

## 白岡市における空間放射線量の定点測定

東京電力福島第一原子力発電所の事故による放射線の影響について、危機管理上の見地から白岡市における放射線量の状況を把握、監視するため、空間放射線量の定点測定を実施しています。

- 測定回数 年末年始を除く平日の週2日（1日1回の測定）
- 測定場所 市役所敷地内 地上1m地点

※平成27年度からの空間放射線量の測定について

平成23年6月から測定している空間放射線量につきましては、毎月の平均測定値が0.06～0.08マイクロシーベルト/時と安定していることから、平成27年度から上記のとおり測定回数等を変更いたしましたので、ご了承ください。

※この測定値は、あくまで参考値であることをご承知おきください。

測定日	測定時間	測定結果 (マイクロシーベルト/時間)
9月29日(木)	午後3時	0.06
9月27日(火)	午後3時	0.06
9月23日(木)	午後3時	0.07
9月20日(火)	午後3時	0.09
9月15日(木)	午後3時	0.07
9月13日(火)	午後3時	0.07
9月8日(木)	午後3時	0.06
9月6日(火)	午後3時	0.06
9月1日(木)	午後3時	0.07
8月30日(火)	午後3時	0.07
8月25日(木)	午後3時	0.08
8月23日(火)	午後3時	0.06
8月18日(木)	午後3時	0.07
8月16日(火)	午後3時	0.06
8月12日(金)	午後3時	0.07
8月9日(火)	午後3時	0.05
8月4日(木)	午後3時	0.07
8月2日(火)	午後3時	0.06
7月28日(木)	午後3時	0.08
7月26日(火)	午後4時	0.07
7月21日(木)	午後4時	0.06
7月19日(火)	午後3時	0.08
7月14日(木)	午後3時	0.06
7月12日(火)	午後3時	0.07
7月7日(木)	午後3時	0.05
7月5日(火)	午後3時	0.08

測定日	測定時間	測定結果 (マイクロシーベルト/時間)
6月30日(木)	午後3時	0.07
6月28日(火)	午後3時	0.06
6月23日(木)	午後3時	0.05
6月21日(火)	午後3時	0.07
6月16日(木)	午後3時	0.07
6月14日(火)	午後3時	0.07
6月9日(木)	午後3時	0.06
6月7日(火)	午後3時	0.08
6月2日(木)	午後3時	0.06
5月31日(火)	午後3時	0.07
5月26日(木)	午後3時	0.06
5月24日(火)	午後3時	0.06
5月19日(木)	午後3時	0.06
5月17日(火)	午後3時	0.08
5月12日(木)	午後3時	0.07
5月10日(火)	午後3時	0.06
5月6日(金)	午後3時	0.07
5月2日(月)	午後3時	0.07
4月28日(木)	午後3時	0.08
4月26日(火)	午後3時	0.07
4月21日(木)	午後5時	0.06
4月19日(火)	午後3時	0.05
4月14日(木)	午後3時	0.07
4月12日(火)	午後3時	0.07
4月7日(木)	午後3時	0.07
4月5日(火)	午後3時	0.06