

水の環復活なごや戦略 実行計画2030について

名古屋市環境局地域環境対策課



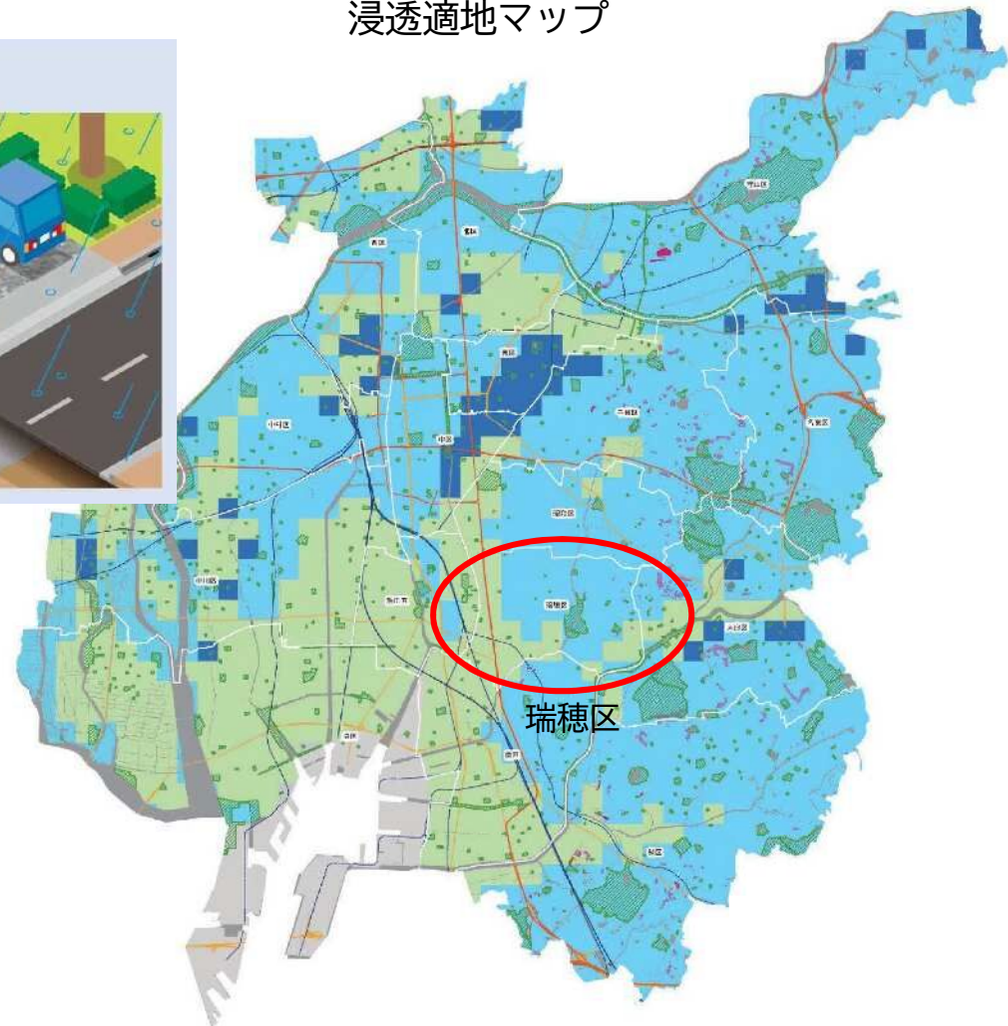
※無断転載禁止

第2期実行計画 主な取り組み（環①水循環機能の回復）

- 助成制度



浸透適地マップ



- ◎ 雨水タンク
設置費用の2/3相当
(上限：30,000円)

- ◎ 浸透雨水ます
設置費用の2/3相当
(上限：25,000円)

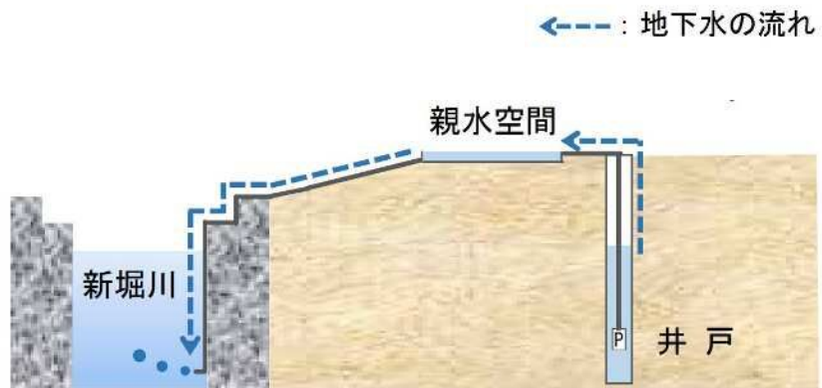
最適地 適地 要検討地

第2期実行計画 主な取り組み (環②人にも生き物にもやさしい水辺や緑があるまちづくり)

・ 河川における地下水の利用



堀川



新堀川 (イメージ)



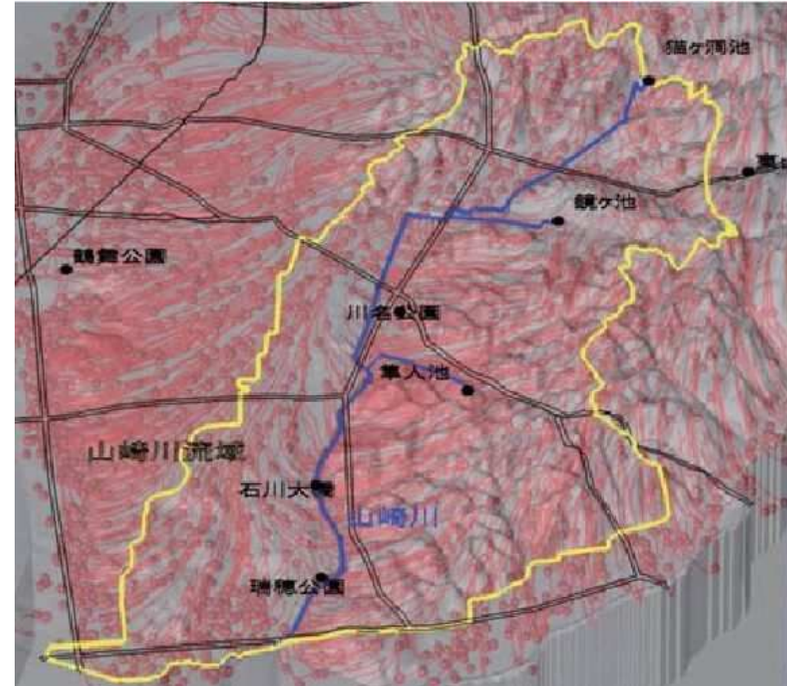
第2期実行計画 主な取り組み (環③みんなで取り組む人づくり・場づくり)

・エコパルなごやでのプログラム上映

山崎川周辺でのボーリング結果を活用し、
地下水シミュレーションの実施

→ ○令和5年度からエコパルなごやで
「水循環学習プログラム」を上映

○令和6年度から短編動画を
区役所、SNS等で配信



名古屋市環境学習センター

エコパルなごや

バーチャルスタジオ 2023年8月スタート
新プログラム!

New!

「なごやの水の環 ~めぐりめぐって水循環~」

みず わ

おぎ じゅん かん

ぼくの名前はコバ
環境を考えるおはげだよ!

取り組みの成果と課題①

成果

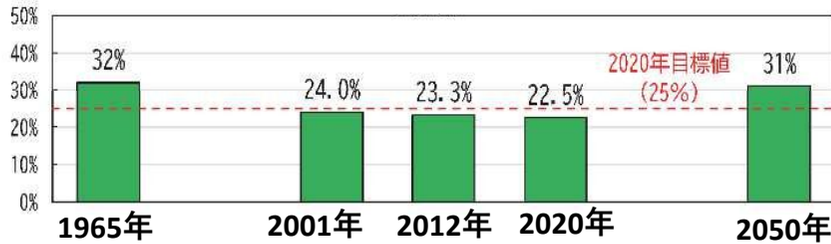
雨水貯留浸透量の増加

- ・ 道路への透水性舗装、浸透雨水ますの設置
- ・ 市施設への雨水貯留施設の設置
- ・ 雨水タンク、浸透雨水ますの助成制度

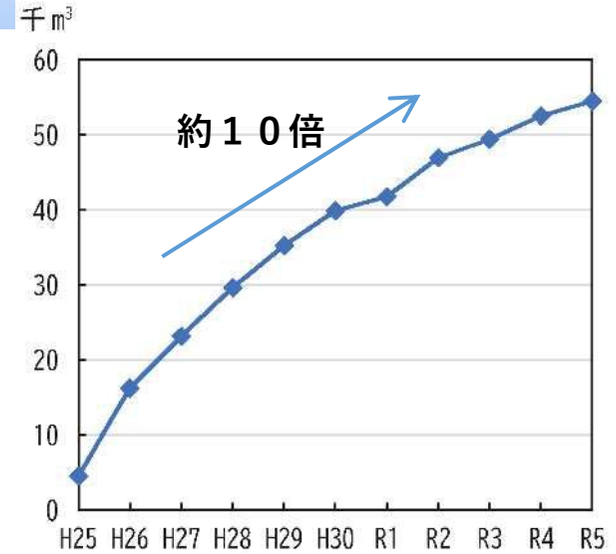
課題

雨水の浸透、貯留、蒸発散

<蒸発散>

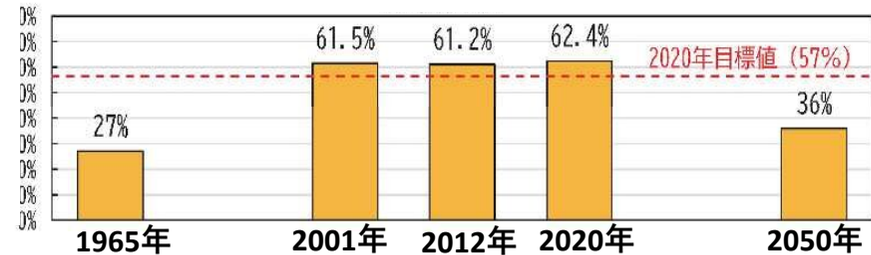


<浸透・貯留>



市施設の雨水貯留浸透量

<直接流出>



○ 水収支の目標は達成できなかった。

一方で、個別の取り組みが見えにくくなってしま

取り組みの成果と課題②



成果

水循環について知るきっかけづくり

- ・エコパルなごやでのプログラム上映
- ・小中学校での出前講座
- ・湧き水を活用した現地講座
- ・環境デー等、イベントを活かしたPR

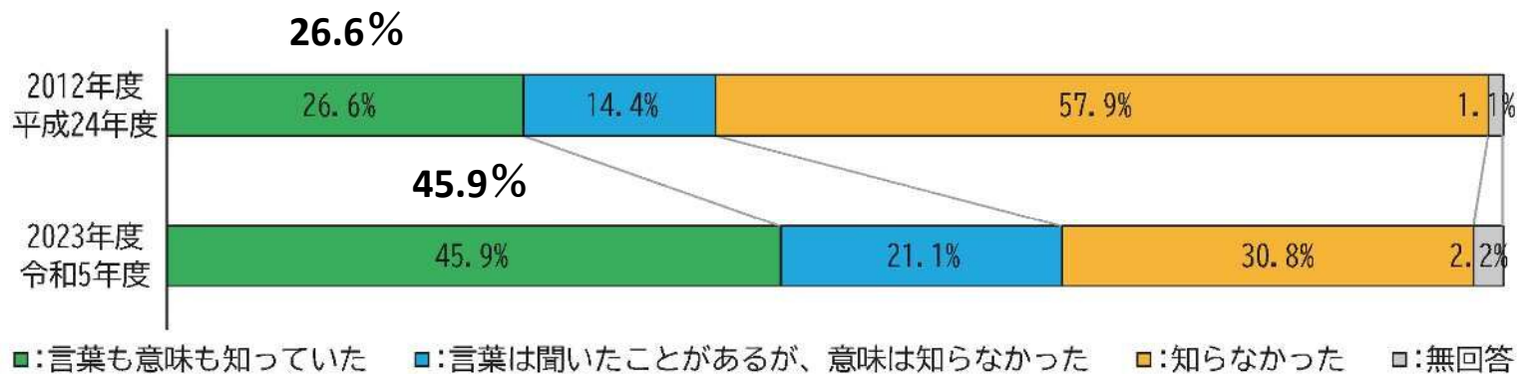


鶴舞中央図書館の湧き水

課題

水循環の認知度、理解度

水循環について知っていますか？



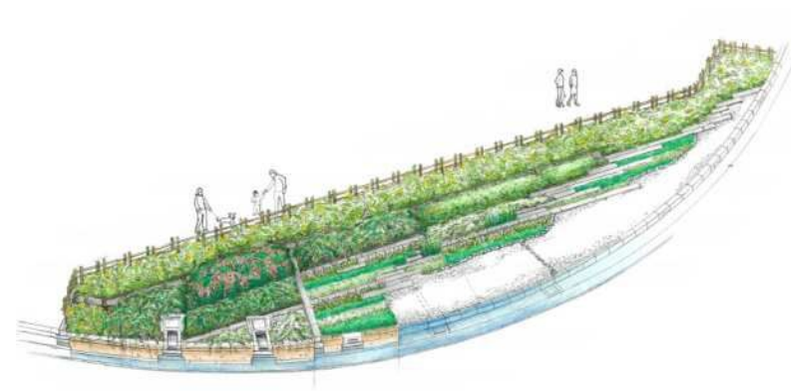
○ 認知度・理解度は増加したが、今後も継続して情報発信が必要

新たな実行計画の重点施策と指標①（環①水循環機能の回復）

重点施策：グリーンインフラを活用した雨水貯留浸透



京都市の雨庭



雨庭試験整備イメージ

- 『雨庭』の試験整備や追跡調査、情報発信等を実施
→ 中区三の丸地区で試験整備を実施予定

主な指標	現状（2023年度）	目標（2030年度）
雨庭の新規設置数（民間含む）	—	10か所以上

新たな実行計画の重点施策と指標② (環②人にも生き物にもやさしい水辺や緑があるまちづくり)

重点施策：水循環機能を活かした地域の魅力向上



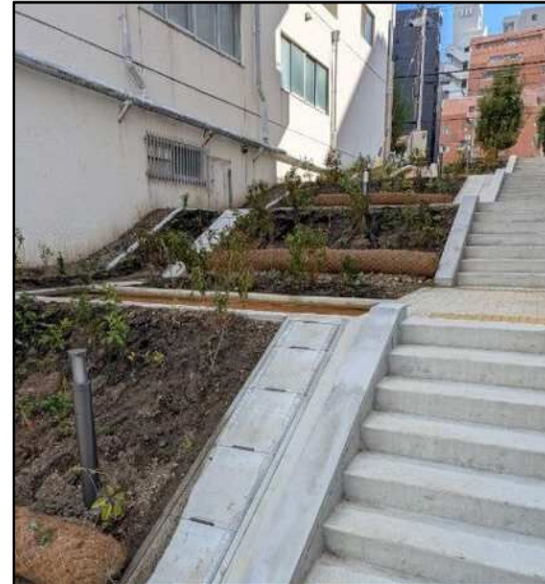
山崎川の湧き水



- 市民・事業者が自ら設置できるような雨水浸透施設を瑞穂公園にモデル設置
- モデルを活用した啓発を行い、雨水浸透施設の設置を推進
- 山崎川の晴天時流量増加、水質向上を目指し、より魅力のある地域へ

新たな実行計画の重点施策と指標② (環②人にも生き物にもやさしい水辺や緑があるまちづくり)

重点施策：水循環機能を活かした地域の魅力向上



新堀川上流の井戸設備

- 地下水の活用等を行い地域の課題解決や魅力向上につなげる
 - 新堀川で地下水を活用した水質浄化

主な指標	現状 (2023年度)	目標 (2030年度)
河川の水がきれいだと思う割合	34.7%	40%

新たな実行計画の重点施策と指標③（環③みんなで取り組む人づくり・場づくり）

重点施策：水循環の自分事化を進める仕掛けづくり



あゆちの水（伝承地）（瑞穂区）



民間企業の雨庭（イオンモールなごや茶屋）

- 市内の水にまつわる歴史などと絡めて情報を発信
 - 「なごや歴史探検」アプリにてまち歩きコースを発信
- 取組実施のインセンティブとなるよう事例の表彰
 - 先進的な事例を市webサイトで紹介



Q なごや歴史探検 検索

主な指標	現状（2023年度）	目標（2030年度）
水循環の認知度・理解度	45.9%	50%