

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。
荒町水位観測所及び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】

- ・保明水位観測所で「はん濫注意水位」を超過したことから
7月4日5時30分に、信濃川下流河川事務所支部は防災体制を警戒体制に移行しました。

【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下さい。

- 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：信濃川左岸(新潟市西区善久地先)において堤防の居住地側で法崩れが発生。(応急対策実施済み)
 - ③海岸施設等の被害：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

TEL(025)266-7131 FAX(025)266-7105

1. 概況

信濃川下流河川事務所では、保明新田水位観測所において、はん濫注意水位を超えたため、平成29年7月4日5時30分に防災体制を警戒体制へ移行しました。

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。

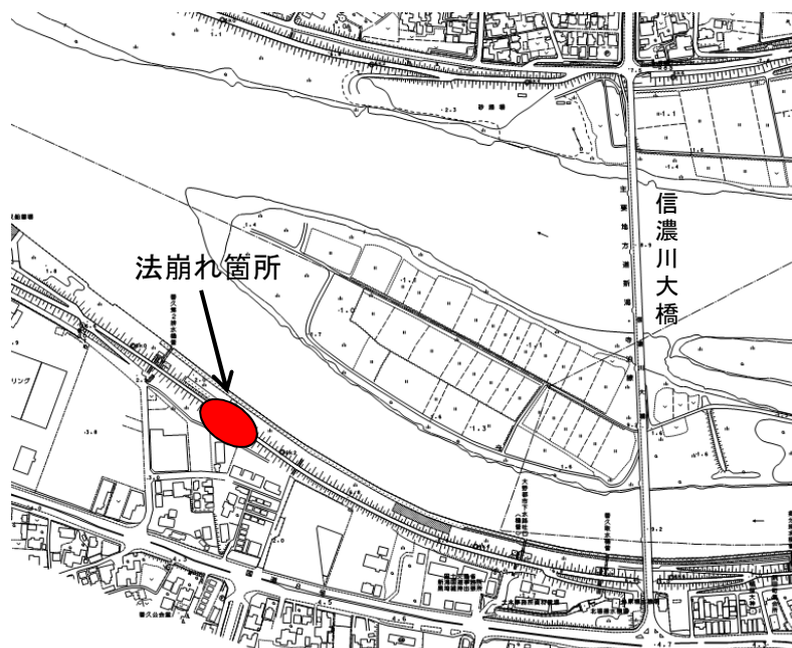
【河川】

- ・保明新田水位観測所及び臼井橋水位観測所でははん濫注意水位を超過しました。
- ・荒町水位観測所及び新酒屋水位観測所で水防団待機水位を超過しました。
- ・河川の水位上昇により、7月4日4時00分から蒲原大堰・中ノ口水門において洪水操作を開始し、7時40分から鳥屋野潟排水機場の運転を開始しました。

2. 被害状況（平成29年7月4日8時00分現在）

【河川】

信濃川下流左岸6.0k付近（新潟市西区善久地先）において、堤防の居住地側で法崩れが発生していましたが、7月3日14時30分までに応急対策を実施しました。



3. 信濃川下流管内の河川状況（平成29年7月4日8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	1.24 m ↑	1.50m	1.80m	2.70m	3.10m	3.97m
新酒屋	新潟市江南区花ノ牧地先	2.55 m (レベル1) ↑	2.50m	2.80m			5.84m
臼井橋	新潟市南区堀掛地先	3.73 m (レベル2) ↑	3.10m	3.40m			7.08m
保明新田	田上町保明新田地先	6.09 m (レベル2) ↑	5.20m	5.60m	6.50m	8.20m	9.60m
荒町	三条市荒町地先	8.18 m (レベル1) ↑	8.00m	8.50m			12.25m
尾崎	三条市尾崎地先	8.13 m ↑	8.20m	8.70m	9.10m	10.20m	13.20m

