

# 尻別川水系尻別川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)(蘭越町・ニセコ町)



蘭越町



**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
- 0.5~3.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 10.0~20.0m未満の区域

--- 市町村界

↔ 浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川

**1. 説明文**

(1) この図は、尻別川水系尻別川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき、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は、平成31年3月時点の尻別川の河道及び洪水調整施設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尻別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超える規模の降雨、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	北海道後志総合振興局
(2) 指定年月日	令和4年(2022年)1月21日
(3) 告示番号	北海道公報第276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1項
(5) 対象となる水位周知河川	尻別川水系尻別川
(5) 対象となる水位周知河川	(実施区間)
	左岸：虻田郡ニセコ町有島26番地先から磯谷郡蘭越町403番地先まで
	右岸：虻田郡ニセコ町曾我583番地先から磯谷郡蘭越町字豊国155番地先まで
(6) 指定の前提となる降雨	尻別川流域の48時間総雨量425mm
(7) 関係市町村	蘭越町、ニセコ町

ニセコ町

