

# 内水氾濫 ハザードマップ 南部

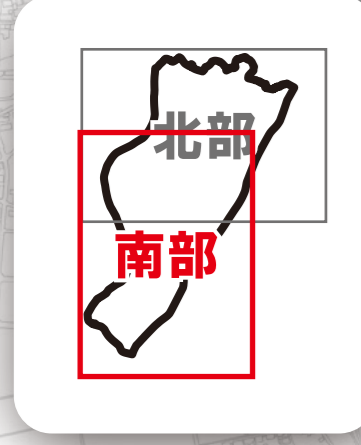
## 想定最大規模版

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 147 mm

### 浸水深

縮尺 1/12,500

安八郡  
安八町



安八郡  
輪之内町

長良川右岸 30.8kp

### この地図の凡例

- 指定緊急避難場所 (2階以上)
- 指定避難所兼指定緊急避難場所 (2階以上)
- 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
- 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
- 行政界
- 鉄道
- 新幹線
- 高速道路

### 指定緊急避難場所 (2階以上)

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1 足近小学校         | 19 小熊コミュニティセンター  |
| 2 小熊小学校         | 20 正木コミュニティセンター  |
| 3 正木小学校         | 21 竹鼻南コミュニティセンター |
| 4 竹鼻小学校         | 22 図書館           |
| 5 福寿小学校         | 23 柔剣道場          |
| 6 中央小学校         | 24 歴史民俗資料館・映画資料館 |
| 7 堀津小学校         | 25 福寿地域交流センター    |
| 8 中島小学校         | 26 福寿コミュニティセンター  |
| 9 桑原学園          | 27 市民会館          |
| 10 羽島中学校        | 28 江吉良コミュニティセンター |
| 11 中央中学校        | 29 県立看護大学        |
| 12 竹鼻中学校        | 30 堀津コミュニティセンター  |
| 13 中島中学校        | 31 上中コミュニティセンター  |
| 14 防災ステーション     | 32 はしまコミュニティセンター |
| 15 羽島特別支援学校     | 33 下中コミュニティセンター  |
| 16 羽島高等学校       | 34 桑原コミュニティセンター  |
| 17 不二羽島文化センター   | 35 老人福祉センター羽島温泉  |
| 18 足近コミュニティセンター |                  |

0 は、指定避難所を兼ねています。

### 市内での被害例

羽島市は木曾川と長良川に挟まれ、低地帯で平坦な地形です。令和元年7月18日の大雨では、雨水が河川の排水許容量を越えたため、市内で内水氾濫による浸水被害が発生しました。今後も、気候変動に伴い内水氾濫の発生する可能性があるため、避難について考えてみましょう。



令和元年 7月18日

### 防災気象情報 ととるべき避難行動

防災気象情報 (警戒レベル相当情報)		とるべき避難行動	警戒レベル	状況	避難情報
河川氾濫 1級河川などの大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や大河川以外の氾濫	命の危険直ちに安全確保!	5	災害発生または切迫	緊急安全確保 (必ず安全を確保してください)
レベル5 氾濫特別警報	レベル5 大雨特別警報	警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難			
レベル4 氾濫危険警報	レベル4 大雨危険警報	危険な場所から全員避難	4	災害のおそれ高い	避難指示
レベル3 氾濫警報	レベル3 大雨警報	避難に時間を要する人(高齢者等)とその支援者は早めに避難 その他の住民は避難の準備など	3	災害のおそれあり	高齢者等避難
レベル2 氾濫注意報	レベル2 大雨注意報	避難行動を確認 (避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど)	2	気象状況悪化	—
早期注意情報	災害への心構えを高める	1	今後気象状況悪化のおそれあり	—	

### 浸水深の目安

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

要配慮者利用施設の一覧は、市HP「地域防災計画」の「4 参考資料」より確認できます。  
<https://www.city.hashima.lg.jp/2471.html>

縮尺 1/12,500

250m 500m 1km 2km

- この地図は、羽島市公表(令和7年6月告示)の「内水浸水想定区域図」に基づき作成しています。
- この地図上で指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定よりも深い浸水深、長い浸水継続時間となる場合があります。
- シミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水(河川の破壊または越水)による氾濫等を考慮していません。また、雨の降り方によってはこの図で色が付いていない場所でも浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。
- この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用して作成しています。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7Jhs 214)
- この地図は、羽島市長の承認を得て、同市保管の2,500分の1都市計画基本図を使用しています。(承認番号 都第281号)