

大雨による洪水・土砂災害から避難するために重要となる、事前の知識を得るためのサイン。事前に知っておく事で自治体等の避難情報を有効な情報としてとらえ、正しく判断する事が出来ます。



河川水位の危険度レベルを知る

危険度レベルを知ることが、正しい避難判断につながります

河川水位の危険度レベル

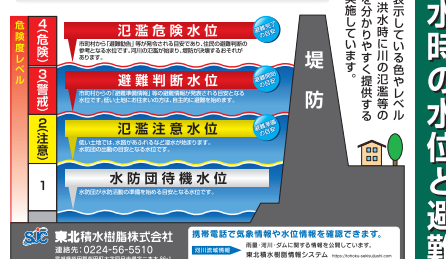
河川敷に量水標を設置し河川の目安となる水位線を標記しています。「水防団待機水位」を超える場合は、危険ですのでむやみに河川に近づかず、さらに水位上昇がある場合は気象情報や市町村の避難勧告等の情報に注意して下さい。



【連絡先】東北積水樹脂株式会社 (TEL:0224-56-5510)

水位危険度レベル

川上流に設置された数値式米満川水位観測所の水位が危険な状態に近づいている。



東北積水樹脂株式会社
連絡先: 0224-56-5510

4 (危険)
3 (警戒)
2 (注意)
1

河川水位の危険度レベル

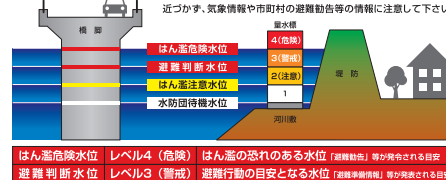
〇〇川 〇〇水位観測所



携帯電話で気象情報や水位情報を確認できます。
連絡先: 〇〇東〇土事務所 TEL:022-000-0000

水位の危険度レベルが一目でわかります

河川敷に量水標を設置し河川の目安となる水位線を標記しています。「水防団待機水位」を超える場合は、危険ですのでむやみに河川に近づかず、気象情報や市町村の避難勧告等の情報に注意して下さい。

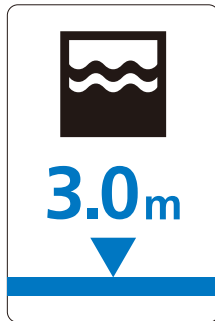


はん濫危険水位	レベル4 (危険)	はん濫の恐れのある水位 (避難勧告) 等が発令される目安
避難判断水位	レベル3 (警戒)	避難行動の目安となる水位 (避難要請) 等が発令される目安
はん濫注意水位	レベル2 (注意)	水防団出動の目安となる水位
水防団待機水位	レベル1	水防団の出動準備の目安となる水位

【連絡先】東北積水樹脂株式会社 (TEL:0224-56-5510)

想定浸水深を知る

ハザードマップに示される想定浸水深や過去の浸水深を知る事ができます



土砂災害の起きやすい場所を知る

あらかじめ危険箇所を知る事が、正しい避難判断につながります



避難するルートと危険箇所を知る

避難ルートと目的地を知っておく事が、命を守る事につながります

