

(2) 公園の維持管理

①長井古種の保存

長井古種は昭和37年7月、あやめ公園に観賞調査会に訪れていた日本花菖蒲協会平尾秀一会長によって発見されました。花菖蒲は当時「江戸系」「伊勢系」「肥後系」の三系統に大別されていましたが、ここで発見された30数種はそのいずれにも属さず、江戸系よりもさらに古い種類の花菖蒲とて、後に「長井古種」として、四系統の一つと位置付けられました。

長井古種は、花の形がノハナショウブに近い系統であり、近年の研究では、旗本・松平菖翁がみちのくから取り寄せたノハナショウブの変異種である「花かつみ」を改良したものが江戸系花菖蒲の始まりで、つまり、現在の花菖蒲の元となった「花かつみ」そのものの姿が残る品種ではないかといわれています。

このような長井古種の希少性から、あやめ公園内で大切に保存し、栽培手法とともに伝承していくことが必要です。

【花菖蒲品種系統】

| 品種名 | 株分けされた同じ特性を維持する一群の名称 | |
|-----|-----------------------------|---|
| 系 統 | 野生種と改良系統があり、系統内は共通遺伝性があります。 | |
| | 野生種 | 原野に自生するノハナショウブ及びその栽培種。(自生地別に微妙な差異が見られる) |
| | 野生変異種 | 自生地で採取された自然突然変異個体の株分け増殖品種。 |
| | 野生交雑種 | 野生種同士、又は野生種と栽培品種との交配に由来(園内実生、浸透交雑種を含む) |
| | 長井古種 | 長井市で収集・形成された系統。花径12cm前後の小輪花が多い。 |
| | 長井系* | 長井古種から近年改良された品種で小輪であるのが特徴。 |
| | 江戸系 | 江戸時代、堀切地方を中心に野生変異種等が収集された系統。 |
| | 肥後系 | 江戸末期、肥後地方で改良された系統。 |
| | 伊勢系 | 江戸末期、伊勢松坂地方で改良された系統。 |
| | 種間交配種 | ハナショウブと多種の交配種。 |
| | 外国系 | 国外で作出された系統 |

*長井系…あやめ公園の花菖蒲の品種を増やそうと全国各地から江戸系・肥後系・伊勢系の花菖蒲を取り寄せ栽培し、その結果、長井古種と他から入ってきた品種が交配し、長井古種を片親とする長井系の花菖蒲が誕生。

日常的な維持保全に関する基本方針

あやめ圃場の管理

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|---------|------|----|----|------------------|--------------------------|-------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|-----|----------------|------|
| 休眠期 | → | | | | | | | | | | | → |
| 萌芽期 | | → | | | | | | | | | | |
| 茎葉伸長期 | | | | → | → | → | | | | | | |
| 分けつ期 | | | | | | | → | → | → | | | |
| 栄養充実期 | | | | | | | | | → | → | | |
| 花芽分化形成期 | | → | | | | | | | | | | |
| 開花期 | | | | | → | → | → | | | | | |
| 結実期 | | | | | | | → | → | → | | | |
| | 越冬管理 | | | 灌水・春肥施用 病虫害防除 | 開花管理・灌水 欠株補植 病虫害防除 | 灌水 病虫害防除 | 病虫害防除 株分け・植付け お礼肥施用 | 株分け・植付け 灌水・病虫害防除 | 越夏管理・茎切り 病虫害防除 施肥・茎切り | | 枯茎葉刈取り 堆肥散布 | 越冬管理 |

あやめに関しては、年間を通じ上記のような育成管理が必要です。よって植栽規模は管理体制に大きく影響してきます。長年、有料公園として花を良好な状態で管理してきた実績があり、今後も適切な管理体制を確保する必要があります。

令和2年度の場合、栽培株数は11,000株以上あり、育成管理に携わる職員（公園管理員）は9名で、1人あたり約1,222株を管理していることとなります。

②既存施設の概況

【主な施設】

| No. | 施設名 | 更新 | 新規 | 整備年度 | 整備金額 (千円) | 面積 (㎡) | 備考 |
|-----|-------------|----|----|------|--------------|-----------|--------|
| 1 | あやめ展示場 | | ○ | S48 | | 36 | 軽鉄造平屋建 |
| 2 | あやめ会館 | | ○ | S48 | 1,400 | 276 | S造2階建 |
| 3 | あやめ会館脇トイレ | | ○ | H23 | 8,652 | 55.06 | 木造平屋建 |
| 4 | 無料休憩所 | | ○ | S48 | | 113.2 | S造平屋建 |
| 5 | 添乗員室休憩室 | | ○ | S48 | | 33.12 | 木造平屋建 |
| 6 | 八つ橋（無料休憩所前） | | ○ | | | | |
| 7 | 物産館 | | ○ | S61 | 6,500 | 164.16 | S造平屋建 |
| 8 | 北入口休憩所 | ○ | | H21 | 2,353 | 25.96 | 木造平屋建 |
| 9 | 北入場口 | | ○ | S48 | | 3.42 | S造平屋建 |
| 10 | 北口券売所 | | ○ | S48 | | 8.28 | 木造平屋建 |
| 11 | 北駐車場トイレ | | ○ | H4 | 22,402 | 128.82 | 木造平屋建 |
| 12 | 北駐車場入口小屋 | | ○ | | | 3.42 | 木造平屋建 |
| 13 | 資材置き場 | | ○ | H30 | 1,653 | 19.87 | 木造平屋建 |
| 14 | 物置小屋（堤防側） | | ○ | | | 26.39 | 軽鉄造平屋建 |
| 15 | 公園管理員詰所 | | ○ | | | 68.04 | 軽鉄造平屋建 |
| 16 | 物置小屋（詰所脇） | | ○ | | | 19.87 | 軽鉄造平屋建 |
| 17 | 水上ステージ | | ○ | H12 | | 112.58 | S造 |
| 18 | フラワー都市ガーデン | | ○ | H29 | 981 | | |
| 19 | 東口券売所 | | ○ | H5 | | 9.94 | 木造平屋建 |
| 20 | 八つ橋（東口側） | | ○ | | | | |
| 21 | 中央噴水 | | ○ | S5 | | | |
| 22 | 四阿（園内中央東側） | | ○ | | | 11.56 | 木造平屋建 |
| 23 | 藤棚 | ○ | | H31 | 787 | | |
| 24 | 縁結び橋 | | ○ | H6 | | | |
| 25 | 築山 | | ○ | S10 | | | |
| 26 | 竹林 | | ○ | | | | |
| 27 | 四阿（茶室） | | ○ | H5 | | 19.44 | 木造平屋建 |
| 28 | 南口券売所 | | ○ | H5 | | 9.94 | 木造平屋建 |
| 29 | 南口トイレ | | ○ | H5 | | 23.19 | 木造平屋建 |
| 30 | 水車小屋 | | ○ | H21 | 8,010 | 37.68 | 木造平屋建 |
| 31 | 高台四阿 | | ○ | S54 | | 6.64 | RC造 |
| 32 | 高台遊具 | | ○ | H21 | 6,248 | | |
| 33 | 高台トイレ | | ○ | H5 | | 39.75 | 木造平屋建 |

【近年の修繕状況】

(単位：千円)

| 年度 | 小規模修繕 (500 千円未満) | 大規模修繕 (500 千円以上) | 大規模修繕箇所 |
|-------------|---------------------|---------------------|--|
| H23 | 1,223 | 9,630 | 会館北側トイレ設計監理 600 会館北側トイレ新設工事 8,652 旧トイレ撤去工事 378 |
| H24 | 1,847 | 0 | |
| H25 | 776 | 0 | |
| H26 | 390 | 2,274 | あやめ公園フェンス修繕 778 内園路整備 1,496 |
| H27 | 1,760 | 1,934 | 園路整備 1,934 |
| H28 | 3,373 | 6,141 | 園路整備 1,264 / 高台女子トイレ修繕 636 防犯カメラシステム999 / 育成ハウス改修 977 東口花壇整備 981 / 滝用水中ポンプ取替 1,284 |
| H29 | 2,196 | 8,397 | 木造橋設置 1,836 / 藤棚 1,022 あやめ会館屋根改修 3,240 散水用ポンプ取替 1,166 水上ステージ鉄骨塗装 1,133 |
| H30 | 1,237 | 3,108 | 分電盤撤去引込柱新設 621 資材倉庫新築 1,653 会館東側八つ橋修繕 834 |
| H31 (R1) | 1,739 | 2,385 | 縁結び橋 500 藤棚修繕 787 北駐車場トイレ屋根修繕 510 揚水ポンプ電源引込柱新設 588 |
| R2 | 134 | 876 | 北口ゲート北入場口修繕 876 (R3,3 予定) |

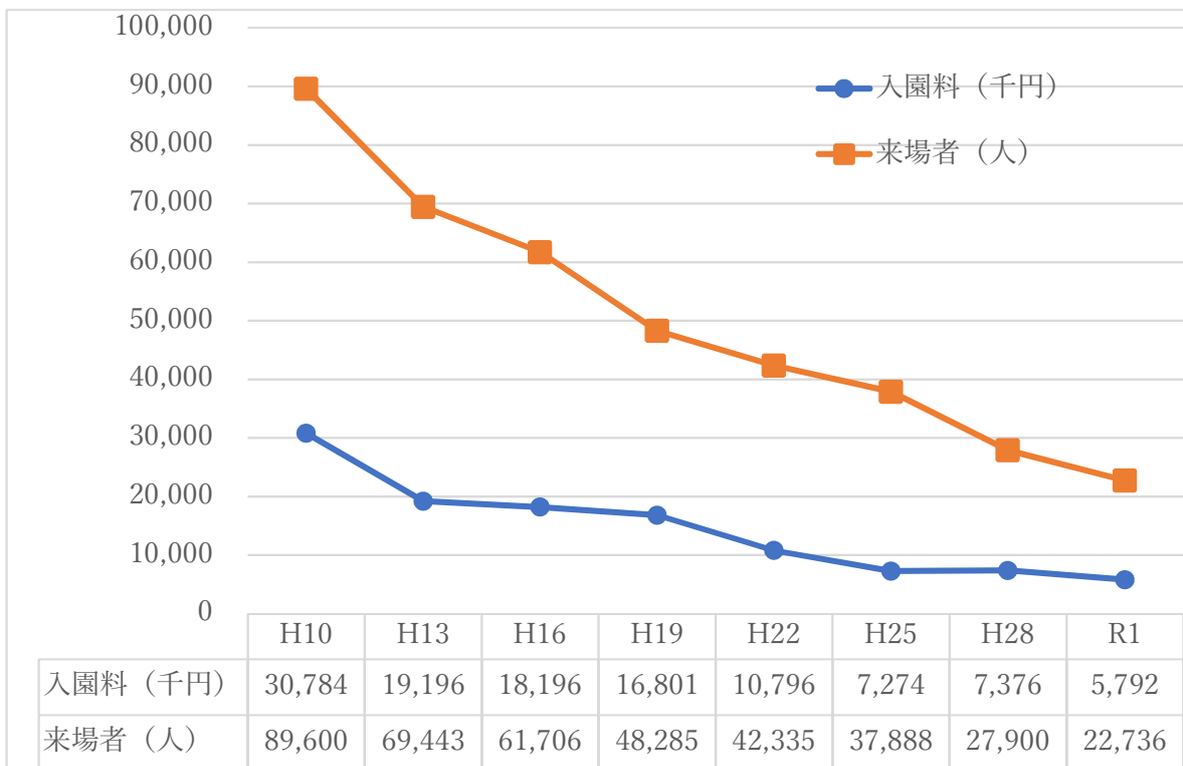
H29 フラワー都市交流会
長井市開催に向け各種整備実施

(3) あやめまつりの開催

毎年6月中旬～7月上旬にかけて「あやめまつり」を開催しており、まつり期間中は有料公園となります。土日を中心に「あやめにぎわい市」や「はたらくくるま大集合」、「写生大会」など各種イベントが行われ、市外、県外からも多くの観光客が訪れています。

また、まつり期間中にはボランティアガイドが常駐して園内を案内しており、全国各地から入る大型バス観光客へも対応するなど、様々な取り組みを継続していますが、入園料収入・来場者数を見ると、平成10年から約20年の間に、入園料収入は約五分の一、来場者数は約四分の一まで減少しています。

【あやめ公園入園料収入と来場者数の推移】



※入園料について

| | 大人 | 小人 |
|---------|------|------|
| 平成9年度～ | 520円 | 210円 |
| 平成18年度～ | 700円 | 300円 |
| 平成22年度～ | 500円 | 200円 |

【まつり時の大型バス進入ルート（現状）】



(4) 他自治体との交流

① フラワー都市交流連絡協議会（昭和 58 年設立）

長井市は、花をシンボルとしたまちづくりを推進している全国の 9 都市で構成される『フラワー都市交流連絡協議会』に加盟しています。この協議会では、毎年総会開催都市への市民交流団の派遣等を実施しており、花に関する事業を通して交流を深めています。

【フラワー都市交流連絡協議会加盟都市】

| 都市名 | 都道府県 | 花 | イベント |
|-------|------|--------|-------------|
| 中富良野町 | 北海道 | ラベンダー | ラベンダー祭り |
| 長井市 | 山形県 | あやめ | あやめまつり |
| 砺波市 | 富山県 | チューリップ | チューリップフェア |
| 下田市 | 静岡県 | すいせん | 水仙まつり |
| 大野町 | 岐阜県 | バラ | バラまつり |
| 宝塚市 | 兵庫県 | すみれ | 花と緑のフェスティバル |
| 萩市 | 山口県 | つばき | 萩・椿まつり |
| 久留米町 | 福岡県 | つつじ | つつじまつり |
| 和泊町 | 鹿児島県 | ゆり | フラワーフェスティバル |

② 全国市町村あやめサミット連絡協議会（昭和 6 3 年設立）

あやめを通じた個性豊かなまちづくりに取り組んでいる全国の 12 都市が加盟する『全国市町村あやめサミット連絡協議会』にも参加し、あやめを観光資源とする情報交換等を継続しています。

【あやめサミット加盟都市】

| 都市名 | 都道府県 | 都市名 | 都道府県 |
|-------|------|--------|------|
| 長井市 | 山形県 | 潮来市 | 茨城県 |
| 厚岸町 | 北海道 | 佐倉市 | 千葉県 |
| 長万部町 | 北海道 | 香取市 | 千葉県 |
| 多賀城市 | 宮城県 | 南アルプス市 | 山梨県 |
| 鏡石町 | 福島県 | 伊豆の国市 | 静岡県 |
| 会津美里町 | 福島県 | 新発田市 | 新潟県 |

(5) 長井市の観光者数の推移

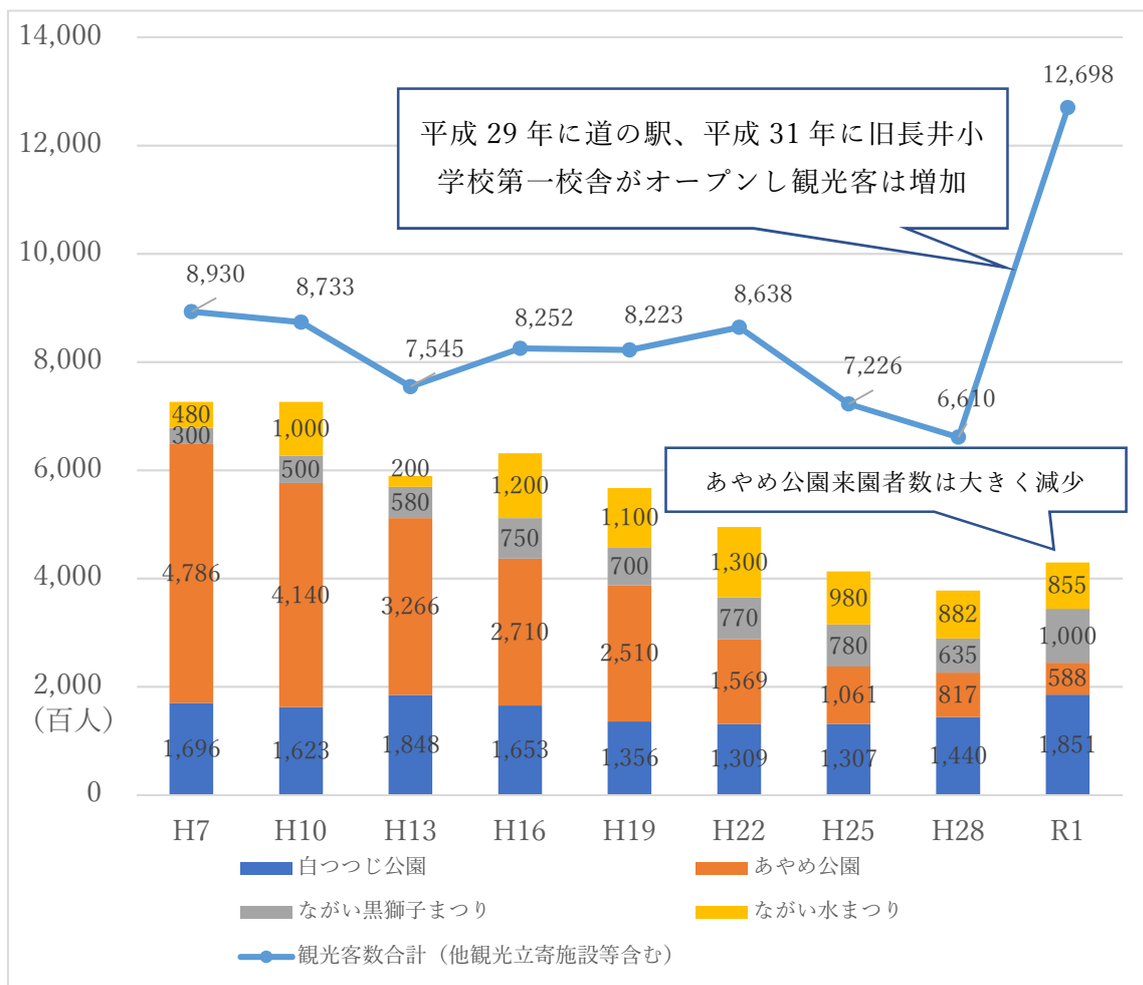
長井市を訪れる観光客数は近年ほぼ横ばいで推移していましたが、平成28年度に観光局を組織化し誘客を推進したことや、平成29年の「道の駅川のみなと長井」、平成31年の「旧長井小学校第一校舎」オープンにより、ここ3年では約2倍と大幅に増加しました。

しかし、花観光の中心としているあやめ公園では減少傾向が続いており、「あやめまつり」期間を除いては利用が進まない現状です。

かつては団体旅行に参加し、定められた名所・旧跡などを見て回るスタイルが観光旅行の主流でしたが、近年は嗜好に合わせて旅行を選ぶ「個人旅行」、「グループ旅行」といった少人数での旅行スタイルに移り、これまで以上に観光には「注目される特色」や「個人的ニーズへの対応」が求められています。

これらの状況を踏まえ、やまがたアルカディア観光局と共に滞在型旅行商品等の企画を推し進め、ボランティアガイドが案内するまち歩きなどを行うなど、まちなかでの滞在時間を延ばす取り組みを実践しています。

【観光客数の推移】



白つつじ公園、あやめ公園の数値は年間を通しての来園者数。あやめまつり期間中はP8を参照。

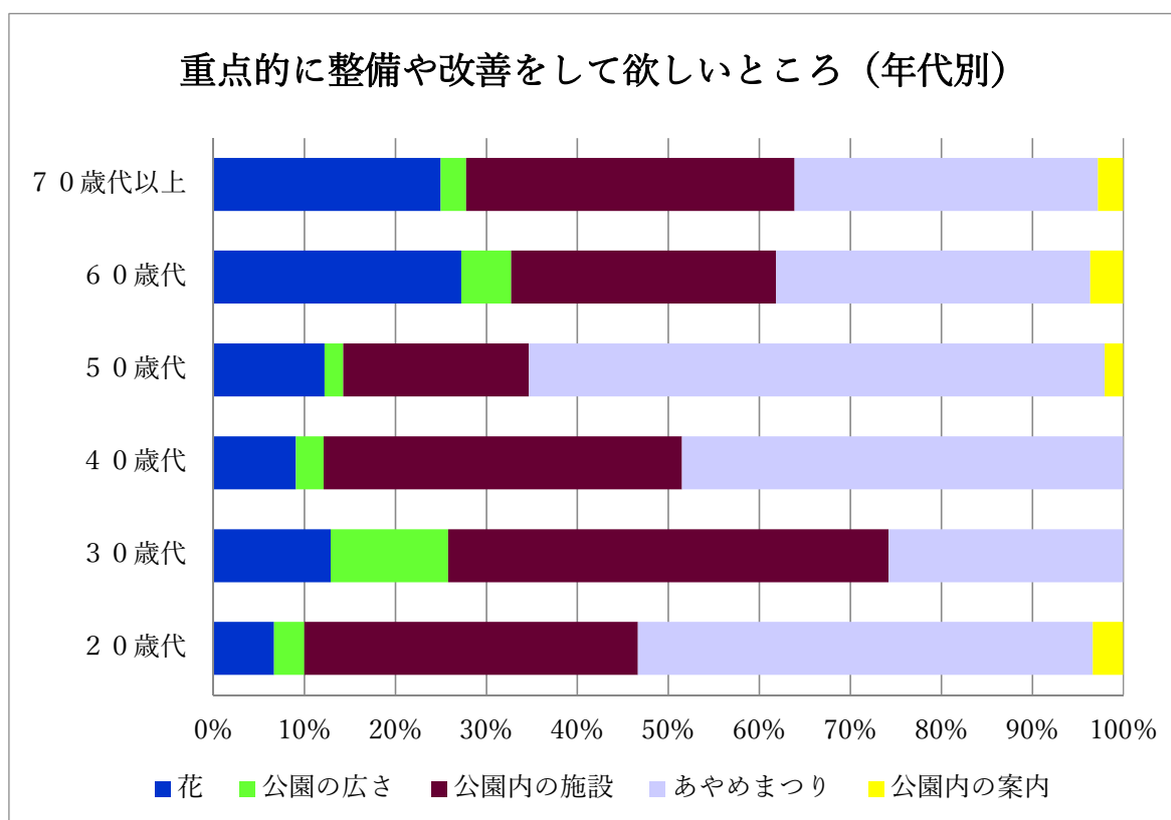
第3章 課題の整理

(1) 市民アンケート調査

平成29年1月に実施した『市民アンケート調査』（調査対象：市内に住む20歳以上の方の中から無作為に抽出した1000人）の中で、「来園者数の減少と施設の老朽化が課題となっているあやめ公園で重点的に整備や改善をして欲しいところ」について調査しました。

回答内容を見ると、「あやめまつり」についての記述が最も多く、特に50歳代以上の市民からは以前のまつりの様子と比較しての意見が目立ちました。次に多かったのは「公園内の施設」に対するもので、老朽化や不便さ、快適性を求める記述、特にあやめ会館の改修を望む意見が多く、次いでトイレの数や衛生面について記述する子育て世代の30歳代の声が多くありました。

また、「花」に関する意見では、草丈や花のボリューム、株の大きさに関する記述が多く、特に60歳代の回答割合が最も多い結果となりました。



回答総数 462 件

70歳代以上 103 件、60代 95 件、50代 84 件、40代 62 件、30代 56 件、20代 52 件、未記入 10 件

市民アンケートの主な意見

1 あやめ公園の維持管理について（予算収益性など）

- 入園料に見合った環境が整えられているのか疑問。白つつじ公園のように無料にできないか。
- 税金を充てていることを自覚するべき

2 花について（種類、長井古種、植え方、見せ方など）

- 昔はもっと花の丈があり、花のボリュームもあったような気がする。花に勢いがない。
- あやめの花と花の隙間が空いていてまばら。
- 公園内でも開花時期にばらつきがあり、公園全体を見たときに寂しい雰囲気。
- あやめだけではなく、あやめ以外の花を植栽し、年中いろんな花を見て楽しめるようにしてはどうか。
- 何かの形に見えるように植えるなど、植え方に工夫が欲しい。

3 公園の広さについて（園路、あやめ植栽地など）

- あやめ公園を観光地とするのであれば面積は狭い。あやめは1年のうち開花期間が1か月だけで、公園の位置や広さなどスケールの大きさが問題ではないか。（花公園であれば、スケールの大きさが求められている）足利フラワーパークのように1年中さまざまな花を植えて観光客を誘客できるようにするには今の場所では狭い。
- 園路が狭い。歩きにくい。
- 砂利道で舗装されていない通路も多く、子どもやお年寄り、車椅子やベビーカーでも安心して歩行できるようにしてほしい。

4 公園内の施設について（あやめ会館、トイレ、駐車場など）

- あやめ会館の老朽化がひどい。
- トイレが少なく、衛生面でも不安がある。子供が使いにくい。
- 食事をする場所に車椅子で入れない。
- 露店が少ない。子どもは露店や屋台が楽しみで行きたがるので、高台にあったときのようににぎやかさを作ってほしい。高台の活用。
- あやめまつり以外でも気軽に食事ができる施設（レストランやカフェ）が欲しい。
- 通年で利用できる公園・施設、子どもも楽しめる施設、遊具。（高台以外に）
- 今の老朽化した施設では地元でも行ってみようと思えないし、まして飲食は考えられない。
- あやめまつり期間だけではなく通年借りることができる施設（建物）が必要。

⑤あやめまつりについて（イベント内容、期間、入園料など）

- 他の施設や他の団体等とイベント共催をしてはどうか
- けん玉ギネスのような参加型の企画が毎年あれば楽しめると思う
- あやめまつりの印象が薄い。宣伝不足。PRの工夫が必要。
- 露店が少ないとまつりらしさがない。
- イベントのマンネリ化。
- 入園料をもっと安くできないか。
- 花を観るだけでは市民は行かない。

⑥公園内の案内について（看板、サイン、ガイドなど）

- 県外からきた観光客等はあやめだけでは観光として物足りないと思うので、ゆり園など市外の施設の紹介やガイドがあってもいいと思う。

（２）庁内検討会議ワーキング部会

『長井市まち・ひと・しごと創生総合戦略』におけるリーディングプロジェクトは「教育・子育て」を中心としていることから、庁内の子育て世代職員による「あやめ公園再整備計画庁内検討会議ワーキング部会」を組織し、平成28年度中に延べ4回のワーキング部会を開催しました。この中で、あやめ公園再整備にあたっての問題点を洗い出した内容は次のとおりです。

■検討すべき問題点

1. 施設の老朽化（あやめ会館、橋、水上ステージは必要なのか）
2. 歩きにくい（園路が狭く未舗装有、子どもや高齢者、身障者が利用しにくそう）
3. 長時間居られない（食事を楽しめるところがない、寛げる場所が少ない、子どもが楽しめない、遊具や体験型施設の充実）
4. 公園管理体制（管理員の高齢化）
5. もっと水を活かすべき（水路、湧水地）
6. 空間（芝生の広場。樹木が高すぎる。通年の花がなければ寂しい。）

（３）課題の整理・分類と方向性

市民アンケートや庁内検討会議ワーキング部会での意見等を踏まえつつ、平成30年度からの市民委員によるあやめ公園再整備検討委員会においては、次の表のとおり課題を整理・分類しました。