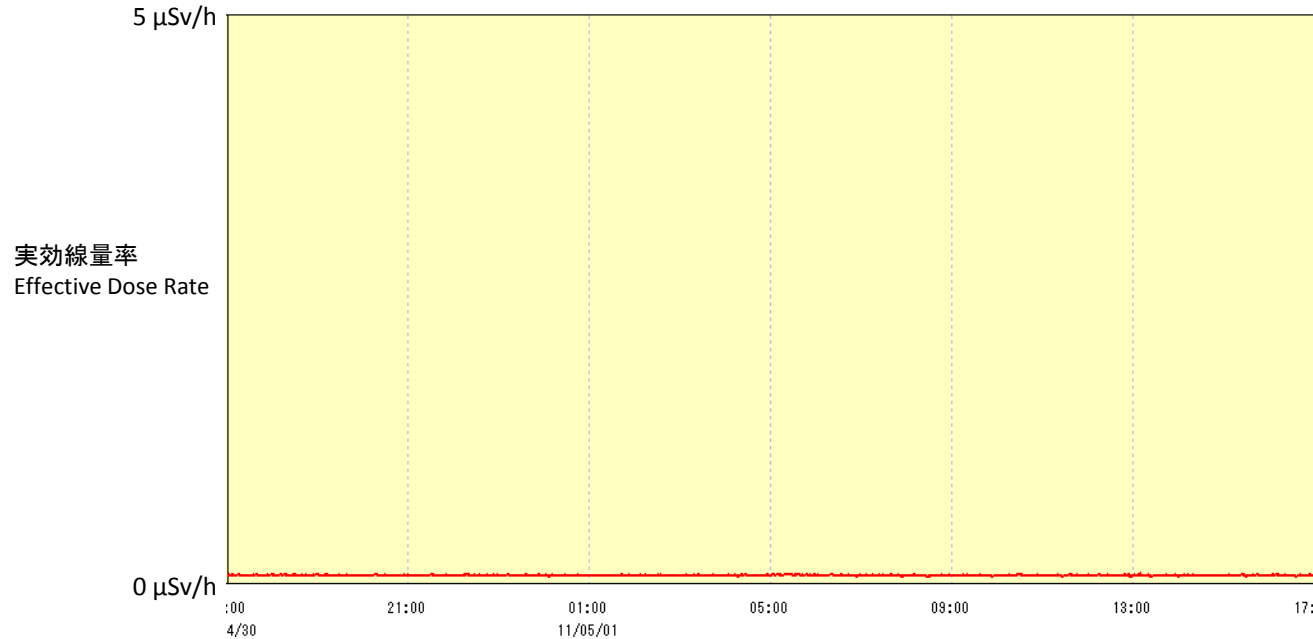


理化学研究所 和光研究所 放射線モニタリングポスト 測定値 (第79報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

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



30th April		1st May	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
17:00	0.09	0:00	0.10
18:00	0.09	1:00	0.08
19:00	0.09	2:00	0.08
20:00	0.09	3:00	0.09
21:00	0.10	4:00	0.09
22:00	0.09	5:00	0.09
23:00	0.09	6:00	0.09
		7:00	0.09
		8:00	0.09
		9:00	0.09
		10:00	0.08
		11:00	0.09
		12:00	0.09
		13:00	0.09
		14:00	0.09
		15:00	0.09
		16:00	0.09
		17:00	0.09

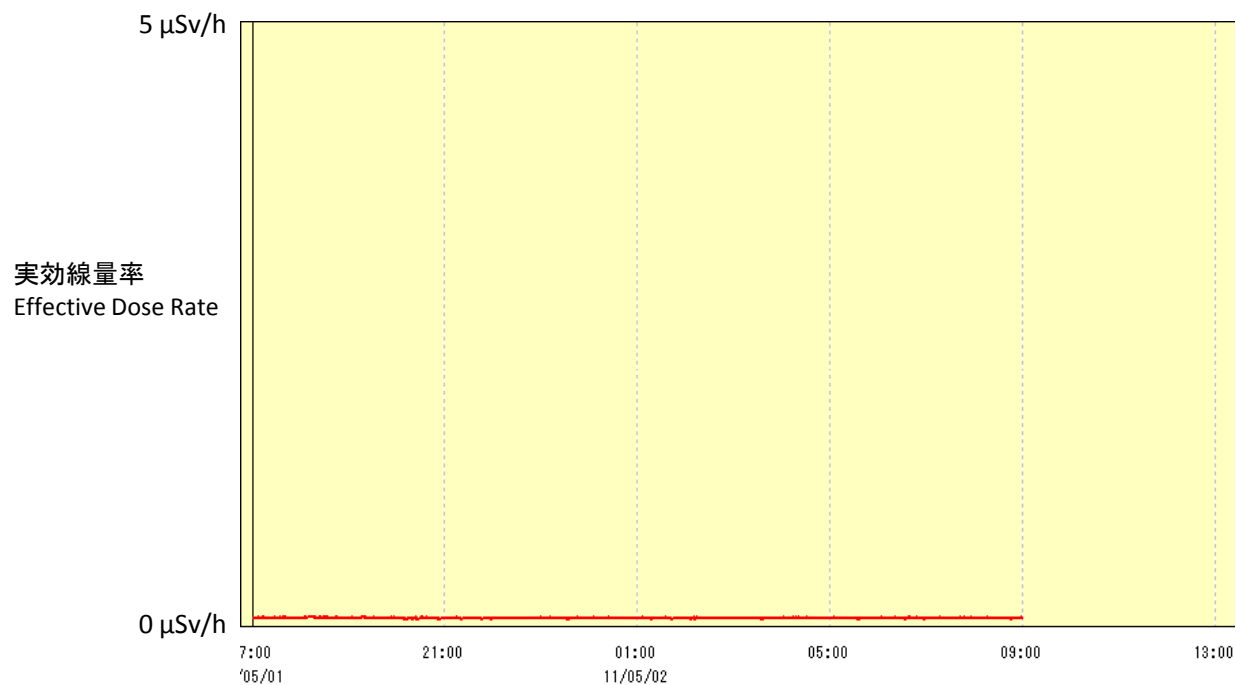
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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80報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

5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 May		2nd May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.09
18:00	0.09	1:00	0.09
19:00	0.09	2:00	0.09
20:00	0.08	3:00	0.09
21:00	0.09	4:00	0.09
22:00	0.10	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.09
		8:00	0.08
		9:00	0.09

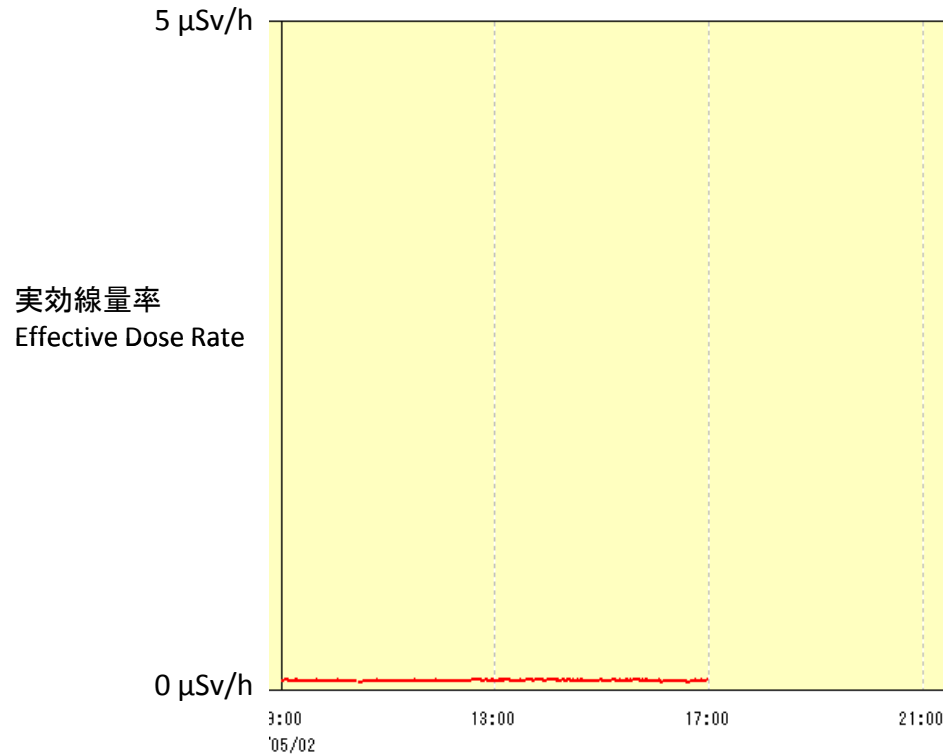
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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81報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

2nd May	
Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.08
11:00	0.09
12:00	0.09
13:00	0.09
14:00	0.10
15:00	0.09
16:00	0.09
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)

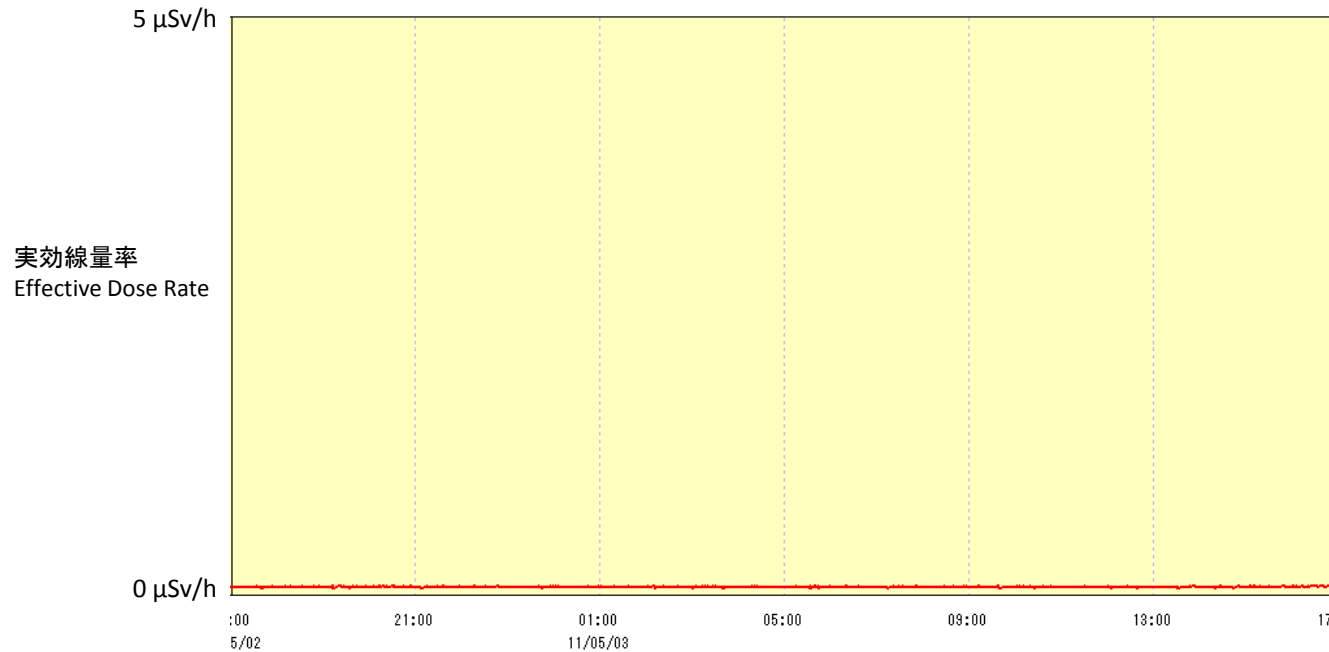
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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82報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月2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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



2nd May		3rd May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.09
19:00	0.09	2:00	0.08
20:00	0.09	3:00	0.09
21:00	0.09	4:00	0.09
22:00	0.08	5:00	0.09
23:00	0.09	6:00	0.09
		7:00	0.10
		8:00	0.08
		9:00	0.09
		10:00	0.09
		11:00	0.09
		12:00	0.09
		13:00	0.08
		14:00	0.08
		15:00	0.08
		16:00	0.09
		17:00	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)

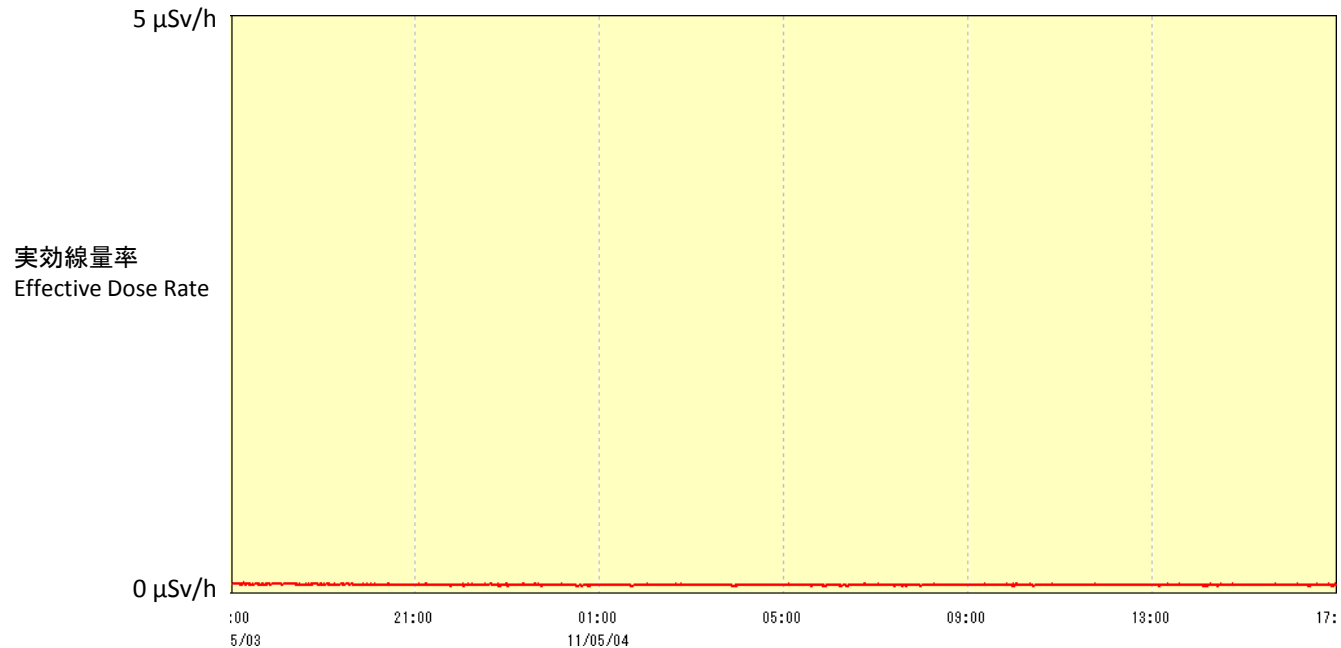
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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83報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月3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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



3rd May		4th May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.09
18:00	0.09	1:00	0.08
19:00	0.09	2:00	0.09
20:00	0.09	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.09	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.09
		7:00	0.10
		8:00	0.09
		9:00	0.09
		10:00	0.08
		11:00	0.08
		12:00	0.08
		13:00	0.08
		14:00	0.09
		15:00	0.08
		16:00	0.08
		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 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)

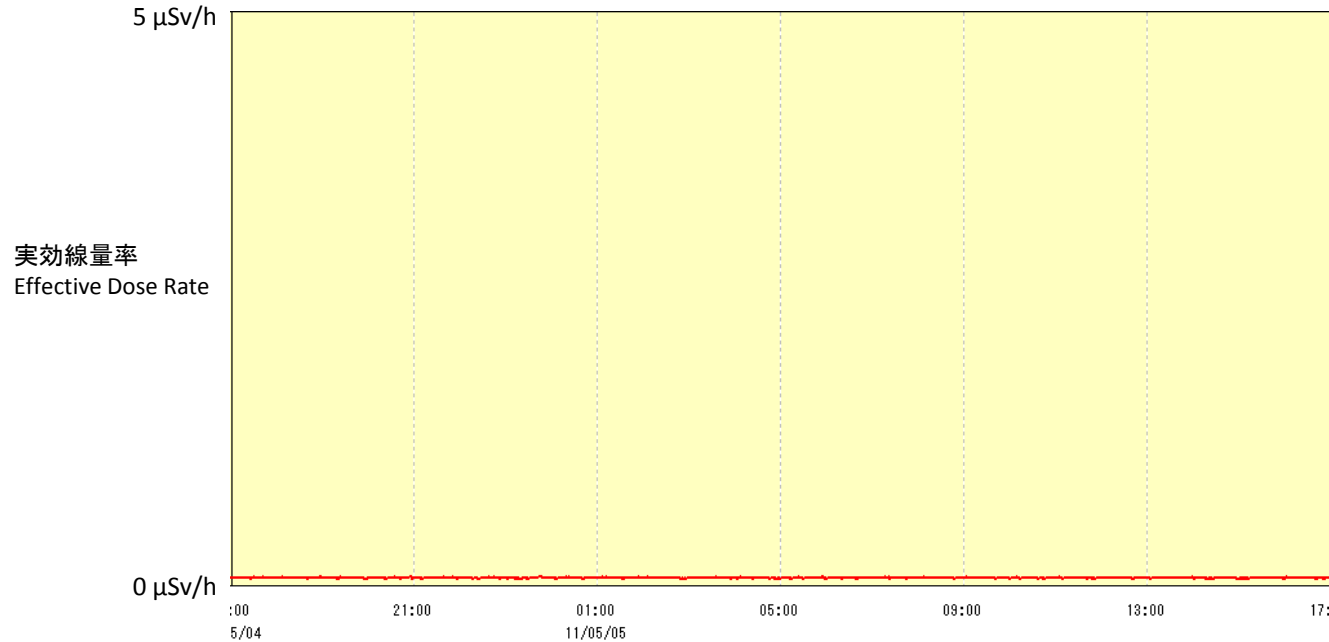
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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84報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月4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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



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

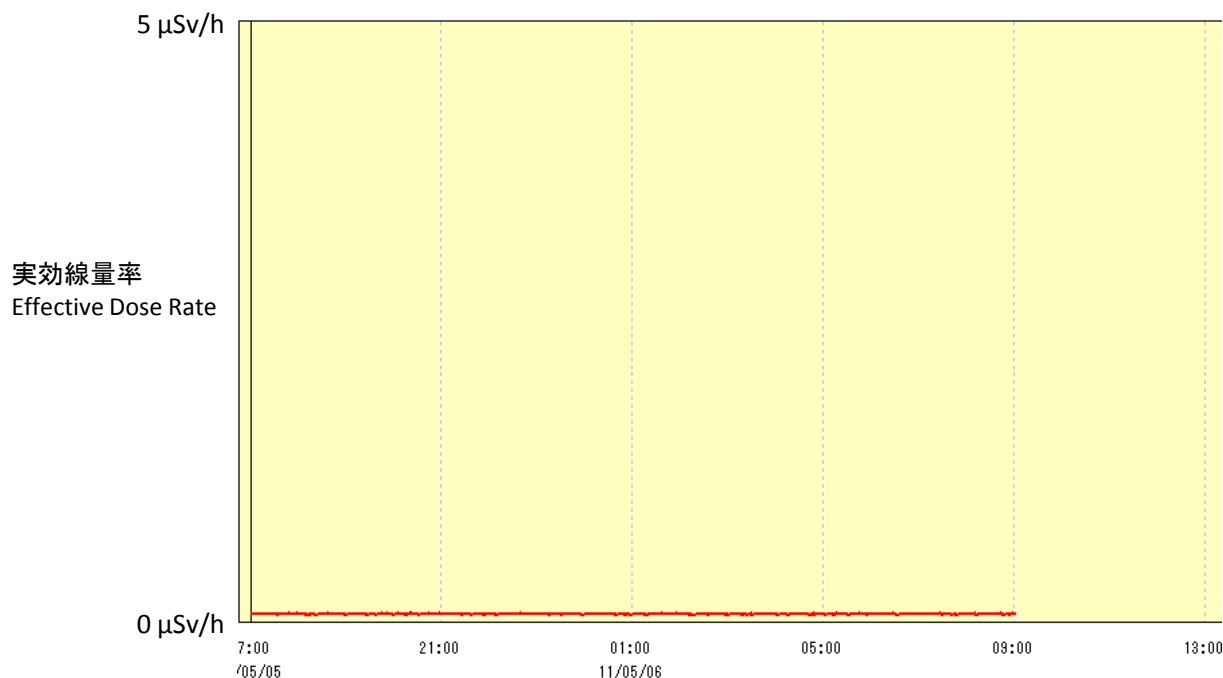
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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85報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

5月5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

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

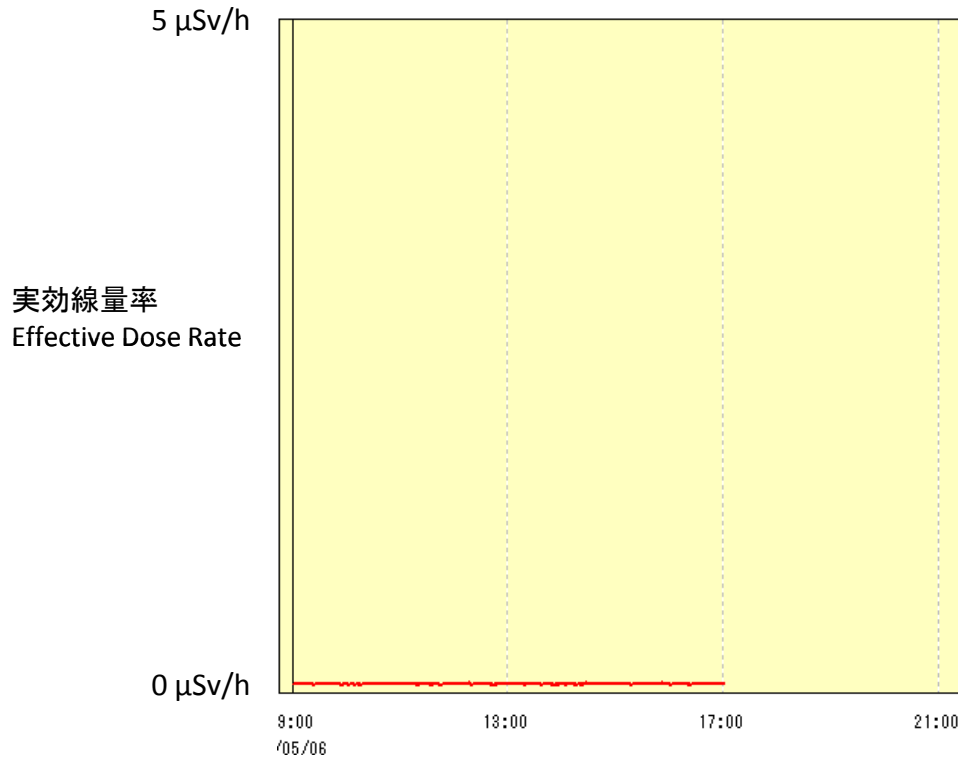
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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86報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

6th May	
Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.08
15:00	0.08
16:00	0.09
17:00	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 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)

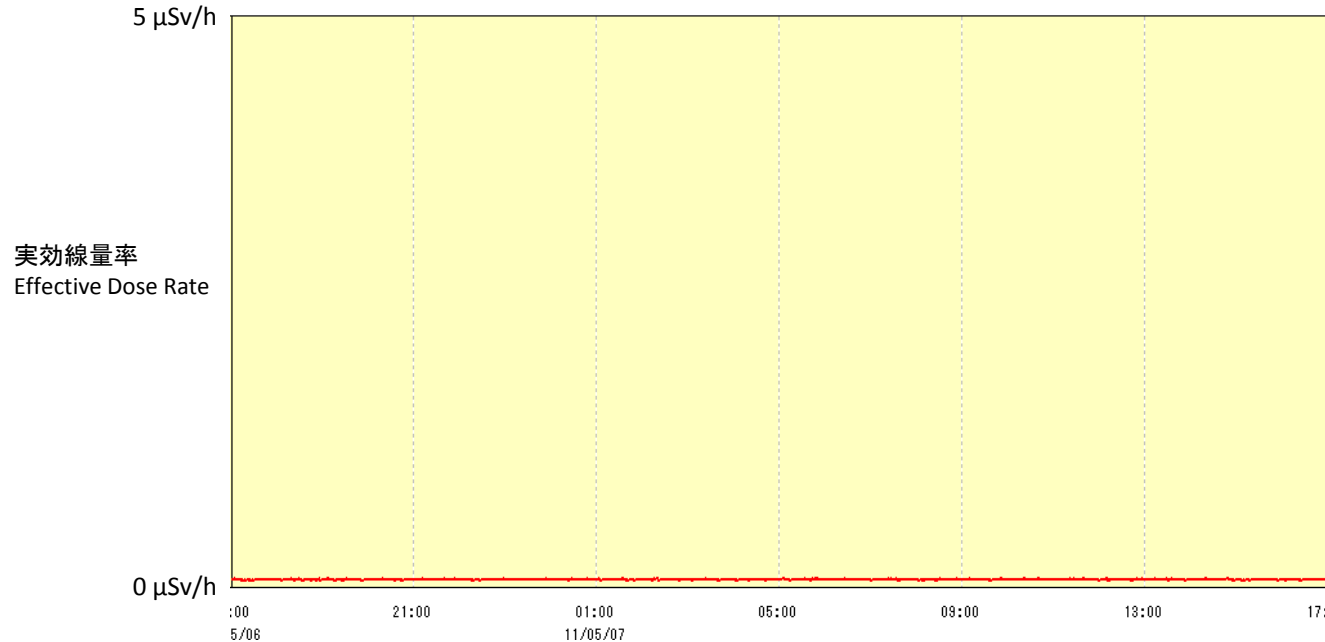
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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87報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月6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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



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

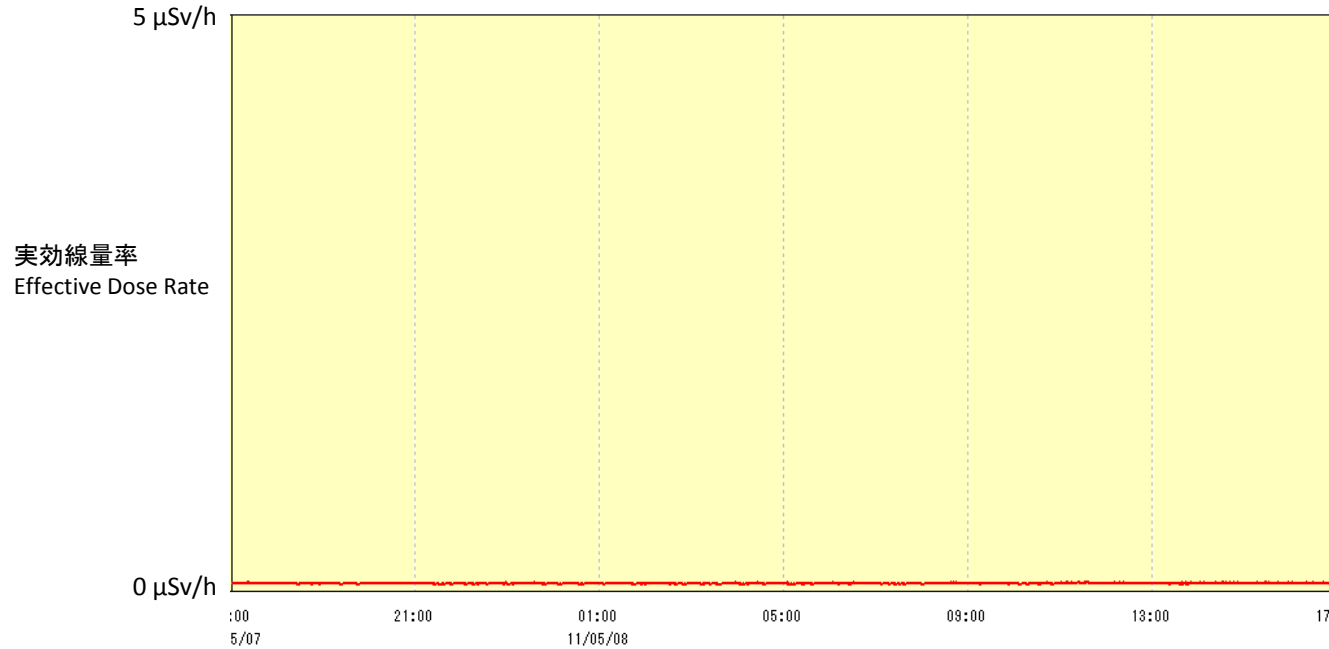
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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88報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月7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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



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

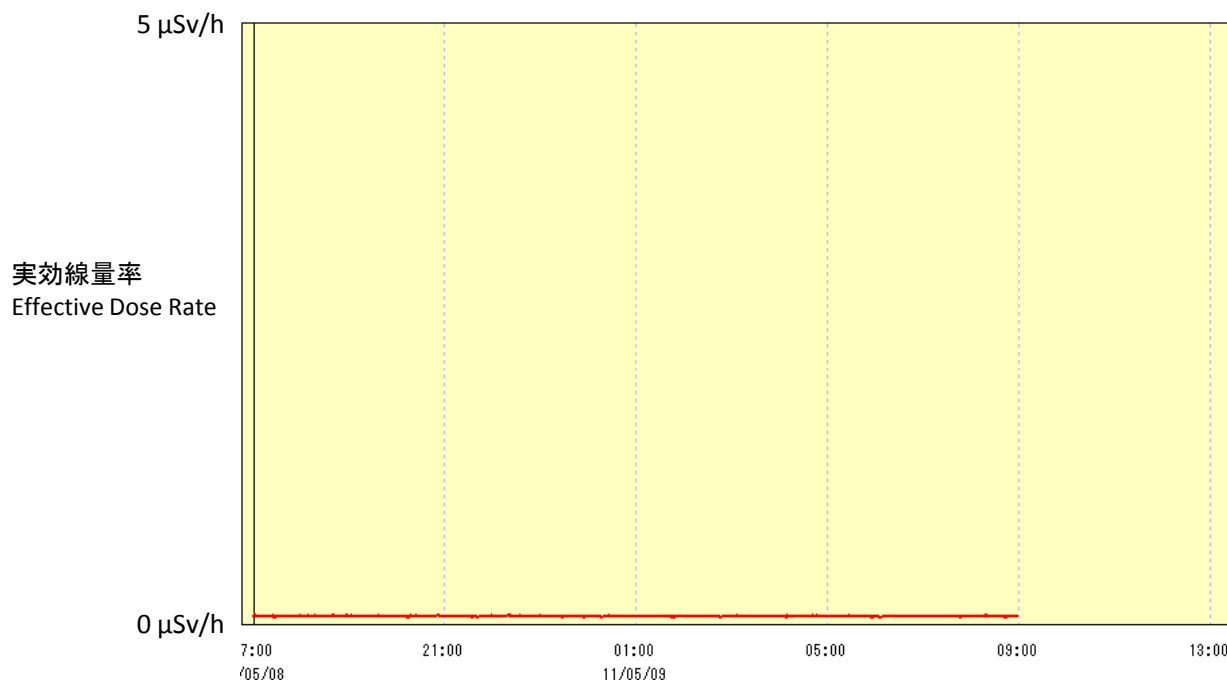
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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89報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月8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

8th May		9th May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.08
18:00	0.09	1:00	0.09
19:00	0.08	2:00	0.09
20:00	0.10	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.09
22:00	0.08	5:00	0.09
23:00	0.08	6:00	0.09
		7:00	0.09
		8:00	0.08
		9:00	0.08

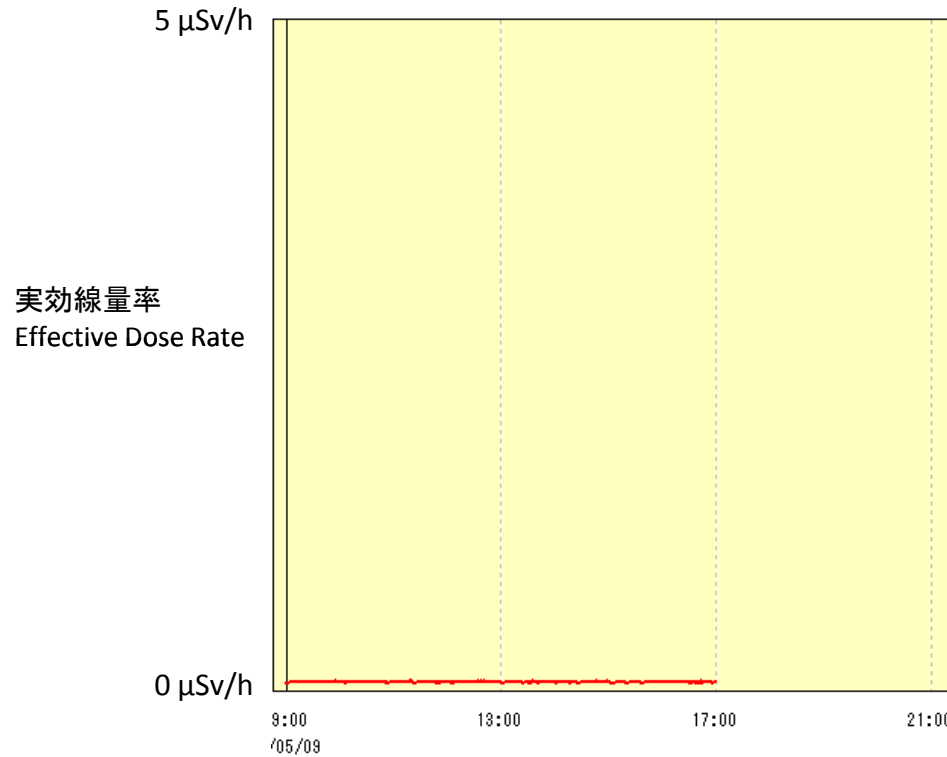
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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90報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

9th May	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.09
13:00	0.08
14:00	0.09
15:00	0.08
16:00	0.08
17:00	0.09

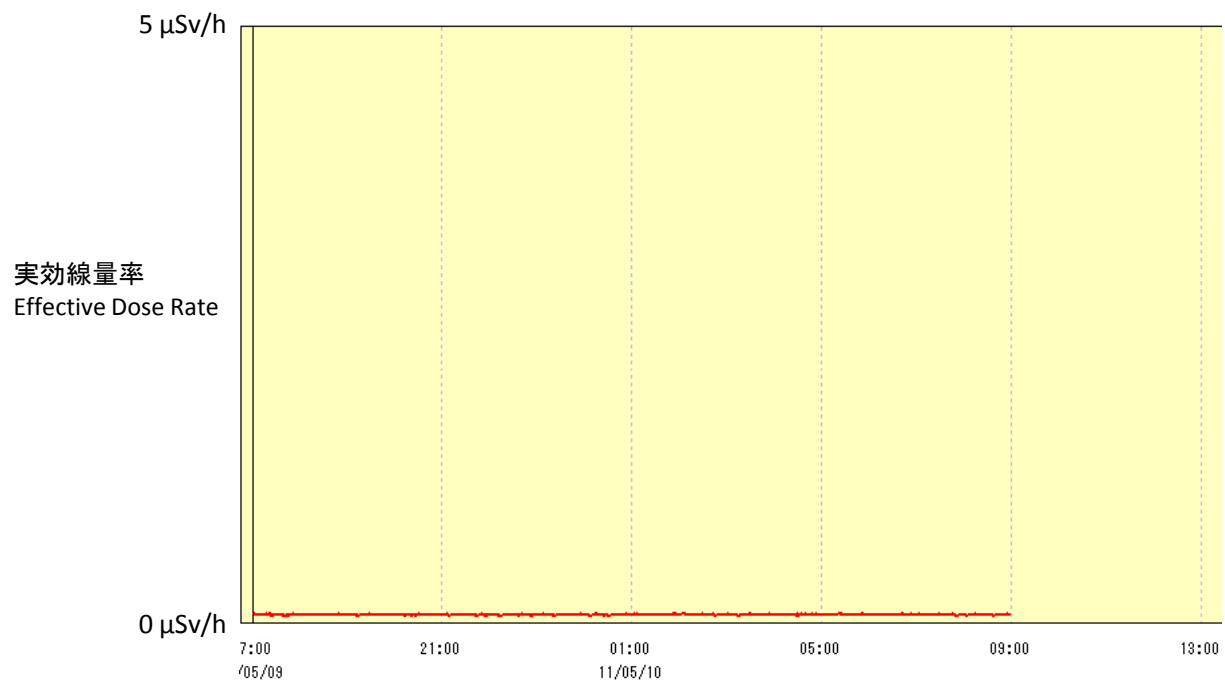
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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91報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月9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

9th May		10th May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.09
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.09	2:00	0.09
20:00	0.08	3:00	0.09
21:00	0.08	4:00	0.09
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.09	6:00	0.09
		7:00	0.08
		8:00	0.09
		9:00	0.09

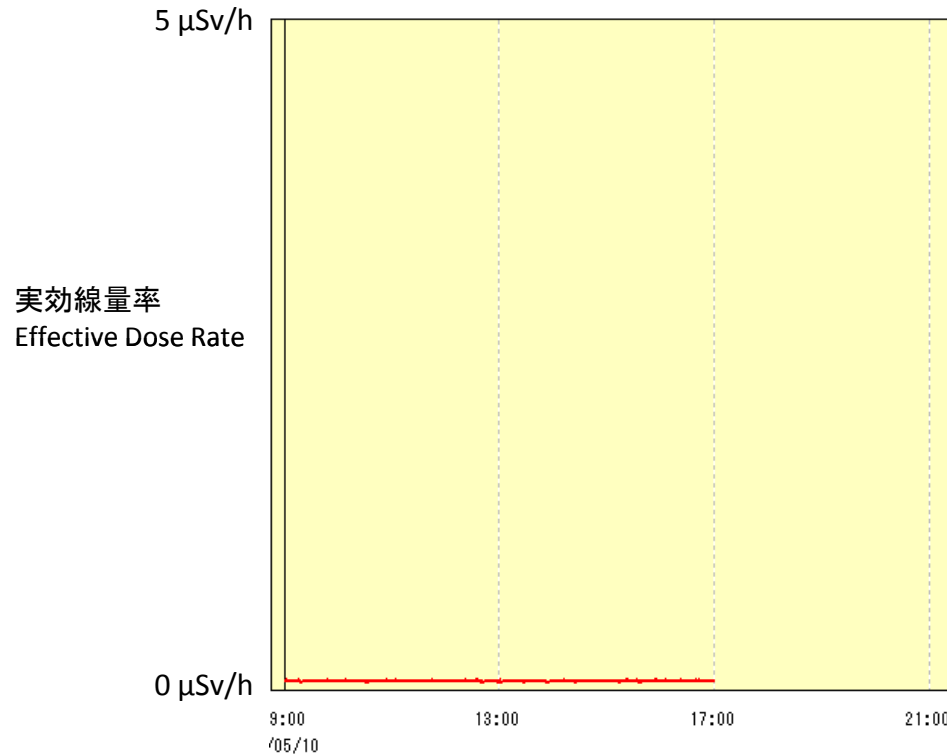
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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92報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

10th May	
Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.08
11:00	0.09
12:00	0.09
13:00	0.09
14:00	0.09
15:00	0.08
16:00	0.09
17:00	0.08

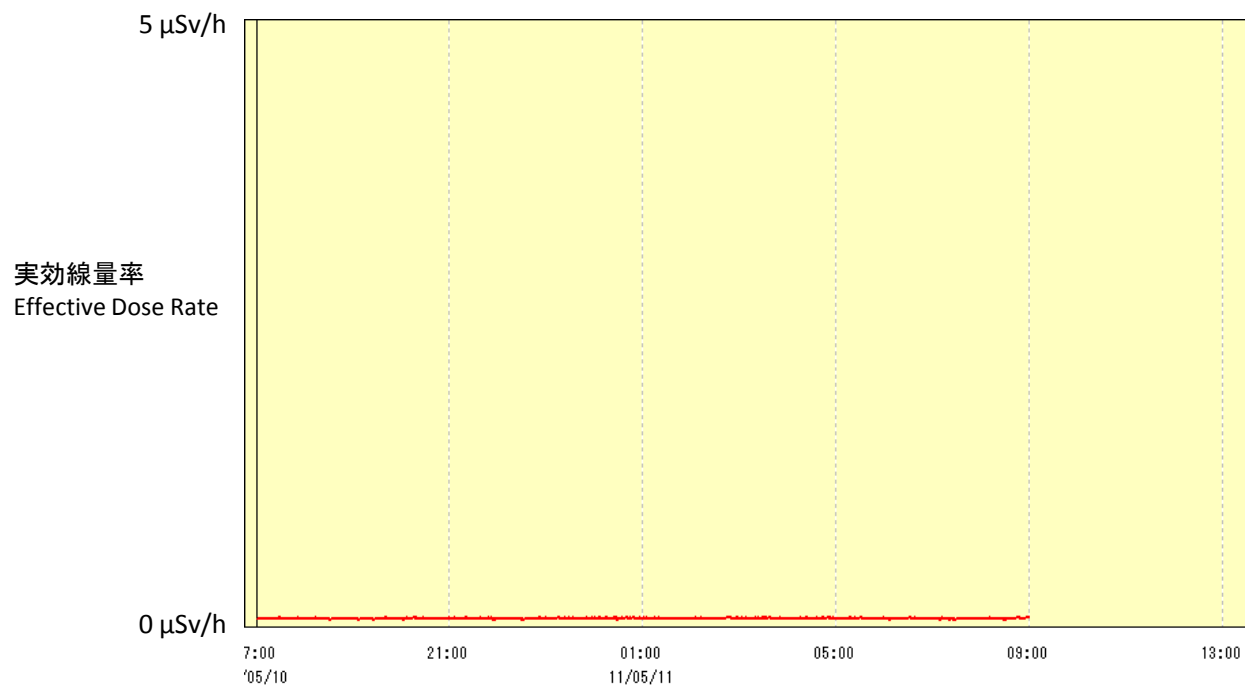
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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93報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月10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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μSv/h

10th May		11th May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.09
18:00	0.09	1:00	0.09
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.09	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.09	6:00	0.08
		7:00	0.09
		8:00	0.08
		9:00	0.09

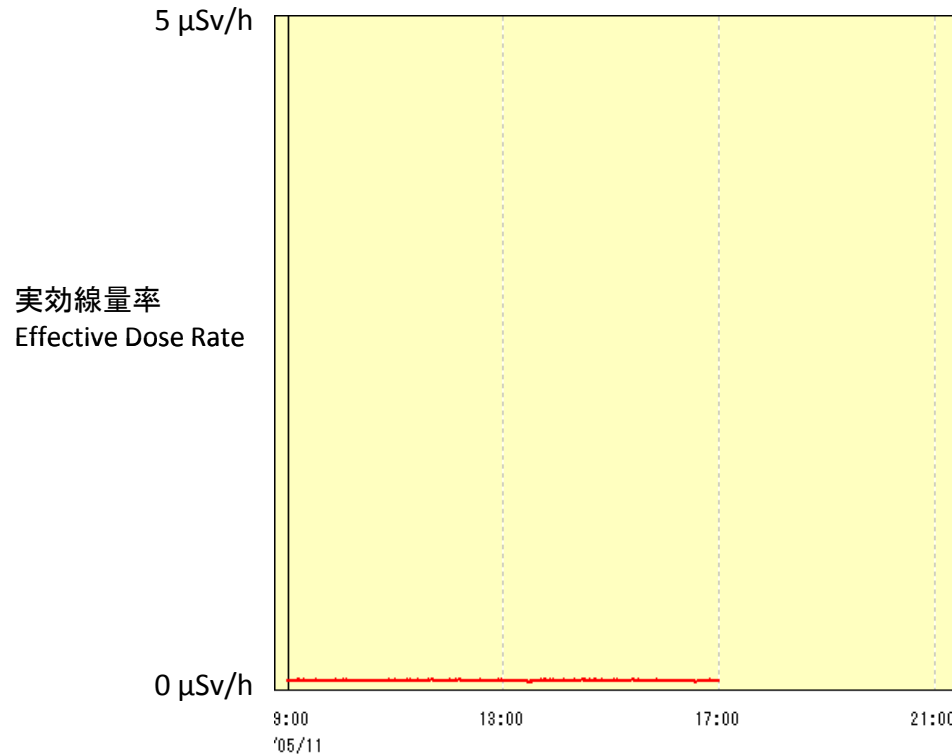
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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 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94報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

11th May	
Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.09
11:00	0.09
12:00	0.09
13:00	0.08
14:00	0.09
15:00	0.09
16:00	0.09
17:00	0.08

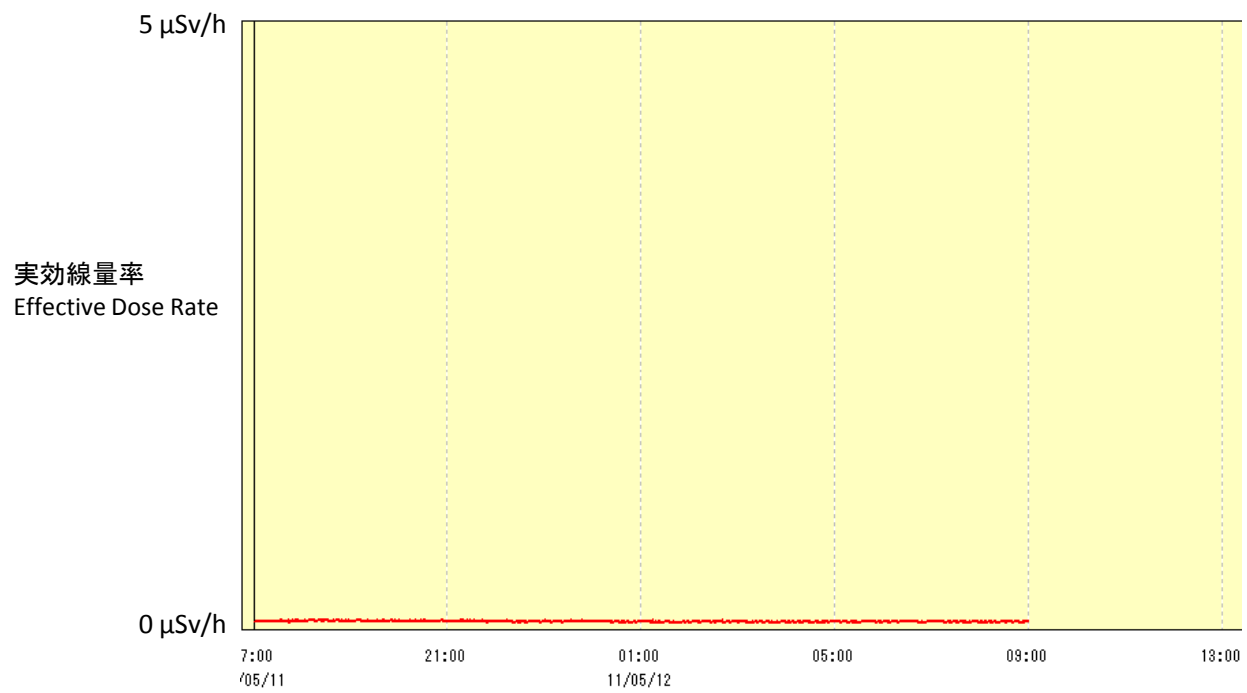
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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95報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月11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

11th May		12th May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.09	1:00	0.08
19:00	0.10	2:00	0.08
20:00	0.09	3:00	0.08
21:00	0.10	4:00	0.07
22:00	0.09	5:00	0.08
23:00	0.09	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.09
		9:00	0.09

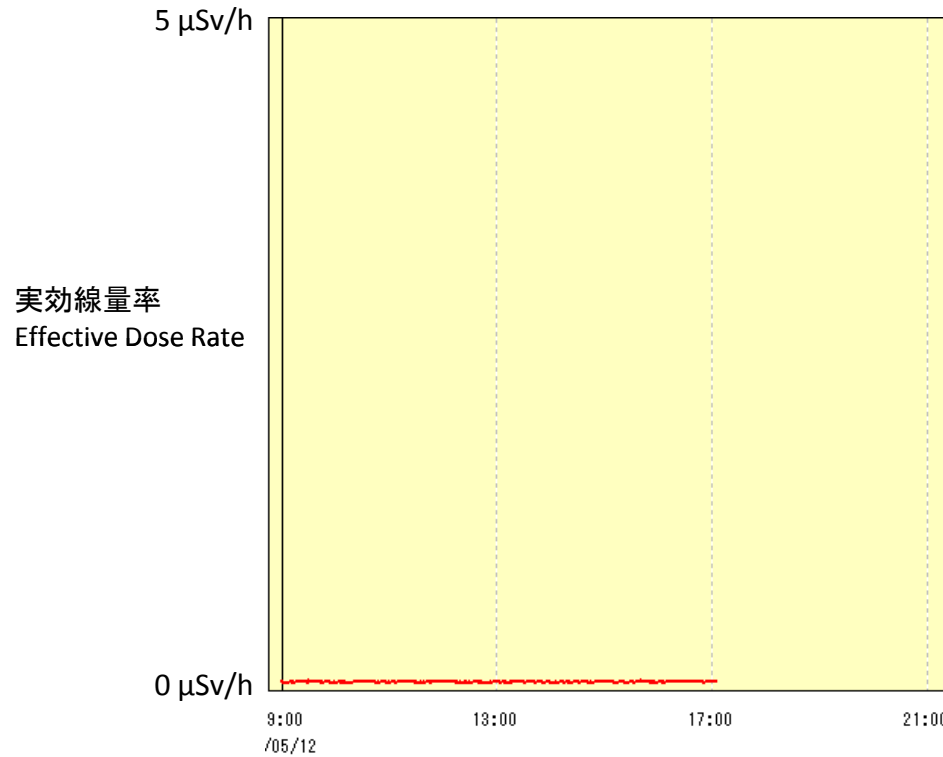
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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96報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

12th May	
Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.07
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.07
15:00	0.09
16:00	0.09
17:00	0.08

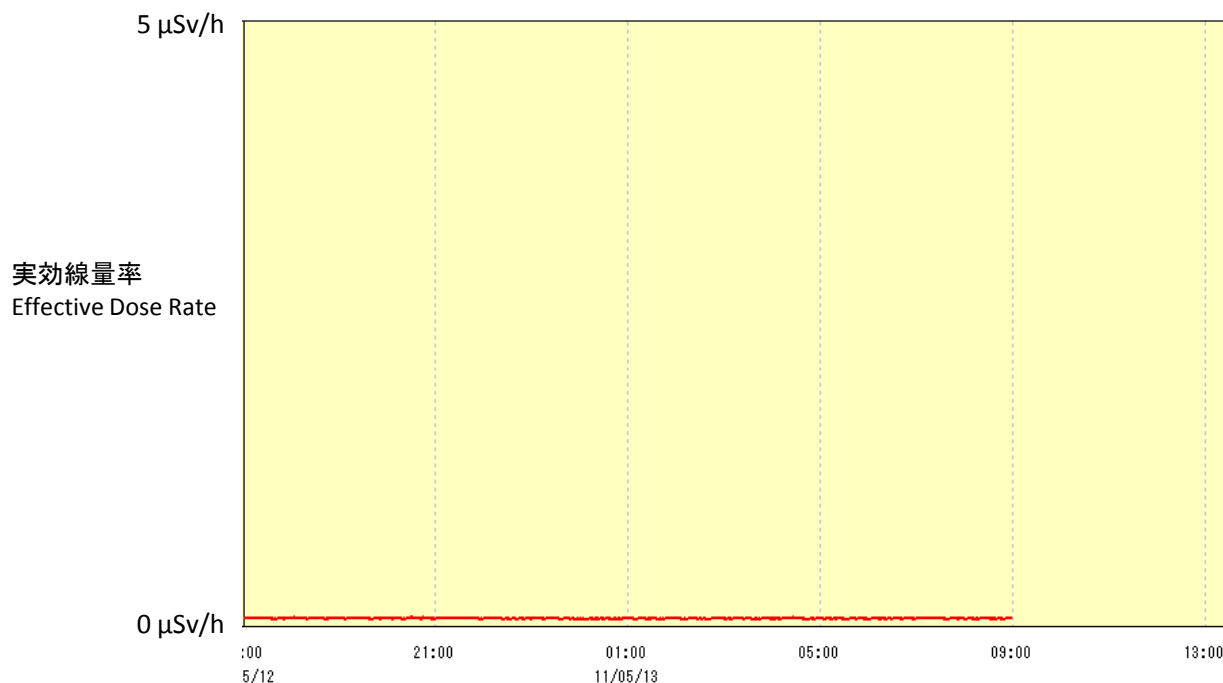
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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97報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月12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

12th May		13th May	
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	0.08	3:00	0.08
21:00	0.09	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.07

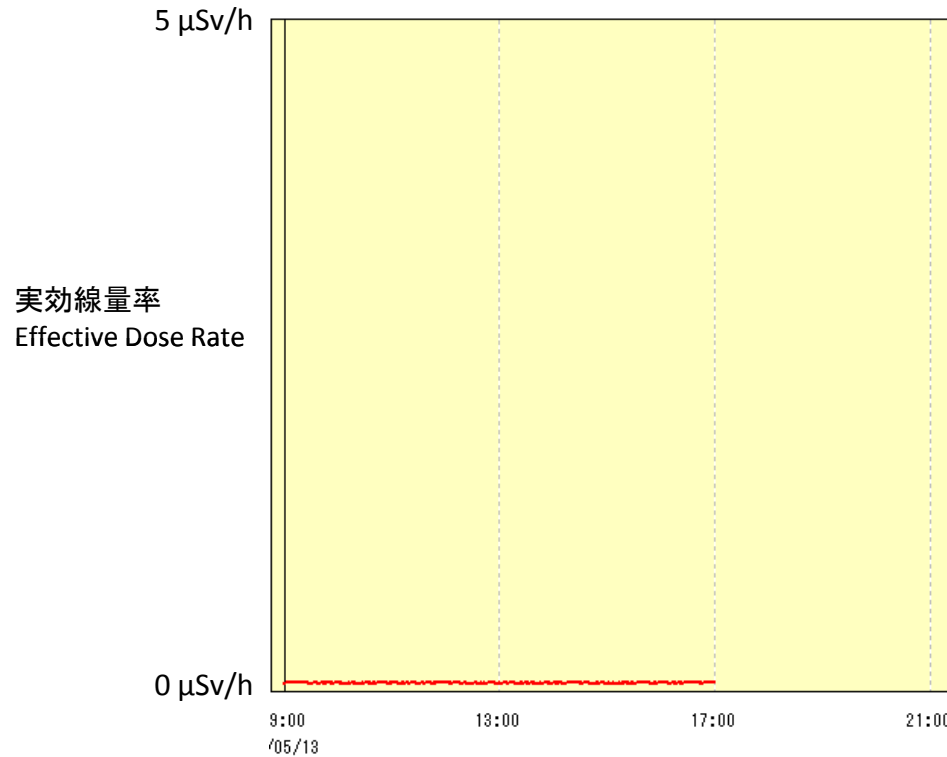
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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98報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

13th May	
Time	μSv/h
9:00	0.07
10:00	0.08
11:00	0.09
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.08
15:00	0.08
16:00	0.08
17:00	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 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)

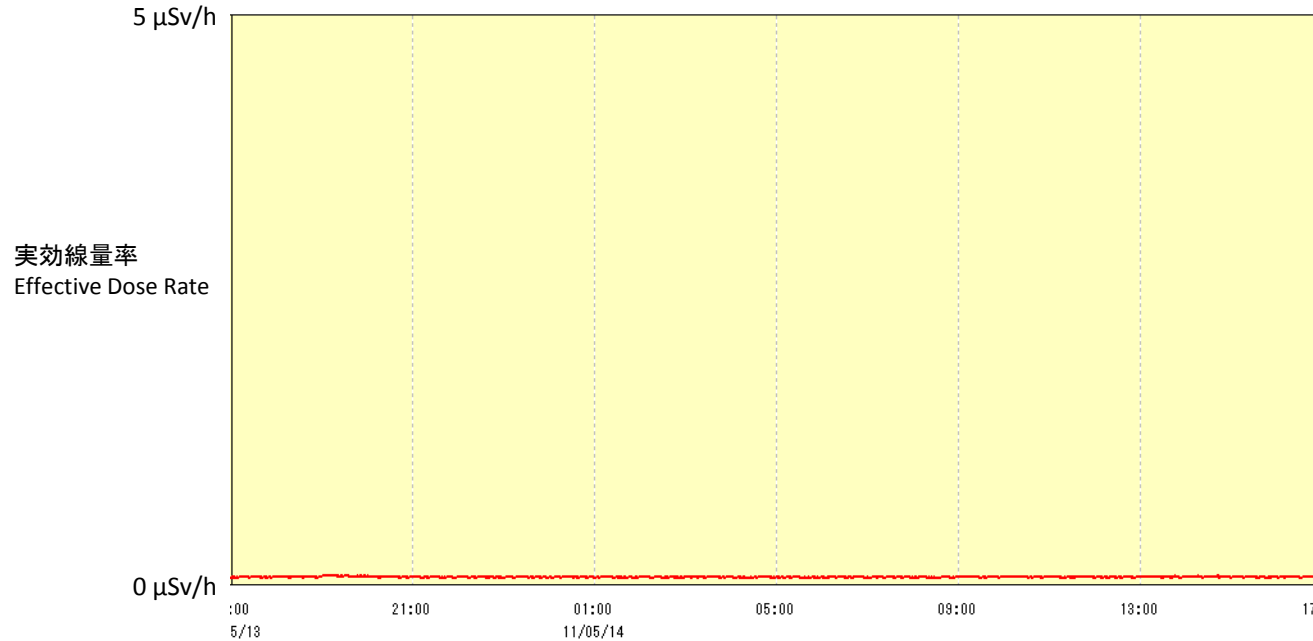
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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99報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月13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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



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

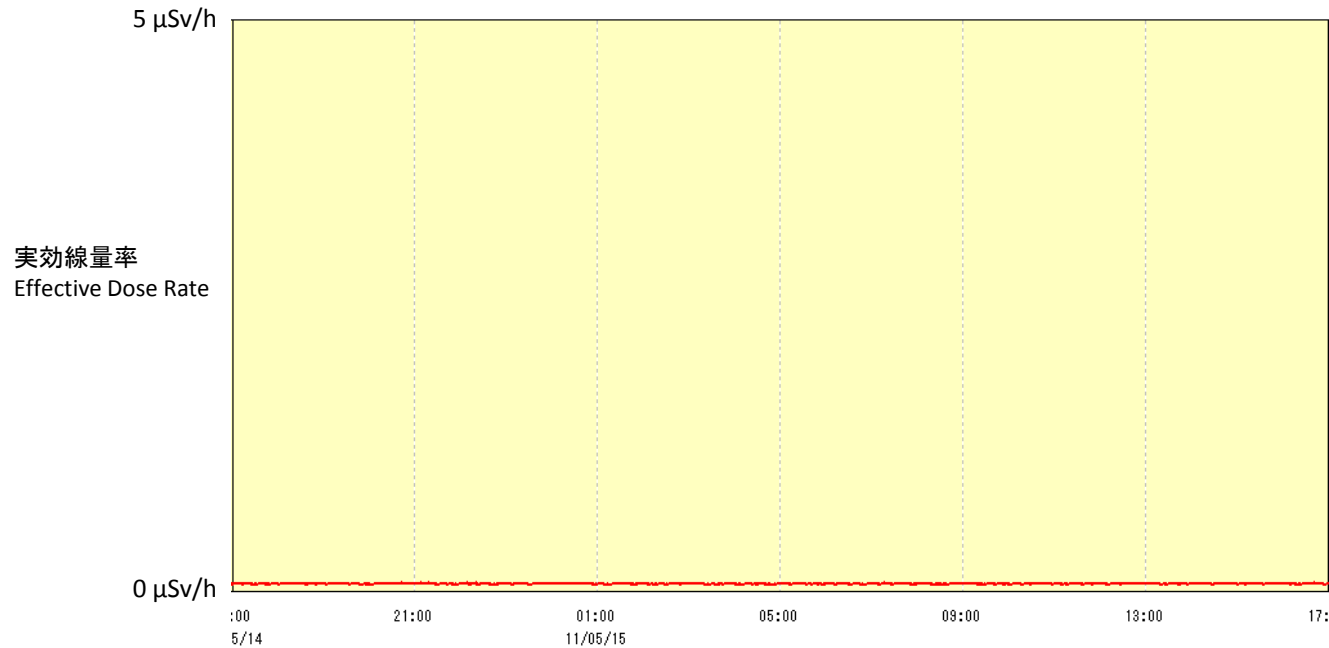
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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100報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月14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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



14th May		15th May	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.09	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.09
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.09	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.09
		7:00	0.09
		8:00	0.09
		9:00	0.08
		10:00	0.08
		11:00	0.09
		12:00	0.10
		13:00	0.08
		14:00	0.09
		15:00	0.08
		16:00	0.08
		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 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)

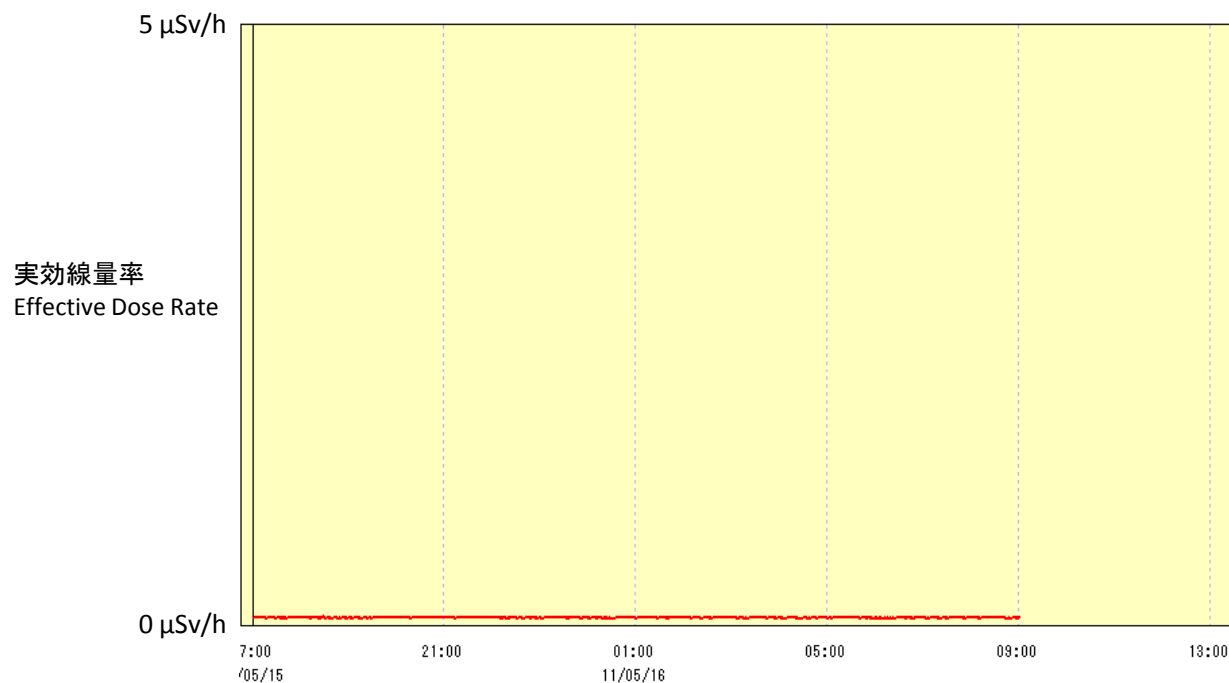
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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101報)

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

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

5月15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

15th May		16th May	
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	0.08	3:00	0.09
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.09	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.08

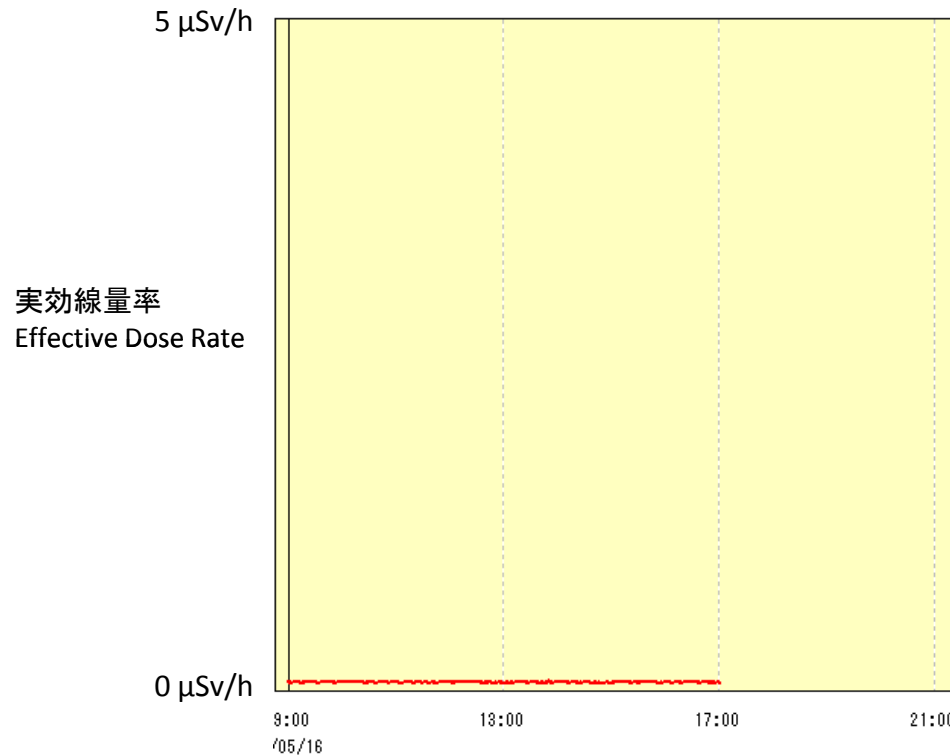
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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102報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

16th May	
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	0.08
16:00	0.08
17:00	0.08

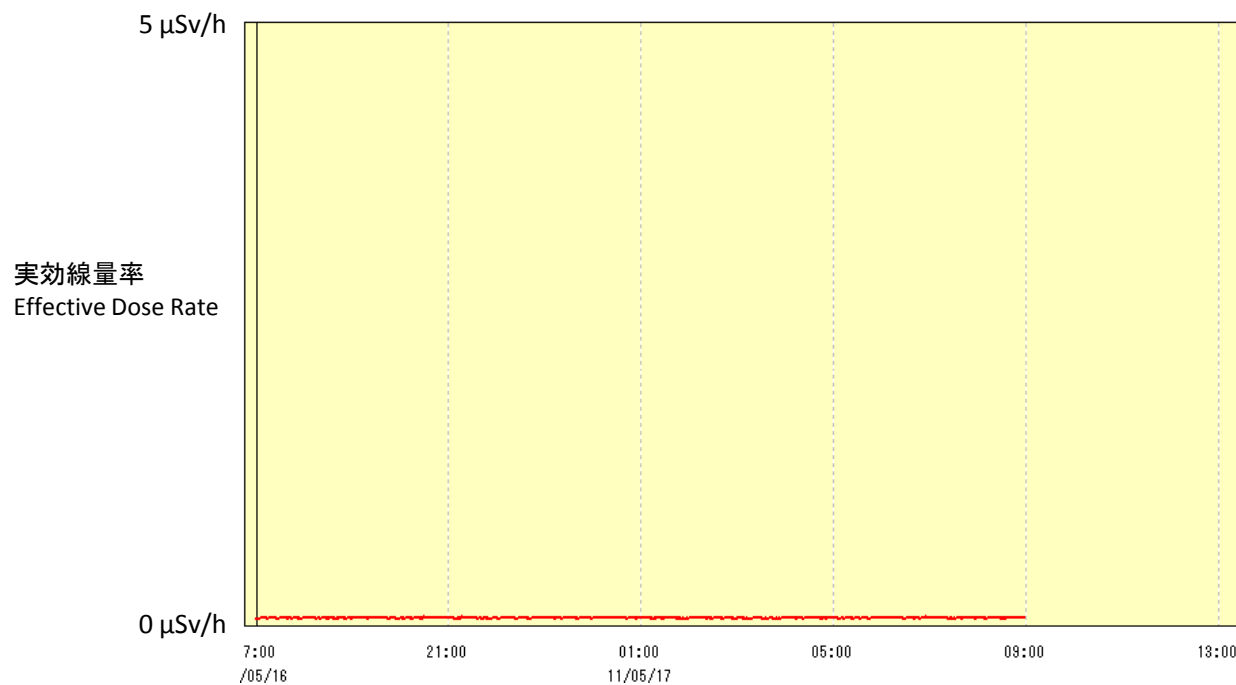
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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103報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

5月16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

16th May		17th May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.09
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.09
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.09

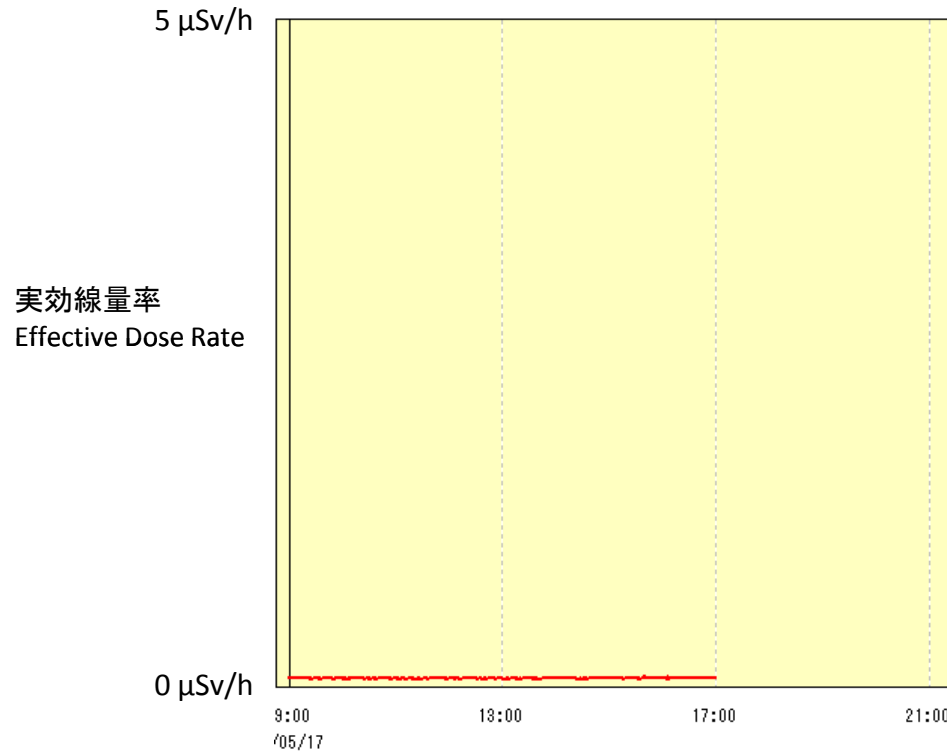
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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104報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

17th May	
Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.09
15:00	0.08
16:00	0.08
17:00	0.09

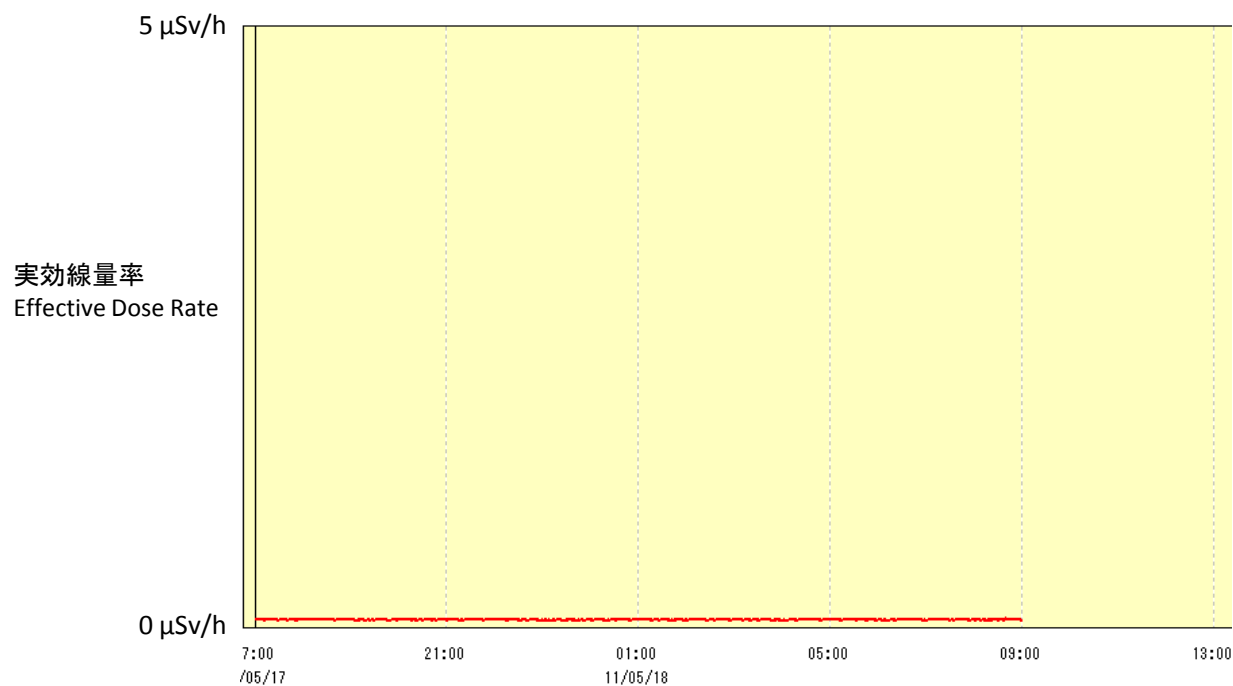
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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105報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月17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

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

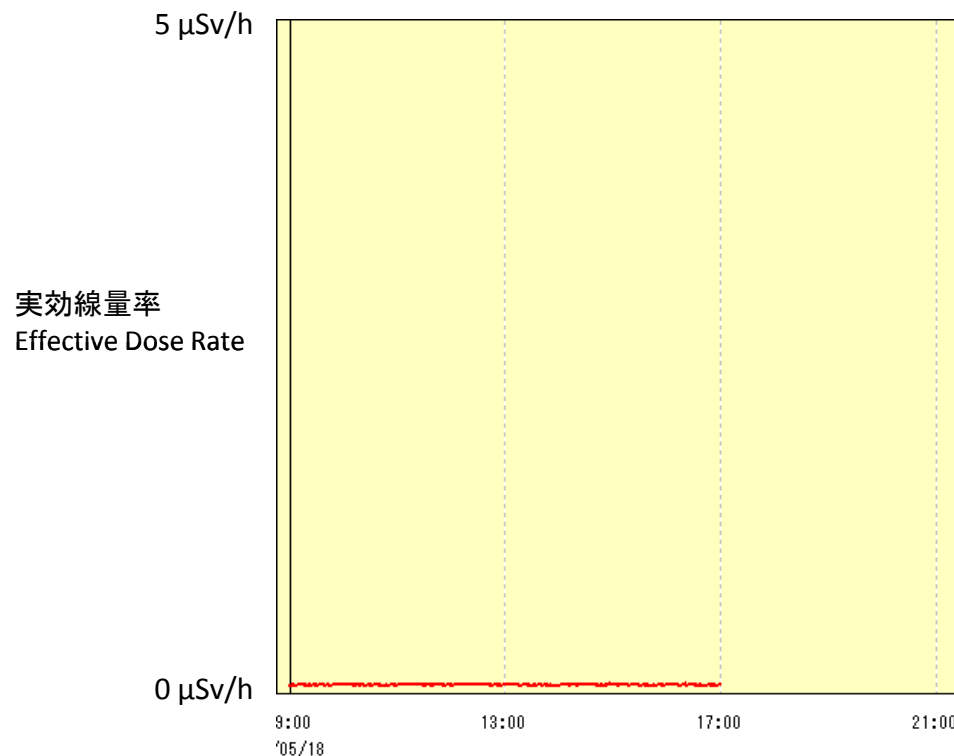
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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106報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

18th May	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.09
13:00	0.09
14:00	0.09
15:00	0.08
16:00	0.08
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)

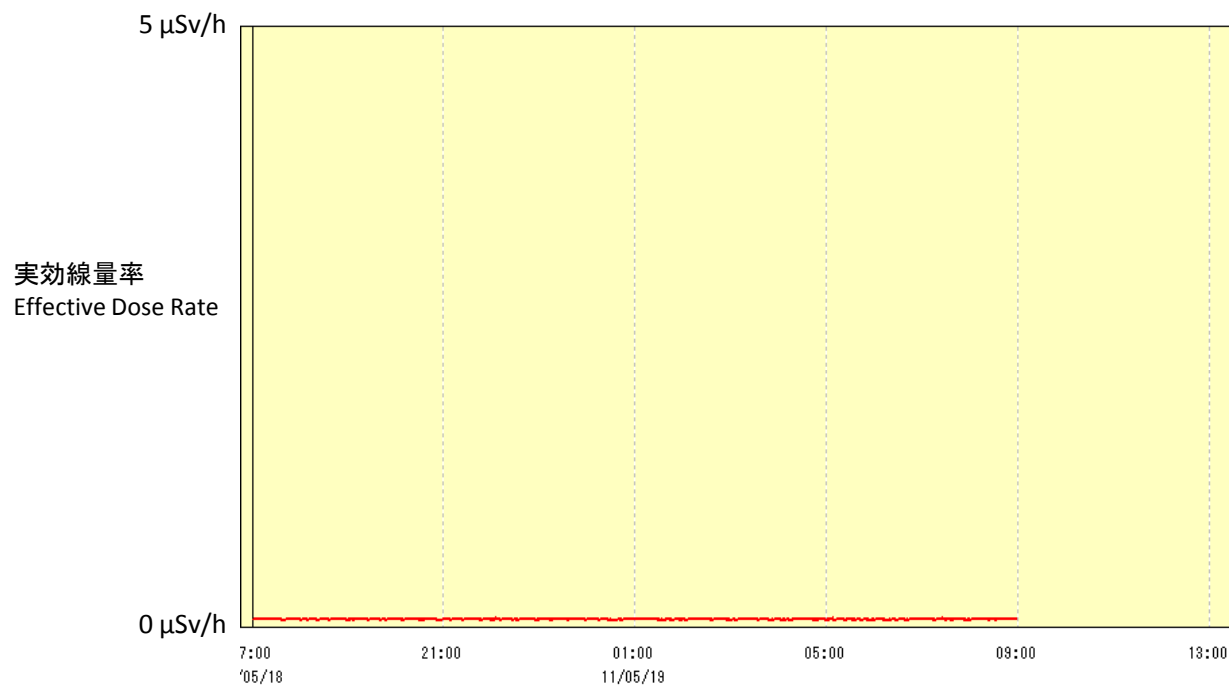
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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107報)

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

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

5月18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

18th May		19th May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.09
19:00	0.08	2:00	0.08
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	0.09	6:00	0.07
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.08

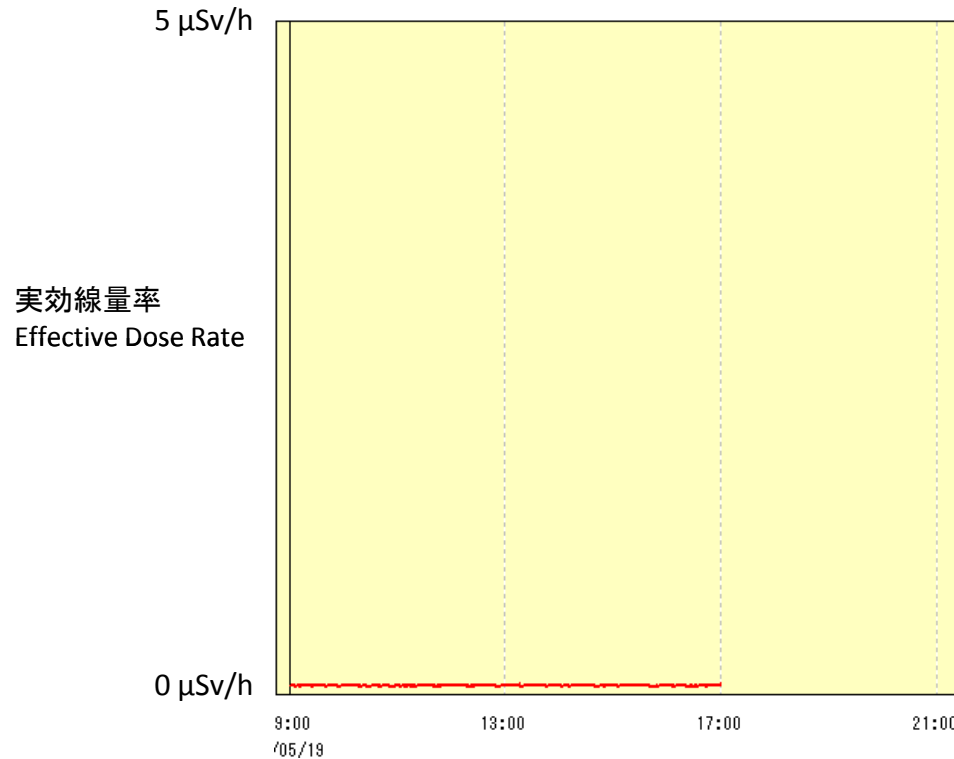
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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108報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

19th May	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.09
14:00	0.08
15:00	0.08
16:00	0.08
17:00	0.08

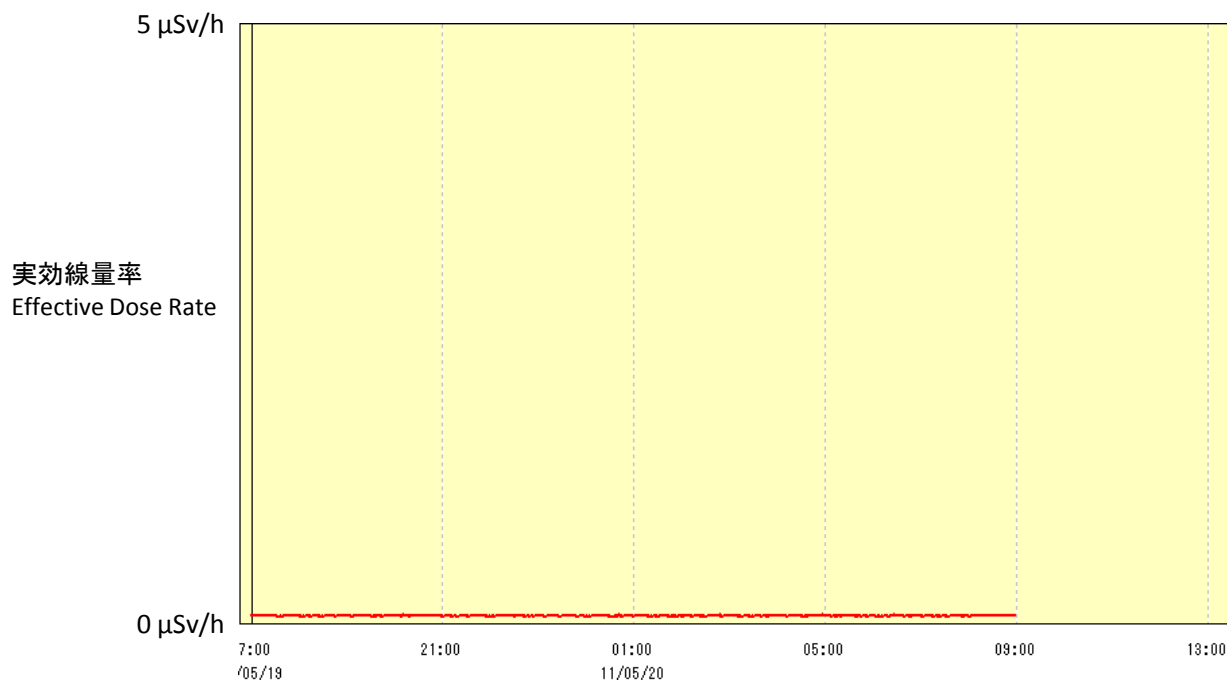
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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109報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

5月19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

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

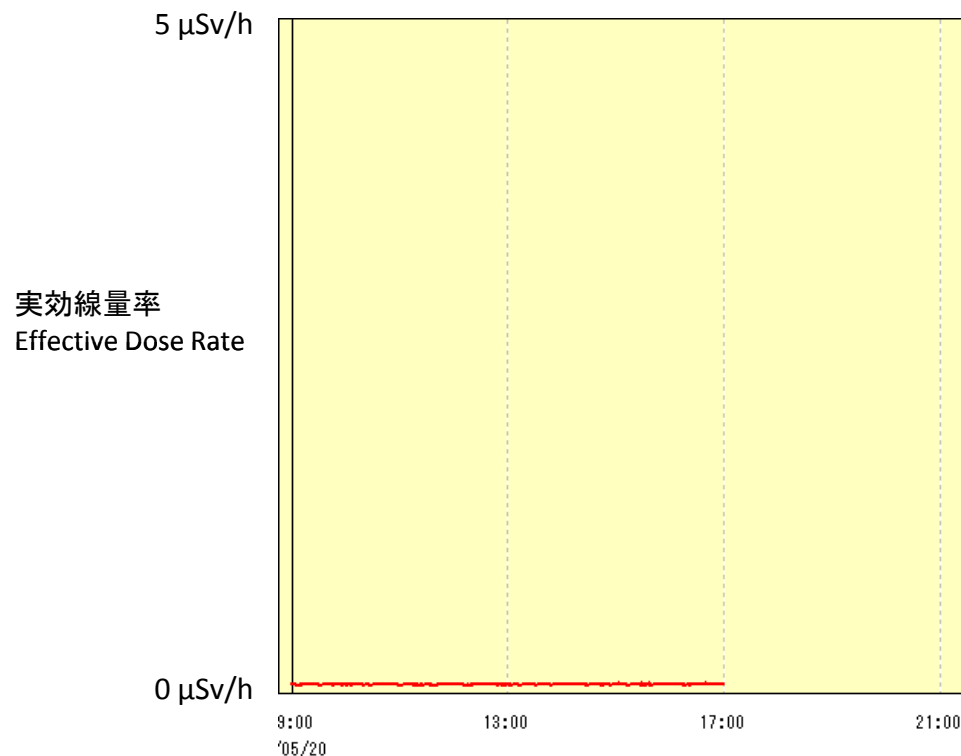
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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110報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

20th May	
Time	μSv/h
9:00	0.09
10:00	0.09
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.09
14:00	0.08
15:00	0.08
16:00	0.09
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)

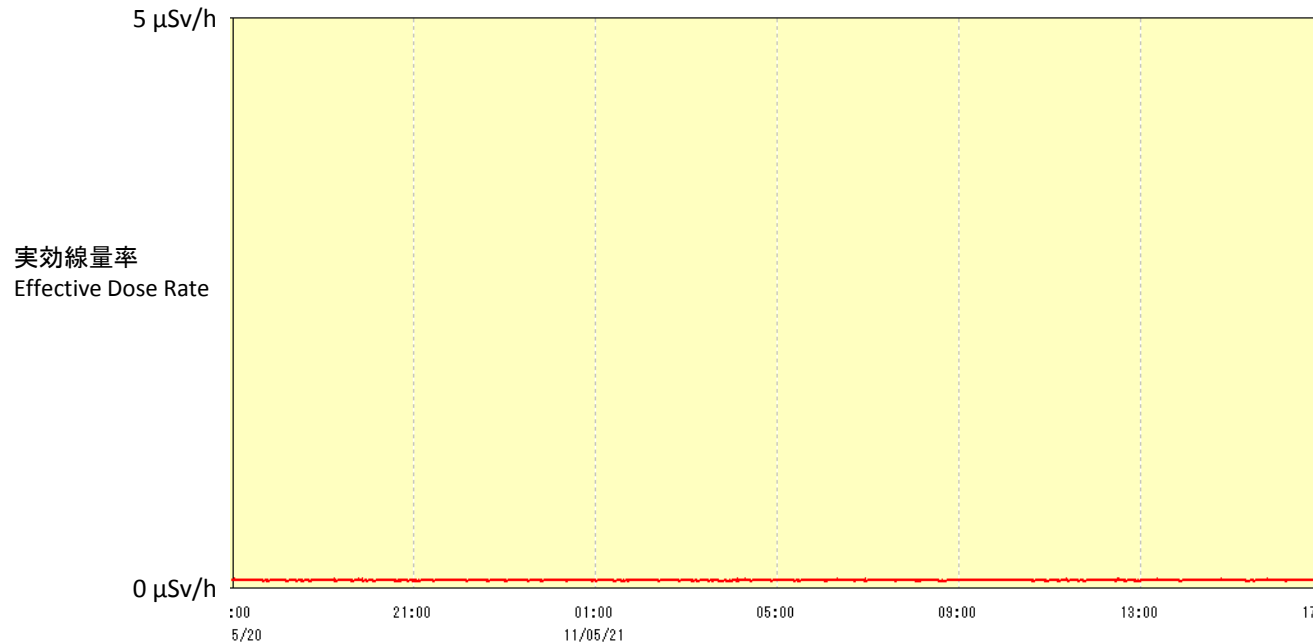
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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111報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月20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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



20th May		21st May	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.09	1:00	0.09
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.07	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.09
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.09
		10:00	0.08
		11:00	0.08
		12:00	0.08
		13:00	0.08
		14:00	0.09
		15:00	0.09
		16:00	0.08
		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 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112報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月21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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



21st May		22nd May	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.09	1:00	0.09
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.07	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.09
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.08
		10:00	0.08
		11:00	0.09
		12:00	0.09
		13:00	0.08
		14:00	0.08
		15:00	0.09
		16:00	0.09
		17:00	0.10

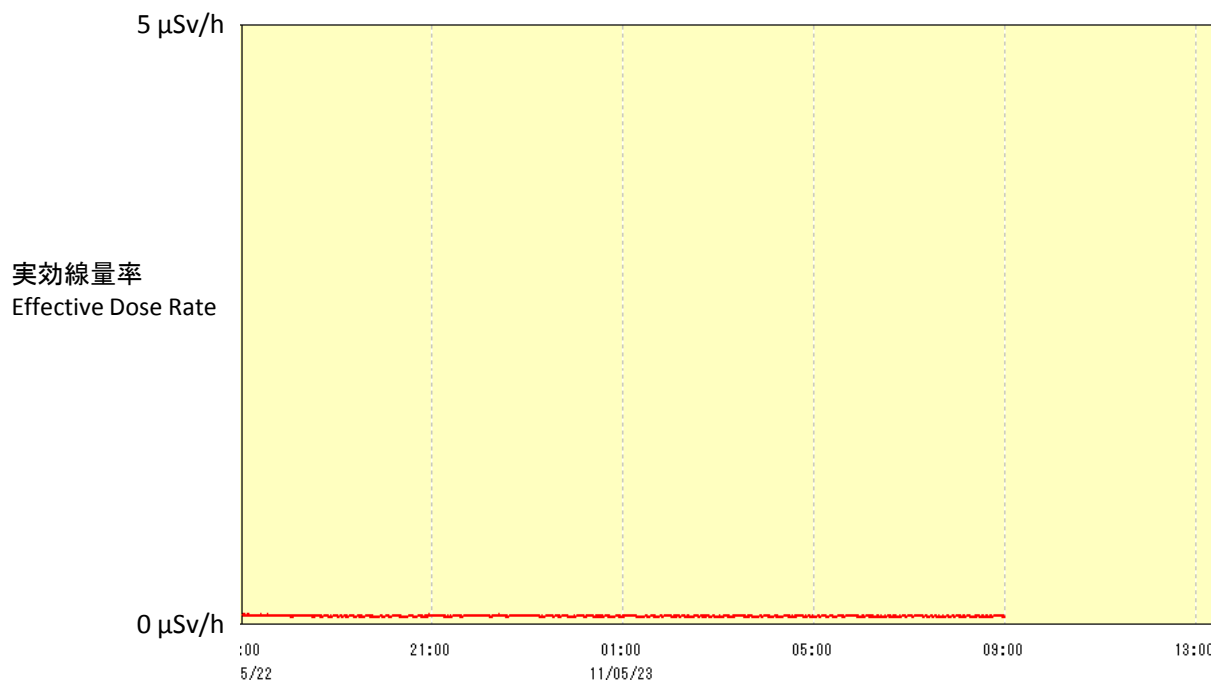
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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113報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月22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

22nd May		23rd May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.10	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.09	4:00	0.09
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	0.09

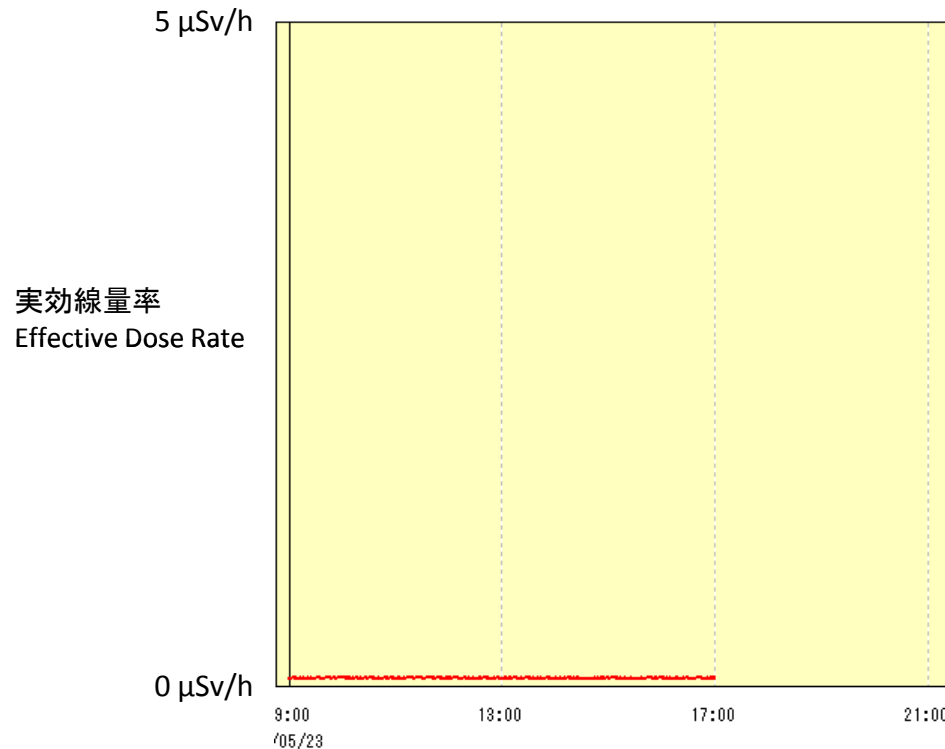
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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114報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

23rd May

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

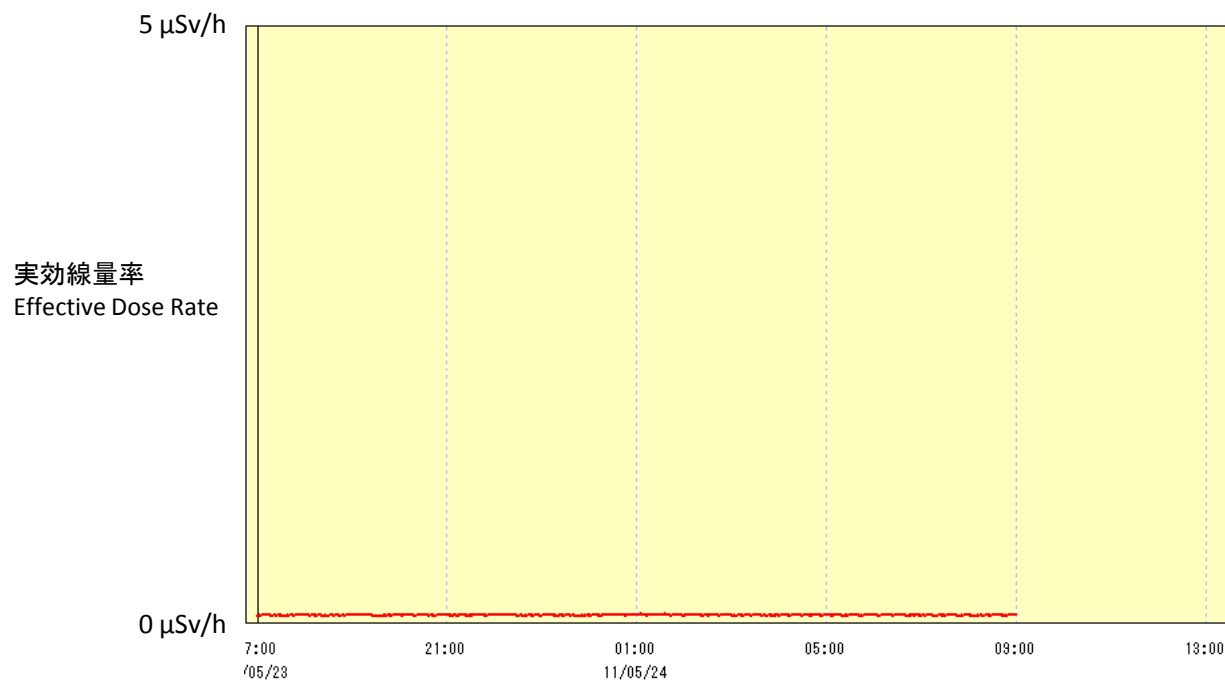
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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115報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

5月23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

23rd May		24th May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.07	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.09	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.09	4:00	0.07
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.09
		8:00	0.08
		9:00	0.08

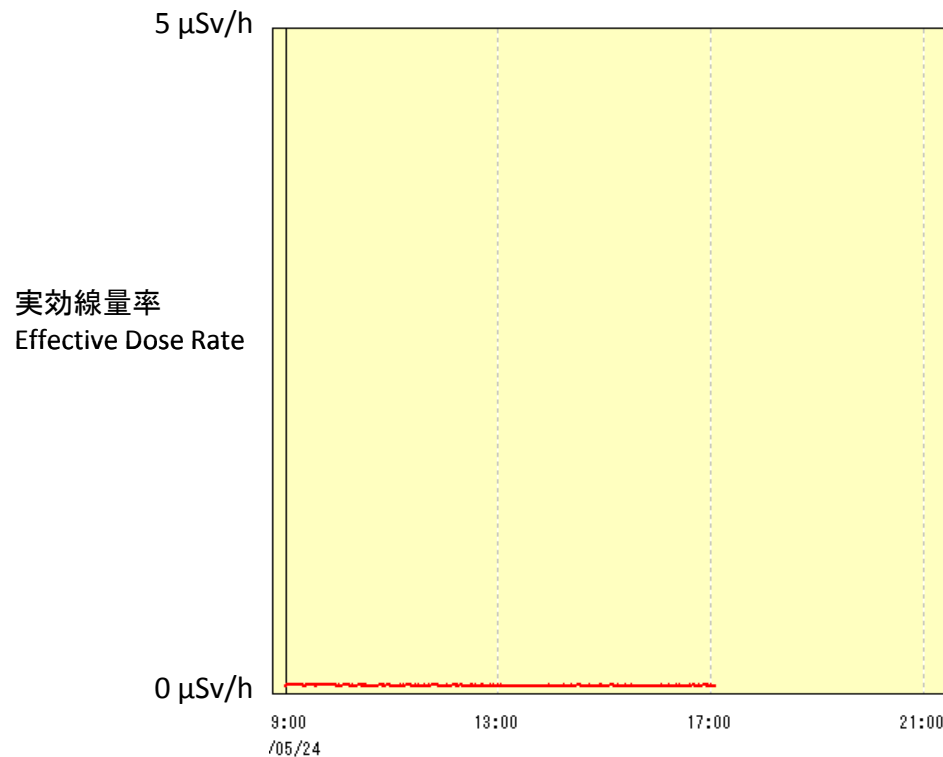
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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116報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

24th May

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

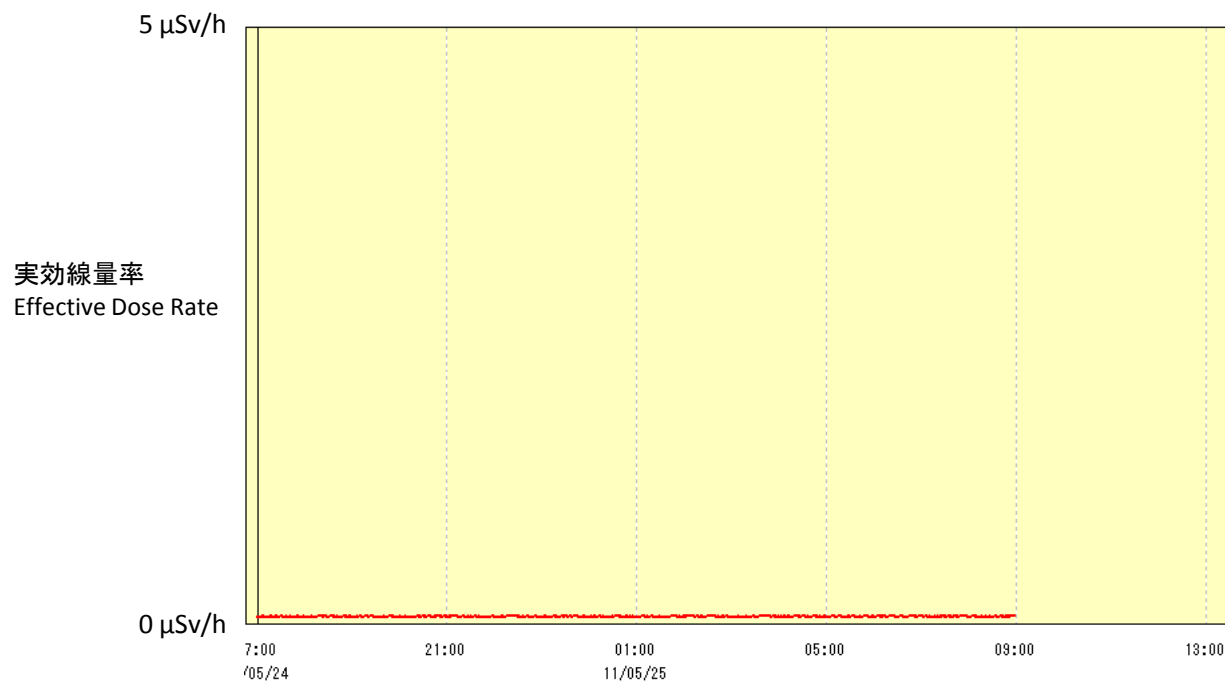
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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117報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

5月24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

24th May		25th May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.08
18:00	0.07	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.07	4:00	0.07
22:00	0.07	5:00	0.07
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.07
		9:00	0.08

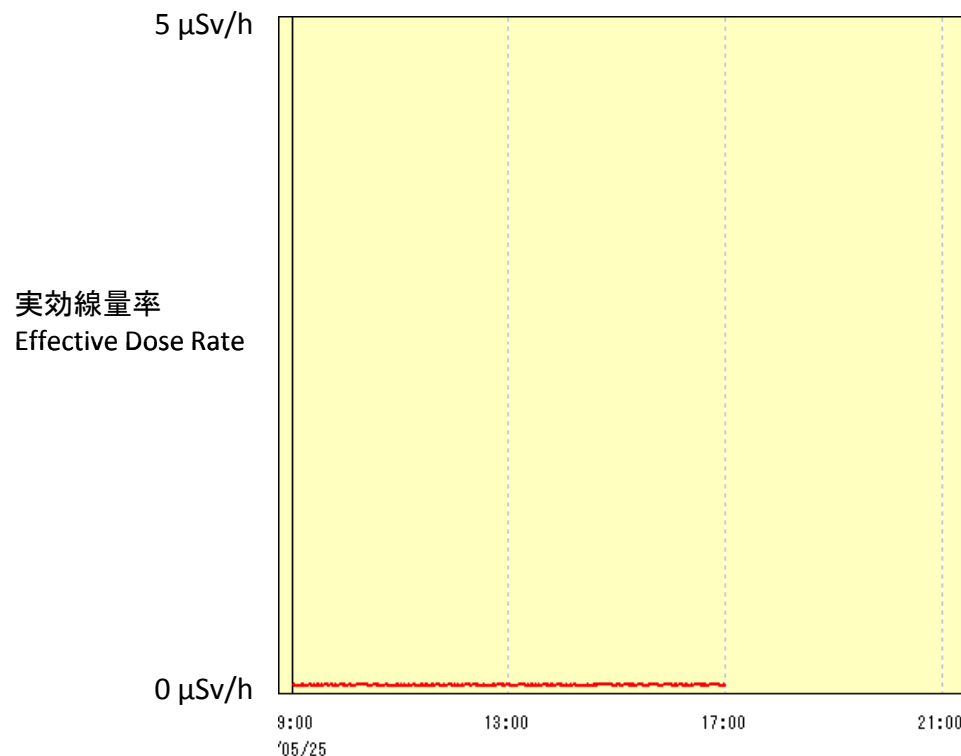
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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118報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

25th May

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

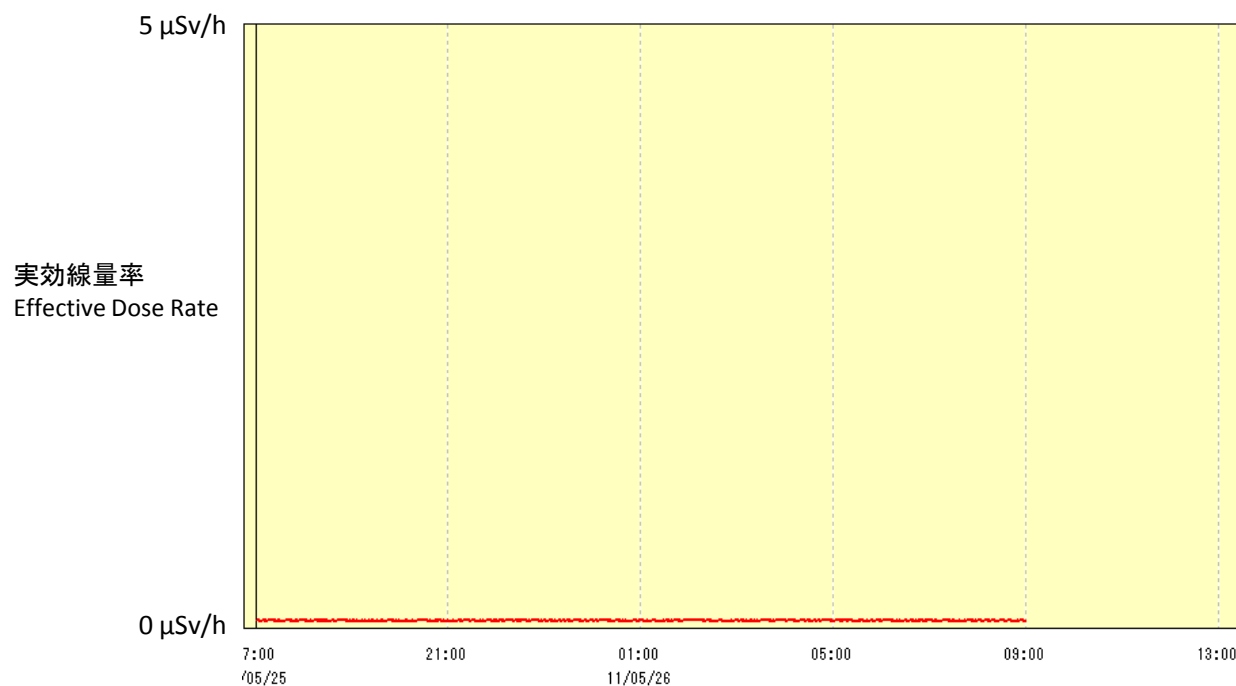
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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119報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

5月25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

25th May		26th May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.09
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.09	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.07	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.07
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.08

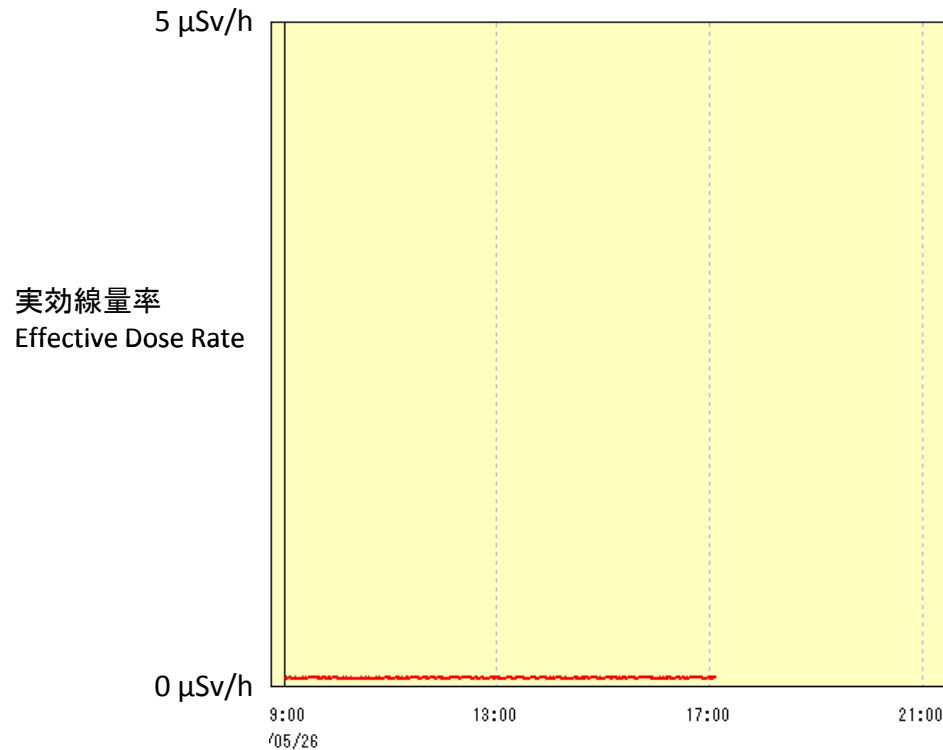
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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120報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

26th May

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

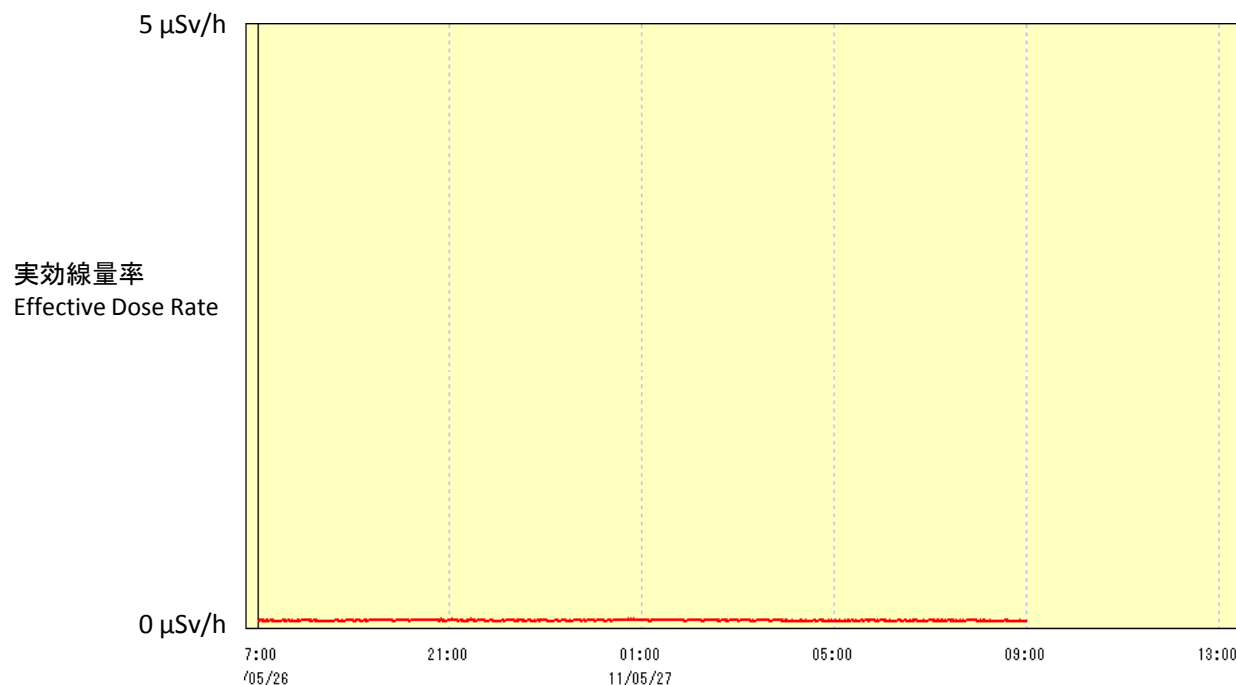
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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121報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月26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

26th May		27th May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.09	0:00	0.09
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.09	2:00	0.09
20:00	0.09	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.09
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.07
		9:00	0.08

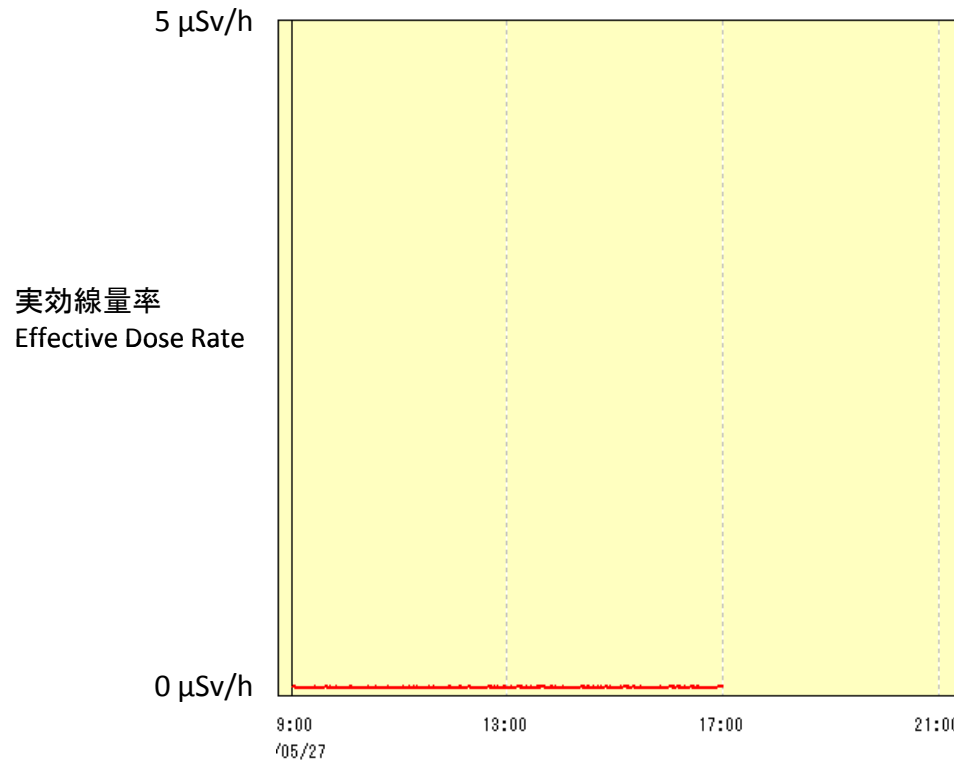
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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122報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

27th May	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.07
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.07
15:00	0.08
16:00	0.08
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)

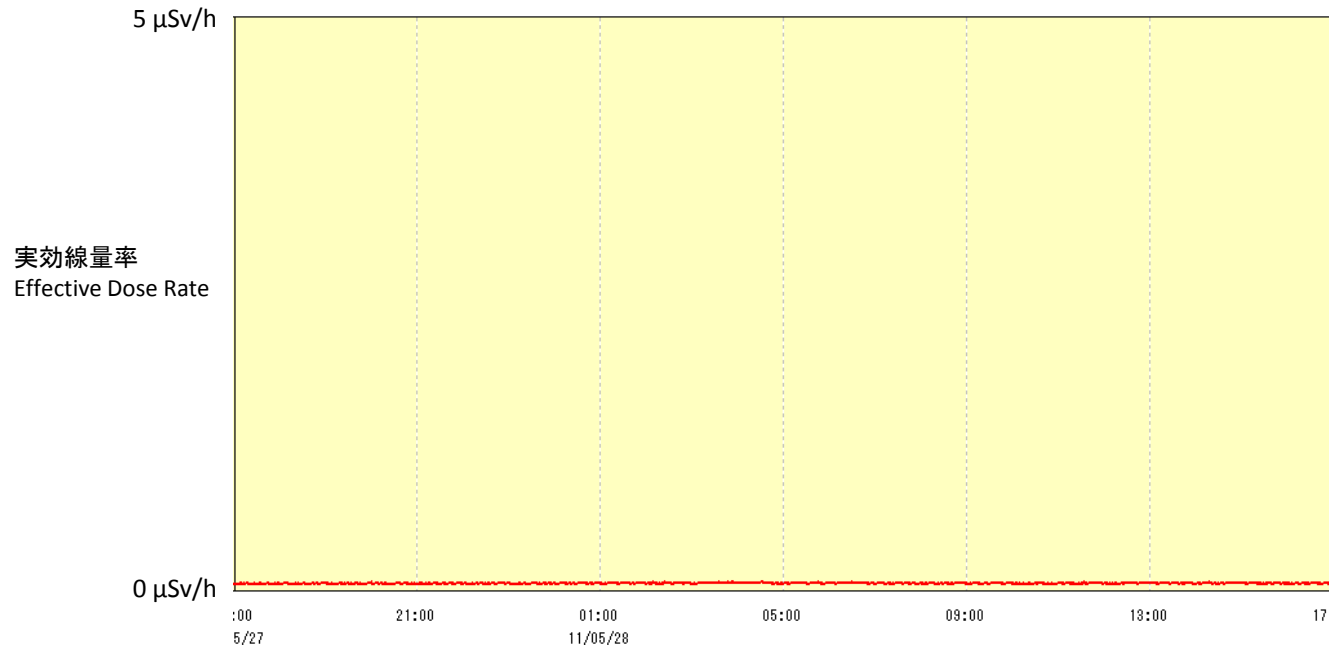
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μSv.
The level of radiation from the natural environment: 2,400 μSv/year (amount averaged across the world)

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123報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月27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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



27th May		28th May	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/h
17:00	0.08	0:00	0.09
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.09	2:00	0.07
20:00	0.09	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.09
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.08
		10:00	0.08
		11:00	0.08
		12:00	0.09
		13:00	0.08
		14:00	0.08
		15:00	0.08
		16:00	0.08
		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 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)

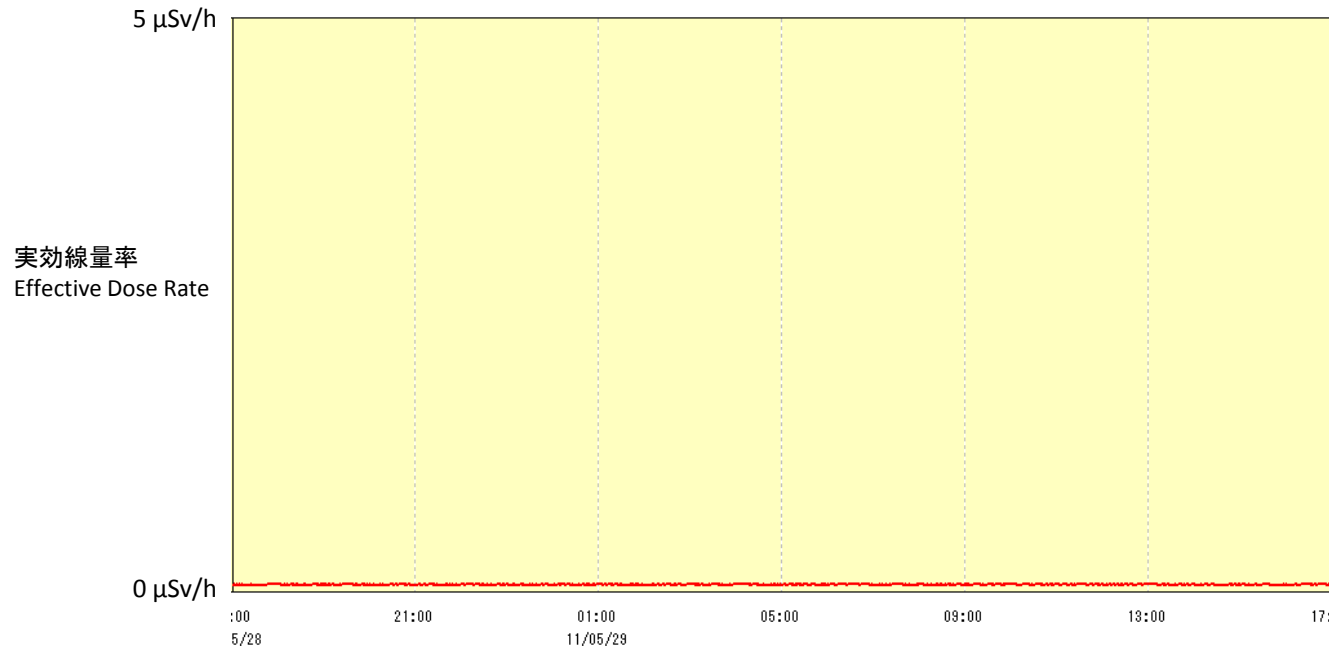
For reference: The level of exposure to radiation, such as from the normal industrial activity of nuclear power plants, sustained by an average person in a year is about 1000 μ Sv.
 The level of radiation from the natural environment: 2,400 μ Sv/year (amount averaged across the world)

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124報)
 Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
 RIKEN Emergency Headquarters

5月28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 μ Sv/h】
 Normal background radiation level: 0.04 μ Sv/h



28th May		29th May	
Time	μ Sv/h	Time	μ Sv/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	0.08	3:00	0.09
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.08
		7:00	0.08
		8:00	0.08
		9:00	0.08
		10:00	0.08
		11:00	0.08
		12:00	0.09
		13:00	0.08
		14:00	0.08
		15:00	0.08
		16:00	0.08
		17:00	0.08

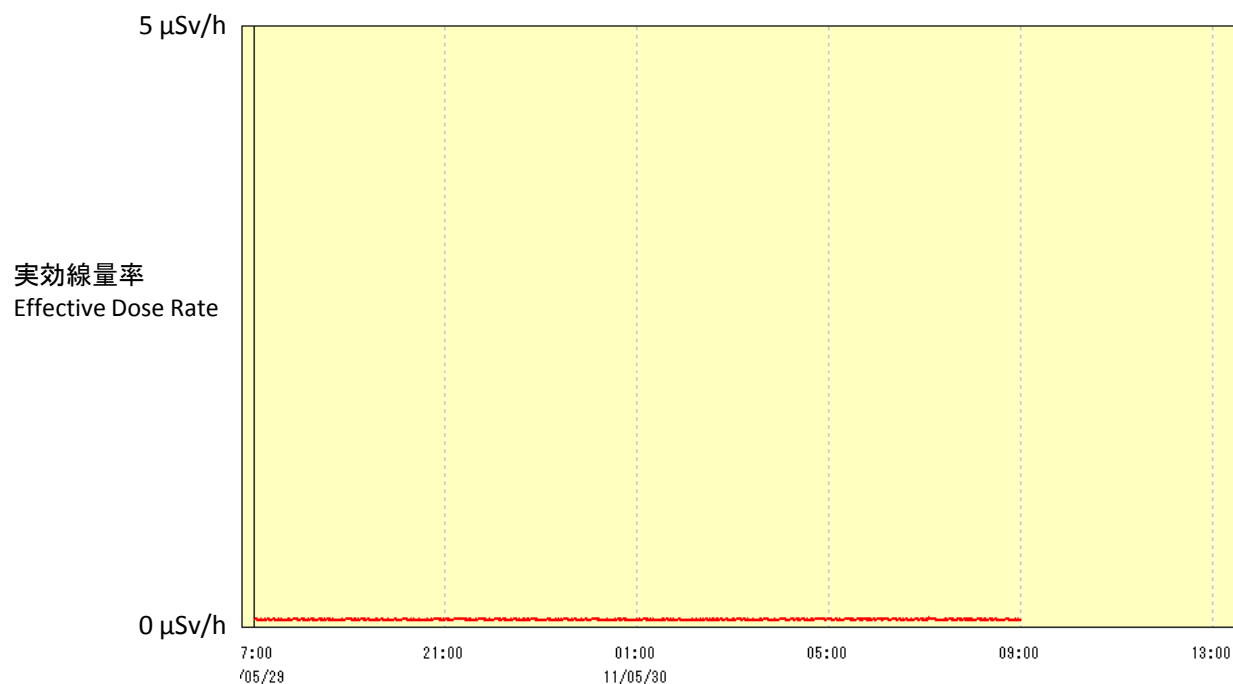
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μ Sv/年
 自然界から受ける放射線量 2,400 μ Sv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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125報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

5月29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

29th May		30th May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.08	0:00	0.07
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.07
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.08	5:00	0.08
23:00	0.08	6:00	0.09
		7:00	0.09
		8:00	0.08
		9:00	0.08

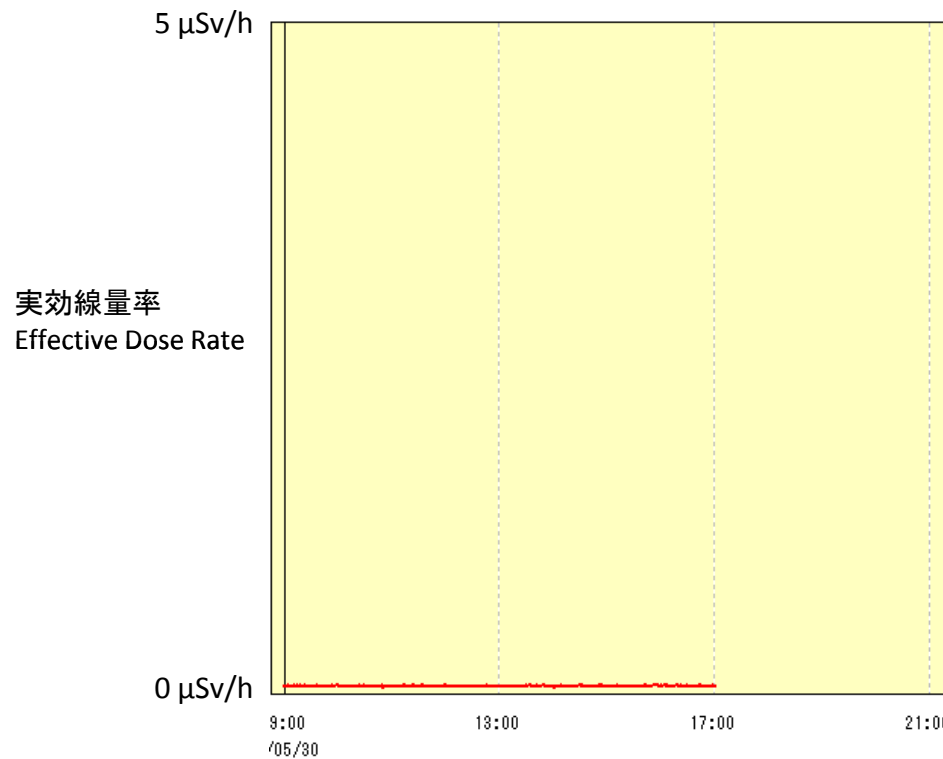
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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126報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

30th May	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.08
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.07
14:00	0.08
15:00	0.07
16:00	0.08
17:00	0.07

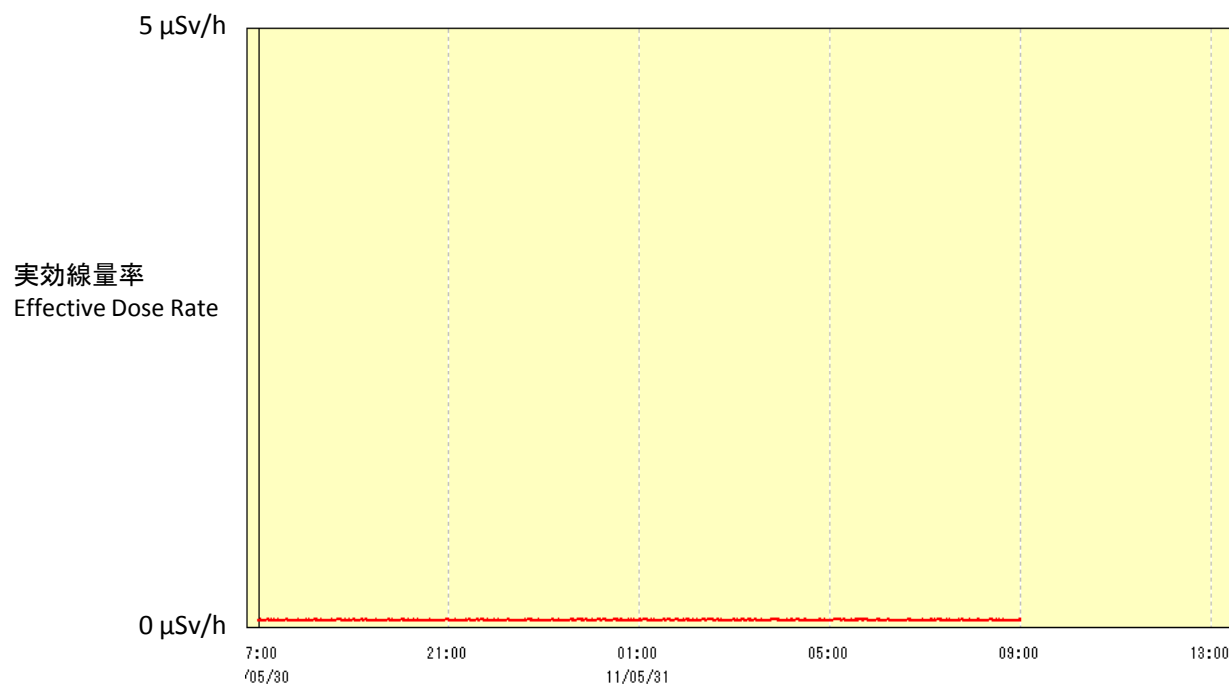
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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127報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

5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 May		31st May	
Time	μSv/h	Time	μSv/h
17:00	0.07	0:00	0.08
18:00	0.08	1:00	0.08
19:00	0.08	2:00	0.08
20:00	0.08	3:00	0.08
21:00	0.08	4:00	0.08
22:00	0.07	5:00	0.07
23:00	0.07	6:00	0.08
		7:00	0.07
		8:00	0.08
		9:00	0.08

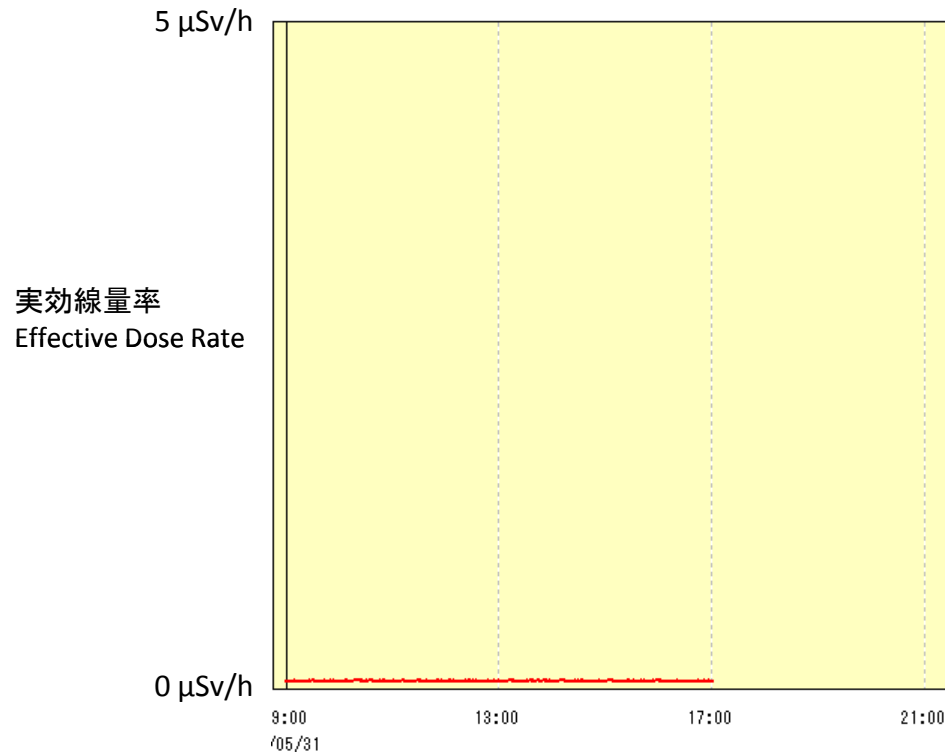
参考: 原子力等の産業活動に伴う一般公衆の1年間の被ばく限度 1,000 μSv/年
自然界から受ける放射線量 2,400 μSv/年(一人あたりの全世界平均の線量)

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128報) Data at the radiation monitoring posts at RIKEN Wako Institute (update)

危機管理対策本部
RIKEN Emergency Headquarters

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

31st May	
Time	μSv/h
9:00	0.08
10:00	0.07
11:00	0.08
12:00	0.08
13:00	0.08
14:00	0.07
15:00	0.07
16:00	0.08
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)