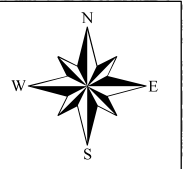


利根川水系与田浦川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



1. 説明文
- (1) この図は、利根川水系与田浦川について、想定し得る最大規模の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等は、公表時点の与田浦川の河道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与田浦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氾濫、河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、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表示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。家屋倒壊等氾濫想定区域について表示しておらず、また、堤防の破堤を考慮していません。
 - (4) また、この洪水浸水想定区域図は与田浦川の氾濫により生じる浸水想定区域と想定される水深等を示した図であるため、隣接する河川の氾濫の影響が考えられる区域では、別途、該当する河川の洪水浸水想定区域図を参照する必要があります。
2. 基本事項等
- | | |
|----------------|---|
| (1) 作成主体 | 千葉県 |
| (2) 公表年月日 | 令和4年3月29日 |
| (3) 対象となる河川 | 利根川水系与田浦川
(実施区間)
左右岸：横利根川からの分派点から常陸利根川合流点まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 与田浦川流域の24時間総雨量690.0mm |
| (5) 関係市町村 | <千葉県> 香取市
<茨城県> 潮来市、神栖市 |

- 凡例
- 浸水した場合に予想される水深
(ランク別)
- 0.5~3.0m未満の区域
 - 0.5m未満の区域
- 洪水浸水想定区域の表示の
対象となる県管理河川
- 市町村界

