

渡利地区堤防除染工事 線量測定結果一覧表

測定No	区分	表面線量率(高さ1cm)								空間線量率(高さ50cm)								空間線量率(高さ1m)							
		堤防上部の道路①		住宅地側の堤防斜面②		住宅地側の堤防斜面の底③		④官民境界		堤防上部の道路①		住宅地側の堤防斜面②		住宅地側の堤防斜面の底③		④官民境界		堤防上部の道路①		住宅地側の堤防斜面②		住宅地側の堤防斜面の底③		④官民境界	
		事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後
0	一般部	0.31	0.23	-	-	-	-	0.45	0.15	0.60	0.41	-	-	-	-	1.35	0.53	0.61	0.41	-	-	-	-	1.09	0.49
1	一般部	0.12	0.11	-	-	-	-	0.35	0.19	0.57	0.27	-	-	-	-	0.70	0.37	0.67	0.27	-	-	-	-	0.69	0.33
2	一般部	0.16	0.20	-	-	-	-	0.33	0.18	0.60	0.34	-	-	-	-	0.63	0.45	0.69	0.36	-	-	-	-	0.57	0.35
3	一般部	0.15	0.15	0.49	0.12	0.49	0.12	0.51	0.14	0.62	0.34	1.28	0.27	1.26	0.26	0.97	0.37	0.73	0.36	1.12	0.27	1.11	0.30	0.93	0.36
4	一般部	0.19	0.18	0.56	0.15	0.55	0.14	0.67	0.20	0.65	0.35	1.22	0.31	1.38	0.29	1.07	0.38	0.72	0.34	1.06	0.31	1.15	0.26	0.92	0.32
5	一般部	0.14	0.14	0.60	0.15	0.59	0.19	0.41	0.12	0.57	0.29	1.30	0.24	1.39	0.23	0.90	0.34	0.62	0.32	0.22	0.24	1.17	0.23	0.85	0.34
6	一般部	0.20	0.18	0.49	0.10	0.70	0.10	0.49	0.18	0.75	0.37	1.22	0.27	1.30	0.25	0.95	0.31	0.85	0.41	1.11	0.27	1.09	0.22	0.94	0.28
7	一般部	0.16	0.16	0.46	0.13	0.42	0.08	0.39	0.20	0.68	0.35	1.37	0.29	1.33	0.32	1.28	0.63	0.76	0.36	1.16	0.30	1.19	0.34	1.14	0.60
8	一般部	0.14	0.18	0.39	0.15	0.37	0.12	0.16	0.16	0.57	0.33	1.07	0.33	1.02	0.29	0.68	0.39	0.61	0.32	0.96	0.32	0.94	0.28	0.75	0.35
9	一般部	0.23	0.15	0.56	0.10	0.49	0.10	0.30	0.23	0.75	0.34	1.23	0.28	1.25	0.33	0.96	0.52	0.79	0.35	1.05	0.28	1.09	0.33	0.89	0.48
10	一般部	0.13	0.14	0.28	0.13	0.31	0.06	0.33	0.13	0.53	0.28	0.98	0.23	0.96	0.21	0.77	0.32	0.58	0.30	0.86	0.23	0.87	0.22	0.76	0.26
11	一般部	0.27	0.21	0.70	0.08	0.39	0.17	0.43	0.13	0.64	0.28	1.19	0.19	1.14	0.25	0.94	0.37	0.89	0.29	0.98	0.20	0.95	0.24	0.76	0.28
12	一般部	0.18	0.19	0.39	0.12	0.33	0.09	0.20	0.15	0.50	0.31	0.94	0.25	0.99	0.23	0.74	0.28	0.55	0.31	0.84	0.25	0.82	0.20	0.71	0.22
13	一般部	0.24	0.14	0.64	0.09	0.40	0.11	0.72	0.20	0.58	0.26	1.15	0.26	1.19	0.33	1.27	0.40	0.62	0.27	1.07	0.26	1.11	0.36	1.05	0.42
14	一般部	0.16	0.15	0.32	0.12	0.36	0.10	0.33	0.21	0.51	0.28	0.85	0.19	0.73	0.24	0.70	0.25	0.54	0.29	0.74	0.19	0.85	0.22	0.66	0.22
15	一般部	0.12	0.10	0.67	0.12	0.59	0.12	0.46	0.20	0.48	0.27	1.11	0.25	1.11	0.31	1.01	0.42	0.56	0.31	0.84	0.22	0.94	0.29	0.86	0.40
16	一般部	0.13	0.15	-	-	-	-	-	-	0.42	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	一般部	0.15	0.15	0.53	0.10	0.47	0.09	0.29	0.21	0.54	0.26	0.96	0.22	1.00	0.24	0.78	0.45	0.57	0.27	0.87	0.22	0.87	0.25	0.77	0.40
18	一般部	0.16	0.16	0.32	0.10	0.27	0.18	0.33	0.18	0.69	0.30	0.76	0.26	0.81	0.38	0.66	0.38	0.60	0.31	0.80	0.25	0.71	0.35	0.69	0.43
19	一般部	0.17	0.13	0.40	0.18	-	-	0.55	0.21	0.59	0.26	0.88	0.24	-	-	1.05	0.37	0.64	0.27	0.78	0.23	-	-	0.81	0.31
20	一般部	0.11	0.13	0.34	0.20	-	-	0.18	0.14	0.53	0.27	0.85	0.24	-	-	0.79	0.30	0.58	0.26	0.80	0.23	-	-	0.78	0.28
21	一般部	0.19	0.16	0.46	0.13	0.46	0.14	0.35	0.11	0.67	0.28	1.07	0.22	1.23	0.24	0.80	0.24	0.69	0.28	0.90	0.23	1.01	0.24	0.73	0.23
22	一般部	0.15	0.11	0.38	0.22	0.42	0.14	0.44	0.22	0.43	0.29	0.83	0.25	0.78	0.27	0.76	0.35	0.57	0.31	0.75	0.23	0.72	0.28	0.71	0.29
23	一般部	0.17	0.17	0.56	0.13	0.43	0.07	1.66	0.19	0.73	0.26	0.99	0.23	1.27	0.23	1.34	0.63	0.75	0.26	0.86	0.20	0.90	0.24	0.92	0.42
24	一般部	0.13	0.11	-	-	-	-	0.34	0.19	0.49	0.23	-	-	-	-	0.76	0.35	0.52	0.21	-	-	-	-	0.51	0.32
25	一般部	0.32	0.10	0.44	0.10	-	-	0.39	0.21	0.82	0.19	1.10	0.28	-	-	1.06	0.40	0.74	0.20	0.91	0.27	-	-	0.92	0.42
26	一般部	0.12	0.07	0.42	0.13	-	-	0.36	0.12	0.53	0.19	1.10	0.33	-	-	1.05	0.65	0.55	0.24	0.94	0.31	-	-	0.99	0.58
27	一般部	0.08	0.07	-	-	-	-	-	-	0.29	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	一般部	0.13	0.11	0.40	0.06	0.53	0.08	0.85	0.11	0.55	0.31	1.02	0.21	1.30	0.30	1.27	0.30	0.84	0.31	0.91	0.20	1.03	0.26	1.01	0.31
29	一般部	0.16	0.12	0.40	0.09	0.60	0.18	0.56	0.09	0.56	0.35	0.99	0.23	1.23	0.38	1.18	0.39	0.62	0.37	0.86	0.22	0.98	0.34	0.95	0.33
30	一般部	0.13	0.11	0.44	0.08	0.32	0.09	0.36	0.22	0.48	0.31	0.87	0.21	0.81	0.35	0.74	0.38	0.51	0.36	0.76	0.20	0.61	0.31	0.60	0.32
31	一般部	0.15	0.15	0.40	0.13	-	-	0.39	0.22	0.55	0.40	1.00	0.24	-	-	0.86	0.33	0.63	0.44	0.88	0.23	-	-	0.81	0.32
32	一般部	0.32	0.14	0.34	0.14	0.46	0.16	0.58	0.21	0.53	0.37	1.05	0.37	1.06	0.70	1.18	0.73	0.65	0.42	0.90	0.40	1.03	0.65	1.06	0.61
33	一般部	0.10	0.07	0.60	0.10	0.41	0.09	0.43	0.22	0.39	0.32	1.03	0.25	0.99	0.23	0.78	0.31	0.46	0.38	0.96	0.23	0.78	0.23	0.66	0.26
34	一般部	0.10	0.09	0.50	0.10	0.12	0.08	0.16	0.08	0.37	0.31	1.01	0.27	0.75	0.31	0.90	0.50	0.56	0.38	0.94	0.25	0.85	0.34	0.78	0.43
35	一般部	0.09	0.07	0.44	0.08	0.58	0.15	0.54	0.08	0.29	0.25	1.04	0.26	1.05	0.40	1.15	0.53	0.40	0.29	0.94	0.34	1.02	0.38	0.97	0.48
36	一般部	0.09	0.09	0.42	0.10	-	-	0.52	0.09	0.47	0.28	1.20	0.31	-	-	1.09	0.35	0.58	0.37	1.03	0.30	-	-	1.02	0.33
37	一般部	0.13	0.12	0.43	0.18	-	-	0.19	0.11	0.53	0.41	0.93	0.31	-	-	0.54	0.30	0.63	0.43	0.85	0.30	-	-	0.64	0.32
38	一般部	0.10	0.10	0.38	0.13	-	-	0.54	0.12	0.48	0.35	0.89	0.35	-	-	0.84	0.30	0.60	0.36	0.80	0.35	-	-	0.72	0.29
39	一般部	0.10	0.08	0.46	0.07	0.51	0.09	0.46	0.21	0.43	0.31	0.99	0.26	1.00	0.25	0.77	0.29	0.54	0.35	0.85	0.25	0.78	0.24	0.71	0.26
40	一般部	0.12	0.07	0.41	0.12	0.48	0.13	0.20	0.14	0.44	0.30	1.06	0.26	1.04	0.31	0.82	0.33	0.49	0.32	0.95	0.27	0.92	0.31	0.74	0.31
41	一般部	0.11	0.09	0.46	0.15	0.52	0.18	0.45	0.11	0.46	0.33	1.08	0.25	1.20	0.30	1.09	0.33	0.59	0.36	1.00	0.24	1.05	0.31	0.89	0.31
42	一般部	0.11	0.10	0.49	0.10	0.58	0.22	1.19	0.20	0.50	0.29	1.13	0.27	1.66	0.56	2.01	0.77	0.57	0.32	1.12	0.27	1.43	0.45	1.64	0.68
43	一般部	0.11	0.11	0.24	0.12	0.42	0.17	1.41	0.21	0.42	0.30	0.82	0.29	1.14	0.25	1.52	0.40	0.53	0.33	0.83	0.27	1.17	0.29	1.37	0.36
44	一般部	0.12	0.09	0.51	0.11	0.61	0.13	0.69	0.18	0.46	0.26	1.18	0.19	1.45	0.29	1.84	0.58	0.51	0.30	1.12	0.20	1.32	0.27	1.32	0.45
45	一般部	0.13	0.11	0.47	0.11	0.53	0.10	0.42	0.11	0.43	0.30	1.22	0.21	1.34	0.28	1.14	0.33	0.53	0.32	1.08	0.20	1.17	0.27	1.20	0.30
46	一般部	0.10	0.09	0.46	0.08	0.53	0.07	0.87	0.23	0.44	0.27	1.11	0.23	1.50	0.40	3.31	1.77	0.51	0.33	1.08	0.21	1.33	0.38	1.97	0.61
47	一般部	0.12	0.10	0.54	0.08	0.42	0.14	0.58	0.17	0.44	0.33	1.23	0.22	1.18	0.34	1.09	0.40	0.59	0.35	1.07	0.22	1.13	0.30	0.91	0.34
48	一般部	0.11	0.10	0.49	0.08	0.46	0.07	0.29	0.14	0.47	0.25	1.07	0.18	0.98	0.25	0.93	0.27	0.53	0.29	1.00	0.18	0.83	0.26	0.86	0.26
49	一般部	0.13	0.08	0.47	0.07	0.47	0.19	0.36	0.16	0.46	0.26	1.05	0.18	1.00	0.48	0.95	0.49	0.55	0.29	1.00	0.18	0.94	0.34	0.84	0.43
50	一般部	0.11	0.07	0.47	0.07	-	-	0.51	0.07	0.43	0.22	1.20	0.19	-	-	1.41	0.19	0.49	0.28	1.03	0.19	-	-	1.31	0.18
51	一般部	0.16	0.15	0.48	0.10	-	-	0.30	0.17	0.55	0.37	0.92	0.26	-	-	0.95	0.35	0.61	0.37	0.90	0.23	-	-	0.90	0.31
52	一般部	0.16	0.12	0.30	0.09	-	-	0.37	0.07	0.50	0.34	1.08	0.26	-	-	1.17	0.28	0.56	0.40	1.04	0.25	-	-	1.04	0.29