## 産業別・規模別 新規求人状況 (パートを含む全数)

ハローワーク 巻

	項目	年同年度
	産業・規模別	
	AB 農·林·漁業(01~04)	126
	C 鉱業,採石業,砂利採取業(05)	0
	D 建設業(06~08) E 製造業(09~32)	1,123
	E 製造業(09~32)	3,781
	09 食料品	372
	11 繊維工業	8
	12 木材·木製品	5
	13 家具·装備品	13
産	15 印刷·同関連	41
	18 プラスチック製品	253
	18 プラスチック製品 21 窯業・土石製品 22 鉄鋼業	13
		106
	24 金属製品	1,652
	25-27 はん用・生産用・業務用機械器具 28 電子部品・デバイス・電子回路	632
ж	28 電子部品・デバイス・電子回路	115
業	29 電気機械器具	254
	その他の製造業	317
	F 電気・ガス・熱供給・水道業(33~36)	10
	G 情報通信業(37~41)	23
	H 運輸業, 郵便業(42~49)	593
	I 卸売業・小売業(50~61) J 金融業・保険業(62~67)	2,463
別		47 19
ניכ		191
		432
	<u>M 宿泊業,飲食サービス業(75~77)</u> N 生活関連サービス業、娯楽業(78~80)	432
	N 生活関連リービス系、娯楽系(78~60) O 教育, 学習支援業(81, 82)	101
	P 医療, 福祉(83~85)	1,757
	Q 複合サービス事業(86, 87)	151
	R サービス業(他に分類されないもの)(88~96)	
	ST 公務・その他(97, 98, 99)	241
	合計	12,503
	29人 以下	7,950
規	30 ~ 99	3,260
模	100~299	969
別	300~499	221
11.1	500~999	33
	1, 000人以上	70
	※ ▲ け減小を表す	, 0

令 和 6	年 6	月分
本 月	前年同月	前年同月比
12	12	0.0
2	0	#DIV/0! #DIV/0!
99	96	3.1
299	291	2.7
28	34	<b>▲</b> 17.6
0	0	#DIV/0! #DIV/0!
0	0	#DIV/0! #DIV/0!
2	0	#DIV/0! #DIV/0!
1	2	▲ 50.0
16	16	0.0
0	0	#DIV/0! #DIV/0!
22	9	144.4
119	138	<b>▲</b> 13.8
58	54	7.4
8	1	700.0
31	22	40.9
14	15	<b>▲</b> 6.7
0	5	▲ 100.0
5	0	#DIV/0! #DIV/0!
49	68	<b>▲</b> 27.9
215	283	<b>▲</b> 24.0
5	3	66.7
3	<u>2</u> 9	50.0
21		133.3
41	29 37	41.4
26		<b>▲</b> 29.7
8	16	▲ 50.0
153	153	0.0
12	11	9.1
98	61	60.7
27	6	350.0
1,075	1,082	▲ 0.6
697	660	5.6
262	311	<b>▲</b> 15.8
91	84	8.3
17	26	<b>▲</b> 34.6
5	0	#DIV/0! #DIV/0!
3	1	200.0

本年 前年同期 前年同期比    56		<u> </u>	'	7 7 2	5
56		累計			
5       0       #DIV/O!       #DIV/O!         378       394       ▲       4.1         1,184       1,313       ▲       9.8         132       144       ▲       8.3         2       8       ▲       75.0         1       0       #DIV/O!       #DIV/O!         5       7       ▲       28.6         9       17       ▲       47.1         92       82       12.2         2       2       0.0         56       33       69.7         472       566       ▲       16.6         205       224       ▲       8.5         42       39       7.7       99       81       22.2         67       110       ▲       39.1       22.2         67       110       ▲       39.1       22.2         67       110       ▲       39.1       29.7         800       879       ▲       9.0         21       15       40.0       40.0         6       10       ▲       40.0         64       49       30.6       5.7         561	本 年	前年同期	前	年同期比	
5       0       #DIV/O!       #DIV/O!         378       394       ▲       4.1         1,184       1,313       ▲       9.8         132       144       ▲       8.3         2       8       ▲       75.0         1       0       #DIV/O!       #DIV/O!         5       7       ▲       28.6         9       17       ▲       47.1         92       82       12.2         2       2       0.0         56       33       69.7         472       566       ▲       16.6         205       224       ▲       8.5         42       39       7.7       99       81       22.2         67       110       ▲       39.1       22.2         67       110       ▲       39.1       22.2         67       110       ▲       39.1       29.7         800       879       ▲       9.0         21       15       40.0       40.0         6       10       ▲       40.0         64       49       30.6       5.7         561	56	44		27.3	3
378			#DIV/0I		
1,184       1,313       ▲       9,8         132       144       ▲       8,3         2       8       ▲       75,0         1       0       #DIV/O!       #DIV/O!         5       7       ▲       28,6         9       17       ▲       47.1         92       82       12.2         2       2       0.0         56       33       69.7         472       566       ▲       16.6         205       224       ▲       8.5         42       39       7.7       99       81       22.2         67       110       ▲       39.1       22.2         67       110       ▲       39.1       22.2         67       110       ▲       39.1       29.7         800       879       ▲       9.0         21       15       40.0       40.0         6       10       ▲       40.0         64       49       30.6       30.6         127       137       ▲       7.3         33       35       ▲       5.7         561 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></td<>					_
132       144       ▲       8.3         2       8       ▲       75.0         1       0       #DIV/O!       #DIV/O!         5       7       ▲       28.6         9       17       ▲       47.1         92       82       12.2         2       2       0.0         56       33       69.7         472       566       ▲       16.6         205       224       ▲       8.5         42       39       7.7       99       81       22.2         67       110       ▲       39.1       22.2         67       110       ▲       39.1       22.2         67       110       ▲       39.1       22.2         67       110       ▲       39.1       22.2         67       110       ▲       39.1       22.2         67       110       ▲       39.1       22.2         67       110       ▲       39.1       29.7         800       879       ▲       9.0         21       15       40.0       40.0         64       49       <					
2 8	132		<b>A</b>		
1 0 #DIV/O! #DIV/O!  5 7 ▲ 28.6  9 17 ▲ 47.1  92 82 12.2  2 2 0.0  56 33 69.7  472 566 ▲ 16.6  205 224 ▲ 8.5  42 39 7.7  99 81 22.2  67 110 ▲ 39.1  2 6 ▲ 66.7  10 3 233.3  168 239 ▲ 29.7  800 879 ▲ 9.0  21 15 40.0  6 10 ▲ 40.0  6 10 ▲ 40.0  6 4 49 30.6  127 137 ▲ 7.3  116 141 ▲ 17.7  33 35 ▲ 5.7  561 583 ▲ 3.8  53 38 39.5  329 311 5.8  90 69 30.4  4,003 4,266 ▲ 6.2  2,533 2,598 ▲ 2,5  1,021 1,173 ▲ 13.0  356 376 ▲ 5.3  42 107 ▲ 60.7			<b>A</b>		
5       7       ▲       28.6         9       17       ▲       47.1         92       82       12.2         2       2       0.0         56       33       69.7         472       566       ▲       16.6         205       224       ▲       8.5         42       39       7.7         99       81       22.2         67       110       ▲       39.1         2       6       ▲       66.7         10       3       233.3         168       239       ▲       29.7         800       879       ▲       9.0         21       15       40.0         6       10       ▲       40.0         64       49       30.6         127       137       ▲       7.3         116       141       ▲       17.7         33       35       ▲       5.7         561       583       ▲       3.8         53       38       39.5         329       311       5.8         90       69       30.4			#DIV/0!		
9 17 ▲ 47.1  92 82 12.2  2 2 0.0  56 33 69.7  472 566 ▲ 16.6  205 224 ▲ 8.5  42 39 7.7  99 81 22.2  67 110 ▲ 39.1  2 6 ▲ 66.7  10 3 233.3  168 239 ▲ 29.7  800 879 ▲ 9.0  21 15 40.0  6 10 ▲ 40.0  6 10 ▲ 40.0  6 4 49 30.6  127 137 ▲ 7.3  116 141 ▲ 17.7  33 35 ▲ 5.7  561 583 ▲ 3.8  53 38 39.5  329 311 5.8  90 69 30.4  4,003 4,266 ▲ 6.2  2,533 2,598 ▲ 2.5  1,021 1,173 ▲ 13.0  356 376 ▲ 5.3  42 107 ▲ 60.7			<b>A</b>		
92 82 12.2 2 0.0 56 33 69.7 472 566 ▲ 16.6 205 224 ▲ 8.5 42 39 7.7 99 81 22.2 67 110 ▲ 39.1 2 6 ▲ 66.7 10 3 233.3 168 239 ▲ 29.7 800 879 ▲ 9.0 21 15 40.0 6 10 ▲ 40.0 6 10 ▲ 40.0 6 4 49 30.6 127 137 ▲ 7.3 116 141 ▲ 17.7 33 35 ▲ 5.7 561 583 ▲ 3.8 53 38 39.5 329 311 5.8 90 69 30.4 4,003 4,266 ▲ 6.2 2,533 2,598 ▲ 2.5 1,021 1,173 ▲ 13.0 356 376 ▲ 5.3 42 107 ▲ 60.7		17	<b>A</b>	47.	
2       2       0.0         56       33       69.7         472       566       ▲       16.6         205       224       ▲       8.5         42       39       7.7         99       81       22.2         67       110       ▲       39.1         2       6       ▲       66.7         10       3       233.3         168       239       ▲       29.7         800       879       ▲       9.0         21       15       40.0         6       10       ▲       40.0         64       49       30.6         127       137       ▲       7.3         116       141       ▲       17.7         33       35       ▲       5.7         561       583       ▲       3.8         53       38       39.5         329       311       5.8         90       69       30.4         4,003       4,266       ▲       6.2         2,533       2,598       ▲       2.5         1,021       1,173       ▲		82		12.	2
472       566       ▲       16.6         205       224       ▲       8.5         42       39       7.7         99       81       22.2         67       110       ▲       39.1         2       6       ▲       66.7         10       3       233.3         168       239       ▲       29.7         800       879       ▲       9.0         21       15       40.0         6       10       ▲       40.0         64       49       30.6         127       137       ▲       7.3         116       141       ▲       17.7         33       35       ▲       5.7         561       583       ▲       3.8         53       38       39.5         329       311       5.8         90       69       30.4         4,003       4,266       ▲       6.2         2,533       2,598       ▲       2.5         1,021       1,173       ▲       13.0         356       376       ▲       5.3         42					
472       566       ▲       16.6         205       224       ▲       8.5         42       39       7.7         99       81       22.2         67       110       ▲       39.1         2       6       ▲       66.7         10       3       233.3         168       239       ▲       29.7         800       879       ▲       9.0         21       15       40.0         6       10       ▲       40.0         64       49       30.6         127       137       ▲       7.3         116       141       ▲       17.7         33       35       ▲       5.7         561       583       ▲       3.8         53       38       39.5         329       311       5.8         90       69       30.4         4,003       4,266       ▲       6.2         2,533       2,598       ▲       2.5         1,021       1,173       ▲       13.0         356       376       ▲       5.3         42	56	33			
205       224       ▲       8.5         42       39       7.7         99       81       22.2         67       110       ▲       39.1         2       6       ▲       66.7         10       3       233.3         168       239       ▲       29.7         800       879       ▲       9.0         21       15       40.0         6       10       ▲       40.0         64       49       30.6         127       137       ▲       7.3         116       141       ▲       17.7         33       35       ▲       5.7         561       583       ▲       3.8         53       38       39.5         329       311       5.8         90       69       30.4         4,003       4,266       ▲       6.2         2,533       2,598       ▲       2.5         1,021       1,173       ▲       13.0         356       376       ▲       5.3         42       107       ▲       60.7         27	472	566	<b>A</b>	16.0	6
42     39     7.7       99     81     22.2       67     110     39.1       2     6     66.7       10     3     233.3       168     239     29.7       800     879     9.0       21     15     40.0       6     10     40.0       64     49     30.6       127     137     7.3       116     141     17.7       33     35     5.7       561     583     3.8       53     38     39.5       329     311     5.8       90     69     30.4       4,003     4,266     6.2       2,533     2,598     2.5       1,021     1,173     13.0       356     376     5.3       42     107     60.7       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!	205		<b>A</b>	8.5	5
67 110				7.	
67 110	99	81		22.	
2 6 ▲ 66.7 10 3 233.3 168 239 ▲ 29.7 800 879 ▲ 9.0 21 15 40.0 6 10 ▲ 40.0 64 49 30.6 127 137 ▲ 7.3 116 141 ▲ 17.7 33 35 ▲ 5.7 561 583 ▲ 3.8 53 38 39.5 329 311 5.8 90 69 30.4 4,003 4,266 ▲ 6.2 2,533 2,598 ▲ 2,5 1,021 1,173 ▲ 13.0 356 376 ▲ 5.3 42 107 ▲ 60.7		110	<b>A</b>	39.	1
10 3 233.3 168 239 ▲ 29.7 800 879 ▲ 9.0 21 15 40.0 6 10 ▲ 40.0 64 49 30.6 127 137 ▲ 7.3 116 141 ▲ 17.7 33 35 ▲ 5.7 561 583 ▲ 3.8 53 38 39.5 329 311 5.8 90 69 30.4 4,003 4,266 ▲ 6.2 2,533 2,598 ▲ 2.5 1,021 1,173 ▲ 13.0 356 376 ▲ 5.3 42 107 ▲ 60.7 27 0 #DIV/0! #DIV/0!					7
168     239     ▲     29.7       800     879     ▲     9.0       21     15     40.0       6     10     ▲     40.0       64     49     30.6       127     137     ▲     7.3       116     141     ▲     17.7       33     35     ▲     5.7       561     583     ▲     3.8       53     38     39.5       329     311     5.8       90     69     30.4       4,003     4,266     ▲     6.2       2,533     2,598     ▲     2.5       1,021     1,173     ▲     13.0       356     376     ▲     5.3       42     107     ▲     60.7       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!					3
800     879     ▲     9.0       21     15     40.0       6     10     ▲     40.0       64     49     30.6       127     137     ▲     7.3       116     141     ▲     17.7       33     35     ▲     5.7       561     583     ▲     3.8       53     38     39.5       329     311     5.8       90     69     30.4       4,003     4,266     ▲     6.2       2,533     2,598     ▲     2.5       1,021     1,173     ▲     13.0       356     376     ▲     5.3       42     107     ▲     60.7       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!	168	239			7
6 10 ▲ 40.0 64 49 30.6 127 137 ▲ 7.3 116 141 ▲ 17.7 33 35 ▲ 5.7 561 583 ▲ 3.8 53 38 39.5 329 311 5.8 90 69 30.4 4,003 4,266 ▲ 6.2 2,533 2,598 ▲ 2.5 1,021 1,173 ▲ 13.0 356 376 ▲ 5.3 42 107 ▲ 60.7 27 0 #DIV/0! #DIV/0!	800			9.0	0
64 49 30.6  127 137 ▲ 7.3  116 141 ▲ 17.7  33 35 ▲ 5.7  561 583 ▲ 3.8  53 38 39.5  329 311 5.8  90 69 30.4  4,003 4,266 ▲ 6.2  2,533 2,598 ▲ 2.5  1,021 1,173 ▲ 13.0  356 376 ▲ 5.3  42 107 ▲ 60.7  27 0 #DIV/0! #DIV/0!	21	15		40.0	0
127     137     ▲     7.3       116     141     ▲     17.7       33     35     ▲     5.7       561     583     ▲     3.8       53     38     39.5       329     311     5.8       90     69     30.4       4,003     4,266     ▲     6.2       2,533     2,598     ▲     2.5       1,021     1,173     ▲     13.0       356     376     ▲     5.3       42     107     ▲     60.7       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!	6	10		40.0	0
116     141     ▲     17.7       33     35     ▲     5.7       561     583     ▲     3.8       53     38     39.5       329     311     5.8       90     69     30.4       4,003     4,266     ▲     6.2       2,533     2,598     ▲     2.5       1,021     1,173     ▲     13.0       356     376     ▲     5.3       42     107     ▲     60.7       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!	64			30.	6
33     35     ▲     5.7       561     583     ▲     3.8       53     38     39.5       329     311     5.8       90     69     30.4       4,003     4,266     ▲     6.2       2,533     2,598     ▲     2.5       1,021     1,173     ▲     13.0       356     376     ▲     5.3       42     107     ▲     60.7       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!	127	137		7.3	3
561     583     ▲     3.8       53     38     39.5       329     311     5.8       90     69     30.4       4,003     4,266     ▲     6.2       2,533     2,598     ▲     2,5       1,021     1,173     ▲     13.0       356     376     ▲     5.3       42     107     ▲     60.7       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!		141	•	17.	7
53     38     39.5       329     311     5.8       90     69     30.4       4,003     4,266     ▲     6.2       2,533     2,598     ▲     2.5       1,021     1,173     ▲     13.0       356     376     ▲     5.3       42     107     ▲     60.7       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!	33	35	•	5.	7
329     311     5.8       90     69     30.4       4,003     4,266     ▲     6.2       2,533     2,598     ▲     2,5       1,021     1,173     ▲     13.0       356     376     ▲     5.3       42     107     ▲     60.7       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!				3.8	8
90 69 30.4 4,003 4,266 ▲ 6.2 2,533 2,598 ▲ 2.5 1,021 1,173 ▲ 13.0 356 376 ▲ 5.3 42 107 ▲ 60.7 27 0 #DIV/0! #DIV/0!	53			39.	5
4,003     4,266     ▲     6.2       2,533     2,598     ▲     2.5       1,021     1,173     ▲     13.0       356     376     ▲     5.3       42     107     ▲     60.7       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!	329	311			
2,533     2,598     ▲     2,5       1,021     1,173     ▲     13.0       356     376     ▲     5.3       42     107     ▲     60.7       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!					
1,021 1,173 ▲ 13.0 356 376 ▲ 5.3 42 107 ▲ 60.7 27 0 #DIV/0! #DIV/0!		4,266			
1,021 1,173 ▲ 13.0 356 376 ▲ 5.3 42 107 ▲ 60.7 27 0 #DIV/0! #DIV/0!	2,533	2,598	<b>A</b>	2.	5
356 376 ▲ 5.3 42 107 ▲ 60.7 27 0 #DIV/0! #DIV/0!	1,021		<b>A</b>		0
42 107 <b>A</b> 60.7 27 0 #DIV/0! #DIV/0!	356	376	<b>A</b>	5.3	3
27 0 #DIV/0! #DIV/0! 24 12 100.0		107	<b>A</b>		7
24 12 100.0	27		#DIV/0!	#DIV/C	
	24	12		100.0	0

※ ▲は減少を表す

## 産業別・規模別 新規求人状況 (パートを除く常用)

ハローワーク 巻

	項目	年同年度
	産業·規模別	
	AB 農·林·漁業(01~04)	81
	C 鉱業,採石業,砂利採」	取業(05) 0
	D 建設業(06~08)	1,057
	E 製造業(09~32)	3,069
	09 食料品	264
	11 繊維工業	7
	12 木材・木製品	5
	13 家具·装備品	12
産	15 印刷•同関連	30
	18 プラスチック製品 21 窯業・土石製品	163
	21 窯業・土石製品	13
	22 鉄鋼業	101
	24 金属製品	1,370
	25-27 はん用・生産用 28 電子部品・デバイス	· 業務用機械器具 562
<b>عب</b> د	28 電子部品・テハイス	.•電子回路 114
業	29 電気機械器具	200
	その他の製造業	228 ***(22 22)
	<u>F 電気・ガス・熱供給・水</u> G 情報通信業(37~41)	
		9) 21
	H 運輸業, 郵便業(42~4   I 卸売業・小売業(50~6	•
	J 金融業·保険業(62~6	
別		7) 37 (68~70) 19
נינע	L 学術研究, 専門・技術サ	
		<del>業(75~77) 154</del>
		·····································
	O         教育, 学習支援業(81,	
	P 医療, 福祉(83~85)	1,265
	Q 複合サービス事業(86,	87) 81
	R サービス業(他に分類さ	5れないもの) (88~96) 435
	ST 公務・その他(97, 98, 9	99) 22
	<u>合</u> 計	8,302
	29人 以 下	5,179
規	30 ~ 99	2,226
模	100~299	670
別	300~499	146
,,,	500~999	28
	1,000人以上	53
—	※ ▲ け減小を事す	1

令 和 6	年 6	月分
本 月	前年同月	前年同月比
6	9	▲ 33.3
2	0	#DIV/0! #DIV/0!
93	93	0.0
248	242	2.5
18	22	<b>▲</b> 18.2
0	0	#DIV/0! #DIV/0!
0	0	#DIV/0! #DIV/0!
2	0	#DIV/0! #DIV/0!
1	2 15	▲ 50.0
10	15	▲ 33.3
0	0	#DIV/0! #DIV/0!
19	7	171.4
100	120	<b>▲</b> 16.7
54	52	3.8
7	1	600.0
27	12	125.0
10	11	<b>▲</b> 9.1
0	5	▲ 100.0
5	0	#DIV/0! #DIV/0!
30	43	▲ 30.2
183	201	<b>▲</b> 9.0
5	2	150.0
3	2	50.0
12	8	50.0
21	8	162.5
7	10	▲ 30.0
6	9	▲ 33.3
107	119	▲ 10.1
8	5	60.0
33	26	26.9
3	1	200.0
772	783	<b>▲</b> 1.4
488	503	▲ 3.0
202	198	2.0
68	67	1.5
6	15	▲ 60.0
5	0	#DIV/0! #DIV/0!
3	0	#DIV/0! #DIV/0!

	累計		
本 年	前年同期	前年同	期比
29	32	<b>A</b>	9.4
4	0	#DIV/0! #[	OIV/0!
362	377	<b>A</b>	4.0
976	1,075	<b>A</b>	9.2
88	115	▲	23.5
0	7	<b>A</b>	100.0
1	0	#DIV/0! #[	)IV/0!
3	7	<b>A</b>	57.1
8	11	<b>A</b>	27.3
61	57		7.0
2	2 31		0.0
50	31		61.3
394	466	<b>A</b>	15.5
188	196 38	<b>A</b>	4.1
40	38		5.3
88	58		51.7
53	87	<b>A</b>	39.1
2	6	<b>A</b>	66.7
6	3		100.0
121	171	<b>A</b>	29.2
479	532	<b>A</b>	10.0
14	13		7.7
6	10	<b>A</b>	40.0
38	27		40.7
52	49		6.1
20	37	<b>A</b>	45.9
19	21	<b>A</b>	9.5
400	427	<b>A</b>	6.3
43	24		79.2
144	151	<b>A</b>	4.6
11	6		83.3
2,726	2,961	<b>A</b>	7.9
1,669	1,804	<b>A</b>	7.5
747	827	<b>A</b>	9.7
254	249		2.0 72.9
19	70	<b>A</b>	72.9
20	0	#DIV/0! #[	)IV/0!
17	11		54.5

※ ▲は減少を表す

## 産業別・規模別 新規求人状況 (パートを含む常用)

ハローワーク 巻

		項目	年同年度
	産業•規模別		
		漁業(01~04)	111
		採石業,砂利採取業(05)	0
	D 建 設	業(06~08) 業(09~32)	1,117
	E 製造	業(09~32)	3,745
		料品	369
		維工業	8
	12 木	材•木製品	5
	13 家	具·装備品	13
産	15 印)	<b>레・同関連</b>	41
	18 プラ	○   ○   A   左 ラスチック製品 業・土石製品 	252
	21 窯	業・土石製品	13
	22 鉄	<b></b>	106
	24 金	禹製品	1,632
	25-27	はん用・生産用・業務用機械器具 子部品・デバイス・電子回路	0
<b>ли</b> е	28 電	チ部品・テハイス・電子回路	114
業		気機械器具	252
		<u>の製造業</u>	313
		ガス・熱供給・水道業(33~36)	10
		信業(37~41)	23
	H運輸業	:, 郵便業(42~49) :・小売業(50~61)	566
		·····································	1,715
別	— 100-111	:*'休阪来(02~07) :業, 物品賃貸業(68~70)	45 19
נים	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		181
			413
	N <u>11 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 </u>		460
		<u>  達分 - こへ来、娯楽来 (76 ° 60)                                      </u>	88
		<u>子自文版架(81, 82)</u> 福祉(83~85)	1,707
	<u>- 区原</u> Q 複合サ	·一ビス事業(86,87)	117
		ス業(他に分類されないもの)(88~96)	793
		その他(97, 98, 99)	145
	合	言十	11,255
			7,088
規	30 ~	99	3,042
模	100~	299	858
別	300~	499	170
	500~	999	33
	1, 00	0人以上	64
		け減小を表す	

令和 6 年 6 月分	`
本 月 前年同月 前年	同月比
7 9 🔺	22.2
2 0 # <sub>DIV/0!</sub>	#DIV/0!
99 96	3.1
295 289	2.1
28 34 ▲	17.6
0	#DIV/0!
0	#DIV/0!
2 0 #DIV/0!	#DIV/0!
1 2	50.0
16 16	0.0
0 0 #DIV/0!	#DIV/0!
22 9	144.4
116 137 🔺	15.3
58 54	7.4
8 1	700.0
30 21	42.9
14 15 🛦	6.7
0 5 🛦	100.0
5 0 #DIV/0!	#DIV/0!
41 51 🛦	19.6
200 236 🛦	15.3
5 2	150.0
3 2	50.0
21 8	162.5
40 29	37.9
26 35 🛦	25.7
8 16	50.0
150 152 🛦	1.3
12 11	9.1
62 53	17.0
27 4	575.0
1,003 998	0.5
649 634	2.4
248 270 <b>△</b>	8.1
90 72	25.0
90 72 8 21 <b>▲</b>	61.9
	#DIV/0!
5 0 #DIV/0! 3 1	200.0

本年 前年同期 前年同期比  40 39 2.6 5 0 #DIV/O! #DIV/O! 376 394 ▲ 4.6 1,173 1,297 ▲ 9.6 132 141 ▲ 6.4 2 8 ▲ 75.0 1 0 #DIV/O! #DIV/O! 5 7 ▲ 28.6 9 17 ▲ 47.1 92 81 13.6 2 2 2 0.0 55 33 66.7 463 558 ▲ 17.0 205 222 ▲ 7.7 42 38 10.5 98 80 22.5 67 110 ▲ 39.1 2 6 ▲ 66.7 10 3 233.3 158 218 ▲ 27.5 567 657 ▲ 13.7 21 14 50.0 6 10 ▲ 40.0 6 4 47 36.2 126 132 ▲ 4.5 113 139 ▲ 18.7 30 35 ▲ 14.3 555 575 ▲ 3.5 53 38 39.5 241 283 ▲ 10.5 98 8.0 66 59 11.9 3,606 3,946 ▲ 8.6 2,262 2,425 ▲ 6.7 949 1,095 ▲ 13.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 330 ★ 71.1 27 0 #DIV/O! #DIV/O! 24 12 100.0			'	/ / 包
40 39 2.6 5 0 #DIV/O! #DIV/O! 376 394 ▲ 4.6 1.173 1.297 ▲ 9.6 132 141 ▲ 6.4 2 8 ▲ 75.0 1 0 #DIV/O! #DIV/O! 5 7 ▲ 28.6 9 17 ▲ 47.1 92 81 13.6 2 2 2 0.0 55 33 66.7 463 558 ▲ 17.0 205 222 ▲ 7.7 42 38 10.5 98 80 22.5 67 110 ▲ 39.1 2 6 ▲ 66.7 10 3 233.3 158 218 ▲ 27.5 567 657 ▲ 13.7 21 14 50.0 6 10 ▲ 40.0 64 47 36.2 126 132 ▲ 4.5 113 139 ▲ 18.7 30 35 ▲ 14.3 555 575 ▲ 3.5 53 38 39.5 241 283 ▲ 14.8 66 59 11.9 3,606 3,946 ▲ 8.6 2,262 2,425 ▲ 6.7 949 1,095 ▲ 13.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 330 35 ▲ 14.3		累計		
5       0       #DIV/O!       #DIV/O!         376       394       ▲       4.6         1,173       1,297       ▲       9.6         132       141       ▲       6.4         2       8       ▲       75.0         1       0       #DIV/O!       #DIV/O!         5       7       ▲       28.6         9       17       ▲       47.1         92       81       13.6         2       2       0.0         55       33       66.7         463       558       ▲       17.0         205       222       ▲       7.7         42       38       10.5       98       80       22.5         67       110       ▲       39.1       23.3       1.5         98       80       22.5       6       ♠       66.7       1.3       23.3       1.5       9.1       4       4.0       1.5       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.5       1.5       1.5       1.5 <td>本 年</td> <td>前年同期</td> <td>前:</td> <td>年同期比</td>	本 年	前年同期	前:	年同期比
5       0       #DIV/O!       #DIV/O!         376       394       ▲       4.6         1,173       1,297       ▲       9.6         132       141       ▲       6.4         2       8       ▲       75.0         1       0       #DIV/O!       #DIV/O!         5       7       ▲       28.6         9       17       ▲       47.1         92       81       13.6         2       2       0.0         55       33       66.7         463       558       ▲       17.0         205       222       ▲       7.7         42       38       10.5       98       80       22.5         67       110       ▲       39.1       23.3       1.5         98       80       22.5       6       ♠       66.7       1.3       23.3       1.5       9.1       4       4.0       1.5       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.3       1.5       1.5       1.5       1.5 <td>40</td> <td>39</td> <td></td> <td>2.6</td>	40	39		2.6
376			#DIV/0!	
1,173       1,297       ▲       9,6         132       141       ▲       6,4         2       8       ▲       75,0         1       0       #DIV/O!       #DIV/O!         5       7       ▲       28,6         9       17       ▲       47,1         92       81       13,6         2       2       0.0         55       33       66,7         463       558       ▲       17,0         205       222       ▲       7,7         42       38       10,5         98       80       22,5         67       110       ▲       39,1         2       6       ▲       66,7         10       3       233,3         158       218       ▲       27,5         567       657       ▲       13,7         21       14       50,0         6       10       ▲       40,0         64       47       36,2         113       139       ▲       18,7         30       35       ▲       14,3         555       575	376	394		4.6
132       141       ▲       6.4         2       8       ▲       75.0         1       0       #DIV/0!       #DIV/0!         5       7       ▲       28.6         9       17       ▲       47.1         92       81       13.6         2       2       0.0         55       33       66.7         463       558       ▲       17.0         205       222       ▲       7.7         42       38       10.5         98       80       22.5         67       110       ▲       39.1         2       6       ▲       66.7         10       3       233.3         158       218       ▲       27.5         567       657       ▲       13.7         21       14       50.0         6       10       ▲       40.0         64       47       36.2         126       132       ▲       4.5         113       139       ▲       18.7         30       35       ▲       14.3         555       575 <td></td> <td></td> <td><b>A</b></td> <td></td>			<b>A</b>	
2       8       ★ 75.0         1       0       #DIV/0!       #DIV/0!         5       7       ★ 28.6         9       17       ★ 47.1         92       81       13.6         2       2       0.0         55       33       66.7         463       558       ★ 17.0         205       222       ★ 7.7         42       38       10.5         98       80       22.5         67       110       ★ 39.1         2       6       66.7         10       3       233.3         158       218       ★ 27.5         567       657       ★ 13.7         21       14       50.0         6       10       ★ 40.0         64       47       36.2         126       132       ★ 4.5         113       139       ★ 14.3         555       575       ★ 3.5         53       38       39.5         241       283       ★ 14.8         66       59       11.9         3,606       3,946       ★ 8.6         2,26	132	141	<b>A</b>	
1       0       #DIV/O!         5       7       428.6         9       17       47.1         92       81       13.6         2       2       0.0         55       33       66.7         463       558       17.0         205       222       7.7         42       38       10.5         98       80       22.5         67       110       39.1         2       6       66.7         10       3       233.3         158       218       27.5         567       657       13.7         21       14       50.0         6       10       40.0         64       47       36.2         126       132       4.5         113       139       18.7         30       35       14.3         555       575       3.5         53       38       39.5         241       283       14.8         66       59       11.9         3,606       3,946       8.6         2,262       2,425       6.7	2		<b>A</b>	
5       7       ▲       28.6         9       17       ▲       47.1         92       81       13.6         2       2       0.0         55       33       66.7         463       558       ▲       17.0         205       222       ▲       7.7         42       38       10.5         98       80       22.5         67       110       ▲       39.1         2       6       ♠       66.7         10       3       233.3         158       218       ▲       27.5         567       657       ▲       13.7         21       14       50.0         6       10       ▲       40.0         64       47       36.2         126       132       ▲       4.5         113       139       ▲       18.7         30       35       ▲       14.3         555       575       ▲       3.5         53       38       39.5         241       283       ▲       14.8         66       59       11.9			#DIV/0!	
9 17 ▲ 47.1 92 81 13.6 2 2 0.0 55 33 66.7 463 558 ▲ 17.0 205 222 ▲ 7.7 42 38 10.5 98 80 22.5 67 110 ▲ 39.1 2 6 ▲ 66.7 10 3 233.3 158 218 ▲ 27.5 567 657 ▲ 13.7 21 14 50.0 6 10 ▲ 40.0 6 4 47 36.2 126 132 ▲ 4.5 113 139 ▲ 18.7 30 35 ▲ 14.3 555 575 ▲ 3.5 53 38 39.5 241 283 ▲ 14.8 66 59 11.9 3,606 3,946 ▲ 8.6 2,262 2,425 ▲ 6.7 949 1,095 ▲ 13.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3				
92 81 13.6 2 2 0.00 55 33 66.7 463 558 ▲ 17.0 205 222 ▲ 7.7 42 38 10.5 98 80 22.5 67 110 ▲ 39.1 2 6 ▲ 66.7 10 3 233.3 158 218 ▲ 27.5 567 657 ▲ 13.7 21 14 50.0 6 10 ▲ 40.0 6 4 47 36.2 126 132 ▲ 4.5 113 139 ▲ 18.7 30 35 ▲ 14.3 555 575 ▲ 3.5 53 38 39.5 241 283 ▲ 14.8 66 59 11.9 3,606 3,946 ▲ 8.6 2,262 2,425 ▲ 6.7 949 1,095 ▲ 13.3 320 331 ▲ 3.3 320 331 ▲ 3.3 324 83 ▲ 71.1		17		47.1
2       2       0.0         55       33       66.7         463       558       17.0         205       222       7.7         42       38       10.5         98       80       22.5         67       110       39.1         2       6       66.7         10       3       233.3         158       218       27.5         567       657       13.7         21       14       50.0         6       10       40.0         64       47       36.2         126       132       4.5         113       139       18.7         30       35       14.3         555       575       3.5         53       38       39.5         241       283       14.8         66       59       11.9         3,606       3,946       8.6         2,262       2,425       6.7         949       1,095       13.3         320       331       3.3         24       83       71.1         27       0       #DIV/0	92	81		13.6
463       558       ▲       17.0         205       222       ▲       7.7         42       38       10.5         98       80       22.5         67       110       ▲       39.1         2       6       ▲       66.7         10       3       233.3         158       218       ▲       27.5         567       657       ▲       13.7         21       14       50.0         6       10       ▲       40.0         64       47       36.2         126       132       ▲       4.5         113       139       ▲       18.7         30       35       ▲       14.3         555       575       ▲       3.5         53       38       39.5         241       283       ▲       14.8         66       59       11.9         3,606       3,946       ▲       8.6         2,262       2,425       ▲       6.7         949       1,095       ▲       13.3         320       331       ▲       3.3		2		0.0
463       558       ▲       17.0         205       222       ▲       7.7         42       38       10.5         98       80       22.5         67       110       ▲       39.1         2       6       ▲       66.7         10       3       233.3         158       218       ▲       27.5         567       657       ▲       13.7         21       14       50.0         6       10       ▲       40.0         64       47       36.2         126       132       ▲       4.5         113       139       ▲       18.7         30       35       ▲       14.3         555       575       ▲       3.5         53       38       39.5         241       283       ▲       14.8         66       59       11.9         3,606       3,946       ▲       8.6         2,262       2,425       ▲       6.7         949       1,095       ▲       13.3         320       331       ▲       3.3	55	33		66.7
205     222     ▲     7.7       42     38     10.5       98     80     22.5       67     110     ▲     39.1       2     6     ▲     66.7       10     3     233.3       158     218     ▲     27.5       567     657     ▲     13.7       21     14     50.0       6     10     ▲     40.0       64     47     36.2       126     132     ▲     4.5       113     139     ▲     18.7       30     35     ▲     14.3       555     575     ▲     3.5       53     38     39.5       241     283     ▲     14.8       66     59     11.9       3,606     3,946     ▲     8.6       2,262     2,425     ▲     6.7       949     1,095     ▲     13.3       320     331     ▲     3.3       24     83     ▲     71.1       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!		558		17.C
42       38       10.5         98       80       22.5         67       110       39.1         2       6       66.7         10       3       233.3         158       218       27.5         567       657       13.7         21       14       50.0         6       10       40.0         64       47       36.2         126       132       4.5         113       139       18.7         30       35       14.3         555       575       3.5         53       38       39.5         241       283       14.8         66       59       11.9         3,606       3,946       8.6         2,262       2,425       6.7         949       1,095       13.3         320       331       3.3         24       83       71.1         27       0       #DIV/0!		222		
98       80       22.5         67       110       39.1         2       6       66.7         10       3       233.3         158       218       27.5         567       657       13.7         21       14       50.0         6       10       40.0         64       47       36.2         126       132       4.5         113       139       18.7         30       35       14.3         555       575       3.5         53       38       39.5         241       283       14.8         66       59       11.9         3,606       3,946       8.6         2,262       2,425       6.7         949       1,095       13.3         320       331       3.3         24       83       71.1         27       0       #DIV/0!	42			10.5
2       6       ▲       66.7         10       3       233.3         158       218       ▲       27.5         567       657       ▲       13.7         21       14       50.0         6       10       ▲       40.0         64       47       36.2         126       132       ▲       4.5         113       139       ▲       18.7         30       35       ▲       14.3         555       575       ▲       3.5         53       38       39.5         241       283       ▲       14.8         66       59       11.9         3,606       3,946       ▲       8.6         2,262       2,425       ▲       6.7         949       1,095       ▲       13.3         320       331       ▲       3.3         24       83       ▲       71.1         27       0       #DIV/0!       #DIV/0!	98	80		22.5
2       6       ▲       66.7         10       3       233.3         158       218       ▲       27.5         567       657       ▲       13.7         21       14       50.0         6       10       ▲       40.0         64       47       36.2         126       132       ▲       4.5         113       139       ▲       18.7         30       35       ▲       14.3         555       575       ▲       3.5         53       38       39.5         241       283       ▲       14.8         66       59       11.9         3,606       3,946       ▲       8.6         2,262       2,425       ▲       6.7         949       1,095       ▲       13.3         320       331       ▲       3.3         24       83       ▲       71.1         27       0       #DIV/0!       #DIV/0!	67			39.1
158       218       ▲       27.5         567       657       ▲       13.7         21       14       50.0         6       10       ▲       40.0         64       47       36.2         126       132       ▲       4.5         113       139       ▲       18.7         30       35       ▲       14.3         555       575       ▲       3.5         53       38       39.5         241       283       ▲       14.8         66       59       11.9         3,606       3,946       ▲       8.6         2,262       2,425       ▲       6.7         949       1,095       ▲       13.3         320       331       ▲       3.3         24       83       ▲       71.1         27       0       #DIV/0!       #DIV/0!	2	6	•	66.7
567       657       ▲       13.7         21       14       50.0         6       10       ▲       40.0         64       47       36.2         126       132       ▲       4.5         113       139       ▲       18.7         30       35       ▲       14.3         555       575       ▲       3.5         53       38       39.5         241       283       ▲       14.8         66       59       11.9         3,606       3,946       ▲       8.6         2,262       2,425       ▲       6.7         949       1,095       ▲       13.3         320       331       ▲       3.3         24       83       ▲       71.1         27       0       #DIV/0!       #DIV/0!	10			
21       14       50.0         6       10       ▲       40.0         64       47       36.2         126       132       ▲       4.5         113       139       ▲       18.7         30       35       ▲       14.3         555       575       ▲       3.5         53       38       39.5         241       283       ▲       14.8         66       59       11.9         3,606       3,946       ▲       8.6         2,262       2,425       ▲       6.7         949       1,095       ▲       13.3         320       331       ▲       3.3         24       83       ▲       71.1         27       0       #DIV/0!       #DIV/0!		218	•	
6 10 ▲ 40.0 64 47 36.2 126 132 ▲ 4.5 113 139 ▲ 18.7 30 35 ▲ 14.3 555 575 ▲ 3.5 53 38 39.5 241 283 ▲ 14.8 66 59 11.9 3,606 3,946 ▲ 8.6 2,262 2,425 ▲ 6.7 949 1,095 ▲ 13.3 320 331 ▲ 3.3 24 83 ▲ 71.1 27 0 #DIV/0! #DIV/0!	567	657		
64       47       36.2         126       132       ▲       4.5         113       139       ▲       18.7         30       35       ▲       14.3         555       575       ▲       3.5         53       38       39.5         241       283       ▲       14.8         66       59       11.9         3,606       3,946       ▲       8.6         2,262       2,425       ▲       6.7         949       1,095       ▲       13.3         320       331       ▲       3.3         24       83       ▲       71.1         27       0       #DIV/0!       #DIV/0!				
126     132     ▲     4.5       113     139     ▲     18.7       30     35     ▲     14.3       555     575     ▲     3.5       53     38     39.5       241     283     ▲     14.8       66     59     11.9       3,606     3,946     ▲     8.6       2,262     2,425     ▲     6.7       949     1,095     ▲     13.3       320     331     ▲     3.3       24     83     ▲     71.1       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!				
113     139     ▲     18.7       30     35     ▲     14.3       555     575     ▲     3.5       53     38     39.5       241     283     ▲     14.8       66     59     11.9       3,606     3,946     ▲     8.6       2,262     2,425     ▲     6.7       949     1,095     ▲     13.3       320     331     ▲     3.3       24     83     ▲     71.1       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!				
30     35     ▲     14.3       555     575     ▲     3.5       53     38     39.5       241     283     ▲     14.8       66     59     11.9       3,606     3,946     ▲     8.6       2,262     2,425     ▲     6.7       949     1,095     ▲     13.3       320     331     ▲     3.3       24     83     ▲     71.1       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!				
555     575     ▲     3.5       53     38     39.5       241     283     ▲     14.8       66     59     11.9       3,606     3,946     ▲     8.6       2,262     2,425     ▲     6.7       949     1,095     ▲     13.3       320     331     ▲     3.3       24     83     ▲     71.1       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!				
53     38     39.5       241     283     ▲     14.8       66     59     11.9       3,606     3,946     ▲     8.6       2,262     2,425     ▲     6.7       949     1,095     ▲     13.3       320     331     ▲     3.3       24     83     ▲     71.1       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!				
241     283     ▲     14.8       66     59     11.9       3,606     3,946     ▲     8.6       2,262     2,425     ▲     6.7       949     1,095     ▲     13.3       320     331     ▲     3.3       24     83     ▲     71.1       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!				
66     59     11.9       3,606     3,946     ▲     8.6       2,262     2,425     ▲     6.7       949     1,095     ▲     13.3       320     331     ▲     3.3       24     83     ▲     71.1       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!				
3,606     3,946     ▲     8.6       2,262     2,425     ▲     6.7       949     1,095     ▲     13.3       320     331     ▲     3.3       24     83     ▲     71.1       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!	241			
2,262     2,425     ▲     6,7       949     1,095     ▲     13,3       320     331     ▲     3,3       24     83     ▲     71,1       27     0     #DIV/0!     #DIV/0!				
949 1,095 ▲ 13.3 320 331 ▲ 3.3 24 83 ▲ 71.1 27 0 #DIV/0! #DIV/0!	·		<b>A</b>	
320 331 ▲ 3,3 24 83 ▲ 71.1 27 0 #DIV/0! #DIV/0!			<b>A</b>	
24 83 ▲ 71.1 27 0 #DIV/0! #DIV/0!		1,095	<b>A</b>	
24 83 <b>A</b> 71.1 27 0 #DIV/0! #DIV/0!	320		<b>A</b>	3.3
27 0 #DIV/0! #DIV/0! 24 12 100.0	24	83	<b>A</b>	
24 12 100.0	27		#DIV/0!	#DIV/0
	24	12		100.0

※ ▲は減少を表す