

～数値等は、速報値のため今後変わることがあります。～

演習

平成22年 5月18日14時00分

記者発表資料

発表先 石川県政記者クラブ

扱い

配布を持って解禁



平成22年5月18日台風0号出水について(第三報)

手取川・梯川・手取川ダム・白山砂防・石川海岸 14:00現在の状況

1. 河川

[要旨]

●手取川（白山砂防、手取川ダムを含む）

今回の台風により、以下の被害が確認されました。

白山砂防 18日12時に白山市東荒谷地先（尾添川左岸）で斜面崩壊（高さ30m、幅25m、崩壊土量約2,300m³）を地元住民が発見

手取川 同 13時20分、能美市下清水地先左岸4.2k付近にて、堤防が幅約130m破堤し沿川で浸水が発生しています。なお、当該下清水地区他の6,924人、1,848世帯は、13:00に避難完了しています。

現在の当事務所の対応状況は、以下のとおりです。

白山砂防 応急復旧を検討中

手取川 復旧工法検討中

また、手取川ダムでは、計画規模（2,400m³/s）を超える流入量が予想されるため、18日15時30分頃から洪水調節方法を変更し、緊急防災放流の操作を予定します。

鶴来水位観測所では、14:00に水位3.8mを観測（最高水位4.8m、18日13:00）していますが、上流域の降雨が少なくなっており、以後も低下する見込みです。

●梯川

梯川流域の尾小屋雨量観測所で累計雨量123mm（13:00現在）を観測しました。また埴田水位観測所において、13:00に水位4.2mを観測し、はん濫危険水位（3.6m）を超過しました。

現地では、小松市水防団3班6人が出動し巡視を行なっています。

●石川海岸

小松市安宅新地先では、11時30分に直立堤護岸が80mにわたり倒壊していることが確認されました。背後地には住家がなくすぐに危険が迫っている状況ではありませんが、海岸施設の被害拡大防止のため、応急復旧を検討しています。

なお金沢河川国道事務所では、11:00非常体制に入っています。

【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
河川・ダム・砂防・海岸 担当副所長 二俣 秀
(TEL:076-264-8800)

～数値等は、速報値のため今後変わることがあります。～

河川

(1)手取川の状況

- 8：50 水防団待機水位(0.9m)に達する
- 9：00 注意体制を発令
- 9：10 水防警報(準備)発令
- 9：40 はん濫注意水位(1.4m)に達する
警戒体制に移行
河川巡視を4班12人により開始
- 9：50 水防警報(出動)発令
- 9：55 はん濫注意情報発表
防災エキスパート出動要請
- 10：10 白山市：樋管操作(ゲート全閉), 川北町：占用物件の撤去完了
- 10：30 能美市：避難準備情報発令, 下清水地区他の6,924人, 1,848世帯が対象
白山市：西川合流点付近(白山市湊地先)にて内水被害発生, ポンプ車の要請
- 10：50 避難判断水位(2.3m)に達する
ヘリコプターの要請
- 10：55 はん濫警戒情報発表
- 11：00 非常体制に移行する
白山市ポンプ車到着, 排水開始
- 11：10 水防警報(状況)発令
協定業者要請(待機)
- 11：20 白山市水防団3班9名, 能美市水防団2班6名, 川北町水防団1班3名が出動し, 巡視を実施中
(水防団活動報告)能美市水防団50人, 左岸4.2kで木流し工(5基)を実施中
- 11：30 はん濫危険水位(3.0m)に達する
- 11：40 能美市長より下清水地区他の6,924人, 1,848世帯に避難指示を発令, 避難中
- 11：50 白山市水防団3班9名, 能美市水防団2班6名, 川北町水防団1班3名が出動し, 巡視を実施中
(水防団活動報告)能美市水防団50人, 左岸4.2kで木流し工(5基)を完了, 左岸4.2kに堤防の決壊の恐れあり
協定業者要請(準備)
- 11：55 手取川はん濫危険情報発表
- 12：00 はん濫危険水位(3.0m)に達する
- 13：00 ピーク水位(4.8m)に達する
能美市水防団50人待避完了
能美市下清水地区他の6,924人・1,848世帯が避難完了
- 13：20 能美市下清水地先左岸4.2kにて幅約130mにかけて堤防が破堤
- 13：25 破堤等重大災害状況(第一報)
水防警報(状況 破堤)発令
- 14：00 協定業者要請(出動)

(2)梯川の状況

- 8：00 大雨洪水注意報発表
- 8：30 大雨洪水警報に切り替え
- 9：10 水防団待機水位(2.0m)に達する
注意体制を発令
水防警報(準備)発令
- 9：30 樋管操作(ゲート全閉)報告
- 9：50 はん濫注意水位(2.5m)に達する

～数値等は、速報値のため今後変わることがあります。～

- 警戒体制に移行
- 水防警報（出動）を発表
- 河川巡視を2班6人により開始
- 9：55 はん濫注意情報発表
- 防災エキスパート出動要請
- 10：30 避難判断水位(3.0m)に達する
- 10：55 はん濫警戒情報発表
- 小松市水防団3班9人が出動し、巡視を実施中
- 11：00 非常体制に移行
- 11：40 はん濫危険水位(3.6m)に達する
- 11：55 梯川はん濫警戒情報発表
- 小松市水防団3班6人が出動し巡視
- 13：00 **ピーク水位(4.2m)に達する**

白山砂防

18日 12:00 白山市東荒谷（尾添川左岸）地先において斜面崩壊が発見されました。



【現在の対応】

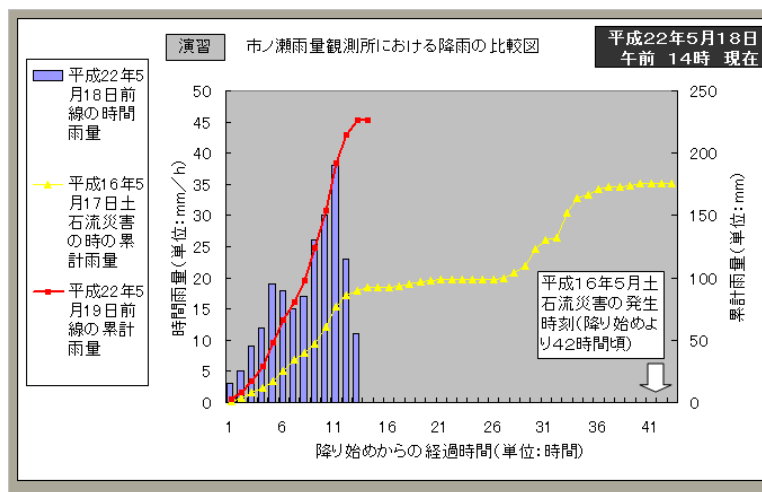
- 尾添川、牛首川に設置した砂防監視用カメラにより監視を行っています。
- 白山市東荒谷地先で発生した斜面崩壊について応急復旧内容を検討中。

【降雨状況について】

- 市ノ瀬雨量観測所（場所：白山市白峰（市ノ瀬）ノ、旧白峰出張所）
時間雨量（13時から14時） 0mm
累計雨量（0時から14時）226mm
 - 尾口雨量観測所（場所：白山市瀬戸ワ21、尾口砂防出張所）
時間雨量（13時から14時） 0mm
累計雨量（0時から14時）231mm
- 参考 平成16年5月17日別当谷土石流の時の市ノ瀬雨量
最大時間雨量 20mm、累計雨量 176mm（42時間）

～数値等は、速報値のため今後変わることがあります。～

土石流災害の発生した平成16年5月の降雨を越える雨量が観測されています。
白山市から白山市白峰（別当出合）地区において避難指示が出されています。



石川海岸

その他、水防団活動状況

○白山市水防団

白山市地先では、波浪の影響で越波が発生し、堤内地の浸水が想定されたため、白山市水防団30名が出動し、浸水経路となる北陸自動車道のアンダーパスで土のう積みを開始し、11時00分に開始し、11時20分に完了しました。

11時50分には、白山市水防団30名の退避を完了しました。

○能美市、小松市、加賀市水防団

能美市、小松市、加賀市の各水防団は浸水想定箇所を完了しました。