

浅虫川水系浅虫ダム下流 洪水浸水想定図 (浸水継続時間)

132

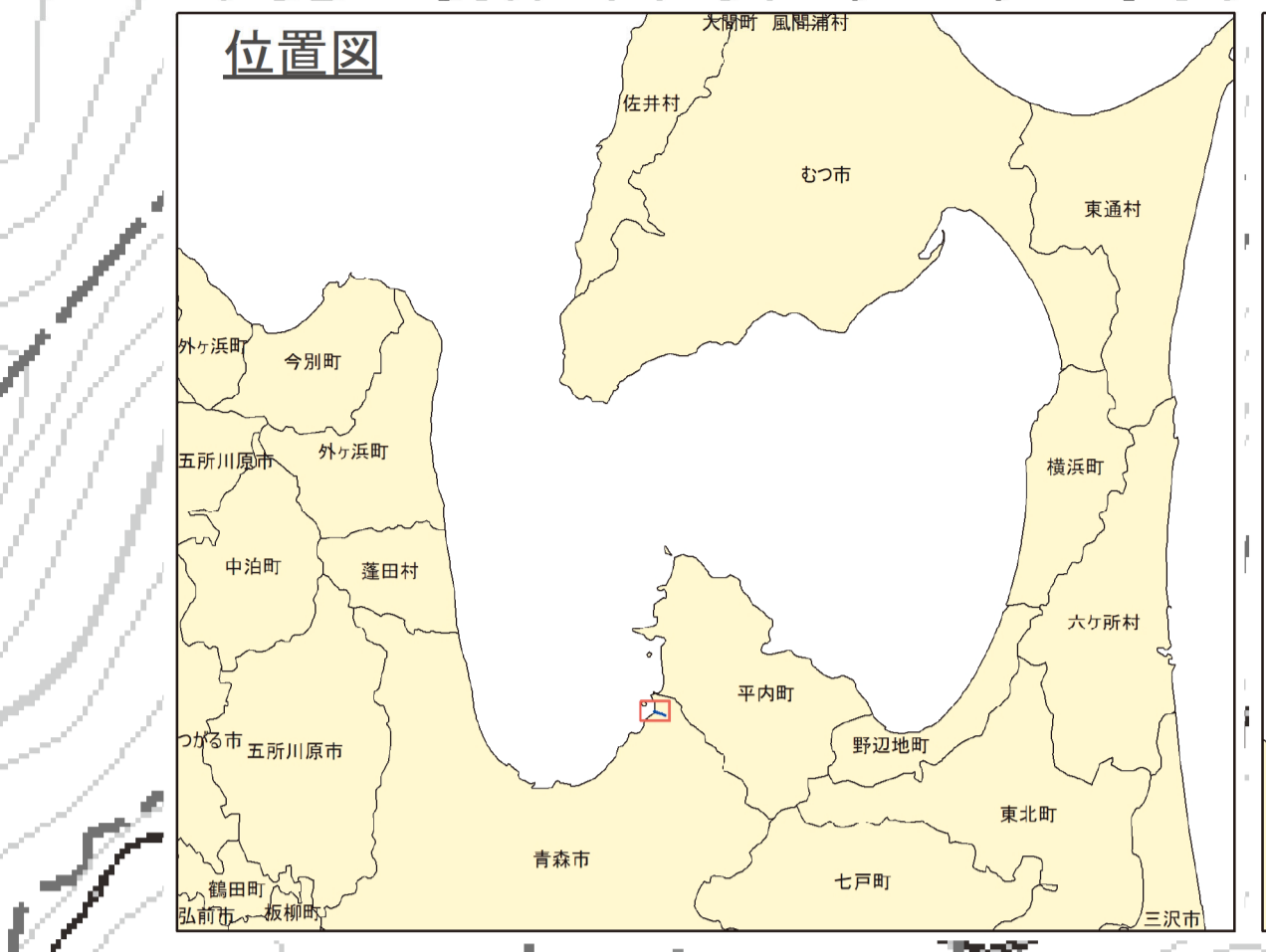
1 説明文

- (1) この図は、浅虫川水系浅虫川について、想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定図等は、公表時点の浅虫川の河道及び洪水調節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浅虫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
- (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、この洪水浸水想定が示されていない範囲においても浸水が発生する場合や浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

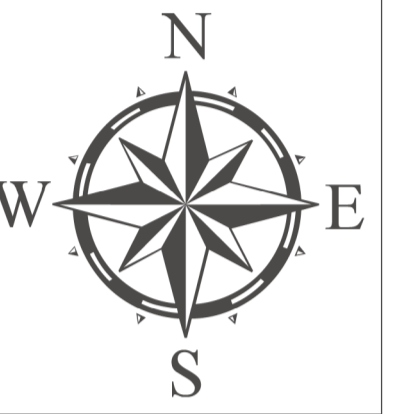
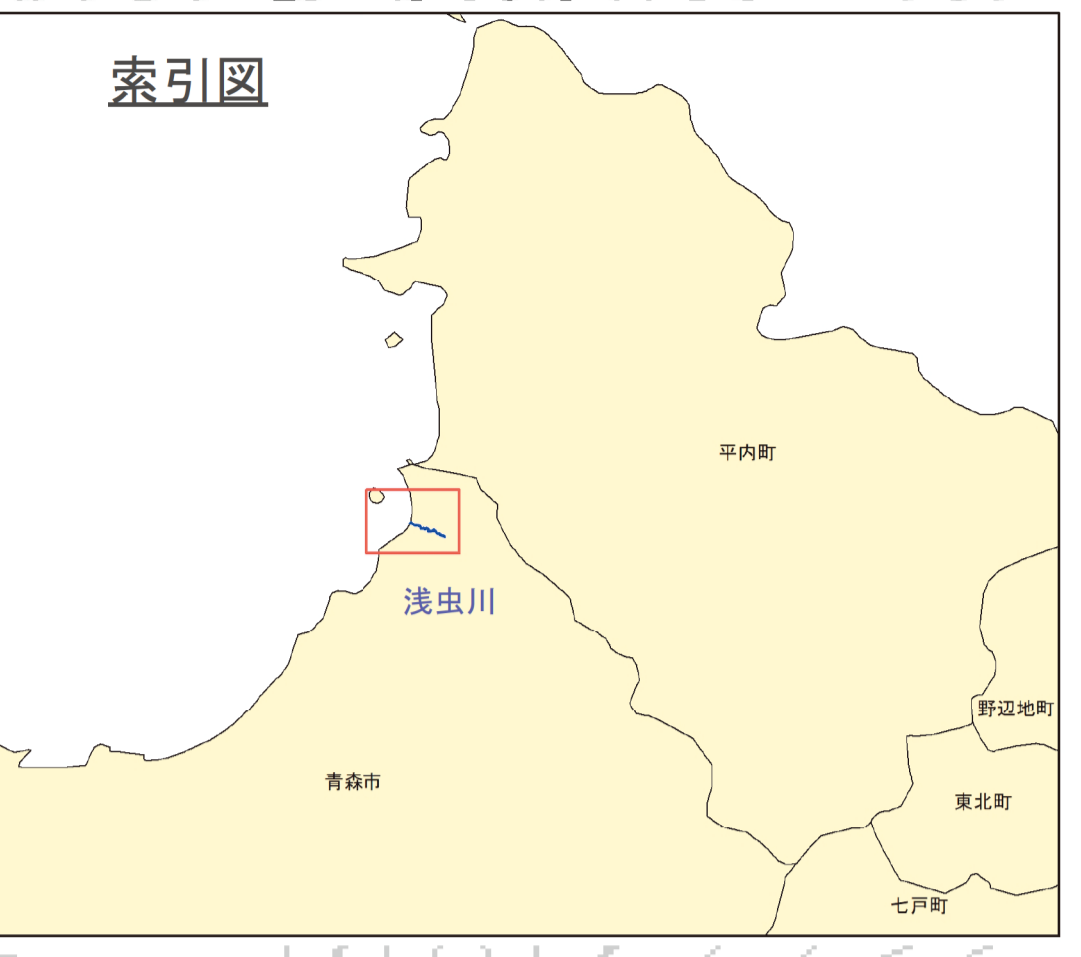
2 基本事項等

- (1) 作成主体 青森県 県土整備部 河川砂防課
- (2) 公表年月日 令和3年6月25日
- (3) 対象となる河川 浅虫川水系浅虫川
(実施区間)
左岸：浅虫ダムから海まで
右岸：浅虫ダムから海まで
- (4) 算出の前提となる降雨 浅虫川（湯の川橋基準点）上流域の24時間の総雨量529mm
- (5) 関係市町村 青森市

位置図



索引図



善
知
う
と
う

凡例

	河川等範囲
	対象となる河川
	ダム
	浸水継続時間（浸水深0.5m以上）（ランク別）
	12時間未満

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R2JHs 1150

