令和2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 μ sv/h)

NO	測定場所	第1回 計測値 4月14日	第2回 計測値 6月2日	第3回 計測値 8月5日	第4回 計測値 10月2日	第5回 計測値 12月1日	第6回 計測値 2月2日	備考
1	校庭	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	
2	砂場(高さ1㎝)	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	
3	校門	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
4	側溝	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	
5	雨樋下	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	
6	植え込み・他	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	

※ 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	除去土壤埋設中央地点	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	
----	------------	------	------	------	------	------	------	--

第 1 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 μ s v/h以下でした。