

NO.
28

すくすく みどり

はじめよう 花壇づくり

公益財団法人札幌市公園緑化協会





もくじ

- p2 はじめに
- p3 植える場所の準備 ~土づくり~
- p9 配置を考える
- p11 花苗の選び方
- p14 花苗の下準備
- p15 植え付けの手順
- p16 植えた後の管理
- p19 花がら摘み
- p20 摘心
- p21 切り戻し
- p23 園芸に関するご相談
- p24 札幌市都市緑化基金



はじめに

美しい道路沿いの花壇や住宅の庭で植えられた花や緑は、私たちの目を楽しませ心を和ませてくれます。

花や緑は、私たちの生活にとってかけがえのない存在です。

そのことから、空地に花を植えてみたい、家の前の街路ますを手入れしたいなどと考えている方も多く、実際に地域や学校、事業所などで、花植えの活動をしている方もたくさんいます。

ですが、植物に水や肥料をたくさんあげているのに思ったよりも元気に育たないなど、疑問を持ったり、満たされない気持ちのまま活動されている方もいるのではないのでしょうか。

このすくすくみどりは、こうした疑問に対する解決のため、また、花壇づくりに挑戦してみようと思ってもらえるよう、北国札幌を基準に「花壇づくり」の基本を園芸初心者にもわかりやすい言葉や表現に努めて作成しました。

ちょっとした知識とコツ(栽培の基本)、そして植物への愛情があれば、多くの花をより長く楽しむことができますが、それにはまず花を植える場所の準備が大切です。

そのため、本編は土づくりからスタートし、花苗の選び方や配置、植え付け、管理方法へと順序立てて説明しています。

花や緑が豊かな風景は、私たちの生活にうるおいを与えてくれるだけでなく、心を豊かにしてくれます。

花と緑が大好きなみなさん。

すくすくみどりを参考に、身近な場所で花壇づくりをはじめませんか。

植える場所の準備 ~土づくり~

長く楽しむ花壇をつくるには、まずは土づくりが大切です。土の状態により、植物の生育は大きく左右されます。作業は植え付けまでのスケジュールを考え、計画的に行いましょう。

STEP1 土壌改良(土づくり)を行う

土壌改良(土づくり)を目的として、堆肥や石灰をまきます。土になじませるためにも、植え付け2週間前までにまいておくのが理想的です。深さ30cmほどの土をおこしてしっかりすきこみましょう。同時に小石やゴミなど、根の生育に影響するものはしっかり取り除きます。



堆肥

堆肥は土づくりに欠かせません。堆肥を肥料と誤解されることも多いですが、肥料成分はさほど多くありません。土壌改良には肥料成分が少ない、バーク堆肥や牛ふん堆肥、腐葉土(落葉堆肥)が多く使われます。未熟な堆肥は土の中で発酵し生育に悪影響を及ぼすので、必ず**完熟したもの**を選びましょう。

堆肥の種類と特徴

完熟したもの
バーク堆肥
腐葉土

豚・鶏ふん
堆肥など

完熟したもの

牛ふん
堆肥

肥料成分
少ない

肥料成分
多い

バーク堆肥

広葉樹や針葉樹の樹皮を発酵・乾燥させたもの。花壇や畑向き。

牛ふん堆肥

牛ふんにもみ殻などを混ぜて発酵・乾燥させたもの。完熟したものは、臭いが無い。花壇や畑向き。

腐葉土(落葉堆肥)

広葉樹などの落葉を腐熟させたもの。花壇だけでなくプランターにも利用できる。

石灰

多くの植物は**弱酸性~中性**の土を好みます。雨が多い日本の土壌は酸性になりやすく、石灰で土の酸性度(pH)を調節します。それと同時に土にカルシウムもプラスしてくれます。入れすぎは土を固くするだけでなく、アルカリが強くなりすぎると生育にも悪影響を及ぼすので注意します。

	性質・原料	注意事項
苦土石灰	植物の生育に必要なマグネシウム(苦土)を含む	効果が出るまで時間がかかるので、植え付け2週間前にはまいておく。
有機石灰	カキやホタテの貝殻を砕いたもの	すぐに植え付けでき、肥料と同時散布も可能。ゆっくりと効いて根への負担が少ない。

⚠ 石灰は雨に当たると固まってしまうので、まいたらすぐに土にすきこみましょう。

土壌改良資材の目安量

堆肥	2~3kg/m ² (容積で5~8L/m ²)
腐葉土	2~3kg/m ² (容積で8~12L/m ²)
石灰	100~200g/m ²

Q&A

Q. 堆肥は秋にまいた方がよいの？

A. 堆肥は土中の微生物によって分解され、土となじんでいきます。分解できる期間が長ければ長いほど効果があります。秋に堆肥をまいておけば、ゆっくり雪の下で微生物による分解が行われ、春の植え付け時にはフカフカの土に改良されています。花壇の土の状態が悪い場合は、秋にまくことをおすすめします。

秋に花が終わったら、枯れた花がらを抜き、枯れ葉も取り除いて花壇の掃除をします。そのあとに堆肥をまいて土にすきこんでおきましょう。宿根草や樹木は株回りにまくだけでもOKです。

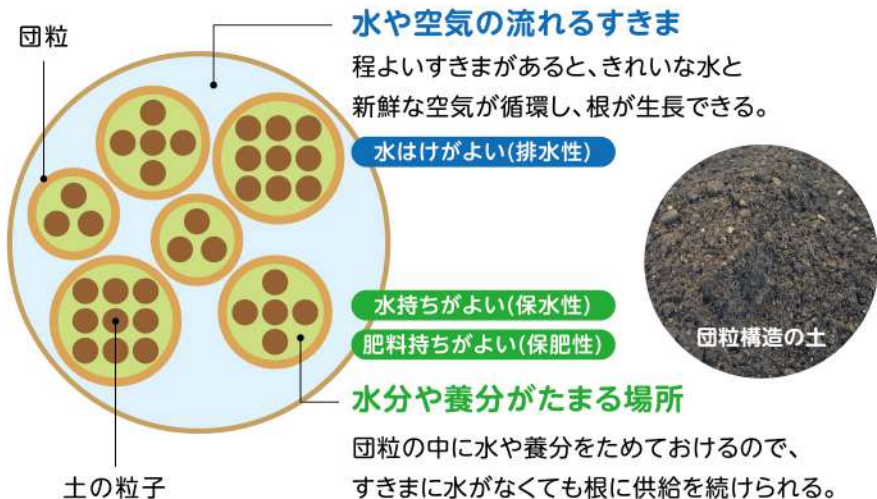
ちなみに、石灰や肥料は雪解けで成分が流れてしまうので、春にまきます。

知っておこう!

園芸マメ知識

どんな土がよい土?

一般的に黒い土はよい土と言われますが、そうとも限りません。よい土は「排水性」・「保水性」・「保肥性」のバランスがとれているものを指します。よい土には、とても小さな土の粒が集まった一つの固まり(団粒)がたくさんあります。堆肥や腐葉土を土に入れることで団粒ができやすくなります。土の中で根が呼吸と吸水を繰り返し行えることが重要です。



水はけが悪いときの対処法は?

粘土質の土壌や、水はけの悪い場所には、10L/m³を目安にやや多めの堆肥をすきこみます。腐葉土やパーク堆肥など、繊維質の多いものは土をフカフカにしてくれます。また、水はけをよくするために火山レキを1~2割ほど入れるのもよいでしょう。



STEP2 元肥をまく

元肥には植物の初期成長を支える大切な役割があります。肥料によって性質が違いますので、正しい使い方をマスターしましょう。

元肥には緩効性肥料がおすすめ

花壇の元肥には、一般的に緩効性の化成肥料が多く使われます。すぐに効き始め、生育に合わせて、3カ月~1年ほどゆっくりと効き続けます。肥料焼けを起こしにくく、植え付けと同時に施肥することができる肥料も多くあります。次々と花があがる植物には、リン酸成分が多いタイプがおすすめです。家庭菜園で多く使われる、化成肥料は速効性タイプなので、花壇では主に追肥に利用します。

施肥は規定量以上与えない

肥料は多い方がよく育つだろうと、大量にまくのは失敗のもとです。根の水分が濃い肥料の土に奪われて、最悪根が枯れてしまう「根腐れ」をおこしかねません。元肥はすぎこんでしまうと調整が難しいため、しっかり規定量を守り施肥します。施肥量は肥料によって違いますので、必ずパッケージを確認しましょう。

用語解説

- 元肥(もとごえ・もとひ)
植え付け前に土に混ぜる肥料。
植物の初期成長に必要な養分の供給が目的。
- 追肥(ついひ・おいごえ)
植物の成長途中に与える肥料。
成長とともに消費される肥料成分を補うのが目的。
- 施肥(せひ) 肥料を与えること。



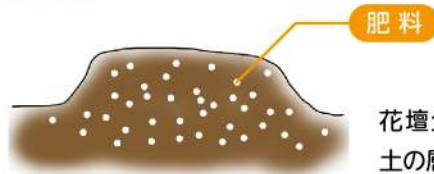
Q&A

Q. 有機質肥料は元肥に使ってもよい?

A. 肥料以外にもたくさんの微量元素を含み、土壌改良効果も高いのですが、使用には少しコツが必要です。効き始めまで時間がかかるので植え付けの2~3週間前までには土にすきこんでおく必要があります。また、未発酵のものを使うと発酵熱やガスによって根に障害が起きやすく、コバエや臭いの原因にもなるので注意します。温度が低いと効果が出にくいので、速効性の化成肥料と混ぜ合わせた配合肥料を活用してもよいでしょう。

元肥のまき方

全面施肥



花壇全体に肥料をまいてよく耕し、土の層全体に肥料を混ぜ合わせます。

肥料が分散されるので、肥料焼けは起こりにくくなります。大きな花壇や株数が多い場合などは、全面施肥にしたほうが作業が楽になります。

溝施肥

根が広がっていく位置にピンポイントでまいておきます。穴や溝の底に肥料を入れ、その上に土をかけて直接根に触れないようにしましょう。

溝まき



植穴まき



小花壇やコンテナ花壇など、株数が少ない場合には肥料量を節約し効率的です。根が深く張り、生育の長い植物には溝施肥がおすすめです。

肥料をまき終わったら きれいにならす

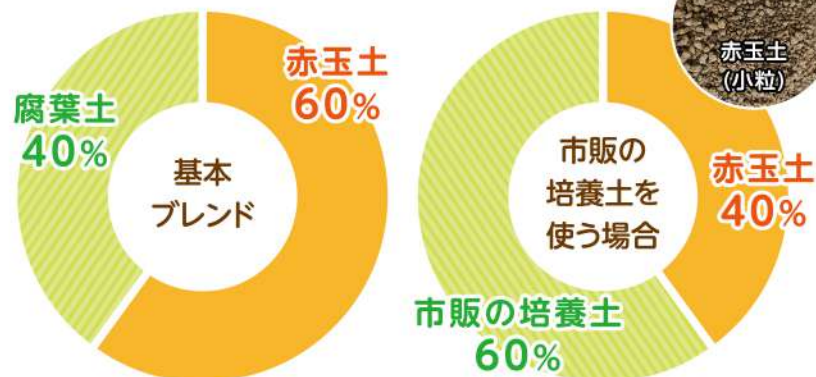
レーキなどで表面をならして平らにします。高さが不揃いだと水がたまりやすい場所ができるなど生育に差が出ます。土壤改良を行った結果、土が増えすぎたら土を取り除いてバランスをとりましょう。

知っておこう!

園芸マメ知識

プランターにはどんな土を使う?

花壇がない方は、ぜひプランターで花を楽しんではいかがでしょうか？プランターの場合は庭土のような重たい土ではなかなかうまく育ちません。プランター用土の基本ブレンドは赤玉土:腐葉土=6:4でしっかり均一に混ぜ合わせて使います。水はけをよくしたい場合は火山レキ(軽石)を1割まぜます。市販の培養土は簡単で誰でも使いやすいですが、品質にばらつきがあります。軽くて微塵が多いもの、ピートモスが多いものには、3~4割程度の赤玉土を混ぜ合わせると団粒構造が出来て、水の管理がしやすくなります。



さまざまな形のプランター



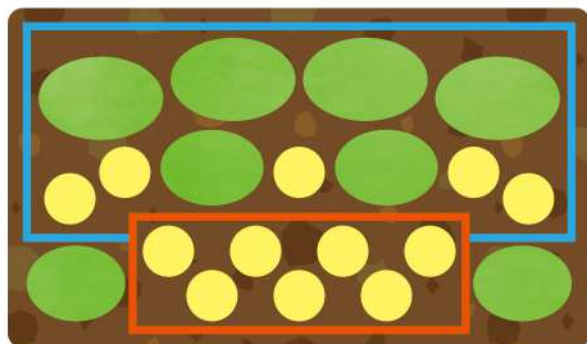
大量に作る時はブルーシートを広げて混ぜると作業しやすい。



配置を考える

開花時期から

花期の長い一年草はメインとして使いやすく、花壇の前面～中央部に配置します。球根植物や宿根草など短い時期のみ咲くものは、前方よりやや後方や、花期の長い一年草と混ぜて植えるとよいでしょう。花のない時期に一年草がカバーをしてくれます。



後方

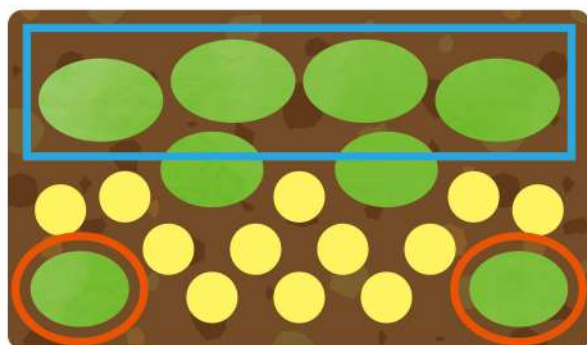
球根植物や宿根草、
一年草と混植

前方

花期の長い
一年草がメイン

草丈から

地面を這うタイプのものや草丈の短いものは前方に、背が高く伸びるものは後ろに行くに従って段階的に高くなるような配置が基本です。



後方

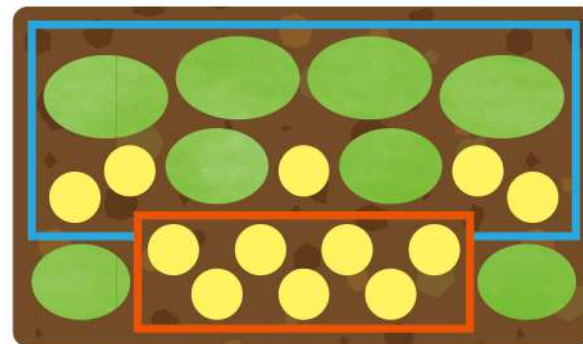
背が高い一年草、
大型宿根草

前方

背の低い一年草、
這性宿根草
(地面を這うように育つタイプ)

管理方法から

一年草は長く咲かせるために、こまめなメンテナンスが必要になります。花壇の外から手が届く範囲で植えると、花壇に踏みこむ必要がなく管理が楽になります。宿根草、球根植物などメンテナンスの回数が少ないものは作業位置から遠くてもよいでしょう。



後方

メンテナンスが少ないもの

前方

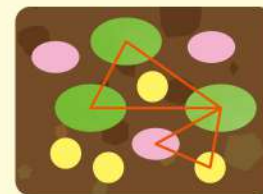
メンテナンスが多いもの



配置上手になるには?

三角形を意識する

配置は三角形を意識して配置すると、それぞれが育った時にバランスよく見えます。正三角形よりも不等辺三角形を組み合わせていくとナチュラルな仕上がりになります。同じ植物同士、宿根草と一年草同士…と様々な三角形の組み合わせを意識しましょう。



密集させない

最初に密集させて植えると、育った時に株が混みあい、生育不良の原因にもなります。株間は20～25cmほどあけましょう。

色々植えすぎない

種類が多すぎるとまとまりがなく、管理も大変になります。小さな花壇だと4～5種類、大きな花壇でも10種類くらいを目安に花を絞りましょう。

花苗の選び方

色で選ぶ

色は花壇のイメージを構成する上でとても重要です。色の組み合わせで印象が大きく変わってきます。

明るい・元気



赤、黄、オレンジなど
ビタミンカラー

シックで大人



白、青、紫など
落ちついたカラー

優しく柔らかい



ピンクなど
パステルカラー

好みで選ぶ

自分が好きな花を主役にするのも、花選びでは大切な要素です。主役ばかりではなくわき役やアクセントの花をうまく使うと変化のある花壇ができます。

主役の花

マリーゴールド、サルビア、
ペチュニア、ジニアなど

わき役になる小花など

ペゴニア、アンゲロニア、
アリッサム、パコパ、リナリアなど

アクセントになる花

ユリ、ダリア、カンナなど
球根植物や背の高い宿根草

育てやすさで選ぶ

初心者は育てやすい植物を選ぶことも重要です。丈夫な一年草からスタートしてみましょう。

長く咲いて丈夫な花

マリーゴールド、サルビア、ジニア、
ペチュニア、マーガレット、ロベリア、
アリッサム、ペゴニア、コリウスなど



こんな花も オススメ



多年草のゼラニウムは乾燥にも強く、花
が上がり続けるので使いやすい

環境で選ぶ

育てる環境によっても、植物の向き不向きがあります。日当たり、水はけなどを確認し、それに合った花苗を選ぶことも大切です。

日当たりを好む

- マリーゴールド
- ジニア
- ペチュニア
- マーガレット
- サルビア
- ニチニチソウ
- ケイトウ
- ガザニア
- ヒマワリ
- ダリア
- カンナ
- ゼラニウム
- ダスティーミラー
- ラベンダー

半日陰を好む

- インパチェンス
- ペゴニア
- クリスマスローズ
- アスチルベ
- ジギタリス
- アストランティア
- ヒアシンソイデス
- オダマキ
- アジュガ
- ラミウム
- ヒューケラ
- ホスタ
- ツワブキ
- カレックス
- シダ

乾燥に強い

- ゼラニウム
- ポーチュラカ
- マツバボタン
- セダム
- レウシシア
- シバザクラ
- アルメリア
- ユーフォルビア

強い乾燥を嫌う

- アジュガ
- アジュガ
- ハナショウブ
- シャガ
- ホスタ
- シダ



よい苗の選び方

生育状態の良い苗を選ぶことも、長く花を楽しむ上でとても重要です。花だけではなく、葉や茎など株全体をしっかりとチェックするように心がけましょう。

良い苗

- 株全体が形よく
しっかりしている
- 葉のつやが色がよい
- 茎が太い
- 新芽や蕾が
たくさんついている



悪い苗

- 節と節の間が
間延びしている
- ひよろひよろと
伸びきっている
- 病斑がある
- 虫がついている
- ポットから根が
はみ出ている



知っておこう!

園芸マメ知識

リーフプランツを活用しよう!

リーフプランツを上手に活用すると、花が少ない時期でも花壇に彩りを加えてくれます。形や色もさまざま、動きのある花壇をつくることができます。

コリウスは色も形も様々



銀葉、銅葉は落ち着いた印象に



ダスティミラー クローバー ヘリクリサム
(シロタエギク)

小葉のものは前面のアクセントに



ワイヤープランツ タイム

宿根草のリーフプランツ



ヒューケラ ホスタ (ギボウシ) ラミウム

個性派のリーフプランツたち



丸い形がかわいいコキア。
秋には真っ赤に紅葉する。



最近人気が高まっている、
オーナメンタルグラス。
種類も様々で越冬するものも多い。



花苗の下準備

根鉢のチェック

ポットの中で根が回りすぎている苗は老化してしまっただけの証拠。固まりになった部分は切り取ります。このように「根切り」をすることで新しい根を出させて株を若返らせます。ただし、一部の植物(直根性のケイトウやポピー等)はあまり解かない方がよいものがあります。調べて確認しましょう。



◀根の固まりを取る

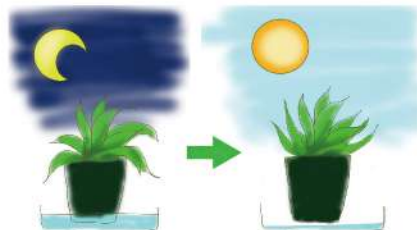
下葉の処理



苗の下葉を多く残したまま植え付けると、雨による泥はねや蒸れによって病害虫が発生しやすくなります。下葉を少し取ることで、風通しがよい環境になります。下葉だけではなく、苗の全体をチェックして植え付け前に異常がないか確認しておくことが大切です。

ひと工夫

植え付ける苗は、一晩から半日ほど前からたっぷり水を与えておきます。しっかり植物体内に水分を貯めさせてから植えこむことで、最初の根の張りが良くなりその後の生育に差が出ます。



植え付けの手順



1 植え穴を掘る

穴を深く掘りすぎると深植えの原因になります。深植えになると根への酸素供給が少なくなり、根腐れを起こしやすくなります。この段階では少し根鉢が盛り上がるくらいにします。



2 やさしく押さえる

周りから土を寄せるようにすき間に入れていきます。中心近くを強く押しすぎると根や茎を傷めたり、土の団粒構造がつぶれて根の伸長に影響します。土を入れた部分だけをやさしく押さえます。



3 高さを揃える

根が表面に露出しないよう土の高さを揃えます。浅植えは株が倒れやすく、根が乾燥してしまい生育不良の原因になるので注意します。



4 水やりをする

植え込んだ後は、根鉢全体にしっかり水が行き渡るようたっぷりと水やりをして土を落ち着かせます。根がしっかりと張るまでは水切れさせないように注意します。

植えた後の管理

水やり

植物を育てる上で、一番大切なのが水やりです。植物への水分補給はもちろんですが、土の中の肥料は水がなければ植物へ吸収されません。

基本の水やりは朝にする

気温があがる前にしっかり水を吸収させておきましょう。日中の水やりは水温が高くなり、根に悪影響を及ぼすので避けます。高温期で乾燥が強い場合は、気温が落ち着く夕方にも水やりするとクールダウン効果も期待できます。

水やりの目安

植え付け後の1～2週間は水切れさせないように注意しますが、しっかり根付いてしまえば、基本的には雨水だけでも成長します。ただし、1週間雨が降らないなど、日照りが続く場合などは状況を見てしっかり水やりをしましょう。

水やりの仕方

散水ホースやハス口のじょうろを使いましょう。表面だけではなく、2～3回繰り返し水をまいて、しっかりと下の根まで届くよう丁寧に水やりします。勢いの強い水をかけると泥はねが起きてしまうので優しくかけてあげましょう。



コンテナ花壇・鉢植えの場合

水は表面の土が白く乾いてきたら与えます。土の中の空気と水を入れ替えるためにも、鉢底から水が流れ出るくらいたっぷりと与えます。

除草

除草はこまめに行う

雑草は花壇づくりの上では切っても切れない天敵です。大切な花を長く楽しむためには、こまめな除草は欠かせません。雑草は大切な養分を奪うだけでなく、病害虫の居場所(宿主)になる場合もあります。できるだけ早いうちに抜き取りましょう。

追肥

元肥だけでは、成長に伴い養分が不足してきます。また、雨や水やりでも養分は徐々に失われてしまいます。特に花が次々と上がり続ける一年草は大量の養分が消費されるので、追肥をすることで長く花を楽しむことができます。

追肥のタイミング

1回目の追肥は植え付けてから3～4週間後

花苗は植え付けて2週間ほどで根が張って落ち着きます。3週間後くらいから生育が活発になってきますので、その頃に与えるのが効果的です。環境によって生育も変わりますので、苗の様子を観察しながら追肥します。

2回目以降の追肥は3～4週間おき

花芽がどんどん上がり続けるものは、肥料切れを起こさないようしっかり与えます。株の勢いがない場合も追肥でカバーしましょう。葉ばかり茂って花付きが悪くなった場合は窒素肥料が多すぎることもあります。その場合は施肥量を控えるか、施肥間隔を長くして様子を見ます。

追肥向きの肥料は？

化成肥料や液肥など水に溶けて、速効性のあるものを使いましょう。緩効性タイプの肥料は商品によって効果が違うため、パッケージに「追肥用」もしくは「元肥・追肥両方に使える」と記載があるものを選ぶとよいでしょう。

施肥量は？

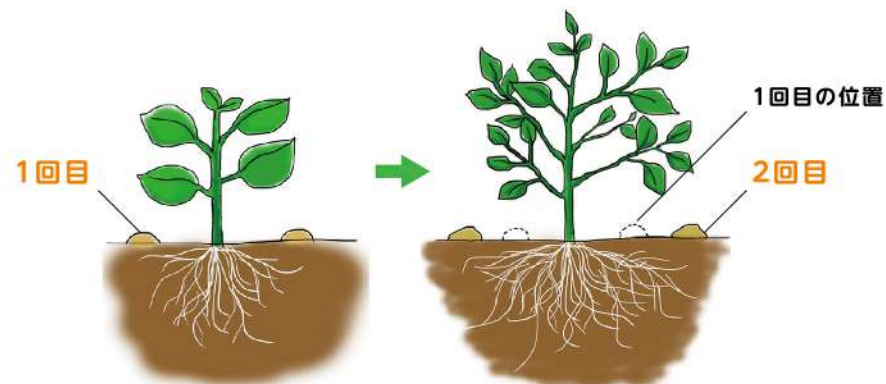
速効性の化成肥料を使う場合は、1株あたりひとつまみ(3～4g)を目安に株元に与えます。緩効性肥料や液体肥料の場合はパッケージの規定量に従って施肥しましょう。

追肥のまき方

枝の広がりや根の広がりには比例します。養分は根の先端から吸収されるため、枝先の真下にまくとちょうど根の先端の上になり効果的です。

まく位置

最初は株元近くにまきます。株の成長に合わせて徐々に株から離していきます。また後は軽く土をかぶせて混ぜます。



知っておこう！

園芸マ×知識

ひとつまみはどのくらい？

人によって、「ひとつまみ」の感覚は大きく違います。手にのせた時に中指のみに肥料が溜まるくらいがひとつまみの目安です。

150g	100g	ひとにぎり	ひとつかみ	ひとつまみ
紙コップ1杯弱	紙コップの半分弱	おおよそ30g	おおよそ10g	おおよそ3g

※成人女性の場合

花がら摘み

花をつけたままにしておくと、種がついてしまうことがあり、株の寿命が短くなってしまいます。枯れた花がらが雨などに濡れると、病気の原因になることもあります。早め早めに摘み取り新しい花芽をつけ続けることが長く花を楽しむコツです。

花がら摘みのタイミング

一輪咲きの花は、花びらの先が茶色く枯れて丸まってきたら摘み取り、次に上がる花芽に栄養が渡るようにしましょう。サルビアやキンギョソウなど穂咲きのタイプは上まで咲き進む前に摘み取ります。2/3程咲き終えた頃が目安です。特にキンギョソウのように種が入りやすいものは、種ができ始める前に摘み取ります。



花がら摘みの位置

一輪咲きの花は、花のすぐ下で切ります。穂咲きのタイプは付け根に次の花穂が上がってきますので、その上で切り穂全体を摘みます。



摘心

植え付け初期に花や蕾をとることで、わき芽が伸びて枝数が増えます。茎葉が増えることでがっしりとした株ができます。摘心直後は花がなくなり寂しくはなりますが、花の数が増えてボリュームのある株にするため、しっかり摘心しましょう。

摘心のタイミング

植え付けと同時に摘心するのが株の成長には一番よいでしょう。同時にできない場合は、遅くとも植え付けてから2~3週間以内(一番花が終わる頃)までを目安に最初の摘心を行います。

摘心のポイント

株の上の方で切ると、成長は早く次の開花までの時間が短くて済みます。下の方で切ると、開花までやや時間がかかりますが、形が整いこんもりとした美しい株になります。

摘心の位置

先端部から2節下くらいにある「わき芽」を残して摘心すると良いでしょう。種から育苗した苗は、一番花の蕾が見えた段階で摘心しておくことで、植え付けてすぐ株が整い花が早く見られます。

上方向に伸びるタイプ

中心の長く伸びている枝を摘心し、わき芽を出させます。伸びた枝の花が終わったら、次のわき芽を見ながら摘心を繰り返し枝数を増やしていきます。

枝が横方向にも伸びるタイプ

株が小さいうちに、伸びる枝を数回摘心し枝数を増やしていきます。葉が株全体にこんもり覆うように仕立てていきます。



切り戻し

枝や茎を切り戻すことで新しい枝を伸ばし、株を若返らせる大切な作業です。切り戻しをしっかり行くと秋まで長く花を楽しめます。

切り戻しのタイミング

満開後に花が少なくなってきたとき

7月～8月頃、花がいったん満開となりその後花数が少なくなってきたら切り戻します。そのままでも咲き続けますが、花数は少なく株元も寂しくなります。

草姿が乱れ始めたとき

放っておくと、植物は好き勝手に成長してしまいます。枝が伸び、株元に葉が少なくなってしまう場合は切り戻します。茂りすぎた株も高温時に病害虫が発生しやすいので、切り戻しで風通しを良くしておきましょう。

徒長した苗を植えるとき

伸びすぎて老化した苗を植えるときにも切り戻しは有効です。植え付け時、下部にわき芽がしっかりあるか確認してから、1/3程残してパッサリと切り戻します。



ロベリア



シロタエギク

⚠ 注意点

開花期の短い・生育の遅い花は深く切らない

一年草は生育が早いものが多いですが、多年草や生育の遅いものは切り戻しを行うと20～30日は花が見れなくなる場合があります。強く切らず、花がら摘みやこまめな摘心で対処します。

秋に深く切らない

開花が長い植物でも秋など気温が下がり始める時期になってから、強く切ってしまうと回復まで時間がかかり、花が見られる期間が短くなってしまいます。冷涼地では強く切るのをお盆前くらいまでにしておいた方がよいでしょう。

切り戻しの位置

切り戻し位置のすぐ下の芽が勢いよく成長し、芽が出ている向きに枝は伸びていきます。そのため枝を切るときは、枝が混み合わないよう株のバランスを考えて芽を選ぶことも大切です。

株の高さ1/2～1/3を残して全体を切る

上の方で切ってしまうと、上だけが茂ってしまい、下の方がすかすかの状態になります。勢いのある下の方のわき芽の上で切ると、こんもりとよい株立ちに仕上がられます。



ハサミはどの位置に入れる？

芽のすぐそばや芽にかかって切ると、最悪芽がダメになることもあります。5mmほど余裕をもって切りましょう。逆に遠すぎると、残した部分が枯れると同時に、芽まで枯れることがあります。

良い例



付け根から5mmくらい
余裕がある

悪い例



付け根から遠すぎる



付け根に近すぎる

緑の相談

MIDORI no Soudan

「咲き終わった花の手入れはどうするの?」「肥料はいつ頃何をやればいいのか?」こうした園芸に関する様々な相談に、専門知識と経験豊富な「緑の相談員」がお答えします。直接お越しになるか、電話でも相談をお受けしています。

園芸に関するご相談

豊平公園 緑のセンター

所在地 豊平区豊平5条13丁目 開館時間 8:45~17:15
休館日 月曜日(月曜日が祝日の場合は次の平日)、年末年始(12月29日~1月3日)

緑の相談 TEL:(011)811-9370

相談日・時間 上記休館日を除く毎日、10:00~12:00、13:00~16:00

百合が原 緑のセンター

所在地 北区百合が原公園210番地 開館時間 8:45~17:15
休館日 月曜日(月曜日が祝日の場合は次の平日)、年末年始(12月29日~1月3日)

緑の相談 TEL:(011)772-3511

相談日・時間 4月中旬~11月上旬、毎週木曜日・日曜日/10:00~12:00、13:00~16:00

平岡樹芸センター

所在地 清田区平岡4条3丁目1-1 開館時間 8:45~17:15
休館日 月曜日(月曜日が祝日の場合は次の平日)、11月4日~翌年4月28日

緑の相談 TEL:(011)883-2891

相談日・時間 4月29日~11月3日、毎週水曜日・土曜日/10:00~12:00、13:00~16:00

みどりの図書コーナー

各センターでは、園芸、緑化、自然などに関する書籍や雑誌類を自由にご覧いただけます。



札幌市都市緑化基金

都市の緑は、私たちの生活に四季折々の季節感や心のゆとり、やすらぎ、うるおいなど、かけがえのない充足感を与えてくれます。札幌市は、道路、公園などの公共施設の緑化をはじめ、市民の協力を得ながら地域の緑化に努めて、現在、全国でも屈指の緑豊かな街になりつつあります。しかし、街全体が緑と花につつまれた、ゆとりとうるおいのある街を実現するためには、公園などの公共施設の緑だけではなく、個人の住宅や事業所の周辺など私有地の緑化が不可欠です。

札幌市都市緑化基金は、皆様からの寄付金を積み立て、その果実(利子)で私有地の緑化を進めていくものです。私たちの街札幌を次代の市民に誇れるより緑豊かな魅力ある街にするため、札幌市都市緑化基金へご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

寄附のお申込み方法

専用の申込用紙に必要事項をご記入の上、直接お持ちいただくか、郵送でのお手続きとなります。詳しくは、ホームページをご覧ください。

<http://www.sapporo-park.or.jp/support/>

お問い合わせ先

〒060-0031 札幌市中央区北1条東1丁目6番地16 ニューワンビル4階
公益財団法人札幌市公園緑化協会 電話(011)211-2579

寄附金の振込方法

指定の銀行口座へご入金いただくか、現金でもお受けいたします。

銀行振込の場合

下記振込先へ寄附金の銀行振込をお願いいたします。
※振込手数料のご負担をお願いいたします。

受取人口座名義 公益財団法人札幌市公園緑化協会
カナ サイサツホ*ロシヨウインリョクカキョウカイ
振込先銀行名 北洋銀行 札幌市役所支店
口座種類・番号 普通 0284016



その他、当協会が管理する市内の公園窓口などに募金箱を設置しています。緑あふれるまちづくりのため札幌市都市緑化基金の募金にご協力をお願いいたします。

1. 植樹などによる民有地緑化事業

(1) 記念樹プレゼント

植樹機会の誘引など民有地緑化の推進を図るため、札幌市民の結婚、出産、新築、入学などの人生の節目のお祝いに際して、自宅の庭などで苗木を育てることを目的にライラックの苗木167本、北海道日本花の会・中道リース株式会社様から寄贈のエゾヤマザクラの苗木50本を配布しました。

●令和元年5月25日(土) 百合が原公園にて実施

(2) 緑化ツタ苗の補助

民有地緑化の推進を図るため、自宅や事業所等の塀や建物をツタで覆う壁面緑化を計画する札幌市民に5件42本(補助は半数)のナツツタの苗を配布しました。

2. 緑化推進に関する普及啓発事業

(1) キラリ!さっぽろ公園30選 2019

緑化意識の高揚と啓発を図るため、札幌市内の公園・緑地で撮影した緑や花、憩いのひととき、自然とのふれあいなどがテーマのWEBフォトコンテストを実施し、グランプリ1点、準グランプリ2点、キラリ賞27点を選考しました。

●応募総数 162名 544点

(2) 第53回緑の絵コンクール

次代を担う子どもたちがみどりに親しみと興味を持ち、理解を深めてもらうため、札幌市内の小・中学生を対象に緑をテーマとした絵画コンクールを実施し、優秀作品47点、優秀校2校を選考しました。

●参加学校数 35校
●応募総数 524点

●表彰式 令和元年11月9日(土) ホテルノースシティ
●入賞作品展示 期間:令和元年11月8日(金)~11月12日(火)
場所:札幌地下街オーロラコーナー



第53回 緑の絵コンクール
みどりのさっぽろ大賞
札幌市立盤溪小学校
2年生
澤村 日和理 さん



第53回 緑の絵コンクール
みどりのさっぽろ大賞
札幌市立札幌北中学校
3年生
塩原 音桜 さん

3. 都市緑化サポーター養成事業

(1) さっぽろまちづくりガーデニング講座

花や緑を通して地域や社会に貢献できるボランティア、都市緑化のサポーターを養成するため、ガーデニング講座を開講しました。

●講義・実習(全18回) 受講者数:24名

4. 緑を通して地域コミュニティの活性化を促す事業

(1) フラワーポットの貸出し

身近な花と緑の創出、地域の環境改善・美化、地域コミュニティの活性化などを行うため、札幌市内の団体にフラワーポットを3年間無料で貸し出しました。初年度は花苗と培養土を提供。

●貸出数5団体100基(花苗500株)

5. 緑のまちづくり活動への助成及び支援

(1) さっぽろガーデンシティ活動事業助成

都市緑化の推進や緑化活動によるコミュニティの活性化を図るため、団体などが行う花や緑を切り口としたまちづくり事業に対して、必要経費の一部を助成する事業募集をおこないました。

※助成財源:一般財団法人民間都市開発推進機構(MINTO機構)からの拠出金

(2) さっぽろ花と緑のネットワーク事務局の運営

花と緑のボランティア活動に携わる人、関心を持っている人へ相互交流ができるイベントの開催や活動に役立つ情報を提供するため、「さっぽろ花と緑のネットワーク事務局」を運営し、「花と緑のボランティア団体」「さっぽろタウンガーデナー」への登録の促進と活動等を支援しました。

※さっぽろ花と緑のネットワーク推進支援事業受託業務

●登録団体33団体、個人361人(令和元年12月現在)

すくすくみどり No.28 はじめよう 花壇づくり 令和2年3月発行

文・イラスト 緑の相談員 石垣美深

編集・発行 公益財団法人札幌市公園緑化協会

〒060-0031 札幌市中央区北1条東1丁目6番地16 ニューワンビル4F

TEL 011-211-2579

すくすく みどり



すくすくみどりは公園緑化協会ホームページから
ダウンロードできます

<http://www.sapporo-park.or.jp/kikin/>

