

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 年未年始を除く平日の月1日（1日1回の測定）
- 測定場所 市役所敷地内 地上1m地点

※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)
4月15日(木)	午後3時	0.07
5月17日(月)	午後3時	0.07
6月15日(火)	午後3時	0.07
7月15日(木)	午後3時	0.07
8月16日(月)	午後3時	0.07
9月15日(水)	午後3時	0.06
10月15日(金)	午後3時	0.06
11月15日(月)	午後3時	0.06
12月15日(水)	午後3時	0.08
1月17日(月)	午後3時	0.06
2月15日(火)	午後3時	0.06
3月15日(火)	午後3時	0.06