## 除染作業の実施結果

施設名	南山保育園
-----	-------

測定点			除染前測定			除染後測定			
			平成24年 7月 4 日		平成24年10月12日				
		状況	放射線量(地 上5cm)	放射線量(地 上50cm)	放射線量(地 上100cm)	放射線量(地 上5cm)	放射線量(地 上50cm)	放射線量(地 上100cm)	備考
			[µ Sv/h]	[µ Sv/h]	[µ Sv/h]	[µ Sv/h]	[µ Sv/h]	[µ Sv/h]	
Α	1	As	0.11	0.11	0.10				
Α	2	As	0.11	0.11	0.10				
Α	3	As	0.12	0.12	0.11				
Α	4	As	0.14	0.10	0.10				
Α	5	As	0.13	0.12	0.10				
Α	6	As	0.12	0.12	0.10				
Α	7	草	0.32	0.32	0.26	0.19	0.20	0.19	
В	8	As	0.13	0.12	0.11				
В	9	花	0.22	0.21	0.17				
В	10	As	0.19	0.16	0.14				
В	11	As	0.18	0.16	0.12				
В	12	花	0.22	0.20	0.15				
В	13	As	0.17	0.16	0.13				
В	14	As 草	0.21	0.21	0.17				
С	15	As	0.11	0.11	0.10				
С	16	草	0.25	0.19	0.16	0.12	0.13	0.14	
D	17	As	0.13	0.12	0.11				
D	18	As	0.13	0.11	0.09				
D	20	土	0.13	0.13	0.11				
D	21	土	0.13	0.13	0.11				
D	22	土	0.11	0.11	0.12				
D	23	畑	0.09	0.10	0.11				
E	24	As	0.13	0.14	0.12				
E	25	As	0.14	0.14	0.12				
E	26	<u>芝</u> 土	0.17	0.16	0.16				
E	27	土	0.07	0.07	0.08				
E	28	芝	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	
E	29	砂	0.11	0.10	0.10				
F	30	As	0.15	0.14	0.13				
G	31	As	0.13	0.13	0.13				
Н	32	As	0.17	0.14	0.15				
I	33	As	0.12	0.15	0.14				

<除染の方法> 表土の除去・客土、砂場の砂の入れ替え、U字溝・集水枡等の清掃、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。