



浸水深の目安

20.0m以上の区域	5.0m
10.0~20.0m未満の区域	3.0m
5.0~10.0m未満の区域	1.0m
3.0~5.0m未満の区域	0.5m
1.0~3.0m未満の区域	0.3m
0.3~0.5m未満の区域	0.2m
0.5m未満の区域	0.1m

凡例

00 指定避難所	指定緊急避難場所
内 内水浸水時避難場所	00 要配慮者利用施設
⊗・× 警察	消 防
〒 郵便局	--- 丁目界
00 国道	00 道道

このハザードマップに示した浸水範囲は、下水道区域に想定しうる最大規模の降雨があった場合を想定しています。河川・海域の水位が上昇した際に発生する、下水道を通じた外水の逆流や外水氾濫は考慮していません。雨の降り方によってはこの図に示されてない場合でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。

【計算条件】

- 雨量
想定し得る最大規模の降雨量
1時間当たりの最大降雨量：130 mm/h
- 水位
潮位：釧路観測所の既往最高潮位
河川水位：解析値または釧路観測所の既往最高潮位
外水の逆流は考慮していない
- 地表面
国土地理院の基盤地図情報を活用

縮尺 1:14,000

0 100 200 300 400m