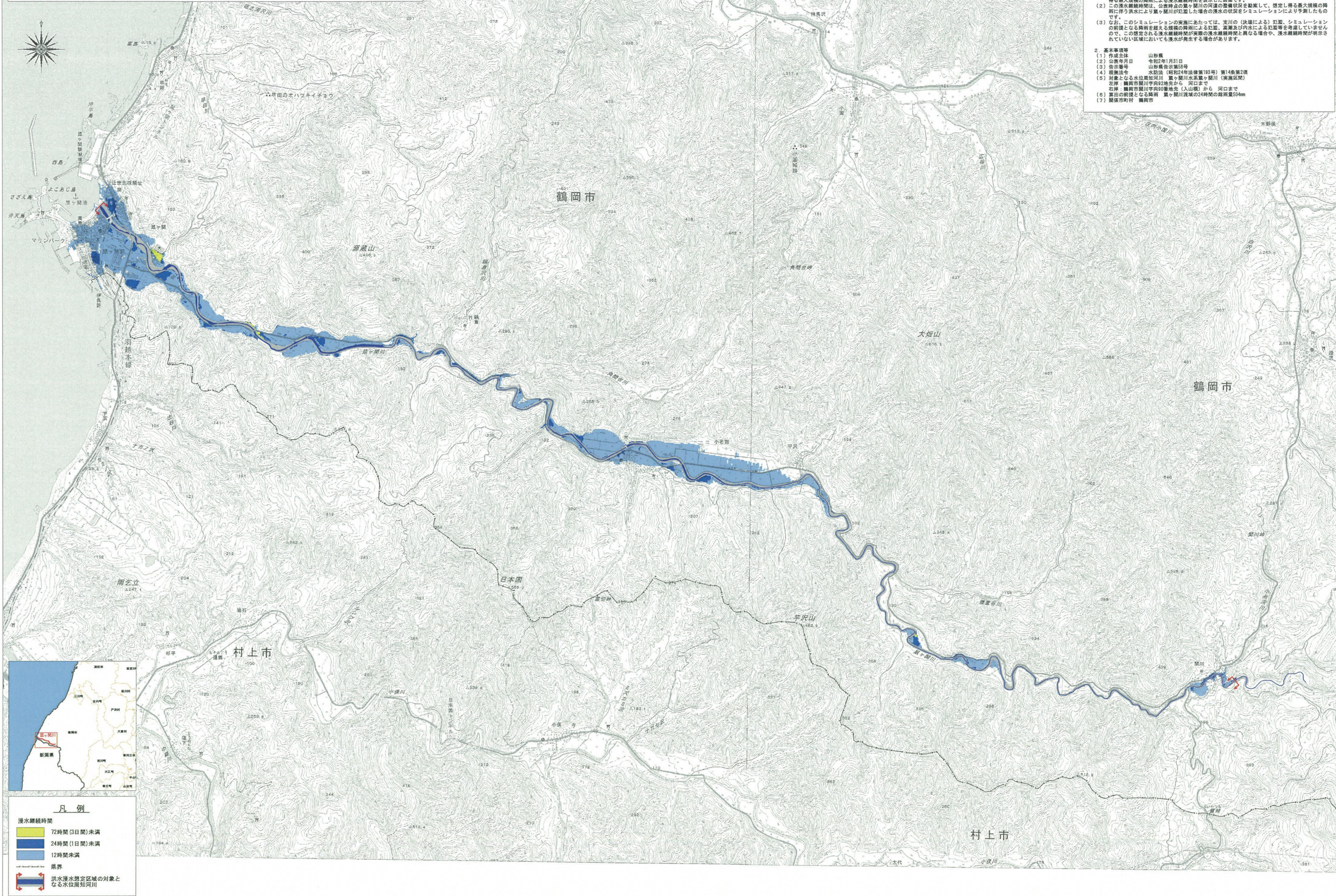


鼠ヶ関川水系鼠ヶ関川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

1. 説明文
 (1) この図は、鼠ヶ関川水系鼠ヶ関川の水位増加区間について、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、公表時点の鼠ヶ関川の河道の現状状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う浸水により鼠ヶ関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（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を捉える観測の精度による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2. 基本事項等
 (1) 作成主体 山形県
 (2) 公表年月日 令和2年1月31日
 (3) 告示番号 山形県告示第58号
 (4) 河川名称 水防法（昭和24年法律第103号）第14条第2項
 (5) 対象となる水位増加区間 鼠ヶ関川水系鼠ヶ関川（実施区間）
 左岸：鶴岡市鼠ヶ関字向2地先から 河口まで
 右岸：鶴岡市鼠ヶ関字向2地先（入山橋）から 河口まで
 (6) 算出の町界となる隣町 鼠ヶ関川流域の24時間の総雨量504mm
 (7) 関係市町村 鶴岡市



凡例

浸水継続時間	
72時間(3日間)未満	■ (Yellow)
24時間(1日間)未満	■ (Blue)
12時間未満	■ (Dark Blue)
県界	— (Dashed line)
洪水浸水想定区域の対象となる水位増加区間	■ (Red double line)