

平成 29 年度事業報告書

1 会議等の開催

経営所得安定対策等の普及推進や、行政と農業団体等の連携体制の構築等の協議会事業を行うため、運営に関する事項を決定する総会及び幹事会等を開催した。

(1) 総会開催：3回

ア 平成 29 年度通常総会

開催日等	内 容
平成 29 年 5 月 29 日 (JA 県中央会会議室)	平成 28 年度事業報告及び収支決算、平成 29 年度事業計画及び収支予算、神奈川県農業再生協議会の規約の改正等について

イ 平成 29 年度臨時総会：2回（うち書面決議 2回）

開催日等	内 容
平成 29 年 4 月 3 日	役員の改選について
平成 29 年 8 月 31 日	役員の改選について

(2) 幹事会開催：1回

開催日等	内 容
平成 29 年 5 月 15 日 (JA 県中央会会議室)	総会提出議案の検討等

(3) 監査

開催日等	内 容
平成 29 年 5 月 17 日 (県農業会議、全農県本部)	平成 28 年度監査

(4) 内部監査

開催日等	内 容
平成 29 年 4 月 18 日 (全農県本部)	平成 28 年度下期(10 月から 3 月)内部監査
平成 29 年 10 月 25 日 (県農業会議)	平成 29 年度上期(4 月から 9 月)内部監査

2 事業推進

(1) 経営所得安定対策等に関すること

ア 水田フル活用ビジョンの検討及び米の生産の目安に関すること

- ・米政策改革に基づく自主的な取組として、県全体及び地域別に次年度の米の生産の目安を設定し、通知することについて、協議・承認した。（5月29日総会）

- ・県が作成する水田フル活用ビジョンの内容について検討した。（5月29日総会）
- ・水田農業推進部会で設定した県及び地域別の平成30年産米の生産の目安について、地域農業再生協議会及び関係機関に通知した。（平成29年12月27日）

イ 水田農業推進部会（以下「水田部会」）活動

（ア）水田部会の開催に関すること

県及び地域別の生産の目安を設定するため、次の通り実施した。

	内 容
平成29年8月8日	学校給食米の需給状況について検討
平成29年9月29日	市町村及びJAの30年産米作付け意向等を調査
平成29年12月15日	水田部会担当者会議で生産の目安（案）を検討
平成29年12月25日	水田部会で生産の目安を設定

（イ）経営所得安定対策等のうち水田活用に関すること

需要に応じた米生産の推進を図るため、地域における主食用米の配分状況について調査報告した。

（ウ）学校給食用県産米の確保対策に関すること

県、JA全農県本部、県農協中央会と連携して学校給食米確保運動に取り組んだ。

また、確保対策の一環として、平成30年産米の生産の目安の設定に当たり、学校給食受け入れ可能量（2,800トン）と過去の供給実績量（2,231トン）との差（569トン）を、生産・出荷の期待量として上乗せした。

ウ 戦略作物振興に関すること

制度推進のため、市町村及び地域協議会の連携支援や、普及啓発資料（産地交付金詳細版）の作成配布を行った。（2,000部）

エ 普及啓発活動に関すること

- ・経営所得安定対策等の推進及び平成30年産米の生産の目安の設定方針について

て周知するため、県との共催により、担当者会議を開催した。（11月20日）

- ・制度・施策の普及を図るため、地域協議会等に対し、資料の作成配布等を行った（要綱要領集の作成100部、地域協議会への通知の発出計23回）。

（2）攻めの農業実践緊急対策事業に資すること（H25～27年度実施事業）

攻めの農業実践緊急対策事業に対する事業報告書を作成、報告した。

（最終報告）

(3) 収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）に係る積立金管理業務に関すること
国から交付金の口座管理業務を受託し、加入者 125 名に対する積立金の支払い等を行った。（平成 28 年産米は「米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）」が発動した）

(4) その他協議会の目的に資すること

ア 研修会の開催

米政策改革の着実な推進、地域農業の振興を図るとともに、耕作放棄地の発生抑制等に資するため、県との共催により研修会を開催した。

テーマ：マーケット・イン型農業の取り組みによる新たな産地の育成
作業受託を契機とした企業の農業参入による新たな担い手の育成

日時：平成 29 年 11 月 7 日（水）13:30～17:00

場所：メルパーク横浜 2 階コハク

内容：講演（マーケット・イン型農業の取引を進めるポイント、農作業受託型の企業参入事例（水稻等））及び事業説明

参加者：55 名

イ その他

経営所得安定対策等の円滑な事業推進のため、国及び県との連絡調整等を行った。（通知発出 随時）