

平成29年 3月28日
長崎河川国道事務所平成29年
5月1日
より開始**本明川の洪水情報が
緊急速報メールで配信されます！**

先行配信！

5月14日（日）午前10時頃

本明川総合水防演習において配信訓練を行います

緊急速報メールを活用した洪水情報とは

国が管理する本明川（洪水予報指定河川）において、河川氾濫のおそれがある（氾濫危険水位を超えた）情報及び河川氾濫が発生した情報を携帯電話事業者が提供する「緊急速報メール」のサービスを活用して、皆様の携帯電話やスマートフォンに一斉配信します。

より迅速な早期の避難行動にお役立てください。

【配信エリア】諫早市

【配信対象】配信エリア内のNTTドコモ、KDDI・
沖縄セルラー、ソフトバンク(ワイ
モバイル含む)

【ご利用料金】無料

【設定方法】設定不要

①河川氾濫のおそれ

【見本】

(件名)
河川氾濫のおそれ(本文)
本明川の裏山橋（諫早市）付近で
水位が上昇し、避難勧告等の目安
となる「氾濫危険水位」に到達し
ました。堤防が壊れるなどにより
浸水のおそれがあります。防災無線、テレビ等で自治体の情
報を確認し、各自安全確保を図る
など、適切な防災行動をとってく
ださい。本通知は、九州地方整備局より浸
水のおそれのある市町村に配信し
ており、対象地域周辺においても
受信する場合があります。

(国土交通省)

※洪水情報の配信イメージです。



留意事項

- ・洪水情報の緊急速報メールは、諫早市全域に配信されます。
- ・携帯電話等の基地局の関係により、配信エリア近郊の方にも届くことがあります。
- ・携帯電話の電源が入っていない場合や、圏外、電波状況の悪い場所、機内モード時、通話中、パケット通信中の場合は受信することができません。
- ・ご利用の機種により、緊急速報メールに対応していない場合があります。

※詳細については、別紙及び参考資料（本省、九州地方整備局記者発表）をご覧ください。

【お問い合わせ先】国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所
技術副所長 平井 新太郎
調査第一課長 穴井 利明
電話(代表) 095-839-9211

・本明川の指定河川洪水予報の基準点である「裏山」地点において、氾濫危険情報(レベル4)及び氾濫発生情報(レベル5)の発表を契機として、流域住民の主体的な避難を促すために配信する情報です。

| 段階 | 配信情報 | 配信契機 |
|-------|--|---|
| ① | 河川氾濫のおそれがある情報 | 本明川の裏山基準観測所の水位が氾濫危険水位に到達し、氾濫危険情報が発表された時 |
| ②- I | 氾濫が発生した情報 (※河川の水が堤防を越えて流れ出ている情報) | 本明川の裏山基準観測所の受持区間で河川の水が堤防を越えて流れ出る事象が発生し、氾濫発生情報が発表された時 |
| ②- II | 氾濫が発生した情報 (※堤防が壊れ河川の水が大量に溢れ出している情報) | 本明川の裏山基準観測所の受持区間で堤防が壊れ、河川の水が大量に溢れ出る事象が発生し、氾濫発生情報が発表された時 |

★配信内容(例)

①河川氾濫のおそれ

【見本】

(件名)
河川氾濫のおそれ

(本文)
本明川の裏山橋(諫早市)付近で水位が上昇し、避難勧告等の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。堤防が壊れるなどにより浸水のおそれがあります。防災無線、テレビ等で自治体の情報を確認し、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
本通知は、九州地方整備局より浸水のおそれのある市町村に配信しており、対象地域周辺においても受信する場合があります。

(国土交通省)

②- i 河川氾濫発生
(河川の水が堤防を越えて流れ出ている時)

【見本】

(件名)
河川氾濫発生

(本文)
本明川の諫早市〇〇地先(〇岸、〇〇付近)付近で河川の水が堤防を越えて流れ出ています。防災無線、テレビ等で自治体の情報を確認し、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
本通知は、九州地方整備局より浸水のおそれのある市町村に配信しており、対象地域周辺においても受信する場合があります。

(国土交通省)

②- ii 河川氾濫発生
(堤防が壊れ、河川の水が大量に溢れ出している時)

【見本】

(件名)
河川氾濫発生

(本文)
本明川の諫早市〇〇地先(〇岸、〇〇付近)付近で堤防が壊れ、河川の水が大量に溢れ出ています。防災無線、テレビ等により自治体の情報を確認し、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

本通知は、九州地方整備局より浸水のおそれのある市町村に配信しており、対象地域周辺においても受信する場合があります。

(国土交通省)

※対象河川の基準観測所及び受持ち区間

| 対象河川 | 基準観測所 | 受持区間 | 配信エリア |
|------|---------|--|-------|
| 本明川 | 裏山水位観測所 | 左岸:長崎県諫早市本明名字高羽突15番地の1地先から海まで 左岸:長崎県諫早市栄田名字宮の前139番の1地先から海まで | 諫早市 |



【洪水情報のメール配信イメージ】

※今回のメール配信は、国土交通省が発信元となり、携帯電話事業者が提供する「緊急速報メール」のサービスを活用して洪水情報を携帯電話ユーザーへ周知するものです。