

大野川水系柴北川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

位置図



索引図



凡例
浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～2日未満の区域
- 2日以上区域
- 河川等範囲
- 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、大野川水系柴北川の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、公表時点の柴北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柴北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、対象河川以外の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浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

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) 告示番号	大分県告示第224号
(4) 根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
(5) 対象となる水位周知河川	・大野川水系柴北川(実施区間) 左岸:大分県豊後大野市犬飼町下津尾字園田から大野川合流点まで 右岸:大分県豊後大野市犬飼町下津尾字鮎ヶ瀬から大野川合流点まで
(6) 算出の前提となる降雨	柴北川流域の12時間総雨量622mm
(7) 関係市町	豊後大野市



「この地図は、大分県知事の承認を得て5000分の1森林基本図を利用し、調製したものである。(承認番号24-77号 平成25年2月15日)」