国土交通省 | 天竜川上流河川事務所

DATE: 令和3年8月15日16時00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4報】 (14時40分 発表)

1.概 要: 天竜川の伊那富水位観測所(上伊那郡辰野町)及び沢渡水 位観測所(伊那市)では「避難判断水位」を下回りました。 天竜川の天竜峡水位観測所(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。

2.体制: 非常体制

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:事業対策官 丹羽 隆志 副所長 森 匡 【TEL】0265-81-6460

	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 長野地方気象台	\rightarrow	機関名		$\bigg] \to$	機関名		\rightarrow	機関名	

正規

てんりゅうがわじょうりゅう 天 竜 川 上 流氾濫注意情報

天 竜 川 上 流 洪 水 予 報 第 7 号 洪 水 注 意 報 令 和 3 年 08 月 15 日 14 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2相当情報 [洪水]】天竜川上流では、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相当に引下げ】天竜川の伊那富水位観測所(上伊那郡辰野町)では、「避難判断水位」を下回りました。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相当に引下げ】 天竜川の沢渡水位観測所 (伊那市) では、「避難判断水位」を下回りました。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】天竜川の天竜峡水位観測所(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)

現在、雨は小降りになりました。

流域	13 日 14 時 00 分〜15 日 14 時 00 分までの流域平均雨量	15 日 14 時 00 分〜15 日 17 時 00 分 までの流域平均雨量の見込み	
天竜川上流域	254 ミリ	5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。

	水位危険度		The state of the s	レベル2		1
観測所名 	水位(m) 又は 流量(m3/s)	_			難氾断危	
	15 日 14 時 00 分の状況 2.16	-				
	15 日 15 時 00 分の予測 1.91	-				
伊那富	15 日 16 時 00 分の予測 1.75	-				
水位観測所	15 日 17 時 00 分の予測 1.73	-				
(上伊那郡辰野町)	15日 18時 00分の予測 1.72	-				
	15日 19時 00分の予測 1.70	-				
	15 日 20 時 00 分の予測 1.69	-				

	15 日 14 時 00 分の状況	1.35 -
	15 日 15 時 00 分の予測	1.29 -
沢渡	15 日 16 時 00 分の予測	1.20 -
水位観測所	15 日 17 時 00 分の予測	1.01 -
(伊那市)	15 日 18 時 00 分の予測	0.95 -
	15 日 19 時 00 分の予測	0.90 -
	15 日 20 時 00 分の予測	0.85 -
	15 日 14 時 00 分の状況	1.11 -
	15 日 15 時 00 分の予測	-
市田	15 日 16 時 00 分の予測	-
水位観測所	15 日 17 時 00 分の予測	-
(下伊那郡高森町)	15 日 18 時 00 分の予測	
	15 日 19 時 00 分の予測	-
	15 日 20 時 00 分の予測	-
	15 日 14 時 00 分の状況	13.36 -
	15 日 15 時 00 分の予測	12.83 -
天竜峡	15 日 16 時 00 分の予測	12.27 -
水位観測所	15 日 17 時 00 分の予測	11.87 -
(飯田市)	15 日 18 時 00 分の予測	11.48 -
	15 日 19 時 00 分の予測	11.07 -
	15 日 20 時 00 分の予測	10.61 -

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))

		\	.水应(111) 人(6 //(重(1110/3))	
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	
<u>レベル2水位</u> 氾濫注意水位	1.50	0.90	1.40	
<u>レベル1水位</u> 水防団待機水位	1.00	0.50	0.70	
受け持ち区間	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	天竜川 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	天竜川 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	西春近、表木、渡場、東	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	

長野県上伊那郡宮田村 中越、西駒郷 長野県上伊那郡箕輪町 長野県駒ヶ根市 中箕輪、東箕輪、三日 大久保、東伊那、下平、 町、沢、宮沢、福与 中沢、菅沼、上赤須、吉 河野、北市場二、林新 長野県上伊那郡南箕輪村 田、林里 瀬 北殿、田畑、御子柴 長野県上伊那郡飯島町 長野県下伊那郡喬木村 長野県伊那市 田切、日曽利、本郷 小川、伊久間 福島、野底、上牧、中 長野県上伊那郡中川村 長野県飯田市 央、狐島、天龍町、水神 大草、飯沼、牧ヶ原、下 松尾、上郷別府、時又、 町、双葉町、入舟町、通 平、小和田、葛島、渡 下久堅 り町、春日町、下新田、 場、田島 西春近、東春近 長野県下伊那郡松川町 鶴部、元大島、福与、生 田、馬坂、古町

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。

11117=7 1111177 12		70,01,01,0
	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報	http://www.river.go.jp/	
水害リスクライン	https://frl.river.go.jp/	

気象庁ホームページ https://www.jma.go.jp/

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