

# 演習

緊急情報／防災情報



2021年6月4日14時50分 発表  
東北地方整備局 高瀬川河川事務所

## 台風99号に伴う防災情報（第3報）

高瀬川河川事務所では、台風99号に伴う降雨の影響により4日6時10分、高瀬川河川事務所災害対策支部（注意体制）を設置、4日9時10分、災害対策支部（警戒体制）を設置、4日11時10分、災害対策支部（非常体制）を設置し警戒に当たっております。

**4日14時、高瀬川（小川原湖）右岸2.4km付近上北郡東北町旭北地内において、堤防が決壊しました。現在、詳細について調査中です。**

### 1. 高瀬川河川事務所の体制

- 6月4日 6時10分 災害対策支部(注意体制)
- 6月4日 9時10分 災害対策支部(警戒体制)
- 6月4日 11時10分 災害対策支部(非常体制)

### 2. 水位・雨量情報

6月4日 **14**時現在の水位・雨量は、以下のとおりです。

#### 小川原湖の水位状況

観測所名	所在地	6月4日 水位				状況	水防団待機水位 (レベル1)	氾濫注意水位 (レベル2)	避難判断水位 (レベル3)	氾濫危険水位 (レベル4)
		11時	12時	13時	14時					
小川原湖	東北町 (小川原湖)	1.65m	1.67m	1.70m	1.72m	横ばい	0.80m 注1	1.00m 注2	1.65m 注3	1.70m 注4

注1) 水防団待機水位：水防団が出勤に向けて待機・準備する目安となる水位

注2) 氾濫注意水位：洪水による災害の恐れがあるとき、水防団出勤の目安となる水位

注3) 避難判断水位：市町村から避難準備情報などの避難情報が発表される目安となる水位

注4) 氾濫危険水位：浸水被害等、河川の氾濫する恐れのある水位

#### 主な雨量観測所の雨量状況

観測所名	所在地	6月4日 雨量					累加 雨量
		10時	11時	12時	13時	14時	
小川原湖	東北町(小川原湖)	11mm	7mm	6mm	3mm	1mm	166mm

### 3. 洪水予報発表状況(高瀬川河川事務所・青森地方气象台共同発表)

- 6月4日 9時20分 洪水予報(第1号)氾濫警戒情報 発表
- 6月4日 10時20分 洪水予報(第2号)氾濫警戒情報 発表
- 6月4日 11時20分 洪水予報(第3号)氾濫警戒情報 発表
- 6月4日 11時50分 洪水予報(臨時) 発表**
- 6月4日 13時20分 洪水予報(第4号)氾濫危険情報 発表**
- 6月4日 14時20分 洪水予報(第5号)氾濫発生情報 発表**

#### 4. 水防警報(高瀬川河川事務所発表)

6月4日 6時10分 水防警報(準備) 発表

6月4日 9時10分 水防警報(出動) 発表

河川名	水防警報発令区間		
小川原湖	左岸	東北町上野地先	～ 海まで
	右岸	東北町上野地先	～ 海まで

#### 5. 管内情報

##### ・被害状況(堤防の被害)

現象：破堤(高瀬川右岸24キロ付近)

時間：6月4日14時

箇所名：東北町旭北地内

数量：延長L＝約80m 浸水面積80ha

状況：復旧準備中

##### ・被害状況(内水被害)

東北町入沼地区 漏水発生 1箇所 (10時20分現在) ※水防工法完了済

東北町鶴ヶ崎地区 内水被害 0.5ha (11時05分現在)

東北町舟ヶ沢地区 内水被害 0.6ha (11時15分現在)

##### ・災害対策への対応

高瀬川河川事務所 6月4日(金)15時 現地対策本部設置予定(東北町旭北地内)

#### 6. 今後の見通し

・小川原湖の水位は4日14時にピークに達したものと見られますが、氾濫注意水位以上であるため各地とも十分な注意を要します。

・今後、新たな情報が入り次第お知らせします。

#### 7. その他

6月4日13時には氾濫危険水位を超えたため、東北町が13時に避難指示を発令しました。

洪水情報は、インターネット上でも見るができます。

「川の防災情報(PC版)」 <https://www.river.go.jp/>

「水害リスクライン」 <https://frl.river.go.jp/>

「気象庁ホームページ」 <https://www.jma.go.jp/>

ご家庭のテレビ(NHKデータ放送)でも河川情報がご覧になれます。

《発表記者会：八戸市政記者クラブ・三沢記者会》

問い合わせ先	
国土交通省東北地方整備局 高瀬川河川事務所	
八戸市石堂三丁目7番10号	
副 所 長	大平 知秀 (内線204)
調 査 課 長	杉田 誠司 (内線351)
TEL 0178-28-7135	