

## 避難指示等の発令に係る基本的な考え方

### 【洪水予報河川】（鬼怒川）

区 分	内 容
共 通	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 下館河川事務所からの情報、助言を考慮し、以下を基準として対策本部会議等により決定し発令する。</li> <li>2 上流域に短時間に大量の降雨があり、想定外の急激な水位上昇が見込まれる場合は、下記基準を待つことなく発令することに留意する。</li> <li>3 夜間や早朝の避難を避けるために、危険な状況になる前の午前中の発令に努める。</li> </ol>
【警戒レベル3】 高齢者等避難	<p>1～3のいずれかに該当する場合</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1：川島水位観測所の水位が避難判断水位である1.90mに到達したと発表され（氾濫警戒情報）、かつ水位予測において引き続き水位の上昇が見込まれている場合</li> <li>2：佐貫水位観測所及び石井水位観測所の水位変化の状況から、川島水位観測所の水位が氾濫危険水位に到達することが予想される場合</li> <li>3：高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合</li> </ol>
【警戒レベル4】 避難指示	<p>1～4のいずれかに該当する場合</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1：川島水位観測所の水位が氾濫危険水位である2.90mに到達したと発表され（氾濫危険情報）、かつ水位予測において引き続き水位の上昇が見込まれている場合</li> <li>2：佐貫水位観測所及び石井水位観測所の水位変化の状況から、川島水位観測所の水位が堤防天端高付近(5.50m)に到達することが予想される場合（急激な水位上昇による氾濫のおそれがある場合）</li> <li>3：異常な漏水・浸食等が発見された場合</li> <li>4：避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合</li> </ol>
【警戒レベル5】 緊急安全確保	<p>次に該当する場合（必要に応じて発令）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1：決壊や越水・溢水が発生した場合</li> </ol>
参 考 (令和元年台風19号時)	<p>佐貫水位観測所：最高水位は川島の最高水位時刻の7時間前 石井水位観測所：最高水位は川島の最高水位時刻の3時間前</p>

## 【洪水予報河川】（小貝川）

区 分	内 容
共 通	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 下館河川事務所からの情報、助言を考慮し、以下を基準として対策本部会議等により決定し発令する。</li> <li>2 上流域に短時間に大量の降雨があり、想定外の急激な水位上昇が見込まれる場合は、下記基準を待つことなく発令することに留意する。</li> <li>3 夜間や早朝の避難を避けるために、危険な状況になる前の午前中の発令に努める。</li> </ol>
【警戒レベル3】 高齢者等避難	<p>1～3のいずれかに該当する場合</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1：黒子水位観測所の水位が避難判断水位である5.10mに到達したと発表され（氾濫警戒情報）、かつ水位予測において引き続き水位の上昇が見込まれている場合</li> <li>2：三谷水位観測所の水位変化の状況から、黒子水位観測所の水位が氾濫危険水位である5.80mに到達することが予想される場合</li> <li>3：高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合</li> </ol>
【警戒レベル4】 避難指示	<p>1～4のいずれかに該当する場合</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1：黒子水位観測所の水位が氾濫危険水位である5.80mに到達したと発表され（氾濫危険情報）、かつ水位予測において引き続き水位の上昇が見込まれている場合</li> <li>2：三谷水位観測所の水位変化の状況から、黒子水位観測所の水位が堤防天端高付近(6.00m)に到達することが予想される場合（急激な水位上昇による氾濫のおそれがある場合）</li> <li>3：異常な漏水・浸食等が発見された場合</li> <li>4：避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合</li> </ol>
【警戒レベル5】 緊急安全確保	<p>次に該当する場合（必要に応じて発令）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1：決壊や越水・溢水が発生した場合</li> </ol>
参 考 (令和元年台風19号時)	三谷水位観測所：最高水位は黒子の最高水位時刻の4時間前