

## お問い合わせ先・書類提出先(住所別)

**下水道雨水課** (水道局4階) TEL 099-803-8772 FAX 099-803-4850

**河川港湾課** (市役所東別館7階) TEL 099-216-1412 FAX 099-216-1414

あ	荒田1・2 池之上町 伊敷1~8 伊敷台1~7 泉町 稲荷町 上荒田町 上之園町 魚見町 宇宿1~9 小川町 小野町 小野1~4 小原町 卸本町
か	加治屋町 春日町 上竜尾町 上本町 鴨池1・2 鴨池新町 祇園之洲町 希望ヶ丘町 錦江町 錦江台1~3 金生町 花野光ヶ丘1・2 甲突町 皇徳寺台1~5 呉服町 小松原1・2 向陽1・2 高麗町 郡元町 郡元1~3
さ	坂之上1~6 坂元町 桜ヶ丘1~8 三和町 清水町 下荒田1~4 下伊敷町 下伊敷1~3 下竜尾町 慈眼寺町 自由ヶ丘1・2 城西1~3 城南町 城山町 城山1・2 新栄町 新照院町 新町 新屋敷町 住吉町 西陵1~8 清和1~4 千日町 千年1・2 草牟田町 草牟田1・2
た	大黒町 大明丘1~3 大竜町 鷹師1・2 田上町 田上1~8 田上台1~4 武1~3 武岡1~6 谷山港1~3 谷山中央1~8 玉里町 玉里団地1~3 中央町 中央港新町 中山1・2 鼓川町 樋之口町 照国町 天保山町 東開町 常盤1・2 唐湊1~4
な	中町 長田町 永吉1~3 七ツ島1 南栄1~6 南林寺町 西伊敷1~7 西坂元町 西千石町 西谷山1~4 西田1~3 西紫原町
は	浜町 原良1~7 光山1・2 東郡元町 東坂元1~4 東千石町 東谷山1~7 日之出町 冷水町 平之町 広木1~3 船津町 星ヶ峯1~6 堀江町 本港新町
ま	真砂町 真砂本町 松原町 緑ヶ丘町 南郡元町 南新町 紫原1~7 名山町 明和1~5
や	薬師1・2 易居町 柳町 山下町 山之口町 吉野1~4 与次郎1・2
わ	若葉町 和田1~3

あ	有村町 有屋田町 犬迫町 石谷町 入佐町 岡之原町
か	上谷口町 川田町 喜入町 喜入瀬々串町 喜入中名町 喜入生見町 喜入一倉町 喜入前之浜町 黒神町 高免町 郡山町 郡山岳町 五ヶ別府町 小山田町
さ	桜島赤水町 桜島赤生原町 桜島小池町 桜島西道町 桜島白浜町 桜島武町 桜島藤野町 桜島二俣町 桜島松浦町 桜島横山町 松陽台町 新島町
た	常盤町
な	直木町 七ツ島2 西佐多町 西俣町 野尻町
は	花尾町 原良町 春山町 東桜島町 東佐多町 東俣町 平川町 平田町 福山町 古里町 本城町 本名町
ま	皆与志町 宮之浦町 牟礼岡1~3 持木町
や	油須木町 四元町

上記に記載のない住所にお住まいの方は確認いたしますのでご連絡ください。

い	伊敷町	か	上福元町 川上町
さ	坂之上7・8 下田町 下福元町	た	中山町
な	西別府町	や	山田町 吉野町

※上記の住所区分は令和7年4月現在のものです。区域の変更により、これと異なる場合があります。

市ホームページ

あなたとわくわく  
  
**マグマシティ**  
 鹿児島市  
 令和7年9月発行版

6 安全な水とトイレを世界中に  
 11 住み続けられるまちづくりを  
  
**SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**  
 2030年に向けて世界が合意した「持続可能な開発目標」です

# まさに、人に、やさしく水をはぐくむ 雨水活用のススメ

雨水貯留施設等設置に助成します



**災害時の非常用水に**  
 災害時に備えて、雨水を溜めて非常用水として利用できます。

**庭木や花の水やり**  
 雨水を溜めて、庭木や花の水やりに利用できます。

**雨水貯留タンク**  
 雨を溜めて、さまざまなものに利用できます。

**雨水浸透ます**  
 地面に雨をしみこませることができます。

<b>水資源の有効利用</b> 日頃から雨水をタンクに溜めて利用すれば、水源への負担を減らすことができます。	<b>洪水・浸水の緩和</b> 都市化が進んだ街で、大雨による浸水被害が問題となっています。そこで、降雨前にタンクを空にして、降った雨をタンクに溜めるなどして流出を抑制すると、洪水の防止につながります。	<b>災害時等の水源確保</b> 湯水だけでなく、火災や地震といった災害時には水の確保が重要です。日頃から雨水を溜めておくと、いざという時役に立ちます。	<b>ヒートアイランド対策</b> 暑い夏場に打ち水をする、気温が下がります。溜めた雨水で打ち水をする、水道水の節約とエアコンの省エネにもなります。
---	--	---	---

## 申請から助成金 交付までの流れ

### 申請者 交付申請書の提出



申請書に必要事項を記入し、お住まいの窓口(下水道雨水課または河川港湾課)へ提出してください。

### 鹿児島市 交付申請の決定通知



申請書が受理されると、決定通知が届きます。

### 申請者 タンクの購入・設置



**必ず決定通知後**に購入・設置をしてください。

### 申請者 実績報告書などの提出



設置後は速やかに**報告書・写真など必要書類**を提出してください。  
※必要に応じて、市の担当者が現地確認をします。

### 鹿児島市 交付申請の確定通知



**実績報告書**が受理されると確定通知が届きます。(14日程度)

## 助成金の入金

確定がなされた後、約3週間程度で指定の口座にお支払いいたします。

## 制度概要

### 1 施設の種類の種類

**雨水貯留施設**…屋根に降った雨水をタンクなどに溜めることで、非常時の緊急用水や、日常生活では庭への散水・洗車・打ち水などに利用でき、水道水を節約することができます。

**雨水浸透施設**…雨水を地中にしみ込ませる施設です。地中にしみ込んだ雨水により、地下水がかん養され環境保全対策にも繋がります。ただし、がけ地に近接する住宅では浸透した水によりがけ崩れの危険性があるため利用できません。

### 2 助成額

- 設置に要する費用のうち、1施設につき、**市が認めた額の2分の1**を助成(1,000円未満の端数は切り捨て)
- 助成の対象は**1回の申請で2施設まで**とします。
- ただし、施設により次のとおり限度額があります。  
貯留施設…**1施設につき38,000円**  
浸透施設…**1施設につき22,000円**

### 3 助成の対象者

- 鹿児島市内に住所を有していること
- 自ら居住している個人住宅であること(所有者でない場合は所有者の承諾書が必要です。)
- 過去にこの助成金の交付を受けていない者又は前回の補助金等確定通知の日から**10年を経過した者**
- 市税を滞納していないこと

### 4 雨水貯留施設等の設置基準

- 雨水浸透施設は設置する場所が**がけ崩れの危険性がある地域以外**であること
- 雨水貯留施設は65ℓ以上の施設を設置すること
- 直接雨どいから接続できる位置に設置すること
- 雨水以外のものを流入させないものであること

## Q&A



Q1 維持管理はどのようにしたらいいの？

A 特に難しい維持管理はありませんが、雨水貯留タンク内には、火山灰やゴミなどがたまることがあるので、定期的に点検、清掃してください。  
また、**降雨前は**、一度に大量の雨水が河川に流れ込むのを抑制するため、**雨水貯留タンクを空に**してください。

Q2 設置費用はいくら位かかるの？

A メーカーや容量により施設の価格は異なりますが、120ℓの貯留施設の場合、タンク本体が4~5万円、施工費は2万円位です。

Q3 雨水タンクは何個までつけられるの？

A **1回の申請で2施設まで**設置できますが、**1回申請しますと10年間は再申請ができません。**  
1施設で申請した場合も同様ですので、**施設数を十分検討の上**、申請してください。

Q4 どこで買えるの？

A お近くのホームセンターやインターネットなどで購入できます。また、設置する業者が取り寄せる場合もあります。  
なお、**購入前**に見積書を添えて**申請する必要**がありますので、ご注意ください。

Q5 事業所や集合住宅は助成対象になるの？

A 個人住宅に限るため、事業所や集合住宅は助成対象外です。

Q6 住居と同じ敷地内にある倉庫などに施設を設置する場合、助成対象になるの？

A 申請者が居住する個人住宅に設置する場合を対象としているため、倉庫などは助成対象外です。

Q7 申請書はどこで手に入るの？

A 水道局下水道雨水課、市役所本庁河川港湾課及び各支所の相談窓口にて用意してあります。  
また、鹿児島市のホームページからもダウンロードできます。

悪質な業者にご注意ください

「助成制度があるから無料で雨水タンクが設置できる」といった情報は誤りです。本市の助成制度では、**市が認めた額の2分の1**を助成するものであり、**残りの金額は設置者ご本人に負担**していただく必要があります。