

V その他

事務事業の概要（一般会計）

予算科目 (目)	事業名	事業目的	令和2年度実施事業		
			執行額 (予算額)	財源内訳	事業実績
一般管理費	一般管理運営費	職員旅費	千円 —	—	
財産管理費	県有自動車 管理費	県有自動車の管理	—	—	
計画調査費	原子力環境監視 センター運営事 業費	原子力環境監視セ ンター福井分析管 理室の維持管理	8,483 (8,483)	国庫 10/10	原子力環境監視センター福井分析管理室の 維持管理
社会福祉 総務費	社会福祉推進 事業	所長交際費	0 (0)	一般	所長交際費
公衆衛生 総務費			6,449 (6,449)		
	会計年度任用 職員給与	会計年度任用職員 報酬・手当等	6,413 (6,413)	一般	会計年度任用職員 報酬等 4,162千円 旅費 60千円 期末手当 674千円 共済費 1,517千円
	総務管理費・ 保健予防課	職員旅費、講師 旅費	1 (1)	一般	講師旅費
	職給・健福部 (衛生費)	臨任労災保険料	35 (35)	一般	臨時的任用職員労災保険料
予防費			千円 81,627 (81,627)		
	感染症予防事業	感染症流行状況把 握のための定点で の病原体検査およ び感染症拡大防止 のための病原体検 査を行う。	18,006 (18,006)	国庫 1/2 諸収入 一般	健康診断・検病調査費 1,501千円 感染症発生動向調査 16,505千円 1 感染症サーベイランス病原体検査 65検体 2 感染症情報システムの運営 3 届出感染症患者（疑い）発生時検査 148検体 腸管出血性大腸菌感染症 86検体 麻しん・風しん 15検体 脳炎 10検体 カルバペ° 耐性腸内細菌科細菌感染症 9検体 赤痢 9検体 つつが虫病・日本紅斑熱 9検体 SFTS 7検体等 4 不明集団感染症検査 7検体 5 検査設備のメンテナンス 6 検査機器等の整備 シーケンサー 1台更新 紫外線照射装置 1台更新 恒温器 1台更新
	新型コロナウイ ルス感染症対策 事業	新型コロナウイルス 感染症への対策 として、検査・医 療体制の強化を図 る。	63,621 (63,621)	国庫 1/2 国庫 10/10	1 新型コロナウイルス検査 13,836検体 2 検査機器等の整備 リアルタイムPCR装置 1台増設 自動核酸抽出装置 2台増設 遠心機 2台増設 超低温冷凍庫 2台増設 冷凍保管庫 1台更新 冷蔵保管庫 1台更新

衛生環境研究センター費			千円 44,649 (44,649)		
	衛生環境研究センター運営事業	庁舎の維持管理	43,172 (43,172)	諸収入 一般	1 施設維持管理費 43,102千円 2 調査研究等評価事業 60千円 外部評価委員会 回数：1回 参加者数：7人（書面審査） 3 疫学研究のための倫理審査委員会運営事業 10千円 回数：1回 参加者数：1人（書類迅速審査） 4 技術研修会の開催 ①衛生環境研究センター研修会 3月17日（水） 44名 ②環境担当職員基礎技術研修会 11月（個別に実施 5回） 6名 ③新型コロナウイルス検査員研修 4月～（個別に実施 9回） 16名
	研究事業	調査研究	1,477 (1,477)	一般	研究事業 1 毒キノコによる食中毒の検査体制の構築 (H30～R2) 2 A群ロタウイルスの流行状況の解明 (R元～R3) 3 酸性沈着による広域大気汚染に関する研究 (H21～R3) 4 福井県における腸管出血性大腸菌分離株のStxサブタイピング解析 (H30～R2) 5 福井県におけるペットおよび河川水の薬剤耐性大腸菌の保有に関する研究 (H30～R4) 6 へしこ中のヒスタミンに関する研究 (R元～R5) 7 福井県における大気中の水銀濃度の詳細な実態調査について (R元～R2) 8 (新) 福井県における水環境中の医薬品類の汚染実態に関する研究 (R2～R4) 9 (新) 新型コロナウイルス感染症疑い検体における他の呼吸器ウイルス検出状況について (R2～R4)
食品衛生指導費	食品衛生対策事業	食品衛生法に基づく試験検査を行い行政資料を得る。	千円 11,683 (11,683)	一般	1 収去試験 266検体 2 食中毒検査 28検体 3 遺伝子組換え食品検査 8検体
環境衛生指導費			2,637 (2,637)		
	産業廃棄物最終処分場対策事業	産業廃棄物について有害物質の溶出試験および含有量試験を行い、行政指導の資料を得る。	841 (841)	一般	1 産業廃棄物処理施設からの浸出液等の水質検査 28検体
	水道水質管理計画推進事業	水道原水および浄水について水質監視を行い、行政指導の資料を得る。	1,649 (1,649)	一般	福井県水道水質管理計画に基づく水質検査 12か所×1回/年 水道原水 12検体 浄水 12検体 残留農薬検査 6検体 クリプトスポリジウム等検査 5検体 従属栄養細菌検査 12検体
	浴槽水のレジオネラ属菌に係る水質検査事業	レジオネラ症防止対策の推進	147 (147)	一般	浴槽水の水質検査 31検体

公害対策費			千円 141,600 (141,600)		
	環境情報総合 処理システム 事業	環境情報を提供し 環境施策の総合的 な推進を図る。	924 (924)	一般	データ保守管理 回線使用料 (センター ~ 県庁間)
	おいしい水 認定事業	環境保全活動の普 及啓発を行う。	38 (38)	一般	「ふくいのおいしい水」の水質検査 年2回×23箇所
	水質保全 対策事業	水質汚濁防止法に 基づく水質汚濁の 調査測定および分 析を実施するとと もに、常時監視を 行い、県民の健康 と生活環境の保全 を図る。	8,885 (8,885)	一般	1 公共用水域常時監視調査 5,901千円 調査地点 43地点 検体数 275検体 2 地下水質監視調査 1,909千円 ①概況調査 調査地点 24地点 検体数 24検体 ②継続監視調査 調査地点 68地点 検体数 131検体 ③汚染井戸周辺地区調査 調査地点 12地点 検体数 12検体 3 工場排水取締強化事業 1,075千円 事業所数 107事業所 検体数 116検体
	大気汚染防 止対策事業	大気汚染防止法に 基づく大気汚染の 調査測定および分 析を実施するとと もに、常時監視を 行い、県民の健康 と生活環境の保全 を図る。	千円 103,428 (103,428)	国庫 10/10 一般	1 大気汚染常時監視測定 99,824千円 ①テレメータ常時監視 県観測局 13局 測定項目 9項目 ②大気環境測定車(みどり号)による 大気汚染調査 調査地点 5地点 ③PM _{2.5} 成分調査 調査地点 2地点 調査回数 年4回 (16日/回) 2 酸性雨監視調査事業 76千円 酸性雨モニタリング調査 一週間降雨調査 1地点 3 アスベスト飛散防止監視事業 324千円 6検体 4 福井県における越境大気汚染の解明に 関する調査研究 (R元~R5) 3,204千円

公害対策費	有害化学物質 環境汚染防 止対策事業	有害な化学物質による環境汚染状況の把握・モニタリングおよび調査研究を推進することにより、県民の生活環境の保全を図る。	千円 24,785 (24,785)	国庫 10/10 一般	1 有害大気汚染物質監視事業 有害大気汚染物質調査 調査地点 3地点 分析項目数 21項目 調査回数 年4～12回 (調査地点による) 2 化学物質環境汚染実態調査 化学物質モニタリング調査 調査地点 1地点 検体数 3検体 3 (新) 化学物質対策調査研究事業 (R2～R5) 福井県におけるホリキシエチレンアルキルエーテルの実態把握と環境負荷低減技術に関する研究 22,734千円	1,967千円
	騒音振動防 止対策事業	騒音規制法、振動規制法に基づき騒音、振動の測定および指導を実施し生活環境を保全する。	48 (48)	一般	騒音・振動調査 ①協定値遵守状況調査 11地点 ②市町職員等技術指導 随時	
	悪臭防 止対策事業	悪臭防止法に基づき悪臭の測定および指導を実施し、生活環境を保全する。	223 (223)	一般	悪臭調査 協定値遵守状況調査 12地点	
	湖沼の有機物 浄化研究	湖水等の有機物特性の解明。有機物浄化の分解試験などにより水質改善に寄与する。	3,269 (3,269)	国庫 10/10	福井県の湖沼における有機物の新たな指標による評価と浄化に関する研究 (H30～R2)	
	微生物湖沼 環境研究事業	湖沼内部での有機汚濁物質の発生機構を解明する。	—	—		
医薬総務費	医療従事職員等 B型肝炎感染防 止対策事業	研究員のB型肝炎感染予防	千円 3 (3)	一般	B型肝炎検査	
薬務費			166 (166)			
	許可・更新申請 調査	医薬品の外部精度管理	93 (93)	一般	医薬品外部精度管理 1検体	
	医薬品検定事務 等委託費	後発医薬品の品質の確保	73 (73)	国庫 10/10	医薬品溶出試験 7検体	
中小企業 振興費	地域科学技術 振興研究事業	地域の科学技術振興に役立つ研究開発	1,705 (1,705)	国庫 10/10	科学技術高度化設備事業 走査型電子顕微鏡保守管理	
	合計		299,005 (299,005)			

※ 執行額（予算額）は事業単位で、千円未満切り捨て