

1 警戒レベルを用いた避難情報の発令について

【ポイント】

- ・住民の皆さんがとるべき行動を直感的に理解しやすいよう、「警戒レベル1～5」を付与して避難情報を発令
- ・平成29年九州北部豪雨での被災による脆弱さが解消されていない地域のうち、山間部を有する地区をAエリア、その他の地区をBエリアとし、昨年同様、Aエリアに関しては1段階先行して避難情報を発令

Aエリア	杷木地域	全域
	朝倉地域	宮野地区、朝倉地区、
	甘木地域	高木地区、三奈木地区の荷原
Bエリア	Aエリア以外の市内全域	

・洪水調節機能を持つ寺内ダムの影響を受ける流域住民についても新たに避難基準を明確化

(1) 洪水、大雨、土砂災害に関する基準

【警戒レベル】避難情報等 (住民がとるべき行動)		住民自ら行動をとる際の判断に参考となる情報 (警戒レベル相当情報)	
Aエリア	Bエリア	洪水に関する情報	
		河川水位情報	大雨、土砂災害に関する情報
【警戒レベル5】災害発生情報 (既に災害が発生している状況であり、命を守るための最善の行動をとる)		・氾濫発生情報	(大雨特別警報(土砂災害))※
【警戒レベル4】避難指示(緊急) (災害が発生する恐れが極めて高い状況等となっており、緊急に避難する)	【警戒レベル4】避難指示(緊急)・避難勧告	・氾濫危険情報	(大雨特別警報(浸水害))※ ・洪水警報の危険度分布(非常に危険) ・土砂災害警戒情報 ・土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険、極めて危険)
【警戒レベル4】避難勧告 (指定緊急避難場所等への立ち退き避難を基本とする避難行動をとる)	【警戒レベル3】避難準備・高齢者等避難開始	・氾濫警戒情報	・洪水警報 ・洪水警報の危険度分布(警戒) ・大雨警報(土砂災害) ・土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)
【警戒レベル3】避難準備・高齢者等避難開始 (高齢者等は立ち退き避難する。その他の者は立ち退き避難の準備をし、自発的に避難する。)	【警戒レベル2】(避難に備え自らの避難行動を確認する)	・氾濫注意情報	・洪水警報の危険度分布(注意) ・大雨注意報、洪水注意報 ・土砂災害に関するメッシュ情報(注意)
	【警戒レベル1】(災害への心構えを高める)		・早期注意情報(警報級の可能性)

※ 大雨特別警報は、洪水や土砂災害の発生情報ではありませんが、災害が既に発生している可能性が極めて高い情報として、警戒レベル5相当情報として運用されます。ただし、市町村が発令する避難情報は、市町村が総合的に判断して発令するものであるため、警戒レベル相当情報が出されたとしても発令されない場合があります。
注1) 警戒レベル3～5は市町村から発出されます。
注2) 大雨注意報・洪水注意報は、警戒レベル2、早期注意報(警報級の可能性)は警戒レベル1として気象庁から発出されます。

(2) 寺内ダムに関する避難基準

【警戒レベル】避難情報等 佐田川流域住民	住民自ら行動をとる際の判断に参考となる情報(警戒レベル相当情報)
【警戒レベル4】避難指示(緊急)	異常洪水時防災操作※ 開始 異常洪水時防災操作※ 1時間前
【警戒レベル4】避難勧告	異常洪水時防災操作※ 3時間前
【警戒レベル3】避難準備・高齢者等避難開始	異常洪水時防災操作予測情報(○時間前)

※「異常洪水時防災操作」とは、ダムの計画規模を超える洪水が予想され、これ以上ダムに水を貯められなくなる場合に、下流への放水量を増やす操作のことです。
佐田川流域住民とは三奈木、立石、金川、福田、蟻城の各地区の自主防災マップで浸水想定区域などに指定されるエリアに住む方々(特に、浸水想定区域のピンク以上は床上浸水が想定されるため、避難の必要が高い)

2 気象情報や避難情報を確実に入手するために

災害に関する情報は様々なメディアを使って発信される。確実に入手するため、あらかじめ複数の手段を確保

(1) 避難勧告・避難指示(緊急)、災害発生情報の放送でサイレンを吹鳴

避難準備・高齢者等避難開始	避難勧告	避難指示(緊急)	災害発生情報 (避難指示(緊急)時と同様)
「チャイム音」→「音声放送」 →「チャイム音」	「サイレン30秒」→「無音10秒」 →「サイレン30秒」→「音声放送」	「サイレン30秒」→「無音10秒」 →「サイレン30秒」→「無音10秒」 →「サイレン30秒」→「音声放送」	

(2) 放送内容が聞き取れなかった場合、防災行政無線テレホンサービス(0180-999-386)で内容を確認。防災メールまもるくん(事前登録が必要)や緊急エリアメールにも同じ内容を配信。

(3) 避難情報はテレビ、ラジオ等でも放送。「警戒レベル1」・「警戒レベル2」段階でテレビ・ラジオを点けるなど、常時、情報を入手できる状態に。テレビのデータ放送で、詳細な気象情報等(気象レーダ、河川水位など)を入手。