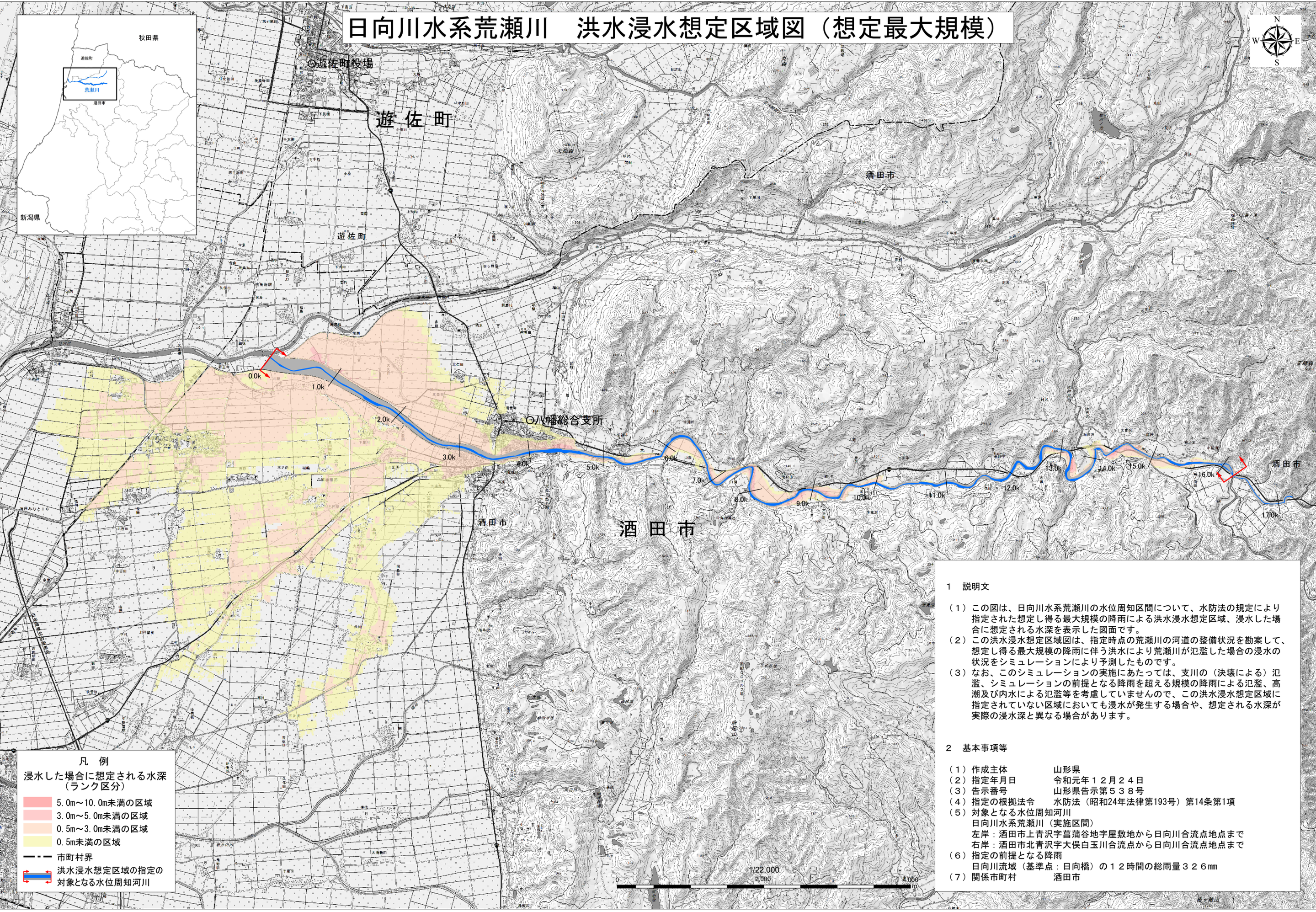


日向川水系荒瀬川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク区分）

	5.0m～10.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域

--- 市町村界

洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

1 説明文

- (1) この図は、日向川水系荒瀬川の水位周知区間について、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、指定時点の荒瀬川の河道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荒瀬川が氾濫した場合の浸水の状態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 山形県
- (2) 指定年月日 令和元年12月24日
- (3) 告示番号 山形県告示第538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
日向川水系荒瀬川（実施区間）
左岸：酒田市上青沢字菖蒲谷地字屋敷地から日向川合流地点地点まで
右岸：酒田市北青沢字大俣白玉川合流地点から日向川合流地点地点まで
- (6) 指定の前提となる降雨
日向川流域（基準点：日向橋）の12時間の総雨量326mm
- (7) 関係市町村 酒田市



この地図は、国土院院長の承認を得て、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30情複、第1299号）