

# 避難勧告基準(客観的数値を用いたもの)・避難勧告の準備情報の例

## 水位による基準

都道府県	市町村名	客観的数値に基づく避難勧告発出の基準	準備情報発出の基準
岩手県	川崎村	北上川諏訪前水位が7.6mを超え、かつ水位の上昇が見込まれるとき	北上川及び砂鉄川並びに千厩川の水位が警戒水位を超え、さらに増水が予想されるとき
山形県	鶴岡市	一級河川赤川の熊出観測所、羽黒橋観測所の水位が警戒水位を超えたとき	観測所の水位から破堤を予想し事前に避難準備を発令する
福島県	郡山市	避難勧告:阿武隈川水位6.8m *避難に時間を要する要援護者等を想定して、いつ堤防が壊れてもおかしくない水位(8.65m)から逆算し、その3時間前 避難指示:阿武隈川水位7.4m *いつ堤防が壊れてもおかしくない水位(8.65m)から逆算し、その2時間前	阿武隈川の水位6.4m *道路冠水実績水位(7.0m)から逆算し、1時間前に避難準備
神奈川県	横浜市	おおむね次の基準に達したときは避難勧告・指示の発令について要請する。 ア洪水・滞水警戒区域(ア)川の水かさが増す(イ)指定観測所における水位が警戒水位を超えそうになる(ウ)川の流況が急激に速くなる(エ)道路の側溝などから大量の水が溢れるなどの現象が現れた場合を発令の目安としている。 イ高潮警戒区域 横浜地方気象台から、高潮警報が発表されたとき がけ崩れ警戒区域及び急傾斜地崩壊危険区域	台風又は集中豪雨等により、局地的災害が発生し始めた場合
岐阜県	岐阜市	長良川の水位が19.74mを越えると、長良、大宮陸開を閉鎖するため、堤外地の住民に避難勧告を発する	長良川の水位が18.94mに達すると、陸開の閉鎖作業を開始するため、堤外地の住民に作業開始(避難準備)の広報を実施している
岐阜県	多治見市	池田・前畑町地域において:池田町ガード下水位計が4mを示したとき 平和町地域において:脇之島排水機場内水位計が4.7mを示したとき	池田・前畑町地域において:池田町ガード下水位計が3mを示したとき 平和町地域において:脇之島排水機場内水位計が3mを示したとき
愛知県	一宮市	木曾川における国土交通省観測所の水位が、犬山13.0m、笠松13.0m、起6.5メートルを超え、尚上昇のおそれがあるとき	降雨の継続、災害状況の推移等により避難を要する状況となる可能性があると判断される場合
愛知県	春日町	気象情報、河川の水位情報等を基準 五条川春日水位観測所の水位がT.P5.40mを越える場合又は新川・水場川外水位観測所の水位がT.P5.20mを越える場合	気象情報、河川の水位情報等を基準 ・五条川春日水位観測所の水位がT.P.4.60mを越える場合又は 新川・水場川外水位観測所の水位がT.P.3.90mを越える場合
愛知県	清洲町	五条川春日観測所の水位が5.0メートルに達した場合 新川水場川観測所の水位が4.8メートルに達した場合	五条川春日観測所の水位が4.6メートルに達した場合 新川水場川観測所の水位が3.9メートルに達した場合
三重県	桶町	鈴鹿川派川水位が危険水位(3.1m)を超え、危険がある場合。	鈴鹿川派川水位が警戒水位(2.5m)を超えた場合。
兵庫県	龍野市	避難勧告:河川水位が危険水位に達し、かつ、以降1時間の予想降雨量が30mmを超える場合	避難準備勧告:河川水位が警戒水位に達し、かつ、以降1時間の予想降雨量が30mmを超える場合
島根県	宍道町	河川水位: 来待川 2.5m 宍道湖: 2.0m	来待川、宍道湖の警戒水位を超えたとき
高知県	伊野町	仁淀川水位が計画高水位に迫り、更に増水の恐れがあるとき	仁淀川水位が警戒水位を突破し、計画高水位に迫る恐れのあるとき
福岡県	直方市	市内2地区において遠賀川水位が5.5mに達した場合	気象状況等により過去の災害の発生例、地形等から判断すれば、災害発生のおそれがあり、事態の推移によっては避難の勧告、指示等を行うことが予想される場合
鹿児島県	川内市	川内川の水位が5.5mを超え6mに接近し、さらに上昇するおそれがある場合	川内川の水位が4.7mに達した場合
鹿児島県	国分市	手籠川、郡田川の指定水位8.4mを突破し、更に増水が予想されるとき	風速20m以上で更に強まっていくような場合、連続雨量が100mmを超えたとき時間雨量が30mmを超えた場合。手籠川、郡田川の指定水位8.4mに達し、水防警報が発令されたとき
鹿児島県	隼人町	天降川において指定警戒水位を突破した場合	風速が20m以上となり更に強まっているような場合、連続雨量100mm時間雨量30mmを超えたときのような場合。天降川が指定水位に達し、洪水・高潮のおこる恐れがある場合
鹿児島県	高山町	指定河川である肝属川の宮下橋水位4.20m高山橋水位4.60m俣瀬橋水位3.80m警戒水位を突破しさらに増水が予想されたとき。	暴風、豪雨、洪水高潮の場合その他周囲の状況から判断し危険が予想されるとき