

主要な指標(2018年12月末)

(別紙様式第九号)

(単位:百万円、%)

KM1:主要な指標(銀行単体)						
国際様式の 該当番号		イ	ロ	ハ	ニ	ホ
		当四半期末	前四半期末	前々四半期 末	ハの前四半 期末	ニの前四半 期末
資本						
1	普通株式等Tier1資本の額	456,843	483,705	478,760	477,255	473,399
2	Tier1資本の額	456,843	483,705	478,760	477,255	473,399
3	総自己資本の額	486,898	513,748	508,808	497,300	507,375
リスク・アセット						
4	リスク・アセットの額	4,100,910	4,095,562	4,037,945	4,149,527	4,032,205
自己資本比率						
5	普通株式等Tier1比率	11.14%	11.81%	11.85%	11.50%	11.74%
6	Tier1比率	11.14%	11.81%	11.85%	11.50%	11.74%
7	総自己資本比率	11.87%	12.54%	12.60%	11.98%	12.58%

主要な指標(2018年12月末)

(別紙様式第十号)

(単位:百万円、%)

KM1:主要な指標(銀行連結)						
国際様式の 該当番号		イ	ロ	ハ	ニ	ホ
		当四半期末	前四半期末	前々四半期 末	ハの前四半 期末	ニの前四半 期末
資本						
1	普通株式等Tier1資本の額	479,335	505,532	499,827	497,657	495,519
2	Tier1資本の額	482,487	508,602	502,799	500,576	496,323
3	総自己資本の額	514,107	540,154	534,307	522,053	531,951
リスク・アセット						
4	リスク・アセットの額	4,162,666	4,157,169	4,095,558	4,205,575	4,085,619
自己資本比率						
5	連結普通株式等Tier1比率	11.51%	12.16%	12.20%	11.83%	12.12%
6	連結Tier1比率	11.59%	12.23%	12.27%	11.90%	12.14%
7	連結総自己資本比率	12.35%	12.99%	13.04%	12.41%	13.02%
資本バッファー						
8	資本保全バッファー比率	1.87%	1.87%	1.87%	1.87%	1.25%
9	カウンター・シクリカル・バッファー比率	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
10	G-SIB/D-SIB バッファー比率					
11	最低連結資本バッファー比率	1.87%	1.87%	1.87%	1.87%	1.25%
12	連結資本バッファー比率	4.35%	4.99%	5.04%	4.41%	5.02%
連結レバレッジ比率						
13	総エクスポージャーの額	8,149,267	8,132,331	8,089,456	8,074,904	8,173,611
14	連結レバレッジ比率	5.92%	6.25%	6.21%	6.19%	6.07%

主要な指標(2018年12月末)

(別紙様式第四号)

(単位:百万円、%)

KM1:主要な指標(銀行単体)						
国際様式の 該当番号		イ	ロ	ハ	ニ	ホ
		当四半期末	前四半期末	前々四半期 末	ハの前四半 期末	ニの前四半 期末
単体流動性カバレッジ比率						
15	算入可能適格流動性資産の合計額	1,086,746	1,090,339	1,083,867	1,101,210	1,113,303
16	純資金流出額	850,272	832,865	866,701	911,625	844,898
17	単体流動性カバレッジ比率	127.8%	130.9%	125.0%	120.7%	131.7%

主要な指標(2018年12月末)

(別紙様式第五号)

(単位:百万円、%)

KM1:主要な指標(銀行連結)						
国際様式の 該当番号		イ	ロ	ハ	ニ	ホ
		当四半期末	前四半期末	前々四半期 末	ハの前四半 期末	ニの前四半 期末
連結流動性カバレッジ比率						
15	算入可能適格流動性資産の合計額	1,086,746	1,090,339	1,083,867	1,101,210	1,113,303
16	純資金流出額	869,654	858,330	886,214	937,692	870,084
17	連結流動性カバレッジ比率	124.9%	127.0%	122.3%	117.4%	127.9%