

1. 台風10号等による櫛田川の流木等の河岸への漂着状況について

台風10号(8月8日~9日)では、鈴鹿川を除く三重三川で大きな出水となり、大量の流木等が河岸などに漂着・堆積しました。

堆積状況は、8月12日現在で櫛田川では約9,000 m³。宮川と雲出川を含めると合計で約15,000 m³となっています。

処分方法を検討していますが、相当な費用が必要と思われます。

なお、地域の皆様と一緒に取り組んでいます「川と海のクリーン大作戦」(10月5日(日)櫛田川実施予定)とも連携して対応したいと考えています。

状況 別紙写真のとおり。

2. 台風10号等による櫛田可動堰及び袷川水門の洪水時操作の課題について

本年に入って櫛田可動堰や袷川水門の洪水操作を、台風4・10号で行っています。洪水操作は、本川の櫛田可動堰ゲートを全開し、袷川水門のゲートは全閉します。

このため、袷川へは台風4号(5月31日~6月2日)で2日間と6時間、台風10号(8月8日~8月11日)では、2日間と20時間の流水が止まり、袷川水門の下流約500m間で魚が死にました。

状況 別紙写真のとおり。

流木の堆積状況 写真 - 1



櫛田川 8.2k 付近 左岸 (台風10号) H15.8.9
流木の堆積状況 写真 - 2



櫛田川 8.2k 付近 左岸 (台風10号) H15.8.9

流木の堆積状況 写真 - 3



櫛田川 3 . 0 k 付近 大平橋の状況 (台風4号) H15.6.3

櫛田可動堰及び袛川水門の洪水時操作の状況 写真 - 1



櫛田可動堰 ゲート全開状況 (台風4号) H15.5.31
櫛田可動堰及び袛川水門の洪水時操作の状況 写真 - 2



袛川水門 全閉状況 (雷を伴う大雨) H14.9.13

櫛田可動堰及び袷川水門の洪水時操作の状況 写真 - 3



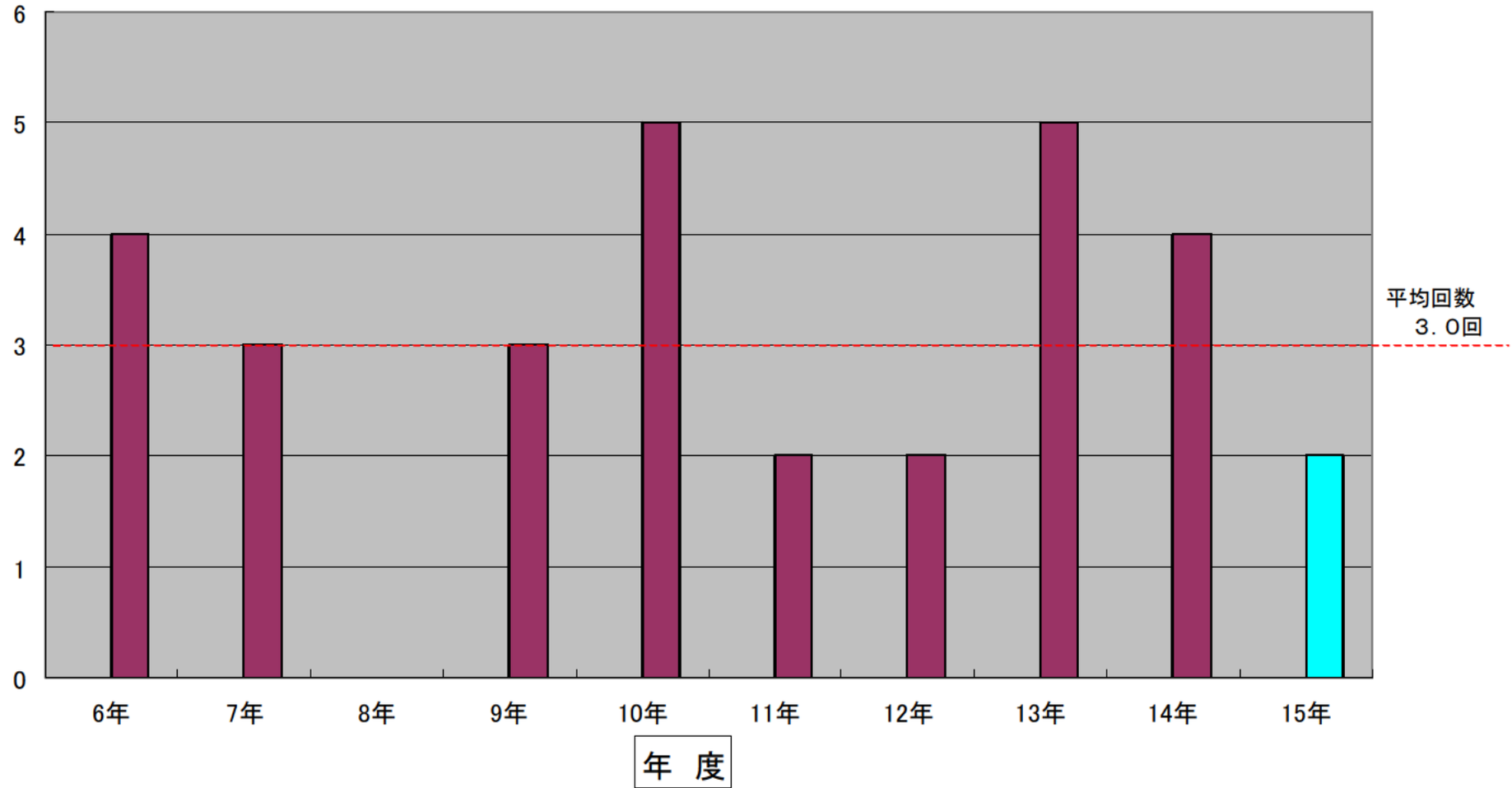
袷川の状況（雷を伴う大雨）H14.9.13
櫛田可動堰及び袷川水門の洪水時操作の状況 写真 - 4



袷川の状況（雷を伴う大雨）H14.9.13

櫛田可動堰操作実績 (過去10年間)

操作回数



台風10号

