

除染作業の実施結果

施設名		第三小学校							
測定点		状況	除染前測定 平成24年6月19～30日			除染後測定 平成24年9月17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	0.16	0.16	0.14	
A	2	AS	0.18	0.17	0.15				
A	3	AS	0.16	0.14	0.13				
B	4	AS	0.18	0.15	0.14				
B	5	AS	0.19	0.14	0.16				
B	6	AS	0.16	0.13	0.13				
B	7	AS	0.16	0.13	0.11				
B	8	AS	0.13	0.11	0.10				
B	9	AS	0.15	0.11	0.12				
B	10	AS	0.16	0.15	0.16				
B	11	土	0.17	0.16	0.17				
B	12	土	0.24	0.19	0.18	0.11	0.11	0.11	
B	13	土	0.28	0.21	0.20	0.10	0.10	0.11	
B	14	土	0.23	0.19	0.17	0.13	0.10	0.11	
B	15	土	0.35	0.25	0.21	0.09	0.11	0.11	
B	16	土	0.27	0.22	0.21	0.11	0.11	0.12	
B	17	土	0.12	0.15	0.16				
B	18	土	0.10	0.13	0.14				
C	19	AS	0.19	0.14	0.13				
C	20	AS	0.18	0.14	0.13				
C	21	AS	0.13	0.13	0.11				
C	22	AS	0.13	0.10	0.10				
C	23	AS	0.13	0.10	0.10				
C	24	AS	0.11	0.11	0.13				
C	25	土	0.16	0.17	0.18				
C	26	土	0.16	0.14	0.15				
C	27	土	0.15	0.12	0.13				
C	28	土	0.17	0.14	0.14				
C	29	土	0.22	0.19	0.16				
C	30	土	0.21	0.18	0.19				
C	31	土	0.21	0.16	0.15				
C	32	土	0.20	0.18	0.18				
C	33	土	0.10	0.11	0.11				
D	34	AS	0.14	0.11	0.13				
D	35	AS	0.17	0.16	0.15				
D	36	AS	0.17	0.16	0.14				
D	37	AS	0.17	0.14	0.14				
D	38	AS	0.14	0.15	0.12				
D	39	AS	0.12	0.13	0.13				
D	40	AS	0.11	0.14	0.13				
D	41	土	0.14	0.13	0.15				
D	42	土	0.14	0.13	0.13				
D	43	土	0.12	0.10	0.11				
D	44	土	0.15	0.15	0.14				
D	45	土	0.14	0.13	0.13				
D	46	土	0.14	0.13	0.15				
D	47	土	0.16	0.14	0.13				
D	48	砂	0.09	0.10	0.12				
D	49	土	0.14	0.12	0.14				
D	50	土	0.20	0.17	0.16				
E	51	屋上	0.05	0.06	0.05				
E	52	屋上	0.04	0.05	0.04				
E	53	AS	0.09	0.10	0.12				
E	54	土	0.12	0.12	0.11				
E	55	土	0.12	0.12	0.10				
E	56	土	0.11	0.09	0.09				
E	57	土	0.12	0.13	0.10				
E	58	土	0.13	0.13	0.12				
E	59	土	0.12	0.13	0.13				
E	60	土	0.12	0.11	0.12				
E	61	土	0.13	0.14	0.13				
E	62	土	0.16	0.15	0.15				
F	63	AS	0.14	0.13	0.13				
F	64	屋上	0.05	0.04	0.05				
F	65	屋上	0.06	0.06	0.05				
F	66	AS	0.10	0.10	0.10				
F	67	土	0.11	0.11	0.10				
F	68	土	0.08	0.08	0.10				
F	69	土	0.12	0.11	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19～30日			平成24年9月17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	0.15	0.13	0.14				
F	71	土	0.10	0.11	0.12				
F	72	土	0.16	0.13	0.14				
F	73	土	0.10	0.12	0.11				
F	74	土	0.15	0.12	0.13				
F	75	土	0.19	0.21	0.18				
F	76	土	0.27	0.19	0.16	0.10	0.11	0.12	
G	77	屋上	0.06	0.06	0.06				
G	78	屋上	0.06	0.07	0.05				
G	79	AS	0.09	0.08	0.10				
G	80	土	0.14	0.16	0.14				
G	81	土	0.11	0.10	0.11				
G	82	土	0.10	0.09	0.11				
G	83	土	0.10	0.09	0.09				
G	84	土	0.10	0.11	0.09				
G	85	土	0.13	0.13	0.12				
G	86	土	0.09	0.09	0.09				
G	87	土	0.11	0.11	0.11				
G	88	土	0.21	0.18	0.19				
G	89	土	0.29	0.21	0.19	0.10	0.13	0.13	
H	90	AS	0.14	0.14	0.12				
H	91	屋上	0.05	0.05	0.05				
H	92	屋上	0.05	0.06	0.05				
H	93	AS	0.06	0.08	0.08				
H	94	土	0.13	0.14	0.12				
H	95	土	0.13	0.10	0.11				
H	96	土	0.12	0.11	0.11				
H	97	土	0.10	0.10	0.10				
H	98	土	0.11	0.11	0.10				
H	99	土	0.13	0.12	0.11				
H	100	土	0.08	0.08	0.08				
H	101	土	0.12	0.12	0.12				
H	102	土	0.25	0.19	0.18	0.09	0.09	0.09	
H	103	土	0.11	0.11	0.13				
I	104	AS	0.14	0.15	0.13				
I	105	AS	0.15	0.16	0.14				
I	106	屋上	0.05	0.05	0.04				
I	107	屋上	0.05	0.06	0.05				
I	108	AS	0.07	0.08	0.08				
I	109	土	0.13	0.12	0.14				
I	110	土	0.10	0.11	0.11				
I	111	土	0.11	0.09	0.09				
I	112	土	0.10	0.09	0.08				
I	113	土	0.10	0.10	0.11				
I	114	土	0.12	0.14	0.12				
I	115	土	0.12	0.11	0.10				
I	116	土	0.18	0.14	0.14				
I	117	草	0.28	0.22	0.20	0.08	0.10	0.10	
I	118	土	0.27	0.16	0.15	0.08	0.09	0.09	
J	119	AS	0.13	0.11	0.12				
J	120	AS	0.14	0.16	0.15				
J	121	AS	0.18	0.15	0.12				
J	122	屋上	0.05	0.05	0.05				
J	123	屋上	0.03	0.04	0.05				
J	124	AS	0.07	0.07	0.09				
J	125	土	0.15	0.12	0.13				
J	126	土	0.11	0.10	0.10				
J	127	土	0.10	0.09	0.09				
J	128	土	0.10	0.10	0.10				
J	129	土	0.12	0.11	0.11				
J	130	土	0.18	0.15	0.15				
J	131	土	0.12	0.11	0.11				
J	132	土	0.14	0.14	0.14				
J	133	土	0.25	0.25	0.21	0.10	0.10	0.11	
J	134	土	0.16	0.14	0.13				
K	135	AS	0.17	0.15	0.13				
K	136	AS	0.16	0.13	0.13				
K	137	屋上	0.05	0.06	0.05				
K	138	屋上	0.04	0.05	0.04				
K	139	AS	0.06	0.07	0.08				
K	140	土	0.14	0.13	0.14				
K	141	土	0.13	0.12	0.11				
K	142	土	0.11	0.10	0.10				
K	143	土	0.12	0.10	0.10				
K	144	土	0.14	0.14	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19～30日			平成24年9月17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	土	0.17	0.15	0.14				
K	146	土	0.08	0.10	0.10				
K	147	土	0.15	0.13	0.12				
K	148	土	0.10	0.10	0.10				
K	149	土	0.10	0.10	0.10				
L	150	AS	0.14	0.12	0.13				
L	151	AS	0.17	0.18	0.13				
L	152	AS	0.18	0.14	0.11				
L	153	屋上	0.06	0.05	0.06				
L	154	屋上	0.05	0.04	0.04				
L	155	AS	0.07	0.08	0.08				
L	156	土	0.13	0.13	0.12				
L	157	土	0.14	0.13	0.12				
L	158	土	0.12	0.12	0.12				
L	159	土	0.14	0.14	0.13				
L	160	土	0.15	0.14	0.13				
L	161	土	0.16	0.14	0.13				
L	162	土	0.09	0.09	0.09				
L	163	土	0.17	0.18	0.16				
L	164	土	0.18	0.15	0.14				
L	165	土	0.10	0.12	0.13				
M	166	AS	0.15	0.14	0.13				
M	167	AS	0.16	0.16	0.12				
M	168	屋上	0.06	0.06	0.05				
M	169	屋上	0.06	0.05	0.05				
M	170	AS	0.08	0.09	0.10				
M	171	土	0.25	0.18	0.17	0.10	0.10	0.11	
M	172	土	0.17	0.16	0.15				
M	173	土	0.19	0.16	0.14				
M	174	土	0.11	0.10	0.11				
M	175	土	0.13	0.11	0.11				
M	176	砂	0.08	0.10	0.11				
M	177	土	0.14	0.13	0.11				
M	178	土	0.20	0.13	0.15				
M	179	土	0.30	0.19	0.17	0.07	0.10	0.11	
M	180	土	0.21	0.15	0.14				
N	181	AS	0.11	0.11	0.11				
N	182	AS	0.10	0.09	0.08				
N	183	AS	0.11	0.11	0.10				
N	184	AS	0.09	0.10	0.10				
N	185	AS	0.10	0.11	0.08				
N	186	AS	0.10	0.09	0.09				
N	187	土	0.17	0.14	0.13				
N	188	土	0.25	0.16	0.12	0.08	0.09	0.09	
N	189	CO	0.07	0.07	0.07				
N	190	畑	0.09	0.11	0.12				
N	191	畑	0.10	0.11	0.11				
N	192	土	0.15	0.12	0.12				
N	193	畑	0.13	0.13	0.13				
N	194	土	0.12	0.12	0.12				
O	195	AS	0.10	0.10	0.10				
O	196	土	0.14	0.15	0.11				
O	197	土	0.11	0.15	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。