

## H27年度第2号駆除対象予定地域(南湖東岸)におけるオオバナミズキンバイ等の生育規模

事業地域			対象植物2種の生育規模						うちオオバナミズキンバイの生育規模					
地域名	特徴	区域名	群落面積(m <sup>2</sup> )			生育面積(=群落面積×被度m <sup>2</sup> )			群落面積(m <sup>2</sup> )			生育面積(=群落面積×被度m <sup>2</sup> )		
			機械駆除 (大規模 群落+周 辺)	人力駆除 (単独小 規模群 落)	計	機械駆除 (大規模 群落+周 辺)	人力駆除 (単独小 規模群 落)	計	機械駆除 (大規模 群落+周 辺)	人力駆除 (単独小 規模群 落)	計	機械駆除 (大規模 群落+周 辺)	人力駆除 (単独小 規模群 落)	計
木浜内湖	2号水路の東末端から南北水路の北端部にかけて、および3号水路の東端に、機械駆除に適したオオバナ群落。教習所前のオオバナ、ナガエ混生群落はヨシ帯造成により一部消失。	1号水路	0	471	471	0	327	327	0	45	45	0	25	25
		2号水路	119	273	392	71	204	275	115	0	115	69	0	69
		南北水路北部	273	9	282	141	2	143	206	8	214	132	2	134
		3号水路	557	487	1,044	407	303	710	557	46	603	407	32	439
		南北水路中部(教習所前)	2,506	0	2,506	1,930	0	1,930	1,967	0	1,967	1,492	0	1,492
赤野井湾湖岸	新守山川河口南の南端から塚川樋門南にかけて湖岸沿いにオオバナの大規模群落。	赤野井漁港南	0	62	62	0	37	37	0	60	60	0	37	37
		新守山川河口南	372	263	635	292	130	422	372	261	633	292	129	421
		塚川樋門南	99	0	99	77	0	77	99	0	99	77	0	77
烏丸半島湖岸	烏丸半島の東岸の人工湖岸沿いに広大なオオバナの群落が生育	半島東岸	2,986	0	2,986	2,167	0	2,167	2,986	0	2,986	2,167	0	2,167
下笠湖岸	葉山川河口の南の岸壁の南端にオオバナ群落	葉山川河口南	164	0	164	144	0	144	150	0	150	135	0	135
北山田湖岸	北山田3の東部の樋門にナガエとオオバナが混在する大規模群落	北山田3	441	18	459	353	7	360	0	3	3	0	1	1
		北山田2(漁港北)	0	84	84	0	64	64	0	0	0	0	0	0
		北山田1(漁港南)	0	225	225	0	153	153	0	171	171	0	117	117
		北山田樋門間	0	156	156	0	121	121	0	33	33	0	25	25
		伯母川河口北	0	28	28	0	11	11	0	4	4	0	2	2
近江大橋東詰	近江大橋東詰の湖岸沿いにオオバナの群落が点在	東詰南湖岸	523	0	523	405	0	405	449	0	449	347	0	347
殿田川内湖	殿田川内湖の西岸沿いと対岸にオオバナの群落が点在	殿田川内湖	178	0	178	132	0	132	160	0	160	122	0	122
			8,218	2,076	10,294	6,119	1,359	7,478	7,061	631	7,692	5,240	370	5,610

123.4トン

1000m<sup>2</sup>で16.5トン(H26実績値)として