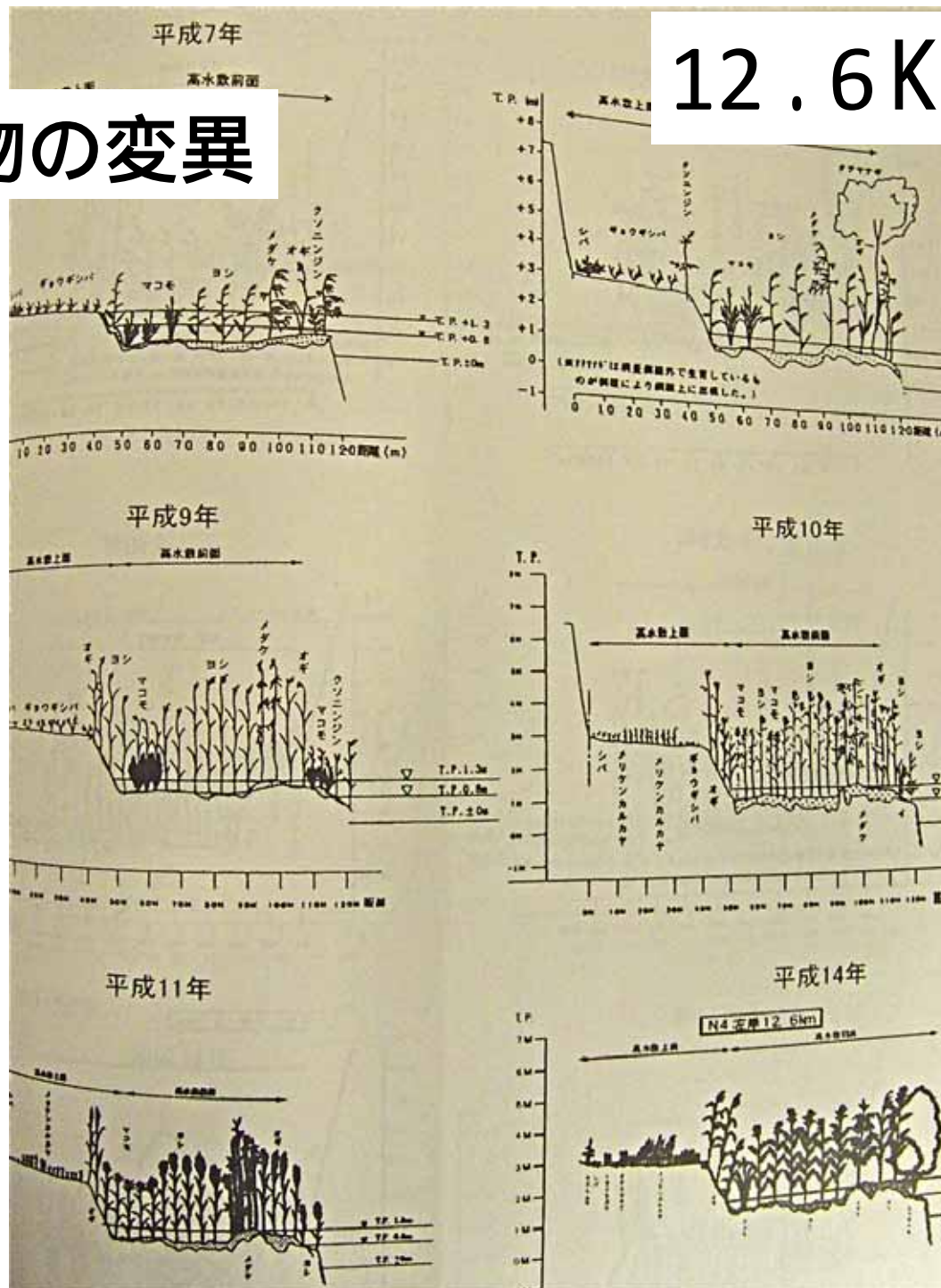
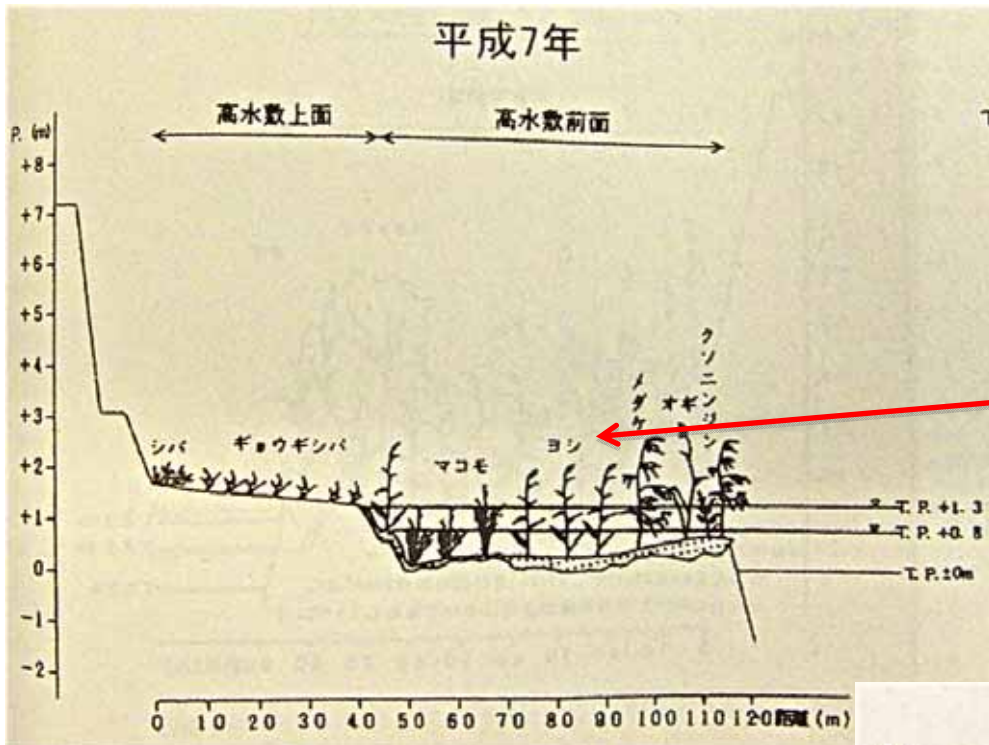


水辺の植物の変異

12.6Km左岸

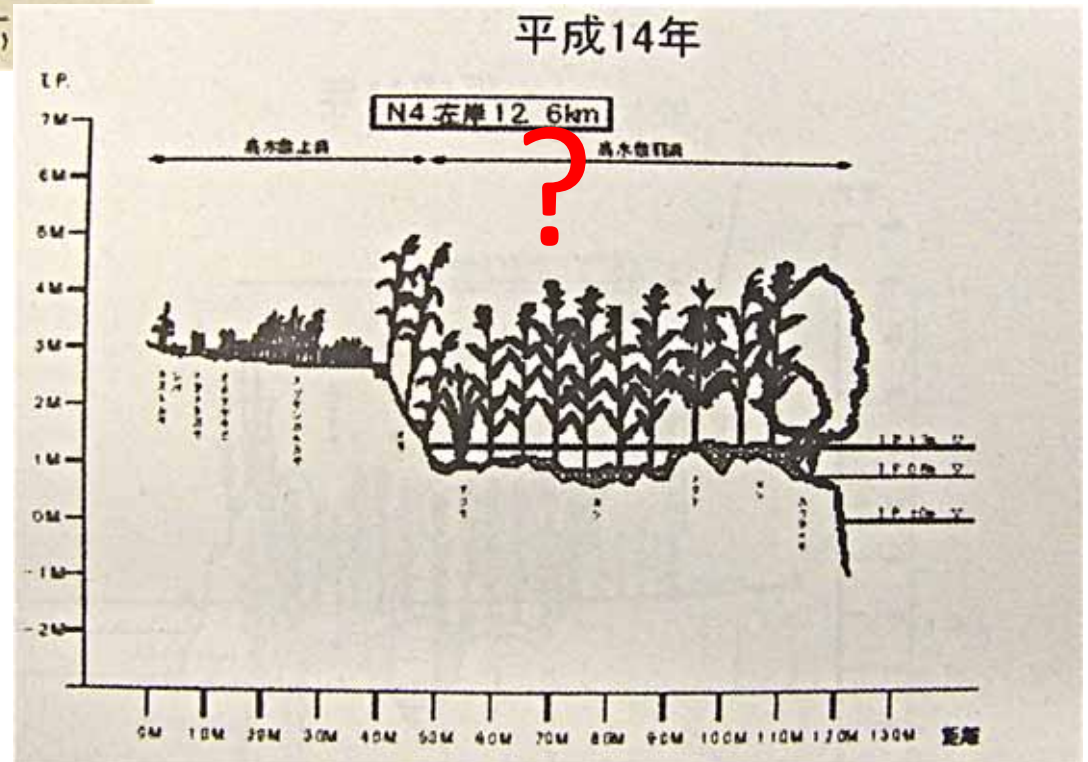


中部地方ダム等管理
 フォローアップ委員会
 (堰部会)
 平成16年度
 定期報告書
 6-3-2-5-10



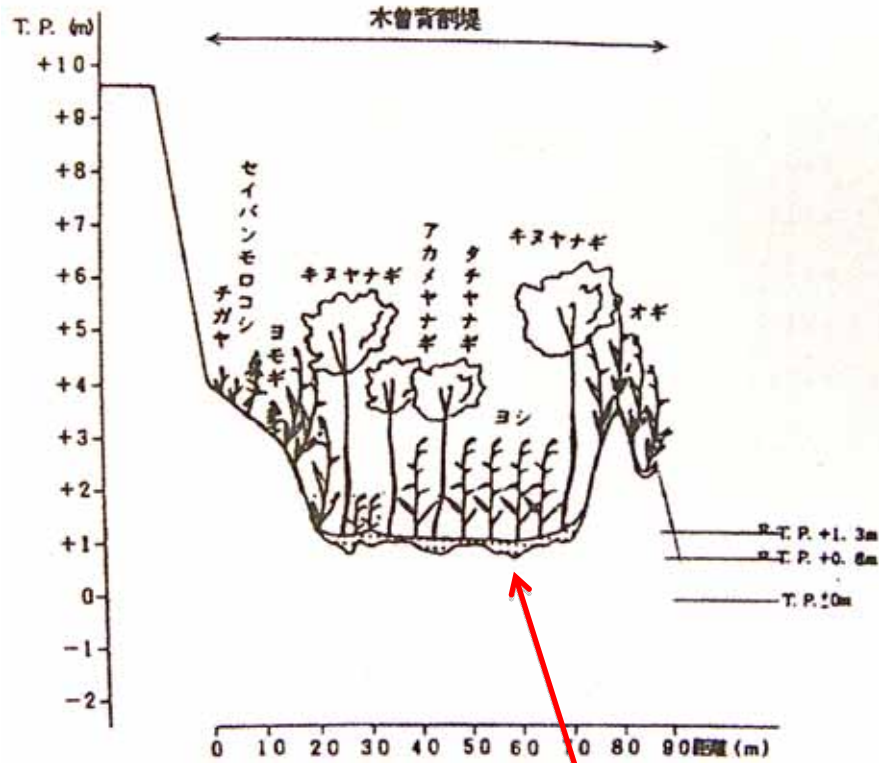
12.6Km左岸

ヨシ



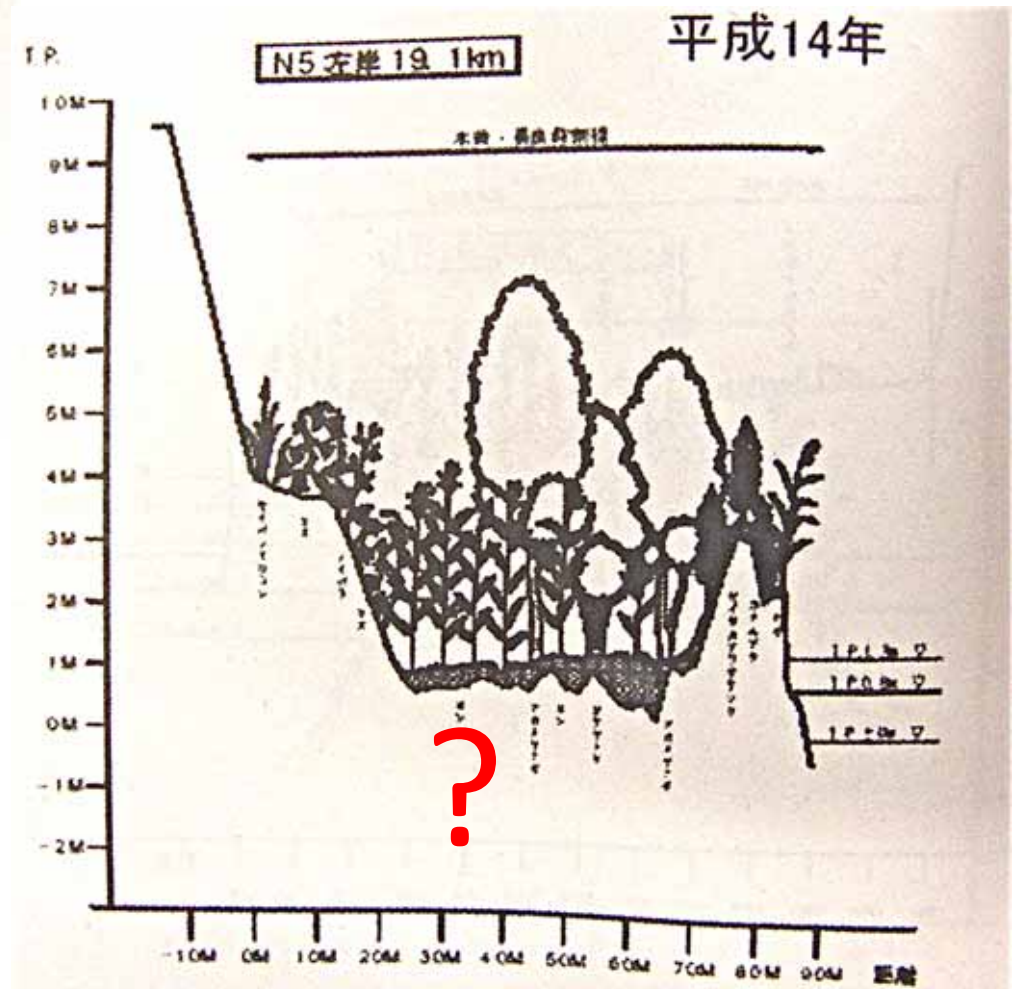
中部地方ダム等管理
フォローアップ委員会
(堰部会)
平成16年度
定期報告書
6-3-2-5-10

平成7年



19.1Km左岸

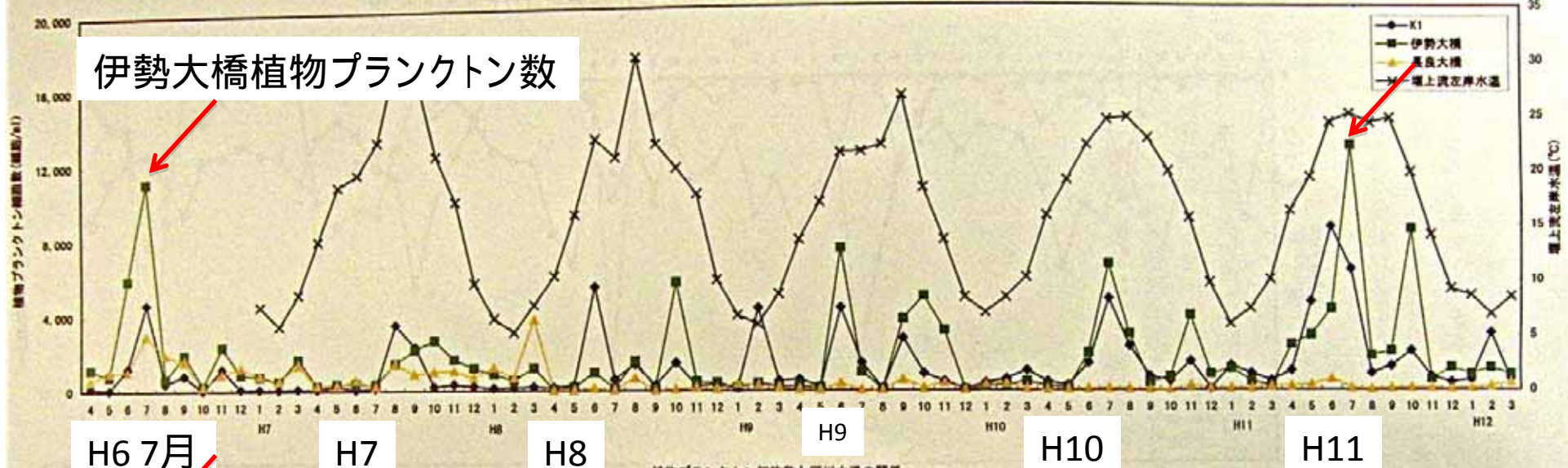
平成14年



中部地方ダム等管理
 フォローアップ委員会
 (堰部会)
 平成16年度
 定期報告書
 6-3-2-5-11

ヨシ

植物プランクトン細胞数と河川水温の関係



植物プランクトン細胞数と河川水温の関係

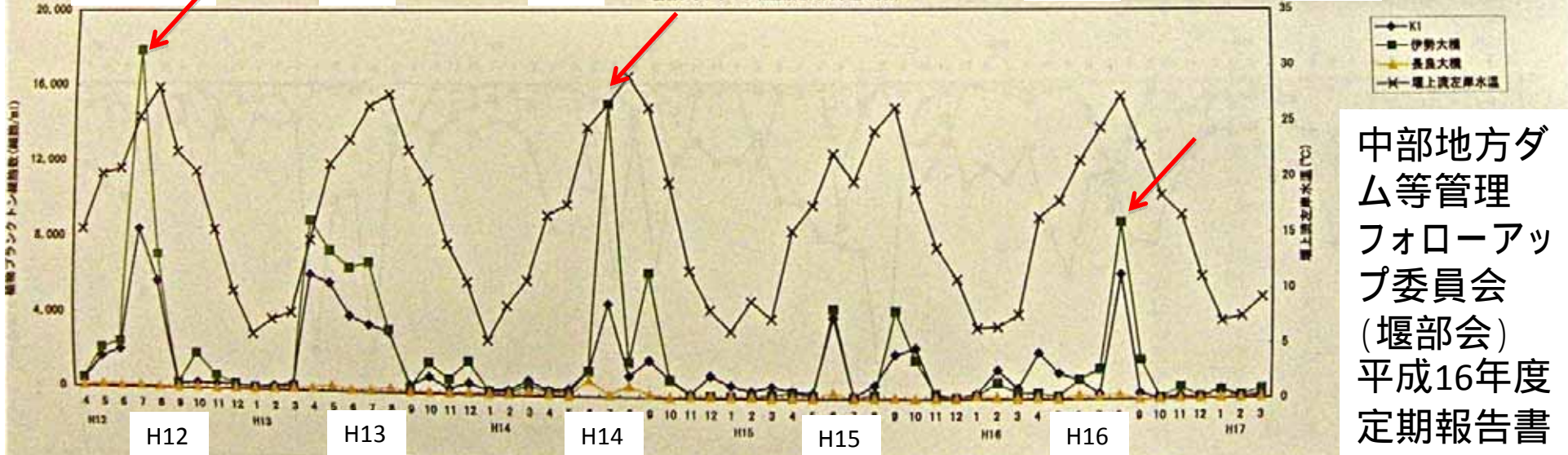
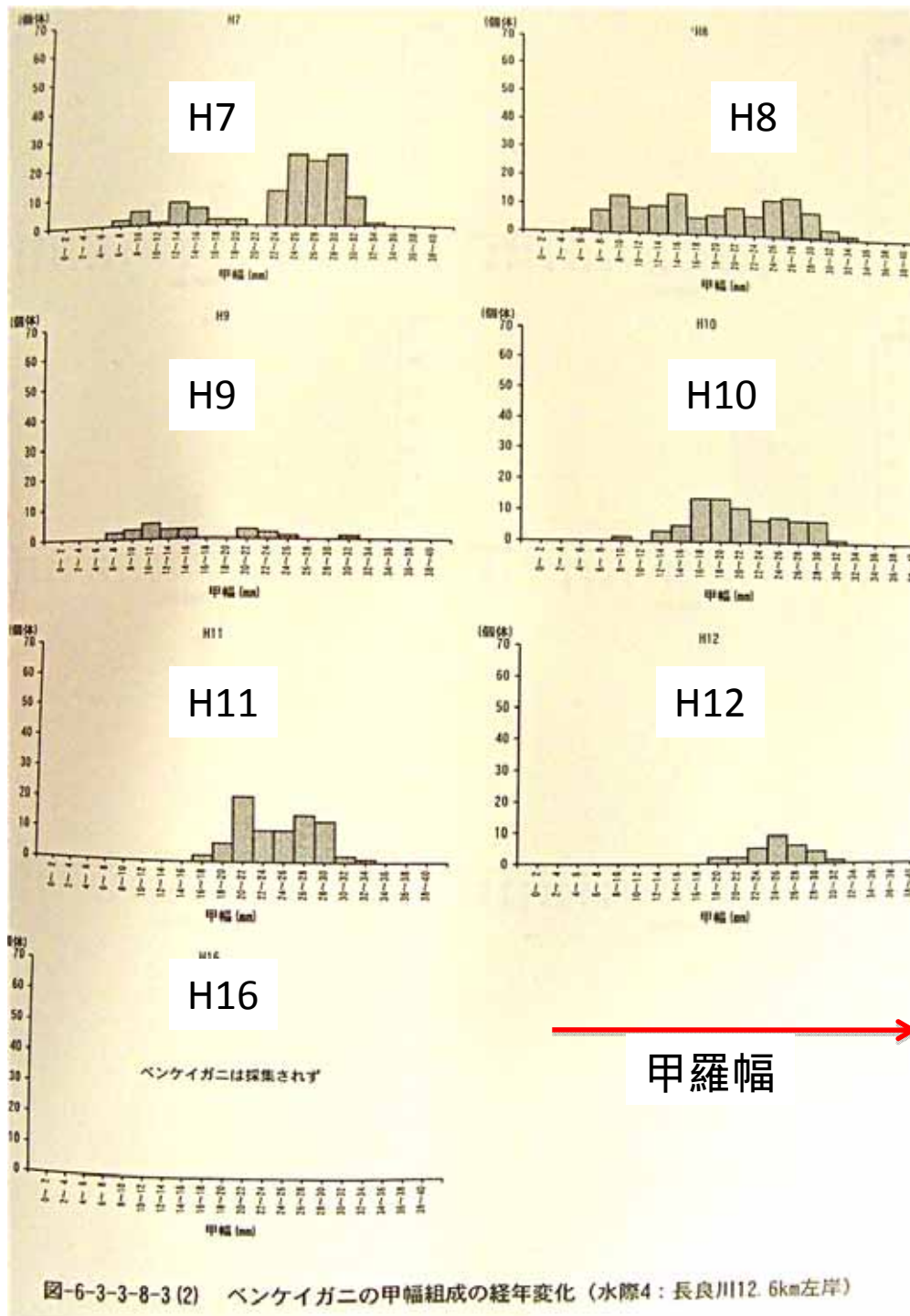


図-6-3-2-4-17(2) 植物プランクトン細胞数の変動と環境要因の関係 (2割水深)

中部地方ダム等管理
フォローアップ委員会
(堰部会)
平成16年度
定期報告書
6-3-2-4-52



ベンケイガニ

新規個体が参入出来ず、甲羅幅は大きくなり(老齡化し)、やがて居なくなった。

長良川12.6km左岸

中部地方ダム等管理
フォローアップ委員会
(堰部会) 平成16年度
定期報告書 6-3-3-8-
6

図-6-3-3-8-3(2) ベンケイガニの甲幅組成の経年変化(水際4:長良川12.6km左岸)

河口堰運用により、ユスリカは大発生するも、その後減少している。

中部地方ダム等管理フォローアップ委員会(堰部会) 平成16年度 定期報告書 6-3-3-10-8

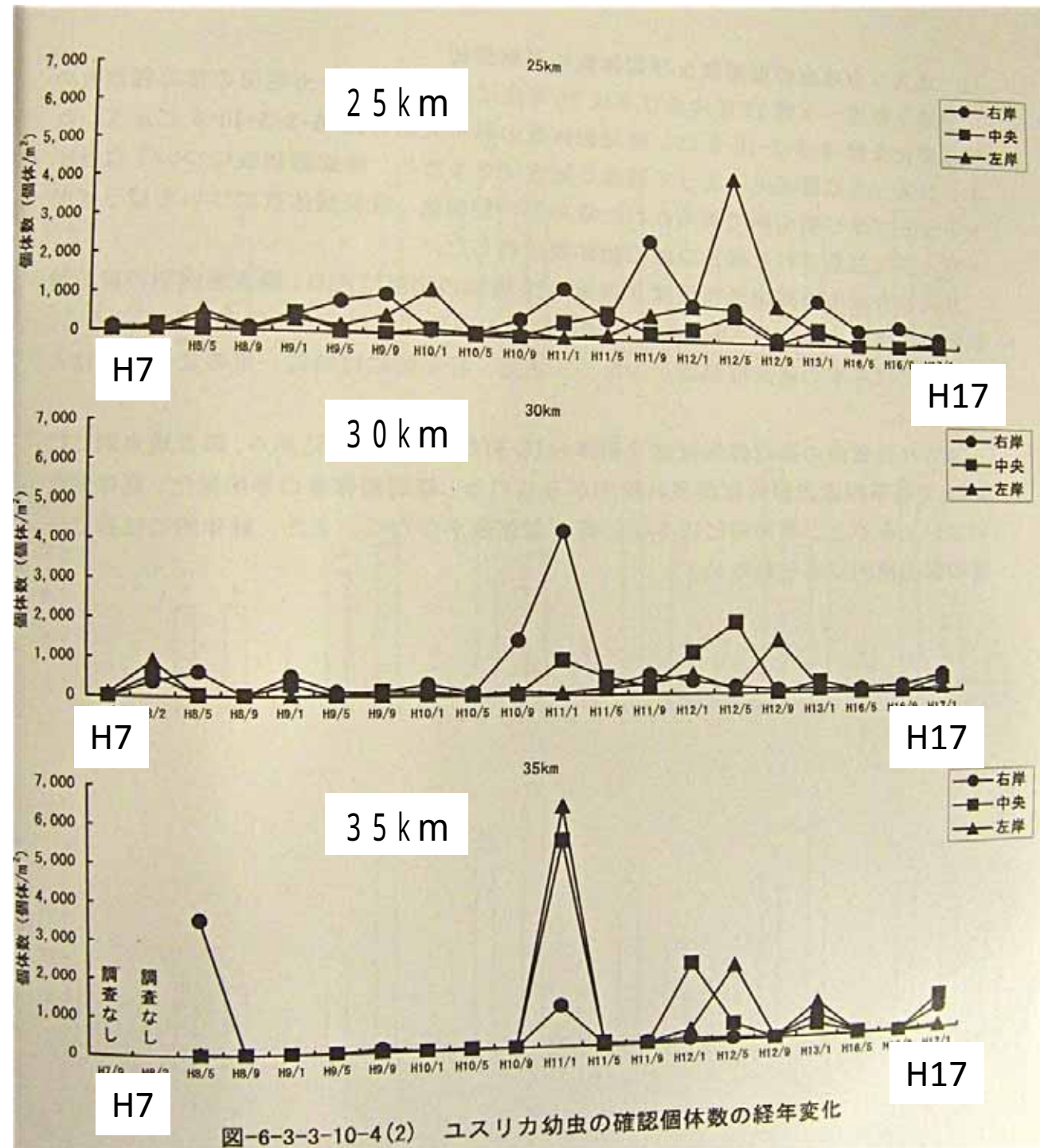
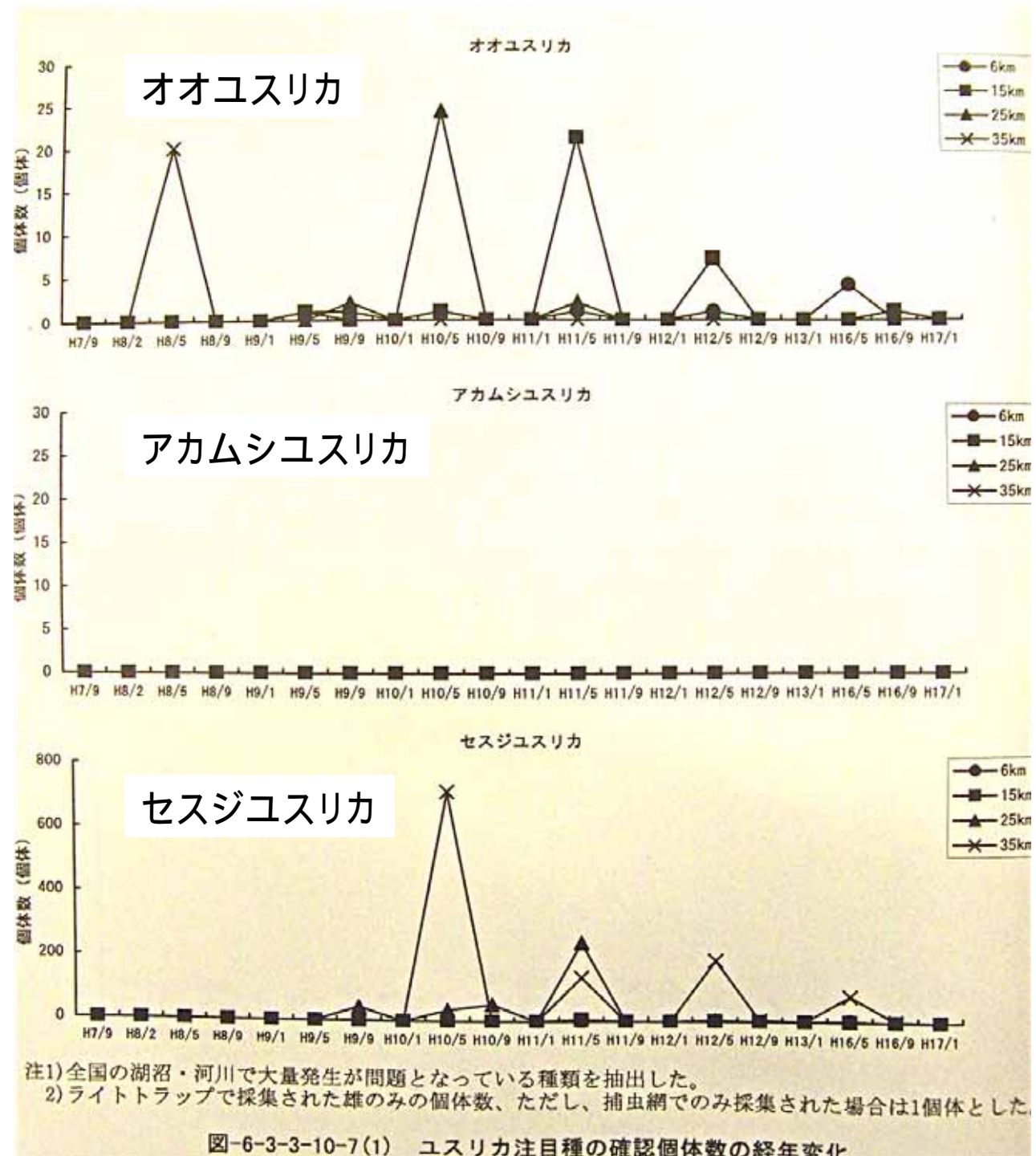


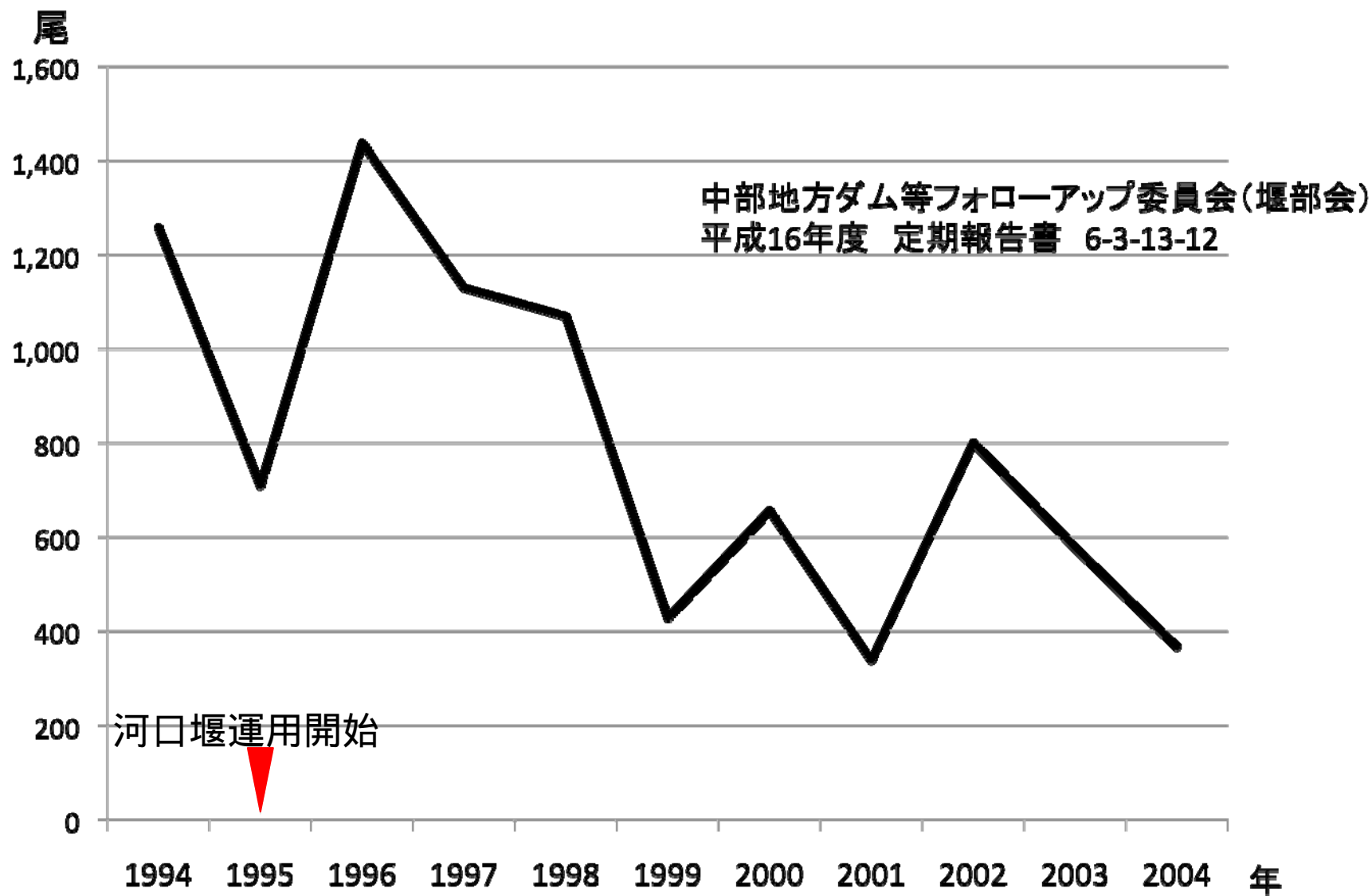
図-6-3-3-10-4(2) ユスリカ幼虫の確認個体数の経年変化

水質汚濁の指標ユスリカ

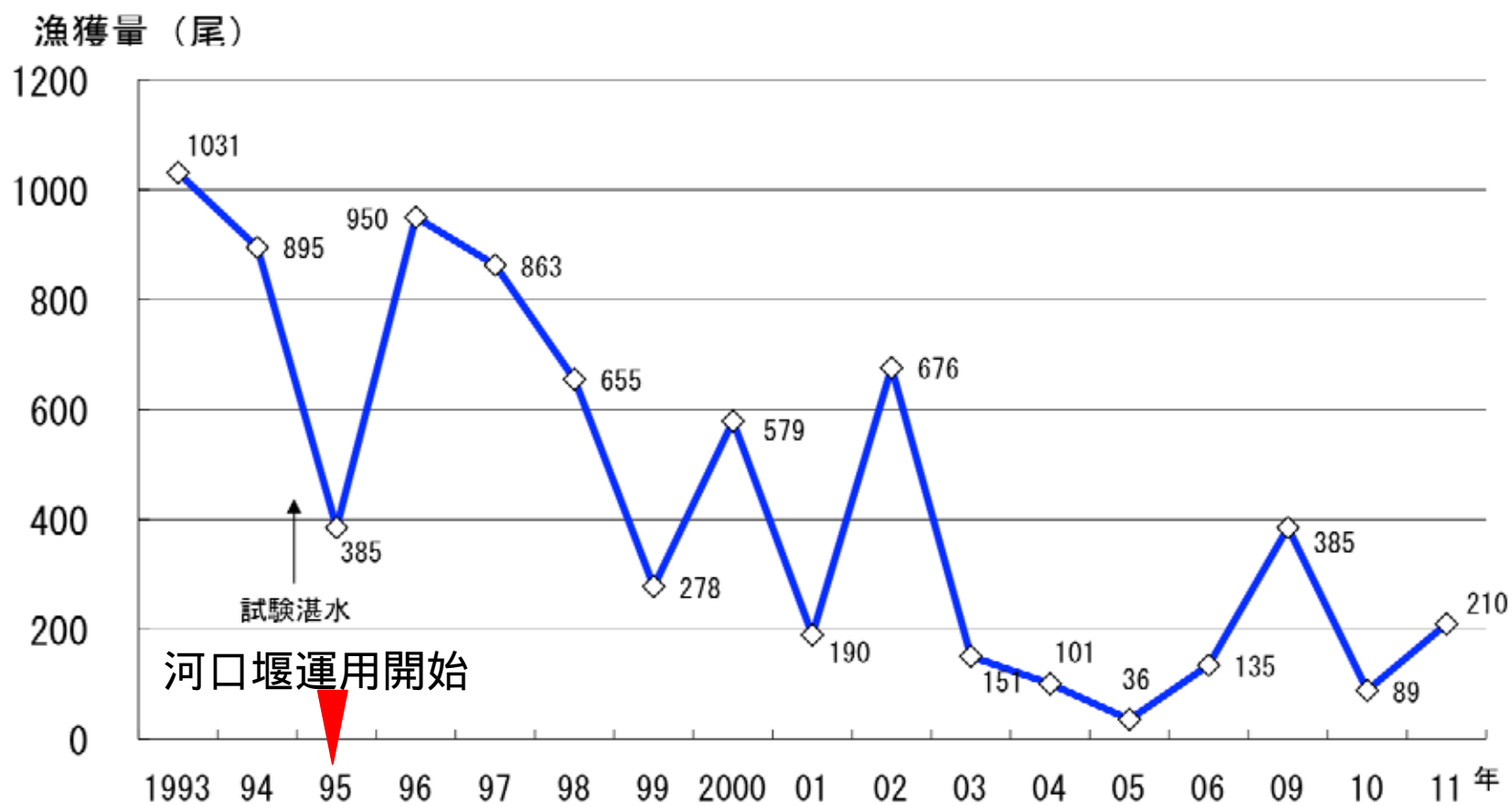
オオユスリカは長良川では初めての記載となる。アカムシユスリカは発生しなかった。

中部地方ダム等管理フォローアップ委員会(堰部会) 平成16年度 定期報告書 6-3-3-10-13





サツキマスの岐阜市場入荷量(長良川産)



長良川 38km地点におけるサツキマスの漁獲量の推移

(国土交通省データと聴き取り)