

利根川水系行川洪水浸水想定区域図

- P1 利根川水系行川洪水浸水想定区域図(想定最大規模 全体図)
- P2 利根川水系行川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間 全体図)
- P3 利根川水系行川洪水浸水想定区域図(索引図)
- P4 利根川水系行川洪水浸水想定区域図(想定最大規模-1)
- P5 利根川水系行川洪水浸水想定区域図(想定最大規模-2)
- P6 利根川水系行川洪水浸水想定区域図(想定最大規模-3)
- P7 利根川水系行川洪水浸水想定区域図(想定最大規模-4)
- P8 利根川水系行川洪水浸水想定区域図(想定最大規模-5)
- P9 利根川水系行川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間-1)
- P10 利根川水系行川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間-2)
- P11 利根川水系行川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間-3)
- P12 利根川水系行川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間-4)
- P13 利根川水系行川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間-5)

1. 図面の説明

- (1) この図は、水防法に基づき、洪水による災害の発生を警戒すべき河川において、想定最大規模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及び浸水継続時間を表示した図面です。
この洪水浸水想定区域図は、現時点の行川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により行川が越水・溢水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。
- (2) なお、このシミュレーションの実施にあたっては破堤による氾濫、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の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

- (1) 作成主体 栃木県
- (2) 指定年月日 令和5(2023)年5月
- (3) 告示番号 栃木県告示第217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) 対象河川
 - ・利根川水系行川（実施区間）
左岸：栃木県日光市一級河川上流端から鹿沼市黒川合流点まで
右岸：栃木県日光市一級河川上流端から鹿沼市黒川合流点まで
- (6) 対象降雨 行川における想定最大規模降雨
(行川流域の24時間総雨量 678mm)
- (7) 関係市町 〈栃木県〉日光市、鹿沼市

利根川水系行川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模 全体図)



鹿沼市
鹿沼市

宇都宮市

凡例

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 対象河川

1 0 1 2 3 4km 1:400000

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 4JHs 852

利根川水系行川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間 全体図)



凡例

- 12時間未満
- 12時間～24時間未満
- 市町境界
- 河川等範囲
- ➡ 対象河川

1 0 1 2 3 4km 1:400000

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 4JHs 852

利根川水系行川 洪水浸水想定区域図 (索引図)



行川-1

行川-2

行川-3

行川-4

行川-5

位置図

福島県



鹿沼市

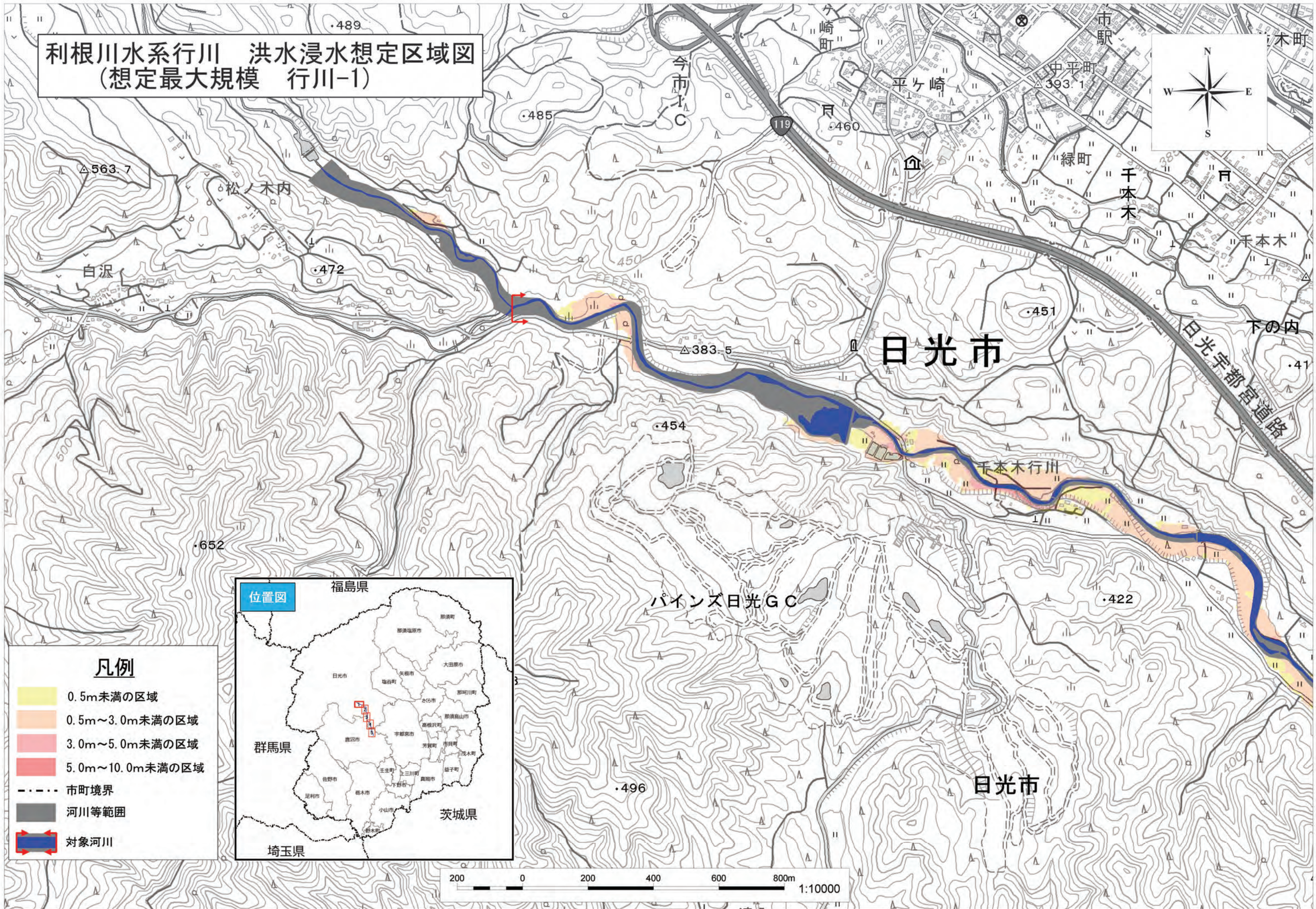
鹿沼市

宇都宮市

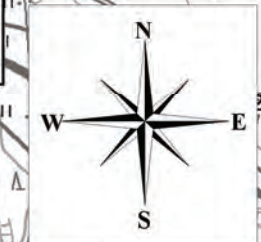
1 0 1 2 3 4km 1:400000

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 4JHs 852

利根川水系行川 洪水浸水想定区域図
(想定最大規模 行川-1)



利根川水系行川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模 行川-2)



日光市

土沢 I.C.

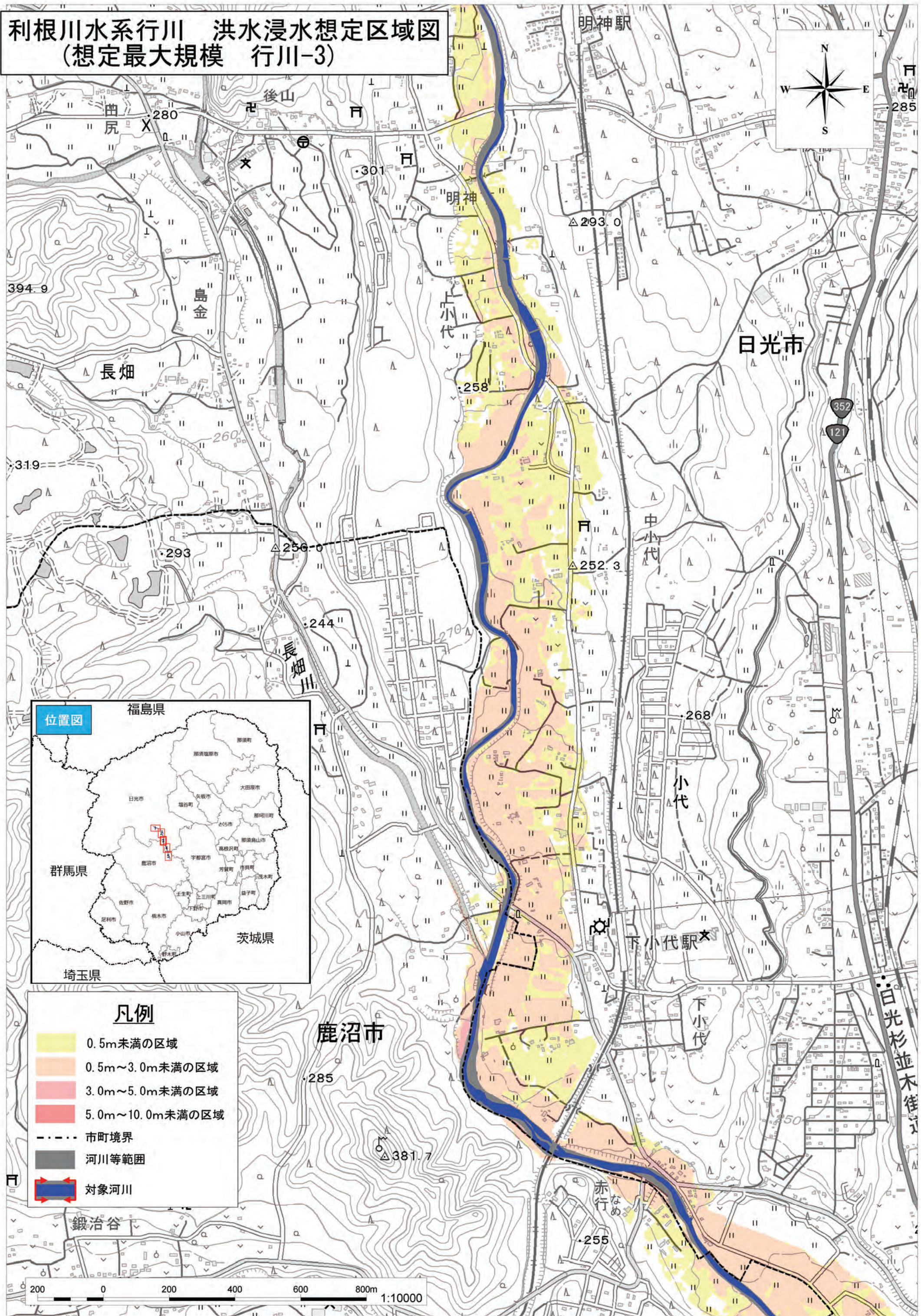
十石坂



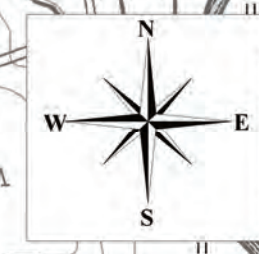
凡例

- 0.5m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 対象河川**

利根川水系行川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模 行川-3)



利根川水系行川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模 行川-4)

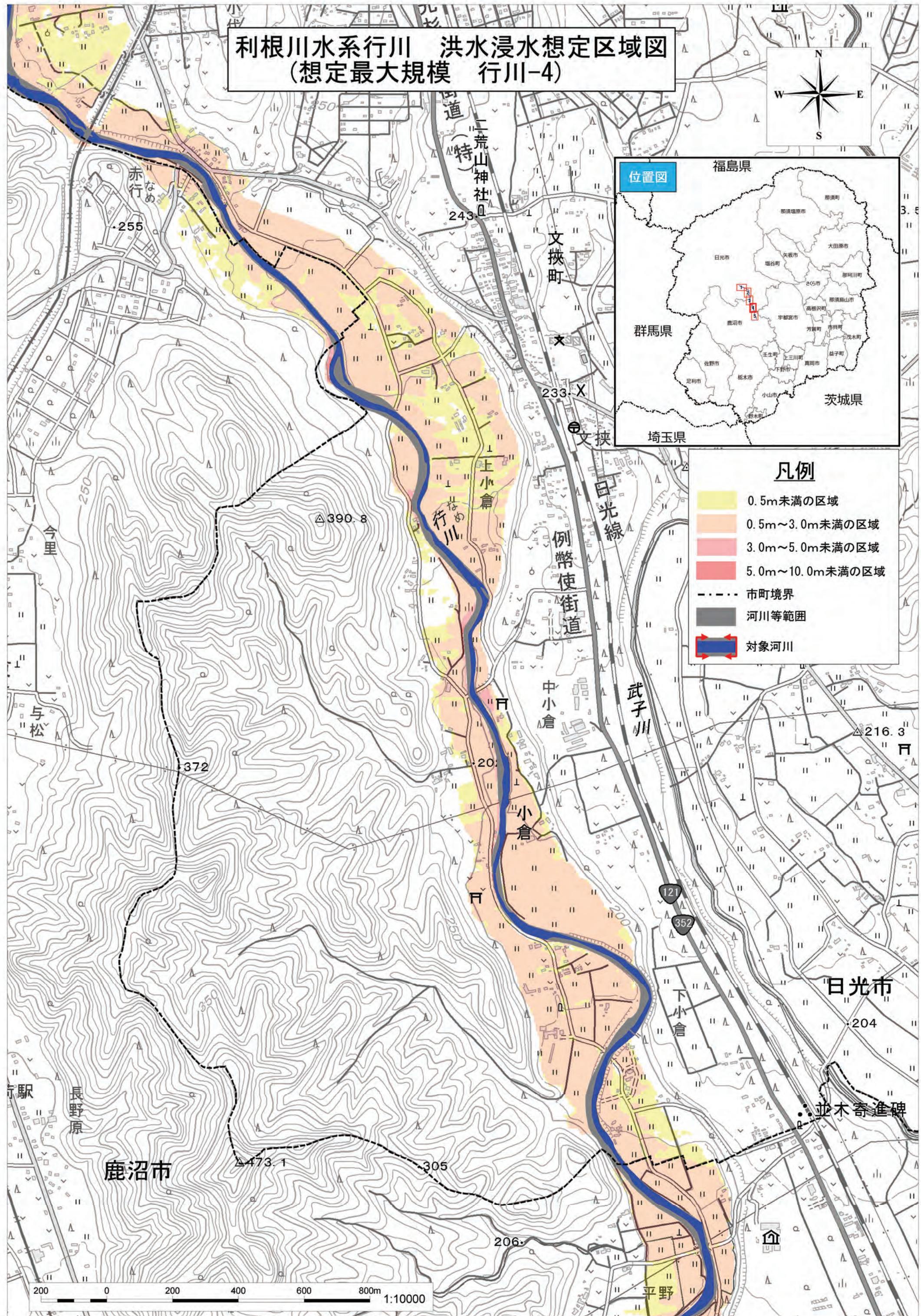


位置図



凡例

| |
|-----------------|
| 0.5m未満の区域 |
| 0.5m~3.0m未満の区域 |
| 3.0m~5.0m未満の区域 |
| 5.0m~10.0m未満の区域 |
| 市町境界 |
| 河川等範囲 |
| 対象河川 |

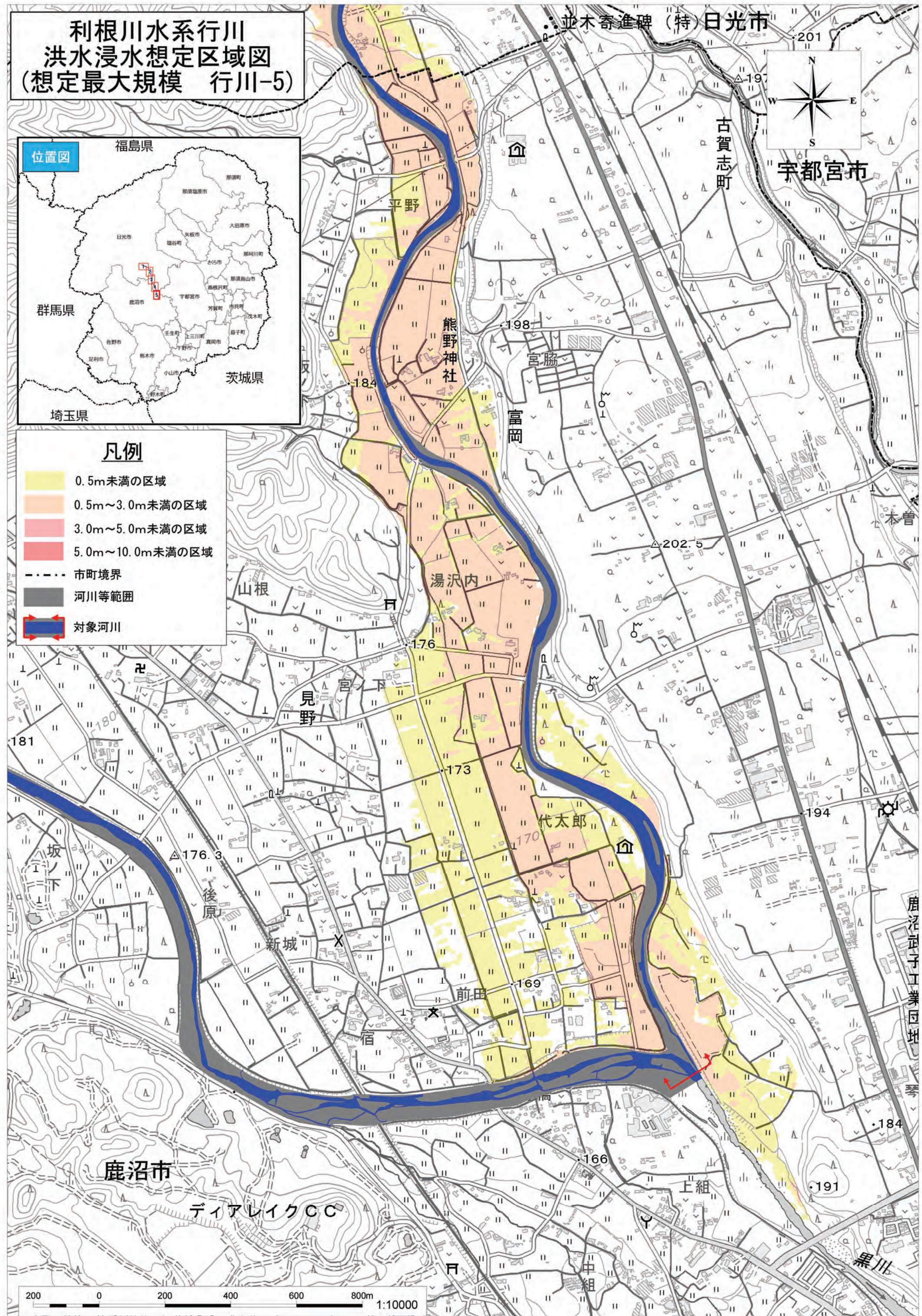


**利根川水系行川
洪水浸水想定区域図
(想定最大規模 行川-5)**

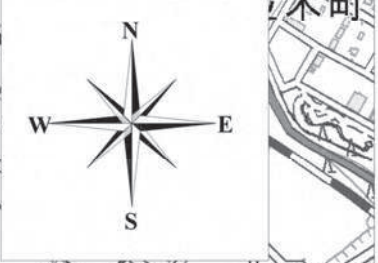


凡例

| |
|-----------------|
| 0.5m未満の区域 |
| 0.5m~3.0m未満の区域 |
| 3.0m~5.0m未満の区域 |
| 5.0m~10.0m未満の区域 |
| 市町境界 |
| 河川等範囲 |
| 対象河川 |



利根川水系行川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間 行川-1)



日光市

日光宇都宮道路

凡例

- 12時間未満
- 12時間～24時間未満
- 市町境界
- 河川等範囲
- 対象河川

位置図



200 0 200 400 600 800m 1:10000

利根川水系行川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間 行川-2)

日光市

土沢 I.C.



528.2

454

明神上

明神中

287.8

明神駅

明神

411.7

301

293.0

523

凡例

12時間未満

12時間～24時間未満

市町境界

河川等範囲

対象河川

200

0

200

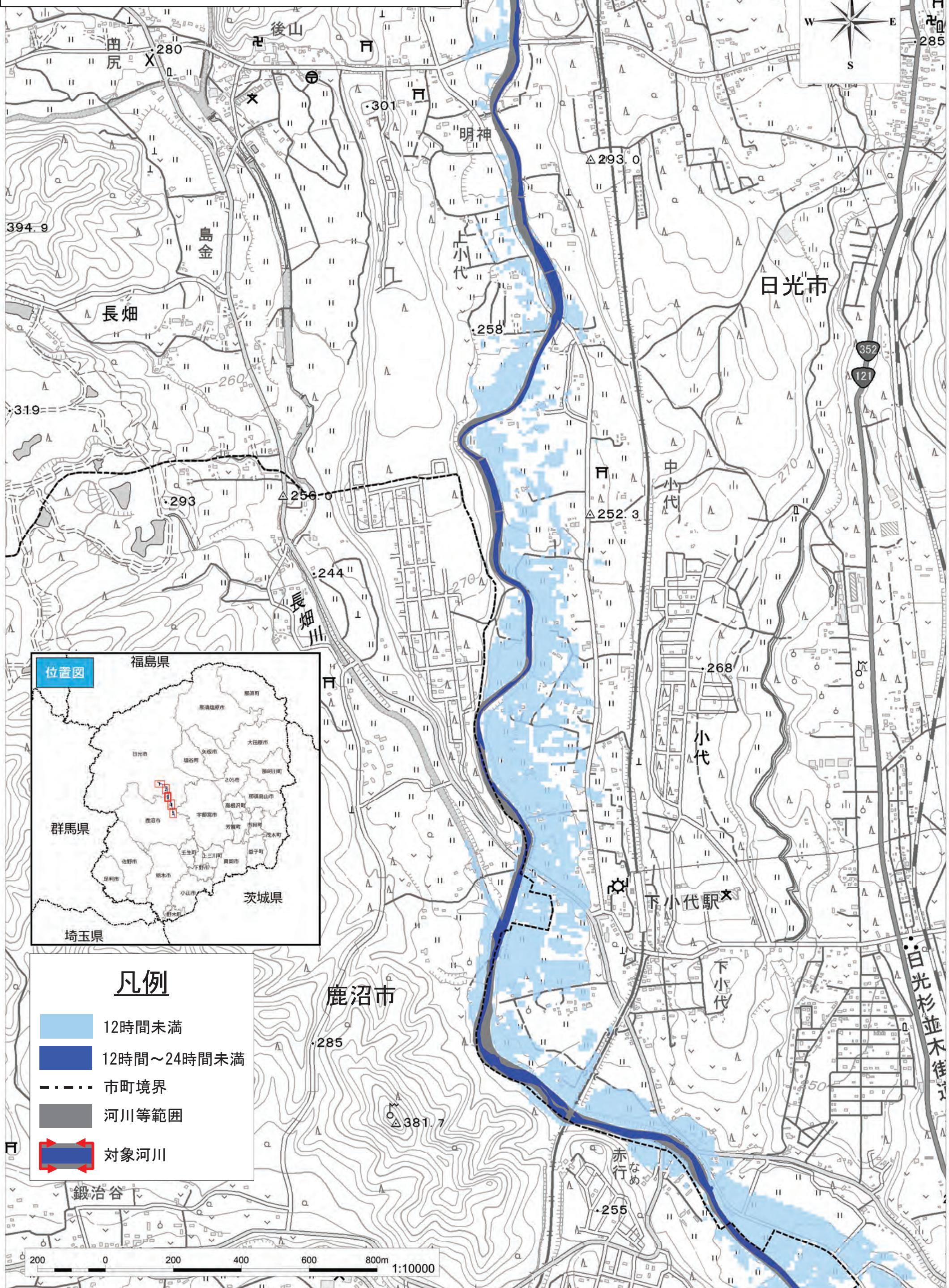
400

600

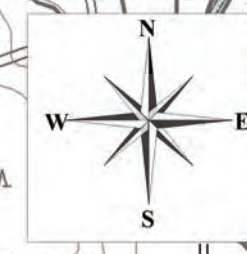
800m

1:10000

利根川水系行川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間 行川-3)



利根川水系行川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間 行川-4)

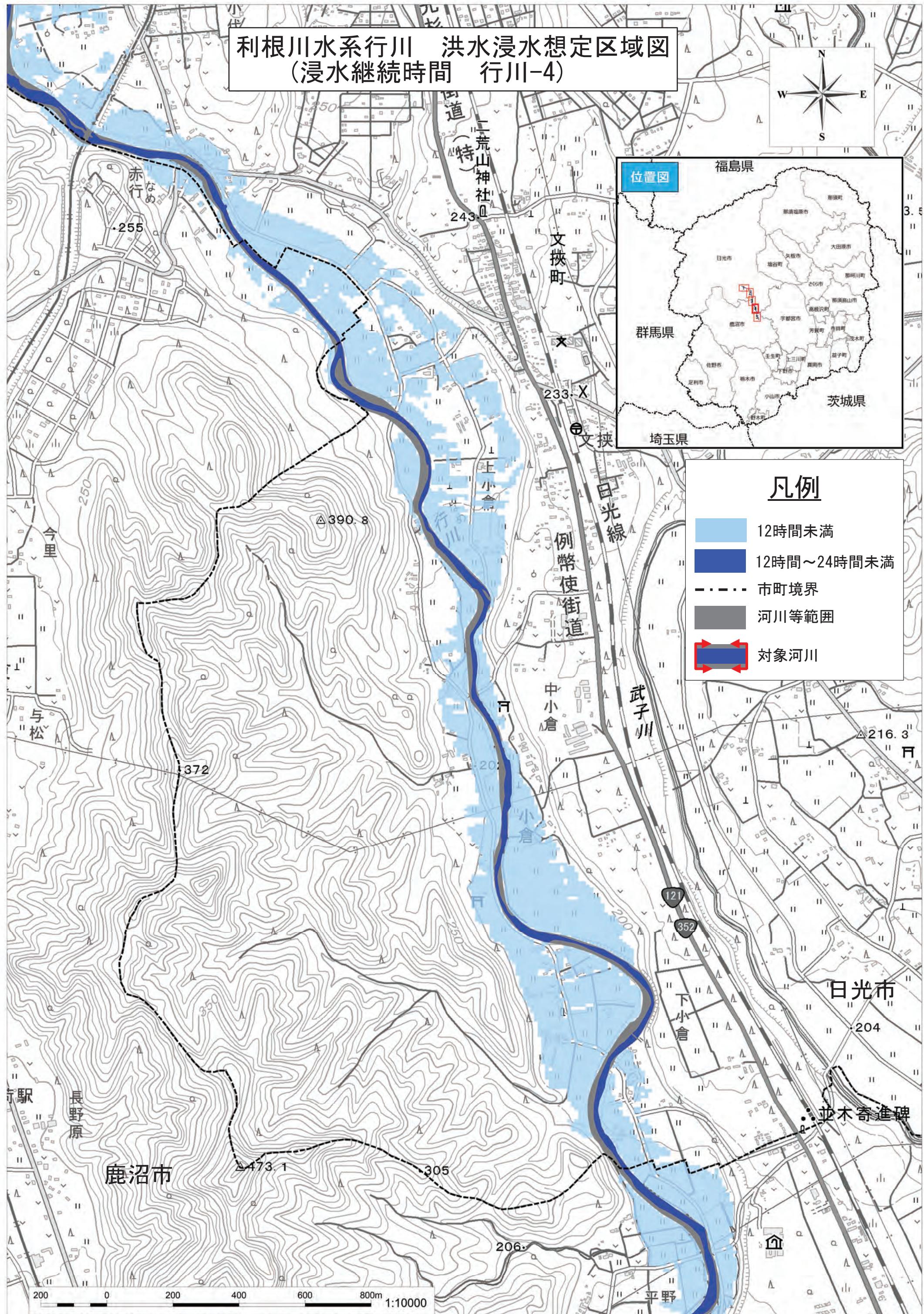


位置図



凡例

- 12時間未満
- 12時間～24時間未満
- 市町境界
- 河川等範囲
- 対象河川



**利根川水系行川
洪水浸水想定区域図
(浸水継続時間 行川-5)**

