

資料5 特定外来生物記録票

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	2k_n001	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-9066.14446376928 Y:-109543.654017693	
分布面積 (㎡)	1.00	
生育場所	陸地～水際	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n002	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-9067.00733967861 Y:-109548.936783533	
分布面積 (㎡)	8.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n003	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8988.7368737104 Y:-109568.586193522	
分布面積 (㎡)	4.00	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n004	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8767.49441047225 Y:-108572.300208636	
分布面積 (㎡)	0.25	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	2k_n005	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8980.19392288237 Y:-109563.585944089	
分布面積 (㎡)	18.00	
生育場所	水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n006	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-9014.03635778181 Y:-109631.383340839	
分布面積 (㎡)	1.00	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n007	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-9005.03893428576 Y:-109633.033176783	
分布面積 (㎡)	14.58	
生育場所	水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n008	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-9007.58930577722 Y:-109643.98753087	
分布面積 (㎡)	7.58	
生育場所	水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	2k_n009	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-9004.51783111358 Y:-109650.493905951	
分布面積 (㎡)	32.11	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n010	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-9003.91286121629 Y:-109659.76188392	
分布面積 (㎡)	1.00	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n011	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-9001.19845530573 Y:-109656.290574786	
分布面積 (㎡)	12.00	
生育場所	水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n012	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8992.29989659877 Y:-109635.482261634	
分布面積 (㎡)	9.00	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	2k_n013	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8988.28864384057 Y:-109624.753170198	
分布面積 (㎡)	16.00	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n014	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8988.86306435351 Y:-109615.97426991	
分布面積 (㎡)	16.00	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n015	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8979.78975099013 Y:-109601.839585288	
分布面積 (㎡)	4.00	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n016	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8630.20357587845 Y:-108613.790790838	
分布面積 (㎡)	2.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	2k_n017	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8961.52036816258 Y:-109605.767955966	
分布面積 (㎡)	0.25	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n018	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8986.06051338338 Y:-109675.778139126	
分布面積 (㎡)	1.00	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n019	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8921.32453881672 Y:-109624.823209137	
分布面積 (㎡)	0.25	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n020	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8883.51364525419 Y:-109639.733688322	
分布面積 (㎡)	153.52	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	2k_n021	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8919.77958918946 Y:-109677.234862033	
分布面積 (㎡)	1.00	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n022	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8888.23269279974 Y:-109680.830522927	
分布面積 (㎡)	1.00	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n023	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8874.67546600818 Y:-109672.957852087	
分布面積 (㎡)	52.26	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n024	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8949.02211887112 Y:-109714.252180061	
分布面積 (㎡)	21.67	
生育場所	水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	2k_n025	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8935.41451404845 Y:-109732.147187603	
分布面積 (㎡)	33.33	
生育場所	水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n026	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8939.21185835138 Y:-109741.531839851	
分布面積 (㎡)	53.08	
生育場所	水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年10月15日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n027	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8932.94068853977 Y:-109736.154779554	
分布面積 (㎡)	20.55	
生育場所	水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年10月15日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n028	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8587.95382444853 Y:-108683.903681717	
分布面積 (㎡)	36.02	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

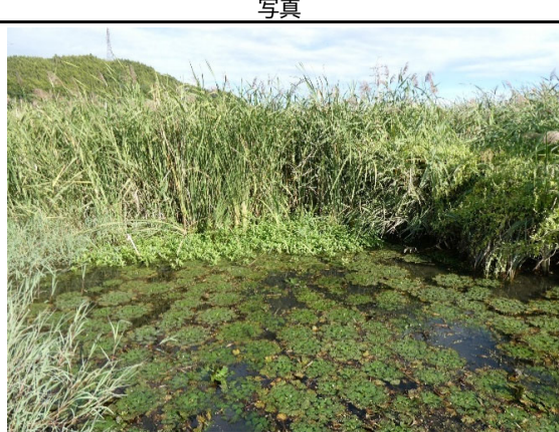
記録項目		写真
地点番号	2k_n029	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8937.41043982255 Y:-109752.663146248	
分布面積 (㎡)	19.65	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年10月15日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n030	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8934.89602183791 Y:-109769.478321598	
分布面積 (㎡)	21.34	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年10月15日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n031	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8920.76998886463 Y:-109721.017001556	
分布面積 (㎡)	8.72	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n032	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8910.30546122725 Y:-109732.408369761	
分布面積 (㎡)	53.75	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年10月15日	

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

記録項目	写真
地点番号	
2k_n033	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8896.23934098451 Y:-109725.165893227	
分布面積 (㎡)	
14.04	
生育場所	
水面	
分布密度	
高密度	
撮影年月日	
2025年9月24日	

記録項目	写真
地点番号	
2k_n034	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8900.54724494188 Y:-109713.01911014	
分布面積 (㎡)	
2.00	
生育場所	
水面	
分布密度	
低密度	
撮影年月日	
2025年9月24日	

記録項目	写真
地点番号	
2k_n035	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8896.703740193 Y:-109708.738752129	
分布面積 (㎡)	
9.00	
生育場所	
水面	
分布密度	
中密度	
撮影年月日	
2025年9月24日	

記録項目	写真
地点番号	
2k_n036	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8885.23662912866 Y:-109717.630969702	
分布面積 (㎡)	
26.71	
生育場所	
水面	
分布密度	
高密度	
撮影年月日	
2025年9月24日	

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

記録項目	写真
地点番号	
2k_n037	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8881.31145818138 Y:-109704.870221017	
分布面積 (㎡)	
16.00	
生育場所	
陸地	
分布密度	
中密度	
撮影年月日	
2025年9月24日	

記録項目	写真
地点番号	
2k_n038	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8877.00264602441 Y:-109697.548500814	
分布面積 (㎡)	
6.00	
生育場所	
水面	
分布密度	
中密度	
撮影年月日	
2025年9月24日	

記録項目	写真
地点番号	
2k_n039	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8870.72065006275 Y:-109697.630382185	
分布面積 (㎡)	
0.25	
生育場所	
水際～水面	
分布密度	
低密度	
撮影年月日	
2025年9月24日	

記録項目	写真
地点番号	
3k_n040	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8793.07095537871 Y:-108726.339542378	
分布面積 (㎡)	
8.02	
生育場所	
水際～水面	
分布密度	
高密度	
撮影年月日	
2025年9月19日	

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	2k_n041	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8871.42677938001 Y:-109718.259616814	
分布面積 (㎡)	15.16	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n042	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8869.73844374608 Y:-109732.927802364	
分布面積 (㎡)	21.86	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n043	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8867.48505441208 Y:-109754.937736193	
分布面積 (㎡)	45.21	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

記録項目		写真
地点番号	2k_n044	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8850.4517611013 Y:-109806.934157782	
分布面積 (㎡)	212.04	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

記録項目	写真
地点番号	
2k_n045	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8905.48111844634 Y:-109801.189937756	
分布面積 (㎡)	
96.79	
生育場所	
水面	
分布密度	
高密度	
撮影年月日	
2025年10月15日	

記録項目	写真
地点番号	
2k_n046	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8860.55640510321 Y:-109818.671894803	
分布面積 (㎡)	
36.13	
生育場所	
水面	
分布密度	
中密度	
撮影年月日	
2025年10月15日	

記録項目	写真
地点番号	
2k_n047	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8843.01438072424 Y:-109840.870847877	
分布面積 (㎡)	
18.83	
生育場所	
水面	
分布密度	
高密度	
撮影年月日	
2025年10月15日	

記録項目	写真
地点番号	
2k_n048	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8838.85294233456 Y:-109852.351087223	
分布面積 (㎡)	
15.13	
生育場所	
水面	
分布密度	
高密度	
撮影年月日	
2025年10月15日	

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	2k_n049	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8825.729842928 Y:-109884.865653843	
分布面積 (㎡)	18.53	
生育場所	陸地～水際	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月24日	

麻機遊水地第2-1工区 特定外来生物記録票

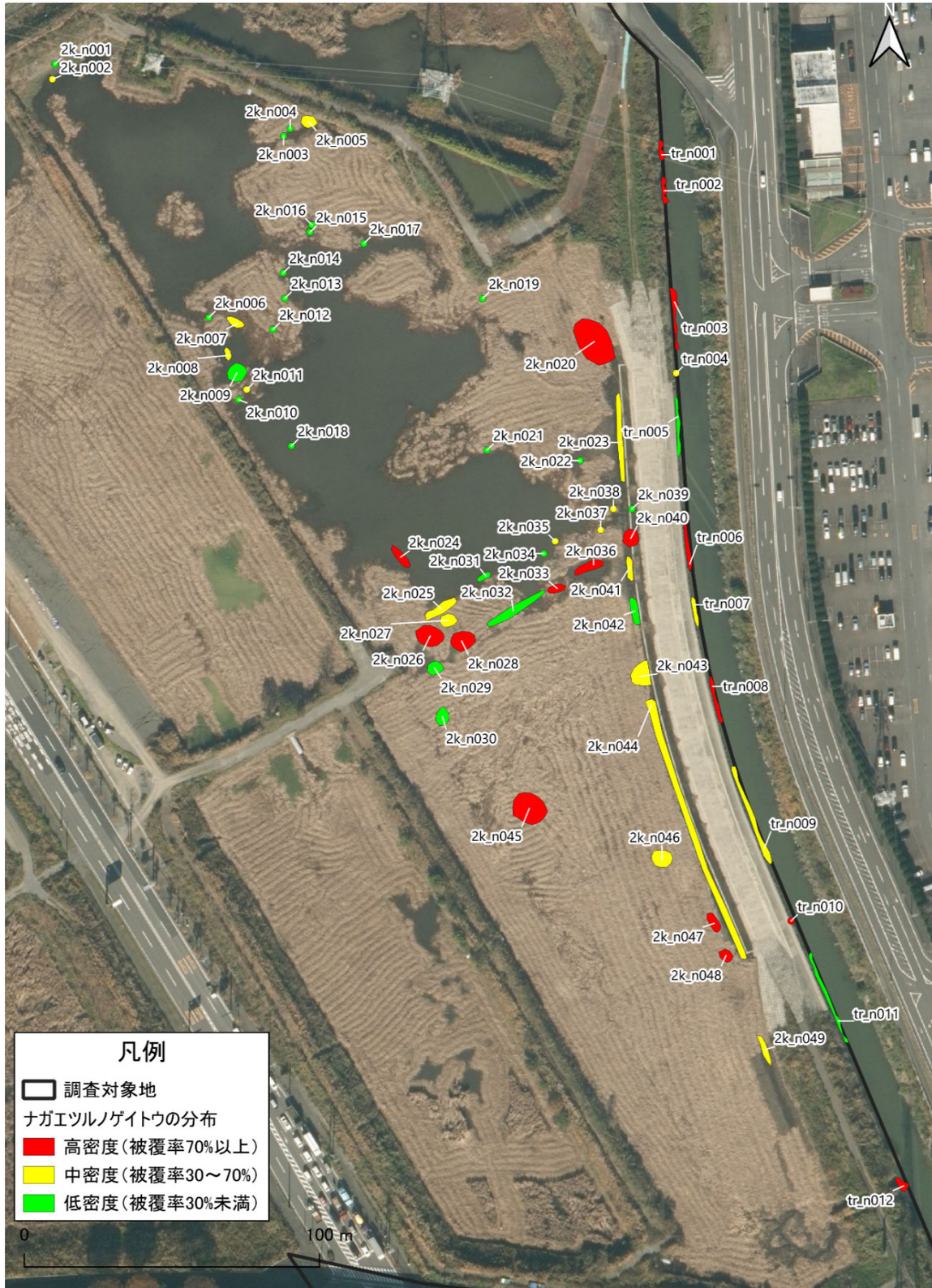


図 麻機遊水地第2-1工区のナガエツルノゲイトウの分布位置と地点番号

巴川 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	tr_n001	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8860.71787898581 Y:-109573.763975219	
分布面積 (㎡)	10.61	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月25日	

記録項目		写真
地点番号	tr_n002	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8859.76222205505 Y:-109587.483649141	
分布面積 (㎡)	13.43	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月25日	

記録項目		写真
地点番号	tr_n003	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8856.20714831806 Y:-109629.859951241	
分布面積 (㎡)	25.97	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月25日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n004	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8767.49441047225 Y:-108572.300208636	
分布面積 (㎡)	0.25	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

巴川 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	tr_n005	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標		
	X:-8855.10284832232 Y:-109669.317815629	
分布面積 (㎡)	22.16	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月25日	

記録項目		写真
地点番号	tr_n006	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標		
	X:-8852.04633158935 Y:-109709.117686758	
分布面積 (㎡)	26.17	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月25日	

記録項目		写真
地点番号	tr_n007	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標		
	X:-8849.32129007979 Y:-109733.045672344	
分布面積 (㎡)	13.47	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月25日	

記録項目		写真
地点番号	tr_n008	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標		
	X:-8842.38786227424 Y:-109763.681427642	
分布面積 (㎡)	20.56	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月25日	

巴川 特定外来生物記録票

記録項目	写真
地点番号	
tr_n009	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8829.88442789582 Y:-109804.787749546	
分布面積 (㎡)	
56.99	
生育場所	
水際～水面	
分布密度	中密度
撮影年月日	2025年9月25日

記録項目	写真
地点番号	
tr_n010	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8816.7954649945 Y:-109840.359878873	
分布面積 (㎡)	
4.00	
生育場所	
水際～水面	
分布密度	高密度
撮影年月日	2025年9月25日

記録項目	写真
地点番号	
tr_n011	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8804.68780233528 Y:-109866.280578453	
分布面積 (㎡)	
34.23	
生育場所	
水際～水面	
分布密度	低密度
撮影年月日	2025年9月25日

記録項目	写真
地点番号	
tr_n012	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8779.22492765148 Y:-109931.478977511	
分布面積 (㎡)	
11.67	
生育場所	
水際～水面	
分布密度	高密度
撮影年月日	2025年9月25日

巴川 特定外来生物記録票

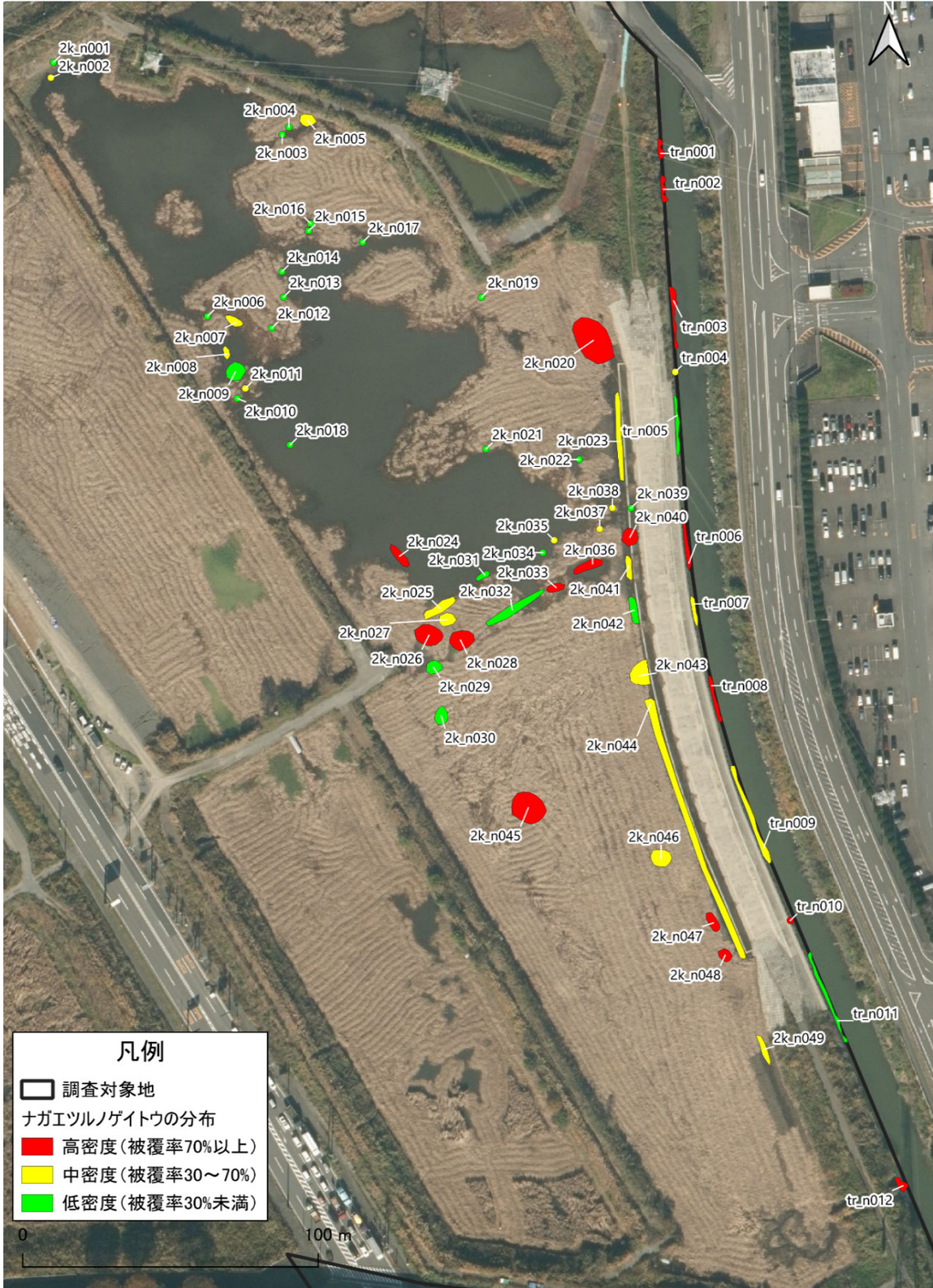


図 巴川のナガエツルノゲイトウの分布位置と地点番号

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n001	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8799.68254420443 Y:-108555.291706152	
分布面積 (㎡)	4.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n002	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8785.5701124098 Y:-108546.058180576	
分布面積 (㎡)	17.09	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n003	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8777.39544192839 Y:-108563.932240308	
分布面積 (㎡)	8.52	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n004	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8767.49441047225 Y:-108572.300208636	
分布面積 (㎡)	0.25	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n005	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8762.64790170007 Y:-108579.249919328	
分布面積 (㎡)	4.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n006	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8740.07128158674 Y:-108573.749834442	
分布面積 (㎡)	70.04	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n007	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8726.1442585698 Y:-108583.9322475	
分布面積 (㎡)	10.74	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n008	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8706.02113531238 Y:-108590.650195288	
分布面積 (㎡)	5.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n009	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8719.80082189147 Y:-108602.715189177	
分布面積 (㎡)	1.00	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n010	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8721.13252467049 Y:-108609.060520455	
分布面積 (㎡)	1.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n011	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8690.31196338753 Y:-108605.578139923	
分布面積 (㎡)	47.23	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n012	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8674.81725416121 Y:-108607.11130791	
分布面積 (㎡)	22.54	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目	写真
地点番号	
3k_n013	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8647.85997246616 Y:-108616.47224418	
分布面積 (㎡)	
1.00	
生育場所	
水際～水面	
分布密度	
低密度	
撮影年月日	
2025年9月19日	

記録項目	写真
地点番号	
3k_n014	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8640.02483224998 Y:-108613.744287709	
分布面積 (㎡)	
2.00	
生育場所	
水際～水面	
分布密度	
中密度	
撮影年月日	
2025年9月19日	

記録項目	写真
地点番号	
3k_n015	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8639.12081979724 Y:-108612.238859546	
分布面積 (㎡)	
1.00	
生育場所	
水際～水面	
分布密度	
低密度	
撮影年月日	
2025年9月19日	

記録項目	写真
地点番号	
3k_n016	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8630.20357587845 Y:-108613.790790838	
分布面積 (㎡)	
2.00	
生育場所	
水際～水面	
分布密度	
中密度	
撮影年月日	
2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n017	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8638.58252625482 Y:-108633.420313524	
分布面積 (㎡)	6.00	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n018	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8817.90447805374 Y:-108645.368163157	
分布面積 (㎡)	576.25	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n019	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8714.63615816276 Y:-108650.663199574	
分布面積 (㎡)	109.67	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n020	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8712.99543022071 Y:-108681.829336625	
分布面積 (㎡)	351.84	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n021	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8686.06167367024 Y:-108682.63465647	
分布面積 (㎡)	26.57	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n022	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8667.30839807812 Y:-108680.707984665	
分布面積 (㎡)	114.94	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n023	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8674.27318586859 Y:-108676.869161683	
分布面積 (㎡)	26.22	
生育場所	陸地	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n024	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8666.93571856987 Y:-108668.691020963	
分布面積 (㎡)	21.78	
生育場所	陸地	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n025	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8658.35641483018 Y:-108651.838377071	
分布面積 (㎡)	10.95	
生育場所	陸地	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n026	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8646.0196209319 Y:-108681.357385979	
分布面積 (㎡)	25.88	
生育場所	陸地～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n027	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8619.3185533536 Y:-108683.371354007	
分布面積 (㎡)	138.02	
生育場所	陸地～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n028	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8587.95382444853 Y:-108683.903681717	
分布面積 (㎡)	36.02	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n029	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8581.63537123738 Y:-108700.778412879	
分布面積 (㎡)	9.00	
生育場所	陸地～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n030	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8574.79338007711 Y:-108694.038747707	
分布面積 (㎡)	10.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n031	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8571.34750089601 Y:-108701.291945694	
分布面積 (㎡)	135.00	
生育場所	水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n032	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8582.75014055763 Y:-108733.962278975	
分布面積 (㎡)	53.18	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n033	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8842.80706899171 Y:-108676.822937087	
分布面積 (㎡)	0.25	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n034	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8841.64561586098 Y:-108678.060700938	
分布面積 (㎡)	0.25	
生育場所	水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n035	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8841.2958612617 Y:-108682.955527587	
分布面積 (㎡)	1.50	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n036	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8835.66448206945 Y:-108692.079440417	
分布面積 (㎡)	17.52	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n037	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8823.61035501804 Y:-108701.830773569	
分布面積 (㎡)	0.25	
生育場所	水際	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n038	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8814.81872809759 Y:-108703.00848691	
分布面積 (㎡)	13.11	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n039	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8802.50243298686 Y:-108715.958745208	
分布面積 (㎡)	40.35	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n040	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8793.07095537871 Y:-108726.339542378	
分布面積 (㎡)	8.02	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n041	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8792.33032988673 Y:-108731.544295134	
分布面積 (㎡)	9.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n042	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8784.86807757895 Y:-108723.932828681	
分布面積 (㎡)	1.88	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n043	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8764.77046618763 Y:-108723.407986603	
分布面積 (㎡)	2.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n044	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8751.0345693592 Y:-108749.426387725	
分布面積 (㎡)	1.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n045	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8696.12271053482 Y:-108710.928648233	
分布面積 (㎡)	1.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n046	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8664.4873592379 Y:-108743.57756284	
分布面積 (㎡)	0.25	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n047	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8625.3084907899 Y:-108767.58508745	
分布面積 (㎡)	2.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n048	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8598.06884134698 Y:-108770.021089791	
分布面積 (㎡)	31.75	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n049	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8615.48765150373 Y:-108808.111856857	
分布面積 (㎡)	23.01	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n050	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8642.62822691741 Y:-108819.380712455	
分布面積 (㎡)	2.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n051	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8748.79134288082 Y:-108794.840807065	
分布面積 (㎡)	1.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n052	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8750.39417894095 Y:-108807.149878668	
分布面積 (㎡)	1.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n053	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8723.32717015223 Y:-108802.783706	
分布面積 (㎡)	0.25	
生育場所	水際～水面	
分布密度	低密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n054	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8702.99418054007 Y:-108811.376288448	
分布面積 (㎡)	137.09	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n055	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8674.74008210606 Y:-108826.644321615	
分布面積 (㎡)	47.22	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n056	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8671.51972308628 Y:-108843.013449346	
分布面積 (㎡)	9.00	
生育場所	陸地～水際	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n057	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8680.92713433604 Y:-108855.688003525	
分布面積 (㎡)	19.72	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n058	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8662.31821886817 Y:-108867.634124632	
分布面積 (㎡)	2.00	
生育場所	陸地～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n059	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8673.44733845673 Y:-108883.216353907	
分布面積 (㎡)	0.50	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n060	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8705.40423205135 Y:-108878.864749367	
分布面積 (㎡)	2.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n061	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8710.34218438527 Y:-108884.259919509	
分布面積 (㎡)	15.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n062	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8746.70532194618 Y:-108883.091266768	
分布面積 (㎡)	55.76	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n063	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8732.90534829136 Y:-108896.711222658	
分布面積 (㎡)	4.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n064	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8745.24179929375 Y:-108902.601375535	
分布面積 (㎡)	15.64	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n065	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8767.95162828095 Y:-108913.110363238	
分布面積 (㎡)	10.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n066	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8780.81182907283 Y:-108938.966862413	
分布面積 (㎡)	9.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n067	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8782.04400093877 Y:-108939.704823492	
分布面積 (㎡)	4.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n068	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8776.95881911226 Y:-108943.378182174	
分布面積 (㎡)	15.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n069	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8780.7994487053 Y:-108954.122800678	
分布面積 (㎡)	3.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n070	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8781.80532788443 Y:-108957.529073353	
分布面積 (㎡)	1.50	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n071	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8781.21094473312 Y:-108959.632275273	
分布面積 (㎡)	1.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n072	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8777.1874280166 Y:-108979.704137074	
分布面積 (㎡)	8.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_n073	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8789.62375241313 Y:-109027.666285207	
分布面積 (㎡)	12.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n074	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8792.3251669555 Y:-109035.348559038	
分布面積 (㎡)	6.00	
生育場所	水際～水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n075	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8794.00789032246 Y:-109043.52372611	
分布面積 (㎡)	0.25	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

記録項目		写真
地点番号	3k_n076	
和名	ナガエツルノゲイトウ	
座標	X:-8794.12389938889 Y:-109044.45890893	
分布面積 (㎡)	0.25	
生育場所	水際～水面	
分布密度	中密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目	写真
地点番号	
3k_n077	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8794.01067375675 Y:-109046.407902115	
分布面積 (㎡)	
1.00	
生育場所	
水際～水面	
分布密度	中密度
撮影年月日	2025年9月19日

記録項目	写真
地点番号	
3k_n078	
和名	
ナガエツルノゲイトウ	
座標	
X:-8799.2596177314 Y:-109067.421373673	
分布面積 (㎡)	
2.00	
生育場所	
水際～水面	
分布密度	高密度
撮影年月日	2025年9月19日

記録項目	写真
地点番号	
3k_o001	
和名	
オオフサモ	
座標	
X:-8567.43466555511 Y:-108685.556552246	
分布面積 (㎡)	
10.00	
生育場所	
水面	
分布密度	低密度
撮影年月日	2025年9月19日

記録項目	写真
地点番号	
3k_o002	
和名	
オオフサモ	
座標	
X:-9037.23003212756 Y:-108910.883414148	
分布面積 (㎡)	
1.25	
生育場所	
陸地～水面	
分布密度	低密度
撮影年月日	2025年9月19日

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

記録項目		写真
地点番号	3k_o003	
和名	オオフサモ	
座標	X:-9042.483088732 Y:-108924.918265482	
分布面積 (㎡)	20.00	
生育場所	水面	
分布密度	高密度	
撮影年月日	2025年9月19日	

麻機遊水地第3工区 特定外来生物記録票

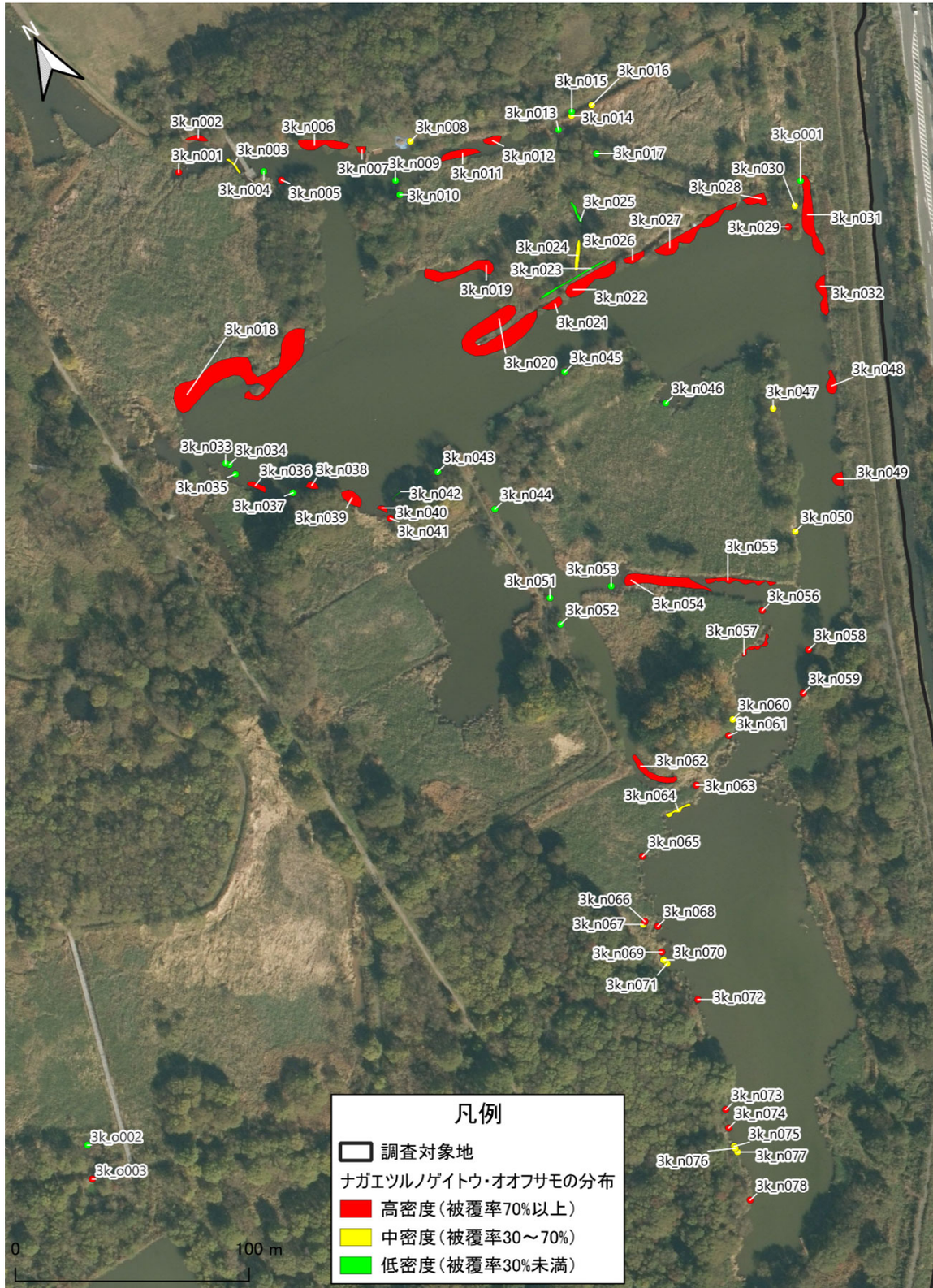


図 麻機遊水地第3工区のナガエツルノゲイトウおよびオオフサモの分布位置と地点番号