

## 除染作業の実施結果

施設名		七 次 台 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26、27日			平成24年7月17日、10月4日、平成25年 3月22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	土	0.20	0.14	0.17				
A	2	草	0.17	0.18	0.18				
A	3	CO	0.12	0.12	0.13				
A	4	草	0.23	0.20	0.20	0.09	0.10	0.10	
B	5	土	0.22	0.17	0.16				
B	6	土	0.20	0.15	0.14				
B	7	土	0.22	0.21	0.19				
B	8	芝	0.23	0.22	0.20	0.05	0.07	0.08	
B	9	土	0.22	0.20	0.20				
B	10	芝	0.22	0.19	0.18				
B	11	土	0.06	0.09	0.11				
B	12	土	0.13	0.16	0.16				
B	13	AS	0.13	0.10	0.09				
C	14	AS	0.25	0.28	0.23	0.16	0.19	0.19	
C	15	土	0.22	0.18	0.15				
C	16	AS	0.12	0.12	0.11				
C	17	AS	0.16	0.15	0.11				
C	18	CO	0.18	0.20	0.19				
C	19	土	0.12	0.14	0.13				
C	20	土	0.19	0.15	0.13				
C	21	土	0.10	0.16	0.17				
C	22	土	0.23	0.16	0.17	0.13	0.12	0.11	
C	23	土	0.14	0.12	0.13				
C	24	土	0.06	0.08	0.10				
C	25	AS	0.11	0.10	0.09				
D	26	AS	0.10	0.09	0.08				
D	27	AS	0.10	0.09	0.08				
D	28	CO	0.23	0.15	0.13	0.11	0.11	0.10	
D	29	AS	0.11	0.11	0.11				
D	30	AS	0.10	0.10	0.09				
D	31	AS	0.10	0.10	0.11				
D	32	AS	0.13	0.10	0.10				
D	33	AS	0.13	0.13	0.13				
D	34	土	0.23	0.20	0.16	0.05	0.06	0.06	
D	35	草	0.24	0.18	0.19	0.05	0.06	0.06	
D	36	土	0.19	0.18	0.15				
D	37	AS	0.14	0.13	0.10				
D	38	土	0.23	0.17	0.15	0.07	0.07	0.08	
D	39	草	0.23	0.19	0.17	0.13	0.12	0.13	
D	40	草	0.21	0.16	0.15				
E	41	AS	0.12	0.09	0.09				
E	42	AS	0.10	0.10	0.08				
E	43	AS	0.16	0.13	0.10				
E	44	AS	0.11	0.10	0.09				
E	45	屋上	0.22	0.17	0.15				
E	46	屋上	0.21	0.16	0.15				
E	47	屋上	0.24	0.17	0.14	0.17	0.13	0.10	
E	48	土	0.21	0.18	0.16				
E	49	屋上	0.23	0.16	0.15	0.18	0.14	0.13	
E	50	草	0.24	0.19	0.15	0.06	0.08	0.10	
E	51	AS	0.09	0.09	0.09				
E	52	土	0.09	0.10	0.13				
E	53	土	0.21	0.17	0.18				
F	54	AS	0.15	0.16	0.16				
F	55	AS	0.13	0.10	0.11				
F	56	CO	0.10	0.10	0.09				
F	57	屋上	0.21	0.16	0.15				
F	58	屋上	0.21	0.15	0.15				
F	59	屋上	0.21	0.17	0.15				
F	60	屋上	0.20	0.16	0.16				
F	61	屋上	0.22	0.18	0.15				
F	62	屋上	0.21	0.16	0.14				
F	63	屋上	0.23	0.17	0.14	0.18	0.13	0.11	
F	64	屋上	0.20	0.16	0.13				
F	65	CO	0.15	0.12	0.10				
F	66	畑	0.11	0.11	0.11				
F	67	草	0.18	0.17	0.17				
G	68	CO	0.14	0.12	0.12				
G	69	CO	0.14	0.15	0.13				

測定点		状況	除染前測定			除染後測定			備考
			平成24年6月26、27日			平成24年7月17日、10月4日、平成25年 3月22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	70	CO	0.16	0.12	0.13				
G	71	CO	0.14	0.13	0.12				
G	72	CO	0.14	0.13	0.11				
G	73	CO	0.13	0.10	0.11				
G	74	CO	0.12	0.10	0.10				
G	75	CO	0.12	0.09	0.11				
G	76	CO	0.11	0.10	0.10				
G	77	CO	0.12	0.09	0.11				
G	78	CO	0.13	0.12	0.12				
G	79	土	0.30	0.19	0.15	0.16	0.14	0.12	
G	80	土	0.24	0.19	0.18	0.09	0.11	0.10	
H	81	CO	0.16	0.11	0.11				
H	82	CO	0.15	0.15	0.15				
H	83	CO	0.15	0.16	0.17				
H	84	CO	0.18	0.16	0.17				
H	85	CO	0.16	0.18	0.17				
H	86	CO	0.16	0.18	0.19				
H	87	CO	0.16	0.18	0.18				
H	88	CO	0.16	0.15	0.17				
H	89	CO	0.12	0.16	0.16				
H	90	CO	0.16	0.14	0.13				
H	91	CO	0.18	0.14	0.15				
H	92	CO	0.15	0.16	0.15				
H	93	CO	0.14	0.15	0.16				
H	94	CO	0.15	0.12	0.13				
H	95	CO	0.13	0.11	0.12				
H	96	砂	0.16	0.14	0.13				
H	97	CO	0.12	0.12	0.12				
H	98	CO	0.10	0.09	0.10				
I	99	草	0.21	0.17	0.17				
I	100	土	0.26	0.27	0.22	0.17	0.14	0.14	
I	101	砂	0.17	0.20	0.17				
I	102	砂	0.15	0.17	0.16				
I	103	砂	0.17	0.19	0.15				
I	104	砂	0.17	0.18	0.16				
I	105	砂	0.16	0.17	0.16				
I	106	砂	0.18	0.19	0.17				
I	107	砂	0.21	0.20	0.17				
I	108	砂	0.18	0.15	0.15				
I	109	砂	0.16	0.17	0.14				
I	110	砂	0.19	0.15	0.14				
I	111	砂	0.19	0.17	0.18				
I	112	砂	0.20	0.18	0.16				
I	113	砂	0.16	0.15	0.14				
I	114	砂	0.17	0.19	0.18				
J	115	草	0.18	0.17	0.14				
J	116	砂	0.21	0.21	0.20				
J	117	砂	0.21	0.18	0.16				
J	118	砂	0.18	0.21	0.18				
J	119	砂	0.17	0.17	0.16				
J	120	砂	0.18	0.17	0.17				
J	121	砂	0.16	0.14	0.15				
J	122	砂	0.16	0.13	0.14				
J	123	砂	0.16	0.15	0.15				
J	124	砂	0.13	0.14	0.13				
J	125	砂	0.14	0.13	0.13				
J	126	砂	0.12	0.13	0.13				
J	127	砂	0.13	0.11	0.13				
J	128	砂	0.21	0.16	0.16				
J	129	砂	0.22	0.20	0.18				
J	130	砂	0.12	0.12	0.14				
K	131	土	0.18	0.17	0.15				
K	132	土	0.21	0.23	0.24	0.11	0.11	0.11	
K	133	砂	0.18	0.19	0.18				
K	134	砂	0.17	0.18	0.17				
K	135	砂	0.16	0.16	0.16				
K	136	砂	0.15	0.18	0.16				
K	137	砂	0.15	0.14	0.14				
K	138	砂	0.12	0.12	0.12				
K	139	砂	0.13	0.12	0.12				
K	140	砂	0.14	0.15	0.13				
K	141	砂	0.15	0.14	0.13				
K	142	砂	0.14	0.14	0.12				
K	143	砂	0.12	0.12	0.11				
K	144	砂	0.11	0.11	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26、27日			平成24年7月17日、10月4日、平成25年 3月22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	145	砂	0.13	0.15	0.16				
K	146	土	0.18	0.19	0.20				
L	147	草	0.23	0.26	0.24	0.11	0.13	0.12	
L	148	砂	0.18	0.19	0.19				
L	149	砂	0.18	0.20	0.18				
L	150	砂	0.14	0.16	0.14				
L	151	砂	0.11	0.12	0.11				
L	152	砂	0.12	0.11	0.12				
L	153	砂	0.12	0.11	0.11				
L	154	砂	0.15	0.13	0.12				
L	155	砂	0.13	0.13	0.14				
L	156	砂	0.18	0.15	0.13				
L	157	砂	0.14	0.15	0.16				
L	158	砂	0.11	0.11	0.12				
L	159	砂	0.12	0.11	0.12				
L	160	砂	0.18	0.21	0.19				
L	161	草	0.20	0.18	0.18				
M	162	土	0.20	0.17	0.16				
M	163	草	0.30	0.31	0.28	0.10	0.11	0.12	
M	164	砂	0.21	0.20	0.19				
M	165	砂	0.17	0.17	0.17				
M	166	砂	0.13	0.14	0.14				
M	167	砂	0.13	0.14	0.13				
M	168	砂	0.12	0.12	0.13				
M	169	砂	0.12	0.12	0.13				
M	170	砂	0.15	0.15	0.15				
M	171	砂	0.16	0.14	0.14				
M	172	砂	0.17	0.15	0.15				
M	173	砂	0.14	0.14	0.13				
M	174	砂	0.13	0.12	0.13				
M	175	砂	0.15	0.15	0.18				
M	176	土	0.20	0.19	0.17				
N	177	土	0.15	0.16	0.16				
N	178	草	0.32	0.30	0.25	0.10	0.11	0.11	
N	179	草	0.41	0.38	0.31	0.08	0.08	0.08	
N	180	砂	0.29	0.25	0.23	0.08	0.11	0.11	
N	181	砂	0.16	0.16	0.17				
N	182	砂	0.16	0.14	0.15				
N	183	砂	0.15	0.14	0.15				
N	184	砂	0.17	0.16	0.17				
N	185	砂	0.19	0.16	0.15				
N	186	砂	0.17	0.16	0.16				
N	187	砂	0.15	0.16	0.17				
N	188	砂	0.14	0.14	0.14				
N	189	砂	0.19	0.16	0.14				
N	190	砂	0.19	0.18	0.18				
N	191	土	0.21	0.16	0.18				
O	192	土	0.17	0.16	0.15				
O	193	土	0.19	0.20	0.19				
O	194	草	0.35	0.31	0.25	0.09	0.09	0.08	
O	195	草	0.32	0.23	0.23	0.07	0.09	0.10	
O	196	砂	0.26	0.22	0.18	0.08	0.09	0.10	
O	197	砂	0.21	0.17	0.18				
O	198	砂	0.19	0.19	0.21				
O	199	砂	0.25	0.23	0.24	0.07	0.09	0.10	
O	200	草	0.32	0.31	0.27	0.06	0.08	0.10	
O	201	砂	0.29	0.24	0.22	0.08	0.08	0.10	
O	202	砂	0.22	0.22	0.19				
O	203	砂	0.24	0.22	0.20	0.09	0.09	0.11	
O	204	砂	0.22	0.20	0.19				
O	205	土	0.27	0.22	0.20	0.07	0.10	0.11	
P	206	土	0.20	0.25	0.20	0.09	0.11	0.13	
P	207	草	0.29	0.25	0.21	0.11	0.11	0.10	
P	208	草	0.14	0.12	0.12				
P	209	土	0.06	0.09	0.12				
P	210	草	0.35	0.27	0.24	0.09	0.11	0.10	
P	211	土	0.21	0.19	0.20				
P	212	草	0.25	0.21	0.20	0.11	0.11	0.11	
P	213	土	0.20	0.20	0.19				
P	214	土	0.17	0.17	0.18				
P	215	土	0.14	0.14	0.15				
P	216	砂	0.17	0.14	0.13				
P	217	土	0.20	0.20	0.18				
P	218	土	0.20	0.22	0.20				
P	219	土	0.17	0.20	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26、27日			平成24年7月17日、10月4日、平成25年 3月22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	220	土	0.16	0.19	0.18				
Q	221	土	0.19	0.18	0.15				
Q	222	土	0.17	0.18	0.16				
Q	223	土	0.20	0.19	0.17				
Q	224	草	0.18	0.19	0.17				

<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。