

令和5年度 田植用水配水日割予定表

配水日	東用水幹線支配地域	西用水幹線支配地域	北用水幹線支配地域
5月29日	全線（試験通水及び調整）		
5月30日	竹鼻町、福寿町、江吉良町、舟橋町、堀津町、上中町、下中町	福寿町、舟橋町 堀津町(北・中部全域)	竹鼻町、福寿町
～ 6月1日	※下中町石田地内の羽島学園北ゲートから取水する地区より上流の地区	※堀津町の桑原3号都市下水路から取水する地区より上流の地区	※北幹線から取水する地区
6月2日	堀津町、上中町、下中町、桑原町	堀津町、上中町午北字江西、下中町、市之枝字江西、桑原町	
～ 6月8日	※用水不足地区に配水 (東幹線用水掛の全地区)	※用水不足地区に配水 (西幹線用水掛の全地区)	※用水不足地区に配水 (北幹線用水掛の全地区)

詳細配水日割予定

配水予定日	東用水幹線支配地域	西用水幹線支配地域	北用水幹線支配地域
5月29日 (月)	全線（試験通水及び調整）		
5月30日 (火)	竹鼻分水(竹鼻南部)・浅平分水・江吉良分水(江吉良北部)・沖(東野分水)・長間支線(長間東部、中区東部)・長間揚水機(一色)一色支線(沖中部、中区南部)・一色中区分水(一色北部)・一色沖支線(一色)・午北支線(沖、城屋敷)・加賀野井揚水機(加賀野井)・城屋敷揚水機(城屋敷)・市之枝川(南西部)・石田(東北部)・石田支線(中南部)・石田支線(東南部)	本郷(北部) 本郷(南部) 平方(北部) 平方(南部) 舟橋(出須賀) 堀津(北部)	松山分水(本郷北部) 竹鼻分水(竹鼻西部) 間島東支線(竹鼻中部)
5月31日 (水)	竹鼻分水(竹鼻南部)・江吉良分水(江吉良北部)・江吉良排水路舟橋北分水(江吉良西部)・浅平分水・沖(東野分水)・長間支線(長間中部、中区中部)長間揚水機(一色)・一色支線(沖中部)・一色沖支線(沖東部)・長間補助分水・一色中区分水(中区)午北支線(沖西部・午北)・加賀野井揚水機(加賀野井)・城屋敷中南部分水・城屋敷揚水機(城屋敷)・市之枝川(南西部)・市之枝川(中部)・市之枝川(東部)・石田(東北部)・石田支線(中南部)・石田支線(東南部)	本郷(北部) 本郷(南部) 平方(北部) 平方(南部) 舟橋(出須賀) 堀津(北部) 堀津(北東部)	松山分水(本郷北部) 竹鼻分水(竹鼻西部) 間島東支線(竹鼻中部)
6月1日 (木)	浅平分水・舟橋分水(舟橋北部)・江吉良分水(江吉良南部)・牧野分水(牧野東部、長間北東部)・江吉良排水路舟橋北(江吉良西部)・長間支線(長間西部、中区西部)・一色支線(沖西部)・沖(東野分水)・午北支線(午北)・城屋敷中南部分水・市之枝川(南西部)・城屋敷揚水機(城屋敷)・加賀野井揚水機(加賀野井)・市之枝川(南西部)・市之枝川(中部)・市之枝川(北東部)・石田(北西部)・石田支線(中南部)・石田支線(南西部)	堀津(北東部) 堀津(南東部) 堀津(本田) 東方(北部)	松山分水(本郷北部) 竹鼻分水(竹鼻西部) 間島東支線(竹鼻中部)
6月2日 (金)	午北支線(午北)・城屋敷中南部分水(高位部)城屋敷揚水機(城屋敷)・江吉良排水路舟橋北(千東西)・加賀野井揚水機(加賀野井)・市之枝川(南西部)・市之枝川(中部)・市之枝川(北東部)・石田支線(中西部)・石田支線(南西部)・八神(北東部)・八神(南東部)	堀津(南西部) 堀津(本田) 東方(北部) 東方(中部) 東方(南部)	間島東支線(間島東部、竹鼻東部) 間島西支線(間島西部)
6月3日 (土)	長間支線(千東、助佐山)・沖(東野分水)・午北支線(午北)・江吉良排水路舟橋北(千東西)・市之枝川(中部)・市之枝川(北東部)・八神(北西部)・八神(南西部)・前野(北東部)	東方(中部) 東方(南部) 大須	間島東支線(間島東部、竹鼻東部) 間島西支線(間島西部)
6月4日 (日)	市之枝川(北東部)・午北支線(市之枝)・前野(北東部)・前野(北西部)・前野(中東部)・前野(南東部)・午南(北東部)	東方(南部) 大須 中小藪	用水不足地区に配水
6月5日 (月)	前野(北西部)・前野(中西部)・前野(南西部)・午南(北東部)午南(北西部)・午南(南東部)	中小藪	
6月6日 (火)	午南(南東部)・東小藪(北東部)・東小藪(北西部)・東小藪(南東部)	中小藪	
6月7日 (水)	東小藪(南西部)・東小藪(高位部)	用水不足地区に配水	
6月8日 (木)	用水不足地区に配水		

※あくまで予定ですので配水日どおり配水できない場合がございますのでご了承ください。

必ず裏面を御確認ください。

農家の皆様へ

裏面の日程にて桑原用水を配水しますので、下記事項に十分ご配慮いただき取水していただきますようお願いいたします。

記

- 1 通水期間中に大雨が予想される時や、大雨警報が発表された場合は、揚水機の運転を中止します。受益地区を巡回し、降雨が用水として満たされていると判断した場合は、運転を再開しません。また、干ばつ時は配水予定より遅れる場合がございますので、ご了承ください。
- 2 幹線用水路がパイプライン化されたところの取水口から取水される地区は、通水時は概ねどこでも取水できますので、用水の配水日割りに準じて本線の取水口の開閉をお願いいたします。
- 3 用水の取水は順次上流地区から取水してください。また、各地区の水利関係者の方は、制水板やゲート、各筆の取水口等の適切な管理をお願いいたします。
- 4 用水幹線の取水口は取水が終わりましたら閉めてください。
但し、幹線用水路がパイプライン化されていない取水口が大きい支線水路の取水口の開閉は、安全管理(越水防止)のため、原則午前8時半から正午ごろまでに行ってください。(本線の越水防止のため、市が緊急に操作することがありますので、ご理解とご協力をお願いいたします。)
- 5 用水通水時のゲート操作や堰板の取り外し等を行う場合には、十分安全に配慮して行き、水難事故が起こらないよう気を付けてください。また、地域の子供の水難事故にも注意してください。
- 6 水田の作付け(代掻き)等の準備は試験通水前までに行い、何時でも取水できるようにお願いします。

※ 9月下旬までの稲作栽培中に用水が不足した場合は、地元の南部かんがい事業運営委員(以下「水利委員」)を通じて要望してください。3～4地区から要望があれば、現地を確認するとともに岐阜農林事務所農業普及課やJAぎふ等の関係機関と天気情報などを参考に補給水の配水等を協議します。補給水の配水を行うときは、前日までに各地区の水利委員に連絡します。補給水の配水につきましては、この中干し後の補給用水配水日割予定表には準じませんので、上流の地区から効率的な取水にご協力をお願いいたします。

※ 7月20日頃から7月末日に行う中干し(概ね10日間前後)後の用水の配水日割につきましても、岐阜農林事務所農業普及課などと協議の上で、決定後、配水日前までに各水利委員に予定表を送付しますので、よろしくをお願いいたします。

羽島市南部かんがい事業運営委員会 会長 北川 順浄

連絡先

- ・羽島市 産業振興部 農政課 TEL392-1111 (内線 2652)
- ・桑原揚水機場 TEL392-6541 ※揚水機場運転時