

記者発表資料	
発表先	石川県政記者クラブ

発表日時：平成29年8月8日
8:00

扱い	配布を持って解禁
----	----------



台風5号への対応状況について（第1報）

平成29年8月8日8:00現在

【発表概要】

- ・ 梯川では、避難判断水位を超え、さらに水位が上昇し、氾濫危険水位に達する恐れが高まっています。
このため、金沢河川国道事務所支部では7:10に警戒体制を発令しました。
また、7:35に梯川で氾濫警戒情報を発表しました。

【防災お役立ち情報】

金沢河川国道事務所管内の河川・道路に関する最新情報は、「[金沢河川国道事務所ホームページ](#)」からご覧ください。

⇒ <http://www.hrr.mlit.go.jp/kanazawa/index.html>

- ・ 川の防災情報（雨量、河川の水位等に関する情報）
- ・ 交通規制、道路気象情報
- ・ 河川、道路のライブカメラ画像
- ・ ダム防災情報（貯水位、流入量・放流量、下流河川での水位低下効果）
- ・ 手取川・梯川の浸水想定区域図 など

携帯電話用サイトは下記のバーコードからアクセスしてください。



【問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局 金沢河川国道事務所
災害広報官 万行 康文
TEL：076-264-8800（代表）

平成29年8月8日8:00現在 数値等は、速報値のため変わることがあります。

※ 前回記者発表時からの変更箇所は、__で表しています。

1. 手取川・梯川流域の雨量の状況 (8/8 8:00現在)

観測所名		累加雨量 (mm)
手取川流域	市ノ瀬	146.0
	尾口	126.0
梯川流域	尾小屋	142.0

2. 手取川・梯川の水位の状況 (8/8 8:00現在)

水位(m)、流量(m3/s)

	水系名	河川名	基準点	基準水位				予測時刻	現時刻 水位	予測水位		
				水防団 待機	はん濫 注意	避難 判断	はん濫 危険			1時間後	2時間後	3時間後
	梯川	梯川	埴田	2.00	2.50	3.60	4.20	08日 08:00	3.70	4.00	4.35	3.52
		梯川	辻	1.30	1.80	-	-	08日 08:00	1.33	1.44	1.73	1.92
		梯川	小松大橋	-	-	-	-	08日 08:00	1.45	1.60	1.97	2.23
	手取川	手取川	鶴来	0.90	1.40	2.30	3.00	08日 08:00	-0.45	2.14	2.08	2.06
		手取川	鳳凰	-	-	-	-	08日 08:00	3.41	4.89	4.92	4.01
		手取川	中島	-	-	-	-	08日 08:00	1.82	5.12	4.98	4.97

はん濫危険水位超過
避難判断水位超過
はん濫注意水位超過
水防団待機水位超過
欠測

3. 一般被害の発生状況

- ① 河川の氾濫・浸水等【梯川】 ※河川巡視による
現在、巡視確認中

4. 治水施設の被害発生状況

- ① 河川管理施設の被害
現在、巡視確認中
- ② 砂防施設の被害
現在、巡視確認中

5. 避難勧告及び避難指示(緊急)等の状況

河川名	市町名(地区名)	避難情報の内容			要因	発令日時	解除日時	備考
		項目(類型)※	世帯数	人数				
梯川	小松市	避難準備	-	-	浸水害	7日 17:00		

※ 「準備」: 避難準備・高齢者等避難開始 「勧告」: 避難勧告 「指示」: 避難指示(緊急)
詳細情報、最新情報については、各市町からの情報を確認ください。

6. 金沢河川国道事務所の対応状況

【河川】

◇梯川

水防：8日7:00 水防警報〔出動〕を発令し、水防団による巡視警戒を要請。

【手取川ダム】

8日7:00 ダムへの流入量が洪水流量として規定する 350m³/s に達し、更に増加する見込み。(情報収集中)

【砂防】

8日7:20 市ノ瀬・尾口雨量観測所で累計雨量 100mm を超過観測し、土砂災害の恐れがある。(情報収集中)

7. 金沢河川国道事務所の防災体制

金沢河川国道事務所では、現在「警戒体制」を発令し、職員が対応にあたっています。

※ 災害対応を優先させていただきますので、不急の訪問や問い合わせ等についてはご配慮いただけますようお願いいたします。

[参考]

◎河川の水位と危険度レベル、求められる行動の関係【手取川・梯川の場合】

洪水予報の標題	手取川		梯川		洪水の危険度レベル	水位の名称	市町村・住民に求める行動
	鶴来観測所	観測所	塩田観測所	牧観測所			
▼氾濫発生情報					レベル5	▼ 氾濫の発生	<ul style="list-style-type: none"> ● 逃げ遅れた住民の救助等 ● 新たに氾濫が及ぶ区域の住民の避難誘導
▼氾濫危険情報	7.40m	5.24m	4.14m		レベル4	▼ 堤防満杯	<ul style="list-style-type: none"> ● 住民の避難完了 (立ち退き避難に加え、屋内待機等の安全確保措置を追加)
	3.00m	4.20m				▼ 計画高水位	<ul style="list-style-type: none"> ● 市町村長は「避難勧告等」の発令を判断 ● 住民の避難判断の参考
▼氾濫警戒情報	2.30m	3.60m			レベル3	▼ 避難判断水位	<ul style="list-style-type: none"> ● 市町村長は「避難準備情報」の発表を判断 ● 住民の氾濫に関する情報への注意喚起
▼氾濫注意情報	1.40m	2.50m	1.80m		レベル2	▼ 氾濫注意水位	<ul style="list-style-type: none"> ● 水防団の出動
	0.90m	2.00m	1.30m			▼ 水防団待機水位	<ul style="list-style-type: none"> ● 各水防機関が水防活動に対して準備する水位
		1.50m			レベル1	▼ 準備水位	