

番水〔輪番制〕を実施します（上江用水路・中江用水路）

1. 今後の用水の見通し

板倉発電所が停止している影響で、代かき用水については例年より水量が少なく、特に上江用水路受益の皆様には大変ご迷惑をおかけしています。

○上江用水は、今年は雪解けが早く5月に入り支流3河川からの流入量が急激に減少し、今後安定した取水は期待できませんので次の用水確保対策も進めています。

- ・関川右岸幹線用水路から最大限の水量を確保
- ・板倉発電所水槽から上江用水路への緊急的な用水供給

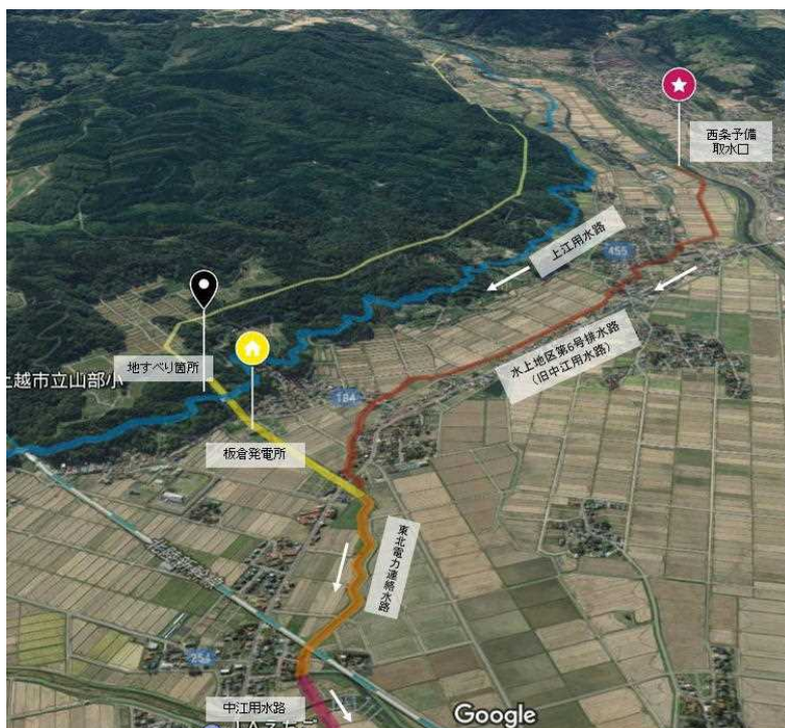
○中江用水は、板倉発電所3号機から供給していた用水が5月20日で通水停止となり、西条予備取水口からの取水量では必要量の約半分程度を確保します。

2. 板倉発電所運転再開の見通しは・・・

東北電力(株)によりますと、地すべり箇所の復旧など安全性が確保できない限り板倉発電所の再稼働は難しいとの見解です。

関川水系土地改良区では平成30年度は板倉発電所からの用水供給は見込めないと判断し、上江用水路・中江用水路ともに上流・下流に分けて1日交替の番水〔輪番制〕を実施することといたしました。

組合員の皆様におかれましてはご理解をいただき、より一層の水管理の徹底と節水に努めていただき、限られた用水の有効利用を重ねてお願いいたします。



1. 上江用水路番水計画

○開始日 **平成30年5月16日(水)**

○上下流区分地点 高士地区高津分水工

- ① 上流部 板倉区太平(1)分水工から岡野町(2)分水工まで
- ② 下流部 高津分水工から保倉地区末端まで

○切替時間 前日 午後6時

2. 中江用水路番水計画

○開始日 **平成30年5月21日(月)**

○上下流区分地点 津有地区野田江分水工

- ① 上流部 板倉区大熊川取水工から六反田・重川分水工まで
- ② 下流部 榎木・野田江分水工から県営3号4号5号末端まで

○切替時間 前日 午後6時

番水カレンダー

2018年5月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
			上江下流	上江上流	上江下流	上江上流
20	21	22	23	24	25	26
上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流
27	28	29	30	31		
中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流		

2018年6月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
					中江下流 上江下流	中江上流 上江上流
3	4	5	6	7	8	9
中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流
10	11	12	13	14	15	16
中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流
17	18	19	20	21	22	23
中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流
24	25	26	27	28	29	30
中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流

2018年7月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流
8	9	10	11	12	13	14
中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流
15	16	17	18	19	20	21
中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流
22	23	24	25	26	27	28
中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流
29	30	31				
中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流				

2018年8月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流
5	6	7	8	9	10	11
中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流
12	13	14	15	16	17	18
中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流
19	20	21	22	23	24	25
中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流
26	27	28	29	30	31	
中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	中江下流 上江下流	中江上流 上江上流	

組合員の皆様へお願い

1. 各幹線用水路の取水ゲートは土地改良区が調整します。
2. 各揚水機場は12時間運転でブロックローテーションを行って下さい。
3. 各揚水機場の番水計画については、後日、連絡します。
4. 自動給水栓センサーを設置して下さい。
5. 用水のかけ流しがないようにして下さい。
6. 畦畔の漏水を確認した場合、畦畔の漏水対策を強化して下さい。