

取組むべき ^{し さ く} 8 つの施策

1. 治水 ^{ちすい}

雨による水害を減らす



狭山池(治水ダム)

2. 利水 ^{りすい}

水をさまざまな形で活用する



災害用マンホールトイレ

3. 教育 ^{きょういく}

未来に水を引き継ぐ



大阪府立狭山池博物館

4. 広報 ^{こうほう}

水に関する情報を知らせる



LINE 公式アカウント Instagram

5. 生態系 ^{せいたいけい}

水と生きものが共生する



西除川のヒメボタル

6. 景観 ^{けいかん}

美しい水辺を守り・創出する



狭山池フォトスポット

7. 観光 ^{かんこう}

水でまちを活性化させる



狭山池池底ツアー

8. コミュニティ ^{しゅみん}

水で市民をつなぐ



狭山池まつり

計画策定の趣旨

大阪狭山市には狭山池を代表とするため池が大小113か所あるなど、水資源が豊富です。大阪狭山市水循環計画に基づき、市民が参画できること、活躍できる場と機会を創出し、具体的な取組みが継続的に行われることで、理想的な水循環の姿を実現していくことが期待されます。

発行元
大阪狭山市水資源部
〒589-8501大阪府大阪狭山市狭山一丁目2384番地の1
TEL072-366-0011(代表) FAX072-367-1254

水循環計画ビジュアル版
水循環計画

NEWS 大阪狭山市 ^{じゅん かん} 水循環計画

OSAKASAYAMACITY WATER CYCLE PLAN
—リーフレット版—

めぐる「水」とともに生きる大阪狭山



れいわ 令和5年3月 大阪狭山市

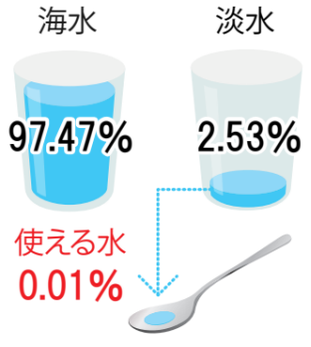
※表紙の黄色いアヒルは、「狭山池築造1400年記念事業ラバー・ダック展示」時のイメージイラストです。常時展示しているものではありません。ラバー・ダック作品提供：千島土地樹

水

循環とは？

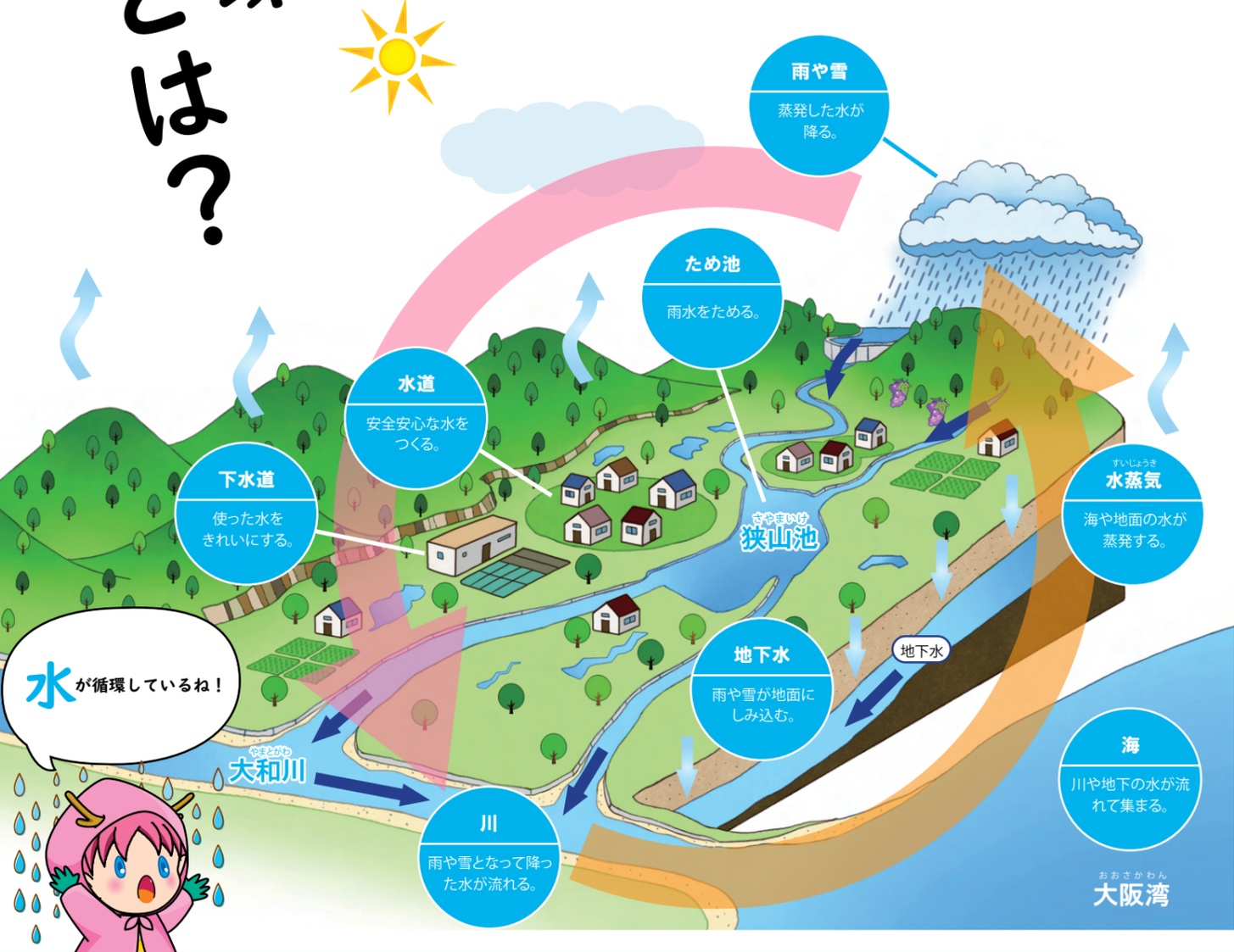
大切な水

地球上の水は、その大部分は海水であり、淡水はわずか2.5%程度に過ぎません。
また、この淡水も大部分が北極・南極などに氷として存在する水や地下水のため、わたしたちが利用できる川やため池などの水は、ほんのわずかです。



水循環

水は姿を変えながらいつも動いています。海水は、太陽に温められて蒸発して雲になります。雲は、やがて雨や雪となり、川や地下水となって、また海にもどります。このように、水がまわっていることを水循環といいます。人の活動と環境保全に果たす水の機能が適切に保たれた状態を健全な水循環といいます。



健全な水循環の実現のために、解決が必要な課題

- 1 気候変動 → 浸水被害が増加
- 2 農家数の減少 → 管理体制が弱体化
- 3 人口減少・社会情勢の変化 → 興味・関心をもつ人が少なくなる

課題を解決するポイントは…

3つの柱と8つの施策

近くて遠い水問題 水辺との距離は近いが、興味・関心がないこと
身近な水について考えよう

3つの柱

水から守る

水害への対策を強化

水害対策を強化し、将来にわたり、私たちのまちを守ります。

水を活かす

水資源を活かした地域振興

水辺空間をさまざまな用途で活用し、地域活動を活性化します。

水を育む

次世代に水を引き継ぐ

水への理解と行動力を育み、次世代に健全な水循環を引き継ぎます。

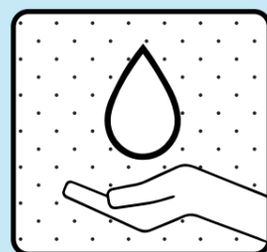
水に関する質問 Q&A

Q1 水道の水はどこからきているの？	淀川から取水した水を浄化して、市内全域に安全でおいしい水を供給しています。	A1
Q2 使った水はどこへいくの？	家庭で使った汚れた水(汚水)は、家の下にある排水管を通過して下水道に流れていき、水みらいセンターに運ばれていきます。	A2
Q3 水循環のバランスが崩れるとどうなるの？	水質の悪化や、水不足、洪水などが発生します。	A3
Q4 水を守るために何かできることはないの？	普段の生活でできる節水や身近な水辺の清掃活動などが水を守ることに繋がります。	A4

水循環のためになる、3ステップ。



調べてみよう。
水がどこから来ているか(流域)や「水のための施設」など、自分たちの身の回りの「水」について、知ろう。



やってみよう。
「水(シャワー)を出しっぱなしにしない」など、水循環や水についてできることをやってみよう。



シェアしよう。
やったことを家族や身近な人と共有しよう。一人ひとりの行動や意識が、水の未来を変えていくのです。

このページのイラストは、内閣官房水循環政策本部事務局の図案を一部改編しています