

除染作業の実施結果

施設名		大 山 口 中 学 校							
測定点		状況	除染前測定 平成24年7月2～4日			除染後測定 平成24年10月4日、平成25年3月29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	土	0.10	0.12	0.11	
A	2	土	0.14	0.14	0.13				
A	3	土	0.17	0.15	0.15				
A	4	土	0.10	0.12	0.13				
A	5	土	0.13	0.12	0.13				
A	6	草	0.14	0.16	0.16				
A	7	土	0.06	0.08	0.10				
A	8	草	0.23	0.17	0.16	0.09	0.08	0.08	
A	9	CO	0.11	0.12	0.14				
A	10	CO	0.10	0.13	0.11				
A	11	草	0.18	0.15	0.14				
A	12	AS	0.13	0.12	0.10				
B	13	土	0.29	0.19	0.16	0.11	0.09	0.09	
B	14	土	0.14	0.13	0.13				
B	15	土	0.15	0.13	0.14				
B	16	土	0.14	0.14	0.12				
B	17	土	0.16	0.16	0.15				
B	18	土	0.18	0.15	0.13				
B	19	土	0.16	0.14	0.15				
B	20	CO	0.10	0.10	0.12				
B	21	土	0.10	0.13	0.14				
B	22	草	0.28	0.26	0.20	0.08	0.08	0.08	
B	23	芝	0.22	0.20	0.15				
B	24	AS	0.10	0.10	0.10				
C	25	土	0.15	0.13	0.14				
C	26	土	0.13	0.13	0.13				
C	27	土	0.13	0.10	0.10				
C	28	土	0.12	0.11	0.11				
C	29	土	0.13	0.10	0.12				
C	30	土	0.14	0.10	0.12				
C	31	土	0.12	0.11	0.12				
C	32	土	0.11	0.11	0.10				
C	33	土	0.10	0.11	0.10				
C	34	土	0.11	0.13	0.13				
C	35	土	0.14	0.14	0.15				
C	36	草	0.25	0.15	0.13	0.10	0.07	0.08	
C	37	CO	0.09	0.11	0.11				
C	38	土	0.23	0.18	0.15	0.10	0.09	0.09	
C	39	AS	0.10	0.10	0.11				
D	40	土	0.13	0.12	0.13				
D	41	土	0.13	0.12	0.12				
D	42	土	0.10	0.10	0.12				
D	43	土	0.14	0.15	0.11				
D	44	土	0.12	0.12	0.13				
D	45	土	0.12	0.12	0.12				
D	46	土	0.11	0.11	0.12				
D	47	土	0.11	0.09	0.10				
D	48	土	0.10	0.10	0.09				
D	49	土	0.10	0.10	0.09				
D	50	土	0.16	0.14	0.12				
D	51	AS	0.09	0.08	0.07				
D	52	CO	0.11	0.09	0.10				
D	53	草	0.23	0.19	0.17	0.12	0.08	0.09	
D	54	AS	0.11	0.13	0.13				
E	55	土	0.17	0.15	0.14				
E	56	土	0.16	0.14	0.15				
E	57	土	0.16	0.13	0.13				
E	58	土	0.15	0.14	0.14				
E	59	土	0.13	0.13	0.12				
E	60	土	0.13	0.12	0.11				
E	61	土	0.11	0.10	0.11				
E	62	土	0.10	0.09	0.10				
E	63	土	0.10	0.10	0.09				
E	64	土	0.09	0.09	0.09				
E	65	土	0.09	0.09	0.09				
E	66	AS	0.09	0.07	0.07				
E	67	CO	0.09	0.11	0.09				
E	68	土	0.22	0.18	0.15				
E	69	AS	0.10	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7月2~4日			平成24年10月4日、平成25年3月29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]	
F	70	土	0.14	0.15	0.17				
F	71	土	0.16	0.15	0.15				
F	72	土	0.10	0.11	0.10				
F	73	土	0.11	0.11	0.12				
F	74	土	0.12	0.12	0.11				
F	75	土	0.12	0.12	0.12				
F	76	土	0.11	0.11	0.10				
F	77	土	0.10	0.09	0.10				
F	78	土	0.09	0.07	0.08				
F	79	土	0.10	0.10	0.10				
F	80	土	0.07	0.09	0.10				
F	81	AS	0.09	0.08	0.09				
F	82	土	0.30	0.19	0.15	0.08	0.09	0.08	
F	83	AS	0.09	0.11	0.11				
F	84	CO	0.09	0.11	0.11				
F	85	芝	0.32	0.25	0.19	0.12	0.12	0.11	
F	86	AS	0.13	0.14	0.15				
G	87	草	0.25	0.19	0.19	0.11	0.13	0.12	
G	88	土	0.19	0.16	0.15				
G	89	土	0.14	0.13	0.12				
G	90	土	0.12	0.13	0.13				
G	91	土	0.16	0.14	0.14				
G	92	土	0.14	0.13	0.13				
G	93	土	0.10	0.10	0.10				
G	94	土	0.09	0.10	0.10				
G	95	土	0.09	0.10	0.10				
G	96	土	0.11	0.10	0.09				
G	97	土	0.09	0.11	0.11				
G	98	砂場	0.39	0.15	0.15	0.07	0.08	0.07	
G	99	AS	0.09	0.07	0.08				
G	100	草	0.51	0.43	0.34	0.17	0.15	0.13	
G	101	草	0.13	0.15	0.14				
G	102	AS	0.11	0.12	0.13				
G	103	CO	0.26	0.11	0.10	0.08	0.06	0.07	
G	104	CO	0.17	0.13	0.10				
G	105	CO	0.16	0.16	0.13				
G	106	AS	0.10	0.12	0.09				
H	107	草	0.24	0.23	0.20	0.11	0.13	0.10	
H	108	土	0.19	0.18	0.17				
H	109	土	0.18	0.17	0.16				
H	110	土	0.15	0.14	0.14				
H	111	土	0.12	0.12	0.13				
H	112	土	0.13	0.13	0.13				
H	113	土	0.10	0.11	0.10				
H	114	土	0.11	0.11	0.11				
H	115	土	0.10	0.10	0.11				
H	116	土	0.12	0.11	0.11				
H	117	土	0.10	0.09	0.10				
H	118	AS	0.10	0.08	0.09				
H	119	AS	0.09	0.08	0.11				
H	120	AS	0.09	0.10	0.10				
H	121	AS	0.10	0.10	0.09				
H	122	CO	0.10	0.08	0.09				
H	123	屋上	0.18	0.13	0.11				
H	124	AS	0.11	0.09	0.09				
H	125	AS	0.26	0.13	0.14	0.07	0.07	0.07	
I	126	草	0.21	0.21	0.18				
I	127	土	0.14	0.15	0.14				
I	128	土	0.15	0.17	0.14				
I	129	土	0.17	0.15	0.15				
I	130	土	0.18	0.15	0.15				
I	131	土	0.15	0.13	0.12				
I	132	土	0.12	0.12	0.12				
I	133	土	0.12	0.11	0.11				
I	134	土	0.14	0.14	0.13				
I	135	土	0.13	0.14	0.11				
I	136	土	0.11	0.12	0.11				
I	137	AS	0.09	0.10	0.10				
I	138	土	0.12	0.12	0.12				
I	139	土	0.24	0.14	0.14	0.09	0.09	0.08	
I	140	AS	0.09	0.11	0.11				
I	141	CO	0.09	0.10	0.08				
I	142	屋上	0.17	0.14	0.13				
I	143	土	0.59	0.34	0.24	0.10	0.08	0.07	
I	144	AS	0.10	0.08	0.09				

測定点		状況	除染前測定			除染後測定			備考
			平成24年7月2~4日			平成24年10月4日、平成25年3月29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]	
J	145	草	0.18	0.21	0.19				
J	146	土	0.17	0.13	0.13				
J	147	土	0.17	0.15	0.15				
J	148	土	0.11	0.13	0.14				
J	149	土	0.13	0.13	0.10				
J	150	土	0.14	0.13	0.13				
J	151	土	0.14	0.12	0.11				
J	152	土	0.13	0.12	0.11				
J	153	土	0.12	0.12	0.10				
J	154	土	0.11	0.12	0.10				
J	155	土	0.12	0.15	0.13				
J	156	AS	0.10	0.10	0.09				
J	157	屋上	0.21	0.16	0.14				
J	158	草	0.22	0.20	0.16				
J	159	芝	0.21	0.16	0.13				
J	160	土	0.19	0.13	0.11				
J	161	屋上	0.20	0.13	0.12				
J	162	土	0.27	0.18	0.16	0.08	0.10	0.08	
J	163	AS	0.12	0.12	0.09				
K	164	草	0.20	0.21	0.18				
K	165	土	0.18	0.16	0.14				
K	166	土	0.11	0.12	0.12				
K	167	芝	0.20	0.21	0.18				
K	168	草	0.20	0.21	0.18				
K	169	土	0.15	0.16	0.14				
K	170	土	0.15	0.13	0.12				
K	171	土	0.15	0.14	0.12				
K	172	土	0.20	0.18	0.15				
K	173	土	0.12	0.11	0.11				
K	174	土	0.14	0.14	0.14				
K	175	AS	0.09	0.10	0.11				
K	176	屋上	0.22	0.16	0.15				
K	177	屋上	0.22	0.17	0.14				
K	178	芝	0.23	0.15	0.13	0.16	0.13	0.13	
K	179	芝	0.16	0.12	0.14				
K	180	屋上	0.16	0.13	0.12				
K	181	土	0.13	0.14	0.14				
K	182	AS	0.10	0.11	0.10				
L	183	芝	0.23	0.20	0.17	0.09	0.09	0.10	
L	184	土	0.13	0.14	0.16				
L	185	土	0.11	0.13	0.14				
L	186	土	0.14	0.18	0.15				
L	187	土	0.21	0.21	0.19				
L	188	土	0.15	0.15	0.12				
L	189	土	0.13	0.13	0.12				
L	190	土	0.11	0.11	0.11				
L	191	土	0.13	0.13	0.12				
L	192	土	0.11	0.09	0.10				
L	193	土	0.15	0.13	0.13				
L	194	AS	0.08	0.08	0.08				
L	195	屋上	0.20	0.15	0.14				
L	196	屋上	0.20	0.16	0.12				
L	197	花壇	0.13	0.16	0.14				
L	198	花壇	0.14	0.13	0.12				
L	199	屋上	0.22	0.17	0.13				
L	200	土	0.18	0.16	0.16				
L	201	AS	0.14	0.11	0.11				
M	202	土	0.09	0.11	0.12				
M	203	土	0.08	0.09	0.10				
M	204	土	0.10	0.10	0.10				
M	205	土	0.13	0.12	0.11				
M	206	草	0.23	0.19	0.18	0.09	0.10	0.10	
M	207	土	0.18	0.16	0.12				
M	208	土	0.13	0.12	0.12				
M	209	土	0.14	0.14	0.13				
M	210	土	0.15	0.14	0.13				
M	211	土	0.15	0.14	0.13				
M	212	土	0.15	0.12	0.12				
M	213	砂場	0.15	0.13	0.11				
M	214	AS	0.08	0.08	0.08				
M	215	屋上	0.19	0.14	0.12				
M	216	草	0.21	0.15	0.12				
M	217	芝	0.21	0.18	0.17				
M	218	芝	0.17	0.14	0.13				
M	219	屋上	0.21	0.16	0.13				

測定点		状況	除染前測定			除染後測定			備考
			平成24年7月2~4日			平成24年10月4日、平成25年3月29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	220	土	0.14	0.16	0.16				
M	221	AS	0.12	0.10	0.09				
N	222	土	0.20	0.12	0.11				
N	223	土	0.12	0.11	0.10				
N	224	土	0.14	0.09	0.11				
N	225	土	0.09	0.10	0.09				
N	226	土	0.10	0.13	0.12				
N	227	土	0.08	0.10	0.10				
N	228	土	0.09	0.10	0.08				
N	229	土	0.11	0.11	0.09				
N	230	土	0.11	0.12	0.11				
N	231	土	0.14	0.13	0.10				
N	232	土	0.17	0.14	0.12				
N	233	草	0.24	0.15	0.13	0.07	0.08	0.07	
N	234	屋上	0.18	0.16	0.12				
N	235	草	0.19	0.13	0.13				
N	236	芝	0.23	0.20	0.17	0.14	0.12	0.12	
N	237	芝	0.17	0.14	0.12				
N	238	屋上	0.18	0.14	0.13				
N	239	草	0.16	0.18	0.19				
N	240	AS	0.14	0.16	0.12				
O	241	土	0.08	0.09	0.10				
O	242	土	0.08	0.07	0.09				
O	243	土	0.07	0.06	0.08				
O	244	土	0.08	0.09	0.09				
O	245	土	0.09	0.10	0.10				
O	246	土	0.10	0.09	0.09				
O	247	土	0.09	0.09	0.10				
O	248	土	0.11	0.11	0.10				
O	249	土	0.11	0.10	0.10				
O	250	土	0.13	0.10	0.11				
O	251	草	0.18	0.16	0.14				
O	252	土	0.18	0.15	0.14				
O	253	屋上	0.15	0.14	0.13				
O	254	屋上	0.16	0.17	0.14				
O	255	CO	0.12	0.13	0.13				
O	256	草	0.14	0.14	0.12				
O	257	屋上	0.19	0.14	0.13				
O	258	草	0.20	0.17	0.16				
O	259	AS	0.10	0.10	0.08				
P	260	土	0.13	0.11	0.10				
P	261	土	0.08	0.10	0.09				
P	262	土	0.07	0.07	0.09				
P	263	土	0.08	0.10	0.10				
P	264	草	0.12	0.13	0.15				
P	265	土	0.15	0.13	0.11				
P	266	草	0.18	0.13	0.11				
P	267	土	0.10	0.12	0.11				
P	268	屋上	0.20	0.16	0.12				
P	269	草	0.19	0.18	0.16				
P	270	CO	0.09	0.12	0.13				
P	271	草	0.12	0.11	0.12				
P	272	屋上	0.17	0.14	0.11				
P	273	草	0.16	0.14	0.14				
P	274	AS	0.11	0.09	0.11				
Q	275	草	0.19	0.14	0.13				
Q	276	草	0.19	0.15	0.14				
Q	277	草	0.29	0.21	0.19	0.09	0.09	0.09	
Q	278	草	0.27	0.16	0.14	0.08	0.11	0.11	
Q	279	草	0.13	0.13	0.13				
Q	280	草	0.28	0.20	0.15	0.10	0.13	0.11	
Q	281	CO	0.13	0.13	0.12				
Q	282	CO	0.10	0.12	0.11				
Q	283	CO	0.11	0.11	0.13				
Q	284	AS	0.14	0.15	0.16				
Q	285	AS	0.16	0.14	0.16				
Q	286	AS	0.13	0.16	0.16				
Q	287	AS	0.17	0.20	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。