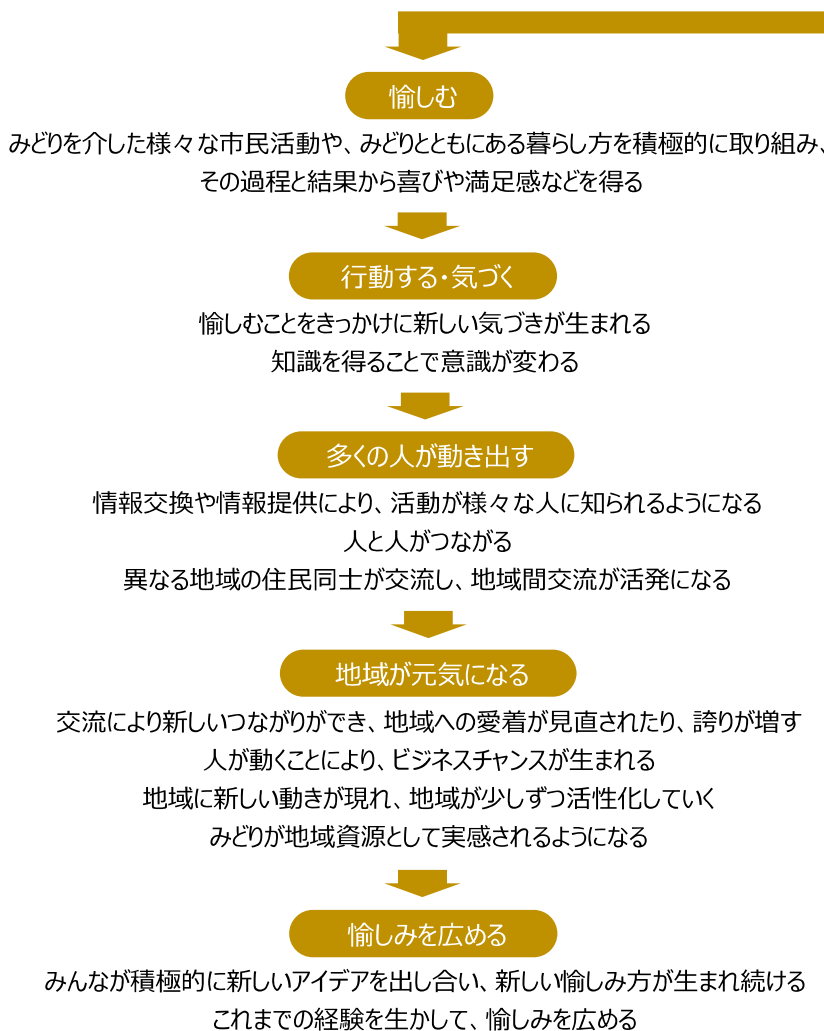


みどり生活編

1 「みどり生活を愉しむ」とは

- 「みどり生活」とは、みどりを介した様々な市民活動や、みどりとともにある暮らし方のことであり、こうした活動や暮らしに積極的に取り組み、その過程と結果から喜びや満足感などを得ることを「みどり生活を愉しむ」と捉えています。
- みどり生活を愉しむことで、新たな気づきが生まれ、行動を促進し、それによって多くの人が動き出し、地域が元気になることを見据えています。そして、元気になった地域では、新しいアイデア、新しい愉しみ方が生まれ続け、持続可能なまちづくりにつながります。
- つまり、「みどり生活を愉しむ」（プライベートアプローチ）は、「みどりによってまちづくりの課題の解決に貢献する」（パブリックアプローチ）につながり、そして、本計画の目指す姿『みどりによって持続的に発展するまち・浜松 みどり生活を愉しみ、暮らしまちも豊かな浜松へ』の実現につながります。

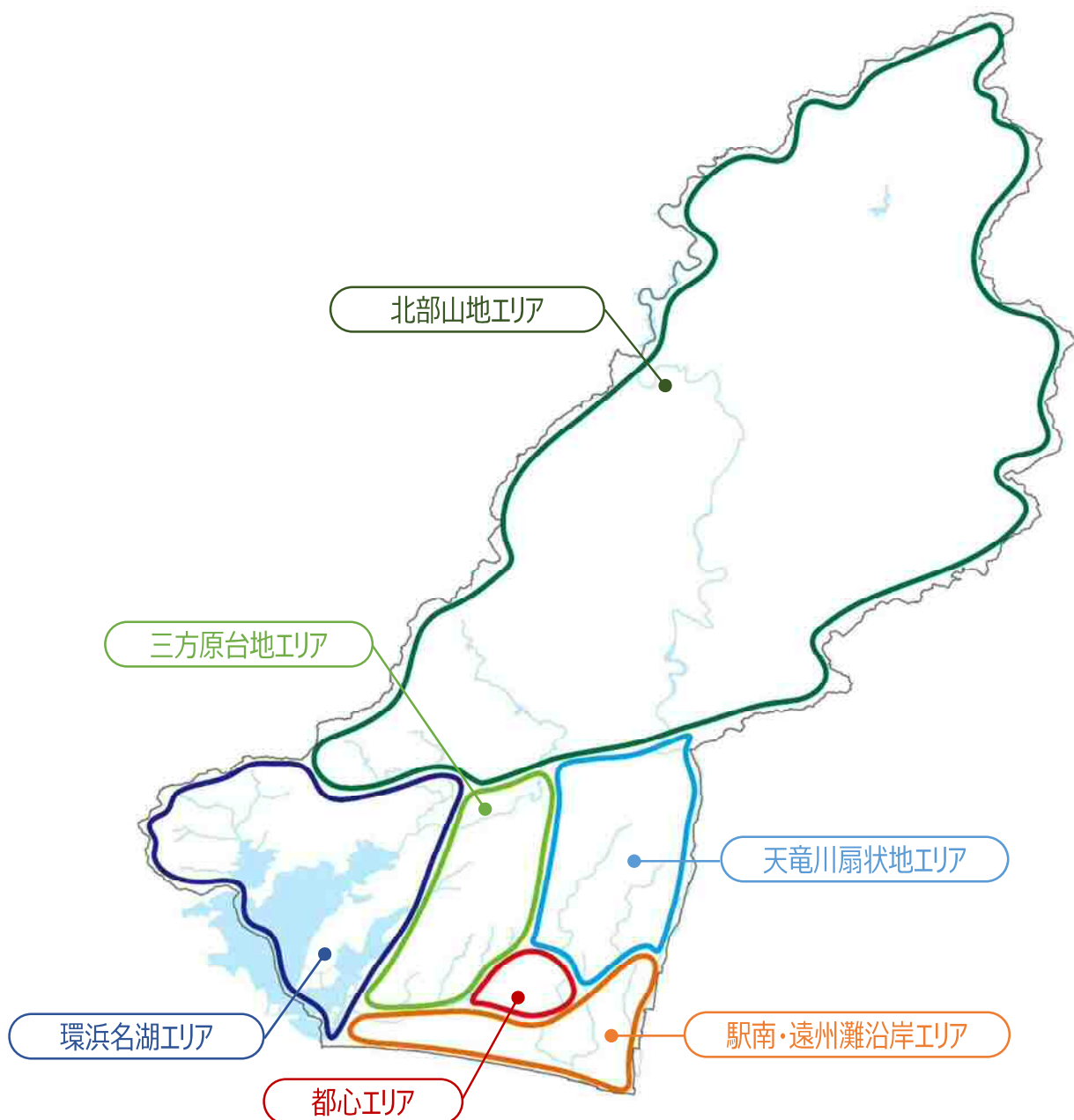


2 みどり生活の愉しみ方

○本市は、JR浜松駅を中心とした都市的機能や先端技術産業が集積する都市部、都市近郊型農業が盛んな平野部、広大な森林を擁する山地部、さらには、漁業が営まれる沿岸部までと、全国に類を見ない地域の多様性を有しています。こうした地域の多様性と、本市のみどりとみどりに関する取組の多様性から、みどり生活を愉しむ舞台が整っています。

○ここでは、豊かな自然環境と地域の多様性を踏まえ、北部山地、環浜名湖、三方原台地、天竜川扇状地、都心、駅南・遠州灘沿岸の6つのエリアに分けて、みどり生活の愉しみ方を紹介します。

○ここで紹介しているみどり生活の愉しみ方には、既に市内で行われているものと、今は行われていないものの、こんな愉しみ方をしたいという意見があるものがあります。皆さんも、自分に合った愉しみ方を見つけ、ぜひ暮らしの中に取り入れてみましょう。



北部山地エリア

- | | | |
|---------------------|---|---|
| 森林資源を使って大きなパンケーキづくり | <p>○天竜の林業体験ツアーに親子で参加。林業従事者から天竜の歴史を聞いた後、間伐や枝打ちを体験。暮らしの中にある木材が、長い時間と林業従事者の苦労の上にあることを体感する。</p> <p>○子供たちは、森の中といういつも違う環境で遊んだ後、森林資源を使って焚火を起こし、絵本に出てくるような大きなパンケーキを焼いて、みんなでおいしく食べる。</p> <p>○みどりの豊かさを実感し、まちへの誇りや愛着が生まれる。</p> |  |
| 浜松市内で二地域居住 | <p>○天竜で空き家を購入し、別荘としてリフォーム。月曜から金曜までは都市部で過ごし、金曜日の夜には、家族と天竜の別荘へ。晴れた日は畑で野菜の手入れをしたり、川で魚釣りをしたり、屋外でテレワークをしたり、雨の日は雨音を聞きながら読書をしたり。</p> <p>○浜松の豊かな自然環境と地域の多様性を感じられる二地域居住を実践。</p> <p>○浜松でしかできない豊かな暮らしの中で、生きがいが生まれる。</p> |  |

取組紹介

Kicoro の森

○「Kicoro の森」は、「木のこころ」という意味から名付けました。天竜区の観音山の山麓・石神地区の山林を整備しながら、林業従事者である「きこり」としての立場・視点を大切に、各種ユニークな森林体験プログラムや技術講習会の開催などを行っています。また、木の持つ生命力や森林の価値などを広く伝えていくため、クロモジ茶の生産・販売、食をテーマとした活動への参加・連携など、山と街をつなぐ活動を展開しています。

- ▶「保育所きこりのおうち」の遠足の受け入れ
- ▶静岡文化芸術大学の学生と連携した古民家リノベーション「もりのりの」の開催
- ▶木材の伐採からデジタル工作機械を使ったものづくりまでを体験する「FUJIMOCK FES」
- ▶絵本から着想した巨大なパンケーキづくり など



■大地の再生講座

★前田剛志さん (KICORO の森 理事)

環浜名湖エリア

遊覧船で浜名湖クルージング

- 東名高速道路浜名湖 SA から遊覧船に乗って浜名湖クルージング。浜名湖の観光スポットを湖上から眺める感動クルージング。
- 浜名湖から新川を通って佐鳴湖へ。水を身近に感じながら、浜名湖やウナギの養殖など、浜松の歴史を学ぶ。
- 浜名湖から浜松の魅力を発信し、関係・交流人口が増加、賑わいが生まれる。



環浜名湖サイクリングツーリング

- 浜名湖ガーデンパークを起点に、自転車に乗って浜名湖を一周するサイクリングに出発。途中、自転車を降りて釣りをしたり、海の幸やミカンを食べたり、温泉に入って休憩したり。週末を使ってゆくサイクリングツーリング。
- サイクリングツーリングを通じてできた仲間たちと毎春に開催される浜名湖サイクリングツーリングにも参加。
- 浜名湖や周辺のみどりを楽しみながら、健康づくりや趣味を楽しむ人が増加する。



取組紹介

NPO 法人はまなこ里海の会

○NPO 法人はまなこ里海の会は、観察会や放流会の開催、地産地消イベントへの出展等を通じて、浜名湖の水産資源と貴重な自然環境を守り、その魅力を伝えていく活動を行っています。

○また、多くの人に浜名湖の生態系の土台であるアマモ場を知ってもらい、保全するため、アマモ場観察会を実施しています。さらに、浜名湖の自然の多様性を実感していただくため、海苔摘み・海苔漉き体験会や館山寺温泉観光協会と協力して浜名湖 SA 遊覧船や館山寺サンビーチでの地引網を展開しています。

★窪田茂樹さん（NPO 法人はまなこ里海の会 事務局長）



■出張授業
「浜名湖の自然について」



■浜名湖アマモ場観察会



■海苔摘み・海苔漉き体験会

三方原台地エリア

子供たちの農業体験

- 地域の幼稚園・保育園や小中学校に通う子供たちは、連携している農家さんのところで、収穫だけでなく、1年を通じて農業体験を行っている。
- 育てた野菜等は学校給食などにも使用され、地産地消を実感している。
- 地域の特徴を生かした環境教育が行われ、こうした環境で子供を育てたい、学ばせたいという家庭が増加している。



市民農園と畑 DE マルシェ

- 耕作放棄地を活用して整備された市民農園・体験農園は、利用希望者が多く、とても人気がある。農園利用を通じて、新しい仲間、コミュニティができる。
- 定期的に開催されるマルシェでは、農園利用者が育てた野菜を販売することもでき、本格的に農業をやりたい人も出てきている。
- 生きがいだけでなく、新たなコミュニティも生まれ、地域のつながりが広く、強くなっている。



天竜川扇状地エリア

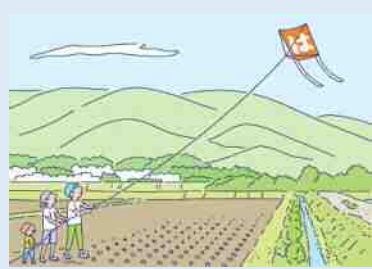
田んぼで泥りんピック

- 田植え前の田んぼで泥りんピックを開催。泥の中を走って旗を取る田んぼ・フラッグス、泥んこサッカー・や泥んこドッヂボールなど、全身泥だらけになりながら子供たちは思いっきり遊ぶ。
- 泥遊びを通じて子供たちの五感が磨かれ、生きる力の基礎となる。



田んぼで昔遊び、生き物探し

- 稲刈りを終えた田んぼでは、家族で凧揚げや竹とんぼ、稻わらで小屋づくりなど、親と子が昔遊びや生き物探しなどをして遊んでいる。
- みどりを活用した地域ならではの遊びが次の世代へと引き継がれていく。



都心エリア

市民協働による花飾り

- JR 浜松駅北口広場、アクト通り、鍛冶町通りにおいて、都心にふさわしい、観光客を迎える、美しい景観をつくる、四季折々に花が咲く花壇を市民協働により実現している。
- 生物多様性の生態系の一つとなるような花壇、市民が自宅での花壇づくりの参考にできるような情報発信性を持った花壇となっている。
- エリアごとに個性を持った花壇がつくられ、コンテストもあり、盛り上がりを見せている。
- 観光客も含めて多くの人が行き交う場所であり、花飾りを介した交流も生まれている。



公園リニューアル

- あまり使われていない公園について、地域住民が集まって使い方を考える。
- 遊具は要らない、絵本の読み聞かせをしたい、フリーマーケットを開きたい。色々なアイデアが飛び出し、みんなで使い方を考え、市に要望・提案。
- リニューアルされた公園は、地域の、みんなの庭として愛されている。また、自分たちの声が地域づくりに反映されたことがきっかけとなり、多くの住民がまちづくりに関心を持っている。



取組紹介

万斛庄屋公園メイキングプロジェクト

- 平成 22 年、室町時代から続いてきた庄屋敷跡地（旧鈴木家屋敷：浜松市東区中郡町）が地権者から市に寄付され、万斛庄屋公園として整備されました。
- この公園を、子供から高齢者までみんなの居場所となる公園にしたい！地域の様々な課題解決の場として有効に活用したい！とこのプロジェクトを立ち上げ、浜松市で初の地域住民発の公園づくりに取り組んでいます。
- これからは、公園が地域の課題を共有・解決する場として、地域住民が公園の潜在力を見つけ、使いこなしていく時代です。明治期に建てられた母屋等の建物群を残して活用できるよう、市と協議しながら再生に向けて広く市民の皆さんに寄付やアイデアを募っています。また、このプロジェクトを通して、建物群の再生や子供や高齢者を対象とした様々なイベントを行い、多くの人のつながりを育んでいます。



■万斛庄屋公園のイメージ図

★木村智子さん（NPO 法人浜松 NPO ネットワークセンター 理事）

駅南・遠州灘沿岸エリア

ビーチ・マリンスポーツの聖地

- 遠州灘では、ビーチバレーやビーチサッカー、ビーチラグビーなど、様々なスポーツを楽しむことができる。
- ビーチ・マリンスポーツの国際大会も開催され、飲食も楽しみながら観戦。
- 国際交流も生まれ、ビーチ・マリンスポーツの聖地として、都市ブランド力の向上につながっている。



校庭でスポーツ鬼ごっこ

- 解放された小学校のグラウンドで、話題のスポーツ「スポーツ鬼ごっこ」が開催。
- 子供だけでなく、大人も交じってスポーツ鬼ごっこを行い、子供が勝つこともしばしば。
- 学童に通う子供たちは放課後も学校グラウンドで元気に遊び、保護者も安心して預けられる。



取組紹介 南区役所をジャックして遊ぼう！

- 本市では、市民協働の考えのもと、市民と区が一体となって地域の課題を解決したり、地域の魅力を活用したりすることで、住み良い地域社会の実現を目指そうと「地域力向上事業」に取り組んでいます。
- 令和元年には、南区地域力向上事業として「育ち合う地域をつくる こども遊び実践塾 2019」を開催しました。その中で、『南区役所をジャックして遊ぼう！』として、文字どおり南区役所を貸し切り、ダンボールや木材を使って工作をしたり、駐車場にチョークでお絵かきをしたりして遊びました。



■南区役所をジャックして遊ぼう！

★木俣雅代さん（子どもの遊び場応援団「あそばんび」代表）

取組紹介

オール浜松で防潮堤整備

- 甚大な津波被害が予想される南海トラフ大地震に備え、防潮堤の整備が必要として、浜松市が創業地である一条工務店は300億円の寄付を行いました。平成24年6月に、静岡県、浜松市、一条工務店は、浜名湖から天竜川河口までの約17kmにかけて、県が防潮堤整備を行うことで基本合意し、県は寄付金を原資に整備を実施しました。



■カワラハンミョウの観察、クロマツ・広葉樹の植栽



- 安全・安心をもたらすだけでなく、より良い地域づくりに役立つ「付加価値の高い」整備を目指して、地域の「原風景」を再生する自然環境対策や松枯れに強い松林・松と広葉樹の混生林の再生の取組、市の天然記念物であるアカウミガメが安全に産卵できる砂浜を確保するためのウェルカメクリーン作戦（清掃活動）等を実施しています。

★内山晴芳さん（一般社団法人日本造園建設業協会 静岡県支部長）

3 みんなのやりたい！をカタチにする

3-1 みんなのやりたい！が持続可能なまちをつくる

- 本計画は、市民一人ひとり、あるいは、個々の事業者が、みどりとのつきあい方をライフスタイルや事業活動にまで高めることで「みどり生活を愉しむ」（プライベートアプローチ）、みどりが有する多様な役割・機能を最大限引き出し、発揮させることによって「みどりによってまちづくりの課題の解決に貢献する」（パブリックアプローチ）という2つのアプローチにより、『みどりによって持続的に発展するまち・浜松 みどり生活を愉しみ、暮らしまちも豊かな浜松へ』の実現を目指すものです。
- 特に、「みどり生活を愉しむ」アプローチは、前述のとおり、みどり生活を愉しむことで地域が元気になり、持続可能なまちづくりにつながるため、**行政が課題を解決するスタイルから、地域で課題を解決する（＝課題が生まれない）スタイルへの転換**が期待されます。
- このように、市民一人ひとりが自分なりのみどり生活を描き、それを愉しむこと、そこで一緒に愉しむ仲間ができたり、愉しみ方を共有したり、広めたりすることは、より大きな効果を生み出します。そこで、本計画では、**市民の皆さんとのこんなみどり生活を愉しみたい、やりたい！**という想いを大切にして、それを全力で後押ししていくこととします。

3-2 この指とまれプロジェクト

- 前述のとおり、本計画では、市民の皆さんとのこんなみどり生活を愉しみたい、やりたい！という想いを大切にして、それを全力で後押ししていきます。
- 本計画は、「浜松市緑の基本計画策定委員会」（「資料編」の「2 策定経過」を参照）として、市民であり、みどり生活の実践者の方々に集まつていただき、検討を重ねてきました。その中で、本市のみどりの現状やまちづくりの課題を踏まえ、計画期間中に取り組んでみたいプロジェクトを検討してきました。プロジェクトのアイデアは多岐にわたり、実現にあたっては、市民・事業者の皆さんのご理解とご協力、さらなるアイデアが必要であると考えています。
- そこで、**プロジェクトのアイデアとして出たものを「この指とまれプロジェクト」として示します。プロジェクトに関心がある、関わってみたい、こんなアイデアがあるという方がいれば、ぜひ一緒に取り組みましょう。**
- なお、市民の皆さんとの「みどり生活を愉しみたい、やりたい！」や「この指とまれプロジェクトに参加したい！」を全力で後押しするための推進体制は、「推進体制編」に示しています。

この指まれ！

耕作放棄地活用プロジェクト

- 耕作放棄地を市民農園として活用することで、地域住民の農業体験の場、身近にみどりと触れ合う場、コミュニケーションの場づくりを目指します。
- （仮称）浜松市版カシニワ制度の創設・運用により、耕作放棄地を使ってもらいたい土地所有者と、市民農園として利用したい市民・事業者とのマッチングを行うなど、有効活用を図ります。



この指まれ！

浜松版ウッドスタートプロジェクト

- 小さい頃から木のぬくもりを知ることで、将来的に自然やみどりに目を向ける可能性が高くなると期待できます。
- 子供の生活の中に木のぬくもりを取り入れられるよう、木のおもちゃや、子供たちが手で触れるところに木材（天竜材）を積極的に使うようにしていきます。



この指まれ！

ネイチャーツアープロジェクト

- 北遠の広大な山間部を活用する手段の一つとして、湖西連峰から入り、寸座を通じて富幕山から天竜の山へ、そして、水窪の野鳥の森へネイチャートレッキングをする企画など、多様なツアーを企画します。



取組紹介

椎ノ木谷保全の会

- 椎ノ木谷保全の会は、佐鳴湖の支流である新川の流域にある富塚町椎ノ木谷地区の貴重な自然環境を、浜松市民の財産として守り、次世代に残していくため、市民が主体的に保全活動を行うことを目的として設立しました。
- 植林地の手入れ、水田・畑地の耕作、竹林の管理、外来種の駆除といった里山保全活動のほか、緑の広場や森の中でのネイチャーゲームを通して、自然に触れ、自然を知り、自然を大切にする心を育む「椎ノ木谷キッズ」、地域の小学校や公民館などを対象とした自然観察会など、様々な活動を行っています。



■自然観察会、椎ノ木谷キッズ

★小杉正則さん（椎ノ木谷保全の会 幹事）

この指とまれ!

公園の使い方提案プロジェクト

- 子供たちが公園での遊び方や魅力、友だちや大人に伝えたいことを調べ、体験し、公園の使い方を提案します。子供たちの提案を受けて、公園の利用ルールを考えます。
- 公園だけでなく、市内のみどりの、子供目線での（みどり生活の）愉しみ方を提案し、市内外に発信します。



この指とまれ!

公園リニューアルプロジェクト

- 地域の様々な主体が参加でき、特定の公園について話し合える場をつくります。その上で、時代のニーズに沿った公園リニューアルを地域住民、事業者、行政との協働で進めます。
- 公園リニューアルは、長年親しまれてきた個性的な施設や大きく育った樹木など公園の資産を活用することで、地域の記憶を次代に受け継ぎ、子供からお年寄りまで多くの人々に愛される新たな公園に変えられます。



取組紹介

アメイジングガーデン・浜名湖

- 国は、平成 31 年 4 月、地域の活性化と庭園文化の普及を図るため、「庭園間交流連携促進計画登録制度（ガーデンツーリズム登録制度）」を創設しました。
- 浜名湖周辺は、日照時間が長く温暖な気候であることから花卉栽培が盛んで、日本庭園も多く点在しており、平成 16 年の「浜名湖花博」を契機に、平成 27 年からは毎春に「浜名湖花フェスタ」を開催するなど、複数の花の名所が連携したイベント等を行っています。
- 今回、はままつフラワーパークや浜名湖ガーデンパーク、龍潭寺をはじめとする花の公園及び日本庭園が連携し、「アメイジングガーデン・浜名湖」としてガーデンツーリズム登録制度に登録されました。花の公園や日本庭園と、食・グルメ、温泉、サイクリング等のアクティビティなどを組み合わせ、お客様に“感動”を提供するガーデンツーリズムを展開し、日本の花と庭園観光の中心地を目指していきます。



■アメイジングガーデン・浜名湖共通入場券

★塚本こなみさん（公益財団法人浜松市花みどり振興財団 理事長）

この指まれ!

森林ヒーリングプロジェクト

- 個人や企業のメンタルヘルスケアとして、天竜の森林の中でリフレッシュしてもらうプログラムを開発し、展開します。
- 森林の近くにサテライトオフィスを設置し、活用してもらいます。



この指まれ!

みどりのオーナーシッププロジェクト

- 田んぼオーナー制度や森林オーナー制度を創設し、田んぼや森林の維持管理を通じて、自然との触れ合いの場の提供や、郷土愛の育成につなげていきます。
- 田んぼや森林の維持管理に必要な知識・技能に関する講習会等を開催します。



取組紹介

NPO 法人 ひづるしい鎮玉

○NPO 法人 ひづるしい鎮玉は、浜松市北区引佐町の、的場四方浄、田沢、別所、久留女木地区を中心活動しています。この地区には、静岡県西部一のホタルの生息地となるほどの豊かな自然環境、久留女木の棚田に代表される里山環境、国重要指定文化財である鈴木家住宅などの歴史的建造物も数多く残されています。一方で、少子高齢化や、それに伴う耕作放棄地の増加、農地や山林の荒廃が懸念されています。

○ひづるしい鎮玉では、鎮玉地域が、多くの人が集まる魅力あふれる地域となることを目指して各種事業を展開しています。「田んぼオーナー」による遊休農地を活用した米づくり、川遊びをしながら自然を体感する「鎮玉リバーリンピック」の開催など、本市ならではの「みどり生活を愉しむ」を実践しています。



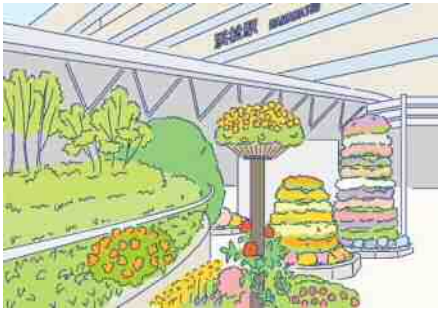
■田んぼオーナー、鎮玉リバーリンピック

★廣瀬稔也さん (NPO 法人ひづるしい鎮玉 事務局長)

この指まれ!

みどりでまちなかデザインプロジェクト

- JR 浜松駅北口広場、アクト通り、鍛冶町通りを含む都心エリアにおいて、みどりによるまちなかデザインコンペを開催し、コンペで選ばれた提案を基に、少しづつまちのイメージチェンジを図ります。
- コンペの開催を通じて、若手ランドスケープデザイナー、植栽デザイナーの発掘を行ったり、花・緑の人材育成につなげます。



この指まれ!

ガーデンツーリズム推進プロジェクト

- 地域の活性化と庭園文化の普及を図るために国が創設した「ガーデンツーリズム登録制度」に、浜名湖及び静岡県西部地域における花の公園及び日本庭園で構成する「アメイジングガーデン・浜名湖」が登録されました。
- 花の公園及び日本庭園と、食・グルメ、温泉、サイクリング等のアクティビティなどを組み合わせて、訪れる人に“感動”を提供し、「日本の花と庭園観光の中心地」を目指します。



■花めぐり集印帳

取組紹介 NPO 未来化プロジェクト

- NPO 未来化プロジェクトは、平成 26 年、地域の社会課題に強い危機感を持つ有志が集まり、未来に向けてすべきことは「人づくり = 人財育成」と考え、浜松市を中心に地域を盛り上げていく人財の発掘と育成を目指して設立されました。
- 未来化プロジェクトでは、起業に必要な 3 つの要素「ヒト（人財育成）」「コト（連携育成）」「モノ（創造設計）」を総合的に支援しています。これまでに、624 人が講座を受講し、219 事業の伴走支援を行っており、講座の OB・OG は、社会課題に取り組む NPO、大学専任講師、独自ノウハウで輝く個人事業主など、幅広く活躍しています。
- 未来化プロジェクトの人財育成は、世界共通目標である SDGs（持続可能な開発目標）に沿った取組として、「地域の未来を創造する人づくり、場づくり」につながっています。

■未来化プロジェクト講座の様子

★川端務夢さん（NPO 未来化プロジェクト 理事）



～市民の皆さんへ～

「公園革命」を目指して

浜松市緑の基本計画策定委員会 委員長 進士 五十八

正にいま日本の地方は、地域の元気や市民生活の小さな豊かさにさえ不安があり、有効な手がうたれていない。多くの日本人は高度経済成長期の夢から醒めていないようだ。あらゆる制度や施策に既得権は維持されるべきだという既往の常識がつきまとう。このまま大丈夫、何とかなる、いずれまたよくなんだろうという楽観的態度が続いているのである。単的に言えば、（街区）公園には子どもの遊具があるだけであって、若者にはさほど魅力はないし、地域の美観などにも貢献していない。凡そ、公園というものにドキドキ感や憧れは感じられない。ところが、公園なんてそういうものだ、と大体の市民は感じていて、それをもっと魅力的なものにしよう！できれば街も良くなるのに！とは行政マンも住民も感じていない。果して、これでどうするのか。

もちろん街区公園ではそうであっても、都心地区などの公園や特殊公園などでは、多勢の人を集め活性化している公園も少なくない。しかし、多くは「既成の公園像プラス若干の工夫」によるようなもので、例えば「文明としての公園」から「文化としての公園」への脱皮、「公共・公物管理公園」から「魅力・儲かる公園」への進化等、パラダイムシフトを強く求められるようなことには議論を発展させない。果してそれでよいのか。

公園行政では、これまで公平・公正・皆んなのという「公共性（public）」が強調されすぎていた。公共性は大切だが、公園利用者はそれぞれ個人であったり、ファミリーであったりする。実際にはコミュニティ全員を単位として公園をつかうということは例外的である。節度ある公園空間のパーソナル利用、たとえば公園の草木や場所に一人々々の住民の親しみある関係性－インティメート・プレイス、マイベンチを肯定すべきであろう。わかり易くいえば、ほんとうの公園の利活用には、「みんなの公園」以上に「私の公園」感覚が付与されて当然ではないか、との考え方が出されるべきだといいたい。

私はこれまで数多くの「公園利用考現学・マンウォッチング調査」を実践してきた。公園利用の現場で最もいい顔は、公園でありながら、その場面はまったくの“プライベート・スペース”に変質していることである。

公園は、みんなの公園だが「みんなの庭」でなければいけない。そして「私だけの庭」と本人が感じるような空間質や調えが求められて構わない、と考えるべきだと思うのである。

公園を都市計画施設として管理するのは、法律上の視点だが、一般市民や一般商業者には、緑や花があり楽しそうで人の集まる広場でしかないのだ。「都市計画施設」であるが、「都心のランドマーク・都市の顔」であり、「都市民の交流・交歓のイベントスペース」であり、住区にあっては「市民生活福祉施設」であり、学校にとっては「環境教育施設」であり、時に「文化の森・歴史の森」もある。

地域や地方に残る昔からの名所などは、全国区の観光資源であり、公園はその拠点としても大きな舞台となる。このように、何でもあり何でも期待してよい場所と空間だと思いたい。一般市民の要求を大いに肯定する公園觀を持つてもいいのだというくらいまで「公園に対する意識改革」をすすめることが公園革命なのである。

（「平成30年度 公園緑地研究所調査研究報告」（一般社団法人日本公園緑地協会 公園緑地研究所）より一部要約）

推進体制編

1 計画の推進体制

- 目指す姿及び基本目標の実現に向けた施策の各所管課では、本計画書を手元に置き、みどりに関する施策・事業の実施にあたり、どこのみどりの、どのような機能を発揮させることで、どんなまちづくりの課題解決を図るのかを常に意識して、市民や事業者との連携、協働により取り組みます。
- 本市の持続可能なまちづくりに向けた課題は、環境面、社会面、経済面と多岐にわたるため、関係部署と連携した施策・事業実施に取り組みます。
- 市民や事業者は、本計画の目指す姿やその実現に向けたみどりに関する施策の展開について理解を深め、住宅や事業所の緑化や緑地の保全等に努めるとともに、「みどり生活編」で示すような、市民一人ひとり、あるいは、個々の事業者が、みどりとのつきあい方をライフスタイルや事業活動にまで高めることで「みどり生活を愉しむ」ことに取り組みます。
- 市民や事業者が「みどり生活を愉しむ」ことができるよう、市が取り組む内容を「みんなのやりたいをカタチにするために」として記載しています。

みんなのやりたい！をカタチにするために

- 目指す姿『みどりによって持続的に発展するまち・浜松 みどり生活を愉しみ、暮らしまちも豊かな浜松へ』の実現に向けて、**市民の皆さん**の「みどり生活を愉しみたい、やりたい！」や「この指とまれプロジェクトに参加したい！」を全力で後押しします。**そのために、こうしたみんなのやりたい！をカタチにするための推進体制を構築します。**
- 現在、庁内では、公園、農地、街路樹など、みどりの種類ごとに所管課が異なっています。さらに、子育て、健康づくり、観光振興といったように、市民の皆さんがみどりを使って何かをしたいと考えた時、どこに相談すればよいか分からず、行政側も、どこで対応してよいか分からないことも想定されます。
- 一方、本市では、「浜松市市民協働を進めるための基本指針」を策定し、市民協働によるまちづくりに取り組んでいます。区役所には市民協働のためのエリアマネージャーを、協働センターごとにコミュニティ担当職員を配置し、市民、市民活動団体、事業者が地域づくりに必要とする様々な支援を行い、コーディネーターとして多様な主体のマッチングを実現することを目指しています。
- こうした想定される課題や本市の強みを踏まえて、次のようなステップで推進体制を構築します。なお、ステップ1からステップ6は段階的に取り組むのではなく、同時進行的に取り組んでいきます。

ステップ 1 みどり生活の愉しみ方 をPRする

(概ね 1 年以内)

- まずは、市民の皆さんに「みどり生活を愉しみたい、やりたい！」「この指とまれプロジェクトに参加してみたい！」を感じてもらうことが重要です。
- 「2 みどり生活の愉しみ方」で紹介している内容に加え、市内で取り組まれているみどり生活の愉しみ方を収集し、市 HP や「広報はまつ」、Facebook や Twitter、LINE 等のソーシャルメディアを活用して積極的に発信します。

ステップ 2 みどり生活を応援する 総合窓口を設置する

(概ね 3 年以内)

- 次に、市民の皆さんに「みどり生活を愉しみたい、やりたい！」「この指とまれプロジェクトに参加してみたい！」と考えて、はじめの一歩を踏み出すための、相談窓口が必要になります。
- 前述のとおり、現在はみどりの種類ごとに所管課が異なりますが、コミュニティ担当職員を配置するなど、市民協働に向けて柔軟に取り組んでいます。そこで、市民の皆さんからの様々な相談を受け付け、みどり生活を応援する総合窓口を設置します。
- 府内関係課と連携し、各種助成金の紹介等も含めて、市民の皆さんからの相談に対応していきます。

ステップ 3 アドバイザー・コーディネーターを配置する

(概ね 3 年以内)

- 府内にみどり生活を応援する総合窓口を設置するとともに、外部にもみどり生活を後押しする組織として、みどり生活のアドバイザー・コーディネーターを配置することとします。
- また、新たな人財の掘り起こしや育成にも取り組み、継続的に、かつ、市民の多様なニーズに応えられる組織体制とします。

ステップ 4 みどり生活を後押しする 支援内容を整備する

(概ね 5 年以内)

- 市民の皆さんにみどり生活を愉しんでいただくためには、ステップ 1 にある情報、ステップ 2,3 にある人財（ヒト）に加えて、モノも必要不可欠です。
- 活動を行う上で必要な道具（モノ）をみんなで共有して使えるような仕組みを構築します。
- その他、「（仮称）浜松版カシニワ制度」等により、活動場所を提供します。

ステップ 5 成功事例を発信し、 愉しみを広める

(概ね 5 年以内)

- みんなの「やりたい！」を呼び起し、大きなムーブメントにしていくためには、「やりたい！」が「できた！」に変わる成功体験を積み重ねること、そして、それを広く情報発信していくことが重要です。
- 新しいみどり生活の愉しみ方やこの指とまれプロジェクトの成功事例について、ステップ 1 と同様に様々なソーシャルメディアを活用して積極的に発信します。また、フォーラムやシンポジウムを企画・開催し、大きなムーブメントにしていきます。

ステップ 6 民間がみどりを管理・活用 できる仕組みをつくる

(概ね 5 年以内)

- 行政職員は 3~5 年程度で異動があり、ステップ 2 で示したみどり生活を応援する総合窓口の職員も同様です。職員が異動しても知見等が蓄積・活用されるよう、推進体制が継続できる仕組みをつくります。
- また、芽が出て、膨らみ始めたこの動きを止めることなく、花を咲かせて、さらに次の大地へと還元していくためには、計画期間中一貫して携わる主体が重要です。例えば、指定管理者制度を活用し、指定管理者の選定基準にまちづくりや地域貢献に関する視点を加え、民間団体や企業等が公園をはじめとするみどりを管理・活用できる仕組みをつくります。
- こうした仕組みをつくることで、概ね 10 年以内には、公園をはじめとするみどりを活かし、まちづくりや地域活性化に取り組む民間組織が現れることを目指します。

取組紹介 地域が「主役」の公園管理・運営

○NPO フュージョン長池は、東京都八王子市東由木地区にある 81 か所の公園緑地の管理・運営をはじめ、地域活性化支援、自然環境保全、教育支援、広報・販売などの多岐に渡る事業を行っています。

○公園緑地の管理・運営については、『81 か所の公園緑地の魅力や価値を最大限に引き出し、「ひと」も「まち」も「みどり」も輝く、持続可能な地域づくりに貢献する』を理念に、地域が「主役」の公園管理・運営に取り組んでいます。

○そこで、定年退職した地域の方々がこれまでの経験や知識を活かす「生きがい就労制度」や、生き物調査や公園清掃などを通じて公園に関わる地域の子供を育成し、パークキッズレンジャーに認定する「パークキッズレンジャープロジェクト」、その他、

サタデーパークボランティアやわんちゃんパトロール隊など、地域の方々が関わる多様なボランティア制度を用意し、地域住民一人ひとりが主役になれる公園経営を行い、多様な人・団体との協働によって魅力的な公園づくりに取り組んでいます。

地域資源の融合による公園管理・運営の設計図
-ひとまちみどり由木のケース-

-1人1人が主役-



■ NPO フュージョン長池の取組

★富永一夫さん（NPO 法人 NPO フュージョン長池 創業者）

取組紹介 浜松市市民協働センター

○浜松市市民協働センターは、市民・市民活動団体・事業者・行政が協働して進める、市民主体の地域社会の実現に向けて、市民活動についての情報提供や活動支援などを行う、市民活動を応援し、市民協働を推進するための拠点です。



■パートナーシップ・ミーティング、夢創造人養成講座「ボランティアクエスト」

○地域づくりに関わる NPO・企業・行政・学校など多様な組織が一堂に会し、共により良い社会の創造を目指す協働のパートナーを探す機会として「パートナーシップ・ミーティング」を年に 1 回開催しています。また、次代を担う中高生から、地域の価値を次世代へ継ぐシニアの方まで、幅広い年齢層を対象として、地域の市民活動団体とともに活動を実践しながら、市民活動の新たな担い手を育成する「夢創造人（ドリームクリエーター）養成講座」などを実施しています。

★鈴木恵子さん（浜松市市民協働センター 副センター長）

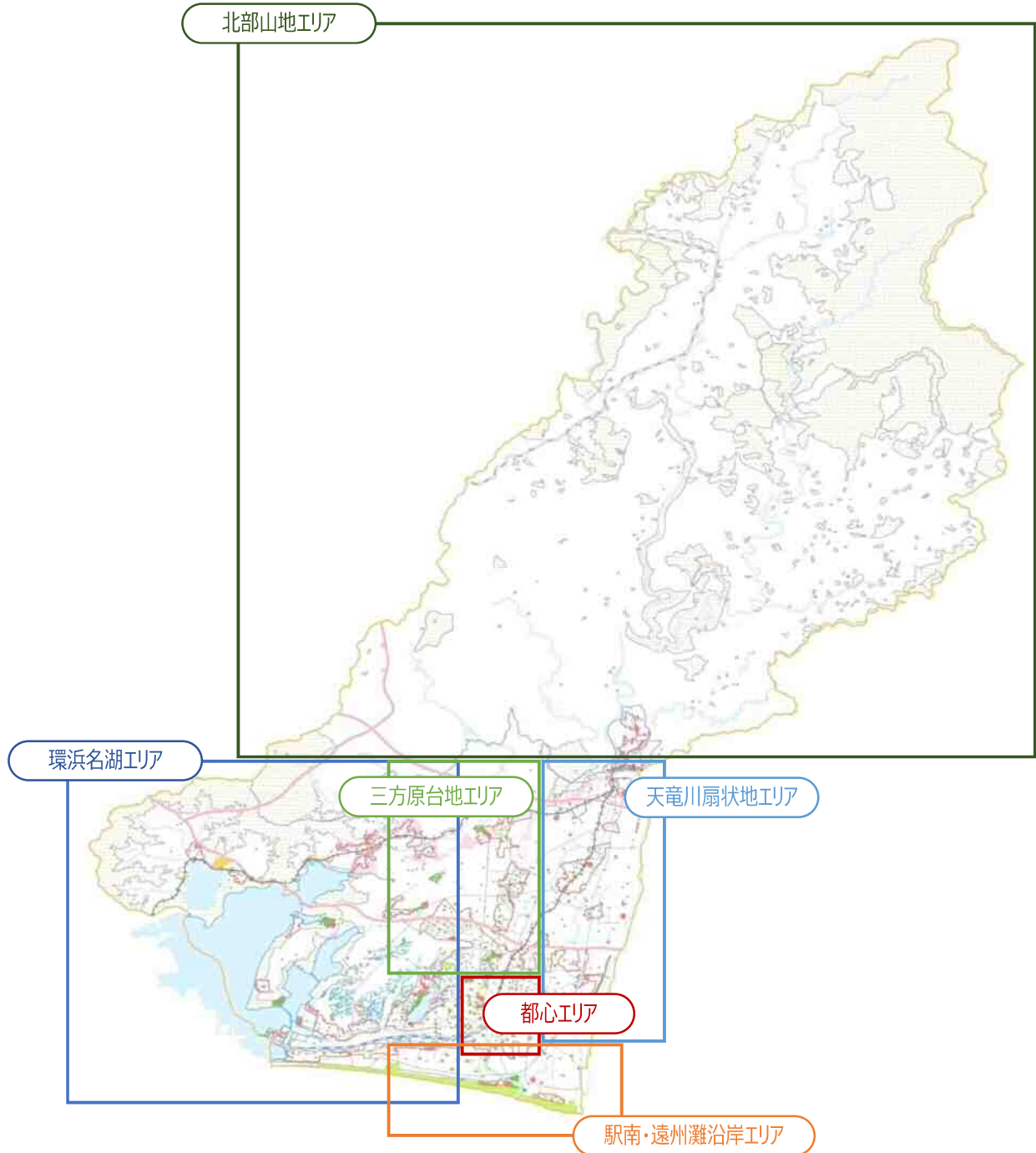
2 進行管理の考え方

- 本計画では、目指す姿『みどりによって持続的に発展するまち・浜松 みどり生活を愉しみ、暮らしまちも豊かな浜松へ』の実現に向けて、PDCA サイクルに基づく進行管理を行います。取組の進行管理や評価は、「浜松市景観審議会」の意見を伺いながら、都市整備部緑政課が行います。
- 緑地保全や都市公園等整備については、「地域制緑地指定及び見直し計画」や「都市計画公園の見直し計画」に基づき、計画的かつ着実な推進を図ります。また、本市の魅力を高める公園づくり、みどりの活用を進めます。
- 都市のコンパクト化等を見据え、都市計画公園の区域変更や廃止などを含めた都市計画公園の見直しと必要な手続きについて検討します。
- 計画は、5 年後の令和 7 年度には、社会・経済状況の変化やみどりの現状、市民の意向等を踏まえ、必要に応じて適切な見直しを図ります。
- 前述のとおり、緑の基本計画には「緑地の保全及び緑化の目標」等を定めることとされています。本計画では、緑地保全、緑化推進、都市公園等の整備及び管理、活用促進の視点毎に評価指標と目標値を設定し、進行管理を行います。

評価指標	現状値	目標値	
	令和 2 年度	令和 7 年度	令和 12 年度
「緑地保全」に関する評価指標			
地域制緑地への指定による保全面積	1,374.06ha	1,675.86ha	1,977.66ha
「緑化推進」に関する評価指標			
居住誘導区域における緑被率	18.8%	現状値を維持	現状値を維持
「都市公園等の整備及び管理」に関する評価指標			
市民一人当たり都市公園等面積	8.21m ² /人	-m ² /人	8.95m ² /人
官民連携による公園の活性化	-	-	多様な主体が関わることができる仕組みの導入
「活用促進」に関する評価指標			
「次世代に残したいと思うみどりがある」と感じる人の割合	48.9%	60.0%	70.0%
「公園をよく利用する」人の割合	30.0%	40.0%	50.0%
公園の利用目的の多様化	(祭りやイベント) 14.2% (コミュニケーション) 6.4% (花壇づくり等) 2.0%	(祭りやイベント) 20.0% (コミュニケーション) 20.0% (花壇づくり等) 15.0%	(祭りやイベント) 30.0% (コミュニケーション) 30.0% (花壇づくり等) 20.0%

資料編

1 エリア別カルテ



北部山地エリア



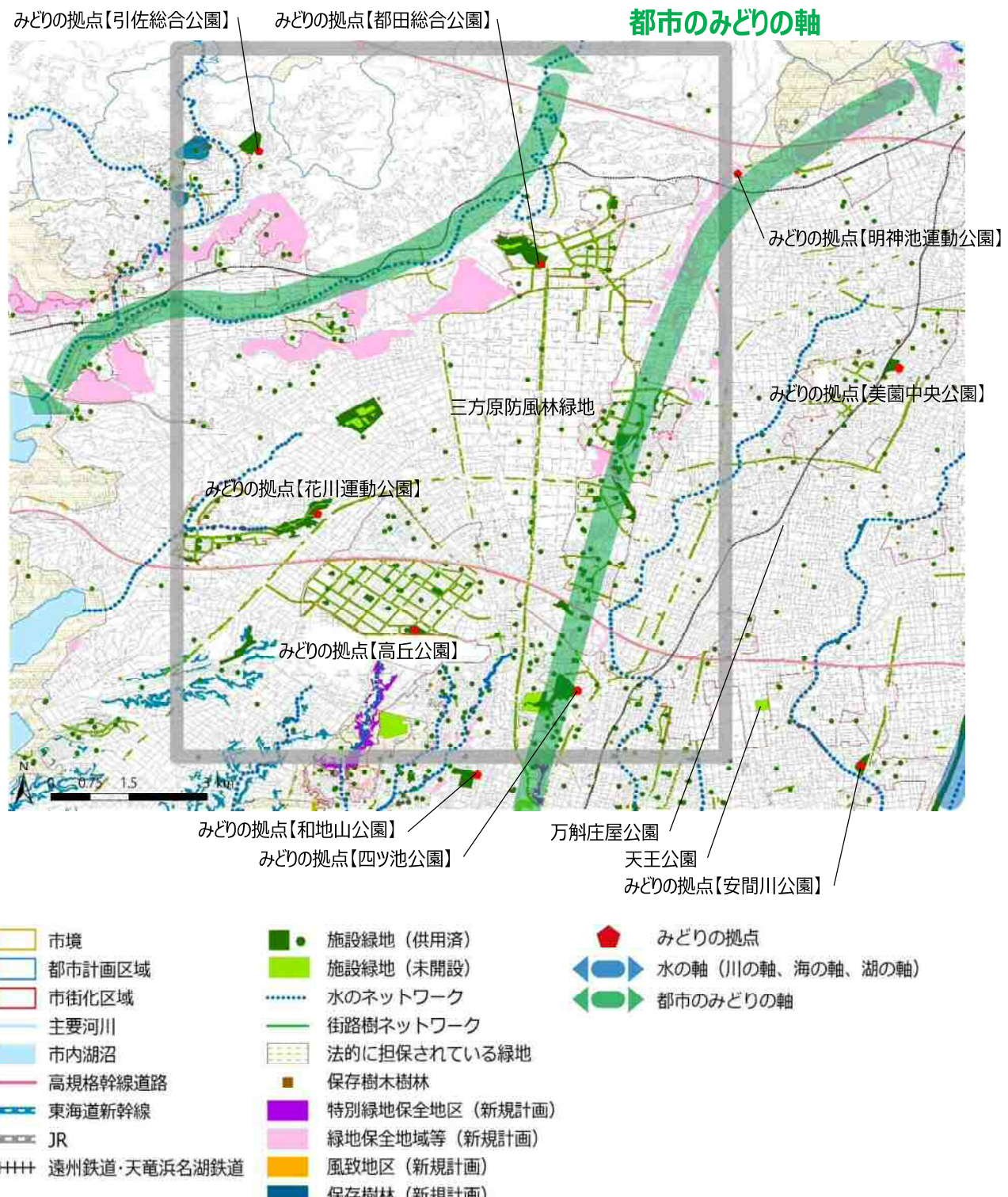
市境	施設緑地（供用済）	みどりの拠点
都市計画区域	施設緑地（未開設）	水の軸（川の軸、海の軸、湖の軸）
市街化区域	水のネットワーク	都市のみどりの軸
主要河川	街路樹ネットワーク	
市内湖沼	法的に担保されている緑地	
高規格幹線道路	保存樹木樹林	
東海道新幹線	特別緑地保全地区（新規計画）	
JR	緑地保全地域等（新規計画）	
遠州鉄道・天竜浜名湖鉄道	風致地区（新規計画）	
	保存樹林（新規計画）	

環浜名湖エリア

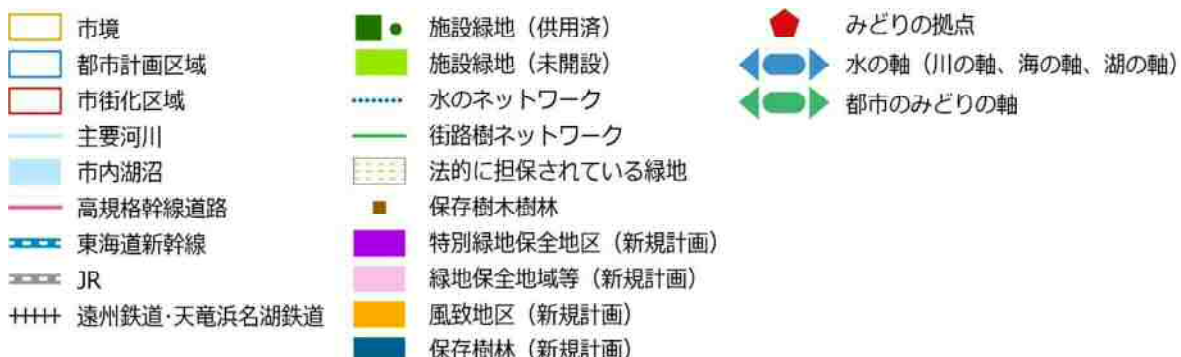


市境	施設緑地（供用済）	みどりの拠点
都市計画区域	施設緑地（未開設）	水の軸（川の軸、海の軸、湖の軸）
市街化区域	水のネットワーク	都市のみどりの軸
主要河川	街路樹ネットワーク	
市内湖沼	法的に担保されている緑地	
高規格幹線道路	保存樹木樹林	
東海道新幹線	特別緑地保全地区（新規計画）	
JR	緑地保全地域等（新規計画）	
遠州鉄道・天竜浜名湖鉄道	風致地区（新規計画）	
	保存樹林（新規計画）	

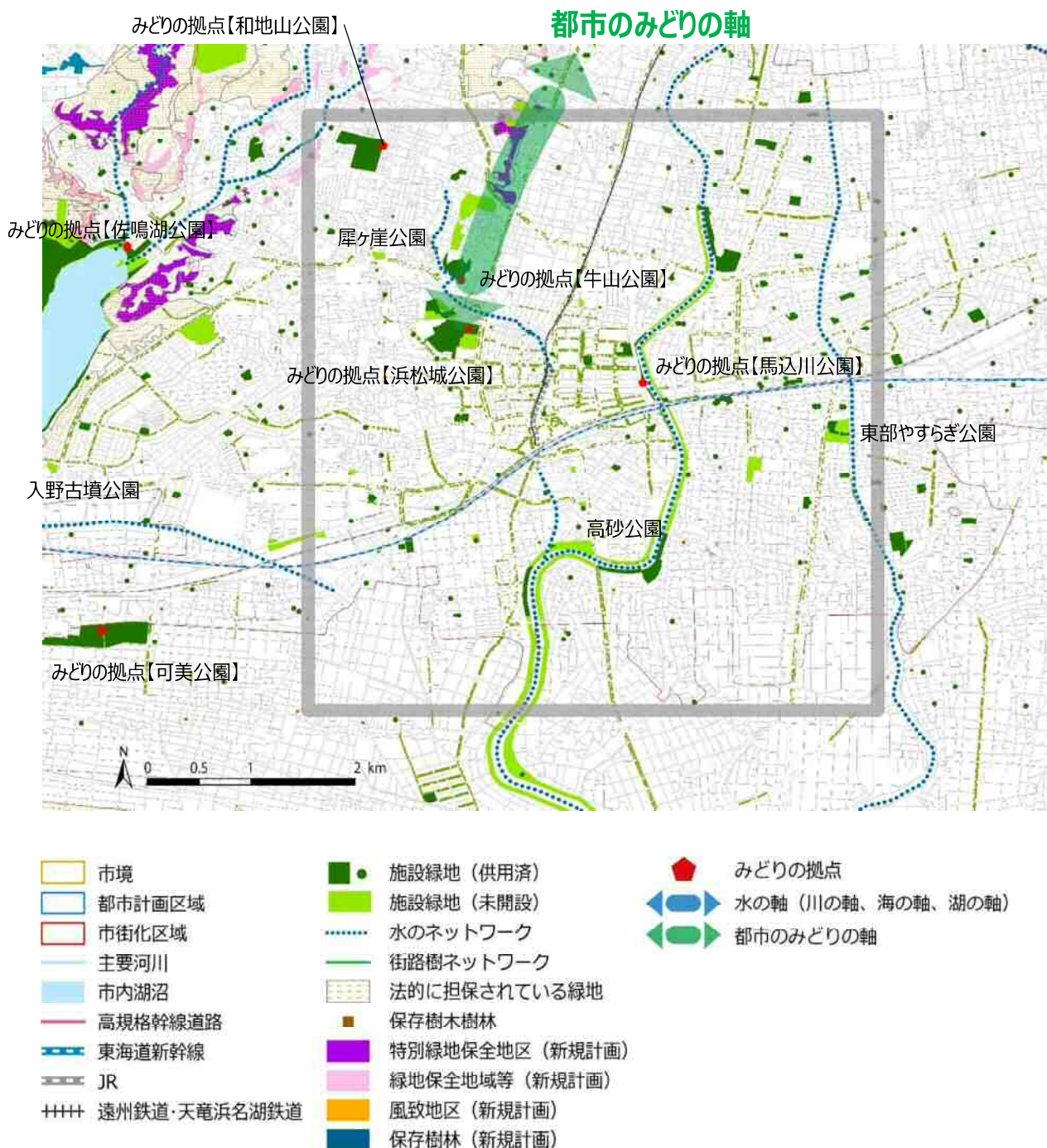
三方原台地エリア



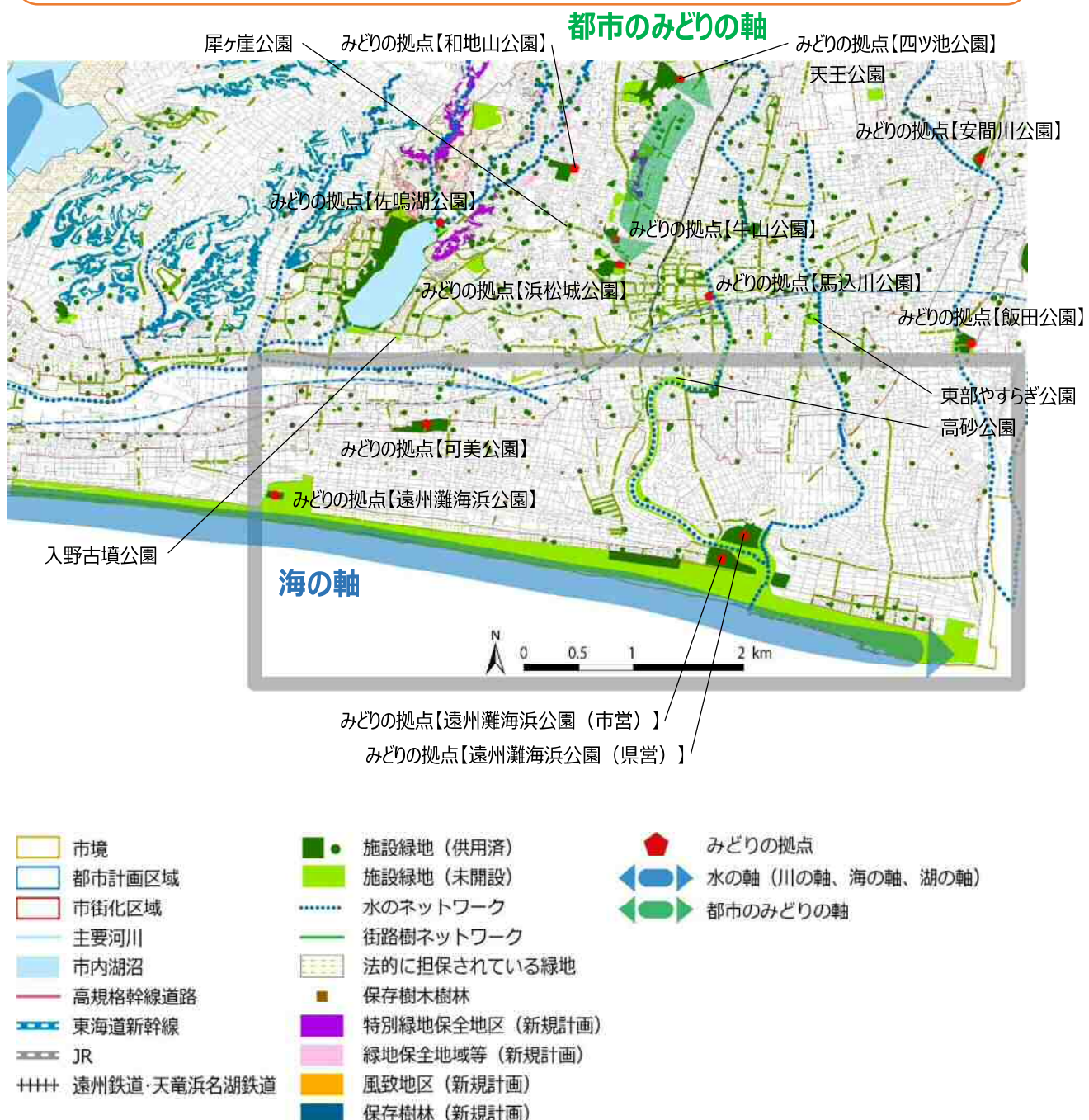
天竜川扇状地エリア



都心エリア



駿南・遠州灘沿岸エリア



【防災機能を有する公園一覧】

区分	公園種別	都市計画公園名	都市公園名
地域防災拠点公園 広域避難地公園	広域公園	遠州灘海浜公園	遠州灘海浜公園（市営）
	広域公園	浜名湖ガーデンパーク	浜名湖ガーデンパーク
	広域公園	遠州灘海浜公園	遠州灘海浜公園（県営）
	運動公園	四ツ池公園	四ツ池公園
	運動公園	花川運動公園	花川運動公園
	総合公園	佐鳴湖公園	佐鳴湖公園
	総合公園	浜松総合公園	館山寺総合公園
	総合公園	都田総合公園	都田総合公園
	総合公園	雄踏総合公園	雄踏総合公園
	総合公園	和合公園	和合公園
	総合公園	可美公園	可美公園
	総合公園	浜松城公園	浜松城公園
	地区公園	飯田公園	飯田公園
	緑地	天竜川緑地	天竜川緑地
	緑地		天竜川運動公園
	墓園	三方原墓園	三方原墓園
一次避難地公園	歴史公園	蜆塚公園	蜆塚公園
	歴史公園	伊場遺跡公園	伊場遺跡公園
	風致公園	弁天島公園	弁天島公園
	運動公園	和地山公園	和地山公園
	運動公園		船明ダム運動公園
	運動公園		明神池運動公園
	運動公園		豊西緑地
	総合公園	馬込川公園	馬込川公園
	総合公園	引佐総合公園	引佐総合公園
	総合公園	牛山公園	牛山公園
	地区公園	美薗中央公園	美薗中央公園
	地区公園	安間川公園	安間川公園
	地区公園		鳥羽山公園
	地区公園	高丘公園	高丘公園
	地区公園		城山公園
	近隣公園	白羽公園	白羽公園
	近隣公園	天王公園	天王公園
	近隣公園	新都市中央公園	染地台野鳥公園
	近隣公園	名塚公園	東部やすらぎ公園
	近隣公園	船越公園	船越公園
	近隣公園	芳川公園	芳川公園
	近隣公園	高砂公園	高砂公園
	近隣公園	西岸中央公園	西岸中央公園
	近隣公園	楊子公園	三島楊子公園
	近隣公園	富塚公園	富塚公園
	近隣公園	荒巻川ほたる公園	荒巻川ほたる公園
	近隣公園	向宿公園	向宿公園
	近隣公園		堀出前中央公園

	近隣公園	瑞穂公園	瑞穂公園
	近隣公園	葵ヶ丘公園	葵が丘公園
	近隣公園		瞳ヶ丘中央公園
	近隣公園	船明中央公園	船明中央公園
	近隣公園	大蒲公園	大蒲公園
	近隣公園	早出蒲北公園	早出蒲北公園
	近隣公園	半田公園	半田公園
	近隣公園	野口公園	野口公園
	近隣公園	遠州浜第2公園	遠州浜第二公園
	近隣公園	相生公園	相生公園
	近隣公園	都田第4公園	香公園
街区公園			ゆう公園
街区公園	新川緑地		新川緑地
緑地	天竜川鹿島上島緑地		天竜川鹿島上島緑地
緑地	伊左地緑地		伊左地緑地
緑地	天竜川弁当野緑地		天竜川弁当野緑地
緑地	内野緑地		内野緑地
緑地	西之谷緑地		西之谷公園
緑地			天竜川中瀬緑地
緑地			梶池緑地
緑地	有玉緑地		有玉緑地
緑地	ゆたか緑地		ゆたか緑地
緑地			三方原防風林緑地
緑地			馬込川上島緑地
緑地			万葉の森公園
緑地			御馬ヶ池緑地
緑地			天竜川大平運動公園
緑地			竜南緑地
緑地			中瀬南部緑地
緑地	有玉大谷緑地		有玉大谷緑地
緑地	西浅田緑地		浅森緑地
墓園	住吉墓園		住吉墓園
墓園	中沢墓園		中沢墓園
帰宅支援場所 身近な防災活動拠点公園	歴史公園	犀ヶ崖公園	犀ヶ崖公園
	歴史公園	入野古墳公園	入野古墳公園
	近隣公園		西都中央公園
	近隣公園	中田公園	中田公園
	近隣公園	五社公園	五社公園
	街区公園	旭ヶ丘公園	旭ヶ丘公園
	街区公園	上西第1公園	上西第一公園
	街区公園	安松第2公園	安松第二公園
	街区公園	子安公園	子安公園
	街区公園	住吉公園	住吉公園
	街区公園	豊隆公園	豊隆公園
	街区公園	西岸むくげ公園	西岸むくげ公園
	街区公園	地蔵平公園	地蔵平公園

	街区公園	植松第1公園	植松第一公園
	街区公園	東ふれあい公園	東ふれあい公園
	街区公園	佐鳴湖東岸第2公園	佐鳴台第二公園
	街区公園		西都志都呂東公園
	街区公園	西岸もくせい公園	西岸もくせい公園
	緑地		馬込川早出緑地
身近な防災活動拠点公園	近隣公園		万斛庄屋公園
	街区公園		湖東西公園
	街区公園	本町公園	本町公園
	街区公園	大平山公園	大平山公園
	街区公園	本郷第3公園	本郷第三公園
	街区公園		中田島さくら公園
	街区公園	南平公園	南平公園
	街区公園	都田第1公園	夢公園
	街区公園	上島東第1公園	上島東第一公園
	街区公園	新津公園	ひくま南公園
	街区公園	篠ヶ谷南公園	篠ヶ谷南公園
	街区公園	篠ヶ谷北公園	篠ヶ谷北公園
	街区公園		白昭さくら公園
	街区公園	将監第2公園	将監第二公園
	街区公園	頭陀寺第1公園	頭陀寺第一公園
	街区公園	佐鳴湖東岸第1公園	佐鳴台第一公園
	街区公園	佐鳴湖東岸第3公園	佐鳴台第三公園
	街区公園	高丘くすのき公園	高丘くすのき公園
	街区公園	高丘けやき公園	高丘けやき公園
	街区公園	いりのくち公園	いりのくち公園
	街区公園		貴布祢ふれあい公園
	街区公園	西平第2公園	西平第二公園
	街区公園		大久保東谷公園
	街区公園	高丘どんぐり公園	高丘どんぐり公園
	街区公園	高丘はぎ公園	高丘はぎ公園
	街区公園		都筑南公園
	街区公園	将監第1公園	将監第一公園
	街区公園	県居南公園	県居南公園
	街区公園	袖紫ヶ森東公園	袖紫ヶ森東公園
	街区公園		神宮寺第一公園
	街区公園	ながどおり公園	ながどおり公園
	街区公園		瞳ヶ丘西公園
	街区公園	西伊場第1公園	西伊場第一公園
	街区公園	西伊場第3公園	西伊場第三公園
	街区公園	北寺島公園	北寺島公園
	街区公園		さん広場
	街区公園	遠州浜第1公園	遠州浜第一公園
	街区公園		青葉台公園
	街区公園		遠州浜公園
	街区公園		白昭公園

街区公園	西伊場第2公園	西伊場第二公園
街区公園	頭陀寺第2公園	頭陀寺第二公園
街区公園	湖東東公園	湖東東公園
街区公園	植松第2公園	植松第二公園
街区公園		平口西大門第一公園
街区公園	高丘ゆりのき公園	高丘ゆりのき公園
街区公園	西塚第1公園	西塚第一公園
街区公園	上島東第2公園	上島東第二公園
街区公園		増楽北公園
街区公園	遠州浜第4公園	遠州浜第四公園
街区公園	高丘つつじ公園	高丘つつじ公園
街区公園	丸塚公園	丸塚公園
街区公園		あい公園
街区公園	上新屋第1公園	上新屋第一公園
街区公園		中川原公園
街区公園	都田第2公園	虹公園
街区公園	西岸さざんか公園	西岸さざんか公園
街区公園	早出中根公園	早出中根公園
街区公園	高丘こぶし公園	高丘こぶし公園
街区公園	山宮神公園	山宮神公園
街区公園	上飯田公園	上飯田公園
街区公園	弥生ヶ丘公園	弥生ヶ丘公園
街区公園		神宮寺第二公園
街区公園	西平第1公園	西平第一公園
街区公園	佐藤第1公園	佐藤第一公園
街区公園	早出南公園	早出南公園
街区公園		八丁谷公園
街区公園	鳩打谷公園	鳩打谷公園
街区公園	西岸もくれん公園	西岸もくれん公園
街区公園		神宮寺第一公園
街区公園		堀出前東公園
街区公園		見晴公園
街区公園		大谷公園
街区公園	西塚第2公園	袖紫ヶ森公園
街区公園	早出上公園	早出上公園
街区公園	都田第3公園	風公園
街区公園		太田坊公園
街区公園		南崎公園
街区公園	駅南公園	駅南公園
街区公園	県居公園	県居公園
街区公園		堀出前西公園
街区公園		西都志都呂九領川公園
街区公園		富岡公園
街区公園		高丘ふじ公園
街区公園	安松第1公園	安松第一公園
街区公園	上西第2公園	上西第二公園

街区公園		村櫛中明公園
街区公園		長坂公園
街区公園	本郷第1公園	本郷第一公園
街区公園	宮前公園	宮前公園
街区公園	植松第3公園	植松第三公園
街区公園	天神公園	天神公園
街区公園	高丘もみじ公園	高丘もみじ公園
街区公園	浅間公園	浅間公園
街区公園	中狭公園	中狭公園
街区公園	半田下瀧公園	半田下瀧公園
街区公園		平口西大門第二公園
街区公園		富塚福江の坂公園
街区公園		西鹿島第一公園
街区公園		上島駅前公園
街区公園	早出西公園	早出西公園
街区公園		了願公園
街区公園		染地公園
街区公園	上島公園	上島公園
街区公園		上島清水公園
街区公園		雉山公園
街区公園	城北公園	城北公園
街区公園		西都西鴨江公園
街区公園		神ヶ谷公園
街区公園	半田北戻公園	半田北戻公園
街区公園		鶴山公園
街区公園	寺島西公園	寺島西公園
街区公園	半田大池公園	半田大池公園
街区公園	安松第3公園	安松第三公園
街区公園	鴨江山公園	鴨江山公園
街区公園	半田南公園	半田南公園
街区公園	領家公園	領家公園
街区公園	砂山公園	砂山公園
街区公園	沢渡公園	沢渡公園
街区公園	川久保公園	川久保公園
街区公園	上廊塚公園	上廊塚公園
街区公園		海老塚公園
街区公園		ヴィスタの丘公園
街区公園	小豆餅公園	小豆餅公園
街区公園	葵西いちょう公園	葵西いちょう公園
街区公園		西都志都呂西公園
街区公園		篠原東公園
街区公園		権現谷公園
街区公園	半田山北公園	半田山北公園
街区公園		しん公園
街区公園	初生北公園	初生北公園
街区公園		シフォニータウンかなで野公園

街区公園		御前谷第二公園
街区公園		半田緑ヶ丘公園
街区公園		藤九郎谷西公園
街区公園	高丘さくら公園	高丘さくら公園
街区公園		浜名湖レークサ"ブ"公園
街区公園		金指谷公園
街区公園	御前谷第1公園	御前谷第一公園
街区公園	本郷第2公園	本郷第二公園
街区公園		大島公園
街区公園	八柱公園	八柱公園
街区公園	高丘もちのき公園	高丘もちのき公園
街区公園	春日公園	江西公園
街区公園	小宮公園	小宮公園
街区公園	渡瀬公園	渡瀬公園
街区公園	大平公園	大平公園
街区公園		姥ヶ谷東公園
街区公園		西伊場第四公園
街区公園	町田公園	町田公園
街区公園	西野島浦公園	西野島浦公園
街区公園	植松第4公園	植松第四公園
街区公園		初生追分公園
街区公園		二本ヶ谷公園
街区公園	遠州浜第3公園	遠州浜第三公園
街区公園		西都志都呂宮前公園
街区公園		諏訪公園
街区公園		八幡公園
街区公園		天王一本松公園
街区公園		本竹公園
街区公園	代官平公園	代官平公園
街区公園		山新田公園
街区公園		天白公園
街区公園		江東第二公園
街区公園		西山北公園
街区公園		桜ヶ丘北公園
街区公園		中里公園
街区公園		馬船平南公園
街区公園		山王団地公園
街区公園	弥生南公園	弥生南公園
街区公園		桜ヶ丘緑公園
街区公園		緑ヶ丘第一公園
街区公園		パークタウン公園
街区公園		姥ヶ谷西公園
街区公園		本町南公園
街区公園		東若林公園
街区公園		八幡ケヤキ公園
街区公園		つつじヶ丘公園

街区公園	上島東第3公園	上島東第三公園
街区公園		蜆塚ふれあい公園
街区公園		志都呂公園
街区公園	法枝公園	本町浜公園
街区公園	内野公園	内野公園
街区公園		鷺の宮北公園
街区公園		西山南公園
街区公園	三謡公園	三謡公園
街区公園		中道東公園
街区公園		天雄公園
街区公園		高丘もくせい公園
街区公園		藤九郎谷公園
街区公園		湖人見公園
街区公園	美園公園	美園公園
街区公園	石田公園	石田公園
街区公園		上志野公園
街区公園		城下公園
街区公園		沢上公園
街区公園		積志公園
街区公園		江東第一公園
街区公園		さいわい公園
街区公園		コモンライフ公園
街区公園		富塚台公園
街区公園		サニーヒルズ公園
街区公園		瞳ヶ丘東公園
街区公園		塩町公園
街区公園	泉公園	泉公園
街区公園		八王子公園
街区公園		富塚北公園
街区公園		志都呂東公園
街区公園	弥生公園	弥生公園
街区公園		若葉公園
街区公園		桜ヶ丘南公園
街区公園		おおせ公園
街区公園		高丘やまもも公園
街区公園		中瀬さつき公園
街区公園		サンタウン幸公園
街区公園		若林公園
街区公園		曙公園
街区公園		しのはら・のぞみ公園
街区公園		葵東うめのき公園
街区公園		桜ヶ丘中公園
街区公園		和田上手公園
街区公園		高丘あじさい公園
街区公園		牡丹橋公園
街区公園		一ツ池公園

街区公園	白石公園
街区公園	高丘さざんか公園
街区公園	早出川道公園
街区公園	馬生宮前公園
街区公園	内野第三公園
街区公園	西鹿島第二公園
街区公園	鴨江公園
街区公園	まんごく東公園
街区公園	富塚さなるの杜公園
街区公園	内野第二公園
街区公園	緑ヶ丘第二公園
街区公園	馬船平公園
街区公園	仲町小道公園
街区公園	鶴寿公園
街区公園	根堅公園
街区公園	上之郷公園
街区公園	稻荷山古墳公園
街区公園	内野第四公園
街区公園	坪井町ふれあい公園
街区公園	大平第二公園
街区公園	松ヶ岡公園
街区公園	遠州浜二丁目はらっぱ公園
街区公園	阿藏駅前公園
街区公園	高塚ポケットパーク
街区公園	半田山公園
街区公園	丸山前公園
街区公園	東若林わんぱく公園
街区公園	中島しんはし公園
街区公園	権現谷片身が池公園
街区公園	とおみ公園
街区公園	西山モッコク公園
街区公園	小池公園
街区公園	木戸公園
街区公園	泉北公園
街区公園	うんえい公園
街区公園	きぶねせんろ公園
街区公園	十軒公園
街区公園	かなで野第二公園
街区公園	曳馬川原公園
街区公園	和合農住公園
街区公園	安新町つつじ公園
街区公園	ガーデンシティ公園
街区公園	和合アクリアの丘公園
街区公園	大柴原公園
街区公園	ワイス幸公園
街区公園	伊場台地公園

街区公園	馬船平西公園
街区公園	ロイヤルタウン和合公園
街区公園	旭町ポケットパーク
街区公園	おかめ坂公園
街区公園	かなで野第一公園
街区公園	二反田公園
街区公園	高町公園
街区公園	和合台公園
街区公園	浅田東公園
街区公園	丸山公園
街区公園	貴布祢御林公園
街区公園	サンタウン一ツ池公園
街区公園	初生かしのき公園
街区公園	当新田公園
街区公園	ひくまこども公園
緑地	上島桜堤公園
緑地	大久保第一緑地
緑地	三方原緑地
緑地	小松ふれあい公園
緑地	ゆたか第二緑地
緑地	天竜川東町緑地
緑地	大久保第二緑地
緑地	染地川緑地
緑地	メモリアルガーデン絹村
緑地	井伊谷一号緑地
緑地	半田緑ヶ丘緑地
緑地	住吉緑地
緑地	井伊谷二号緑地
緑地	神宮寺川緑地
緑地	鶴寿北緑地
緑地	有玉台瓦屋緑地
緑地	青屋緑地
緑地	鹿谷緑地
緑地	早馬緑地
緑地	江東第一緑地
緑地	江東第三緑地
緑地	鶴寿西緑地
緑地	江東第二緑地
緑地	笠井緑地
緑地	鴨の里緑地
緑地	松城緑地
緑道	堀留ポッポ道
緑道	大人見緑道
緑道	堀留緑道
緑道	上之郷緑道

2 策定経過

2-1 浜松市緑の基本計画策定委員会 名簿

役職	氏名	専門分野	所属など
委員長	進士 五十八	有識者	福井県立大学 学長／東京農業大学名誉教授・元学長
副委員長	池邊 このみ	有識者	千葉大学大学院 教授
委員	木村 智子	緑化推進	NPO 法人 浜松 NPO ネットワークセンター 理事
	内山 晴芳	緑化推進	一般社団法人 日本造園建設業協会 静岡県支部長
	小杉 正則	緑地保全	椎ノ木谷保全の会 幹事
	富永 一夫	公園経営	NPO 法人 NPO フュージョン長池 創業者
	塚本 こなみ	観光・文化振興	公益財団法人 浜松市花みどり振興財団 理事長
	前田 剛志	林業	Kicoro 代表
	窪田 茂樹	環境保全	NPO 法人 はまなこ里海の会 事務局長
	廣瀬 稔也	地域活性化	NPO 法人 ひづるしい鎮玉 事務局長
	木俣 雅代	子育て	子どもの遊び場応援団「あそばんび」代表
	川端 務夢	ビジネス	NPO 未来化プロジェクト 理事
	鈴木 恵子	市民協働	浜松市市民協働センター 副センター長

2-2 浜松市緑の基本計画策定庁内幹事会及び作業部会

	部名	課名
1	危機管理監	危機管理課
2	企画調整部	企画課
3	総務部	政策法務課（経営推進担当）
4	財務部	アセットマネジメント推進課
5	市民部	市民協働・地域政策課
6		創造都市・文化振興課
7		スポーツ振興課
8		文化財課
9	健康福祉部	福祉総務課
10	こども家庭部	次世代育成課
11	環境部	環境政策課
12		環境保全課
13		ごみ減量推進課
14	産業部	エネルギー政策課
15		観光・シティプロモーション課
16		農業水産課
17		農業振興課
18		農地利用課
19		林業振興課
20	都市整備部	都市計画課
21		土地政策課
22		緑政課
23		公園課
24		公園管理事務所
25		動物園
26	土木部	道路企画課
27		道路保全課
28		河川課
29	中区	中区・まちづくり推進課
30	東区	東区・区振興課
31	西区	西区・まちづくり推進課
32	南区	南区・区振興課
33	北区	北区・まちづくり推進課
34	浜北区	浜北区・まちづくり推進課
35	天竜区	天竜区・まちづくり推進課

2-3 策定スケジュール

日時	会議名等	主な議題
平成 29 年度		
10月27日（金）～ 11月10日（金）	浜松市緑の基本計画策定に 向けたアンケート調査	配布数：3,000 件 回収数：1,365 件（回収率：45.5%）
平成 30 年度		
9月26日（水）	第1回庁内幹事会	・計画概要について ・策定方針について
10月3日（水）	第1回作業部会	・計画概要について ・策定方針について
11月6日（火）	第1回策定委員会	・次期計画の策定方針について ・次期計画の基本的な考え方について ・市民・事業者によるみどりのまちづくりに向けて
1月30日（水）	第2回作業部会	・みどりの配置状況について ・まちづくりの課題と基本方針について ・基本方針に基づく施策の方向性について ・目標設定の考え方について
2月25日（月）	第2回庁内幹事会	・みどりの配置状況について ・まちづくりの課題と基本方針について ・基本方針に基づく施策の整理について ・目標設定の考え方について
3月22日（金）	第2回策定委員会	・第1回策定委員会等の振り返り ・次期計画の検討経過について ・プロジェクトについて
平成 31 年度／令和元年度		
6月12日（水）、 6月19日（水）	策定委員意見交換会	・プロジェクトの検討について
7月12日（金）	第3回作業部会	・基本方針の見直しについて ・みどりの配置方針について ・緑地保全等の目標及び方針について
8月13日（火）	第3回庁内幹事会	・基本方針の見直しについて ・みどりの配置方針について ・緑地保全等の目標及び方針について
9月10日（火）	第3回策定委員会	・基本方針の見直しについて ・みどりの配置方針について ・緑地保全等の目標及び方針について ・プロジェクトについて
12月5日（木）	第4回庁内幹事会	・計画書素案について ・推進体制づくりについて
1月28日（火）	第4回策定委員会	・計画書素案について ・みんなのやりたい！をカタチにするために について
3月17日（火）	第5回庁内幹事会	・計画書素案について

令和2年度		
8月3日（月）～ 9月1日（火）	パブリックコメント	・浜松市緑の基本計画（案）に対する意見募集
11月12日（木）	第5回策定委員会	・パブリックコメントの実施結果について ・浜松市緑の基本計画案について ・計画の推進体制について
1月（予定）	パブリックコメントに対する 市の考え方公表	・市民の皆さんからの提出意見とその意見に対する市の考え方の 公表
2月（予定）	計画PR動画配信	-
3月（予定）	計画公表	-



■策定委員意見交換会の開催風景

3 用語集

あ行	
イノベーション	新たなものを創造し、変革を起こすことで経済や社会に価値を生み出すことです。
エコロジカルネットワーク	生きものが生息・生育する様々な空間（森林、農地、都市緑地・水辺、河川、海、湿地・湿原・干潟等）がつながる生態系のネットワークのことです。
オープンガーデン	自宅の庭を、ある期間人々に公開することです。もともとは 1920 年代にガーデニングの本場のイギリスで始まりました。季節や日時を決めておいて、個人の庭に旅行者などを迎え入れ、受け取った入場料やお茶代などは、チャリティーに役立てます。日本でも、イギリスなどに旅行したり、滞在したりしてこの活動を知った人が、日本に帰ってから自分たちでも実践するようになりました。地域の人同士の交流や景観づくりに役立てようという試みや、自治体で積極的に取り組む事例も見られるようになってきています。
オープンスペース	公園・広場・道路・河川・農地など、建物によって被われていない土地や空間のことです。
か行	
ガーデンツーリズム	地域の活性化と庭園文化の普及を図るため、各地域の複数の庭園の連携により、魅力的な体験や交流を創出する取組のことです。平成 31 年 4 月に国が「ガーデンツーリズム登録制度」を創設し、「アメイジング・ガーデン浜名湖」をはじめ、全国で様々な取組が行われています。
海岸保全区域	津波、高潮、波浪その他海水又は地盤の変動による被害から海岸を防護し、国土の保全に資する必要があると認められる海岸の一定区域のことです。
外来生物	元々その地域にいなかったのに、人間の活動によって他の地域から入ってきた生物のことです。
河岸段丘	河川の中・下流域に流路に沿って発達する階段状の地形のことです。河成段丘とも言われます。
管理協定制度	特別緑地保全地区等の土地所有者と地方公共団体などが協定を結ぶことにより、土地所有者に代わって緑地の管理を行う制度のことです。これにより、土地所有者の特別緑地保全地区等の管理の負担を軽減することができます。
居住誘導区域	人口減少の中であっても一定のエリアにおいて人口密度を維持することにより、生活サービスが持続的に確保されるよう、居住を誘導する区域のことです。
グリーンインフラ	社会資本整備や土地利用等のハード・ソフト両面において、自然環境が有する多様な機能を活用し、持続可能で魅力ある国土・都市・地域づくりを進める取組です。
グリーン・ツーリズム	「緑豊かな農山漁村地域において、その自然、文化、人々との交流を楽しむ滞在型の余暇活動」、「農山漁村で楽しむゆとりある休暇」のことです。グリーン・ツーリズムの基本は、農山漁村に住む人々と都市に住む人々とのふれあい、つまり、都市と農山漁村との住民同士の交流です。その媒体としては、体験、産物、生活、文化など農林水産業を中心とした生活の営みそのものです。
県立自然公園	県内にある優れた自然の風景地（国立公園又は国定公園の区域を除く。）のことです。静岡県立自然公園条例第 5 条の規定に基づき、県知事が指定します。
公益的機能	森林が持つ水源涵養、国土保全、快適環境形成、保健・レクリエーション、生物多様性保全、地球温暖化防止など、人々の暮らしや経済を支える多面的な機能のことです。

公園協議会	都市公園法に基づく、公園の活性化に関する協議会のことです。公園管理者と地域の関係者が情報交換を行い、協議しながら公園に応じた活性化の方法や利用のルールなどを取り決めて実行していくための組織です。
交流人口	その地域に訪れる（交流する）人のことです。その地域に住んでいる人を指す「定住人口」に対する概念です。
国定公園	国立公園に準ずる優れた自然の風景地のことです。自然公園法第5条の規定に基づき、都道府県知事の申し出により環境大臣が指定し、県が管理します。
さ行	
里山	都市近郊や集落周辺の丘陵及び低山帯に広がる二次林帯のことです。
サプライチェーン	原材料や部品の調達から、生産管理・物流・販売までを、1つの連続したシステムとして捉える際の名称です。
ジェンダー	社会的・文化的に形成された性別のことです。人間には生まれついての生物学的性別があります。一方、社会通念や慣習の中には、社会によって作り上げられた男性像、女性像があり、このような男性、女性の別を、社会的・文化的に形成された性別といいます。
市街化区域	都市計画区域のうち、既に市街化している、または概ね10年以内に優先的かつ計画的な整備・開発により市街化を図るべき、として区分された区域のことです。
市街化調整区域	都市計画区域のうち、市街化を抑制すべきとして区分された区域のことです。
施設緑地	都市公園、公共施設緑地、民間施設緑地のことです。都市公園法に基づいた「都市公園」と「都市公園以外」の施設緑地に区分されます。公共施設緑地は、都市公園以外の公有地、又は公的な管理がなされており公園緑地に準じる機能を持つ施設です。民間施設緑地は、民有地で公園緑地に準じる機能を持つ施設です。
自然環境保全地域	自然環境保全法により定義づけられ、自然環境保全の目的を達成するため、特別地区、海中特別地区、普通地区に区分指定され、行為規制が課せられます。
指定管理者制度	公の施設の管理・運営を民間事業者が行う制度のことです。
市民の森	「浜松市緑の保全及び育成条例」に定義される市独自のもので、市街地の快適な都市環境を保つため、みどりの骨格を構成する緑地の保全を目的に指定を進めています。
市民緑地制度	「市民緑地契約制度」と「市民緑地認定制度」の総称です。 「市民緑地契約制度」とは、地方公共団体又はみどり法人が、土地等の所有者と契約を締結し、市民緑地（土地又は人工地盤、建築物その他工作物に設置される、住民の利用に供する緑地又は緑化施設）を設置・管理する制度です。 「市民緑地認定制度」とは、住民団体やNPO法人、企業等が、民有地を地域住民の利用に供する緑地として、設置管理計画を作成し、市区町村長の認定を受け、一定期間当該緑地を設置・管理・活用する制度です。
社寺林	神社や寺院の周囲の林のことです。
住区基幹公園	主として近隣住区内の住民の安全で快適かつ健康的な生活環境及びレクリエーション、休養のためのスペースを確保し、住民の日常的な身近な利用に供するため、近隣住区を利用単位として設けられる基幹的な公園のことです。その機能から、街区公園、近隣公園、地区公園に区分されます。
植生遷移	植物群落を構成する種や個体数が時間に伴い変化することです。植物や土壌が全くない裸地から始まる遷移を一次遷移と言い、土壌や種子などの植物体が残っている状態から始まる遷移を二次遷移と言います。

水源涵養	雨として降った水を土壤にため、ゆっくりと川に流することで、洪水、渇水を緩和する働きをすることです。
生産緑地地区	市街化区域内の土地のうち、一定の要件を満たす土地の指定制度（生産緑地地区制度）に沿って管轄自治体より指定された区域のことです。都市計画上、農林漁業との調和を図ることを主目的とした地域地区の一つであり、その要件等は生産緑地法によって定められています。
生物多様性	生きものの個性とつながりを表す言葉であり、森林、里山、河川等の生態系の多様性、動植物から細菌などの微生物にいたる種の多様性、同じ種でも異なる遺伝子を持つという遺伝子の多様性の3つのレベルの多様性があります。
ソーシャルキャピタル	規範や価値観を共有し、お互いを理解しているような人々で構成されたネットワークで、集団内部または集団間の協力関係の増進に寄与するものです。
た行	
地域森林計画対象民有林	森林法に基づき、都道府県知事が全国森林計画に則して5年ごとに立てる地域森林計画の民有林のことです。伐採等を行う場合には届出や許可が必要な場合があります。
地域制緑地	一定の土地の区域に対して、法律や条例により土地利用を規制することで、緑地を保全する制度のことです。
ディーセント・ワーク	権利が保障され、十分な収入を得、適切な社会的保護のある生産的な仕事のことです。職業生活における人々の願望、安心して働くことのできる仕事とも言われます。
天然記念物	文化財保護法や地方自治体の文化財保護条例に基づき指定される、動物、植物、地質・鉱物などの自然物に関する記念物のことです。
特別緑地保全地区	都市内に残された緑地を、都市計画に特別緑地保全地区として指定することにより、一定規模以上の木材の伐採など一定の行為を許可制とし、現状凍結的に保全するものです。土地所有者には相続税の評価減等のメリットがあります。
都市近郊型農業	都市の近く（近郊）で農作物を生産することで、鮮度の高い農作物を、輸送費用をあまりかけずに消費地に届けられるといった利点を活かした農業のことです。
都市計画区域	都市計画制度上の都市の範囲のことです。
都市計画決定	都市計画を一定の手続きにより決定することです。都市計画の決定権者は原則として都道府県知事、又は市町村です。
都市計画公園	都市計画法第11条の都市施設の「公園」として都市計画決定されたもののことです。
都市計画法	都市計画の内容及びその決定手続、都市計画制限、都市計画事業その他都市計画に関し必要な事項を定めることにより、都市の健全な発展と秩序ある整備を図り、もって国土の均衡ある発展と公共の福祉の増進に寄与することを目的とした法律です。
都市公園	都市公園法に定義されるもので、地方公共団体又は国が設置する都市計画施設である公園又は緑地、都市計画区域内において設置する公園又は緑地のことです。
都市公園法	都市公園の健全な発展を図り、もって公共の福祉の増進に資することを目的として制定された法律です。都市公園の定義、都市公園に関する公園施設の定義、設置に関する基準及び占有する場合の許可と条件、公園管理者による都市公園の保存義務、都市公園台帳の作成等管理に関する事項が定められています。
都市緑地法	都市における緑地の保全及び緑化の推進に関し必要な事項を定めることにより、都市公園法その他の都市における自然的環境の整備を目的とする法律と相まって、良好な都市環境の形成を図り、健康で文化的な都市生活の確保に寄与することを目的に制定した法律です。

な行	
二地域居住	都心に暮らす人が、週末や一年のうちの一定期間を農山漁村で暮らす生活様式です。
農業振興地域	「農業振興地域の整備に関する法律」に基づき、農業の健全な発展と国土の合理的利用を図るなど、総合的に農業の振興を図ることが必要な地域のことです。
農振農用地区域	県知事が指定した「農業振興地域」について、市は「農業振興地域整備計画」を策定し、その中で、今後概ね 10 年以上にわたり農業上の利用を確保し、農業振興を図つていこうとする優良農地について、「農用地等」として利用すべき土地の区域（農用地区域）を指定します。これを「農用地利用計画」といい、ここで指定された「農用地等」を「農振農用地」といいます。
は行	
バイオマス	再生可能な生物由来の有機性資源で、化石資源を除いたもののことです。
浜名湖花博	しづおか国際園芸博覧会「パシフィックフローラ 2004」と「第 21 回全国都市緑化しづおかフェア」の愛称で開催された花と緑の博覧会のことです。日本では、1990 年の大坂府での「国際花と緑の博覧会」、2000 年の兵庫県での「淡路花博」に続く 3 回目の開催で、国際的レベルでの博覧会であることに加え、全国緑化フェアの精神である、人々の交流による新たな文化発信の要素を加えることで、国内外から約 544 万人が来場しました。
浜名湖花フェスタ	平成 16 年に開催された「浜名湖花博」及び浜名湖花博 10 周年で平成 26 年に開催された「浜名湖花博 2014」の継承事業として、平成 27 年から行政及び民間団体連携のもと毎春「日本の春は浜名湖から」をキヤッチフレーズに開催しています。
浜松花と緑の祭	秋の都市緑化月間に啓発活動の一環として、花や緑にふれ、大切さを再認識することにより、緑化や環境に対する意識の高揚を図るとともに、「花と緑のまち・浜松」を広く PR するため、アクト通りを中心に市民協働で開催しています。
バリアフリー	高齢者・障がい者等が社会生活をしていく上で障壁（バリア）となるものを除去（フリー）することです。物理的、社会的、制度的、心理的な障壁、情報面での障壁などすべての障壁を除去するという考え方方に基づいています。
ヒートアイランド現象	都市の中心部の気温が郊外に比べて島状に高くなる現象です。都市化の進展に伴ってヒートアイランド現象は顕著になりつつあり、熱中症等の健康への被害や、感染症を媒介する蚊の越冬といった生態系の変化が懸念されています。
姫街道	東海道見附宿（静岡県磐田市）と御油宿（愛知県豊川市）を結ぶ東海道の脇街道のことです。浜名湖の北側、本坂峠を越える道で、本坂道、本坂街道、本坂通りとも言われています。
風致地区	都市計画で定める地域地区の一つで、都市の風致を維持するために指定するものです。地域制緑地の一つで、都道府県、政令指定都市で定める「風致地区条例」により、建築物の建築、宅地の造成または木材の伐採などの行為を規制しています。
プラットフォーム	サービスや情報を集めた場を提供することで利用者を増やし、市場での優位性を確立するビジネスモデルや異なる主体をつなぐワンストップ窓口のことです。
保安林	木材の生産という経済的機能よりも、災害の防止、他産業の保護その他の公共の福祉の増進を目的として、森林法により一定の制限、義務が課せられた森林のことです。保安林においては、立木竹の伐採等一定の行為を行う際には、都道府県知事（または市長）の許可が必要となります。

保全配慮地区	都市緑地法に基づく「特別緑地保全地区」や「緑地保全地域」以外の区域で、風致景観保全の観点、生態系の保全の観点、および市民の自然とのふれあいの観点等の都市における緑地の状況を勘案して、特に緑地の保全に重点的に配慮を加えるべき地区として位置づけ、その地区内における緑地保全施策等を現地に即して定めるものです。
保存樹・保存樹林	都市計画区域内における樹形が優れている巨木や神社仏閣の樹林・屋敷林を保存するため、「都市の美觀風致を維持するための樹木の保存に関する法律」の規定に基づき、市長が指定するものです。
ま行	
みどり法人	都市緑地法に基づき、自発的な緑地の保全や緑化の推進を図る地方公共団体以外のNPO法人やまちづくり会社などの団体を、みどり法人として市が指定するものです。
モザイカルチャー	「モザイク」と「カルチャー」を組み合わせた造語です。植物の色や特徴を活かしながら造る花と緑の立体造形物です。
や行	
谷戸地形	丘陵地、台地が湧き水、水の流れによって侵食、開析され、深い谷となって樹枝状に刻まれている地形のことです。
ユニバーサルデザイン	障がいの有無、年齢、性別、人種等に関わらず、多様な人々が利用しやすいよう都市や生活環境をデザインする考え方のことです。
ら行	
立地適正化計画	都市再生特別措置法に基づき市町村が作成する都市計画区域内の住宅及び都市機能増進施設の立地の適正化を図るための計画のことです。
緑化重点地区	都市緑地法第4条の中で「緑の基本計画」の策定項目として定める「重点的に緑化の推進に配慮を加えるべき地区」のことです。
緑化地域制度	良好な都市環境の形成に必要な緑地が不足している地区において、都市計画の地域地区として緑化地域を指定し、大規模な敷地面積の建築物の新築・増築に対し、敷地面積の一定割合以上の緑化を義務づける制度です。
緑地	都市公園法第3条第1項に「樹林地、草地、水辺地、岩石地若しくはその状況がこれらに類する土地（農地であるものを含む）が、単独で若しくは一体となって、又はこれらに隣接している土地が、これらと一体となって、良好な自然的環境を形成しているもの」とされています。特にその範囲に限定ではなく、計画的にその保全・創出を図っていこうとするのであれば、個人の家庭や生垣の縁などにいたるまで幅広く計画に含めうるものです。
緑地保全地域	里山等の都市近郊の広範囲の緑地を守るために、都市計画に緑地保全地域として指定し、一定規模以上の木竹の伐採など一定の行為について届出・命令制により緩やかな保全を図る制度です。
緑被率	一般に、ある地域又は地区において緑被地の占める割合をいいます。「緑被地」とは、樹林地、草地、田、畠などの土地を総称している場合と、樹木、芝、草花などで覆われた土地（樹木の場合、その枝葉を水平面に投影した土地）の部分のみをいう場合とがあります。
レジリエンス	自然災害や社会的犯罪、恐慌など、物理的・社会的・経済的に深刻な事態が発生しても、これらが都市に与える影響を最小限にとどめ、都市としての機能を維持しながら、しなやかに復活できる力のことです。

英数字	
FSC 森林認証	FSC は、Forest Stewardship Council（森林管理協議会）の略で、国際的な森林認証制度を行う第三者機関の一つです。FSC 森林認証は、森林の環境保全に配慮し、地域社会の利益にかない、経済的にも持続可能な形で生産された木材に与えられます。
IFPRA	International Federation of Parks and Recreation Administration の略で、公園やレクリエーションに関する専門家による国際組織です。
Park-PFI 制度	飲食店、売店等の公園利用者の利便の向上に資する公募対象公園施設の設置と、当該施設から生ずる収益を活用してその周辺の園路、広場等の一般の公園利用者が利用できる特定公園施設の整備・改修等を一体的に行う者を公募により選定する制度です。

【都市公園の種類】

種類	種別	内容
住区基幹公園	街区公園	もっぱら街区に居住するものの利用に供することを目的とする公園で誘致距離 250m の範囲内で 1 箇所当たり面積 0.25ha を標準として配置する。
	近隣公園	主として近隣に居住する者の利用に供することを目的とする公園で近隣住区※当たり 1 箇所を誘致距離 500m の範囲内で 1 箇所当たり面積 2 ha を標準として配置する。
	地区公園	主として徒歩圏内に居住する者の利用に供することを目的とする公園で誘致距離 1 km の範囲内で 1 箇所当たり面積 4 ha を標準として配置する。都市計画区域外の一定の町村における特定地区公園（カントリー・パーク）は、面積 4 ha 以上を標準とする。
都市基幹公園	総合公園	都市住民全般の休息、観賞、散歩、遊戯、運動等総合的な利用に供することを目的とする公園で都市規模に応じ 1 箇所当たり面積 10～50ha を標準として配置する。
	運動公園	都市住民全般の主として運動の用に供することを目的とする公園で都市規模に応じ 1 箇所当たり面積 15～75ha を標準として配置する。
大規模公園	広域公園	主として一の市町村の区域を超える広域のレクリエーション需要を充足することを目的とする公園で、地方生活圏等広域的なブロック単位ごとに 1 箇所当たり面積 50ha 以上を標準として配置する。
	レクリエーション都市	大都市その他の都市圏域から発生する多様かつ選択性に富んだ広域レクリエーション需要を充足することを目的とし、総合的な都市計画に基づき、自然環境の良好な地域を主体に、大規模な公園を核として各種のレクリエーション施設が配置される一団の地域であり、大都市圏その他の都市圏域から容易に到達可能な場所に、全体規模 1,000ha を標準として配置する。
国営公園		主として一の都府県の区域を超えるような広域的な利用に供することを目的として国が設置する大規模な公園にあっては、1 箇所当たり面積おおむね 300ha 以上を標準として配置する。国家的な記念事業等として設置するものにあっては、その設置目的にふさわしい内容を有するように配置する。
緩衝緑地等	特殊公園	風致公園、動植物公園、歴史公園、墓園等特殊な公園で、その目的に則り配置する。
	緩衝緑地	大気汚染、騒音、振動、悪臭等の公害防止、緩和若しくはコンビナート地帯等の災害の防止を図ることを目的とする緑地で、公害、災害発生源地域と住居地域、商業地域等とを分離遮断することが必要な位置について公害、災害の状況に応じ配置する。
	都市緑地	主として都市の自然的環境の保全並びに改善、都市の景観の向上を図るために設けられている緑地であり、1 箇所あたり面積 0.1ha 以上を標準として配置する。但し、既成市街地等において良好な樹林地等がある場合あるいは植樹により都市に緑を増加又は回復させ都市環境の改善を図るために緑地を設ける場合にあってはその規模を 0.05ha 以上とする。(都市計画決定を行わずに借地により整備し都市公園として配置するものを含む)
	緑道	災害時における避難路の確保、都市生活の安全性及び快適性の確保等を図ることを目的として、近隣住区又は近隣住区相互を連絡するように設けられる植樹帯及び歩行者路又は自転車路を主体とする緑地で幅員 10～20m を標準として、公園、学校、ショッピングセンター、駅前広場等を相互に結ぶよう配置する。

※近隣住区：幹線街路等に囲まれたおおむね 1km 四方（面積 100ha）の居住単位

浜松市緑の基本計画【2021-2030】

発 行 浜松市

編 集 浜松市都市整備部緑政課

〒430-0923 浜松市中区北寺島町 617-6

南土木整備事務所 1 階

TEL : 053-457-2586

発行年月 令和●年●月



浜松市