

除染作業の実施結果

施設名		桜台保育園						
測定点	状況	除染前測定 平成24年 6月 30日			除染後測定 平成24年7月17日、10月 12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	As	0.26	0.25	0.22	
A	2	土	0.29	0.25	0.20	0.20	0.20	0.19
A	3	土	0.24	0.21	0.20	0.13	0.16	0.16
A	4	土	0.28	0.24	0.20	0.21	0.16	0.15
B	5	As	0.23	0.22	0.19	0.19	0.17	
C	6	As	0.26	0.22	0.19	0.19	0.17	
C	7	Co	0.17	0.15	0.13			
C	8	土	0.10	0.11	0.10			
C	9	土	0.10	0.10	0.10			
C	10	Co	0.16	0.15	0.15			
C	11	Co	0.22	0.18	0.17			
D	12	As	0.24	0.24	0.19	0.19	0.17	
D	13	As	0.20	0.16	0.16			
D	14	土	0.17	0.15	0.15			
D	15	土	0.19	0.19	0.17			
D	16	砂	0.20	0.20	0.18			
D	17	土	0.18	0.19	0.18			
E	18	As	0.18	0.18	0.18			

<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。