

除染作業の実施結果

施設名		七次台中学校							
測定点		状況	除染前測定 平成24年6月23～28日			除染後測定 平成24年9月10日、平成25年 3月22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	0.20	0.22	0.19	
A	2	CO	0.57	0.47	0.30	0.13	0.14	0.14	
A	3	CO	0.10	0.11	0.11				
A	4	土	0.18	0.17	0.15				
A	5	土	0.62	0.40	0.25	0.08	0.11	0.10	
A	6	CO	0.12	0.14	0.12				
A	7	AS	0.29	0.16	0.15	0.09	0.08	0.10	
A	8	AS	0.14	0.16	0.14				
A	9	AS	0.15	0.16	0.13				
A	10	AS	0.13	0.16	0.15				
A	11	AS	0.16	0.15	0.16				
A	12	AS	0.12	0.13	0.14				
A	13	AS	0.14	0.15	0.15				
A	14	AS	0.13	0.14	0.13				
A	15	AS	0.13	0.15	0.13				
A	16	AS	0.14	0.15	0.12				
A	17	AS	0.16	0.19	0.18				
B	18	CO	0.15	0.16	0.14				
B	19	土	0.11	0.15	0.15				
B	20	土	0.13	0.16	0.14				
B	21	CO	0.09	0.10	0.10				
B	22	CO	0.13	0.19	0.18				
B	23	土	0.14	0.20	0.18				
B	24	土	0.22	0.21	0.18				
B	25	土	0.23	0.24	0.20	0.19	0.13	0.12	
B	26	CO	0.23	0.24	0.20	0.21	0.15	0.12	
B	27	CO	0.25	0.24	0.20	0.10	0.09	0.10	
B	28	CO	0.26	0.13	0.14	0.17	0.13	0.12	
B	29	砂	0.15	0.21	0.19				
C	30	土	0.22	0.19	0.19				
C	31	土	0.20	0.18	0.16				
C	32	土	0.22	0.20	0.19				
C	33	土	0.24	0.24	0.23	0.15	0.10	0.13	
C	34	土	0.23	0.26	0.21	0.11	0.11	0.11	
C	35	AS	0.22	0.20	0.15				
C	36	芝	0.16	0.17	0.18				
C	37	屋上	0.17	0.15	0.13				
C	38	屋上	0.16	0.16	0.13				
C	39	屋上	0.17	0.15	0.13				
C	40	屋上	0.17	0.16	0.14				
C	41	屋上	0.17	0.17	0.15				
C	42	屋上	0.19	0.16	0.13				
C	43	屋上	0.18	0.16	0.14				
C	44	CO	0.20	0.18	0.13				
C	45	土	0.15	0.14	0.15				
C	46	CO	0.15	0.19	0.16				
D	47	CO	0.15	0.15	0.13				
D	48	AS	0.14	0.20	0.17				
D	49	土	0.16	0.21	0.18				
D	50	土	0.14	0.20	0.19				
D	51	土	0.15	0.17	0.16				
D	52	土	0.15	0.17	0.16				
D	53	CO	0.13	0.13	0.10				
D	54	土	0.16	0.17	0.15				
D	55	CO	0.17	0.17	0.16				
D	56	CO	0.13	0.13	0.12				
D	57	AS	0.14	0.15	0.15				
D	58	土	0.18	0.18	0.16				
D	59	土	0.12	0.15	0.13				
E	60	土	0.12	0.14	0.12				
E	61	CO	0.12	0.15	0.11				
E	62	AS	0.12	0.13	0.13				
E	63	AS	0.13	0.14	0.13				
E	64	AS	0.13	0.12	0.11				
E	65	AS	0.15	0.13	0.13				
E	66	CO	0.14	0.13	0.12				
E	67	屋上	0.16	0.13	0.13				
E	68	土	0.18	0.20	0.16				
E	69	土	0.21	0.23	0.19	0.08	0.12	0.11	

測定点		状況	除染前測定			除染後測定			備考
			平成24年6月23～28日			平成24年9月10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]	
E	70	芝	0.21	0.22	0.20				
E	71	土	0.18	0.21	0.18				
E	72	AS	0.14	0.17	0.15				
E	73	AS	0.16	0.19	0.16				
F	74	土	0.19	0.16	0.11				
F	75	CO	0.08	0.08	0.10				
F	76	CO	0.13	0.15	0.13				
F	77	AS	0.14	0.12	0.11				
F	78	屋上	0.19	0.15	0.14				
F	79	屋上	0.18	0.15	0.13				
F	80	屋上	0.17	0.17	0.13				
F	81	屋上	0.17	0.17	0.15				
F	82	屋上	0.15	0.12	0.13				
F	83	CO	0.19	0.21	0.16				
F	84	土	0.17	0.22	0.18				
F	85	草	0.20	0.20	0.18				
F	86	草	0.18	0.18	0.18				
F	87	土	0.12	0.15	0.15				
F	88	AS	0.10	0.12	0.12				
G	89	土	0.16	0.16	0.13				
G	90	CO	0.15	0.13	0.12				
G	91	AS	0.10	0.11	0.11				
G	92	屋上	0.18	0.16	0.14				
G	93	屋上	0.18	0.17	0.15				
G	94	屋上	0.19	0.17	0.16				
G	95	屋上	0.20	0.16	0.15				
G	96	屋上	0.18	0.17	0.16				
G	97	屋上	0.19	0.16	0.15				
G	98	屋上	0.17	0.14	0.12				
G	99	屋上	0.17	0.15	0.12				
G	100	土	0.20	0.20	0.20				
G	101	土	0.16	0.16	0.15				
G	102	AS	0.11	0.12	0.09				
H	103	土	0.16	0.18	0.18				
H	104	AS	0.12	0.14	0.13				
H	105	土	0.11	0.17	0.14				
H	106	土	0.16	0.15	0.13				
H	107	花壇	0.15	0.16	0.12				
H	108	花壇	0.11	0.14	0.14				
H	109	AS	0.11	0.12	0.11				
H	110	花壇	0.11	0.14	0.13				
H	111	花壇	0.26	0.17	0.14	0.15	0.14	0.12	
H	112	土	0.31	0.20	0.16	0.19	0.18	0.14	
H	113	土	0.18	0.19	0.16				
H	114	草	0.15	0.17	0.17				
H	115	AS	0.17	0.17	0.13				
H	116	土	0.15	0.15	0.15				
I	117	CO	0.12	0.11	0.12				
I	118	AS	0.11	0.10	0.11				
I	119	AS	0.10	0.11	0.10				
I	120	AS	0.11	0.12	0.10				
I	121	AS	0.11	0.12	0.12				
I	122	AS	0.10	0.12	0.13				
I	123	砂	0.15	0.18	0.15				
I	124	砂	0.16	0.17	0.14				
I	125	砂	0.12	0.14	0.15				
I	126	砂	0.11	0.14	0.15				
I	127	砂	0.12	0.16	0.17				
I	128	砂	0.15	0.18	0.17				
I	129	砂	0.17	0.17	0.16				
I	130	砂	0.20	0.18	0.16				
I	131	芝	0.19	0.21	0.20				
I	132	砂	0.17	0.18	0.15				
I	133	砂	0.15	0.17	0.14				
I	134	砂	0.15	0.15	0.13				
J	135	土	0.18	0.19	0.18				
J	136	土	0.13	0.13	0.13				
J	137	土	0.12	0.13	0.13				
J	138	土	0.15	0.13	0.12				
J	139	土	0.18	0.18	0.16				
J	140	土	0.19	0.17	0.16				
J	141	土	0.17	0.16	0.14				
J	142	土	0.18	0.16	0.15				
J	143	土	0.19	0.16	0.16				
J	144	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23～28日			平成24年9月10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]	
J	145	土	0.15	0.15	0.14				
J	146	土	0.17	0.16	0.16				
J	147	土	0.19	0.17	0.17				
J	148	土	0.19	0.17	0.17				
J	149	土	0.17	0.16	0.15				
J	150	土	0.15	0.15	0.14				
J	151	土	0.17	0.15	0.14				
J	152	土	0.16	0.16	0.15				
K	153	土	0.50	0.30	0.24	0.09	0.12	0.13	
K	154	砂	0.22	0.17	0.16				
K	155	砂	0.14	0.13	0.12				
K	156	砂	0.14	0.15	0.13				
K	157	砂	0.16	0.15	0.14				
K	158	砂	0.18	0.18	0.18				
K	159	砂	0.18	0.16	0.14				
K	160	土	0.16	0.17	0.15				
K	161	土	0.15	0.14	0.14				
K	162	土	0.15	0.14	0.14				
K	163	土	0.15	0.13	0.14				
K	164	土	0.16	0.16	0.16				
K	165	土	0.17	0.15	0.15				
K	166	土	0.20	0.15	0.15				
K	167	土	0.18	0.16	0.14				
K	168	土	0.12	0.12	0.11				
K	169	土	0.17	0.18	0.15				
K	170	土	0.20	0.16	0.15				
K	171	土	0.20	0.18	0.18				
L	172	土	0.13	0.14	0.13				
L	173	土	0.14	0.14	0.13				
L	174	土	0.16	0.16	0.14				
L	175	土	0.16	0.17	0.16				
L	176	土	0.14	0.15	0.16				
L	177	土	0.13	0.13	0.12				
L	178	土	0.13	0.14	0.13				
L	179	土	0.17	0.14	0.14				
L	180	土	0.13	0.14	0.12				
L	181	土	0.14	0.14	0.13				
L	182	土	0.20	0.16	0.15				
L	183	土	0.16	0.16	0.16				
L	184	土	0.16	0.16	0.15				
L	185	土	0.11	0.13	0.12				
L	186	土	0.15	0.13	0.13				
L	187	土	0.27	0.17	0.16	0.11	0.08	0.08	
L	188	土	0.16	0.16	0.17				
L	189	土	0.41	0.25	0.20	0.09	0.11	0.12	
M	190	土	0.37	0.30	0.20	0.15	0.14	0.14	
M	191	土	0.20	0.18	0.16				
M	192	土	0.17	0.16	0.14				
M	193	土	0.17	0.16	0.15				
M	194	土	0.17	0.16	0.17				
M	195	土	0.13	0.16	0.14				
M	196	土	0.13	0.12	0.13				
M	197	土	0.14	0.12	0.11				
M	198	土	0.13	0.13	0.12				
M	199	土	0.14	0.12	0.13				
M	200	土	0.16	0.15	0.14				
M	201	土	0.16	0.16	0.15				
M	202	土	0.19	0.15	0.16				
M	203	土	0.14	0.11	0.11				
M	204	土	0.09	0.12	0.13				
M	205	土	0.13	0.12	0.12				
M	206	土	0.12	0.13	0.13				
M	207	土	0.16	0.17	0.16				
M	208	土	0.26	0.22	0.21	0.13	0.17	0.15	
N	209	土	0.19	0.19	0.19				
N	210	土	0.19	0.20	0.17				
N	211	土	0.16	0.17	0.14				
N	212	砂	0.08	0.10	0.10				
N	213	土	0.16	0.17	0.17				
N	214	土	0.18	0.18	0.17				
N	215	土	0.12	0.14	0.13				
N	216	土	0.15	0.14	0.13				
N	217	土	0.16	0.15	0.14				
N	218	土	0.16	0.17	0.16				
N	219	土	0.18	0.18	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23~28日			平成24年9月10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]	
N	220	土	0.17	0.17	0.15				
N	221	土	0.18	0.16	0.15				
N	222	土	0.14	0.14	0.14				
N	223	土	0.14	0.17	0.16				
N	224	土	0.16	0.16	0.15				
N	225	土	0.12	0.12	0.12				
N	226	土	0.15	0.16	0.13				
N	227	土	0.13	0.13	0.13				
O	228	土	0.16	0.16	0.15				
O	229	土	0.12	0.11	0.12				
O	230	土	0.12	0.12	0.10				
O	231	土	0.17	0.15	0.12				
O	232	土	0.15	0.15	0.17				
O	233	土	0.21	0.19	0.18				
O	234	土	0.15	0.18	0.15				
O	235	土	0.18	0.18	0.16				
O	236	土	0.17	0.16	0.17				
O	237	土	0.18	0.16	0.15				
O	238	土	0.19	0.18	0.16				
O	239	土	0.16	0.16	0.17				
O	240	土	0.14	0.14	0.13				
O	241	土	0.16	0.15	0.16				
O	242	土	0.20	0.17	0.17				
O	243	土	0.11	0.14	0.13				
O	244	土	0.13	0.14	0.12				
O	245	土	0.19	0.16	0.17				
O	246	土	0.20	0.16	0.16				
P	247	土	0.18	0.17	0.14				
P	248	土	0.14	0.12	0.13				
P	249	土	0.11	0.12	0.10				
P	250	土	0.15	0.13	0.12				
P	251	土	0.19	0.19	0.19				
P	252	土	0.18	0.18	0.16				
P	253	土	0.18	0.17	0.17				
P	254	土	0.18	0.20	0.18				
P	255	土	0.24	0.20	0.18	0.10	0.11	0.10	
P	256	土	0.17	0.18	0.18				
P	257	土	0.19	0.19	0.17				
P	258	土	0.21	0.19	0.18				
P	259	土	0.22	0.20	0.19				
P	260	土	0.22	0.20	0.18				
P	261	土	0.13	0.13	0.14				
P	262	土	0.17	0.16	0.16				
P	263	土	0.19	0.17	0.15				
P	264	土	0.22	0.19	0.17				
P	265	土	0.15	0.18	0.15				
P	266	土	0.13	0.17	0.17				
Q	267	土	0.24	0.17	0.15	0.12	0.16	0.13	
Q	268	土	0.21	0.14	0.12				
Q	269	土	0.08	0.10	0.10				
Q	270	土	0.11	0.13	0.12				
Q	271	芝	0.23	0.23	0.19	0.09	0.10	0.11	
Q	272	砂場	0.13	0.14	0.16				
Q	273	芝	0.21	0.21	0.19				
Q	274	芝	0.28	0.22	0.21	0.09	0.10	0.09	
Q	275	芝	0.31	0.25	0.23	0.08	0.10	0.10	
Q	276	芝	0.37	0.29	0.25	0.10	0.11	0.10	
Q	277	土	0.49	0.36	0.28	0.21	0.17	0.15	
Q	278	土	0.54	0.29	0.25	0.22	0.20	0.18	
Q	279	土	0.18	0.20	0.18				
Q	280	土	0.22	0.18	0.16				
Q	281	土	0.20	0.17	0.18				
Q	282	草	0.19	0.17	0.16				
Q	283	草	0.22	0.19	0.17				
Q	284	土	0.29	0.19	0.19	0.08	0.11	0.12	
Q	285	土	0.35	0.25	0.21	0.13	0.12	0.12	
Q	286	土	0.23	0.19	0.18	0.11	0.11	0.12	
Q	287	土	0.19	0.19	0.17				
R	288	土	0.17	0.17	0.14				
R	289	土	0.12	0.11	0.09				
R	290	土	0.10	0.09	0.10				
R	291	土	0.10	0.10	0.10				
R	292	草	0.23	0.18	0.16	0.12	0.11	0.12	
R	293	土	0.43	0.40	0.32	0.10	0.11	0.10	
R	294	土	0.20	0.17	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23～28日			平成24年9月10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]	
R	295	草	0.29	0.22	0.19	0.09	0.10	0.10	
R	296	土	0.12	0.16	0.16				
S	297	土	0.16	0.15	0.14				
S	298	土	0.16	0.16	0.14				
S	299	土	0.18	0.15	0.14				
S	300	土	0.17	0.17	0.16				

<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。