			_	[種		剪	[別		内		訳			
度	A	替	取 扱	高	送	金		振	込		給 与	振込	代 金	取	立	付替· 通信·歳		才
中	件 数	前年比	金額	前年比	件数	前年	比	件数		年 比	件数	前年比	件数		年比	通信·歳件数		金年
	1, 362, 863	1.0	27, 752, 374	3. 0	16		8. 0	1, 096, 789 (195, 826)	(0. 9 3. 0)	222, 543	1.4	1, 848		5. 1	41,666		
成24年度	2, 323	153. 9	19, 816, 518	155. 8	0		90. 9	2, 227	(153. 3 151. 9)			1		132. 2	94		16
	1, 360, 540	0. 9	7, 935, 855	Δ 58.6	16		7. 9	1, 094, 561 (195, 591)	(0.8	222, 543	1.4	1, 847	Δ	5. 1	41, 571		
	1, 381, 272	1. 4	29, 670, 055	6. 9	14	Δ	16. 0	1, 111, 131 (188, 190)	(Δ	1. 3	227, 660	2. 3	1, 768	Δ	4. 3	40, 699	Δ	_
成25年度	2, 443	5. 2	21, 374, 535	7. 9	0	Δ	9. 5	2, 344 (237)	(5. 3			1		13.6	97		_
	1, 378, 829	1. 3	8, 295, 520	4. 5	14	Δ	16. 0	1, 108, 786 (187, 953)	(Δ	1. 3 3. 9)	227, 660	2. 3	1, 767	Δ	4. 4	40, 602	Δ	_
	1, 416, 731	2. 6	30, 201, 554	1.8	12	Δ	12. 9	1, 140, 818	(Δ	2. 7	234, 446	3. 0	1, 614	Δ	8. 7	39, 842	Δ	_
成26年度	2, 505	2. 6	21, 698, 254	1.5	0		5. 3	(201, 145) 2, 408	(6. 9) 2. 7			1	Δ	22. 3	97	Δ	_
7,020 1 7,2	1, 414, 226	2. 6	8, 503, 300	2. 5	12	Δ	12. 9	1, 138, 410	(3. 2) 2. 7	234, 446	3.0	1, 613	Δ	8. 7	39, 745	Δ	-
	1, 451, 199	2. 4	30, 727, 550	1.7	11	Δ	7. 2	1, 169, 949	(6. 9) 2. 6	239, 932	2. 3	1, 495	Δ	7. 4	39, 812	Δ	_
成27年度	2, 516	0. 4	22, 104, 700	1.9	0	Δ	15. 0	(210, 135) 2, 419	(4. 5) 0. 4			1	Δ	0. 7	97		_
成2/年度	1, 448, 683	2. 4	8, 622, 850	1. 4	11	Δ	7. 2	1, 167, 530	(1.5) 2.6	239, 932	2.3	1, 494	Δ	7. 4	39, 716	Δ	
	1, 476, 505	1. 7		Δ 4.1	9		22. 1	(209, 887) 1, 189, 651	(4. 5) 1. 7	246, 634	2. 8	1, 377		7. 9	38, 834		_
	2, 438		20, 821, 289		0		17. 6	(217, 240) 2, 341	(3. 4)	240, 004		1, 0, 7	Δ	12. 9		Δ	_
成28年度	1, 474, 067	1.8	8, 641, 345	0.2	9		22. 1	(249) 1, 187, 311	(0.4)	246, 634	2.8	1, 376		7. 9	38, 738		_
			, ,					(216, 991)	(3.4)							Δ	
	118, 434	10. 1	2, 526, 792	7.1		Δ	2.4	96, 934 (14, 765)	(11. 6 16. 0)	18, 439	4.2	146		34. 3	2, 915		
28. 5	206 118, 229	6. 6 10. 1	1, 812, 155 714, 637	5. 8 10. 6	0		0.0	(22) 96, 737	(6. 1 21. 0)	18, 439	4.2	146		29. 3 34. 3	2, 906		
	134, 416	2. 2	2, 730, 109				31. 1	(14, 743) 106, 819	(11. 6 16. 0) 2. 4	24, 153	2. 8		Δ	23.0	3, 332	_	_
	208		1, 990, 177		0	Δ	0.0	(23, 704) 199	(14. 1)	24, 100	2.0	0		12.5		Δ	_
28. 6	134, 208	2. 2	1	Δ 4.4	0	Δ	31. 1	(21)		7. 2)	24, 153	2.8	112		23. 0	3, 323	Δ	_
	117, 607		·	Δ 12.0	1		28. 4	106, 619 (23, 683) 91, 901	(2. 4 14. 1) 2. 8	22, 571	1. 9	91		28.7	3, 043		
-	185		1, 573, 972		0		0.0	(14, 883) 177	(4. 1) 11. 7	22, 371	1.9	0		38. 9	3, 043		
28. 7	117, 422		652, 411		1		28. 4	(18) 91, 724	(Δ	10. 2)	22, 571	1.9	91		28.7	3, 036	Δ	
	123, 257	7.0	2, 281, 823		1		30. 2	(14, 865) 101, 085	(4. 1) 7. 9	18, 830	3. 1	135		9. 4	3, 207	_	
 	199	0.6	1, 589, 818		0		0. 0	(19, 750) 190	(12. 6)	10,000		0		0. 0	9		
28. 8								(22)	(10. 2)								
	123, 059	7. 0	692, 004	4. 7	1		30. 2	100, 895 (19, 728)	(7. 9 12. 6)	18, 830	3. 1	135		9. 4	3, 198		
	116, 678	3. 3		Δ 5.2	1		15. 0	95, 062 (15, 721)	(2. 9 3. 6)	18, 538	5. 5	115		3. 4	2, 962		
28. 9	211		1, 759, 064	△ 7.4	0		12. 5	203 (21)	Δ (2. 8 1. 4)			0		24. 1	8		
	116, 467	3. 3	721, 826	0. 6	1	Δ	15. 0	94, 858 (15, 700)	(2. 9 3. 6)	18, 538	5. 5	115	Δ	3. 5	2, 955		
	127, 364	Δ 3.3	2, 229, 984	Δ 4.3	1	Δ	19. 5	105, 398 (23, 625)	Δ (Δ	4. 1 11. 8)	18, 740	2. 2	117		8. 5	3, 109	Δ	
28. 10	187	Δ 2.6	1, 559, 172	Δ 7.0	0		0.0	(20)		2. 8 9. 6)			0	Δ	3. 5	7		_
	127, 177	Δ 3.3	670, 812	2. 6	1	Δ	19. 5	105, 218 (23, 606)	Δ (Δ	4. 1	18, 740	2. 2	116		8. 5	3, 101	Δ	
	118, 459	0.8	2, 338, 650	Δ 3.1	1	Δ	25. 9	96, 331 (16, 402)	′	0. 4	18, 808	2. 8	113	Δ	21. 2	3, 204		_
28. 11	190	Δ 3.2	1, 623, 001	Δ 3.4	0		0.0	182		3. 1			0	Δ	38. 7	7	Δ	_
F	118, 269	0.8	715, 649	Δ 2.4	1	Δ	25. 9	96, 149	(Δ	0.4	18, 808	2.8	113	Δ	21. 2	3, 197		_
	140, 276	1.6	2, 529, 225	Δ 4.6	1	Δ	24. 2	(16, 383) 105, 874	(2. 6) 0. 9	30, 235	4. 5	104	Δ	7. 1	4, 062	Δ	_
28. 12	213	Δ 2.7	1, 759, 020	Δ 6.9	0		0.0	(19, 710) 205	Δ	0. 5) 2. 9			0		4. 4	9		_
20. 12	140, 062	1. 6	770, 205	1.0	1	Δ	24. 2	(<u>21)</u> 105, 670	(Δ	1. 2) 0. 9	30, 235	4.5	104	Δ	7. 1	4, 053	Δ	_
	113, 316	4. 8	2, 306, 351	Δ 1.0	1	Δ	21. 8	(19, 690) 91, 273	(0. 5) 5. 5	19, 001	2. 5	132		9. 9	2, 909	Δ	_
00.4	199	1.8	1, 617, 529		0		0. 0	(13, 948)	(5. 0) 1. 6				Δ	15. 5	8		_
29. 1	113, 117	4. 8	688, 822	7.3	1		21. 8	91, 082	(9. 4)	19, 001	2.5	132		9. 9	2, 901	Δ	_
	121, 045		2, 225, 349		1		13. 2	(13, 926) 99, 371		5. 0) 2. 9	18, 616	0.8		Δ	25. 1	2, 950		_
	121, 045		1, 563, 063		0		0.0	(20, 646)		1.5)	10,010	0.0		Δ	16. 7	۷, عال	Δ	
29. 2								(20)	(Δ	7.7		/				7		
	120, 859		662, 286		1		13. 2	99, 192 (20, 627)	(Δ	2. 8 1. 5)	18, 616	0.8		Δ	25. 1	2, 943	Δ	
	126, 631	2. 2	2, 966, 903				20. 6	102, 964 (16, 392)	(2. 8 5. 1)	19, 820	Δ 0.3		Δ	5. 6	3, 734		
29. 3	251		2, 124, 977		0		22. 2	241 (23)	Δ (1. 3 0. 6)				Δ	25. 2	9		
	126, 381	2. 2	841, 926	1.8	1	Δ	20. 6	102, 722 (16, 369)	(2. 8 5. 1)	19, 820		112	Δ	5. 5	3, 725		_
	122, 248	2. 7	2, 455, 486	Δ 6.3	0	Δ	3. 5	99, 310 (19, 622)	(2. 8 10. 9)	19, 483	3. 2	85	Δ	7. 5	3, 370	Δ	
29. 4	199	Δ 2.0	1, 679, 933	Δ 9.2	0		0.0	192 (21)	Δ (2. 0		/	0		12. 7	7	Δ	
ļ	122, 049	2. 7	775, 553	0. 6	0	Δ	3. 5	99, 118 (19, 601)		2. 8	19, 483	3. 2	85	Δ	7. 5	3, 363	Δ	_
1	121, 764	2. 8	2, 549, 980	0. 9	0	Δ	25. 9	99, 570	,	2. 7	19, 122	3. 7	133	Δ	9. 3	2, 939		_
29. 5	212	2. 9	1, 815, 134	0. 2	0		0.0	(16, 087)	,	9. 0)			0	Δ	12. 4	9		_
20.0	121, 552	2. 8	734, 845	2. 8	0	Δ	25. 9	99, 368	(5. 0) 2. 7	19, 122	3.7	133	Δ	9. 3	2, 930		-
		上基準は次の						(16, 065)	(9.0)		(先日付) 」						_

(2) MTデータ伝送取扱高の推移 (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 何	亅 振 込	給与	振 込	賞与	振込	貸付信配 当金	託 収 益	年金給付	廿金 振 込	株式配当	台金 振 込	一括支払シ 引 明	vステム取 月 細		座照会
	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24年度	5, 045	Δ 90.5	4, 970	△ 96.3	0	△ 99.9	1, 749	Δ 73.0	917	Δ 95.2	98	Δ 94.0	0	Δ 100.0	0	Δ 100.0	0	Δ 100.0	0	Δ 100.0	2, 281	Δ 84.9
平成25年度	4, 299	Δ 14.8	4, 440	△ 10.7	0	△ 78.2	1, 558	Δ 10.9	791	△ 13.7	107	8. 9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1, 843	Δ 19.2
平成26年度	2, 058	Δ 52.1	257	△ 94.2	0	Δ 60.3	174	Δ 88.8	7	△ 99.1	1	△ 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	Δ 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	Δ 50.9
平成28年度	1, 052	Δ 4.2	153	△ 18.9	0	Δ 100.0	153	Δ 13.6	0	△ 100.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	899	Δ 2.3
28. 5	128	34. 3	1	Δ 41.2	0	Δ 100.0	1	Δ 0.9	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	127	34. 7
28. 6	87	△ 6.4	30	2. 7	0	Δ 100.0	30	6. 2	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	58	Δ 11.8
28. 7	156	225. 7	1	4. 3	0	0.0	1	6. 1	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	155	231.0
28. 8	84	5. 2	29	1.6	0	0.0	30	5. 0	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	55	5. 2
28. 9	81	△ 44.3	1	50. 6	0	0.0	1	26. 0	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	80	△ 44.7
28. 10	100	Δ 8.9	30	2. 6	0	0.0	30	5. 1	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	70	△ 13.8
28. 11	35	△ 11.5	1	18. 7	0	0.0	1	19. 4	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	34	△ 12.3
28. 12	65	17. 5	30	1.2	0	0.0	30	3. 5	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	35	32. 7
29. 1	28	△ 43.4	0	△ 74.2	0	0.0	0	Δ 87. 1	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	28	△ 42.4
29. 2	30	△ 49.7	0	△ 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	30	Δ 3.3
29. 3	21	△ 43.0	0	△ 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	21	Δ 41.0
29. 4	37	△ 84.4	0	△ 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	37	Δ 82.2
29. 5	8	△ 93.6	0	△ 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	8	△ 93.5

⁽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	l			内				訳			
月 中	為	替耳	文 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	株式配当金	金振 込	一括支払: 取 引	システム 明 細	振 込 口 座 ・回答		年 金 • 返 却	振込明細	還 付 金 返 却	振込明細
	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	前年比	件 数	前年比	件 数 前	1 年 比	件 数	前年比	件 数	前年比
平成24年度	221, 517	220. 7	360, 352	160.3	693	141.	18, 278	200. 4	67, 016	200. 1	5, 482	151. 6	4	85. 0	22, 793	146. (21, 874	111. 5	4	142. 4	35, 784	352. 4	32, 611	1	16, 980	59. 3
平成25年度	384, 984	73. 8	382, 292	2 6. 1	645	Δ 6.	18, 325	0.3	67, 681	1.0	5, 638	2. 8	2	△ 51.2	25, 708	12.8	21, 712 ∠	٥. 7	3	Δ 4.2	32, 664 🛆	8.7	195, 179	498. 5	17, 428	2. 6
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	Δ 81.6	24, 961	Δ 2.9	9 19, 472 ∠	2 10.3	3	Δ 7.1	31, 890 △	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	Δ 25.	19, 251	0.7	72, 137	2. 0	6, 249	3. 3	0	△ 100.0	21, 179	Δ 15.1	1 18, 553 ∠	4.7	3	Δ 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	4 18, 190 Z	2.0	2	Δ 26.2	26, 019 🛆	8.0	201, 501	0.9	16, 559	Δ 4.7
28. 5	11, 705	Δ 1.6	24, 577	7 14.1	33	Δ 7.0	6 1, 230	8. 4	5, 754	1.9	57	Δ 1.2	0	0.0	169	24.	1 948	58. 6	0	Δ 19.0	2, 861 🛆	14.8	104	△ 67.1	549	Δ 9.8
28. 6	57, 851	Δ 0.1	72, 693	3 △ 1.2	34	Δ 20.	2, 089	8.3	6, 529	1.4	1, 808	3. 6	0	0.0	3, 183	Δ 10.6	8, 278 ∠	3.0	0	Δ 16.9	2, 030 🛆	6.6	33, 267	1. 2	633	2. 8
28. 7	11, 424	1.1	24, 454	4 4.9	33	△ 15.4	1, 414	Δ 9.7	6, 178	2. 4	1, 049	1.1	0	0.0	182	2.	1 83 ∠	2 8.6	0	△ 22.3	1, 818	8. 7	270	Δ 0.4	397	Δ 4.3
28. 8	46, 038	Δ 0.0	29, 574	4 △ 0.5	31	Δ 13.	1,509	Δ 0.2	6, 298	3.6	73	13. 5	0	0. 0	3, 019	Δ 10.	5 292 ∠	1.6	0	Δ 22.8	1, 144 △	14.8	33, 314	1.0	358	6. 0
28. 9	11, 020	△ 6.4	24, 103	3.0	30	Δ 12.	1, 297	2. 3	5, 747	1.8	66	24. 3	0	0. 0	177	Δ 5.0	605	5. 6	0	Δ 29.4	2, 471 🛆	28. 0	287	11.5	339	4. 1
28. 10	46, 809	Δ 4.0	27, 017	0.3	32	Δ 14.0	2, 310	Δ 14.0	6, 048	1.8	56	Δ 2.0	0	0.0	2, 999	Δ 12. 5	183	8. 4	0	△ 29.7	1, 520 🛆	50.6	33, 345	1.0	314	Δ 5.8
28. 11	11, 383	0. 7	33, 307	7 0.3	31	Δ 11.0	1, 404	3. 4	6, 083	3.8	47	1.5	0	0. 0	204	19.	7 1, 853 ∠	△ 9.7	0	Δ 31.6	1, 247 △	1.6	206	Δ 3.5	307	3. 6
28. 12	53, 881	Δ 0.2	62, 382	2.3	35	Δ 9.4	1,578	0.1	6, 736	1.9	2, 854	4. 9	0	0. 0	2, 961	Δ 13.8	8 4, 705 <i>Z</i>	3.6	0	△ 30.6	1, 192 🛆	7.8	33, 454	1. 2	364	6.8
29. 1	10, 086	2. 7	22, 551	3.0	30	△ 4.	1, 391	2. 5	5, 946	2. 9	34	△ 24.3	0	0.0	166	Δ 9.8	B 96 Z	4.8	0	△ 25.7	2, 027	14. 0	85	△ 61.6	312	Δ 4.9
29. 2	47, 802	1. 7	27, 799	3.8	30	△ 5.8	2, 007	7.3	6, 346	4. 9	38	Δ 5.7	0	0.0	2, 894	Δ 0.4	4 183	0. 9	0	△ 30.3	1, 460	59. 7	33, 337	0.6	1, 508	Δ 19.0
29. 3	18, 896	1.8	29, 945	9. 4	37	∆ 4. !	1, 416	4. 4	6, 142	0. 7	283	6. 0	0	0.0	194	Δ 7.3	3 889 ∠	1.3	0	△ 36.2	1, 951	39. 6	319	Δ 12.5	7, 665	Δ 3.3
29. 4	54, 886	0.6	28, 512	2 △ 1.0	33	Δ 4.	1, 685	8.7	6, 105	3. 2	138	3. 4	0	0.0	2, 821	Δ 13.2	2 77	3. 7	0	△ 33.5	6, 170 △	2. 1	33, 343	Δ 0.5	4, 512	18. 4
29. 5	12, 262	4. 8	28, 713	16.8	30	Δ 9.3	1, 421	15. 5	5, 981	3. 9	58	1.0	0	0.0	157	Δ 7.1	1, 113	17. 5	0	△ 39.8	2, 660 🛆	7. 0	213	104. 2	629	14. 6

(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」・「賞与振込」・「賞与振込」・「賞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」は当賞実行可能日、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. 新ファイル転送の取扱開始日は平成23年11月14日。
4. 単位未満は、四捨五入。

(4) 加盟銀行数・店舗数 (平成29年5月末現在)

	加盟銀行数	店舗数
都 市 銀 行	5	2, 195
地方銀行	64	7, 530
信託銀行	9	496
第二地方銀行協会加盟銀行	41	3, 085
外国銀行	8	21
信金中金・信用金庫	265	7, 375
全信組連・信用組合	150	1, 681
労金連・労働金庫	14	625
農中・信連・信漁連・農協	719	8, 035
その他	14	410
合 計	1, 289	31, 453
前月末比増減(△)	0	△ 16

- (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、新銀行東京、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。