

氾濫等の通報によるレベル5 氾濫発生情報

○洪水予報河川 発表形式 (例)

**正規**

〇〇〇 かわ  
**〇〇川**

**レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報  
(警戒レベル5 相当情報)**

〇〇川洪水予報 第〇号  
令和〇〇年〇月〇日 〇時〇〇分  
〇〇河川事務所 / 〇〇地方気象台 発表

(見出し)

〇〇川では、氾濫しているおそれ  
氾濫のおそれがある区間：〇〇川〇〇水位観測所受け持ち区間

(主文)

【警戒レベル5相当】〇〇基準観測所(〇〇市)受け持ち区間  
災害が発生しているおそれがあります。〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)では「氾濫発生水位」に到達しました。〇〇川では氾濫が既に発生している可能性があり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水しているおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、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。

【警戒レベル3相当】△△基準観測所(△△市)受け持ち区間  
これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の△△基準観測所(△△市)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

(警戒レベル相当情報等早見表)

〇〇川レベル5 氾濫特別警報/氾濫発生情報 (警戒レベル5 相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準観測所名	〇〇	△△
	対象河川	〇〇川	〇〇川
	警戒レベル( )相当	5	3
水位 又は 流量	現況	5 (氾濫しているおそれ)	3 (レベル3 水位超過)
	予測		
更新	〇〇市	5	-
更新	△△市	5	3
	〇〇町	-	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内の基準観測所の受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。  
警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihyo>

5	警戒レベル5 相当
4	警戒レベル4 相当
3	警戒レベル3 相当
2	警戒レベル2
	警戒レベル2未滿

(雨量)

多いところでは1時間に〇〇ミリの雨が降っています。  
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位 (m)	〇〇日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
〇〇 (〇〇市)	警戒レベル5 相当							
	氾濫発生水位 X.XX m							
	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

基準観測所	水位 (m)	00日	01日	02日	03日	04日	05日	06日
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
		X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX	X.XX
<b>警戒レベル3相当</b>								
△△ (△△市)	氾濫発生水位 X.XX m							
	氾濫危険水位 X.XX m							
	避難判断水位 X.XX m							
	氾濫注意水位 X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

・ゼロ点高に関する解説 [https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb\\_apend/html/reference.html](https://www.river.go.jp/kwabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html)  
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	〇〇	△△	
	水位観測所	水位観測所	
	〇〇市	△△市	
	〇〇川	〇〇川	
受け持ち区間	左岸 〇〇市〇〇地区から〇〇地区まで	左岸 △△市△△地区から△△地区まで	
	右岸 〇〇市〇〇地区から〇〇地区まで	左岸 △△市△△地区から△△地区まで	

□雨の情報を知りたい方はこちら

今後の雨 (解析雨量、降水短時間予報)	<a href="https://XX">https://XX</a>
---------------------	---

□洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら

川の防災情報 洪水予報画面	<a href="https://XX">https://XX</a>
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

水害リスクライン	<a href="https://XX">https://XX</a>
----------	---

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

浸水ナビ	<a href="https://XX">https://XX</a>
------	---



イメージ

今後の雨(解析雨量、降水短時間予報)



イメージ

川の防災情報  
洪水予報画面



イメージ

水害リスクライン



イメージ

浸水ナビ

問い合わせ先  
水位関係：国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇課 電話：XXX-XXX-XXXX  
気象関係：気象庁 〇〇地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

## 海岸の氾濫発生情報の発表形式（例）

## X 海岸（〇〇県） レベル 5 高潮氾濫発生情報

XX 年 XX 月 XX 日 hh 時 mm 分

●●県発表

（第〇号）

## 【見出し】

X 海岸では、高潮氾濫発生が切迫／高潮氾濫発生。

## 【主文】

（確認情報：巡視又は海岸監視カメラにより氾濫発生を確認した場合）

X 海岸（〇〇県）の A 市★★町地先において、高潮による氾濫が発生しました。

（計測情報：基準地点等の現地で計測している水位が堤防天端高に到達した場合）

X 海岸（〇〇県）の A 市★★町地先で計測している水位が、XX 月 XX 日 hh 時 mm 分に氾濫発生水位（A 市★★町地先の堤防天端高：●.●●m）に達しました。

（推定・予測情報：基準地点等の数値計算に水位が堤防天端高に到達した場合、確認情報・計測情報がなく、予測モデルなどにより水位が堤防天端高に到達するなど氾濫の切迫・発生の蓋然性が高いと判断した場合）

X 海岸（〇〇県）の A 市★★町地先の算定（推定）水位が、XX 月 XX 日 hh 時 mm 分に氾濫発生水位（A 市★★町地先の堤防天端高：●.●●m）に達しました。

いまだ危険な場所にいる場合は、直ちに高所への移動、近傍の堅固な建への退避等をしてください。

氾濫による浸水が想定される地区※	
●●県 A 市	A 市の高潮浸水想定区域①
●●県 B 市	B 市の高潮浸水想定区域②
●●県 C 市	C 市の高潮浸水想定区域①

※氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果の推定です。気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

（参考 1） A 市、B 市、C 市には、●●地方気象台から XX 月 XX 日 hh 時 mm 分にレベル 4 高潮危険警報（予想最高潮位 A 市●.●●m、B 市●.●●m、C 市●.●●m）が発表されています。

問い合わせ先

●●県土木部●●課 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇