

# SUNTORY

## サントリーのネイチャーSBTsの取り組み

2025年2月17日

サントリーホールディングス株式会社

サステナビリティ経営推進本部 部長

生物多様性統括・水グループ担当

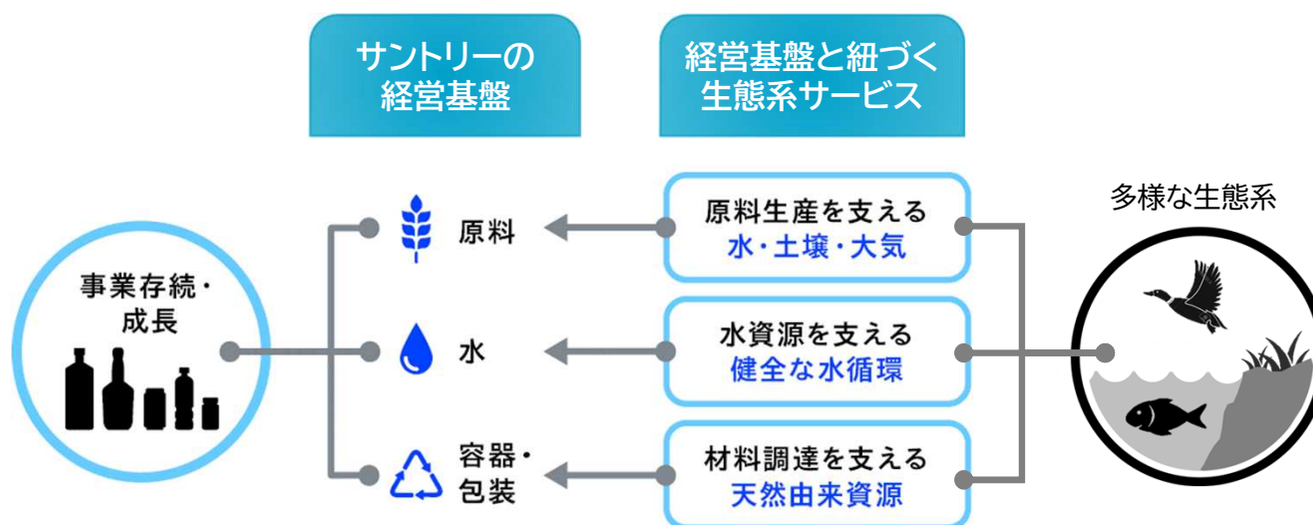
瀬田玄通

## なぜ、ネイチャーSBTsに取り組むのか？

SUNTORY

水が育む森林、川、海、大気や生き物がつくる生態系の循環システムである

# 地球環境そのものがサントリーグループの大切な経営基盤



## サントリーの経営基盤を守ることは、生物多様性を守ること

- 自然環境は、当社の事業成長のための大切な経営基盤
- 同時に自然環境は、生き物が暮らすための生息域そのもの

2017年制定

サントリーグループ

# 水理念

## 01 水循環を知る

使用する水の循環について科学的アプローチに従って流域を調べ、理解を深めます。

## 02 大切に使う

水の3R(Reduce/Reuse/Recycle)活動を通じて節水に努め、浄化した水は自然に還し、環境インパクトを軽減します。

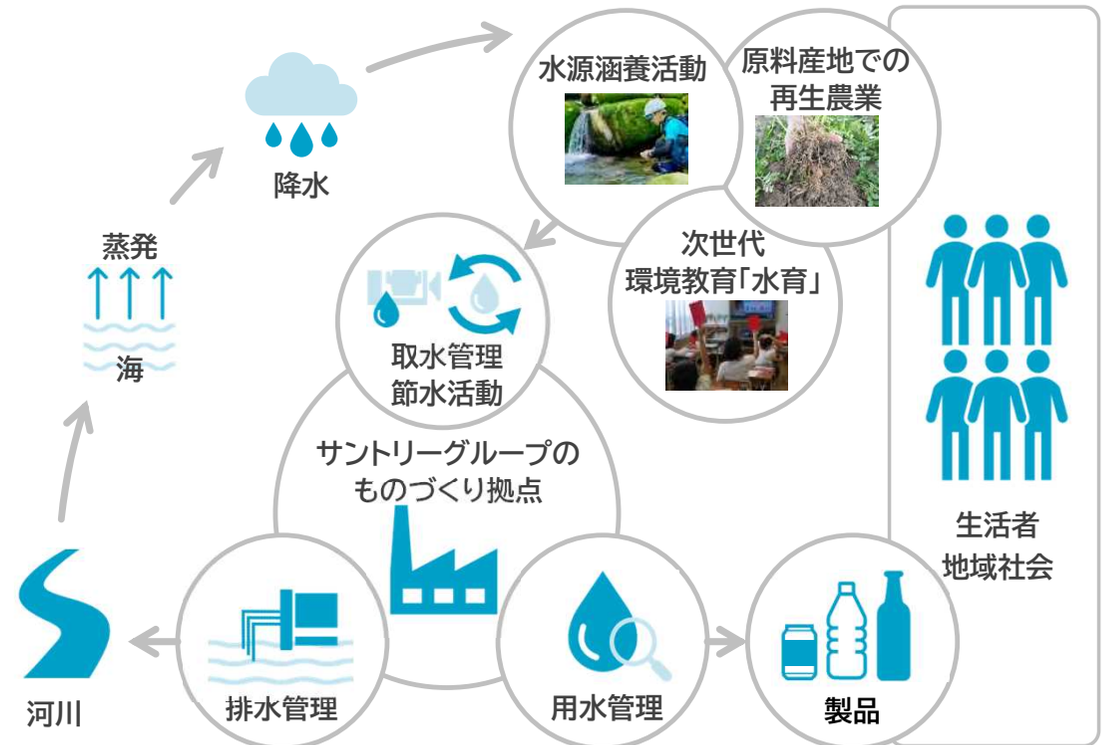
## 03 水源を守る

サステナブルな未来を実現していくため、ステークホルダーと協力しながら使用する水の水源保全に努めます。

## 04 地域社会と共に取組む

社会が豊かになるように、水課題の解決への貢献を通じて地域コミュニティを支援します。

## 流域全体での包括的な取り組み



上流

# 熊本地域におけるサントリーのウォータースチュワードシップ

下流

## 下六嘉湧水群の浮島神社での工場従業員による清掃活動



浮島神社



神社での清掃活動

## 工場排水の水質管理



工場の排水処理施設



放流河川での水質影響評価

## 「次世代環境教育 水育」



## 井戸の取水管理と節水活動



点検による水使用量の適正化



計器による地下水取水の最適化



工場敷地内

## 大麦の再生農業パイロット(英国)



英国の大麥サプライヤーと農業協同組合らとの連携によるパイロットスタディ

## 「冬水たんぼ」による地下水涵養



冬季水田湛水



農家向けの説明会

## 「天然水の森」における地下水涵養



サントリー「天然水の森」



林業作業道の作道

# 九州熊本工場 AWS国際認証「プラチナ」獲得 認証258サイト中\*、世界最高位の評価

\*2023年2月22日認証授与時点





# 水と生きる SUNTORY



Harumichi\_Seta@Suntory.co.jp

## SBTNサイドイベントへの登壇



サントリーグループは、**ネイチャーSBTs**の  
認証プロセスを検証するパイロットに参画



Science-based targets for nature

SBTN Pilot: Suntory

<https://sciencebasedtargetsnetwork.org/case-studies/>

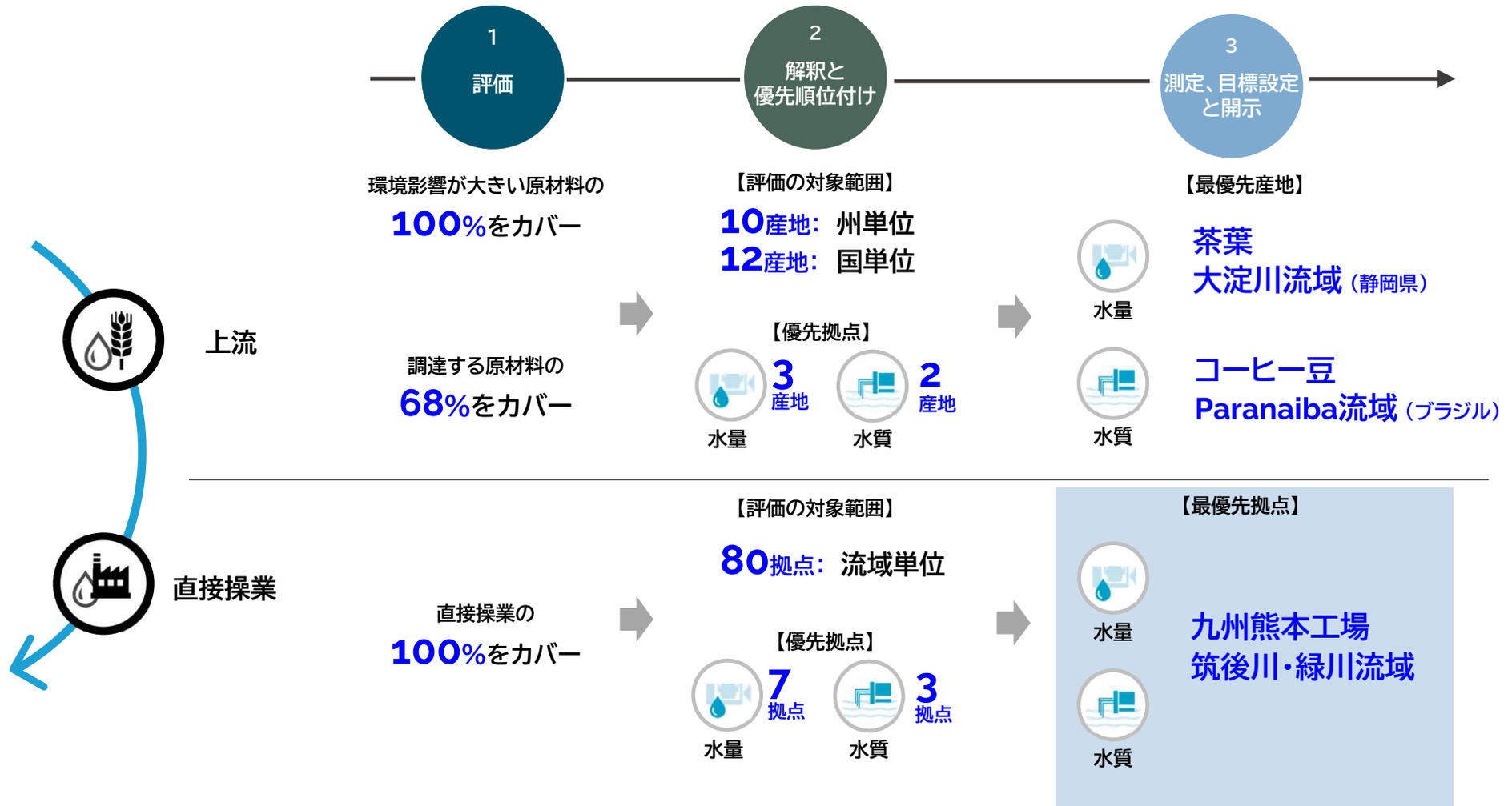
パイロット内の認証プロセスでは、全ての  
評価基準で**合格または条件つき合格**を獲得

SUNTORY

## COP16サイドイベントへの登壇



# ネイチャーSBTsのパイロットスタディ



# 熊本地域※の地下水の持続可能性確保に向け くまもと地下水財団と水科学研究所が共同研究協定を締結

～熊本地域※の特長～

水が染み込みやすい  
地層が特長で、

地下水が豊富な地域



※熊本地域における水田を使った涵養の様子

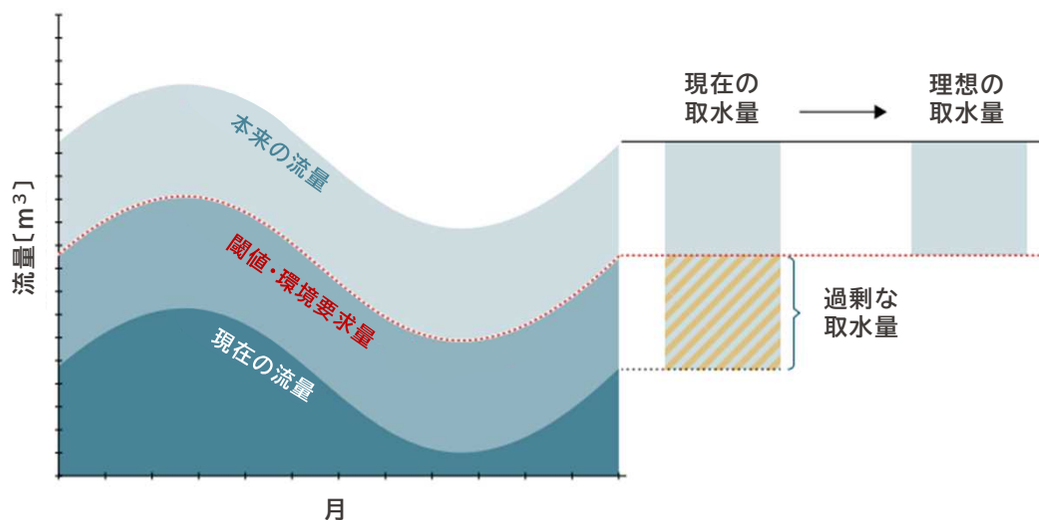


※熊本地域：熊本市、菊池市（旧泗水町・旧旭志村）、宇土市、合志市、大津町、菊陽町、西原村、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町からなる11市町村

## ■ 水量の目標設定の考え方

### 【Step3における目標設定の考え方】

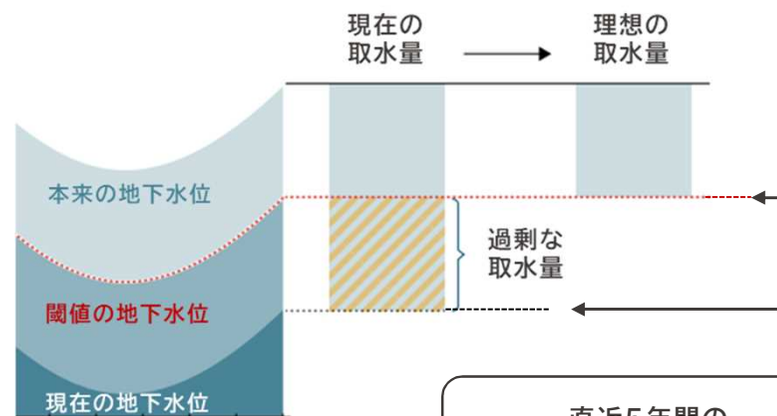
$$\text{目標取水量} = \frac{100 - \text{流域全体での削減率}(\%)}{100} \times \text{現在の企業の取水量}$$



### 【熊本地域の状況に即した目標設定の方法を考案】



2024年度の  
目標地下水採取量:  
1億6550万m<sup>3</sup>以下



直近5年間の  
地下水採取量の75%タイル



# 水と生きる SUNTORY



Harumichi\_Seta@Suntory.co.jp