




清須市洪水ハザードブック 気づきマップ

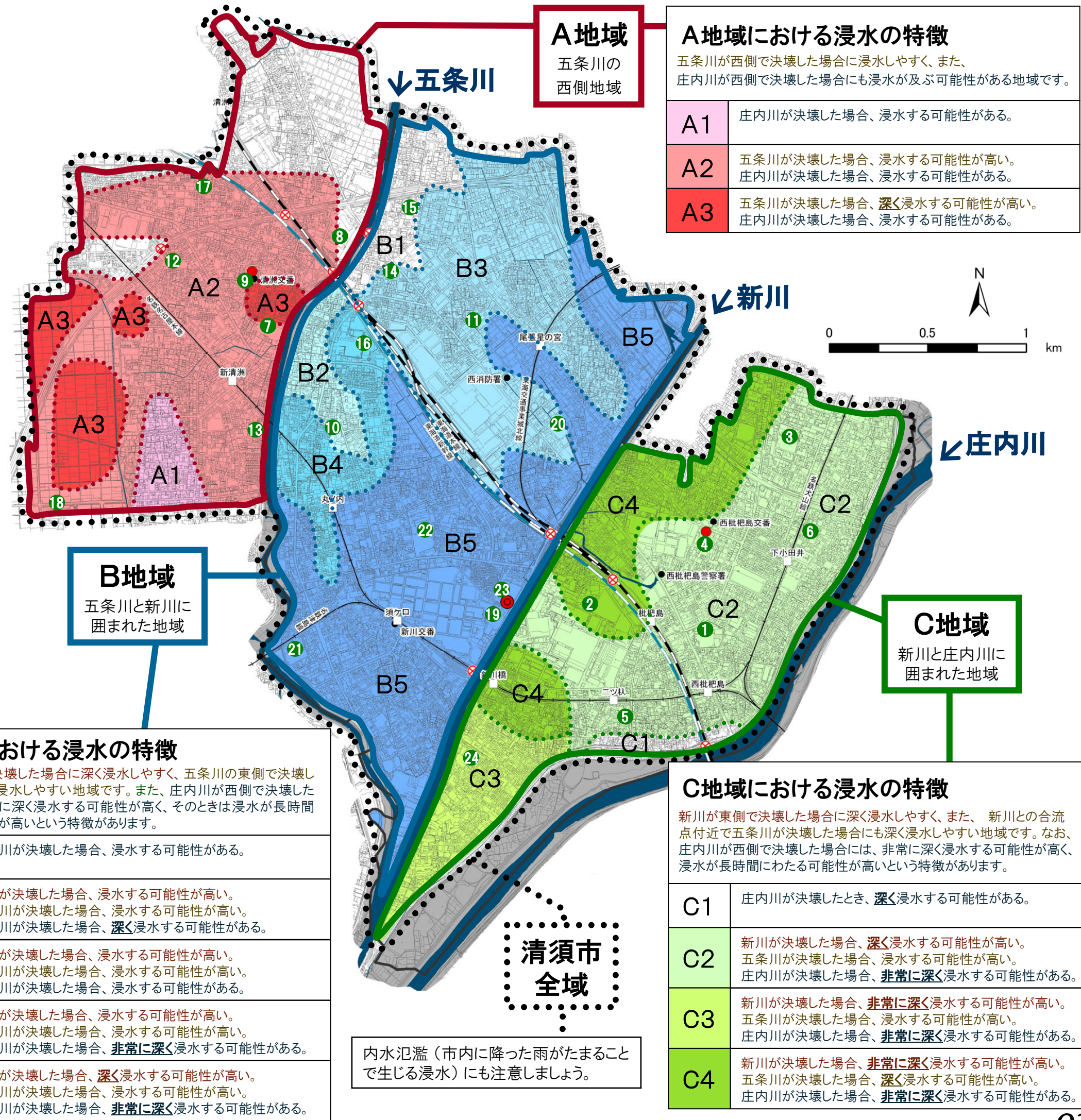
このマップは、国土交通省庄内川河川事務所および愛知県による庄内川、新川、五条川が決壊した場合の計算結果に基づいて、清須市にはどのような浸水被害が生じ得るのか、その特徴を統括的に示したものです。

実際の豪雨時には、河川が決壊するかどうか、決壊するならどの河川か、全ての河川が決壊するのか、いつ決壊するのか、などなど数え切れないほど多くのシナリオが考えられます。つまり、わたしたちが備える将来の洪水災害は、複雑で不確実なものです。

「必ずこうなる」とは断言できません。しかし、わたしたちは備えなければいけません。そのためには、あなたの住む地域やご自宅付近などには、どのような洪水の危険があり得るのか、その傾向と特徴にまずは気づいておく必要があります。まずは、この「気づきマップ」で確認してみましょう。

-  市役所・庁舎
-  :指定避難所
-  :アンダーパス(洪水時の危険箇所)

No.	指定避難所	階数	電話番号 (052)
1	西枇杷島小学校	3	502-1406
2	西枇杷島中学校	3	501-1405
3	古城小学校	3	502-7171
4	西枇杷島会館	2	501-6351
5	西枇杷島福祉センター	2	502-7530
6	にしび創造センター	4	504-6361
7	清洲小学校	4	400-3651
8	清洲総合福祉センター	2	401-0031
9	清洲庁舎保健センター	2	400-2721
10	本町保育園	2	400-3064
11	西田中公民館	2	409-4253
12	廻間公民館	2	409-0426
13	新清洲保育園	2	409-1470
14	清洲市民センター	3	409-6471
15	朝日公民館	2	409-2914
16	アルコ清洲	4	409-8181
17	清洲コミュニティセンター	2	409-4050
18	県立五条高校体育館	1	442-1515
19	新川小学校	2	400-2771
20	星の宮小学校	2	409-0016
21	桃栄小学校	2	409-8861
22	新川中学校	2	400-0531
23	新川体育会館	3	409-1535
24	新川ふれあい防災センター	2	—



A地域
五条川の
西側地域

A地域における浸水の特徴
五条川が西側で決壊した場合に浸水しやすく、また、庄内川が西側で決壊した場合にも浸水が及ぶ可能性がある地域です。

A1	庄内川が決壊した場合、浸水する可能性がある。
A2	五条川が決壊した場合、浸水する可能性が高い。 庄内川が決壊した場合、浸水する可能性がある。
A3	五条川が決壊した場合、 深く 浸水する可能性が高い。 庄内川が決壊した場合、浸水する可能性がある。

B地域
五条川と新川に
囲まれた地域

B地域における浸水の特徴
新川の西側で決壊した場合に深く浸水しやすく、五条川の東側で決壊した場合にも深く浸水しやすい地域です。また、庄内川が西側で決壊した場合には、非常に深く浸水する可能性が高く、そのときは浸水が長時間にわたる可能性が高いという特徴があります。

B1	庄内川が決壊した場合、浸水する可能性がある。
B2	新川が決壊した場合、浸水する可能性が高い。 五条川が決壊した場合、浸水する可能性が高い。 庄内川が決壊した場合、 深く 浸水する可能性がある。
B3	新川が決壊した場合、浸水する可能性が高い。 五条川が決壊した場合、浸水する可能性が高い。 庄内川が決壊した場合、浸水する可能性がある。
B4	新川が決壊した場合、浸水する可能性が高い。 五条川が決壊した場合、浸水する可能性が高い。 庄内川が決壊した場合、 非常に深く 浸水する可能性がある。
B5	新川が決壊した場合、 深く 浸水する可能性が高い。 五条川が決壊した場合、浸水する可能性が高い。 庄内川が決壊した場合、 非常に深く 浸水する可能性がある。

C地域
新川と庄内川に
囲まれた地域

C地域における浸水の特徴
新川が東側で決壊した場合に深く浸水しやすく、また、新川との合流点付近で五条川が決壊した場合にも深く浸水しやすい地域です。なお、庄内川が西側で決壊した場合には、非常に深く浸水する可能性が高く、浸水が長時間にわたる可能性が高いという特徴があります。

C1	庄内川が決壊したとき、 深く 浸水する可能性がある。
C2	新川が決壊した場合、 深く 浸水する可能性が高い。 五条川が決壊した場合、浸水する可能性が高い。 庄内川が決壊した場合、 非常に深く 浸水する可能性がある。
C3	新川が決壊した場合、 非常に深く 浸水する可能性が高い。 五条川が決壊した場合、浸水する可能性が高い。 庄内川が決壊した場合、 非常に深く 浸水する可能性がある。
C4	新川が決壊した場合、 非常に深く 浸水する可能性が高い。 五条川が決壊した場合、 深く 浸水する可能性が高い。 庄内川が決壊した場合、 非常に深く 浸水する可能性がある。

内水氾濫(市内に降った雨がたまることで生じる浸水)にも注意しましょう。

清須市
全域