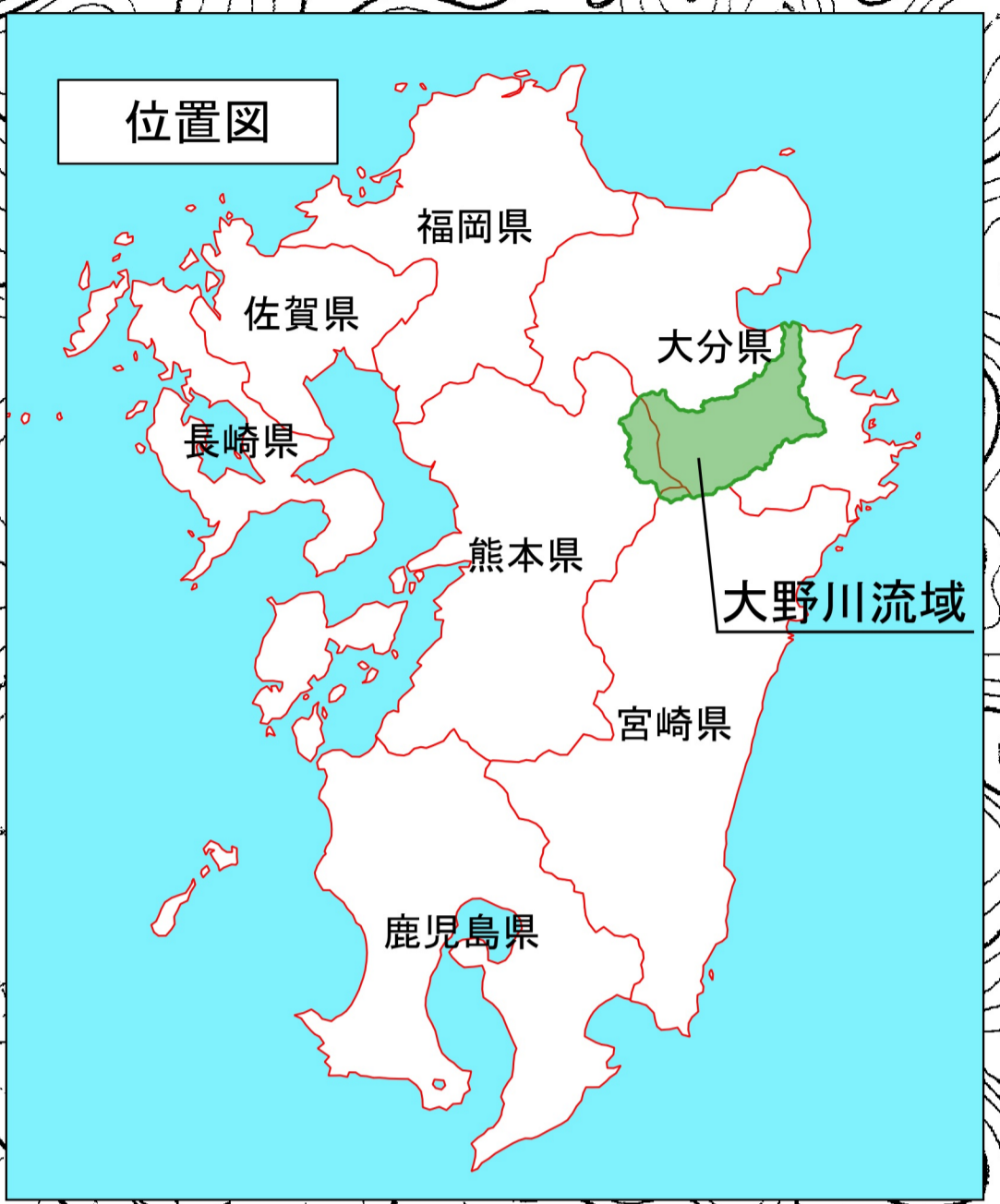
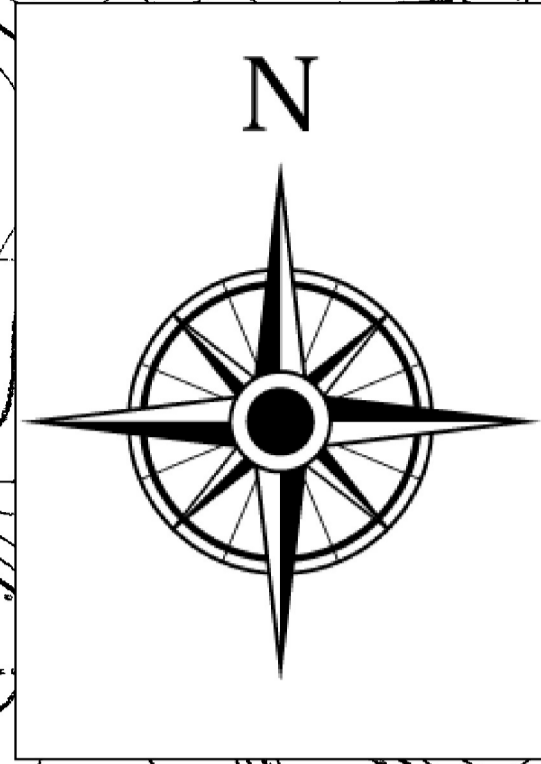
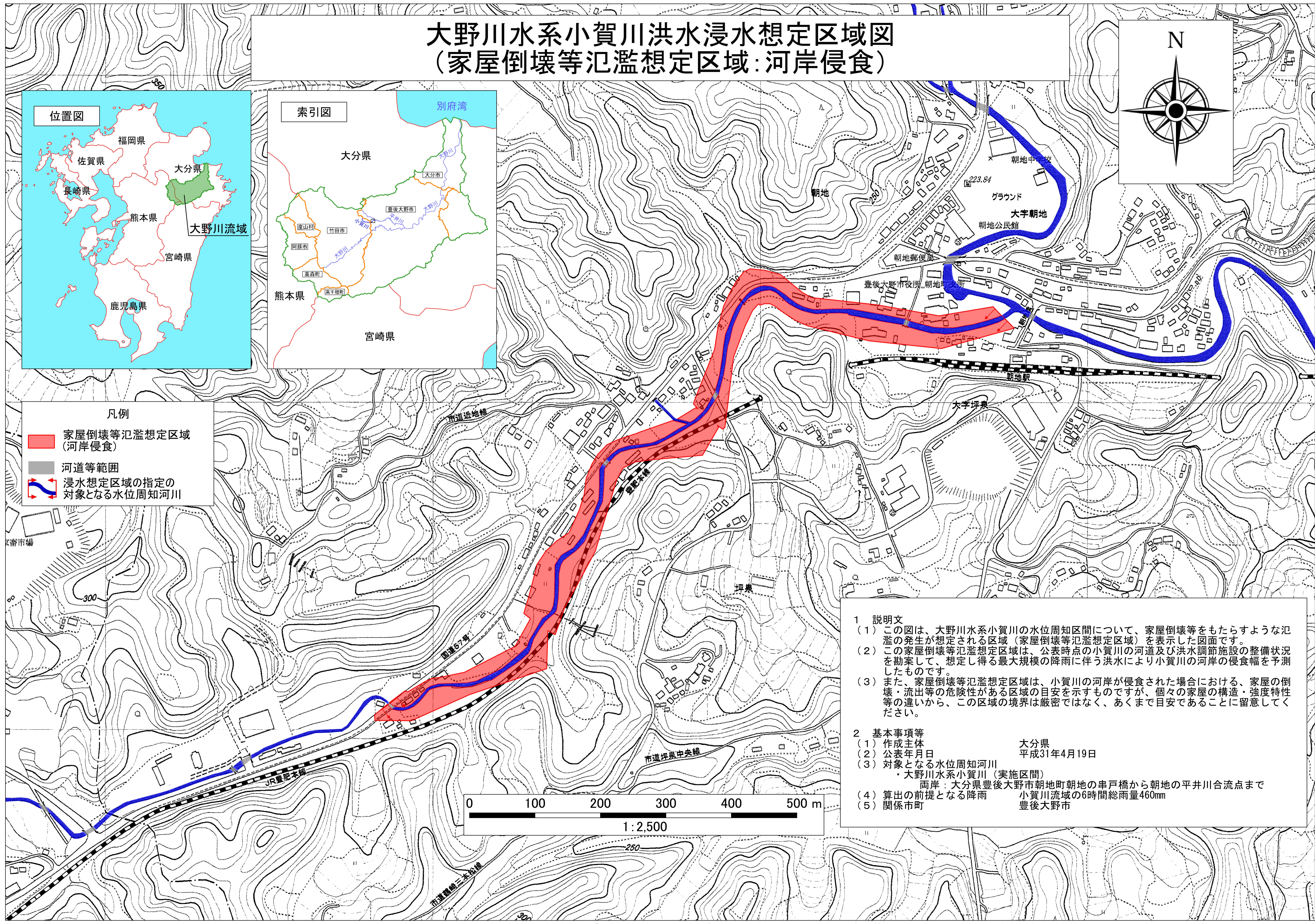


# 大野川水系小賀川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域:河岸侵食)



**凡例**

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
- 河道等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川



**1 説明文**

- (1) この図は、大野川水系小賀川の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、公表時点の小賀川の河道及び洪水調節施設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小賀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、小賀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	大分県
(2) 公表年月日	平成31年4月19日
(3) 対象となる水位周知河川	大野川水系小賀川（実施区間）
	両岸：大分県豊後大野市朝地町朝地の串戸橋から朝地の平井川合流点まで
(4) 算出の前提となる降雨	小賀川流域の6時間総雨量460mm
(5) 関係市町	豊後大野市