

除染作業の実施結果

施設名		南山小学校							
測定点		状況	除染前測定			除染後測定			備考
			平成24年 6月 23,25,26日			平成24年10月4日、11月10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]	
A	1	草	0.15	0.14	0.16				
A	2	草	0.56	0.26	0.17	0.07	0.08	0.10	
A	3	草	0.16	0.15	0.14				
A	4	草	0.13	0.13	0.13				
A	5	Co	0.12	0.10	0.08				
A	6	草	0.15	0.11	0.12				
A	7	草	0.33	0.46	0.42	0.15	0.17	0.18	
A	8	草	0.19	0.17	0.15				
A	9	草	0.20	0.13	0.13				
A	10	草	0.13	0.15	0.13				
A	11	草	0.17	0.16	0.14				
A	12	草	0.22	0.16	0.13				
A	13	草	0.23	0.19	0.17	0.10	0.10	0.12	
A	14	草	0.18	0.20	0.16				
A	15	草	0.16	0.19	0.17				
A	16	草	0.17	0.16	0.18				
A	17	草	0.20	0.22	0.16				
A	18	草	0.14	0.15	0.15				
A	19	草	0.12	0.13	0.13				
A	20	草	0.13	0.12	0.12				
B	1	草	0.22	0.16	0.14				
B	2	草	0.13	0.15	0.14				
B	3	草	0.18	0.17	0.16				
B	4	草	0.20	0.19	0.16				
B	5	As	0.10	0.10	0.09				
B	6	As	0.15	0.17	0.16				
B	7	As	0.21	0.23	0.20	0.12	0.14	0.15	
B	8	As	0.11	0.14	0.14				
B	13	草	0.19	0.15	0.16				
B	18	土	0.14	0.14	0.15				
B	19	土	0.32	0.19	0.17	0.15	0.12	0.11	
C	1	草	0.14	0.12	0.12				
C	2	草	0.13	0.15	0.14				
C	3	草	0.14	0.17	0.14				
C	4	草	0.20	0.18	0.15				
C	5	As	0.09	0.09	0.10				
C	8	As	0.11	0.12	0.10				
C	13	草	0.15	0.13	0.12				
C	18	砂	0.10	0.12	0.12				
C	19	芝	0.23	0.19	0.21	0.21	0.16	0.14	
C	20	芝	0.22	0.19	0.17				
D	1	As	0.08	0.08	0.07				
D	2	As	0.10	0.09	0.09				
D	3	屋	0.21	0.15	0.13				
D	4	草	0.12	0.13	0.13				
D	5	As	0.12	0.09	0.10				
D	6	屋	0.18	0.14	0.12				
D	7	屋	0.15	0.12	0.13				
D	8	As	0.08	0.08	0.11				
D	9	Co	0.14	0.10	0.10				
D	10	土	0.15	0.14	0.15				
D	11	Co	0.13	0.13	0.12				
D	12	土	0.41	0.21	0.17	0.15	0.16	0.14	
D	13	土	0.25	0.20	0.17	0.15	0.14	0.14	
D	14	芝	0.25	0.19	0.14	0.12	0.12	0.12	
D	15	芝	0.31	0.21	0.19	0.13	0.12	0.13	
D	16	草	0.28	0.21	0.18	0.12	0.13	0.15	
D	17	Co	0.13	0.13	0.14				
D	18	土	0.13	0.16	0.19				
D	19	土	0.25	0.21	0.18	0.09	0.10	0.11	
E	1	花	0.14	0.14	0.14				
E	2	草	0.25	0.17	0.16	0.07	0.08	0.08	
E	3	屋	0.22	0.16	0.14				
E	4	草	0.15	0.16	0.13				
E	5	As	0.09	0.09	0.09				
E	6	屋	0.18	0.17	0.11				
E	7	屋	0.16	0.13	0.12				
E	8	土	0.29	0.23	0.20	0.10	0.13	0.12	
E	9	土	0.17	0.19	0.17				

測定点		状況	除染前測定			除染後測定			備考
			平成24年 6月 23,25,26日			平成24年10月4日、11月10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]	
E	10	土	0.14	0.16	0.16				
E	11	土	0.16	0.19	0.18				
E	12	土	0.15	0.16	0.16				
E	13	土	0.23	0.21	0.19	0.10	0.11	0.10	
E	14	花	0.09	0.12	0.15				
E	15	花	0.12	0.15	0.15				
E	16	花	0.10	0.15	0.15				
E	17	土	0.19	0.19	0.19				
E	18	土	0.11	0.13	0.15				
E	19	土	0.12	0.15	0.17				
F	1	草	0.21	0.19	0.18				
F	2	草	0.20	0.17	0.15				
F	3	屋	0.24	0.16	0.14				
F	4	屋	0.20	0.15	0.13				
F	5	As	0.14	0.09	0.11				
F	6	屋	0.20	0.14	0.13				
F	7	屋	0.20	0.18	0.13				
F	8	土	0.19	0.18	0.16				
F	9	土	0.14	0.16	0.15				
F	10	土	0.16	0.16	0.18				
F	11	土	0.15	0.16	0.16				
F	12	土	0.09	0.10	0.11				
F	13	土	0.12	0.16	0.16				
F	14	土	0.15	0.17	0.17				
F	15	土	0.20	0.20	0.18				
F	16	土	0.26	0.24	0.21	0.12	0.13	0.11	
F	17	土	0.20	0.22	0.21				
F	18	芝	0.22	0.25	0.21	0.08	0.09	0.10	
F	19	芝	0.23	0.24	0.21	0.11	0.10	0.10	
F	20	草	0.21	0.19	0.17				
G	1	草	0.20	0.19	0.16				
G	2	草	0.20	0.16	0.16				
G	3	屋	0.21	0.17	0.14				
G	4	屋	0.20	0.15	0.14				
G	5	As	0.10	0.12	0.11				
G	6	屋	0.19	0.15	0.12				
G	7	屋	0.17	0.12	0.11				
G	8	土	0.20	0.18	0.16				
G	9	土	0.13	0.17	0.17				
G	10	土	0.15	0.16	0.15				
G	11	土	0.14	0.16	0.17				
G	12	土	0.15	0.17	0.18				
G	13	土	0.15	0.16	0.15				
G	14	土	0.16	0.18	0.16				
G	15	土	0.13	0.15	0.15				
G	16	土	0.11	0.13	0.13				
G	17	土	0.12	0.16	0.16				
G	18	芝	0.41	0.33	0.31	0.10	0.09	0.10	
G	19	土	0.09	0.11	0.14				
H	1	草	0.22	0.19	0.17				
H	2	草	0.23	0.16	0.14	0.09	0.09	0.09	
H	3	屋	0.20	0.14	0.13				
H	4	屋	0.20	0.15	0.13				
H	5	As	0.12	0.10	0.11				
H	6	屋	0.26	0.15	0.13				
H	7	屋	0.19	0.17	0.14				
H	8	土	0.17	0.21	0.17				
H	9	土	0.15	0.20	0.19				
H	10	土	0.15	0.18	0.16				
H	11	土	0.18	0.21	0.18				
H	12	土	0.17	0.18	0.17				
H	13	土	0.11	0.13	0.16				
H	14	土	0.18	0.19	0.17				
H	15	土	0.13	0.16	0.14				
H	16	土	0.11	0.13	0.15				
H	17	土	0.13	0.15	0.15				
H	18	芝	0.26	0.23	0.21	0.09	0.10	0.10	
H	19	土	0.14	0.13	0.15				
I	1	草	0.23	0.17	0.17	0.09	0.09	0.09	
I	2	草	0.21	0.17	0.14				
I	3	屋	0.22	0.17	0.14				
I	4	屋	0.21	0.14	0.14				
I	5	As	0.08	0.10	0.09				
I	6	屋	0.39	0.19	0.16				
I	7	屋	0.20	0.15	0.12				

測定点		状況	除染前測定			除染後測定			備考
			平成24年 6月 23,25,26日			平成24年10月4日、11月10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]	
I	8	土	0.20	0.17	0.15				
I	9	砂	0.16	0.16	0.17				
I	10	土	0.17	0.17	0.17				
I	11	土	0.19	0.20	0.15				
I	12	土	0.16	0.17	0.15				
I	13	土	0.13	0.15	0.14				
I	14	土	0.13	0.13	0.12				
I	15	土	0.16	0.16	0.18				
I	16	土	0.18	0.18	0.16				
I	17	土	0.22	0.22	0.19				
I	18	土	0.18	0.21	0.20				
I	19	土	0.15	0.14	0.15				
J	1	草	0.25	0.19	0.17	0.07	0.09	0.08	
J	2	草	0.18	0.15	0.15				
J	3	屋	0.19	0.16	0.13				
J	4	草	0.16	0.14	0.10				
J	5	As	0.11	0.09	0.09				
J	6	屋	0.12	0.14	0.11				
J	7	屋	0.18	0.15	0.12				
J	8	土	0.17	0.17	0.14				
J	9	土	0.18	0.20	0.15				
J	10	土	0.16	0.15	0.16				
J	11	土	0.13	0.15	0.14				
J	12	土	0.15	0.12	0.14				
J	13	土	0.12	0.15	0.15				
J	14	土	0.12	0.14	0.13				
J	15	土	0.14	0.18	0.15				
J	16	土	0.17	0.18	0.17				
J	17	土	0.20	0.16	0.19				
J	18	土	0.13	0.14	0.15				
J	19	土	0.10	0.11	0.12				
K	1	草	0.24	0.18	0.15	0.09	0.11	0.10	
K	2	草	0.33	0.32	0.24	0.15	0.14	0.12	
K	3	草	0.42	0.34	0.25	0.13	0.15	0.15	
K	4	As	0.14	0.16	0.15				
K	5	As	0.12	0.11	0.08				
K	8	土	0.21	0.16	0.15				
K	9	土	0.24	0.16	0.16	0.09	0.12	0.12	
K	10	土	0.13	0.16	0.15				
K	11	土	0.17	0.17	0.16				
K	12	土	0.12	0.12	0.13				
K	13	土	0.12	0.12	0.12				
K	14	土	0.12	0.14	0.12				
K	15	土	0.17	0.15	0.16				
K	16	土	0.17	0.16	0.15				
K	17	土	0.16	0.17	0.16				
K	18	砂	0.13	0.14	0.17				
K	19	土	0.14	0.10	0.10				
L	1	As	0.16	0.17	0.14				
L	2	花	0.82	0.71	0.42	0.22	0.21	0.20	
L	3	As	0.23	0.21	0.17	0.18	0.17	0.19	
L	4	As	0.21	0.15	0.17				
L	5	As	0.12	0.10	0.10				
L	6	As	0.11	0.10	0.09				
L	7	土	0.14	0.12	0.10				
L	8	土	0.15	0.16	0.15				
L	9	土	0.16	0.16	0.15				
L	10	土	0.20	0.23	0.20	0.09	0.09	0.12	
L	11	土	0.14	0.15	0.15				
L	12	土	0.17	0.17	0.16				
L	13	土	0.12	0.14	0.14				
L	14	土	0.16	0.15	0.15				
L	15	土	0.15	0.15	0.15				
L	16	土	0.15	0.17	0.15				
L	17	土	0.18	0.16	0.13				
L	18	土	0.21	0.18	0.16				
L	19	土	0.09	0.10	0.09				
M	11	土	0.20	0.19	0.17				
M	12	土	0.15	0.15	0.16				
M	13	土	0.15	0.14	0.14				
M	14	土	0.15	0.15	0.14				
M	15	土	0.12	0.12	0.14				
M	16	土	0.17	0.16	0.14				
M	17	土	0.17	0.16	0.15				
M	18	土	0.14	0.15	0.14				

測定点	状況	除染前測定			除染後測定			備考
		平成24年 6月 23,25,26日			平成24年10月4日、11月10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]	
M	19	土	0.11	0.11	0.12			
N	11	土	0.19	0.18	0.17			
N	12	土	0.19	0.16	0.18			
N	13	土	0.16	0.16	0.16			
N	14	土	0.16	0.16	0.16			
N	15	土	0.15	0.14	0.14			
N	16	土	0.15	0.14	0.14			
N	17	土	0.13	0.15	0.14			
N	18	土	0.15	0.14	0.12			
N	19	土	0.18	0.15	0.14			
O	11	土	0.17	0.19	0.19			
O	12	土	0.16	0.19	0.16			
O	13	土	0.16	0.16	0.14			
O	14	土	0.18	0.18	0.15			
O	15	土	0.17	0.16	0.17			
O	16	土	0.17	0.16	0.16			
O	17	土	0.18	0.15	0.15			
O	18	土	0.14	0.17	0.15			
O	19	土	0.16	0.15	0.15			
P	11	芝	0.26	0.27	0.25	0.10	0.12	0.12
P	12	土	0.21	0.23	0.21	0.09	0.11	0.10
P	13	土	0.18	0.17	0.17			
P	14	土	0.28	0.27	0.23	0.11	0.11	0.12
P	15	芝	0.26	0.22	0.22	0.09	0.10	0.11
P	16	土	0.19	0.18	0.16			
P	17	土	0.14	0.18	0.18			
P	18	土	0.29	0.23	0.20	0.15	0.14	0.16
Q	11	芝	0.26	0.24	0.20	0.09	0.10	0.10
Q	12	芝	0.32	0.25	0.26	0.08	0.10	0.10
Q	13	芝	0.36	0.32	0.28	0.10	0.10	0.10
Q	14	芝	0.31	0.27	0.23	0.07	0.09	0.08
Q	15	芝	0.30	0.27	0.24	0.11	0.10	0.08
Q	16	芝	0.31	0.25	0.21	0.11	0.10	0.09
Q	17	土	0.16	0.14	0.16			
Q	18	草	0.25	0.20	0.17	0.11	0.11	0.13
R	11	芝	0.31	0.23	0.20	0.09	0.13	0.11
R	12	芝	0.29	0.26	0.23	0.13	0.12	0.11
R	13	芝	0.27	0.24	0.21	0.09	0.08	0.10
R	14	芝	0.28	0.23	0.19	0.09	0.11	0.10
R	15	芝	0.15	0.17	0.15			
R	16	草	0.19	0.16	0.16			
S	11	草	0.20	0.20	0.17			
S	12	草	0.17	0.16	0.15			

<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。