

阿賀野川水系大谷川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)1/2

只見川第二鉄橋

一級河川只見川

1. 説明文
(1)この図は、阿賀野川水系大谷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、指定時点の大谷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大谷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、高潮及び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 阿賀野川水系大谷川
(実施区間)
左岸:福島県大沼郡三島町間方地先から只見川合流点まで
右岸:同上
(6)指定の前提となる降雨 大谷川流域の24時間総雨量792mm
(7)関係市町村 三島町

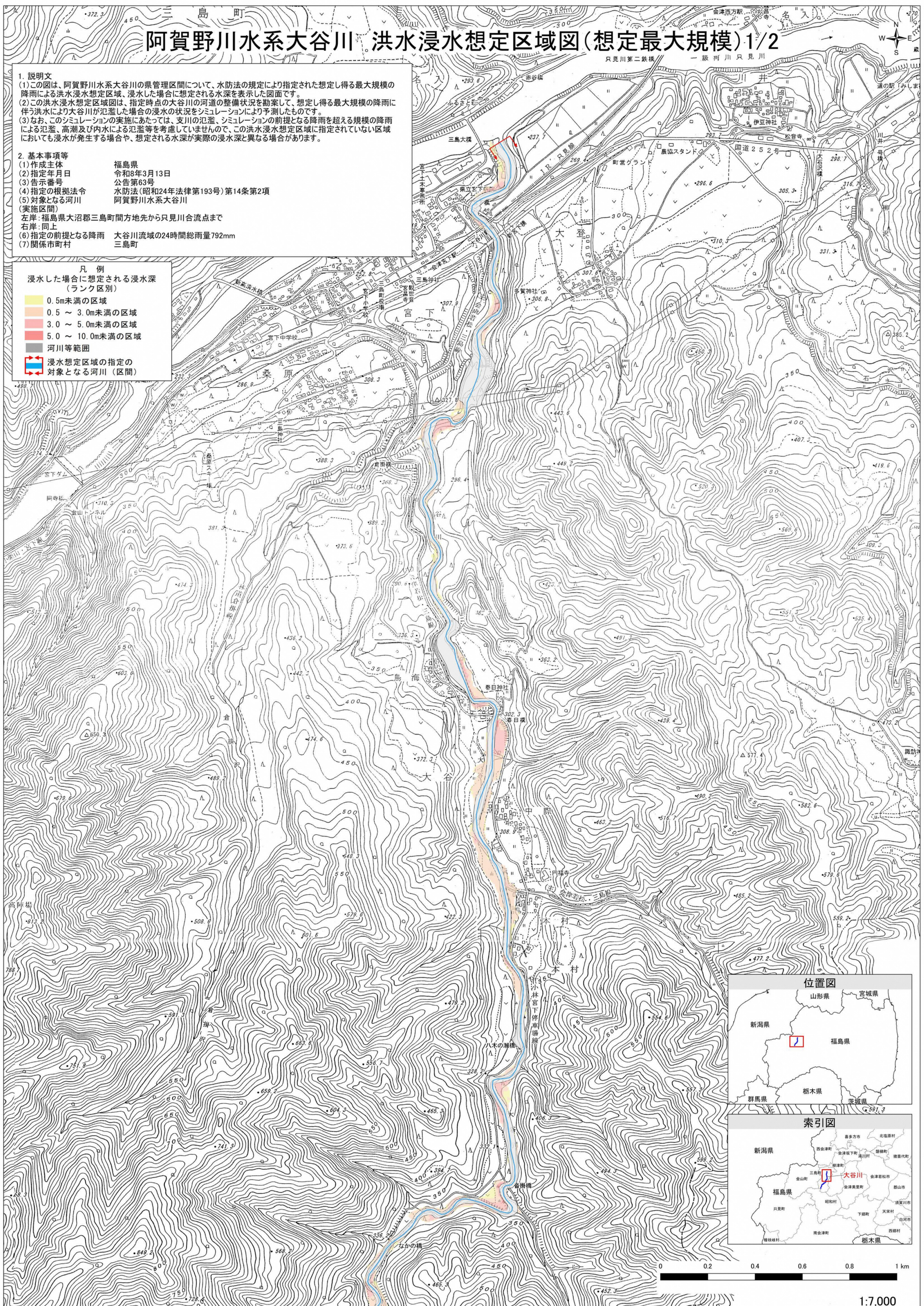
凡例

浸水した場合に想定される浸水深
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5～3.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 5.0～10.0m未満の区域

河川等範囲

浸水想定区域の指定の
対象となる河川(区間)



1:7,000

阿賀野川水系大谷川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 2/2

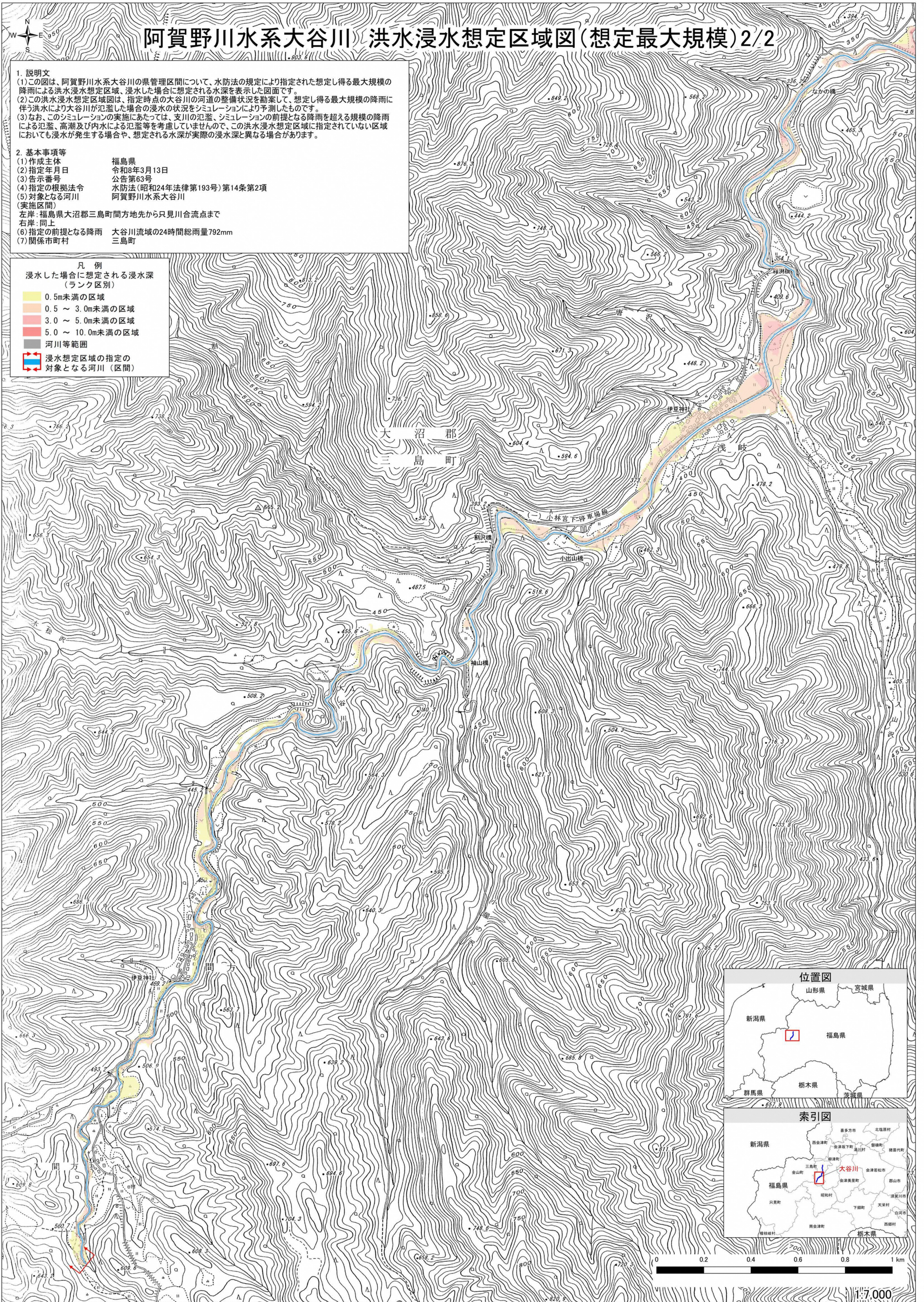
1. 説明文
(1)この図は、阿賀野川水系大谷川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
(2)この洪水浸水想定区域図は、指定時点の大谷川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により大谷川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
(3)なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない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 阿賀野川水系大谷川
(実施区間)
左岸:福島県大沼郡三島町方地先から只見川合流点まで
右岸:同上
(6)指定の前提となる降雨 大谷川流域の24時間総雨量792mm
(7)関係市町村 三島町

凡 例
浸水した場合に想定される浸水深
(ランク別)

0.5m未満の区域
0.5～3.0m未満の区域
3.0～5.0m未満の区域
5.0～10.0m未満の区域

河川等範囲
浸水想定区域の指定の
対象となる河川(区間)



0 0.2 0.4 0.6 0.8 1 km
1:7,000