



フックなどにぶら下げてご覧いただけます。→

清須市水害対応ガイドブック 気づきマップ

このマップは、国土交通省庄内川河川事務所および愛知県による庄内川、新川、五条川の下流部、五条川の上流部が決壊した場合の計算結果に基づいて、清須市にはどのような浸水被害が生じ得るのか、その特徴を統括的に示したものです。

お住まいや職場ではどのような特徴の浸水被害が生じ得るのか、その概略をこのマップで把握しておきましょう。

1 この色の地域における浸水の特徴

- ・庄内川、新川、五条川(下流部・上流部)のいずれかが決壊した場合、**軽微な浸水**が生じるかもしれない。

2 この色の地域における浸水の特徴

- ・庄内川または新川が決壊した場合、**軽微な浸水**が生じるかもしれない。
- ・五条川(下流部)が決壊した場合、**深く浸水する**可能性がある。

3 この色の地域における浸水の特徴

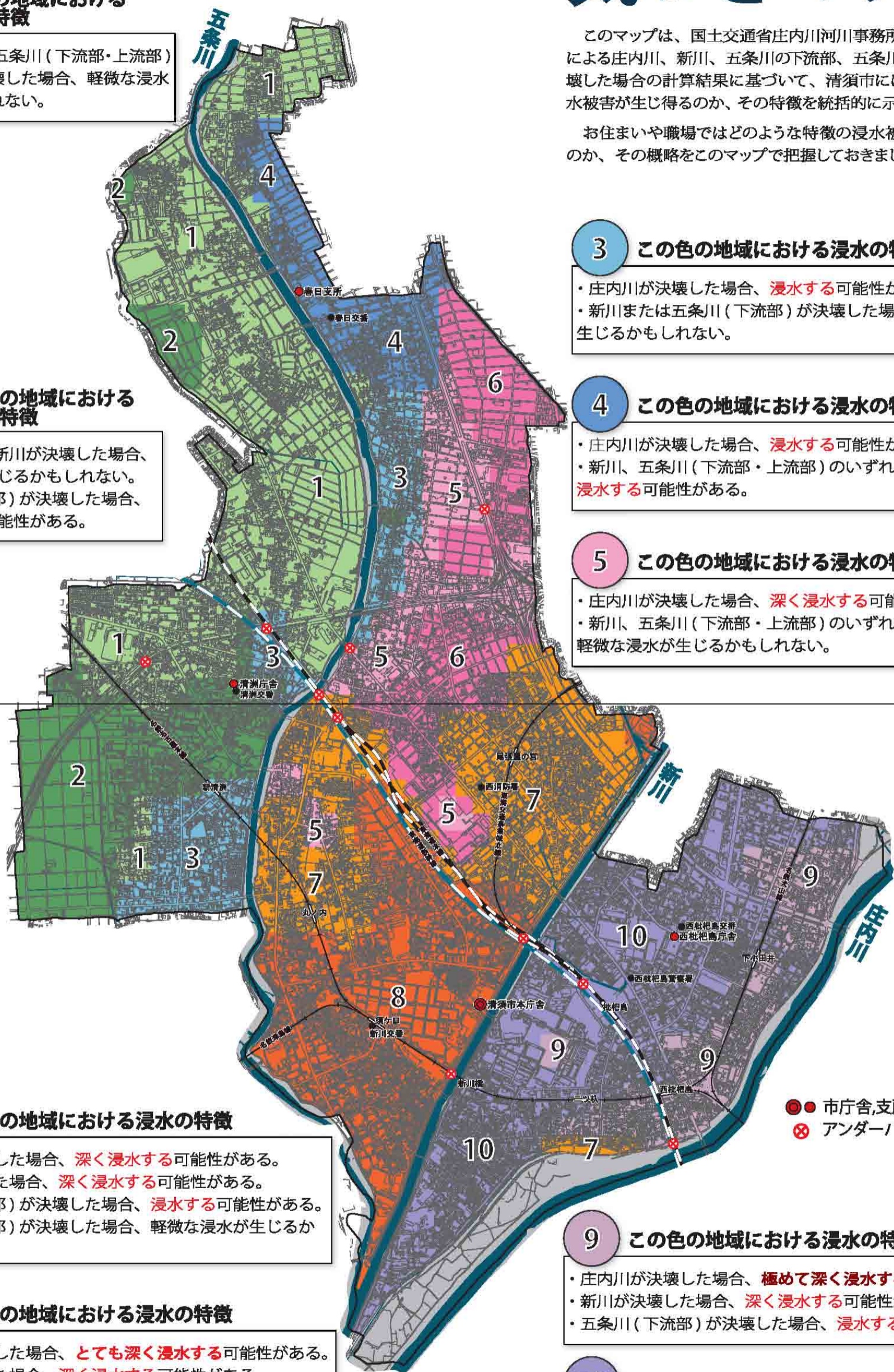
- ・庄内川が決壊した場合、**浸水する**可能性がある。
- ・新川または五条川(下流部)が決壊した場合、**軽微な浸水**が生じるかもしれない。

4 この色の地域における浸水の特徴

- ・庄内川が決壊した場合、**浸水する**可能性がある。
- ・新川、五条川(下流部・上流部)のいずれかが決壊した場合、**浸水する**可能性がある。

5 この色の地域における浸水の特徴

- ・庄内川が決壊した場合、**深く浸水する**可能性がある。
- ・新川、五条川(下流部・上流部)のいずれかが決壊した場合、**軽微な浸水**が生じるかもしれない。



6 この色の地域における浸水の特徴

- ・庄内川が決壊した場合、**深く浸水する**可能性がある。
- ・新川が決壊した場合、**深く浸水する**可能性がある。
- ・五条川(下流部)が決壊した場合、**浸水する**可能性がある。
- ・五条川(上流部)が決壊した場合、**軽微な浸水**が生じるかもしれない。

7 この色の地域における浸水の特徴

- ・庄内川が決壊した場合、**とても深く浸水する**可能性がある。
- ・新川が決壊した場合、**深く浸水する**可能性がある。
- ・五条川(下流部)が決壊した場合、**浸水する**可能性がある。

8 この色の地域における浸水の特徴

- ・庄内川が決壊した場合、**極めて深く浸水する**可能性がある。
- ・新川または五条川(下流部)が決壊した場合、**深く浸水する**可能性がある。

9 この色の地域における浸水の特徴

- ・庄内川が決壊した場合、**極めて深く浸水する**可能性がある。
- ・新川が決壊した場合、**深く浸水する**可能性がある。
- ・五条川(下流部)が決壊した場合、**浸水する**可能性がある。

10 この色の地域における浸水の特徴

- ・庄内川が決壊した場合、**極めて深く浸水する**可能性がある。
- ・新川が決壊した場合、**とても深く浸水する**可能性がある。
- ・五条川(下流部)が決壊した場合、**深く浸水する**可能性がある。

- 市庁舎,支所
- ⊗ アンダーパス(洪水時の危険箇所)

備考：五条川(下流部)とは、五条川と新川の合流点から五条川と青木川の合流点までの区間を指しています。また、五条川(上流部)とは、五条川と青木川の合流点から五条川と中下川の合流点までの区間を指しています。