

V 自己資本の充実の状況

当JAは顧客相手の派生商品取引は実施していません。

当JAの保有分については、有価証券の受益証券に含まれているものであり、受益証券としてリスク管理を行っています。

「長期決済期間取引」とは、有価証券等の受渡し又は決済を行う取引であって、約定日から受渡日（決済日）までの期間が5営業日又は市場慣行による期間を超えることが約定され、反対取引に先立って取引相手に対して有価証券等の引渡し又は資金の支払いを行う取引です。当JAでは、長期決済期間取引に該当する取引はありません。

② 派生商品取引及び長期決済期間取引の内訳

| | 27年度 | 28年度 |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 与信相当額の算出に用いる方式 | カレント・エクスポージャー方式 | カレント・エクスポージャー方式 |

(注) 「カレント・エクスポージャー方式」とは、派生商品取引及び長期決済期間取引の与信相当額を算出する方法の1つです。再構築コストと想定元本に一定の掛目を乗じて得た額の合計で与信相当額を算出します。なお「再構築コスト」とは、同一の取引を市場で再度構築するのに必要となるコスト（ただし0を下回らない）をいい、「想定元本」とは、デリバティブ取引において価格決定のために利用される名目上の元本のことをいいます。

(単位：千円)

| | 27年度 | | | | | 28年度 | | | | | | |
|------------------------------|-------------|--------------------|----|-----|----------|--------------------|-------------|--------------------|----|-----|---|--------------------|
| | グロス再構築コストの額 | 信用リスク削減効果勘案前の与信相当額 | 担保 | | | 信用リスク削減効果勘案後の与信相当額 | グロス再構築コストの額 | 信用リスク削減効果勘案前の与信相当額 | 担保 | | | 信用リスク削減効果勘案後の与信相当額 |
| 現金・自組合貯金 | | | 債券 | その他 | 現金・自組合貯金 | | | | 債券 | その他 | | |
| (1) 外国為替関連取引 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (2) 金利関連取引 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (3) 金関連取引 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (4) 株式関連取引 | - | - | - | - | - | - | 3,862 | - | - | - | - | 3,862 |
| (5) 貴金属(金を除く)関連取引 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (6) その他コモディティ関連取引 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| (7) クレジット・デリバティブ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 派生商品合計 | - | - | - | - | - | - | 3,862 | - | - | - | - | 3,862 |
| 長期決済期間取引 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一括清算ネットティング契約による与信相当額削減効果(△) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | - | - | - | - | - | - | 3,862 | - | - | - | - | 3,862 |

③ 与信相当額算出の対象となるクレジット・デリバティブ

該当する取引はありません。

④ 信用リスク削減手法の効果を勘案するために用いているクレジット・デリバティブ

該当する取引はありません。

6. 証券化エクスポージャーに関する事項

該当する取引はありません。

7. オペレーショナル・リスクに関する事項

① オペレーショナル・リスクに関するリスク管理の方針及び手続の概要

オペレーショナル・リスクとは、業務の過程、役職員の活動もしくは、システムが不適切であること又は外生的な事象による損失を被るリスクのことです。当JAでは、事務リスク、システムリスクなどについて、事務手続にかかる各種規程を理事会等で定め、その有効性について内部監査や監事監査の対象とするとともに、事故・事務ミスが発生した場合は速やかに状況を把握して理事会等に報告する体制を整備して、リスク発生後の対応及び改善が迅速・正確に反映ができるよう努めています。

8. 出資その他これに類するエクスポージャーに関する事項

① 出資その他これに類するエクスポージャーに関するリスク管理の方針及び手続の概要

「出資その他これに類するエクスポージャー」とは、主に貸借対照表上の有価証券勘定及び外部出資勘定の株式又は出資として計上されているものであり、当JAにおいては、これらを(ア)子会社株式、(イ)その他有価証券、(ウ)系統および系統外出資に区分して管理しています。

- (ア) 子会社については、経営上も密接な連携を図ることにより、当J Aの事業のより効率的運営を目的として、株式を保有しています。会社の経営については毎期の決算書類の分析の他、毎月定期的な連絡会議を行う等適切な業況把握に努めています。
- (イ) その他の有価証券については中長期的な運用目的で保有するものであり、適切な市場リスクの把握およびコントロールに努めています。具体的には、市場動向や経済見通しなどの投資環境分析及びポートフォリオの状況やA L Mなどを考慮し、理事会で運用方針を定めるとともに経営層で構成するA L M委員会を定期的に開催して、日常的な情報交換及び意思決定を行っています。運用部門は理事会で決定した運用方針及びA L M委員会で決定された取引方針などに基づき、有価証券の売買やリスクヘッジを行っています。運用部門が行った取引については企画管理部門が適切な執行を行っているかどうかチェックし定期的にリスク量の測定を行い経営層に報告しています。
- (ウ) 系統出資については、会員としての総会等への参画を通じた経営概況の監督に加え、日常的な協議を通じた連合会等の財務健全化を求めており、系統外出資についても同様の対応を行っています。

なお、これらの出資その他これに類するエクスポージャーの評価等については、(ア) 子会社については、取得原価を記載し、毀損の状況に応じて子会社等損失引当金を、(イ) その他有価証券については時価評価を行った上で、取得原価との評価差額については、「その他有価証券評価差額金」として純資産の部に計上しています。(ウ) 系統および系統外出資については、取得原価を記載し、毀損の状況に応じて外部出資等損失引当金を設定しています。また、評価等重要な会計方針の変更等があれば、注記表にその旨記載することとしています。

② 出資その他これに類するエクスポージャーの貸借対照表計上額及び時価 (単位：千円)

| | 27 年度 | | 28 年度 | |
|-----|------------|------------|------------|------------|
| | 貸借対照表計上額 | 時価評価額 | 貸借対照表計上額 | 時価評価額 |
| 上 場 | — | — | — | — |
| 非上場 | 18,522,193 | 18,522,193 | 18,521,888 | 18,521,888 |
| 合 計 | 18,522,193 | 18,522,193 | 18,521,888 | 18,521,888 |

(注) 「時価評価額」は時価のあるものは時価、時価のないものは貸借対照表計上額の合計額です。

- ③ 出資その他これに類するエクスポージャーの売却及び償却に伴う損益
該当する取引はありません。
- ④ 貸借対照表で認識され、損益計算書で認識されない評価損益の額
(保有目的区分をその他有価証券としている株式・出資の評価損益等)
該当する取引はありません。
- ⑤ 貸借対照表及び損益計算書で認識されない評価損益の額
(子会社・関連会社株式の評価損益等)
該当する取引はありません。

9. 金利リスクに関する事項

① 金利リスクの算定方法の概要

金利リスクとは、金利変動に伴い損失を被るリスクで、資産と負債の金利又は期間のミスマッチが存在する中で金利が変動することにより、利益が減少ないし損失を被るリスクをいいます。

当J Aでは、金利リスク量を計算する際の基本的な事項を「金利リスク量計算要領」に、またリスク情報の管理・報告にかかる事項を「余裕金運用等にかかるリスク管理手続」に定め、適切なリスクコントロールに努めています。具体的な金利リスクの算定方法、管理方法は以下のとおりです。

- ・市場金利が上下に2%変動した時(ただし0%を下限)に発生する経済価値の変化額(低下額)を金利リスク量として毎月算出しています。
- ・要求払貯金の金利リスク量は、明確な金利改定間隔がなく、貯金者の要求によって随時払い出される要求払貯金のうち、引き出されることなく長期間滞留する貯金をコア貯金と定義し、(ア) 過去5年の最低残高、(イ) 過去5年の最大年間流出量を現残高から差し引いた残高、(ウ) 現残高の50%相当額のうち、最小の額を上限とし、0~5年の期間に均等に振り分けて(平均残存2.5年)リスク量を算定しています。
- ・金利リスクは、運用勘定の金利リスク量と調達勘定の金利リスク量を相殺して算定します。

$$\text{金利リスク} = \text{運用勘定の金利リスク量} + \text{調達勘定の金利リスク量} (\Delta)$$

算出した金利リスク量は毎月経営層に報告するとともに、四半期毎にA L M委員会および理事会に報告しています。また、これらの情報を踏まえ、四半期ごとに運用方針を策定しています。

② 金利ショックに対する損益・経済価値の増減額 (単位：百万円)

| | 27 年度 | 28 年度 |
|-----------------------|-------|-------|
| 金利ショックに対する損益・経済価値の増減額 | 1,084 | 345 |