「鳥取方式」洪水浸水リスク図【真子川水系】 0.25 0.5 1.5 1:7,500 <当図の基本事項> ◎作成主体 •••鳥取県 ◎作成年月日・・・平成30年10月 5日 ◎対象区間 • • • 真子川 0.0k~2.5k 寺谷川 0.0k~2.0k • • • 時間雨量67.9mm相当 (米子雨量観測所50年確率) ◎関係市町村・・・大山町 上前谷 西坪 東坪 上坪東 上坪西 ひかりが丑 八景台 名和·淀江道路 ·36 1/000 峯小竹 2/000 の 名 坪田三区 小竹 倉谷 省 東谷 梶原 A91.5 旧 栃原 <「鳥取方式」洪水浸水リスク図とは> 住民の皆様の適切な避難行動への一助とすることを目的として、鳥取県独自の簡易手法(「鳥取方式」) により、全県的に洪水のリスクを評価し、洪水浸水リスク図として情報提供を行うものです。 なお、鳥取県内の水位周知河川等(注1)では、水防法に基づき、想定最大規模降雨による洪水浸水想定 区域を指定・公表しておりますので、「鳥取方式」洪水浸水リスク図では、水位周知河川等以外の県管理河川 を対象にしております。 凡例 (注1)洪水により相当の被害が生ずるものとして県が指定した河川 計20河川 野坂川、大路川、勝部川、日置川、蒲生川、小田川、河内川、塩見川、八東川、私都川、三徳川、 ~0.3m未満 東郷池、由良川、加茂川、旧加茂川、佐陀川、精進川、小松谷川、日野川、板井原川 ※留意事項 0.3m~0.5m未満 当図は、対象とする降雨による被害を想定した避難計画を立案される際に、想定される浸水の区域・ 0.5m~1.0m未満 浸水深の目安としてご活用頂けます。ただし、当図にて浸水が想定されない区域においても浸水が発 生する場合や、想定される浸水深が実際と異なる場合があります。 1.0m~3.0m未満 ・当図と洪水浸水想定区域図(水位周知河川等)とは、対象とする降雨が異なることをご承知ください。 3.0m~5.0m未満 その他詳細については、当図の解説(県河川課ホームページ)をご参照下さい。 ・今後は、必要に応じて、水位計を設置し、洪水時の河川状況(水位上昇等)を確認した上で、より一層 検討区間 の水防対策を講じていきます。