令和6年度調査地区一覧

(令和6年4月作成)

No	調査名	調	査	地 区			調 1	查	の	概	要		
		地区名	関係県	関係市町村	期間	担当係			調査		容		
	地下水調査 (農業農村における 地下水温度利用に係 る技術的な検討)	九州管内	管内全域	南阿蘇村ほか1市 2町	R5~6	リスク対策 調査官	九州管内の農 熱利用施設の資 らの地下水デー の検討評価を実	科収集より、 -タ(地下水位	地下水熱	利用可能力	よ候補地を概	既定し、既存	字施設等か
2	地下水調査 (地盤沈下調査)	有明海沿 岸地区	福岡県佐賀県	柳川市ほか2市 白石町ほか3市3 町	H7~	リスク対策 調査官	地下水取水にが実施されていいて情報を収集など地下水環境	へる有明海沿崎 €し、渇水時の	^{岸地域につ} D地下水利	いて、地 用のリスク	下水利用・地	也盤沈下等の	の状況につ
3	地下水調査 (地下水利用実態調査)	九州管内	管内全域	南阿蘇村	H28∼	リスク対策 調査官	農業用地下水 する取組状況等 水・井戸の回復	を把握する。	特に、熊				
	農業生産基盤整備推 進調査(農業水利施 設の通水阻害対策手 法検討調査)	嘉瀬地区 菊池台地 地区	佐賀県熊本県	佐賀市 菊池市ほか1市1 町	R2~6	環境保全係	農業水利施設水利策は大利策は対策に対策を対策に対策に対策が対しての対象が表す。	系る効率的かっ 手法を取りま クリーク護力 の理技術に係 か地地区(R6)	O効果的な まと改像る。	対策手法で ケーススで 事における 用実証を 、環境DNA	を検討し、 タディとして るナガエツノ 実施する。 分析及び堆	農業農村整備 て、佐賀県位 レノゲイトウ	⋕事業等に 生賀市嘉瀬 けの根茎を
	生物多様性保全調査 (外来生物駆除手法 等検討調査)	福津地区	福岡県	福津市	R5~7	環境保全係	ため池等農業を把握し、技術資料とし、技援を行う。	類別では である である である である である である である である である である	t きものの 施設改修	生息状況等 ・更新の際	等に応じたの 祭の対策手続	D駆除手法、 よ等を体系的	駆除によ 内に整理
	農業・農村の有する 多面的機能の普及・ 啓発に向けた取組	九州管内	全県		H23∼	環境保全係	農業・農村が 等に重要な役割 め、消費者を対 極的な参加を促	リを果たしてい け象に多面的が	いること(_{幾能を気づ}	多面的機能	t) への国民 に感じてもら	民の理解を認	深めるた