

ダム等管理フォローアップ
意見を受けての報告書修正対応表
【紀の川大堰】

令和2年2月

国土交通省近畿地方整備局
和歌山河川国道事務所

【紀の川大堰】

1. 事業の概要

特になし

2. 洪水調節

特になし

3. 利水補給

特になし

4. 堆砂

特になし

5. 水質

項目	意見	整理状況	今後の対応方針
5.8 水質の評価 本編 P5-49～55 概要版P.63	・紀の川大堰の下流については、汽水環境であり水生生物にとって非常に重要な環境であるため、今後は表層だけではなく垂直分布を考慮して底層の調査・分析もすることが望ましい。	—	・今後も引き続き定期水質調査を実施するとともに、汽水域の水質調査の調査計画(案)を検討する。

6. 生物

項目	意見	整理状況	今後の対応方針
6.6 環境保全対策 の効果の評価 本編 P6-175～178 概要版P.92	・近年アユの遡上量が急激に増加しているが、逆にアユの仔魚の降下量は近年減少しており、原因は分かっているのか。 ・原因としては、人工産卵事業の効果、出水時期による影響、海域の水温変化など、様々な要因が関係するため、長期的にデータを取って分析することが望ましい。	—	・今後もアユの遡上量・降下量の調査を実施するとともに、出水など他のイベントも重ね合わせて分析を行う。

7. 水源地域動態

特になし