

令和7年度特定外来生物防除実施結果

目的

- ・繁殖力が強く在来種への影響力が大きい特定外来種について、潟の生態系維持・回復を図るため防除を行う。
- ・特に条件付特定外来生物（アカミミガメ・アメリカザリガニ）は、ハス等の水生植物へ食害を及ぼすことから、低密度管理の実現に向けた取組みを実施。

令和7年度（概要）

作業期間：6月14日～9月10日 / 作業回数：26回 原則週2回実施（水・土）

罟設置箇所数：20箇所（カゴ罟12個,カメポチャ3個,カメモンドリ2個,ザリガニ専用罟3個）

作業回数：26回

アカミミガメ捕獲数：1361個体

【作業回数別集計データ】

	捕獲作業					餌設置		作業回数別捕獲数計	アカミミガメ			
	作業日	天候	気温	水温	投入日		捕獲数		捕獲数内訳			
									オス	メス	不明	
第1回	6月14日	土	曇り	21°C	未計測	6月13日	金	41	41	18	23	0
第2回	6月15日	日	曇り	23.8°C	未計測	6月14日	土	32	32	18	14	0
第3回	6月18日	水	晴れ	31°C	未計測	6月17日	火	120	120	39	79	2
第4回	6月21日	土	晴れ	32.4°C	未計測	6月20日	金	140	140	44	96	0
第5回	6月25日	水	曇り	28°C	未計測	6月24日	火	67	67	17	50	0
第6回	6月28日	土	曇り・晴れ	29.6°C	24°C	6月27日	金	103	103	37	65	1
第7回	7月2日	水	晴れ	32°C	28°C	7月1日	火	73	73	19	44	10
第8回	7月5日	土	曇り	32°C	28°C	7月4日	金	59	59	19	39	1
第9回	7月9日	水	晴れ	32°C	28°C	7月8日	火	61	61	21	40	0
第10回	7月12日	土	晴れ	32°C	29°C	7月11日	金	27	27	4	19	4
第11回	7月16日	水	晴れ	37°C	32°C	7月15日	火	27	27	11	16	0
第12回	7月19日	土	晴れ	33°C	31°C	7月18日	金	34	34	13	21	0
第13回	7月23日	水	晴れ	32°C	31°C	7月22日	火	29	29	9	20	0
第14回	7月26日	土	晴れ	34°C	32°C	7月25日	金	23	23	6	17	0
第15回	7月30日	水	晴れ	32°C	32°C	7月29日	火	21	21	6	15	0
第16回	8月2日	土	晴れ	33°C	31°C	8月1日	金	59	59	12	47	0
第17回	8月6日	水	雨	26°C	25°C	8月5日	火	19	19	7	12	0
第18回	8月9日	土	晴れ	31°C	29°C	8月8日	金	50	50	15	35	0
第19回	8月13日	水	晴れ	30°C	29°C	8月12日	火	30	30	7	23	0
第20回	8月16日	土	晴れ	31°C	29°C	8月15日	金	32	32	8	24	0
第21回	8月20日	水	晴れ	34°C	32°C	8月19日	火	59	59	19	40	0
第22回	8月27日	水	雨	27°C	26°C	8月26日	火	46	46	13	33	0
第23回	8月30日	土	晴れ	32°C	29°C	8月29日	金	51	51	7	44	0
第24回	9月3日	水	晴れ	30°C	28°C	9月2日	火	59	59	18	41	0
第25回	9月6日	土	晴れ	29°C	25°C	9月5日	金	53	53	13	40	0
第26回	9月10日	水	曇り	29°C	28°C	9月9日	火	46	46	17	29	0
計								1361	1361	417	926	18

100% 30.6% 68.0% 1.3% 比率

100% 100.0%

捕獲地点および捕獲方法①

- ・ 捕獲回数 26回⇒6月14日～9月10日まで 週2回実施 【罟設置(火・金)、罟回収(水・土)】
- ・ 罟設置数 20箇所⇒(カゴ罟12個、カメポチャ3個、カメモンドリ2個、ザリガニ専用罟3個)



カゴ罟



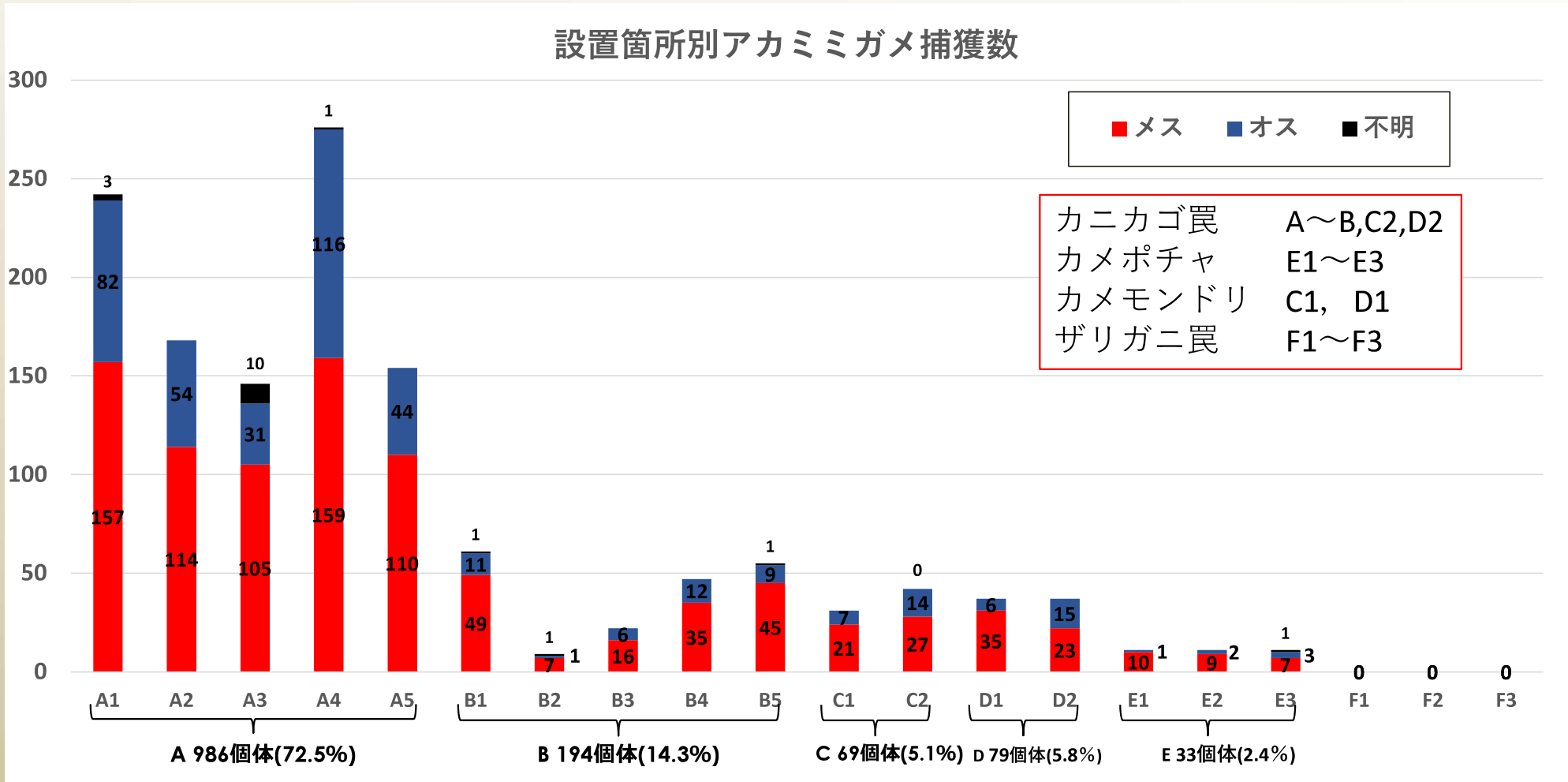
カメポチャ



カメモンドリ

捕獲地点および捕獲方法②

- A地点の捕獲数が全体の7割を占めた。
- 設置箇所の影響もあるが、カメポチャ(E地点)での捕獲効果は薄いと思われる。



調査・回収日による捕獲数の推移

- ・捕獲作業1回あたりの捕獲数は6月が最も多い（1回：約84個体）

R7年度調査回ごとの捕獲数

