

芦田川・高屋川の緊急速報メールによる洪水情報の配信開始について

近年、記録的な豪雨により、全国的に大規模な水害や土砂災害が頻発しています。また、気候変動の影響により、今後ますます洪水の発生頻度が高まることが予想されています。そのため、社会全体で常に洪水に備える「水防災意識社会」の再構築をめざして、福山市、府中市、広島県、国が連携・協力してハード対策とソフト対策を一体的、計画的に推進しています。

今回この取組の一環として、大規模な洪水により芦田川・高屋川の河川水位が氾濫危険水位に到達した場合と堤防決壊等により氾濫が発生した場合に携帯電話やスマートフォンに対して洪水情報の配信を福山市及び府中市全域で平成29年5月1日より開始します。

従来のTVやラジオ、防災無線等からの情報のほか、この洪水情報を活用していただくことにより、住民のみなさまが自ら水害の危険性を察知し、自主的な避難に役立てていただければと思います。

※芦田川・高屋川で、国土交通省が管理している区間に関する市町村域に緊急速報メールを配信します。

【緊急速報メールによる洪水情報の配信対象エリア】

河川名	基準観測所	住 所	配信エリア
芦田川	矢野原水位観測所	府中市河佐町	府中市
	府中水位観測所	府中市府川町	府中市・福山市
	山手水位観測所	福山市山手町	福山市
高屋川	御幸水位観測所	福山市御幸町	福山市

※携帯電話の基地局の関係により、配信エリア近郊の方にも届く場合があります。

※なお、緊急速報メールによる洪水情報受信については、個別に配信希望登録を行う必要はありません。

ただし、配信希望の方は、お持ちの携帯電話、スマートフォン、タブレットについて、緊急速報「エリアメール」の受信設定を「利用する」になっているかご確認をお願いします。設定についての詳細は、国土交通省 HP を参照いただきますようお願い致します。

国土交通省 HP : [http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03\\_hh\\_000919.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000919.html)

【配信の内容】

段階	配信情報	配信契機
①	河川氾濫のおそれがある情報	芦田川の〇〇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)	芦田川の〇〇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)	芦田川の〇〇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

①河川氾濫のおそれ

(件名)  
河川氾濫のおそれ

(本文)  
芦田川の〇〇観測所(〇〇市)付近で水位が上昇し、「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。  
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、中国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  
※〇〇には該当市町等が入ります。

②-I 河川氾濫発生

(件名)  
河川氾濫発生

(本文)  
芦田川の〇〇市〇〇地先(〇岸、〇側)付近で河川の水が堤防を越えて流れ出ています。  
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、中国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  
※〇〇には該当市町等が入ります。

②-II 河川氾濫発生

(件名)  
河川氾濫発生

(本文)  
芦田川の〇〇市〇〇地先(〇岸、〇側)付近で堤防が壊れ、河川の水が大量に溢れ出しています。  
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、中国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  
※〇〇には該当市町等が入ります。

