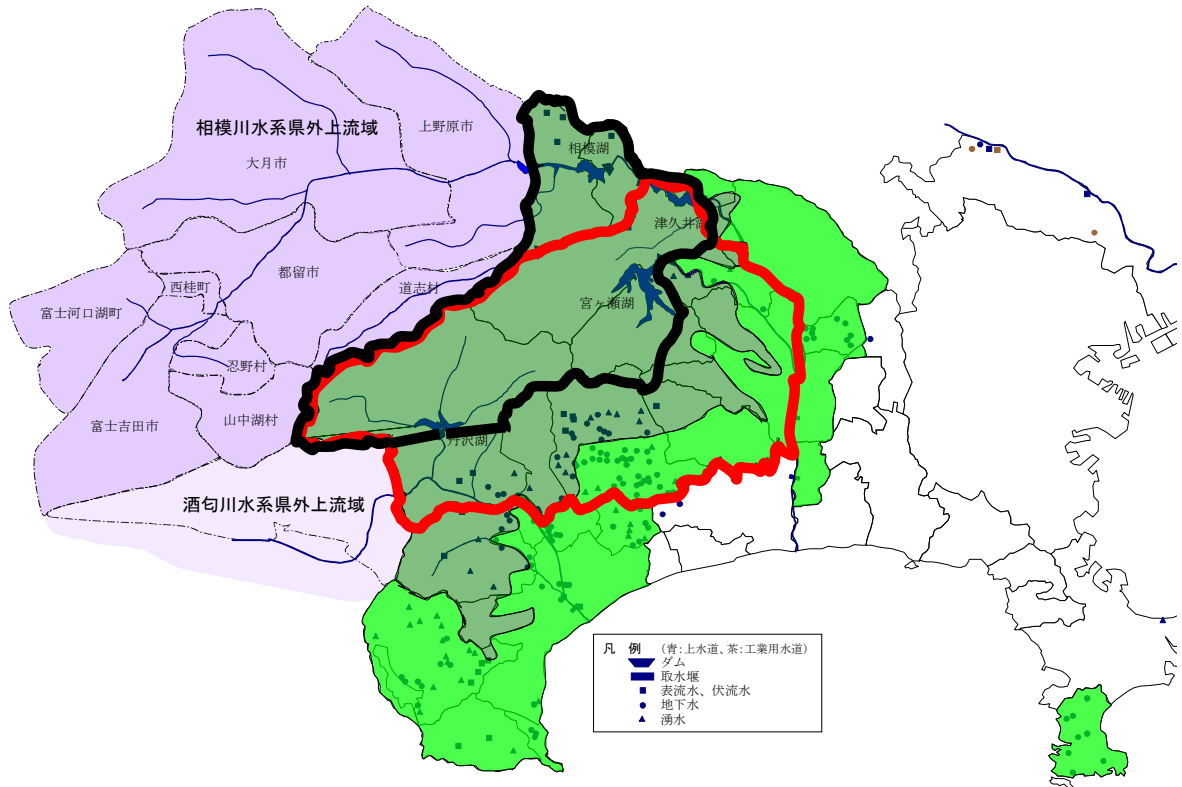


かながわ水源環境保全・再生実行5か年計画における特別対策事業の対象地域図



- | | | | |
|--|--|--|---------------|
| 凡例 | | | |
| 1 水源の森林づくり事業の推進…… | | 濃い緑色の水源の森林エリア | |
| 2 丹沢大山の保全・再生対策…… | | 赤枠の丹沢大山保全計画の特別保護地区
→丹沢大山自然再生計画の「ブナ林の再生」の中で実施 | |
| 3 溪畔林整備事業…… | | 赤枠の丹沢大山保全計画の沢の重点管理区域
→丹沢大山自然再生計画の「溪流生態系の再生」の中で実施 | |
| 4 間伐材の搬出促進…… | | 濃い緑色 + | 濃い緑色の県内水源保全地域 |
| 5 地域水源林整備の支援…… | | 濃い緑色 + | 濃い緑色の県内水源保全地域 |
| 6 河川・水路における自然浄化対策の推進…… | | 相模川水系及び酒匂川水系の取水堰上流域
→ 相模川水系及び酒匂川水系の取水堰上流域で国県管理区域を除く区域 | |
| 7 地下水保全対策の推進…… | | 地下水を主要な水道水源としている地域
(小田原市、三浦市、秦野市、座間市、南足柄市、足柄上・下郡、愛川町) | |
| 8 県内ダム集水域における公共下水道の整備促進…… | | 黒太枠の県内ダム集水域 | |
| 9 県内ダム集水域における合併処理浄化槽の整備促進…… | | 黒太枠の県内ダム集水域
(下水道計画区域を除く) | |
| 10 相模川水系流域共同調査の実施…… | | 紫色の相模川水系県外上流域+相模川流域 | |
| 11 水環境モニタリング調査の実施…… | | 濃い緑色 + | 濃い緑色の県内水源保全地域 |
| 12 県民参加による水源環境保全・再生のための新たな仕組みづくり…… | | 全県域 | |
| ※ → は「かながわ水源環境保全・再生実行5か年計画」策定後変更になっているもの | | | |

平成19年度 市町村別事業実績一覧(市町村事業)

(単位:千円)

区分	事業費	市町村が実施する特別対策事業の区分					
		5. 地域水源林	6. 河川・水路	7. 地下水保全	8. 公共下水道	9. 合併処理化槽	
小田原市	207,900	私有林確保79ha 私有林整備77ha 市町村有林等整備5ha 77,400	河川水路整備 2箇所 130,500				
相模原市	285,500	私有林確保9ha 市町村有林等整備2ha 28,200	河川水路整備 1箇所 93,600		下水道整備 28.6ha 104,700	個人設置型 37基 59,000	
三浦市							
秦野市	104,600	私有林確保63ha 私有林整備63ha 市町村有林等整備0.3ha 48,000		地下水汚染対策 地下水モニタリング 56,600			
厚木市	22,300	市町村有林等整備4ha 4,800	直接浄化対策 1箇所 17,500				
伊勢原市	6,600		河川水路設計 6,600				
海老名市	400	私有林確保5ha 私有林整備1ha 市町村有林等整備0.2ha 400					
座間市	77,100			地下水かん養対策 地下水汚染対策 77,100			
南足柄市	36,800	私有林確保11ha 私有林整備11ha 市町村有林等整備2ha 29,800	河川水路設計 5,800	地下水保全計画策定 1,200			
寒川町							
中井町	8,200	調査、測量 7,000		地下水保全計画策定 1,200			
大井町	1,200			地下水保全計画策定 1,200			
松田町	11,000	調査、測量 9,800		地下水保全計画策定 1,200			
山北町	65,500	私有林確保19ha 私有林整備4ha 市町村有林等整備2ha 53,800	河川水路設計 3,100	地下水保全計画策定 1,200		市町村設置型事前調査 7,400	
開成町	11,500		直接浄化対策 2箇所 10,300	地下水保全計画策定 1,200			
箱根町	46,800	私有林確保34ha 私有林整備20ha 市町村有林等整備17ha 46,800					
真鶴町	5,100	市町村有林等整備1ha 2,800		地下水保全計画策定の ための調査 2,300			
湯河原町	8,600	私有林確保16ha 私有林整備16ha 市町村有林等整備8ha 8,600					
愛川町	6,000	私有林確保11ha 私有林整備9ha 6,000					
清川村	48,000	私有林確保16ha 私有林整備16ha 市町村有林等整備6ha 48,000					
合計	953,100	私有林確保269ha 私有林整備221ha 市町村有林等整備52ha 371,400	河川水路整備 3箇所 直接浄化対策 3箇所 267,400	地下水保全計画策定 地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング 143,200	下水道整備 28.6ha 104,700	市町村設置型事業調査 個人設置型 37基 66,400	
		対象 20市町村 実施 18市町村	対象 20市町村 実施 14市町村	対象 15市町村 実施 7市町	対象 14市町 実施 9市町	対象 1市 実施 1市	対象 3市町村 実施 2市町

※1 □の部分で金額等の記載のない箇所は、特別対策事業の対象となっているが、事業を行っていないもの

※2 ■の部分には、特別対策事業の対象となっていない市町村

※3 表中の事業内容については、主な事業について記載

※4 地域水源林の事業内容については、高齢級間伐事業で対応したものも含む

平成20年度 市町村別事業実績一覧(市町村事業)

(単位:千円)

区分	事業費	市町村が実施する特別対策事業の区分					
		5. 地域水源林	6. 河川・水路	7. 地下水保全	8. 公共下水道	9. 合併処理化槽	
小田原市	124,100	私有林確保40ha 私有林整備42ha 市町村有林等整備4ha 63,700	河川水路整備 2箇所 60,400				
相模原市	781,000	私有林確保1ha 私有林整備6ha 市町村有林等整備14ha 62,500	河川水路整備 2箇所 80,000		下水道整備 28.2ha 475,400	個人設置型 83基 163,100	
三浦市							
秦野市	82,200	私有林確保50ha 私有林整備75ha 市町村有林等整備0.9ha 55,700		地下水汚染対策 地下水かん養対策 地下水モニタリング 26,500			
厚木市	121,600	市町村有林等整備4ha 3,800	河川水路整備 2箇所 直接浄化対策 1箇所 117,800				
伊勢原市	20,200	市町村有林等整備3ha 3,000	河川水路整備 1箇所 17,200				
海老名市	600	私有林整備1ha 市町村有林等整備0.2ha 600					
座間市	59,700			地下水かん養対策 地下水モニタリング 59,700			
南足柄市	151,100	私有林確保18ha 私有林整備18ha 市町村有林等整備15ha 87,300	河川水路整備 1箇所 62,700	地下水モニタリング 1,100			
寒川町							
中井町	31,500	私有林確保32ha 私有林整備9ha 26,600		地下水汚染対策 地下水モニタリング 4,900			
大井町	3,000		河川水路設計 2,900	地下水モニタリング 100			
松田町	20,600	市町村有林等整備15ha 20,500		地下水モニタリング 100			
山北町	268,000	私有林確保11ha 私有林整備11ha 市町村有林等整備10ha 180,900	河川水路整備 1箇所 15,400	地下水かん養対策 地下水モニタリング 16,000		市町村設置型 30基 55,700	
開成町	21,200		河川水路整備 1箇所 直接浄化対策 2箇所 21,100	地下水モニタリング 100			
箱根町	44,900	私有林確保27ha 私有林整備42ha 市町村有林等整備30ha 44,900					
真鶴町	6,000	市町村有林等整備3ha 2,000		地下水保全計画策定 4,000			
湯河原町	12,300	市町村有林等整備6ha 12,300					
愛川町	12,000	私有林確保17ha 私有林整備19ha 市町村有林等整備1ha 12,000					
清川村	152,800	私有林確保28ha 私有林整備29ha 市町村有林等整備29ha 152,800					
合計	1,912,800	私有林確保229ha 私有林整備256ha 市町村有林等整備140ha 728,600	河川水路整備 10箇所 直接浄化対策 3箇所 377,500	地下水保全計画策定 地下水かん養対策 地下水汚染対策 地下水モニタリング 112,500	下水道整備 28.2ha 475,400	市町村設置型 30基 個人設置型 83基 218,800	
		対象 20市町村 実施 18市町村	対象 20市町村 実施 15市町村	対象 15市町村 実施 8市町	対象 14市町 実施 9市町	対象 1市 実施 1市	対象 3市町村 実施 2市町

※1 □ の部分で金額等の記載のない箇所は、特別対策事業の対象となっているが、事業を行っていないもの

※2 ■ の部分は、特別対策事業の対象となっていない市町村

※3 表中の事業内容については、主な事業について記載

※4 地域水源林の事業内容については、高齢級間伐事業で対応したのもの含む

第2期水源環境保全・再生かながわ県民会議委員名簿 (平成21年9月10日現在)

区分	氏名	役職等	専門委員会		県民意見の集約・県民への情報提供		
			市民事業	施策調査	県民フォーラム	コミュニケーション	事業モニター
有識者	浅枝 隆	埼玉大学大学院理工学研究科教授		○			
	天野 望	旧津久井町長		○			
	木平 勇吉	東京農工大学名誉教授		○			
	田中 充	法政大学大学院政策科学研究科教授		◎			
	中村 道也	特定非営利活動法人 丹沢自然保護協会理事長		○			
	沼尾 波子	日本大学経済学部教授	◎				
	萩原 なつ子	立教大学社会学部社会学科教授	○				
	林 義亮	神奈川新聞社 論説副主幹	○				
	原 慶太郎	東京情報大学総合情報学部長		○			
	堀場 勇夫	青山学院大学経済学部教授					
関係団体	飯島 智幸	日本労働組合総連合会神奈川県連合会副事務局長					
	片山 幸男	酒匂川水系保全協議会副会長					○
	加山 俊夫	神奈川県市長会 (相模原市長)					
	倉橋 満知子	桂川・相模川流域協議会代表幹事					○
	(副座長) 新堀 豊彦	特定非営利活動法人 神奈川県自然保護協会理事長					
	瀬戸 孝夫	神奈川県町村会 (山北町長)					
	高橋 幸一	(社)日本青年会議所関東地区神奈川ブロック協議会監査担当役員					○
	蓮場 良之	神奈川県森林組合連合会代表理事専務	○				
	増田 清美	県政モニターOB会幹事	○				○
	横田 和浩	(社)神奈川県商工会議所連合会専務理事					
公募	井伊 秀博	横浜・川崎地域 (横浜市・川崎市)			○		○
	北村 多津一				○	○	○
	木下 奈穂				○	○	○
	久保 重明				○		○
	高橋 弘二	横須賀・三浦地域 (横須賀市・鎌倉市・逗子市・三浦市・葉山町)				○	○
	岩渕 聖	県央・湘南地域 (厚木市・大和市・海老名市・座間市・綾瀬市・愛川町・清川村・平塚市・藤沢市・茅ヶ崎市・秦野市・伊勢原市・寒川町・大磯町・二宮町)			○		○
	小林 信雄				○	○	○
	柳川 三郎				○	○	○
	高橋 二三代	県西地域 (南足柄市・中井町・大井町・松田町・開成町・小田原市・箱根町・真鶴町・湯河原町)					○
	井上 伸康	県北地域 (相模原市)					○

※ ◎は専門委員会委員長