

除染作業の実施結果

施設名		清水口保育園						
測定点	状況	除染前測定 平成24年6月29日			除染後測定 平成24年10月19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	土	0.15	0.15	0.14	
A	2	土	0.17	0.15	0.14			
A	3	土	0.20	0.12	0.12			
A	4	土	0.27	0.15	0.13	0.11	0.11	0.11
A	5	土	0.13	0.14	0.12			
B	6	屋上	0.18	0.14	0.11			
B	7	屋上	0.16	0.12	0.10			
B	8	屋上	0.16	0.13	0.11			
B	9	屋上	0.15	0.10	0.11			
B	10	屋上	0.07	0.08	0.08			
B	11	As	0.17	0.17	0.14			
C	12	土	0.19	0.17	0.14			
C	13	土	0.16	0.12	0.14			
C	14	土	0.16	0.14	0.12			
C	15	As	0.11	0.11	0.10			
C	16	屋上	0.07	0.06	0.06			
C	17	As	0.25	0.15	0.14	0.22	0.16	0.12
D	18	土	0.11	0.10	0.09			
D	19	As	0.13	0.11	0.10			
D	20	屋上	0.05	0.05	0.06			
D	21	As	0.16	0.15	0.14			
D	22	As	0.23	0.18	0.15	0.16	0.14	0.14
E	23	As	0.11	0.13	0.11			
E	24	As	0.14	0.11	0.10			
E	25	As	0.11	0.11	0.10			
E	26	Co	0.26	0.13	0.10	0.15	0.12	0.11
E	27	Co	0.14	0.12	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・集水枘等の清掃、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。