

信濃川下流水利用情報連絡会

令和5年8月9日（水）

10時00分～

信濃川下流河川事務所 1階会議室

議 事 次 第

- 1 開会挨拶
信濃川下流水利用情報連絡会長
（信濃川下流河川事務所 副所長）

- 2 議 事
 - ① 運営要領の改訂について
信濃川下流河川事務所

 - ② 信濃川の流況について
信濃川下流河川事務所

 - ③ 関係水利使用者の取水状況と今後の取水見込みについて
関係水利使用者

 - ④ 異常渇水時の連絡事項と体制等の確認
信濃川下流河川事務所

- 3 閉会

信濃川下流水利用情報連絡会

構成機関・団体		備考
北陸農政局	信濃川水系土地改良調査管理事務所 (企画課)	
新潟県	土木部 (河川管理課)	
新潟県	農地部 (農地計画課)	
新潟県	福祉保健部 (生活衛生課)	
新潟県	新潟地域振興局 農林振興部 (農村計画課)	
新潟県	新潟地域振興局 巻農業振興部 (農村計画課)	
新潟県	三条地域振興局 農業振興部 (農村計画課)	
新潟県	新潟地域振興局 地域整備部 (庶務課)	
新潟県	新潟地域振興局 新津地域整備部 (用地・行政課)	
新潟県	三条地域振興局 地域整備部 (用地・行政課)	
新潟県	長岡地域振興局 地域整備部 (庶務課)	
新潟市	水道局 技術部 (浄水課)	
新潟工業用水組合	(工務課)	
北陸地方整備局	信濃川下流河川事務所	
北陸地方整備局	信濃川下流河川事務所 (占用調整課)	事務局

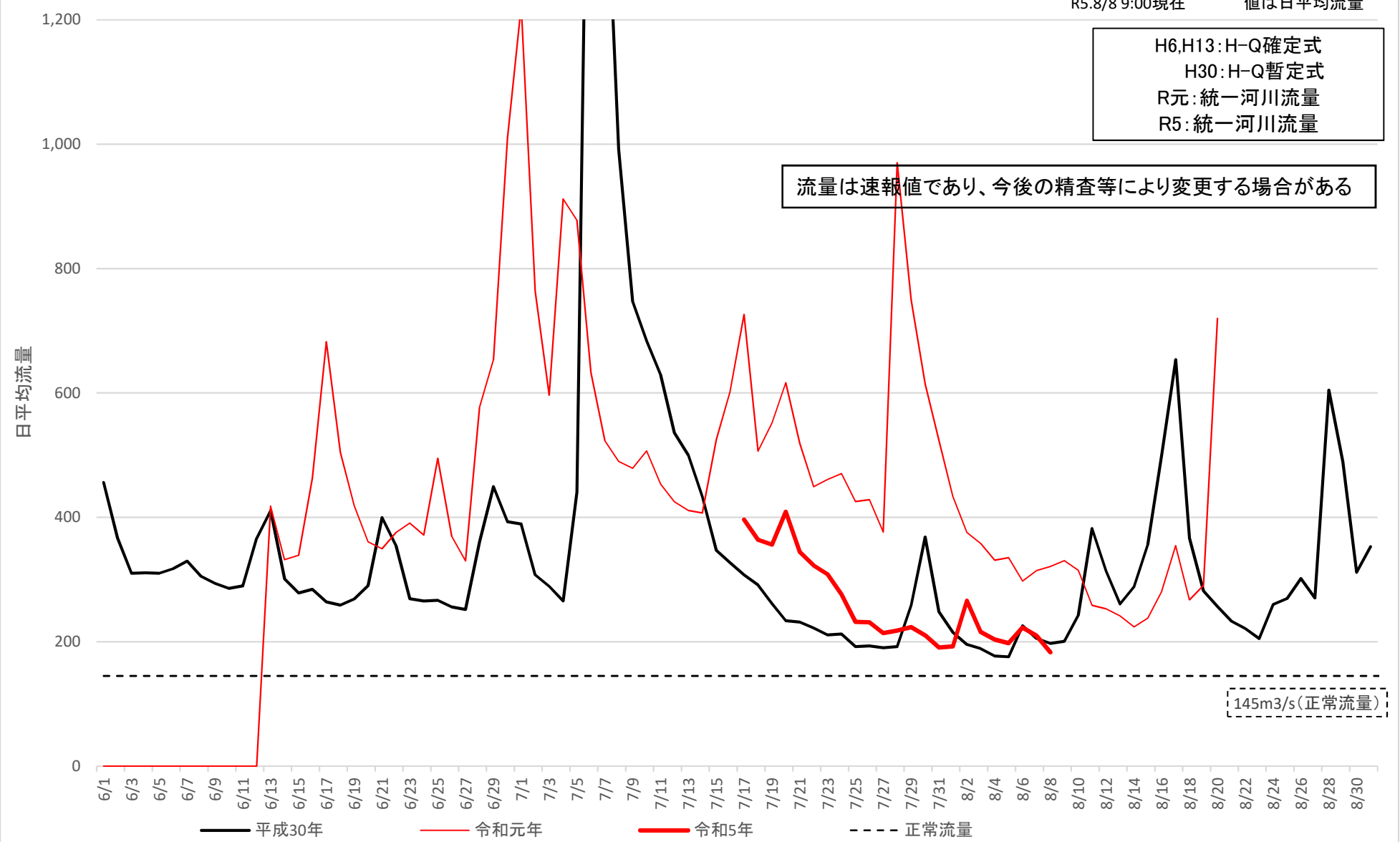
② 信濃川の流況について

小千谷

R5.8/8 9:00現在 値は日平均流量

H6,H13:H-Q確定式
H30:H-Q暫定式
R元:統一河川流量
R5:統一河川流量

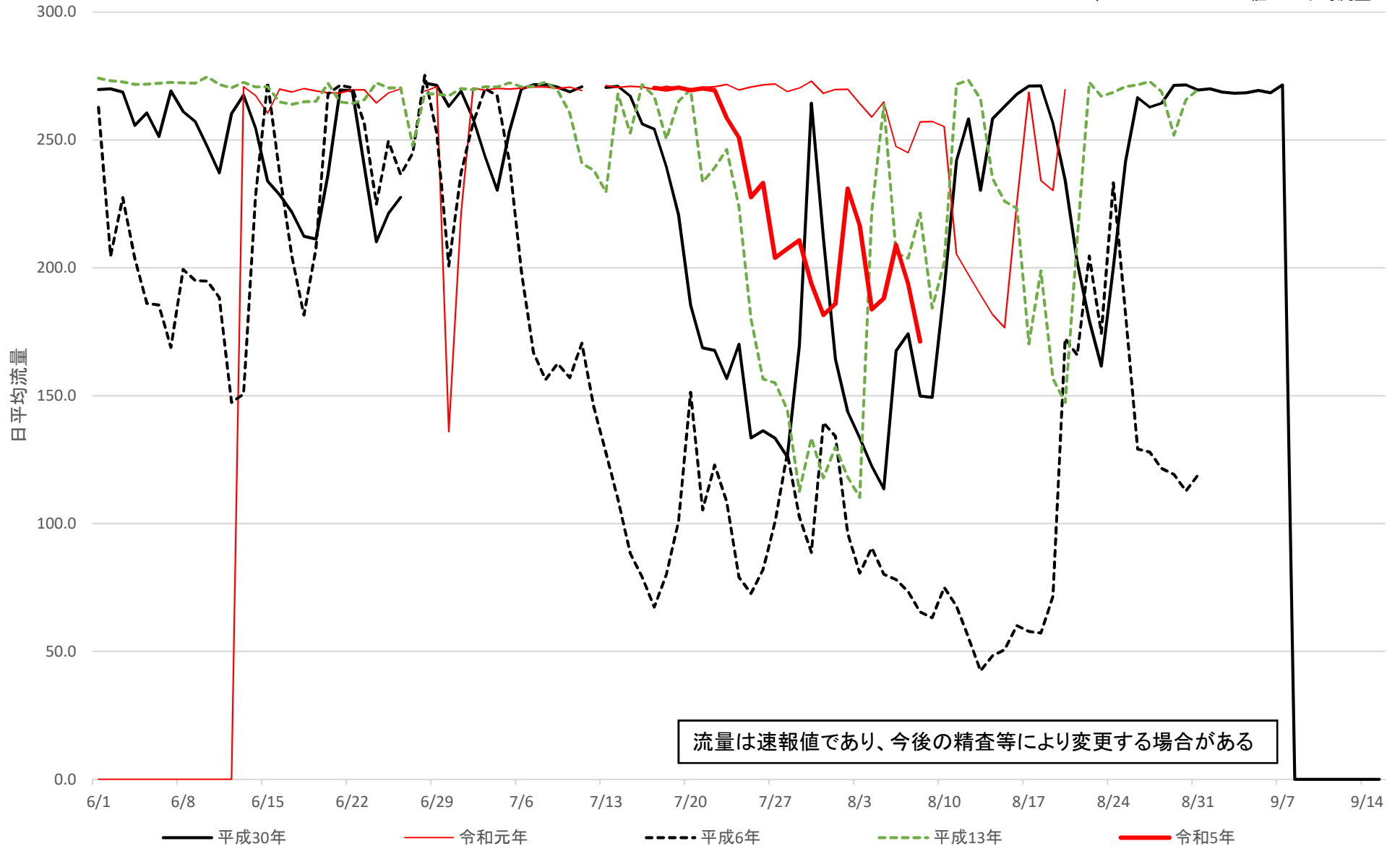
流量は速報値であり、今後の精査等により変更する場合があります



洗堰放流量

R5.8/8 9:00現在

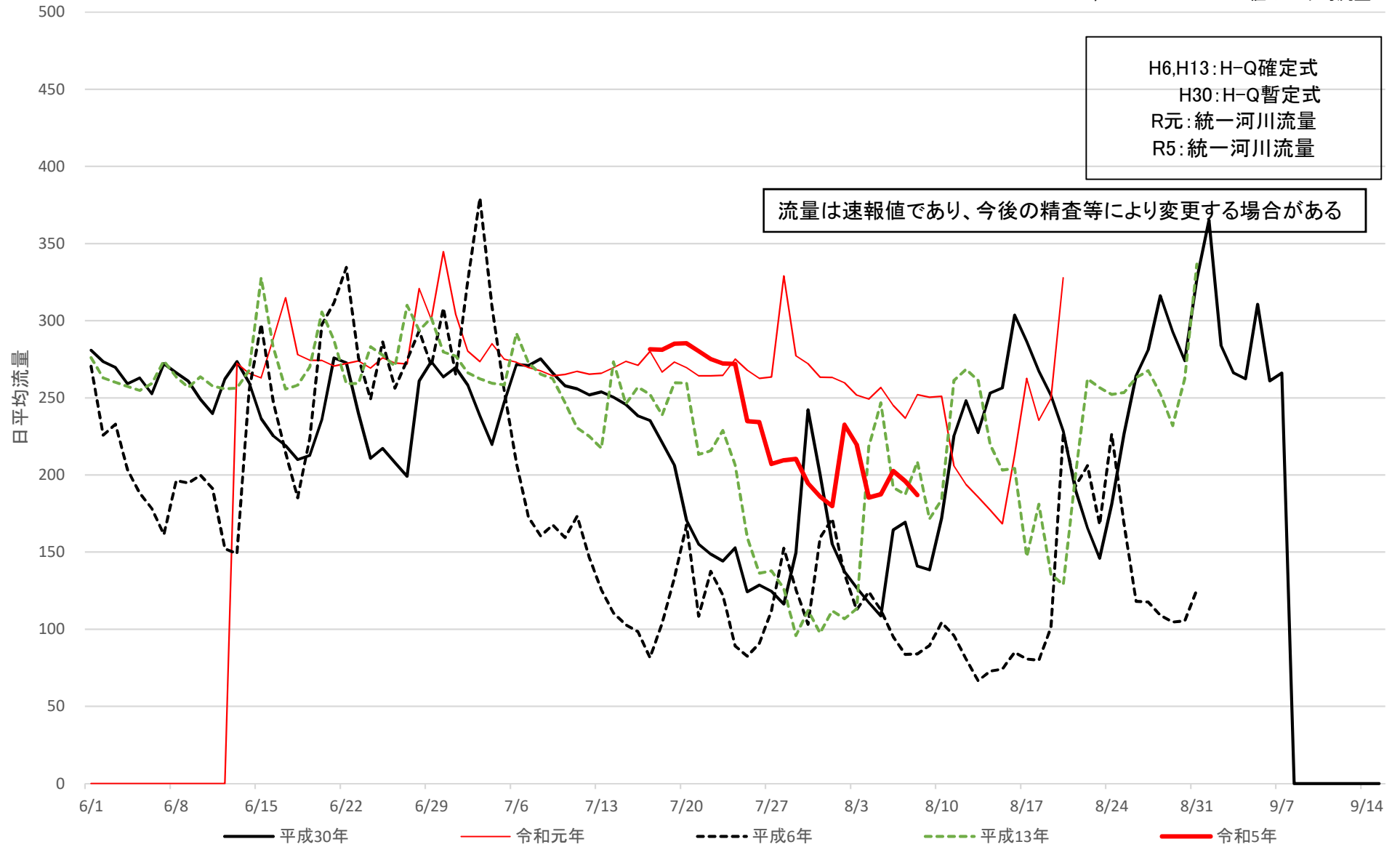
値は日平均流量



尾崎

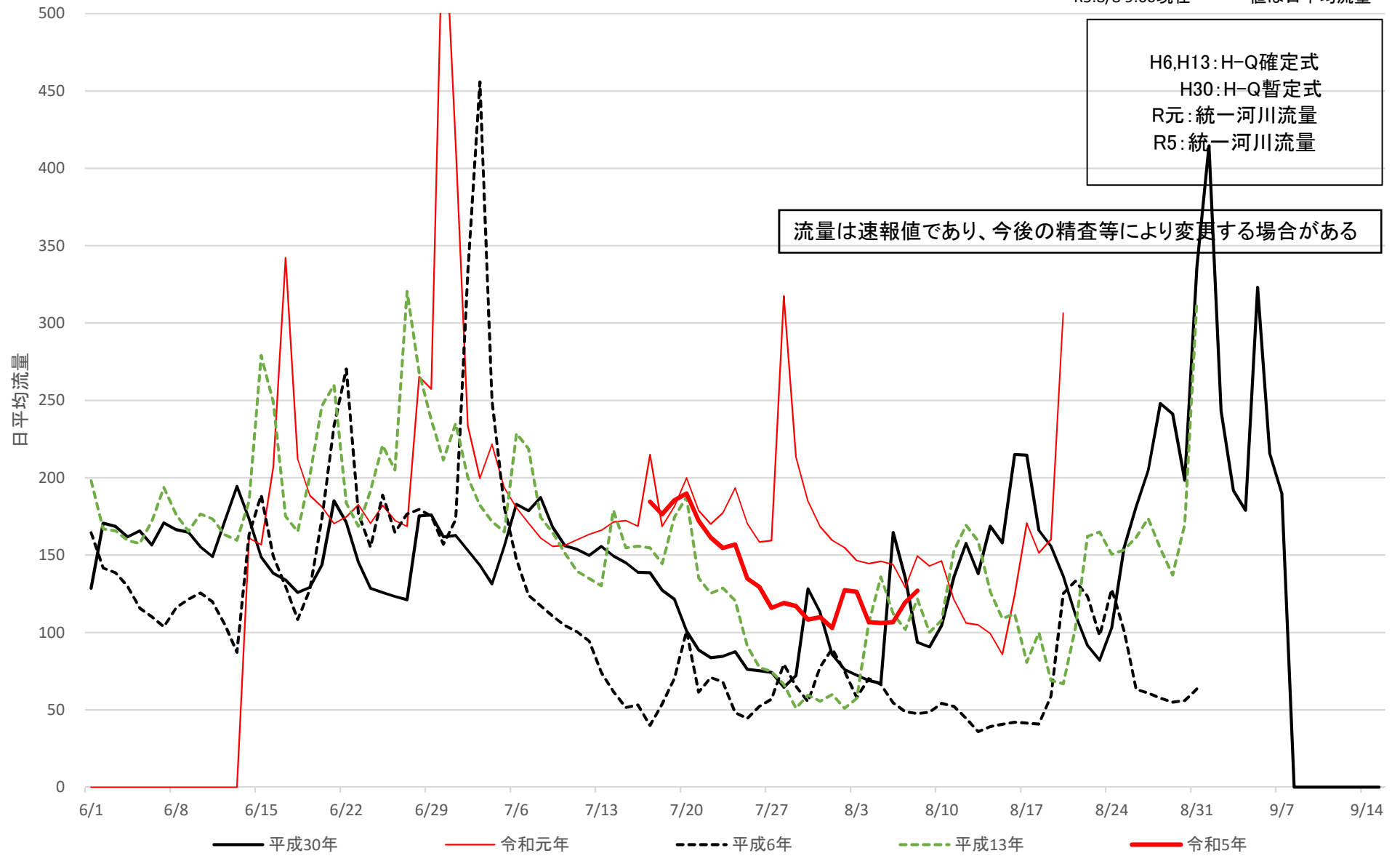
R5.8/8 9:00現在

値は日平均流量



保明新田

R5.8/8 9:00現在 値は日平均流量





全国の季節予報

1か月予報

3か月予報

1か月予報解説資料

1か月予報参考資料

全国 1か月予報 (08/05~09/04)		
2023年08月03日14時30分 気象庁 発表		
特に注意を要する事項	北・東日本では、期間の前半は気温がかなり高くなる所が多いでしょう。	
向こう1か月 08/05~09/04	天候	北日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。東・西日本では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。沖縄・奄美では、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。
	気温	平均気温は、北日本で高い確率70%、東・西日本で高い確率60%、沖縄・奄美で平年並または高い確率ともに40%です。
	降水量	降水量は、西日本太平洋側と沖縄・奄美で平年並または多い確率ともに40%です。
	日照時間	日照時間は、沖縄・奄美で平年並または少ない確率ともに40%です。
1週目 08/05~08/11	気温	1週目は、北日本で高い確率80%、東日本で高い確率70%、西日本で高い確率50%、沖縄・奄美で平年並の確率50%です。
2週目 08/12~08/18	気温	2週目は、北日本で高い確率70%、東日本で高い確率60%、西日本で高い確率50%、沖縄・奄美で平年並の確率50%です。
3~4週目 08/19~09/01	気温	3~4週目は、全国で高い確率50%です。

気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%)

気温		向こう1か月 08/05~09/04		
		10	20	70
北日本	1週目 08/05~08/11	10	10	80
	2週目 08/12~08/18	10	20	70
	3~4週目 08/19~09/01	20	30	50
	向こう1か月 08/05~09/04	10	30	60
東日本	1週目 08/05~08/11	10	20	70
	2週目 08/12~08/18	10	30	60
	3~4週目 08/19~09/01	20	30	50
	向こう1か月 08/05~09/04	10		60
西日本	向こう1か月 08/05~09/04	10		60

		1 週目 08/05~08/11	10	40	50
		2 週目 08/12~08/18	20	30	50
		3~4 週目 08/19~09/01	20	30	50
	沖縄・奄美	向こう 1 か月 08/05~09/04	20	40	40
		1 週目 08/05~08/11	30	50	20
		2 週目 08/12~08/18	20	50	30
		3~4 週目 08/19~09/01	20	30	50
降水量	北日本日本海側	向こう 1 か月 08/05~09/04	30	30	40
	北日本太平洋側	向こう 1 か月 08/05~09/04	30	30	40
	東日本日本海側	向こう 1 か月 08/05~09/04	40	30	30
	東日本太平洋側	向こう 1 か月 08/05~09/04	30	30	40
	西日本日本海側	向こう 1 か月 08/05~09/04	30	30	40
	西日本太平洋側	向こう 1 か月 08/05~09/04	20	40	40
	沖縄・奄美	向こう 1 か月 08/05~09/04	20	40	40
日照時間	北日本日本海側	向こう 1 か月 08/05~09/04	30	40	30
	北日本太平洋側	向こう 1 か月 08/05~09/04	30	40	30
	東日本日本海側	向こう 1 か月 08/05~09/04	30	30	40
	東日本太平洋側	向こう 1 か月 08/05~09/04	30	40	30
	西日本日本海側	向こう 1 か月 08/05~09/04	40	30	30
	西日本太平洋側	向こう 1 か月 08/05~09/04	40	30	30
	沖縄・奄美	向こう 1 か月 08/05~09/04	40	40	20

低い(少ない) 平年並 高い(多い)

次回発表予定等

次回は2023年08月10日(木)14時30分に発表予定

[▼ 季節予報の説明を表示する](#)

2023年08月08日09時

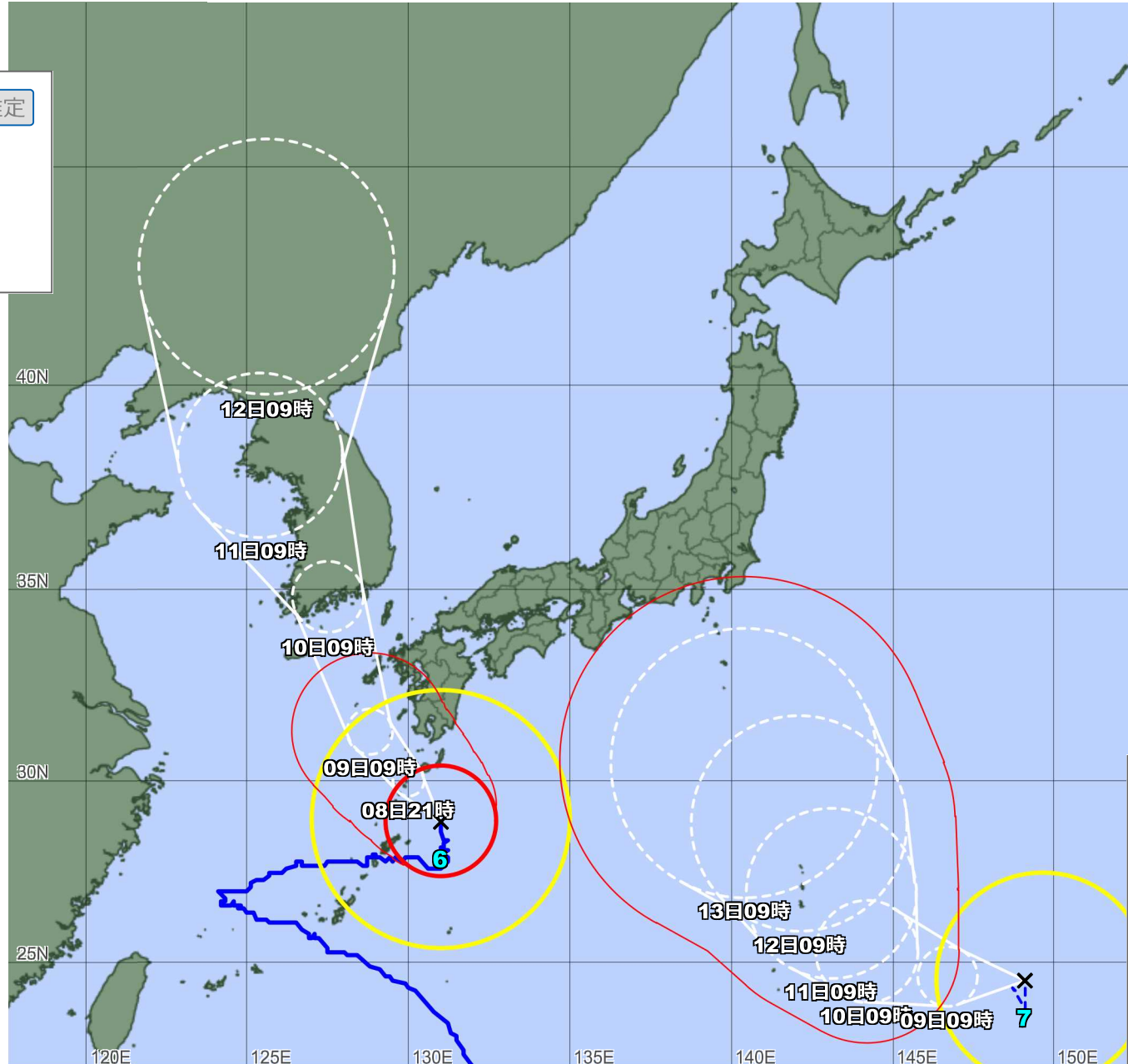
進路予報図

1 時間後の推定

中心線 表示 非表示

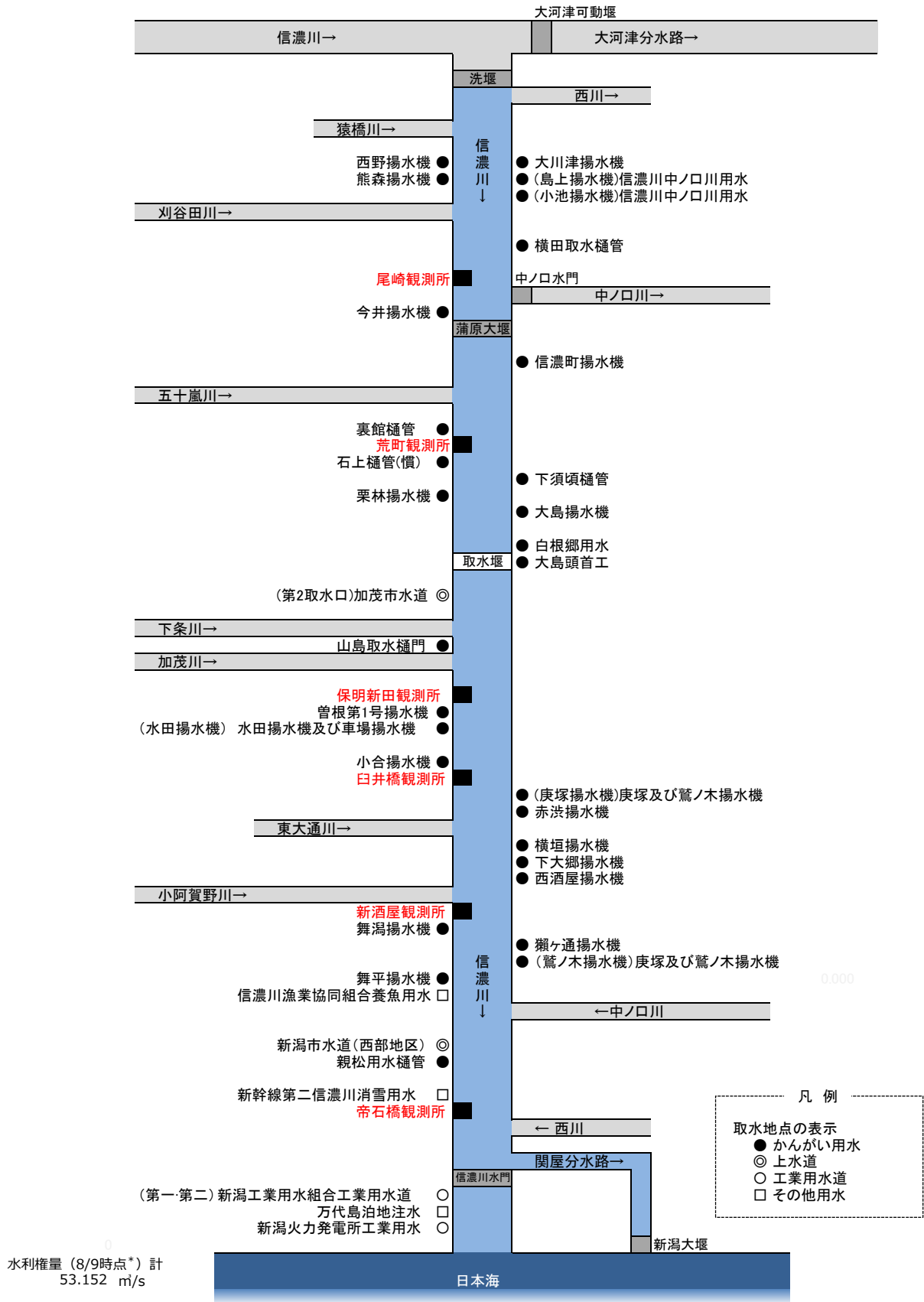
日時表示 表示 非表示

3 時間毎 表示 非表示



- × 現在の台風の中心位置
- 予報円 (白い破線の円)
台風の中心が入る確率が70%
- 暴風警戒域 (赤線内の領域)
暴風域に入るおそれのある範囲
- 強風域 (黄色い円内)
15 m/s以上の風の範囲
- 暴風域 (赤い円内)
25 m/s以上の風の範囲
- 経路

水利使用模式図
(信濃川下流大臣管理区間)

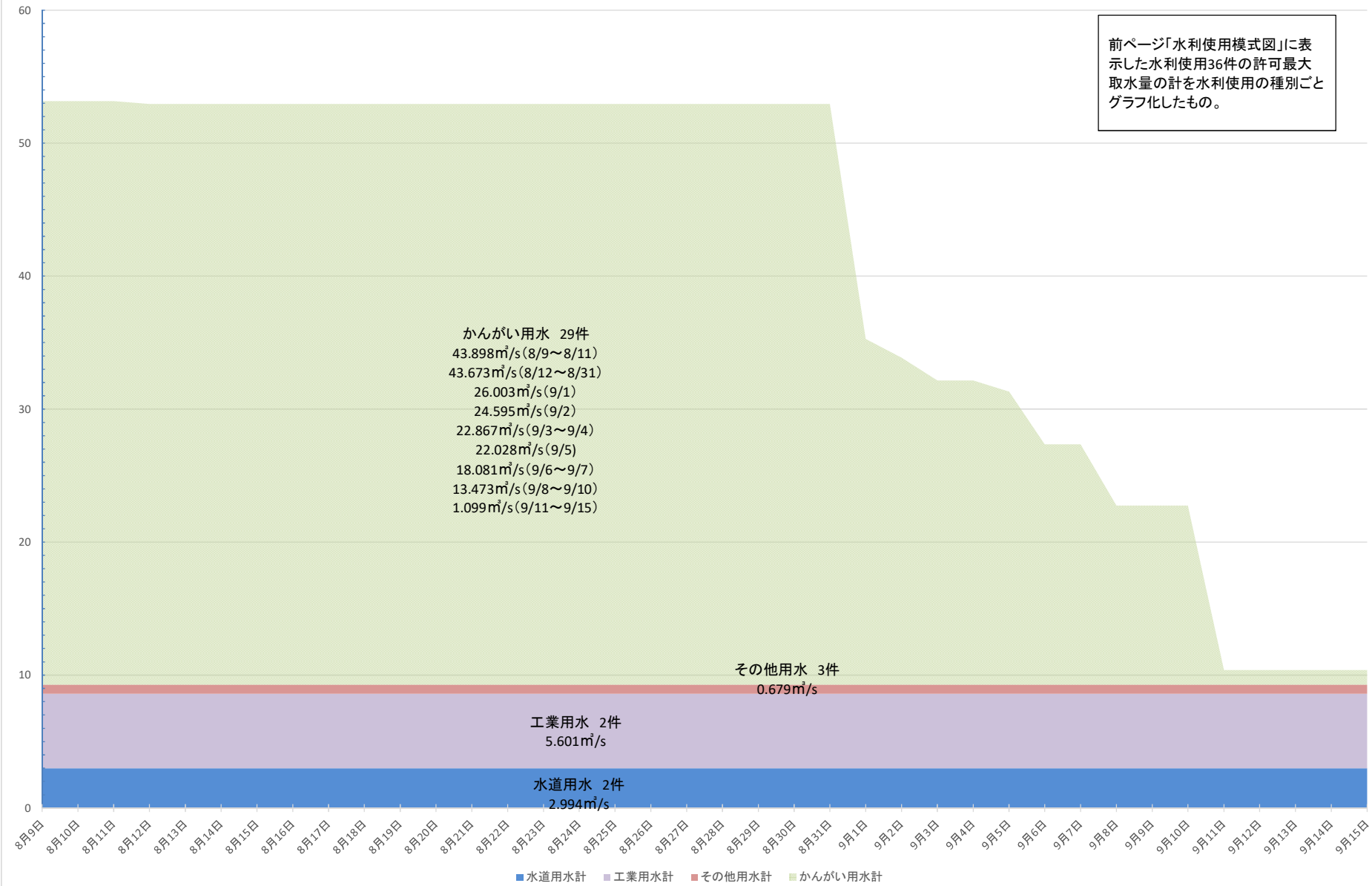


* かんがい用水の許可量は、期間により変わるため、8/9時点の各かんがい水利使用の許可量を合計している。
 注) 表示した水利使用は、信濃川の大臣管理区間のうち信濃川下流河川事務所管内（青着色の河川）にあるもののみ。

水利使用許可権量
(信濃川下流大臣管理区間)

(m³/s)

前ページ「水利使用模式図」に表示した水利使用36件の許可最大取水量の計を水利使用の種別ごとグラフ化したもの。



④ 異常渇水時の連絡事項と
体制等の確認

連絡事項及び連絡方法等について（依頼）

湧水等に係る連絡事項等については、下記のとおりお願いします。

I 連絡事項及びその時期

1. 取水障害その他の湧水被害に係る事項
 - （1）恐れがあるとき
 - （2）発生したとき

2. 節水、広報、給水制限等に係る事項
 - （1）計画したとき
 - （2）実施したとき

II 連絡内容及び連絡先

1. I について、詳細に（任意様式で、主務担当者の方の氏名・連絡先を明記）

2. 信濃川下流河川事務所 占用調整課
Mail
TEL