

## Ⅱ. 損 益 の 状 況

### 1. 最近の5事業年度の主要な経営指標

(単位：百万円)

項 目	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
経常収益（事業収益）	7,487	7,514	8,018	7,592	49,340
信用事業収益	979	918	958	735	9,458
共済事業収益	865	857	835	809	8,067
農業関連事業収益	2,013	2,068	2,373	2,309	15,868
その他の事業収益	3,629	3,669	3,852	3,737	15,945
経常利益	376	376	304	184	1,605
当期剰余金	285	299	212	△ 192	1,467
出 資 金	2,362	2,359	2,366	2,422	25,738
出 資 口 数	2,362,788口	2,359,977口	2,366,889口	2,422,224口	25,738,837口
純 資 産 額	8,550	8,779	8,936	8,435	76,122
総 資 産 額	120,048	121,851	122,743	120,844	1,444,434
貯 金 等 残 高	107,329	109,049	109,401	108,216	1,332,527
貸 出 金 残 高	15,097	13,879	13,448	13,470	290,554
有 価 証 券 残 高	4,971	3,441	2,022	709	40,758
剰余金配当金額	47	47	166	47	383
出 資 配 当 額	47	47	166	47	383
事業利用分量配当額	-	-	-	-	-
職 員 数	198人	190人	183人	179人	2,905人
単体自己資本比率	17.58%	18.12%	15.87%	15.24%	12.81%

(注) 1. 経常収益は各事業収益の合計額を表しています。

2. 当期剰余金は、銀行等の当期利益に相当するものです。

3. 信託業務の取り扱いはありません。

4. 「単体自己資本比率」は、「農業協同組合等がその経営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。

### 2. 利益総括表

(単位：百万円)

項 目	令和元年度	令和2年度	増 減
資金運用収支	641	8,522	7,880
役務取引等収支	15	171	155
その他信用事業収支	△ 74	△ 937	△ 863
信用事業粗利益 (信用事業粗利益率)	583 (0.52%)	7,755 (0.57%)	7,172 (0.05%)
事業粗利益 (事業粗利益率)	2,340 (1.81%)	22,816 (1.50%)	20,476 (△0.31%)
事業純利益		2,513	
実質事業純利益		2,513	
コア事業純利益		2,507	
コア事業純利益 (投資信託解約損益を除く。)		2,305	

### 3. 資金運用収支の内訳

(単位：百万円)

項 目	令 和 元 年 度			令 和 2 年 度		
	平均残高	利 息	利 回	平均残高	利 息	利 回
資 金 運 用 勘 定	110,122	659	0.59%	1,338,613	8,927	0.66%
うち 預 金	95,610	454	0.47%	1,020,442	5,157	0.50%
うち有価証券	1,260	10	0.87%	32,952	201	0.61%
うち貸出金	13,250	193	1.46%	285,218	3,312	1.16%
資 金 調 達 勘 定	111,751	57	0.05%	1,357,859	405	0.02%
うち貯金・定期積金	111,187	48	0.04%	1,354,475	342	0.02%
うち借入金	563	9	1.68%	3,384	36	1.08%
総 資 金 利 ざ や			0.06%			0.24%

- (注) 1. 総資金利ざや=資金運用利回り-資金調達原価率(資金調達利回り+経費率)  
 2. 資金運用勘定の利息欄の預金には、農林中金からの奨励金が含まれています。

### 4. 受取・支払利息の増減額

(単位：百万円)

項 目	令和元年度増減額	令和2年度増減額
受 取 利 息	△ 190	8,012
うち 預 金	△ 120	4,702
うち有価証券	△ 8	191
うち貸出金	△ 61	3,119
支 払 利 息	△ 19	321
うち貯金・定期積金	△ 17	294
うち借入金	△ 2	27
差 引	△ 170	7,691

- (注) 1. 増減額は前年度対比です。  
 2. △は減少  
 3. 受取利息の預金には、農林中金からの奨励金が含まれています。