

半期開示ディスクロージャー2017

1. JA西春日井の概要

名 称	西春日井農業協同組合
代表理事組合長	後藤 眞次
所在地(本店)	愛知県北名古屋市西之保南若11番地
支 店 数	西枇杷島地区 1箇所 新川地区 2箇所 清洲地区 1箇所 春日地区 1箇所 西春地区 2箇所 師勝地区 2箇所 青山地区 1箇所
正 職 員 数	125人
組 合 員 数	正組合員 2,991人 准組合員 3,684人
出 資 金	158百万円

(注)正職員数は、子会社等に出向している正職員(7人)を含み、準職員(0人)、出向受入者(0人)、臨時雇用者(40人)及び9月末退職者(0人)は含んでおりません。

2. 地域貢献情報

(1)これまでの取組み

- ・各種相談会の開催「税務相談 16件」「法務相談 8件」「年金相談 21件」
- ・集団人間ドックの開催
- ・師勝北、師勝西、師勝東小学校田植え体験学習
- ・地元野菜を使用した料理教室 第1回、第2回、夏休み親子料理教室
- ・師勝西、西春、鴨田、白木小学校「いちじく見学会」
- ・北名古屋市「田んぼアート」に共催
- ・師勝北小学校「米作りについて出前授業」
- ・健康づくりを目的とした「レインボー体操」(師勝支店にて)
- ・古城小学校「町たんけん」西枇杷島支店見学
- ・愛知県警察等と連携して特殊詐欺被害防止キャンペーンを実施
- ・西枇杷島警察署による交通安全運動に職員がセーフティレディとして参加
- ・JA共済小中学生書道・交通安全ポスターコンクール(春日・白木・師勝西小・師勝中)
- ・スイートコーン収穫体験

(2)これからの取組み

- ・師勝西、師勝東、師勝北小学校稲刈り体験学習
- ・地域住民の方を対象としたボールペン画体験講座(師勝支店にて)
- ・第36回農業祭、農産物コンクール、収穫体験開催
- ・地元野菜を使用した料理教室 第3回、第4回
- ・地元企業と連携した「料理アイデアコンテスト」の開催
- ・新川高校で自転車交通安全教室
- ・AED設置施設としての定期的なAED講習の受講

3. 主な事業のご案内

- 信用事業:信用事業は、貯金・融資・為替などいわゆる銀行業務といわれる業務を行っています。
- 共済事業:共済事業は、生命・医療・建物・自動車などのいわゆる保険業務といわれる内容の業務を行っています。
- 購買事業:購買事業は、農業生産に必要な資材と生活に必要な物資を「安全・安心・高品質」で供給する業務を行っています。
- 販売事業:販売事業は、組合員農家の生産する農産物を効率的に集荷・選別し、市場・小売店等に対し計画的に出荷・販売する業務を行っています。
- 指導事業:営農指導事業は、農産物生産にかかる営農について、専門職員(営農指導員)を配置して指導し、その改善と地域における総合的な農業生産力の向上を図るための業務に取り組んでいます。
- 生活指導事業は、生活全般について指導し、組合員や地域社会の生活改善と向上を図るための業務に取り組んでいます。

4. 主要勘定等の状況

(単位:百万円)

項 目	平成28年9月末	平成29年3月末	平成29年9月末
貯 金	180,431	186,072	188,812
貸 出 金	29,711	29,765	29,323
預 金	163,148	168,391	172,402
有 価 証 券	3,976	3,749	3,621
長期共済保有契約高	329,942	328,327	326,969

5. 貸出金業種別残高

(単位:百万円、%)

項 目	平成28年9月末	平成29年3月末	平成29年9月末
農業・林業	— (—)	— (—)	3 (0.0)
水産業	— (—)	— (—)	— (—)
製造業	— (—)	— (—)	— (—)
鉱業	— (—)	— (—)	— (—)
建築・不動産業	76 (0.3)	70 (0.2)	19,649 (67.0)
電気・ガス・熱供給水道業	— (—)	— (—)	— (—)
運輸・通信業	— (—)	— (—)	— (—)
金融・保険業	2,015 (7.7)	1,763 (5.9)	1,763 (6.0)
卸売・小売・サービス業・飲食業	— (—)	— (—)	— (—)
地方公共団体	— (—)	— (—)	— (—)
非営利法人	— (—)	— (—)	— (—)
その他	27,619 (91.9)	27,931 (93.9)	7,908 (27.0)
合 計	29,711 (100.0)	29,765 (100.0)	29,323 (100.0)

(注1) ()は構成比です。

(注2) 平成29年度9月末の数値より区分別の集計方法を変更しております。

6. 有価証券の時価情報等

【有価証券】

(単位:百万円)

保有区分	平成28年9月末			平成29年3月末			平成29年9月末		
	取得価額	時価	評価損益	取得価額	時価	評価損益	取得価額	時価	評価損益
有価証券	3,831	4,022	191	3,631	3,787	155	3,621	3,758	137
売買目的	—	—	—	—	—	—	—	—	—
満期保有目的	1,319	1,366	46	1,119	1,157	37	1,109	1,142	32
その他	2,511	2,656	145	2,511	2,629	117	2,511	2,615	104

(注1) 時価は、当該月末日における市場価格等に基づく時価としています。

(注2) 有価証券の取得価額は、売買目的については取得価額を、満期保有目的およびその他については償却原価法適用後、減損処理後の帳簿価額としています。

(注3) 金銭の信託の取得価額は、運用目的については取得価額を、満期保有目的およびその他については償却原価法適用後、減損処理後の帳簿価額としています。

7. 各種共済保有契約高

(1) 長期共済保有契約高

(単位:百万円)

	平成28年9月末	平成29年3月末	平成29年9月末
生命総合共済	106,033	105,397	101,613
建物更生共済	223,908	222,930	225,356
合 計	329,942	328,327	326,969
年金共済	1,866	1,861	1,890

(注)生命総合共済、建物更生共済、および合計の金額は保障共済金額を表示しています。生命総合共済の保障共済金額に医療共済・定期医療共済の死亡給付金額(付加された定期特約金額等を含む。)、がん共済のがん死亡共済金額、一時払介護共済の死亡給付金額、年金共済の付加された定期特約金額を含みます。また、年金共済の金額は年金年額(利率変動型年金は最低保証年金額)を表示しています。

(2) 医療共済・がん共済・定期医療共済・介護共済保有契約高

(単位:万円)

	平成28年9月末	平成29年3月末	平成29年9月末
医療共済	1,022	1,039	1,074
がん共済	82	83	83
定期医療共済	94	91	86
介護共済	120,413	120,471	129,568

(注)医療共済、がん共済、定期医療共済の金額は入院共済金額を、介護共済の金額は介護共済金額を表示しています。

(3) 短期共済保有契約高

	平成28年9月末	平成29年3月末	平成29年9月末
自動車共済(件)	3,507	3,487	3,466
自賠責共済(台)	1,718	1,698	1,664

8. 金融再生法開示債権(単体)

(単位:百万円、%)

債権区分	平成28年 9月末	平成29年 3月末	平成29年 9月末	平成28年	平成29年
				9月比	3月比
破産更生債権及びこれらに準ずる債権	22	21	21	95.5	100.0
危険債権	10	10	10	100.0	100.0
要管理債権	—	—	—	—	—
正常債権	29,693	29,748	29,309	98.7	98.5
合計	29,727	29,780	29,340	98.7	98.5

(注1) 債権額は、貸出金・信用未収利息(信用事業与信元本に係るもののみ)・信用仮払等、信用事業与信額(要管理債権は貸出金のみ)を対象として開示しています。なお、各債権の定義は以下の通りです。

- ① 破綻更生債権及びこれらに準ずる債権
破産、会社更生、民事再生等の事由により経営破綻に陥っている債務者に対する債権及びこれらに準ずる債権です。
- ② 危険債権
債務者が経営破綻の状態には至っていないが、財政状態及び経営成績が悪化し、契約に従った債権の元本の回収及び利息の受取ができない可能性の高い債権です。
- ③ 要管理債権
3か月以上延滞貸出債権(①及び②に該当する債権を除く。)及び貸出条件緩和債権(①及び②に該当する債権や3か月以上延滞貸出債権を除く。)です。
- ④ 正常債権
債務者の財政状態及び経営成績に特に問題がないものとして、①から③に掲げる債権以外のものに区分される債権です。

(注2) 平成28年9月末の債権額については、次の方法により算出しています。

- ① 各債権区分は、平成28年3月末時点の債権額を基準として、平成28年9月末時点の残高に修正しています。
- ② 平成28年3月末を基準として、9月末までの債務者の状況等の変化に基づき債権区分を変更しています。

9. 単体自己資本比率(国内基準)

平成28年9月末(仮決算)	平成29年3月末	平成29年9月末(仮決算)
37.34%	35.50%	35.77%

(注1) 金融庁・農林水産省告示「農業協同組合法等がその健全性を判断するための基準」(平成18年金融庁・農水省告示第2号)に基づき算出しております。