

- 1/16 太田地区実施委員会・換地委員会合同会議
- 20 東北農政局農村振興部長現地調査
- 21 柴沼地区換地委員会
- 27 水土里ネット役員研修会 (28日まで)
- 28 第10回監事会、第9回理事会、第1回総務課担当理事会議
- 29 鍋割地区換地委員会
- 30 農業農村整備事業に係る計画検討委員会
- 2/ 3 大沢地区換地委員会
- 5 用排水調整・施設管理委員会
- 6 評価換地委員会
- 9 水土里ビジョン策定に係る勉強会
- 12 土地改良区研修会
- 13 第10回理事会・第11回監事会、第11回理事会、太田地区営農部会
- 24 総代予算協議会
- 25 花巻地区水土里ビジョン地域協議会設立総会
- 27 第2回総務課担当理事会議、第12回理事会
- 3/ 2 農林水産省水資源課課長補佐現地調査・意見交換会
- 3 農業農村整備事業等農林水産省予算説明会
- 6 通常総代会



通常総代会  
 上段：来賓祝辞（花巻市長 小原 勝 様）  
 下段：議長（花巻地区総代 小原良基 氏）

令和7年度の通常総代会を花巻農業協同組合総合営農指導拠点センターにおいて開催しました。来賓としてご臨席いただいた小原勝花巻市長、金田力東北農政局和賀中央農業水利事業所豊沢川農業水利事業建設所長、千田拓洋県南広域振興局農政部北上農村整備センター所長よりご祝辞をいただき、議長に花巻地区総代の小原良基氏が選出され、議案の審議に入りました。

提出議案については、次のとおりとなりますが、全議案原案のとおり承認・可決されました。

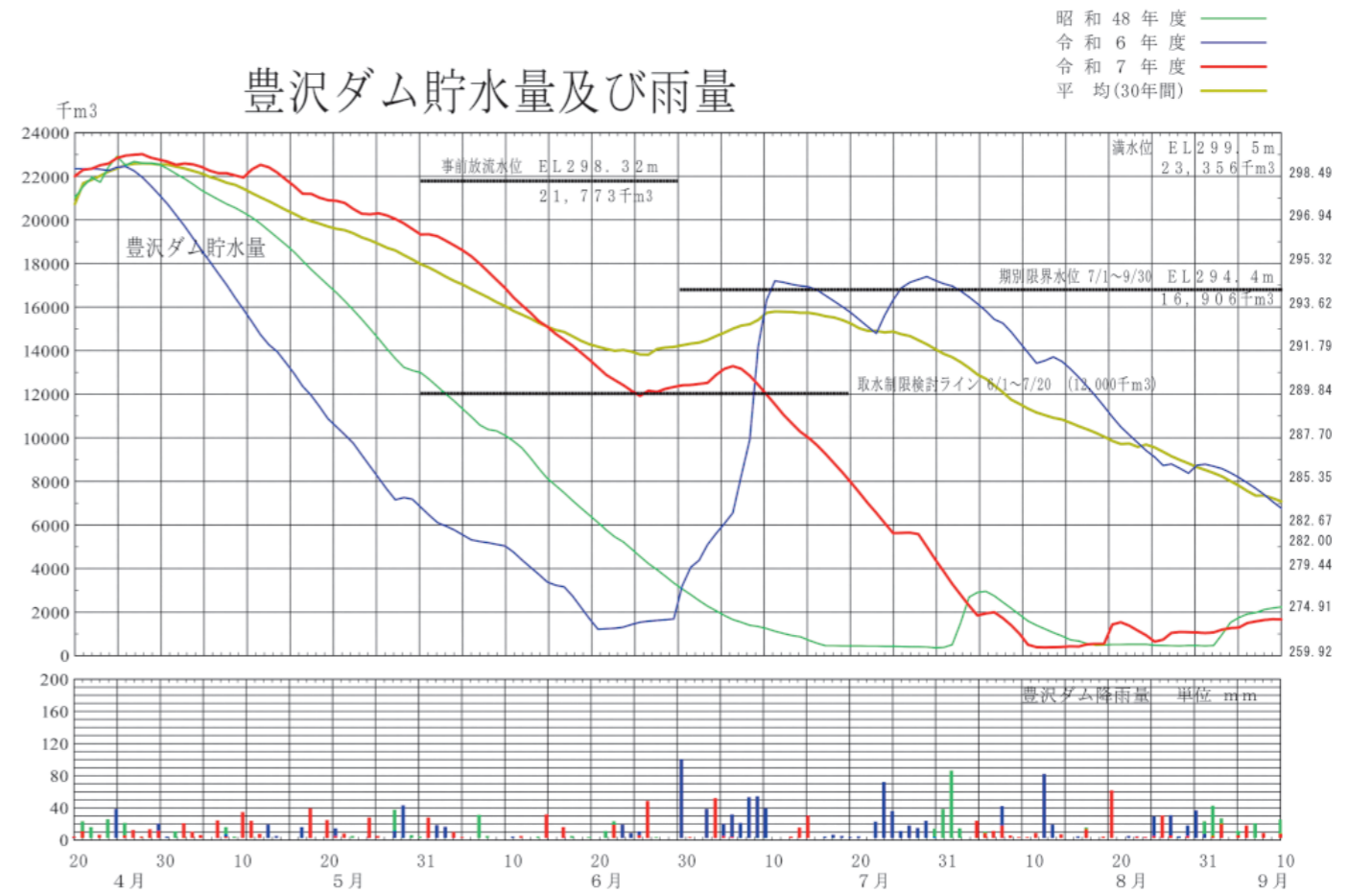
○提出議案○

- 議案第1号 令和7年度一般会計収支第3次補正予算の専決処分の承認について
- 議案第2号 決済金積立金の専決処分の承認について
- 議案第3号 令和7年度一般会計収支第4次補正予算の専決処分の承認について
- 議案第4号 令和7年度発電事業特別会計収支第1次補正予算の専決処分の承認について
- 議案第5号 豊沢川土地改良区定款附属書総代選挙規程の一部改正について
- 議案第6号 令和7年度一般会計収支第5次補正予算の専決処分の承認について
- 議案第7号 豊沢川土地改良区定款の一部改正について
- 議案第8号 豊沢川土地改良区規約の一部改正について
- 議案第9号 豊沢川土地改良区会計細則の一部改正の承認について
- 議案第10号 令和7年度事業資金の借入及び償還方法の変更について
- 議案第11号 決済金積立金の専決処分の承認について
- 議案第12号 令和7年度賦課金の賦課徴収方法とその時期について
- 議案第13号 大沢地区及び太田地区の地区編入並びに加入金の徴収免除について
- 議案第14号 令和7年度一般会計収支第6次補正予算の専決処分の承認について
- 議案第15号 令和7年度発電事業特別会計収支第2次補正予算の専決処分の承認について
- 議案第16号 リース契約について
- 議案第17号 令和8年度事業計画について
- 議案第18号 令和8年度賦課金の賦課徴収方法とその時期について
- 議案第19号 令和8年度事業資金の借入及び償還方法について
- 議案第20号 令和8年度一時借入金限度額及び償還方法について
- 議案第21号 令和8年度新規加入金について
- 議案第22号 令和8年度役員報酬額について
- 議案第23号 令和8年度金銭預入先金融機関について
- 議案第24号 令和8年度一般会計収支予算について
- 議案第25号 令和8年度発電事業特別会計収支予算について



採決の様子

## 令和7年度用水管理状況



昨年度の春先は、適度な降雨により豊沢ダムの貯水量も順調に推移しており配水計画どおりの用水供給をすることが出来ました。

しかし、6月に入り過去5年平均の降雨量の67パーセントしか降雨がなく、極端な少雨と高温により豊沢ダムの貯水量が激減しました。下旬には取水制限検討ラインに到達し、当初予定しておりました6月28日から7月7日までの中干し時期を利用し、豊沢ダムの貯水量確保のための取水制限を実施しましたが、その間も降雨がほとんどなく一昨年に続く渇水となりました。そのため、各地区委員長による地区用排水調整・施設管理委員会や用排水調整・施設管理委員会により今後の用水管理について協議をし、それをもとに理事会において配水計画の8割取水や断水といった渇水対策を実施することを決定しました。

渇水対策の期間は、予定しておりました渇水対策の他に上流地域のご協力による用水調整を実施させていただき、下流地域に用水を供給いたしました。その間もほとんど降雨がありませんでした。

8月12日には豊沢ダムの貯水率が2パーセントまで下がり、また豊沢ダムの貯水が回復するほどの降雨もなく、組合員の皆様には渇水対策期間中も含め節水へご協力いただいたことに、心より感謝いたします。

豊沢ダムの貯水量は、年間使用水量の約3分の1なため、適度な降雨がないと取水制限をせざるを得ません。

限りある用水を効率よく使用するためにも、ほ場への給水状況の確認や、かけ流しをしないなどの用水管理をし、常に節水を意識していただきますよう改めてお願いいたします。