

春日市ため池保全等基本計画（案） パブリックコメント意見対応表

1. パブリックコメント開催概要

対象者	春日市に居住、または通勤・通学する人
期間	令和6年10月1日（火）～令和6年10月31日（木）
公表場所	情報公開コーナー（市役所1階）、都市計画課（市役所3階）、春日市ウェブサイト
提出方法	郵便、FAX、Eメールのいずれかで送るか、直接窓口提出する
公表資料	春日市ため池保全等基本計画（案）
意見	8件

2. 意見

No	ページ	項目	意見	対応
1	－	大牟田池の自然景観を楽しむ整備	<p>大牟田池の近くに住居があり、池の風景に日々癒されています。10数年前に大牟田池の周辺にフェンスが張られ、フェンスの中の樹木の管理が不十分な状況となっています。林の中が荒れ果てており、ヤブのようになっています。</p> <p>フェンスが設置される前は、自然に合った低い柵が設置されており、林の中にも道が整備されていました。</p> <p>大牟田池という素敵な池を活かせるように、池の周りの林を整備し、池のほとりまで人が歩く道を設け、ベンチがあって休憩できるような散歩道を整備していただきたいと思っております。</p> <p>事故を未然に防ぐという目的でフェンスが設置されていることは理解していますが、囲うことで人目につかず危険になっていると思っております。</p>	<p>貴重なご意見をありがとうございます。</p> <p>大牟田池は、市内の中で3番目に大きな貯水量を有するため池です。令和4年度に、市民の貴重な財産として、水と緑の豊かな自然環境を将来に継承していくために、前所有者から春日市に寄附していただきました。</p> <p>春日市では、大牟田池を水と緑のネットワークを形成する重要な施設として位置付け、市民の方々が貴重な自然環境を身近に感じることができる親水空間の整備を計画しています。</p> <p>また、大牟田池周辺は大牟田池自然公園として従来より春日市が管理を行っています。ご意見の中にあるフェンスは、大牟田池自然公園内への釣りを目的とした侵入を防ぐとともに、ため池への転落防止対策として設置したものです。ため池及び自然公園の管理者である春日市としては、安全管理上必要な施設だと認識していますので、ご理解をいただきたいと考えています。</p>
2	P6、P10、P30	須玖新池周辺の土砂災害計画区域について	<p>第6次春日市総合計画（令和3年度～令和12年度）の中で、ため池の土砂災害警戒区域については、景観保全とともに災害リスク回避の観点から対策を講じる必要があると明記されています。</p> <p>については須玖新池の北西にある家の数戸が、がけ崩れの懸念があるため、今後の機会をとらえて速やかに防災工事を施工していただきたいと考えています。</p>	<p>貴重なご意見をありがとうございます。</p> <p>須玖新池は、住宅密集地に位置していることや水面やため池周辺の樹木により良好な自然環境を形成していることが特徴としてあげられます。また、防災重点農業用ため池に指定されていますが、農業用水として利用しているため、用途変更を検討すべきため池としては位置付けていません。</p> <p>防災重点農業用ため池に指定されているため、今後は、劣化状況および地震・豪雨耐性の評価を実施しますが、評価の対象施設は堤体部分のみとなります。また、評価結果が出た後は、ため池の所有者が防災工事の実施等について判断を行うこととなります。</p> <p>本基本計画においては、農業用水としての利用状況を勘案し、市とため池の所有者で協</p>

				<p>議を行いながら、将来を見据えた維持又は用途変更の方針を検討することとしています。</p> <p>ご意見をいただきました須玖新池北西部の土砂災害警戒区域については、現地の状況を勘案し、福岡県が指定したものとなります。ため池の防災工事とは別に、法面を安定させるためには別途防災工事の実施が必要となりますが、水面がある状態での工事実施は困難です。そのため、ため池として将来維持すべき範囲の検討や用途変更の方針検討に合わせて、当該地区を含めたため池周辺の土砂災害警戒区域への対策について、市、ため池所有者、警戒区域指定土地所有者等と協議を行っていきます。</p>
3	P77	長添池について	<p>「下水道認可上の小倉第1雨水貯留施設である」の意味がわからないため、用語解説に加えてください。</p>	<p>貴重なご意見をありがとうございます。</p> <p>長添池については、市内の大規模な開発行為に伴い、下流の水路の流下能力に見合うよう雨水の一部を一時貯留し、流出量を抑制するために整備された施設です。</p> <p>下流側の水路等の施設が、長添池で流出を抑制することを前提に整備されているため、「下水道認可上の雨水貯留施設」に位置づけられています。また、下水道の認可上、小倉排水区の上流に位置していることから「小倉第1雨水貯留施設」という施設名となっており、地名やため池の名称との連動はありません。</p> <p>ご意見でいただいたとおり、誤解を招かないように、巻末の用語解説に上記を加えます。</p>
4	P80	社池について	<p>「春日市の自然環境の総括」などとの協調はとれていますでしょうか。双方の見解がずれているように思います。</p>	<p>貴重なご意見をありがとうございます。</p> <p>社池については、水面や隣接する春日の森特別緑地保全地区と一体的な自然環境を形成していますが、水草や雑草が繁茂するなど、生活エリアとの境界付近では維持管理に関する課題が生じています。</p> <p>また、上記のとおり自然環境を形成している一方で、農業用にも生活用にも利水していないため池であること、防災重点農業用ため池に指定されていることを考慮し、用途変更を検討すべきため池として基本計画に記載しています。</p> <p>用途変更の検討においては、春日の森特別緑地保全地区の所有者である春日市とため池の所有者で協議を行う必要があります。現状の課題を解決するため、ため池の全てを埋め立てるのか、一部を残すのか、残すのであればどういった形で残すことが可能なのかなどについて協議を行う必要があります。</p> <p>ご意見の「自然環境の総括」を、基本計画 P63 等に記載している「自然環境の保全」と解しますが、ため池の現状から判断し、社池については、防災上の課題解決を優先していきたいと考えています。</p>
5	P84	市民アンケートについて	<p>市民アンケートの場合、良い点・内容が集まるように思います。方針検討に当たっては、聞き取り調査が必要と思います。</p>	<p>貴重なご意見をありがとうございます。</p> <p>本基本計画の作成にあたって実施した市民アンケートでは、ため池のもつ様々な側面に対する意見を幅広く収集するために、「ため池に対するポジティブな印象をたずねる設問」と「ため池に対するネガティブな印象をたずねる設問」をそれぞれ設けています。</p> <p>そのため、ご意見で上げられた意見の偏りは生じにくいと考えています。</p>

6	P85	悪臭の原因について	悪臭の原因は何でしょうか？人工の悪臭であれば、早急に対処すべきと思います。	<p>貴重なご意見をありがとうございます。</p> <p>市内にあるため池のうち、農業用水や生活用水として利用しているため池は、入水と出水を行うため、ため池内の水は一定循環しますが、上記のような利水がないため池は、雨水等が流入した後の水の循環が乏しく滞水します。循環が乏しいため池の底周辺には汚泥（ヘドロ）が堆積しやすく、悪臭の要因となっています。</p> <p>ご意見で指摘のあった人工の悪臭（生活雑排水の流入など）ではありませんが、ため池の管理上の課題の1つになっていますので、ため池の維持に係る課題として引き続き対策を検討していきます。</p>
7	P95	宅地に転用する場合について	宅地に転用する場合、交通の便が良い（鉄道駅が近い）ことが条件になるのではと思います。	<p>貴重なご意見をありがとうございます。</p> <p>市内に位置していたため池を宅地に転用した事例（整理池、ウトロ中池）を基本計画（案）のP51、52に記載していますが、どちらも鉄道駅からは一定の距離がありました。</p> <p>宅地への転用はあくまでも用途変更後のイメージの1つとなりますが、ご意見のとおり、今後の住宅需要によっては、宅地への転用が難しいため池も出てくる可能性は否定できません。</p> <p>市としては防災上の課題解決を目的に、宅地に限らず、ため池以外の用途への変更について所有者と協議を行っていきたいと考えています。</p>
8	P97	商業地に転換する場合について	商業地への転換の1つとして、洋上ソーラーなどへの活用は考えられないでしょうか。ゼロカーボンシティ宣言との連携が可能となります。	<p>貴重なご意見をありがとうございます。</p> <p>ご意見をいただいたため池を活用した太陽光発電については、近年事例が増えているものと認識しています。ただし、ため池の深さや周辺環境に基づき適切な工法を選定しなければ陸上のものと比較して工事期間が長くなってしまいうケースや、船上や潜水などによる作業が必要となるため工事費が高くなるケースがあるため、慎重な検討を要します。</p> <p>市としては防災上の課題解決を最優先事項として位置付けており、その解決に必要なための用途変更については様々な活用方法が考えられます。いただいたご意見の共有を含めて、引き続きため池の所有者との協議を行っていきたいと考えています。</p>

以上