

諏訪湖におけるヒシおよび水生植物の分布調査

水産試験場諏訪支場

1 目的

諏訪湖の沿岸水域でヒシが異常繁殖し、水質や観光・漁業に問題が生じていることから、ヒシの刈り取り除去が行われている。効率的な除去を進めるため、ヒシ刈り船が導入され、平成 24 年の試験運行ののち、平成 25 年から本格的に稼働している。また、ヒシ刈り船の運航が困難な場所では、手刈りによるヒシ除去も行われている。

本調査では、ヒシの繁茂抑制と従来から生息している水生植物の再生方法を検討するため、ヒシの繁茂状況とその他の水生植物の分布の推移を把握する。

2 方法

令和 4 年 8 月 8 日及び 9 日に諏訪湖の水深 3m 程度までの沿岸全域において、ヒシとそれ以外の浮葉・沈水植物の分布調査を実施した。ヒシは船上からの目視調査で、株間距離によりヒシ群落を L (2m 以上)、M (1~2m 未満)、H (1m 未満) の 3 段階の密度階級に分類し、それぞれの外縁の位置を GPS で計測した。ヒシ以外の浮葉・沈水植物は、観察された水生植物群落の外縁を GPS で計測した。また、単体の水生植物が観察された場合は、その位置を計測した。得られた位置情報から国土交通省国土地理院が提供しているウェブサイト、地理院地図 <http://maps.gsi.go.jp> の作図機能を用いて、密度階級別の繁茂面積を求めた。

3 結果

ヒシの分布 本年の調査時点の面積は 200ha、刈り取り後の推定値は 168ha であった。刈り取り前の面積は令和 3 年より 33ha 増加した（表 1、図 1）。繁茂面積の長期的な傾向は、隔年周期で増減を繰り返しながら減少していたが、平成 30 年以降微増が続いており、今年は平成 25 年と同程度まで増加した。

表 1 各年のヒシの繁茂面積と
諏訪湖に占める割合

調査年	繁茂面積 (ha)	諏訪湖に 占める割合(%)
H20	175	13
H21	236	18
H22	202	15
H23	213	16
H24	172	13
H25	204	15
H26	166	12
H27	183	14
H28	156	12
H29	172	13
H30	163	12
R1	165	12
R2	167	13
R3	167	13
R4	200	15

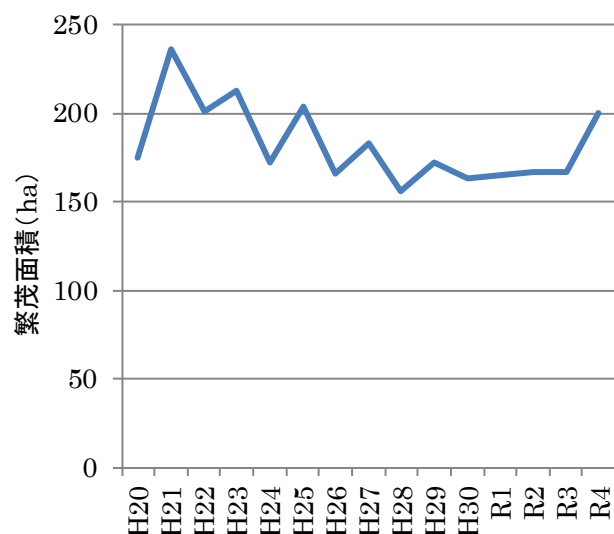


図 1 ヒシの繁茂面積の経年変化

本年の密度 H の範囲は、漕艇場内や上川河口などの一部を除き、諏訪湖の湖岸全周に渡って分布しており、大きな経年変化はなかった（図 2）。特に諏訪湖北東岸の高浜から高木にかけての範囲では、ヒシの分布が沖まで広がっており、その張り出しの大小で、諏訪湖全体のヒシ繁茂は左右されていた。



図 2 令和 4 年度のヒシの分布

ヒシ以外の浮葉植物、沈水植物の分布 ヒシ以外で群落が確認された浮葉・沈水植物は、エビモ、クロモ、ササバモ、ヒロハノエビモ、ホソバミズヒキモ、セキショウモ、アサザの 7 種であった（図 3）。

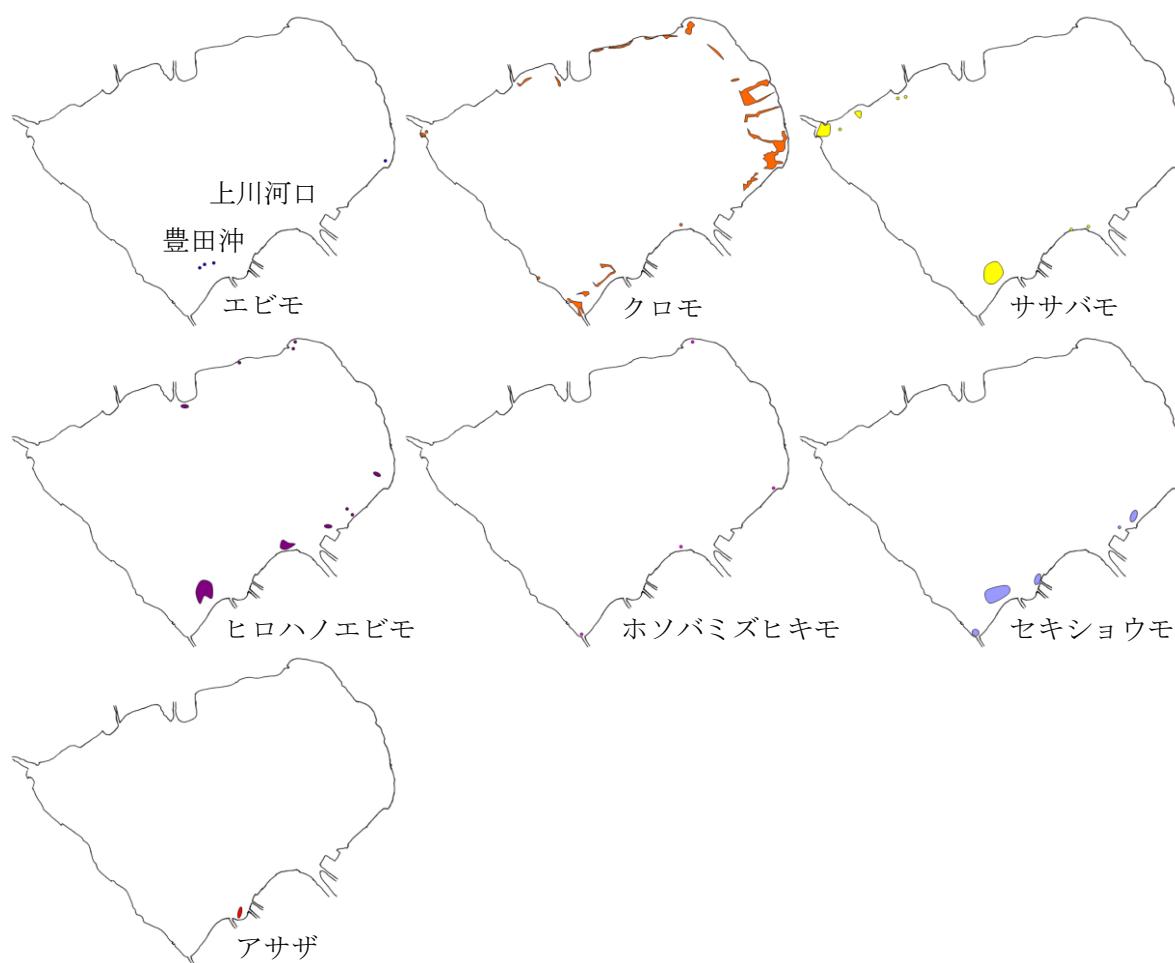


図 3 令和 4 年のヒシ以外の浮葉・沈水植物分布

ヒシに次いで分布面積の大きい水生植物は、平成 29 年以降クロモとなっている（表 3）。調査時のクロモの分布面積は 21ha で、令和 3 年と比較して 51%（20ha）減少した。ヒシ分布域の沖側や豊田沖、漕艇場内といったヒシが見られていない場所で生息が確認された。一方、平成 28 年以前ではヒシに次いで多かったエビモの分布は多くが点状であり、令和 3 年と比較してその面積は減少した。

表 3 各年のエビモとクロモの繁茂面積

調査年	エビモ (ha)	クロモ (ha)
H25	38	2
H26	69	5
H27	16	4
H28	55	20
H29	33	47
H30	8	29
R1	6	52
R2	0	68
R3	2	41
R4	0	21