

【揖斐川の流況改善のために徳山ダムから補給（増量放流）を実施しました】

- 揖斐川流域では、10月以降の小雨傾向により、河川流況が悪化していました。
- 動植物の生息・生育等の河川環境を改善するため、揖斐川万石地点（大垣市）において、20m³/s（確保目標流量）の流量を確保するために、10月15日から11月8日までの25日間、徳山ダムからの補給（増量放流）を実施し河川環境の維持・保全を図りました。
- この間に、徳山ダムから補給した水の量は約2,180万m³になります。

◆位置図



《確保目標流量》

その地点で最低限必要となる流量。これに満たない場合には、徳山ダムからの補給により確保する。

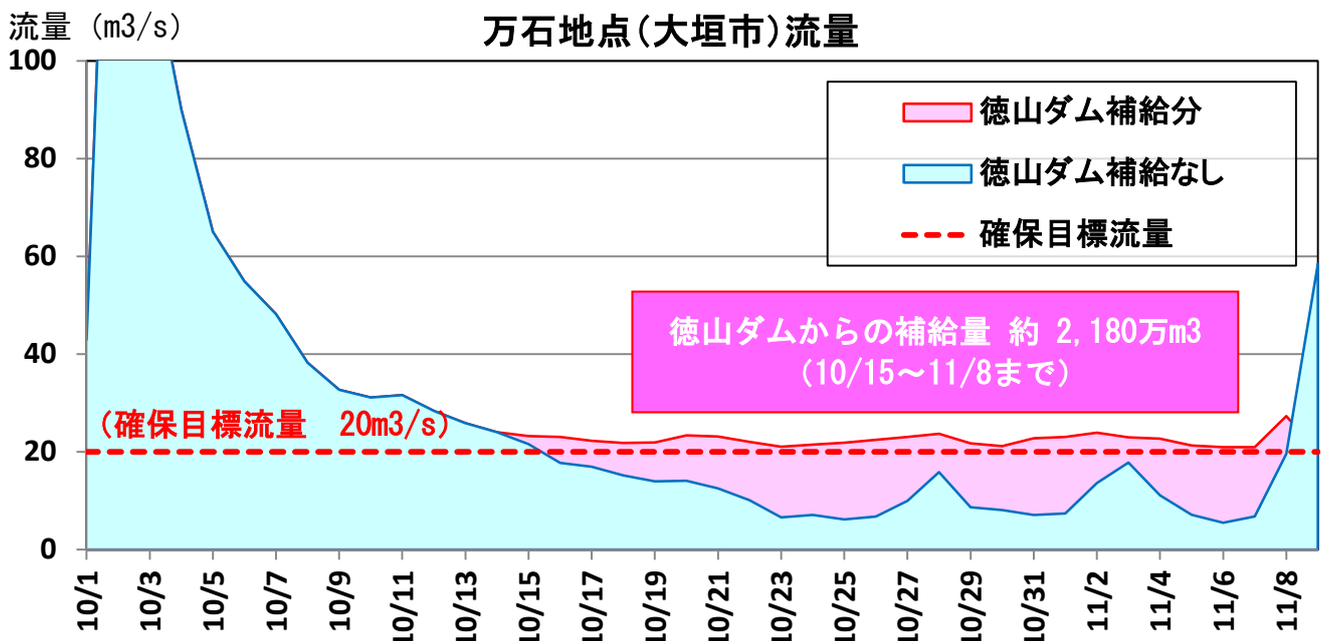
○万石地点（河口より約40km地点）では20m³/s

揖斐川平野庄橋地点（神戸町・大野町）の状況



平成27年11月4日撮影

◆揖斐川万石地点の流況（平成27年10月1日～11月9日まで）



※データは速報値であり後日修正される可能性があります。