

「梅雨前線に伴う降雨による防災情報」【第7報】

平成 23 年 6 月 25 日 5 時 15 分 現在
赤字箇所は第6報以降の追加、更新箇所

1. 新庄河川事務所の災害対策支部体制

| 体制 | | 発令(切替)日時 | | 体制発令(切替)理由 | |
|------|------|---------------------|--------|--|--|
| 洪水 | 注意体制 | 平成 23 年 6 月 23 日(木) | 7時10分 | 平岡橋水位観測所において、水防団待機水位を超え、なお上昇する恐れがあるため。 | |
| | 警戒体制 | 平成 23 年 6 月 23 日(木) | 16時00分 | 八千代橋水位観測所において、はん濫注意水位を超え、なお増水する見込みがあるため。 | |
| | 注意体制 | 平成 23 年 6 月 25 日(土) | 5時00分 | 本合海水位観測所において、はん濫注意水位を下回り、なお減水する見込みであるため。 | |
| 土砂災害 | 警戒体制 | 平成 23 年 6 月 23 日(木) | 7時00分 | 管内流域の雨量観測所において、連続雨量が120mmを超えたため。 | |

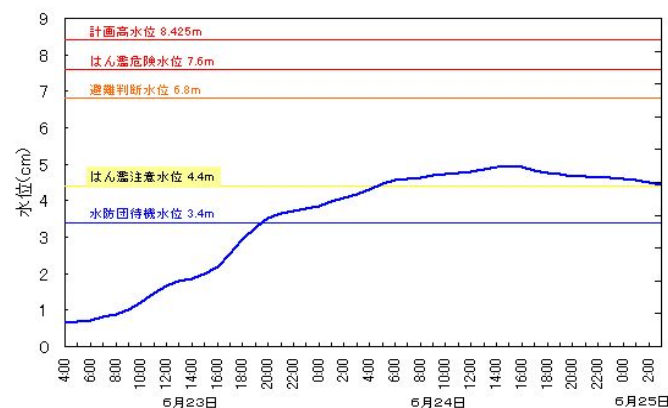
2. 河川情報、砂防情報、地震情報

2-1 河川水位情報

| 水系名 | 河川名 | 観測所名(所在地) | 6月25日(土) 5時00分現在 | | | 観測所の基準水位 | | | |
|-----|-----|--------------------|------------------|-----|-----|----------|---------|--------|---------|
| | | | 水位 | レベル | 状況 | 水防団待機水位 | はん濫注意水位 | 避難判断水位 | はん濫危険水位 |
| 最上川 | 最上川 | 大石田水位観測所 (大石田町四日町) | 13.12m | 1 | 下降中 | 12.5m | 13.8m | 16.4m | 16.9m |
| 最上川 | 最上川 | 堀内水位観測所 (舟形町堀内) | 4.24m | 1 | 下降中 | 3.4m | 4.4m | 6.8m | 7.6m |
| 最上川 | 最上川 | 清水水位観測所 (大蔵村清水) | 2.65m | 1 | 下降中 | 2.3m | 3.3m | | |
| 最上川 | 最上川 | 本合海水位観測所 (新庄市本合海) | 4.77m | 1 | 下降中 | 3.8m | 4.8m | | |
| 最上川 | 最上川 | 古口水位観測所 (戸沢村古口) | 4.58m | 1 | 下降中 | 3.3m | 5.5m | 7.1m | 8.1m |
| 最上川 | 鮭川 | 八千代橋水位観測所(真室川町大沢) | 1.73m | - | 下降中 | 3.0m | 4.0m | | |
| 最上川 | 鮭川 | 真木水位観測所 (鮭川村佐渡) | 2.04m | - | 下降中 | 2.5m | 3.5m | 6.0m | 6.9m |
| 最上川 | 鮭川 | 岩清水水位観測所 (戸沢村岩清水) | 2.15m | - | 下降中 | 3.2m | 4.2m | | |
| 最上川 | 金山川 | 平岡橋水位観測所 (真室川町平岡) | 2.01m | 1 | 下降中 | 1.8m | 2.5m | 3.1m | 3.5m |



堀内水位観測所・水位グラフ



3. 水防警報の発令状況

| 水系名 | 河川名 | 基準観測所 | 号数 | 種別 | 発表日時 | 活動区間 | 水防管理団体 |
|-----|-----|-------|----|----|-----------------|--|------------------|
| 最上川 | 金山川 | 平岡橋 | 1 | 準備 | 6月23日(木) 7時10分 | 左岸: 凝山橋 ~ 真室川合流点 右岸: 凝山橋 ~ 真室川合流点 | 真室川町、金山町 |
| 最上川 | 鮭川 | 真木 | 2 | 準備 | 6月23日(木) 8時45分 | 左岸: 八千代橋 ~ 最上川合流点 右岸: 八千代橋 ~ 最上川合流点 | 真室川町、鮭川村、戸沢村、新庄市 |
| 最上川 | 最上川 | 古口 | 3 | 準備 | 6月23日(木) 12時50分 | 左岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点 右岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点 | 戸沢村、庄内町、酒田市 |
| 最上川 | 最上川 | 大石田 | 4 | 準備 | 6月23日(木) 18時15分 | 左岸: 沢の目川合流点 ~ 丹生川合流点 右岸: 沢の目川合流点 ~ 丹生川合流点 | 大石田町 |
| 最上川 | 最上川 | 堀内 | 5 | 準備 | 6月23日(木) 19時59分 | 左岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点 右岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点 | 大石田町、尾花沢市 |
| 最上川 | 最上川 | 古口 | 6 | 出動 | 6月24日(金) 5時40分 | 左岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点 右岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点 | 戸沢村、庄内町、酒田市 |
| 最上川 | 最上川 | 堀内 | 7 | 出動 | 6月24日(金) 6時24分 | 左岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点 右岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点 | 大石田町、尾花沢市 |
| 最上川 | 鮭川 | 真木 | 8 | 出動 | 6月24日(金) 10時55分 | 左岸: 八千代橋 ~ 最上川合流点 右岸: 八千代橋 ~ 最上川合流点 | 真室川町、鮭川村、戸沢村、新庄市 |
| 最上川 | 真室川 | 真室川 | 9 | 準備 | 6月24日(金) 11時30分 | 左岸: 高沢橋 ~ 鮭川合流点 右岸: 高沢橋 ~ 鮭川合流点 | 真室川町、鮭川村 |
| 最上川 | 真室川 | 真室川 | 10 | 解除 | 6月24日(金) 14時53分 | 左岸: 高沢橋 ~ 鮭川合流点 右岸: 高沢橋 ~ 鮭川合流点 | 真室川町、鮭川村 |
| 最上川 | 金山川 | 平岡橋 | 11 | 解除 | 6月24日(金) 18時30分 | 左岸: 凝山橋 ~ 真室川合流点 右岸: 凝山橋 ~ 真室川合流点 | 真室川町、金山町 |
| 最上川 | 鮭川 | 真木 | 12 | 解除 | 6月24日(金) 18時40分 | 左岸: 八千代橋 ~ 最上川合流点 右岸: 八千代橋 ~ 最上川合流点 | 真室川町、鮭川村、戸沢村、新庄市 |
| 最上川 | 最上川 | 大石田 | 13 | 解除 | 6月24日(金) 22時55分 | 左岸: 沢の目川合流点 ~ 丹生川合流点 右岸: 沢の目川合流点 ~ 丹生川合流点 | 大石田町 |
| 最上川 | 最上川 | 古口 | 14 | 解除 | 6月24日(金) 23時35分 | 左岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点 右岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点 | 戸沢村、庄内町、酒田市 |
| 最上川 | 最上川 | 堀内 | 15 | 解除 | 6月25日(土) 3時35分 | 左岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点 右岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点 | 大石田町、尾花沢市 |

4. はん濫注意情報の発表状況

| 水系名 | 河川名 | 基準観測所 | 号数 | 水位危険度レベル | 発表日時 | 活動区間 | 対象市町村 |
|-----|-------|-------|----|----------|-----------------|--|------------------|
| 最上川 | 最上川 | 堀内 | 1 | 2 | 6月24日(金) 8時55分 | 左岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点 右岸: 丹生川合流点 ~ 鮭川合流点 | 大石田町、尾花沢市 |
| 最上川 | 最上小国川 | 堀内 | 1 | 2 | 6月24日(金) 8時55分 | 舟形町富田地区 ~ 最上川合流点 舟形町長者原地区 | 大石田町、舟形町 |
| 最上川 | 最上川 | 古口 | 1 | 2 | 6月24日(金) 8時55分 | 左岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点 右岸: 鮭川合流点 ~ 立谷沢川合流点 | 戸沢村、庄内町、酒田市 |
| 最上川 | 鮭川 | 真木 | 1 | 2 | 6月24日(金) 11時30分 | 左岸: 八千代橋 ~ 最上川合流点 右岸: 八千代橋 ~ 最上川合流点 | 真室川町、鮭川村、戸沢村、新庄市 |

5. 被害状況

5-1 一般被害

| 水系名 | 河川名 | 流域名 | 被害箇所 | 浸水家屋数(戸) | | 家屋損壊数(戸) | | 田畑等浸水 | | その他 | 被害状況 | 備考 |
|-----|-----|-----|------|----------|----|----------|----|----------------|----|-----|------|----|
| | | | | 床上 | 床下 | 全壊 | 半壊 | 面積 | 原因 | | | |
| 最上川 | 最上川 | | | | | | | 8箇所 4.5ha | 内水 | | | |
| 最上川 | 鮭川 | | | | | | | 22箇所 23.2ha | 内水 | | | |

5-2 河川管理施設等被害

河川管理施設の被害はありません。

6. 災害対策車等の出動状況

| 派遣場所 | | | 派遣機械 | | | 稼働状況 | 備考 |
|------|--------|-------------------------|--------|---------------------|------|----------------------|----|
| 水系名 | 河川・流域名 | 地先 | 機械名 | 規格 | 出動台数 | | |
| 最上川 | 最上川 | 最上郡戸沢村古口地内 | 排水ポンプ車 | 30m ³ /分 | 1 | 6/24 11:40~14:00 | |
| 最上川 | 最上川 | 最上郡戸沢村蔵岡地内 (角間沢排水樋管) | 排水ポンプ車 | 30m ³ /分 | 3 | 6/24 13:00~23:50 | |
| | | | 照明車 | 2kw×6灯 | 1 | 6/24 19:00~6/25 0:25 | |

7. 今後の予定・見通し

新たな情報が入り次第お知らせします。