

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）

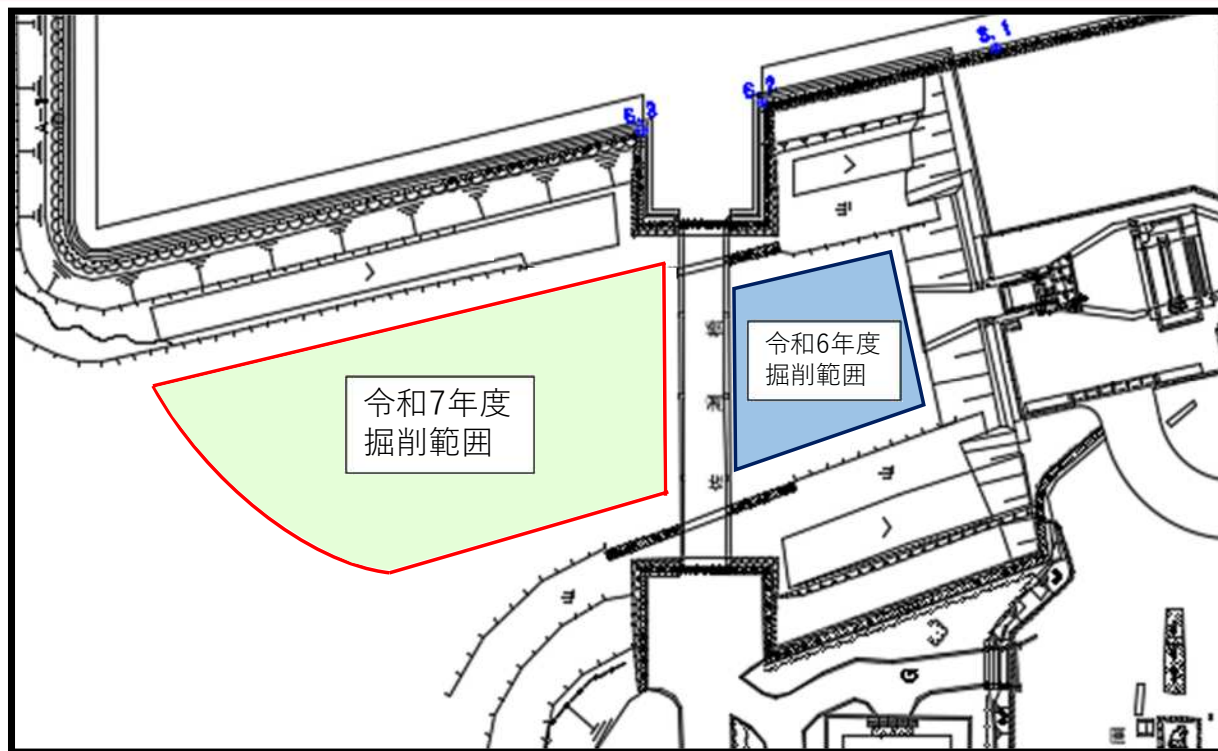


2. 【水門付近堆積物除去について】

- ・ 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



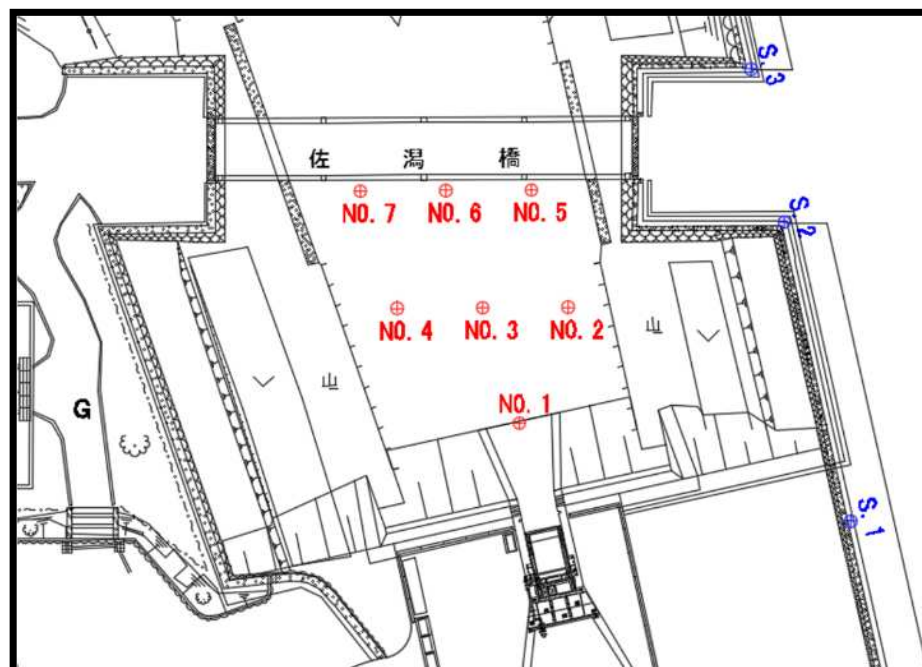
令和7年度掘削後



量：102.7m³
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ipp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個、カメボチャ3個、カメモンドリ2個、ザリガニ専用罠3個）

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)

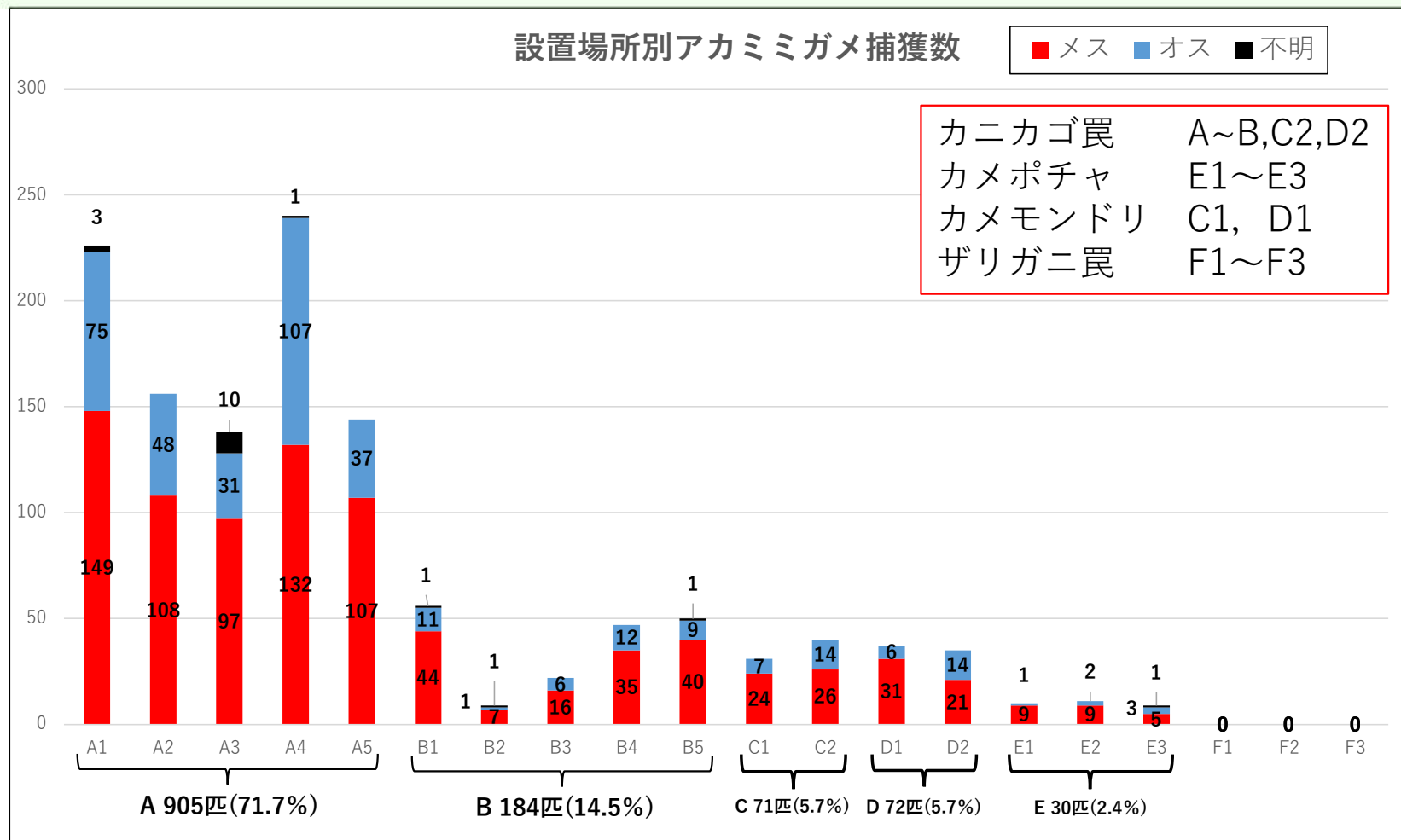
- ・繁殖期かつ罟への警戒が薄い6月の捕獲数が一番多い。
- ・同じ気温、水温であっても第10回と第23回ではアカミミガメ捕獲結果が倍近く異なる。

【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)								
					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	
作業日	天候	気温	水温	投入日		うちオス	うちメス	うち不明									
第1回	6月14日	土	曇り	21℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	24℃	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℃	28℃	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℃	28℃	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℃	28℃	7月8日	火	77	61	21	40	0	0	16	0		
第10回	7月12日	土	晴れ	32℃	29℃	7月11日	金	53	27	4	19	4	0	26	0		
第11回	7月16日	水	晴れ	37℃	32℃	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℃	31℃	7月18日	金	88	34	13	21	0	0	54	0		
第13回	7月23日	水	晴れ	32℃	31℃	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℃	32℃	7月25日	金	61	23	6	17	0	2	36	0		
第15回	7月30日	水	晴れ	32℃	32℃	7月29日	火	62	21	6	15	0	0	41	0		
第16回	8月2日	土	晴れ	33℃	31℃	8月1日	金	113	59	12	47	0	0	54	0		
第17回	8月6日	水	雨	26℃	25℃	8月5日	火	72	19	7	12	0	0	53	0		
第18回	8月9日	土	晴れ	31℃	29℃	8月8日	金	82	50	15	35	0	0	32	0		
第19回	8月13日	水	晴れ	30℃	29℃	8月12日	火	51	30	7	23	0	0	21	0		
第20回	8月16日	土	晴れ	31℃	29℃	8月15日	金	47	32	8	24	0	1	14	0		
第21回	8月20日	水	晴れ	34℃	32℃	8月19日	火	76	59	19	40	0	1	16	0		
第22回	8月27日	水	雨	27℃	26℃	8月26日	火	62	46	13	33	0	1	15	0		
第23回	8月30日	土	晴れ	32℃	29℃	8月29日	金	65	51	7	44	0	0	14	0		
第24回	9月3日	水	晴れ	30℃	28℃	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		
								100%	100%	30.7%	67.9%	1.4%		100%			比率
									57.2%				0.6%	41.4%	0.8%		

【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. 【ハス囲いの設置について】

- ・ 湿地センター前にハス囲いを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

