

利根大堰左岸に係る冬期通水推進連絡会 現場視察 水質調査結果

2022/12/1

比較表	H30 (平成30年11月20日(火))	R1 (令和元年12月3日(火))	R2 (令和2年12月1日(火))	R3 (令和3年12月2日(木))	R4 (令和4年12月1日(木))
旧川ふるさと公園	COD : 8 PH : 7 透視度 : 25	COD : 6.0 PH : 6.5 透視度 : 60	COD : 7.0 PH : 7.0 透視度 : 50	COD : 8.0 PH : 7.0 透視度 : 35	COD : 8.0 PH : 7.0 透視度 : 65
旧飯積用水路	COD : 8 PH : 7.5 透視度 : 20	COD : 6.0 PH : 6.5 透視度 : 100	COD : 8.0 PH : 7.0 透視度 : 50	COD : 8.0 PH : 7.0 透視度 : 35	COD : 4.0 PH : 7.0 透視度 : 100
大筒野用排水路	COD : 4 PH : 7.5 透視度 : 50	COD : 4.0 PH : 7.0 透視度 : 60	COD : 2.0 PH : 7.0 透視度 : 60	COD : 8.0 PH : 7.5 透視度 : 30	COD : 4.0 PH : 7.0 透視度 : 100
ふるさとの広場	COD : 3 PH : 7.5 透視度 : 100	COD : 6.0 PH : 7.0 透視度 : 100	COD : 6.0 PH : 7.0 透視度 : 100	COD : 8.0 PH : 7.0 透視度 : 100	COD : 8.0 PH : 7.5 透視度 : 70
梅島排水路及び谷田川注水地点	COD : 3 PH : 7.5 透視度 : 100	COD : 6.0 PH : 7.0 透視度 : 95	COD : 3.0 PH : 7.0 透視度 : 100	COD : 6.0 PH : 7.0 透視度 : 100	COD : 4.0 PH : 7.0 透視度 : 100
五箇川注水地点	COD : 8 PH : 7 透視度 : 85	COD : 4.0 PH : 7.0 透視度 : 100	COD : 6.0 PH : 7.0 透視度 : 90	COD : 4.0 PH : 7.5 透視度 : 100	COD : 8.0 PH : 7.0 透視度 : 50

※調査結果は、職員が簡易的に測ったものとなります。