

●中川、深町川、奥川がはん濫した場合の浸水想定区域

この地図は、木曾川水系揖斐川流域に水防法の規定により指定された、想定し得る最大規模である、概ね1000年に1回の大雨が降ったことにより、はん濫した場合に想定される浸水の状況を示したものです。前提となる降雨は下記の通りです。

- 中川：洪水到達時間(約12分)内の降雨量44mm(1時間あたり220mm)
- 深町川：洪水到達時間(約35分)内の降雨量115mm(1時間あたり197mm)
- 奥川：洪水到達時間(約49分)内の降雨量135mm(1時間あたり165mm)

※洪水到達時間とは、河川の最上流部に降った雨が最下流部に到達するまでの時間を指します。

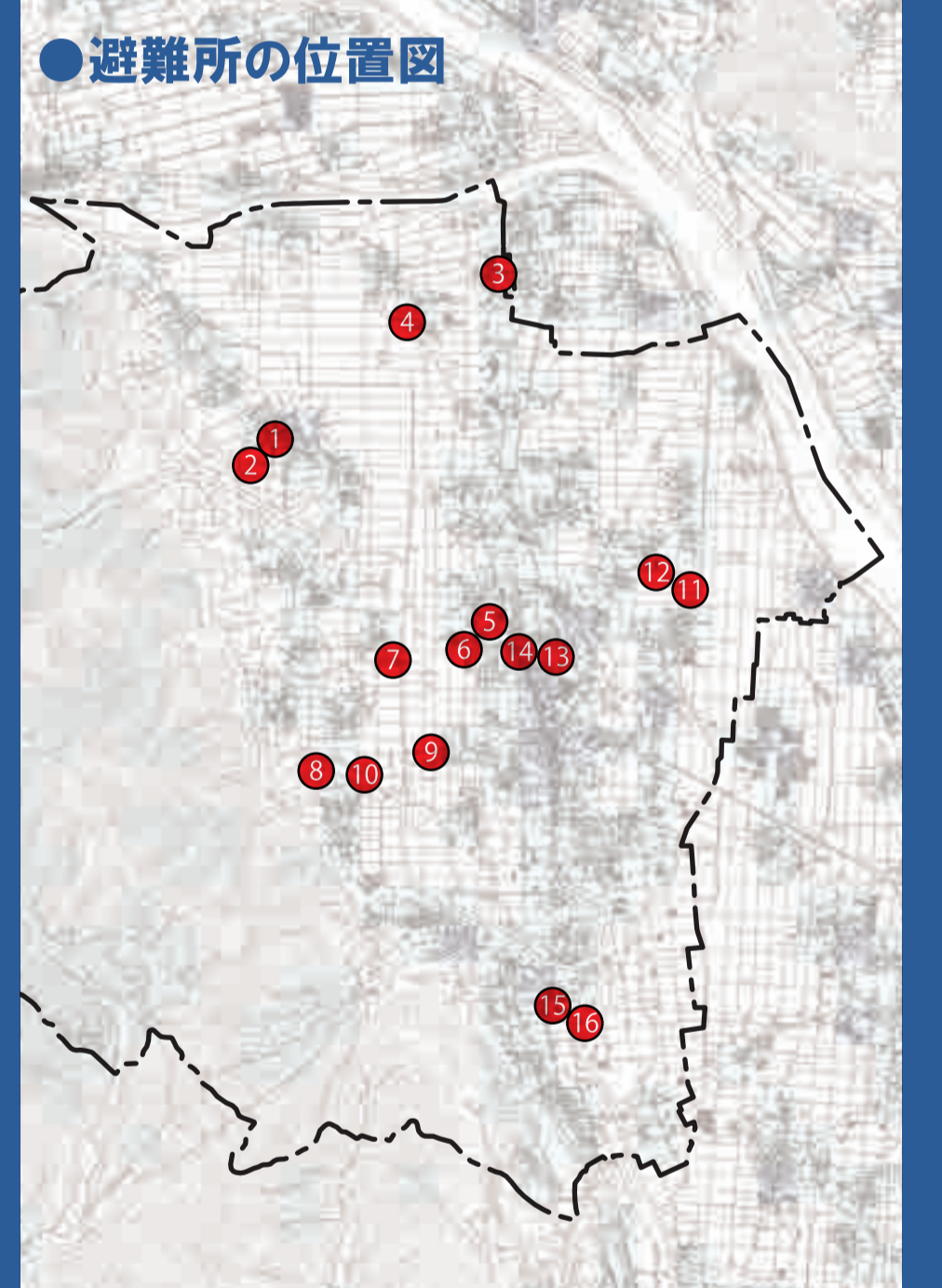
なおこの地図は、岐阜県土木整備部河川課が作成した「水害危険情報図」をもとに作成しています。

洪水時の想定浸水深 → 浸水深の目安

| | |
|-------------------|------------|
| 20.0m 以上の区域 | 20.0m |
| 10.0m ~ 20.0m の区域 | 10.0m |
| 5.0m ~ 10.0m の区域 | 5.0m |
| 3.0m ~ 5.0m の区域 | 3.0m |
| 1.0m ~ 3.0m の区域 | 1.0m |
| 0.5m ~ 1.0m の区域 | 0.5m |
| 0.3m ~ 0.5m の区域 | 0.3m |
| 0.3m 未満の区域 | 0.3m |
| 氾濫を想定した河川 | 0.5m, 0.3m |

【注意事項】

- 想定を超える大雨や、内水、その他の河川によるはん濫は考慮していません。
- 地図に表示していない地域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 避難するときなどは、その他の河川や水路の増水などに十分ご注意ください。
- 強い雨が降ったあとは土砂災害が発生するおそれもありますので、ご注意ください。



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 令元情使、第585号)

●土砂災害警戒区域

| 土砂災害特別警戒区域 | 土砂災害警戒区域 |
|------------|----------|
| 土石流 | 土石流 |
| 急傾斜地の崩壊 | 急傾斜地の崩壊 |

土砂災害警戒区域(通称:イエローゾーン)

- 急傾斜地(傾斜度30°以上で高さ5m以上の急傾斜地で人家等がある場所。)
- 急傾斜地の下端から水平距離が10m以内の区域。
- 急傾斜地の下端から急傾斜地の高さの2倍以内(ただし、50mを超える場合は50m)の区域。
- 土石流の発生のおそれのある深流において扇頂部から下流で勾配が2°以上の区域。

土砂災害特別警戒区域(通称:レッドゾーン)

- 急傾斜地の崩壊や土石流に伴う土石により、建築物に大きな損壊が生じ、生命に危害が生ずるおそれのある区域。
- 建築物に対する規制があります。

凡例

- 避難場所
- △ 水位観測所
- ✕ 地下道(アンダーパス)
- Ⓜ 医療機関
- Ⓧ 交通
- Ⓨ 消防署
- ◎ 池田町役場
- 主な道路(=トunnel)
- 市町村境界

●防災関係機関一覧

| 名称 | 電話番号 |
|--------------|---------|
| 池田町役場 | 45-3111 |
| 新生病院 | 45-3161 |
| 大垣消防組合 北部消防署 | 45-3733 |
| 池田交番 | 45-3102 |

●避難所一覧

| 施設名 | 電話番号 | 施設名 | 電話番号 |
|-------------|---------|----------|---------|
| 1 宮地小学校 | 45-3100 | 12 東公民館 | 45-6712 |
| 2 宮地公民館 | 45-7423 | 13 中央公民館 | 45-7110 |
| 3 養基小学校 | 45-3105 | 14 中公民館 | 45-8182 |
| 4 養基公民館 | 45-6926 | 15 八幡小学校 | 45-3106 |
| 5 温知小学校 | 45-3166 | 16 八幡公民館 | 45-3101 |
| 6 ゆうどう・ほっと館 | 45-5010 | | |
| 7 池田中学校 | 45-3188 | | |
| 8 総合体育館 | 45-8711 | | |
| 9 西公民館 | 45-7424 | | |
| 10 青少年研修施設 | 45-8718 | | |
| 11 池田小学校 | 45-2681 | | |

※浸水状況により、避難所が使用できない場合があります。

●浸水想定区域のかかる河川の水位計について

池田町内に浸水想定区域がかかる河川には、下記のように水位計が設置されています。ウェブサイト上で水位を確認できますので、早期避難の判断の際に参考にしてください。

| 河川名 | 通常水位計 | 危機管理型水位計 |
|-----|----------|--------------|
| 揖斐川 | ▲岡島水位観測所 | ▲揖斐川右岸52.9kp |
| 粕川 | ▲市橋 | ▲廻永橋 |
| 杭瀬川 | ▲市橋 | |
| 奥川 | | ▲西保 |
| 東川 | | ▲六之井 |
| 中川 | | ▲八幡 |
| 深町川 | | ▲深町川橋 |

▼水位の確認方法

岐阜県川の防災情報: <https://www.kasen.pref.gifu.jp/>

川の水位情報: <https://k.river.go.jp/>

●5段階の警戒レベル

災害発生危険度 ↑

警戒レベル 1: 心構えを高める (気象庁が発表)

警戒レベル 2: 避難行動の確認 (気象庁が発表)

警戒レベル 3: 高齢者等は避難! (市町村が発令)

警戒レベル 4: 全員避難! (市町村が発令)

警戒レベル 5: 【市町村が発令】は既に災害が発生している状況です。

●避難のフローチャート

地図を見ながら、自宅の避難の方法を考えてみましょう。

```

    graph TD
      A[自宅が「浸水想定区域」内にある] -- NO --> B[ハザードマップで示されていない区域での浸水も起こり得るため、情報収集は必要!]
      A -- YES --> C[自宅が「家屋倒壊等危険区域」内にある]
      C -- NO --> D[「河岸浸食」のおそれがある区域内にある]
      C -- YES --> E[「氾濫流」のおそれがある区域内にある]
      D -- YES --> F[警戒レベル3以上の場合 早期に安全な場所に避難! 避難所]
      D -- NO --> G[自宅が木造である]
      E -- YES --> G
      E -- NO --> H[自宅の床の上まで浸水する可能性がある]
      G -- YES --> F
      G -- NO --> I[自宅周辺の浸水状況に応じて、自宅待機(垂直避難)も含めて最も安全な避難行動を選択する]
      H -- YES --> F
      H -- NO --> I
  
```