

富山県水質環境計画の主な施策の取組状況

項目	施策の展開	主な取組状況
(1) 水質環境の 調査及び評 価	ア 常時監視の適切な実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公共用水域（河川、湖沼、海域）の水質及び地下水質の調査</li> <li>・公共用水域及び地下水中のダイオキシン類環境調査</li> </ul>
	イ 常時監視の重点化・効率化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大腸菌数調査への対応</li> <li>・国における新たな水質環境基準の審議等状況に関する情報収集</li> </ul>
	ウ 富山湾の水質の継続監視	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公共用水域（海域）の水質監視（2海域 28地点）</li> <li>・富山湾のバックグラウンドでの水質調査の実施（富山湾中央、外洋の2地点）</li> </ul>
	エ 気候変動による水質環境への影響の把握	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公共用水域（河川、湖沼、海域）の水質監視</li> <li>・富山湾沿岸海域の海草藻場における二酸化炭素吸収量の評価に関する研究（R5～6）</li> <li>・富山湾沿の植物プランクトンと栄養塩濃度に関する研究</li> </ul>
	オ 各種調査の実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・湖沼水質調査の実施</li> <li>・水浴場調査の実施</li> <li>・河川水質調査の実施</li> <li>・地下水質調査の実施</li> <li>・周辺地下水調査を含むゴルフ場周辺地域水質調査の実施</li> <li>・河川及び地下水における有機フッ素化合物実態調査の実施</li> </ul>

項目	施策の展開	主な取組状況
(2) 水質汚濁の 防止	ア 生活系排水対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種下水道の整備・供用</li> <li>・合併浄化槽設置費用の助成による単独処理浄化槽の合併転換の促進</li> <li>・浄化槽の法定検査の受検の促進</li> </ul>
	イ 産業系排水対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・窒素、りん等の発生源調査の実施</li> <li>・富山湾水質改善対策推進協議会の開催</li> <li>・工場・事業場の監視指導を通じて、事業者による排水基準の遵守や排水処理施設の適切な維持管理を促進</li> </ul>
	ウ 畜産系排水対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・家畜ふん尿有効利用促進、巡回指導の実施</li> </ul>
	エ 面源負荷対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学肥料や農薬使用の低減など環境負荷軽減への取組みを啓発・支援し、環境にやさしい農業を推進</li> <li>・路面や沿道の雨水桝等の堆積物除去</li> </ul>
	オ 化学物質対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゴルフ場農薬実態調査の実施</li> <li>・クリーニング事業場立入調査</li> <li>・ダイオキシン類対策特別措置法の特定事業場を対象としたダイオキシン類発生源監視指導</li> </ul>
	カ 地下水汚染対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地下水汚染の未然防止のため、有害物質取扱工場・事業場に立入検査し、施設の構造基準の遵守などを指導</li> <li>・地下水汚染発見時における汚染井戸周辺地区調査等の実施</li> </ul>
	キ 水質汚濁事故対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水質汚濁事故対策連絡会議において、事故の未然防止対策に関する啓発リーフレットの作成、事故対応マニュアルの策定、初動対応のための講習会や訓練を実施</li> <li>・関係者間の連絡体制を整備するとともに、事故発生時には連携して被害拡大防止対策を実施</li> </ul>
	ク 公害苦情処理及び紛争解決	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公害苦情への対応</li> <li>・公害審査会での調停等</li> </ul>

項目	施策の展開	主な取組状況
(3) 水環境保全 活動の推進	ア 水環境保全活動の促進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水生生物による簡易水質調査</li> <li>・小学生を対象とした森・川・海的环境観察会の開催</li> <li>・海岸清掃体験バスツアーの開催（～R6）</li> <li>・漂着物の発生抑制に関する調査・啓発事業</li> <li>・水環境保全に取り組む団体への器具等の貸出し・水質検査キットの提供等</li> <li>・事業者による自主的な清掃活動等の「プラスワンアクション」の促進</li> <li>・みんなできれいにせんまいけ大作戦の実施</li> <li>・とやま海ごみボランティア部の運営・活動支援等</li> </ul>
	イ 「とやまの名水」の保全・利活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水環境保全に取り組む団体へのPR用のぼり旗等の貸出し</li> <li>・「名水巡りツアー」の開催</li> <li>・ウェブサイト「とやま名水ナビ」や公式X「とやまの水環境」により、情報発信を行い、名水の利活用を推進</li> <li>・「とやまの名水」水質検査の実施</li> </ul>
	ウ 環境教育の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小学生を対象とした森・川・海的环境観察会の開催</li> <li>・環境楽習室エコ・ラボとやまの運営、出張エコ・ラボの実施</li> <li>・「夏休み子ども科学研究室」（サイエンス・ラボ）の開催</li> </ul>
	エ 情報発信等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ウェブサイト「とやま名水ナビ」や公式X「とやまの水環境」による情報発信</li> </ul>

項目	施策の展開	主な取組状況
(4) 水域の保全等	ア 水域の浄化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 港湾の浚渫や自浄作用確保のための河川改修など、水域浄化対策を実施</li> <li>・ 富岩運河等ダイオキシン類対策事業による水質・底質の改善</li> <li>・ 海岸漂着ごみに係るワークショップ及び報告会等の実施</li> <li>・ みんなできれいにせんまいけ大作戦の実施（再掲）</li> <li>・ とやま海ごみボランティア部の運営・活動支援等（再掲）</li> </ul>
	イ 水辺の整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 川沿いの並木を残した護岸や川へ近づきやすくする親水スペースの確保といった多自然川づくりの取組みなど、快適な水辺を整備</li> <li>・ 親水性水路等の整備</li> </ul>
	ウ 森林の整備・保全	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水とみどりの森づくり税を活用した新植、保育、間伐等の実施に対する助成等、森林の適正な保全と管理、県民参加による森づくりなどを推進</li> <li>・ 優良無花粉スギ「立山 森の輝き」の植栽に対する助成</li> </ul>
	エ 水の合理的利用の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生活・工業用水の節水や雨水貯留施設の設置、下水処理水の消雪施設への利用など、水の合理的利用を促進</li> </ul>
	オ 国際環境協力及び調査研究の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 漂着ごみ組成調査の実施</li> <li>・ 海岸漂着物・マイクロプラスチック漂着実態調査の実施（～R6）</li> <li>・ マイクロプラスチックの簡易判別に関する調査の実施</li> <li>・ 消雪設備による地下水位低下リスク評価に関する研究（R4～6）</li> </ul>