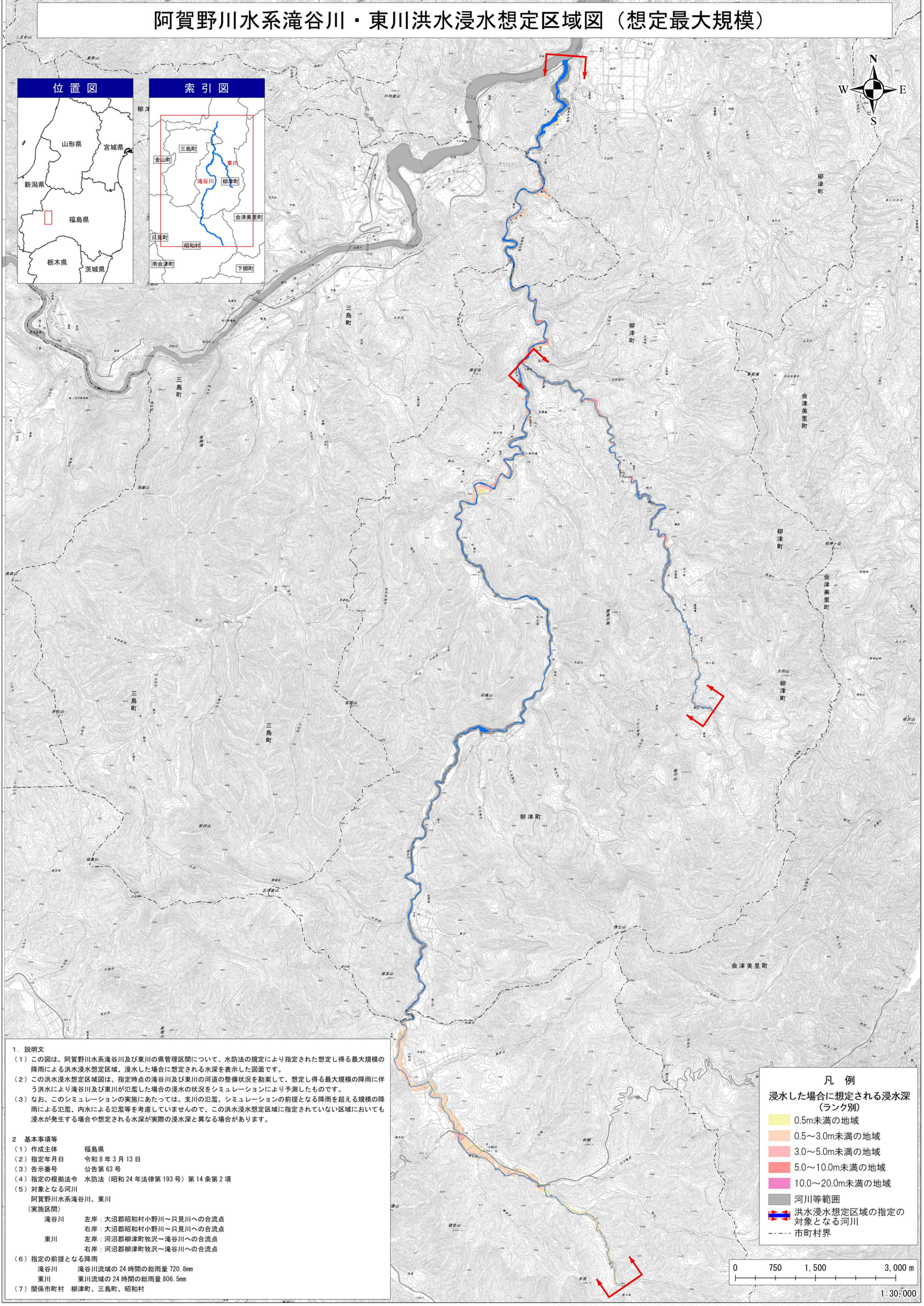


阿賀野川水系滝谷川・東川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

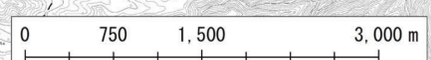


1. 説明文
- この図は、阿賀野川水系滝谷川及び東川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の滝谷川及び東川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により滝谷川及び東川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指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 | 福島県 |
| (2) 指定年月日 | 令和8年3月13日 |
| (3) 告示番号 | 公告第63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 |
| (5) 対象となる河川 | 阿賀野川水系滝谷川、東川 |
- (実施区間)
- | | |
|-----|-----------------------|
| 滝谷川 | 左岸：大沼郡昭和村小野川～只見川への合流点 |
| | 右岸：大沼郡昭和村小野川～只見川への合流点 |
| 東川 | 左岸：河沼郡柳津町牧沢～滝谷川への合流点 |
| | 右岸：河沼郡柳津町牧沢～滝谷川への合流点 |
- (6) 指定の前提となる降雨
- | | |
|-----|------------------------|
| 滝谷川 | 滝谷川流域の24時間の総雨量 720.8mm |
| 東川 | 東川流域の24時間の総雨量 806.5mm |
- (7) 関係市町村 柳津町、三島町、昭和村

凡例

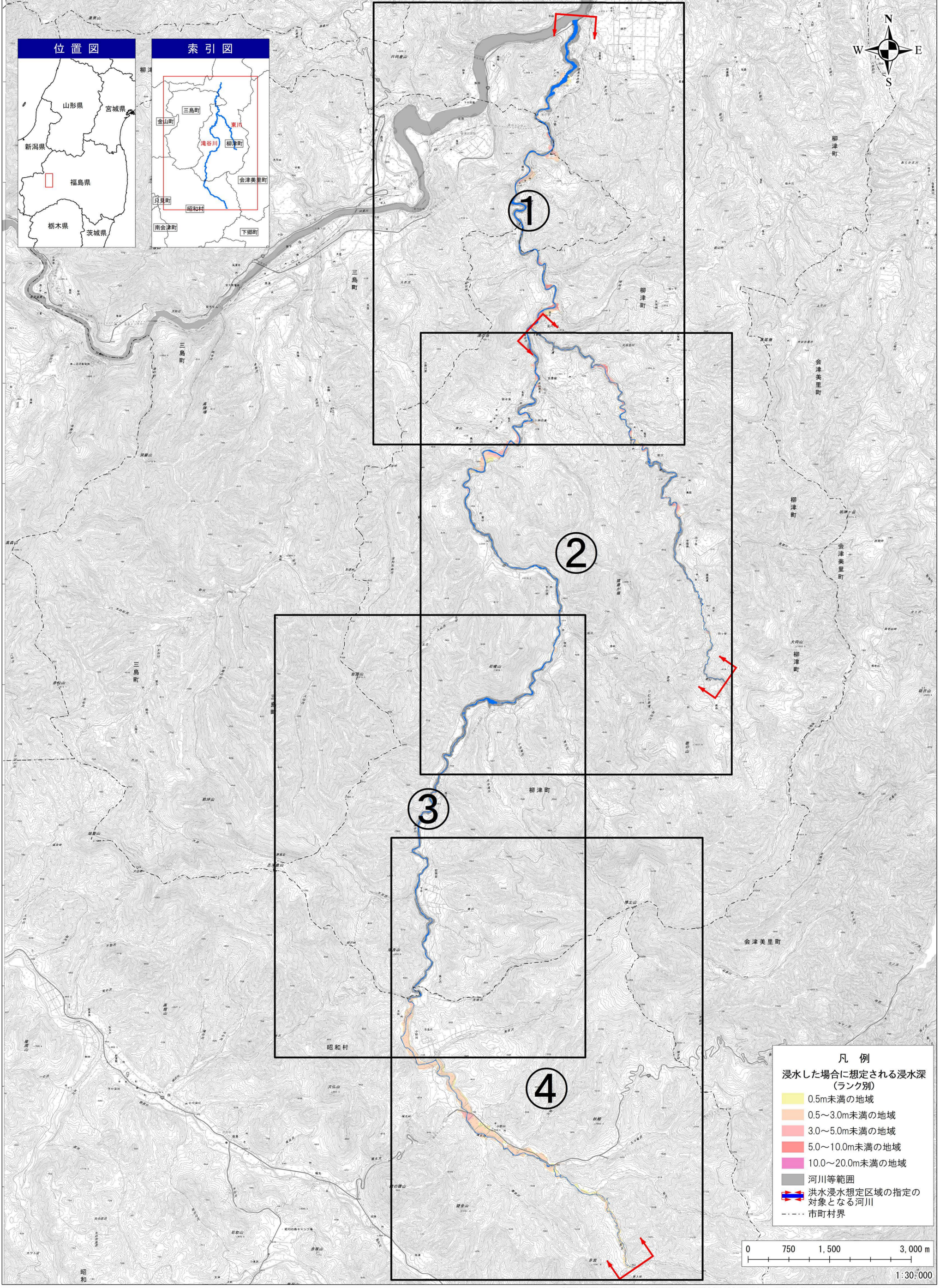
浸水した場合に想定される浸水深（ランク別）

	0.5m未満の地域
	0.5～3.0m未満の地域
	3.0～5.0m未満の地域
	5.0～10.0m未満の地域
	10.0～20.0m未満の地域
	河川等範囲
	洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
	市町村界



1:30,000

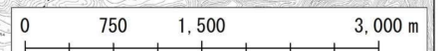
阿賀野川水系滝谷川・東川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）（索引図）



凡例

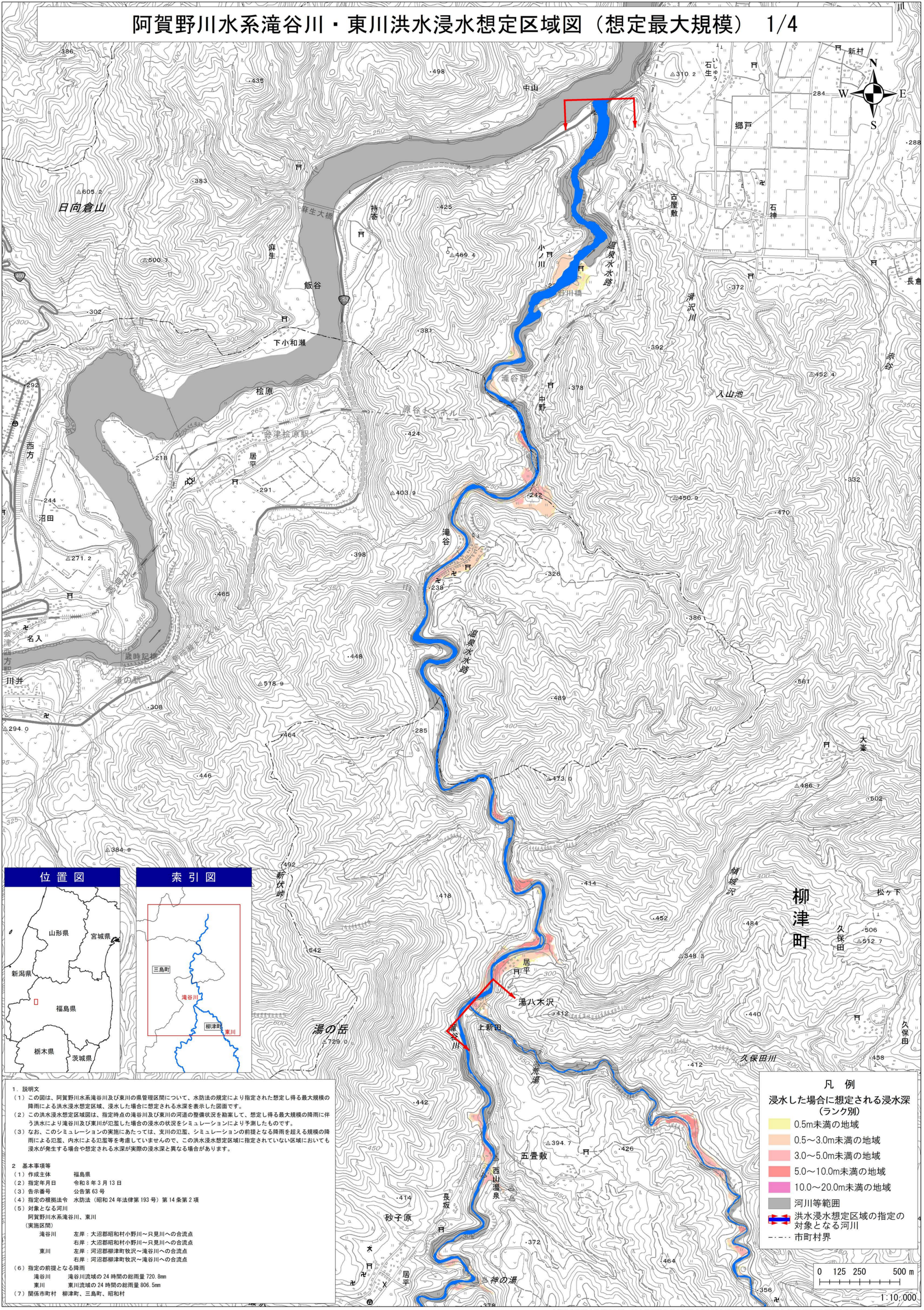
浸水した場合に想定される浸水深（ランク別）

- 0.5m未満の地域
- 0.5～3.0m未満の地域
- 3.0～5.0m未満の地域
- 5.0～10.0m未満の地域
- 10.0～20.0m未満の地域
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
- 市町村界



1:30,000

阿賀野川水系滝谷川・東川洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 1/4



1. 説明文

(1) この図は、阿賀野川水系滝谷川及び東川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想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、指定時点の滝谷川及び東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滝谷川及び東川が氾濫した場合の浸水の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、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、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 福島県

(2) 指定年月日 令和8年3月13日

(3) 告示番号 告示第63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

(5) 対象となる河川 阿賀野川水系滝谷川、東川
 (実施区間)
 滝谷川 左岸：大沼郡昭和村小野川～只見川への合流点
 右岸：大沼郡昭和村小野川～只見川への合流点
 東川 左岸：河沼郡柳津町牧沢～滝谷川への合流点
 右岸：河沼郡柳津町牧沢～滝谷川への合流点

(6) 指定の前提となる降雨
 滝谷川 滝谷川流域の24時間の総雨量720.8mm
 東川 東川流域の24時間の総雨量806.5mm

(7) 関係市町村 柳津町、三島町、昭和村

凡例

浸水した場合に想定される浸水深（ランク別）

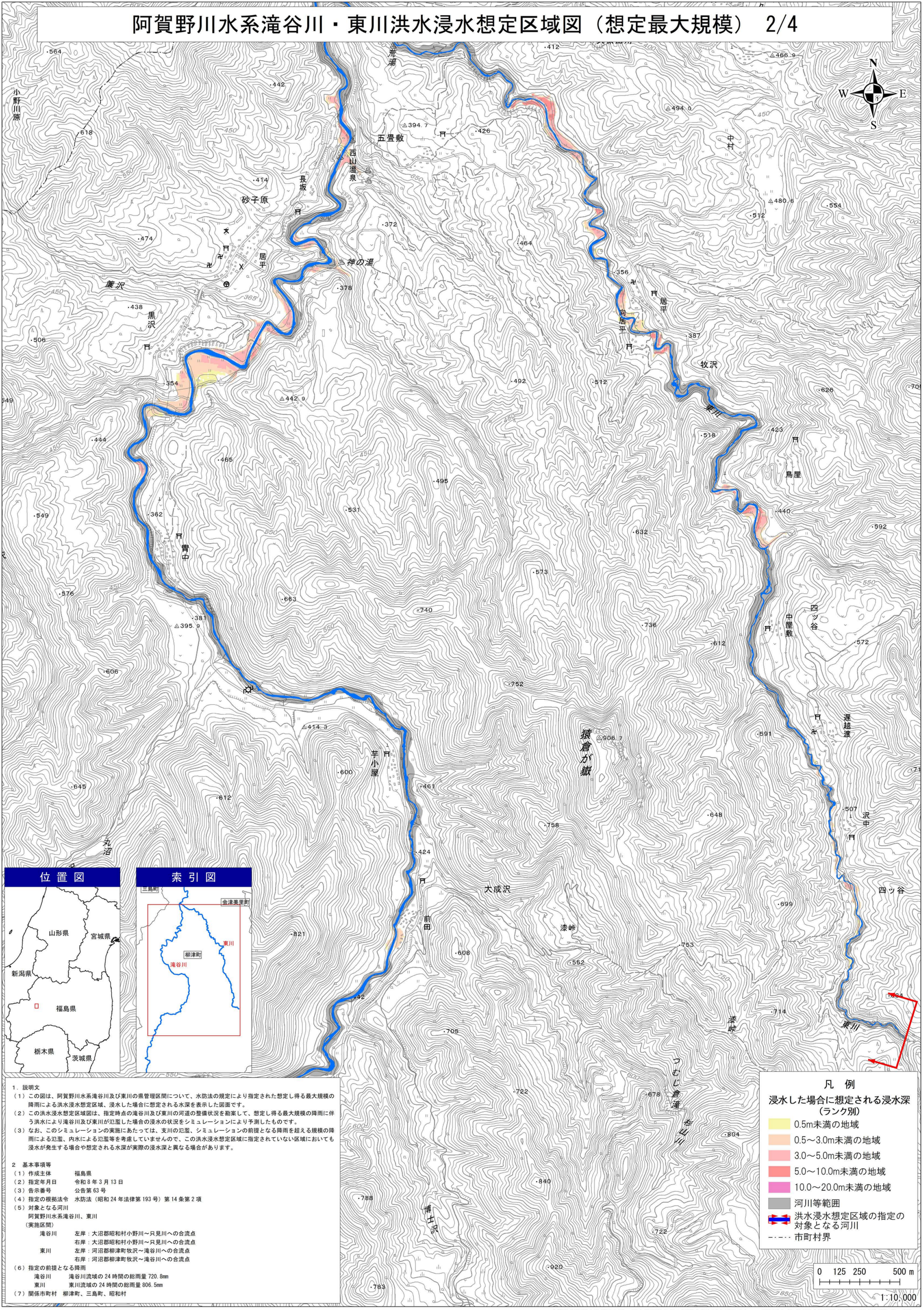
- 0.5m未満の地域
- 0.5～3.0m未満の地域
- 3.0～5.0m未満の地域
- 5.0～10.0m未満の地域
- 10.0～20.0m未満の地域
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
- 市町村界

0 125 250 500 m

1:10,000

本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R7 JHs 483
 背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。

阿賀野川水系滝谷川・東川洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 2/4



1. 説明文
- この図は、阿賀野川水系滝谷川及び東川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水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、指定時点の滝谷川及び東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滝谷川及び東川が氾濫した場合の浸水の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、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、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 福島県
 - 指定年月日 令和8年3月13日
 - 告示番号 告示第63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
 - 対象となる河川
阿賀野川水系滝谷川、東川
(実施区間)
滝谷川 左岸：大沼郡昭和村小野川～只見川への合流点
右岸：大沼郡昭和村小野川～只見川への合流点
東川 左岸：河沼郡柳津町牧沢～滝谷川への合流点
右岸：河沼郡柳津町牧沢～滝谷川への合流点
 - 指定の前提となる降雨
滝谷川 滝谷川流域の24時間の総雨量 720.8mm
東川 東川流域の24時間の総雨量 806.5mm
 - 関係市町村 柳津町、三島町、昭和村

凡例

浸水した場合に想定される浸水深（ランク別）

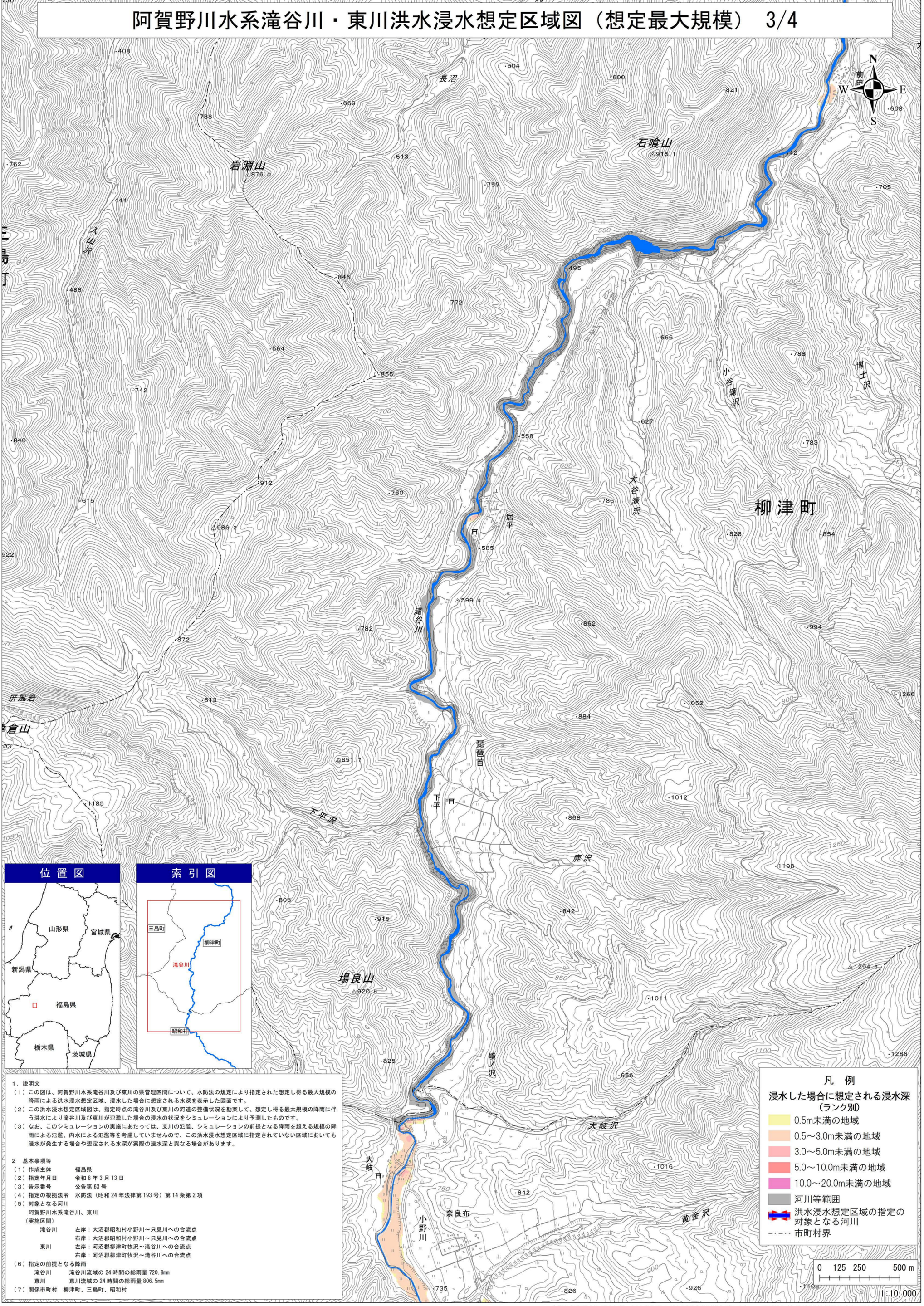
- 0.5m未満の地域
- 0.5～3.0m未満の地域
- 3.0～5.0m未満の地域
- 5.0～10.0m未満の地域
- 10.0～20.0m未満の地域
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
- 市町村界

0 125 250 500 m

1:10,000

本製品を複製する場合には、国土院の長の承認を得なければならない。測量法に基づく国土院院長承認（使用）R7 JHs 483 背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。

阿賀野川水系滝谷川・東川洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 3/4



1. 説明文

(1) この図は、阿賀野川水系滝谷川及び東川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想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、指定時点の滝谷川及び東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滝谷川及び東川が氾濫した場合の浸水の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、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、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があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 福島県

(2) 指定年月日 令和8年3月13日

(3) 告示番号 告示第63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

(5) 対象となる河川
阿賀野川水系滝谷川、東川
(実施区間)
滝谷川 左岸：大沼郡昭和村小野川～只見川への合流点
右岸：大沼郡昭和村小野川～只見川への合流点
東川 左岸：河沼郡柳津町牧沢～滝谷川への合流点
右岸：河沼郡柳津町牧沢～滝谷川への合流点

(6) 指定の前提となる降雨
滝谷川 滝谷川流域の24時間の総雨量720.8mm
東川 東川流域の24時間の総雨量806.5mm

(7) 関係市町村 柳津町、三島町、昭和村

凡例

浸水した場合に想定される浸水深（ランク別）

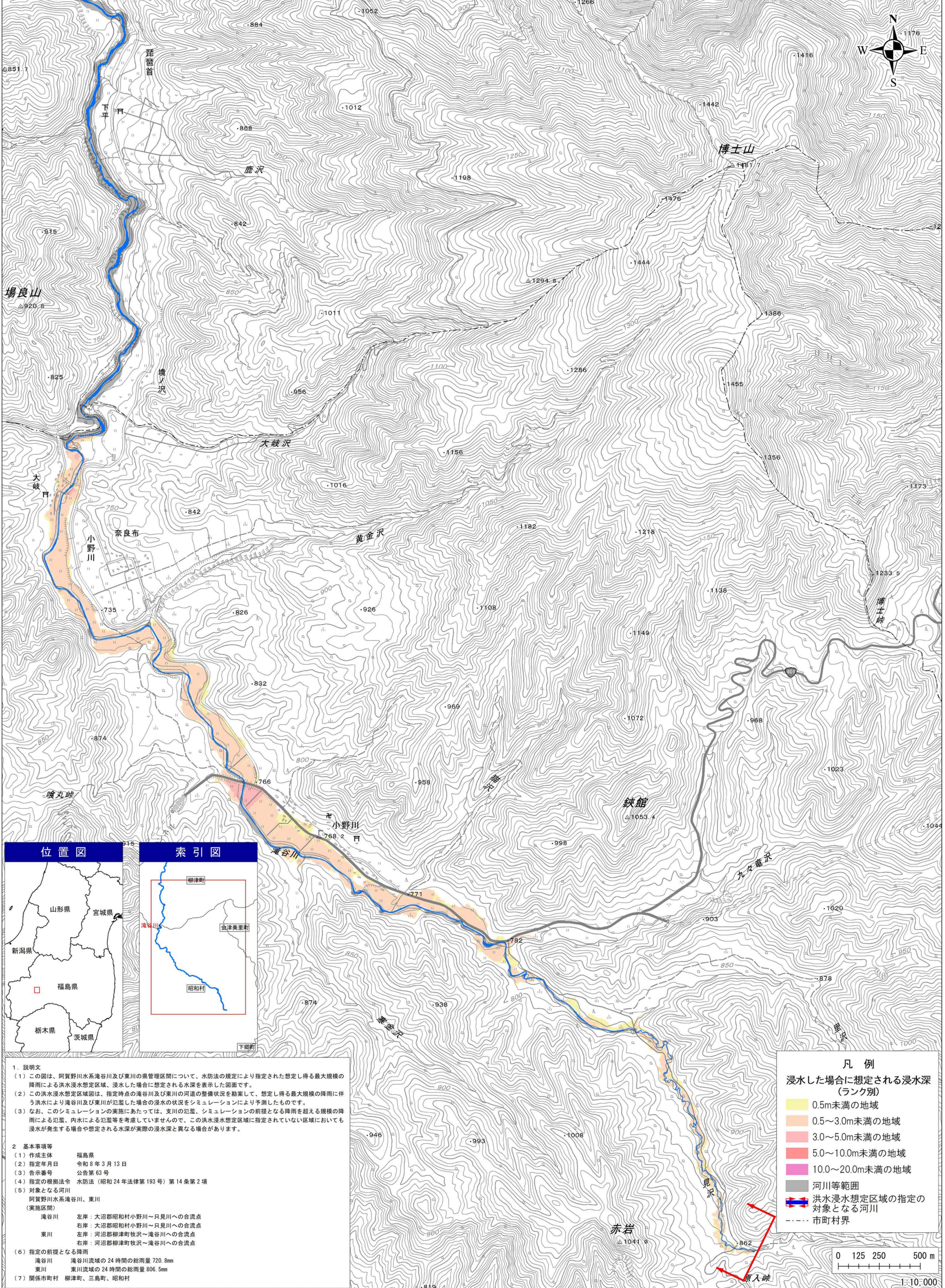
- 0.5m未満の地域
- 0.5～3.0m未満の地域
- 3.0～5.0m未満の地域
- 5.0～10.0m未満の地域
- 10.0～20.0m未満の地域
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
- 市町村界

0 125 250 500 m

1:10,000

本製品を複製する場合には、国土院の長の承認を得なければならない。測量法に基づく国土院院長承認（使用）R7 JHs 483
背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。

阿賀野川水系滝谷川・東川洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 4/4



1. 説明文

(1) この図は、阿賀野川水系滝谷川及び東川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想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、指定時点の滝谷川及び東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滝谷川及び東川が氾濫した場合の浸水の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、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、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があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 福島県

(2) 指定年月日 令和8年3月13日

(3) 告示番号 告示第63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

(5) 対象となる河川
阿賀野川水系滝谷川、東川
(実施区間)
滝谷川 左岸：大沼郡昭和村小野川～只見川への合流点
右岸：大沼郡昭和村小野川～只見川への合流点
東川 左岸：河沼郡柳津町牧沢～滝谷川への合流点
右岸：河沼郡柳津町牧沢～滝谷川への合流点

(6) 指定の前提となる降雨
滝谷川 滝谷川流域の24時間の総雨量720.8mm
東川 東川流域の24時間の総雨量806.5mm

(7) 関係市町村 柳津町、三島町、昭和村

凡例

浸水した場合に想定される浸水深（ランク別）

- 0.5m未満の地域
- 0.5～3.0m未満の地域
- 3.0～5.0m未満の地域
- 5.0～10.0m未満の地域
- 10.0～20.0m未満の地域

河川等範囲
洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
市町村界

0 125 250 500 m
1:10,000

本製品を複製する場合には、国土院の長の承認を得なければならない。測量法に基づく国土院院長承認（使用）R7 JHs 483
背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。