

○H23.12月の平均値 0.07 μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

報告様式:記録表 12月

日付			
表示値			
前日との差分			
1時間当たりの空間放射線量			

日付	前月の最終測定日 10月25日	水 12月7日	水 14日	水 21日	火 27日
表示値	0.367	0.378	0.39	0.401	0.411
前回との差分	—	0.011	0.012	0.011	0.01
1時間当たりの 空間放射線量	—	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007

4月11日14時00分設置(事務局棟前(地上1m付近))

4月12日測定開始

8月より週1回の測定、1時間当たりの空間放射線量を算出

以降毎週14:00(24時間後)に計測

単位 mSv (ミリシーベルト)

1時間当たりの空間放射線量 $0.00007 \times 1000 (\text{mSv} \rightarrow \mu \text{Sv}) = 0.07 \mu \text{Sv}$

○H23.11月の平均値 0.06 μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

報告様式:記録表 11月

日付			
表示値			
前日との差分			
1時間当たりの空間放射線量			

日付	前月の最終測定日 10月25日	水 11月2日	水 9日	水 16日	木 24日	水 30日
表示値	0.314	0.325	0.336	0.346	0.358	0.367
前回との差分	—	0.011	0.011	0.01	0.012	0.009
1時間当たりの 空間放射線量	—	0.00007	0.00007	0.00006	0.00006	0.00006

4月11日14時00分設置(事務局棟前(地上1m付近))

4月12日測定開始

8月より週1回の測定、1時間当たりの空間放射線量を算出

以降毎週14:00(24時間後)に計測

単位 mSv (ミリシーベルト)

1時間当たりの空間放射線量 $0.000064 \times 1000 (\text{mSv} \rightarrow \mu \text{Sv}) = 0.06 \mu \text{Sv}$

○H23.10月の平均値 0.07 μSv/h (毎時マイクロシーベルト)

報告様式:記録表 10月

日付			
表示値			
前日との差分			
1時間当たりの空間放射線量			

日付	前月の最終測定日 9月28日	水 10月5日	水 12日	水 19日	水 26日
表示値	0.27	0.282	0.292	0.303	0.314
前回との差分	—	0.012	0.01	0.011	0.011
1時間当たりの 空間放射線量	—	0.00007	0.00006	0.00007	0.00007

4月11日14時00分設置(事務局棟前(地上1m付近))

4月12日測定開始

8月より週1回の測定、1時間当たりの空間放射線量を算出

以降毎週14:00(24時間後)に計測

単位 mSv (ミリシーベルト)

1時間当たりの空間放射線量 $0.00007 \times 1000 (\text{mSv} \rightarrow \mu\text{Sv}) = 0.07 \mu\text{Sv}$

○H23.9月の平均値 0.07 μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

報告様式:記録表 9月

日付			
表示値			
前日との差分			
1時間当たりの空間放射線量			

日付	前月の最終測定日 8月31日	水 9月7日	水 14日	水 21日	水 28日
表示値	0.227	0.237	0.249	0.259	0.27
前回との差分	—	0.01	0.012	0.01	0.011
1時間当たりの 空間放射線量	—	0.00006	0.00007	0.00006	0.00007

4月11日14時00分設置(事務局棟前(地上1m付近))

4月12日測定開始

8月より週1回の測定、1時間当たりの空間放射線量を算出

以降毎週14:00(24時間後)に計測

単位 mSv (ミリシーベルト)

1時間当たりの空間放射線量 $0.00007 \times 1000 (\text{mSv} \rightarrow \mu\text{Sv}) = 0.07 \mu\text{Sv}$

OH23.7月の平均値 0.07 μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

報告様式:記録表 7月

日付			
表示値			
前日との差分			

	金	土	日
	前月末	1日	2日
	0.129	0.131	0.133
	-	0.002	0.002

月	火	水	木	金	土	日
4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
0.136	0.138	0.139	0.141	0.143	0.145	0.146
0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001

月	火	水	木	金	土	日
11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
0.147	0.149	0.15	0.152	0.153	0.154	0.156
0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002

月	火	水	木	金	土	日
18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
0.158	0.159	0.161	0.162	0.164	0.165	0.167
0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002

月	火	水	木	金	土	日
25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
0.168	0.17	0.171	0.173	0.174	0.176	0.178
0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002

4月11日14時00分設置(事務局棟前(地上1m付近))

4月12日測定開始

以降毎日14:00(24時間後)に計測

単位 mSv (ミリシーベルト)

1ヶ月の累計 0.049

今月31日間あり

$0.049\text{mSv} \div 31\text{日間} \div 24\text{時間}(1\text{時間あたり}) \times 1000(\text{mSv} \rightarrow \mu\text{Sv}) = 0.0658602 \approx 0.07 \mu$

○H23.6月の平均値 0.07 μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

報告様式:記録表 6月

日付						
表示値						
前日との差分						
	水	木	金	土	日	
前月末	1日	2日	3日	4日	5日	
0.082	0.083	0.084	0.086	0.087	0.089	
-	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
月	火	水	木	金	土	日
6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日
0.091	0.092	0.094	0.096	0.097	0.099	0.101
0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
月	火	水	木	金	土	日
13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
0.102	0.104	0.105	0.107	0.109	0.11	0.112
0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
月	火	水	木	金	土	日
20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日
0.113	0.115	0.116	0.118	0.119	0.121	0.123
0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
月	火	水	木			
27日	28日	29日	30日			
0.124	0.126	0.128	0.129			
0.001	0.002	0.002	0.001			

4月11日14時00分設置(事務局棟前(地上1m付近))

4月12日測定開始

以降毎日14:00(24時間後)に計測

単位 mSv (ミリシーベルト)

1ヶ月の累計 0.047

今月30日間あり

$0.047\text{mSv} \div 30\text{日間} \div 24\text{時間}(1\text{時間あたり}) \times 1000(\text{mSv} \rightarrow \mu\text{Sv}) = 0.0652777 \approx 0.07 \mu$

OH23.5月の平均値 0.07 μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

報告様式:記録表

5月

金

土

日

日付		前月末	1日
表示値		0.032	0.033
前日との差分		-	0.001

月	火	水	木	金	土	日
2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
0.035	0.036	0.038	0.04	0.041	0.042	0.044
0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002

月	火	水	木	金	土	日
9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
0.046	0.048	0.05	0.052	0.053	0.055	0.057
0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002

月	火	水	木	金	土	日
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日
0.058	0.06	0.061	0.063	0.064	0.066	0.068
0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002

月	火	水	木	金	土	日
23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日
0.07	0.072	0.073	0.074	0.076	0.077	0.079
0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002

月	火					
30日	31日					
0.08	0.082					
0.001	0.002					

4月11日14時00分設置(事務局棟前(地上1m付近))

4月12日測定開始

以降毎日14:00(24時間後)に計測

単位 mSv (ミリシーベルト)

1ヶ月の累計 0.050

今月31日間あり

$0.050\text{mSv} \div 31\text{日間} \div 24\text{時間}(1\text{時間あたり}) \times 1000(\text{mSv} \rightarrow \mu\text{Sv}) = 0.0672043 \div 0.07 \mu\text{Sv}$

OH23.4月の平均値 0.07 μ Sv/h (毎時マイクロシーベルト)

報告様式:記録表

4月

金

土

日

日付	8日	9日	10日
表示値	-	-	-
前日との差分	-	-	-

月	火	水	木	金	土	日
11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
	0.002	0.003	0.005	0.007	0.008	0.01
	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002

月	火	水	木	金	土	日
18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
0.012	0.014	0.016	0.017	0.019	0.02	0.022
0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002

月	火	水	木	金	土	日
25日	26日	27日	28日	29日	30日	
0.023	0.025	0.027	0.028	0.03	0.032	
0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	

4月11日14時00分設置(事務局棟前(地上1m付近))

4月12日測定開始

以降毎日14:00(24時間後)に計測

単位 mSv (ミリシーベルト)

1ヶ月の累計 0.032

今月19日間あり

$0.032\text{mSv} \div 19\text{日間} \div 24\text{時間}(1\text{時間あたり}) \times 1000(\text{mSv} \rightarrow \mu\text{Sv}) = 0.0701543 \approx 0.07 \mu\text{Sv}$