## 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(01~0		126
	C 鉱業,採石業,砂利	<b>川採取業(05)</b>	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
١. ا	13 家具・装備品		13
産	15 印刷・同関連	<u></u>	41
	15 印刷・向角度 18 プラスチック製品 21 窯業・土石製品 22 鉄鋼業	<u> </u>	253
	21 窯業·土石製品	1	13
	22 奶啊木		106
	24 金属製品		1,652
	25-27 はん用・生産	産用・業務用機械器具 イス・電子回路	632
علاد	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	1.2446 (0.0.00)	317
	F 電気・ガス・熱供給・		10
	G 情報通信業(37~4		23
	H 運輸業, 郵便業(42	·	593
	□ I 卸売業・小売業(50		2,463
Bil		(2~67)	47
別		貸業(68~70)	19
		で術サービス業(71~74)	191
	T	ジス業(75~77) 業、娯楽業(78~80)	432
	N 生活関連サービス	未、炽采未(78~80) (81, 82)	471 101
	P 医療, 福祉(83~85	· · · · · · · · · · · · ·	1,757
		(86, 87)	151
	□ Q 後ロリーLへ争来\ □ R サービス業(他に分	(88~96)   類されないもの)(88~96)	974
	ST 公務・その他(97, 9		241
H	<u> </u>		2,503
	29人 以 下		7,950
規	30 ~ 99		7,950 3,260
模	100~299		969
別	300~499		221
ניני	500~999		33
	1, 000人以上		70
ш		<u> </u>	, 0

令	和	6	年	8	月	分	
本	、 月		前年	司月	前	<b></b> 年同	月比
		2		9			77.8
		1		0	#DIV/0	o! #	DIV/0!
		108		110			1.8
		351		315			11.4
		60		30			100.0
		2		0	#DIV/0	o! #	DIV/0!
		1		1			0.0
		0		0	#DIV/0	o! #	DIV/0!
		2		0	#DIV/0	o! #	DIV/0!
		2 38		30			26.7
		0		2		١	100.0
		12		2 12			0.0
		128		152 45			15.8
		41		45			
		41 23		9			8.9 155.6
		34		14			142.9
		10		20	<b>A</b>	١	50.0
		0		0	#DIV/0	o! #	DIV/0!
		7		6			16.7
		38		36			5.6
		142		100			42.0
		4		4			0.0
		2		2			0.0
		17		19			10.5
		67		60			11.7
		24		24			0.0
		12		5			140.0
		137		119			15.1
		20		9			122.2
		65		90			27.8
		7		1			600.0
	1	,004		909			10.5
		541		608			11.0
		344		211			63.0
		109		73			49.3
		6		16	<b>A</b>		62.5
		1		1			0.0
		3		0	#DIV/0	o! #	DIV/0!
					, ,		

	累計	
本 年	前年同期	前年同期比
58	53	9.4
6	0	#DIV/0! #DIV/0!
486	504	▲ 3.6
1,535	1,628	<b>▲</b> 5.7
192	174	10.3
4	8	▲ 50.0
2	1	100.0 ▲ 28.6 ▲ 35.3
5	7	▲ 28.6
11	17	▲ 35.3
11 130	112	16.1 ▲ 50.0 51.1
2	4	▲ 50.0
68	45	51.1
600	718	<b>▲</b> 16.4
246	269	▲ 8.6
65 133	48	35.4
133	95	40.0
77	130	▲ 40.8
2	6	▲ 66.7
17	9	88.9
206	275	▲ 25.1
942	979	<b>▲</b> 3.8
25	19	31.6
8	12	▲ 33.3
81	68	19.1
194	197	<b>▲</b> 1.5
140	165	<b>▲</b> 15.2
45	40	12.5
698	702	▲ 0.6
73	47	55.3
394	401	1.7
97	70	38.6
5,007	5,175	<b>▲</b> 3.2
3,074	3,206	<u>▲ 4.1</u>
1,365	1,384	<b>▲</b> 1.4
465	449	3.6
48	123	<b>▲</b> 61.0
28	]	2700.0
27	12	125.0

※ ▲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					
	С	鉱業,採石業,砂利採取業(05)	0					
	D	建 設 業(06~08)	1,057					
	Е	製 造 業(09~32)	3,069					
		建 設 業(06~08) 製 造 業(09~32) 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	163					
		21 窯業·土石製品 22 鉄鋼業	13					
		22 鉄鋼業	101					
		24 金属製品	1,370					
		25-27 はん用・生産用・業務用機械器具	562					
NII.		28 電子部品・デバイス・電子回路	114					
業		29 電気機械器具	200					
		その他の製造業	228					
	<u> </u>	電気・ガス・熱供給・水道業(33~36)	10					
	G	情報通信業(37~41)	21					
	H	運輸業, 郵便業(42~49)	434					
	<u> </u>	卸売業·小売業(50~61)	1,351					
п.,	J	金融業・保険業(62~67)	37					
別	K	不動産業,物品賃貸業(68~70)	19					
	<u>L</u>	学術研究, 専門・技術サービス業(71~74)	102					
	<u>M</u>	宿泊業,飲食サービス業(75~77)	154					
	<u>N</u>	生活関連サービス業、娯楽業(78~80)	120					
	0	教育, 学習支援業(81, 82) 医療 短兆(8285)	44					
	<u>P</u>	医療, 福祉(83~85)	1,265					
	Q	複合サービス事業(86,87) サービス業(他に分類されないもの)(88~96)	81 435					
	R ST		435					
	<u> </u>	- 公務・その他(97, 98, 99) - 合 計	8,302					
±Β		29人以下	5,179					
規模		30 ~ 99	2,226					
別		100~299 300~499	670					
וימ		300~499 500~999	146					
<b> </b>		- 500~999 1, 000人以上	28 53					
			133					

令 和 6	年 8	月分
本 月	前年同月	前年同月比
2	4	▲ 50.0
1	0	#DIV/0! #DIV/0!
107	99	8.1
277	257	7.8
40	21	90.5
0	0	#DIV/0! #DIV/0!
1	1	0.0
0	0	#DIV/0! #DIV/0!
2	0	#DIV/0! #DIV/0!
24	16	50.0
0	2	▲ 100.0
12	11 132	9.1
102	132	▲ 22.7
36	40	▲ 10.0
21	9 13	133.3 138.5
31	13	138.5
8	12	▲ 33.3
0	0	#DIV/0! #DIV/0!
6	6	0.0
28	26	7.7
54	55	<b>▲</b> 1.8
4	4	0.0
2	2	0.0
11	11	0.0
22	25	<b>▲</b> 12.0
6	16	<b>▲</b> 62.5
5	0	#DIV/0! #DIV/0!
91 13	83	9.6
23	6 36	116.7
23	1	▲ 36.1 100.0
654	631	3.6
363	427	▲ 15.0 50.7
205	136 54	48.1
80 5	13	<b>▲</b> 61.5
0	13	▲ 100.0
1	<u></u>	"D1\ / /OI
-	U	#DIV/0! #DIV/0!

本年 前年同期 前年同期比    31   36   ▲ 13.9     5   0			
31       36       ▲       13.9         5       0       #DIV/0!       #DIV/0!         469       476       ▲       1.5         1,253       1,332       ▲       5.9         0       7       ▲       100.0         2       1       100.0         3       7       ▲       57.1         10       11       ▲       9.1         85       73       16.4         2       4       ▲       50.0         62       42       47.6         496       598       ▲       17.1         224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74		累 計 	
5       0       #DIV/O!       #DIV/O!         469       476       ▲       1.5         1,253       1,332       ▲       5.9         128       136       ▲       5.9         0       7       ▲       100.0         2       1       100.0         3       7       ▲       57.1         10       11       ▲       9.1         85       73       16.4         2       4       ▲       50.0         62       42       47.6         496       598       ▲       17.1         224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲ <td>本 年</td> <td>前年同期</td> <td>前年同期比</td>	本 年	前年同期	前年同期比
469       476       ▲       1.5         1,253       1,332       ▲       5.9         128       136       ▲       5.9         0       7       ▲       100.0         2       1       100.0         3       7       ▲       57.1         10       11       ▲       9.1         85       73       16.4         2       4       ▲       50.0         62       42       47.6         496       598       ▲       17.1         224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       0.0         26       53       ▲       <		36	
469       476       ▲       1.5         1,253       1,332       ▲       5.9         128       136       ▲       5.9         0       7       ▲       100.0         2       1       100.0         3       7       ▲       57.1         10       11       ▲       9.1         85       73       16.4         2       4       ▲       50.0         62       42       47.6         496       598       ▲       17.1         224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       0.0         26       53       ▲       <			
128       136       ▲       5.9         0       7       ▲       100.0         2       1       100.0         3       7       ▲       57.1         10       11       ▲       9.1         85       73       16.4         2       4       ▲       50.0         62       42       47.6         496       598       ▲       17.1         224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲			
128       136       ▲       5.9         0       7       ▲       100.0         2       1       100.0         3       7       ▲       57.1         10       11       ▲       9.1         85       73       16.4         2       4       ▲       50.0         62       42       47.6         496       598       ▲       17.1         224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7	1,253	1,332	
0       7       ▲       100.0         2       1       100.0         3       7       ▲       57.1         10       11       ▲       9.1         85       73       16.4         2       4       ▲       50.0         62       42       47.6         496       598       ▲       17.1         224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7         56       30       86.7	128	136	<b>▲</b> 5.9
3       7       ▲       57.1         10       11       ▲       9.1         85       73       16.4         2       4       ▲       50.0         62       42       47.6         496       598       ▲       17.1         224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7         56       30       86.7         167       187       ▲       10.7         13       7       85.7		7	
3       7       ▲       57.1         10       11       ▲       9.1         85       73       16.4         2       4       ▲       50.0         62       42       47.6         496       598       ▲       17.1         224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7         56       30       86.7         167       187       ▲       10.7         13       7       85.7	2	1	100.0
10       11       ▲       9.1         85       73       16.4         2       4       ▲       50.0         62       42       47.6         496       598       ▲       17.1         224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7         56       30       86.7         167       187       ▲       10.7         13       7       85.7         3,380       3,592       ▲       5.9	3		<b>▲</b> 57.1
2       4       ▲       50.0         62       42       47.6         496       598       ▲       17.1         224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       0.0       0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7         56       30       86.7         167       187       ▲       10.7         13       7       85.7         3,380       3,592       ▲       5.9         2,032       2,231       ▲       8.9         952       963       ▲<	10	11	<b>▲</b> 9.1
62       42       47.6         496       598       ▲       17.1         224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7         56       30       86.7         167       187       ▲       10.7         13       7       85.7         3,380       3,592       ▲       5.9         2,032       2,231       ▲       8,9         952       963       ▲       1.1         334       303 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
62       42       47.6         496       598       ▲       17.1         224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7         56       30       86.7         167       187       ▲       10.7         13       7       85.7         3,380       3,592       ▲       5.9         2,032       2,231       ▲       8,9         952       963       ▲       1.1         334       303 <t< td=""><td>2</td><td>4</td><td>▲ 50.0</td></t<>	2	4	▲ 50.0
224       236       ▲       5.1         61       47       29.8         119       71       67.6         61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7         56       30       86.7         167       187       ▲       10.7         13       7       85.7         3,380       3,592       ▲       5.9         2,032       2,231       ▲       8.9         952       963       ▲       1.1         334       303       10.2         24       83       ▲       71.1         20       1       1900.0 <td>62</td> <td>42</td> <td>47.6</td>	62	42	47.6
61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7         56       30       86.7         167       187       ▲       10.7         13       7       85.7         3,380       3,592       ▲       5.9         2,032       2,231       ▲       8.9         952       963       ▲       1.1         334       303       10.2         24       83       ▲       71.1         20       1       1900.0		598	<b>▲</b> 17.1
61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7         56       30       86.7         167       187       ▲       10.7         13       7       85.7         3,380       3,592       ▲       5.9         2,032       2,231       ▲       8.9         952       963       ▲       1.1         334       303       10.2         24       83       ▲       71.1         20       1       1900.0	224	236	<b>▲</b> 5.1
61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7         56       30       86.7         167       187       ▲       10.7         13       7       85.7         3,380       3,592       ▲       5.9         2,032       2,231       ▲       8.9         952       963       ▲       1.1         334       303       10.2         24       83       ▲       71.1         20       1       1900.0	61	47	29.8
61       99       ▲       38.4         2       6       ▲       66.7         12       9       33.3         149       197       ▲       24.4         533       587       ▲       9.2         18       17       5.9         8       12       ▲       33.3         49       38       28.9         74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7         56       30       86.7         167       187       ▲       10.7         13       7       85.7         3,380       3,592       ▲       5.9         2,032       2,231       ▲       8.9         952       963       ▲       1.1         334       303       10.2         24       83       ▲       71.1         20       1       1900.0			67.6
12     9     33.3       149     197     ▲     24.4       533     587     ▲     9.2       18     17     5.9       8     12     ▲     33.3       49     38     28.9       74     74     0.0       26     53     ▲     50.9       24     21     14.3       491     510     ▲     3.7       56     30     86.7       167     187     ▲     10.7       13     7     85.7       3,380     3,592     ▲     5.9       2,032     2,231     ▲     8.9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			▲ 38.4
149     197     ▲     24.4       533     587     ▲     9.2       18     17     5.9       8     12     ▲     33.3       49     38     28.9       74     74     0.0       26     53     ▲     50.9       24     21     14.3       491     510     ▲     3.7       56     30     86.7       167     187     ▲     10.7       13     7     85.7       3,380     3,592     ▲     5.9       2,032     2,231     ▲     8.9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			
533     587     ▲     9.2       18     17     5.9       8     12     ▲     33.3       49     38     28.9       74     74     0.0       26     53     ▲     50.9       24     21     14.3       491     510     ▲     3.7       56     30     86.7       167     187     ▲     10.7       13     7     85.7       3,380     3,592     ▲     5.9       2,032     2,231     ▲     8.9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			
18     17     5.9       8     12     ▲     33.3       49     38     28.9       74     74     0.0       26     53     ▲     50.9       24     21     14.3       491     510     ▲     3.7       56     30     86.7       167     187     ▲     10.7       13     7     85.7       3,380     3,592     ▲     5.9       2,032     2,231     ▲     8.9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			
8     12     ▲     33.3       49     38     28.9       74     74     0.0       26     53     ▲     50.9       24     21     14.3       491     510     ▲     3.7       56     30     86.7       167     187     ▲     10.7       13     7     85.7       3,380     3,592     ▲     5.9       2,032     2,231     ▲     8.9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			
49     38     28.9       74     74     0.0       26     53     ▲     50.9       24     21     14.3       491     510     ▲     3.7       56     30     86.7       167     187     ▲     10.7       13     7     85.7       3,380     3,592     ▲     5.9       2,032     2,231     ▲     8.9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			
74       74       0.0         26       53       ▲       50.9         24       21       14.3         491       510       ▲       3.7         56       30       86.7         167       187       ▲       10.7         13       7       85.7         3,380       3,592       ▲       5.9         2,032       2,231       ▲       8.9         952       963       ▲       1.1         334       303       10.2         24       83       ▲       71.1         20       1       1900.0			
26     53     ▲     50.9       24     21     14.3       491     510     ▲     3.7       56     30     86.7       167     187     ▲     10.7       13     7     85.7       3,380     3,592     ▲     5.9       2,032     2,231     ▲     8.9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			
24     21     14.3       491     510     ▲     3.7       56     30     86.7       167     187     ▲     10.7       13     7     85.7       3,380     3,592     ▲     5.9       2,032     2,231     ▲     8.9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			
491     510     ▲     3.7       56     30     86.7       167     187     ▲     10.7       13     7     85.7       3,380     3,592     ▲     5.9       2,032     2,231     ▲     8.9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			
56     30     86.7       167     187     ▲     10.7       13     7     85.7       3,380     3,592     ▲     5.9       2,032     2,231     ▲     8.9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			
167     187     ▲     10.7       13     7     85.7       3,380     3,592     ▲     5.9       2,032     2,231     ▲     8.9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			
13     7     85.7       3,380     3,592     ▲     5.9       2,032     2,231     ▲     8.9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			
3,380     3,592     ▲     5.9       2,032     2,231     ▲     8.9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			
2,032     2,231     ▲     8,9       952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0		,	
952     963     ▲     1.1       334     303     10.2       24     83     ▲     71.1       20     1     1900.0			
334 303 10.2 24 83 ▲ 71.1 20 1 1900.0		2,231	
24 83 ▲ 71.1 20 1 1900.0	952		
20 1 1900.0			
20  1  1900.0   18  11  63.6	24		
18] 11] 63.6			1900.0
	18	11	63.6

※ ▲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					
נימ	<u> </u>		181					
			413					
	N <u>11 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 </u>		460					
	N	<u>建ケービス米、娯米米 (76~60)</u> 学習支援業(81,82)	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	8	月	分
本	月		前年	司月	前	年同月比
		2		4		50.0
		1		0	#DIV/0	"DI\ / /0
		108		110	<b>A</b>	1.8
		351		315		11.4
		60		30		100.0
		2		0	#DIV/0	. #DIV/0
		1		1		0.0
		0		0	#DIV/0	#DIV/0
		2		0	#DIV/0	. #DIV/0
		38		30		26.7
		0		2		100.0
		12		2 12 152		0.0
		128		152	▲	15.8
		41		45		8.9
		41 23		9		8.9 155.6
		34		14		142.9
		10		20		50.0
		0		0	#DIV/0	#DIV/0
		7		6		16.7
		37		36		2.8
		90		70		28.6
		4		4		0.0
		2		2		0.0
		17		18		5.6
		67		60		11.7
		24		24		0.0
		12		4		200.0
		135		117		15.4
		20		9		122.2
		53		78		32.1
		7		1		600.0
		937		858		9.2
		502		566		11.3
	·····	330		204		61.8
		95		72		31.9
		6		15	<b>A</b>	60.0
		1		1		0.0
		3		0	#DIV/0	#D1\//0

	累計		
本 年	前年同期	前年同期比	
42	43	<b>A</b> 2.3	
6	0	#DIV/0! #DIV/0!	
484	504	<b>4</b> .0	
1,524	1,612	<b>▲</b> 5.5	
192	171	12.3	
4	8	▲ 50.0	
2	1	100.0	
5	7	▲ 28.6	
11 130	17	<b>▲</b> 35.3	
130	111	17.1 <b>▲</b> 50.0	
2 67	4	▲ 50.0	
67	45	48.9	
591	710	<b>▲</b> 16.8	
246	267	<b>▲</b> 7.9	
65 132	47	38.3	
132	94	40.4	
77	130	▲ 40.8	
2	6	▲ 66.7	
17	9	88.9	
195	254	▲ 23.2	
657	727	<b>▲</b> 9.6	
25	18	38.9	
8	12	▲ 33.3	
81	65	24.6	
193	192	0.5	
137	163	<u>▲ 16.0</u>	
42	39	7.7	
690	692	<b>▲</b> 0.3	
73	47	55.3	
294	361	<b>▲</b> 18.6	
73	60	21.7	
4,543	4,804	5.4	
2,764	2,991	7.6	
1,279	1,299	<u>▲</u> 1.5	
415	403	3.0 ▲ 69.4	
30	98	▲ 69.4	
28	1	2700.0	
27	12	125.0	

※ ▲は減少を表す