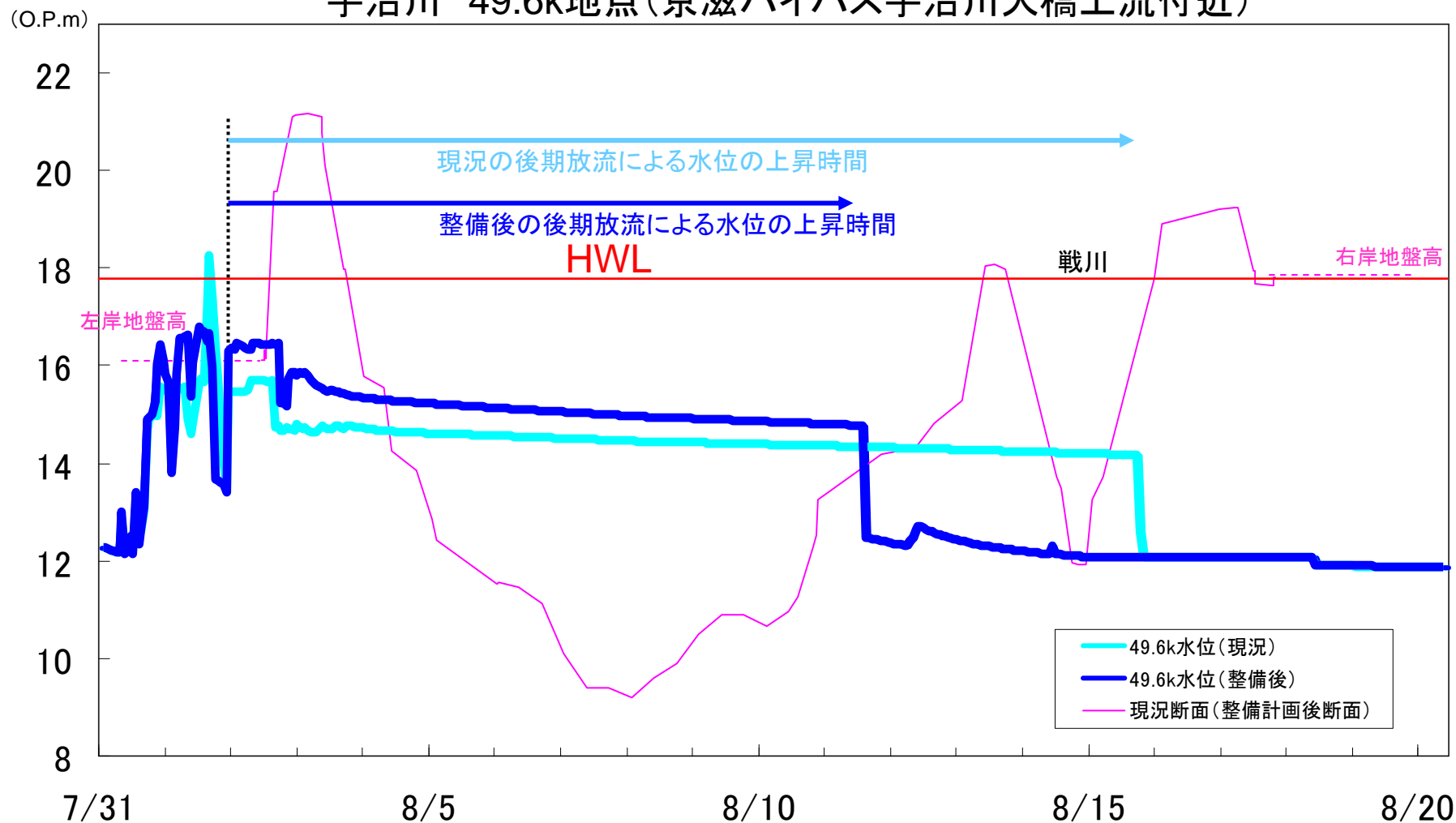


宇治川における整備前後の後期放流時水位

【 昭和57年8月(8210)×1.34倍洪水 (宇治1/150) 】

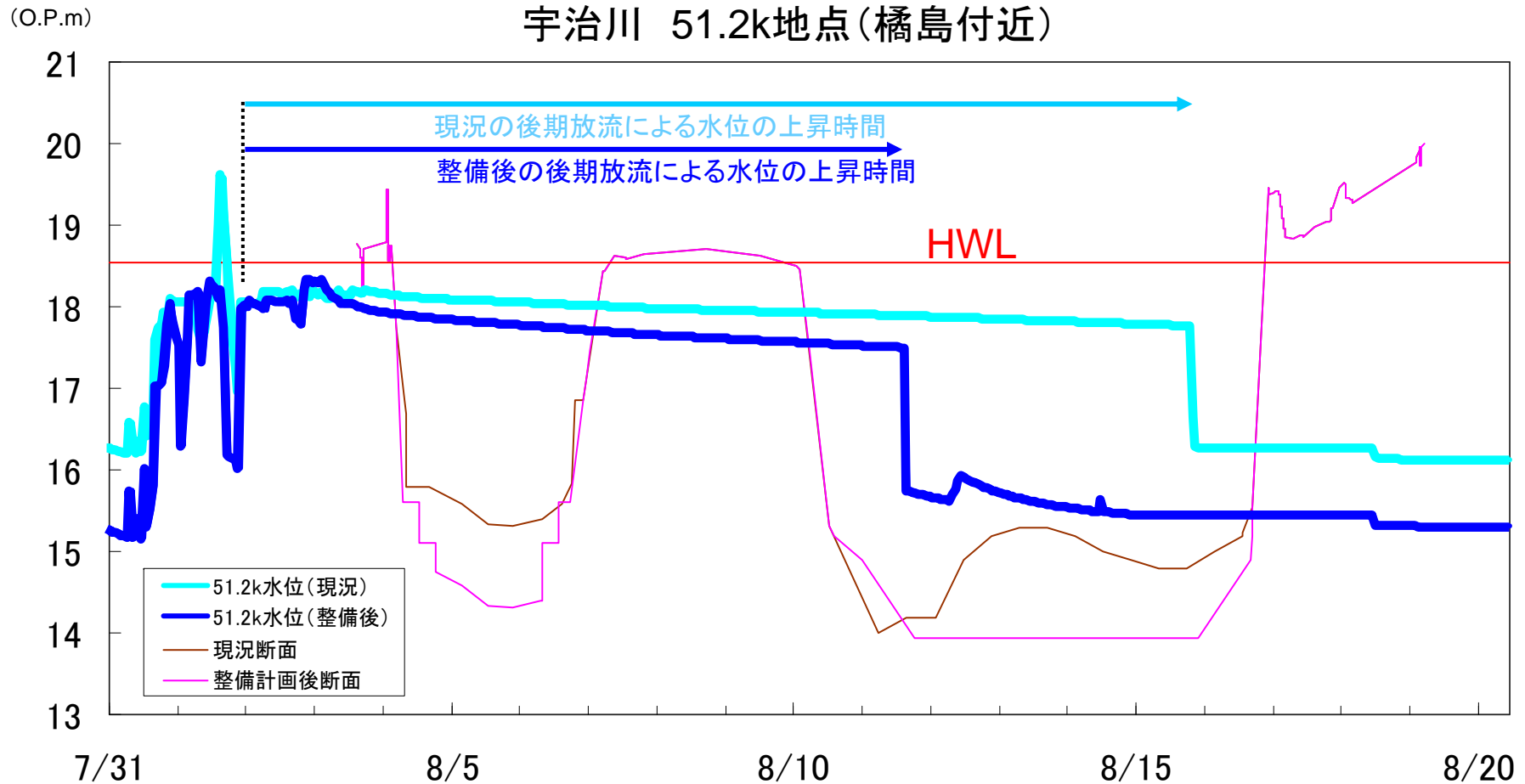
宇治川 49.6k地点(京滋バイパス宇治川大橋上流付近)



- 河道の横断形状と後期放流時水位の時間的変化を対比しています。
- 掘削の実施にあたっては、河床の安定性や環境・景観を今後詳細に検討し、決定していきます。
- 凡例中で、現況・・・現況河道＋現況天ヶ瀬ダム、整備後・・・整備後河道＋天ヶ瀬ダム再開発＋大戸川ダム

宇治川における整備前後の後期放流時水位

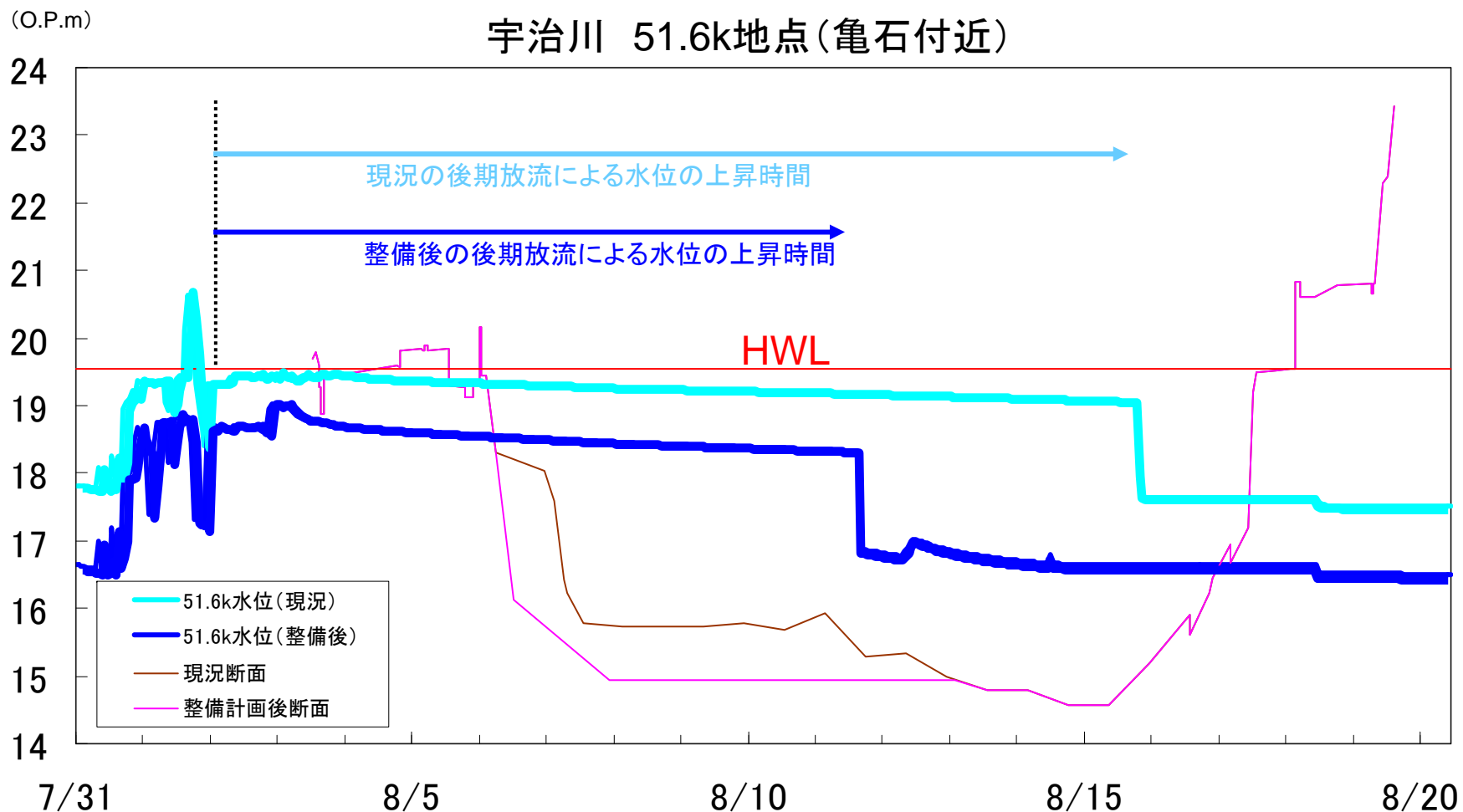
【 昭和57年8月(8210)×1.34倍洪水 (宇治1/150) 】



- 河道の横断形状と後期放流時水位の時間的変化を対比しています。
- 掘削の実施にあたっては、河床の安定性や環境・景観を今後詳細に検討し、決定していきます。
- 凡例中で 現況・・・現況河道+現況天ヶ瀬ダム
整備後・・・整備後河道+天ヶ瀬ダム再開発+大戸川ダム

宇治川における整備前後の後期放流時水位

【 昭和57年8月(8210)×1.34倍洪水 (宇治1/150) 】

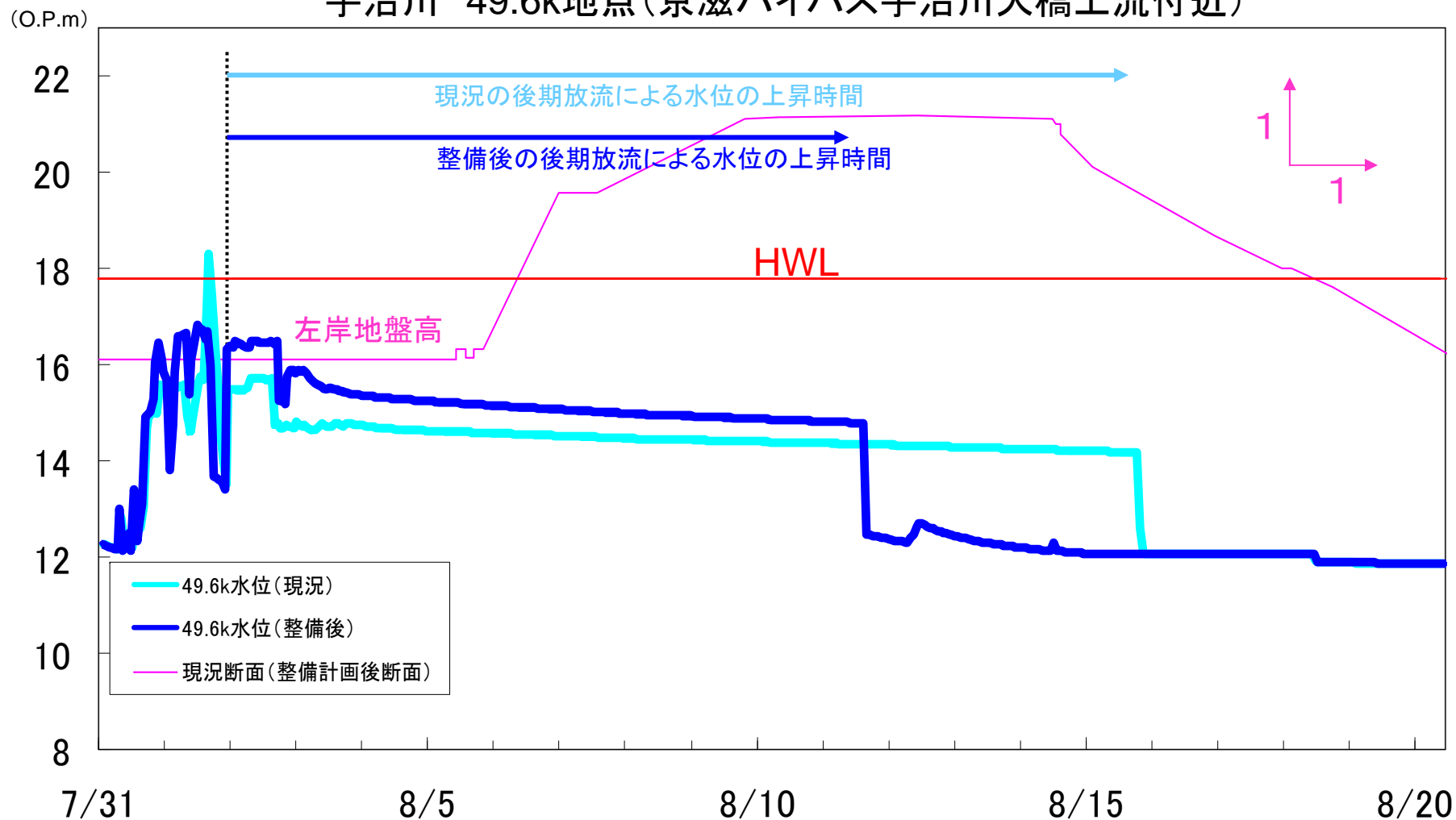


- 河道の横断形状と後期放流時水位の時間的変化を対比しています。
- 掘削の実施にあたっては、河床の安定性や環境・景観を今後詳細に検討し、決定していきます。
- 凡例中で 現況・・・現況河道＋現況天ヶ瀬ダム
整備後・・・整備後河道＋天ヶ瀬ダム再開発＋大戸川ダム

宇治川における整備前後の後期放流時水位

【 昭和57年8月(8210)×1.34倍洪水 (宇治1/150) 】

宇治川 49.6k地点(京滋バイパス宇治川大橋上流付近)



- 河道の横断形状(縦横比を1:1としたもの)と後期放流時水位の時間的变化を対比しています。
- 掘削の実施にあたっては、河床の安定性や環境・景観を今後詳細に検討し、決定していきます。
- 凡例中で、現況・・・現況河道+現況天ヶ瀬ダム、整備後・・・整備後河道+天ヶ瀬ダム再開発+大戸川ダム