

※前回発表からの変更箇所は
太字としています。

信濃川の増水状況について【第2号】

【河川】

- ・前線による降雨により、信濃川の水位が上昇しています。
保明新田・臼井橋水位観測所で「はん濫注意水位」を超過しています。
新酒屋水位観測所で「水防団待機水位」を超過しています。

【支部体制】

- ・臼井橋水位観測所で「はん濫注意水位」を超過したことから、
7月24日18時40分に、信濃川下流河川事務所支部は防災体制の
警戒体制を発令しました。

【その他】

新潟県並びに各市町村から発表される防災情報、今後の気象状況、
河川水位の状況に注意してください。

1) 信濃川下流河川事務所支部体制：**警戒体制**

2) 信濃川下流河川事務所管内被害状況

- ① 一般被害：調査中
- ② 河川管理施設等の被害：調査中

気象情報及び各河川の水位に関する情報については、以下のURLにて確認できます。

★気象に関する情報

<http://www.jma.go.jp/>（気象庁ホームページ）

★信濃川の水位に関する情報

<http://www.hrr.mlit.go.jp/shinage/>（信濃川下流河川事務所ホームページ）

★新潟県内各河川の水位状況

<http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/kasen/>（新潟県土木部ホームページ）

★全国各河川の水位状況

<http://www.river.go.jp/>（国土交通省「川の防災情報」ホームページ）

同時記者発表クラブ
新潟県政記者クラブ
新潟県政記者クラブ
新潟市政記者クラブ
新潟新市政記者クラブ

【問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局
信濃川下流河川事務所
副所長（技術）内藤 和久

1. 概況

信濃川下流河川事務所においては、7月24日18時40分に支部防災体制の警戒体制を発令（16時10分注意体制発令）しました。信濃川の増水により被害が生じる恐れがあるため、信濃川下流水防警報を発令し、水防団への出動を要請すると共に、河川管理施設等の点検及び巡視を強化しております。

【河川】

- ・保明新田水位観測所及び臼井橋水位観測所ではん濫注意水位を超過しています。
- ・新酒屋水位観測所で水防団待機水位を超過しています。
- ・加茂市からの要請により、加茂市千刈地先へ排水ポンプ車1台及び照明車1台を派遣（7月24日22時25分に出動、7月25日7時20分に帰還）。

【河川管理施設】

- ・7月24日6時00分から鳥屋野潟排水機場においてポンプ運転を開始し、21時00分にポンプ運転を停止しました。
- ・7月24日13時00分に西川排水機場において洪水操作を開始し、15時50分に完了しました。
- ・7月24日18時55分から蒲原大堰・中ノ口川水門において洪水操作を開始し、7月25日1時5分に平常操作に移行しました。

2. 被害状況（9時00分現在）

調査中

3. 信濃川下流管内の河川状況（9時00分現在）

観測所名	位置	現在水位	水防団待機水位 (指定水位) レベル1	はん濫注意水位 (警戒水位) レベル2	避難判断水位 (特別警戒水位) レベル3	はん濫危険水位 (危険水位) レベル4	計画高水位 レベル4
帝石橋	新潟市西区山田地先	1.28 m (レベル 1) ↓	1.50m	1.80m	2.70m	3.10m	3.97m
新酒屋	新潟市江南区花ノ牧地先	2.72 m (レベル 1) ↓	2.50m	2.80m			5.84m
臼井橋	新潟市南区堀掛地先	3.88 m (レベル 2) ↓	3.10m	3.40m			7.08m
保明新田	田上町保明新田地先	5.78 m (レベル 2) ↓	5.20m	5.60m	6.50m	8.20m	9.60m
荒町	三条市荒町地先	7.19 m (レベル 1) ↓	8.00m	8.50m			12.25m
尾崎	三条市尾崎地先	7.63 m (レベル 1) ↓	8.20m	8.70m	9.10m	10.20m	13.20m

