

4. 河川情報の提供，地域や関係機関との連携等に関する事項

河川に係る調査・研究等の推進

- ・ 継続的に水文・水質観測を行い，データを蓄積し，河川管理に役立てます。
- ・ 多自然型川づくりに関する生物の生息・生育環境の調査・研究を関係機関の協力を得ながら推進し，技術的手法の確立に努めます。また，様々な調査・研究の成果は一元的に管理し，関係各所において有効利用が図られるよう努めます。

河川情報の提供

- ・ インターネット等で河川事業で整備された水辺の施設等を紹介するとともに，河川に関する自由な意見を承ります。また，パンフレットや各種イベント等で河川事業や施策をPRし，理解と協力を得るように努めます。
- ・ 災害による被害の軽減を図るため，広島県水防テレメータシステムにより，県内一円に配置した観測局で雨量・水位及びダム諸量などのデータをリアルタイムで収集し，表示・記録を行うとともに，これらデータを一元的に管理し，洪水調節や水防警報など必要な対策・支援を迅速に行います。また，広島県防災情報システムにより市町をはじめ広く県民の方々にも情報を提供します。

地域や関係機関との連携

- ・ 存在感のある川づくりを図るため，地域のまちづくりと調整し，景勝地や観光施設等を生かした川づくりを目指し，地域住民や関係機関等と連携を強化します。
- ・ 親しめる川づくりを進めるため，河川に関する広報活動等により住民に河川への関心を高めるよう努めます。また草刈りなどの河川愛護活動の支援も行います。
- ・ 清らかな水の流れを保持するため，台所対策など地域住民の取り組みや下水道整備など関係機関の施策等と協力し，水質の改善に努めます。また，油の流出など水質事故が発生した時は，事故状況の把握，関係機関への連絡，河川や水質の監視，事故処理等を原因者及び関係機関と協力して行います。
- ・ 治水，河川利用及び景観等の河川環境上の適正な河川管理を図ることに支障が生じる場合は，関係機関と連携して対応します。
- ・ 流域の視点に立った適正な河川管理を行うため，管理上影響を及ぼす開発行為については，必要に応じて流出抑制対策等を事業者に指導します。
- ・ 良好な河川環境を維持するため，許可工作物の新設や改築に当たっては，施設管理者に対して治水上の影響等を考慮の上，環境の保全にも配慮するよう指導します。
- ・ 超過洪水発生時にはそれに対応するため，水防関係機関と密接な連絡を保つとともに，水防活動を指導・応援します。また，異常湧水時には関係機関と連携し，節水等の広報活動や円滑な調整を行うよう努めます。
- ・ 流域の荒廃による保水力の低下については，関係機関と調整し，対策を検討します。