

# 鶴川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【短期河道】

浸水深50cm（床上浸水相当）以上の  
浸水が想定される範囲を表示



**1. 説明文**

(1) この水害リスクマップは、流域治水の推進目的として、年超過確率 $1/10$ 、 $1/30$ 、 $1/50$ 、 $1/100$ の降雨により浸水した場合に想定される多段階の浸水想定図を重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲（浸水深50cm（床上浸水相当）以上）を示した図面です。

(2) この水害リスクマップは、短期（令和7年度）の鶴川の河道の整備状況を勘案して、年超過確率 $1/10$ （毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が $1/10$ （3%））、年超過確率 $1/30$ （毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が $1/30$ （2%））、年超過確率 $1/50$ （毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が $1/50$ （1%））の降雨に伴う洪水により鶴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算出したものです。一部支川の（決壊による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この水害リスクマップに示されている年超過確率と浸水頻度が異なる場合や、浸水範囲に含まれていない地区においても浸水が発生する場合あります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形（平成18年8月型）を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案段階時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

(3) 想定最大規模は、水防法に基づき令和元年に指定・公表したものを表示しているため、河道条件が異なります。

**2. 基本事項等**

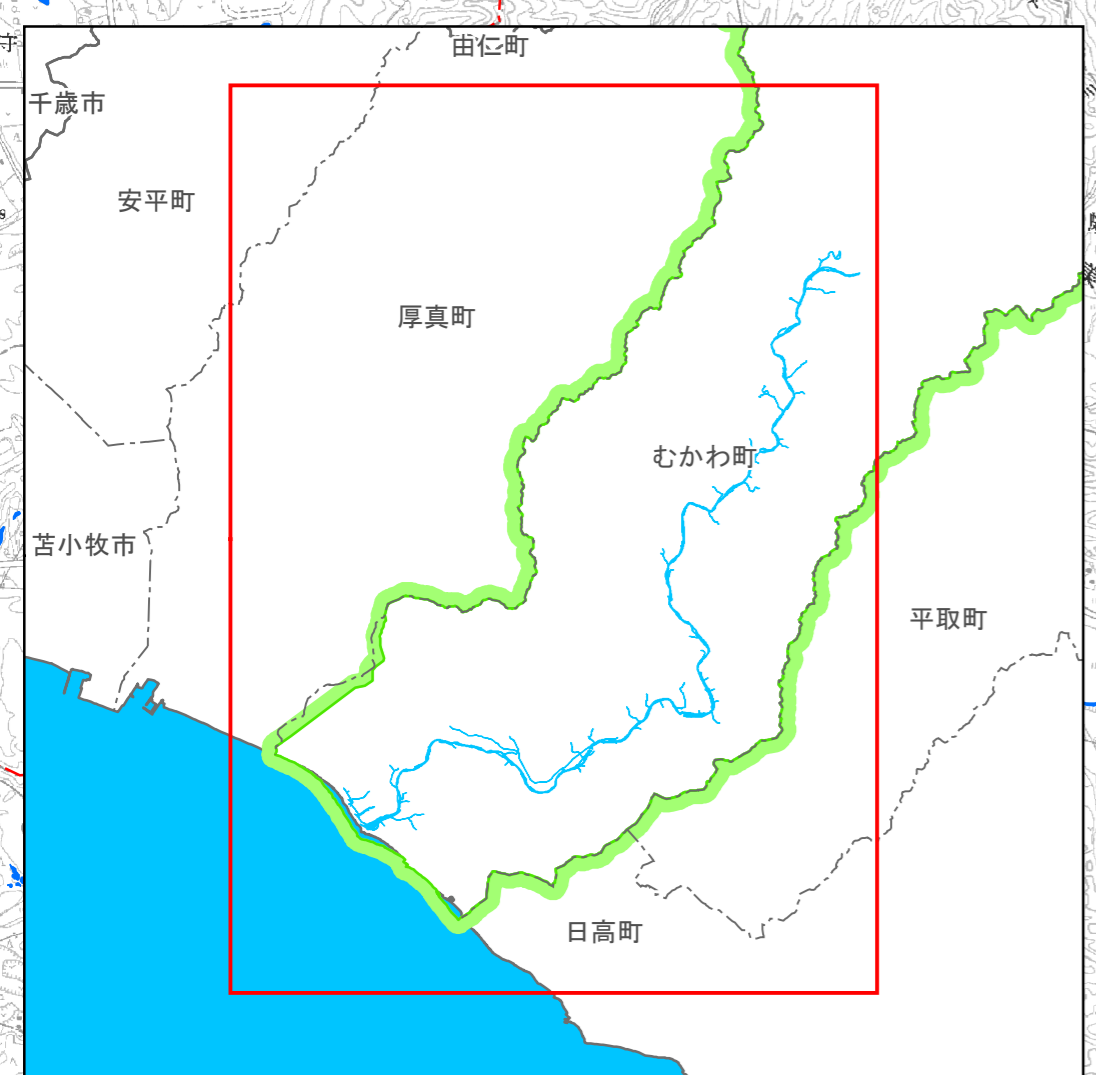
(1) 公表年月日 令和4年10月31日

(2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省 北海道開発局 室蘭開発建設部 鶴川水系鶴川

(3) 實施区間

- 鶴川 左岸：北海道勇払郡むかわ町穂別467番地先から海まで  
左岸：北海道勇払郡むかわ町穂別142番の1地先から海まで
- 算出の前提となる降雨
  - 年超過確率 $1/10$ （鶴川流域の24時間の総雨量154mm）
  - 年超過確率 $1/30$ （鶴川流域の24時間の総雨量210mm）
  - 年超過確率 $1/50$ （鶴川流域の24時間の総雨量238mm）
  - 年超過確率 $1/100$ （鶴川流域の24時間の総雨量278mm）
- 河道条件 短期（令和7年度）
- 関係市町村 むかわ町、厚真町

※この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。



## 凡 例

- 高頻度（1/10規模）
- 中高頻度（1/30規模）
- 中頻度（1/50規模）
- 中低頻度（1/100規模）
- 想定最大規模
- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定対象となる洪水予報河川

