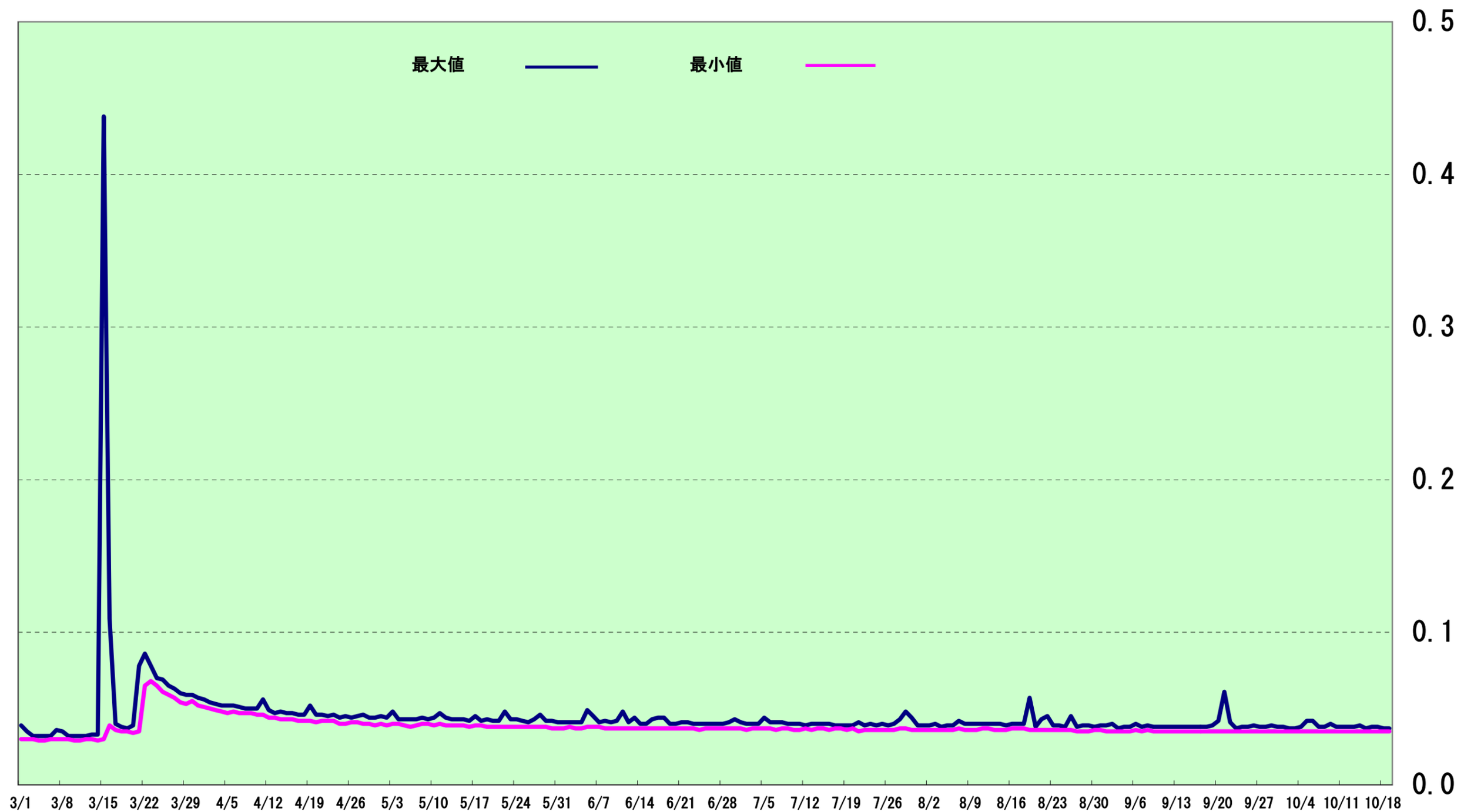


電力館における放射線量の推移（10/19までの測定結果）

$\mu\text{Sv}/\text{h}$



測定値は降雨により変化します。一般的に降雨により空気中に存在する自然の放射性物質が雨と一緒に降下し、測定値が高くなります。
3月15日の屋外線量率最大値 $0.438\mu\text{Sv}/\text{h}$ は、胸部レントゲン検診(1回)における放射線量の約1/100です(胸部レントゲン検診における放射線量は 0.05mSv)。

表 3/1~10/19の電力館(東京・渋谷区)の測定結果

3月

月日	屋外線量率 最大値(μ Sv/h)	屋外線量率 最小値(μ Sv/h)
3月1日	0.039	0.030
3月2日	0.035	0.030
3月3日	0.032	0.030
3月4日	0.032	0.029
3月5日	0.032	0.029
3月6日	0.032	0.030
3月7日	0.036	0.030
3月8日	0.035	0.030
3月9日	0.032	0.030
3月10日	0.032	0.029
3月11日	0.032	0.029
3月12日	0.032	0.030
3月13日	0.033	0.030
3月14日	0.033	0.029
3月15日	0.438	0.030
3月16日	0.109	0.039
3月17日	0.040	0.036
3月18日	0.038	0.035
3月19日	0.037	0.035
3月20日	0.039	0.034
3月21日	0.078	0.035
3月22日	0.086	0.065
3月23日	0.078	0.068
3月24日	0.070	0.065
3月25日	0.069	0.061
3月26日	0.065	0.059
3月27日	0.063	0.057
3月28日	0.060	0.054
3月29日	0.059	0.053
3月30日	0.059	0.055
3月31日	0.057	0.052

4月

月日	屋外線量率 最大値(μ Sv/h)	屋外線量率 最小値(μ Sv/h)
4月1日	0.056	0.051
4月2日	0.054	0.050
4月3日	0.053	0.049
4月4日	0.052	0.048
4月5日	0.052	0.047
4月6日	0.052	0.048
4月7日	0.051	0.047
4月8日	0.050	0.047
4月9日	0.050	0.047
4月10日	0.050	0.046
4月11日	0.056	0.046
4月12日	0.049	0.044
4月13日	0.047	0.044
4月14日	0.048	0.043
4月15日	0.047	0.043
4月16日	0.047	0.043
4月17日	0.046	0.042
4月18日	0.046	0.042
4月19日	0.052	0.042
4月20日	0.046	0.041
4月21日	0.046	0.042
4月22日	0.045	0.042
4月23日	0.046	0.042
4月24日	0.044	0.040
4月25日	0.045	0.040
4月26日	0.044	0.041
4月27日	0.045	0.041
4月28日	0.046	0.040
4月29日	0.044	0.040
4月30日	0.044	0.039

5月

月日	屋外線量率 最大値(μ Sv/h)	屋外線量率 最小値(μ Sv/h)
5月1日	0.045	0.040
5月2日	0.044	0.039
5月3日	0.048	0.040
5月4日	0.043	0.040
5月5日	0.043	0.039
5月6日	0.043	0.038
5月7日	0.043	0.039
5月8日	0.044	0.040
5月9日	0.043	0.040
5月10日	0.044	0.039
5月11日	0.047	0.040
5月12日	0.044	0.039
5月13日	0.043	0.039
5月14日	0.043	0.039
5月15日	0.043	0.039
5月16日	0.042	0.038
5月17日	0.045	0.039
5月18日	0.042	0.039
5月19日	0.043	0.038
5月20日	0.042	0.038
5月21日	0.042	0.038
5月22日	0.048	0.038
5月23日	0.043	0.038
5月24日	0.043	0.038
5月25日	0.042	0.038
5月26日	0.041	0.038
5月27日	0.043	0.038
5月28日	0.046	0.038
5月29日	0.042	0.038
5月30日	0.042	0.037
5月31日	0.041	0.037

6月

月日	屋外線量率 最大値(μ Sv/h)	屋外線量率 最小値(μ Sv/h)
6月1日	0.041	0.037
6月2日	0.041	0.038
6月3日	0.041	0.037
6月4日	0.041	0.037
6月5日	0.049	0.038
6月6日	0.045	0.038
6月7日	0.041	0.038
6月8日	0.042	0.037
6月9日	0.041	0.037
6月10日	0.042	0.037
6月11日	0.048	0.037
6月12日	0.041	0.037
6月13日	0.044	0.037
6月14日	0.040	0.037
6月15日	0.040	0.037
6月16日	0.043	0.037
6月17日	0.044	0.037
6月18日	0.044	0.037
6月19日	0.040	0.037
6月20日	0.040	0.037
6月21日	0.041	0.037
6月22日	0.041	0.037
6月23日	0.040	0.037
6月24日	0.040	0.036
6月25日	0.040	0.037
6月26日	0.040	0.037
6月27日	0.040	0.037
6月28日	0.040	0.037
6月29日	0.041	0.037
6月30日	0.043	0.037

7月

月日	屋外線量率 最大値($\mu\text{Sv/h}$)	屋外線量率 最小値($\mu\text{Sv/h}$)
7月1日	0.041	0.037
7月2日	0.040	0.036
7月3日	0.040	0.037
7月4日	0.040	0.037
7月5日	0.044	0.037
7月6日	0.041	0.037
7月7日	0.041	0.036
7月8日	0.041	0.037
7月9日	0.040	0.037
7月10日	0.040	0.036
7月11日	0.040	0.036
7月12日	0.039	0.037
7月13日	0.040	0.036
7月14日	0.040	0.037
7月15日	0.040	0.037
7月16日	0.040	0.036
7月17日	0.039	0.037
7月18日	0.039	0.037
7月19日	0.039	0.036
7月20日	0.039	0.037
7月21日	0.041	0.035
7月22日	0.039	0.036
7月23日	0.040	0.036
7月24日	0.039	0.036
7月25日	0.040	0.036
7月26日	0.039	0.036
7月27日	0.040	0.036
7月28日	0.043	0.037
7月29日	0.048	0.037
7月30日	0.044	0.036
7月31日	0.039	0.036

8月

月日	屋外線量率 最大値($\mu\text{Sv/h}$)	屋外線量率 最小値($\mu\text{Sv/h}$)
8月1日	0.039	0.036
8月2日	0.039	0.036
8月3日	0.040	0.036
8月4日	0.038	0.036
8月5日	0.039	0.036
8月6日	0.039	0.036
8月7日	0.042	0.037
8月8日	0.040	0.036
8月9日	0.040	0.036
8月10日	0.040	0.036
8月11日	0.040	0.037
8月12日	0.040	0.037
8月13日	0.040	0.036
8月14日	0.040	0.036
8月15日	0.039	0.036
8月16日	0.040	0.037
8月17日	0.040	0.037
8月18日	0.040	0.037
8月19日	0.057	0.036
8月20日	0.038	0.036
8月21日	0.043	0.036
8月22日	0.045	0.036
8月23日	0.039	0.036
8月24日	0.039	0.036
8月25日	0.038	0.036
8月26日	0.045	0.036
8月27日	0.038	0.035
8月28日	0.039	0.035
8月29日	0.039	0.035
8月30日	0.038	0.036
8月31日	0.039	0.036

9月

月日	屋外線量率 最大値($\mu\text{Sv/h}$)	屋外線量率 最小値($\mu\text{Sv/h}$)
9月1日	0.039	0.035
9月2日	0.040	0.035
9月3日	0.037	0.035
9月4日	0.038	0.035
9月5日	0.038	0.035
9月6日	0.040	0.036
9月7日	0.038	0.035
9月8日	0.039	0.036
9月9日	0.038	0.035
9月10日	0.038	0.035
9月11日	0.038	0.035
9月12日	0.038	0.035
9月13日	0.038	0.035
9月14日	0.038	0.035
9月15日	0.038	0.035
9月16日	0.038	0.035
9月17日	0.038	0.035
9月18日	0.038	0.035
9月19日	0.039	0.035
9月20日	0.042	0.035
9月21日	0.061	0.035
9月22日	0.041	0.035
9月23日	0.037	0.035
9月24日	0.038	0.035
9月25日	0.038	0.035
9月26日	0.039	0.035
9月27日	0.038	0.035
9月28日	0.038	0.035
9月29日	0.039	0.035
9月30日	0.038	0.035

10月

月日	屋外線量率 最大値($\mu\text{Sv/h}$)	屋外線量率 最小値($\mu\text{Sv/h}$)
10月1日	0.038	0.035
10月2日	0.037	0.035
10月3日	0.037	0.035
10月4日	0.038	0.035
10月5日	0.042	0.035
10月6日	0.042	0.035
10月7日	0.038	0.035
10月8日	0.038	0.035
10月9日	0.040	0.035
10月10日	0.038	0.035
10月11日	0.038	0.035
10月12日	0.038	0.035
10月13日	0.038	0.035
10月14日	0.039	0.035
10月15日	0.037	0.035
10月16日	0.038	0.035
10月17日	0.038	0.035
10月18日	0.037	0.035
10月19日	0.037	0.035

表 10/20 9時現在「1時間毎の屋外線量率最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)」

月日	時間帯	屋外線量率最大値 ($\mu\text{Sv/h}$)
10月20日	8時～9時	0.037
10月20日	7時～8時	0.036
10月20日	6時～7時	0.037
10月20日	5時～6時	0.037
10月20日	4時～5時	0.037
10月20日	3時～4時	0.037
10月20日	2時～3時	0.037
10月20日	1時～2時	0.037
10月20日	0時～1時	0.036
10月19日	23時～24時	0.037
10月19日	22時～23時	0.037
10月19日	21時～22時	0.037
10月19日	20時～21時	0.037
10月19日	19時～20時	0.037
10月19日	18時～19時	0.036
10月19日	17時～18時	0.036
10月19日	16時～17時	0.037
10月19日	15時～16時	0.036
10月19日	14時～15時	0.037
10月19日	13時～14時	0.036
10月19日	12時～13時	0.037
10月19日	11時～12時	0.036
10月19日	10時～11時	0.036
10月19日	9時～10時	0.037