

【様式1計測記録票】

区間番号 I 区

杭	杭間距離 (m)	起点からの距離 (m)	川幅 (m)	水面積 (㎡)	水草面積 (㎡)	水草面積割合 (%)	個別区間の推定個体数 (尾)	植物種	備考
(1)	-	0.0	2.09	-	17.7	10.0		ミクリ5%、園芸植物5%	三面護岸であり、過去から形状変化が少ないことから、令和3年度調査データを引用している。
(2)	5.3	5.3	2.04	10.9					
(3)	8.64	13.9	2.13	18.0					
(4)	50.1	64.0	3.05	129.8					
1	5.2	69.2	3.94	18.2	163.8	53.5	1,096	キショウブ 30% ミクリ 20% ヨシ 1% オオカワジシャ 1% クレソン 1% セリ 0.5%	
2	5.6	74.8	3.66	21.3					
3	11.9	86.7	2.85	38.7					
4	15.0	101.7	3.4	46.9					
5	23.9	125.6	3.85	86.6					
6	9.8	135.4	3	33.6					
7	12.3	147.7	1.81	29.6					
8	21.5	169.2	2.8	49.6					
9	9.1	178.3	3.3	27.8	207.1	64	856	キショウブ 30% ミクリ 20% クレソン 5% ヨシ 5% オランダカイウ 3% セリ 1%	
10	17.7	196.0	4.25	66.8					
11	23.65	219.7	3.05	86.3					
12	19.9	239.6	3.05	60.7					
13	29.65	269.2	2.48	82.0					
14	9.3	278.5	2.3	22.2	100.5	42.5	2,691	陸草 30% キショウブ 5% ミクリ 5% エビモ 1% コカナダモ 1% バイカモ 0.5%	
15	8.9	287.4	1.9	18.7					
16	5.6	293.0	1.55	9.7					
17	43.2	336.2	2.6	89.6					
18	23.95	360.2	2.9	65.9					
19	9.05	369.2	3.8	30.3	54.1	23.5	1,669	陸草 10% オオカワジシャ 5% ミクリ 5% キショウブ 1% セリ 1% セキショウ1% クレソン 0.5%	
20	6.3	375.5	2.6	20.2					
21	8.1	383.6	2.75	21.7					
22	40.3	423.9	3.2	119.9					
23	4.2	428.1	2.9	12.8					
24	16.9	445.0	3.69	55.7					
小計	-	445.0	2.89	1273.3	543.2	42.7	6,312		

↑黄色杭(100mごと)は○をつける

採捕区間(赤杭)

地点	起点からの距離 (上流~下流側m)	水深 (開始地点・cm)	川幅 (m)	水面積 (㎡)	水草面積 (㎡)	水草面積割合 (%)	個別区間の推定個体数 (尾)	採捕尾数	水草種	コメント
①	100.18m~110.18m	47.0cm	3.70m	37.00	18.5	50	124	13	キショウブ30%、ミクリ15%、ヨシ3%、オオカワジシャ1%、セリ1%	
②	183.80m~193.80m	28.0cm	2.88m	28.80	16.1	56	67	7	キショウブ30%、ミクリ20%、ヨシ5%、セリ1%	
③	347.43m~357.43m	15.0cm	3.00m	30.00	9.6	32	257	27	陸草30%、オオカワジシャ1%、クレソン1%	
④	384.32m~394.32m	17.0cm	2.60m	26.00	4.9	19	152	16	陸草15%、オオカワジシャ3%、セリ1%	
小計	50	26.8	3.05m	121.80	49.2	40.4	600	63		

【様式1計測記録票】

区間番号 II 区

杭	杭間距離 (m)	起点からの距離 (m)	川幅 (m)	水面積 (㎡)	水草面積 (㎡)	水草面積割合 (%)	個別区間の推定個体数(尾)	植物種	備考
1	-	0	3.69	-	127.73	24	0	ミクリ20% ヨシ3% キシノウブ1%	
2	13.5	13.5	3.32	47.3					
3	2.85	16.35	2.4	8.2					
4	7.85	24.2	4.1	25.5					
5	19.6	43.8	4.82	87.4					
6	80.4	124.2	4.23	363.8					
7	86.75	210.95	4.45	376.5	108.12	25	0	ヨシ20% ミクリ5%	
8	13.25	224.2	4	56.0					
9	16.2	240.4	3.9	64.0	62.53	16	0	ヨシ10% ミクリ3% キシノウブ3%	
10	83.8	324.2	3.9	326.8					
11	5.65	329.85	4.2	22.9	75.32	18	0	ヨシ15% ミクリ1% セリ1% キシノウブ1%	
12	31.3	361.15	3.7	123.6					
13	39.7	400.85	4.5	162.8					
14	23.35	424.2	4.85	109.2					
15	66.7	490.9	4.55	313.5	148.73	27	0	ヨシ20% ミクリ5% キシノウブ2%	
16	13.5	504.4	5.05	64.8					
17	13.45	517.85	5.15	68.6					
18	19.8	537.65	5.35	104.0					
19	10.8	548.45	5.2	57.0	165.70	34	0	ヨシ20%、ミクリ10%、キシノウブ2%、クレソン1%、オオカナダモ1%	
20	89.2	637.65	4.45	430.4					
21	12.5	650.15	3.6	50.3	77.98	23	88	オオカナダモ15%、ミクリ5%、クレソン1%、セリ1%、セキシノウ1%	
22	87.5	737.65	3	288.8					
23	31.9	769.55	5.3	132.4	42.36	32	473	オオカナダモ25%、ミクリ5%、キシノウブ1%、オオカワジシャ0.5%、クレソン0.5%	
小計	-	769.55	4.25	3283.6	808.5	24.6	561		

↑黄色杭(100mごと)は○をつける

採捕区間(赤杭)

地点	起点からの距離 (上流~下流側m)	水深 (開始地点・cm)	川幅 (m)	水面積 (㎡)	水草面積 (㎡)	水草面積割合 (%)	個別区間の推定個体数(尾)	採捕尾数	植物種	コメント
①	54.70m~64.70m	36	4.2	42.0	8.82	21	0	0	ミクリ15%、ヨシ5%、キシノウブ1%	
②	129.1m~139.1m	38	4.1	41.0	10.25	25	0	0	ヨシ20%、ミクリ5%	
③	248.20m~258.20m	34	3.5	35.0	21	60	0	0	ヨシ30%、ミクリ30%	
④	389.25m~399.25m	40	4	40.0	5.2	13	0	0	ヨシ10%、キシノウブ1%、ミクリ1%、セリ1%	
⑤	527.65m~537.65m	35	5.9	59.0	10.03	17	0	0	ミクリ10%、キシノウブ5%、ヨシ2%	ホテイアオイあり
⑥	602.75m~612.75m	50	3.6	36.0	10.8	30	0	0	ミクリ20%、キシノウブ5%、ヨシ5%	
⑦	699.45m~709.45m	25	3.83	38.3	8.426	22	10	1	オオカナダモ10%、ミクリ5%、セキシノウ5%、クレソン1%、セリ1%	
⑧	743.75m~753.75m	21	3.2	32.0	10.24	32	114	12	オオカナダモ25%、ミクリ5%、キシノウブ1%、オオカワジシャ0.5%、クレソン0.5%	
	80	34.9	4.04	323.3	84.8	26.2	124	13		

【様式1計測記録票】

区間番号 III 区

杭	杭間距離 (m)	起点からの距離 (m)	川幅 (m)	水面積 (㎡)	水草面積 (㎡)	水草面積割合 (%)	個別区間の推定個体数 (尾)	植物種	備考
1	-	0	5.5	-	239.25	43.5	444	オオカナダモ30%、ミクリ10%、ホサキノフサモ2%、キショウブ1%、オオカワジシヤ0.5%	
2	77	77.0	5.5	423.5					
3	23	100.0	5.5	126.5					
4	100	200.0	5.4	545.0	299.75	55	0	キショウブ25%、オオカナダモ10%、ヨシ類10%、オランダカイウ5%、ホサキノフサモ5%	
5	10.6	210.6	5.66	58.6	222.41	43	0	オオカナダモ15%、ミクリ10%、ヨシ10%、オランダカイウ5%、クレソン3%	
6	89.4	300.0	4.6	458.6					
7	77.4	377.4	4.4	348.3	226.64	50	0	オオカナダモ20%、ミクリ15%、ヨシ15%	
8	22.6	400.0	4.89	105.0					
9	21.3	421.3	5.75	113.3					ヨシが多く茂り、調査できなかった。
10	11.4	432.7	4.9	60.7					
11	3.7	436.4	4.7	17.8					
小計	-	436.4	5.16	2257.3	988.1	43.8	444		

↑黄色杭(100mごと)は○をつける

採捕区間(赤杭)

地点	起点からの距離 (上流～下流側m)	水深 (開始地点・cm)	川幅 (m)	水面積 (㎡)	水草面積 (㎡)	水草面積割合 (%)	個別区間の推定個体数 (尾)	採捕尾数	植物種	コメント
①	83.8m～93.8m	45	5.4	54	20.52	38	38	4	オオカナダモ20%、ミクリ15%、陸草3%	
②	164.60m～174.60m	46	5	50	20	40	0	0	キショウブ30%、オオカナダモ5%、オランダカイウ5%	
③	265.0m～275.0m	27	4.7	47	16.45	35	0	0	オオカナダモ15%、ミクリ15%、オランダカイウ5%	
④	346.2m～356.20m	33	4.5	45	15.75	35	0	0	オオカナダモ20%、ミクリ15%	
小計	40m	37.8cm	4.9m	196.0㎡	72.7㎡	37%	38	4		

【様式1計測記録票】

区間番号 V 区

杭	杭間距離 (m)	起点からの距離 (m)	川幅 (m)	水面積 (㎡)	水草面積 (㎡)	水草面積割合 (%)	個別区間の推定個体数 (尾)	植物種	備考
1	-	0	2.73	-	64.99	23.1	1,026	オオカワジシヤ20%、クレソン1%、ミクリ1%、バイカモ0.5%、エビモ0.5%、キシノウブ0.1%	三面護岸
2	95.2	95.2	2.9	268.0					
3	4.8	100.0	2.66	13.3					
4	74	174.0	2.77	200.9	4.77	1.8	702	キシノウブ1%、バイカモ0.5%、コカナダモ0.1%、エビモ0.1%、オオカワジシヤ0.1%	
5	26	200.0	2.15	64.0					
6	44.4	244.4	2.15	95.5	2.52	1.9	404	キシノウブ1%、バイカモ0.5%、コカナダモ0.1%、エビモ0.1%、オオカワジシヤ0.1%、ミクリ0.1%	
7	17.2	261.6	2.15	37.0					
小計	-	261.6	2.50	678.6	72.3	10.6	2,131		

↑黄色杭(100mごと)は○をつける

採捕区間(赤杭)

地点	起点からの距離 (上流側・m)	水深 (開始地点・cm)	川幅 (m)	水面積 (㎡)	水草面積 (㎡)	水草面積割合 (%)	個別区間の推定個体数 (尾)	採捕尾数	植物種	コメント
①	4.3m~14.3m	21	2.77	27.7	9.695	35	153	153	オオカワジシヤ30%、ミクリ5%	採捕率100%
②	190m~200m	12	2.25	22.5	1.035	4.6	152	16	キシノウブ3%、オオカワジシヤ1%、コカナダモ0.5%、エビモ0.1%	
③	208.20m~218.20m	9	1.78	17.8	1.246	7	200	21	キシノウブ3%、コカナダモ2%、エビモ2%	
小計	30m	14.0	2.27	68.0	12.0	17.6	505	190		