

## 除染作業の実施結果

施設名		こざくら保育園						
測定点	状況	除染前測定 平成24年 7月 9日			除染後測定 平成24年10月4日			備考
		放射線量(地上5cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上100cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上5cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上50cm) [μ Sv/h]	放射線量(地上100cm) [μ Sv/h]	
		A	1	砂	0.12	0.13	0.11	
A	2	砂	0.14	0.12	0.11			
A	3	芝	0.27	0.19	0.14	0.09	0.09	0.10
B	4	砂	0.14	0.14	0.12			
B	5	砂場	0.12	0.12	0.11			
B	6	レンガ	0.21	0.14	0.13			
C	7	レンガ	0.20	0.18	0.15			
C	8	AS	0.17	0.18	0.15			
C	9	AS	0.17	0.15	0.14			
C	10	AS	0.17	0.16	0.14			
C	11	砂	0.14	0.14	0.11			

<除染の方法> 表土の除去・客土、砂場の砂の入れ替え、U字溝・集水柵等の清掃、落葉等堆積物の除去、除草・芝生の深刈り、枝葉の剪定の中から、場所ごとに適切な方法を選択して行いました。

<今後の対応> 放射線量の定期的なモニタリングを行い、基準値を超過した場所が発見された場合は、効果的な方法を検討した上で再除染を行います。