

モニタリングの結果報告等と考察及び評価

1. モニタリング指標項目と実施内容

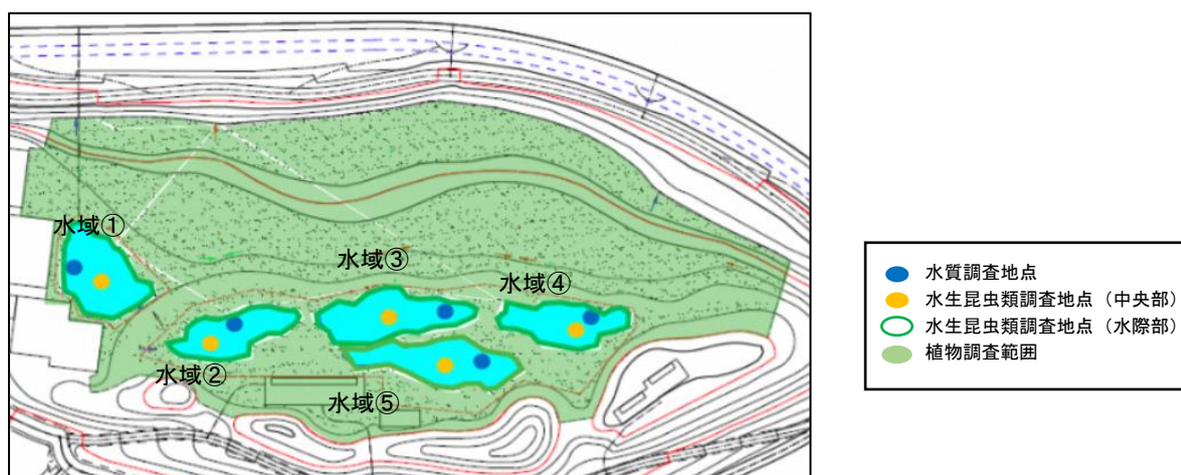
指標項目	調査時期・回数 ^{※1}	調査内容
水質		
水温、DO、濁度、pH、塩分、電気伝導率、酸化還元電位	令和元年度～令和5年度 毎月1回（計12回/年）	<ul style="list-style-type: none"> ・水域①～⑤ ・ポータブル測定器^{※2}または水温計、簡易検査キット等の簡易な方法で測定。
T-N、T-P	令和元年度7,2月（計2回/年） 令和2年度～令和5年度 4,7,10月,1月（計4回/年）	<ul style="list-style-type: none"> ・水域①～⑤ ・採水は水域内中心で採水。 ・採水後は保冷して持ち帰り、分析。 ・分析方法はT-Nが「JIS K 0102 45」、T-Pが「JIS K 0102 46.3」
底質		
外観、臭い、堆積厚	令和2年度～令和5年度 4,7,10,1月（計4回/年）	<ul style="list-style-type: none"> ・水域①～⑤ ・底質の外観及び硫化水素臭の有無について記録。 ・底泥表面から地盤までの厚みを計測
含水率、強熱減量	令和4年度4,7月（計2回/年）	<ul style="list-style-type: none"> ・水域①～⑤、池周辺の土壌(初年度のみ) ・分析方法は含水率が「底質調査方法(H24) II.4.1」、強熱減量が「底質調査方法(H24) II.4.2」。
生息環境 (水面の広さ、水深)	(水面の広さ) 令和3年度～令和5年度 8,2月（計2回/年） (水深) 令和2年度1月（計1回/年） 令和3年度～令和5年度 4,7,10,1月（計4回/年）	<ul style="list-style-type: none"> ・ドローンにより空中から湿地の全景写真を撮影し、水面範囲を記録。 ・水域①～⑤のそれぞれ1箇所測定
植生		
水域	令和3年度～令和5年度 8,2月（計2回/年）	<ul style="list-style-type: none"> ・ドローンにより空中から湿地の全景写真を撮影し、ドローンの写真に基図を重ね合わせて、植物の生育場や裸地の位置、広さを調べる。
陸域	令和3年度～令和5年度 8,2月（計2回/年）	<ul style="list-style-type: none"> ・ドローンにより空中から湿地の全景写真を撮影し、ドローンの写真に基図を重ね合わせて、植物の生育場や裸地の位置、広さを調べる。
生物相	鳥類の生息状況 令和元年度～令和2年度 【1回/月】4,5,9,11,12,1,2,3月（計8回/年） 令和3年度～令和5年度 【4回/月】4,5,9月 【2回/月】8,10月 【1回/月】6,11,12,1,2,3月（計22回）	<ul style="list-style-type: none"> ・定位置観測及びロードサイドカウントにより調査を実施。

生物相	水生昆虫類の生息状況	令和元年度 7,2月 (計2回/年) 令和2年度～令和5年度 4,7,10,1月 (計4回/年)	<ul style="list-style-type: none"> ・水域①～⑤ ・サーバーネットを用いて植物の多い水際部及び水域中央部に生息する水生昆虫類を採取。 ・水際部は水域外周半分程度を対象に 2人×15分程度実施し、採取を実施した環境、おおよその採取面積を記録。水域中央部では0.5㎡、深さ5cm程度を対象に実施し、採取箇所の位置(GPS)、水深、底質外観、臭気、植生の有無を記録。
	植物の生息状況	令和2年度～令和5年度 7,10月 (計2回/年)	<ul style="list-style-type: none"> ・現地を踏査し、植物の種類、植生の成立範囲を記録。
	上記以外の分類群の侵略的外来種 ^{※3} の生息状況	令和3年度～令和5年度 鳥類、水生昆虫類、植物、植生調査の実施時	<ul style="list-style-type: none"> ・目視観察による記録。
	上記以外の分類群の重要な種 ^{※4} の生息状況	令和3年度～令和5年度 鳥類、水生昆虫類、植物、植生調査の実施時	<ul style="list-style-type: none"> ・目視観察による記録。

※下線___は令和4年度新たに指標項目に加えたもの

- ※1 以下、報告する調査結果については、令和5年11月末時点までのデータとする。
- ※2 ポータブル測定器は、マルチ水質チェッカ U-50 シリーズを使用。塩分は電気伝導率に基づき塩分濃度を表示。電気伝導率として検出される物質はすべて塩分濃度として表示される。
- ※3 侵略的外来種…ここでは、「生態系被害防止外来種リスト (環境省、平成27年3月26日)」の掲載種または「福岡県侵略的外来種リスト2018 (福岡県)」の掲載種をいう。
- ※4 重要な種…ここでは「環境省レッドリスト2020 (環境省)」の掲載種または「福岡県の希少野生生物－福岡県レッドデータブック2014－爬虫類、両生類、魚類、昆虫類、貝類、甲殻類その他、クモ形類－ (福岡県)」の掲載種をいう。

調査地点



2. モニタリング調査結果

1) 水質

《調査方法》

(ア) 水温から (キ) ORP (酸化還元電位) までについては、ポータブル測定器または水温計、簡易検査キット等の簡易な方法で測定する。また、(ク) T-N と (ケ) T-P については採水分析を行い、分析方法は T-N が「JIS K 0102 45」、T-P が「JIS K 0102 46.3」とする。

① 概要

水温は 5.5~38.0°C、DO は 4.28~24.25mg/L、濁度は 0.0~925NTU、pH は 3.80~10.87、塩分は 0.000~0.145%、電気伝導率は 0.003~2.8ms/cm、ORP (酸化還元電位) は 29~544mv、T-N は 0.41~19.0mg/L、T-P は 0.02~1.29mg/L であった。

② 調査結果

(ア) 水温



図1 水温の経年変化

(イ) DO

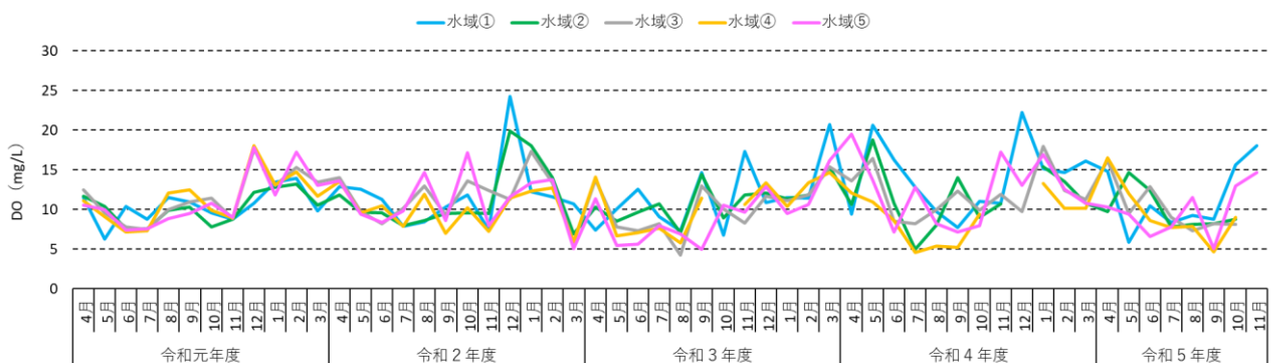


図2 DOの経年変化

(ウ)濁度

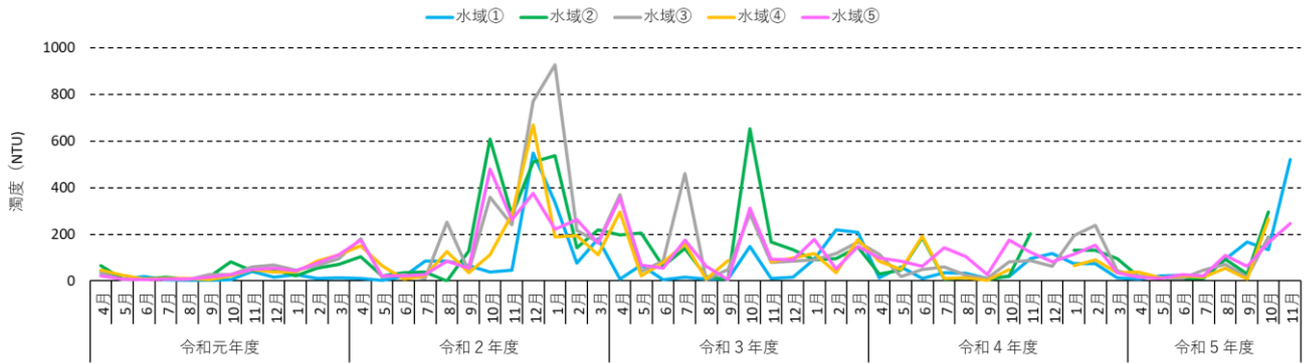


図3 濁度の経年変化

(エ)pH

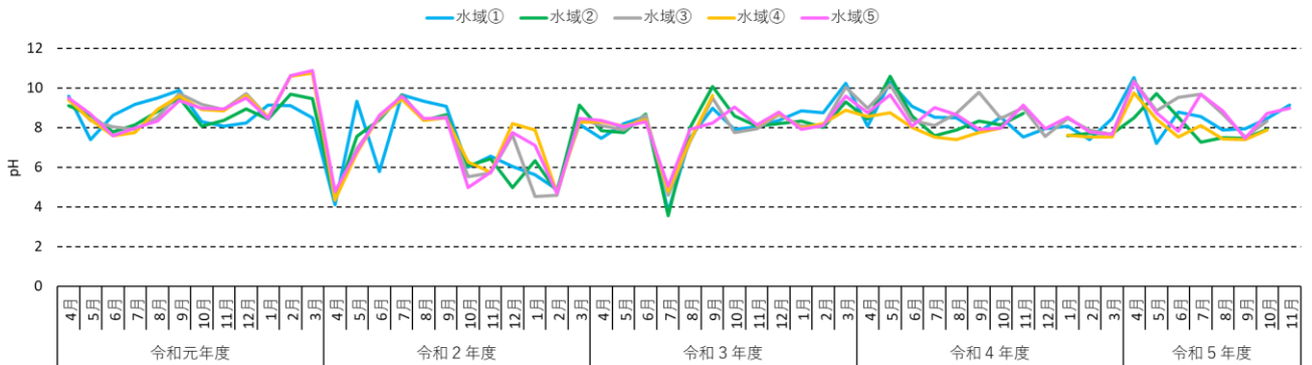


図4 pHの経年変化

(オ)塩分



図5 塩分の経年変化

(力) 電気伝導率

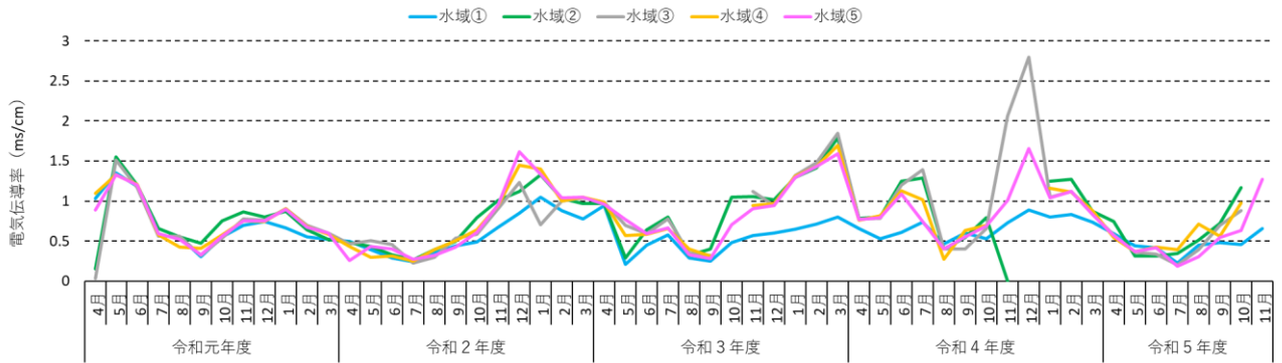


図6 電気伝導率の経年変化

(キ) ORP (酸化還元電位)

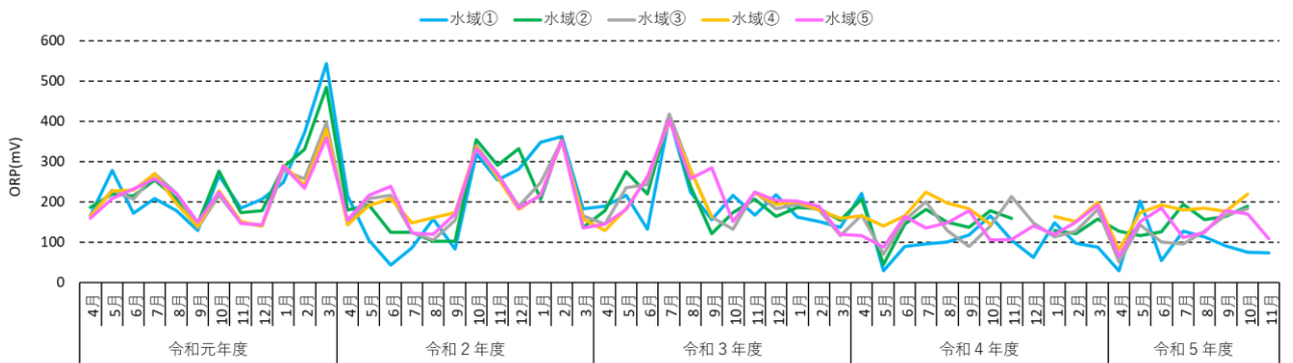


図7 ORP (酸化還元電位) の経年変化

(ク) T-N (全窒素)

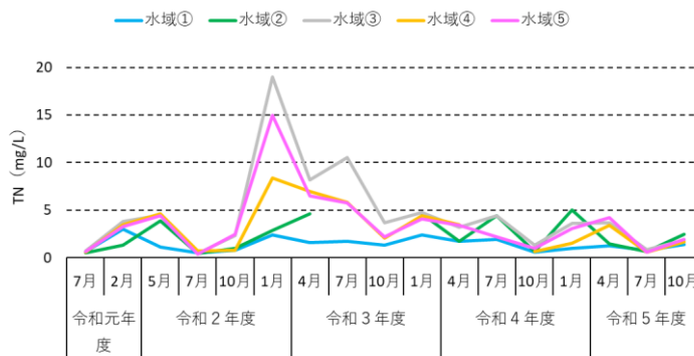


図8 T-N (全窒素) の経年変化

(ケ)T-P (全リン)

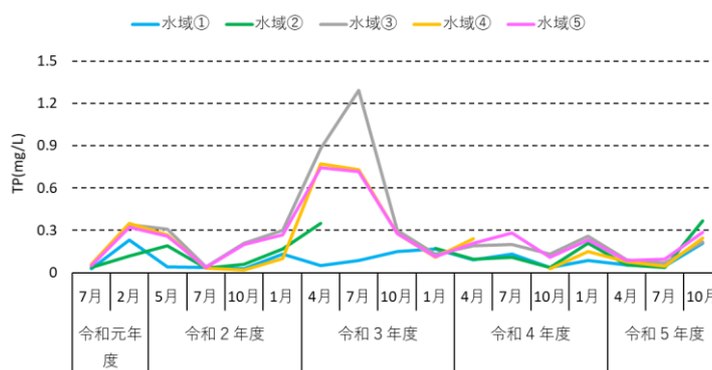


図9 T-P (全リン) の経年変化

③ 考察

令和5年度のT-N、T-Pは過年度来比べて低い濃度で推移している。

T-N、T-Pは過年度来、野鳥の糞尿が池内に多く持ち込まれる冬期を中心として高濃度になること(特に令和3年1月のT-N)や、降雨が少ない時期に池の水が干上がる直前にまで浅くなることで、池水が濃縮され、高濃度になること(特に令和3年7月のT-N、T-P)があった。しかし、そうした濃度上昇が見られた後にも、再び低いレベルに下がることで、経年的には上昇傾向は見られない。

指標項目	評価レベル・目標達成基準	評価
水質	季節的な動向が過年度と同じであること、また、経年的に値が極端に変化していないこと	<p>【○：達成】</p> <p>渡り鳥の飛来や、日照り、水藻などの発生などの要素により季節的な変動はあるものの、経年的な悪化傾向は見られない。ただし、引き続き今後増加傾向に転じないか注視する必要がある。</p>

2) 底質

《調査方法》

底質の外観：底泥をすくい上げ、目視観察し、記録する。

硫化水素臭：臭いをかぎ、臭いの有無について調査する。

堆積厚：底泥表面から地盤までの厚みをスタッフで現地計測する。

含水率、強熱減量：各水域内の底質の不均一性を考慮するために同一水域内の3地点を対象として、エックマンバージ採泥器による底泥採取を行い、等量混合して1試料とした上で、分析方法は強熱減量が「底質調査方法(H24) II.4.2」、含水率が「底質調査方法(H24) II.4.1」とする。採泥は造成後の堆積分を対象としている。

① 概要

令和5年度は、4月に水域④、⑤で硫化水素臭がしたものの、7月以降は微硫化水素臭に弱まった。

堆積厚は約2~14cmであり、水域④で最も堆積が進行している。

含水率は24.2~60.8%であり、強熱減量は3.4~9.2%であった。

② 調査結果

(ア) 臭いの経年変化および底質の外観

表1 底質の臭気・外観の経年変化

月 地点	硫化水素臭																底質外観
	令和2年度				令和3年度				令和4年度				令和5年度				
	5	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	
水域①																	シルト混じり砂、礫
水域②																	シルト混じり砂、礫
水域③																	シルト混じり砂、礫
水域④																	シルト混じり砂、礫
水域⑤																	シルト混じり砂、礫

□ …無臭

■ …微硫化水素臭

■ …硫化水素臭

(ア) 堆積厚

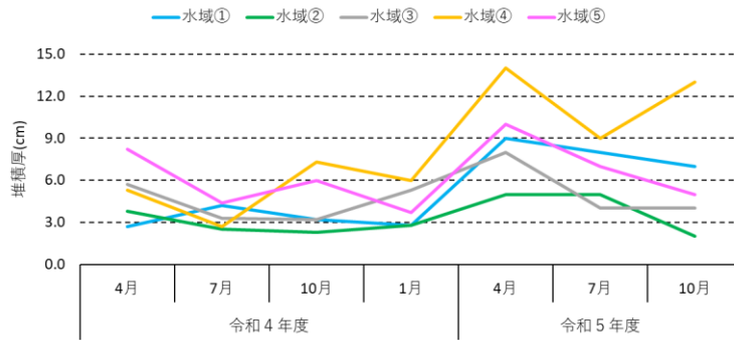


図 10 堆積厚の調査結果

(イ) 含水率

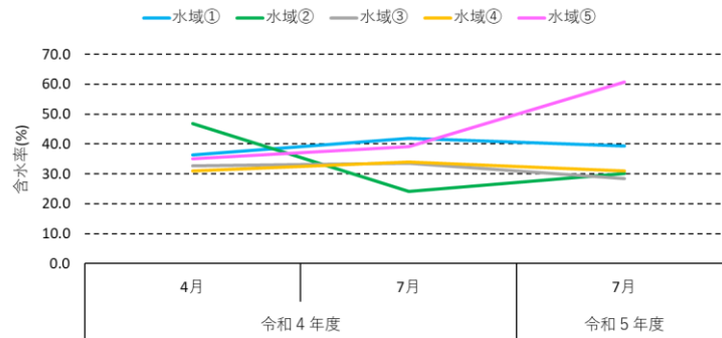


図 11 含水率の調査結果

(ウ) 強熱減量

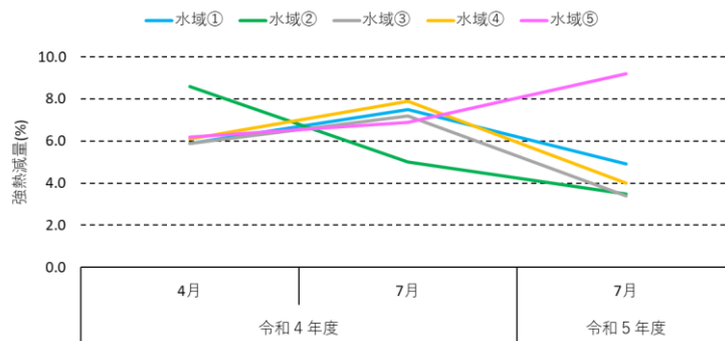


図 12 強熱減量の調査結果

① 考 察

令和5年度は7月と10月の臭気が過年度より小さくなっていった。これは、梅雨時期のまとまった降雨と秋季の少雨による干上がりによって生じたかく乱のため、硫化水素臭が改善されたものと思われる。なお、水の臭気は無い。降雨が少ないことで干上がった状態も、自然界の攪乱の一つとして考えることができ、はばたき公園の湿地の底質や水質を良好に保つため役立っていると思われる。

堆積厚は水域④で最も高く、含水率・強熱減量は水域⑤で高い値を示しているおり、枯死した抽水植物や鳥類の糞尿など、有機物の堆積の影響が見られるもが、生物の多様性等を総合的に鑑みて現時点で大きな課題は見られていない。

指標項目	評価レベル・目標達成基準	評価
底質	調査結果が経年的に極端に変化していないこと	【○：達成】 季節的な変動はあるものの、経年的な著しい変化はみられないため、目標達成に向けて順調であると考えられる。令和4年度から観察を始めた堆積厚・含水率・強熱減量は、今後、経年的な変化に注視していく。

<参考①>

はばたき公園近傍の強熱減量のデータとして、福岡市が実施した博多湾の底質調査結果を参考にすると、直近の令和5年8月24日採泥において、東部海域 E-2 地点で強熱減量 9.4%、E-6 地点で強熱減量 6.8%となっている(いずれも速報値)。



図 13 博多湾の水質・底質調査地点

<参考②>

国内の湖沼の底質データについて、強熱減量と COD 含量の相関関係が報告されている。この報告書では、強熱減量が 10%以上を目安に底質の COD 含有量が大きくなる傾向が見られると考察している。はばたき公園の強熱減量は 3.4~9.2%で 10%未満の水準である。

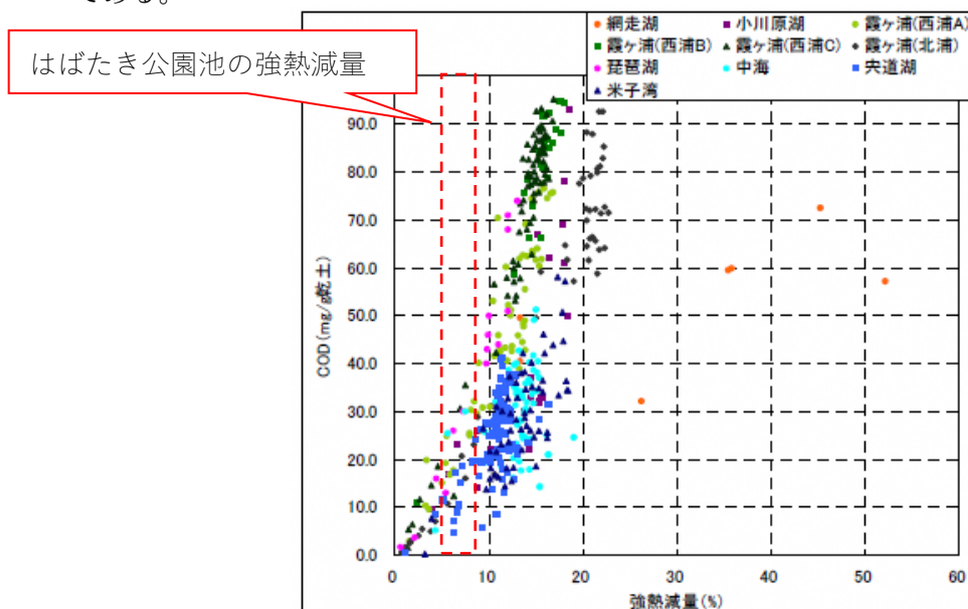
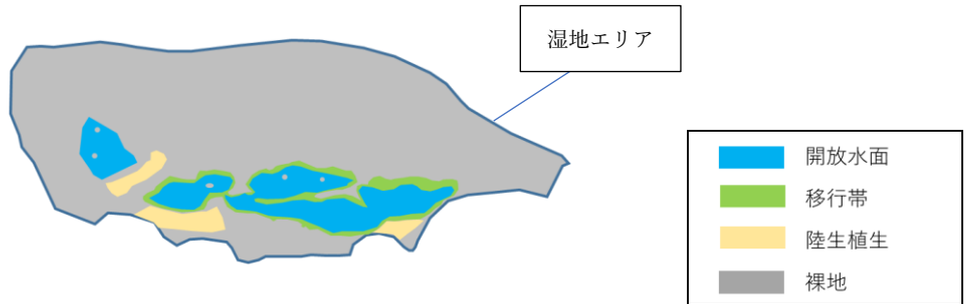


図 14 強熱減量と底泥 COD 濃度の相関図

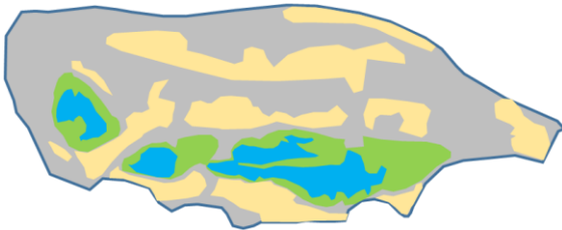
出典：底質に係わる技術資料（湖沼技術研究会底質ワーキング、平成 21 年 3 月）

(イ) 水面の広さおよび植生

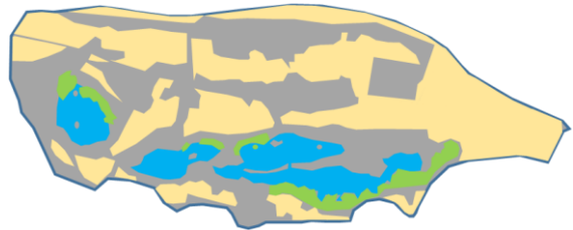
・ 令和元年5月（造成初期）



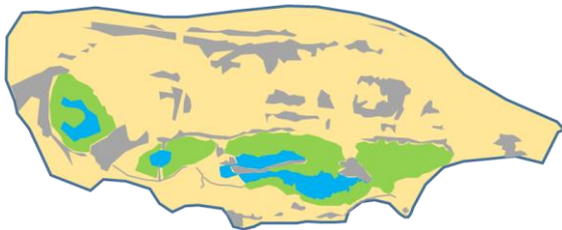
・ 令和3年8月



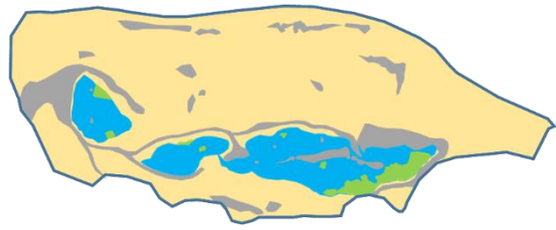
・ 令和4年2月



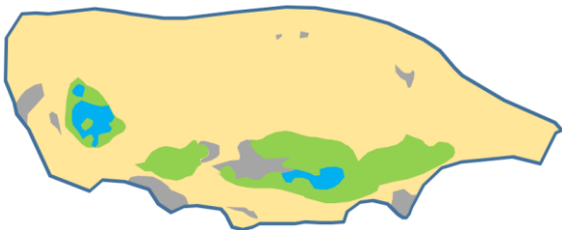
・ 令和4年8月



・ 令和5年2月



・ 令和5年8月



・ 令和6年2月

表 2 水面の広さおよび植生における整備初期からの推移

エリア	令和元年度	令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	5月	8月	2月	8月	2月	8月	2月
開放水面	100%	66%	92%	36%	104%	21%	
移行帯	100%	207%	82%	252%	36%	232%	
陸生植生	100%	816%	1305%	1863%	2127%	2284%	
裸地	100%	65%	50%	21%	15%	6%	
開放水面+移行帯	100%	113%	89%	107%	82%	90%	

表 3 夏季における開放水面の推移（令和4年度基準）

調査年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
開放水面の面積	1,884 m ² (182%)	1,034 m ² (100%)	591 m ² (57%)

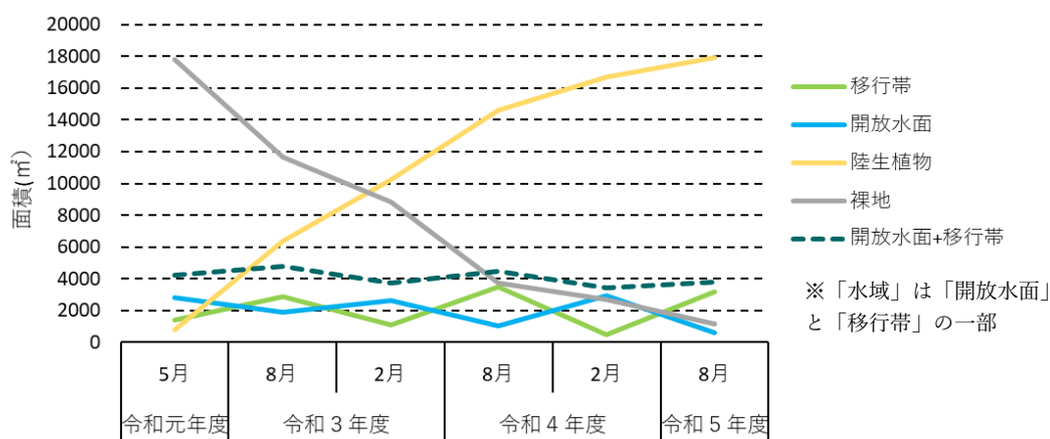


図 16 水面および植生の経年変化

③ 考察

(ア) 生息環境（水深・水面）

水深は梅雨・台風など雨が多い時期は満水となり、日照りや少雨時期には干上がるなど、水深は一年を通して上下していることが確認されており、概ね整備時期の水深は確保されてと思われる。引き続き、土砂や有機物等の堆積により水深が浅くなっていないかどうか、経年的な変化に注視していく。

水面の広さについて夏季に注目すると、令和5年8月時点は、ヨシ・ガマ等の抽水植物の繁茂に加え、日照りによる水位の低下により開放水面が減少していた。ただし、整備初期から2~3年経過している現在の状態でも生物多様性は保たれていることから、当面は整備初期から2~3年の遷移の状態の開放水

面を維持することとし、確保すべき水面の広さについては、今後、目標達成基準の見直しも含め検討していくほうがよいと考えられる。

(イ)植生（水域・陸域）

水域について、夏季はヨシやガマ等の抽水植物が繁茂して植生が広がり、冬季は反対に抽水植物の枯死や除去により植生が減少している。季節的な変動はあるものの、経年的にみると開放水面と移行帯に著しい減少は見られない。

また、陸域は草本類を中心とした草原が維持されている。

シギ・チドリ類が利用できる裸地について、陸生の植物の拡大により湿地全体の裸地の面積は減少傾向にあるものの、令和4年度より水域の一部において抽水植物を除去することにより満水時にも利用できる浅場を確保している。

指標項目	評価レベル・目標達成基準	評価
生息環境	<p>(水深)</p> <p>整備初期段階の水深を維持すること</p> <p>(水面の広さ)</p> <p>水面の広さについては、当面は整備から2～3年後（令和3～4年度）の広さを維持すること（夏季の状態を比較）</p>	<p>【○：達成】</p> <p>水深については、季節的な動向はあるものの、目標は達成できていると考えられる</p> <p>【○：達成】</p> <p>夏季の開放水面が減少傾向にあるが、生物多様性は保たれているため、今後、経年的な変化に注視していく。</p>
植生	<p>(水域)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・整備初期段階と比較して抽水植物が拡大し、開放水面と移行帯が顕著に減少していないこと ・小型のシギ・チドリ類が採餌場として利用できる裸地が確保されていること <p>(陸域)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・草本類を中心とした草原が維持されていること ・小型のシギ・チドリ類が利用できる裸地が確保されていること 	<p>【○：達成】</p> <p>開放水面と移行帯は季節的な変動はあるものの、経年的に極端な減少は見られないので、目標は達成できていると考えられる。今後も季節的な変動に注意して維持管理を実施する必要がある。</p> <p>湿地全体の裸地の面積は減少しているが、水際の一部において抽水植物を除去することにより満水時にも利用できる浅場を確保している。</p> <p>【○：達成】</p> <p>草本類を中心とした草原が維持されている。</p> <p>湿地全体の裸地の面積は減少しているが、水際の一部において抽水植物を除去することにより満水時にも利用できる浅場を確保している。</p>

4) 鳥類の生息状況

《調査方法》

目視観察により利用する鳥類の種類、個体数を記録する。

シギ・チドリ類は、渡りの時期の滞在期間が2~3日と限られており、調査時期を予測することが難しいため、令和3年度より調査回数を年8回から年22回に増やしている。

① 概要

- 令和元年度：30種
- 令和2年度：40種
- 令和3年度：66種
- 令和4年度：63種
- 令和5年度：50種（11月時点）

② 調査結果

参考資料3-①参照

③ 分析

(ア) 科別の種数の経年変化

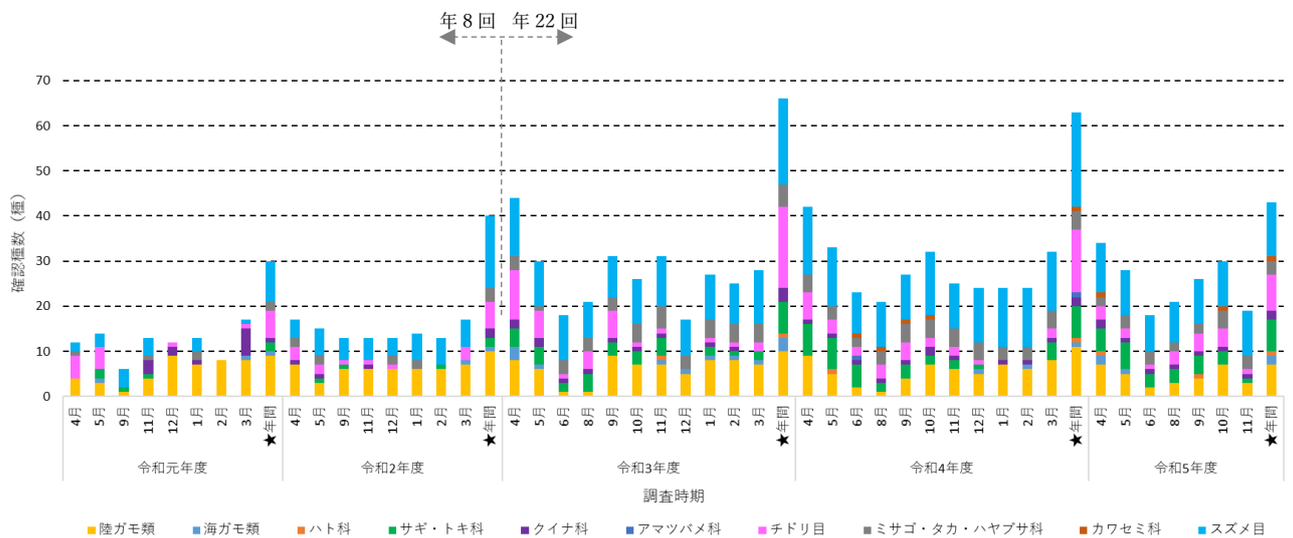


図 17 科別の種数の経年変化

(イ) 指標種の種数の経年変化

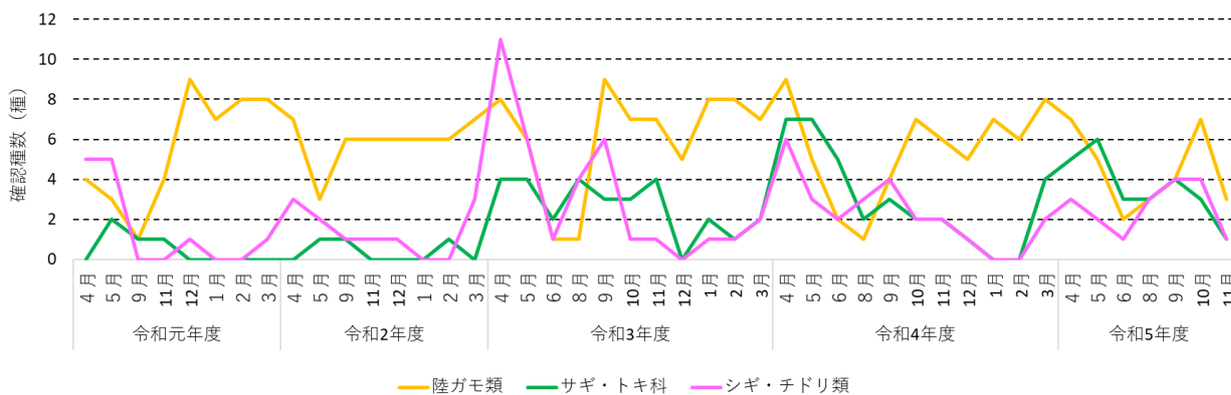


図 18 指標種の種数の経年変化

(ウ) 多様度指数 (シャノン・ウィナーH' 指数)



図 19 鳥類の多様度指数 (シャノン・ウィナーH' 指数)

(エ) 令和5年度までに確認された重要な種

表3 令和5年度までに確認された重要な種

No.	重要な種 ^{※1}	環境省 ^{※2}	福岡県 ^{※3}
1	カモ科	オオヒシクイ	NT
2		ヒシクイ	VU
3		ツクシガモ	VU
4		オシドリ	DD
5		トモエガモ	VU
6	サギ科	サンカノゴイ	EN
7		アマサギ	
8		チュウサギ	NT
9	トキ科	ヘラサギ	DD
10		クロツラヘラサギ	EN
11	クイナ科	ヒクイナ	NT
12	チドリ科	イカルチドリ	
13		シロチドリ	VU
14		タゲリ	
15	セイタカシギ科	セイタカシギ	VU
16	シギ科	オグロシギ	
17		アカアシシギ	VU
18		タカブシギ	VU
19		ウズラシギ	
20		ハマシギ	NT
21	カモメ科	コアジサシ	VU
22	ミサゴ科	ミサゴ	NT
23	タカ科	ハイタカ	NT
24	ハヤブサ科	ハヤブサ	VU
25	ツリスガラ科	ツリスガラ	
26	ツバメ科	コシアカツバメ	
27	ヨシキリ科	オオヨシキリ	
合計	27種	19種	22種

※1 重要な種：ここでは※1 重要な種：ここでは「環境省レッドリスト2020（環境省）」の掲載種または「福岡県の希少野生生物-福岡県レッドデータブック2011 -植物群落・植物・哺乳類・鳥類-（福岡県）」の掲載種をいう。

※2 環境省：「環境省レッドリスト2020の公表について」（環境省、令和2年3月27日）

※3 福岡県：「福岡県の希少野生生物-福岡県レッドデータブック2011 -植物群落・植物・哺乳類・鳥類-」（福岡県、2011年）

カテゴリー：絶滅（EX）、野生絶滅（EW）、絶滅危惧ⅠA類（CR）、絶滅危惧ⅠB類（EN）、絶滅危惧Ⅰ類（CR+EN）、絶滅危惧Ⅱ類（VU）、準絶滅危惧（NT）、情報不足（DD）、絶滅のおそれのある地域個体群（LP）

④ 考察

令和3年度からモニタリングの回数を増やしたため、令和2年度に比べて確認された種数が多くなっている。また、令和5年度は環境省の絶滅危惧Ⅱ類、福岡県の準絶滅危惧種であるヒシクイが新たに確認されており、はばたき公園を利用する種がさらに増えている。平成30年度に湿地が創生されて5年目となり、湿地の多様な環境が保全されていることにより植物、昆虫などの多様性が高まり、それらを捕食する鳥類の利用も増えたものと思われる。裸地を利用する種やヨシへの依存性が高い種が確認されていることから、適度な維持管理でヨシをコントロールして、多様な生息空間を確保していくことが重要となっている。

はばたき公園は、水域の面積が狭いため、周辺の和白干潟や多々良川などの自然環境と比較すると利用する鳥の数は少ないものの、止水域、淡水を好む鳥の利用が多いことが特徴としてあげられ、渡り初めは早い時期から飛来が観察され、渡り終わりは遅い時期まで飛来が観察されるといった特徴があるとともに、経年的に種数が増加する傾向となっており、多くの鳥にとって貴重な生息場となっている。

指標項目	評価レベル・目標達成基準	評価
鳥類の生息状況	シギ・チドリ類、サギ類、陸ガモ類の種数の減少が経年的に生じていないこと	【○：達成】 月ごとの種数は経年的な減少傾向はみられないため、目標は達成できていると考えられる。
	侵略的外来種が侵入していないこと	【○：達成】 侵略的外来種は確認されておらず、目標は達成できている。

5) 水生昆虫類の生息状況

《調査方法》

調査は定性調査及び定量調査を実施。また、採取されたサンプルはすべて同定を行う。

定性調査：様々な植生を調査範囲とし、網羅的に採取する。

定量調査：サーバーネットを用いて、最も水深の深い池中央部の1箇所ですり取って採取する。採取面積は0.5 m²程度とする。

① 概要

令和元年度：39種（各調査：28～30種）

令和2年度：64種（各調査：29～43種）

令和3年度：70種（各調査：23～45種）

令和4年度：63種（各調査：26～41種）

令和5年度：63種（各調査：25～48種）（11月時点）

② 調査結果

参考資料 4-②参照

※令和5年1月調査時は水域②③④については、干上がっていたため調査できなかった。（水域④は定量調査のみ実施）

③ 分析

(ア) 水生昆虫類を含む底生生物の経年変化

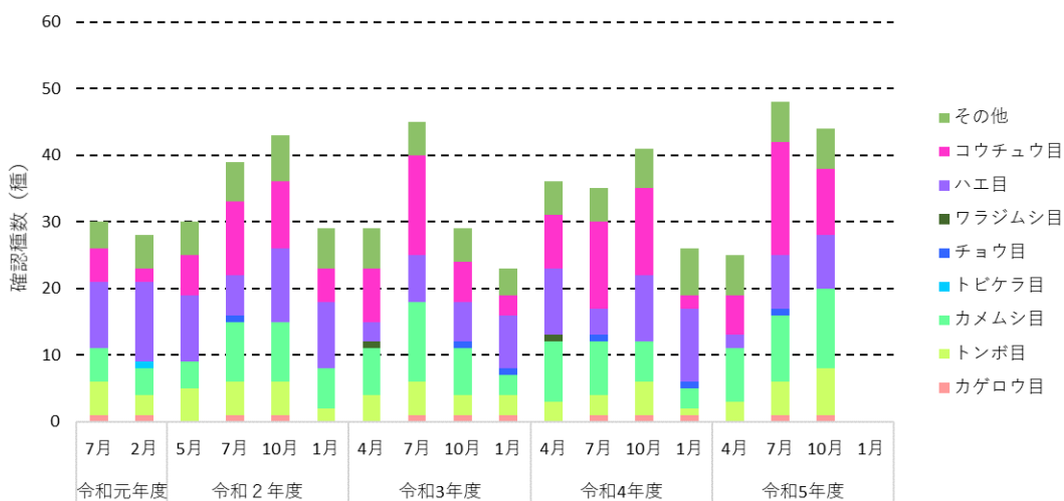


図 20 水生昆虫類を含む底生生物の種数の経年変化

(イ) 真水生種（カメムシ目、コウチュウ目）の経年変化

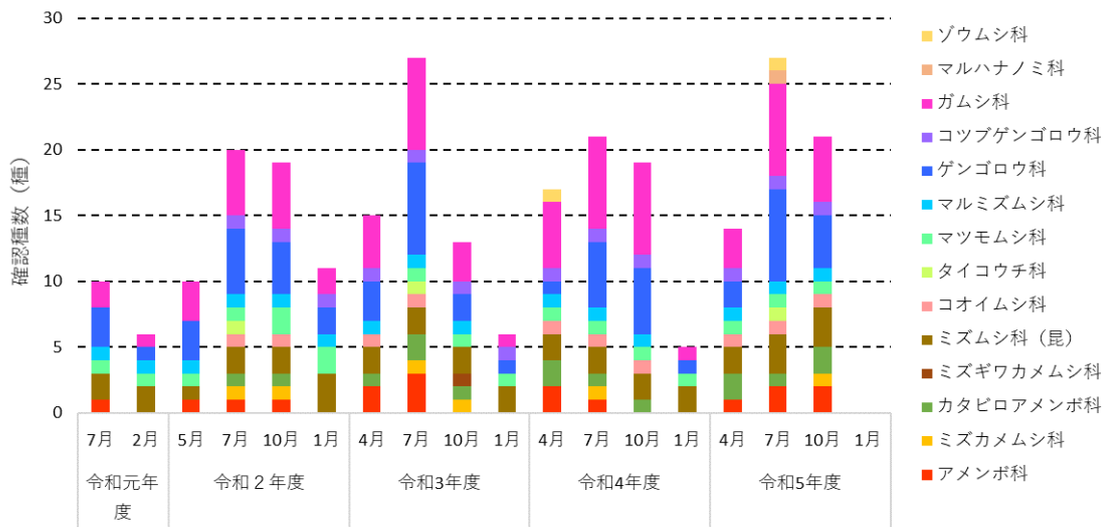


図 21 真水生種（カメムシ目、コウチュウ目）の種数の経年変化

(ウ) 多様度指数

A) 多様度指数（シャノン・ウィナーH' 指数）

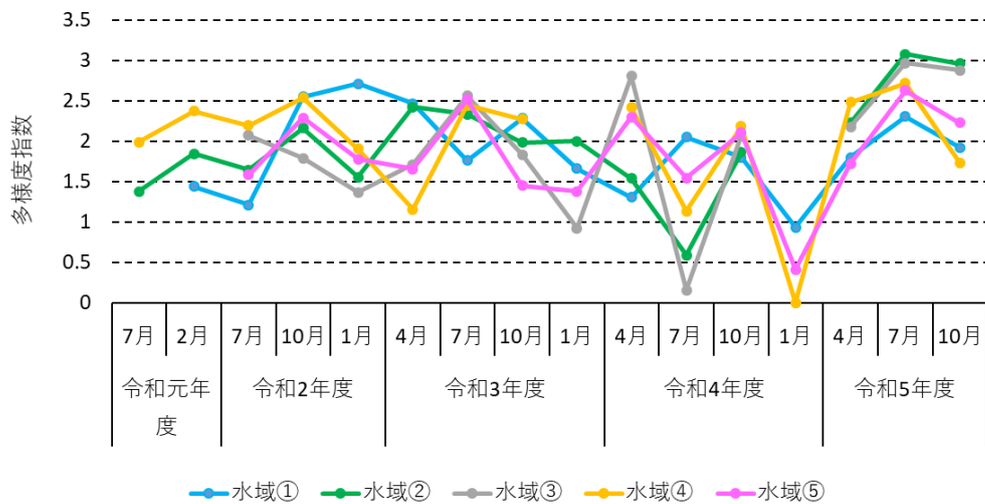


図 22 真水生種の多様度指数（シャノン・ウィナーH' 指数）

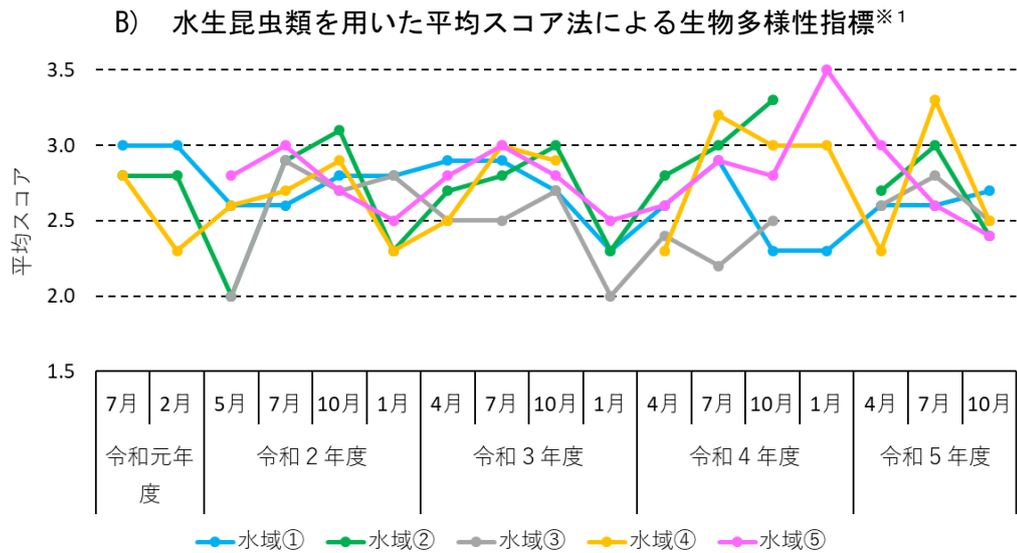


図 23 水生昆虫類を用いた平均スコア法による生物多様性指標

評価基準	
3.0 点以上	とても豊かな湿地環境
2.5～2.9 点	豊かな湿地環境
2.0～2.4 点	自然が失われつつある湿地環境
1.9 点以下	自然がかなり失われた湿地環境

※1 中島ほか (2018)「福岡県保健環境研究所年報第 45 号, 61-65, 2018」による

(エ) 令和 5 年度までに確認された重要な種

表 4 令和 5 年度までに確認された重要な種^{※1}

No.	重要な種 ^{※1}		環境省 ^{※2}	福岡県 ^{※3}
1	アオイトトンボ科	オツネトンボ	-	NT
2	ミズムシ科 (昆)	オオミズムシ	NT	VU
3		オモナガコミズムシ	-	VU
4	コオイムシ科	コオイムシ	NT	NT
5	ゲンゴロウ科	コガタノゲンゴロウ	VU	VU
6		ウスイロシマゲンゴロウ	-	NT
7		アンピンチビゲンゴロウ	DD	-
8		コマルケシゲンゴロウ	NT	NT
9		ナガマルチビゲンゴロウ	-	EN
10	ガムシ科	スジヒラタガムシ	NT	-
11		コガムシ	DD	VU
12		チビマルガムシ	-	DD
合計	12 種		7 種	10 種

※1 重要な種：ここでは「環境省レッドリスト 2020 (環境省)」の掲載種または「福岡県の希少野生生物-福岡県レッドデータブック 2014 -爬虫類、両生類、魚類、昆虫類、貝類、甲殻類その他、クモ形類- (福岡県)」の掲載種をいう。

※2 環境省：「環境省レッドリスト 2020 の公表について」(環境省、令和 2 年 3 月 27 日)

※3 福岡県：「福岡県の希少野生生物-福岡県レッドデータブック 2014 -爬虫類、両生類、魚類、昆虫類、貝類、甲殻類その他、クモ形類-」(福岡県、2014 年)

カテゴリー：絶滅 (EX)、野生絶滅 (EW)、絶滅危惧 I A 類 (CR)、絶滅危惧 I B 類 (EN)、絶滅危惧 I 類 (CR+EN)、絶滅危惧 II 類 (VU)、準絶滅危惧 (NT)、情報不足 (DD)

(オ) 令和5年度までに確認された侵略的外来種

表5 令和5年度までに確認された侵略的外来種※

項目	確認種	
生態系被害防止外来種リスト（環境省）	定着予防外来種	
	侵入予防外来種	なし
	その他の定着予防外来種	なし
	総合対策外来種	
	緊急対策外来種	なし
	重点対策外来種	なし
	その他の総合対策外来種	ハブタエモノアラガイ（1種）
産業管理外来種	なし	
福岡県侵略的外来種リスト2018（福岡県）	重点対策外来種	なし
	要対策外来種	イネミズゾウムシ（1種）
	要注意外来種	ハブタエモノアラガイ、サカマキガイ（2種）
	定着予防外来種	なし

※侵略的外来種…ここでは、「生態系被害防止外来種リスト（環境省、平成27年3月26日）」の掲載種または「福岡県侵略的外来種リスト2018（福岡県）」の掲載種をいう。

④ 考察

令和5年度の確認種数は過去の調査結果と比較しても同程度であった。令和5年度は環境省の準絶滅危惧種、福岡県の絶滅危惧Ⅱ類であるオオミズムシが新たに確認されており、湿地造成以降の確認種数は増加している。

多様性指数について、種数と個体数の分布を反映した指標であるシャノン・ウィナーH'指数は過年度よりも高い値を示していた。これは、梅雨時期の降雨や秋季の少雨による干上がりによるかく乱で自然の遷移がリセットされたことにより、多様な水生昆虫類が生息できる環境が創出されていたことが要因と考えられる。

一方、重要な種を高いスコアとして扱う指標である平均スコア法による生物多様性指標は経年的な減少はしておらず、過年度と同程度の値で推移していた。

干上がりにより一時的に種数・個体数が減少する時期もあるが、水位が回復すれば種数・個体数も回復しており、経年的に見ると水生昆虫の生息状況は安定していると考えられる。その他、冬季の渡り鳥の糞尿による水質の汚染や大雨といった自然的な環境の変動による影響も現在のところ現れておらず、比較的豊かな湿地環境を保つことができていると思われる。

侵略的外来種について、令和5年度の調査ではサカマキガイ1,343個体、イネミズゾウムシ2個体が確認されており、引き続き今後の動向に注視する必要がある。

指標項目	評価レベル・目標達成基準	評価
水生昆虫類の 生息状況	種数の減少が経年的に生じていないこと	【○：達成】 季節ごとの種数は経年的に増加傾向にあることから、目標は達成できていると考えられる。
	多様度指数が経年的に顕著に変化していないこと	すべての水域において、指数は経年的に高値で安定しており、目標は達成できていると考えられる。
	侵略的外来種が侵入していないこと	【×：未達成】 サカマキガイ、イネミズゾウムシが確認されており、今後の動向に注視する必要がある。

6) 植物の生息状況

《調査方法》目視観察により植物の種類を記録

① 概要

令和2年度：確認された種数 90種（在来種 45種、外来種 45種）

令和3年度：確認された種数 101種（在来種 51種、外来種 50種）

令和4年度：確認された種数 121種（在来種 53種、外来種 68種）

令和5年度：確認された種数 113種（在来種 53種、外来種 60種）

② 調査結果

参考資料 3-3 参照

③ 分析

(ア) 種数の経年変化

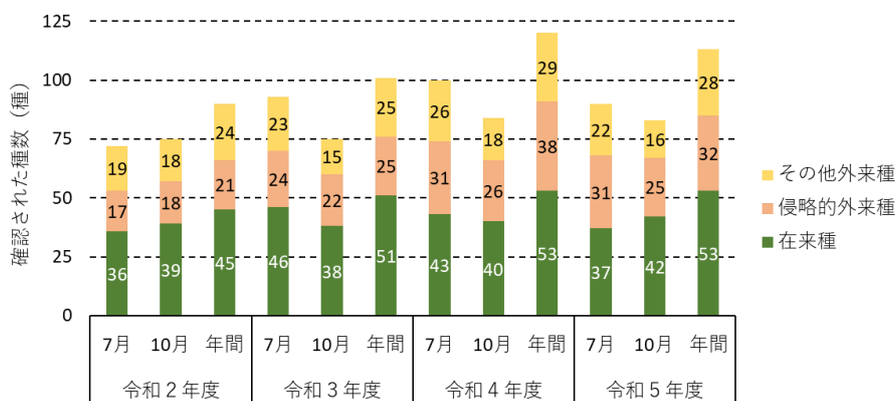


図 24 植物の確認種数の経年変化

(イ) 令和5年度までに確認された重要な種

表 6 令和5年度までに確認された重要な種^{※1}

No.	重要な種 ^{※1}		環境省 ^{※2}	福岡県 ^{※3}
1	ヒルムシロ科	ツツイトモ	VU	CR
2	ガマ科	コガマ	—	VU
3	タデ科	コギシギシ	VU	VU
4	ヒユ科	イソホウキギ	—	VU
合計			2種	3種

※1 重要な種：ここでは「環境省レッドリスト 2020（環境省）」の掲載種または「福岡県の希少野生生物－福岡県レッドデータブック 2011－植物群落・植物・哺乳類・鳥類－（福岡県）」の掲載種をいう。

※2 環境省：「環境省レッドリスト 2020 の公表について」（環境省、令和2年3月27日）

※3 福岡県：「福岡県の希少野生生物－福岡県レッドデータブック 2011－植物群落・植物・哺乳類・鳥類－」（福岡県、2011年）

カテゴリー：絶滅（EX）、野生絶滅（EW）、絶滅危惧ⅠA類（CR）、絶滅危惧ⅠB類（EN）、絶滅危惧Ⅰ類（CR+EN）、絶滅危惧Ⅱ類（VU）、準絶滅危惧（NT）、情報不足（DD）、絶滅のおそれのある地域個体群（LP）

(ウ) 令和5年度までに確認された侵略的外来種

表7 令和5年度までに確認された侵略的外来種※

項目	確認種	
生態系被害防止外来種リスト（環境省）	定着予防外来種	
	侵入予防外来種	なし
	その他の定着予防外来種	なし
	総合対策外来種	
	緊急対策外来種	ナルトサワギク（1種）
	重点対策外来種	コマツヨイグサ、シナダレスズメガヤ、チクゴスズメノヒエ、メリケンガヤツリ、セイタカアワダチソウ（5種）
その他の総合対策外来種	オオクサキビ、キシウスズメノヒエ、シマスズメノヒエ、セイバンモロコシ、タチスズメノヒエ、メリケンカルカヤ、アメリカセンダングサ、オオオナモミ、オオバナノセンダングサ、ケナシヒメムカシヨモギ、ハルシャギク、ヒメジョオン、アレチハナガサ、ダキバアレチハナガサ、ハマクマツヅラ、ヒメクマツヅラ、ナガバギシギシ、ナンキンハゼ、マンテマ、（19種）	
産業管理外来種	コヌカグサ、ナギナタガヤ、ネズミムギ、ボウムギ（4種）	
福岡県侵略的外来種リスト2018（福岡県）	重点対策外来種	
	要対策外来種	アレチマツヨイグサ、コマツヨイグサ、メマツヨイグサ、メマツヨイグサの一種、アメリカアゼナ、タケトアゼナ、オオクサキビ、キシウスズメノヒエ、コヌカグサ、シナダレスズメガヤ、シマスズメノヒエ、セイバンモロコシ、タチスズメノヒエ、チクゴスズメノヒエ、ネズミムギ、ボウムギ、メリケンカルカヤ、メリケンガヤツリ、アメリカセンダングサ、オオアレチノギク、オオオナモミ、セイタカアワダチソウ、セイヨウタンポポ、ハルシャギク、ヒメジョオン、アレチハナガサ、ナガバギシギシ、ナンキンハゼ、マンテマ属の一種、ウラジロアカザ（29種）
	要注意外来種	ナギナタガヤ、フトボメリケンカルカヤ、オオバナノセンダングサ、コセンダングサ、ケナシヒメムカシヨモギ、ハマクマツヅラ、ヒメクマツヅラ、アレチギシギシ、アメリカイヌホウズキ、クスダマツメクサ、シロツメクサ、ホソバヒメミソハギ（12種）
	定着予防外来種	なし

※侵略的外来種・・・ここでは、「生態系被害防止外来種リスト（環境省、平成27年3月26日）」の掲載種または「福岡県侵略的外来種リスト2018（福岡県）」の掲載種をいう。

④ 考察

令和5年度、植物の種数は過年度と同程度であり、極端な減少はみられなかったため、湿地に多様な環境が創出されていると考えられる。

【重要な種について】

コギシギシ、ツツイトモが令和4年度に引き続き確認された。ツツイトモは全ての水域で確認されていることから、はばたき公園の湿地の立地特性や環境がツツイトモの生育に適したものになっていることが考えられる。

【侵略的外来種について】

令和5年度の調査では、侵略的外来種は32種確認されており、令和4年度と同程度の結果だった。そのうち、特定外来種に指定されているナルトサワギクについては、適宜駆除を行っているが、種や根については完全には駆除できていないため、引き続き、駆除を行っていく必要がある。

指標項目	評価レベル・目標達成基準	評価
植物の生育状況	侵略的外来種*が侵入していないこと	【×：未達成】 侵略的外来種の種数が年々増加傾向にあり、また特定外来種であるナルトサワギクについては、駆除を行っているが、完全な駆逐は困難な状態である。目標達成に向けて駆除を継続していく必要があると考えられる。

※侵略的外来種・・・ここでは、「生態系被害防止外来種リスト（環境省、平成27年3月26日）」の掲載種または「福岡県侵略的外来種リスト2018（福岡県）」の掲載種をいう。

7) 上記以外の分類群の侵略的外来種の生息状況

《調査方法》湿地を巡回して侵略的外来種の侵入監視を行い、必要に応じて駆除及び処分を行った。

① 確認された侵略的外来種

- ・ウシガエル【特定外来生物、重点対策外来種（環境省）、重点対策外来種（福岡県）】
他の地域でサギ類に捕食された後にはばたき公園で吐き戻されたと推定される。トラップの設置や釣りで駆除を実施している。令和5年度からオタマジャクシも確認されており、11月時点で1,000匹以上駆除しているが、根絶には至っていない。
- ・アカミミガメ【緊急対策外来種（環境省）、重点対策外来種（福岡県）】
トラップを設置して、毎年1～2匹捕獲している。侵入経路は現時点でははっきりしていない。
- ・ノネコ【緊急対策外来種（環境省）】
イエネコの野生化したもの。はばたき公園では令和3年度までに3匹程度確認されているが、令和4年度はその内の1匹が確認されており、カモ類が襲われた事例が4回確認されている。令和5年度は1匹も確認されていない（11月時点）。

〈参考〉



図 25 カモを狙うノネコ（令和2年度撮影）

※その他の生物の写真や作業の様子は資料3-②のとおり。

指標項目	評価レベル・目標達成基準	評価
上記以外の分類群の侵略的外来種※の生息状況	侵略的外来種※が侵入していないこと	【×：未達成】 ウシガエル・アカミミガメ・ノネコの侵入が確認されている。駆除作業を適宜実施していく。

※侵略的外来種・・・ここでは、「生態系被害防止外来種リスト（環境省、平成27年3月26日）」の掲載種または「福岡県侵略的外来種リスト2018（福岡県）」の掲載種をいう。

8) 上記以外の分類群の重要な種の生息状況

湿地で調査や作業をした際に確認された、上記以外の分類群の重要な種の生息状況について報告する。

① 確認された重要な種

- ・カヤネズミ【絶滅危惧Ⅱ類（福岡県）】
令和4年度、刈草の堆肥化コンポストの中で発見。
- ・トノサマガエル【準絶滅危惧（環境省）、絶滅危惧ⅠB類（福岡県）】
令和5年度、湿地の保全作業の際に水域①で発見。

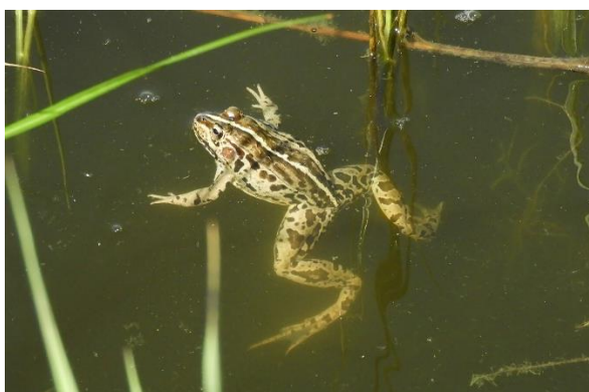


図 26 トノサマガエル（令和5年度撮影）

湿地の維持管理作業の報告

1. 水域周辺のヨシの除去・草刈

① 実施結果

令和5年度は小型重機を使用しながらヨシ等の除去（除根）を行い、シギ・チドリ等の湿地の利用状況に応じて維持管理作業を実施している。

ヨシ等の除去面積

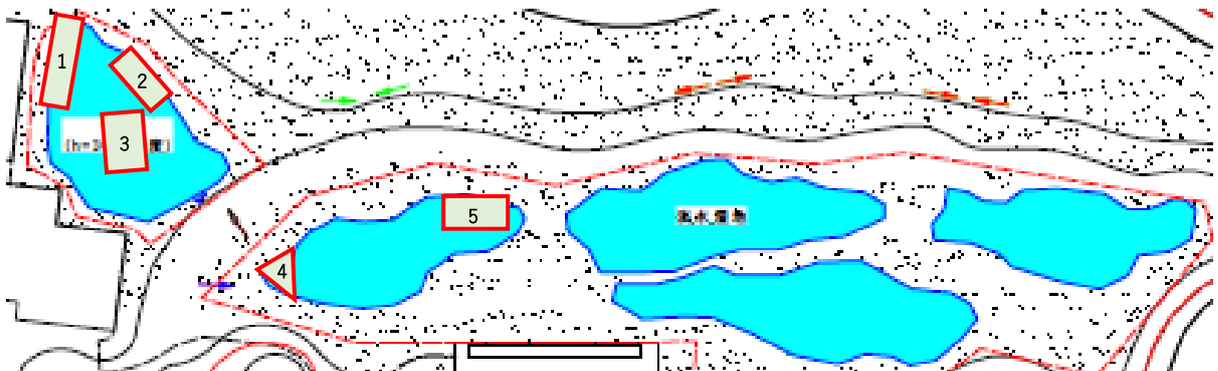
令和元年度	1,000 m ²
令和2年度	1,031 m ²
令和3年度	1,300 m ²
令和4年度	1,018 m ²
令和5年度	1,000 m ² （予定）

令和5年度実施したヨシ等の除去箇所

No	面積 (m ²)	寸法
1	63.0	7×9
2	60.0	7.5×8
3	88.0	8×11
4	15.0	6×5÷2
5	75.0	6×12.5
6		
7		
8		
9		
10		

※数字は下記の図を示す。

令和5年度実施したヨシ等の除去位置（11月時点）



② ヨシ等の除去写真（着手前、作業中、完了）

【No. 4 着手前】



【No. 4 作業中】



【No. 4 完了】



【No. 5 着手前】



【No. 5 作業中】



【No. 5 完了】



2. 侵略定外来種の駆除

① ナルトサワギク【特定外来生物】



ナルトサワギク駆除中



ナルトサワギク搬出・処分

② ミシシippアカミミガメ【緊急対策（環境省）・重点対策（福岡県）】



トラップの設置



捕獲したアカミミガメ捕

③ ウシガエル【特定外来生物】



捕獲したウシガエルのオタマジャクシ



捕獲したウシガエル（成体）

令和5年度なってウシガエルのオタマジャクシがはばたき公園で初めて確認された。現時点で1,000匹以上駆除しているが、根絶には至っていない。ウシガエルやアカミミガメ等の進入経緯は不明だがほかの地域でサギ等に食され、はばたき公園で吐き戻されたものと推定している。なお、こういった外来生物の生息地として影響があるIC中央公園の池については、2018年9月に池干しをした際に、ブルーギル約2000匹、ウシガエルのオタマジャクシ約1万匹、アカミミガメ6匹、アメリカザリガニ約100匹が確認されている。

令和5年度「市民見学会」の実施状況

1. 市民見学会の目的

- (ア)はばたき公園を整備する目的を知ってもらう。
 (イ)はばたき公園に生息している生きものの様子を知ってもらう。
 (ウ)はばたき公園の活動への興味や関心を深めてもらう。

2. 市民見学会の実施内容

		開催時期	開催方式	内 容	参加者数	広報手段
令和元年度	第1回	12月8日 (日)	現地開催	・エコパークゾーンの魅力紹介 ・これまでの取組とはばたき公園の意義	21人	・10住民にチラシを全戸配布
	第2回	2月1日 (土)	現地開催	・現地視察 (野鳥、水生昆虫、植物等の紹介・観察)	33人	・10住民にチラシを全戸配布
令和2年度	第1回	11月28日 (土)	現地開催	・これまでの取組とはばたき公園の意義 ・現地視察(野鳥、水生昆虫、植物等の紹介・観察) ・アンケート(感想、今後の活動に対する関わり方など)	21人	・10住民にチラシを全戸配布
	第2回	3月27日 (日)	現地開催	同上	30人	・10住民にチラシを全戸配布
令和3年度	第1回	5月30日 (日)	オンライン※1	・これまでの取組とはばたき公園の意義 ・野鳥、水生昆虫、植物等の紹介・観察 ・アンケート(感想、今後の活動に対する関わり方等)	33人	・照葉北校区にチラシを全戸配布 ・照葉北校区自治協ブログ
	第2回	8月8日 (日)	オンライン※1	同上	13人	・照葉校区にチラシを全戸配布 ・照葉校区自治協ブログ
	第3回	11月3日 (水・祝)	現地開催	同上	42人	・令和3年度第1回、第2回の応募者へメール
	第4回	3月12日 (土)	オンライン※2	同上	33人	・市HP ・市政だより ・Twitter(市政だよりと同時掲載)
令和4年度	第1回	10月15日 (土)	オンライン※2	・これまでの取組とはばたき公園の意義 ・野鳥、水生昆虫、植物等の紹介・観察 ・アンケート(感想、今後の活動に対する関わり方等)	29人	・市HP ・市政だより ・東区facebook ・西日本新聞マルチ情報部HP掲載 ・照葉北校区自治協ブログ
令和5年度	第1回	7月30日 (日)	オンライン※3	同上	17人	・市HP ・市政だより ・東区facebook ・西日本新聞マルチ情報部HP掲載 ・照葉北校区自治協ブログ
	第2回	3月17日 (日)	オンライン※3	同上		

※1：緊急事態宣言発令のため第1回及び第2回の市民見学会は、急遽、現地開催をオンラインに変更。

※2：新型コロナウイルス感染症の拡大防止のためオンラインで開催。対象は全市。

※3：募集対象を拡大し、より多くの人に参加してもらうため、オンラインで開催。対象は全市。

3. 市民見学会の様子

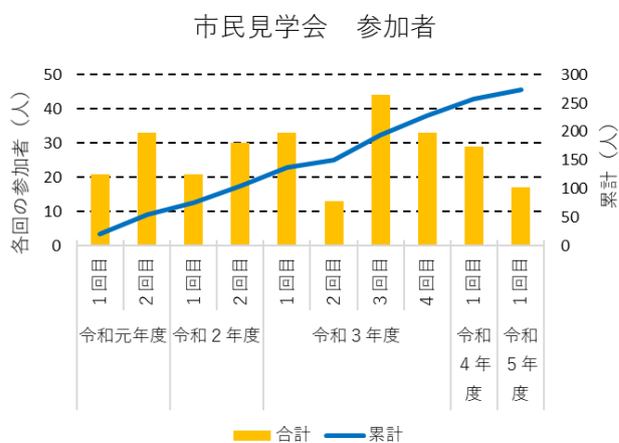
〈市民見学会オンライン開催の様子（令和5年7月）〉



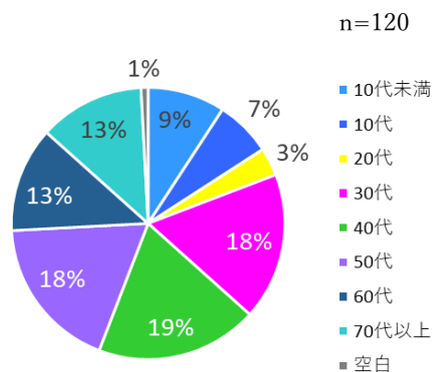
オンライン会議システム Zoom を用いて、リアルタイムで現地から湿地の様子や生き物の説明を行うとともに、随時参加者からの質問にも答えながらはばたき公園の魅力を伝えた。

4. アンケート

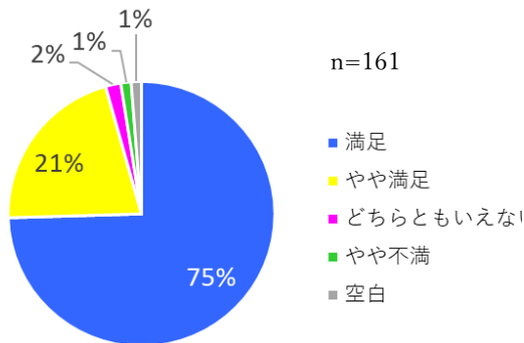
(ア) 参加者数



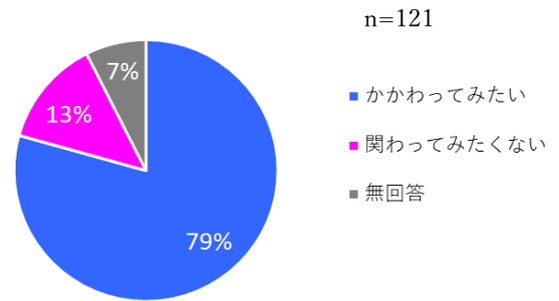
(イ) 年代



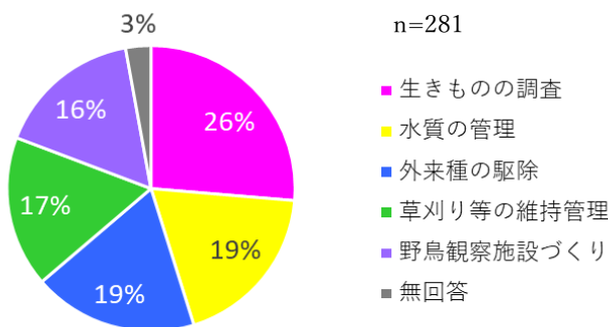
(ウ) 満足度



(エ) 今後はばたき公園に関わりたいか



(オ) いろいろなことがしたいか (複数回答)



5. 市民見学会の成果

(ア) 新たな環境学習法の活用

令和5年度も令和4年度に引き続きオンラインで開催した。新型コロナウイルスによる対面の制限は解除されていたが、オンラインによる開催はより多くの方にはばたき公園のことを知ってもらうことができるよさがあり、野鳥や小さな水生昆虫などは望遠鏡や顕微鏡から見える画面を共有し、リアルタイムで専門家の解説を聞くことができるため、はばたき公園を広く周知するのに適した方法であったことがわかった。一方で、現地開催ははばたき公園に生息する生物を実際に見たり、触れたりできるよさがあるため、それぞれの特性を活かしながらはばたき公園の魅力を伝えていく。

(イ) サポートチーム (仮称) 形成に向けた人材の発掘

上記アンケート結果のとおり、「今後はばたき公園に関わっていききたい」と回答された方が79%あり、関心の高さがうかがえる。これらの市民見学会に参加された方を対象に次に示す「湿地の生きもの居場所づくり体験会」に案内を送付した。

令和4年度「湿地の保全作業体験会（以下、体験会）」の実施状況

1. 体験会の目的

市民共働による湿地の管理運営を行う「サポートチーム（仮称）」の設立に向け、実践的な湿地の管理運営について学んでもらうことを目的とする。

2. 体験会の実施内容

表1 体験会の実施内容

	開催時期	内 容	参加者数	広報手段
令和3年度	第1回 10月24日（日） 1時間程度	・野鳥の生息状況について ・水生昆虫と野鳥と植生管理の関係性の解説 ・外来植物（ナルトサワギク）の解説と駆除体験 ・生きものの居場所づくりとして、水生植物（コウキヤガラ）抜き取り体験 ・ヨシペンを使った絵はがき体験	12人	市民見学会の参加者のうち体験会に関心があると回答した方に案内
	第2回 12月12日（日） 2時間程度	・野鳥観察の施設（バードハイド）づくり	11人	
令和4年度	第1回 5月28日（土） 1時間半程度	・野鳥観察 ・ナルトサワギクの駆除	12人	
	第2回 6月19日（日） 1時間半程度	・野鳥観察 ・コウキヤガラ抜き取り ・水生昆虫の観察	6人	
	第3回 7月17日（日） 1時間半程度	・順応的管理の説明	5人	
	第4回 9月18日（日） 1時間半程度	→水生植物の刈り取り 台風により中止	10人 ※申込人数	
	第5回 10月16日（日） 1時間半程度	・水生昆虫の観察 ・コウキヤガラ抜き取り	7人	
	第6回 11月20日（日） 1時間半程度	・野鳥観察 ・バードハイドの手入れ	9人	
	第7回 12月18日（日） 1時間半程度	→水際の草花観察 →水生植物の刈り取り 吹雪により中止	6人 ※申込人数	
	第8回 1月15日（日） 1時間半程度	・野鳥観察 ・ナルトサワギクの除去	6人	
	第9回 2月19日（日） 日帰り	・北九州市響灘ビオトープ見学バスツアー	10人	
第10回 3月19日（日） 1時間半程度	・水生昆虫の観察 ・湿地の植生管理	22人	地元の公民館だよりに掲載	
令和5年度	第1回 6月18日（日） 1時間半程度	・野鳥観察 ・コウキヤガラ抜き取り	14人	市民見学会の参加者のうち体験会に関心があると回答した方に案内
	第2回 7月16日（日） 1時間半程度	・野鳥観察 ・ナルトサワギクの除去	8人	
	第3回 9月17日（日） 1時間半程度	・植物観察 ・湿地の植生管理 荒天により中止	9人 ※申込人数	案内チラシを地元の公民館に配布
	第4回 11月19日（日） 1時間半程度	・野鳥観察 ・ナルトサワギクの除去	7人	
	第5回 1月21日（日） 1時間半程度			

3. 体験会の様子

〈令和5年度第1回〉



野鳥観察



抽水植物の伐根作業

〈令和5年度第2回〉



湿地の生き物の痕跡探し



ナルトサワギクの駆除作業

〈令和5年度第4回〉



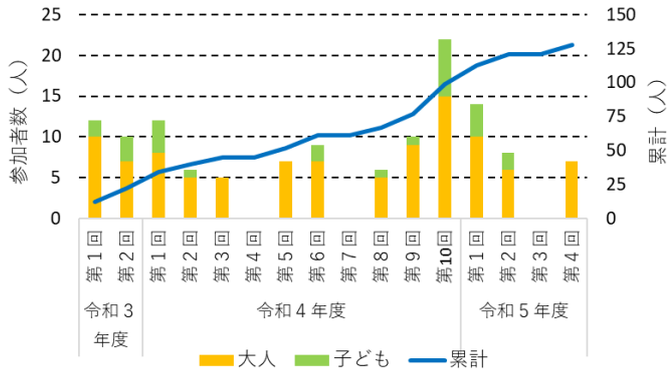
野鳥観察



ナルトサワギクの駆除作業

4. アンケート

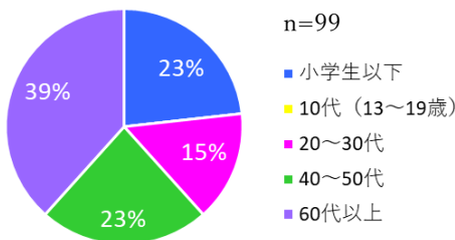
(ア)参加者（大人・子ども別）



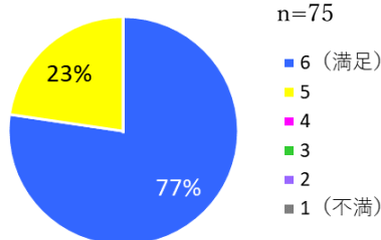
(イ)参加者（参加回数別）



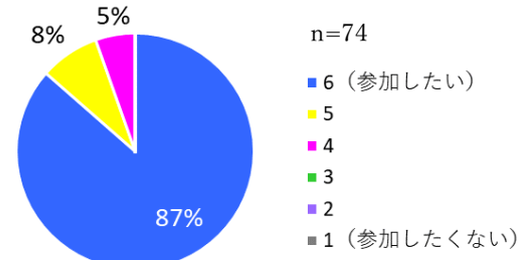
(エ)年代



(ウ)満足度



(エ)今後も活動参加したいか



5. 体験会の成果

アンケートでは、体験会の満足度や今後の活動への参加意欲からも、湿地の保全活動に好評的な回答が得られた。また、毎回活動に参加される方には野鳥が好きな方が多いことから、体験会で行う活動が野鳥の生息環境の保全にどう寄与しているのかを伝えながら作業してもらうことでモチベーションアップを図れた。

令和5年度からは体験会の運営のサポートをしてもらえる方（運営サポーター）を募集した。今までの体験会の常連の方や初めて体験会に参加される方からの募集があり、一緒に運営を行うことで、はばたき公園開園後の多様な主体との共働の先駆けとなる活動を実施することができている。