

## リース統計 (2018年7月)

公益社団法人リース事業協会

2018年7月のリース取扱高は3,746億円、前年同月比9.7%増、4ヵ月連続の増加となった。

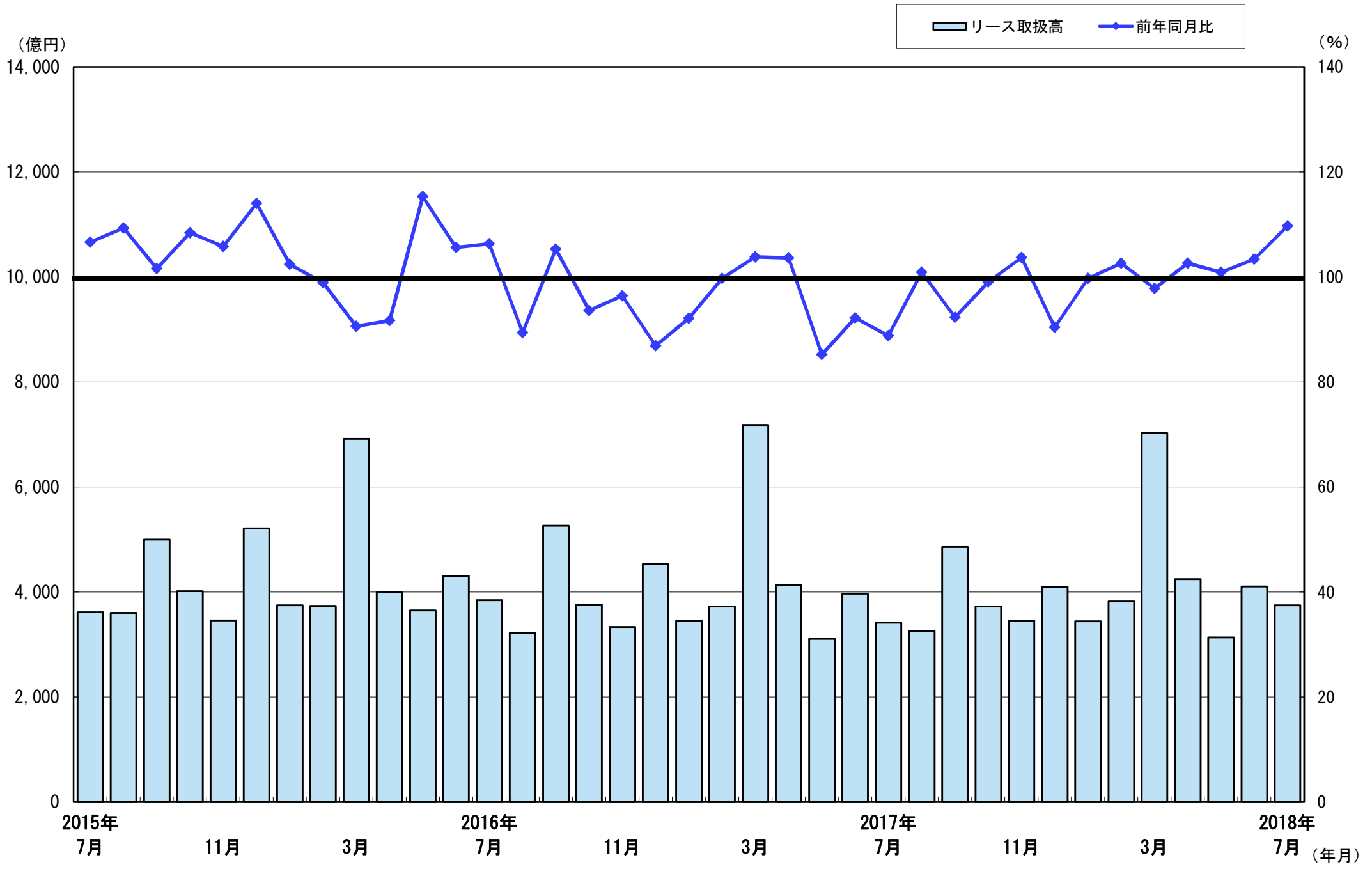
機種別にみると、情報通信機器（25.3%増）、工作機械（17.8%増）が2桁の伸びを示したほか、輸送用機器（7.9%増）、医療機器（1.7%増）が増加を示した。一方、事務用機器（1.7%減）、産業機械（32.4%減）、土木建設機械（21.8%減）、商業及びサービス業用機器（3.9%減）がそれぞれ減少を示した。

2018年4月～2018年7月累計のリース取扱高は、1兆5,232億円、前年同期比4.1%増となっている。

### リース取扱高の推移（月次）

年・月	件数	前年同月比 (%)	金額 (百万円)	前年同月比 (%)
2017年 7月	145,009	105.1	341,370.5	88.8
8月	133,906	102.8	325,239.6	100.9
9月	157,365	101.1	485,562.9	92.3
10月	149,027	105.3	372,426.3	99.0
11月	133,910	100.6	345,604.4	103.7
12月	147,443	93.9	409,723.7	90.4
2018年 1月	130,369	99.0	344,175.6	99.7
2月	123,480	96.3	382,214.7	102.6
3月	180,751	93.3	702,335.6	97.8
4月	159,577	88.4	424,672.2	102.6
5月	144,049	107.8	313,563.8	100.9
6月	146,929	91.4	410,384.6	103.4
7月	146,671	101.1	374,591.9	109.7
2018年4月～2018年7月	597,226	96.3	1,523,212.5	104.1

★ 調査対象企業数：212社（2018年7月現在）



## リース取扱高（2018年7月）

	件数	構成比 (%)	前年同月比 (%)	金額 (百万円)	構成比 (%)	前年同月比 (%)
1 情報通信機器	57,194	39.0	104.1	116,414.1	31.1	125.3
電子計算機及び関連装置	( 37,317 )	( 25.4 )	( 103.8 )	( 70,783.0 )	( 18.9 )	( 142.1 )
ソフトウェア	( 5,287 )	( 3.6 )	( 101.0 )	( 26,097.3 )	( 7.0 )	( 144.4 )
通信機器及び関連装置	( 14,590 )	( 9.9 )	( 105.9 )	( 19,533.8 )	( 5.2 )	( 77.9 )
2 事務用機器	25,703	17.5	93.0	33,958.1	9.1	98.3
3 産業機械	3,238	2.2	111.1	26,410.1	7.1	67.6
4 工作機械	503	0.3	99.4	9,487.2	2.5	117.8
5 土木建設機械	999	0.7	85.8	9,212.5	2.5	78.2
6 輸送用機器	19,309	13.2	104.3	58,695.4	15.7	107.9
自動車	( 17,689 )	( 12.1 )	( 104.0 )	( 52,111.1 )	( 13.9 )	( 105.3 )
船舶	( 12 )	( 0.0 )	( 92.3 )	( 397.8 )	( 0.1 )	( 199.6 )
7 医療機器	5,490	3.7	104.0	16,593.5	4.4	101.7
8 商業及びサービス業用機器	23,847	16.3	101.2	48,581.1	13.0	96.1
商業機器	( 19,332 )	( 13.2 )	( 102.2 )	( 33,955.1 )	( 9.1 )	( 96.0 )
9 その他	10,388	7.1	99.1	55,239.9	14.7	163.9
理化学機械	( 1,762 )	( 1.2 )	( 112.9 )	( 5,688.3 )	( 1.5 )	( 109.5 )
合 計	146,671	100.0	101.1	374,591.9	100.0	109.7

【調査対象企業数：212社】

## リース取扱高（2018年4月～2018年7月）

	件数	構成比 (%)	前年同期比 (%)	金額 (百万円)	構成比 (%)	前年同期比 (%)
1 情報通信機器	242,654	40.6	99.3	469,447.1	30.8	108.5
電子計算機及び関連装置	( 160,966 )	( 27.0 )	( 101.6 )	( 260,503.5 )	( 17.1 )	( 118.1 )
ソフトウェア	( 22,104 )	( 3.7 )	( 98.5 )	( 101,048.5 )	( 6.6 )	( 107.9 )
通信機器及び関連装置	( 59,584 )	( 10.0 )	( 93.9 )	( 107,895.1 )	( 7.1 )	( 91.2 )
2 事務用機器	102,701	17.2	89.8	135,460.6	8.9	96.3
3 産業機械	15,287	2.6	73.0	145,778.7	9.6	92.0
4 工作機械	1,816	0.3	99.8	33,104.9	2.2	105.7
5 土木建設機械	3,529	0.6	94.2	34,533.5	2.3	90.9
6 輸送用機器	75,224	12.6	108.3	226,052.6	14.8	107.4
自動車	( 68,877 )	( 11.5 )	( 108.8 )	( 200,149.1 )	( 13.1 )	( 107.9 )
船舶	( 46 )	( 0.0 )	( 92.0 )	( 1,315.8 )	( 0.1 )	( 154.8 )
7 医療機器	21,842	3.7	103.4	78,953.3	5.2	89.1
8 商業及びサービス業用機器	91,072	15.2	91.8	199,146.5	13.1	99.2
商業機器	( 73,332 )	( 12.3 )	( 90.5 )	( 140,166.9 )	( 9.2 )	( 97.9 )
9 その他	43,101	7.2	96.0	200,735.3	13.2	124.0
理化学機械	( 6,137 )	( 1.0 )	( 103.9 )	( 20,487.8 )	( 1.3 )	( 112.9 )
合 計	597,226	100.0	96.3	1,523,212.5	100.0	104.1

# リース取扱高推移

単位: 億円, ( )内は前年比

	合計	情報通信機器				事務用機器	産業機械	工作機械	土木建設機械	輸送用機器			医療機器	商業及びサービス用機器		その他		
		電気機及び関連装置	ソフトウェア	通信機器及び関連装置	自動車					船舶	商業機器	理化学機械						
暦年	2015	51,563 (▲ 3.6)	15,945 (▲ 3.2)	8,180 (▲ 7.3)	3,800 (▲ 7.9)	3,965 (▲ 12.6)	4,404 (▲ 2.2)	6,646 (▲ 34.2)	1,156 (▲ 17.8)	1,418 (▲ 9.1)	6,521 (▲ 1.4)	5,787 (▲ 7.4)	17 (▲ 18.9)	2,489 (▲ 9.7)	6,257 (▲ 2.8)	4,246 (▲ 0.4)	6,727 (▲ 18.0)	539 (▲ 0.7)
	2016	50,294 (▲ 2.5)	15,411 (▲ 3.4)	7,934 (▲ 3.0)	3,481 (▲ 8.4)	3,996 (▲ 0.8)	4,204 (▲ 4.6)	5,878 (▲ 11.6)	1,049 (▲ 9.2)	1,356 (▲ 4.4)	6,561 (▲ 0.6)	5,830 (▲ 0.7)	111 (▲ 546.2)	2,572 (▲ 3.3)	6,225 (▲ 0.5)	4,107 (▲ 3.3)	7,039 (▲ 4.6)	607 (▲ 12.6)
	2017	48,368 (▲ 3.8)	15,582 (▲ 1.1)	8,198 (▲ 3.3)	3,522 (▲ 1.2)	3,862 (▲ 3.4)	4,211 (▲ 0.2)	4,769 (▲ 18.9)	1,230 (▲ 17.2)	1,439 (▲ 6.1)	6,613 (▲ 0.8)	5,877 (▲ 0.8)	29 (▲ 73.7)	2,491 (▲ 3.1)	6,055 (▲ 2.7)	4,299 (▲ 4.7)	5,977 (▲ 15.1)	642 (▲ 5.8)
年度	2015	50,393 (▲ 4.4)	15,940 (▲ 2.5)	8,107 (▲ 1.6)	3,808 (▲ 3.3)	4,025 (▲ 3.5)	4,300 (▲ 2.7)	6,158 (▲ 12.4)	1,131 (▲ 29.2)	1,373 (▲ 8.8)	6,103 (▲ 3.4)	5,463 (▲ 3.5)	20 (▲ 27.0)	2,485 (▲ 9.1)	6,123 (▲ 2.7)	4,127 (▲ 5.6)	6,781 (▲ 22.5)	551 (▲ 12.4)
(確定)	2016	50,203 (▲ 0.4)	15,648 (▲ 1.8)	8,248 (▲ 1.7)	3,453 (▲ 9.3)	3,947 (▲ 1.9)	4,205 (▲ 2.2)	5,565 (▲ 9.6)	1,118 (▲ 1.2)	1,307 (▲ 4.8)	6,716 (▲ 10.0)	5,968 (▲ 9.2)	115 (▲ 479.3)	2,533 (▲ 1.9)	6,150 (▲ 0.5)	4,165 (▲ 0.9)	6,959 (▲ 2.6)	647 (▲ 17.4)
	2017	48,759 (▲ 2.9)	15,604 (▲ 0.3)	8,374 (▲ 1.5)	3,350 (▲ 3.0)	3,880 (▲ 1.7)	4,116 (▲ 2.1)	4,898 (▲ 12.0)	1,199 (▲ 7.2)	1,601 (▲ 22.5)	6,705 (▲ 0.2)	5,955 (▲ 0.2)	27 (▲ 76.5)	2,448 (▲ 3.4)	6,059 (▲ 1.5)	4,296 (▲ 3.2)	6,131 (▲ 11.9)	651 (▲ 0.6)
半期	'16 4-9	24,271 (▲ 2.0)	6,964 (▲ 5.2)	3,662 (▲ 5.3)	1,411 (▲ 13.2)	1,891 (▲ 2.1)	2,131 (▲ 1.2)	2,913 (▲ 3.0)	466 (▲ 4.1)	566 (▲ 1.5)	3,288 (▲ 4.7)	2,911 (▲ 2.2)	100 (▲ 969.9)	1,339 (▲ 7.5)	3,249 (▲ 1.2)	2,086 (▲ 3.4)	3,356 (▲ 18.3)	309 (▲ 17.0)
	10-3	25,979 (▲ 4.1)	8,501 (▲ 0.3)	4,530 (▲ 6.6)	2,035 (▲ 6.8)	1,936 (▲ 7.6)	2,104 (▲ 1.8)	2,654 (▲ 20.8)	674 (▲ 1.5)	792 (▲ 4.3)	3,315 (▲ 0.0)	2,975 (▲ 0.2)	15 (▲ 48.5)	1,198 (▲ 3.5)	3,032 (▲ 3.5)	2,073 (▲ 4.2)	3,709 (▲ 8.8)	322 (▲ 15.5)
	'17 4-9	22,735 (▲ 6.3)	6,896 (▲ 1.0)	3,594 (▲ 1.9)	1,428 (▲ 1.2)	1,874 (▲ 0.9)	2,088 (▲ 2.0)	2,391 (▲ 17.9)	534 (▲ 14.7)	650 (▲ 14.8)	3,229 (▲ 1.8)	2,863 (▲ 1.6)	13 (▲ 87.1)	1,291 (▲ 3.6)	3,067 (▲ 5.6)	2,197 (▲ 5.3)	2,590 (▲ 22.8)	294 (▲ 4.9)
	10-3	25,565 (▲ 1.6)	8,527 (▲ 0.3)	4,709 (▲ 3.9)	1,939 (▲ 4.7)	1,880 (▲ 2.9)	2,035 (▲ 3.3)	2,491 (▲ 6.1)	675 (▲ 0.0)	766 (▲ 3.3)	3,401 (▲ 2.6)	2,995 (▲ 0.7)	16 (▲ 3.1)	1,189 (▲ 0.7)	2,954 (▲ 2.6)	2,047 (▲ 1.3)	3,527 (▲ 4.9)	342 (▲ 6.2)
四半期	'16 7-9	12,326 (▲ 0.9)	3,618 (▲ 1.7)	1,908 (▲ 2.1)	751 (▲ 10.1)	959 (▲ 7.3)	1,061 (▲ 1.1)	1,556 (▲ 0.0)	287 (▲ 2.1)	317 (▲ 0.8)	1,692 (▲ 5.0)	1,524 (▲ 3.5)	10 (▲ 155.1)	620 (▲ 4.8)	1,661 (▲ 1.5)	1,053 (▲ 1.0)	1,512 (▲ 1.3)	152 (▲ 15.7)
	10-12	11,624 (▲ 8.4)	3,407 (▲ 2.3)	1,833 (▲ 1.3)	696 (▲ 14.0)	877 (▲ 1.2)	968 (▲ 6.6)	1,346 (▲ 22.3)	293 (▲ 25.7)	438 (▲ 7.9)	1,537 (▲ 2.6)	1,364 (▲ 3.6)	5 (▲ 34.9)	560 (▲ 1.6)	1,516 (▲ 3.2)	1,011 (▲ 3.1)	1,559 (▲ 19.8)	154 (▲ 13.9)
	'17 1-3	14,355 (▲ 0.3)	5,094 (▲ 1.1)	2,697 (▲ 10.6)	1,339 (▲ 2.6)	1,058 (▲ 13.8)	1,136 (▲ 2.8)	1,308 (▲ 19.2)	381 (▲ 31.3)	355 (▲ 0.6)	1,778 (▲ 2.4)	1,611 (▲ 3.6)	11 (▲ 55.5)	638 (▲ 5.2)	1,515 (▲ 3.8)	1,062 (▲ 5.2)	2,150 (▲ 1.2)	168 (▲ 16.9)
	4-6	11,214 (▲ 6.1)	3,396 (▲ 1.5)	1,708 (▲ 2.6)	756 (▲ 14.6)	932 (▲ 0.0)	1,061 (▲ 0.8)	1,195 (▲ 11.9)	233 (▲ 30.3)	262 (▲ 5.3)	1,562 (▲ 2.1)	1,359 (▲ 2.0)	7 (▲ 92.7)	723 (▲ 0.4)	1,501 (▲ 5.4)	1,078 (▲ 4.3)	1,281 (▲ 30.5)	130 (▲ 17.4)
	7-9	11,522 (▲ 6.5)	3,499 (▲ 3.3)	1,885 (▲ 1.2)	672 (▲ 10.6)	942 (▲ 1.8)	1,027 (▲ 3.2)	1,197 (▲ 23.1)	302 (▲ 5.0)	388 (▲ 22.3)	1,667 (▲ 1.5)	1,504 (▲ 1.3)	6 (▲ 37.7)	568 (▲ 8.3)	1,566 (▲ 5.8)	1,118 (▲ 6.2)	1,308 (▲ 13.5)	164 (▲ 7.9)
	10-12	11,278 (▲ 3.0)	3,593 (▲ 5.5)	1,908 (▲ 4.1)	756 (▲ 8.5)	929 (▲ 5.9)	987 (▲ 2.0)	1,070 (▲ 20.5)	314 (▲ 7.1)	435 (▲ 0.6)	1,606 (▲ 4.5)	1,403 (▲ 2.9)	6 (▲ 23.5)	562 (▲ 0.4)	1,473 (▲ 2.9)	1,040 (▲ 2.9)	1,238 (▲ 20.6)	181 (▲ 17.0)
	'18 1-3	14,287 (▲ 0.5)	4,934 (▲ 3.1)	2,801 (▲ 3.9)	1,184 (▲ 11.6)	950 (▲ 10.2)	1,048 (▲ 7.8)	1,421 (▲ 8.7)	361 (▲ 5.4)	332 (▲ 6.6)	1,795 (▲ 0.9)	1,592 (▲ 1.2)	10 (▲ 5.9)	628 (▲ 1.6)	1,481 (▲ 2.3)	1,007 (▲ 5.2)	2,289 (▲ 6.5)	162 (▲ 3.8)
	4-6	11,486 (▲ 2.4)	3,530 (▲ 3.9)	1,897 (▲ 11.1)	750 (▲ 0.8)	884 (▲ 5.2)	1,015 (▲ 4.3)	1,194 (▲ 0.1)	236 (▲ 1.5)	253 (▲ 3.3)	1,674 (▲ 7.2)	1,480 (▲ 8.9)	9 (▲ 41.1)	624 (▲ 13.7)	1,506 (▲ 0.3)	1,062 (▲ 1.5)	1,455 (▲ 13.6)	148 (▲ 14.2)
月次	'17 7	3,414 (▲ 11.2)	929 (▲ 6.1)	498 (▲ 8.1)	181 (▲ 11.5)	251 (▲ 2.8)	345 (▲ 3.2)	391 (▲ 24.8)	81 (▲ 7.0)	118 (▲ 47.1)	544 (▲ 0.3)	495 (▲ 1.1)	2 (▲ 52.3)	163 (▲ 1.0)	506 (▲ 10.3)	354 (▲ 6.6)	337 (▲ 37.4)	52 (▲ 16.0)
	8	3,252 (▲ 0.9)	939 (▲ 6.7)	558 (▲ 11.3)	169 (▲ 4.5)	212 (▲ 5.0)	290 (▲ 3.3)	324 (▲ 14.1)	68 (▲ 23.8)	102 (▲ 8.5)	541 (▲ 11.5)	482 (▲ 11.9)	4 (▲ 101.1)	164 (▲ 9.8)	510 (▲ 1.6)	376 (▲ 10.3)	314 (▲ 6.3)	50 (▲ 8.1)
	9	4,856 (▲ 7.7)	1,631 (▲ 6.7)	830 (▲ 4.1)	323 (▲ 12.9)	479 (▲ 6.6)	391 (▲ 3.2)	482 (▲ 26.9)	154 (▲ 37.0)	168 (▲ 17.5)	582 (▲ 12.5)	527 (▲ 12.6)	1 (▲ 87.3)	241 (▲ 11.6)	549 (▲ 5.1)	389 (▲ 2.3)	658 (▲ 3.0)	62 (▲ 1.8)
	10	3,724 (▲ 1.0)	1,310 (▲ 2.1)	726 (▲ 0.7)	307 (▲ 10.4)	277 (▲ 1.2)	342 (▲ 3.1)	348 (▲ 15.5)	96 (▲ 16.4)	136 (▲ 1.5)	471 (▲ 4.5)	419 (▲ 3.4)	1 (▲ 69.0)	188 (▲ 3.9)	447 (▲ 7.1)	313 (▲ 14.3)	386 (▲ 5.1)	72 (▲ 16.0)
	11	3,456 (▲ 3.7)	1,049 (▲ 9.3)	567 (▲ 4.2)	212 (▲ 8.6)	269 (▲ 22.9)	302 (▲ 2.2)	302 (▲ 7.5)	98 (▲ 22.4)	158 (▲ 1.8)	521 (▲ 0.7)	456 (▲ 2.7)	0 (▲ 89.8)	158 (▲ 5.4)	463 (▲ 1.5)	335 (▲ 7.1)	405 (▲ 5.8)	51 (▲ 15.9)
	12	4,097 (▲ 9.6)	1,234 (▲ 6.0)	615 (▲ 10.3)	236 (▲ 6.1)	383 (▲ 0.4)	343 (▲ 0.7)	420 (▲ 35.7)	120 (▲ 8.1)	141 (▲ 2.3)	614 (▲ 18.3)	528 (▲ 14.3)	4 (▲ 320.5)	216 (▲ 0.8)	562 (▲ 12.4)	392 (▲ 7.6)	446 (▲ 38.2)	58 (▲ 19.4)
	'18 1	3,442 (▲ 0.3)	1,412 (▲ 0.9)	917 (▲ 14.9)	290 (▲ 26.2)	205 (▲ 1.7)	283 (▲ 7.6)	303 (▲ 10.8)	94 (▲ 19.8)	82 (▲ 21.9)	401 (▲ 0.5)	359 (▲ 3.1)	2 (▲ 4.2)	154 (▲ 1.6)	414 (▲ 5.1)	286 (▲ 3.0)	298 (▲ 1.1)	46 (▲ 8.9)
	2	3,822 (▲ 2.6)	1,244 (▲ 7.4)	663 (▲ 4.2)	320 (▲ 29.5)	261 (▲ 5.1)	289 (▲ 8.8)	585 (▲ 69.7)	100 (▲ 1.5)	82 (▲ 16.3)	533 (▲ 9.4)	459 (▲ 3.7)	5 (▲ 169.8)	162 (▲ 4.9)	400 (▲ 3.0)	273 (▲ 7.1)	426 (▲ 34.4)	45 (▲ 3.7)
	3	7,023 (▲ 2.2)	2,278 (▲ 10.1)	1,221 (▲ 3.3)	573 (▲ 17.9)	484 (▲ 15.8)	475 (▲ 7.3)	533 (▲ 22.7)	167 (▲ 17.1)	168 (▲ 10.3)	861 (▲ 3.5)	774 (▲ 5.7)	3 (▲ 56.1)	311 (▲ 6.2)	667 (▲ 0.0)	448 (▲ 5.4)	1,565 (▲ 30.5)	71 (▲ 10.5)
	4	4,247 (▲ 2.6)	1,493 (▲ 8.2)	823 (▲ 7.0)	372 (▲ 9.6)	298 (▲ 9.8)	364 (▲ 9.2)	311 (▲ 14.6)	71 (▲ 13.0)	94 (▲ 10.7)	550 (▲ 9.0)	463 (▲ 5.7)	4 (▲ 58.8)	213 (▲ 14.7)	529 (▲ 1.2)	366 (▲ 3.3)	621 (▲ 9.5)	54 (▲ 21.6)
	5	3,136 (▲ 0.9)	892 (▲ 17.5)	504 (▲ 20.4)	172 (▲ 22.7)	216 (▲ 7.6)	301 (▲ 3.4)	253 (▲ 41.1)	82 (▲ 12.7)	80 (▲ 5.4)	522 (▲ 3.7)	468 (▲ 13.3)	1 (▲ 18.9)	218 (▲ 4.6)	481 (▲ 2.7)	347 (▲ 4.5)	306 (▲ 13.6)	45 (▲ 12.9)
	6	4,104 (▲ 3.4)	1,145 (▲ 8.9)	569 (▲ 9.5)	206 (▲ 25.6)	370 (▲ 19.6)	351 (▲ 5.2)	629 (▲ 57.0)	83 (▲ 14.4)	79 (▲ 14.4)	602 (▲ 8.6)	549 (▲ 8.2)	4 (▲ 65.8)	192 (▲ 21.3)	495 (▲ 2.9)	349 (▲ 5.1)	528 (▲ 18.8)	49 (▲ 8.1)
	7	3,746 (▲ 9.7)	1,164 (▲ 25.3)	708 (▲ 42.1)	261 (▲ 44.4)	195 (▲ 22.1)	340 (▲ 1.7)	264 (▲ 32.4)	95 (▲ 17.8)	92 (▲ 21.8)	587 (▲ 7.9)	521 (▲ 5.3)	4 (▲ 99.6)	166 (▲ 1.7)	486 (▲ 3.9)	340 (▲ 4.0)	552 (▲ 63.9)	57 (▲ 9.5)

億円単位で四捨五入をしたため、合計欄の数値と各種区分の数値を合計した数値は一致しないことがある。また、情報関連機器の数値についても、内訳の数値を合計した数値と一致しないことがある。