

信濃川と魚野川の出水状況（No. 9号）

- ・ 信濃川の十日町・小千谷・長岡・大河津水位観測所では依然警戒水位（水防団が出動して水防活動を行う目安となる水位）を超えていますが、各観測所での水位は下降中です。
- ・ 小千谷水位観測所では、家屋浸水などの被害を生ずる氾濫の恐れがある目安の一つとなる水位である、危険水位48.00mを20日6時30分に下回りました。
- ・ 洪水の減水期には、引き水による堤防への影響が懸念されます。

引き続き、河川に厳重な警戒をして下さい

1. 概況

信濃川河川事務所においては、20日6時30分に小千谷観測所において危険水位を下回ったため、防災体制を非常体制から警戒体制に移行しました。

引き続き、信濃川で洪水により損害を生じる恐れがあるため、信濃川水防警報を発令し水防団が出動しており、今後も厳重な警戒が必要です。

2. 河川の点検・見回り状況

【信濃川】

信濃川河川事務所十日町出張所、越路出張所、長岡出張所、大河津出張所では信濃川の河川の点検・見回りを実施中。

3. 水位の状況

【信濃川】

上流千曲川の立ヶ花水位観測所(長野県中野市)では、19日15時50分に洪水のピークを観測し減少中です。

信濃川の十日町水位観測所は19日23時20分、小千谷水位観測所は19日23時30分、長岡水位観測所は20日1時10分、大河津水位観測所は20日4時40分に洪水のピークを観測し減少中です。

4. 水防活動状況

【信濃川】

消防団による巡視中。

5. 被害状況

特になし。

6. その他

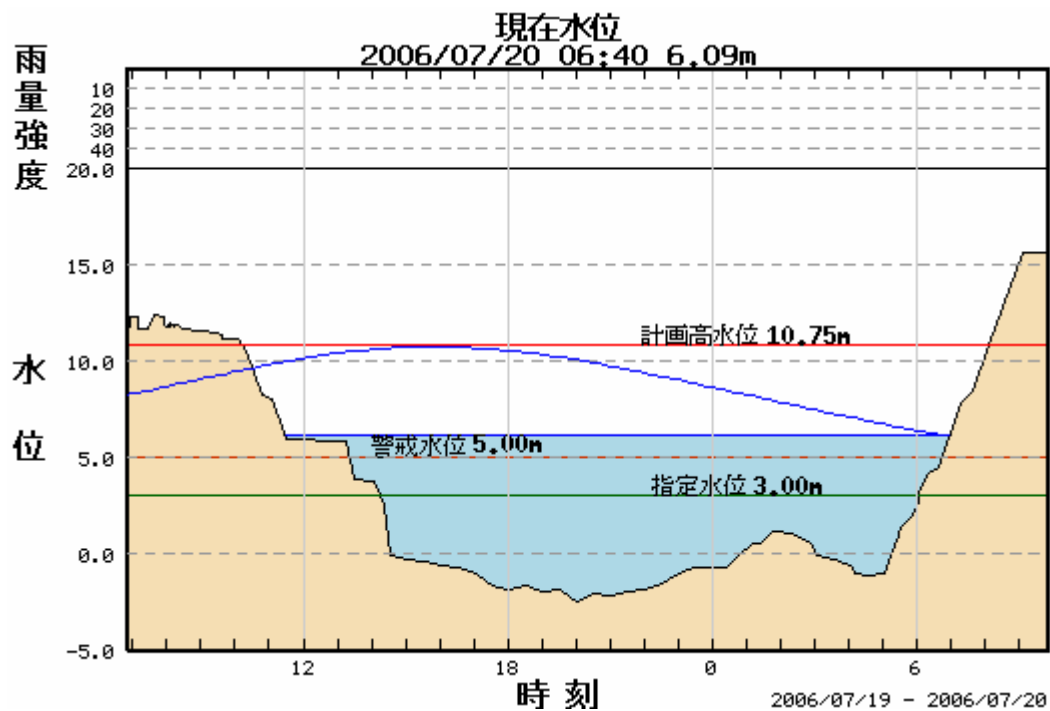
【過去の出水状況】

小千谷水位観測所：49.35m(1981.8.23 既往最高)
48.02m(2004.10.21)

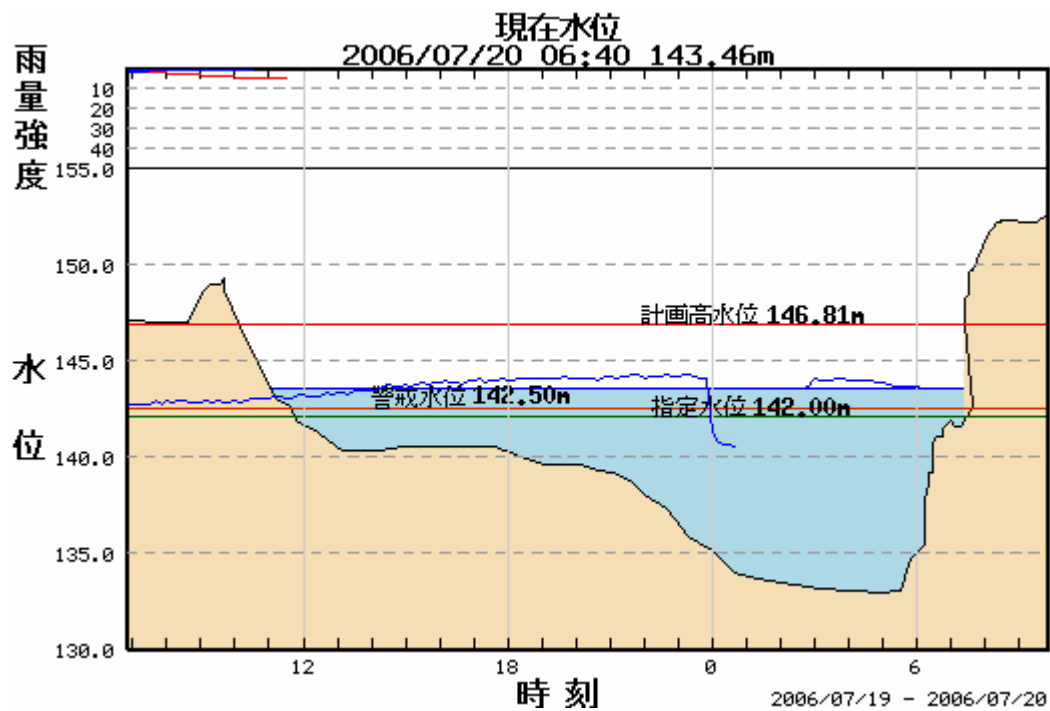
長岡水位観測所：23.26m(1958.9.18 既往最高)
21.87m(2004.10.21)

<参考>

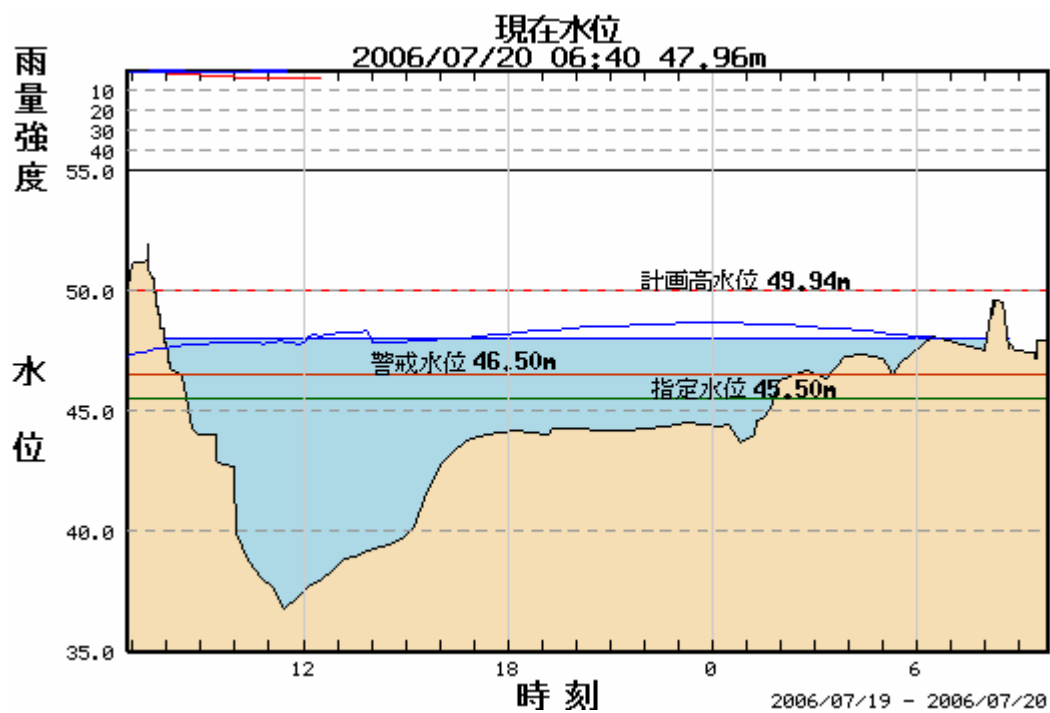
立ヶ花水位観測所（千曲川：長野県中野市）ピーク水位 10.68m(19日 15:50)



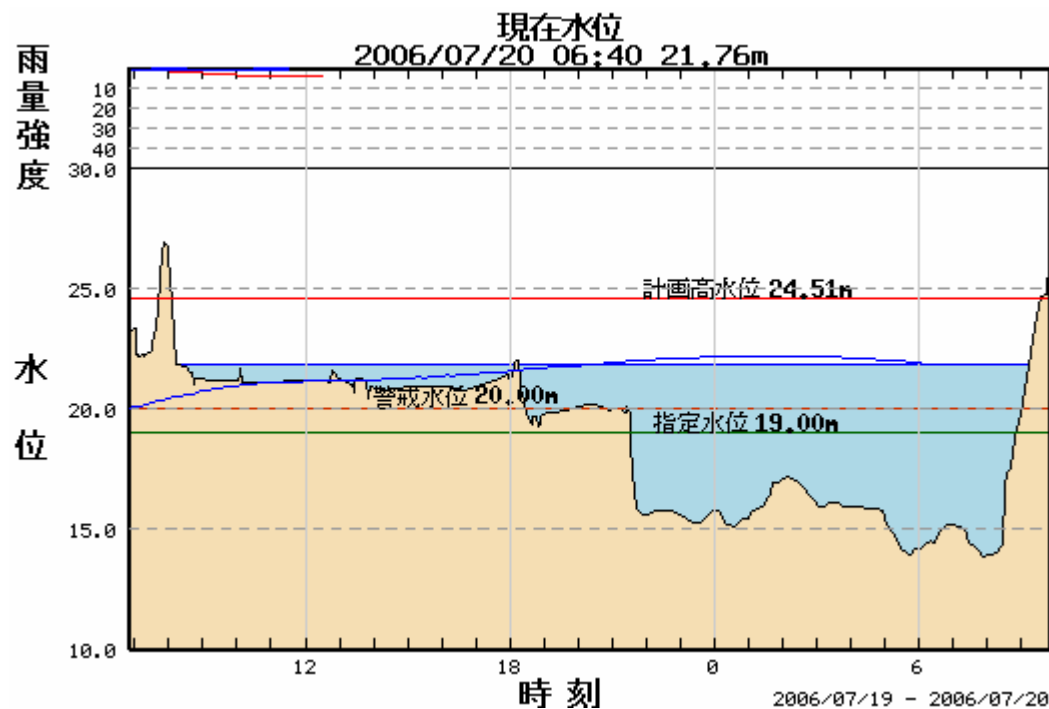
十日町水位観測所：ピーク水位 144.21m(19日 23:20)



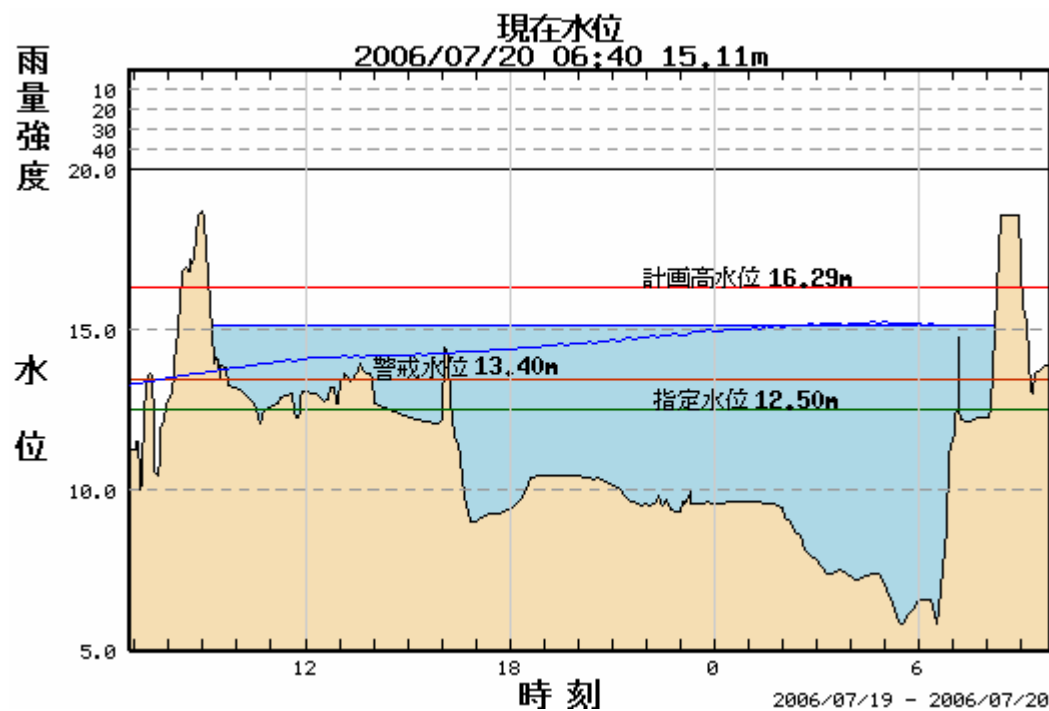
小千谷水位観測所：ピーク水位 48.61m(19日 23:30)



長岡水位観測所：ピーク水位 22.16m(20日 1:10)



大河津水位観測所：ピーク水位 15.19m(20日 4:40)



<p>同時記者発表クラブ 長岡市政記者会 週刊記者会</p>	<p>【問い合わせ先】 北陸地方整備局信濃川河川事務所 電話)0258-32-3020</p> <p>副所長(技術) 杉本 利英 河川環境課長 長谷川達也</p>
--	---