境町

河川名	観測所名
利根川	栗橋、芽吹橋
渡良瀬川	古河
思川	乙女

・配信する情報

配信対象河川において、「河川氾濫のおそれがある(氾濫危険水位に到達した)情報」 及び「河川氾濫が発生した情報」を配信

段階	配信する情報	配信契機
1	河川氾濫のおそれがある情報	配信対象河川の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	河川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)	配信対象河川の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-П	河川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)	配信対象河川の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

-配信文案

洪水情報のプッシュ型配信では、以下文案例のように緊急速報メールが住民に配信されます。

●配信文案例

①河川氾濫のおそれ

【見本】

河川氾濫のおそれ

(本文) 〇〇川の〇〇(〇〇市〇〇)付近 ○○川の○○(○○市○○)付近 で水位が上昇し、避難動告等の目 安となる「氾肪が壊れるなど」 しました。堤防が壊れるなす。 防災無線、テレビ等で自治体の情 報を確認し、各自安全確保をつてく ださい。 本通知は、○○地方整備局より浸 水のおそれのある市町村に配信し

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)

【見本】

河川氾濫発生

(本文) 〇〇川の〇〇市〇〇地先(左岸、

(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

河川氾濫発生
(本文)
〇川の〇市〇〇地先(左岸、東側)付近で堤防が壊れ、河川の水が大量に溢化出しています。防災無線、テローにで自治体の情報を確認し、各自のでは、適切な防災には、の〇地方を備局より表面のは、〇〇地方を備局より表面がおそれのある地域周辺におり、対象地域周辺におり、対象地域局があります。

(国土交通省)