

## ■業務粗利益

	2018年度	2019年度
資金運用収支	3,800,317 (千円)	3,812,382 (千円)
資金運用収益	3,873,228	3,873,810
資金調達費用	72,911	61,427
役務取引等収支	105,608	124,084
役務取引等収益	462,090	483,509
役務取引等費用	356,482	359,424
その他の業務収支	12,616	59,496
その他の業務収益	174,748	143,828
その他の業務費用	162,132	84,331
業務粗利益	3,918,541	3,995,964
業務粗利益率	1.04%	1.04%

※1. 業務粗利益率=業務粗利益÷資金運用勘定平均残高×100  
 2. 国内業務部門と国際業務部門の区別はしていません。

## ■業務純益

	2018年度	2019年度
業務純益	859,157 (千円)	1,055,873 (千円)
実質業務純益	876,569	1,070,432
コア業務純益	862,225	1,038,017
コア業務純益(投資信託解約損益を除く)	842,760	987,239

※1. 業務純益=業務収益-(業務費用-金銭の信託運用見合費用)  
 業務費用には、例えば人件費のうちの役員賞与等のような臨時的な経費は含まないこととしています。  
 また、貸倒引当金繰入額が全体として繰入超過の場合、一般貸倒引当金繰入額(または取崩額)を含みます。  
 2. 実質業務純益=業務純益+一般貸倒引当金繰入額  
 実質業務純益は、業務純益から、一般貸倒引当金繰入額の影響を除いたものです。  
 3. コア業務純益=実質業務純益-国債等債券損益  
 国債等債券損益は、国債等債券売却益、国債等債券償還益、国債等債券売却損、国債等債券償還損、国債等債券償却を通算した損益です。

## ■資金運用収支の内訳

	平均残高(百万円)		利息(千円)		利回り(%)	
	2018年度	2019年度	2018年度	2019年度	2018年度	2019年度
資金運用勘定	376,763	382,006	3,873,228	3,873,810	1.02	1.01
うち貸出金	137,752	137,458	2,746,870	2,673,735	1.99	1.94
うち預け金	98,988	107,252	114,470	116,238	0.11	0.10
うち有価証券	137,471	134,634	965,959	1,037,487	0.70	0.77
資金調達勘定	365,544	369,932	72,911	61,427	0.01	0.01
うち預金積金	363,169	367,675	64,227	54,309	0.01	0.01
うち借入金	2,191	2,070	7,768	6,180	0.35	0.29

※1. 資金運用勘定は無利息預け金の平均残高(2018年度190百万円、2019年度190百万円)を控除して表示しております。  
 2. 国内業務部門と国際業務部門の区別はしていません。

## ■受取利息及び支払利息の増減

(単位:千円)

	2018年度			2019年度		
	残高による増減	利率による増減	純増減	残高による増減	利率による増減	純増減
受取利息	△21,847	△56,861	△78,708	△14,243	14,826	582
うち貸出金	△46,103	△40,189	△86,292	△5,861	△67,274	△73,135
うち預け金	6,774	△3,241	3,533	9,556	△7,788	1,768
うち有価証券	14,238	△12,315	1,923	△19,936	91,464	71,528
支払利息	719	△13,190	△12,471	366	△11,871	△11,506
うち預金積金	1,211	△12,084	△10,873	797	△10,714	△9,918
うち借入金	△492	△1,106	△1,598	△431	△1,157	△1,588

※1. 残高および利率の増減要因が重なる部分については、利率による増減要因に含める方法により算出しております。  
 2. 国内業務部門と国際業務部門の区別はしていません。

## ■総資金利鞘

	2018年度	2019年度
資金運用利回	1.02%	1.01%
資金調達原価率	0.85%	0.80%
総資金利鞘	0.17%	0.21%

## ■総資産利益率

	2018年度	2019年度
総資産経常利益率	0.14%	0.17%
総資産当期純利益率	0.12%	0.11%

※総資産経常(当期純)利益率=経常(当期純)利益÷総資産(債務保証見返除く)平均残高