



緊急速報メールによる 洪水情報の配信について

平成30年9月1日運用開始

神奈川県 県土整備局 河川課

1 緊急速報メールによる洪水情報の配信について

- 洪水予報河川（相模川・酒匂川）において、「氾濫危険情報（レベル4）」または、「氾濫発生情報（レベル5）」の発表を契機として、住民の皆様への自主的な避難等の防災活動を促すため、携帯電話事業者が提供する緊急速報メールを活用して洪水情報をプッシュ型で配信します。

【配信のイメージ】

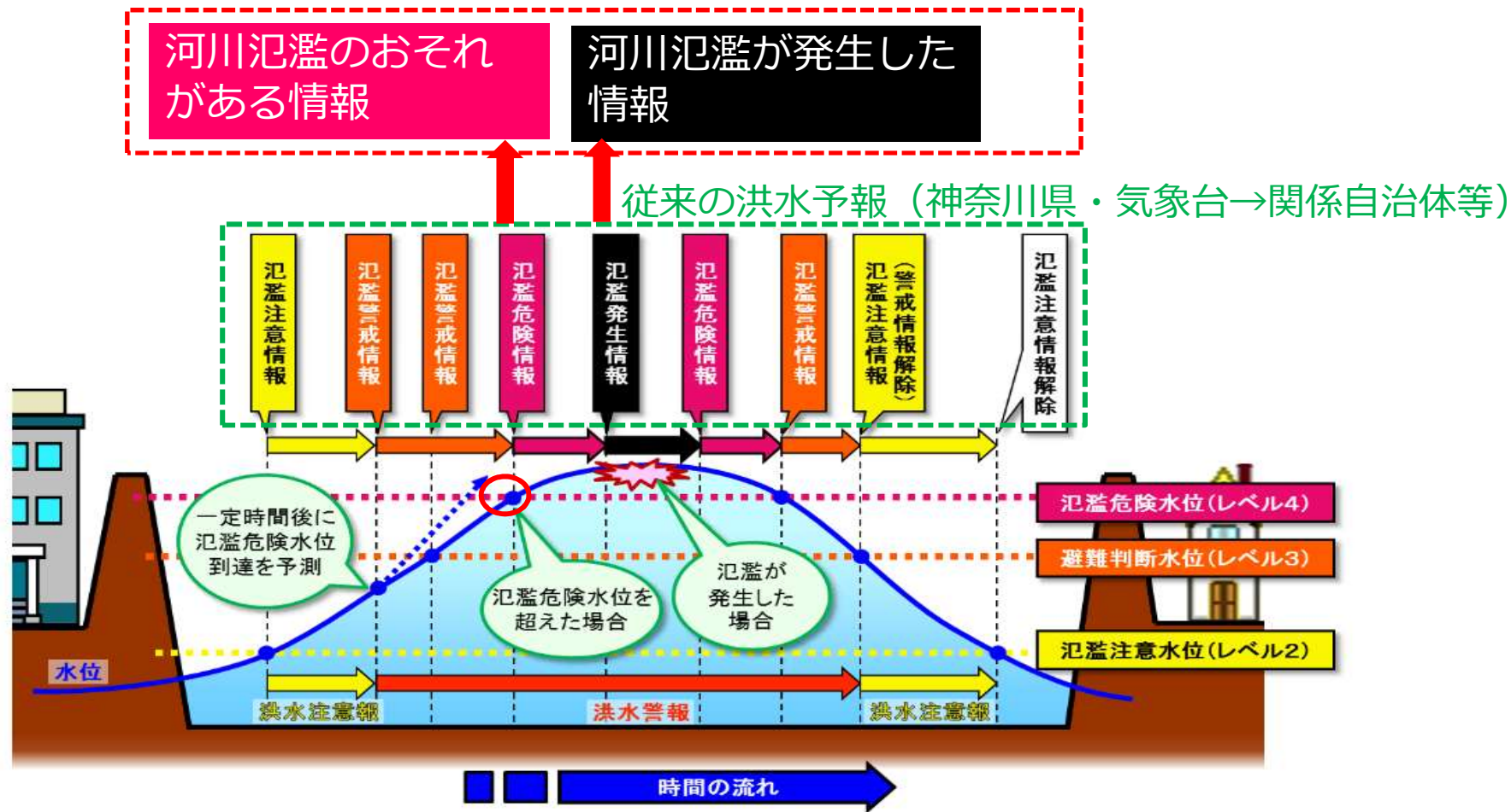


※洪水予報は横浜地方気象台と共同発表

1 緊急速報メールによる洪水情報の配信について

【配信のタイミング】

緊急速報メールによる洪水情報（神奈川県→配信エリア内携帯電話等）



1 緊急速報メールによる洪水情報の配信について

【配信の内容】

配信する情報	河川氾濫のおそれがある情報	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)	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)
配信のタイミング	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	対象河川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	対象河川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
配信イメージ	<p>(件名) ○○川で氾濫の恐れ (本文) ○○川の○○観測所(○○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、神奈川県より浸水のおそれのある市町に配信しており、対象地域周辺においても受信する場合があります。</p>	<p>(件名) ○○川で氾濫発生 (本文) ○○川の○○市○○地先付近で河川の水が堤防を越えて流れ出ています。今後、下流域市町にも影響が発生するおそれがあります。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、神奈川県より浸水のおそれのある市町に配信しており、対象地域周辺においても受信する場合があります。</p>	<p>(件名) ○○川で氾濫発生 (本文) ○○川の○○市○○地先付近で堤防が壊れ、河川の水が大量に溢れ出しています。今後、下流域市町にも影響が発生するおそれがあります。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、神奈川県より浸水のおそれのある市町に配信しており、対象地域周辺においても受信する場合があります。</p>

2 配信エリア

■ 相模川

【河川氾濫のおそれがある情報】

河川名	基準水位観測所名 (地先名)	区 域	配信エリア
相模川	上依知 (厚木市上依知)	左岸 (川の東側)	相模原市緑区川尻字向原から 海老名市河原口まで
		右岸 (川の西側)	相模原市緑区小倉字宮原から 厚木市金田まで
	相模大橋 (海老名市河原口)	左岸 (川の東側)	海老名市河原口から 高座郡寒川町一之宮まで
		右岸 (川の西側)	厚木市金田から 平塚市田村宮ノ前まで

【河川氾濫が発生した情報】

左岸 (川の東側)

氾濫発生場所	配信エリア
相模原市緑区	相模原市緑区、中央区
相模原市中央区	相模原市中央区、南区
相模原市南区	相模原市南区、座間市、寒川町
座間市	座間市、海老名市、寒川町
海老名市	海老名市、寒川町
寒川町	寒川町

右岸 (川の西側)

氾濫発生場所	配信エリア
相模原市緑区	相模原市緑区、愛川町
愛川町	愛川町、厚木市
厚木市	厚木市、平塚市
平塚市	平塚市

※氾濫発生情報は、対象市区町及び隣接上流市区町で発生した情報を配信

例・・・海老名市域へは、座間市及び海老名市で発生した氾濫発生情報を配信

2 配信エリア

■ 酒匂川

【河川氾濫のおそれがある情報】

河川名	基準水位観測所名 (地先名)	区 域	配信エリア	
酒匂川	平山 (山北町山北向安戸)	左岸 (川の東側) 右岸 (川の西側)	足柄上郡山北町山北から 足柄上郡松田町松田庶子まで 足柄上郡山北町平山から 南足柄市怒田まで	南足柄市、松田町、 山北町
	松田 (松田町松田惣領)	左岸 (川の東側) 右岸 (川の西側)	足柄上郡松田町松田庶子から 足柄上郡松田町松田惣領まで 南足柄市怒田から 足柄上郡開成町吉田島まで	松田町、開成町
	富士道橋 (小田原市中曽根)	左岸 (川の東側) 右岸 (川の西側)	足柄上郡松田町松田惣領から 海まで 足柄上郡開成町吉田島から 海まで	小田原市、大井町

【河川氾濫が発生した情報】

左岸 (川の東側)

氾濫発生場所	配信エリア
山北町	山北町、松田町
松田町	松田町、大井町
大井町	大井町、小田原市
小田原市	小田原市

右岸 (川の西側)

氾濫発生場所	配信エリア
山北町	山北町、南足柄市
南足柄市	南足柄市、開成町
開成町	南足柄市、開成町、小田原市
小田原市	小田原市

3 洪水配信にあたっての留意事項

- 今回のメール配信は、洪水時に住民の皆さまの主体的な避難を促進するため、携帯電話事業者（NTTドコモ、KDDI、ソフトバンク）が提供する「緊急速報メール」のサービスを利用して洪水情報を周知するものです。避難に関する情報については、市町村からの情報を防災行政無線やテレビ・ラジオ等により確認してください。
- 洪水情報に関すること
 - ・ 河川情報の詳細（最新の水位情報）は「**神奈川県雨量水位情報**」等で各自ご確認ください。
http://www.pref.kanagawa.jp/sys/suibou/web_general/suibou_joho/index.html
 - ・ メールを受信後、時間が経過すると河川の状況は変化し、配信したメール内容と異なることとなります。
 - ・ 「**河川氾濫発生**」についてのメール配信は、神奈川県が氾濫を把握した後の配信となります。

3 洪水配信にあたっての留意事項

- 緊急速報メールに関すること
 - 携帯電話事業者毎の基地局や通信システムの関係により、配信対象となる市町よりも広範囲のエリアに緊急速報メールが送信されることがあります。
 - 携帯電話等の電源が入っていない場合や、圏外、電波状況等により、受信できない場合があります。
 - 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。
 - 緊急速報メールを受信するために、受信設定が必要な場合があります。詳細については、各携帯電話事業者のホームページよりご確認ください。