

大野川水系大徳川・新大徳川・大徳川放水路 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

位置図

大野川水系大徳川・新大徳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、大野川水系大徳川・新大徳川の県管理区間について、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図 (想定最大規模) は、指定時点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河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、堤防の破壊、支川や隣接する他河川の氾濫、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、土砂の混入等を考慮しておりませんので、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

- | | |
|----------------|---|
| (1) 作成主体 | 石川県 |
| (2) 指定年月日 | 令和5年5月19日 |
| (3) 告示番号 | 石川県告示第202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2項第3号及び第3項 |
| (5) 対象となる河川 | 大徳川 新大徳川分派点から大野川合流点まで
新大徳川 県管理区間上流端から大野川合流点まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 流域全体に24時間で総雨量813mm |
| (7) 関係市町村 | 金沢市 |
| (8) その他計算条件等 | ①氾濫計算は、対象区域を25m格子 (計算メッシュという) に分割して、これを1単位として計算しています。
②計算メッシュの地盤高は、基盤地図情報 (数値標高モデル) 等から求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。 |

大野川水系大徳川放水路洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1. 説明文

- (1) この図は、大野川水系大徳川放水路の県管理区間について、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図 (想定最大規模) は、指定時点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河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、堤防の破壊、支川や隣接する他河川の氾濫、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、土砂の混入等を考慮しておりませんので、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

- | | |
|----------------|---|
| (1) 作成主体 | 石川県 |
| (2) 指定年月日 | 令和6年4月26日 |
| (3) 告示番号 | 石川県告示第162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2項第3号及び第3項 |
| (5) 対象となる河川 | 大徳川放水路 大徳川分派点から新大徳川合流点まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 流域全体に24時間で総雨量813mm |
| (7) 関係市町村 | 金沢市 |
| (8) その他計算条件等 | ①氾濫計算は、対象区域を25m格子 (計算メッシュという) に分割して、これを1単位として計算しています。
②計算メッシュの地盤高は、基盤地図情報 (数値標高モデル) 等から求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。 |

凡例

浸水深

- 0.5m未満の区域
- 0.5m ~ 3.0m未満の区域
- 3.0m ~ 5.0m未満の区域

市町村界

洪水浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川

石川県土木部河川課 令和6年4月