

千葉県農業信用基金協会

1. 千葉県の位置・面積・地勢・気候などについて

千葉県は四方を海と川に囲まれ、水と緑の豊かな自然に恵まれ、首都圏の東側に位置し、南東は太平洋、西は東京湾に面し、太平洋に突き出た半島になっています。北西は東京都と埼玉県に、北は茨城県に接しています。また、人口は、約622万人と全国で6番目に多い県となっています。

面積は、5,157km²で全国第28位であり、東京都と神奈川県を合わせたよりも広い面積となっています。

地勢は、200～300メートル級の山々が続く房総丘陵、東京湾岸の低地、



千葉県PRマスコットキャラクター チーバくん 千葉県許諾 第A1123-2号

北部の比較的平坦な下総台地、利根川流域と九十九里沿岸に広がる平野となっています。(県内最高峰：愛宕山408メートル) 海岸線の長さは531kmに及び、変化に富んだ景観を見せています。

気候は、三方を海に囲まれており、冬暖かく夏涼しい海洋性の温暖な気候です。特に南房総沿岸は、沖合を流れる暖流(黒潮)の影響を受け、冬でもほとんど霜が降らず、降水量は、夏季に多く、冬季は少ない気候となっています。



2. 千葉県の農業について

このように温暖な気候と豊かな大地に恵まれた本県は、全国有数の農業県であり、平成30年の農業産出額は4,259億円で北海道、鹿児島県、茨城県に次いで全国第4位となっています。特に、ねぎ・日本なし・落花生など全国第1位の品目も多数あり、さらに、米・花き・畜産についても全国上位に位置しています。

地域別にみると大消費地である東京に近い千葉・東葛飾地域では、生産性の高い都市農業が展開されており、小松菜やホウレンソウなどの野菜や日本なしの栽培が盛んです。印旛・香取・

海匠地域では、スイカやサツマイモ、キャベツの栽培のほか、水稲や植木、畜産なども盛んです。山武・長生地域では、水稲のほかメロンやトマトなどのハウス栽培が盛んです。夷隅地域では、水稲を中心に、中山間地の特性を生かし、タケノコなどの生産が盛んです。安房地域では、県内でも特に温暖な気候と豊かな自然に恵まれ、カーネーションやストックなどの花やイチゴ、ビワの生産が盛んです。君津地域では、水稲・野菜の栽培、畜産がバランスよく行われています。

(千葉県農林水産業の動向から)

千葉県が
全国1位の
主要農産物



ねぎ



ほうれんそう



さやいんげん



かぶ



マッシュルーム

3.千葉県農業信用基金協会の概要

当協会は、常勤役員2名、職員18名(うち嘱託職員1名)の人員で、総務部総務課、保証業務部審査課(ローンセンター)、債権管理課、保証推進企画室の2部1室3課制で業務運営を行っています。

また、平成17年12月に基金協会の単独によるローンセンターを立ち上げて、住宅ローンを中心としたJA統一ローンの融資審査の支援を行っております。



千葉県協会の役職員の皆さん

4.千葉県農業信用基金協会の活動

JAバンクローンの保証拡大と他保証機関との競争力強化のため平成19年9月を皮切りに他県の基金協会と共同開発したリスク計量化システム・自動審査システム・インターネットローン申込システムを順次導入してまいりました。

その結果、保証残高は平成26年度末まで順調に増加したものの、平成27年度は、他保証機関の積極的な保証攻勢により一時的に減少に転じたこともあり、審査精度向上のためリスク計量化システム、自動審査システムの見直し、インターネットローン申込システムの商品拡充等を積極的に行ってまいりました。

また、住宅ローンの段階別保証料率の見直し、JAバンク千葉と連携したマイカーローンキャンペーン中の保証料率の引下げ等を行うとともに、農業資金においても保証料率の引下げや無担保枠の拡大、完済時年齢の引上げ等によ

り農業者等の多様なニーズに対応しております。

併せて、融資機関向けの保証業務に係る研修会の項目を細分化し、各融資機関が必要とする研修項目の要望に応じ、当該融資機関に出向いて実施する研修会を原則として年1回実施するとともに、各融資機関への定期的巡回を原則年3回実施し、農業者等のニーズ及び融資機関の要望等に機動的に対応し、当協会に対する保証利用率は上昇してきているところです。

その結果、令和元年度末の保証残高は2,207億円となり過去最高の保証残高となりました。

今後も、公的な保証機関として、農業者等・融資機関から選ばれる保証機関として、保証審査の迅速性・的確性を更に高めていきたいと考えています。



しゅんぎく



みつば



かいわれだいこん



落花生



日本なし



ストック

参照データ:農林水産省「平成30年農業産出額」。写真:千葉県提供。写真(かいわれだいこん):公益社団法人千葉県園芸協会提供。