

記者発表資料	
発表先	石川県政記者クラブ

発表日時：平成30年7月5日

14:45

扱い	配布を持って解禁
----	----------



## 平成30年7月5日前線による大雨への対応状況について（第2報）

平成30年7月5日14:00現在

### 【発表概要】

- ◇ 梯川では12:50に避難判断水位（レベル3）を下回りましたが、今後も高い水位が続くことが見込まれます。
- ◇ 小松市からの要請に基づき、排水ポンプ車3台、照明車2台を派遣しました。
- ◇ 国道8号加賀市熊坂地先（加賀市熊坂町庄司谷から加賀市熊坂町北原）では、事前通行規制の基準値180mmに対して、14時00分現在145mmとなっています。今後の降雨により通行規制雨量に達した場合、「通行止め」となりますので、気象情報、道路情報にご注意下さい。

### 【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

スマートフォン、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 古山 利也

TEL：076-264-8800（代表）

平成30年7月5日 14:00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 (7/5 14:00まで)

観測所名		累加雨量 (mm)	最大時間雨量(mm/h)
手取川流域	市ノ瀬	96.0	15.0(7/5 14:00)
	尾口	134.0	23.0(7/5 3:00)
梯川流域	尾小屋	166.0	32.0(7/5 2:00)

2. 手取川・梯川の水位の状況 (7/5 14:00)

水位(m)、流量(m<sup>3</sup>/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	植田	2.00	2.50	3.60	4.20	05日 14:00	3.17	3.30	3.79	4.57
		梯川	菟	1.30	1.80	-	-	05日 14:00	1.88	1.87	1.97	2.23
		梯川	小松大橋	-	-	-	-	05日 14:00	2.15	2.15	2.28	2.59
	手取川	手取川	鶴来	0.90	1.40	2.30	3.00	05日 14:00	-0.57	-0.01	0.41	0.86
		手取川	嵐嵐	-	-	-	-	05日 14:00	1.10	2.79	3.44	3.84
		手取川	中島	-	-	-	-	05日 14:00	1.07	2.64	3.08	3.66

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【手取川・梯川】 ※河川巡視による

河川名	箇所名	市町・地区名	人的被害	浸水家屋戸数		田畑等浸水	原因	進行状況
				床上	床下	面積(ha)		
手取川	調査中							
梯川	調査中							

② 土砂災害等【手取川上流域】

市町・地区名	被害状況	原因
	調査中	

#### 4. 治水施設の被害発生状況

##### ① 河川管理施設の被害

施設区分	河川名	市町・地区名	地点		被害状況		原因
			左右岸	KP	状態	数量	
現在のところ、なし							

##### ② 砂防施設の被害

施設区分	河川名	市町・地区名	施設名	被害状況	原因
現在のところ、なし					

#### 5. 道路の状況（金沢河川国道事務所が管理する路線）

##### ① 道路の被害

路線名	市町・地区名	被害状況	原因	規制状況	迂回路
国道 8 号		なし			
国道 157 号		なし			
国道 159 号		なし			
国道 160 号		なし			
国道 470 号		なし			

##### ② 道路事前通行規制

路線名	区間	規制対象	規制状況	備考
国道 8 号	加賀市熊坂町庄司谷から加賀市熊坂町北原	雨量規制	—	基準値 180mmに対して 14 時 00 分現在 145mm

#### 6. 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				
手取川	—							
梯川	—							
梯川	小松市では次の5カ所に自主避難所を開設しました。 小松市民センター、第一コミセン、こまつドーム、能美小学校、中海小学校							

※ 「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。

## 7. 金沢河川国道事務所の対応状況

### 【河川】

- ◆体制 5日7:10 埴田水位観測所において、氾濫注意水位（2.5m）を超過し、水位は更に上昇する見込みがあるため、支部防災体制「警戒体制」に移行。

### ◇梯川

水防：

#### 【水防活動】

5日11:15～ 梯川左岸10k付近（小松市荒木田町地先）基盤漏水と思われる湧水を確認し、水防活動（釜段工）を実施中。

#### 【埴田水位観測所】

5日 7:20 水防警報〔出動〕を発令し、水防団による巡視警戒・水防活動を要請。

#### 【牧水位観測所】

5日12:10 水防警報〔出動〕を発令し、水防団による巡視警戒・水防活動を要請。

巡視：5日11:16 巡視中。

-

### 【砂防】

- ・監視カメラにより、状況確認中。現在のところ異状なし。
- ・5日8:00現在 尾口雨量観測所において、警戒雨量（連続雨量100mm）を超過し、気象状況により警戒雨量に達すると予測されるため、支部防災体制「注意体制」を発令

### 【道路】

#### ◇国道8号

5日10:20 加賀市熊坂地先において事前通行規制基準（雨量180mm）の70%値に達したため、支部防災体制「注意体制」を発令

## 8. 自治体等への支援状況

### 【災害対策車等の活動状況】

機械名	目的	出動先(河川名、市町・地区名)	台数	稼働状況	期間
排水ポンプ車	内水排除	小松市	3	出動途中	二
照明車	照明確保	〃	2	出動途中	二

### 【TEC-FORCE 等の派遣状況】

派遣先	任務	派遣人数	派遣状況	期間
小松市	リエゾン	1名	出動途中	7/5 13:30～ :
小松市	排水ポンプ車稼働	1名	出動途中	
合計		1名		

## 9. 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	樋田観測所	牧観測所	樋田観測所	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"> <li>● 逃げ遅れた住民の救助等</li> <li>● 新たに氾濫が及ぶ区域の住民の避難誘導</li> </ul>
▼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"> <li>● 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）</li> <li>● 市町村長は<b>避難勧告等</b>の発令を判断</li> <li>● 住民の避難判断の参考</li> </ul>
	▼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	▼ 避難判断水位	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 市町村長は<b>避難準備情報</b>の発表を判断</li> <li>● 住民の氾濫に関する情報への注意喚起</li> </ul>
▼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"> <li>● 水防団の出動</li> </ul>
	0.90m	2.00m	1.30m			レベル1	▼ 水防団待機水位	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 各水防機関が水防活動に対して準備する水位</li> </ul>
		1.50m					▼ 準備水位	