

淀川水系姉川・高時川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

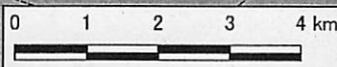


- 1 説明文
- (1) この図は淀川水系姉川・高時川の洪水予報区間および水位周知区間について、水防法の規定により想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の姉川・高時川の河道および洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により姉川・高時川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考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 | 滋賀県 |
| (2) 指定年月日 | 年 月 日 |
| (3) 告示番号 | 滋賀県告示第 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1項 |
| (5) 対象となる洪水予報河川 | 淀川水系姉川(実施区間)
左岸:長浜市東上坂町から琵琶湖まで
右岸:長浜市野村町から琵琶湖まで
淀川水系高時川(実施区間)
左岸:長浜市木之本町川合から姉川合流点まで
右岸:長浜市木之本町川合から姉川合流点まで |
| (6) 対象となる水位周知河川 | 淀川水系姉川(実施区間)
左岸:米原市小田から長浜市東上坂町まで
右岸:米原市伊吹から長浜市野村町まで |
| (7) 指定の前提となる降雨 | 姉川・高時川流域の36時間725mm |
| (8) 関係市町村 | 長浜市、米原市 |
| (9) その他計算条件等 | |
- この図は姉川・高時川の洪水予報区間および水位周知区間において決壊した場合の洪水浸水想定区域を明示しています。ただし、参考情報として草野川で決壊した場合の計算結果と、姉川の水位周知区間より上流および高時川の洪水予報区間より上流で越水・溢水した場合の計算結果も明示しています。

凡例

- 浸水した場合に想定される水深
(ランク別)
- 0.5m未満
 - 0.5m～3.0m
 - 3.0m～5.0m
 - 5.0m～10.0m
 - 10.0m～20.0m
 - 20.0m以上
 - 市町村境界
 - 河川範囲等
 - 浸水想定区域の対象となる洪水予報河川
 - 浸水想定区域の対象となる水位周知河川



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第1466号)

淀川水系姉川・高時川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



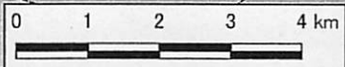
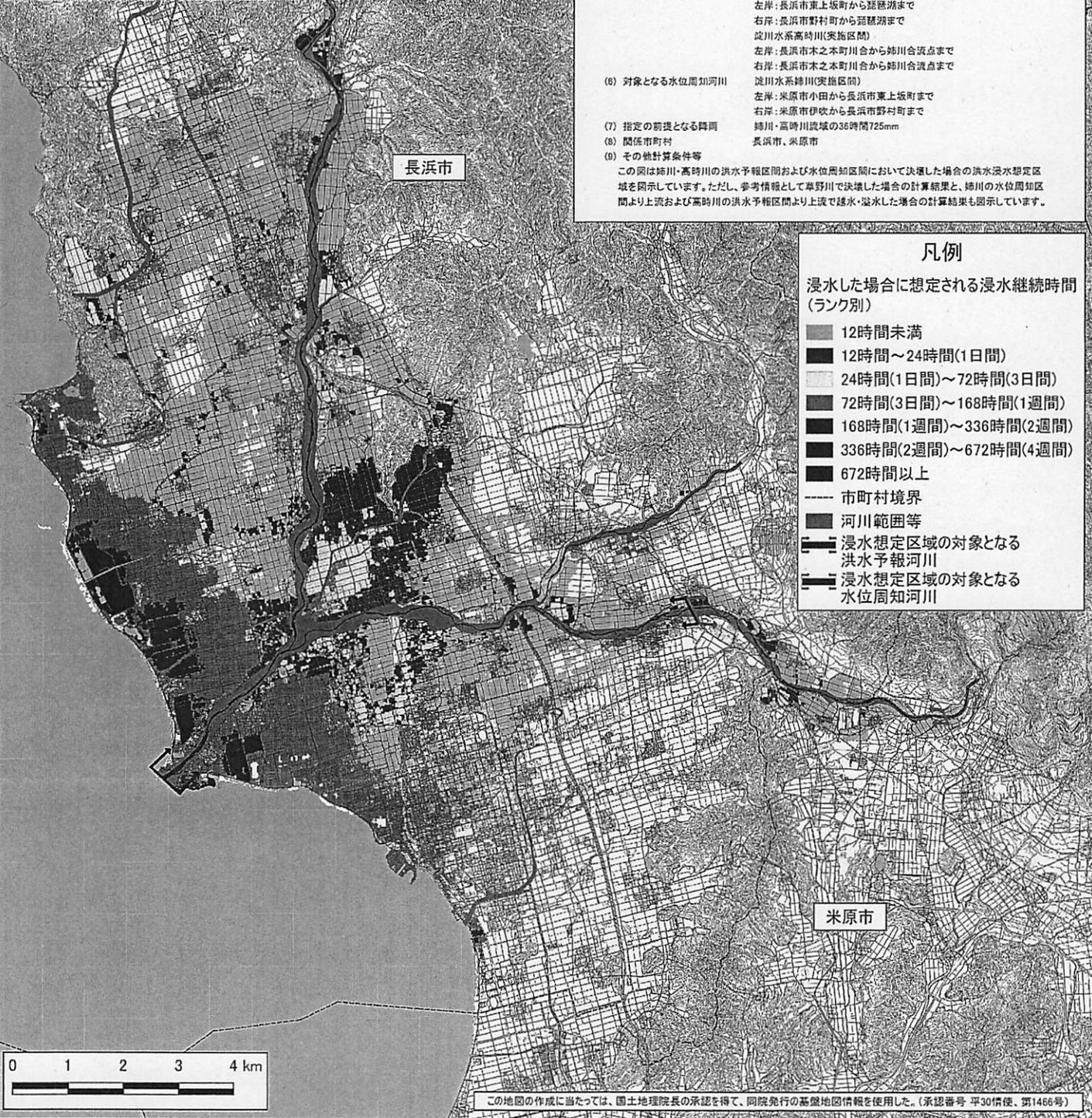
- 1 説明文
- (1) この図は淀川水系姉川・高時川の洪水予報区間および水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - (2) この浸水継続時間は、指定時点の姉川・高時川の河道および洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により姉川・高時川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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 | 滋賀県 |
| (2) 指定年月日 | 年 月 日 |
| (3) 告示番号 | 滋賀県告示第 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) 対象となる洪水予報河川 | 淀川水系姉川(実施区間)
左岸:長浜市東上坂町から琵琶湖まで
右岸:長浜市野村町から琵琶湖まで |
| | 淀川水系高時川(実施区間)
左岸:長浜市木之本町川合から姉川合流点まで
右岸:長浜市木之本町川合から姉川合流点まで |
| (6) 対象となる水位周知河川 | 淀川水系姉川(実施区間)
左岸:米原市小田から長浜市東上坂町まで
右岸:米原市伊吹から長浜市野村町まで |
| (7) 指定の前提となる降雨 | 姉川・高時川流域の36時間725mm |
| (8) 関係市町村 | 長浜市、米原市 |
| (9) その他計算条件等 | |

この図は姉川・高時川の洪水予報区間および水位周知区間において決壊した場合の洪水浸水想定区域を明示しています。ただし、参考情報として草野川で決壊した場合の計算結果と、姉川の水位周知区間より上流および高時川の洪水予報区間より上流で越水・溢水した場合の計算結果も明示しています。

凡例

- 浸水した場合に想定される浸水継続時間
(ランク別)
- 12時間未満
 - 12時間～24時間(1日間)
 - 24時間(1日間)～72時間(3日間)
 - 72時間(3日間)～168時間(1週間)
 - 168時間(1週間)～336時間(2週間)
 - 336時間(2週間)～672時間(4週間)
 - 672時間以上
 - 市町村境界
 - 河川範囲等
 - 浸水想定区域の対象となる洪水予報河川
 - 浸水想定区域の対象となる水位周知河川



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平30情便、第1466号)

淀川水系姉川・高時川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)



1 説明文

- (1) この図は淀川水系姉川・高時川の洪水予報区間および水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画規模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、指定時点の姉川・高時川の河道および洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の降雨に伴う洪水により姉川・高時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態にあたっては、支川の決壊による氾濫、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。

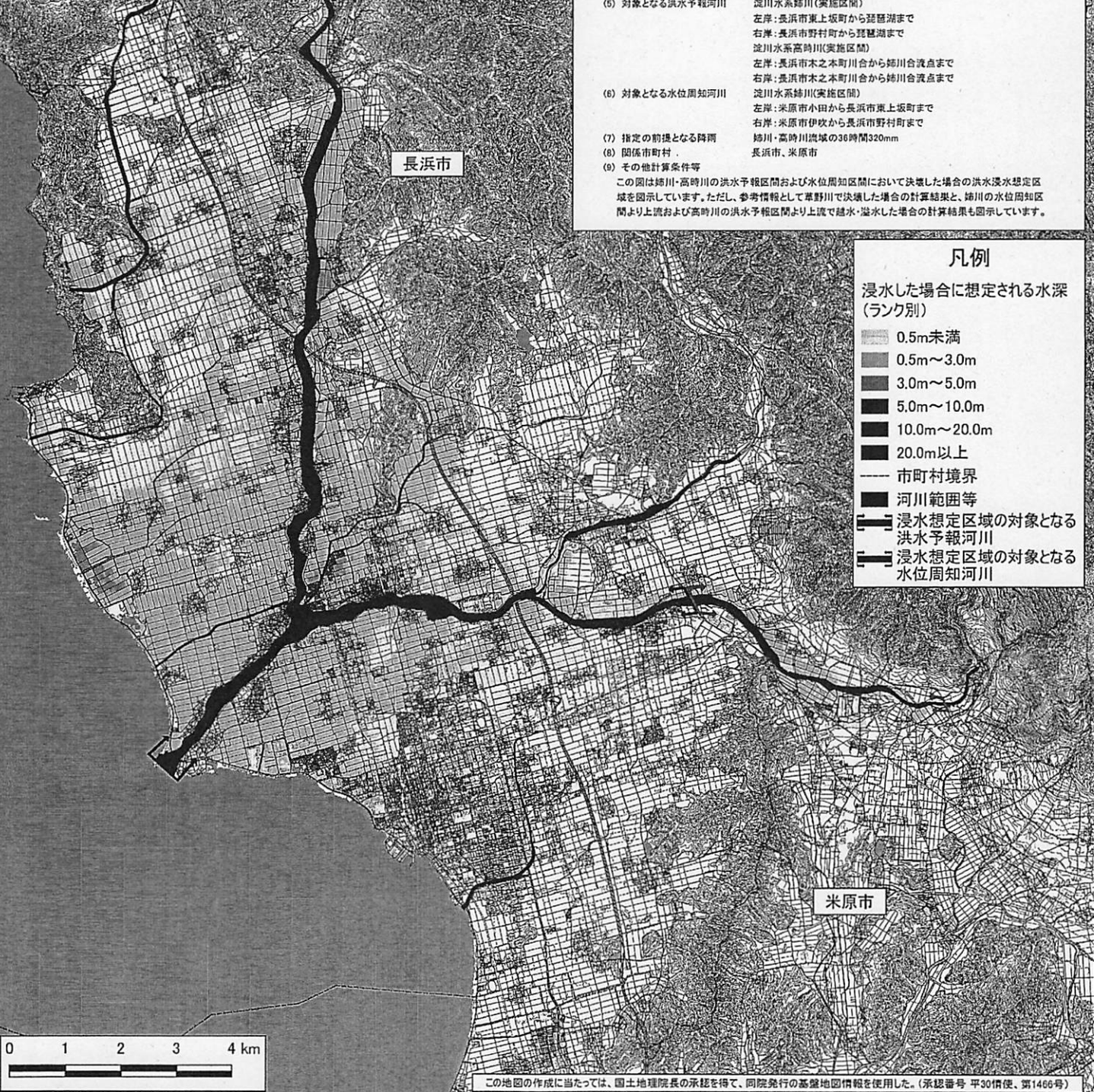
2 基本事項等

- | | |
|-----------------|---|
| (1) 作成主体 | 滋賀県 |
| (2) 指定年月日 | 年 月 日 |
| (3) 告示番号 | 滋賀県告示第 号 |
| (4) 指定の権限法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項 |
| (5) 対象となる洪水予報河川 | 淀川水系姉川(実施区間)
左岸:長浜市東上坂町から琵琶湖まで
右岸:長浜市野村町から琵琶湖まで |
| | 淀川水系高時川(実施区間)
左岸:長浜市木之本町川合から姉川合流点まで
右岸:長浜市木之本町川合から姉川合流点まで |
| (6) 対象となる水位周知河川 | 淀川水系姉川(実施区間)
左岸:米原市小田から長浜市東上坂町まで
右岸:米原市伊吹から長浜市野村町まで |
| (7) 指定の前提となる降雨 | 姉川・高時川流域の36時間320mm |
| (8) 関係市町村 | 長浜市、米原市 |
| (9) その他計算条件等 | |

この図は姉川・高時川の洪水予報区間および水位周知区間において決壊した場合の洪水浸水想定区域を図示しています。ただし、参考情報として草野川で決壊した場合の計算結果と、姉川の水位周知区間より上流および高時川の洪水予報区間より上流で越水・溢水した場合の計算結果も図示しています。

凡例

- 浸水した場合に想定される水深
(ランク別)
- 0.5m未満
 - 0.5m~3.0m
 - 3.0m~5.0m
 - 5.0m~10.0m
 - 10.0m~20.0m
 - 20.0m以上
 - 市町村境界
 - 河川範囲等
 - 浸水想定区域の対象となる洪水予報河川
 - 浸水想定区域の対象となる水位周知河川



淀川水系姉川・高時川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



1 説明文

- (1) この図は淀川水系姉川・高時川の洪水予報区間および水位周知区間について、家屋倒壊等をきたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、指定時点の姉川・高時川の河道および洪水調節施設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姉川・高時川が氾濫した場合の氾濫流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、支川の決壊による氾濫、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

2 基本事項等

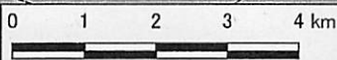
- | | |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体 | 滋賀県 |
| (2) 指定年月日 | 年 月 日 |
| (3) 対象となる洪水予報河川 | 淀川水系姉川(実施区間)
左岸:長浜市東上坂町から琵琶湖まで
右岸:長浜市野村町から琵琶湖まで
淀川水系高時川(実施区間)
左岸:長浜市本之本町川合から姉川合流点まで
右岸:長浜市本之本町川合から姉川合流点まで |
| (4) 対象となる水位周知河川 | 淀川水系姉川(実施区間)
左岸:米原市小田から長浜市東上坂町まで
右岸:米原市伊吹から長浜市野村町まで
姉川・高時川流域の36時間725mm |
| (b) 指定の前提となる降雨 | 姉川・高時川流域の36時間725mm |
| (6) 関係市町村 | 長浜市、米原市 |

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 市町村境界
- 河川範囲等
- 浸水想定区域の対象となる洪水予報河川
- 浸水想定区域の対象となる水位周知河川

長浜市

米原市

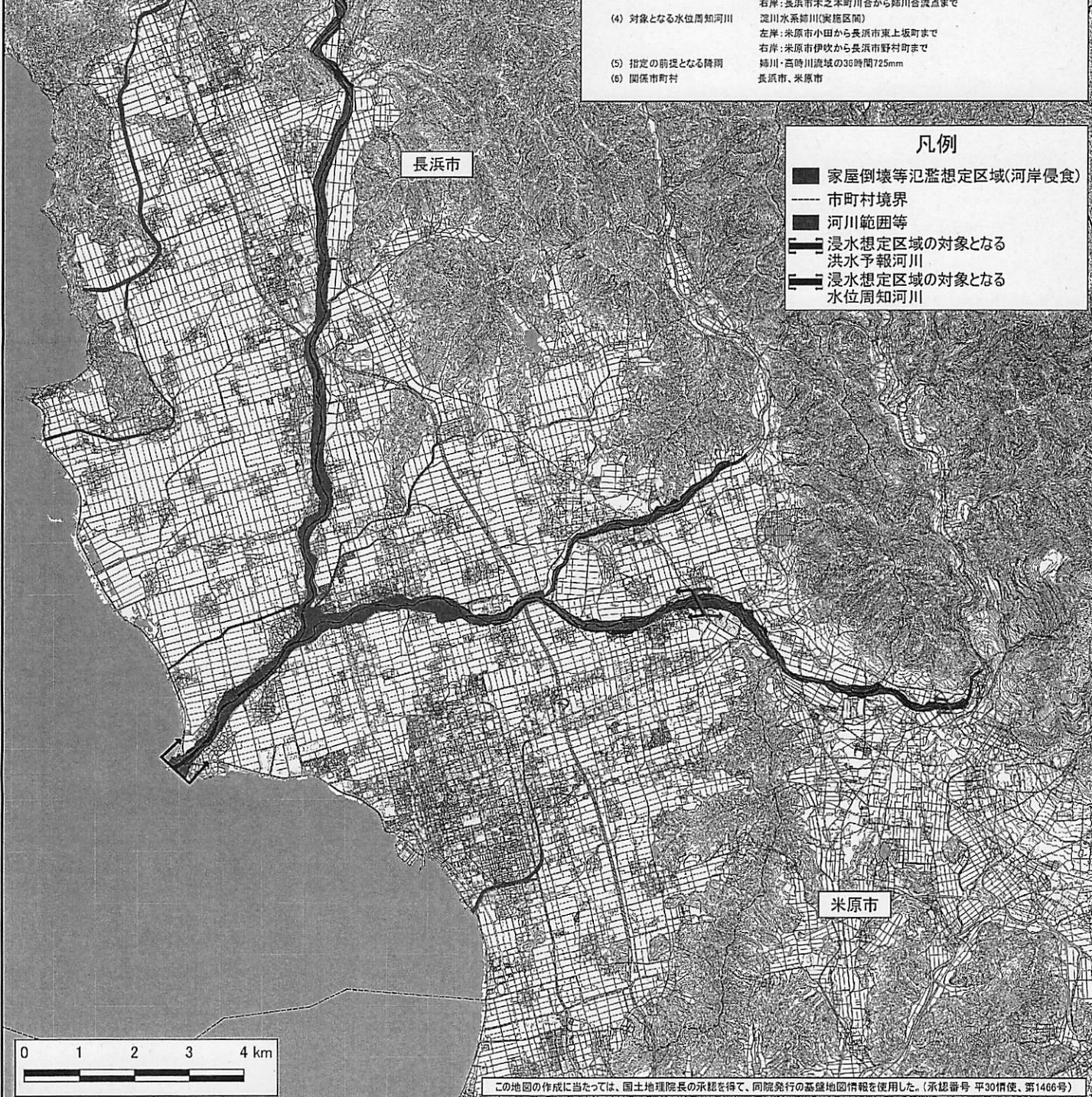


淀川水系姉川・高時川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))



- 1 説明文**
- (1) この図は淀川水系姉川・高時川の洪水予報区間および水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、指定時点の姉川・高時川の河道および洪水調節施設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姉川・高時川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、姉川・高時川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることに留意してください。
- 2 基本事項等**
- | | |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体 | 滋賀県 |
| (2) 指定年月日 | 年 月 日 |
| (3) 対象となる洪水予報河川 | 淀川水系姉川(実施区間)
左岸:長浜市東上坂町から琵琶湖まで
右岸:長浜市野村町から琵琶湖まで
淀川水系高時川(実施区間)
左岸:長浜市本之本町川合から姉川合流点まで
右岸:長浜市本之本町川合から姉川合流点まで |
| (4) 対象となる水位周知河川 | 淀川水系姉川(家播区間)
左岸:米原市小田から長浜市東上坂町まで
右岸:米原市伊吹から長浜市野村町まで |
| (5) 指定の前提となる降雨 | 姉川・高時川流域の36時間725mm |
| (6) 関係市町村 | 長浜市、米原市 |

- 凡例**
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
 - 市町村境界
 - ▬ 河川範囲等
 - ▬ 浸水想定区域の対象となる洪水予報河川
 - ▬ 浸水想定区域の対象となる水位周知河川



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第1466号)