

南予地域柑橘農業復興対策チーム第3回会議の内容

平成30年9月3日(月)13:30～
南予地方局7階大会議室

1 短期的復旧対策について

(1) 農業用施設(農業水利施設、道路)等の復旧状況

○県

8月29日現在の農林水産関係の被害状況について説明。

吉田町配水施設の被害状況、復旧状況について説明。

八幡浜支局管内の配水施設の被害状況、復旧状況について説明。

○宇和島市

市道の応急仮復旧状況について説明

(2) 構成団体ごとの取り組み状況と今後の対応計画

○県(産業振興課)

地域被災農業者支援隊の設置について説明。支援隊は、地域に農業に精通したJA、市町、県OBへ依頼し構成

みかんボランティアの募集、補助事業のとりまとめ時期について説明。

○県(農地・担い手対策室)

JAえひめ南担当の3名を紹介。今後は、県の地域営農再建支援相談窓口からの要請や自らの支援活動を通じ、現地に寄り添った活動を行っていただく。

○JAえひめ南

補助事業のスケジュールが決定したことにより、市・県の協力を得て地区ごとに説明会を開催している。

モノレールの修繕を急ぎたいが、数少ない業者を確保することは難しい。地元業者にもお願いにまわっており、対応を模索している。

○JAひがしうわ

9月4日に果樹同志会支部長会を開催し、地域被災農業者支援隊と顔合わせを行う。

モノレールの復旧に係る測量等は終えているが、復旧した箇所の確認や、土砂流入による果実被害の再調査についても、支部長会にて検討することとしている。

果樹経営支援対策事業の人的支援事業に取り組むことにしたので、今後の取り組みについて話し合いを行う。

○全農えひめ

JAグループとしてこれまで、被災施設への復旧支援を行ってきたが、県のボランティア支援の開始と同時に、JAグループでも生産者に対する支援を行っている。吉田町の農家を中心に支援を行っていたが、今週から順次、JAえひめ南、JAひがしうわに対して支援を行う予定。

また、県果樹同志会の役員会を開催し、要望をとりまとめて8月29日、知事に要請書を提出したところ。

○伊方町

今週から個々の農家と具体的な復興の進め方について相談を行うこととしている。来週には筋道が見える見込み。

○八幡浜市

農地、灌漑施設等、補助事業で対応できない被害についてアンケート調査を行い

200 件の回答を得た。また、各営農センターの窓口では 80 件の相談があった。

被災農業者向けの補助事業申請窓口を9月3日から14日まで開設。経営体育成支援事業及び豪雨被害営農継続緊急支援事業が申請の中心となる見込み。

○西予市

モノレール被害調査の後、復旧を公共事業か個別に被災農業者向け経営体育成支援事業で対応するかの振り分けを行う。今週から地元説明会を開催して復旧方針、復旧スケジュールの打ち合わせを行う。

公共災の査定前着工を行うため、全地区1か所での査定をお願いしたが、個別査定となったため時間がかかっている。

モノレールの修繕についても、メーカーに部材がなく査定前着工を行うにしても、機種を指定しての着手ができない。

今後は、地域説明会でニーズを把握しながら収穫作業に間に合うスケジュールを組みたい。

○宇和島市

JAえひめ南の協力のもと地区説明会を行っている。農家への被害状況に関するアンケートは 700 余りを回収。被災証明は 400～500 件を受付済。

本日より、吉田支所に相談窓口を設置し、経営体育成支援事業の受付を行う。

モノレールについては、アンケートによると 450～460 台が被災を受けている状況。関係機関のご尽力をいただきながら、機材を集めていきたい。

(2) 個別農家の被害状況

○県(産業振興課)

個別農家のアンケート調査の結果を報告。

8/31 現在で、被災農家からの回答は 688 件。農家の 2/3 が所有する園地に対して 10%未満の被害となっている。農地の崩壊面積は現段階で 116ha。

現在の復旧状況については、農地は全て未復旧、農道は 2/3 程度復旧済み、スプリンクラーの稼働率 62%、モノレールの復旧は 8%。

八幡浜市、伊方町に関しては被災農家 173 戸、崩壊園地は 15.1ha、なお、出荷可能園地は全体で 97%となっている。

(3) 復旧対策スケジュールの素案

○県(産業振興課)

宇和島市(吉田地区)の普及・復興に向けた当面の行程について説明。

八幡浜市の復旧・復興に向けた当面の行程について説明。

2 中長期対策について

(1) 樹園地復旧及び県単農地復旧モデル計画事業地元説明会

○県(農村整備課)

- ・砂防堰堤との調整が必要なため、集落の説明会には建設部が同行して対応。
- ・農地復旧(改良普及・再編復旧)のモデル計画作成スケジュールについて説明。