

## 除染作業の実施結果

施設名		池の上小学校							
測定点		状況	除染前測定 平成24年 6 月 29,30 日			除染後測定 平成24年9月27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	0.14	0.14	0.13	
A	2	As	0.10	0.09	0.10				
A	3	As	0.12	0.12	0.12				
A	4	草	0.20	0.17	0.16				
A	5	草	0.15	0.17	0.15				
A	6	草	0.26	0.25	0.20	0.13	0.13	0.13	
B	7	As	0.17	0.15	0.12				
B	8	As	0.17	0.15	0.14				
B	9	草	0.17	0.17	0.15				
B	10	草	0.22	0.20	0.15				
B	11	草	0.19	0.17	0.14				
B	12	草	0.18	0.15	0.13				
B	13	草	0.24	0.23	0.20	0.07	0.09	0.07	
B	14	草	0.22	0.19	0.16				
B	15	As	0.19	0.18	0.15				
B	16	As	0.16	0.16	0.14				
B	17	As	0.15	0.17	0.15				
B	18	As	0.12	0.12	0.11				
B	19	Co	0.15	0.13	0.14				
B	20	As	0.15	0.13	0.14				
B	21	As	0.14	0.12	0.12				
C	22	Co	0.12	0.14	0.13				
C	23	As	0.14	0.12	0.13				
C	24	Co	0.21	0.18	0.17				
C	25	芝	0.18	0.17	0.15				
C	26	Co	0.12	0.11	0.09				
C	27	Co	0.13	0.12	0.09				
C	28	As	0.14	0.14	0.14				
C	29	As	0.16	0.14	0.15				
D	30	As	0.19	0.20	0.18				
D	31	As	0.16	0.16	0.14				
D	32	As	0.20	0.19	0.16				
D	33	Co	0.24	0.19	0.18	0.07	0.10	0.10	
D	34	Co	0.19	0.16	0.16				
D	35	Co	0.16	0.12	0.11				
D	36	Co	0.13	0.11	0.10				
D	37	As	0.13	0.12	0.12				
D	38	As	0.17	0.13	0.13				
E	39	土	0.19	0.14	0.13				
E	40	草	0.23	0.20	0.16	0.13	0.13	0.12	
E	41	芝	0.21	0.20	0.18				
E	42	花	0.11	0.13	0.14				
E	43	花	0.12	0.14	0.14				
E	44	花	0.10	0.13	0.13				
E	45	花	0.09	0.11	0.14				
E	46	芝	0.22	0.17	0.14				
E	48	Co	0.15	0.12	0.12				
E	49	Co	0.11	0.14	0.11				
E	50	Co	0.16	0.13	0.12				
E	51	Co	0.10	0.10	0.10				
E	52	Co	0.14	0.14	0.15				
E	53	As	0.15	0.14	0.14				
E	54	As	0.13	0.12	0.14				
F	55	草	0.17	0.16	0.13				
F	56	芝	0.18	0.14	0.14				
F	57	芝	0.22	0.16	0.16				
F	58	芝	0.22	0.21	0.17				
F	59	芝	0.21	0.19	0.18				
F	60	芝	0.25	0.19	0.17	0.07	0.06	0.07	
F	61	芝	0.23	0.20	0.17	0.06	0.07	0.08	
F	62	芝	0.20	0.18	0.17				
F	63	芝	0.23	0.16	0.17	0.08	0.06	0.08	
F	65	As	0.18	0.16	0.15				
F	66	As	0.17	0.14	0.12				
F	67	As	0.18	0.16	0.12				
F	68	As	0.20	0.14	0.12				
F	69	As	0.17	0.14	0.13				
F	70	As	0.15	0.15	0.16				
F	71	As	0.16	0.17	0.16				

測定点		状況	除染前測定			除染後測定			備考
			平成24年 6 月 29,30 日			平成24年9月27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]	
G	72	草	0.17	0.15	0.13				
G	73	花	0.12	0.12	0.13				
G	74	As	0.19	0.17	0.15				
G	75	芝	0.20	0.18	0.16				
G	76	Co	0.17	0.13	0.15				
G	79	草	0.20	0.16	0.14				
G	80	Co	0.10	0.11	0.10				
G	81	屋	0.19	0.15	0.14				
G	86	As	0.17	0.17	0.15				
G	87	As	0.16	0.15	0.12				
G	88	As	0.16	0.15	0.13				
H	89	草	0.20	0.13	0.11				
H	90	草	0.09	0.10	0.12				
H	91	花	0.15	0.15	0.15				
H	92	As	0.19	0.16	0.18				
H	93	屋	0.21	0.15	0.13				
H	94	屋	0.18	0.15	0.12				
H	95	屋	0.22	0.19	0.16				
H	96	屋	0.20	0.19	0.16				
H	97	屋	0.21	0.18	0.15				
H	98	屋	0.21	0.18	0.15				
H	99	屋	0.16	0.15	0.12				
H	100	屋	0.22	0.18	0.14				
H	101	屋	0.20	0.14	0.13				
H	102	屋	0.20	0.17	0.14				
H	103	屋	0.19	0.14	0.13				
H	104	屋	0.19	0.18	0.15				
H	105	Co	0.11	0.10	0.09				
H	106	As	0.17	0.15	0.15				
I	107	草	0.28	0.19	0.17	0.09	0.10	0.11	
I	108	草	0.18	0.13	0.13				
I	109	草	0.21	0.19	0.16				
I	110	花	0.13	0.15	0.14				
I	111	芝	0.33	0.26	0.22	0.07	0.09	0.10	
I	112	As	0.16	0.15	0.13				
I	113	As	0.18	0.17	0.14				
I	114	As	0.19	0.16	0.14				
I	115	As	0.16	0.16	0.13				
I	116	As	0.17	0.14	0.16				
I	117	Co	0.10	0.10	0.09				
I	118	Co	0.09	0.09	0.09				
I	119	Co	0.10	0.12	0.12				
I	120	As	0.14	0.12	0.13				
I	121	As	0.14	0.12	0.12				
I	122	As	0.12	0.12	0.12				
I	123	As	0.13	0.13	0.14				
I	124	Co	0.16	0.15	0.15				
I	125	As	0.15	0.13	0.13				
J	126	草	0.17	0.16	0.16				
J	127	草	0.23	0.18	0.19	0.15	0.14	0.12	
J	128	芝	0.23	0.21	0.19	0.09	0.10	0.11	
J	129	芝	0.27	0.23	0.21	0.10	0.10	0.09	
J	130	土	0.17	0.21	0.20				
J	131	砂	0.12	0.14	0.14				
J	132	土	0.25	0.20	0.18	0.12	0.12	0.12	
J	133	土	0.19	0.18	0.17				
J	134	土	0.20	0.17	0.16				
J	135	土	0.23	0.17	0.16	0.12	0.11	0.10	
J	136	土	0.18	0.18	0.14				
J	137	土	0.11	0.14	0.13				
J	138	土	0.14	0.14	0.13				
J	139	土	0.15	0.15	0.15				
J	140	土	0.22	0.23	0.18	0.11	0.11	0.13	
J	141	土	0.19	0.16	0.16				
J	142	土	0.14	0.13	0.12				
J	143	土	0.21	0.19	0.18				
J	144	As	0.14	0.14	0.12				
K	145	土	0.20	0.17	0.13				
K	146	土	0.10	0.12	0.10				
K	147	草	0.28	0.20	0.18	0.13	0.12	0.11	
K	148	土	0.22	0.21	0.21				
K	149	土	0.16	0.17	0.18				
K	150	土	0.13	0.16	0.16				
K	151	土	0.17	0.18	0.19				
K	152	土	0.19	0.17	0.18				

測定点		状況	除染前測定			除染後測定			備考
			平成24年 6 月 29,30 日			平成24年9月27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]	
K	153	±	0.20	0.22	0.17				
K	154	±	0.19	0.20	0.18				
K	155	±	0.19	0.18	0.17				
K	156	±	0.14	0.15	0.15				
K	157	±	0.13	0.10	0.12				
K	158	±	0.15	0.16	0.15				
K	159	±	0.18	0.17	0.15				
K	160	±	0.18	0.16	0.17				
K	161	±	0.17	0.15	0.15				
K	162	±	0.18	0.18	0.14				
K	163	±	0.18	0.15	0.15				
K	164	As	0.16	0.12	0.11				
L	165	±	0.28	0.23	0.21	0.10	0.11	0.11	
L	166	±	0.17	0.17	0.16				
L	167	±	0.17	0.17	0.15				
L	168	±	0.21	0.21	0.19				
L	169	芝	0.27	0.21	0.22	0.09	0.09	0.10	
L	170	±	0.18	0.17	0.18				
L	171	±	0.24	0.19	0.18	0.10	0.11	0.11	
L	172	±	0.17	0.18	0.17				
L	173	±	0.16	0.17	0.16				
L	174	±	0.15	0.13	0.12				
L	175	±	0.12	0.13	0.13				
L	176	±	0.11	0.11	0.11				
L	177	±	0.15	0.13	0.14				
L	178	±	0.15	0.16	0.15				
L	179	±	0.21	0.18	0.17				
L	180	±	0.14	0.14	0.14				
L	181	±	0.17	0.16	0.15				
L	182	±	0.20	0.28	0.28	0.12	0.12	0.12	
M	183	±	0.33	0.21	0.21	0.12	0.14	0.13	
M	184	±	0.20	0.19	0.20				
M	185	±	0.22	0.19	0.18				
M	186	芝	0.25	0.22	0.24	0.09	0.09	0.11	
M	187	±	0.24	0.22	0.18	0.12	0.10	0.11	
M	188	±	0.18	0.20	0.20				
M	189	±	0.12	0.14	0.15				
M	190	±	0.17	0.16	0.16				
M	191	±	0.13	0.13	0.12				
M	192	±	0.14	0.12	0.12				
M	193	±	0.10	0.10	0.11				
M	194	±	0.07	0.10	0.10				
M	195	±	0.17	0.15	0.15				
M	196	±	0.17	0.18	0.17				
M	197	±	0.21	0.18	0.16				
M	198	±	0.18	0.17	0.17				
M	199	±	0.19	0.18	0.16				
N	200	±	0.25	0.20	0.20	0.12	0.13	0.12	
N	201	±	0.20	0.22	0.20				
N	202	±	0.21	0.20	0.18				
N	203	±	0.20	0.20	0.20				
N	204	±	0.22	0.19	0.17				
N	205	±	0.17	0.17	0.18				
N	206	±	0.17	0.15	0.15				
N	207	±	0.17	0.14	0.16				
N	208	±	0.15	0.14	0.13				
N	209	±	0.16	0.15	0.15				
N	210	±	0.18	0.18	0.15				
N	211	±	0.20	0.19	0.18				
N	212	±	0.26	0.22	0.20	0.10	0.12	0.11	
N	213	±	0.24	0.21	0.21	0.09	0.09	0.09	
N	214	±	0.29	0.26	0.21	0.12	0.10	0.13	
O	215	±	0.37	0.31	0.26	0.09	0.11	0.13	
O	216	±	0.23	0.24	0.20	0.10	0.10	0.12	
O	217	±	0.22	0.19	0.17				
O	218	±	0.24	0.21	0.18	0.12	0.11	0.11	
O	219	±	0.22	0.20	0.20				
O	220	±	0.21	0.20	0.17				
O	221	±	0.23	0.18	0.16	0.12	0.10	0.11	
O	222	±	0.20	0.18	0.18				
O	223	±	0.19	0.19	0.18				
O	224	±	0.24	0.23	0.19	0.14	0.11	0.11	
O	225	±	0.27	0.23	0.21	0.11	0.09	0.09	
O	226	±	0.25	0.23	0.21	0.12	0.11	0.10	
O	227	±	0.25	0.22	0.20	0.11	0.11	0.08	

測定点	状況	除染前測定			除染後測定			備考	
		平成24年 6 月 29,30 日			平成24年9月27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]		
P	228	土	0.43	0.30	0.27	0.11	0.11	0.09	
P	229	土	0.33	0.32	0.27	0.13	0.11	0.11	
P	230	土	0.19	0.20	0.19				
P	231	土	0.22	0.24	0.20	0.10	0.11	0.12	
P	232	土	0.29	0.25	0.24	0.14	0.11	0.11	
P	233	土	0.28	0.22	0.23	0.15	0.12	0.11	
P	234	土	0.25	0.22	0.20	0.13	0.12	0.11	
P	235	土	0.21	0.19	0.20				
P	236	土	0.21	0.24	0.21	0.13	0.11	0.12	
P	237	土	0.24	0.21	0.20	0.10	0.11	0.11	
P	238	土	0.20	0.19	0.20				
P	239	土	0.22	0.19	0.17				
Q	240	土	0.35	0.28	0.27	0.13	0.14	0.13	
Q	241	土	0.37	0.31	0.27	0.12	0.12	0.12	
Q	242	土	0.24	0.24	0.23	0.15	0.12	0.12	
Q	243	砂	0.15	0.11	0.15				
Q	244	土	0.21	0.22	0.19				
Q	245	土	0.23	0.22	0.20	0.17	0.14	0.13	
Q	246	土	0.16	0.16	0.18				
Q	247	草	0.29	0.22	0.20	0.12	0.14	0.14	
Q	248	草	0.26	0.23	0.20	0.11	0.14	0.12	

<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。