

## 平成30年度 空間放射線量測定結果 船橋市立八木が谷小学校

児童の活動する場所を中心に、以下の校内7地点の放射線量を測定し、結果をお知らせいたします。

測定方法:地上50cm(砂場1cm)(単位  $\mu\text{sv/h}$ )

NO	測定場所	第1回 計測値 4月9日	第2回 計測値 5月16日	第3回 計測値 6月7日	第4回 計測値 7月3日	第5回 計測値 8月6日	第6回 計測値 9月6日	第7回 計測値 10月2日	第8回 計測値 11月13日	第9回 計測値 12月4日	第10回 計測値 1月10日	第11回 計測値 2月8日	第12回 計測値 3月5日	備考
1	校庭	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	
2	砂場(高さ1cm)	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	
3	校門	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	
4	側溝	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	
5	雨樋下	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	
6	植え込み・他	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	

※平成25年11月より除去土壌埋設地点の測定を開始しました。

16	除去土壌埋設中央地点	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	
----	------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

第12回 測定結果 → 本校の定点測定の結果は、全ての地点で船橋市が目安とする $0.23\mu\text{sv/h}$ 以下でした。