

内水氾濫

ハザードマップ

北 部

羽島市
令和8年3月

浸水深
縮尺 1/12,500



大垣市
(墨俣町)

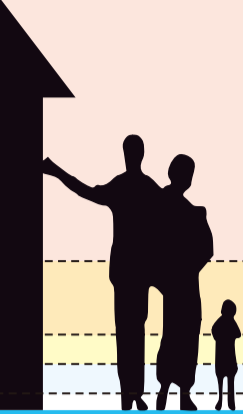
岐阜市

羽島郡
笠松町

浸水深の目安と内水氾濫発生時の避難について

内水氾濫の発生時、浸水深が浅いときには、在宅避難の方が望ましい場合があります。浸水深より高いご自宅の2階以上や、近隣の安全な場所に避難してください。地下空間にいるときは、速やかに高い場所へ避難してください。

浸水深の目安	1階建て	2階建て以上
1～3m 1階の天井まで浸水	指定緊急避難場所等に避難	2階以上へ避難も可*
0.5～1m 床上浸水の危険	在宅避難も可*	在宅避難も可*
0.3～0.5m 床下浸水の危険		
0.1～0.3m 道路冠水		



*自宅の周りの浸水の深さと建物の高さで避難方法が異なります。「在宅避難や2階以上へ避難も可」の場合も必要に応じて、想定される浸水の深さ以上にある「学校の教室等の指定緊急避難場所、親戚・友人宅や近隣の安全な場所に避難」してください。

想定最大規模版

概ね1000年に1回程度起こると想定される降雨に伴う内水氾濫

想定雨量 1時間 総雨量 147mm

外水(洪水)と内水の違い

外水(洪水)氾濫



大雨によって河川が増水し、堤防を超えて水があふれたり、堤防が決壊して氾濫する浸水のことです。

内水氾濫



大雨によって排水が追いつかずあふれたり、河川が満水で排水できなくなり氾濫する浸水のことです。

本マップ

この地図の凡例

- ① 指定緊急避難場所(2階以上)
- ② 指定避難所 兼 指定緊急避難場所(2階以上)
- ③ 指定避難所
(地震及び大規模な火事による災害の場合には、指定緊急避難場所としても開設します。)
- 河川範囲
- 行政界
- 市役所
- 消防
- 警察
- 市民病院
- アンダーパス・地下道
- 通常水位計
- 危機管理型水位計
- 雨量計
- 鉄道
- 新幹線
- 高速道路

あなたの避難行動

A. お住まいの地域の浸水想定は？

1～3m(1階の天井まで浸水) 0.5～1m(床上浸水の危険) 0.3～0.5m(床下浸水の危険) 0.1～0.3m(道路冠水)

B. 避難場所？

C. 避難場所まで片道何分(通常時)？

徒歩なら 分 / 車なら 分

D. 避難場所まで片道何分(豪雨時)？

徒歩なら 分 / 車使用不可

E. 避難を決定してから家を出るまでに何分？ 分

F. 要支援者を支援するの何分？ 分

G. 避難を決定してから安全な場所まで何分？

徒歩なら 分 (C+E+F)

車なら 分 (C+E+F)

豪雨時なら 分 (D+E+F)

浸水害対策

- 住宅などを建築しようとするときは、盛土することにより水害に備えましょう。
- 住宅などは、高い水密性及び被災後の復旧に配慮した構造により水害に備えましょう。(命と暮らしを守る羽島市民の防災減災条例)

浸水継続時間

縮尺 1/12,500



縮尺 1/12,500
250m 500m 1km 2km