

## 除染作業の実施結果

施設名		白井幼稚園							
測定点	状況	除染前測定 平成24年 7月11日			除染後測定 平成24年10月15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	芝	0.27	0.19	0.17		0.07
A	2	草	0.19	0.17	0.16				
B	3	草	0.24	0.14	0.14	0.11	0.10	0.09	
B	4	屋上	0.07	0.06	0.08				
B	5	草	0.17	0.17	0.15				
B	6	芝	0.24	0.14	0.14	0.09	0.10	0.10	
B	7	草	0.17	0.16	0.17				
C	8	草	0.23	0.18	0.15	0.13	0.09	0.10	
C	9	屋上	0.07	0.08	0.08				
C	10	タイル	0.10	0.11	0.11				
C	11	芝	0.22	0.21	0.19				
C	12	芝	0.22	0.19	0.17				
C	13	芝	0.18	0.17	0.15				
C	14	土	0.13	0.15	0.16				
C	15	芝	0.23	0.19	0.18	0.10	0.11	0.10	
C	16	草	0.20	0.19	0.18				
D	17	草	0.16	0.14	0.12				
D	18	屋上	0.18	0.13	0.12				
D	19	屋上	0.21	0.15	0.13				
D	20	芝	0.24	0.16	0.15	0.12	0.11	0.10	
D	21	芝	0.25	0.22	0.20	0.08	0.10	0.09	
D	22	土	0.10	0.13	0.16				
D	23	土	0.11	0.11	0.12				
D	24	土	0.13	0.10	0.12				
D	25	芝	0.31	0.23	0.20	0.08	0.10	0.10	
D	26	土	0.17	0.16	0.16				
D	27	草	0.22	0.15	0.15				
D	28	草	0.23	0.18	0.16	0.08	0.09	0.10	
E	29	草	0.22	0.22	0.17				
E	30	屋上	0.20	0.17	0.14				
E	31	屋上	0.20	0.13	0.13				
E	32	タターロッキ	0.11	0.12	0.13				
E	33	芝	0.25	0.20	0.19	0.09	0.08	0.08	
E	34	土	0.12	0.11	0.11				
E	35	土	0.12	0.12	0.12				
E	36	土	0.09	0.11	0.10				
E	37	土	0.14	0.12	0.13				
E	38	草	0.19	0.19	0.19				
E	39	土	0.25	0.21	0.18	0.13	0.13	0.14	
E	40	土	0.18	0.16	0.15				
E	41	土	0.17	0.15	0.16				
F	42	草	0.20	0.19	0.18				
F	43	草	0.19	0.13	0.14				
F	44	屋上	0.19	0.19	0.16				
F	45	CO	0.14	0.11	0.10				
F	46	芝	0.26	0.17	0.17	0.09	0.10	0.10	
F	47	土	0.12	0.13	0.13				
F	48	土	0.14	0.13	0.14				
F	49	土	0.13	0.12	0.13				
F	50	土	0.15	0.14	0.14				
F	51	土	0.16	0.16	0.17				
F	52	草	0.19	0.19	0.19				
F	53	土	0.19	0.19	0.16				
F	54	草	0.17	0.15	0.15				
G	55	草	0.12	0.14	0.14				
G	56	屋上	0.20	0.15	0.13				
G	57	タイル	0.09	0.09	0.09				
G	58	AS	0.09	0.10	0.10				
G	59	砂場	0.17	0.17	0.17				
G	60	土	0.25	0.20	0.19	0.20	0.19	0.17	
G	61	土	0.15	0.16	0.17				
G	62	土	0.27	0.24	0.20	0.14	0.14	0.13	
G	63	芝	0.28	0.22	0.21	0.10	0.10	0.10	
G	64	土	0.21	0.18	0.17				
G	65	草	0.22	0.16	0.16				
G	66	草	0.19	0.16	0.15				
H	67	AS	0.26	0.17	0.14	0.17	0.13	0.11	
H	68	屋上	0.20	0.17	0.14				
H	69	屋上	0.20	0.13	0.11				

測定点		状況	除染前測定			除染後測定			備考
			平成24年 7月11日			平成24年10月15日			
			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]	
H	70	AS	0.12	0.09	0.09				
H	71	AS	0.10	0.12	0.14				
H	72	AS	0.10	0.11	0.12				
H	73	AS	0.10	0.11	0.11				
H	74	AS	0.10	0.11	0.12				
H	75	AS	0.11	0.13	0.12				
I	76	土	0.27	0.21	0.19	0.17	0.15	0.14	
I	77	AS	0.13	0.12	0.11				
I	78	AS	0.14	0.11	0.10				
I	79	AS	0.14	0.11	0.10				

<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。