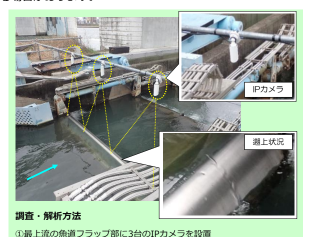
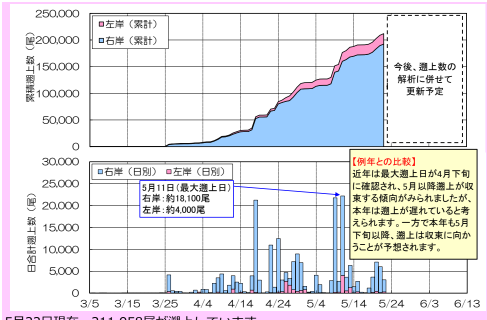
国土交通省淀川河川事務所では、令和7年3月5日~令和7年6月13日の期間で、淀川大堰の左右岸の魚道でIPカメラを利用してアユの遡上数をカウントを実施しています。本資料に掲載の値は速報値であり、今後補正計算によって若干の遡上数が変更になる場合があります。



淀川大堰は淀川の河口から約10kmに位置し、塩水の遡上を防止し、淀川での安定した取水と大阪市内河川へ淀川の水を分流するのに役立っています。その淀川大堰の左右岸には、上流側の水位に追従して階段状の隔壁が可動する魚の通り道(魚道)が設置され、毎年春になるとアユの遡上が見られます。



②5時から19時まで連続録画し、コンピューターによる自動画像解析 ③日光の反射等による解析時の誤検知やアユ以外の魚類(オイカワ等) が含まれる割合(例年実績で左右岸ともに5%)を考慮した、遡上数 の補正



5月22日現在、211,958尾が遡上しています。 5月11日(最大遡上日)以降、遡上数は減少傾向となりましたが 1日あたり5000尾を超える遡上が複数日確認されています。

