

# 支えよう! かながわの森と水



わたしは、水の妖精ようせいしづくちゃん♪  
かながわの森と水ささを支えるって  
どういうこと?  
これから一緒に見ていこう!

すい げんかんきょう ほ ぜん さいせい  
水源環境保全・再生  
イメージキャラクター  
**しづくちゃん**

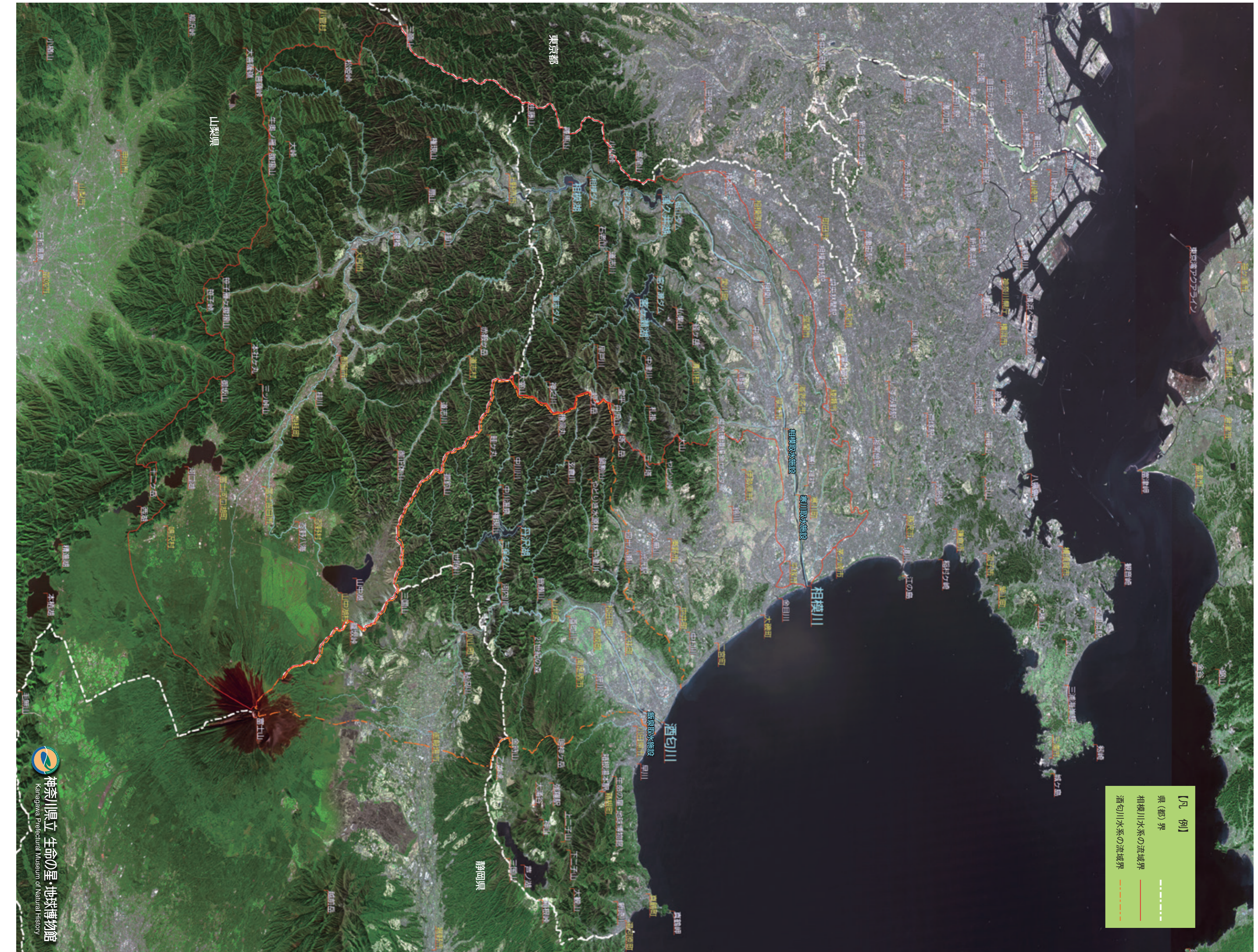
# 宇宙から見た水のふるさと

さがみがわ　さかわがわ  
～910万人の暮らしを支える、相模川と酒匂川～

富士山や丹沢の森に降った雨は、相模川(桂川)や酒匂川となつて、相模湾へと流れていきます。910万人を超える人々が暮らす神奈川県で、私たちが使っている水の9割が、相模川と酒匂川でまかねわれています。

森は水のふるさと。かながわの森と水を守るための取組をご紹介します。

**[凡例]**  
 県(都)界  
 相模川水系の流域界  
 酒匂川水系の流域界



# かながわの森と水



Q

私たちが飲んでいる水はどこの中?

A

県内の水道の約6割は相模川、約3割が酒匂川によってまかなわれているよ。相模川は山梨県から、酒匂川は静岡県からも流れてくるんだよ。



Q

水はどのように利用されているの?

A

神奈川県で使われる水の4分の3くらいは生活用水なの。だから生活排水の対策も大事なんだよ。



Q

どうして水のために森が必要なの?

A

川は、森に降った雨水が集まってできるんだよ。だから森は水のふるさとなの。きれいな川の水が生まれるために、元気な森が必要なんだよ。



Q

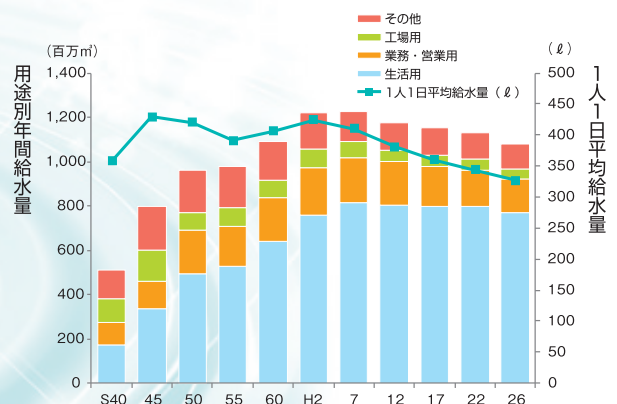
森と水を守るために、神奈川県ではどのようなことをやっているの?

A

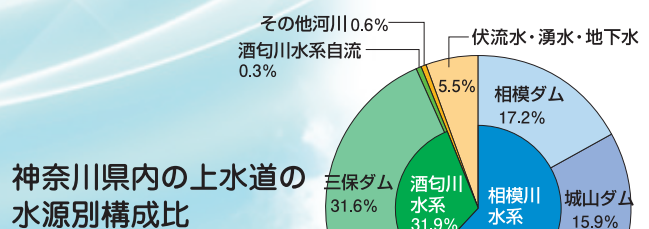
神奈川県では、将来にわたり良質な水を安定的に県民の皆さんができるようにするために、平成19年度から、森の手入れや水をきれいにするための特別な取組を計画的に進めているよ。



用途別年間給水量と1人1日当たり平均給水量の推移



生活用: 炊事、洗濯、風呂、水洗トイレ等、家庭で使用されるもの  
業務・営業用: 事務所、商店、公共施設等、都市生活に使用されるもの  
工場用: 工場用  
その他: 船舶用、無収水量(公衆飲料用等料金徴収しないもの)、無効水量(配水管の漏水等)など



神奈川県内の上水道の水源別構成比



凡例

- 相模川水系の水
- 酒匂川水系の水
- 相模川 + 酒匂川水系の水
- その他の河川の水
- 地下水、伏流水、湧水等

\*河川、地下水などを併用している場合は、多方としています。

- 各ダム、取水ぜきに雨水が集まってる範囲

# かながわの森と水を守る取組

## 森を「緑のダム」にするために

森には、「水を貯える」、「水をきれいにする」はたらきがあり、「緑のダム」と呼ばれているよ。大切なのは、これらのはたらきを十分に発揮できる元気な森にすることだよ。

戦後、人々が盛んにスギやヒノキなどの木を植え、人工林が作られました。そのうち林業が盛んでなくなり、多くの人工林が手入れ不足で荒れていきました。木が混みすぎて日光が入らず、地面に草も生えない人工林では、雨が降ってもしみ込みます、土とともに流れ出てしまします。県では、荒れた人工林の手入れをして、元気な森林になるように整備をしています。

この森、大丈夫?



手入れ不足で荒れた人工林

人工林では  
→



手入れがされた健全な人工林

県ではこんな取組をしています!

神奈川県では、丹沢山地などにシカが生息しており、主に草や木の葉を食べていますが、増え過ぎると森を手入れしてせっかく生えた草を食べつくし、木の皮をかじって枯らしてしまいます。このため、県では増えすぎたシカを捕獲する取組を進めています。その他にも、土が流れ出さないようにする対策や、ブナ林再生の取組などを行っています。



下草を食べるシカ

自然林では  
→



ワイルドライフ・レンジャーによるシカの管理捕獲



丸太柵などによる土壤流出の防止

\*ワイルドライフ・レンジャー…野生動物の生態や捕獲等に関する専門知識、技術、技能を有する専門職員

## 生活から出る排水をきれいにするために

この湖、大丈夫?



生活排水に含まれる窒素やリンは、ダム湖を富栄養化させ、アオコの発生原因となります。



平成18年に発生したアオコ

アオコは、水中の植物プランクトンが大量発生し、水面が緑色になる現象です。そして、水道水のかび臭の原因となります。

県ではこんな取組をしています!



ダム湖への生活排水の流入を防いで、ダム湖の水質を改善するため、県では、ダム湖周辺で市町村が行う公共下水道や窒素・リンを取り除く高機能な浄化槽の整備を支援しています。

## 自然豊かな河川にするために

この川、大丈夫?



両岸がコンクリートで固められた川

コンクリートで固められた川は、石や土砂がないため生き物がすみにくく、水を浄化する機能が発揮されません。

県ではこんな取組をしています!



自然の豊かさを取り戻した川

自然浄化機能が十分発揮され、様々な生き物が生息するよう、県では、市町村が行う自然豊かな水辺環境の整備や川の水質を改善する取組を支援しています。

## 良質な地下水を守るために

県ではこんな取組をしています!



田んぼに水を張って地下に浸透させる水田かん養



地下水を浄化する施設

地下水は、県の西部や中央部の地域において重要な水源です。しかし、アスファルト舗装の増加によって、雨水が地下に浸透する量が少なくなるなど、地下水の減少や水質の悪化などが心配されています。県では、市町村が行う雨水を地下に浸透させ、地下水の量を増やす地下水かん養の取組や地下水の水質保全の取組を支援しています。

## 相模川上流域の山梨県と共同して

県ではこんな取組をしています!



手入れされた桂川流域の人工林(山梨県)



桂川清流センターのリン除去設備(山梨県大月市)

相模川の上流は山梨県にあり、ダム集水域のほとんどが山梨県内に広がっているため、相模川流域の水源環境を保全するためには、山梨県と共同して取組を進める必要があります。

県では、平成24年度から、山梨県と共に、相模川上流域の森の手入れや、山梨県の下水処理場である桂川清流センターの処理水からダム湖のアオコの原因となるリンを取り除く対策に取り組んでいます。

# かながわの森と水を守る県民参加の取組



県民の皆さんと一緒に、かながわの森と水を守る施策の立案、事業の実施、評価、見直しを行っています。

## 県民会議

県には、大学の先生や団体の代表、公募委員などからなる「水源環境保全・再生かながわ県民会議」が置かれています。

県民会議は、水源環境保全・再生施策に県民の皆さんの意見を反映するため、事業の実施状況を点検・評価し、その結果を分かりやすく情報提供する活動を行っています。



リーフレットの発行



県民会議の様子



県民会議による事業モニター

## 県民フォーラム



県民フォーラムの様子

県内の各地で開催し、かながわの森と水の現状や取組内容・成果をお知らせするとともに、対話を通して皆さんの意見をお聞きしています。

## もり・みず市民事業支援補助金



市民団体による森林整備

森の整備や川をきれいにする市民の活動を支援し、情報交換の場を提供しています。

## 森林づくりボランティア



ボランティアによる森林整備

森の中で、間伐や枝打ち作業を実際に体験し、森の手入れの大切さを感じていただくことができます。

### 問合せ先

(公財)かながわトラストみどり財團  
電話 045-412-2255  
ホームページ [www.ktm.or.jp](http://www.ktm.or.jp)

# 水源環境を保全・再生するための11の取組

県では、水源環境を保全・再生するため、20年間の全体計画と5年ごとの実行計画を作り、11の取組(特別対策事業)を推進しています。5年間(平成29~33年度)の事業費は、11事業全体で約200億円(単年度平均40億円)です。

### 1 水源の森林づくり事業の推進

水源地域の森を「緑のダム」にするために、間伐など森の手入れをしています。(62億4,400万円)

### 2 丹沢大山の保全・再生対策

丹沢大山地域などで、ブナ林再生の取組や、シカが増えすぎて下草を食べ尽くさないように管理捕獲を行っています。(12億5,200万円)

### 3 土壌保全対策の推進

低い丸太の柵を設置したり、石を詰めたかご枠を列状に並べたりして、森林の土壌が大雨などで流れてしまうのを防いでいます。(13億1,000万円)

### 4 間伐材の搬出促進

森の手入れを進めるために、間伐した木の市場などへの運び出しを支援しています。(15億5,000万円)

### 5 地域水源林整備の支援

地域の森と水を守るために、森の手入れを進める市町村の支援を行っています。(28億6,500万円)

### 6 河川・水路における自然浄化対策の推進

地域の川を自然豊かにするために、水辺環境の整備に取り組む市町村を支援しています。(14億9,000万円)

### 7 地下水保全対策の推進

地域の地下水を守るために、かん養や水質保全に取り組む市町村を支援しています。(3億9,600万円)

### 8 生活排水処理施設の整備促進

ダム湖や川の水を汚さないよう、下水道整備や合併処理浄化槽の設置を進める市町村の取組を支援しています。(34億8,300万円)

### 9 相模川水系上流域対策の推進

山梨県と共同して、山梨県内の相模川上流域で森の手入れや川をきれいにする対策を行っています。(1億9,000万円)

### 10 水環境モニタリングの実施

森や川の状況を調査して事業効果を測り、県民の皆さんに情報提供を行っています。(10億4,000万円)

### 11 県民参加による水源環境保全・再生のための仕組み

県民の皆さんの意志を反映しながら、かながわの森と水を守る施策の立案、事業の実施、評価、見直しを行っています。(2億3,000万円)

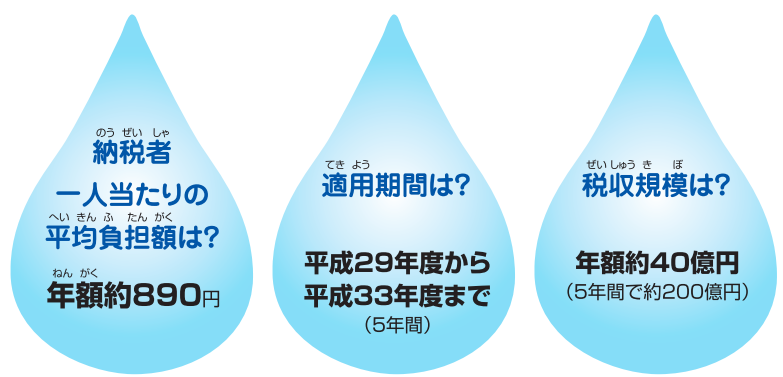
※ ( ) 内は5年間の事業費

# かながわの森と水を支える財源

910万人を超える県民が毎日使うかながわの水。それを育む水源環境を守るために、県民のみんなに「水源環境保全税」(個人県民税の超過課税)という特別なご負担をお願いしています。

県では、県民の皆さんからいただいた「水源環境保全税」をもとに、水源環境を保全・再生する取組を進めています。

かながわの森と水(水源環境)は、県民の皆さんに支えられています。



## 税率

平成30年度～平成33年度

区分	標準税率 (ア)	上乗せ率 (イ)	合計 (ア+イ)	(参考)市町村民 税の標準税率
均等割	1,500円	300円	1,800円	3,500円
所得割	※1 ※2	2% 4%	0.025% 0.025%	2.025% 4.025%
				8% 6%

水源環境保全税

※1 政令市に住所がある方  
※2 その他市町村に住所がある方



## 水源環境保全・再生事業の詳しいことは…

### 県ホームページ

「かながわの水源環境の保全・再生をめざして」  
※画面下部の「資料集」から、様々な資料をご覧いただけます。

かながわ 水源環境

検索



### 資料請求・問合せ先

神奈川県 環境農政局 緑政部  
水源環境保全課 調整グループ

〒231-8588 横浜市中区日本大通1  
Tel 045-210-4352(直通) Fax 045-210-8855  
Mail suigenkankyo@pref.kanagawa.jp

発行：水源環境保全・再生かながわ県民会議

水源環境保全・再生の取組について、広く県民の皆さんの意見を反映しながら進めていくために、有識者・関係団体・公募委員で構成された組織です。



Facebookも見てね!



かながわ しづくちゃん

検索