

水防警報 第 号	種 別	河 川 名				
	待 機	〇 〇 〇 川				
令和 年 月 日 時 分 〇〇〇〇〇〇 発表						
<p>_____の水位は_____日_____時_____分になって</p> <table border="1"> <tr> <td>(水防団待機水位)</td> <td>イ に達しましたので</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ロ を越え今後氾濫注意水位に達すると思われるので</td> </tr> </table> <p>待機してください。</p> <p>※水防団待機水位・・・水防法第12条第1項に規定される通報水位          ※氾濫注意水位・・・水防法第12条第2項に規定される警戒水位</p>			(水防団待機水位)	イ に達しましたので		ロ を越え今後氾濫注意水位に達すると思われるので
(水防団待機水位)	イ に達しましたので					
	ロ を越え今後氾濫注意水位に達すると思われるので					
発 信 者 氏 名						
発 信 開 始 時 刻	時	分				
” 終 了 ”	時	分				
受 信 者 氏 名						

水防警報 第 号	種 別	河 川 名				
	準 備	〇 〇 〇 川				
令和 年 月 日 時 分 〇〇〇〇〇〇 発表						
<p>_____の水位は_____日_____時_____分には</p> <p>(水防団待機水位) に達し</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%; border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;">イ</td> <td>氾濫注意水位を突破すると思われるので</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;">ロ</td> <td>1 時間に_____cmの割合で上昇していますので</td> </tr> </table> <p>今後の状況によりいつでも出動できるように準備してください。</p> <p>※水防団待機水位・・・水防法第12条第1項に規定される通報水位          ※氾濫注意水位・・・水防法第12条第2項に規定される警戒水位</p>			イ	氾濫注意水位を突破すると思われるので	ロ	1 時間に_____cmの割合で上昇していますので
イ	氾濫注意水位を突破すると思われるので					
ロ	1 時間に_____cmの割合で上昇していますので					
発 信 者 氏 名						
発 信 開 始 時 刻	時	分				
” 終 了 ”	時	分				
受 信 者 氏 名						

水防警報 第 号	種 別	河 川 名				
	出 動	〇 〇 〇 川				
令和 年 月 日 時 分 〇〇〇〇〇〇 発表						
<p>_____の水位は_____日_____時_____分には</p> <table border="0"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;">                 氾濫注意水位に達し             </td> <td style="padding-left: 10px;">                 イ 尚、上昇していますので             </td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 10px;">                 ロ             </td> <td style="padding-left: 10px;">                 1 時間に_____cmの割合で上昇して                  いますので             </td> </tr> </table> <p>出動して厳重に警戒してください。</p> <p>※氾濫注意水位・・・水防法第12条第2項に規定される警戒水位</p>			氾濫注意水位に達し	イ 尚、上昇していますので	ロ	1 時間に_____cmの割合で上昇して いますので
氾濫注意水位に達し	イ 尚、上昇していますので					
ロ	1 時間に_____cmの割合で上昇して いますので					
発 信 者 氏 名						
発 信 開 始 時 刻	時	分				
” 終 了 ”	時	分				
受 信 者 氏 名						

水防警報 第 号	種 別	河 川 名
	警 戒	〇 〇 〇 川
令和 年 月 日 時 分 〇〇〇〇〇〇 発表		
<p>_____雨量観測所では_____日の_____時から_____時までの 1時間に_____mmの降雨を記録しました。</p> <p>_____水位観測所の_____日_____時現在の水位は_____mで イ 尚、上昇しています。 ロ 1時間に_____cmの割合で上昇しています。</p> <p>今後まだ増水の見込みですから、各水防機関は引き続き警戒してく ださい。</p>		
発 信 者 氏 名		
発 信 開 始 時 刻	時	分
” 終 了 ”	時	分
受 信 者 氏 名		

水防警報 第 号	種 別	河 川 名			
	警 戒	〇 〇 〇 川			
令 和 年 月 日 時 分 〇〇〇〇〇〇 発 表					
<p style="text-align: center;">_____の水位は_____日の_____時_____分に_____mになって</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">                     イ 氾濫危険水位を越え                      ロ 氾濫注意水位を越え                 </td> <td style="width: 33%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">                     イ まだ増水の見込みですから                      ロ ましたから                      ハ ていますから                 </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">                     イ _____地区では _____の危険がありますから                      ロ _____川の水が氾濫し始めましたから                      ハ _____堤防が決壊しつつありますから                 </td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">イ 嚴重警戒を要します。</p> <p>ロ 水防体制を強化してください。</p> <p>※氾濫注意水位・・・水防法第12条第2項に規定される警戒水位</p>			イ 氾濫危険水位を越え ロ 氾濫注意水位を越え	イ まだ増水の見込みですから ロ ましたから ハ ていますから	イ _____地区では _____の危険がありますから ロ _____川の水が氾濫し始めましたから ハ _____堤防が決壊しつつありますから
イ 氾濫危険水位を越え ロ 氾濫注意水位を越え	イ まだ増水の見込みですから ロ ましたから ハ ていますから	イ _____地区では _____の危険がありますから ロ _____川の水が氾濫し始めましたから ハ _____堤防が決壊しつつありますから			
発 信 者 氏 名					
発 信 開 始 時 刻	時	分			
" 終 了 "	時	分			
受 信 者 氏 名					

水防警報 第 号	種 別	河 川 名
	待 機	〇 〇 〇 川
令和 年 月 日 時 分 〇〇〇〇〇〇 発表		
<p>_____の水位は_____日_____時_____分になって氾濫注意水位を下り減水していますが、再び水位が上昇することも考えられるので、待機して引き続き注意してください。</p>		
※氾濫注意水位・・・水防法第12条第2項に規定される警戒水位		
発 信 者 氏 名		
発 信 開 始 時 刻	時	分
” 終 了 ”	時	分
受 信 者 氏 名		

水防警報 第 号	種 別	河 川 名
	解 除	〇 〇 〇 川
令和 年 月 日 時 分 〇〇〇〇〇〇 発表		
<p>_____の水位は_____日の_____時_____分に_____mを最高として減水を始め、_____日_____時_____分現在では_____mで、再び水位の上昇はないと思われますので水防警報を解除します。</p>		
発 信 者 氏 名		
発 信 開 始 時 刻	時	分
” 終 了 ”	時	分
受 信 者 氏 名		

水防警報 第 号	種 別	海 岸 名
	準 備	〇〇〇沿岸
令和 年 月 日 時 分 〇〇〇〇〇〇 発表		
<p>令和____年____月____日____時頃から____時頃まで高潮の危険が予想されます          ので、今後の状況によりいつでも出動できるように準備してください。</p>		
発 信 者 氏 名		
発 信 開 始 時 刻		
” 終 了 ”		
受 信 者 氏 名		

水防警報 第 号	種 別	海 岸 名
	出 動	〇〇〇沿岸
令和 年 月 日 時 分 〇〇〇〇〇〇 発表		
<p>潮位が異常を呈し、高潮のおそれがあると予想されるため、出動して嚴重に警戒してください。</p>		
発 信 者 氏 名		
発 信 開 始 時 刻		
〃 終 了 〃		
受 信 者 氏 名		

水防警報 第 号	種 別	海 岸 名
	解 除	〇〇〇沿岸
令和 年 月 日 時 分 〇〇〇〇〇〇 発表		
潮位が警戒を要する水位以下になりましたので、水防警報を解除します。		
発 信 者 氏 名		
発 信 開 始 時 刻		
〃 終 了 〃		
受 信 者 氏 名		

津波水防警報（河川・海岸）

種 類	待 機 ・ 出 動 ・ 解 除			
発表水系 (海岸)	〇〇水系	発表河川 (海岸)	〇〇川	第 _____ 号
日時	令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分 〇〇〇〇〇〇発表			
番号	発 表 内 容			
1	令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分 _____ 沿岸では _____ m の津波が予測されています。			
	津波到達時刻は _____ 沿岸 _____ で _____ 日 _____ : _____ 頃 と予測されています。			
	今後の水防活動に備え、水防団員の安全を確保し待機して下さい。			
2	_____ 沿岸に発表されていた大津波警報（津波警報・津波注 意報）は、令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分に解除されました。			
	水防機関は、出動し水防活動を行ってください。 引き続き、今後の津波に関する予警報に十分注意してください。			
3	巡視等により被害が確認されなかった（もしくは応急復旧等が終 了した）ので水防警報を解除します。			
発 信 者 氏 名				
発 信 開 始 時 刻		時 _____ 分		
" 終 了 "		時 _____ 分		
受 信 者 氏 名				

※緊急を要する場合は、発表内容を適宜簡略化できるものとする。

発表イメージ

例

# 〇〇〇〇<sup>かわ</sup>川レベル2 氾濫注意報 (警戒レベル2 情報)

〇 〇 川 洪 水 予 報 第 〇 号  
 令 和 〇 〇 年 〇 月 〇 日 〇 〇 時 〇 〇 分  
かせんじむしょ 〇〇河川事務所・ちほう きしやう だい 〇〇地方气象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、当分の間、氾濫注意水位付近の水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル2】〇〇基準観測所(〇〇市)受け持ち区間  
 〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。  
 引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

【警戒レベル2】△△基準観測所(△△市)受け持ち区間  
 〇〇川の△△基準観測所(△△市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。  
 引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報等早見表)

〇〇川レベル2 氾濫注意報 (警戒レベル2 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	2	2
	水 位 又 は 流 量	現況	2 (レベル2 水位超過)
予測			
	〇〇市	2	-
	△△市	2	2
	〇〇町	-	2

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/kwabou/glossary/pc/term?key=hayamiho>

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未満

(雨量)

多いところでは1時間に00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	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00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)	00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 2</b>								
〇〇 (〇〇市)	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							

基準観測所	水位 (m)	00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 2</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/kawabou/glossary/kwb\\_apend/html/reference.html](https://www.river.go.jp/kawabou/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	
受け持ち区間	〇〇川 左岸 〇〇市〇〇地区から〇〇地区まで	〇〇川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで	
	〇〇川 右岸 〇〇市〇〇地区から〇〇地区まで	〇〇川 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>
------	---



今後の雨(解析雨量、  
降水短時間予報)



川の防災情報  
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナビ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方气象台 電話：XXX-XXX-XXXX

発表イメージ

例

# 〇〇〇<sup>かわ</sup>川レベル3 氾濫警報 (警戒レベル3相当情報)

〇〇川洪水予報第〇号  
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分  
〇〇<sup>かせんじむしょ</sup>河川事務所・〇〇<sup>ちほう きしよ う だい</sup>地方气象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、当分の間、避難判断水位付近の水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル3相当】〇〇基準観測所(〇〇市)受け持ち区間  
これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)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2】△△基準観測所(△△市)受け持ち区間  
〇〇川の△△基準観測所(△△市)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(警戒レベル相当情報等早見表)

〇〇川レベル3 氾濫警報 (警戒レベル3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	3	2
水位又は流量	現況	3 (レベル3水位超過)	2 (レベル2水位超過)
	予測		
更新	〇〇市	3	-
更新	△△市	3	2
	〇〇町	-	2

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/kwabou/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未満

(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)	00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>								
〇〇 (〇〇市)	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							

基準観測所	水位 (m)	00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2</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	
受け持ち区間	〇〇川 左岸 〇〇市〇〇地区から〇〇地区まで	〇〇川 左岸 △△市△△地区から△△地区まで	
	〇〇川 右岸 〇〇市〇〇地区から〇〇地区まで	〇〇川 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>
------	---



今後の雨(解析雨量、  
降水短時間予報)



川の防災情報  
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナヒ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方气象台 電話：XXX-XXX-XXXX



# 〇〇〇〇<sup>かわ</sup>川レベル4 氾濫危険警報 (警戒レベル4 相当情報)

〇 〇 川 洪 水 予 報 第 〇 号  
 令 和 〇 〇 年 〇 月 〇 日 〇 〇 時 〇 〇 分  
 〇〇<sup>かせんじむしょ</sup>河川事務所・〇〇<sup>ちほう きしやう たい</sup>地方気象台 共同発表

(見出し)

〇〇川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み

(主文)

【警戒レベル4相当】〇〇基準観測所(〇〇市)受け持ち区間  
 これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇基準観測所(〇〇市)では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続く見込みです。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、△△市では浸水するおそれがあります。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、適切な避難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4 氾濫危険警報 (警戒レベル4 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	4	3
	水位又は流量	現況	4 (レベル4 水位超過)
予測			
更新	〇〇市	4	-
更新	△△市	4	3
	〇〇町	-	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数值は、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=havamihyo>

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未満

(雨量)

多いところでは1時間に00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	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00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)	00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4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							

基準観測所	水位 (m)	00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/kawabou/glossary/kwb\\_apend/html/reference.html](https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html)  
(参考)

(受け持ち区間)

基準観測所	○○ 水位観測所	△△ 水位観測所	
	○○市	△△市	
受け持ち区間	○○川 左岸 ○○市○○地区から○ ○○地区まで	○○川 左岸 △△市△△地区から△ △△地区まで	
	右岸 ○○市○○地区から○ ○○地区まで	右岸 △△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 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方気象台 電話：XXX-XXX-XXXX

発表イメージ

例

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 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：〇〇川〇〇基準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。〇〇川では既に氾濫が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值は、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/kwabou/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未満

(雨量)

多いところでは1時間に00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	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00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)	00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5相当</b>								
〇〇 (〇〇市)	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	—						

基準観測所	水位 (m)	00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	
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>
------	---



今後の雨(解析雨量、  
降水短時間予報)



川の防災情報  
洪水予報画面



水害リスクライン



浸水ナヒ

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

気象関係：気象庁 ○○地方气象台 電話：XXX-XXX-XXXX

# 〇〇川 避難判断水位到達情報 第1号

令和〇年〇月〇日  
〇〇時〇〇分発表  
〇〇〇〇事務所

## 【主文】

### 【警戒レベル3相当情報[洪水]

〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇時〇分に、高齢者等避難の発令の目安となる避難判断水位〇.〇〇mに到達しました。高齢者等避難の発令等について検討してください。

〇〇観測所では、〇〇時〇〇分～〇〇時〇〇分の1時間に、約△cm水位が上昇し、今後とも上昇が見込まれます。

放送機関が報道される際には、下記の文例を参考にしてください。

今後の雨量・水位の状況によっては、河川の氾濫等による浸水被害のおそれがありますので、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。

## <参考>

### 〇〇川〇〇水位観測所 (〇〇市(町・村)〇〇付近)

氾濫危険水位 〇.〇〇m 【市町村長が避難指示を発令する目安となる水位】  
水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位  
いつ氾濫してもおかしくない状態  
避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階

避難判断水位 〇.〇〇m 【市町村長が高齢者等避難を発令する目安となる水位】  
避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階

注)参考として、「宮崎県の雨量・河川水位観測情報」  
(<http://kasen.pref.miyazaki.jp/index.html>)の該当観測所の水位グラフを添付します。

### 〔問い合わせ先〕

〇〇〇〇〇〇〇〇事務所 〇〇課

電話 0000-00-0000

FAX 0000-00-0000

# 〇〇川 氾濫危険水位到達情報 第1号

令和〇年〇月〇日  
〇〇時〇〇分発表  
〇〇〇〇事務所

## 【主文】

### 【警戒レベル4相当情報[洪水]】

〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇時〇分に、避難指示の発令の目安となる氾濫危険水位〇.〇〇mに到達しました。

家屋の浸水等、相当な被害が発生するおそれがありますので、避難指示について検討するとともに、引き続き嚴重な警戒をしてください。

※氾濫危険水位・・・水防法第13条に規定される特別警戒水位

〇〇観測所では、〇〇時〇〇分～〇〇時〇〇分の1時間に、約△cm水位が上昇し、今後とも上昇が見込まれます。

放送機関が報道される際には、下記の文例を参考にしてください。

河川の氾濫等により相当な浸水被害が発生するおそれがあります。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。

## <参考>

### 〇〇川〇〇水位観測所 (〇〇市(町・村)〇〇付近)

氾濫危険水位 〇.〇〇m 【市町村長が避難指示を発令する目安となる水位】  
水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位  
いつ氾濫してもおかしくない状態  
避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階

避難判断水位 〇.〇〇m 【市町村長が高齢者等避難を発令する目安となる水位】  
避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階

注)参考として、「宮崎県の雨量・河川水位観測情報」  
(<http://kasen.pref.miyazaki.jp/index.html>)の該当観測所の水位グラフを添付します。

### 【問い合わせ先】

〇〇〇〇〇〇〇事務所 〇〇課

電話 0000-00-0000

FAX 0000-00-0000

# 〇〇川 氾濫危険水位到達情報 第2号

令和〇年〇月〇日  
〇〇時〇〇分発表  
〇〇〇〇事務所

〇〇川の〇〇〇水位観測所の水位は、〇〇月〇〇日  
〇〇時〇〇分現在、氾濫危険水位（〇〇．〇〇m）を下回  
りましたのでお知らせします（氾濫危険水位到達情報は解除  
となります。）。

なお、〇〇川の水位は、氾濫危険水位を下回りましたが、  
現在まだ、避難判断水位を越えていますので、厳重な警戒が必  
要です。市町村の発表する避難情報に引き続き十分に注意する  
よう住民へ周知してください。

## <参考>

〇〇川〇〇水位観測所（〇〇市（町・村）〇〇付近）

氾濫危険水位	〇．〇〇m	【市町村長が避難指示を発令する目安となる水位】 水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位
避難判断水位	〇．〇〇m	【市町村長が高齢者等避難を発令する目安となる水位】 避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階

問い合わせ先

〇〇土木事務所	〇〇課	〇〇担当
電話	〇〇〇〇-〇〇	-〇〇〇〇
FAX	〇〇〇〇-〇〇	-〇〇〇〇

## 〇〇川 避難判断水位到達情報 第2号

令和〇年〇月〇日  
〇〇時〇〇分発表  
〇〇〇〇事務所

〇〇川の〇〇〇水位観測所の水位は、〇〇月〇〇日  
〇〇時〇〇分現在、避難判断水位（〇〇．〇〇m）を下回り  
下降中ですのでお知らせします（避難判断水位到達情報は解除  
となります。）。

なお、〇〇川の水位は下降中ですが、現在まだ、氾濫注  
意水位を越えていますので、水防団等による警戒活動等、今後  
も注意は必要です。

### <参考>

〇〇川〇〇水位観測所（〇〇市（町・村）〇〇付近）

氾濫危険水位	〇．〇〇m	【市町村長が避難指示を発令する目安となる水位】 水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	〇．〇〇m	【市町村長が高齢者等避難を発令する目安となる水位】 避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	〇．〇〇m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

問い合わせ先

〇〇土木事務所 〇〇課 〇〇担当  
電 話 〇〇〇〇－〇〇 ー〇〇〇〇  
F A X 〇〇〇〇－〇〇 ー〇〇〇〇



# 〇〇川 氾濫発生情報

令和〇年〇月〇日  
〇〇時〇〇分発表  
〇〇〇〇事務所

【主文】

## 【警戒レベル5相当情報[洪水]】

〇〇川では、〇〇市〇〇地区(△△岸)付近より(堤防決壊による)氾濫が発生しました。

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。

〔問い合わせ先〕

〇〇〇〇〇〇〇〇事務所 〇〇課

電話 0000-00-0000

FAX 0000-00-0000