

幕別町洪水ハザードマップ (札内川浸水想定区域図)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図 25000を複製したものである。(承認番号 平29情復、第776号)

凡例		洪水浸水予測範囲(最大浸水深)
30	指定緊急避難場所・指定避難所位置	10~20m未満
対応災害	地震	5~10m未満
	洪水	3~5m未満
	土砂災害	0.5~3m未満
		0.5未満
危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所	浸水深の目安
急傾斜地崩壊危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所	10.0m~20.0m未満
急傾斜地崩壊危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所	10.0m
急傾斜地崩壊危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所	9.0m~10.0m未満
急傾斜地崩壊危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所	5.0m
急傾斜地崩壊危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所	3.0m以上(2階浸水)
急傾斜地崩壊危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所	3.0m
急傾斜地崩壊危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所	0.5m~3.0m未満(1階床上浸水)
急傾斜地崩壊危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所	0.5m
急傾斜地崩壊危険箇所	急傾斜地崩壊危険箇所	0.5m

- ### 避難行動時の留意点
- 夜間や激しい降雨時、道路冠水時等、避難路上の危険箇所の把握が困難な場合は屋外での移動は極力避ける。
 - 膝上の高さまで浸水している道路の通行は危険である。
 - 膝下までの浸水であっても、流れが速いと歩行ができない。
 - 道路上10cm程度の浸水であっても、マンホールの蓋が開いている場合もあるので危険である。
 - 上記のことを踏まえ、避難所まで歩行避難が危険な状態になった場合には、自宅や隣接建物の2階等に避難する。

