

## 2010/12/22 13時00分 低気圧による出水及び対応状況

※これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

平成22年12月22日 13時00分現在

## 1. 仙台河川国道事務所の災害対策支部体制

体制		発令（切替）日時	体制発令（切替）理由
河川	注意体制	平成22年12月22日12時40分	広瀬橋水位観測所において水防団待機水位を超え、なお上昇する恐れがあるため

## 2. 河川情報

## 2-1 河川水位情報

水系名	河川名	観測所名	水位 13時現在	状況	水防団待機 水位注1) (指定水位)	はん濫注意 水位注2) (警戒水位)	避難判断 水位注3)	はん濫危険 水位注4) (危険水位)
名取川	広瀬川	広瀬橋水位観測所（仙台市）	0.71m	上昇中	0.50m	1.30m	2.70m	3.20m

注1) 水防団待機水位(指定水位)：洪水において、水防団の出動に向けて待機する目安となる水位。

注2) はん濫注意水位(警戒水位)：洪水による災害のおそれがあるとき、水防団出動の目安となる水位。

注3) 避難判断水位：はん濫警戒情報が発表されると市町村から避難勧告等が発令される場合がある水位。

注4) はん濫危険水位(危険水位)：河川の改修状況及び過去の洪水による被害の状況等を勘案して定めた、洪水によりはん濫の起こる恐れがある水位。洪水警報を発表する指標となる水位。

## 3. 今後の見通し

今後も断続的な降雨が予想され、河川の水位も上昇することが予想されることから十分な注意が必要です。