

# 大野町洪水ハザードマップ

令和3年3月作成 <お問い合わせ先> 大野町役場総務課 千501-0592 大野町大字大野80番地 TEL (0585)34-1111

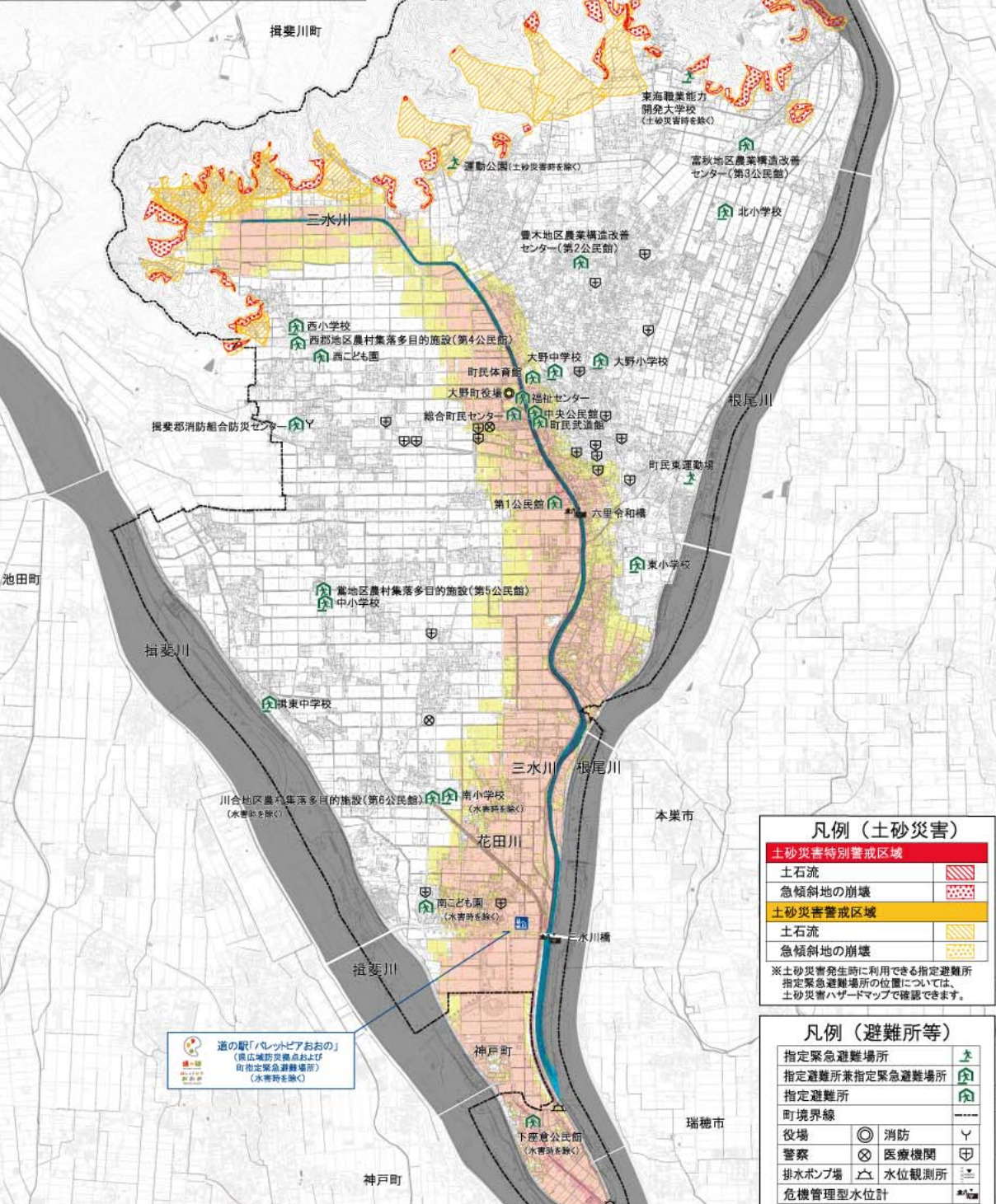
保存版 県管理河川版

## 木曾川水系 三水川

### 洪水ハザードマップの見方(凡例)

洪水時の想定浸水深 → 浸水深の目安

|                 |      |
|-----------------|------|
| 5.0m ~ 10.0mの区域 | 5.0m |
| 3.0m ~ 5.0mの区域  | 3.0m |
| 0.5m ~ 3.0mの区域  | 0.5m |
| 0.5m未満の区域       |      |
| 氾濫を想定した河川       |      |
| その他の主要河川        |      |



### 凡例(土砂災害)

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

※土砂災害発生時に利用できる指定避難所指定緊急避難場所の位置については、土砂災害ハザードマップで確認できます。

### 凡例(避難所等)

|                |       |
|----------------|-------|
| 指定緊急避難場所       |       |
| 指定避難所兼指定緊急避難場所 |       |
| 指定避難所          |       |
| 町境界線           |       |
| 役場             | 消防    |
| 警察             | 医療機関  |
| 排水ポンプ場         | 水位観測所 |
| 危機管理型水位計       |       |

指定避難所と重複する施設については、上記のアイコンの表記を割愛する場合があります。

縮尺 1:25,000

シミュレーションは平均化された雨量で行っており、作成時点以降の地味変化が反映できていない場合があります。そのため、実際の浸水深や浸水の範囲と異なる場合があります。

(1) この図は、木曾川水系三水川の県が管理する区間について、水防法に基づく洪水予報河川及び水位周知河川ではありませんが、想定し得る最大規模の降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される浸水深等を表示しています。  
 (2) 浸水深及び浸水範囲は、三水川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により三水川が氾濫した場合の浸水の状況を簡易的なシミュレーションにより予測したものです。  
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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による氾濫、高潮および内水による氾濫等を考慮していません。  
 (4) このため、浸水想定区域に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、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。  
 (5) これらの想定は、岐阜県土木整備部河川課が平成31年3月に作成したものを活用しています。  
 (6) シミュレーションの前提となる雨の強さは、洪水到達時間(約86分)内の降雨量169mm(1時間あたり118mm)としています。

## 指定避難所・指定緊急避難場所

### 避難所の特徴

|                |  |
|----------------|--|
| 指定緊急避難場所       | 災害から命を守るために緊急に避難する場所です。  |
| 指定避難所兼指定緊急避難場所 | 避難したみなさんが災害の危険がなくなるまで一定期間滞在する、または災害で自宅に居られなくなった方が一時的に滞在する施設です。 |
| 指定避難所          |  |

水害時は使用できません 土砂災害時は使用できません

| 第1区    |          |          |          |
|--------|----------|----------|----------|
| 町民体育館  | 332-2462 | 総合市民センター | 332-1111 |
| 中央公民館  | 334-1222 | 第1公民館    | 332-3810 |
| 町民武道館  | -        | 東小学校     | 334-3100 |
| 福祉センター | 334-2130 | 町民東運動場   | -        |

| 第2区                   |          | 第3区                   |          |
|-----------------------|----------|-----------------------|----------|
| 大野中学校                 | 332-1521 | 北小学校                  | 334-1200 |
| 大野小学校                 | 332-1525 | 東海職業能力開発大学校           | 334-3600 |
| 豊木地区農業構造改善センター(第2公民館) | 332-0111 | 富秋地区農業構造改善センター(第3公民館) | 332-2476 |
| 運動公園                  | 335-0120 |                       |          |

| 第4区                  |          | 第5区                 |          |
|----------------------|----------|---------------------|----------|
| 西小学校                 | 332-0359 | 中小学校                | 332-0576 |
| 西こども園                | 332-1043 | 揖東中学校               | 332-0503 |
| 西部地区農村集落多目的施設(第4公民館) | 332-2446 | 富地区農村集落多目的施設(第5公民館) | 335-2585 |
| 揖東消防組合防災センター         | 332-0119 |                     |          |

| 第6区                  |          |                        |          |
|----------------------|----------|------------------------|----------|
| 南小学校                 | 335-2001 | 下座倉公民館                 | -        |
| 南こども園                | 335-2002 | 西濃環境整備組合               | 332-4159 |
| 川合地区農村集落多目的施設(第6公民館) | 335-2744 | 道の駅「レットピアおおの」(県広域防災拠点) | 334-1001 |

### 避難方法判断フロー

あなたがとるべき避難行動は? 必ず取り組みましょう

ハザードマップで自分の家がどこにあるか確認し、印をつけてみましょう。

家がある場所に色が塗られていますか?

色は塗られていないでも、厚り比べて低い土地や家のそばなどに住まない方は、町からの避難情報を参考に必要に応じて避難してください。

災害の危険があるので、原則として、自宅の外に避難が必要です。

ご自身または一緒に避難する方は避難に時間がかかりますか?

安全な場所に住んでいて身を寄せられる親戚や知人はいますか?

警戒レベル3が出たら、高齢者等は安全な避難所へ避難してください(日頃から相談してきましょう)

警戒レベル4が出たら、高齢者等は町が指定している町指定避難所に避難してください(日頃から相談してきましょう)

警戒レベル4が出たら、安全な避難所や知人家に避難してください(日頃から相談してきましょう)

警戒レベル4が出たら、町指定している町指定避難所に避難してください(日頃から相談してきましょう)

### 避難情報の発令と避難行動

| 警戒レベル  | 避難行動等           | 避難情報等       |
|--------|-----------------|-------------|
| 警戒レベル5 | 命の危険 直ちに安全確保!   | 緊急安全確保      |
| 警戒レベル4 | 危険な場所から全員避難!    | 避難指示        |
| 警戒レベル3 | 危険な場所から高齢者等は避難! | 高齢者等避難      |
| 警戒レベル2 | 自らの避難行動を確認!     | 大雨・洪水高潮注意情報 |
| 警戒レベル1 | 災害への心構えを高める!    | 早期注意情報      |

これは、住民が自主的に避難行動をとるために参考とする情報です。

### 危険管理型水位計について

大野町内に浸水想定区域が広がる河川には、下記のように水位計が設置されています。

| 河川名 | 観測所名  | 観測開始水位 | 避難判断参考水位 | 氾濫開始水位 |
|-----|-------|--------|----------|--------|
| 三水川 | 大里和和橋 | -1.77m | -0.81m   | 0.00m  |
| 三水川 | 三水川橋  | -3.24m | -1.28m   | 0.00m  |
| 花田川 | 花田川橋  | -2.17m | -0.69m   | 0.00m  |

現在の水位については、国のウェブサイト「川の水位情報」(https://k.river.go.jp/)や県のウェブサイト「岐阜県川の防災情報」(https://www.kasen.pref.gifu.jp/)で確認できます。

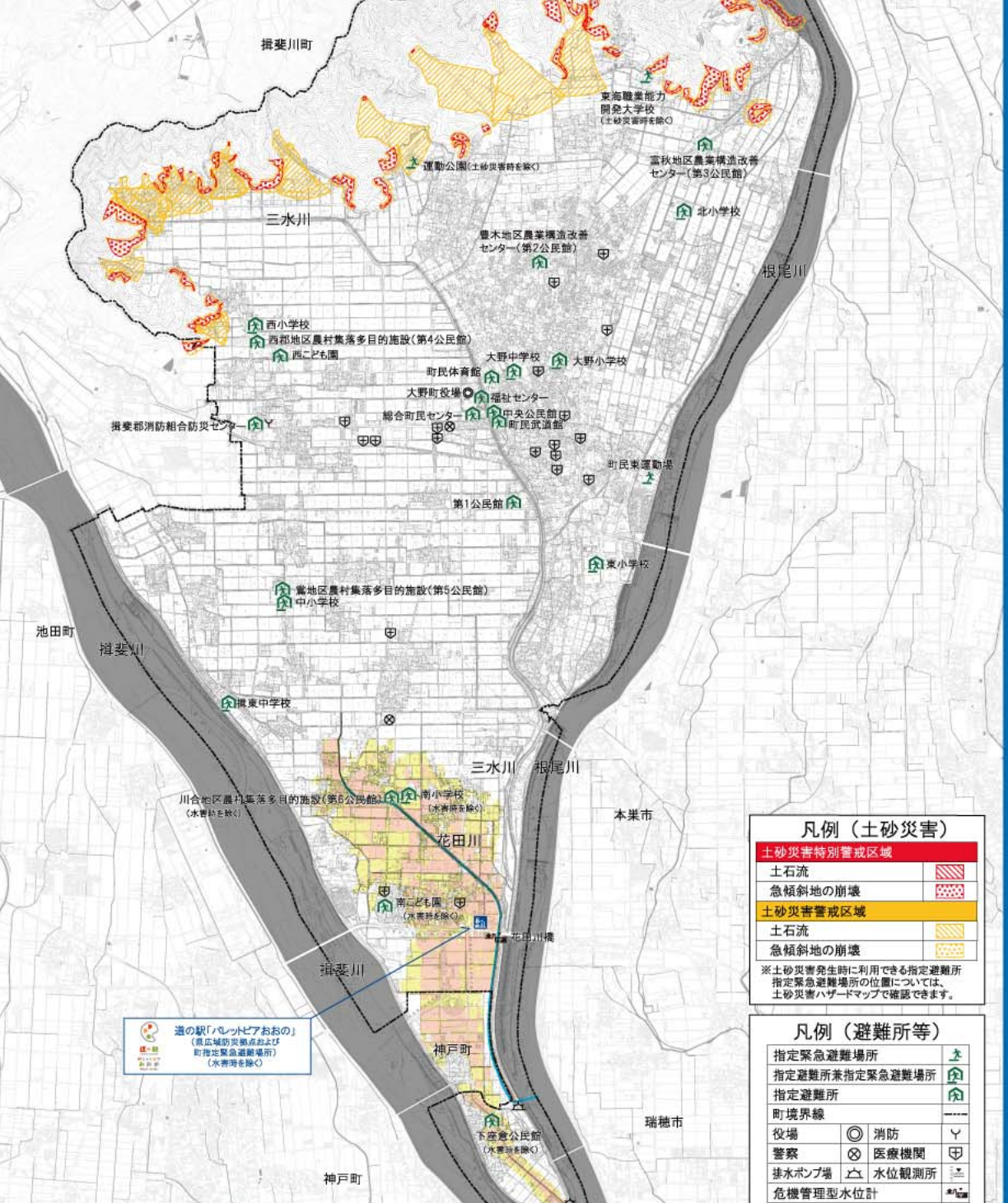
## 木曾川水系 花田川

令和3年3月作成の「大野町洪水ハザードマップ(県管理河川版)」について  
 このマップは、台風や大雨によって三水川または花田川が氾濫した場合(本マップの説明文を参照)に想定される浸水区域、浸水深や土砂災害の危険区域と災害時の避難場所などを示したものです。  
**大野町他のハザードマップ**  
 大野町のハザードマップは、このマップのほか「地震防災マップ」などがあります。  
 このマップとあわせて災害時の危険箇所や危険から命を守るための情報を町のホームページなどで入手してください。

### 洪水ハザードマップの見方(凡例)

洪水時の想定浸水深 → 浸水深の目安

|                |      |
|----------------|------|
| 3.0m ~ 5.0mの区域 | 5.0m |
| 0.5m ~ 3.0mの区域 | 3.0m |
| 0.5m未満の区域      | 0.5m |
| 氾濫を想定した河川      |      |
| その他の主要河川       |      |



### 凡例(土砂災害)

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

※土砂災害発生時に利用できる指定避難所指定緊急避難場所の位置については、土砂災害ハザードマップで確認できます。

### 凡例(避難所等)

|                |       |
|----------------|-------|
| 指定緊急避難場所       |       |
| 指定避難所兼指定緊急避難場所 |       |
| 指定避難所          |       |
| 町境界線           |       |
| 役場             | 消防    |
| 警察             | 医療機関  |
| 排水ポンプ場         | 水位観測所 |
| 危機管理型水位計       |       |

指定避難所と重複する施設については、上記のアイコンの表記を割愛する場合があります。

縮尺 1:25,000

シミュレーションは平均化された雨量で行っており、作成時点以降の地味変化が反映できていない場合があります。そのため、実際の浸水深や浸水の範囲と異なる場合があります。

(1) この図は、木曾川水系花田川の県が管理する区間について、水防法に基づく洪水予報河川及び水位周知河川ではありませんが、想定し得る最大規模の降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される浸水深等を表示しています。  
 (2) 浸水深及び浸水範囲は、花田川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により花田川が氾濫した場合の浸水の状況を簡易的なシミュレーションにより予測したものです。  
 (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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による氾濫、高潮および内水による氾濫等を考慮していません。  
 (4) このため、浸水想定区域に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、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。  
 (5) これらの想定は、岐阜県土木整備部河川課が平成31年3月に作成したものを活用しています。  
 (6) シミュレーションの前提となる雨の強さは、洪水到達時間(約62分)内の降雨量148mm(1時間あたり143mm)としています。