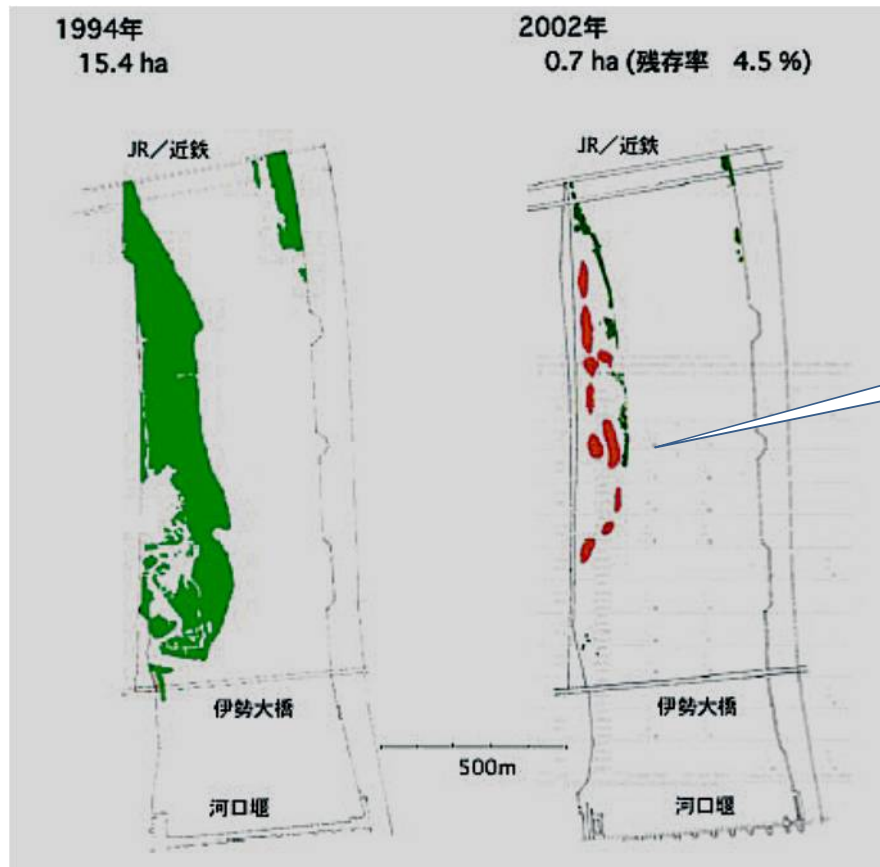


■長良川河口堰位置図

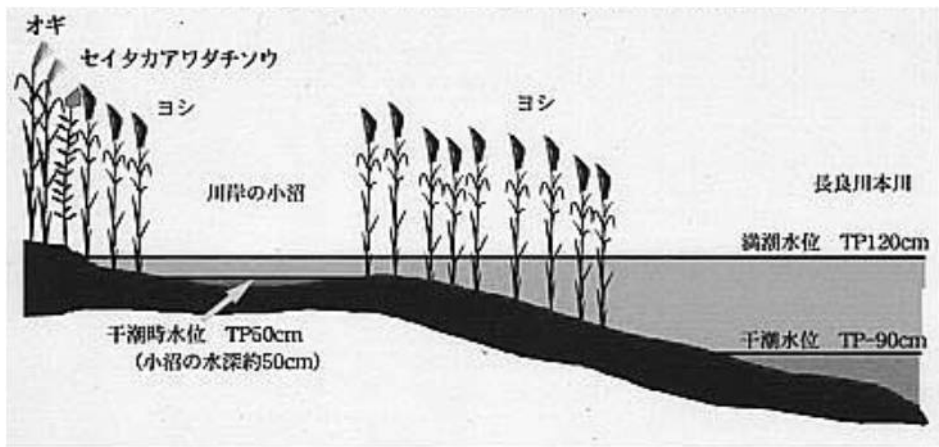


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分1地形図を複製したものです。  
(承認番号 平18部復、第40号)



図は、長良川下流域生物相調査団の許可を得て使用しました。「長良川下流域生物相調査報告書 2010」





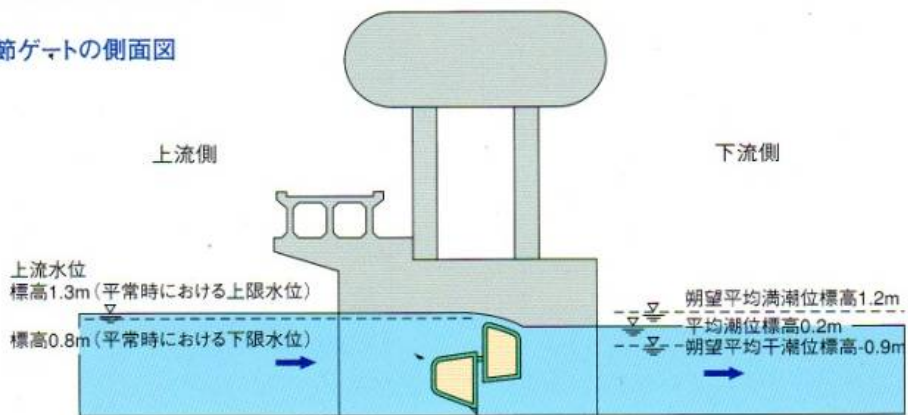
クロベンケイガニ



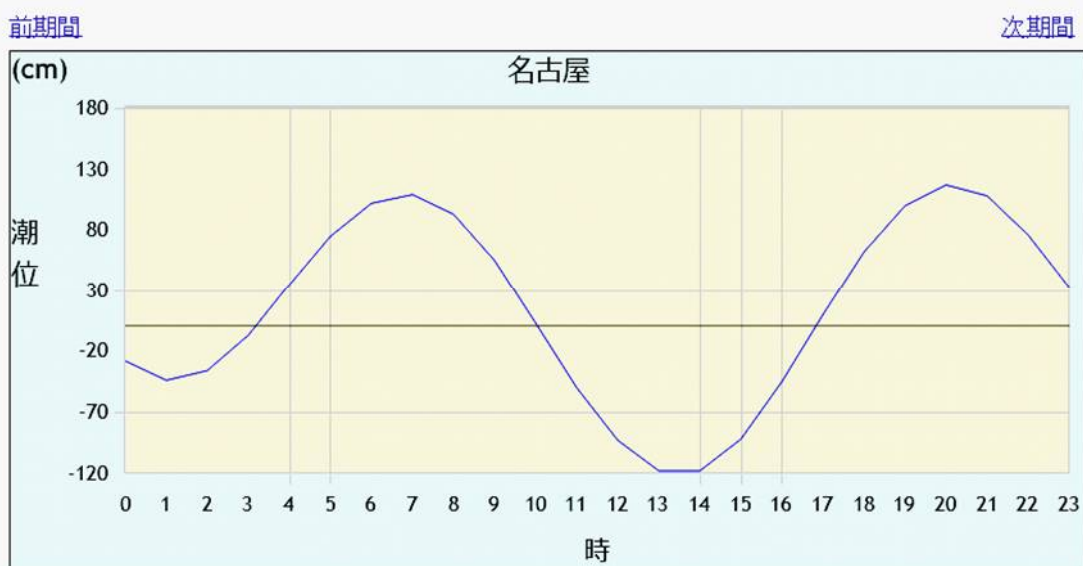
河口堰運用前の模式図

ベンケイガニ

●調節ゲートの側面図



毎時潮位グラフ 名古屋  
2015年7月4日の潮位予測



注意

- ・グラフの縦軸は潮位、横軸は時刻を示しています。
- ・潮位は標高(単位:センチ)で表示しています。

## 川底の状況

AM10:30～12:00	揖斐川(採泥1)	長良川(採泥2)	長良川(採泥3)
水深(潮位 TP m):m	3.2	3.2	
水温: °C	19.2	21.0	
状況など	砂	ヘドロ(ドブ臭)	ヘドロ
	シジミ 3 個 貝殻 1 個	貝なし	貝なし
酸化還元電位 (ORP) : mv	243	-208	-156

## ヨシ原のようす

揖斐川	長良川	木曽川
(観察1) ヨシ原が広がる。オオヨシキリが盛んに鳴いていた。  	(観察1) 乾燥し樹林化。鳥の声も聞こえない。   ほとんどカニがない。 (観察2) 	
小さな赤ちゃんガニから大きなカニまで多様に生息していた。	干満の無い岸辺で、動植物が見えない。	(観察3)  干潮時で、豊かな干潟が大きく広がっていた。手前はサンカクイ(長良川では姿を消した)。