

■ 損益計算書

(単位:千円)

科 目	令和2年度	令和3年度
	令和 2年 4月 1日から 令和 3年 3月31日まで	令和 3年 4月 1日から 令和 4年 3月31日まで
経 常 収 益	4,618,981	4,273,717
資金運用収益	3,749,763	3,708,935
貸出金利息	2,293,602	2,391,806
預け金利息	177,719	188,156
有価証券利息配当金	1,242,514	1,093,305
その他の受入利息	35,926	35,666
役務取引等収益	448,626	442,986
受入為替手数料	213,174	210,545
その他の役務収益	235,452	232,440
その他業務収益	121,132	70,612
外国為替売買益	332	1,576
国債等債券売却益	52,164	21,239
国債等債券償還益	760	832
その他の業務収益	67,874	46,964
その他経常収益	299,459	51,183
株式等売却益	296,476	41,564
その他の経常収益	2,982	9,618
経 常 費 用	3,741,576	3,799,054
資金調達費用	73,481	56,291
預金利息	68,869	52,965
給付補填備金繰入額	3,985	2,636
その他の支払利息	625	689
役務取引等費用	315,964	296,558
支払為替手数料	73,898	58,727
その他の役務費用	242,065	237,830
その他業務費用	674	46,919
国債等債券償還損	10	23
その他の業務費用	663	46,895
経 費	2,683,737	2,644,114
人 件 費	1,849,990	1,825,796
物 件 費	804,708	790,606
税 金	29,038	27,710
その他経常費用	667,718	755,171
貸倒引当金繰入額	584,136	742,344
貸出金償却	34,375	357
株式等売却損	12,782	4,767
株式等償却	15,524	6,312
偶発損失引当金繰入額	20,533	1,388
繰上預金払戻損失引当金繰入額	287	—
その他資産償却	80	—
経 常 利 益	877,405	474,663

(単位:千円)

科 目	令和2年度	令和3年度
	令和 2年 4月 1日から 令和 3年 3月31日まで	令和 3年 4月 1日から 令和 4年 3月31日まで
特 別 損 失	1,617	26,514
固定資産処分損	1,617	87
減 損 損 失	—	26,426
税引前当期純利益	875,787	448,148
法人税、住民税及び事業税	315,191	236,004
法人税等調整額	17,550	△139,421
法人税等合計	332,741	96,583
当期純利益	543,046	351,565
繰越金(当期首残高)	329,012	351,944
当期末処分剰余金	872,058	703,510

- (注) 1.記載金額は千円未満を切り捨てて表示しております。
2.出資1口当たり当期純利益金額25円41銭
3.企業会計基準第29号「収益認識に関する会計基準」(令和2年3月31日)に基づく顧客との契約から生じる収益の金額は、他の収益と区分表示しておりません。当事業年度における顧客との契約から生じる収益は、442,968千円であります。
4.収益を理解するための基礎となる情報は、貸借対照表の注記において、重要な会計方針とあわせて注記しております。

■ 剰余金処分計算書

(単位:円)

科 目	令和2年度	令和3年度
	令和 2年 4月 1日から 令和 3年 3月31日まで	令和 3年 4月 1日から 令和 4年 3月31日まで
当期末処分剰余金	872,058,233	703,510,623
剰余金処分量	520,113,365	322,414,985
利益準備金	6,498,400	8,681,100
普通出資に対する配当金	(年2%) 13,614,965	(年2%) 13,733,885
特別積立金	500,000,000	300,000,000
繰越金(当期末残高)	351,944,868	381,095,638

令和2年度及び令和3年度の貸借対照表、損益計算書及び剰余金処分計算書は、信用金庫法第38条の2第3項の規定に基づき、EY新日本有限責任監査法人の監査を受けております。

令和3年度における貸借対照表、損益計算書及び剰余金処分計算書(以下、「財務諸表」という。)並びに財務諸表作成に係る内部監査等について適正性・有効性等を確認しております。

令和4年6月27日
富士宮信用金庫

理 事 長

小池 孝治