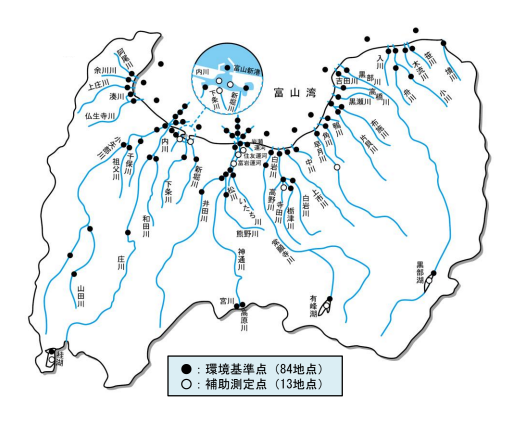
## 河川・海域・湖沼の水質

水環境を保全するため、県内各地の河川、海域、湖沼において、水質の状況を定期的に調査しています。

## 県内の水質調査地点





河川調査(角川)



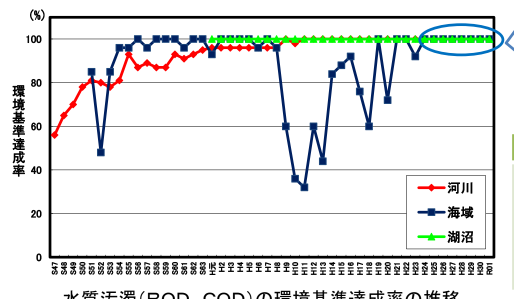
海域調査(富山湾)



湖沼調査(城端ダム)

## 水質の状況 一環境基準の達成状況一

過去に工場排水や生活排水による水質汚濁が深刻だった時期がありましたが、近年は水質改善が進み、河川、海域、湖沼の全地点で環境基準を達成しています。



水質汚濁(BOD、COD)の環境基準達成率の推移

河川、海域、湖沼の 環境基準達成率100% (8年連続)

[環境基準達成率] =[環境基準達成地点数]/[調査地点数]

## 水質汚濁の評価

水の汚れの程度を表す指標として、 BOD(生物化学的酸素要求量)、 COD(化学的酸素要求量)があり ます。

河川にはBOD、海域・湖沼にはCODが用いられ、それぞれ環境基準値が設定されています。