

さくらサポーターになりませんか？

日本さくらの名所100選にも選ばれている松川沿いの桜並木。その多くはソメイヨシノの寿命を超えた樹齢になりつつあります。今回は松川沿いのサクラについて、ご紹介します。

松川は、富山の中心市街地を流れる延長約3.9kmの一級河川です。かつて、神通川は現在の富山市の中心部を蛇行して流れていました。度重なる氾濫により大きな被害がでていたことから、明治時代に現在の直線的な流れに改修されることとなり、中心部の川の跡地は埋め立てられ、そこに県庁や市庁舎が建てられて、残った流れが松川になりました。周辺にマツ並木があったことから、「松川」と呼ばれるようになったようです。ちなみに、現在松川を流れているのは神通川の水ではなく、常願寺川水系から来ており、松川は富山市の中心部でいたち川と合流した後、神通川に流れ込んでいます。

大正時代、天皇の即位を記念して松川沿いにサクラが植えられました。戦災で一部が消失しましたが、戦後（1950～1953年）、市と市民の協力で新たなサクラが植えられました。現在（2023年時点）、500本以上におよぶサクラ（主にソメイヨシノ）が植わっており、1990年には「日本さくらの名所100選」にも選ばれました。松川のソメイヨシノは、ヒートアイランド現象のため県内で最も早く開花します。開花時期には、遊覧船が運行し、多くの花見客で賑わいます。

現在、松川のサクラのうち大正時代に植えられたものは樹齢100年を超えています。戦後に植えられたものも、樹齢70年を超えており、ほとんどが寿命60～80年（諸説あり）と言われるソメイヨシノにおいて高齢であると言えます。



松川沿いのサクラ

樹齢を過ぎて樹勢が衰え始めると、病虫害への抵抗性が低下したり、環境変化への適応が難しくなることが考えられます。適切な手入れを行えば、サクラの寿命は延ばすことができます。富山市では、松川のサクラの健康を守るため、害虫防除と剪定、土壌改良を中心とした保全業務を行っています。

また、2020年より、「さくらを守り、次世代に引き継ぐため、さくらに関心を持つ人を育てる」ために、**さくらサポーターの会**が発足されました。富山市の桜守、緑を育てる推進員、樹木医、造園業者、富山市職員がメンバーとなり、定期的に勉強会を開いたり、現地調査したりして、サクラについて学んでいます。

桜守：地域にあるサクラを積極的に守り育て、富山のサクラのよさを普及啓発していただく方（現在、地域でサクラの保護育成を自主的に行っているグループで指導的な立場にある方又は活動されている方、また、サクラづくりに熱心に取り組んでいる方やサクラづくりに意欲のある方で、今後、自主的に地域でサクラグループづくりに取り組むことができる方）で、富山県中央植物園にて行われる講座を受講して終了された方が活動しています（81名：2022年時点）。

緑を育てる推進員：講習会等で緑化にかかわる専門知識を学んだ市民の方で、2023年時点で350名近くが活動しています。

サクラに興味のある方はぜひ各種講座に足を運び、**さくらサポーター**となって一緒に松川のサクラを守る活動に加わっていただけたらと思います。

製品紹介

ダブルインパクト

地下部まで移行して全体を枯殺



- 多年生雑草に効果の高いグリホサートと、スギナなどの広葉雑草に効果の高いMCPAのダブル効果で問題雑草を長期にわたって抑制します。
- 雑草茎葉部から吸収され、植物体内を移行、特に地下部まで移行して植物全体を枯殺するため、散布前に地上部を刈り払わないでください。
- 土壌中で速やかに不活性化するので、発生前処理では効果がありません。
- 使用に際して展着剤加用の必要はありません。

- 有効成分：グリホサートイソプロピルアミン塩 33.2%
MCPAイソプロピルアミン塩 6.2%
- 毒性：普通物
- 包装：5L/缶、2缶入り/ケース

- 散布液剤の飛散により自動車やカラートタンの塗装などへ影響を与える場合がありますのでご注意ください。
- 水源地、養殖池などに本剤が飛散、流入しないよう十分に注意してください。

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	薬量/10a	希釈水量/10a
樹木等	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、鉄道、のり面、鉄道等	一年生及び多年生雑草	雑草生育期	1~2L	100L

MCPP液剤

広葉雑草・スギナ・クローバーに卓効



- クローバーなどの広葉雑草やスギナに優れた効果を示します。
- 浸透移行性があり、処理適期幅が広く使いやすい剤です。
- イネ科植物にはほとんど作用を示さないため、芝生に対して安全に使用できます。
- 低温時（10℃以下）の散布は効果が劣るので避けてください。

- 有効成分：MCPPカリウム塩 50.0%
- 毒性：普通物
- 包装：500ml/本、20本入り/ケース
5L/缶、4缶入り/ケース

- キク科雑草には効果が劣るので、それらの優占する箇所での使用は避けてください。
- 芝が黄変する場合がありますが、自然に回復し、生育に影響はありません。

作物名	適用雑草名	使用時期	薬量/10a	希釈水量/10a
日本芝 西洋芝（ブルーグラス）	クローバー 1年生広葉雑草	雑草生育期	500~1000ml	100~200L
公園、庭園、駐車場 道路、運動場、のり面	スギナ		750~1000ml	100~200L

ブロードスマッシュSC

低薬量で広葉雑草に優れた効果



- 日本芝および西洋芝に対し高い安全性があります。
- 効果発現に高温を必要としないため、秋冬雑草に対して高い効果があります。
- 生育の進んだ雑草には効果が劣るため、雑草生育初期に使用してください。
- 遅効性のため、誤ってまき直しなどしないように注意してください。
- 使用の際は展着剤を加用してください。
- 草木、樹木の新芽などにかからないよう注意してください。

- 有効成分：フロラスラム 4.5%
- 毒性：普通物
- 包装：250ml/本、12本入り/ケース

作物名	適用雑草名	使用時期	薬量/10a	希釈水量/10a
日本芝	一年生広葉雑草	芝生育期（雑草生育初期）	20~40ml	150~200L
	多年生広葉雑草	秋期~冬期（雑草生育初期）	40~80ml	
西洋芝 （ブルーグラス）	一年生広葉雑草	芝生育期（雑草生育初期）	20~40ml	
	多年生広葉雑草		40~80ml	

取扱い・お問合せは—