

令和7年度 佐潟再生事業について

- 1.ヨシ刈りの実施について
- 2.水門付近堆積物除去について
- 3.条件付特定外来生物の防除について
- 4.ハス囲いの設置について

1.【ヨシ刈りの実施について】

- ・野鳥観察舎付近のヨシ群落の刈り取り
⇒ 栄養塩類排出、枯木等の陸地化防止、景観保持、地域協力の継続等

【実施状況】

- ・9月～10月実施予定（野鳥観察舎解体工事も同時期に実施予定）

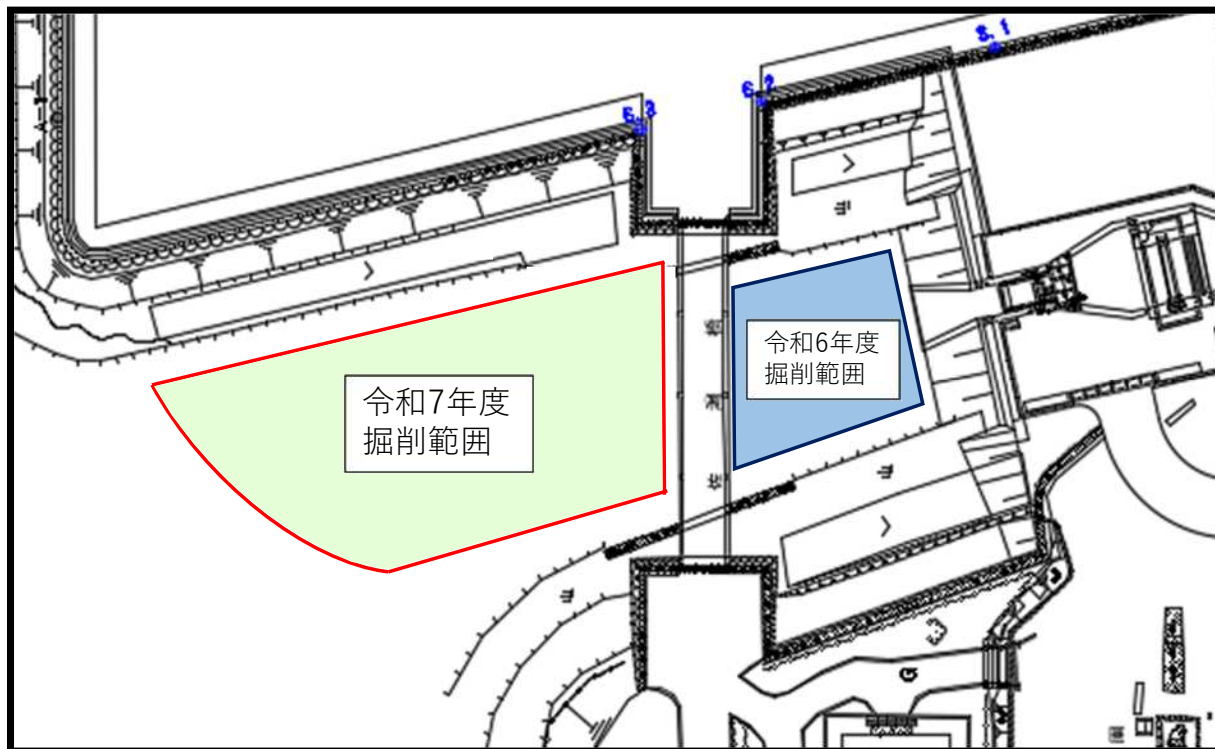


2. 【水門付近堆積物除去について】

- ・佐潟橋～下潟の堆積物除去（どろ上げ）作業
⇒ 潟の水流改善
- ・令和6年度実施した水門前堆積物除去の効果検証
⇒ 堆積量を計測し、前年度掘削直後と比較

【実施状況】

- ・完了



令和7年度掘削前



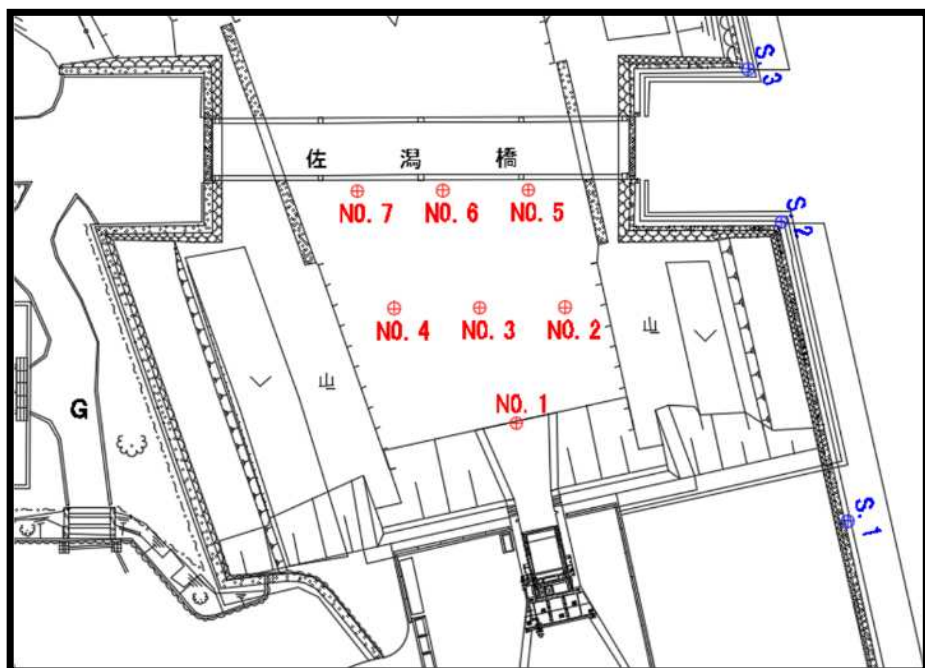
令和7年度掘削後



量 : 102.7 m^3
深さ : Av.0.762m

【効果検証結果】

- ・水門前(NO.1)を除き、堆積量の増加が見られた。
- ・NO.7について、R6掘削前と同程度まで堆積した。



(単位：m)

(参考)

測点	①標高 (R6掘削前)	②標高 (R6掘削後)	③標高 (R7時点)	堆積量 (③－②)
NO.1	3.345	3.225	2.968	-0.257
NO.2	3.885	2.995	3.063	+0.068
NO.3	3.440	1.235	2.608	+1.373
NO.4	3.495	1.995	3.103	+0.078
NO.5	3.935	3.230	3.308	+1.880
NO.6	3.540	1.880	3.068	+1.188
NO.7	3.655	2.005	3.617	+1.612
平均	3.613	2.366	3.105	+0.848

3. 【条件付特定外来生物の防除について】

- ・ミシシッピアカミミガメ及びアメリカザリガニの駆除
- ・捕獲毎の記録に基づく、生息調査・周辺植生影響調べ
⇒ 自然生態系回復、ハスの自生環境改善、捕獲個体の利活用（堆肥化）

【実施状況】

- ・実施中(令和7年6月～令和8年2月) ※捕獲作業は9月中に終了

- ・捕獲回数 26回 ⇒ 6月14日～9月末まで 基本週2回(水・土) 実施
- ・罠設置数 20箇所 ⇒ (カゴ罠12箇所、カメポチャ3箇所、カメモンドリ2箇所、ザリガニ専用罠3箇)

令和7年度 ト ラ ッ プ 位 置 図



【捕獲結果】9月3日(第24回時点)

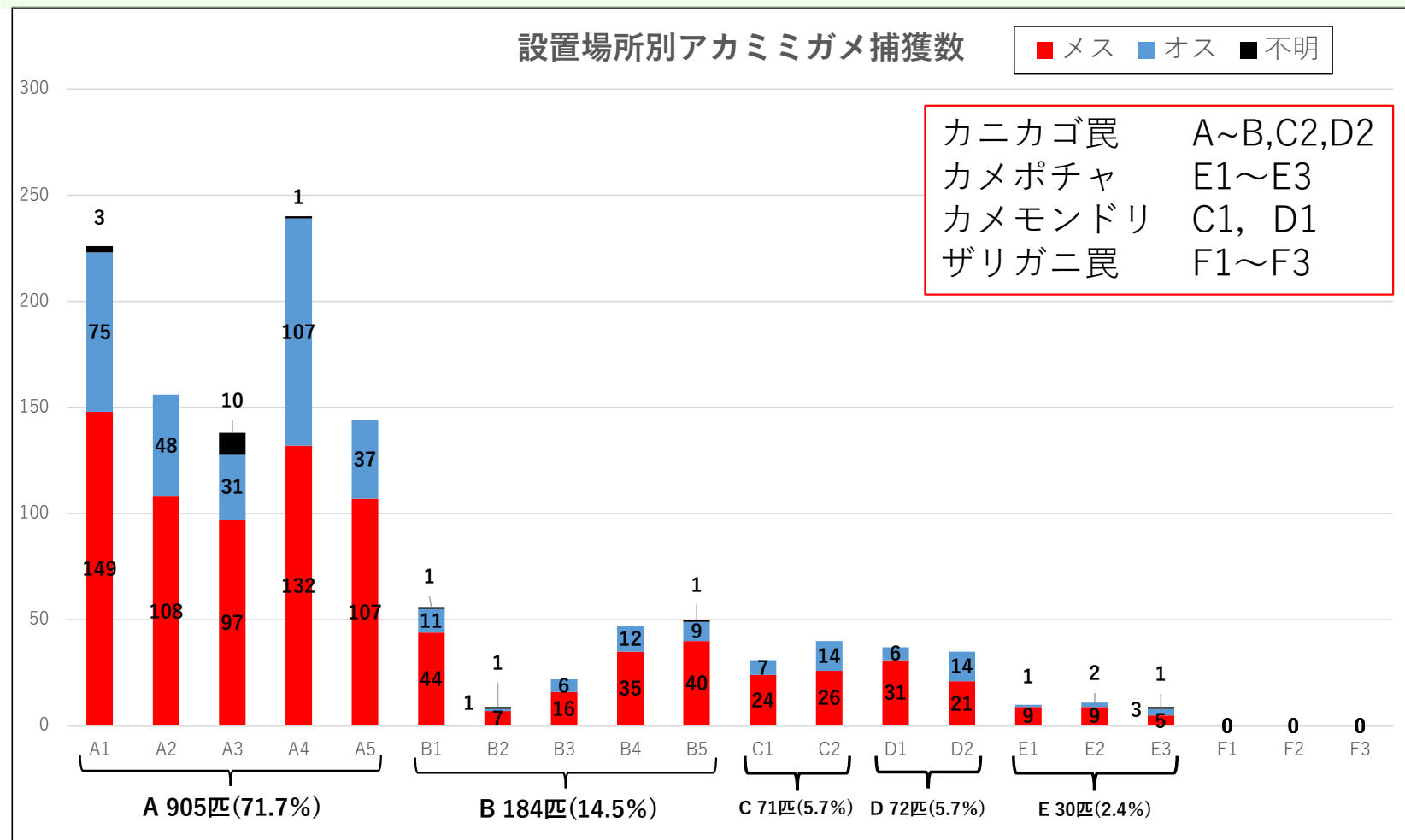
- ・繁殖期かつらへの警戒が薄い6月の捕獲数が一番多い。
- ・同じ気温、水温であっても第10回と第23回ではアカミミガメ捕獲結果が倍近く異なる。

【作業回数別集計データ】

捕獲作業				餌設置		作業回別捕獲数計 (①+②+③+④)	作業回別捕獲数計 (①+②+③+④)												
作業日	天候	気温	水温	投入日			①アカミミガメ			②アメザリ		③クサガメ		④その他					
							捕獲数	捕獲数内訳			捕獲数	捕獲数	捕獲数	種別					
第1回	6月14日	土	曇り	21°C	未計測	6月13日 金	105	41	18	23	0	0	64	0					
第2回	6月15日	日	曇り	23.8°C	未計測	6月14日 土	120	32	18	14	0	0	87	1 コイ					
第3回	6月18日	水	晴れ	31°C	未計測	6月17日 火	180	120	39	79	2	0	60	0					
第4回	6月21日	土	晴れ	32.4°C	未計測	6月20日 金	219	140	44	96	0	1	76	2 スッポン×2					
第5回	6月25日	水	曇り	28°C	未計測	6月24日 火	89	67	17	50	0	0	19	3 スッポン×3					
第6回	6月28日	土	曇り・晴れ	29.6°C	24°C	6月27日 金	153	103	37	65	1	0	46	4 スッポン×4					
第7回	7月2日	水	晴れ	32°C	28°C	7月1日 火	112	73	19	44	10	2	33	4 スッポン×4					
第8回	7月5日	土	曇り	32°C	28°C	7月4日 金	76	59	19	39	1	2	14	1 スッポン					
第9回	7月9日	水	晴れ	32°C	28°C	7月8日 火	77	61	21	40	0	0	16	0					
第10回	7月12日	土	晴れ	32°C	29°C	7月11日 金	53	27	4	19	4	0	26	0					
第11回	7月16日	水	晴れ	37°C	32°C	7月15日 火	80	27	11	16	0	1	51	1 ライギョ					
第12回	7月19日	土	晴れ	33°C	31°C	7月18日 金	88	34	13	21	0	0	54	0					
第13回	7月23日	水	晴れ	32°C	31°C	7月22日 火	78	29	9	20	0	3	45	1 スッポン					
第14回	7月26日	土	晴れ	34°C	32°C	7月25日 金	61	23	6	17	0	2	36	0					
第15回	7月30日	水	晴れ	32°C	32°C	7月29日 火	62	21	6	15	0	0	41	0					
第16回	8月2日	土	晴れ	33°C	31°C	8月1日 金	113	59	12	47	0	0	54	0					
第17回	8月6日	水	雨	26°C	25°C	8月5日 火	72	19	7	12	0	0	53	0					
第18回	8月9日	土	晴れ	31°C	29°C	8月8日 金	82	50	15	35	0	0	32	0					
第19回	8月13日	水	晴れ	30°C	29°C	8月12日 火	51	30	7	23	0	0	21	0					
第20回	8月16日	土	晴れ	31°C	29°C	8月15日 金	47	32	8	24	0	1	14	0					
第21回	8月20日	水	晴れ	34°C	32°C	8月19日 火	76	59	19	40	0	1	16	0					
第22回	8月27日	水	雨	27°C	26°C	8月26日 火	62	46	13	33	0	1	15	0					
第23回	8月30日	土	晴れ	32°C	29°C	8月29日 金	65	51	7	44	0	0	14	0					
第24回	9月3日	水	晴れ	30°C	28°C	9月2日 火	87	59	18	41	0	0	28	0					
第25回							0	0											
第26回							0	0											
計							2208	1262	387	857	18	14	915	17					
													比率						
													100%	30.7%	67.9%	1.4%	100%	41.4%	0.8%
													100%	57.2%					

【捕獲結果】9月3日(第24回時点)

- ・A地点(管理道付近) 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。



4. 【ハス圃いの設置について】

- ・湿地センター前にハス圃いを4基設置

⇒ 食害防止、自然生態系回復、ハスの自生環境改善、景観保持、地域協力の継続等

【実施状況】

- ・完了

- ・佐潟と歩む赤塚の会、佐潟水鳥湿地センター、赤塚小学校児童、新潟大学生徒によるハス苗の移植活動

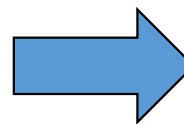
ハス苗移植活動の様子（5月24日,5月27日実施）



【ハスの生育状況】

- ・囲いの中で順調に生育し、一部で開花が見られた。
- ・囲いからはみ出したハスについて、食害を受けた痕跡が見られた。

8月初旬頃 囲いの様子



茎が折れ、カメが葉を食べた痕跡が見られる

