

演習

緊急情報／防災情報



2023年5月12日11時40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2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12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、12日9時10分、災害対策支部（警戒体制）を設置し警戒に当たっておりましたが、高瀬川の小川原湖水位観測所の水位が避難判断水位を超えさらに上昇しているため、2023年5月12日10時10分、高瀬川河川事務所災害対策支部（非常体制）を設置しました。

引き続き防災情報に注意をお願いします。

1. 高瀬川河川事務所の体制

5月12日 6時10分 災害対策支部(注意体制)

5月12日 9時10分 災害対策支部(警戒体制)

5月12日 10時10分 災害対策支部(非常体制)

2. 水位・雨量情報

5月12日 11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	5月12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)
		8時	9時	10時	11時					
小川原湖	東北町 (小川原湖)	0.95m	1.01m	1.30m	1.65m	上昇中	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	5月12日 雨量					累加 雨量
		7時	8時	9時	10時	11時	
小川原湖	東北町(小川原湖)	26mm	34mm	37mm	11mm	7mm	156mm

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)

5月12日 9時20分 洪水予報(第1号)氾濫警戒情報 発表

5月12日 10時20分 洪水予報(第2号)氾濫警戒情報 発表

4. 水防警報(高瀬川河川事務所発表)

5月12日 6時10分 水防警報(準備) 発表

5月12日 9時30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

東北町入沼地区 漏水発生 1箇所 (10時20分現在) ※水防活動実施中

東北町鶴ヶ崎地区 内水被害 0.5ha (10時50分現在)

東北町舟ヶ沢地区 内水被害 0.6ha (10時50分現在)

・河川巡視を実施しています。

6. 今後の見通し

・小川原湖の水位は、今後も上昇する見込みです。

・今後、新たな情報が入り次第お知らせします。

7. その他

洪水情報は、インターネット上でも見ることができます。

「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/>

発表記者会：八戸市政記者クラブ、八戸市地方紙等資料提供社、三沢記者会

国土交通省 東北地方整備局 高瀬川河川事務所

住 所：八戸市石堂三丁目7番10号

TEL：0178-28-7135 (代表) FAX：0178-20-4738

副所長(技術) つちだ 土田 あきお 昭夫 (内線204)

建設専門官 ふくし 福士 たかよし 高義 (内線401)