

## 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、消防署において空間放射線量の定点測定を実施しています。

●測定場所 白岡市消防署敷地内 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。

平成26年

測定日	測定時間	測定結果
		(マイクロシーベルト/時間)
11月30日(日)	午後3時	0.06
	午前9時	0.06
11月29日(土)	午後3時	0.06
	午前9時	0.06
11月28日(金)	午後3時	0.05
	午前9時	0.06
11月27日(木)	午後3時	0.06
	午前9時	0.06
11月26日(水)	午後3時	0.08
	午前9時	0.07
11月25日(火)	午後3時	0.07
	午前9時	0.06
11月24日(月)	午後3時	0.06
	午前9時	0.06
11月23日(日)	午後3時	0.06
	午前9時	0.07
11月22日(土)	午後3時	0.06
	午前9時	0.07
11月21日(金)	午後3時	0.07
	午前9時	0.06
11月20日(木)	午後3時	0.06
	午前9時	0.06
11月19日(水)	午後3時	0.07
	午前9時	0.05
11月18日(火)	午後3時	0.07
	午前9時	0.07
11月17日(月)	午後3時	0.07
	午前9時	0.07
11月16日(日)	午後3時	0.06

11月10日(月)	午前9時	0.06
11月15日(土)	午後3時	0.07
	午前9時	0.07
11月14日(金)	午後3時	0.07
	午前9時	0.07
11月13日(木)	午後3時	0.07
	午前9時	0.07
11月12日(水)	午後3時	0.06
	午前9時	0.07
11月11日(火)	午後3時	0.07
	午前9時	0.07
11月10日(月)	午後3時	0.07
	午前9時	0.06
11月9日(日)	午後3時	0.07
	午前9時	0.06
11月8日(土)	午後3時	0.06
	午前9時	0.07
11月7日(金)	午後3時	0.06
	午前9時	0.05
11月6日(木)	午後3時	0.07
	午前9時	0.07
11月5日(水)	午後3時	0.07
	午前9時	0.07
11月4日(火)	午後3時	0.05
	午前9時	0.06
11月3日(月)	午後3時	0.06
	午前9時	0.07
11月2日(日)	午後3時	0.07
	午前9時	0.07
11月1日(土)	午後3時	0.06
	午前9時	0.06