

環 水 号 外  
令和4年11月16日

静岡県水循環保全本部検討部会  
流域部会員（関係課長）様

静岡県水循環保全本部検討部会長  
（くらし・環境部理事（水資源担当））

流域水循環計画の策定流域区分設定に係る調査について（照会）

このことについて、くらし・環境部環境局水資源課では、流域水循環計画を策定するための策定流域区分の設定に当たり、県内各主要河川流域における課題、施策等を整理します。流域部会の部会員の皆様においては、調査への回答をお願いいたします。

記

- 1 調査表（エクセルファイル）のシート「流域課題・施策整理表（課）」の「課題、施策等」欄に、地域区分ごとに、貴課で所管する事務に関する課題や施策等を記載してください。
  - (1) 各地域区分の詳細は、シート「地域区分（調査単位）」、「河川リスト」を参照願います。
  - (2) 記載例に記載された内容と重複する場合も、「課題、施策等」欄に記載又は転写願います。
  - (3) 特に課題等がない流域は「-」を記入してください。
- 2 記入した課題、施策等について、既存の行政資料等の説明資料がある場合は、併せて御提供願います。
- 3 提出期限 令和4年12月2日（金）
- 4 提出方法 水資源課メールに、エクセルデータにて送付願います。  
ファイル名の（課）の部分に、課名を記入願います。

担 当：水資源課 水資源班  
電話番号：2289

流域課題・施策整理表（ 課）

本調査の結果に基づき、課題の類似性や施策のつながり等を考慮して下記の区域を統合・分割し、流域区分を決定します。

区域名称	関係市町	課題、施策等	(記載例)
伊豆地域	熱海市、伊東市、下田市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町		(課題)稲生沢川上流の開発に伴う水産資源の減少(下田市) (課題)伊豆縦貫道工事による河川等への影響(下田市、河津町、東伊豆町、松崎町、南伊豆町) (施策)伊豆縦貫道工事による流域の活性化(全域) (課題)熱海土石流災害の対応、対策(熱海市)
天城・田方地域	三島市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、裾野市		(施策)世界農業遺産のわさび田群の保全(伊豆市) (課題)田方地域の治水対策(伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町) (施策)湧水群の保全と地域づくり(三島市、清水町)
駿東地域	沼津市、裾野市、長泉町		(課題)富士山東部の開発の地下水への影響(裾野市、長泉町) (課題)黄瀬川の治水対策(全域) (施策)世界かんがい施設遺産の深良用水の保全(裾野市)
北駿地域	御殿場市、小山町		(課題)富士山東部の開発の地下水への影響(全域) (課題)東富士演習場による災害防止(全域)
富士山南麓地域	富士宮市、富士市、沼津市		(課題)沼川流域の治水対策(沼津市、富士市) (施策)沼川新放水路建設(沼津市) (課題)地下水の工業利用の適正化(富士市)
富士山西麓地域	富士宮市、富士市、静岡市清水区		(課題)水源の水質汚濁及び土壌汚染の防止(全域) (課題)濁りの発生(全域) (施策)世界文化遺産白糸の滝、湧水群の保全と活用(富士宮市)
静清地域	静岡市葵区、静岡市清水区		(課題)水道水源の確保(清水区) (課題)巴川等の治水対策(葵区、清水区) (施策)麻機遊水池の保全、活用(葵区)
安倍・藁科地域	静岡市葵区、静岡市駿河区、焼津市		(課題)山間部の治山、治水対策(全域) (課題)安倍川の瀬枯対策(葵区、駿河区) (施策)オクシズの流域活性化(葵区)
志太地域	焼津市、藤枝市、吉田町		(施策)市民や来訪者の利活用(全域)
奥大井・榛原地域	静岡市葵区、島田市、焼津市、藤枝市、吉田町、川根本町		(課題)渇水対策(全域) (課題)リニア中央新幹線の水資源問題(全域) (施策)川根・牧之原台地の茶産地の農業用水確保(島田市、川根本町) (課題)地下水利用の適正化(焼津市、藤枝市、吉田町、島田市)
東遠地域	掛川市、御前崎市、菊川市、牧之原市		(課題)治水対策(菊川市、御前崎市) (課題)海岸浸食対策(掛川市、御前崎市)
中遠地域	磐田市、掛川市、袋井市、森町		(課題)山間部の土砂災害対策(全域) (施策)田んぼダムの推進(磐田市、袋井市) (施策)森の防潮堤の建設(磐田市、袋井市、掛川市)
天竜地域	浜松市中区、浜松市東区、浜松市南区、浜松市浜北区、浜松市天竜区、磐田市		(課題)濁りの発生への対応(天竜区、東区、磐田市) (課題)渇水対策(全域) (課題)山間部の土砂災害対策(天竜区) (施策)森の防潮堤の建設(南区)
浜名湖地域	浜松市西区、浜松市北区、湖西市		(課題)浜松市南部の治水対策(西区) (課題)水産資源の保全(北区、湖西市) (課題)水質の改善(北区、西区) (施策)浜名湖を活用した地域活性化(全域)

(留意点) 地域ごとの課題や施策を把握し区分するため、新ビジョン等の総論的な内容ではなく、地域に即した具体的内容を記載願います。

記載例のとおり、課題・施策を区分して記入し、末尾に関係市町を記載してください。

複数地域にまたがる課題や施策は、両方に同じものを記載してください。

# 調査地域区分



地域区分ごと河川リスト

番号	地域名称	対象河川	
		1級河川	2級河川
①	伊豆地域		宇久須川水系、安良里川水系、仁科川水系、那賀川水系、中木川水系、青野川水系、五十鈴川水系、殿田川水系、大加茂川水系、稲生沢川水系、河津川水系、稲取大川水系、白田川水系、濁川水系、大川川水系、草崎川水系、伊東大川水系、北川水系、伊東宮川水系、伊東中川水系、烏川水系、水神川水系、鍛冶川水系、熱海仲川水系、熱海宮川水系、上多賀大川水系、熱海和田川水系、初川水系、糸川水系、逢初川水系、千歳川水系
②	天城・田方地域	<b>狩野川水系</b> 狩野川、宗光寺川、猫越川、持越川、長野川、入洞川、吉奈川、田沢川、下り沢川、数沢川、船原川、嵩田川、奥山川、柿の木川、修善寺深沢川、冷小川、原保川、地藏堂川、菅引川、京入道川、木橋川、徳永川、冷川、梅木川、城川、中伊豆山田川、大見西川、年川、大見川、湯舟川、神戸川、修善寺川、古川、野尻川、小山田川、山田川、深沢川、長瀬川、戸沢川、江間川、狩野川放水路、葦山古川、函南冷川、堂川、柿沢川、来光川、来光川、入田川、泉川、徳倉宮川、沢地川、三島山田川、夏梅木川、御殿川、函南観音川、大場川、境川	八木沢川水系、松原川水系、火振川水系、山川水系、大川水系、井田大川水系、沢海川水系、古宇川水系、立保川水系、西浦河内川水系、陰野川水系
③	駿東地域	<b>狩野川水系</b> 狩野川、柿田川、深良川、下和田川、又沢川、用沢川、金沢川、裾野大久保川、佐野川、梅の木沢川、谷津川、桃沢川、雨降川、黄瀬川、浪人川、沼津江川、観音川、渡戸川放水路	
④	北駿地域	<b>狩野川水系</b> 西川、久保川	鮎沢川水系
⑤	富士山南麓地域	<b>富士川水系</b> 富士早川、大沢川、中沢川、足取川、風祭川、神田川、久遠寺川、弓沢川、砂沢川、凡夫川、沼川第2放水路、高橋川、沼津大沢川、駒瀬川、春山川、江尾江川、須津川、昭和放水路、赤淵川、滝川、田宿川、和田川、伝法沢川、小潤井川、田子江川、沼川、潤井川、星山放水路	新中川水系
⑥	富士山西麓地域	<b>富士川水系</b> 富士川、稲子川、入川、山口川、廻沢川、内房境川、稲瀬川、五斗目木川、半野川、原川、猪の窪川、大堰川、大倉川、柚野布沢川、猫沢川、芝川、有無瀬川、中河原川、血流川、吉津川、小池川	
⑦	静清地域		山居沢水系、向田川水系、壘沢川水系、八木沢川水系、神沢川水系、由比川水系、和瀬川水系、興津川水系、波多打川水系、庵原川水系、巴川水系、滝ヶ原川水系、古安川水系、殿谷川水系、浜川水系
⑧	安倍・葦科地域	<b>安倍川水系（全河川）</b>	小坂川水系、高草川水系
⑨	志太地域		瀬戸川水系、小石川水系、栃山川水系、志太田中川水系
⑩	奥大井・榛原地域	<b>大井川水系（全河川）</b>	湯日川水系
⑪	東遠地域	<b>菊川水系（全河川）</b>	坂口谷川水系、勝間田川水系、萩間川水系、須々木川水系、東沢川水系、中西川水系、茂川水系、新野川水系
⑫	中遠地域		東大谷川水系、弁財天川水系、太田川水系、前川水系
⑬	天竜地域	<b>天竜川水系（全河川）</b>	馬込川水系
⑭	浜名湖地域		都田川水系、梅田川水系