(1)コアタイムシステム (単位:千件、億円、%)

		種類					別		内		訳					
年 度 ・ 月 中	*	昔	取 扱	高	送	金	振	<u>入</u> 込	給 与		λ	代 金	取	立	付替・	請出:
т —	件数 1,416,731	前年比2.6	金額 30,201,554	前年比1.8		前年比 △ 12.9	件数 1,140,818	前年上	比 件 数 1.7 234,44	前年	比 3.0	件数 1,614		年 比 8.7	件数 39,842	前: △
	2, 505	2. 6	21, 698, 254	1. 5	0	5. 3	(201, 145)	(6.	9)		0.0	1, 014	Δ	22. 3	97	
成26年度	1, 414, 226	2. 6	8, 503, 300	2. 5	12		(244)	(3.		16	3. 0	1, 613		8. 7	39, 745	
	1, 451, 199	2. 4	30, 727, 550	1. 7	11		(200, 901)	(6.			2. 3	1, 495		7.4	39, 812	
	2, 516	0. 4	22, 104, 700	1. 7	0 4		(210, 135)	(4.	5) 239, 90	12	2.3	1, 495		0.7	97	
成27年度	1, 448, 683						(248)	(1.	5)		2. 3					
		2. 4	8, 622, 850	1.4	11 4		(209, 887)	(4.	5)			1, 494		7. 4	39, 716	
	1, 476, 505	1.7		△ 4.1	9 4		1, 189, 651 (217, 240)	(3.	. 7 246, 63 4)	14	2. 8	1, 377		7.9	38, 834	
成28年度	2, 438		20, 821, 289		0 4		(249)	(0.	4)			1	Δ	12. 9	96	
	1, 474, 067	1.8	8, 641, 345	0. 2	9 4		1, 187, 311 (216, 991)	(3.			2. 8	1, 376		7. 9	38, 738	
	1, 492, 028	1. 1	29, 510, 761	0. 2	9	1. 3	(212, 694)	(Δ 2.	1. 6 255, 42 1)	21	3. 6	1, 247	Δ	9. 4	38, 578	
成29年度	2, 481	1. 8	20, 653, 790		0 4		2, 384 (253)	(1.	. 8 9)			1		2. 5	96	
	1, 489, 547	1. 1	8, 856, 971	2. 5	9	1. 3	1, 194, 390 (212, 441)		0. 6 255, 42 1)	21	3. 6	1, 246	Δ	9. 4	38, 482	Δ
	1, 472, 467	Δ 1.3	29, 464, 461	Δ 0.2	9	△ 1.6	1, 181, 432 (212, 665)		. 3 251, 85 0)	57 A	1.4	1, 144	Δ	8. 3	38, 026	Δ
成30年度	2, 479	Δ 0.1	20, 533, 161	Δ 0.6	0	0.0		(16.	9)			1	Δ	21. 2	96	Δ
	1, 469, 988	Δ 1.3	8, 931, 301	0.8	9 4	Δ 1.6		Δ 1	. 3 251, 85	57 △	1.4	1, 143	Δ	8. 3	37, 930	Δ
	124, 407	1.8	2, 557, 210	4. 1	0	7.7	100, 805 (18, 466)	i	.5 20, 12 9)	22	3. 3	93		9. 6	3, 386	
30. 4	209	4. 8	1, 734, 377	3. 2	0	0.0	(23)		5)				Δ	8.8	7	
	124, 198	1.8	822, 833	6. 1	0	7. 7	100, 604 (18, 443)		. 5 20, 12 9)		3. 3	93		9. 6	3, 378	
	124, 245	2. 0	2, 593, 758	1.7	0 4		(14, 789)	(A 8.	. 7 19, 80 1)	14	3. 6	122		7.8	3, 061	
30.5	219	3. 5	1, 831, 653	0.9	0	0.0	210 (23)	(2.	9)		eq	0		10.6	9	
	124, 026	2. 0	762, 105	3.7	0 4		(14, 766)	(A 8.	.7 19, 80 1)		3.6	122		7.8	3, 052	
				△ 4.6	0	5. 0	(21, 319)	(Δ 7.		i6	2. 7		Δ	26. 8	3, 164	
30.6	200		1, 696, 655		0	0.0	(20)	(Δ 5.					Δ	31. 9	8	
			737, 613		0	5. 0	(21, 299)	(Δ 7.	25, 66 7)		2. 7	76	Δ	26. 8	3, 156	Δ
	126, 362	3. 8	2, 416, 906	1.8	1	1.6	(15, 233)	(1.		l8 △	0.3	113		4. 5	3, 087	
30. 7	208	5. 9	1, 665, 885		0	0.0	(25)	(24.					Δ	11. 1	8	
	126, 154	3. 8	751, 021	6. 8	1	1. 6	(15, 208)	(1.	. 8 23, 14 0)		0.3	113		4. 5	3, 078	
	124, 139	2. 1	2, 355, 922	1. 7	1 4		(19, 674)	(4.	6) 18, 86 6)	i9 🛆	2. 9		Δ	10.0	3, 258	
30. 8	200	1. 7	1, 655, 052	1. 4	0	0.0	(26)	(23.	. 6 2)				Δ	2. 6	8	
	123, 939	2. 1	700, 870	2. 3	1 4	△ 20.6	101, 726 (19, 648)		6. 1 18, 86 6)	69 △	2. 9	93	Δ	10.0	3, 249	
	112, 276	Δ 2.5	2, 351, 038	Δ 2.9	1	0. 7	90, 876 (14, 915)		18, 62 1)	!5 △	3. 5	71	Δ	14. 2	2, 704	Δ
30. 9	197	Δ 3.7	1, 651, 675	Δ 3.5	0	0.0	190 (23)	△ 3 (20.	2)		\neg	0	Δ	39. 8	7	Δ
	112, 079	Δ 2.4	699, 363	Δ 1.5	1	0.7			. 1 18, 62	25 △	3. 5	71	Δ	14. 2	2, 697	Δ
	130, 151	0. 3	2, 479, 154	2. 3	1 4	Δ 0.7	107, 846 (22, 526)		18, 80	02 Δ	3. 0	117	Δ	5. 2	3, 386	
30. 10	213	2. 3	1, 735, 772	2. 7	0	0.0			3	1_		0	Δ	23. 1	8	
	129, 938	0.3	743, 382	1. 2	1 4	Δ 0.7	107, 641	. ()2 A	3. 0	117	Δ	5. 1	3, 377	
	116, 111	Δ 2.2	2, 327, 040	Δ 0.3	1	1.7	93, 746	Δ 2	19,00	14 Δ	3. 1	91	Δ	14. 8	3, 268	
30. 11	195	Δ 0.2	1, 584, 813	Δ 0.7	0	0.0		Δ (7)	1-	\forall	0	Δ	37. 2	7	t
• •	115, 916	Δ 2.2	742, 227	0. 6	1	1.7			. 1 19, 00	14 Δ	3. 1	91	Δ	14. 8	3, 260	
	133, 410	Δ 5.6	2, 522, 058	Δ 0.3	1	0. 5		Δ .	7) 30, 08	31 A	3. 0	79	Δ	14. 1	3, 370	Δ
30, 12	211	Δ 3.0	1, 743, 498	0. 3	0	0.0		<u>(</u> 1.	9	+	\dashv	0	Δ	34. 3	8	Δ
JV. 12	133, 200	Δ 5.6	778, 560	Δ 1.7	1	0. 5			30, 08	11 A	3. 0	79	Δ	14. 1	3, 362	Δ
	111, 989		2, 400, 696	0. 4	1	1. 7	(19, 343)	(1.	8)	5 Δ	3. 1		Δ	1.0	2, 932	
31. 1	206		1, 688, 530	1.1	0	0.0	(14, 104)	(4.	1)	+	\dashv		Δ	24. 8	8	
SI. I	111, 783		712, 165		1	1.7	(28)	(20.		5 Δ	3. 1	121		1.0	2, 924	
	118, 844		2, 236, 322		1 4		(14, 076)	(4.	0) 18, 8		3. 3		Δ	8. 1	2, 936	
	188		1, 560, 761		0	0.0	(21, 151)	(5.	0)	+			Δ	30. 2		Δ
31. 2	118, 657		675, 561		1 /		(25)	(21.		i6 🛆	3. 3		Δ	8. 1	2, 929	
						2. 9	(21, 127)	(5.	0)		4. 2		Δ	13. 2	3, 475	
	117, 953		2, 790, 091		1		(15, 663)	(0.	5)		4.2					
31. 3	235		1, 984, 490		0	0.0	(27)	(22.					Δ	21. 3		Δ
	117, 718		805, 601		1	2. 9	(15, 636)	(0.	19, 66 5)		4. 2		Δ	13. 2	3, 467	
	121, 862		2, 574, 426	0. 7	0 4		(19, 590)	(6.	19, 73	19 🛆	1.9		Δ	8. 2	3, 577	
31. 4	214	2. 3	1, 741, 471	0. 4	0	0.0	(29)	(26.	1.5				Δ	5. 5	7	Δ
	121, 649	Δ 2.1	832, 956	1. 2	0 4	△ 15.7	98, 254 (19, 561)	Δ 2	19, 73	19 🛆	1. 9	85	Δ	8. 2	3, 570	
2. 拔 3. 道 4. 崩	長込の()戍 通信の件数には 銭出金の件数に	りは、「振辺 は、日本銀行 こは、「歳出	でのとおり。「給 ▲ (先日付)」の 〒、全銀センター 出金集中払振込明 日為取引、下段:	計数。 -の発信分を 引細・同返却	含む。 明細」を含む					求(先日	3付)	」は取組日、	他は	発信日	とする。	

②モアタイムシステム (単位:千件、億円、%)

2 -1731 A							<u>单位,十件、</u>	/Ex 1 1 7 0 7
					種	類 別	内	訳
年 度	為	替	取 扱	高	振	込	通	信
月 中								
	件数	前年比	金額	前年比	件数	前年比	件数	前年比
				該当件	数なし			
平成30年度	35, 189	_	57, 888	-	34, 830		359	_
				該当件	数なし			
30. 10	4, 288	_	6, 65	7 -	4, 241	_	47	_
30. 11	5, 687	_	8, 810	<u> </u>	5, 624		63	_
30. 12	6, 183	_	10, 909	-	6, 124	_	58	_
31. 1		_	10, 75	3 -	6, 618	_	73	_
	F 000	_	9, 640		5, 842	_	58	_
31. 2	0.440		11, 119		6, 380		60	
31. 3								
31. 4	6, 191	_	10, 95	-	6, 133	_	57	_
	H.	l .		1				

⁽注) 1. 通信の件数には、全銀センターの発信分を含む。 2. 単位未満は、四捨五入。 3. 件数、金額は、為替決済が行われる決済日ベース。

0 Δ 15.7 104,387 (19,561) 「振込 (先日付) 」は振込指定日、 件数・金額の計上基準は次のとおり。「給与振込」・「振込 (先日付 振込の () 内は、「振込 (先日付)」の計数。 通信の件数には、日本銀行、全銀センターの発信分を含む。 歳出金の件数には、「歳出金集中払振込明細・同返却明細」を含む。 赴段:合計、中段:大口内為取引、下段:小口内為取引。 単位未満は、四捨五入。 「付替(先日付)」・「請求(先日付)」は取組日、他は発信日とする。

2. 9

15.

100, 892 15, 636)

104, 594 19, 590)

19 66

4. 3

1.

75

Δ

13. 2

5.

3 52

3. 2

0. 9

0. !

2. 3

816, 720

2, 585, 37

1, 741, 47

0.5

0. 4

124, 158

128, 05

127, 83

31.

<u>(2)MTデータ伝送取扱高の推移</u> (単位:千件、億円、%)

				_																		
年 度							種			美	Į		Я	ij		ļ	内		ā	R		
. 月 中	為	替 取	牧 扱	高	文書	為替	先 日 付	振 込	給与	振 込	賞与	振込	貸付信配当金	託 収 益	年金給付	金振込	株式配当	台金 振 込	一括支払シ 引 明	vステム取 月 細	振 込 口 座 ・回答	照会
	件数	前年比	金額	前年比	件 数	前年比	件数	前年比	件 数	前年比	件 数	前年比	件 数	前年比	件数	前年比	件数	前年比	件数	前年比	件 数 前	年比
平成26年度	2, 058 2	△ 52. 1	257	Δ 94. 2	0	△ 60.3	174	Δ 88.8	7	△ 99.1	1	Δ 99.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1, 876	1.8
平成27年度	1, 098 ∠	△ 46. 7	189	△ 26.6	0	△ 71.0	177	1. 5	1	Δ 91.2	0	△ 100.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	920 🛆	50. 9
平成28年度	1, 052 ∠	△ 4.2	153	△ 18.9	0	△ 100.0	153	△ 13.6	0	Δ 100.0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	899 🛆	2. 3
平成29年度	107 ∠	△ 89.9	0	Δ 100.0	0	0.0	0	Δ 100.0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	107 🛆	88. 1
平成30年度	30 ∠	△ 71.8	0	_	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30 🛆	71.8
30. 4	5 ∠	△ 86.0	0	_	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5 🛆	86. 0
30. 5	3 4	△ 68.4	0	_	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3 🛆	68. 4
30. 6	2 4	△ 68.7	0	_	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2 🛆	68. 7
30. 7	3 4	∆ 88. 1	0	_	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3 🛆	88. 1
30. 8	2 4	△ 76.8	0	_	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2 △	76. 8
30. 9	2 4	△ 56.3	0	_	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2 △	56. 3
30. 10	2 4	△ 27. 2	0	_	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	2 🛆	27. 2
30. 11	2 4	△ 27.8	0	_	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	2 🛆	27. 8
30. 12	2 4	△ 29. 7	0	_	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	2 🛆	29. 7
31. 1	2 4	∆ 39. 1	0	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2 🛆	39. 1
31. 2	2 4	△ 20.3	0	-	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2 🛆	20. 3
31.3	2 4	△ 28.7	0	-	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2 🛆	28. 7
31. 4	3 4	△ 49.1	0	_	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3 △	49. 1

⁽注) 1. 件数・金額の計上基準は次のとおり。「文書為替」は取組日、「年金給付金振込」・「株式配当金振込」は支払開始日、「先日付振込」・「給与振込」・「賞与振込」・「貸付信託収益配当金振込」は振込指定日、「一括支払システム取引明細」は 当貸実行可能日、他は発信日とする。 2. 単位未満は、四捨五入。

(3)新ファイル転送取扱高の推移 (単位:千件、億円、%)

年 度								種				類			別				内			訳			
月 中	為	替耳	攻 扱	高	文書	為替	先 日 付	振 込	給与	振込	賞与	振込	貸付信託配 当金	版 益振 込	年金給付	金振込	株式配当	金 振 込	一括支払システ 取 引 明 細		座照会	年 金 · 返 却	振込〕明細	還 付 金 • 返 却	
	件数	前年比	金 額	前年比	件 数	前年上	上 件数	前年比	件 数	前年比	件 数	前年比	件数i	前年比	件 数	前年比	件 数	前年比	件 数 前年	比 件数	前年比	件 数	前年比	件 数	前年比
平成26年度	389, 097	1.1	395, 361	3. 4	589	Δ 8.	6 19, 127	4. 4	70, 713	4. 5	6, 046	7. 3	0 4	△ 81.6	24, 961	Δ 2.9	19, 472	Δ 10.3	3 🛆 🗆	. 1 31, 890	Δ 2.4	197, 334	1.1	18, 961	8. 8
平成27年度	383, 158	Δ 1.5	401, 311	1.5	441	△ 25.	2 19, 251	0.7	72, 137	2. 0	6, 249	3. 3	0 4	△ 100.0	21, 179	△ 15.1	18, 553	Δ 4.7	3 🛆 1	. 0 28, 291	△ 11.3	199, 685	1.2	17, 369	Δ 8.4
平成28年度	381, 477	Δ 0.4	407, 216	1.5	391	Δ 11.	3 19, 197	Δ 0.3	73, 721	2. 2	6, 500	4. 0	0	0.0	19, 397	Δ 8.4	18, 190	Δ 2.0	2 🛆 20	26, 019	8.0	201, 501	0. 9	16, 559	△ 4.7
平成29年度	381, 021	Δ 0.1	420, 074	3. 2	363	Δ 7.	2 19, 184	Δ 0.1	75, 623	2. 6	6, 635	2. 1	0	0.0	17, 377	Δ 10.4	18, 156	Δ 0.2	1 △ 4	. 7 23, 146	Δ 11.0	203, 041	0.8	17, 496	5. 7
平成30年度	390, 891	2. 6	485, 247	15. 5	352	Δ 2.	9 19, 368	1.0	87, 160	15. 3	7, 623	14. 9	0	0.0	14, 558	Δ 16.2	17, 913	Δ 1.3	1 △ 32	. 7 21, 224	4 △ 8.3	205, 101	1.0	17, 591	0. 5
30. 4	54, 219	Δ 1.2	28, 373	Δ 0.5	31	Δ 5.	4 1, 475	△ 12.5	6, 230	2. 1	153	11. 1	0	0.0	2, 228	Δ 21.1	79	1. 7	0 🛆 40	. 7 5, 449	Δ 11.7	33, 868	1.6	4, 707	4. 3
30. 5	11, 911	Δ 2.9	31, 771	10. 7	29	Δ 1.	4 1, 196	Δ 15.8	6, 231	4. 2	72	25. 3	0	0.0	193	23. 0	1, 165	4. 6	0 🛆 33	2, 126	Δ 20.1	249	17. 0	648	2. 9
30. 6	56, 531	Δ 1.7	77, 140	4. 4	31	Δ 3.	7 1, 849	Δ 20.3	6, 718	0.8	1, 902	1.6	0	0.0	2, 263	Δ 18.7	7, 668	Δ 3.4	0 🛆 43	. 2 1, 578	3 △ 17.0	33, 911	1.8	612	△ 6.5
30. 7	12, 996	10. 3	31, 948	23. 1	31	0.	6 1, 551	10. 4	7, 358	15. 8	1, 080	0. 1	0	0.0	214	17. 3	84	7. 0	0 🛆 3	. 5 1, 872	2 △ 5.4	381	40. 7	425	5. 2
30. 8	48, 135	3. 6	36, 431	21. 6	28	△ 5.	0 1, 751	12. 6	7, 779	19. 9	101	31.5	0	0.0	2, 205	△ 17.9	283	0. 9	0 △ 28	1, 696	4. 0	33, 905	1.6	388	5. 3
30. 9	11, 872	10. 6	29, 925	20. 4	27	△ 4.	9 1, 230	Δ 3.4	7, 239	16. 4	79	51.0	0	0.0	185	8. 9	633	8. 6	0 △ 40	. 2 1, 817	2.8	329	10. 2	333	△ 3.7
30. 10	47, 418	2. 5	34, 004	20. 0	31	1.	3 2, 308	8. 7	7, 577	21. 4	78	28. 6	0	0.0	2, 203	△ 16.4	183	1.8	0 △ 3	. 1 810	△ 17.8	33, 874	0. 7	353	5. 5
30. 11	12, 779	12. 9	43, 541	22. 4	30	6.	3 1, 530	16. 2	7, 365	20. 4	69	38. 7	0	0.0	224	27. 1	2, 141	Δ 1.1	0 🛆 33	856	3.8	224	Δ 32.2	338	7. 2
30. 12	55, 384	2. 3	76, 236	15. 1	30	Δ 10.	5 1, 520	1.7	8, 251	16. 5	3, 602	24. 4	0	0.0	2, 215	△ 17.2	4, 431	△ 3.4	0 △ 20	. 9 968	∆ 10.4	33, 995	0. 1	372	Δ 0.4
31. 1	11, 801	14. 1	28, 662	26. 8	27	Δ 2.	8 1, 450	11.8	7, 374	22. 5	52	29. 2	0	0.0	189	11. 3	93	Δ 2.4	0 △ 20	. 7 2, 186	6 △ 4.3	88	Δ 14.7	342	10. 5
31. 2	48, 554	2. 8	31, 984	18. 6	26	Δ 3.	1 2, 005	3. 9	7, 586	22. 1	54	14. 2	0	0. 0	2, 235	△ 16.6	237	34. 8	0 △ 22	1 867	1.8	33, 953	0. 3	1, 591	11. 2
31.3	19, 292	6. 6	35, 231	23. 7	31	△ 4.	9 1, 502	10. 3	7, 452	21. 3	380	43. 6	0	0.0	203	△ 15.6	917	3. 4	0 △ 25	1, 001	△ 1.4	323	Δ 5.1	7, 483	Δ 4.3
31. 4	55, 440	2. 3	37, 207	31. 1	29	Δ 7.	4 1, 792	21.5	7, 634	22. 5	176	14. 6	0	0.0	2, 675	20. 1	95	20. 5	0 20	. 9 3, 845	5 △ 29.4	34, 050	0. 5	5, 144	9. 3

(注) 1. 作数・金額の計上基準は次のとおり。「文書為替」は取組日、「年金給付金振込」・「株式配当金振込」は支払開始日、「先日付振込」・「給与振込」・「賞与振込」・「貸付信託収益配当金振込」は振込指定日、「一括支払システム取引明細」は当貸実行可能日、他は発信日とする。 2. 相対交換ファイルは件数のみ計上。 3. 単位未満は、四捨五入。

(4) 加盟銀行数・店舗数 (平成31年4月末現在)

(1)コアタイムシステム

<u> </u>	.	
	加盟銀行数	店舗数
都 市 銀 行	5	2, 209
地方銀行	64	7, 751
信託銀行	9	466
第二地方銀行協会加盟銀行	39	2, 863
外国銀行	7	20
信金中金・信用金庫	260	7, 305
全信組連・信用組合	145	1, 631
労金連・労働金庫	14	611
農中・信連・信漁連・農協	678	7, 760
その他	15	492
合 計	1, 236	31, 108
前月末比増減(△)	△ 16	△ 35

- (注) 1. 店舗数には、代理店(内国為替制度上の取引店)を含む。
 - 2. 店舗数には、各種センターを含まない。
 - 3. 「全信組連・信用組合」には、整理回収機構を含む。
 - 4. 「その他」は、ジャパンネット銀行、セブン銀行、ソニー銀行、 楽天銀行、住信SBIネット銀行、じぶん銀行、イオン銀行、 大和ネクスト銀行、ローソン銀行、GMOあおぞらネット銀行、 新生銀行、あおぞら銀行、SBJ銀行、商工組合中央金庫 およびゆうちょ銀行である。

②モアタイムシステム

(2年) ライムノベノム								
	加 盟 銀 行 数							
都市銀行	4							
地方銀行	63							
信託銀行	3							
第二地方銀行協会加盟銀行	29							
信用金庫	258							
信用組合	137							
その他	10							
合 計	504							
前月末比増減(△)	0							

(注) 「その他」は、ジャパンネット銀行、ソニー銀行、 楽天銀行、住信SBIネット銀行、じぶん銀行、イオン銀行、 大和ネクスト銀行、新生銀行、SBJ銀行、および ゆうちょ銀行である。