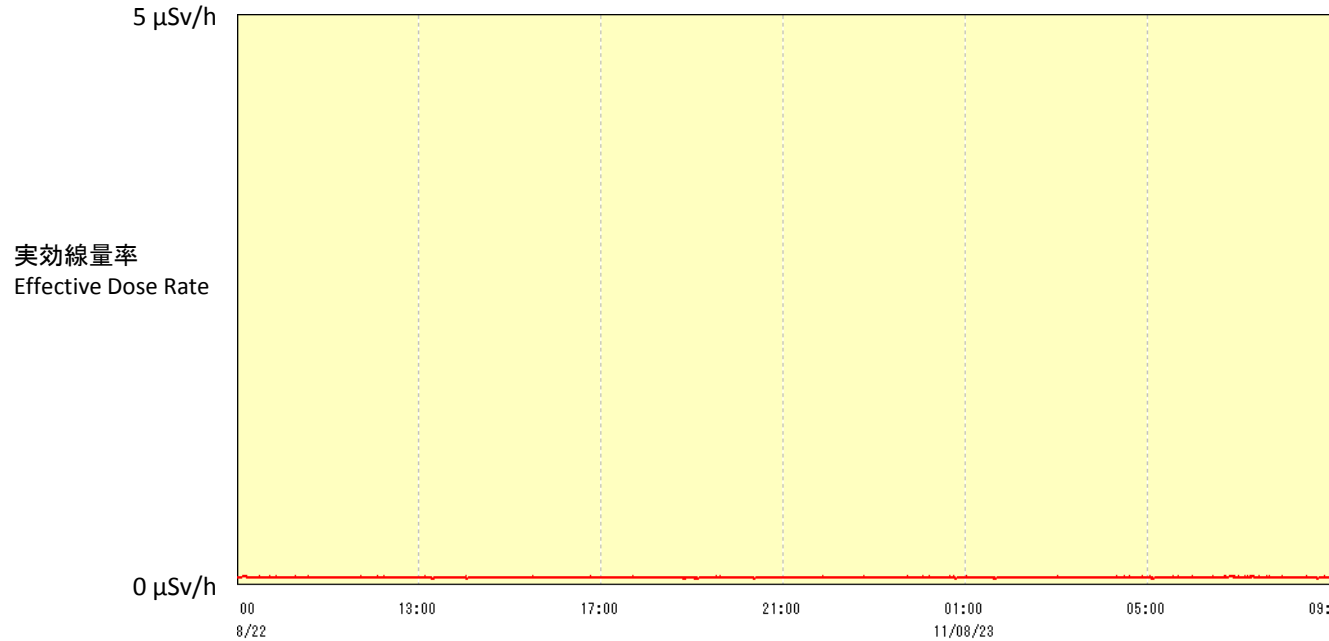
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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235報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		23rd Aug.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/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	0.07
13:00	0.07	4:00	0.08
14:00	0.07	5:00	0.07
15:00	0.08	6:00	0.07
16:00	0.07	7:00	0.08
17:00	0.07	8:00	0.08
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.08		
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)

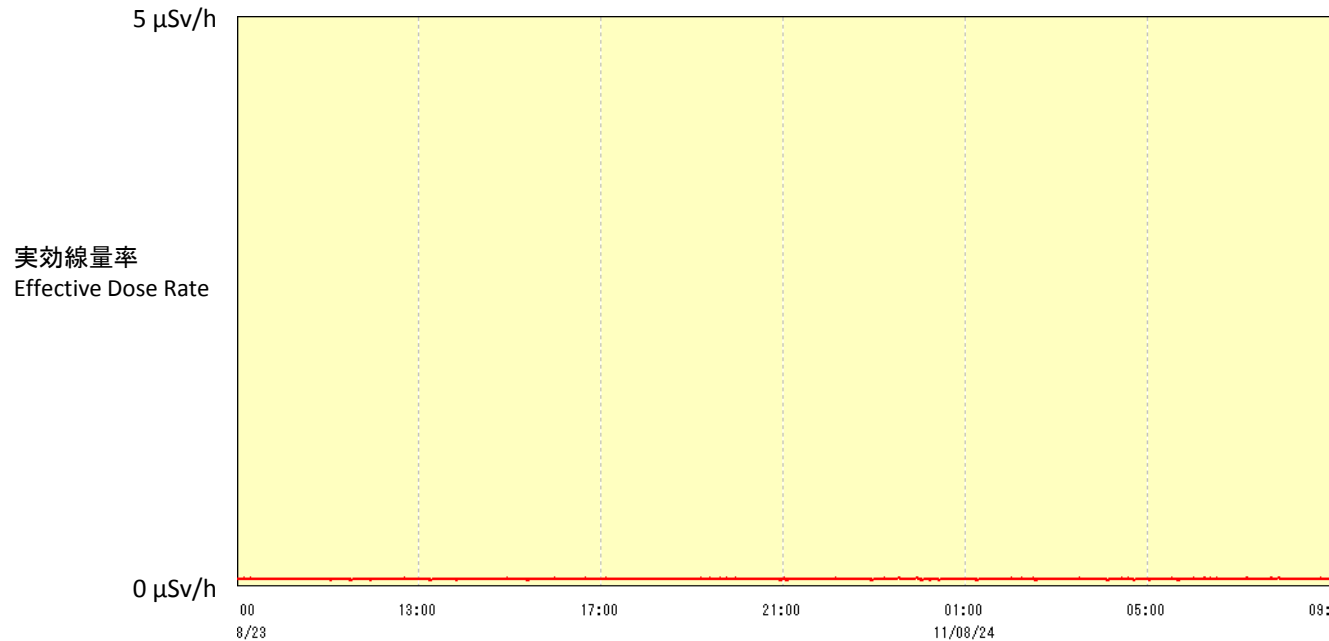
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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236報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		24th Aug.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.08	1:00	0.07
11:00	0.08	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	0.08
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.08	7:00	0.08
17:00	0.07	8:00	0.07
18:00	0.07	9:00	0.07
19:00	0.08		
20:00	0.07		
21:00	0.08		
22:00	0.07		
23:00	0.07		

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

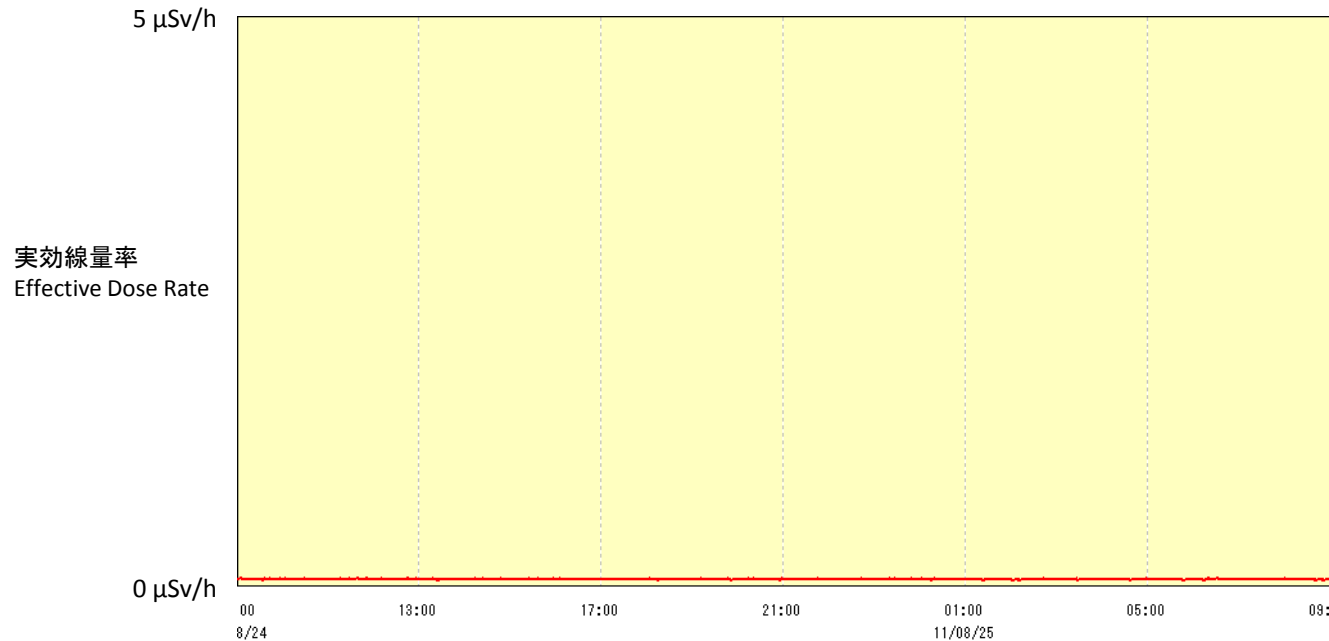
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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237報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		25th Aug.	
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	0.08
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	0.08
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)

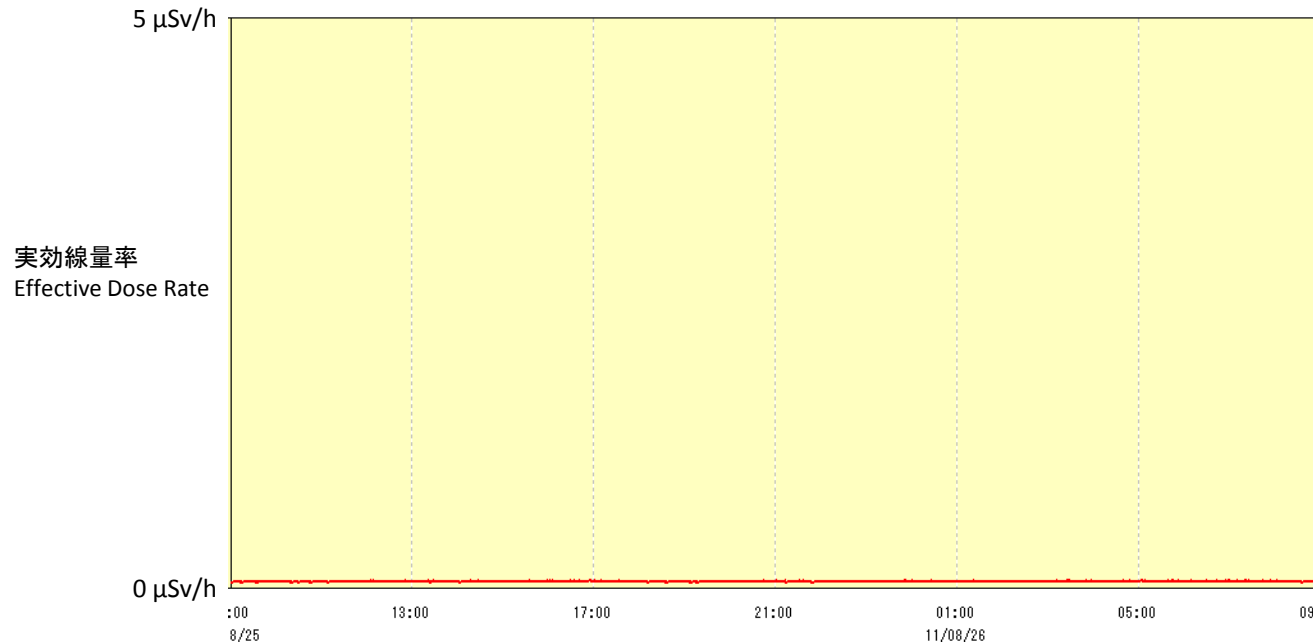
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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238報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		26th Aug.	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
9:00	0.07	0:00	0.08
10:00	0.07	1:00	0.07
11:00	0.07	2:00	0.07
12:00	0.07	3:00	0.07
13:00	0.08	4:00	0.08
14:00	0.07	5:00	0.08
15:00	0.07	6:00	0.08
16:00	0.07	7:00	0.09
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	0.08		
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)

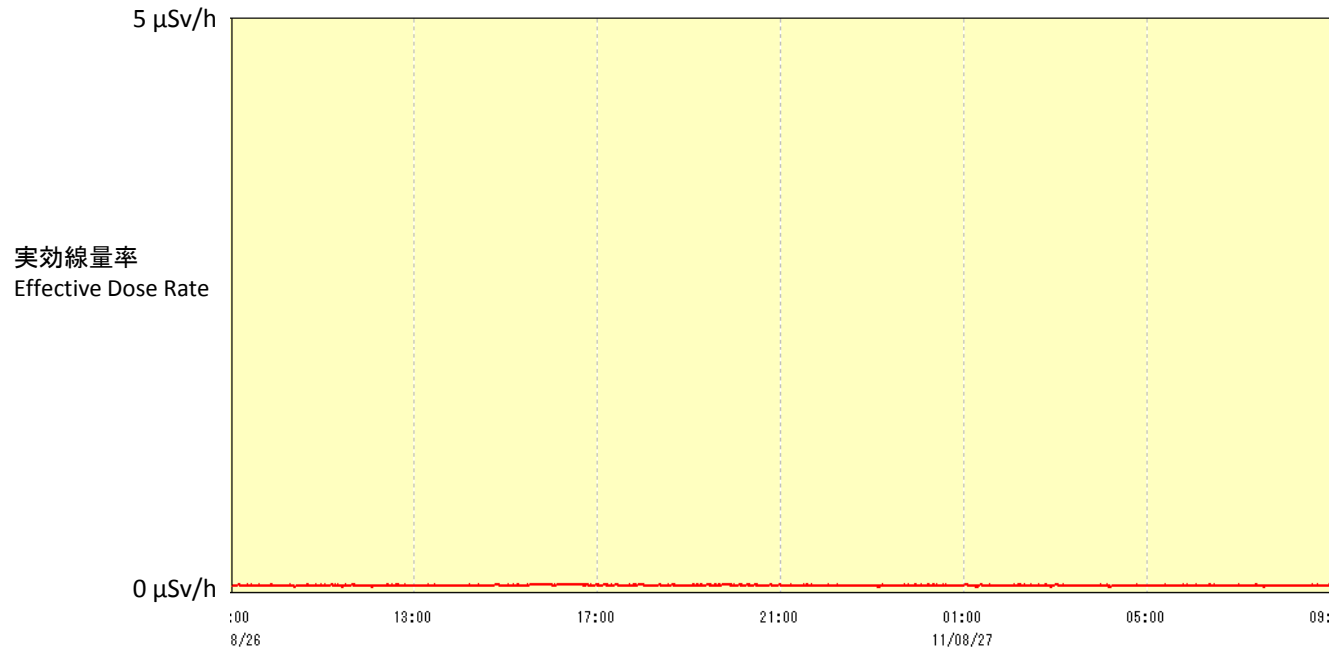
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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239報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		27th Aug.	
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	0.08	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	0.08	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	0.08		

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)

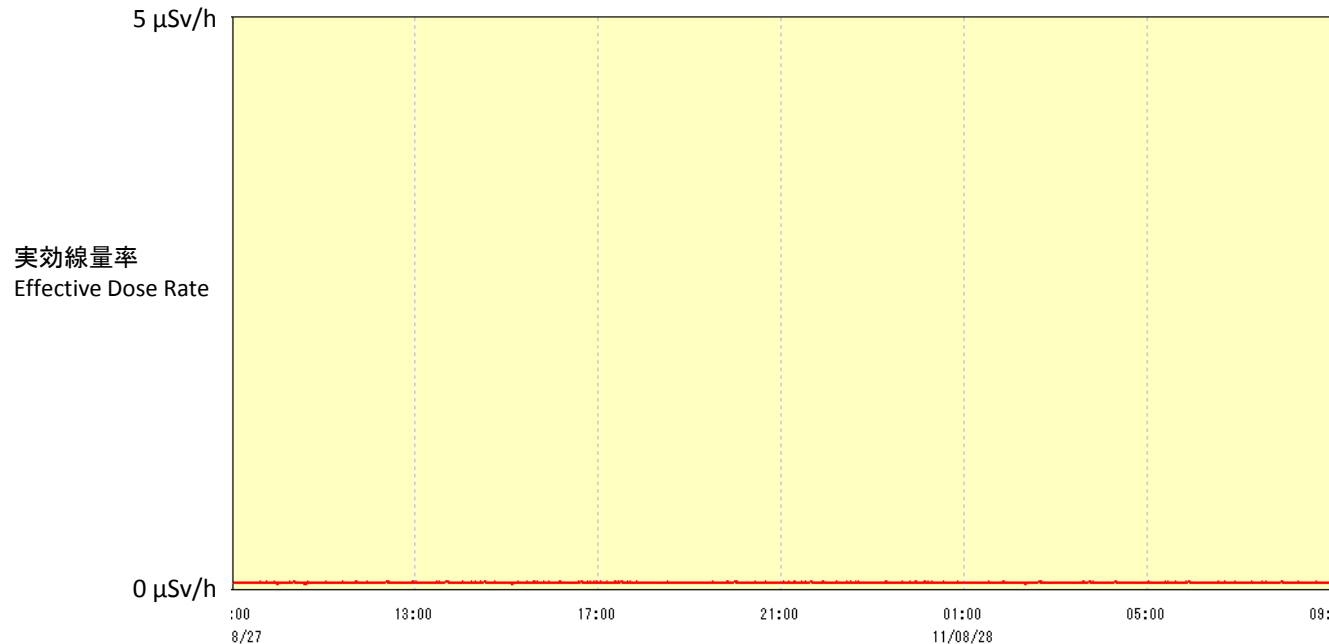
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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240報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		28th Aug.	
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	0.08	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	0.07
16:00	0.07	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	0.08		
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)

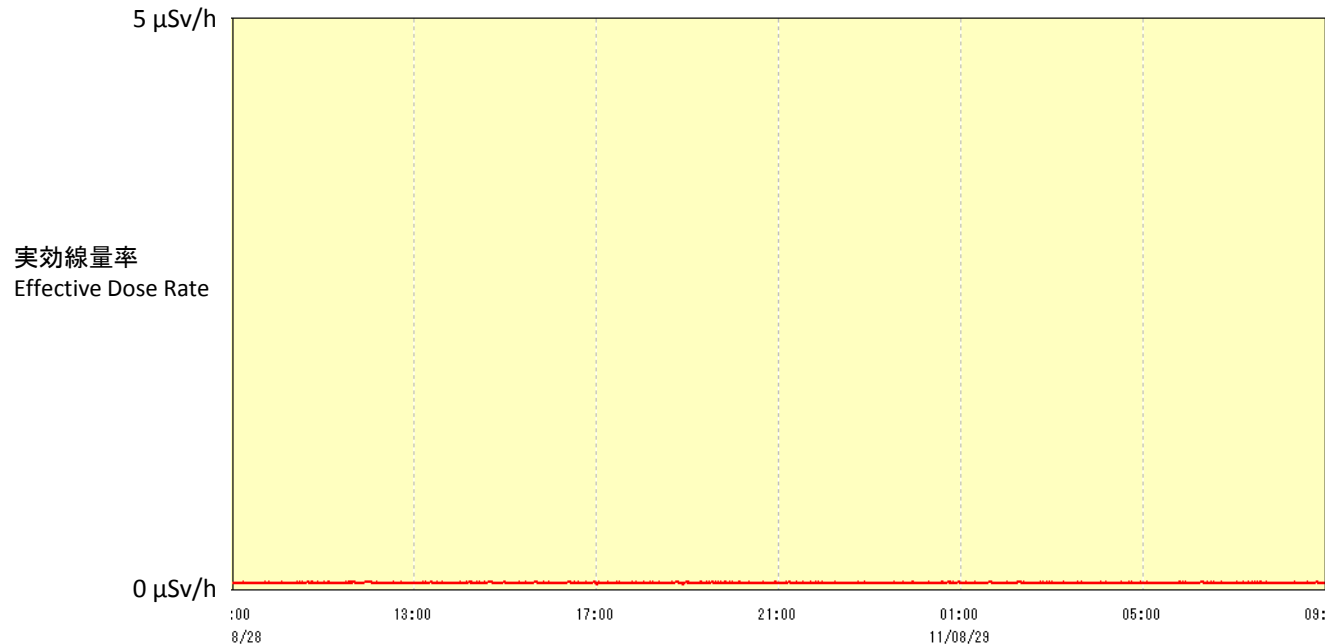
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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241報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		29th Aug.	
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	0.07	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	0.07	8:00	0.07
18:00	0.08	9:00	0.08
19:00	0.08		
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)

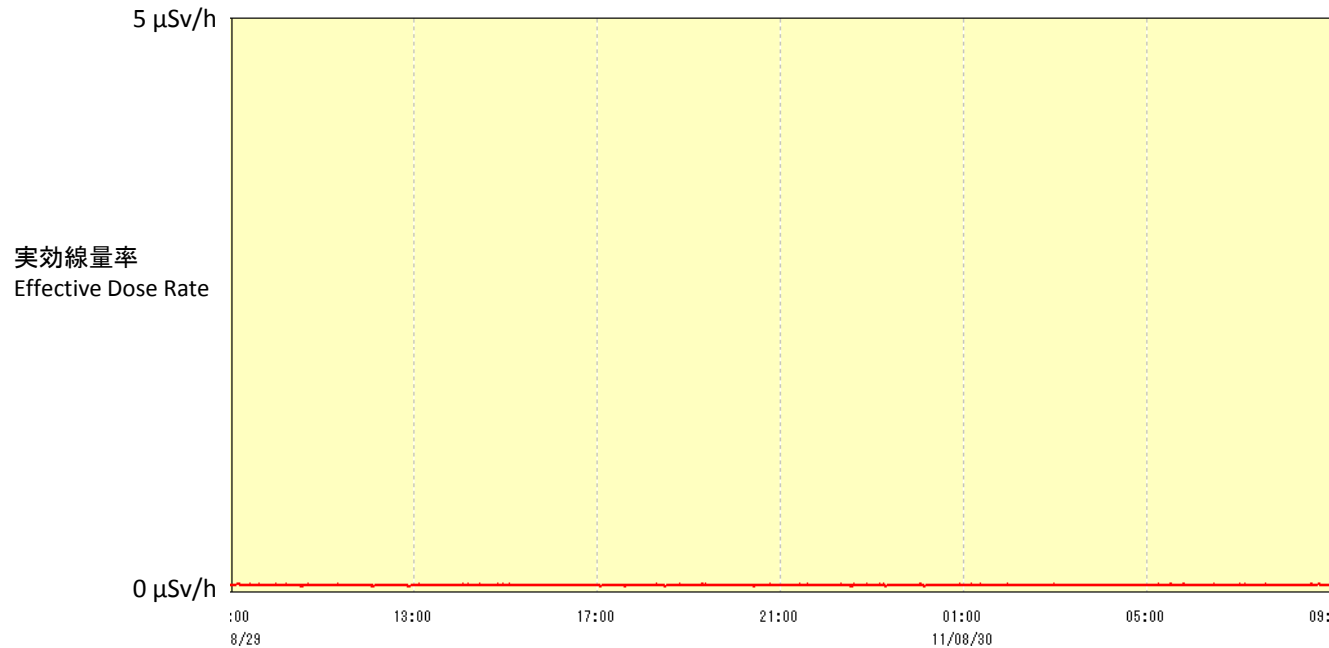
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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242報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		30th Aug.	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
9:00	0.08	0:00	0.08
10:00	0.08	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	0.07
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	0.08		
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)

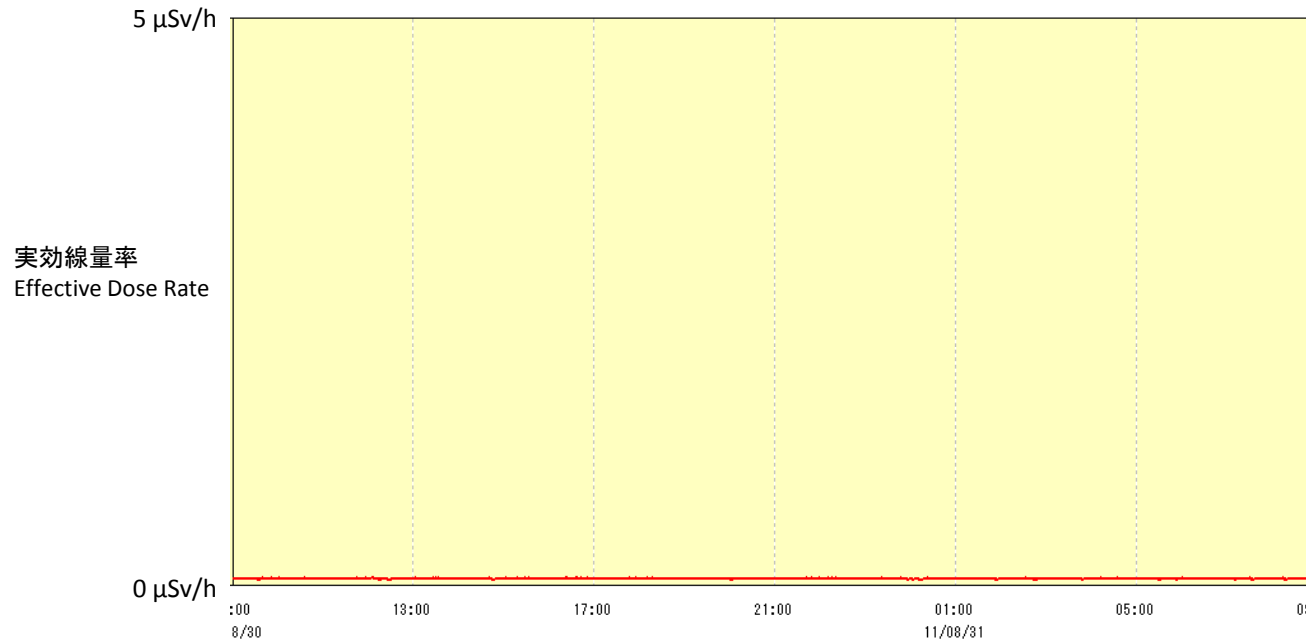
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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243報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

8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 Aug.		31st Aug.	
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	0.07
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	0.07	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	0.08		
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)