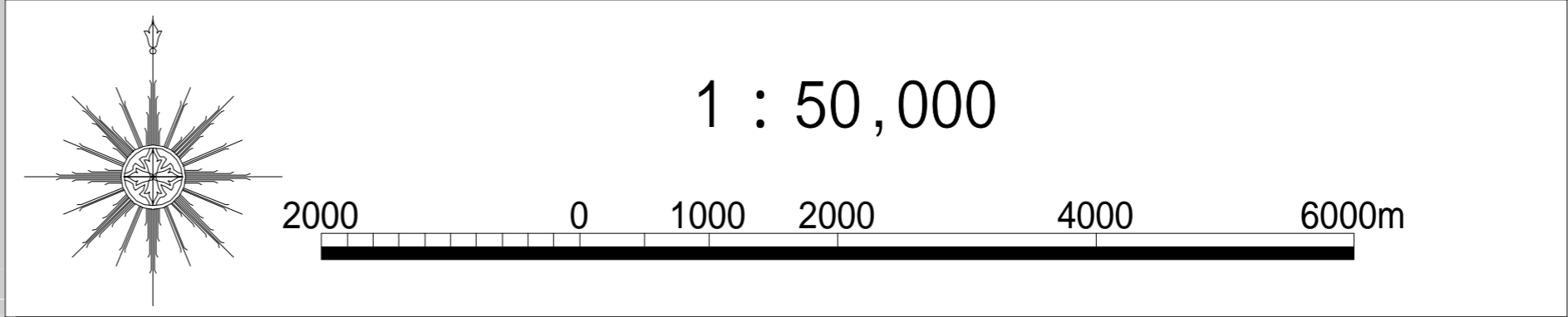


# 利根川水系北浦洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



利根川水系北浦洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

- 1 説明文  
(1) この図は、利根川水系北浦の洪水予報区間について、水防法の規定により定められた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、現時点の北浦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北浦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 国土交通省 関東地方整備局 霞ヶ浦河川事務所  
(2) 指定年月日 平成28年8月18日  
(3) 告示番号 国土交通省関東地方整備局告示第270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 利根川水系北浦（実施区間）  
北浦  
(6) 指定の前提となる降雨 霞ヶ浦流域の192時間総雨量 853mm（72時間想定最大規模降雨は660mm）  
<茨城県>  
(7) 関係市町村 鹿嶋市、潮来市、神栖市、行方市、鉾田市

**凡例**  
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

0.0～0.5m未満の区間
0.5～3.0m未満の区間
3.0～5.0m未満の区間
5.0～10.0m未満の区間

洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川  
河川等範囲  
市町村界

