

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10月23日
7:30

扱い	配布を持って解禁
----	----------



台風21号への対応状況について（第4報）

平成29年10月23日7:00現在

【発表概要】

手取川では、水防団待機水位を下回り、引き続き、下降中です。

梯川では、避難判断水位（レベル3）を超え、引き続き、高い状況が続きます。

金沢河川国道事務所支部では0:20に「非常体制」を発令し、対応にあたっています。

【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10月23日7:00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 (10/23 7:00現在)

観測所名		累加雨量 (mm)
手取川流域	市ノ瀬	149.0
	尾口	198.0
梯川流域	尾小屋	199.0

2. 手取川・梯川の水位の状況 (10/23 7:00現在) 水位:m

	水系名	河川名	基準点	基準水位				予測時刻	現時刻 水位
				水防団 待機	はん濫 注意	避難 判断	はん濫 危険		
	梯川	梯川	埴田	2.00	2.50	3.60	4.20	23日 07:00	3.91
		梯川	技	1.30	1.80	-	-	23日 07:00	2.16
		梯川	小松大橋	-	-	-	-	23日 07:00	2.58
	手取川	手取川	鶴志	0.90	1.40	2.30	3.00	23日 07:00	0.87
		手取川	風嵐	-	-	-	-	23日 07:00	1.65
		手取川	中島	-	-	-	-	23日 07:00	3.02

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

3. 一般被害の発生状況

- ① 河川の氾濫・浸水等【手取川・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【手取川・梯川】
7:00 現在、各河川2班6名体制で巡視確認中
- ② 砂防施設の被害
7:00 現在、CCTVカメラにより確認中
- ③ 海岸施設の被害
7:00 現在、CCTVカメラにより確認中

5. 金沢河川国道事務所の対応状況

【河川】

◇手取川

水防：23日 7:00 水防警報[解除]を発令。
巡視：23日 3:12 事務所の巡視班により河川管理施設等の巡視を実施中。

◇梯川

水防：23日 0:30 水防警報[出動]を発令し、水防団による巡視警戒を要請。
巡視：23日 0:20 事務所の巡視班により河川管理施設等の巡視を実施中。
非常体制(河川)を発令。

【手取川ダム】

23日 5:30 ダムへの流入量が洪水流量として規定する 350m³/s を下回り、更に下降する見込みで、注意体制（ダム）に移行。（情報収集中）

【砂防】

23日 2:00 尾口雨量観測所で累計雨量 150mm を超過観測し、土砂災害の恐れがあり、警戒体制（砂防）を発令。（情報収集中）

【石川海岸】

23日 2:00 徳光海象観測所では義波高 5m、10 分間の平均風速が 15m を超過観測し越波災害の恐れがあり、警戒体制（海岸）を発令。（情報収集中）

災害支援の情報収集活動を終え、23日 6:15 に小松市役所派遣の職員 1 名が帰所。

6. 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「非常体制」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	埴田観測所	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
	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）
▼氾濫危険情報	3.00m	4.20m					▼ 計画高水位	
▼氾濫警戒情報	2.30m	3.60m				レベル3	▼ 氾濫危険水位	<ul style="list-style-type: none"> ● 市町村長は「避難勧告」の発令を判断 ● 住民の避難判断の参考
▼氾濫注意情報	1.40m	2.50m	1.80m			レベル2	▼ 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
	0.90m	2.00m	1.30m				▼ 氾濫注意水位	
		1.50m				レベル1	▼ 堤防待機水位	<ul style="list-style-type: none"> ● 水防団の出動
							▼ 準備水位	