

諏訪湖における水草の繁茂面積の変遷

水産試験場諏訪支場

調査日：

R7. 7/30, 31, 8/1, 4

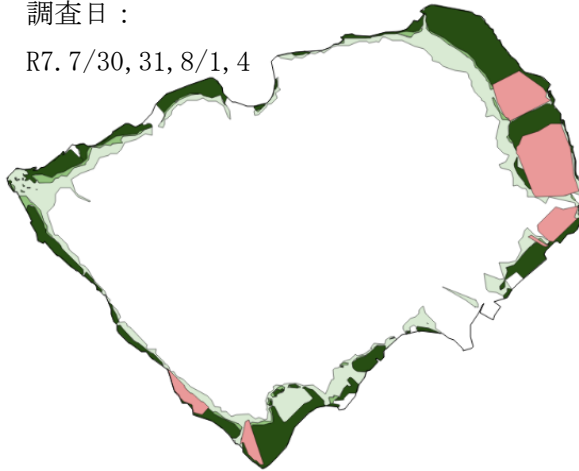
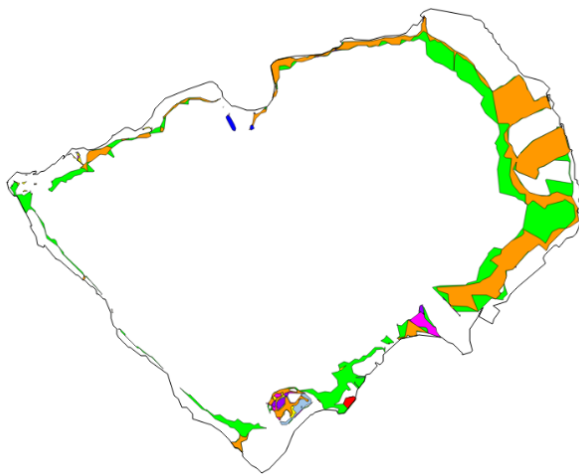


図1 令和7年度のヒシの分布
(ピンク色：刈取り部分)

表 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)	諏訪湖の面積に占める割合(%)
2014 (H26)	166	12
2015 (H27)	183	14
2016 (H28)	156	12
2017 (H29)	172	13
2018 (H30)	163	12
2019 (R1)	165	12
2020 (R2)	167	13
2021 (R3)	167	13
2022 (R4)	200	15
2023 (R5)	186	14
2024 (R6)	260	20
2025 (R7)	275	21



- アサザ
- エビモ
- ササバモ
- ヒロハノエビモ
- クロモ
- セキショウモ
- ホソバミズヒキモ
- マツモ

令和7年度はマツモが急増 (148ha)
クロモも近年増加傾向 (72ha)

図2 令和7年度のその他水草の分布

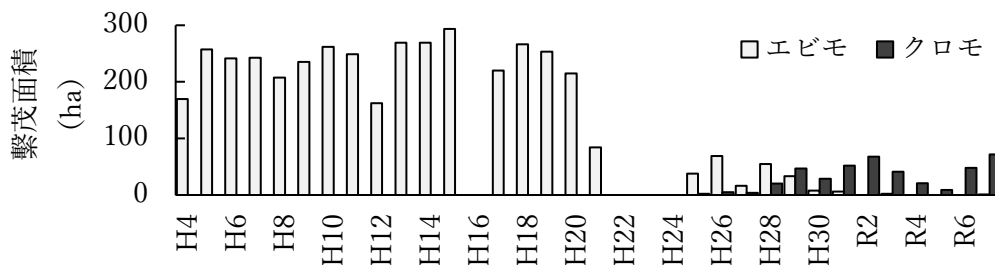


図3 エビモおよびクロモの繁茂面積の推移