

## 長良川のしゅんせつと塩水の侵入防止

出典: 長良川河口堰/木曾川下流河川事務所、水資源開発公団 長良川河口堰管理所

# 長良川河口堰事業の主な経緯

S43年:長良川河口堰閣議決定

治水「下流部の浚渫に対処して塩害を防除する・・・」

利水「上水道及び工業用水を確保する」

S48年 : 岐阜漁協による河口堰建設差し止め訴訟

S51年 : 長良川安八町で破堤

S63年 : 岐阜内水面22漁協の全てから同意

S63年 : 建設着手

H2年12月: 北川環境庁長官が環境に関する見解

H6年3月 : 河口堰調査委員会の開催

H6年4月 : 五十嵐大臣の調査方針

H6年12月: 野坂大臣「円卓会議」の指示

H7年3月~: 円卓会議の開催(4回、全て公開)

**H7年5月: 野坂大臣、河口堰運用開始の発表**

H7年7月 : 河口堰運用開始

H9年7月 : マウンド浚渫完了

H10年4月: 長良導水の取水開始(知多半島へ給水(2.86m<sup>3</sup>/s)

中勢水道の取水開始(0.732m<sup>3</sup>/s)

H17年3月: 中部地方ダム等管理フォローアップ委員会で運用開始後10年間を評価

H22年8月: 中部地方ダム等管理フォローアップ委員会で運用開始後15年間を評価

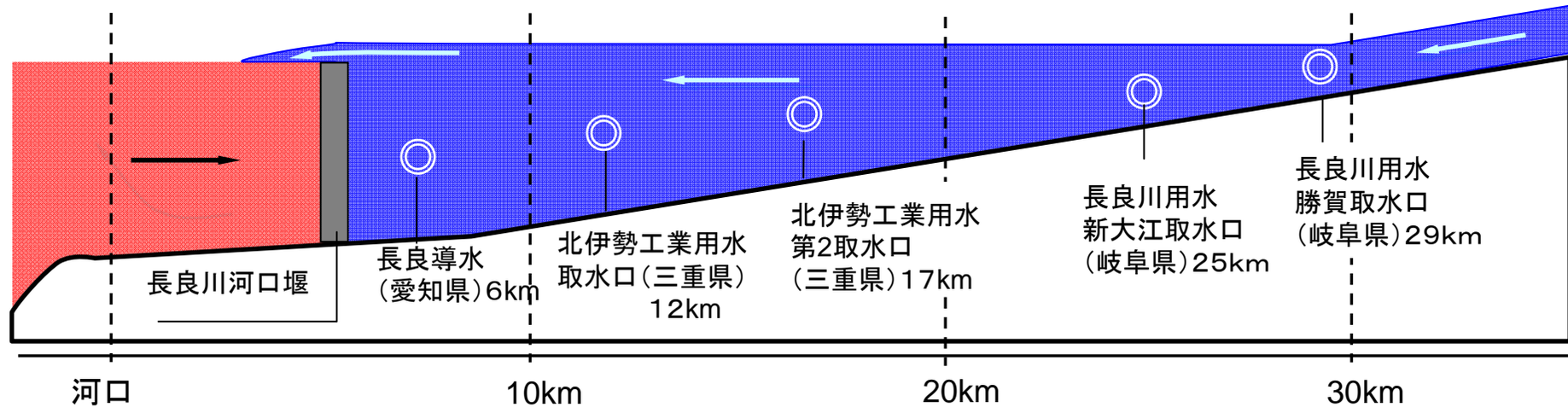
H23年4月~: 更なる弾力的な運用(開始基準を見直したフラッシュ操作)を開始

治水



利水

# 長良川河口堰の水資源開発の原理



水を貯める方式ではなく、塩水と真水を区別する装置  
使わない水は海へ流下



知多版



トロン・ホーランド  
中部新聞社  
編集 正樹

地区	種別	人数
知多	男子	100
知多	女子	100
...	...	...



高田 愛さん  
知多市新小2



高田 愛さん  
知多市新小2  
...

長良川導水が美観の半島

長良川河口堰(岐阜)で暫く止められた水が4月から、知多半島の上水道に供給されている。平成6年に竣工した長良川導水は半島も供給した半島にとって、徳島の水。不便だった木曾川の水に代わる水質を誇り、半島は今後、徳水による利便はどうか、徳水ともほぼ同等に並びました。長良川導水で水の半島が実現した、そのおかげで、水質について...



生入水... 長良川導水... 水質... 供給...



断水 節水サヨナラ

断水... 節水... サヨナラ... 水質... 供給... 断水... 節水... サヨナラ... 水質... 供給... 断水... 節水... サヨナラ... 水質... 供給...



長良川から導水した水が上水道に供給されている。断水も節水もサヨナラ。

大濁水でも心配なさそう  
水質は木曾川と差異なし

大濁水でも心配なさそう。水質は木曾川と差異なし。断水... 節水... サヨナラ... 水質... 供給... 断水... 節水... サヨナラ... 水質... 供給... 断水... 節水... サヨナラ... 水質... 供給...