

除染作業の実施結果

施設名		白井中学校							
測定点	状況	除染前測定 平成24年7月3、4、5日			除染後測定 平成24年10月5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	0.25	0.19	0.17		0.19
A	2	As	0.22	0.17	0.17				
A	3	As	0.20	0.18	0.17				
A	4	As	0.19	0.17	0.17				
A	5	As	0.19	0.18	0.17				
A	6	花壇	0.18	0.20	0.17				
A	7	As	0.21	0.18	0.18				
A	8	As	0.20	0.17	0.15				
A	9	As	0.19	0.15	0.15				
A	10	As	0.10	0.11	0.11				
A	11	As	0.12	0.12	0.10				
A	12	草	0.20	0.16	0.14				
A	13	草	0.18	0.13	0.13				
B	14	As	0.21	0.18	0.19				
B	15	As	0.23	0.21	0.19	0.22	0.22	0.16	
B	16	As	0.21	0.21	0.19				
B	17	As	0.22	0.20	0.19				
B	18	Co	0.18	0.19	0.17				
B	19	芝	0.21	0.18	0.19				
B	20	As	0.20	0.18	0.20				
B	21	As	0.20	0.21	0.18				
B	22	As	0.19	0.18	0.15				
B	23	As	0.12	0.11	0.11				
B	24	As	0.10	0.12	0.13				
B	25	草	0.25	0.18	0.17	0.16	0.12	0.14	
B	26	草	0.22	0.18	0.16				
C	27	土	0.19	0.21	0.18				
C	28	草	0.21	0.20	0.18				
C	29	Co	0.17	0.18	0.16				
C	30	土	0.17	0.15	0.13				
C	31	草	0.17	0.17	0.16				
C	32	Co	0.14	0.14	0.15				
C	33	草	0.25	0.19	0.16	0.15	0.16	0.13	
C	34	As	0.18	0.16	0.17				
C	35	As	0.20	0.16	0.16				
C	36	As	0.22	0.18	0.16				
C	37	花壇	0.17	0.16	0.14				
C	38	As	0.20	0.10	0.09				
C	39	草	0.19	0.15	0.12				
C	40	草	0.23	0.18	0.15	0.22	0.16	0.15	
C	41	Co	0.09	0.12	0.13				
C	42	Co	0.09	0.08	0.09				
C	43	Co	0.09	0.08	0.10				
C	44	芝	0.17	0.14	0.12				
C	45	草	0.16	0.16	0.17				
D	46	草	0.15	0.13	0.12				
D	47	屋上	0.11	0.09	0.08				
D	48	屋上	0.11	0.09	0.10				
D	49	屋上	0.14	0.12	0.11				
D	50	屋上	0.10	0.09	0.09				
D	51	屋上	0.10	0.10	0.09				
D	52	屋上	0.07	0.07	0.07				
D	53	屋上	0.06	0.07	0.08				
D	54	屋上	0.07	0.07	0.07				
D	55	屋上	0.06	0.07	0.07				
D	56	屋上	0.06	0.07	0.06				
D	57	屋上	0.07	0.07	0.06				
D	58	屋上	0.07	0.09	0.07				
D	59	As	0.11	0.11	0.12				
D	60	土	0.16	0.15	0.14				
D	61	土	0.13	0.13	0.14				
D	62	土	0.15	0.11	0.11				
D	63	土	0.09	0.11	0.11				
D	64	土	0.10	0.10	0.09				
E	65	土	0.13	0.14	0.14				
E	66	土	0.13	0.14	0.13				
E	67	土	0.23	0.15	0.13	0.11	0.11	0.12	
E	68	土	0.23	0.17	0.13	0.11	0.13	0.13	
E	69	草	0.24	0.15	0.15	0.11	0.13	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3、4、5日			平成24年10月5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	草	0.30	0.20	0.15	0.14	0.13	0.12	
E	71	土	0.17	0.16	0.16				
E	72	芝	0.18	0.16	0.14				
E	73	芝	0.20	0.18	0.17				
E	74	芝	0.17	0.13	0.12				
E	75	芝	0.17	0.15	0.12				
E	76	芝	0.24	0.16	0.15	0.10	0.11	0.12	
E	77	花壇	0.15	0.16	0.15				
E	78	As	0.10	0.09	0.10				
E	79	土	0.12	0.11	0.12				
E	80	芝	0.16	0.14	0.14				
E	81	As	0.15	0.14	0.15				
E	82	Co	0.10	0.12	0.12				
E	83	As	0.11	0.13	0.14				
E	84	As	0.17	0.15	0.14				
F	85	土	0.18	0.16	0.16				
F	86	Co	0.15	0.09	0.10				
F	87	砂場	0.10	0.10	0.11				
F	88	土	0.11	0.11	0.10				
F	89	土	0.11	0.12	0.12				
F	90	土	0.12	0.12	0.12				
F	91	土	0.13	0.12	0.13				
F	92	土	0.10	0.11	0.12				
F	93	土	0.11	0.10	0.12				
F	94	土	0.12	0.13	0.12				
F	95	土	0.15	0.13	0.12				
F	96	土	0.13	0.12	0.12				
F	97	土	0.09	0.10	0.10				
F	98	土	0.12	0.11	0.10				
F	99	土	0.08	0.11	0.10				
F	100	土	0.10	0.10	0.12				
F	101	土	0.11	0.12	0.10				
G	102	草	0.08	0.12	0.11				
G	103	土	0.12	0.11	0.12				
G	104	土	0.10	0.10	0.12				
G	105	土	0.12	0.11	0.11				
G	106	土	0.11	0.10	0.12				
G	107	土	0.09	0.12	0.11				
G	108	土	0.10	0.10	0.09				
G	109	土	0.12	0.11	0.10				
G	110	土	0.10	0.10	0.11				
G	111	土	0.10	0.10	0.09				
G	112	土	0.09	0.09	0.10				
G	113	土	0.11	0.10	0.10				
G	114	土	0.11	0.12	0.10				
G	115	土	0.12	0.11	0.11				
G	116	土	0.12	0.10	0.09				
G	117	土	0.10	0.11	0.11				
G	118	土	0.11	0.11	0.13				
H	119	土	0.22	0.18	0.15				
H	120	土	0.10	0.12	0.11				
H	121	土	0.10	0.08	0.10				
H	122	土	0.11	0.11	0.09				
H	123	土	0.10	0.11	0.11				
H	124	土	0.14	0.13	0.10				
H	125	土	0.14	0.14	0.13				
H	126	土	0.15	0.13	0.13				
H	127	土	0.10	0.12	0.11				
H	128	土	0.12	0.12	0.11				
H	129	土	0.10	0.11	0.11				
H	130	土	0.11	0.11	0.11				
H	131	土	0.12	0.13	0.13				
H	132	土	0.10	0.13	0.11				
H	133	土	0.10	0.10	0.11				
H	134	土	0.13	0.16	0.13				
H	135	As	0.10	0.14	0.13				
I	136	草	0.23	0.17	0.16	0.19	0.16	0.13	
I	137	土	0.11	0.13	0.14				
I	138	土	0.10	0.11	0.11				
I	139	土	0.13	0.13	0.12				
I	140	土	0.12	0.12	0.13				
I	141	土	0.15	0.14	0.11				
I	142	土	0.15	0.12	0.13				
I	143	土	0.11	0.13	0.13				
I	144	土	0.12	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3、4、5日			平成24年10月5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]	
I	145	土	0.10	0.11	0.11				
I	146	土	0.10	0.11	0.12				
I	147	土	0.14	0.11	0.11				
I	148	土	0.11	0.12	0.12				
I	149	土	0.13	0.11	0.10				
I	150	As	0.14	0.15	0.13				
I	151	Co	0.15	0.13	0.13				
I	152	草	0.20	0.18	0.17				
J	153	草	0.27	0.24	0.23	0.22	0.18	0.16	
J	154	土	0.14	0.17	0.18				
J	155	土	0.10	0.10	0.13				
J	156	土	0.10	0.11	0.11				
J	157	土	0.12	0.14	0.12				
J	158	土	0.14	0.15	0.12				
J	159	土	0.14	0.14	0.14				
J	160	土	0.15	0.15	0.11				
J	161	土	0.14	0.13	0.14				
J	162	土	0.16	0.13	0.13				
J	163	土	0.13	0.14	0.12				
J	164	土	0.08	0.08	0.08				
J	165	土	0.06	0.06	0.06				
J	166	土	0.07	0.08	0.07				
J	167	土	0.08	0.08	0.08				
J	168	Co	0.11	0.12	0.12				
J	169	As	0.16	0.15	0.15				
K	170	Co	0.21	0.19	0.17				
K	171	土	0.11	0.13	0.12				
K	172	土	0.19	0.15	0.12				
K	173	土	0.15	0.14	0.12				
K	174	土	0.21	0.13	0.13				
K	175	土	0.14	0.14	0.11				
K	176	土	0.12	0.11	0.11				
K	177	土	0.10	0.11	0.10				
K	178	土	0.13	0.14	0.11				
K	179	土	0.12	0.11	0.11				
K	180	土	0.07	0.07	0.08				
K	181	土	0.07	0.07	0.08				
K	182	土	0.12	0.11	0.09				
K	183	土	0.11	0.12	0.11				
K	184	As	0.13	0.14	0.15				
K	185	As	0.26	0.18	0.16	0.21	0.16	0.17	
K	186	As	0.15	0.15	0.17				
K	187	As	0.14	0.15	0.15				
K	188	As	0.14	0.14	0.16				
K	189	土	0.13	0.16	0.15				
L	190	土	0.11	0.10	0.09				
L	191	土	0.11	0.10	0.12				
L	192	土	0.11	0.13	0.11				
L	193	土	0.08	0.10	0.09				
L	194	土	0.10	0.10	0.09				
L	195	土	0.08	0.08	0.09				
L	196	土	0.11	0.11	0.10				
L	197	土	0.12	0.11	0.11				
L	198	土	0.11	0.11	0.10				
L	199	土	0.10	0.10	0.13				
L	200	土	0.09	0.10	0.12				
L	201	土	0.09	0.10	0.11				
L	202	草	0.31	0.26	0.25	0.16	0.18	0.19	
L	203	As	0.18	0.21	0.21				
L	204	As	0.15	0.19	0.18				
L	205	土	0.15	0.15	0.13				
L	206	芝	0.28	0.20	0.19	0.16	0.19	0.16	
L	207	芝	0.21	0.22	0.19				
L	208	土	0.24	0.21	0.20	0.14	0.16	0.14	
M	209	土	0.13	0.16	0.15				
M	210	土	0.13	0.14	0.13				
M	211	土	0.11	0.12	0.12				
M	212	土	0.11	0.11	0.09				
M	213	土	0.09	0.09	0.08				
M	214	土	0.06	0.07	0.07				
M	215	土	0.17	0.13	0.11				
M	216	土	0.13	0.13	0.13				
M	217	土	0.11	0.13	0.14				
M	218	土	0.12	0.11	0.12				
M	219	As	0.12	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7月3、4、5日			平成24年10月5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	0.11	0.12	0.13			
M	221	草	0.24	0.20	0.20	0.11	0.13	0.11
M	222	芝	0.25	0.21	0.19	0.10	0.12	0.13
M	223	芝	0.21	0.19	0.18			
M	224	土	0.23	0.19	0.19	0.10	0.13	0.14
N	225	土	0.08	0.10	0.10			
N	226	土	0.11	0.10	0.10			
N	227	土	0.13	0.11	0.11			
N	228	土	0.12	0.13	0.15			
N	229	As	0.15	0.17	0.17			
N	230	草	0.18	0.19	0.20			
N	231	草	0.17	0.15	0.17			
N	232	草	0.19	0.24	0.21	0.11	0.13	0.14
N	233	草	0.23	0.33	0.34	0.10	0.16	0.17
N	234	草	0.23	0.23	0.26	0.13	0.15	0.17
O	235	As	0.13	0.18	0.17			
O	236	土	0.12	0.14	0.15			
O	237	土	0.18	0.18	0.16			
O	238	草	0.24	0.22	0.20	0.11	0.10	0.12
O	239	草	0.18	0.17	0.16			
O	240	土	0.10	0.16	0.18			
P	241	As	0.11	0.15	0.14			
P	242	土	0.13	0.14	0.13			
P	243	土	0.15	0.14	0.16			
P	244	土	0.11	0.10	0.10			
P	245	土	0.11	0.10	0.10			
Q	246	As	0.13	0.12	0.14			
Q	247	As	0.11	0.11	0.10			
Q	248	As	0.08	0.10	0.09			
Q	249	As	0.11	0.11	0.09			
Q	250	As	0.10	0.10	0.10			
R	251	土	0.09	0.12	0.11			
R	252	土	0.10	0.10	0.09			
R	253	土	0.09	0.09	0.09			
R	254	土	0.09	0.11	0.10			
R	255	土	0.12	0.16	0.13			
S	256	土	0.10	0.09	0.11			
S	257	土	0.11	0.10	0.10			
S	258	土	0.12	0.13	0.12			
T	259	土	0.15	0.18	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。