

# 平成30年7月豪雨の災害被災地を対象とした避難勧告等の発令基準の特例運用について（安浦地区）

## 1 お知らせの内容

平成30年7月豪雨により、市内の一部地域では、今後の降雨により山肌に残存する不安定な土砂や岩石による再度の土砂災害、河川に大量の土砂が堆積した影響で発生する洪水災害が懸念されます。

このため、次の区域について早く避難していただくために避難勧告等を発令する時期を他の地域より早めた特例の基準を定めました。

## 2 対象となる災害

【○印が該当する災害です。】

区 域	土砂災害	洪水災害	対象戸数	区 域	土砂災害	洪水災害	対象戸数
安浦町大字女子畑	○	○	203	安浦町中央3丁目	—	○	52
安浦町大字赤向坂	○	○	65	安浦町中央4丁目	—	○	56
安浦町大字中畑 （市原含む）	○	○	98	安浦町中央5丁目	—	○	205
安浦町大字下垣内	○	○	28	安浦町内海北1丁目	—	○	132
安浦町水尻1丁目	○	—	207	安浦町内海北2丁目	—	○	146
安浦町中央北1丁目	—	○	108	安浦町内海北3丁目	—	○	26
安浦町中央1丁目	—	○	35	安浦町内海北4丁目	—	○	72
安浦町中央2丁目	—	○	87	安浦町内海南1丁目	—	○	138

## 3 特例の基準（土砂災害）

避難情報区分	具体的判断基準
避難準備・高齢者等避難開始	<input type="checkbox"/> 大雨注意報が発表された。
避難勧告	<input type="checkbox"/> 大雨警報が発表された。 <input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発表され、「土砂災害危険度情報」で大雨警報の土壌雨量指数基準を超過した。 <input type="checkbox"/> 大雨注意報が発表され、当該注意報の中で、夜間～翌日早朝に大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が言及されている。 <input type="checkbox"/> 強い雨を伴う台風が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される。
避難指示（緊急）	<input type="checkbox"/> 土砂災害警戒情報が発表された。 <input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発表され、かつ「土砂災害危険度情報」の予測値で、土砂災害警戒情報の判定基準を超過し、更に降雨が継続する見込みである。 <input type="checkbox"/> 大雨警報（土砂災害）が発表されている状況で、記録的短時間大雨情報が発表された。 <input type="checkbox"/> 土砂災害の前兆現象（湧き水・地下水の濁り・溪流の水量の変化等）が発見された。
解除	<input type="checkbox"/> 大雨注意報等が解除され、今後の気象状況と土砂災害の発生状況等を総合的に判断し、決定する。ただし、土砂災害が発生した箇所、前兆現象が確認された箇所およびこれらに隣接する箇所については、慎重に判断する。

#### 4 特例の基準(洪水災害)

##### (1) 野呂川

避難情報区分	具体的判断基準
避難準備・高齢者等避難開始	<input type="checkbox"/> 氾濫注意情報（洪水注意報）が発表された。 <input type="checkbox"/> 流域で、時間雨量10mm/h（1h実測）が観測された。 <input type="checkbox"/> 洪水警報の危険度分布で「注意」（黄色）が表示された。
避難勧告	<input type="checkbox"/> 氾濫警戒情報（洪水警報）が発表された。 <input type="checkbox"/> 氾濫注意水位を超えた状態で、洪水警報の危険度分布で、「警戒」（赤色）が表示された。 <input type="checkbox"/> 氾濫注意水位に到達して、さらに水位の上昇が見込まれる。 <input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達し、大雨警報（浸水害）又は洪水警報が発表され、更に水位の上昇が見込まれる。
避難指示（緊急）	<input type="checkbox"/> 氾濫危険情報が発表された。 <input type="checkbox"/> 避難判断水位を超えた状態で、洪水警報の危険度分布で、「非常に危険」（薄い紫色）が表示された。 <input type="checkbox"/> 避難判断水位に到達して、さらに水位の上昇が見込まれる。 <input type="checkbox"/> 野呂ダムが緊急放水を実施する。 <input type="checkbox"/> 氾濫危険水位に到達し、大雨警報（浸水害）又は洪水警報が発表され、更に水位の上昇が見込まれる。 <input type="checkbox"/> 堤防の決壊につながるような漏水・浸食が発生した。
解除	<input type="checkbox"/> 洪水注意報又は洪水警報が解除され、水位の低下傾向が顕著であり、上流での降雨がほとんどない場合を基本とし、現地調査の結果等により、現場の安全が確保されていることなど総合的に判断する。

##### (2) 中畑川・中切川

避難情報区分	具体的判断基準
避難準備・高齢者等避難開始	<input type="checkbox"/> 氾濫注意情報（洪水注意報）が発表された。 <input type="checkbox"/> 流域で、時間雨量10mm/h（1h実測）が観測された。 <input type="checkbox"/> 洪水警報の危険度分布で「注意」（黄色）が表示された。
避難勧告	<input type="checkbox"/> 氾濫警戒情報（洪水警報）が発表された。 <input type="checkbox"/> 洪水警報の危険度分布で、「警戒」（赤色）が表示された。 <input type="checkbox"/> 近隣での浸水や河川の増水、当該地域の降雨状況や降雨予想により浸水のおそれがある。
避難指示（緊急）	<input type="checkbox"/> 氾濫危険情報が発表された。 <input type="checkbox"/> 避難判断水位を超えた状態で、洪水警報の危険度分布の、「非常に危険」（薄い紫色）が表示された。
解除	<input type="checkbox"/> 洪水注意報又は洪水警報が解除され、水位の低下傾向が顕著であり、上流での降雨がほとんどない場合を基本とし、現地調査の結果等により、現場の安全が確保されていることなどを総合的に判断する。

※ 中畑川・中切川は野呂川水系であるため、判断基準（氾濫注意情報等）としては、野呂川の基準を使用する。

#### 5 特例基準運用の開始等

##### (1) 開始

平成30年7月17日（火）

##### (2) 見直し

国、県等による土砂災害緊急調査等の結果を踏まえて、適宜見直しを行う。

##### (3) 終了

各対象区域の特例基準の運用は、被災地に防災工事等のハード対策が講じられた時に終了する。