

庄内川等水域の一部と豊川等水域の水域類型の見直し案

1 ブロック 1 の環境基準達成状況と見直し案

P2 以降は加筆修正なし、添付省略。

(1) 環境基準の達成状況と 1 ランク上位類型の達成状況

(BOD:75%値)

水域区分	水 域	現 行		環 境 基 準 点	類 型 達 成 状 況											利用目的	
		類 型	達 成 期 間		H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27			
庄内川等水域の一部	日光川 (全域)	E	ハ	北今橋	上位類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	農業用水
					現行類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				日光大橋	上位類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
					現行類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	新川下流 (新橋より下流)	E	ハ	萱津橋	上位類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	農業用水	
					現行類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
五条川下流 (待合橋より下流)	E	イ	待合橋	上位類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	農業用水		
				現行類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
豊川等水域	豊川上流 (宇連川合流点より上流)	AA	イ	長篠橋	上位類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水道 水産 農業用水	
					現行類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	豊川中流 (宇連川合流点から豊橋市 下条上水道取水地点まで)	A	イ	江島橋	上位類型	○	×	×	○	○	○	○	×	○	○	水道 水産 工業用水 農業用水	
					現行類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	豊川下流 (下条上水道取水地点より 下流)	B	イ	吉田 大橋	上位類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	水産	
					現行類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	宇連川 (全域)	AA	イ	鳳来橋	上位類型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水道 水産 工業用水 農業用水	
					現行類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	豊川放水路 (全域)	C	イ	小坂井 大橋	上位類型	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	環境保全	
					現行類型	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	音羽川 (全域)	C	イ	剣橋	上位類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	農業用水	
					現行類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	佐奈川 (全域)	D	イ	柳橋	上位類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	環境保全	
					現行類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
汐川 (全域)	E	ハ	船倉橋	上位類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	農業用水		
				現行類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
梅田川 (全域)	C	ハ	御厩橋	上位類型	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×	農業用水		
				現行類型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	

備考 1 : 類型指定された水域における BOD の環境基準達成状況は、当該水域の環境基準点における BOD75% 値により判断されている。BOD75%値とは、年間の全データをその値の小さいものから順に並べ 0.75 × n 番目 (n は日間平均値のデータ数) のデータ値のことをいう。

備考 2 : 環境基準達成状況の上位類型の各年度の欄中、現行類型より 1 ランク上位の類型と比較して達成している場合は「○」を、達成していない場合は「×」としている。