

防災気象情報の伝え方が変わります

# 危険度分布のうす紫は警戒レベル4相当！ 自ら避難の判断を！

## 危険度分布「赤」

まもなく重大な災害となる  
可能性がある

高齢者等の避難が必要とされる状況  
警戒レベル3相当

平成30年7月6日 広島市安芸区の事例

## 危険度分布「うす紫」

まもなく重大な災害となる  
可能性が高い

避難が必要とされる状況  
警戒レベル4相当

遅くともうす紫で  
避難開始!!

短時間で

短時間で

命が危険にさらされる状況！  
もはや避難できない！

20時29分



それぞれの**警戒レベル**に相当する情報を、**早めの避難行動の判断**に役立ててください。  
 市町村からの**避難勧告等の発令に留意**するとともに、避難勧告等が発令されていなくとも**自ら避難の判断**をしてください。  
 警戒レベル5の状況では災害が発生して避難できなくなることから、**警戒レベル3や4の段階で避難することが重要**です。

警戒レベル	住民がとるべき行動	市町村の情報	警報等	警戒レベルに相当する 気象庁等の情報※3	指定河川 洪水予報
5	<b>災害がすでに発生しており、命を守るための最善の行動をとる</b>	<b>災害発生情報</b> ※可能な範囲で発令	<b>大雨特別警報</b>	危険度分布	<b>氾濫発生情報</b>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>危険度分布の「極めて危険」（濃い紫）出現時には、道路冠水や土砂崩れにより、すでに避難が困難となっているおそれがあり、この状況になる前に避難を完了しておく</li> </ul> <b>速やかに避難</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>危険な区域※1の外の少しでも安全な場所に速やかに避難</li> </ul>	<b>避難指示(緊急)</b> ※緊急的又は重ねて避難を促す場合等に発令  <b>避難勧告</b>	<b>土砂災害警戒情報</b>	<b>極めて危険</b>  <b>非常に危険</b>	<b>氾濫危険情報</b>
3	<b>高齢者等は速やかに避難</b> 土砂災害警戒区域等や急激な水位上昇のおそれがある河川沿いにお住まいの方は、 <b>避難準備が整い次第、避難開始</b>	<b>避難準備・高齢者等避難開始</b>	<b>大雨警報 洪水警報</b>	<b>警戒 (警報級)</b>	<b>氾濫警戒情報</b>
2	<b>ハザードマップ等で避難行動を確認</b> 危険な区域※1や避難場所等を再確認		<b>大雨注意報※2 洪水注意報</b>	<b>注意 (注意報級)</b>	<b>氾濫注意情報</b>
1	<b>災害への心構えを高める</b>		<b>早期注意情報 (警報級の可能性)</b>		



\*防災気象情報と警戒レベルの対応の詳細については、ホームページをご覧ください。  
<https://www.jma.go.jp/jma/kishu/know/bosai/alertlevel.html>

※1 災害が想定されている区域（土砂災害警戒区域や浸水想定区域）等を日頃から確認し、避難の判断の際にご活用ください。  
 ※2 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高い注意報は、避難準備・高齢者等避難開始（警戒レベル3）に相当します。  
 ※3 気象庁等の特別警報・警報・注意報は概ね市町村ごとに、危険度分布は概ね1km四方の領域ごとに、指定河川洪水予報（氾濫発生情報、氾濫危険情報、氾濫警戒情報、氾濫注意情報）は河川ごとに発表されます。