



平成29年9月29日
 ～美ら島の未来を拓く～
 沖縄総合事務局

平成29年産米の作付状況等について

沖縄総合事務局は、本日、管内の地域農業再生協議会別（沖縄県は県協議会のみ設置されているため市町村別）の平成29年産米や戦略作物等の作付状況（平成29年9月15日現在）を取りまとめました。

1 管内における平成29年産米の作付状況（平成29年9月15日現在）

平成29年産の新規需要米や加工用米等の取組計画の認定結果及び作付状況の聞き取り結果を踏まえ、県内の作付面積等を下記のとおり取りまとめました。

単位：ha

	生産数量目標 (自主的取組参考値)	主食用米作付面積	超過作付面積 (対自主的取組参考値)
沖縄県	906 (903)	727	▲179 (▲176)

詳細については、下記＜添付資料＞を御覧ください。

2 管内における都道府県別等の生産数量目標達成状況と平成29年産戦略作物等の作付状況（平成29年9月15日現在）

平成29年産の加工用米及び新規需要米の取組計画の認定結果並びに戦略作物等の作付状況の聞き取り結果を踏まえ、県内の作付面積等を下記のとおり取りまとめました。

都道府県	生産数量目標等の達成状況	主食用米(ha)			地域協議会の状況(協議会数)		戦略作物等の作付面積(ha)								
		生産数量目標	主食用米面積	超過作付の状況	生産数量目標を達成	生産数量目標を未達成	加工用米	米粉用米	飼料用米	WCS	備蓄米	麦	大豆	その他	
沖縄	◎	906	727	▲179	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24

注1 生産数量目標等の達成状況は、「◎：自主的取組参考値まで深掘」、「○：生産数量目標を達成」、「×：生産数量目標を未達成」で分類

注2 「その他」の内訳は、酒造用米、輸出用米、飼料作物、そば・なたね等

注3 麦、大豆、その他は基幹作のみ

注4 上記状況は、地域農業再生協議会で把握した主食用米の作付面積に基づく平成29年9月15日現在の速報値

3 都道府県別、他農政局等管内の地域農業再生協議会別の作付状況（平成29年9月15日現在）

都道府県別及び他農政局等管内の地域農業再生協議会別の作付状況については、下記を御覧ください。

○ 都道府県別

(<http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/sakudou.html>)

○ 地域農業再生協議会別

ア. 北海道

(<http://www.maff.go.jp/hokkaido/syokuryo/jyukyuu.html>)

イ. 東北ブロック

(http://www.maff.go.jp/tohoku/seisan/komeseisaku/sakutuke_jokyo.html)

(青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県)

ウ. 関東ブロック

(<http://www.maff.go.jp/kanto/syokuryou/komeseisaku/sakudou.html>)

(茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県・山梨県・長野県・静岡県)

エ. 北陸ブロック

(<http://www.maff.go.jp/hokuriku/seisan/kaikaku/sakudou.html>)

(新潟県・富山県・石川県・福井県)

オ. 東海ブロック

(<http://www.maff.go.jp/tokai/seisan/shinko/kome/sakutsuke/index.html>)

(岐阜県・愛知県・三重県)

カ. 近畿ブロック

(http://www.maff.go.jp/kinki/seisan/nousan/inemugi/sakutukedoko/sakutuke_doko.html)

(滋賀県・京都府・大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県)

キ. 中国四国ブロック

(<http://www.maff.go.jp/chushi/kome/sakudou.html>)

(鳥取県・島根県・岡山県・広島県・山口県・徳島県・香川県・愛媛県・高知県)

ク. 九州ブロック

(<http://www.maff.go.jp/kyusyu/seiryuu/komeseisaku/komeseisaku.html>)

(福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県)

<添付資料>

- ・ [沖縄県の29年産米等の地域農業再生協議会別の取組状況](#)

【お問合せ先】

沖縄総合事務局 農林水産部

担当者：生産振興課

垣花、宮里、宮城

代表：098-866-0031（内線83365）

直通：098-866-1653

FAX：098-860-1195