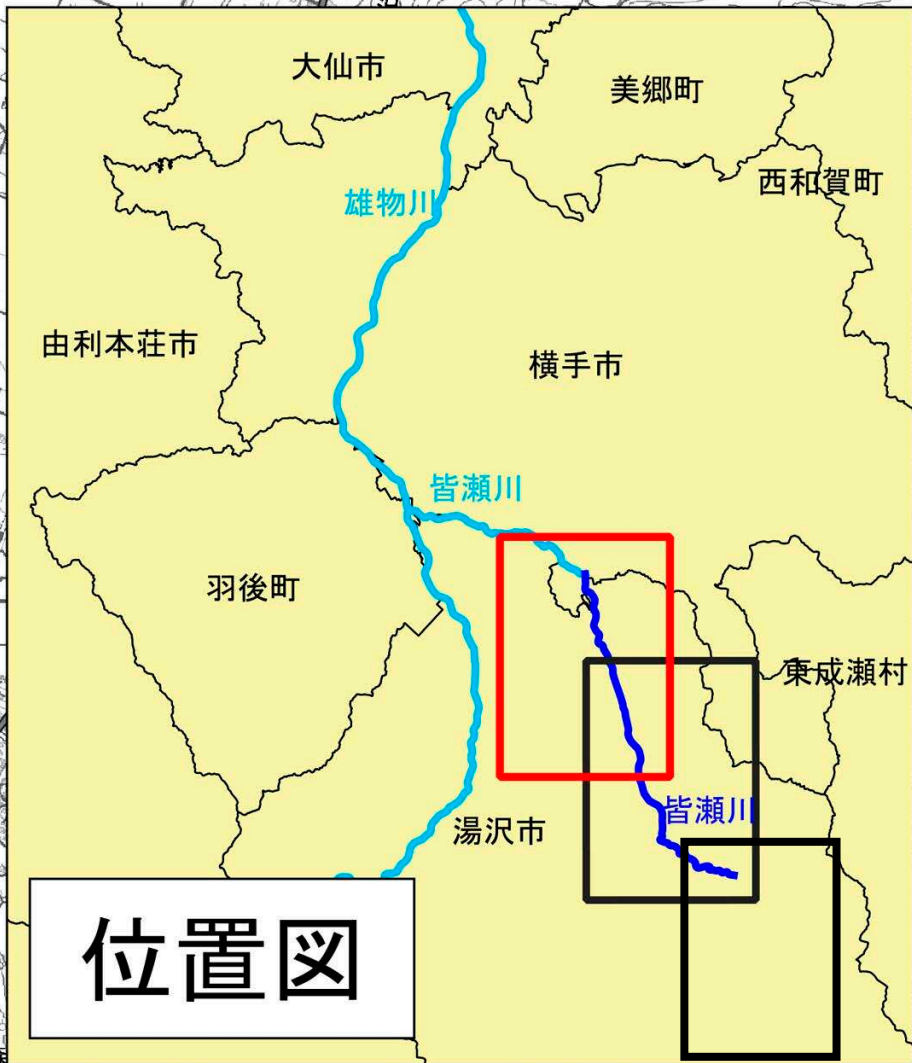


# 雄物川水系 皆瀬川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 1/3



## 1) 説明文

- この洪水浸水想定区域図は、雄物川水系皆瀬川のうち洪水による災害の発生を警戒すべき区間について、氾濫が推定される範囲、氾濫した場合に推定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域図は、作成時点の地形状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により皆瀬川が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図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。

## 2) 基本事項等

- 作成主体 秋田県
- 指定年月日 令和6年4月23日
- 告示番号 秋田県告示第195号
- 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項第3号  
雄物川水系 皆瀬川
- 対象となる河川(実施区間)  
左岸:皆瀬ダム下流端 から  
横手市増田町戸波字中川原まで  
右岸:皆瀬ダム下流端 から  
横手市増田町三又字羽場下まで
- 前提となる降雨 流域全体に1時間あたり50mmの降雨がある場合
- 関係市町村 湯沢市、横手市

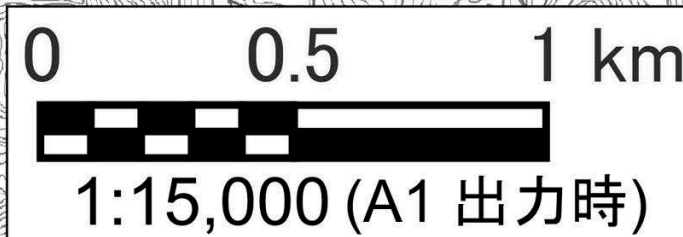
## 3) その他計算条件等

- この図は、皆瀬川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)」(平成27年7月)、「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き(第2版)」(平成28年3月)、「小規模河川の洪水浸水想定区域図作成の手引き」(令和5年7月)の考え方を基本に、河川堤防の決壊、越水又は溢水した場合の氾濫の予測される範囲、氾濫した場合に予測される浸水深を表示した図面です。
- この図は、皆瀬川の上記2)⑤に記載した区間における氾濫解析結果を基に作成したものです。
- 氾濫解析では、支川の氾濫による影響、排水機場などの内水処理施設等の効果は考慮していません。
- 河道と氾濫区域を一体として5mメッシュ(計算メッシュ)に分割し、メッシュごとに浸水深を計算しています。計算メッシュの地盤高は、航空レーザ測量等により求めた平均地盤高を使用しています。そのため、微地形による影響が表せていない場合があります。
- 河道の形状は、現地確認や簡易測量等により取得したデータ、平成20年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成しており、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があります。

## 凡 例

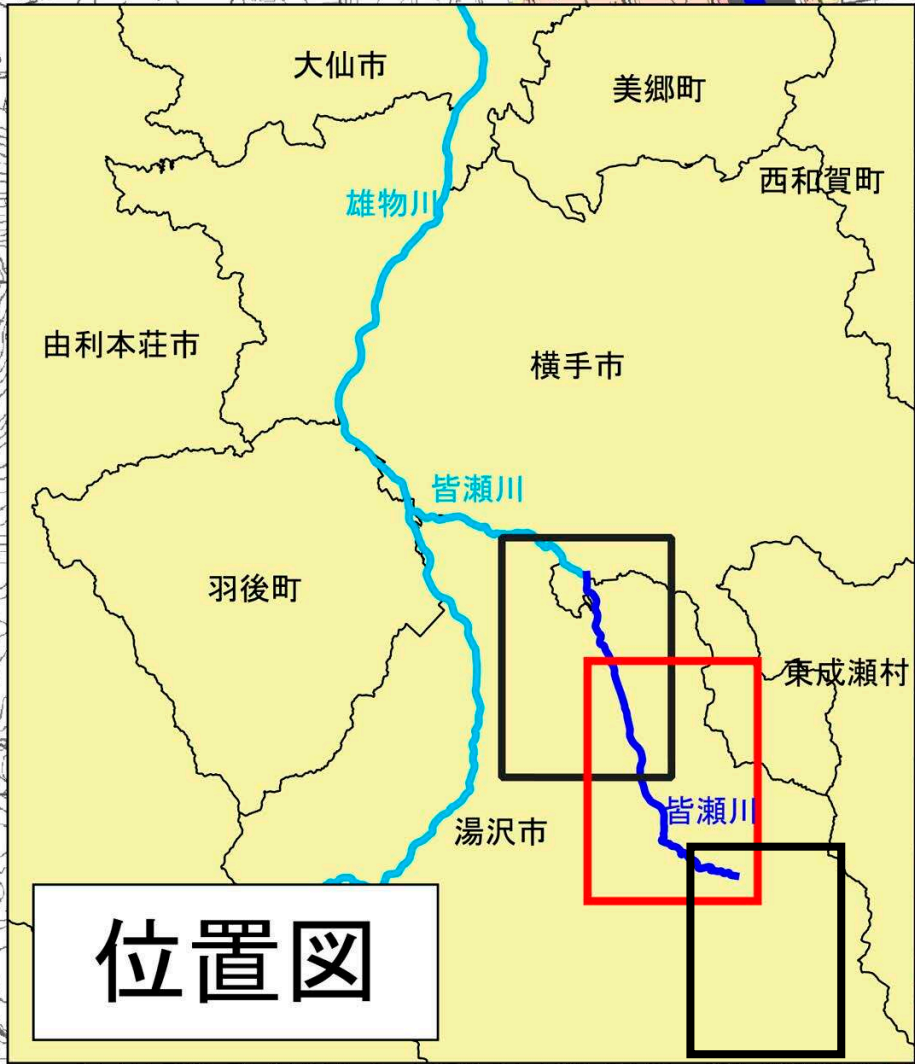
浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

- 10.0m以上20.0m未満の区域
- 5.0m以上10.0m未満の区域
- 3.0m以上5.0m未満の区域
- 0.5m以上3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 当浸水想定区域の対象区間
- 市町村界





# 雄物川水系 皆瀬川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 2/3



- 1) 説明文
- ① この洪水浸水想定区域図は、雄物川水系皆瀬川のうち洪水による災害の発生を警戒すべき区間について、氾濫が推定される範囲、氾濫した場合に推定される水深を表示した図面です。
- ② この洪水浸水想定区域図は、作成時点の地形状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により皆瀬川が氾濫した場合の浸水状況を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、河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図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。
- 2) 基本事項等
- ① 作成主体 秋田県
- ② 指定年月日 令和6年4月23日
- ③ 告示番号 秋田県告示第195号
- ④ 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項第3号
- ⑤ 対象となる河川 (実施区間) 雄物川水系 皆瀬川  
左岸: 皆瀬ダム下流端 から 横手市増田町戸波字中川原まで  
右岸: 皆瀬ダム下流端 から 横手市増田町三又字羽場下まで
- ⑥ 前提となる降雨 流域全体に1時間あたり50mmの降雨がある場合
- ⑦ 関係市町村 湯沢市、横手市
- 3) その他計算条件等
- ① この図は、皆瀬川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)」(平成27年7月)、「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き(第2版)」(平成28年3月)、「小規模河川の洪水浸水想定区域図作成の手引き」(令和5年7月)の考え方を基本に、河川堤防の決壊、越水又は溢水した場合の氾濫の予測される範囲、氾濫した場合に予測される浸水深を表示した図面です。
- ② この図は、皆瀬川の上記2)⑤に記載した区間における氾濫解析結果を基に作成したものです。
- ③ 氾濫解析では、支川の氾濫による影響、排水機場などの内水処理施設等の効果は考慮していません。
- ④ 河道と氾濫区域を一体として5mメッシュ(計算メッシュ)に分割し、メッシュごとに浸水深を計算しています。計算メッシュの地盤高は、航空レーザ測量等により求めた平均地盤高を使用しています。そのため、微地形による影響が表せていない場合があります。
- ⑤ 河道の形状は、現地確認や簡易測量等により取得したデータ、平成20年に計測された航空レーザ測量データを使用して作成しており、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があります。

## 凡 例

浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

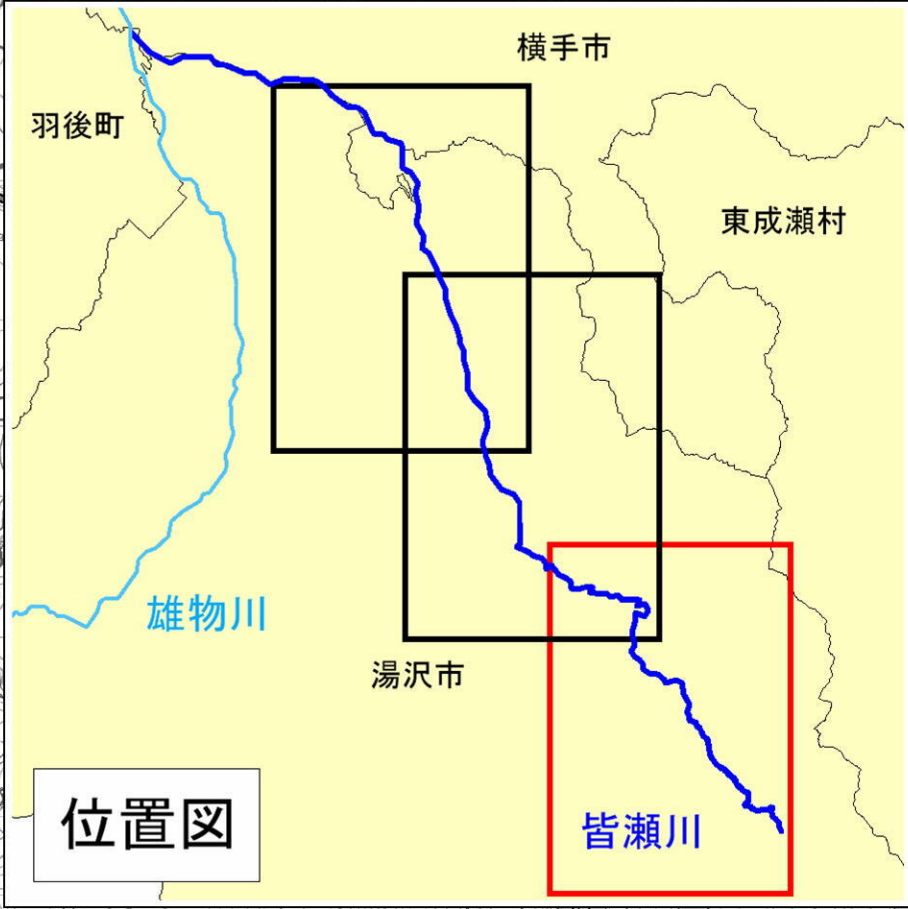
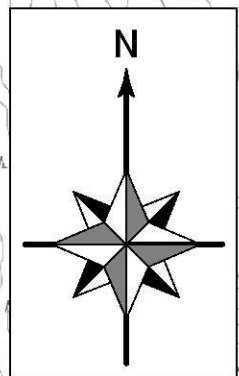
- 5.0m以上10.0m未満の区域
- 3.0m以上5.0m未満の区域
- 0.5m以上3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 当浸水想定区域の対象区間
- 市町村界

0 0.5 1 km

1:15,000 (A1 出力時)



雄物川水系皆瀬川  
洪水浸水想定区域図  
(想定最大規模) 3/3

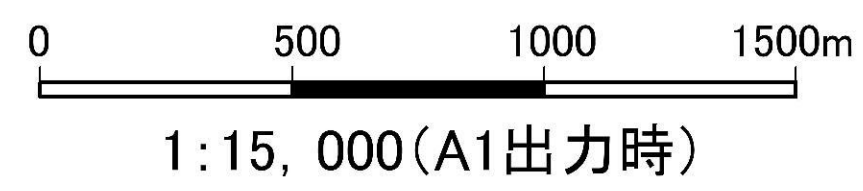


位置図

凡 例  
浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

- 10.0m以上 20.0m未満の区域
- 5.0m以上 10.0m未満の区域
- 3.0m以上 5.0m未満の区域
- 0.5m以上 3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 当浸水想定区域の対象区間
- 市町村界

- 1) 説明文
- この洪水浸水想定区域図は、雄物川水系皆瀬川のうち洪水による災害の発生を警戒すべき区間について、氾濫が想定される範囲、氾濫した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - この洪水浸水想定区域図は、作成時の地形状況等を勘案して、想定される最大規模の降雨に伴う洪水により皆瀬川が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。
  - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域図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。
- 2) 基本事項等
- |                 |   |
|-----------------|---|
| ① 作成主体          | 秋田県   |
| ② 指定年月日         | 令和7年4月25日   |
| ③ 告示番号          | 秋田県告示第290号  |
| ④ 指定の根拠法令       | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号   |
| ⑤ 対象となる河川（実施区間） | 雄物川水系皆瀬川<br>左岸 湯沢市皆瀬地先から湯沢市皆瀬字中村29番地先まで<br>右岸 湯沢市皆瀬地先から湯沢市皆瀬字中村29番地先まで<br>流域全体に24時間総雨量405mmの降雨がある場合 |
| ⑥ 前提となる降雨       | 湯沢市   |
| ⑦ 関係市町村         | 湯沢市   |
- 3) その他計算条件等
- この図は、皆瀬川の県が管理する区間で、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル（第4版）」（平成27年7月）、「中小河川洪水浸水想定区域図作成の手引き（第2版）」（平成28年3月）、「小規模河川の洪水浸水想定区域図作成の手引き」（令和5年7月）の考え方を基本に、河川堤防の決壊、越水又は溢水した場合の氾濫の予測される範囲、氾濫した場合に予測される浸水深を表示した図面です。
  - この図は、皆瀬川の上記2)⑤に記載した区間における氾濫解析結果を基に作成したものです。
  - 氾濫解析では、支川の氾濫による影響、排水機場などの内水処理施設等の効果は考慮していません。
  - 氾濫区域を5mメッシュ（計算メッシュ）に分割し、メッシュごとに浸水深を計算しています。計算メッシュの地形高は、航空レーザ測量等により求めた平均地盤高を使用しています。そのため、微地形による影響が表れていない場合があります。
  - 河川の形状は、令和1年～令和2年に計測された航空レーザ測量データ、基盤地図情報の数値標高モデルを使用して作成しており、水面下等一部の地形を適切に評価できない場合があります。



1:15,000 (A1出力時)