

## 5. 経常利益等の明細（基礎利益）

（単位：百万円）

	2022年度 第1四半期累計期間	2023年度 第1四半期累計期間
基礎収益	1,149,555	1,123,814
保険料等収入	767,047	647,095
資産運用収益	236,696	284,419
うち利息及び配当金等収入	203,202	239,873
その他経常収益	13,062	17,836
その他基礎収益 (a)	132,749	174,463
基礎費用	1,066,809	1,046,165
保険金等支払金	751,749	665,367
責任準備金等繰入額	95,250	158,928
資産運用費用	37,065	23,310
事業費	96,576	96,710
その他経常費用	33,958	30,742
その他基礎費用 (b)	52,208	71,106
基礎利益 A	82,746	77,649
キャピタル収益	218,821	329,886
金銭の信託運用益	721	176
売買目的有価証券運用益	—	21
有価証券売却益	38,643	57,675
金融派生商品収益	—	—
為替差益	127,248	200,906
その他キャピタル収益 (c)	52,208	71,106
キャピタル費用	222,360	354,132
金銭の信託運用損	—	—
売買目的有価証券運用損	—	—
有価証券売却損	1,631	15,689
有価証券評価損	4,903	—
金融派生商品費用	83,282	164,266
為替差損	—	—
その他キャピタル費用 (d)	132,543	174,175
キャピタル損益 B	△3,539	△24,246
キャピタル損益含み基礎利益 A+B	79,206	53,403
臨時収益	—	879
再保険収入	—	—
危険準備金戻入額	—	—
個別貸倒引当金戻入額	—	879
その他臨時収益	—	—
臨時費用	37,259	4,020
再保険料	—	—
危険準備金繰入額	36,060	4,020
個別貸倒引当金繰入額	1,199	—
特定海外債権引当勘定繰入額	—	—
貸付金償却	—	—
その他臨時費用 (e)	—	—
臨時損益 C	△37,259	△3,140
経常利益 A+B+C	41,946	50,262

(参考) その他項目の内訳

(単位: 百万円)

	2022年度 第1四半期累計期間	2023年度 第1四半期累計期間
その他基礎収益 (a)	132,749	174,463
金銭の信託運用損益のうち利息及び配当金等収入に該当する額	206	286
売買目的有価証券運用損益中の利息及び配当金等収入に該当する額	—	1
マーケット・ヴァリュー・アジャストメントに係る解約返戻金額変動の影響額	—	—
外貨建て保険契約に係る市場為替レート変動の影響額	132,543	174,175
為替に係るヘッジコストに相当する額	—	—
投資信託の解約損益に相当する額	—	—
有価証券償還損益のうち為替変動部分に相当する額	—	—
その他基礎費用 (b)	52,208	71,106
マーケット・ヴァリュー・アジャストメントに係る解約返戻金額変動の影響額	6,195	1,044
外貨建て保険契約に係る市場為替レート変動の影響額	—	—
為替に係るヘッジコストに相当する額	8,855	46,760
投資信託の解約損益に相当する額	1,829	10,936
有価証券償還損益のうち為替変動部分に相当する額	35,328	12,365
その他キャピタル収益 (c)	52,208	71,106
マーケット・ヴァリュー・アジャストメントに係る解約返戻金額変動の影響額	6,195	1,044
外貨建て保険契約に係る市場為替レート変動の影響額	—	—
為替に係るヘッジコストに相当する額	8,855	46,760
投資信託の解約損益に相当する額	1,829	10,936
有価証券償還損益のうち為替変動部分に相当する額	35,328	12,365
その他キャピタル費用 (d)	132,543	174,175
マーケット・ヴァリュー・アジャストメントに係る解約返戻金額変動の影響額	—	—
外貨建て保険契約に係る市場為替レート変動の影響額	132,543	174,175
為替に係るヘッジコストに相当する額	—	—
投資信託の解約損益に相当する額	—	—
有価証券償還損益のうち為替変動部分に相当する額	—	—
その他臨時費用 (e)	—	—
保険業法施行規則第69条第5項に基づく責任準備金繰入額	—	—

(注) 基礎利益の見直しに伴い、2022年度第1四半期の開示から、為替に係るヘッジコストに相当する額、投資信託の解約損益に相当する額および有価証券償還損益のうち為替変動部分に相当する額に関して、経常利益の内訳を変更しております。