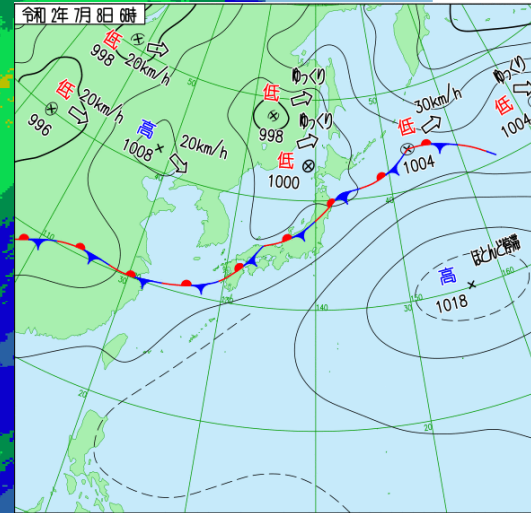


■ 令和2年7月6日から9日頃にかけて、西日本から東北地方に暖かく湿った空気が流れ込み、活発な梅雨前線の影響によって長野県を中心に、局地的に大雨をもたらした。

R/A解析雨量 72時間積算(69/72)
2020年07月10日 00時00分(JST)

(国)：国土交通省所管の雨量観測所

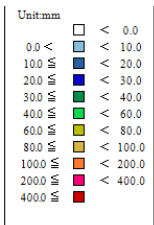
【雨量積算図】
提供：新潟地方気象台



凡例

- 大臣管理区間
- 県管理区間

7月7日0時～7月9日24時までの累計雨量



にえかわ
贄川(国)
194mm [7/6・1時～7/8・24時]

ごせんじゃく
五千尺(国)
468mm [7/6・1時～7/8・24時]

※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

北陸地方整備局管内の直轄管理河川の状況

- 管内12の国管理河川水系において、信濃川水系犀川で氾濫危険水位を超過。
- 管内12の国管理河川水系において、3水系4河川で氾濫注意水位を超過。

1. 河川出水状況(直轄河川)

○レベル5(氾濫の発生) <0河川>

- ・なし

○レベル4(氾濫危険水位超過) <1河川>

- ・信濃川水系(犀川)

※7月10日時点で水位は水防団待機水位以下

○レベル2(氾濫注意水位超過) <4河川>

- ・信濃川水系(信濃川中流、千曲川)
- ・神通川水系(神通川)
- ・庄川水系(庄川)

2. 避難指示等の状況(直轄河川沿川)

○避難指示及び避難勧告

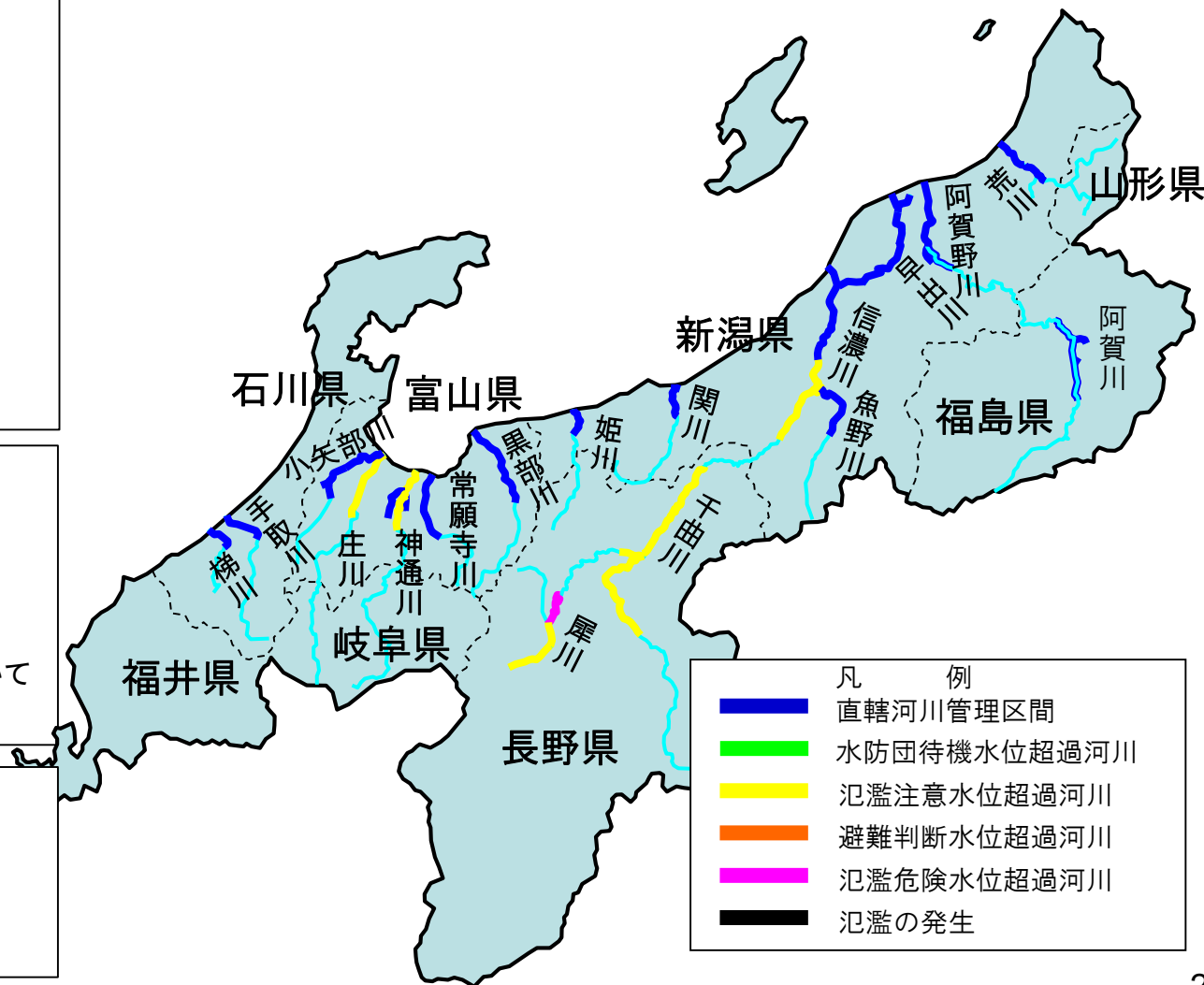
- ・長野県 2市1村
(長野市、安曇野市、生坂村)

※避難指示・避難勧告の発令があった市町村について
7月10日時点の実績として集計

3. ホットラインの状況(直轄河川沿川)

○2水系の16市町村にホットラインを実施

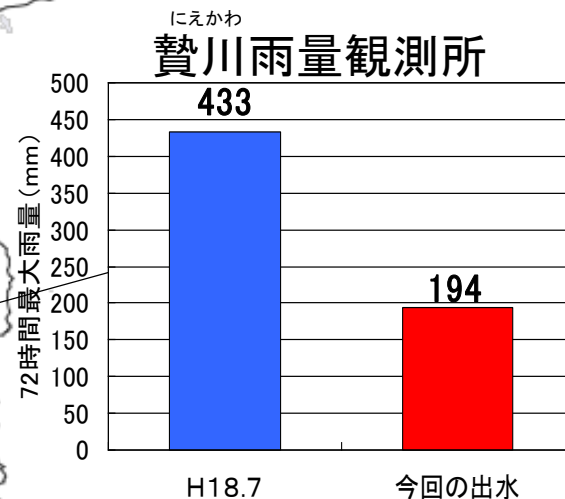
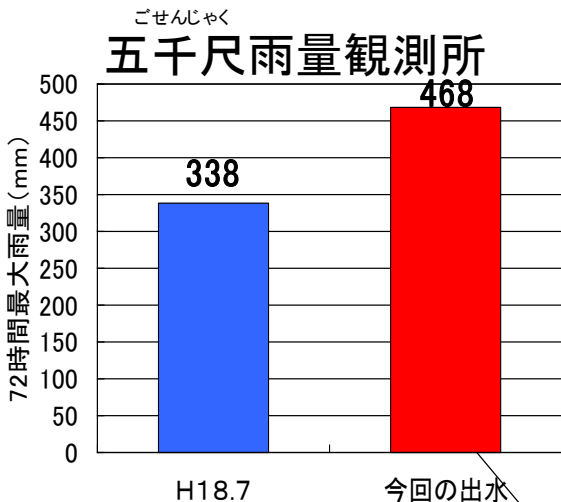
- ・信濃川水系 15市町村
- ・神通川水系 1市



降雨の概要(信濃川上流域／犀川)

■信濃川上流域(犀川)では、長期間、雨が降り、^{にえかわ}贅川雨量観測所等において200mm近くを観測し、^{ごせんじゃく}五千尺雨量観測所等においては、近年の代表的な出水(H18. 7)を上回る雨量を観測。

※流域内の特に雨量が多かった範囲における主な雨量観測所の雨量



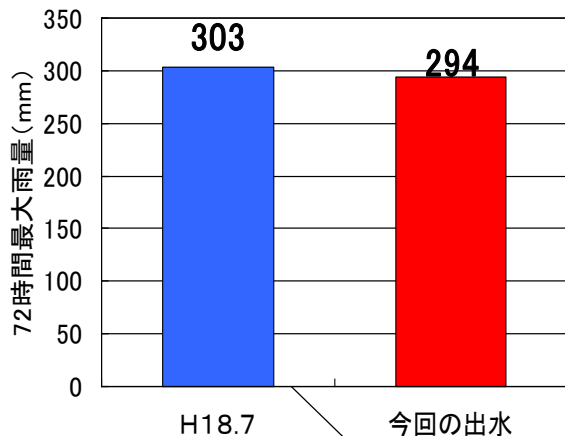
↔ 直轄河川管理区間

※72時間雨量(H18.7)は24時間最大雨量の前後を算出しております。
※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

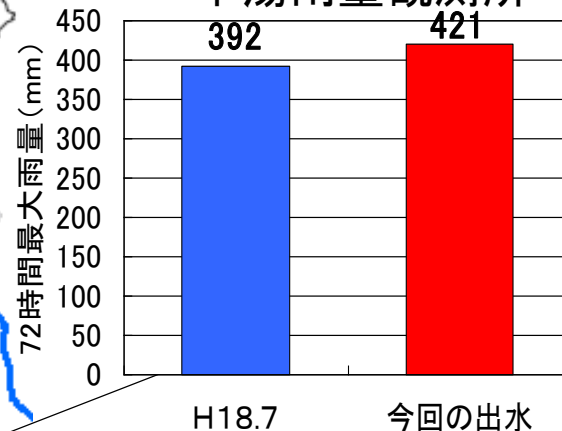
■庄川・神通川流域では、長期間、雨が降り、六厩雨量観測所^{むまや}において近年の代表的な出水(H18. 7) 近くを観測し、平湯雨量観測所^{ひらゆ}等においては、近年の代表的な出水(H18. 7)を上回る雨量を観測。

※流域内の特に雨量が多かった範囲における主な雨量観測所の雨量

むまや
六厩雨量観測所



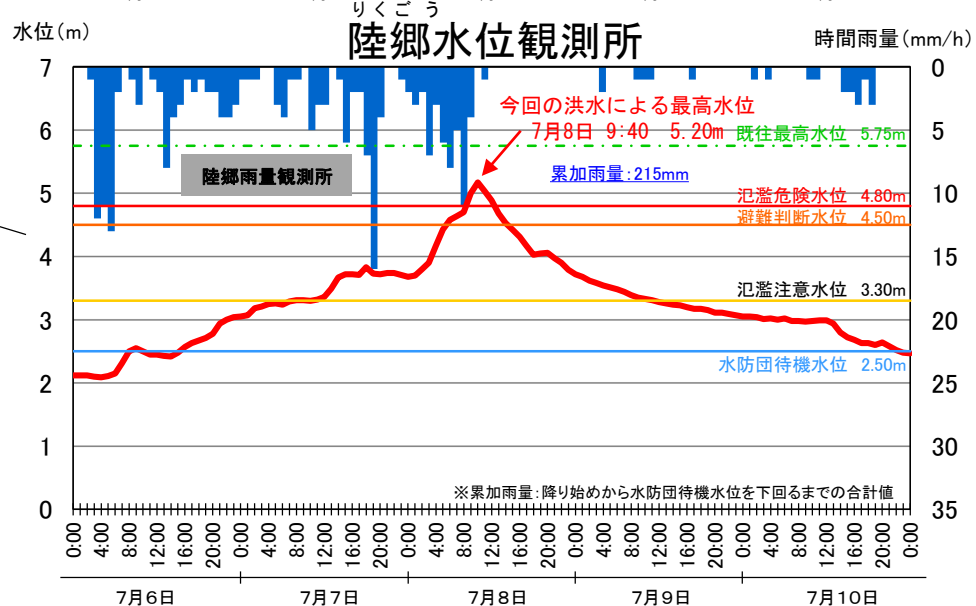
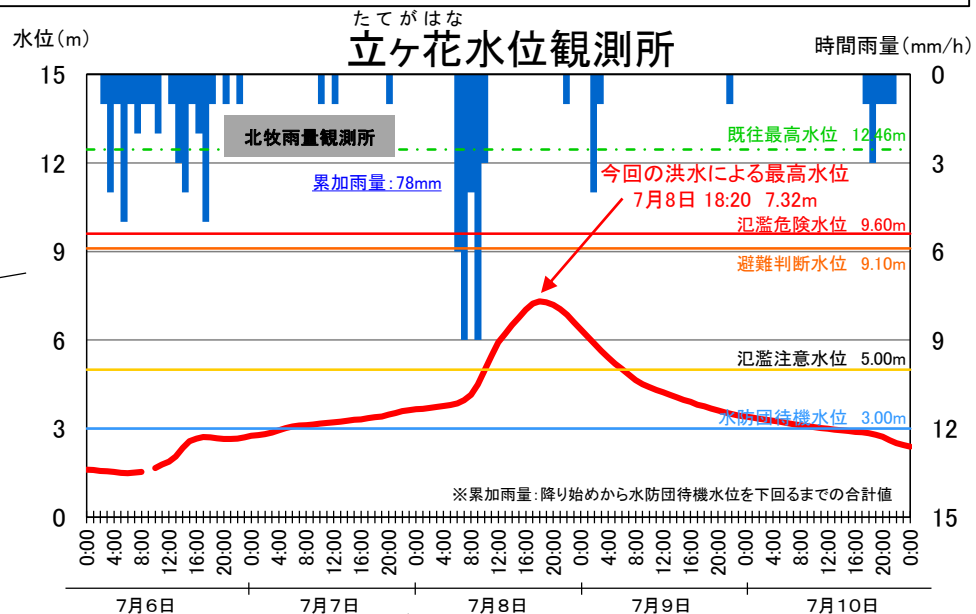
ひらゆ
平湯雨量観測所



※72時間雨量(H18.7)は24時間最大雨量の前後を算出しております。
※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

信濃川上流域(千曲川)の水位・雨量の状況

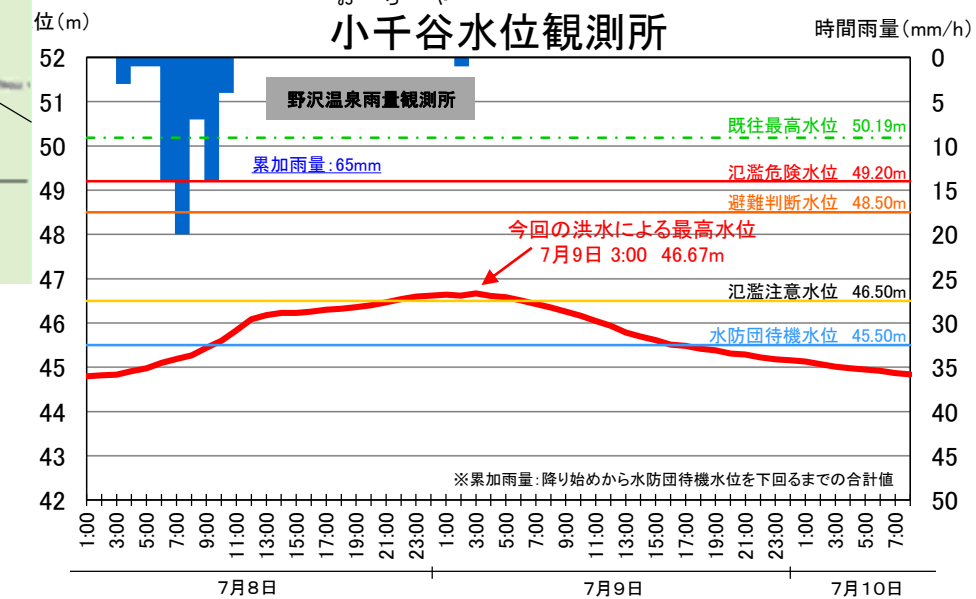
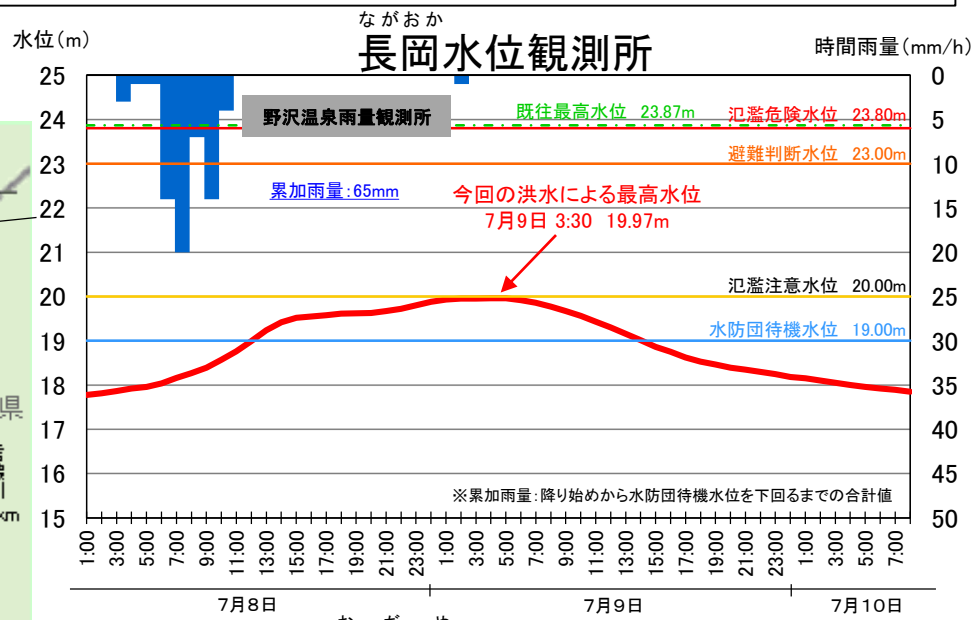
■信濃川上流域(千曲川・犀川)では、陸郷観測所で5.20m、立ヶ花観測所で7.32mの水位を観測。



※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。5

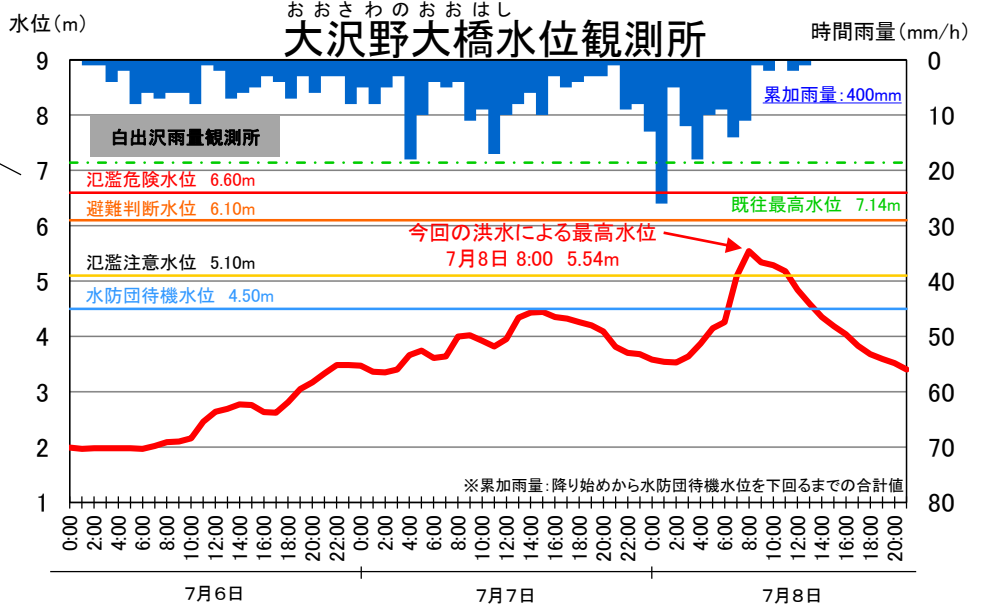
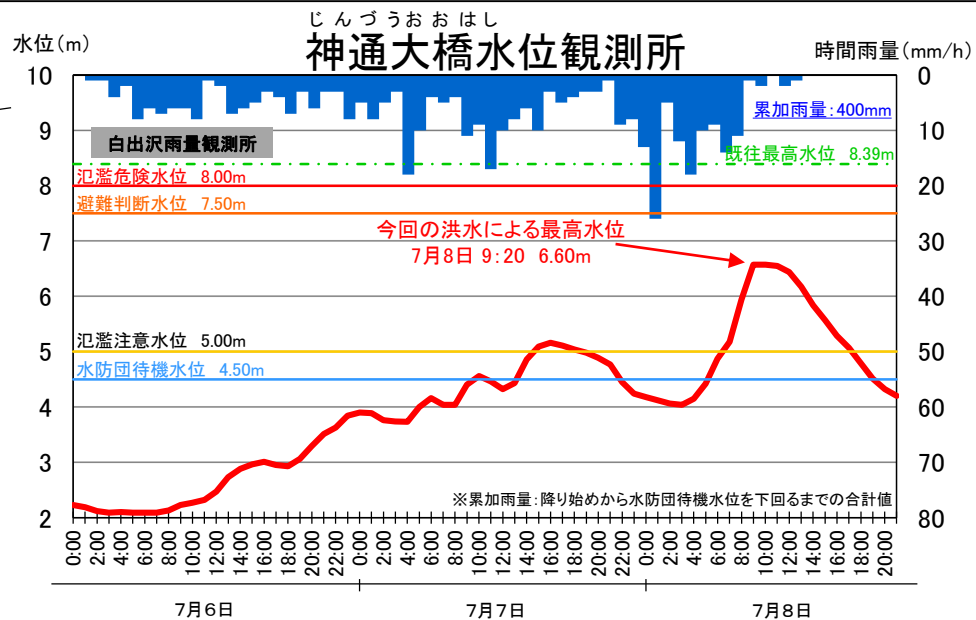
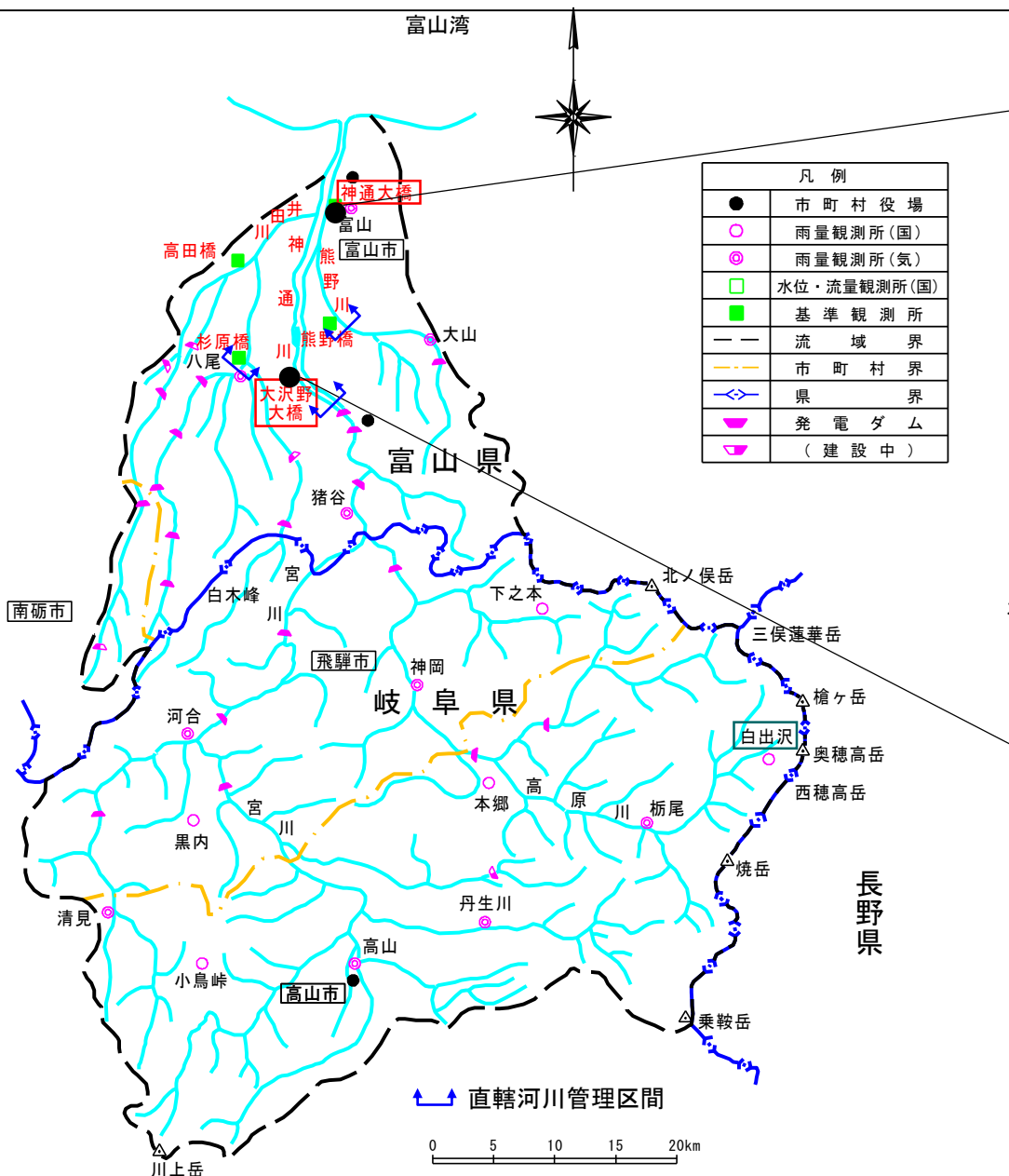
信濃川中流域(信濃川)の水位・雨量の状況

■信濃川中流域(信濃川)では、小千谷観測所で46.67m、長岡水位観測所で19.97mの水位を観測。



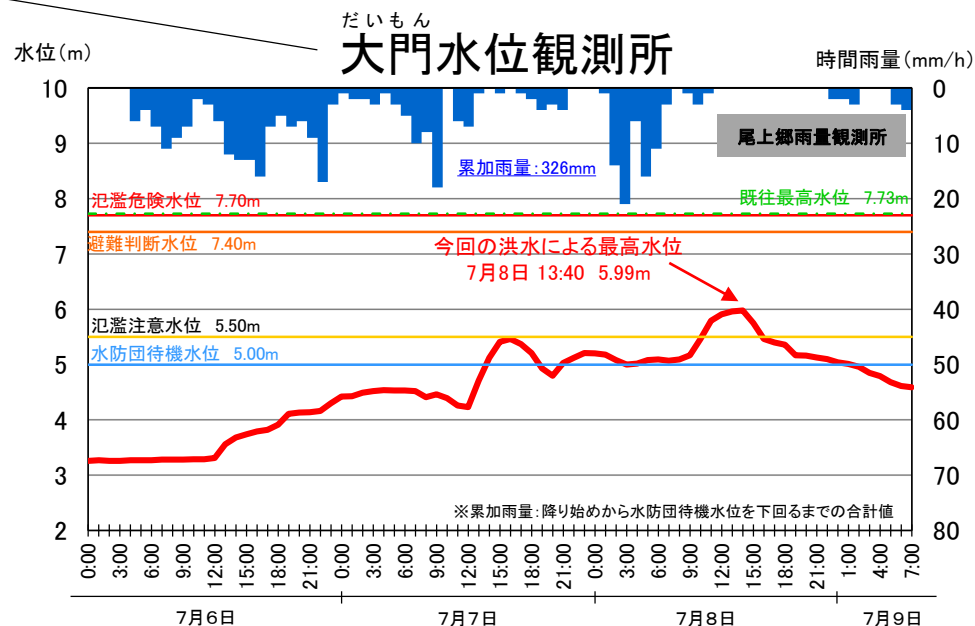
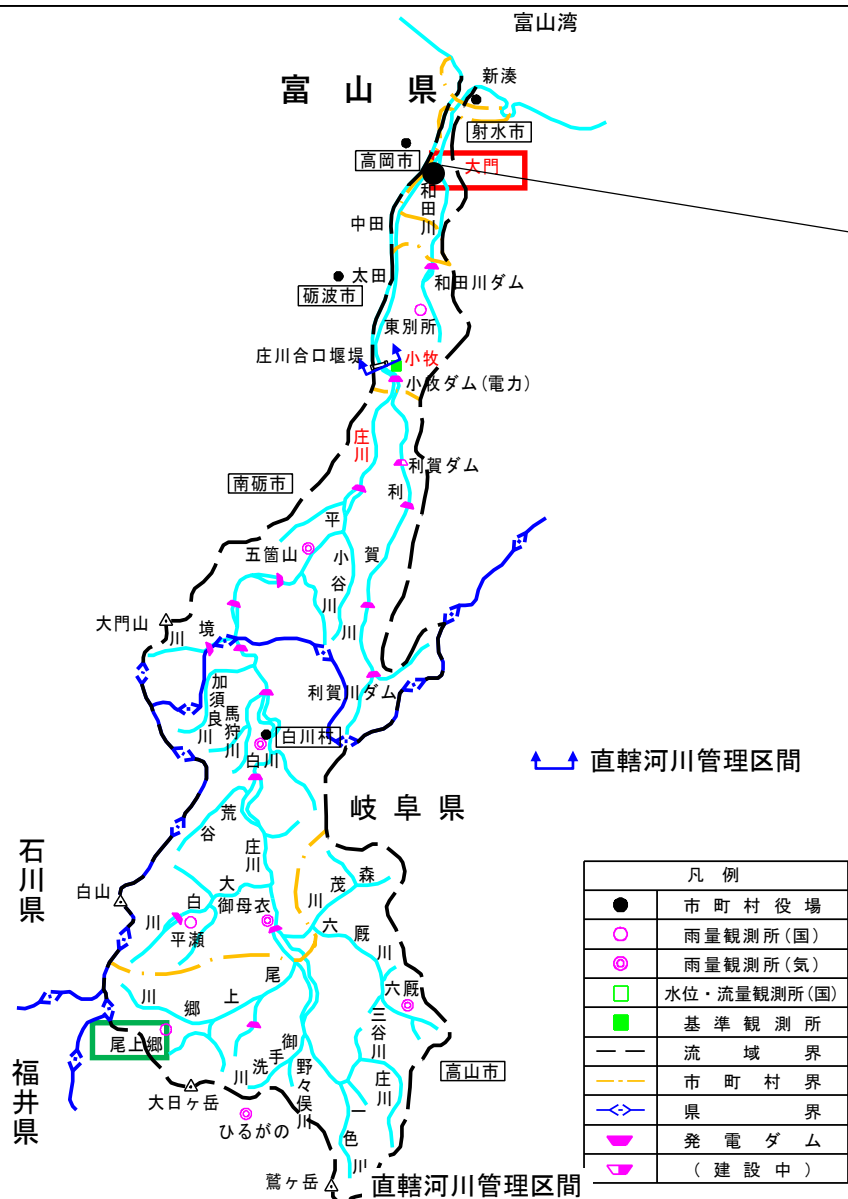
神通川流域(神通川)の水位・雨量の状況

■神通川流域(神通川)では、大沢野大橋観測所で5.54m、神通大橋水位観測所で6.60mの水位を観測。



庄川流域(庄川)の水位・雨量の状況

■庄川流域(庄川)では、大門水位観測所で5.99mの水位を観測。



0 10 20 30km

出水状況写真（信濃川水系犀川）

■信濃川上流域(犀川)での出水状況(CCTV現地画像)。



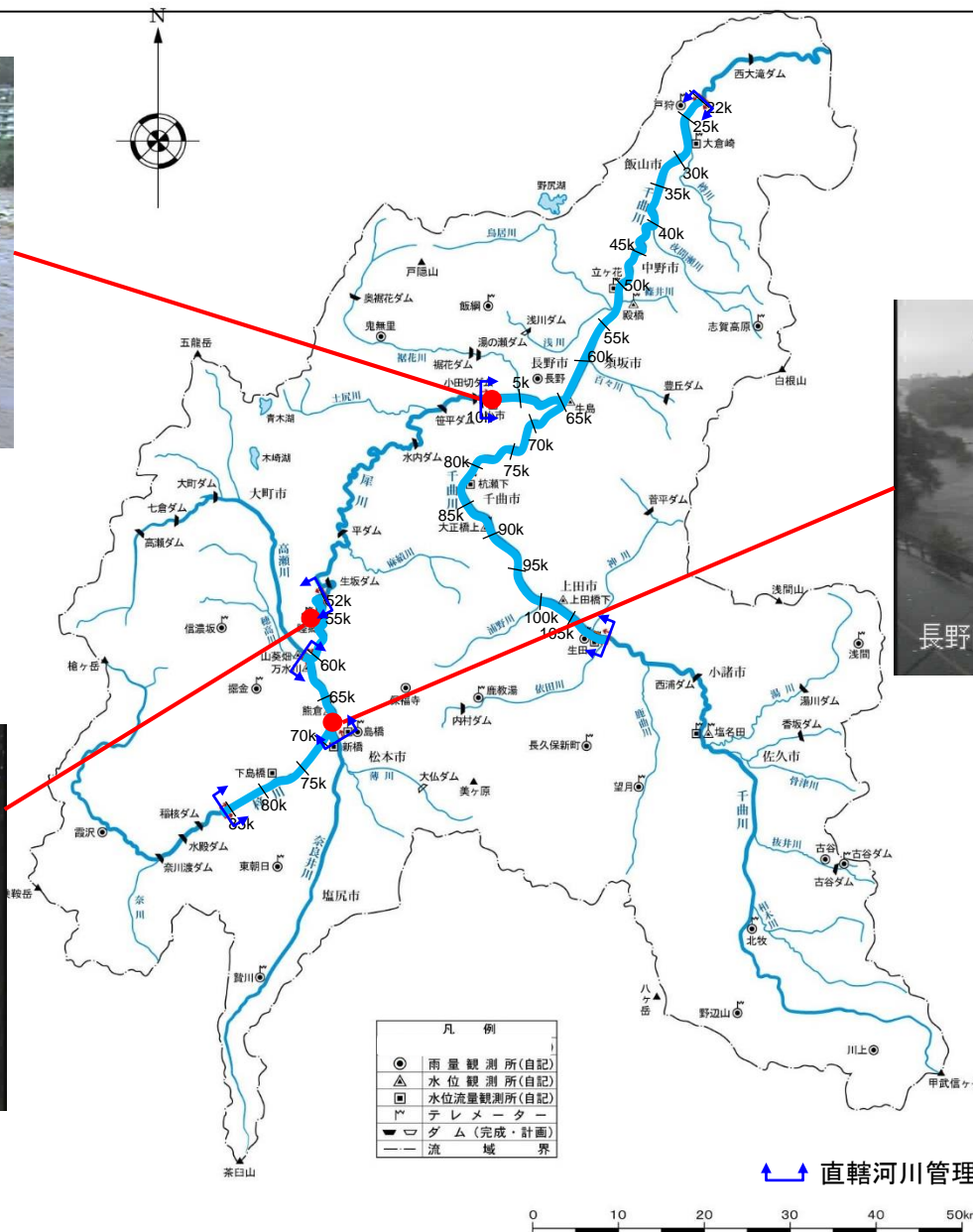
7/8 13:00 犀川右岸9k0
小市橋付近



7/8 8:00 犀川左岸54k0
陸郷付近



7/8 03:40 犀川右岸69k0
奈良井川梓川合流点付近



出水状況写真（信濃川水系信濃川）

■信濃川中流域（信濃川）での出水状況（CCTV現地画像）。

大河津分水路



大河津 8.3右 河口部（野積）
2020/07/09 07:02

7/9 04:02 大河津分水路右岸8k3
野積橋付近

大河津分水路



7/9 04:02 大河津分水路右岸8k0
第二床固下流付近

信濃川



信濃川 34.7左 旭橋上流

2020/07/09 04:02

7/9 04:02 信濃川左岸34k7
旭橋上流付近

日本海



信濃川 17.8右 大手大橋上流



7/9 05:02 信濃川右岸17k8
長生橋付近

↕ 直轄河川管理区間

出水状況写真（神通川水系神通川・熊野川・井田川）

■神通川水系（神通川・熊野川・井田川）での出水状況（CCTV現地画像）。



7/8 09:20 神通川左岸7k0
神通大橋付近



7/8 08:00 井田川右岸14k0
杉原橋付近



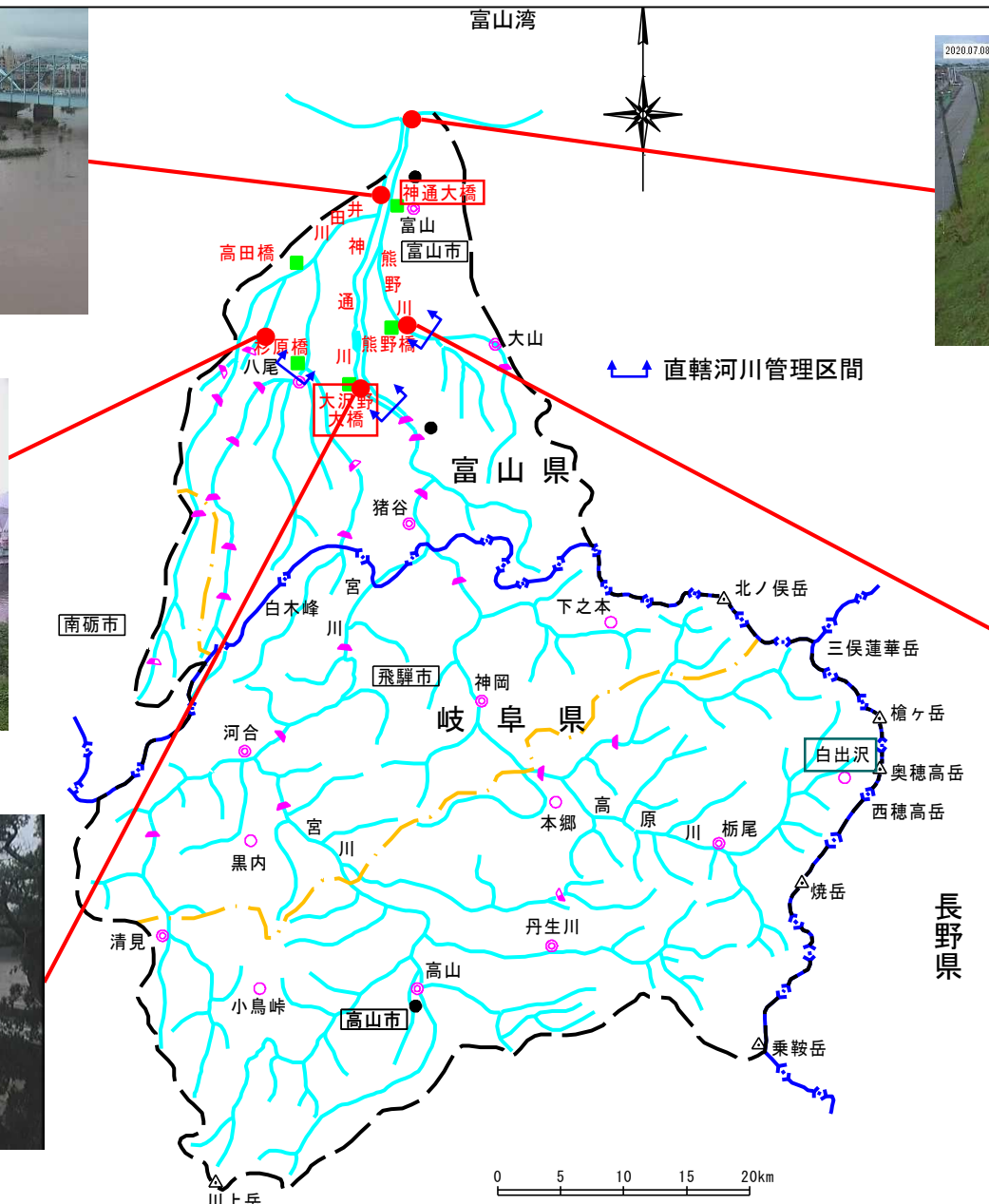
7/8 08:00 神通川左岸22k2
大沢野大橋付近



7/8 10:00 神通川右岸0k0
神通川河口付近

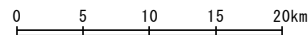


7/8 08:00 熊野川右岸5k4
熊野橋付近



長野県

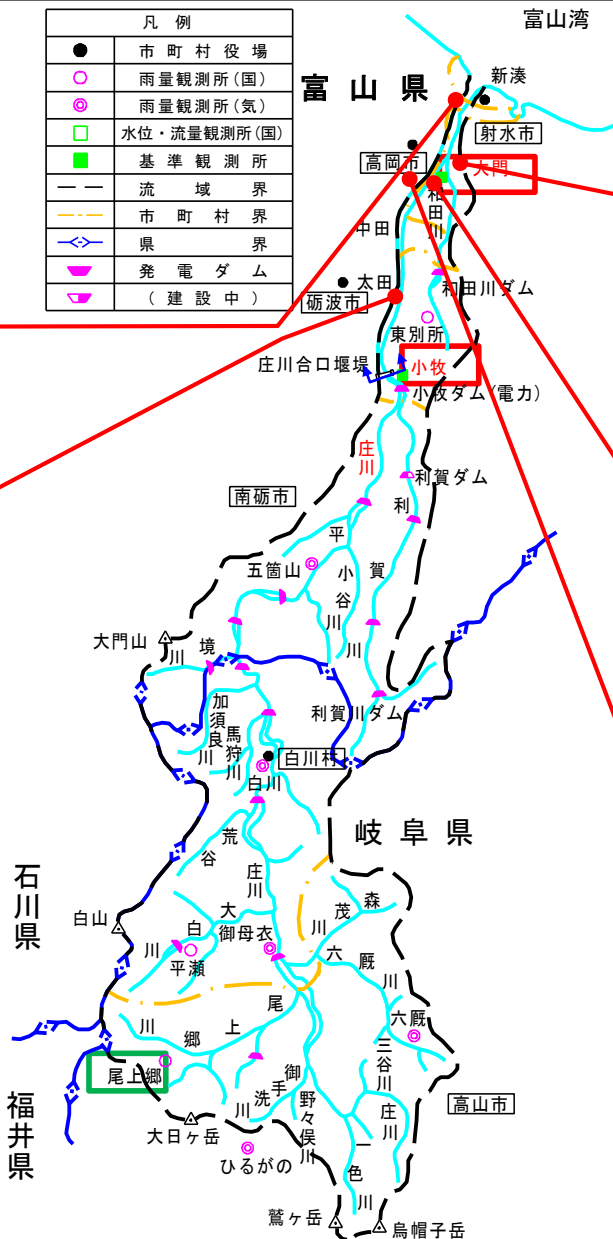
凡例	
●	市町村役場
○	雨量観測所(国)
⊙	雨量観測所(気)
□	水位・流量観測所(国)
■	基準観測所
---	流域界
---	市町村界
---	県界
△	発電ダム
△	(建設中)



出水状況写真（庄川水系庄川）

■庄川水系(庄川)での出水状況(CCTV現地画像)。

凡例	
●	市町村役場
○	雨量観測所(国)
○	雨量観測所(気)
□	水位・流量観測所(国)
■	基準観測所
---	流域界
---	市町村界
◇	県界
▽	発電ダム
▽	(建設中)



2020.07.08 13:00
庄川水系 庄川 左岸 0.3k

富山県射水市庄西町 庄川河口

7/8 14:00 庄川左岸0k3
庄川河口付近



2020.07.08 13:00
庄川水系 庄川 左岸 17.7k

富山県砺波市庄中 砺波大橋

7/8 14:00 庄川左岸17k7
砺波大橋付近



2020.07.08 13:00
庄川水系 庄川 右岸 7.0k

富山県射水市二口 大門大橋

7/8 14:00 庄川右岸7k0 大門大橋付近



2020.07.08 13:00
庄川水系 庄川 右岸 9.8k

富山県射水市土谷 南郷大橋

7/8 13:40 庄川右岸9k8 南郷大橋付近



2020.07.08 13:00
庄川水系 庄川 左岸 21.6k

富山県砺波市太田 雄神大橋

7/8 14:00 庄川左岸21k6 雄神大橋付近

直轄河川管理区間