

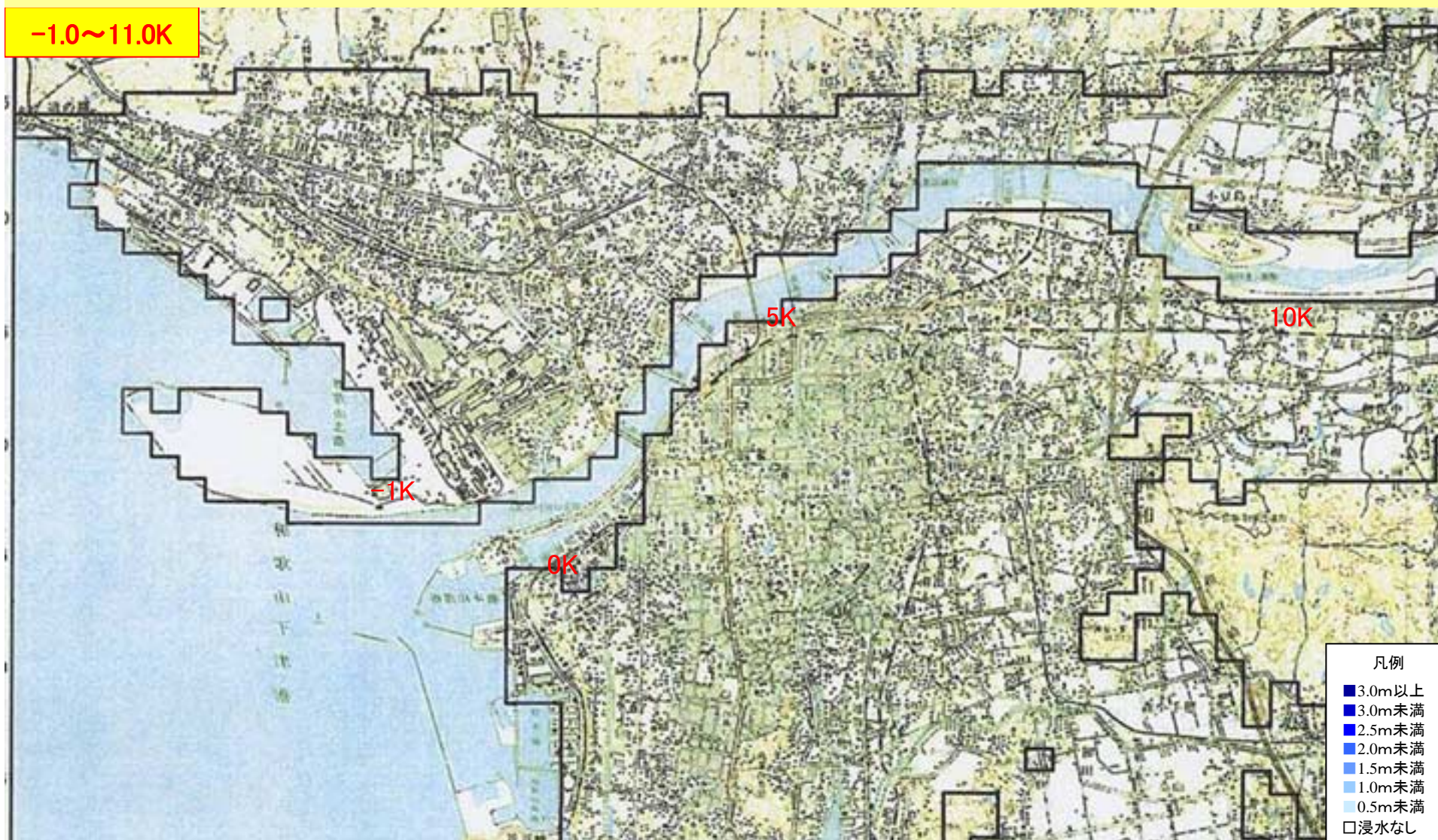
## 4. S34.9型洪水における氾濫現象

# 昭和34年9月型洪水(計画雨量313mm) における氾濫状況(1)

大滝ダム  
2500m<sup>3</sup>/s一定放流

## ▼現況

-1.0~11.0K



# 昭和34年9月型洪水(計画雨量313mm) における氾濫状況(2)

大滝ダム  
2500m<sup>3</sup>/s一定放流

## ▼現況

11.0~30.0K

(H14上田井瀬堤地区完)

粉河右岸  
(0.13km<sup>2</sup>)

春日川  
(1.13km<sup>2</sup>)

15K

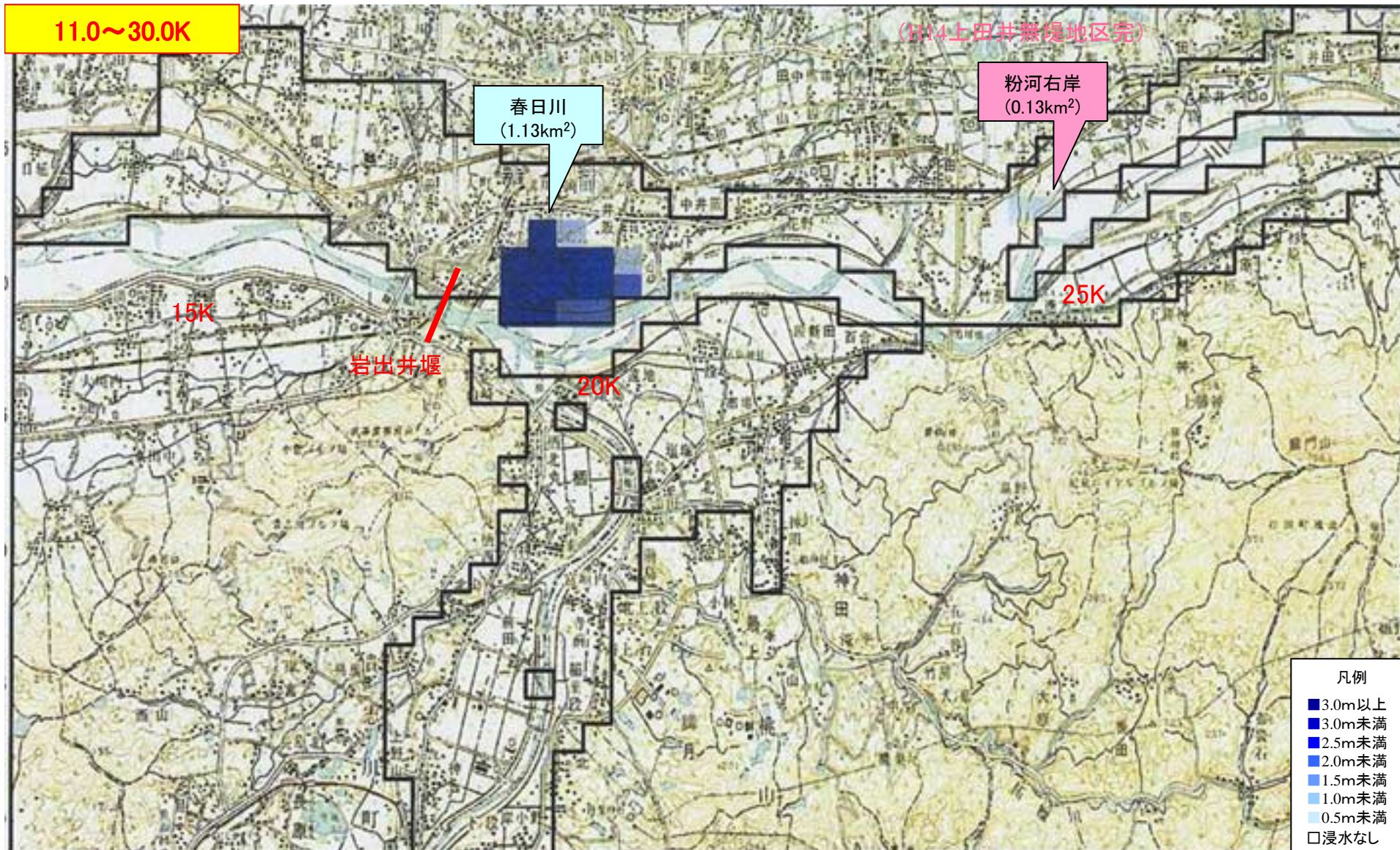
岩出井堰

20K

25K

凡例

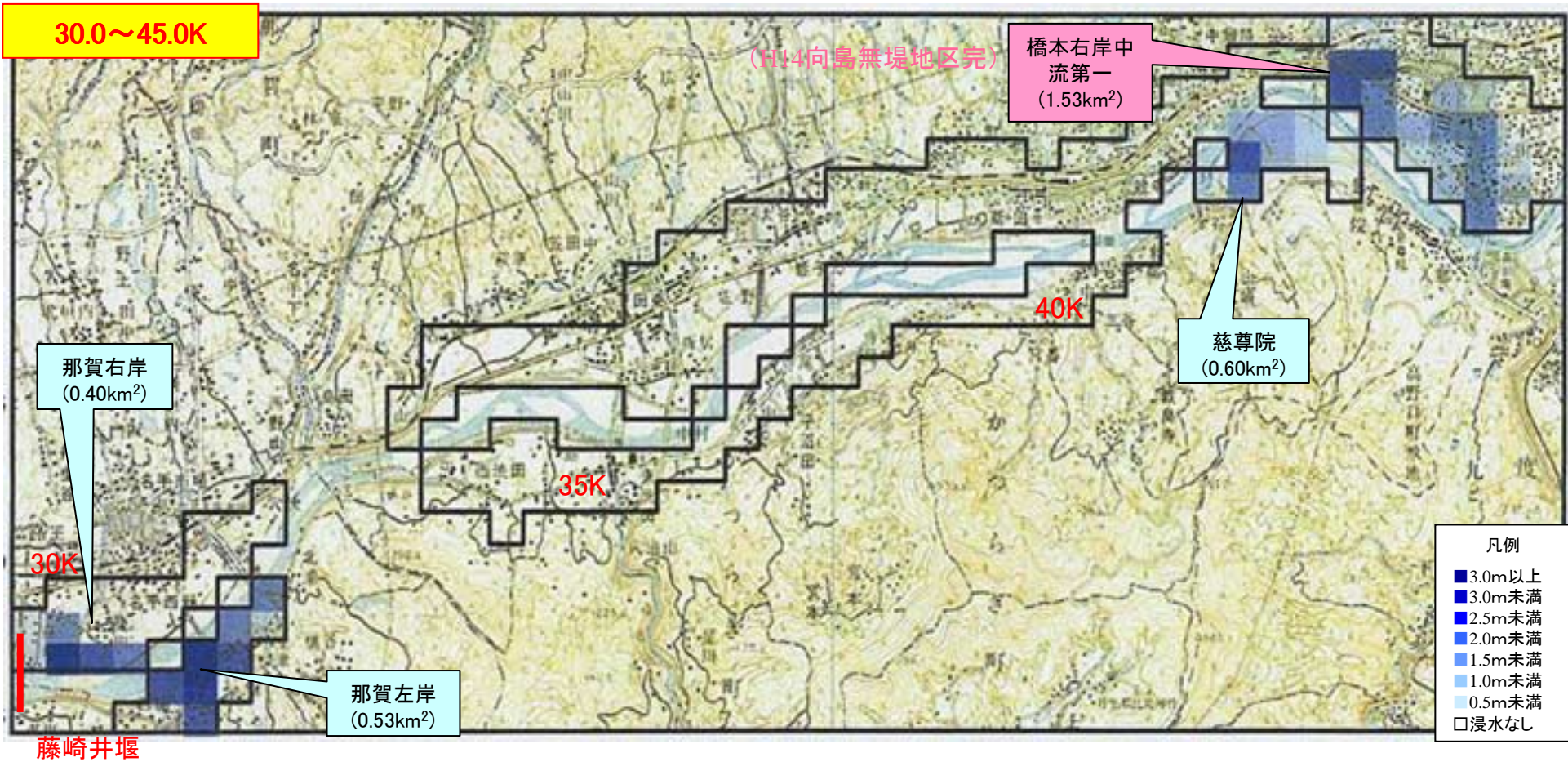
- 3.0m以上
- 3.0m未満
- 2.5m未満
- 2.0m未満
- 1.5m未満
- 1.0m未満
- 0.5m未満
- 浸水なし



# 昭和34年9月型洪水(計画雨量313mm) における氾濫状況(3)

大滝ダム  
2500m<sup>3</sup>/s一定放流

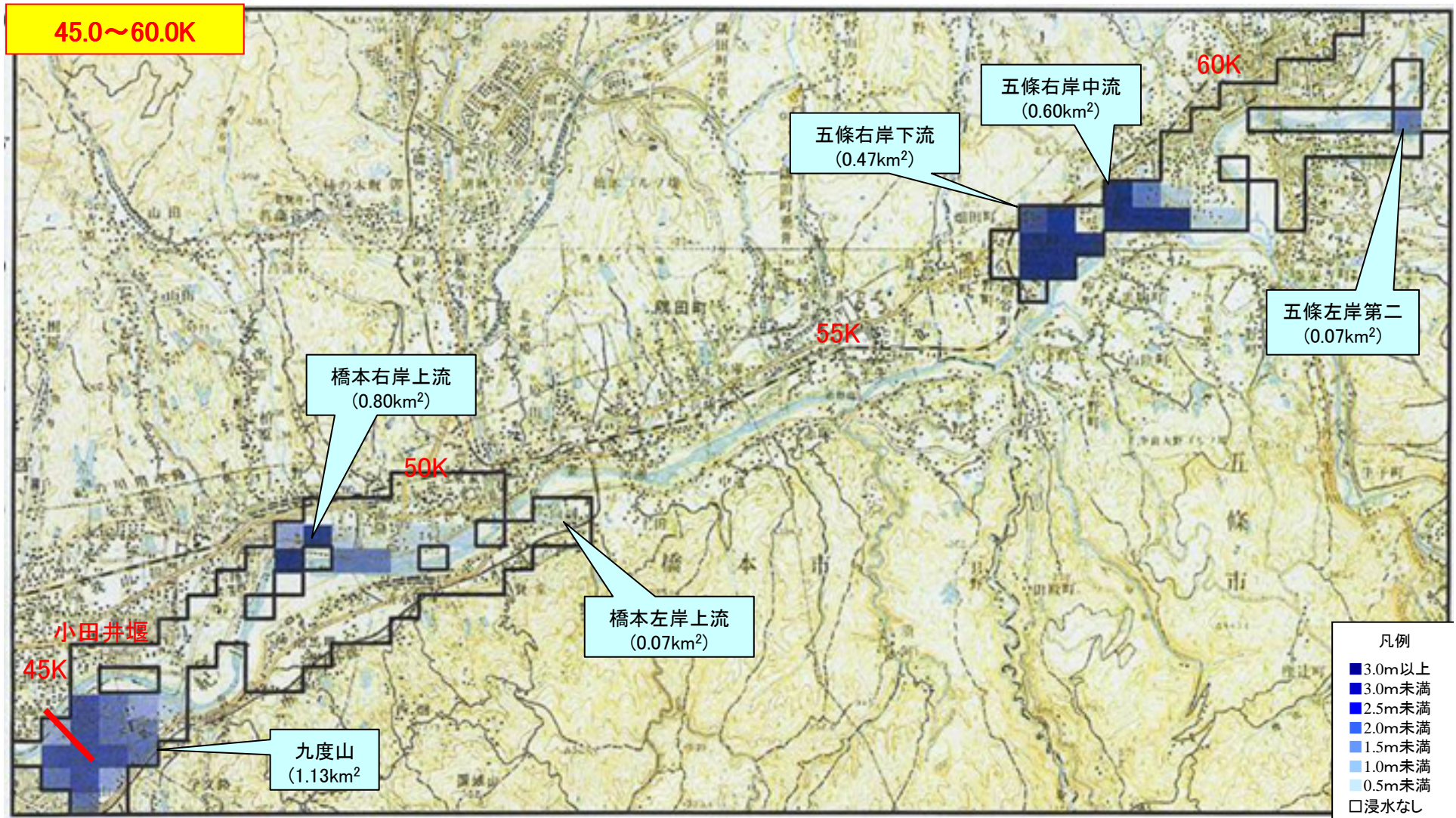
## ▼現況



# 昭和34年9月型洪水(計画雨量313mm) における氾濫状況(4)

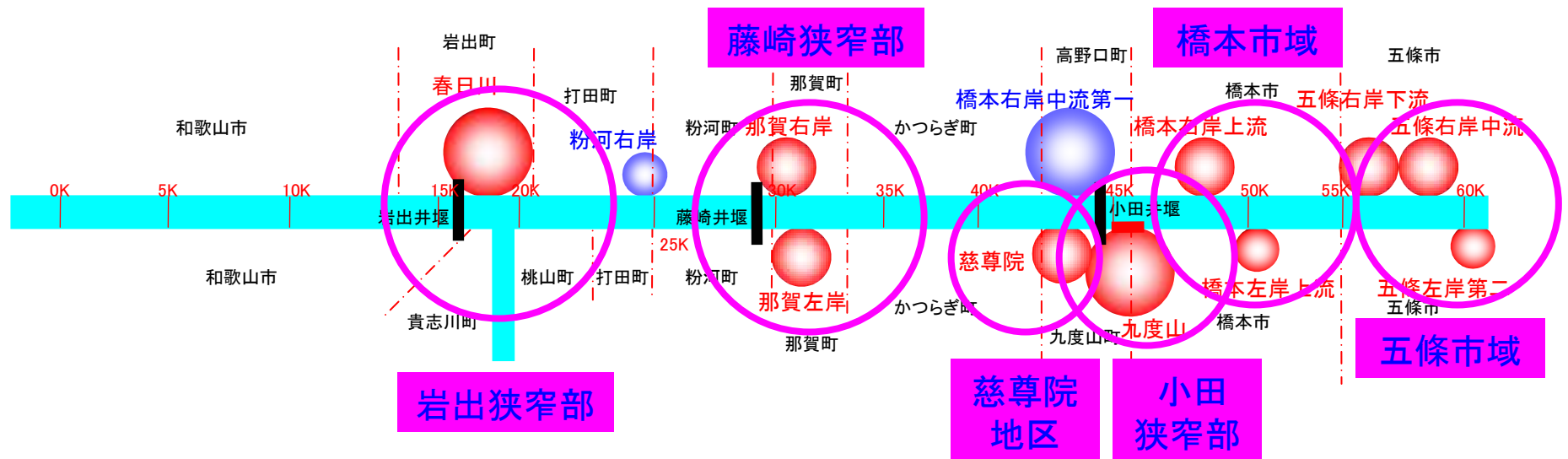
大滝ダム  
2500m<sup>3</sup>/s一定放流

## ▼現況



# 対策ブロックの設定

昭和34年9月型洪水(計画雨量313mm)における氾濫箇所に対して、対策ブロックを以下のとおりに設定する。



凡例

- : 現況想定氾濫ブロック
- : H14年度対策済