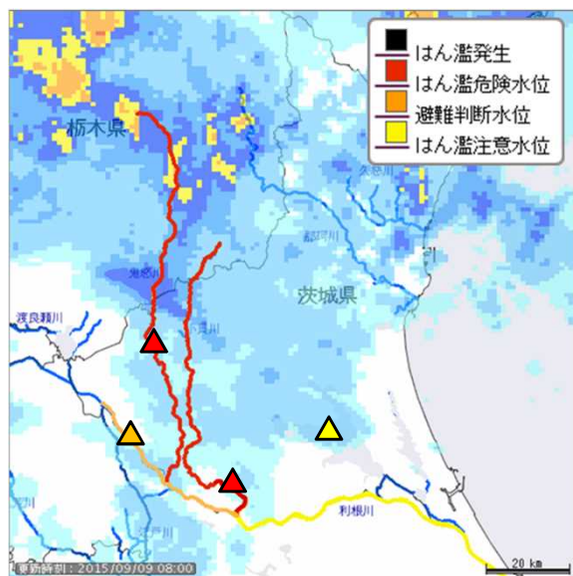


概ね200mごとに計算した水位と、堤防の高さとの比較した危険度を表示する「水害リスクライン」により、災害の切迫感をわかりやすく伝える取組を推進

現行の洪水予報・危険度の表示

水位観測所の水位で代表して、一連区間の危険度を表示



水害リスクラインを活用した洪水予報・危険度の表示

左右岸別、上下流連続的に地先ごとの危険度を表示

表示イメージ

カメラ画像 (ポップアップ)

観測所水位 (ポップアップ)

浸水想定区域図 (スクロール拡大)

観測所	水位	危険度
はん濫危険水位	1120	危険
はん濫注意水位	1070	注意
はん濫判断水位	610	注意
はん濫危険水位	560	注意

観測所	水位	危険度
13:40	13.75	危険
13:50	13.80	危険
14:00	13.85	危険
14:10	13.90	危険
14:20	13.90	危険
14:30	13.90	危険
14:40	13.90	危険
14:50	13.90	危険
15:00	13.90	危険
15:10	13.90	危険
15:20	13.90	危険

○本出水期から、10水系において市町村等向けに提供開始(6月中旬頃を予定)。順次、対象水系を拡大し、本年度中を目途に、国が管理する全109水系で運用を開始する予定。

【提供を開始する水系(予定)】北海道:留萌川、東北:赤川、関東:荒川、北陸:小矢部川、中部:鈴鹿川、近畿:由良川、中国:高梁川、四国:肱川、九州:山国川、川内川

○一般向けの提供は8月中旬頃に開始予定。それまでの間、試験的に機能を限定して配信予定。