

平成30年度 沖縄県衛生環境研究所 機関評価研究課題

平成30年5月28日・29日、6月4日・12日実施

No	課題ID	所属	研究期間	評価の種類	研究課題	評価結果
1	2010衛P3	企画管理班	22 ～	中間	特定健診データの集計・分析による県民の健康課題の把握について	継続
2	2018衛P7	企画管理班	30 ～ 36	事前	沖縄県妊婦健診・乳幼児検診等データの利活用について	実施
3	2016衛I3	衛生生物班 感染症	28 ～ 29	事後	沖縄県における感染性胃腸炎の病原体検索およびその遺伝子解析	終了
4	2018衛I5	衛生生物班 感染症	30 ～ 32	事前	沖縄県の家畜における薬剤耐性菌保有実態調査	実施
5	2016衛F7	衛生化学	28 ～ 32	中間	自然毒食中毒に関する調査研究	継続
6	2010衛B2	衛生生物班 生物生態	22 ～	中間	ハブ咬症の疫学調査	継続
7	1998衛B5	衛生生物班 生物生態	10 ～	中間	海洋危険生物刺咬症の疫学調査	継続
8	2010衛B7	衛生生物班(衛生科学班) 生物生態(衛生科学班)	22 ～	中間	沖縄ハブ毒の主要毒性成分(HR1a、HR1b)組成分析	終了
9	2018衛A8	環境科学班 大気環境	30 ～ 32	事前	沖縄県における微小粒子状物質(PM2.5)の発生源寄与解析	実施
10	2018衛A9	環境科学班 大気環境	30 ～ 32	事前	航空機から発生する低周波音に関する調査研究	実施
11	2013衛W2	環境科学班 水環境	25 ～ 26	追跡	有機塩素化合物測定法の改良についての研究(環境科学調査研究費)	終了
12	2012衛W3	環境科学班 水環境	24 ～ 26	追跡	産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法で使用するメンブレンフィルターの種類とろ過能力の違いについて	終了
13	2013衛W4	環境科学班 水環境	25 ～ 29	事後	オニヒトデ大量発生の原因究明に関する調査研究	終了
14	2017衛W7	環境科学班 水環境	29 ～ 29	事後	告示13号(産業廃棄物に含まれる金属等の検査方法)の改訂にかかる検討業務	終了
15	2018衛W13	環境科学班 水環境	30 ～ 32	事前	沖縄県における赤土流出削減効果に関する研究	実施