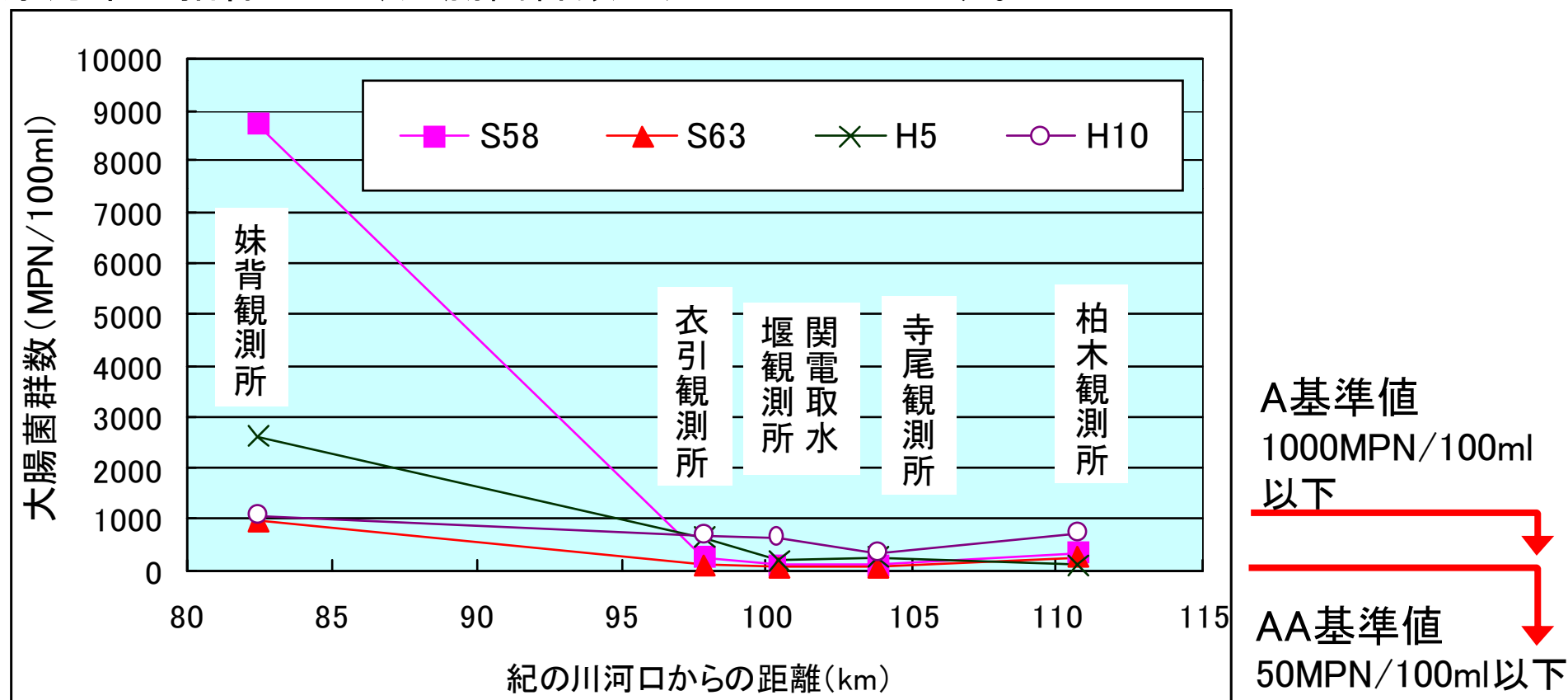


# 大腸菌群数の現状(縦断変化)

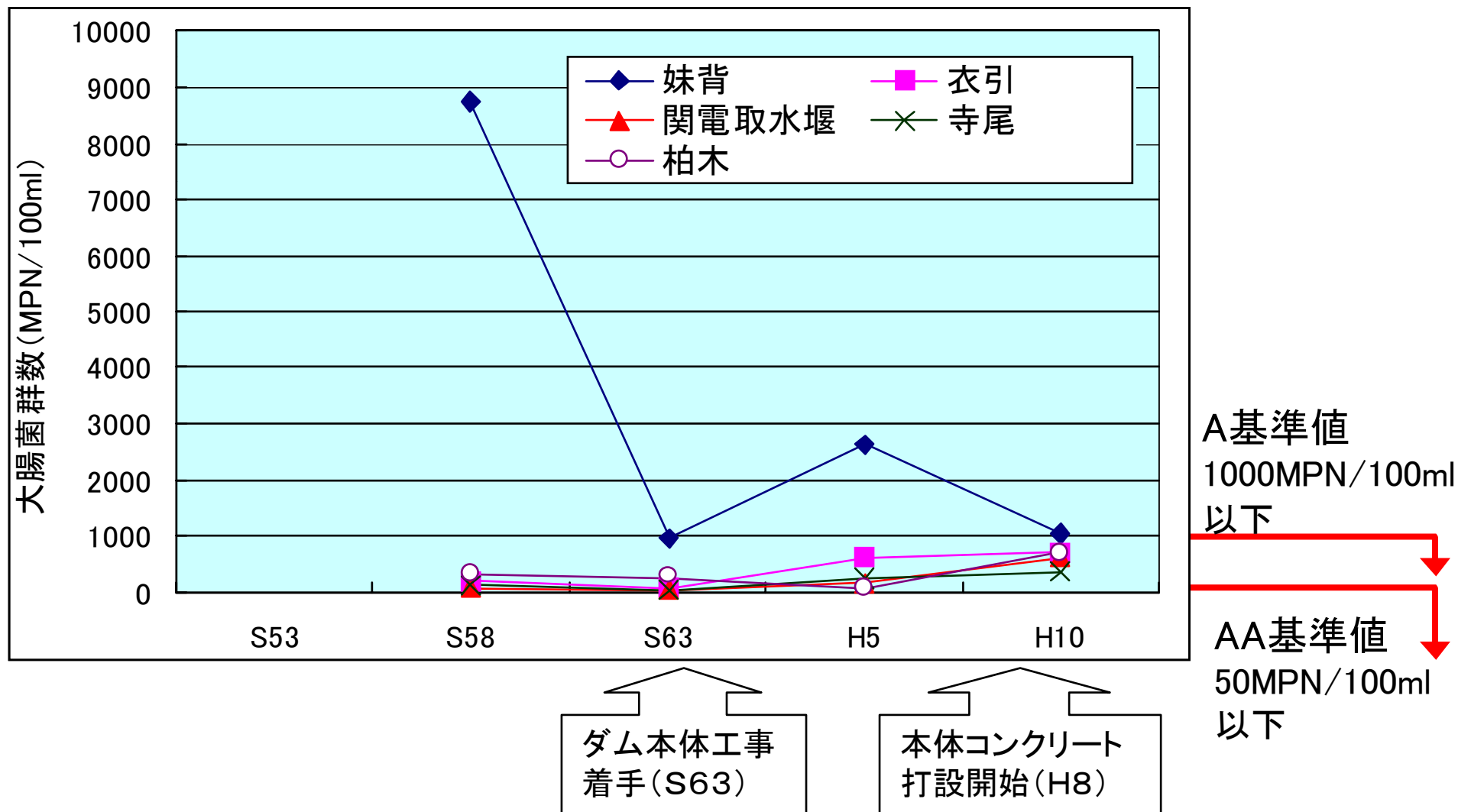
## 大腸菌群数(coliform group bacteria)

大腸菌は人畜のし尿に存在しますが、大腸菌自身に病原性はなく、検出＝危険な水というわけではありません。しかし、病原性細菌はし尿の中に存在することから、し尿汚染の指標として、大腸菌群数が用いられています。



環境基準値を上回っています。下流に進むほど、大きな値も示しています。

# 大腸菌群数の現状(経年変化)

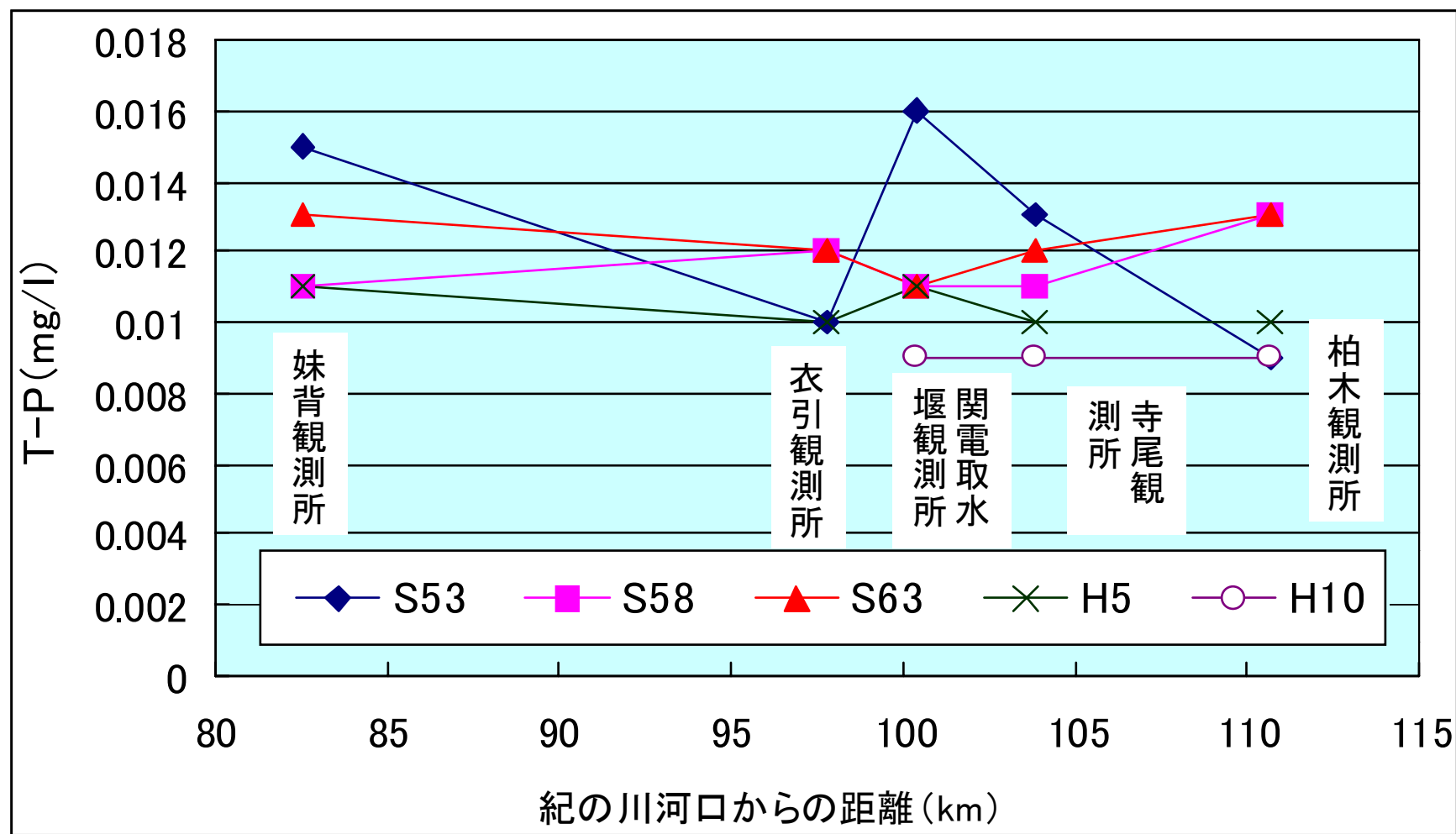


5年おきの経年変化をみてみると、妹背観測所以外で大きな変化は見られません。また、類型AAの観測所では、1000MPN/100ml以下の値で安定しています。

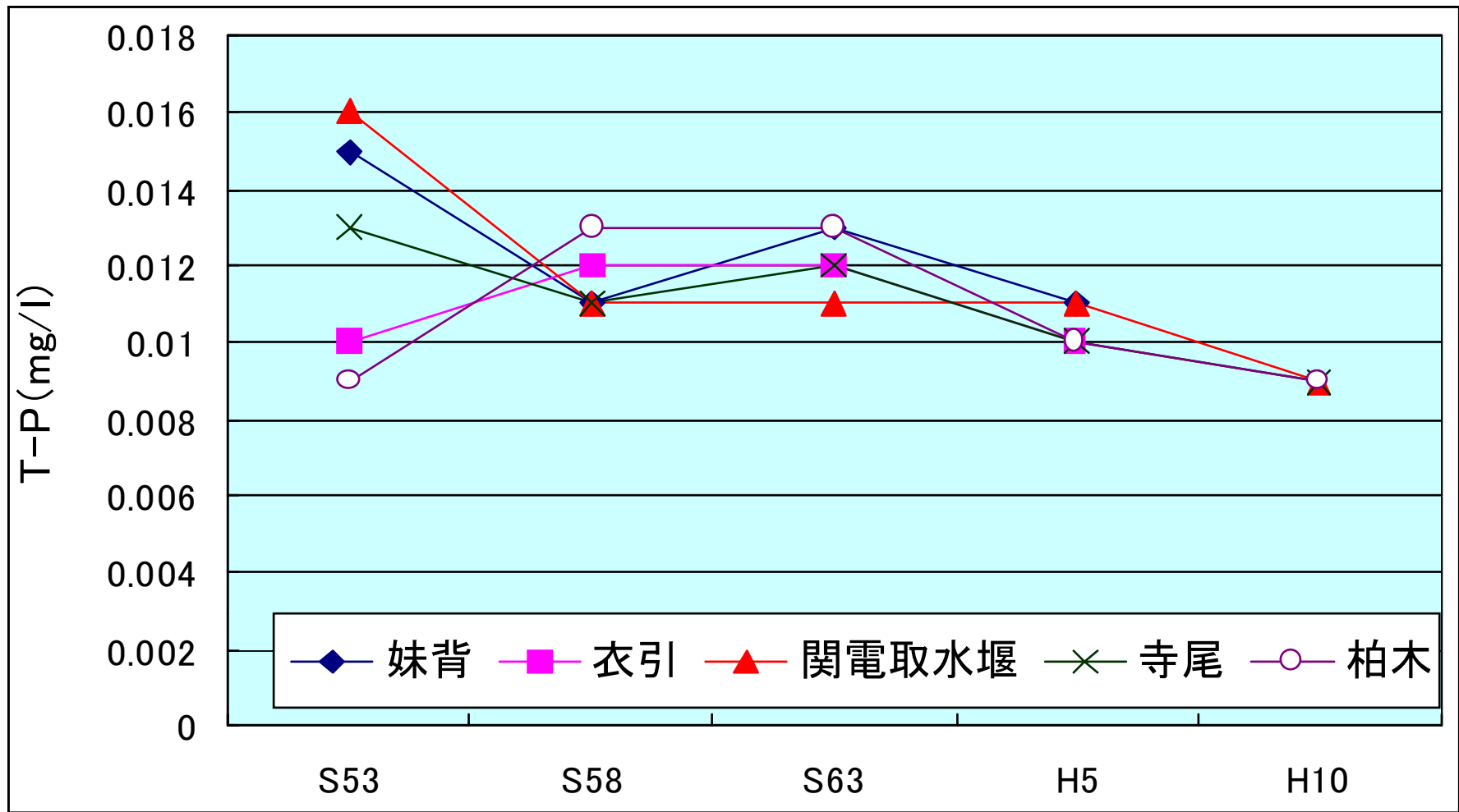
# T-Pの現状(縦断変化)

T-P(total phosphorus: 全リン)

水中に含まれる全てのリン化合物を指します。



# T-Pの現状(経年変化)



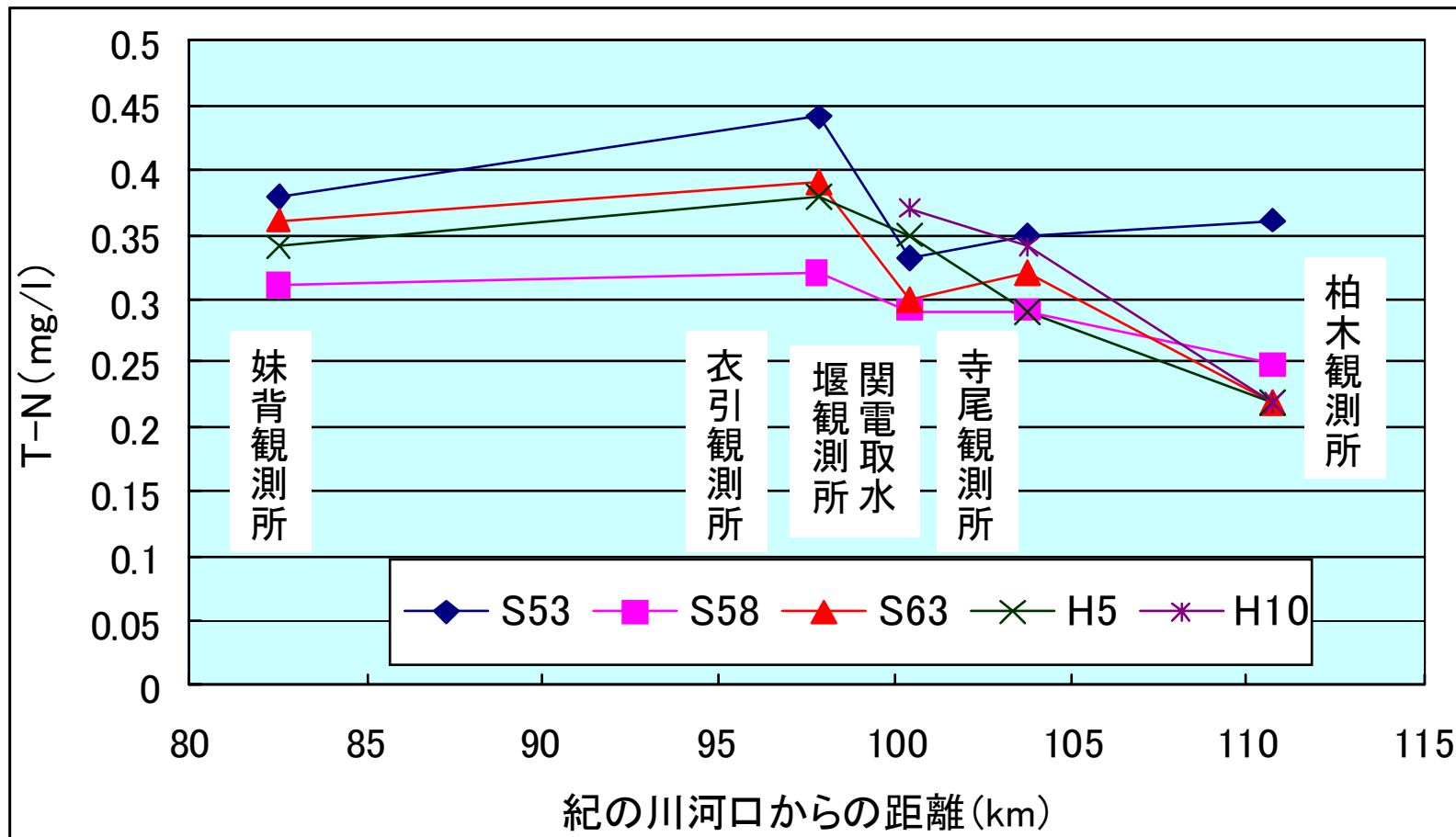
ダム本体工事  
着手(S63)

本体コンクリート  
打設開始(H8)

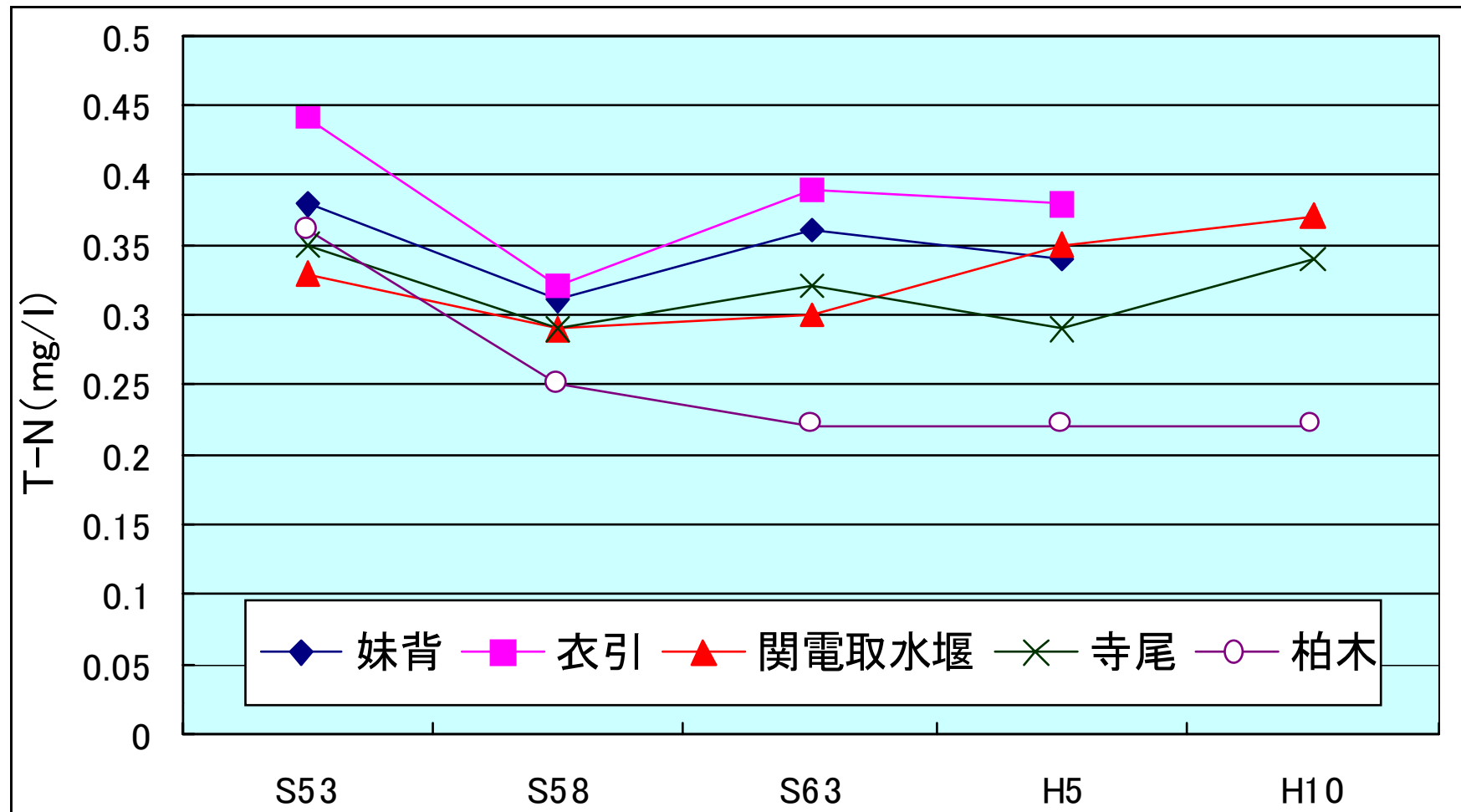
# T-Nの現状(縦断変化)

T-N(total nitrogen: 全窒素)

水中に含まれる全ての窒素化合物を指します(窒素ガス $N_2$ は含まれません)。



# T-Nの現状(経年変化)



ダム本体工事  
着手(S63)

本体コンクリート  
打設開始(H8)

# 水没移転



旧川上村役場

移転前の迫地区

# 水没移転



移転後の迫地区(代替地)