

除染作業の実施結果

施設名		清水口小学校							
測定点		状況	除染前測定			除染後測定			備考
			平成24年 6月 27、28、29日			平成24年10月2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	As	0.14	0.13	0.14				
A	2	As	0.10	0.09	0.10				
A	3	草	0.15	0.14	0.13				
A	4	草	0.15	0.16	0.15				
A	5	草	0.17	0.16	0.15				
A	6	土	0.15	0.17	0.15				
A	7	土	0.17	0.18	0.16				
A	8	土	0.15	0.19	0.17				
A	9	土	0.15	0.15	0.15				
A	10	土	0.15	0.14	0.14				
A	11	As	0.12	0.12	0.12				
B	12	As	0.34	0.19	0.17	0.10	0.13	0.12	
B	13	土	0.20	0.17	0.13				
B	14	土	0.19	0.17	0.14				
B	15	屋上	0.06	0.06	0.05				
B	16	土	0.19	0.16	0.13				
B	17	屋上	0.06	0.05	0.05				
B	18	土	0.19	0.12	0.12				
B	19	土	0.19	0.17	0.13				
B	20	屋上	0.06	0.07	0.07				
B	21	花壇	0.17	0.16	0.13				
B	22	As	0.09	0.09	0.10				
C	23	As	0.21	0.24	0.21	0.09	0.14	0.14	
C	24	土	0.18	0.13	0.12				
C	25	屋上	0.07	0.06	0.06				
C	26	屋上	0.06	0.05	0.06				
C	27	屋上	0.07	0.06	0.06				
C	28	屋上	0.06	0.05	0.05				
C	29	屋上	0.06	0.05	0.05				
C	30	屋上	0.07	0.06	0.07				
C	31	屋上	0.06	0.06	0.05				
C	32	屋上	0.07	0.07	0.07				
C	33	As	0.09	0.08	0.09				
D	34	As	0.15	0.19	0.18				
D	35	As	0.09	0.10	0.09				
D	36	As	0.10	0.09	0.10				
D	37	As	0.12	0.14	0.13				
D	38	As	0.12	0.14	0.15				
D	39	花壇	0.11	0.13	0.13				
D	40	Co	0.19	0.12	0.13				
D	41	As	0.09	0.12	0.13				
D	42	As	0.09	0.09	0.08				
D	43	As	0.09	0.10	0.09				
D	44	As	0.10	0.09	0.08				
E	45	As	0.13	0.17	0.18				
E	46	As	0.10	0.10	0.11				
E	47	花壇	0.16	0.16	0.16				
E	48	土	0.19	0.18	0.15				
E	49	草	0.12	0.14	0.13				
E	50	草	0.16	0.14	0.13				
E	51	Co	0.16	0.13	0.14				
E	52	As	0.15	0.15	0.16				
E	53	As	0.12	0.11	0.09				
E	54	As	0.12	0.12	0.09				
E	55	As	0.14	0.15	0.14				
E	56	Co	0.16	0.13	0.13				
E	57	Co	0.12	0.12	0.13				
F	58	As	0.15	0.19	0.19				
F	59	As	0.11	0.11	0.11				
F	60	屋上	0.07	0.08	0.07				
F	61	屋上	0.07	0.06	0.07				
F	62	屋上	0.08	0.05	0.06				
F	63	屋上	0.07	0.07	0.06				
F	64	屋上	0.06	0.06	0.06				
F	65	屋上	0.09	0.09	0.07				
F	66	Co	0.11	0.10	0.09				
F	67	土	0.19	0.13	0.12				
G	68	As	0.12	0.17	0.13				
G	69	As	0.09	0.09	0.10				

測定点		状況	除染前測定			除染後測定			備考
			平成24年 6月 27、28、29日			平成24年10月2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	土	0.19	0.14	0.14				
G	71	土	0.15	0.13	0.12				
G	72	土	0.17	0.17	0.15				
G	73	土	0.18	0.17	0.16				
G	74	砂場	0.12	0.13	0.13				
G	75	土	0.13	0.13	0.12				
G	76	土	0.10	0.11	0.12				
G	77	土	0.13	0.11	0.11				
G	78	土	0.15	0.10	0.11				
G	79	土	0.18	0.14	0.13				
G	80	土	0.13	0.12	0.13				
H	81	As	0.12	0.09	0.11				
H	82	As	0.08	0.09	0.10				
H	83	土	0.20	0.17	0.17				
H	84	土	0.16	0.14	0.14				
H	85	土	0.15	0.16	0.16				
H	86	土	0.16	0.16	0.13				
H	87	土	0.16	0.14	0.13				
H	88	土	0.16	0.15	0.14				
H	89	土	0.12	0.12	0.12				
H	90	土	0.12	0.13	0.12				
H	91	土	0.12	0.12	0.12				
H	92	土	0.14	0.13	0.12				
H	93	土	0.15	0.15	0.14				
I	94	As	0.16	0.14	0.12				
I	95	As	0.08	0.08	0.09				
I	96	土	0.17	0.14	0.14				
I	97	土	0.13	0.15	0.15				
I	98	土	0.16	0.15	0.15				
I	99	土	0.17	0.17	0.16				
I	100	土	0.13	0.13	0.13				
I	101	土	0.13	0.15	0.16				
I	102	土	0.13	0.14	0.14				
I	103	土	0.13	0.12	0.13				
I	104	土	0.12	0.13	0.12				
I	105	土	0.15	0.14	0.14				
I	106	Co	0.12	0.12	0.13				
J	107	As	0.23	0.27	0.20	0.10	0.08	0.09	
J	108	As	0.08	0.07	0.09				
J	109	土	0.15	0.15	0.15				
J	110	土	0.17	0.15	0.16				
J	111	土	0.14	0.16	0.15				
J	112	土	0.16	0.16	0.15				
J	113	土	0.13	0.14	0.11				
J	114	土	0.12	0.12	0.12				
J	115	土	0.16	0.14	0.14				
J	116	土	0.11	0.12	0.12				
J	117	土	0.16	0.14	0.13				
J	118	土	0.16	0.14	0.14				
J	119	草	0.13	0.12	0.11				
K	120	As	0.19	0.24	0.18	0.09	0.09	0.09	
K	121	As	0.08	0.08	0.08				
K	122	土	0.20	0.17	0.15				
K	123	土	0.16	0.15	0.15				
K	124	土	0.13	0.13	0.13				
K	125	土	0.11	0.12	0.12				
K	126	土	0.11	0.13	0.11				
K	127	土	0.12	0.13	0.11				
K	128	土	0.13	0.14	0.14				
K	129	土	0.13	0.13	0.13				
K	130	土	0.13	0.13	0.12				
K	131	土	0.14	0.14	0.13				
K	132	草	0.12	0.12	0.10				
L	133	As	0.24	0.23	0.19	0.08	0.08	0.08	
L	134	As	0.08	0.08	0.10				
L	135	土	0.17	0.17	0.17				
L	136	土	0.17	0.16	0.16				
L	137	土	0.16	0.17	0.15				
L	138	土	0.13	0.12	0.13				
L	139	土	0.13	0.12	0.11				
L	140	土	0.12	0.11	0.11				
L	141	土	0.14	0.14	0.13				
L	142	土	0.14	0.14	0.13				
L	143	土	0.16	0.14	0.15				
L	144	土	0.17	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 27、28、29日			平成24年10月2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]	
L	145	±	0.13	0.14	0.12				
M	146	As	0.24	0.19	0.15	0.07	0.08	0.09	
M	147	As	0.09	0.08	0.09				
M	148	±	0.24	0.19	0.18	0.09	0.10	0.11	
M	149	±	0.18	0.15	0.14				
M	150	±	0.14	0.13	0.15				
M	151	±	0.13	0.13	0.11				
M	152	±	0.12	0.13	0.12				
M	153	±	0.16	0.15	0.13				
M	154	±	0.15	0.14	0.14				
M	155	±	0.14	0.14	0.15				
M	156	±	0.14	0.14	0.13				
M	157	±	0.15	0.16	0.15				
M	158	±	0.10	0.10	0.11				
N	159	As	0.33	0.26	0.21	0.08	0.10	0.10	
N	160	As	0.07	0.08	0.10				
N	161	±	0.12	0.12	0.11				
N	162	±	0.12	0.12	0.13				
N	163	±	0.14	0.14	0.14				
N	164	±	0.17	0.13	0.14				
N	165	±	0.13	0.13	0.13				
N	166	±	0.14	0.12	0.12				
N	167	±	0.16	0.15	0.14				
N	168	±	0.16	0.14	0.15				
N	169	±	0.16	0.16	0.14				
N	170	±	0.17	0.16	0.15				
N	171	±	0.13	0.13	0.12				
O	172	As	0.25	0.24	0.20	0.05	0.07	0.09	
O	173	As	0.07	0.07	0.08				
O	174	±	0.14	0.12	0.13				
O	175	±	0.13	0.13	0.12				
O	176	±	0.13	0.14	0.12				
O	177	±	0.14	0.13	0.12				
O	178	±	0.14	0.13	0.12				
O	179	±	0.14	0.13	0.14				
O	180	±	0.14	0.15	0.14				
O	181	±	0.13	0.12	0.12				
O	182	±	0.13	0.14	0.12				
O	183	±	0.18	0.16	0.16				
O	184	±	0.15	0.15	0.13				
P	185	As	0.16	0.19	0.17				
P	186	As	0.06	0.06	0.07				
P	187	±	0.14	0.13	0.12				
P	188	±	0.20	0.16	0.13				
P	189	±	0.15	0.15	0.14				
P	190	±	0.14	0.14	0.14				
P	191	±	0.15	0.13	0.13				
P	192	±	0.14	0.15	0.13				
P	193	±	0.17	0.16	0.14				
P	194	±	0.12	0.13	0.12				
P	195	±	0.15	0.12	0.13				
P	196	±	0.16	0.14	0.13				
P	197	±	0.17	0.14	0.13				
Q	198	As	0.49	0.28	0.19	0.06	0.08	0.07	
Q	199	As	0.07	0.07	0.07				
Q	200	±	0.14	0.13	0.13				
Q	201	±	0.13	0.13	0.12				
Q	202	±	0.10	0.12	0.12				
Q	203	±	0.13	0.13	0.14				
Q	204	±	0.14	0.12	0.11				
Q	205	±	0.11	0.12	0.15				
Q	206	±	0.11	0.12	0.13				
Q	207	±	0.12	0.12	0.13				
Q	208	±	0.14	0.14	0.16				
Q	209	草	0.24	0.19	0.18	0.08	0.09	0.13	
Q	210	草	0.17	0.17	0.15				
R	211	As	0.50	0.28	0.20	0.17	0.19	0.15	
R	212	As	0.07	0.06	0.10				
R	213	±	0.12	0.12	0.12				
R	214	±	0.12	0.12	0.12				
R	215	±	0.11	0.11	0.12				
R	216	±	0.12	0.12	0.12				
R	217	±	0.13	0.11	0.11				
R	218	±	0.11	0.11	0.11				
R	219	±	0.11	0.10	0.10				

測定点		状況	除染前測定			除染後測定			備考
			平成24年 6月 27、28、29日			平成24年10月2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	220	土	0.11	0.12	0.11				
R	221	土	0.11	0.12	0.11				
R	222	草	0.15	0.19	0.16				
R	223	草	0.18	0.18	0.18				
S	224	As	0.19	0.20	0.16				
S	225	As	0.07	0.09	0.10				
S	226	土	0.16	0.13	0.13				
S	227	土	0.12	0.14	0.12				
S	228	土	0.11	0.12	0.11				
S	229	土	0.11	0.10	0.11				
S	230	土	0.09	0.11	0.10				
S	231	土	0.11	0.12	0.12				
S	232	土	0.12	0.13	0.13				
S	233	土	0.15	0.15	0.13				
S	234	土	0.14	0.13	0.14				
S	235	草	0.17	0.16	0.16				
S	236	草	0.09	0.15	0.15				
T	237	As	0.23	0.22	0.17	0.09	0.10	0.10	
T	238	As	0.06	0.08	0.11				
T	239	土	0.12	0.13	0.11				
T	240	土	0.10	0.12	0.11				
T	241	土	0.14	0.14	0.13				
T	242	土	0.13	0.14	0.14				
T	243	土	0.14	0.15	0.14				
T	244	土	0.14	0.16	0.13				
T	245	土	0.15	0.16	0.15				
T	246	土	0.15	0.17	0.15				
T	247	土	0.17	0.16	0.16				
T	248	草	0.22	0.20	0.19				
T	249	草	0.38	0.27	0.23	0.12	0.12	0.13	
U	250	As	0.30	0.20	0.15	0.11	0.14	0.14	
U	251	As	0.10	0.09	0.09				
U	252	As	0.12	0.11	0.10				
U	253	土	0.12	0.14	0.13				
U	254	土	0.09	0.14	0.14				
U	255	草	0.24	0.17	0.14	0.10	0.13	0.11	
U	256	草	0.21	0.18	0.18				
U	257	草	0.25	0.19	0.18	0.15	0.15	0.14	
U	258	草	0.17	0.18	0.18				
U	259	草	0.20	0.18	0.20				
U	260	草	0.18	0.18	0.19				
U	261	草	0.20	0.20	0.18				
U	262	草	0.14	0.16	0.15				
V	263	As	0.10	0.11	0.11				
V	264	As	0.11	0.11	0.10				
V	265	As	0.11	0.10	0.11				
V	266	As	0.09	0.10	0.11				
V	267	As	0.11	0.11	0.10				
V	268	草	0.26	0.19	0.18	0.13	0.13	0.13	
V	269	草	0.15	0.18	0.18				
V	270	草	0.41	0.30	0.22	0.13	0.11	0.12	
V	271	草	0.38	0.23	0.19	0.11	0.11	0.11	
V	272	草	0.28	0.21	0.21	0.15	0.12	0.13	
V	273	草	0.22	0.20	0.17				
V	274	草	0.35	0.20	0.18	0.10	0.12	0.12	
V	275	土	0.21	0.15	0.14				
W	276	土	0.19	0.17	0.18				
W	277	土	0.27	0.27	0.23	0.10	0.11	0.12	

<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。