碑文谷公園のサクラ再生の方針を検討しました

碑文谷公園の桜の風景を後世に伝えるため、今年度、地域の皆様と樹木医の意見を反映した、碑文谷公園のサク ラ再生実行計画を作成します。

碑文谷公園サクラ再生実行計画の作成に向けて実施した碑文谷公園の桜の現地調査会と、碑文谷公園の桜につ いてのアンケート調査の結果を踏まえ、碑文谷公園のサクラ再生の方針を検討しました。現地調査会とアンケート調 査の結果及びサクラ再生の方針についてニュースレターにまとめましたので、皆様にお知らせいたします。

なお、提案したサクラ再生の方針について、皆様のご意見をうかがいたく、令和4年11月20日(日)まで意見募 集いたします。ご意見の連絡は本ニュースレターの2ページ目の問い合わせ先までお願いいたします。

▲ 碑文谷公園の桜の現地調査会を開催しました ▼

令和4年10月2日(日)に碑文谷公園の桜の現地 調査会を開催しました。歩きながら公園内の6か所を まわり、樹木医が碑文谷公園の桜の現状と課題、その *(*** 集合場所

(6)

弁天池

★ソメイヨシノ

それ以外の桜



池のある

エリア



* Po 憩いと交流 保育所 の広場

インスコー

スポーツ施設エリア 花の公園

自由広場 ケヤキ広場

野球場

1

P駐車場

-

ポニー園

【 ベッコウタケ・コフキタケ 】





園内にこれら樹を食べるキノコがあります 倒木の危険を適切に評価する必要があります 対策としては支柱設置や樹勢回復が有効です

現地調査会の様子

碑文谷公園調査ポイント

- ① スポーツ施設エリア・北側外周部 ・狭い植栽帯と腐朽キノコ
- ② スポーツ施設エリア・テニスコート横 ・踏圧と腐朽キノコ
- ③ スポーツ施設エリア・保育園側 ・ゆったりとした植栽空間
- ④ 池のあるエリア・池 西部 ・工事による根の切断
- ⑤ 池のあるエリア・池 南部
- ・樹林の成長に伴う桜の日照不足
- ⑥ 池のあるエリア・池 北部
- ・顕著な踏圧による枯れ下り

調査会での主な質問・回答、ご意見

- ●質問:桜に生えるベッコウタケ(キノコ)は取り去った方が良いですか?
 - →取らないでください。キノコは樹木の健康診断や事故防止点検の際に、内部の腐りの目印になります。 キノコ本体は樹体内にあるため、取っても腐りは止まりません。
- ●質問:桜は樹齢何年くらいで弱ってしまうのですか?
 - →桜にとって必ずしも適した環境でない都市部では、60年程度で健全度の低下や腐りなどの問題が生じます。
- 質問:池の周りの桜が枯れてきていますが、再生は可能ですか?
 - →土壌をほぐし根元の立ち入りを抑制することや、組織を再生する手当てが有効です。ただ、周囲の環境や桜の 健全度を踏まえると難しい治療になると思います。かつての桜の景観を再現するのが目的ならば植替えも選 択肢の一つとなります。
- ●質問:ソメイヨシノで統一する要望と、多品種を植える要望が出たらどうするのですか?
- →地域の方々と協力して、多品種の桜を植えてきた経緯を踏まえると、ソメイヨシノだけといった極端な事はし ません。
- ●意見:桜の植栽に適した場所がほとんどないとのことだが、桜の里を目指して前向きに検討してもらいたい。ヤマ ザクラなど強い品種も考慮してほしい。

アンケート結果

令和4年10月10日(日)まで、現地調査会参加者や区民の皆様に、碑文谷公園の桜の思い出や要 望についてのアンケート調査を実施し、37件の回答をいただきました。池やボートから見る桜の風 景、運動や乗馬をしながら見る桜並木など多様なお花見のスタイルや、早咲きで色の濃いベニフサザ クラ、ヨウキヒ等の八重桜、白いオオシマザクラなどいろいろな思い入れのある桜があることを伝え ていただきました。その中でも多く頂戴した意見を紹介します。

碑文谷公園の桜で好きな点

池やボートから見る桜

- ・池のボートを漕ぎ出す中に降り注ぐ桜吹雪
- ・池に桜が映るのが綺麗で好き

・連なっている桜が好き。散歩もシートを敷い てお弁当を食べるのも良い

多品種を楽しめ鑑賞時期が長い

- ・意外に珍しい桜がある
- ・花弁が濃いピンク色の桜、楚々としたオオシ マザクラ共に良い

道路や電車など街中から楽しめる

- ・電車の車窓からも見える
- ・外の通り沿いを通過する時も楽しめる 運動や乗馬しながら桜を楽しめる
- ・桜の下で子どもがポニーに乗れる
- ・春テニスの楽しみ

気になる点、改善してほしい点など

花期の分散

- ・人が集中するので広範囲に時期をずらして 色々な種類の桜を植えてほしい
- ・違う桜を数本ずつ植えると長く楽しめる

広い場所から鑑賞したい

- ・池周囲は雰囲気が暗く落ち着いて桜を見る ことが出来ない
- ・芝生やベンチなど広々とした場所がよい

池の桜が枯れてきている

- ・早めに対処するか補植するなど、桜の密度を 守って欲しい
- ・小枝や大枝が枯れて淋しい景観。かつては枝 が池に枝垂れ水面に映えて美しかった。

花びら掃除

- ・花が散る時掃除が大変で迷惑かも
- ・開花期の掃除回数が増えます

本数・密度の見直し

- ・桜の木がもう少し多いとなお良い
- ・木の間隔が狭く窮屈で弱ってないか その他
- 長期にわたりシンボルとなる桜が必要
- ・病気に強い管理しやすい桜がよい
- ・花色の濃淡や八重・一重の多様な桜
- ・落枝の危険はないのか?

ソメイヨシノ

ジンダイアケボノ



イチヨウ



カワヅザクラ



シダレザクラ

残したい桜、思い出の桜、復活したい桜

・ボートに乗って観た桜が綺麗だった風景

・池の周りを散策しながら桜をみられること ・水面に向かい枝を伸ばす桜は残して欲しい

・芝生広場と保育園側の接点に生えている桜

・かつてアンケートで桜の女王に選ばれた「体

碑文谷公園に将来的に植えてほしい桜

種類

票数

18

13

12

9

6

6

5

4

4

3

Õ

0

1

1

1

育館前」と「ボート小屋横」の桜を復活して欲

・足が弱い老人でも車から見えるから

・「ヨウキヒ」体育館と野球場の間にある桜

池やボートで観た桜の風景

サクラの女王に選ばれた桜

カワヅザクラ

シダレザクラ

ソメイヨシノ

ジンダイアケボノ

オオシマザクラ

ケイオウザクラ

コシノヒガン

アマノガワ

スルガダイニオイ

マイヒメ

コブクザクラ

オカメ

ウコン

その他おすすめ(自由記載)

ジュウガツザクラ

カンザン

イチョウ

ギョイコウ

ヤマザクラ

エドヒガン

コヒガン

保育園側の桜並木

グラウンドの桜

順位

3

5

6

9

9



オオシマザクラ ジュウガツザクラ

写真提供:公益財団法人日本花の会 ※画像の著作権は公益財団法人日本花の会に帰属します。無断転載を禁止します。



▲ 桜の現状・課題と再生の方針について ▶



花形

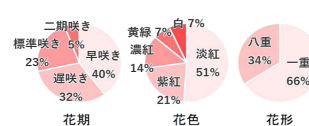
全体一植替え品種の方針

踏み固められている

淡紅色や早咲き、一重の桜という要望があった一方、紫紅・ 濃紅色や遅咲き、八重の桜にも一定の要望がありました。

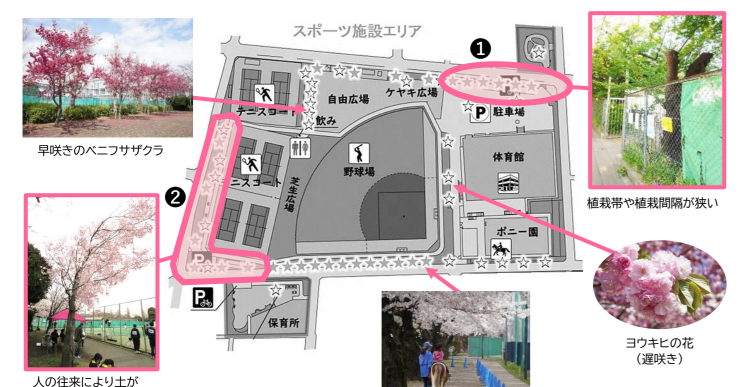
多品種や長期間楽しめる桜の風景を希望するご意見を多く いただきました。植替え品種については、要望のあった品種を 中心に、花期、花色、花形、ボリューム、桜の環境耐性、碑文谷 公園に適したサイズなどを踏まえて検討します。

アンケート調査より「将来植えてほしい桜」の分析



スポーツ施設エリア・花の公園・憩いと交流の広場

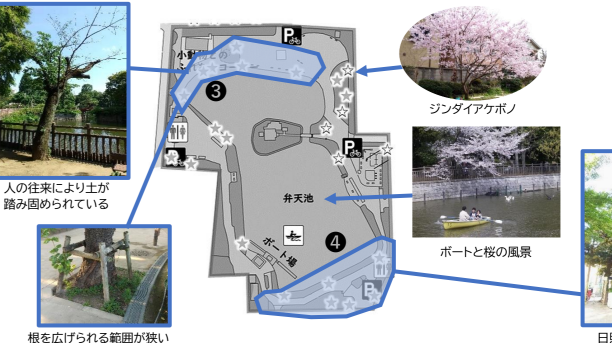
現状·特長		再生の目標
・地域や公園ボランティアの皆様との協力により、華やかなヨウ		・地域の皆様に愛され、まちのシンボルともなっ
キヒやオオシマザクラなどで多品種の桜が植えられています。		ている、華やかで多品種の桜や統一感のある桜
早咲き・遅咲きの桜があるため、長い期間桜の花を楽しめます。		並木を引き続き保全していきます
・公園敷地内の外周付近にソメイヨシノを中心とした桜並木が形		
成されており、まちのシンボルともなっています		
・運動や引き馬をしながら桜の風景を楽しめます		
・多品種の桜や桜並木の風景は、アンケートでも「好きな桜」「残し		
たい桜」として挙げられました		
課題		再生の方針
・アスファルトに挟まれた狭い植栽帯に多くの樹木がひし €	0	・根を広げられる範囲を確保するため、樹勢の衰
めいていることで、養水分を受け取る範囲が狭い。		退等によりやむを得ず伐採になった場合すぐ同
		じ場所に植えない、植替えの際にも小型の桜を
		選定する、といった方法を検討します。
		・今ある桜には根に養分や空気が行きわたるよう
		土壌改良を行うことを検討します。
・日常的に桜の根元を人が往来することで土が踏み固め €	3	・土を柔らかくし根に養分や空気が行きわたるよ
られ、根が衰退しています		うにしたうえで、公園の利用と両立した形での
		根元の保護を検討します
・太枝を剪定した痕から腐朽が生じ、樹勢が衰退していま 🛭 🕻	00	・支障枝は細いうちにこまめに切除します
す		
・一部、著しく衰退し、健全化が困難な桜があります	00	・生育環境を考慮して植替えを検討します



ポニーと桜並木の風景

池のあるエリア

現状·特長		再生の目標
・桜と池が一体となった風景やボートから見る桜が印象的で、碑		・地域の皆様に古くから愛され、記憶に残る池と
文谷公園らしい桜の風景を形成しています		桜が織りなす風景を復活する方法を検討します
・一方、池のあるエリアの桜は特に老齢化が進んでおり、一部伐		
採されたものもあります		
・池の周りの桜の風景は、アンケートでも「好きな桜」「復活したい		
桜」として、特に多くのご意見をいただきました		
・原っぱエリアの比較的新しいジンダイアケボノもアンケートや現		
地調査会で「好きな桜」としてご意見をいただきました		
課題		再生の方針
・日常的に桜の根元を人が往来することで土が踏み固め	(・公園の利用と両立した形での根元の保護や植栽
られ、根が衰退しています		帯の拡大、土壌改良を検討します
・護岸に隣接し根を広げられる範囲が狭く、養水分を受け		
取る範囲が狭くなっています		
・一部、他の樹木との間隔が狭く、日当たりを好む陽樹で	60	・今ある桜の保全にあたっては、周囲の樹木と重
ある桜にとって日照が不足しています		ならないようサイズを維持します
		・桜を植替える際には、桜が健全に生育できるよ
		う、日照の確保と配置を見直します
・一部、著しく衰退し、健全化が困難な桜があります	80	・生育環境を考慮して植替えを検討します



日照が不足している

今後の予定

- ○今回ご提案した再生の方針につきまして、皆様のご意見を伺いたいと思っております。下記のお問い合わせ先 までご連絡いただけますと幸いです。募集期間は令和4年11月20日までとさせていただきます。
- ○12月には、皆様のご意見を活かした碑文谷公園サクラ再生実行計画(案)をご提案する予定です。

- お問い合わせ先 -

目黒区都市整備部みどり土木政策課

電話:03-5722-9745 FAX:03-3792-2112 メール:midoridoboku04@city.meguro.tokyo.jp





目黒のサクラ基金にご協力をお願いします

サクラ基金は、ふるさと目黒の桜のある風景を後世につたえるための基金です。公園等の桜の保護・ 植替えなどに活用しています。詳しくは目黒区ホームページ(下記の URL か右の QR コード)をご覧 いただくか、みどり土木政策課までお問い合わせください。

URL: https://www.city.meguro.tokyo.jp/gyosei/zaisei/kifu/kikin/sakurakikin.html

