

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"> <tr> <td style="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="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</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">イ まだ増水の見込みですから</td> <td style="width: 33%; border-left: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">ロ 氾濫注意水位を越え</td> <td style="padding: 5px;">ロ ましたから</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">ハ ていますから</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">_____地区では</td> <td style="width: 33%; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">イ 堤防から漏水</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">イ の危険がありますから</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">ロ 川の水が 氾濫</td> <td style="padding: 5px;">ロ し始めましたから</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">ハ 堤防が決壊</td> <td style="padding: 5px;">ハ 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	イ まだ増水の見込みですから		ロ 氾濫注意水位を越え	ロ ましたから			ハ ていますから		_____地区では	イ 堤防から漏水	イ の危険がありますから		ロ 川の水が 氾濫	ロ し始めましたから		ハ 堤防が決壊	ハ しつつありますから
イ 氾濫危険水位を越え	イ まだ増水の見込みですから																			
ロ 氾濫注意水位を越え	ロ ましたから																			
	ハ ていますから																			
_____地区では	イ 堤防から漏水	イ の危険がありますから																		
	ロ 川の水が 氾濫	ロ し始めましたから																		
	ハ 堤防が決壊	ハ 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あると考えられるので、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		

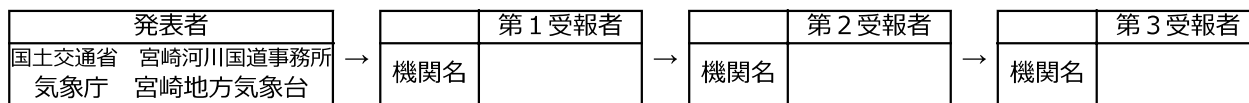
水防警報 第 号	種 別	海 岸 名
	解 除	〇〇〇沿岸
令和 年 月 日 時 分 〇〇〇〇〇〇 発表		
潮位が警戒を要する水位以下になりましたので、水防警報を解除します。		
発 信 者 氏 名		
発 信 開 始 時 刻		
〃 終 了 〃		
受 信 者 氏 名		

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。

大淀川洪水予報文例



おおよどがわじょうりゅうぶ
大淀川上流部氾濫危険情報

大淀川上流部洪水予報第 号
洪水警報
令和 年 月 日 時 分

みやまきかせんこくどうじむしょ みやまきちほうきしやうだい
宮崎河川国道事務所 宮崎地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】大淀川上流部では、おおよどがわじょうりゅうぶ氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

(主 文)

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。大淀川のおおよどがわ たけした岳下水位観測所（みやこのじょうし都城市）では、「氾濫危険水位」に到達しました。おおよどがわ大淀川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、都城市では浸水す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】これは、高齢者等避難の発令の目安です。おおよどがわ ひわたし大淀川の樋渡水位観測所（みやこのじょうし都城市）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。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。

(雨量)

多いところで1時間に 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	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量の見込み
大淀川上流域	ミリ	ミリ

(水位)

大淀川上流部の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m) 又は 流量(m ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
岳下 水位観測所 (都城市)	日 18 時 00 分の状況	4.88 -				
	日 19 時 00 分の予測	5.41 -				
	日 20 時 00 分の予測	5.44 -				
	日 21 時 00 分の予測	5.18 -				
	日 22 時 00 分の予測	4.91 -				
	日 23 時 00 分の予測	4.65 -				
	日 00 時 00 分の予測	4.37 -				

樋渡 水位観測所 (都城市)	日 18 時 00 分の状況	8.68	-				
	日 19 時 00 分の予測	8.84	-				
	日 20 時 00 分の予測	9.26	-				
	日 21 時 00 分の予測	9.62	-				
	日 22 時 00 分の予測	9.77	-				
	日 23 時 00 分の予測	9.78	-				
	日 00 時 00 分の予測	9.74	-				

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m) 又は 流量(m³/s))

観測所名	岳下 水位観測所	樋渡 水位観測所	
	都城市	都城市	
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.80	9.20	
レベル3水位 避難判断水位※	4.10	8.30	
レベル2水位 氾濫注意水位	3.70	6.00	
レベル1水位 水防団待機水位	3.20	5.40	
受け持ち区間	大淀川 左岸 都城市野々美谷町から都城市五十町瀬戸上(庄内川合流点から大岩田橋まで) 右岸 都城市金田町から都城市五十町瀧脇(庄内川合流点から大岩田橋まで)	大淀川 左岸 都城市高崎町縄瀬から都城市野々美谷町(樋渡橋の下流から庄内川合流点まで) 右岸 都城市高城町有水から都城市金田町(樋渡橋の下流から庄内川合流点まで)	
	沖水川 左岸 都城市大字川東字下川原から大淀川への合流点まで 右岸 都城市大字川東字中尾下から大淀川への合流点まで	庄内川 左岸 都城市庄内町字東牟田から大淀川への合流点まで 右岸 都城市庄内町字東牟田から大淀川への合流点まで	
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	宮崎県都城市 野々美谷町、菓子野町、乙房町、志比田町、横市町、南横市町、鷹尾一丁目、都島町、金田町、吉	宮崎県都城市 高崎町江平小牧、高崎町江平塚原、高崎町縄瀬蔵元、高崎町縄瀬三和、高崎町縄瀬共和、岩満町、	

	尾町、下川東1丁目、2丁目、3丁目、4丁目、上川東1丁目、平江町、大王町、宮丸町、牟田町、中町、上町、松元町、西町、八幡町、甲斐元町、姫城町、早鈴町、下長飯町、上長飯町、大岩田町	山田町山田牛谷、丸谷町、下水流町、上水流町、野々美谷町、高城町有水、菓子野町、高城町有水西久保、高城町石山香禅寺、高城町新地萩原、高城町石山中方、高城町石山方前、高城町大井手牧ノ原、高城町穂満坊小丸、高城町穂満坊後迫、高城町穂満坊馬場、高城町穂満坊鳥井前、高城町穂満坊桑木、高城町穂満坊同栗、高城町大井手七日市、高城町大井手横枕、高城町大井手春日前、高城町桜木弓細工、高木町、太郎坊町、金田町
--	-------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	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
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	https://www.river.go.jp/ https://frl.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 宮崎河川国道事務所 電話：0985-24-8221

気象関係：気象庁 宮崎地方気象台 電話：0985-25-4031

小丸川洪水予報文例

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 宮崎河川国道事務所 気象庁 宮崎地方気象台	機関名	機関名	機関名

正規

おまるがわ
小丸川氾濫注意情報（警戒情報解除）

小丸川洪水予報第 号
洪水注意報（警報解除）
令和 年 月 日 時 分

みやぎきかせんこくどうじむしょ みやぎきちほうきしやうだい
宮崎河川国道事務所 宮崎地方気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕に引下げ】^{おまるがわ}小丸川では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み

（主 文）

【警戒レベル2相当に引下げ】^{おまるがわ}小丸川の^{おまるおおはし}小丸大橋水位観測所（^{こゆぐんたかなべちやう}児湯郡高鍋町）では、「氾濫注意水位」を上回る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。

（雨量）

多いところで1時間に ミリの雨が降っています。

流域	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量の見込み
小丸川流域	ミリ	ミリ

（水位）

小丸川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m) 又は 流量(m ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
小丸大橋 水位観測所 (児湯郡高鍋町)	日 06 時 50 分の状況	4.10	■	■		
	日 08 時 10 分の予測	4.01	■	■		
	日 09 時 10 分の予測	3.97	■	■		
	日 10 時 10 分の予測	3.94	■	■		
	日 11 時 10 分の予測	3.91	■	■		
	日 12 時 10 分の予測	3.90	■	■		
	日 13 時 10 分の予測	3.88	■	■		

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

（注意事項）

(参考資料)

(単位:水位(m) 又は 流量(m³/s))

観測所名	小丸大橋 水位観測所		
	児湯郡高鍋町		
レベル4水位 氾濫危険水位※	5.50		
レベル3水位 避難判断水位※	5.00		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.50		
レベル1水位 水防団待機水位	3.00		
受け持ち区間	小丸川 左岸 高鍋町持田から木 城町高城 右岸 高鍋町蚊口浦から 木城町椎木		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	宮崎県児湯郡高鍋町 蚊口浦の一部、北高鍋、 南高鍋の一部、高鍋町、 持田の一部、上江の一部 宮崎県児湯郡木城町 高城、椎木		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位 危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	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
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

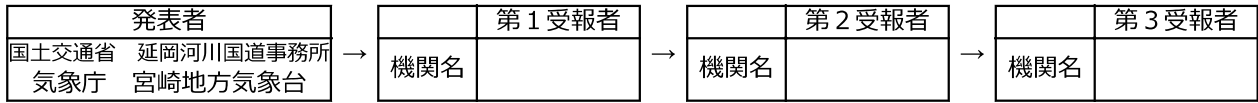
	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	https://www.river.go.jp/ https://frl.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 宮崎河川国道事務所 電話：0985-24-8221

気象関係：気象庁 宮崎地方気象台 電話：0985-25-4031

五ヶ瀬川・大瀬川洪水予報文例



正規

ごかせがわ・おおせがわ
五ヶ瀬川・大瀬川氾濫警戒情報

五ヶ瀬川・大瀬川洪水予報第 号
洪水警報
令和 年 月 日 時 分

のべおかかせんこくどうじむしょ みやぎまちはほうきしやうだい
延岡河川国道事務所 宮崎地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報〔洪水〕に引下げ】ごかせがわ・おおせがわ五ヶ瀬川・大瀬川では、避難判断水位を上回る水位が続く見込み

(主 文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。おおせがわ みつせ大瀬川の三ツ瀬水位観測所のべおかしでは、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3相当に引下げ】高齢者等避難の発令の目安に引下げます。ごかせがわ五ヶ瀬川の松山水位観測所まつやま のべおかし（延岡市）では、「避難判断水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、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。

(雨量)

多いところで1時間に ミリの雨が降っています。
この雨は今後次第に弱まるでしょう。

流域	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量の見込み
五ヶ瀬川・大瀬川	ミリ	ミリ

(水位)

五ヶ瀬川・大瀬川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m) 又は 流量(m ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
三ツ瀬 水位観測所 (延岡市)	日 05 時 10 分の状況	4.73	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	日 06 時 00 分の予測	4.57	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	日 07 時 00 分の予測	4.41	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	日 08 時 00 分の予測	4.31	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	日 09 時 00 分の予測	4.23	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	日 10 時 00 分の予測	4.18	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
	日 11 時 00 分の予測	4.15	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

松山 水位観測所 (延岡市)	日 05 時 10 分の状況	5.80	-				
	日 06 時 00 分の予測	5.57	-				
	日 07 時 00 分の予測	5.36	-				
	日 08 時 00 分の予測	5.21	-				
	日 09 時 00 分の予測	5.09	-				
	日 10 時 00 分の予測	5.01	-				
	日 11 時 00 分の予測	4.95	-				

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m) 又は 流量(m³/s))

観測所名	三ツ瀬 水位観測所	松山 水位観測所	
	延岡市	延岡市	
レベル4水位 氾濫危険水位※	5.30	5.90	
レベル3水位 避難判断水位※	4.60	5.10	
レベル2水位 氾濫注意水位	3.90	4.10	
レベル1水位 水防団待機水位	3.40	3.50	
受け持ち区間	五ヶ瀬川 左岸 延岡市貝の畑町 2413 番地の 1 地 先から海まで 右岸 延岡市下三輪町 1661 番の 25 地 先から海まで	五ヶ瀬川 左岸 延岡市貝の畑町 2413 番地の 1 地 先から海まで 右岸 延岡市下三輪町 1661 番の 25 地 先から海まで	
	大瀬川 左岸 五ヶ瀬川からの分 派点から海まで 右岸 五ヶ瀬川からの分 派点から海まで	大瀬川 左岸 五ヶ瀬川からの分 派点から海まで 右岸 五ヶ瀬川からの分 派点から海まで	
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	宮崎県延岡市 延岡市	宮崎県延岡市 延岡市	

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位 危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	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

レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

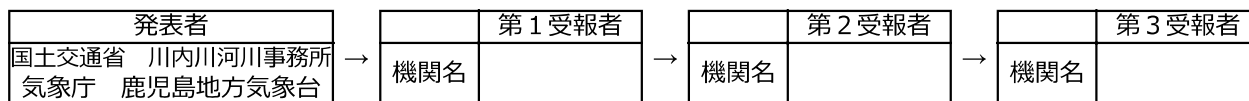
	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	https://www.river.go.jp/ https://frl.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 延岡河川国道事務所 調査第一課 電話：0982-31-1191 (内線) 352

気象関係：気象庁 宮崎地方气象台 電話：0985-25-4031

川内川洪水予報文例



正規

せんだいがわじょうりゅうぶ
川内川上流部氾濫警戒情報

川内川上流部洪水予報第 号
洪水警戒報（発表）
令和 年 月 日 時 分

せんだいがわかせんじむしょ かごしまちほうきしやうだい
川内川河川事務所 鹿児島地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】川内川上流部では、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】これは、高齢者等避難の発令の目安です。川内川の栗野橋水位観測所（始良郡湧水町）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相当】川内川の真幸水位観測所（えびの市）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。

(雨量)

多いところで1時間に 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	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量の見込み
川内川上流部	ミリ	ミリ

(水位)

川内川上流部の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m) 又は 流量(m ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
栗野橋 水位観測所 (始良郡湧水町)	日 00 時 00 分の状況	5.20 -				
	日 01 時 00 分の予測	5.35 -				
	日 02 時 00 分の予測	5.51 -				
	日 03 時 00 分の予測	5.43 -				
	日 04 時 00 分の予測	5.23 -				
	日 05 時 00 分の予測	4.96 -				
	日 06 時 00 分の予測	4.68 -				

真幸 水位観測所 (えびの市)	日 00 時 00 分の状況	3.78	-			
	日 01 時 00 分の予測	3.93	-			
	日 02 時 00 分の予測	3.86	-			
	日 03 時 00 分の予測	3.72	-			
	日 04 時 00 分の予測	3.38	-			
	日 05 時 00 分の予測	2.99	-			
	日 06 時 00 分の予測	2.55	-			

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m) 又は 流量(m³/s))

観測所名	栗野橋 水位観測所	真幸 水位観測所	
	始良郡湧水町	えびの市	
レベル4水位 氾濫危険水位※	5.80	4.70	
レベル3水位 避難判断水位※	5.10	4.00	
レベル2水位 氾濫注意水位	4.40	3.30	
レベル1水位 水防団待機水位	3.80	2.40	
受け持ち区間	川内川 左岸 湧水町大字鶴丸地 先から鶴田ダム 右岸 湧水町大字般若寺 地先から鶴田ダム	川内川 左岸 えびの市大字原田 地先からえびの市 大字亀沢地先 右岸 えびの市大字原田 地先からえびの市 大字岡松地先	
	その他 左岸 (綿打川)湧水町大 字米永地先から川 内川への合流地点 右岸 (綿打川)湧水町大 字米永地先から川 内川への合流地点	長江川 左岸 えびの市大字栗下 地先から川内川へ の合流点 右岸 えびの市大字栗下 地先から川内川へ の合流点	
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	鹿児島県始良郡湧水町 川添地区、恒次、稲葉 崎、田尾原、北方、米 永、木場、川西、中津 川、鶴丸、般若寺 鹿児島県伊佐市 大口曾木、大口下殿、菱 刈下手、菱刈荒田、菱刈	宮崎県えびの市 大明寺、大字亀沢、大字 岡松、大字内豎、大字水 流、大字向江、大字島 内、大字西川北、大字東 川北、大字西郷、大字湯 田、大字永山、大字榎 田、大字小田、大字栗 山、大字山田、大字池	

	前目、菱刈川北、菱刈川南	島、大字今西、大字前田、大字原田、大字坂元、大字杉水流
--	--------------	-----------------------------

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	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
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

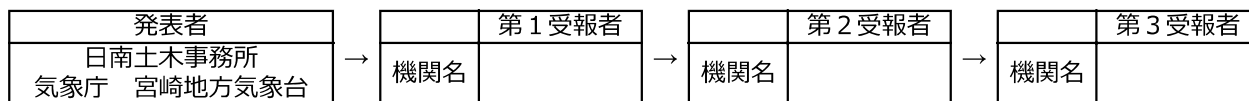
	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	https://www.river.go.jp/ https://frl.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 川内川河川事務所 防災室 電話：0996-22-3273

気象関係：気象庁 鹿児島地方気象台 電話：099-250-9913

広渡川洪水予報文例



正規

ひろとがわすいけいひろとがわ
広渡川水系広渡川氾濫注意情報

広渡川水系広渡川洪水予報第1号
 洪水注意報（発表）
 令和3年09月16日12時05分

にちなんどほくじむしょ みやぎきちほうきしやうだい
 日南土木事務所 宮崎地方気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】ひろとがわすいけいひろとがわ 広渡川水系広渡川では、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相当】ひろとがわ とうごうぼし 広渡川の東郷橋水位観測所（にちなんし日南市）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相当】ひろとがわ たにのじょうぼし 広渡川の谷之城橋水位観測所（にちなんし日南市）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。

（雨量）

多いところで1時間に80ミリの雨が降っています。
 この雨は今後次第に弱まるでしょう。

流域	16日05時40分～16日11時40分 までの流域平均雨量	16日11時40分～16日14時40分 までの流域平均雨量の見込み
東郷橋上流域	91ミリ	0ミリ

流域	16日05時40分～16日11時40分 までの流域平均雨量	16日11時40分～16日14時40分 までの流域平均雨量の見込み
谷之城橋上流域	95ミリ	0ミリ

（水位）

広渡川水系広渡川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
東郷橋 水位観測所 (日南市)	16日11時40分の状況	3.61	■	■		
	16日12時00分の予測	3.61	■	■		
	16日12時30分の予測	3.62	■	■		
	16日13時00分の予測	3.62	■	■		
	16日13時30分の予測	3.26	■			
	16日14時00分の予測	3.14				
	16日14時30分の予測	3.02				
谷之城橋 水位観測所 (日南市)	16日11時40分の状況	5.17	■	■		
	16日12時00分の予測	5.17	■	■		
	16日12時30分の予測	5.17	■	■		
	16日13時00分の予測	5.17	■	■		
	16日13時30分の予測	4.76	■			
	16日14時00分の予測	4.69				
	16日14時30分の予測	4.64				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	東郷橋 水位観測所	谷之城橋 水位観測所	
	日南市	日南市	
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.10	5.60	
レベル3水位 避難判断水位※	3.80	5.30	
レベル2水位 氾濫注意水位	3.60	5.10	
レベル1水位 水防団待機水位	3.20	4.70	
受け持ち区間	広渡川 左岸 宮崎県日南市北郷町大藤字宮園前甲488番2地先から海まで 右岸 宮崎県日南市北郷町大藤字桜原乙2117番地先9から海まで	広渡川 左岸 宮崎県日南市北郷町郷之原甲字下村甲3713番3地先から宮崎県日南市北郷町大藤字宮園前甲488番2地先まで 右岸 宮崎県日南市北郷町郷之原字壺町田甲3871番1地先から宮崎県日南市北郷町大藤字桜原乙2117番9地先まで	
氾濫が発生した場合	宮崎県日南市	宮崎県日南市	

の浸水想定区域	大字益安、北郷町大藤	北郷町郷之原
---------	------------	--------

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位 危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	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
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

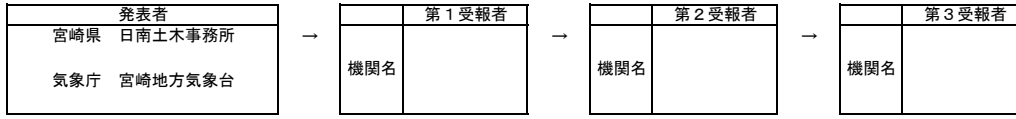
	パソコンから	携帯電話から
宮崎県ホームページ 気象庁ホームページ	http://kasen.pref.miyazaki.lg.jp https://www.jma.go.jp	http://kasen.pref.miyazaki.lg.jp/mobile/

問い合わせ先

水位関係：日南土木事務所 電話：0987-23-4661

気象関係：気象庁 宮崎地方気象台 電話：0985-25-4031

酒谷川洪水予報文例



正規

広渡川水系酒谷川氾濫警戒情報

広渡川水系酒谷川洪水予報第 号
洪水警報（発表）
令和 年 月 日 時 分
日南土木事務所・宮崎地方気象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル3相当情報【洪水】】

広渡川水系酒谷川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み

（主 文）

【警戒レベル3相当】酒谷川の東光寺橋水位観測所（日南市）では、日 時 分頃に、「避難判断水位」に到達しました。今後、避難指示の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。日南市では、酒谷川の堤防の決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。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下さい。

【警戒レベル3相当】酒谷川の本町橋水位観測所（日南市）では、日 時 分頃に、高齢者等避難の発令の目安となる「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。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下さい。

（雨 量）

多いところで1時間に 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	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量の見込み
東光寺橋上流域	ミリ	ミリ

流域	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量の見込み
本町橋上流域	ミリ	ミリ

（水 位）

酒谷川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位 (m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
東光寺橋 水位観測所 （日南市）	日11時30分の状況	***				
	日12時00分の予測	***				
	日12時30分の予測	***				
	日13時00分の予測	***				
	日13時30分の予測	***				
	日14時00分の予測	***				
本町橋 水位観測所 （日南市）	日11時30分の状況	***				
	日12時00分の予測	***				
	日12時30分の予測	***				
	日13時00分の予測	***				
	日13時30分の予測	***				
	日14時00分の予測	***				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。

(注意事項)

(参考資料)

(単位：水位(m))

観測所名	東光寺橋水位観測所	本町橋水位観測所
	日南市	日南市
レベル4水位 氾濫危険水位※	3.80	3.50
レベル3水位 避難判断水位※	3.50	2.80
レベル2水位 氾濫注意水位	3.50	2.30
レベル1水位 水防団待機水位	3.10	2.00
受け持ち区間	酒谷川 左岸 日南市鉄肥2丁目6742番52地先から広渡川への合流点まで	酒谷川 左岸 日南市大字酒谷字上床乙237番地先から日南市鉄肥2丁目6742番52地先まで
	右岸 日南市星倉1丁目2番6地先から広渡川への合流点まで	右岸 日南市大字酒谷字種子田乙1853番の4地先から日南市星倉1丁目2番6地先まで
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	宮崎県日南市大字戸高、 宮崎県日南市大字星倉、 宮崎県日南市大字平野、 宮崎県日南市中央通、 宮崎県日南市吾田東、 宮崎県日南市吾田西、 宮崎県日南市上平野町	宮崎県日南市大字楠原

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	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
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
宮崎県ホームページ 気象庁ホームページ	http://kasen.pref.miyazaki.lg.jp/ http://www.jma.go.jp/	http://kasen.pref.miyazaki.lg.jp/mobile/

問い合わせ先

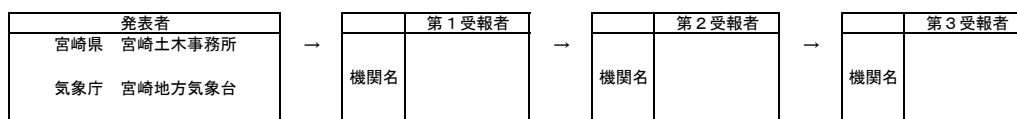
水位関係：宮崎県日南土木事務所

電話：0987-23-4661

気象関係：気象庁宮崎地方気象台

電話：0985-25-4031

清武川洪水予報文例



正規

清武川水系清武川氾濫注意情報

清武川水系清武川洪水予報第 号
洪水警報 (発表)
年 月 日 時 分
宮崎土木事務所・宮崎地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル2相当情報 [洪水]】

清武川水系清武川では、当分の間、氾濫注意水位を超える水位が続く見込み

(主 文)

【警戒レベル2相当】清武川の清滝橋水位観測所（宮崎市）では、当分の間、「氾濫注意水位」を超える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下さい。

(雨 量)

1時間に ミリの雨が降っています。

流域	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量	日 時 分～日 時 分 までの流域平均雨量の見込み
清武川流域	ミリ	ミリ

(水 位)

清武川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位 (m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
清滝橋 水位観測所 (宮崎市)	日16時00分の状況	***	■■■■■	■■■■■		
	日16時30分の予測	***	■■■■■	■■■■■		
	日17時00分の予測	***	■■■■■	■■■■■		
	日17時30分の予測	***	■■■■■	■■■■■		
	日18時00分の予測	***	■■■■■	■■■■■		
	日18時30分の予測	***	■■■■■	■■■■■		
	日19時00分の予測	***	■■■■■	■■■■■		

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。

(注意事項)

(参考資料)

(単位：水位(m))

観測所名	清滝橋水位観測所		
	宮崎市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.70		
レベル3水位 避難判断水位※	4.20		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.60		
レベル1水位 水防団待機水位	2.90		
受け持ち区間	清武川		
	左岸 宮崎市清武町船引字 黒北南3611番2地先から海まで 右岸 宮崎市清武町船引字 安ヶ野2357番3地先から海まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	宮崎県宮崎市清武町		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	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
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
宮崎県ホームページ 気象庁ホームページ	http://kasen.pref.miyazaki.lg.jp/ http://www.jma.go.jp/	http://kasen.pref.miyazaki.lg.jp/mobile/

問い合わせ先

水位関係：宮崎県宮崎土木事務所

電話：0985-26-7285

気象関係：気象庁宮崎地方気象台

電話：0985-25-4031

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
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

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
F A X	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>

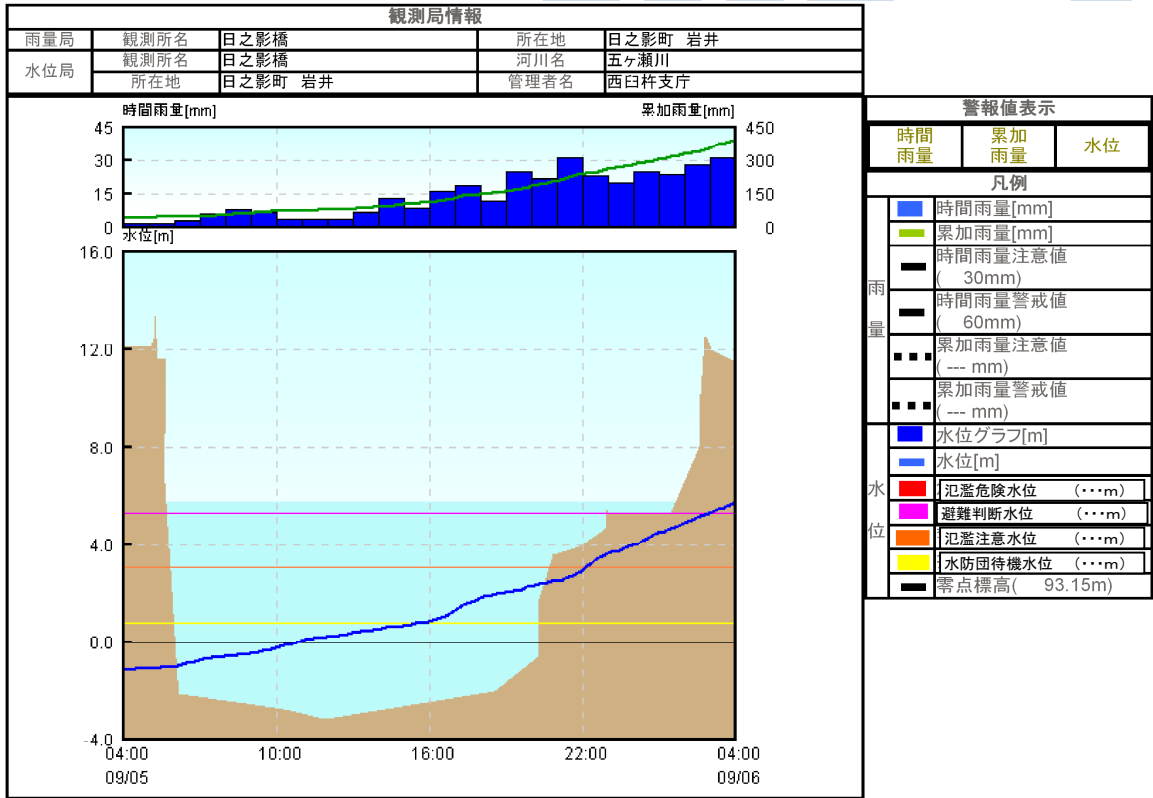
〇〇川〇〇水位観測所（〇〇市（町・村）〇〇付近）

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	-〇〇〇〇
	F A X	〇〇〇〇-〇〇	-〇〇〇〇

※ 水位周知河川の避難判断水位到達情報 に添付する水位グラフの例

水位グラフ(全県) 自動更新 年 09 月 06 日 04:00 時 表示 表示期間: 01 日



観測データ (09/05 05:00—09/06 04:00)

月/日	09/05												データ表示	
時:分	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	簡易帳票 表示	
時間雨量	2.0	2.0	3.0	6.0	8.0	7.0	4.0	4.0	4.0	7.0	13.0	9.0		
累加雨量	46.0	48.0	51.0	57.0	65.0	72.0	76.0	80.0	84.0	91.0	104.0	113.0		
水位	-1.08	-1.00	-0.75	-0.59	-0.48	-0.22	0.07	0.23	0.39	0.53	0.67	0.85		
月/日	09/05						09/06							
時:分	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	01:00	02:00	03:00	04:00		
時間雨量	16.0	19.0	12.0	25.0	22.0	31.0	23.0	20.0	25.0	24.0	28.0	31.0		
累加雨量	129.0	148.0	160.0	185.0	207.0	238.0	261.0	281.0	306.0	330.0	358.0	389.0		
水位	1.31	1.81	2.04	2.31	2.50	2.94	3.67	4.01	4.52	4.90	5.32	5.78		

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