

## 平成31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16日	第2回 計測値 5月16日	第3回 計測値 6月4日	第4回 計測値 7月3日	第5回 計測値 8月5日	第6回 計測値 9月2日	第7回 計測値 10月1日	第8回 計測値 11月 日	第9回 計測値 12月4日	第10回 計測値 1月 日	第11回 計測値 2月4日	第12回 計測値 3月 日	備考
1	校庭	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	/	0.04	/	0.04		
2	砂場(高さ1cm)	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	/	0.04	/	0.04		
3	校門	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	/	0.04	/	0.04		
4	側溝	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	/	0.05	/	0.05		
5	雨樋下	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	/	0.05	/	0.06		
6	植え込み・他	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	/	0.05	/	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	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	/	0.06	/	0.05		
----	------------	------	------	------	------	------	------	------	---	------	---	------	--	--