

# 避難情報に関するガイドライン

※警戒レベルの運用等について

令和8年5月29日

千曲市危機管理防災課

警戒レベル (相当)	◎千曲市からの避難情報 ※住民がとるべき行動 ※行動を促す情報 ※注意報及び早期注意情報は気象庁発表		○ 防災気象情報						
			河川氾濫 ※1級河川などの大河川の氾濫		大雨		土砂災害		
			区分	千曲川 ※杭瀬下水位観測所	区分	水位周知河川 ※沢山川 生萱水位観測所	※急傾斜地のがけ崩れ や土石流		
5	<b>緊急安全確保</b> ※災害発生又は切迫	命の危険 直ちに安全確保	<b>氾濫 特別警報</b>	氾濫発生情報 越水状態から氾濫した水位	<b>大雨 特別警報</b>	氾濫発生情報 越水状態から氾濫した 水位	<b>土砂災害 特別警報</b>		
警戒レベル4までに危険な場所から、かならず避難！									
4	<b>避難指示</b> ※災害のおそれ高い	危険な場所から全 員避難	<b>氾濫 危険警報</b>	氾濫 危険水位 5.00m ※参考 生田水位観測所 4.00m	<b>大雨 危険警報</b>	氾濫 危険水位 3.10m	<b>土砂災害 危険警報</b>		
3	<b>高齢者等避難</b> ※災害のおそれあり	避難に時間を要す る人は早めに避 難、避難の準備な ど	<b>氾濫警報</b>	避難判断 水位 4.00m ※参考 生田水位観測所 3.10m	<b>大雨警報</b>	避難判断 水位 2.70m	<b>土砂災害 警報</b> ※3時間先にレベル4の基準 に達すると予測される場合 に発令		
2	<b>注意報の情報</b> ※気象状況悪化	避難行動を確認 (避難場所や避難 ルート、避難のタイ ミングなど)	<b>氾濫 注意報</b> ※水防団の出動の目安	氾濫 注意水位 1.60m ※参考 生田水位観測所 1.90m	<b>大雨 注意報</b> ※水防団の出動の目安	氾濫 注意水位 1.70m	<b>土砂災害 注意報</b>		
1	<b>早期注意情報</b> ※今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを 高める	<b>早期 注意情報</b>	水防団 待機水位 0.70m ※参考 生田水位観測所 0.80m	<b>早期 注意情報</b>	水防団 待機水位 1.40m	<b>早期 注意情報</b>		

(参考)計画高水位 杭瀬下水位観測所 5m42cm ・ 生田水位観測所 5m75cm

(参考)氾濫発生水位 杭瀬下水位観測所 6m75cm ・ 生田水位観測所 4m95cm

(参考)令和元年東日本台風災害 最高水位 杭瀬下水位観測所 10/12 6m40cm ・ 生田水位観測所 10/12 5m87cm