

## 第5節 土砂移動の現状

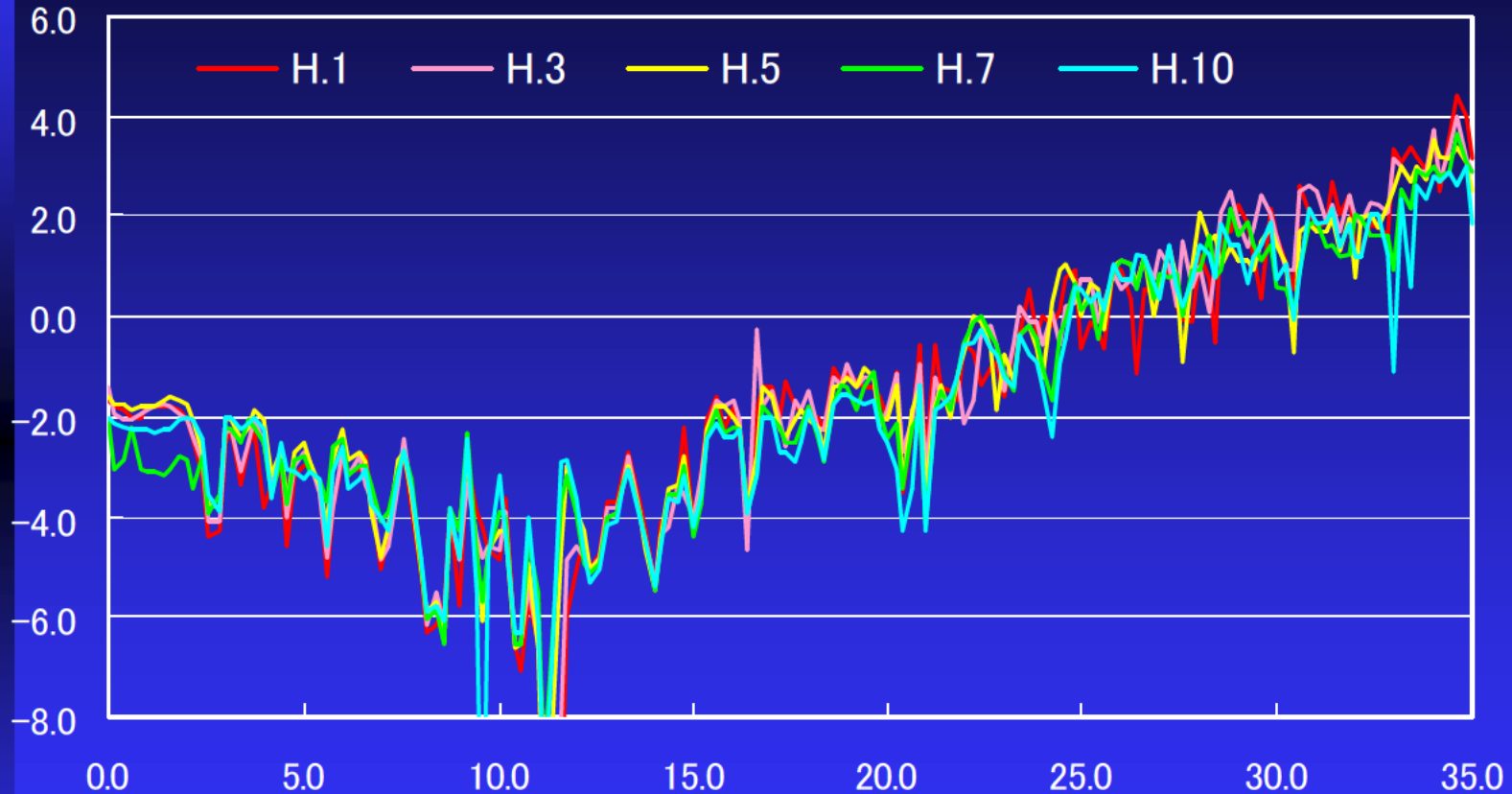
1. 河床変動
2. ダムの堆砂

# 1. 河床變動

# 1. 河床変動

## 【淀川最深河床高縦断変化】

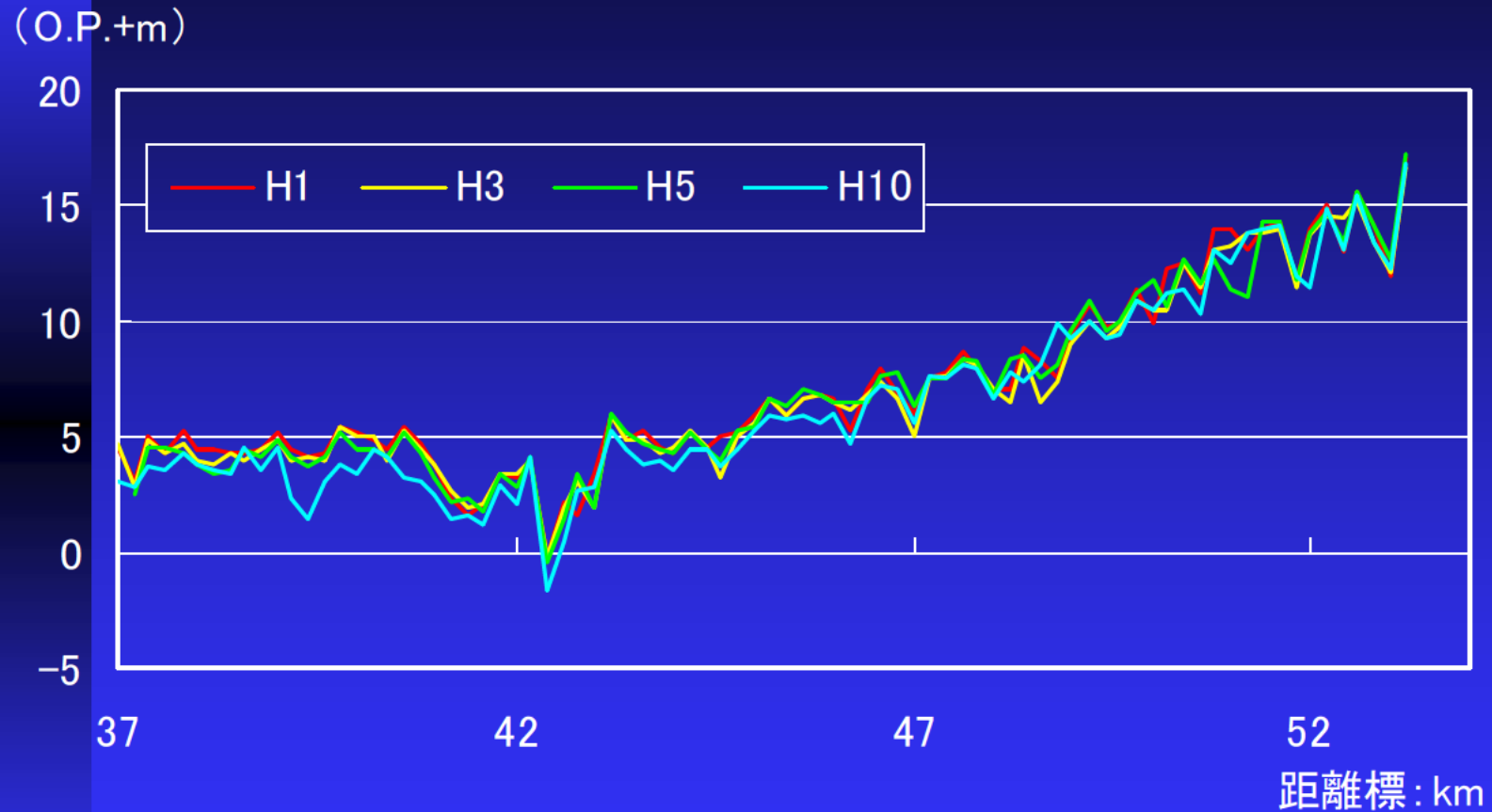
(O.P.  
m)



近年10年でも河床は本川全体に渡って変動しており、20km付近から下流は堆積傾向に、上流は低下傾向が見られます。

# 1. 河床変動

## 【宇治川最深河床高縦断変化】

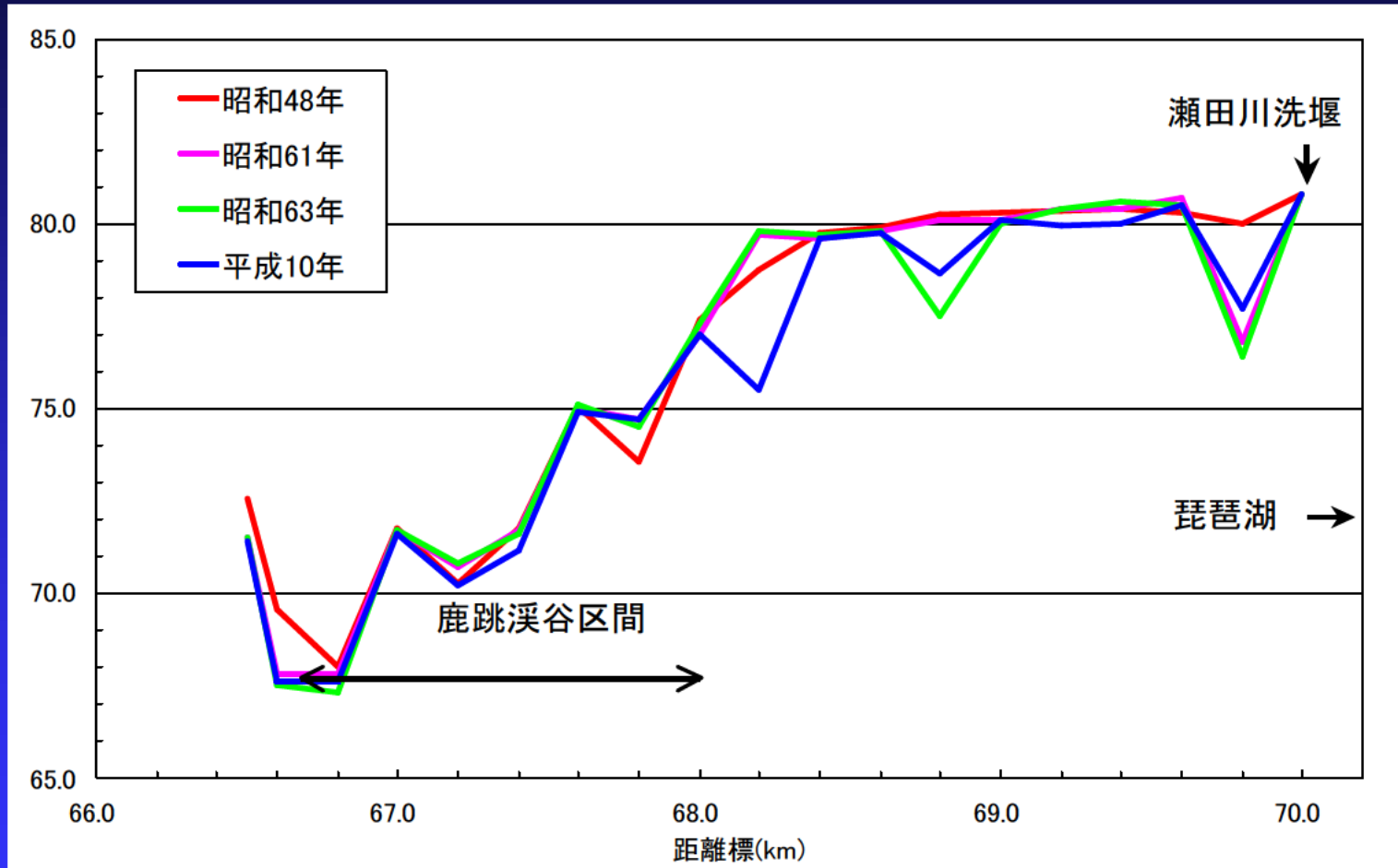


淀川に比べ、河床変動が大きく、河床は年々低下傾向にあります。

# 1. 河床変動

## 【瀬田川最深河床高縦断変化】

(O.P.  
m)



# 1. 河床變動

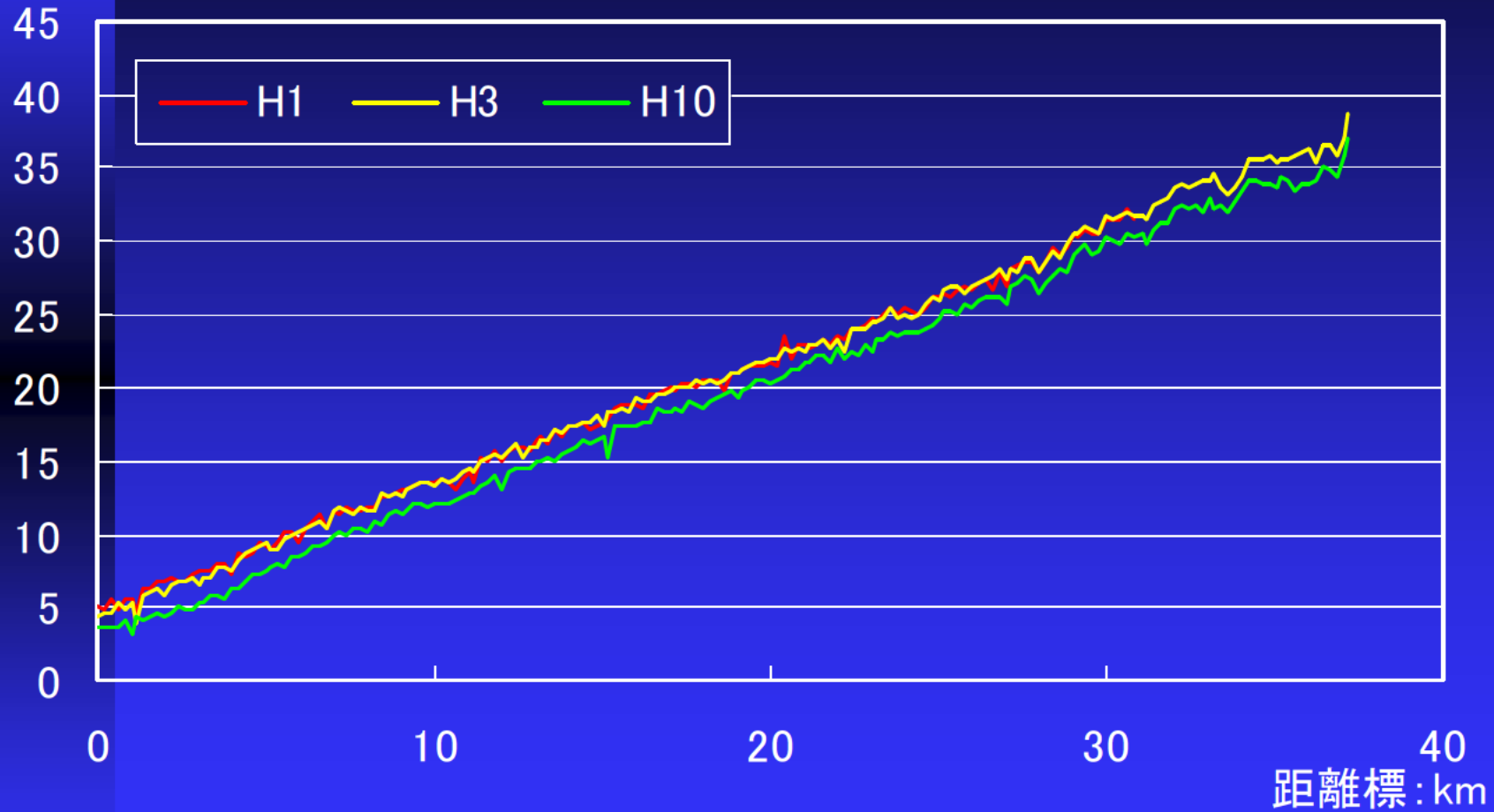
## 【桂川最深河床高縱斷變化】



# 1. 河床變動

## 【木津川下流域最深河床高縦断変化】

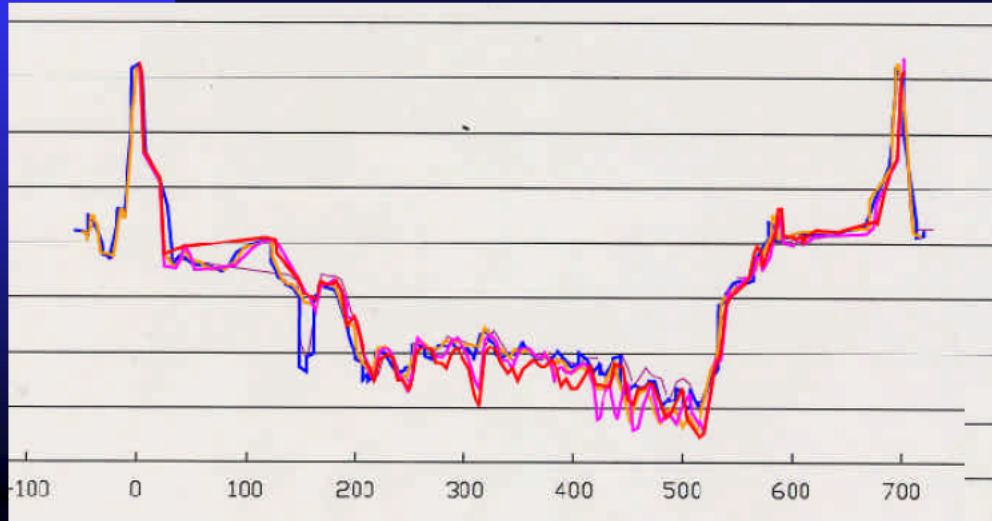
(O.P.+m)



# 1. 河床変動

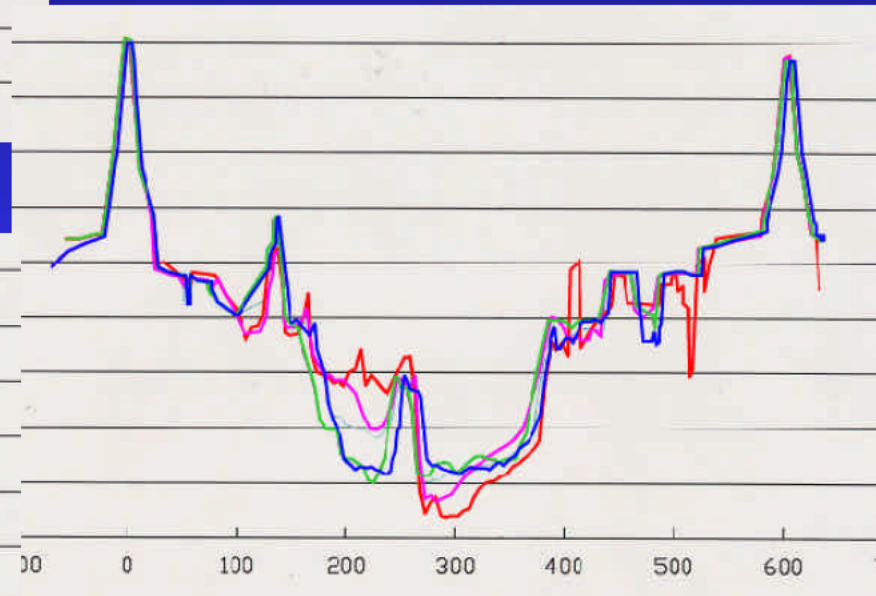
## 【淀川最深河床高横断変化】

《7K(十三大橋)》

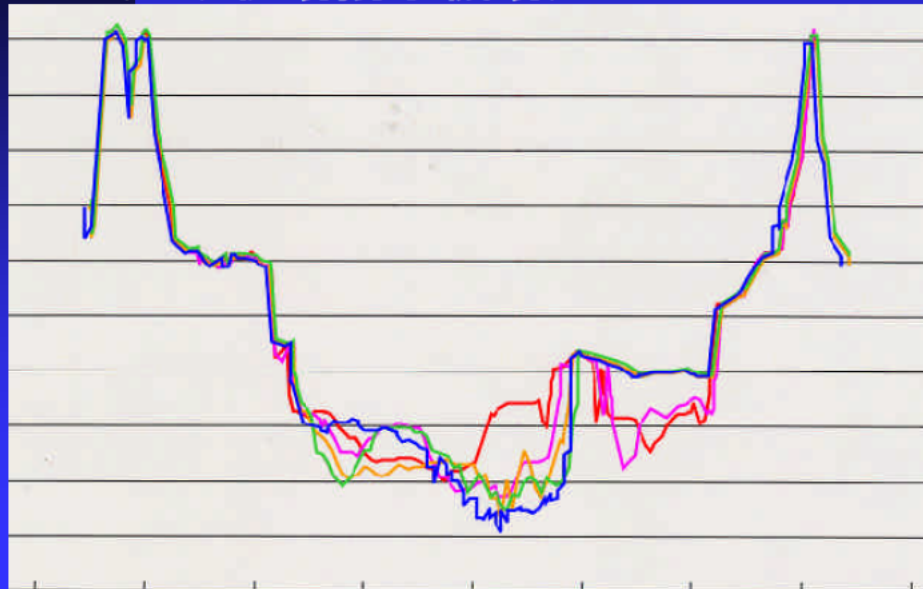


- 平成元年
- 平成三年
- 平成六年
- 平成七年
- 平成十年

《12K(菅原城北大橋下流)》



《24K(三ヶ牧場揚水機場)》





## 2. ダムの堆砂

## 2. ダムの堆砂 【天ヶ瀬ダムの堆砂量】

