北上川水系徳沢川洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 位置図 血 太川星屋 平泉町 一関市 小小 上徳沢 衣川富田 舘 衣川當田前 49 平泉前沢I 衣川堰下 太川野田 月舘 萱田 衣川区陣場下 衣川愛宕不 0 衣川東裏 △36.5 衣 衣川表 万 前林 瀬 原 思 衣川田中西 **蒸川山**煎 滝ノ沢ツ 衣"川 Ħ 池田 1. 説明文 (1) この図は、北上川水系徳沢川について、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 大田大石ヶ沢 凡例 図面です。 (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の徳沢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徳沢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による氾濫、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。 浸水した場合に想定される浸水深 (ランク別) 0.5m未満の区域 0.5m~3.0m未満の区域 3.0m~5.0m未満の区域 5.0m~10.0m未満の区域 2. 基本事項等 (1) 作成主体 坂 岩手県 令和6年3月22日 指定年月日 告示番号 岩手県告示第193号 市町村界 指定の根拠法令 水防法 (昭和24年法律第193号) 第14条第2項 対象となる河川指定の前提となる降雨 北上川水系徳沢川 徳沢川流域の48時間総雨量962mm 300 600 1,200 関係市町村 平泉町、奥州市 その他の計算条件等