

4. 主な事業の一覧

		調査研究、試験検査等(担当部、グループ名)	
すこやかな生活と快適環境の創造をめざす	活力とやすらぎのある県民生活の実現	感染症予防および疾病予防のための調査研究の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・感染症予防事業(保健科学部) ・特定流行性疾患調査事業(ウイルス・生化学研究G) ・感染症流行予測調査事業(ウイルス・生化学研究G) ・感染症発生动向調査事業(企画情報G) ・感染性下痢症に関する研究(保健科学部) ・東アジアにおける新興再興感染症拡散に係る媒介動物の分布様式の解明(細菌研究G) ・県内に流行するウイルス性胃腸炎感染症の解明研究(ウイルス・生化学研究G) ・ウイルス感染症に関する研究(ウイルス・生化学研究G)
		公衆衛生情報および環境情報の収集、解析、提供	<ul style="list-style-type: none"> ・環境情報総合処理システム事業(企画情報G) ・情報拠点整備(企画情報G) ・公衆衛生情報関連事業(企画情報G) ・生活環境と人の健康に関するプロジェクト調査研究(抗酸化因子と癌リスク)(保健科学部) ・ブロードバンド時代の環境情報に関する研究(企画情報G) ・大気汚染濃度分布の解析に関する研究(企画情報G)
		生活環境(衣・食・住)の安全性確保対策のための調査研究の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・食品衛生対策事業(収去検査・食中毒検査)(食品衛生研究G、保健科学部) ・医薬品監視事業(食品衛生研究G) ・器具・容器包装規格試験(食品衛生研究G) ・公衆浴場等のレジオネラ属菌調査(細菌研究G) ・水道施設監視指導事業(環境衛生研究G、細菌研究G) ・飲料水の安全性に関する研究(環境衛生研究G) ・ゴルフ場使用農薬に係る飲用水源水質検査(化学物質研究G) ・化学物質環境対策推進事業(母乳食品)(環境科学部) ・化学物質の人体影響の研究(環境保健研究G) ・福井県特産品(キノコ)の生理活性成分等に関する研究(食品衛生研究G)
		衛生に関する試験検査	<ul style="list-style-type: none"> ・一般依頼検査(温泉、医薬品)(環境衛生研究G、細菌研究G)
		地域保健関係者に対する専門的、技術的研修指導	<ul style="list-style-type: none"> ・市町村担当職員技術研修会(企画情報G) ・疫学統計実務研修(企画情報G) ・細菌検査技術研修(細菌研究G) ・大学生等研修(企画情報G、他各G) ・その他各グループが実施する研修
		大気汚染、水質汚濁、騒音、振動、悪臭対策(監視、規制、指導)	<ul style="list-style-type: none"> ・テレメータ常時監視事業(企画情報G) ・大気環境測定車運行事業(大気環境研究G) ・公共用水域常時監視調査事業(水質環境研究G、生活環境研究G、細菌研究G、化学物質研究G) ・公共用水域補完調査(ゴルフ場農薬)(化学物質研究G) ・地下水質監視調査事業(水質環境研究G) ・酸性雨監視調査事業(大気環境研究G) ・酸性雨モニタリング(陸水)調査(水質環境研究G、生活環境研究G) ・水質異常調査(へい死魚)(水質環境研究G、生活環境研究G、化学物質研究G) ・発生源指導監視事業(大気環境研究G) ・工場排水取締り強化事業(水質環境研究G、生活環境研究G) ・環境影響審査事業(大気環境研究G) ・騒音・振動防止対策事業(大気環境研究G) ・悪臭防止対策事業(大気環境研究G) ・河川水質浄化研究事業(水質環境研究G) ・酸性成分の乾性沈着および湿性沈着の空間分布把握に関する研究(大気環境研究G) ・酸性雨による陸水への影響に関する研究(水質環境研究G)
豊かで美しいふるさと福井の環境の保全と創造	ダイオキシン類、環境ホルモン、有害大気汚染物質等の調査研究の推進、発生源情報の把握	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物処理対策事業(環境衛生研究G) ・産業廃棄物最終処分場周辺水調査(環境衛生研究G、細菌研究G) ・有害大気汚染物質監視事業(大気環境研究G) ・化学物質環境対策推進事業(環境科学部) ・化学物質環境汚染実態調査(環境科学部) 	
	事業者、民間分析機関が行う環境保全活動に対する支援、助言、指導	<ul style="list-style-type: none"> ・環境保全技術研修会(環境保全部、生活科学部) ・環境教室(企画情報G、大気環境研究G、水質環境研究G、生活環境研究G) ・大学生等研修(企画情報G、他各G) 	
	富栄養化防止等の調査研究の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・アオコ対策技術研究(生活環境研究G) ・シジミ資源増大事業(生活環境研究G) ・底泥からの窒素・リンの溶出メカニズムの解明(生活環境研究G) 	