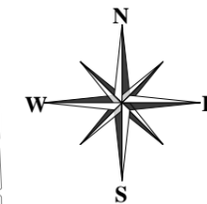


小入野川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



1. 説明文
- (1) この図は小入野川水系小入野川の県区間管理について、水防法の規定により指定された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は指定時点の小入野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小入野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、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 | 福島県 |
| (2) 指定年月日 | 2025年2月7日 |
| (3) 告示番号 | 公告第31号 |
| (4) 指定の法令根拠 | 水防法(昭和24年法律第193号) 第14条第2項 |
| (5) 対象となる河川 | 小入野川水系小入野川 |
- (実施区間)
- 左岸：福島県双葉郡大熊町小入野東大和久先から海岸まで
 - 右岸：福島県双葉郡大熊町小入野東大和久先から海岸まで
- (6) 指定の前提となる降雨 小入野川においてピーク時の1時間に120mmの降雨がある場合
- (7) 関係市町村 双葉郡大熊町

- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 0.5m 未満の区域
 - 0.5m 以上 3.0m 未満の区域
 - 3.0m 以上 5.0m 未満の区域
 - 5.0m 以上 10.0m 未満の区域
 - 10.0m 以上 20.0m 未満の区域
 - 20.0m 以上の区域
- 市町村境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる区域

位置図

索引図

