



**DATE:** 令和3年8月15日04時50分現在

国土交通省 天竜川上流河川事務所

## 8月13日からの前線による大雨に関する情報

### 【河川情報 第1報】（午前04時40分 発表）

1. 概要：天竜川（伊那富水位観測所）で「氾濫危険水位」を超過

令和3年8月13日からの前線による大雨により、天竜川の水位が上昇し、伊那富<sup>いなどみ</sup>水位観測所（長野県上伊那辰野町）で「氾濫危険水位」を超過しました。

この大雨により河川が氾濫する可能性がありますのでご注意ください。

2. 体制： 本日1時00分より 非常体制 とし、河川の状況の監視、警戒を強化しています。

3. 配布先： 伊那記者クラブ、駒ヶ根市記者クラブ、飯田市記者クラブ

4. 解禁： 指定なし

5. その他： 出水状況の変化に伴い、随時情報提供いたします。  
※天竜川の観測所の水位、河川の映像等は以下のURLからアクセスできます。

<https://www.cbr.mlit.go.jp/tenjyo/index.htm>

6. 問い合わせ先

国土交通省 天竜川上流河川事務所 風水害対策支部

担当：副所長 加藤 博 副所長 森 匡



発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 天竜川上流河川事務所 気象庁 長野地方気象台	機関名	機関名	機関名

正規

てんりゅうがわじょうりゅう  
天竜川上流氾濫危険情報

天竜川上流洪水予報第5号  
洪水警報  
令和3年08月15日04時40分

てんりゅうがわじょうりゅうかせんじむしょ ながのちほうきしょうだい  
天竜川上流河川事務所 長野地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報[洪水]】天竜川上流では、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。天竜川の伊那富水位観測所(上伊那郡辰野町)では、「氾濫危険水位」に到達しました。天竜川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、上伊那郡辰野町、上伊那郡箕輪町、上伊那郡南箕輪村、伊那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。天竜川の沢渡水位観測所(伊那市)では、15日05時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。天竜川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、伊那市、上伊那郡宮田村、駒ヶ根市、上伊那郡飯島町、上伊那郡中川村、下伊那郡松川町では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ください。

【警戒レベル2相当】天竜川(天竜峡)水位観測所(飯田市)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70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	13日04時30分～15日04時30分 までの流域平均雨量	15日04時30分～15日07時30分 までの流域平均雨量の見込み
天竜川上流域	261ミリ	12ミリ

(水位)

天竜川上流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(m3/s)	水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
伊那富 水位観測所 (上伊那郡辰野町)	15日04時30分の状況	2.62	■	■	■
	15日05時20分の予測	2.63	■	■	■
	15日06時20分の予測	2.31	■	■	
	15日07時20分の予測	2.32	■	■	
	15日08時20分の予測	2.33	■	■	
	15日09時20分の予測	2.33	■	■	
	15日10時20分の予測	2.32	■	■	
沢渡 水位観測所 (伊那市)	15日04時30分の状況	1.56	■	■	■
	15日05時20分の予測	1.71	■	■	■
	15日06時20分の予測	1.77	■	■	■
	15日07時20分の予測	1.65	■	■	■
	15日08時20分の予測	1.66	■	■	■
	15日09時20分の予測	1.66	■	■	■
	15日10時20分の予測	1.63	■	■	■
市田 水位観測所 (下伊那郡高森町)	15日04時30分の状況	1.30	■		
	15日05時20分の予測	1.39	■		
	15日06時20分の予測	1.47	■		
	15日07時20分の予測	1.53	■		
	15日08時20分の予測	1.50	■		
	15日09時20分の予測	1.44	■		
	15日10時20分の予測	1.39	■		
天竜峡 水位観測所 (飯田市)	15日04時30分の状況	13.10	■	■	■
	15日05時20分の予測	12.89	■	■	■
	15日06時20分の予測	12.91	■	■	■
	15日07時20分の予測	12.90	■	■	■
	15日08時20分の予測	12.91	■	■	■
	15日09時20分の予測	12.74	■	■	■
	15日10時20分の予測	12.47	■	■	■

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。

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m) 又は 流量(m3/s))

観測所名	伊那富 水位観測所	沢渡 水位観測所	市田 水位観測所
	上伊那郡辰野町	伊那市	下伊那郡高森町
レベル4水位 氾濫危険水位※	2.60	1.60	3.60
レベル3水位 避難判断水位※	2.40	1.40	3.30
レベル2水位 氾濫注意水位	1.50	0.90	1.40
レベル1水位 水防団待機水位	1.00	0.50	0.70
受け持ち区間	天竜川	天竜川	天竜川

	左岸 伊那市、辰野町、箕輪町、南箕輪村 右岸 伊那市、辰野町、箕輪町、南箕輪村	左岸 伊那市、駒ヶ根市、飯島町、松川町、中川村 右岸 伊那市、駒ヶ根市、飯島町、松川町、宮田村、中川村	左岸 飯田市、松川町、豊丘村、喬木村 右岸 飯田市、松川町、高森町
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	長野県上伊那郡辰野町 宮木、伊那富、樋口、羽場、下田、新町 長野県上伊那郡箕輪町 中箕輪、東箕輪、三日町、沢、宮沢、福与 長野県上伊那郡南箕輪村 北殿、田畑、御子柴 長野県伊那市 福島、野底、上牧、中央、狐島、天龍町、水神町、双葉町、入舟町、通り町、春日町、下新田、西春近、東春近	長野県伊那市 西春近、表木、渡場、東春近、田原 長野県上伊那郡宮田村 中越、西駒郷 長野県駒ヶ根市 大久保、東伊那、下平、中沢、菅沼、上赤須、吉瀬 長野県上伊那郡飯島町 田切、日曾利、本郷 長野県上伊那郡中川村 大草、飯沼、牧ヶ原、下平、小和田、葛島、渡場、田島 長野県下伊那郡松川町 鶴部、元大島、福与、生田、馬坂、古町	長野県下伊那郡高森町 山吹、市田、下市田 長野県下伊那郡豊丘村 河野、北市場二、林新田、林里 長野県下伊那郡喬木村 小川、伊久間 長野県飯田市 松尾、上郷別府、時又、下久堅

観測所名	天竜峡 水位観測所		
	飯田市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	16.20		
レベル3水位 避難判断水位※	15.60		
レベル2水位 氾濫注意水位	11.00		
レベル1水位 水防団待機水位	9.70		
受け持ち区間	天竜川 左岸 飯田市、喬木村 右岸 飯田市		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	長野県飯田市 竜丘、時又、下久堅、川路、龍江		

※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	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a> <a href="https://frl.river.go.jp/">https://frl.river.go.jp/</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 天竜川上流河川事務所 災害対策室 電話：0265-81-6460 (内線) 771510

気象関係：気象庁 長野地方気象台 電話：026-232-2034