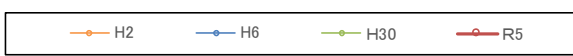
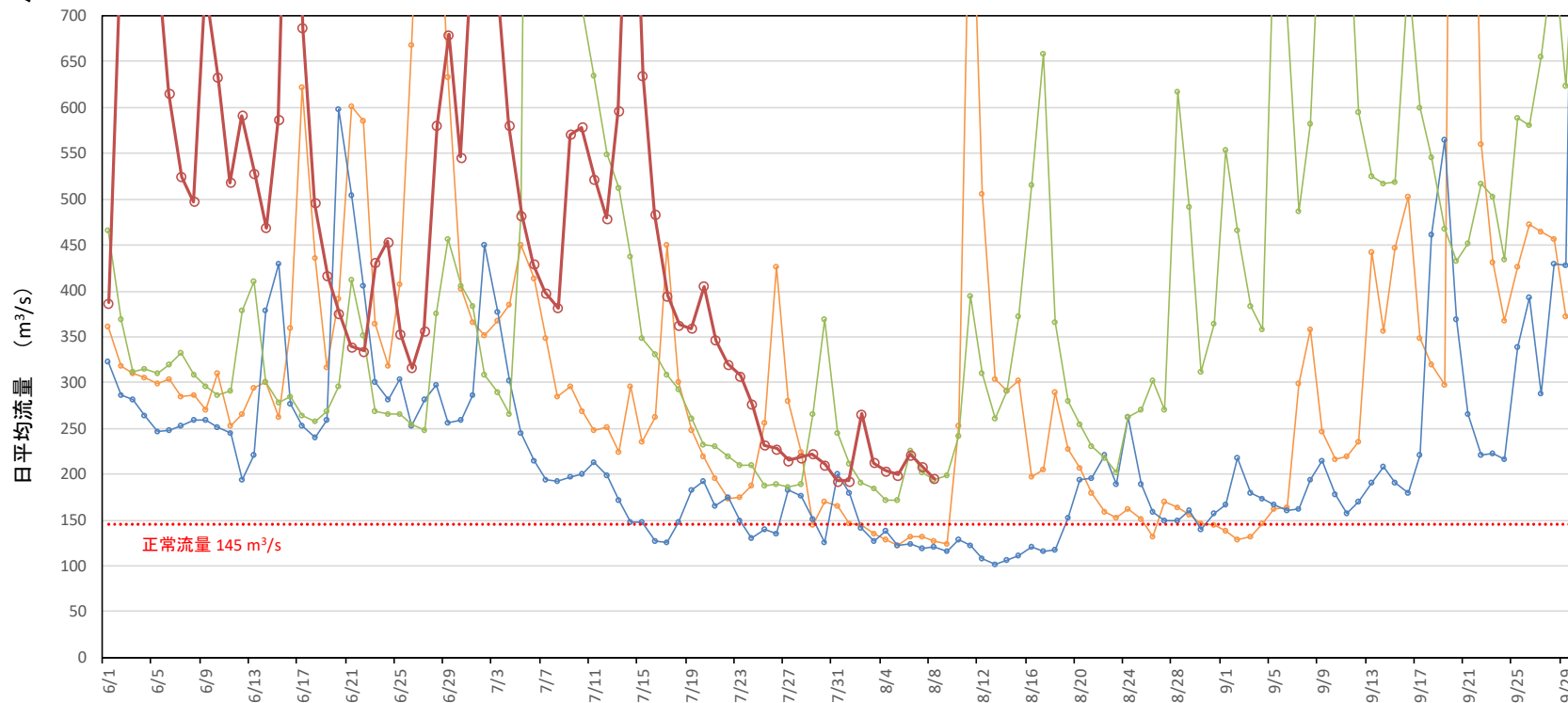
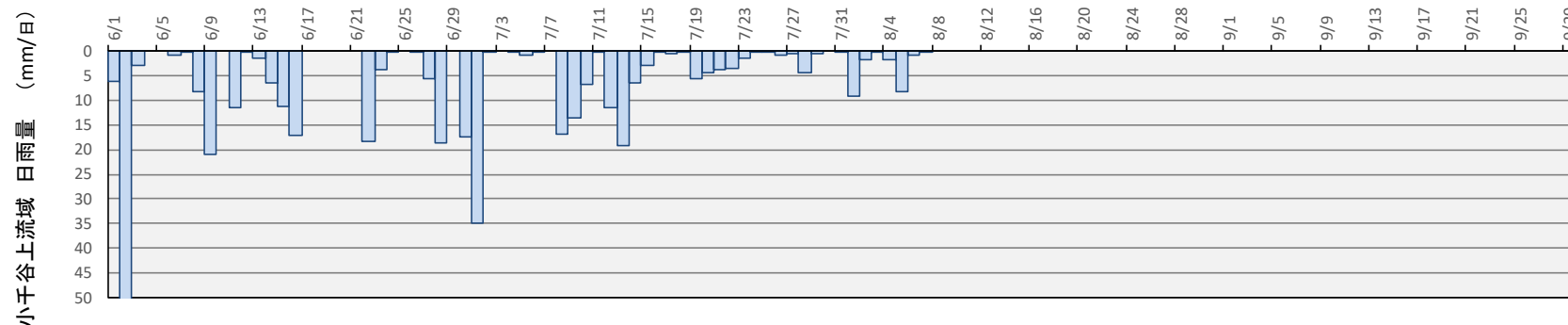


信濃川渇水調整協議会の結果について

一級河川信濃川流域では少雨傾向が続いていることから、信濃川の河川流量が減少しています。今後も少雨傾向が続くと見込まれていることから、国土交通省北陸地方整備局は、8月9日(水)13時30分から「信濃川渇水調整協議会」を開催し、関係利水者と情報交換を行いました。

1. 日 時 令和5年8月9日(水) 13:30~15:00
2. 場 所 北陸地方整備局 6階 河川情報管理室 (WEB会議と併用)
3. 議 事 (1) 信濃川の流況について(資料1)
(2) 水利使用の概要について(資料2)
(3) 各機関からの現状報告など
4. 信濃川渇水調整協議会での確認事項
 - 小千谷観測所地点の日平均流量が概ね $145\text{ m}^3/\text{s}$ を下回った場合には、各機関は概ね $120\text{ m}^3/\text{s}$ を下回るまでの間、自主節水を行う。
 - 同地点の日平均流量が概ね $120\text{ m}^3/\text{s}$ を下回る見込みとなった場合には、改めて本協議会を開催し、その後の対応を協議する。

資料-1



※ R5の流量は速報値であり、今後の精査等により変更
 する場合があります。

小千谷水位観測所 日平均流量

北陸地方整備局 河川部

2023/8/9 作成

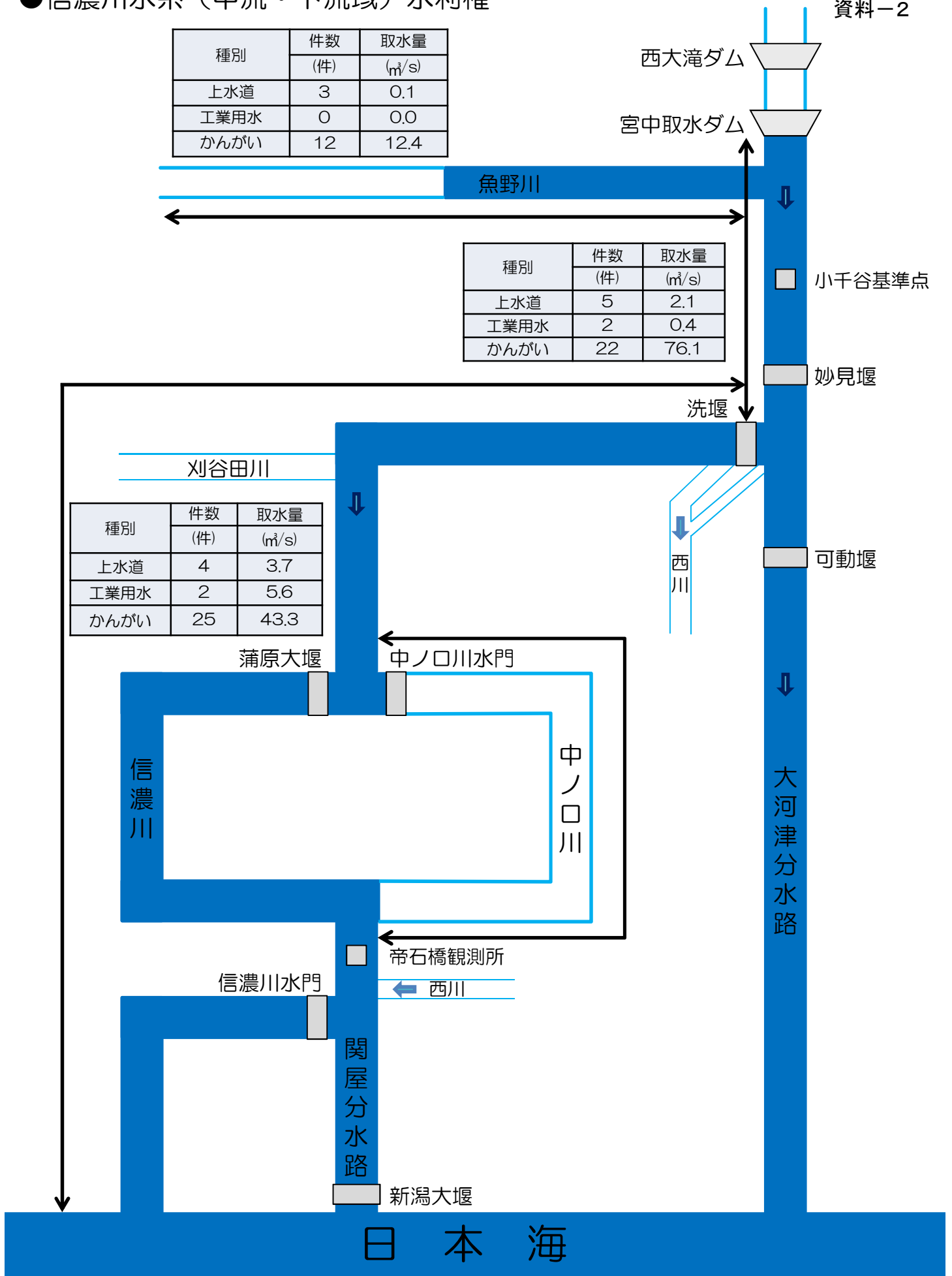
●信濃川水系（中流・下流域）水利権

資料-2

種別	件数	取水量
	(件)	(m^3/s)
上水道	3	0.1
工業用水	0	0.0
かんがい	12	12.4

種別	件数	取水量
	(件)	(m^3/s)
上水道	5	2.1
工業用水	2	0.4
かんがい	22	76.1

種別	件数	取水量
	(件)	(m^3/s)
上水道	4	3.7
工業用水	2	5.6
かんがい	25	43.3



※信濃川等の水利使用の概要図であり、最大取水量の合計を表示しており、一日の最大値を示したものではない。
また、白抜き河川の最大取水量は集計していない。