

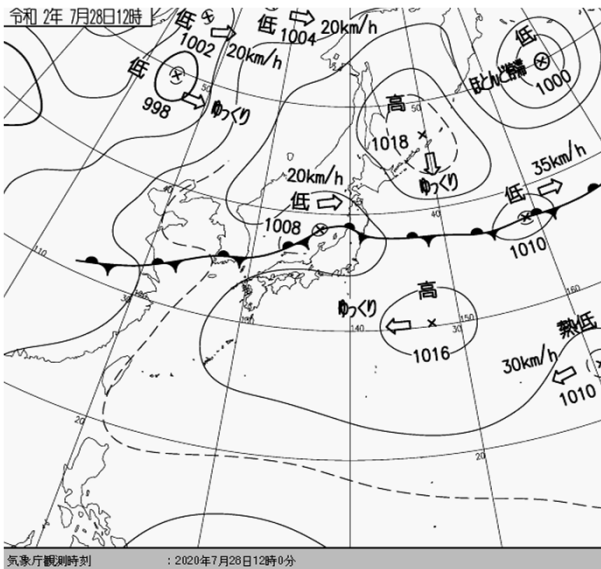


1. 気象及び出水の概要

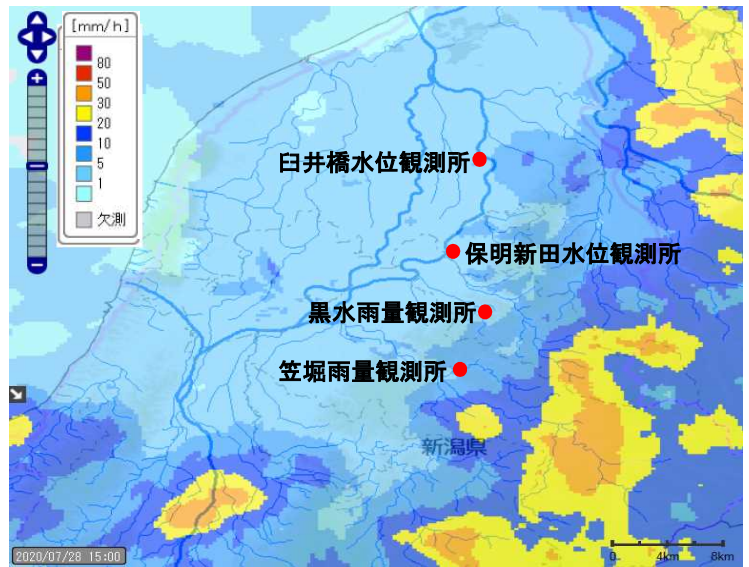
7月27日夕方から29日朝にかけて梅雨前線の活動が活発となった影響で新潟県内では断続的に激しい雨が降り大雨となりました。

信濃川下流管内の笠堀雨量観測所^{かさぼり}では時間雨量最大20mmの強い雨が降り、27日からの48時間で累計156mmの降雨を記録しました。また黒水雨量観測所^{くろみず}では時間雨量最大20mmの強い雨が降り、27日からの48時間で累計141mmの降雨を記録しました。

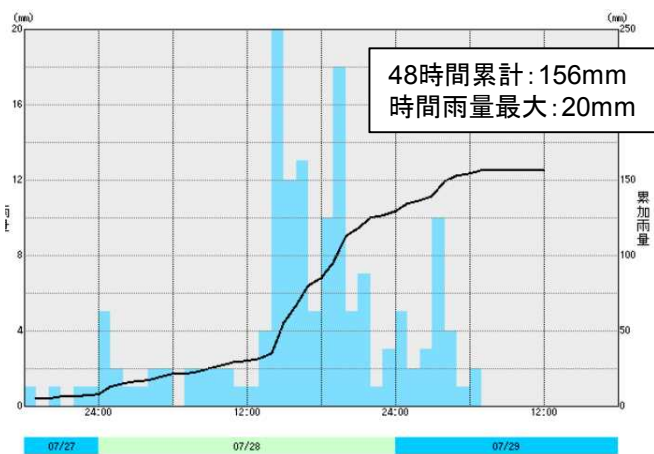
信濃川下流の水位観測所では、田上町保明新田地点^{ほみょうしんてん}では28日の22:20から29日の9:00までの間、新潟市南区臼井橋地点^{うすい}では29日の0:10から11:00までの間、はん濫注意水位を超過する出水となりました。



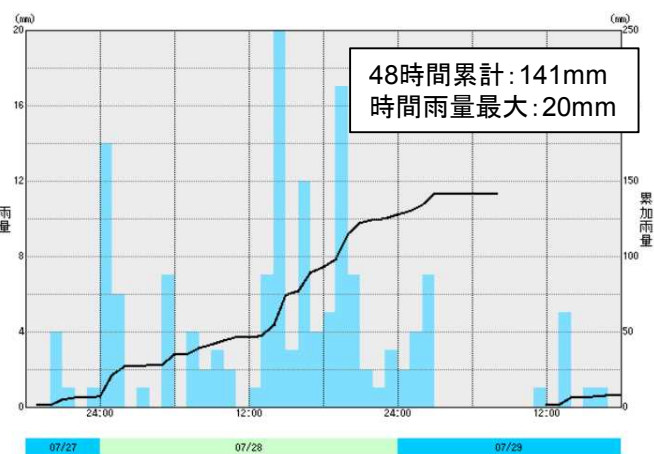
7月28日午後0時天気図
新潟地方気象台提供



7月28日午後3時00分の雨量レーダ



7月27日-7月29日
かさぼり
笠堀雨量観測所
(新潟県三条市大江)



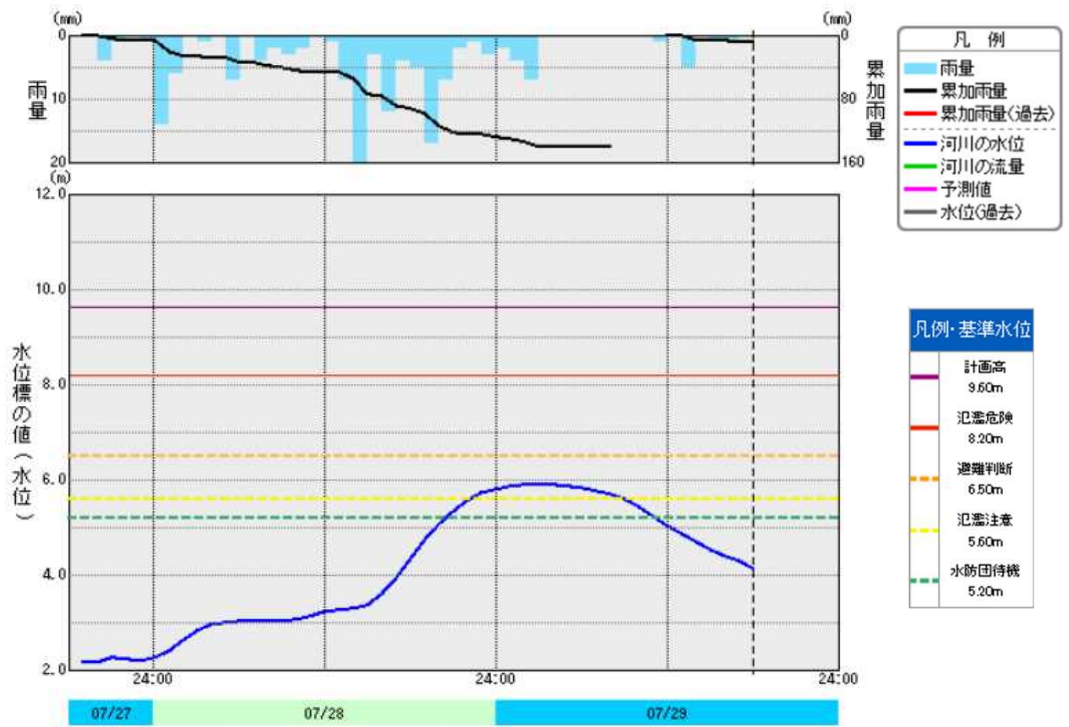
7月27日-7月29日
くろみず
黒水雨量観測所
(新潟県加茂市黒水)

この資料は速報であり、数値等は今後変わることがあります。

ほみょうしんでん

保明新田水位観測所では、はん濫注意水位(5.60m)を30cm上回る5.90mを観測しました。

時刻	水位(m)	雨量(mm)	
		時間	累加
07/27 19:00	2.17 ↓	0.0	1.0
20:00	2.17 ↓	0.0	1.0
21:00	2.26 ↓	4.0	5.0
22:00	2.22 ↓	1.0	6.0
23:00	2.20 ↓	0.0	6.0
24:00	2.27 ↓	1.0	7.0
07/28 01:00	2.40 ↓	14.0	21.0
02:00	2.63 ↓	6.0	27.0
03:00	2.83 ↓	0.0	27.0
04:00	2.95 ↓	1.0	28.0
05:00	3.00 ↓	0.0	28.0
06:00	3.01 ↓	7.0	35.0
07:00	3.01 ↓	0.0	35.0
08:00	3.02 ↓	4.0	39.0
09:00	3.03 ↓	2.0	41.0
10:00	3.06 ↓	3.0	44.0
11:00	3.11 ↓	2.0	46.0
12:00	3.22 ↓	0.0	46.0
13:00	3.27 ↓	1.0	47.0
14:00	3.29 ↓	7.0	54.0
15:00	3.35 ↓	20.0	74.0
16:00	3.58 ↓	3.0	77.0
17:00	3.93 ↓	12.0	89.0
18:00	4.34 ↓	4.0	93.0
19:00	4.73 ↓	5.0	98.0
20:00	5.07 ↓	17.0	115.0
21:00	5.31 ↓	7.0	122.0
22:00	5.55 ↓	2.0	124.0
23:00	5.71 ↓	1.0	125.0
24:00	5.79 ↓	3.0	128.0
07/29 01:00	5.85 ↓	2.0	130.0
02:00	5.88 ↓	4.0	134.0
03:00	5.89 ↓	7.0	141.0
04:00	5.90 ↓	0.0	141.0
05:00	5.87 ↓	0.0	141.0
06:00	5.83 ↓	0.0	141.0
07:00	5.77 ↓	0.0	141.0
08:00	5.70 ↓	0.0	141.0
09:00	5.69 ↓	0.0	0.0
10:00	5.41 ↓	0.0	0.0
11:00	5.22 ↓	0.0	0.0
12:00	5.03 ↓	1.0	1.0
13:00	4.85 ↓	0.0	1.0
14:00	4.68 ↓	5.0	6.0
15:00	4.51 ↓	0.0	6.0
16:00	4.39 ↓	1.0	7.0
17:00	4.30 ↓	1.0	8.0
07/29 18:00	4.13 ↓	0.0	8.0



右岸33.2k付近 天神林(平常時)

右岸33.2k付近 天神林
7月29日5時30分頃の状況



右岸28.4k付近 保明新田(平常時)

右岸28.4k付近 保明新田
7月29日4時00分頃の状況

この資料は速報であり、数値等は今後変わることがあります。

2. 管理施設の操作状況



7月29日午前5時30分
操作中のかんばら
蒲原大堰
(燕市)

堰・水門の操作状況

1) 7月28日(火)～29日(水)

【かんばら 蒲原大堰、なかのくち 中ノ口川水門】

28日(火)の20:10から29日(水)の7:00までかんばら蒲原大堰及びなかのくち中ノ口川水門操作規則に基づき洪水時操作を実施し、信濃川からなかのくち中ノ口川への流入量を制限しました。

【とやの鳥屋野潟排水機場】

28日(火)の10:25から20:00までポンプ運転を行い、信濃川本川へ排水を行いました。

3. 排水ポンプ車の出動状況

今回の出水において、排水ポンプ車の出動はありませんでした。

4. 災害支援

1) ホットライン

避難判断水位に達しなかったため実施しませんでした。

2) リエゾン(災害対策現地情報連絡員)

市町村からの派遣要請はありませんでした。