

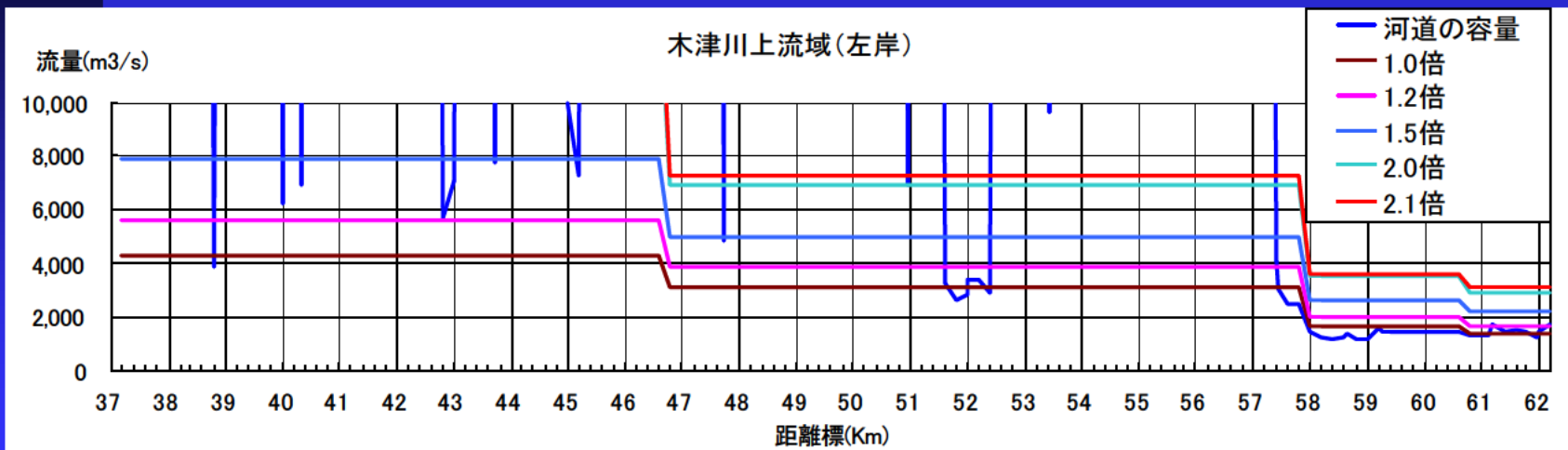
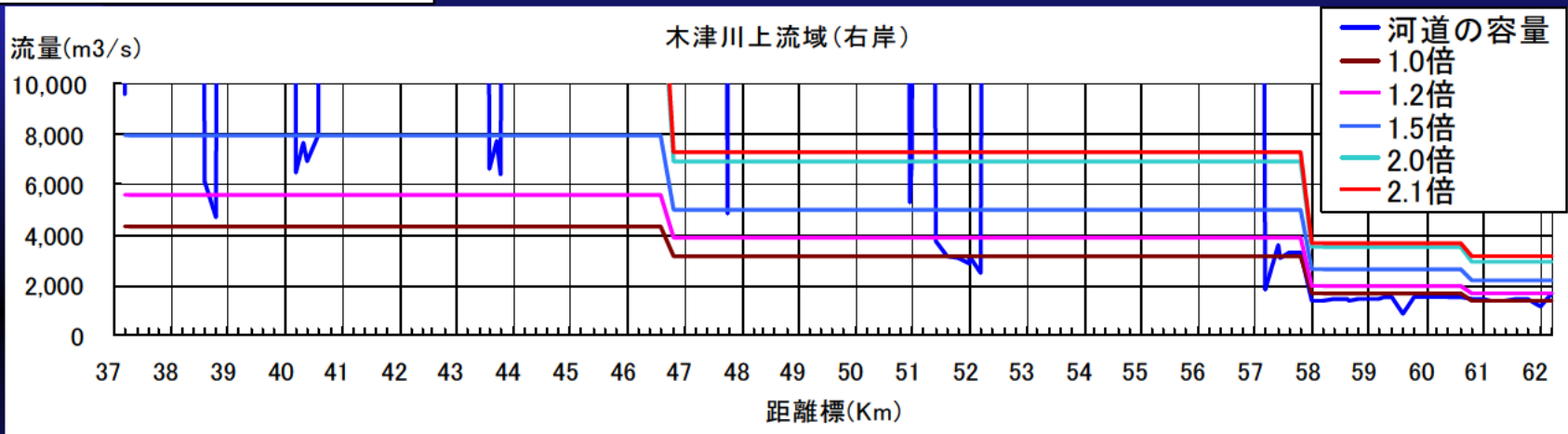
第4節

越水破堤、浸透 洗掘により
破堤が生じる可能性のある区間

1. 破堤条件の設定

1.1 到達可能流量と河道の容量との関係(越水)

木津川上流域

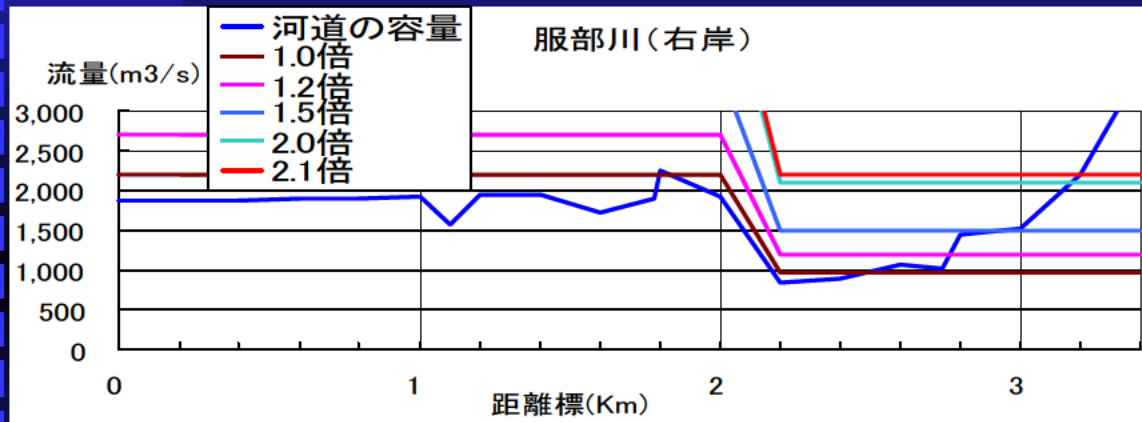


・ 堤防が破堤しないものとして推定しており、安全に流下できる流量を表していません。

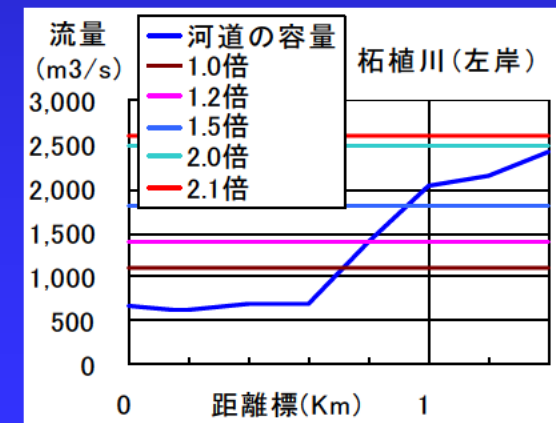
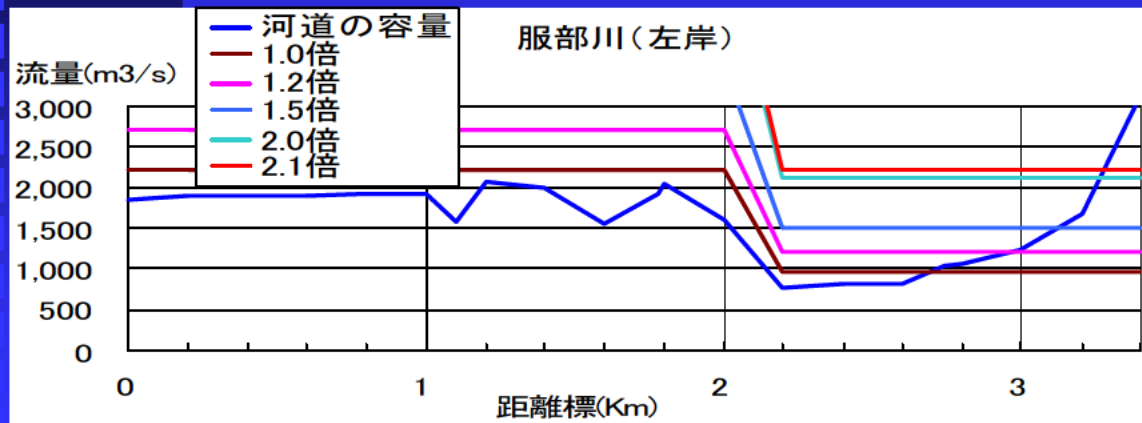
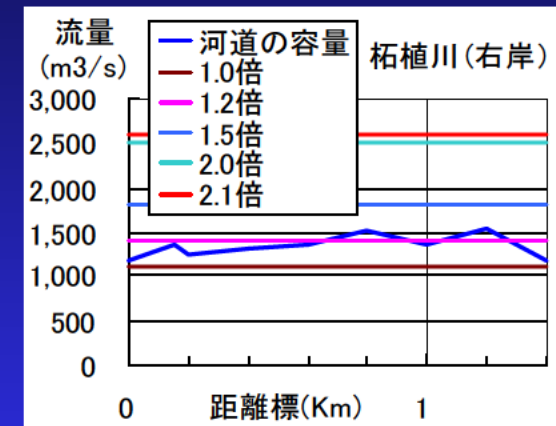
1. 破堤条件の設定

1.1 到達可能流量と河道の容量との関係(越水)

服部川



柘植川

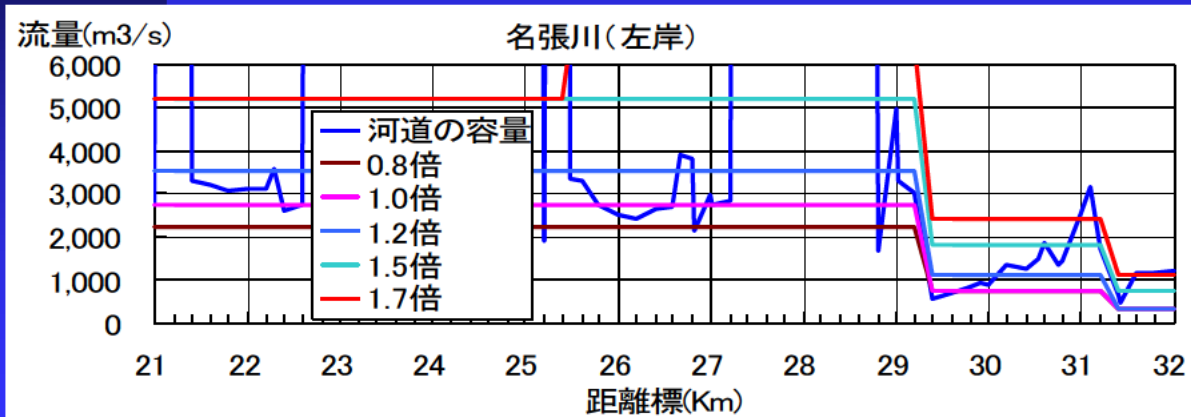
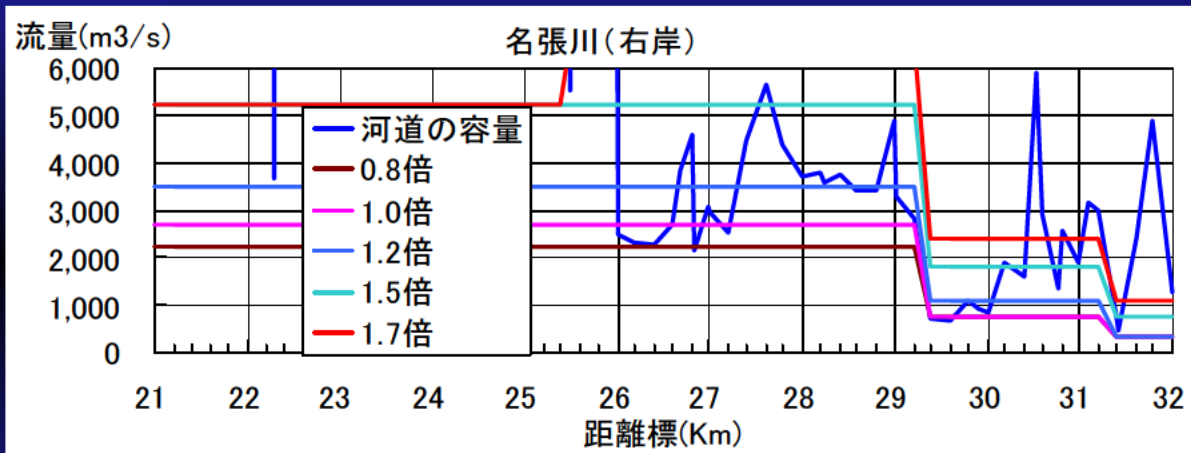


・ 堤防が破堤しないものとして推定しており、安全に流下できる流量を表していません。

1. 破堤条件の設定

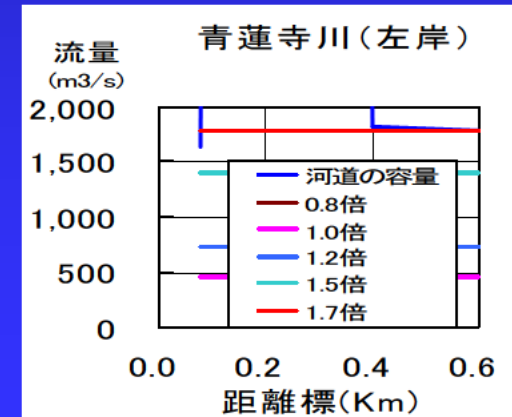
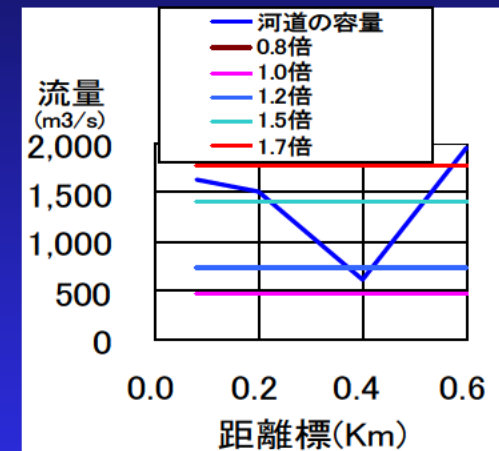
1.1 到達可能流量と河道の容量との関係(越水)

名張川



青蓮寺川

青蓮寺川(右岸)

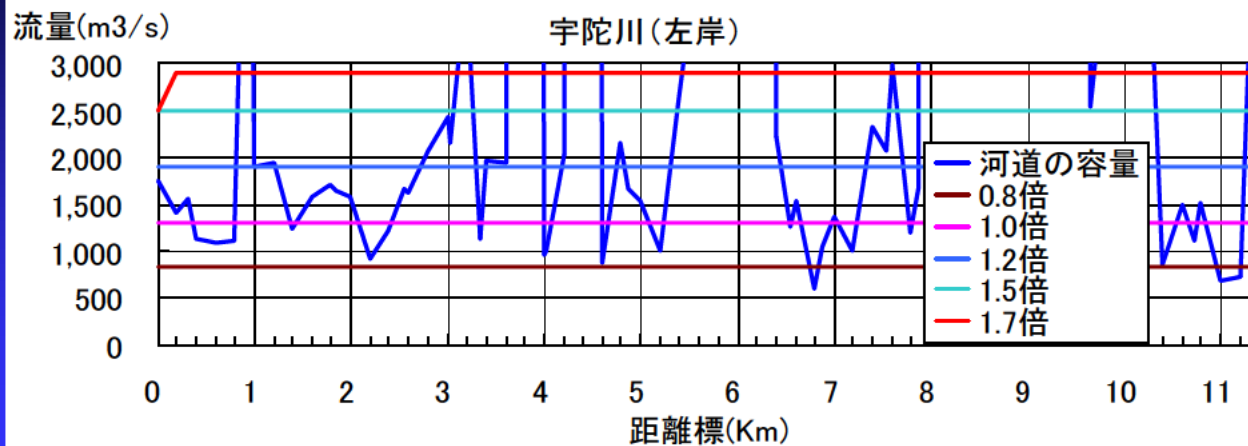
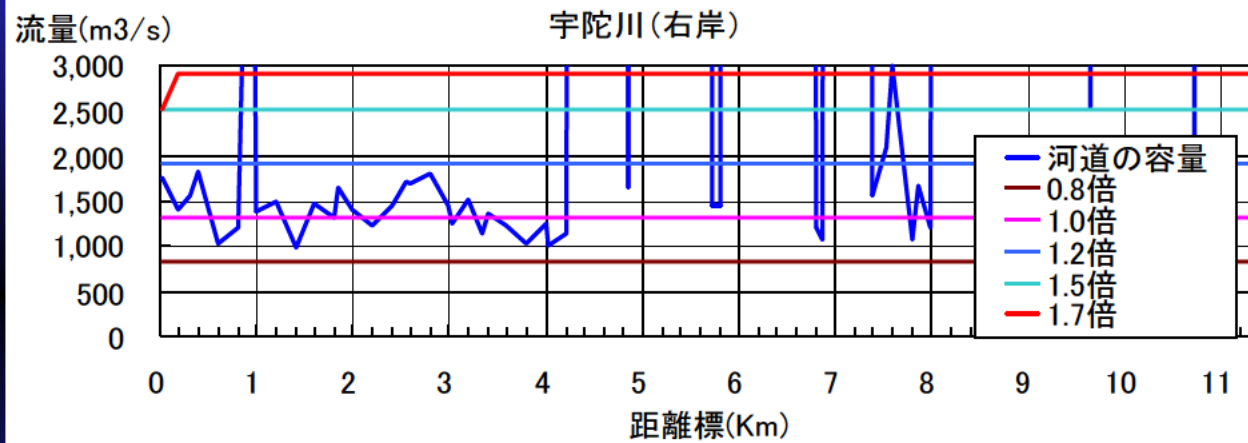


・ 堤防が破堤しないものとして推定しており、安全に流下できる流量を表していません。

1. 破堤条件の設定

1.1 到達可能流量と河道の容量との関係(越水)

宇陀川



- ・ 堤防が破堤しないものとして推定しており、安全に流下できる流量を表していません。

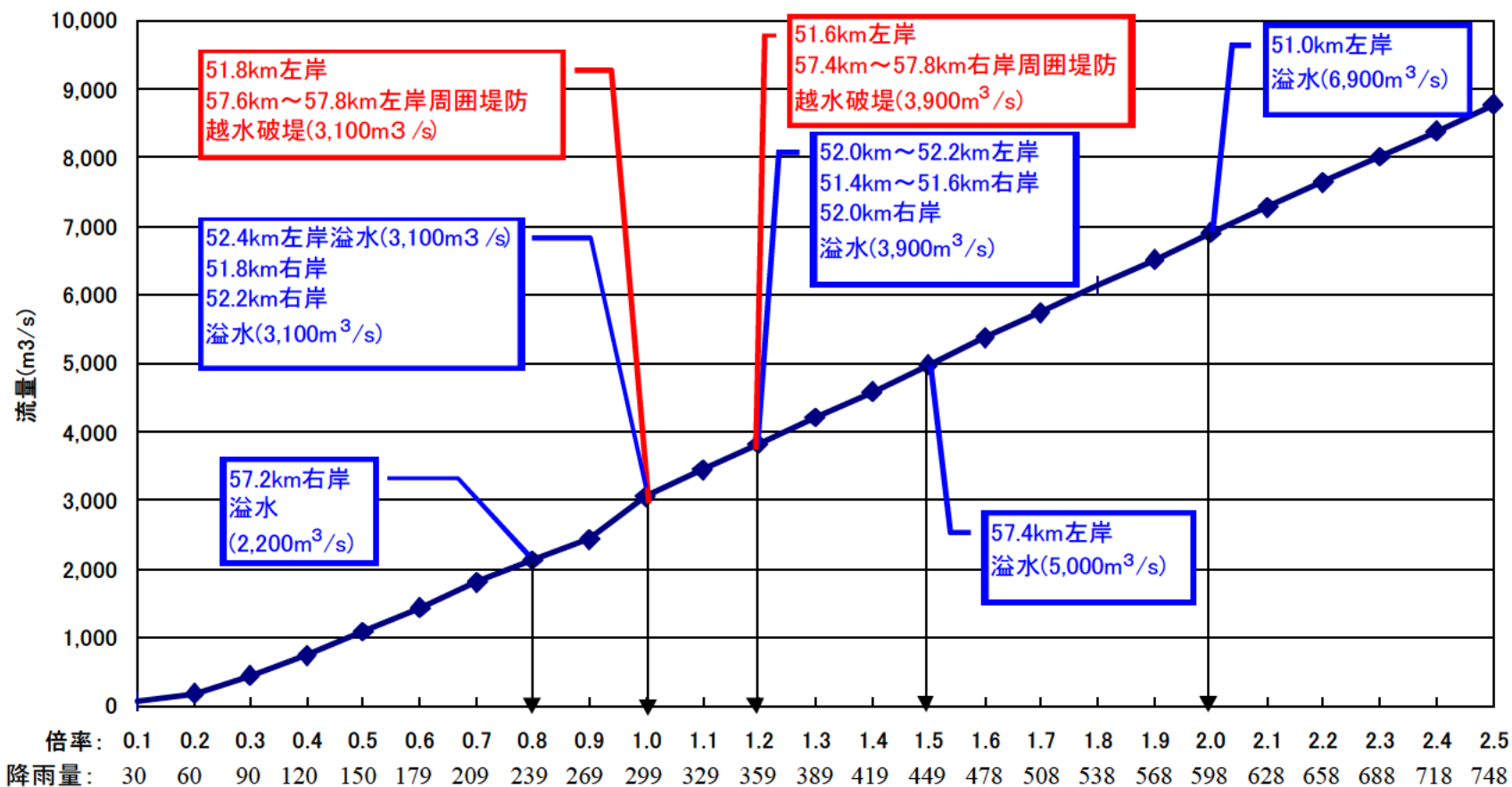
1. 破堤条件の設定

1.2 越水が想定される箇所(木津川上流域)

服部川合流点～名張川合流点

昭和28年9月型

- ・上流ダム群現行操作
- ・上流河道の氾濫あり
- *はダムの洪水調節容量=0となる場所、以降は流入量=放流量



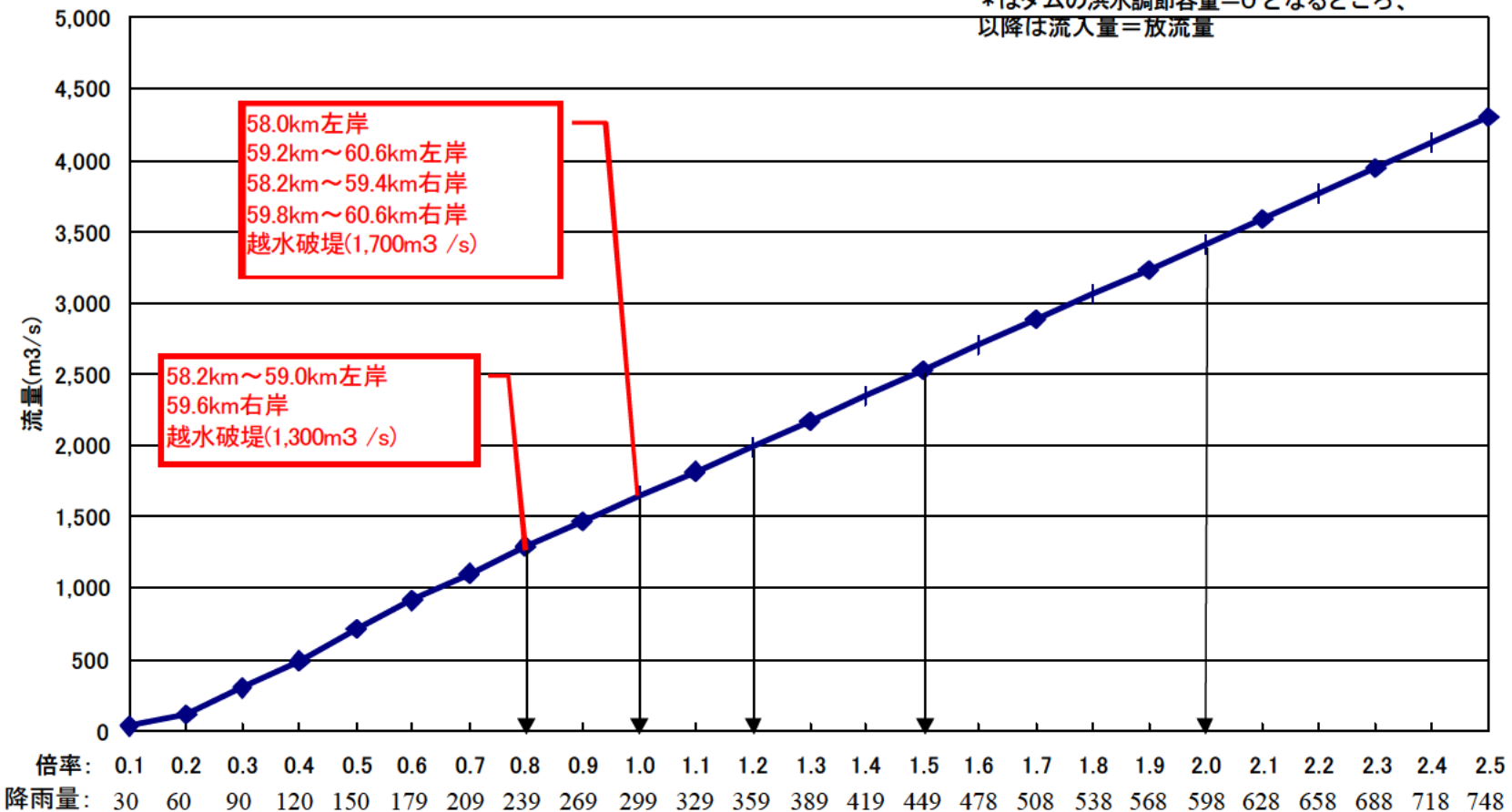
1. 破堤条件の設定

1.2 越水が想定される箇所(木津川上流域)

久米川合流点～服部川合流点

昭和28年9月型

- ・上流ダム群現行操作
- ・上流河道の氾濫あり
- *はダムの洪水調節容量=0となる場所、以降は流入量=放流量



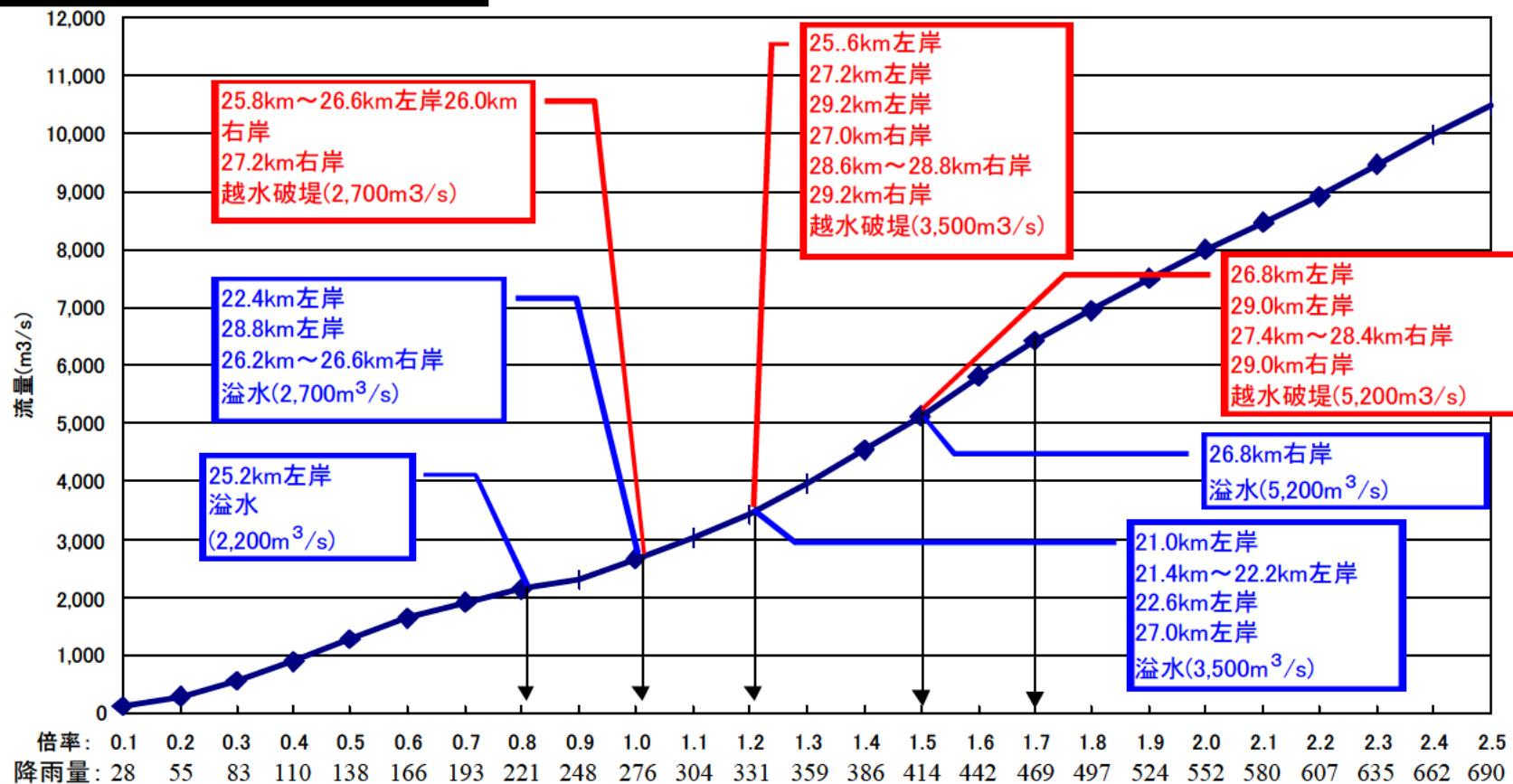
1. 破堤条件の設定

1.2 越水が想定される箇所(名張川)

宇陀川合流点～家野

昭和34年9月型
(伊勢湾台風)

- ・上流ダム群現行操作
- ・上流河道の氾濫あり
- * はダムの洪水調節容量=0となる場所、以降は流入量=放流量



1. 破堤条件の設定

1.2 越水が想定される箇所(名張川)

青蓮寺川合流点～宇陀川合流点

昭和34年9月型
(伊勢湾台風)

- ・上流ダム群現行操作
- ・上流河道の氾濫あり
- *はダムの洪水調節容量=0となる場所、以降は流入量=放流量

