第6章製造業

## 解説

## 第6章 製造業

(注)事業所数及び従業者数は令和2年6月1日現在、製造品出荷額等は平成31年1月~令和元年12月の1年間の数値です。

## 事業所数、従業者数、製造品出荷額等

## 事業所数は全国第1位、産業別では「金属製品」、「生産用機械」が上位

2020年工業統計調査によると、事業所数は1万5,522事業所(全国に占める割合8.5%、第1位)、従業者数は44万4,362人(同5.8%、第2位)、製造品出荷額等は16兆9,384億円(同5.3%、第4位)です。

## 事業所数、従業者数、製造品出荷額等の産業中分類別構成比

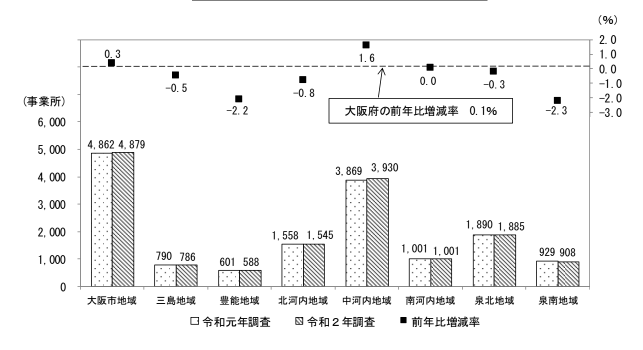
順位	1 位	2位	3位
事 業 所 数	金属製品	生産用機械	プラスチック製品
	21.8%(3,387事業所)	11.6%(1,800 事業所)	8.8%(1,368事業所)
従 業 者 数	金属製品	生産用機械	食料品
	14. 2%(6万 3, 138 人)	11. 2% (4万 9, 780 人)	10.9%(4万8,255人)
製造品出荷額等	製造品出荷額等 化学 9.8% (1 兆 6,570 億円)		輸送用機械 9. 2%(1 兆 5, 622 億円)

[第6章3表より]

地域別の事業所数は、大阪市地域(4,879 事業所、構成比 31.4%)が最も多く、次いで中河内地域(3,930 事業所、同 25.3%)、泉北地域(1,885 事業所、同 12.1%)です。

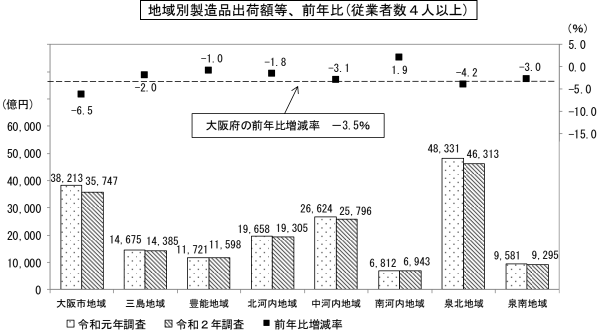
前年に比べ、泉南地域(21 事業所、2.3%)、豊能地域(13 事業所、2.2%)等5地域で減少し、中河内地域(61 事業所、1.6%)、大阪市地域(17 事業所、0.3%)で増加しました。

## 地域別事業所数、前年比(従業者数4人以上)



地域別の製造品出荷額等は、泉北地域(4 兆 6, 313 億円、構成比 27.3%)が最も多く、次いで大阪市地域(3 兆 5, 747 億円、同 21.1%)、中河内地域(2 兆 5, 796 億円、同 15.2%)です。

前年に比べ、大阪市地域(2,465 億円、6.5%)、泉北地域(2,019 億円、4.2%)、中河内地域(828 億円、3.1%)等7地域で減少し、南河内地域(131 億円、1.9%)で増加しました。



[第6章1表より]

### 工業生産活動(工業指数)

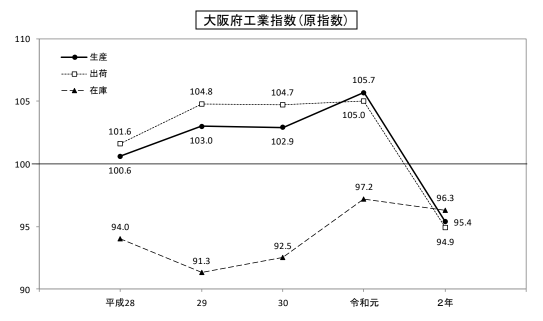
### 生産指数・出荷指数は2年ぶり、在庫指数は3年ぶりの低下

令和2年の大阪府工業指数は、生産指数は95.4で、前年に比べ9.7%低下し、業種別(寄与度順。以下同じ。)では「生産用機械工業」、「化学工業」等全14業種が低下しました。

出荷指数は94.9で、前年に比べ9.6%低下し、業種別では「鉄鋼・非鉄金属工業」、「金属製品工業」等 全14業種が低下しました。

在庫指数は96.3で、前年に比べ0.9%低下し、業種別では「鉄鋼・非鉄金属工業」、「輸送機械工業」等8業種が低下しました。

※大阪府工業指数は、製造業の毎月の生産活動の水準及び動向の推移を観察するため、基準年(平成27年)平均値を100とした指数です。



[第6章4、5、6表より]

6 - 1

#### 市 別 村 町

1)日本標準産業分類により製造業に属する事業所を対象とした従業者4人以上の事業所について集計したものであるが、国に属する事業所、製造加工を行っていない本社等を除く。また、操業準備中の事業所、操業開始後未出荷の事業所、廃業事業所及び休業事業所は含まれていない。 2)平成27年の数値は「経済センサス-活動調査 産業別集計(製造業)」、その他の年次の数値は「工業統計調査結果」による。表中(工)は「工業統計調本」(終)は「経済センサス-活動調査 産業別集計(製造業)」に其づく物値であることを示す。

	だ計調査」、(経)	は「経済センサス	ス - 活動調査 産業 ス - 活動調査 産業	T (製造業)」、その11 業別集計 (製造業)」/	こ基づく数値であること	とを示す。	D。 女 「 (工) ね 「工
						製	造品
المالية	→ \\\\\. → \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ΛΛ ΜΑ <del>ΠΑ</del> ΜΑ		로만 A AA 는 AN 분로			
市町村	事業所数	従業者数	うち男	現金給与総額	原材料使用額等	総額	製造品出荷額
			) 6 )			/NC 115	<b></b>
	所	人		<u> </u>			
平成27年(経)	18, 768		314, 094	201, 556, 459	1, 024, 882, 302	1, 668, 589, 908	1, 491, 992, 801
28年(工)	15, 990		311, 443	200, 134, 264	939, 723, 781	1, 581, 964, 963	1, 404, 137, 097
29年(工)	15, 784		315, 064	202, 649, 089	· · ·	1, 699, 571, 197	1, 516, 620, 690
30年(工)	15, 500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	317, 088	207, 758, 065	1, 098, 361, 132	1, 756, 148, 925	1, 566, 477, 998
令 和 元 年(工)	15, 522	444, 362	313, 991	209, 470, 757	1, 059, 997, 471	1, 693, 835, 597	1, 485, 342, 772
大阪市地域	4, 879	112, 970	78, 796	52, 380, 253	217, 107, 955	357, 471, 261	292, 185, 174
三 島 地 域	786	36, 991	26, 029	17, 853, 983	73, 725, 590	143, 854, 840	128, 215, 223
豊能地域		22, 875	17, 321	13, 111, 338	, ,	115, 982, 791	111, 791, 777
北河内地域			41, 942		· · ·	193, 053, 681	174, 363, 056
中河内地域		·	61, 303	39, 179, 551	152, 770, 830		206, 914, 375
南河内地域		26, 135	17, 304				61, 470, 629
泉 北 地 域 泉 南 地 域		67, 641	51, 158	33, 824, 595	325, 287, 653		427, 859, 685
泉南地域	908	29, 715	20, 138	12, 568, 810	51, 905, 308	92, 953, 579	82, 542, 853
大 阪 市	4, 879	112, 970	78, 796	52, 380, 253	217, 107, 955	357, 471, 261	292, 185, 174
堺 市	1, 337	51, 293	39, 906	26, 639, 459		347, 816, 896	320, 336, 165
岸和田市	302	•	6, 241	3, 591, 254	14, 492, 751	24, 218, 917	21, 129, 635
豊中市	491	11, 034	8, 070	5, 094, 950			28, 039, 444
池 田 市	37	9, 987	8, 244	7, 216, 322	66, 905, 412	81, 087, 687	80, 386, 894
吹田市	122	4, 941	3, 443	2, 404, 214	10, 906, 021	26, 712, 165	23, 440, 642
泉大津市	125	3, 626	2, 569	1, 557, 653	9, 325, 094		13, 135, 237
高槻市		·	6, 523	4, 532, 645	19, 245, 352		
貝 塚 市			5, 124	3, 119, 163			
守口市	241	5, 433	3, 666	2, 570, 460	6, 041, 837	13, 989, 682	12, 416, 246
枚 方 市	279	17, 754	12, 951	8, 803, 438	49, 207, 435	77, 134, 240	72, 372, 858
茨 木 市	175	7, 565	5, 318	3, 464, 881	17, 996, 098	29, 509, 242	24, 463, 405
八尾市	1, 308	29, 625	20, 785	14, 058, 519	69, 128, 210	112, 456, 162	80, 992, 811
泉佐野市	179	6, 618	3, 958	2, 724, 282		26, 722, 968	24, 025, 968
富田林市	244	6, 847	4, 372	2, 670, 751	8, 683, 315	15, 465, 875	13, 151, 027
寝 屋 川 市	217	7, 508	5, 339	3, 343, 600	10, 052, 873	18, 001, 944	15, 672, 419
河内長野市	88	3, 110	2, 352	1, 500, 464	5, 783, 386	11, 230, 176	10, 407, 263
松原市	283	6, 119	4, 016	2, 560, 723	8, 059, 443	14, 907, 323	12, 663, 697
大東市	387	10, 758	7, 752	4, 862, 183	23, 120, 143	39, 680, 323	35, 118, 479
和 泉 市	304	7, 660	4, 729	2, 924, 378	11, 941, 564	19, 639, 465	17, 139, 779
箕 面 市	27	1,062	587	541,884	1, 298, 325	2, 586, 074	2, 467, 525
柏原市	205	9, 177	6, 654	4, 498, 982	17, 265, 032	28, 957, 864	26, 226, 979
羽曳野市		4, 818	3, 118	1, 965, 568	8, 011, 865	13, 442, 887	12, 128, 994
門 真 市	278	13, 719	9, 398	8, 306, 648	18, 561, 368	31, 211, 336	27, 855, 001
摂 津 市	291	13, 193	9, 675	6, 736, 418	23, 725, 101	38, 206, 540	34, 470, 729
高 石 市	59	3, 375	2,662	1, 939, 357	60, 018, 069	74, 827, 921	72, 245, 511
藤井寺市	68	2, 104	1, 380	767, 788	2, 707, 679	4, 502, 555	3, 938, 552
東大阪市	•	49, 915	33, 864	20, 622, 050			99, 694, 585
泉南市	96	4, 081	2, 642	1, 636, 805	4, 626, 089	9, 347, 331	8, 817, 150
四條畷市	50	1, 262	826	504, 368	1, 696, 570	2, 849, 652	2, 501, 632
交 野 市	93	2,884	2,010	1, 282, 898	6, 208, 913	10, 186, 504	8, 426, 421
大阪狭山市	40	1,841	1, 233	934, 513	3, 446, 048	6, 061, 187	5, 765, 639
阪 南 市	55	1, 440	819	516, 464	1, 766, 389	2, 971, 311	2, 249, 405
島本町	13	1, 494	1,070	715, 825	1, 853, 018	5, 629, 803	5, 323, 982
豊能町	9	136	50	47, 085	99, 926	184, 082	182, 968
能 勢 町	24		370	211, 097	516, 351	854, 799	714, 946
忠 岡 町	60	1,687	1, 292	763, 748	3, 919, 620	5, 794, 117	5, 002, 993
熊 取 町	31	1, 183	938	761, 627	1, 074, 673	2, 680, 820	1, 761, 175
田 尻 町	8	291	210	111, 103	454, 349	786, 556	660, 139
岬町		373	206	108, 112	268, 722	801, 801	756, 385
太 子 町	19	368	238	141, 139	619, 693	1, 217, 871	978, 433
河 南 町	28	572	369	198, 766	619, 982	1, 025, 329	886, 966
千早赤阪村	21	356	226	138, 920	1, 066, 987	1, 577, 680	1, 550, 058
	古公公公公公計部		/工类纮卦調本灶	т.			

#### 総 括 統 計 表

- 3) 平成27年の数値は全事業所を対象とした「経済センサス・活動調査」のうち従業者4人以上の製造業事業所の調査結果を集計したものであり、「工業統計調査」とは母集団となる名簿情報の相違等があるなど、その他の年次の調査結果と単純に比較することはできない。 4) 事業所数および従業者数については、翌年の6月1日現在の数値、製造品出荷額等などの経理項目については、それぞれの年次の1~12月の1年間の数値。

	の数値。						
出	荷	額	等			有 形 固 🦪	定資産額
	その	他収	入 額	生産額	付加価値額	減価償却額	年間投資総額
加工賃収入額	修理料収入	転 売 収 入 (仕入商品販売収入)	その他	(従業者30人以上)	(従業者30人以上)	(従業者30人以上)	(従業者30人以上)
70 145 740	2 221 519	90 196 0F1	14 002 004	1 905 590 690	200 072 150	2E 200 647	26 274 204
78, 145, 740 91, 751, 767		80, 126, 051 70, 991, 090	14, 993, 804 10, 490, 086	1, 285, 538, 628 1, 224, 298, 289	389, 873, 150 404, 172, 573	35, 388, 647 36, 225, 716	36, 874, 804 43, 728, 770
84, 929, 050		83, 340, 928	10, 490, 080	1, 341, 602, 105	404, 172, 573	36, 066, 523	44, 190, 589
87, 710, 076		85, 988, 208	11, 691, 112		439, 380, 332	35, 829, 062	60, 328, 513
85, 032, 025		106, 804, 372	12, 623, 173		415, 303, 061	37, 561, 972	66, 023, 487
22, 682, 975	1, 281, 997	36, 506, 068	4, 815, 047	231, 605, 513	86, 496, 269	7, 940, 170	14, 492, 448
7, 430, 243		6, 798, 566	1, 129, 588	121, 788, 512	48, 925, 273	3, 705, 493	5, 355, 956
2, 023, 900	220, 029	1, 765, 126	181, 959	105, 125, 138	22, 653, 389	1, 529, 432	2, 621, 670
9, 636, 209	735, 299	7, 228, 026	1, 091, 091	159, 674, 658	59, 674, 827	4, 873, 180	7, 837, 473
18, 777, 257	·	30, 891, 376	895, 717	157, 803, 444	64, 589, 337	3, 611, 377	5, 154, 434
4, 542, 079	·	2, 923, 879	227, 824	46, 353, 339	19, 113, 875	1, 171, 955	1, 594, 166
13, 686, 826		17, 854, 925	3, 249, 053		84, 430, 923	11, 674, 213	25, 477, 471
6, 252, 536	288, 890	2, 836, 406	1, 032, 894	74, 513, 430	29, 419, 168	3, 056, 152	3, 489, 869
22, 682, 975		36, 506, 068	4, 815, 047	231, 605, 513	86, 496, 269	7, 940, 170	14, 492, 448
10, 403, 170		15, 857, 366	868, 204	306, 582, 214	69, 293, 365	9, 730, 821	22, 714, 869
1, 488, 675		886, 515	676, 588	18, 051, 261	6, 578, 108	568, 426	951, 049
1, 825, 334		1, 067, 035	132, 972		9, 272, 678	621, 261	1, 051, 116
101, 259	_	598, 845	689	80, 070, 316	12, 349, 274	755, 579	1, 344, 372
495, 750		2, 666, 262	46, 354	21, 662, 501	6, 514, 874	564, 622	580, 860
561, 642	*	1, 047, 553	300, 447	11, 236, 594	4, 018, 633	473, 142	530, 318
2, 371, 128		573, 281	289, 113	39, 967, 142	20, 858, 223	911, 131	1, 198, 590
1, 523, 798	·	289, 607	254, 912		7, 751, 751	1, 212, 787	934, 132
962, 975	37, 680	439, 601	133, 180	9, 874, 989	5, 392, 008	286, 649	330, 145
1, 611, 537		2, 583, 436	302, 198	70, 308, 663	24, 461, 140		4, 043, 783
2, 290, 611	22, 049	2, 599, 716	133, 461	23, 357, 587	8, 379, 957	894, 198	673, 095
6, 203, 915		24, 918, 036	186, 073	65, 650, 475	29, 433, 032	1, 292, 030	2, 087, 874
1, 823, 373 1, 451, 753		829, 257 764, 152	37, 899 84, 134	23, 454, 955 9, 334, 545	8, 852, 161 3, 920, 127	810, 863 197, 186	895, 568 298, 567
, ,		,					
1, 140, 464		1, 077, 797	80, 657	13, 856, 597	5, 553, 962	507, 425	978, 645
640, 341	3, 239	159, 786	19, 547	10, 033, 394	4, 349, 833	208, 598	385, 688
1, 083, 804 2, 151, 187		1, 056, 598 2, 209, 818	64, 384 102, 812	* *	3, 606, 411 12, 289, 124	193, 197 763, 025	219, 109 1, 034, 550
1, 433, 273		755, 463	193, 644		4, 467, 940	405, 832	537, 314
	•						
25, 752		50, 144	27, 988	1, 863, 039	899, 885	67, 247	151, 601
2, 128, 852 601, 501	53, 129 4, 987	543, 176 657, 379	5, 728 50, 026	24, 806, 405 8, 322, 035	8, 740, 227 3, 053, 136	692, 267 200, 878	794, 442 231, 772
2, 146, 671		695, 783	414, 758	25, 146, 431	8, 617, 789	1, 491, 322	1, 069, 760
1, 971, 004		955, 369	660, 550		9, 994, 313	1, 217, 166	2, 621, 166
641, 539 104, 743		63, 135 254, 663	1, 877, 736	70, 429, 130 3, 079, 229	5, 465, 791 1, 195, 914	980, 031 52, 843	1, 552, 818 78, 923
10, 444, 490		5, 430, 164	703, 916	67, 346, 564	26, 416, 078	1, 627, 080	2, 272, 118
357, 317		96, 576	45, 838		3, 759, 788	260, 077	422, 969
116, 680		172, 176	1, 705	1, 497, 127	636, 342	22, 347	13, 830
1, 506, 695	148, 192	49, 415	55, 781	8, 034, 879	2, 724, 462	200, 435	366, 760
282, 326		11, 298	1, 924		2, 068, 545	292, 110	354, 526
84, 901	-	619, 993	17, 012		846, 484	91, 750	161, 566
301, 750	23	3, 938	110	5, 418, 796	3, 177, 906	118, 376	282, 245
1, 114		<b>5,</b> 956	-	3, 410, 730 X	3, 177, 300 X	110, 570 X	202, 243 X
70, 441	_	49, 102	20, 310		X	X	X
647, 202	3, 492	131, 408	9, 022		1, 185, 194	84, 387	142, 152
918, 522	353	211	559	2, 142, 171	1, 124, 719	83, 017	113, 262
18, 900	_	107, 517	_	X	X	X	X
37, 050		6, 730	86	X	X	X	X
221, 412		11, 212	6,814		394, 174		
137, 603		_	760	730, 159	239, 086	12, 499	14, 832
18, 596	<u> </u>	8, 791	235	1, 082, 274	286, 649	3, 860	6, 317

6 - 2

町 村 、 市 業分 產 類

- 1)日本標準産業分類により製造業に属する事業所を対象とした従業者4人以上の事業所について集計したものであるが、国に属する事業所、製造加工を行っていない本社等を除く。また、操業準備中の事業所、操業開始後未出荷の事業所、廃業事業所及び休業事業所は含まれていない。 2)平成27年の数値は「経済センサス-活動調査 産業別集計(製造業)」、その他の年次の数値は「工業統計調査結果」による。表中(工)は「工業統計調査」、(経)は「経済センサス-活動調査 産業別集計(製造業)」に基づく数値であることを示す。

がた計	·調査」、(経	ジーは「栓済	センサス - ネ	古 明 前 全	産業別集計 産	(製造業)」	に基づく数値	且でめること	を不り。		業	
市町村	総数	食料品製造業	飲料・ たばこ・ 飼料 費 業	繊維工業		家 具 ・ 装 備 品 製 造 業	パ ル プ ・ 紙 ・ 紙加工品 製 造 業	印刷・ 同関連業	化学工業	石油製品 ・ 石 炭 製 品 製 造 業	来 プラスチック製品製造業	ゴム製品製 造業
平成27年(経) 28年(工) 29年(工) 30年(工)	所 18, 768 15, 990 15, 784 15, 500	926 800 794 768	71 66 60 59	971 924	174 177	421 392	597 588	1, 166 1, 131	521 516	51 55	1, 555 1, 357 1, 362 1, 342	308 246 240 225
令 和 元 年(工)	15, 522	753	61	837	156	370	574	1, 090	523	51	1, 368	231
大三豊北中南泉泉阪島能河河河北南地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地	786 588 1, 545 3, 930 1, 001 1, 885	293 49 26 52 86 75 98 74	14 9 6 5 8 4 8	210 22 12 65 71 42 201	5 3 6 17 16 44	11 10 33 117 41 48	40 14 71 164 47 8 28	28 22 80 242 29 52	40 11 52 98 22 109	5 2 7 3 1 17		95 8 6 17 63 11 21
大阪市切財田市市市市市市市市市	491	293 64 13 18 4	14 3 1 1 1		27 18 2	41 8 8 10	23 3 10	41 6 15	79 5 9	7 1 1	314 63 12 29 2	95 12 5 5
吹   田   市     泉   大   樓     高   規   財     京   口   市     市   市   市	185 219	7 5 8 16 7	2 - 3 3 -	58 5	1 9	_	- 11 1	6 6 5	6 9 3	3 1 1	8 3 24 17 32	1 2 2 2 2
枚方市方木尾人尾野市市市市市市	279 175 1, 308 179 244	19 14 34 22 16	3 3 2 1	4 25 66	1 8 5		10 51 3	4 69 2	12 19 2	1 1	27 16 171 11 21	4 3 28 1 3
寝 屋 川 市 河 内 原 原 大 原 東 市 市 市 市	217 88 283 387 304	7 6 27 8 26	- 2 - 3	3 10 7	4 7 4	18	3 5 5 21	2 12 17	- 2 8	- - 1	25 7 29 36 20	3 - 3 5 6
箕面市前月月月月月月月市	27 205 210 278 291	1 3 20 8 20	1 4 2 1	5 7 7 10 6	1 1 1	- 2 4 11 5 5	6 21	12 8 19	3 4	2	2 28 27 32 32	1 2 2 2 2
高 石 市 市 市 市 市 市 東 大 南 雨 原 條 畷	59 68 2, 417 96 50	3 4 49 11 -	1 - 2 -	- 2 39 32 2	8 1	- 1 61 2	13 105	161 4		- - -	- 12 301 8 5	1 2 33 1 1
交野市大阪沖下市	93 40 55	3 - 9	1 - 1	4 5 16	1	3 1 4	. 2		6 - 1	- - -	10 7 3	- - 1
島豊能忠 郎町町町町町町町	13 9 24 60 31	- 1 2 - 1	1 1 2 1	1 1 1 18 16		- - - 3	1 - 1	1 1	- - - 2	- - 1 -	2 2 3 4 1	- - - -
田尻町ば井町ボ丁町ボサ両ボボ大	8 18 19 28 21	- 2 - 1 1	- 1 - -	2 4 1 2 2	- - - 2	· 1	- - - 1 - 2	- - 1 -	- 1 2 -	- - - -	3 2 4 5 8	- - - 1

大阪府総務部統計課 「大阪の工業(工業統計調査結果)」、 「平成28年経済センサス - 活動調査 産業別集計(製造業) 【平成27年大阪府の製造業】」 資料

#### 事 業 所 数 別

3) 平成27年の数値は全事業所を対象とした「経済センサス - 活動調査」のうち従業者4人以上の製造業事業所の調査結果を集計したものであり、「工業統計調査」とは母集団となる名簿情報の相違等があるなど、その他の年次の調査結果と単純に比較することはできない。

4)	翌年の6月	1日現在の		) 右 海 頂 報 (/ ) 作	E サルめのよ	C \ C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ノ中八・ノ朔旦	加木と芋札			0	
なめし革	· * ·			分 は	ん用生	産 用 業 械機	務 用電	子部品電	類 情望	報通信輸	送 用	
なの問題を表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表	<ul><li>業 ・</li><li>七 石製品</li><li>費 造業</li></ul>	鉄 鋼 業	非鉄金属製 造業	金属製品機製 造業器	ん 用 生 機 具 造 業 製	具器	械・デュー	子部 fl	気機械具 機器製	械 機 具 器	具製	の他の 造 業
製 道 業				製	造業製	造業製	造業製	垣 兼	製	造業製	造 業	
193 143	317 292	656 566		3, 902 3, 407	943 856	2, 075 1, 814	333 273	199 160	947 792	58 48	541 436	731 566
136 129	288 295	587 584	259	3, 388 3, 379	844 819	1, 805 1, 772	262 271	171 172	782 773	46 49	425 428	552 546
130	284	579			824	1, 800	279	170	774	48	426	527
82	68	192			247	485	95	36	243	10	111	184
5 1	27 24	17 9	8	125 137	51 31	105 98	22 21	20 8	71 57	6 3	18 22	13 19
4 25	18 37	53 128	89	290 1, 047	88 176	241 523	32 64	41 31	111 168	9 12	36 115	40 146
3 10	21 56	33 107	47	237 381	54 115	92 192	12 21	6 18	30 71	3 3	37 77	41 71
0	33	40		173	62	64	12	10	23	2	10	13
82 8	68 36	192 84	42	997 309	247 92	485 149	95 14	36 13	243 50	10 2	111 62	184 51
- 1	10 12	16 8	7	129	15 28	31 93	6 18	3 8	10 49	2 3	4 17	8 13
_ 1	4	1	1	5 17	1 6	2 15	1 6	- 2	1 16	2	3 1	3
_	3	6	_	14	4	2	1	3	5	-	1	2
2 –	9 14	7 16	1	28 46	12 26	19 13	5 -	4 2	14 6	2 -	4 3	1
- 1	3 7	2 16		46 28	8 22	38 40	3 5	11 7	28 12	2	3 8	11 7
- 6	11 14	3	_	28 346	7 64	24 165	- 17	7 11	14 62	2 7	7 44	1 50
- 1	3 7	6 11	3	25 55	5 16	13 25	2	1 1 2	3 8	- 1	1 10	2 3
1	2	2			12	35	8	3	18	2	7	10
- 1	1 9	8		20 67	13 9	7 24	- 4	- 2	2 8	- 1	3 10	4 20
1 1	1 13	16 6		100 43	26 16	66 31	6 5	6 2	23 13	2 1	11 11	5 11
_	3	_	_	_	_	3	1	_	5	_	_	1
- 1	1 2	5 7		59	16 10	18 25	4 2	2 –	5 5	- 1	9 6	5 8
1 2	4 5	6 6		53 52	15 26	40 47	5 10	10 6	20 23	1 -	4 6	5 8
_	3	9		10	1	4	-	_	2	_	1	5 5
19	22	91	55	659	3 96	2 340	1 43	1 18	1 101	5	2 62	91
_	3 -	4	-	6 15	6 2	5 7	4 1	4 2	2 3	_	1	1 –
_	1	7	1	16 5	3 3	15 6	4	2	7 2	1	2 4	2
_	3	_	_	9	5	-	_	-	_	_	1	1
_ _	1 2	_ _	- -	- 1	- -	- -	1 –	1 -	4 1	- -	- -	- -
- 1	3 1	1 2	_ _	2 5	2 2	- 6	1 1	- -	1 1	- -	2 2	2 2
_	_	1		5	4	1	-	_	1	_	-	_
<del>-</del> -	- -	1	_ _	1 5	1 -	- 1	-	- -	- 1	_	- 1	_ _
	1 1	_	1 –	5 8	- -	1 1	-	-	2 2	_	- 2	1 -
_	_	1	_	4	_	1	_	1	_	_	_	_

#### 模、 業 業 規 産 別 事 所 数 6 - 3

- 1)日本標準産業分類により製造業に属する事業所を対象とした従業者4人以上の事業所について集計したものであるが、国に属する事業所、 製造加工を行っていない本社等を除く。また、操業準備中の事業所、操業開始後未出荷の事業所、廃業事業所及び休業事業所は含まれていない。 2)事業所数および従業者数については、令和2年6月1日現在の数値、製造品出荷額等などの経理項目については、平成31年1月~令和元年12月の 1年間の数値。

1年間の数値。	事	業所	数	従	業者	数	製造品	出荷	額 等
産業分類	令和元年	前年比	構成比	令和元年	前年比	構成比	令 和 元 年	前年比	構成比
40	所 <i>1</i> <b></b> 。	%		人	%		万円	%	100
<b>総 数</b> 小規模層	15, 522	100. 1	100. 0	444, 362	99. 3	100.0	1, 693, 835, 597	96. 5	100. 0
(4人~29人)	12, 727	100. 4	82.0	146, 408	100.6	32. 9	290, 921, 172	100.0	17. 2
中規模層 (30人~299人)	2, 651	98.8	17. 1	194, 536	98. 5	43.8	725, 277, 531	97. 1	42.8
大規模層 (300人以上)	144	100.7	0.9	103, 418	99. 0	23. 3	677, 636, 894	94.4	40.0
4人~ 9人	6, 546	100.0	42. 2	40, 927	99.8	9. 2	63, 413, 011	99. 2	3. 7
10人~ 19人	4, 213	99.8	27. 1	57, 325	99. 3	12.9	113, 014, 596	99. 9	6. 7
20人~ 29人	1, 968	103. 1	12. 7	48, 156	103.0	10.8	114, 493, 565	100.6	6.8
30人~ 49人	1, 104	95. 9	7. 1	43, 061	95. 5	9. 7	118, 379, 969	93.8	7.0
50人~ 99人	1,023	102.0	6.6	69, 759	101. 3	15. 7	232, 982, 536	100.6	13.8
100人~199人	421	101. 2	2. 7	56, 804	101. 2	12.8	231, 884, 266	96. 4	13. 7
200人~299人	103	92.0	0.7	24, 912	91. 2	5. 6	142, 030, 760	95. 5	8.4
300人~499人	75	101.4	0.5	28, 208	101. 3	6. 3	212, 593, 190	96. 4	12.6
500人~999人	47	102. 2	0.3	30, 406	103. 0	6.8	187, 307, 353	89. 6	11. 1
1000人以上	22	95. 7	0. 1	44, 804	95. 1	10. 1	277, 736, 351	96. 3	16. 4
基礎素材型産業	7, 433	100. 5	47. 9	187, 266	99. 6	42. 1	841, 996, 212	93. 9	49. 7
木    材	156	95. 7	1.0	2, 816	96. 9	0.6	9, 341, 042	95. 1	0.6
パルプ・紙	574	102.0	3. 7	12, 873	101. 3	2.9	35, 068, 682	102. 1	2. 1
化    学	523	100.0	3. 4	30, 793	98. 7	6. 9	165, 703, 956	87. 9	9.8
石 油 · 石 炭	51	102.0	0.3	1, 855	104. 9	0.4	135, 155, 898	88.8	8.0
プラスチック製品	1, 368	101. 9	8.8	33, 378	101.8	7. 5	80, 880, 012	103. 9	4.8
ゴム製品	231	102.7	1. 5	6,000	101. 9	1.4	13, 273, 713	97. 5	0.8
窯 業 · 土 石	284	96. 3	1.8	6, 745	98. 1	1.5	23, 052, 646	97.8	1.4
鉄鋼	579	99. 1	3. 7	19, 094	97. 0	4. 3	144, 186, 833	95.0	8.5
非 鉄 金 属	280	103. 7	1.8	10, 574	101. 5	2.4	76, 890, 067	92.7	4. 5
金 属 製 品	3, 387	100. 2	21.8	63, 138	98.8	14. 2	158, 443, 363	97. 6	9. 4
加工組立型産業	4, 321	100. 9	27. 8	152, 624	101. 9	34. 3	583, 718, 330	98. 6	34. 5
はん用機械	824	100.6	5. 3	28, 163	101. 3	6. 3	89, 340, 869	100.3	5. 3
生産用機械	1,800	101.6	11.6	49, 780	107. 6	11. 2	151, 055, 966	94. 5	8.9
業務用機械	279	103. 0	1.8	8, 131	96. 9	1.8	19, 615, 974	102. 2	1.2
電 子 部 品	170	98.8	1. 1	8, 126	102. 4	1.8	39, 175, 344	83. 3	2.3
電気機械	774	100. 1	5. 0	26, 572	96. 9	6.0	105, 049, 328	95.4	6. 2
情報通信機械	48	98.0	0.3	3, 599	99. 7	0.8	23, 263, 420	142.0	1.4
輸送用機械	426	99. 5	2. 7	28, 253	99.8	6.4	156, 217, 429	103. 7	9. 2
生活関連・その他型産業	3, 768	98. 6	24. 3	104, 472	95. 3	23. 5	268, 121, 055	100. 4	15. 8
食 料 品	753	98. 0	4. 9	48, 255	98. 2	10.9	131, 458, 179	100. 9	7.8
飲料・たばこ	61	103. 4		1, 469	103. 5	0.3	24, 486, 230		1. 4
繊維維	837	96. 4		13, 340	96. 1	3.0	28, 117, 302		1.7
家具	370	100. 5		6, 288	63. 1	1.4	17, 125, 000		1.0
印刷	1,090			23, 920	101. 2	5. 4	45, 134, 595		2. 7
なめし革	130			1, 556	98. 4		2, 203, 998		0. 1
その他	527	96. 5		9, 644	96. 7	2. 2	19, 595, 751	99. 2	1. 2
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. ,		

大阪府総務部統計課「大阪の工業(工業統計調査結果表)」 資料

## 従業者数、製造品出荷額等

	生産額(従	業 者 30 人	以上)	付加価値額	(従業者30	人以上)	年間投資総	額(従業者30	人以上)
숚	和 元 年	前年比	構成比	令 和 元 年	前年比	構成比	平 成 30 年	前年比	構成比
	万円	%		万円	%		万円	%	
	1, 302, 518, 948	93. 9	100.0	415, 303, 061	94. 5	100.0	66, 023, 487	109. 4	100. 0
	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	674, 451, 517	97. 3	51.8	233, 772, 711	99. 5	56. 3	24, 025, 999	90. 3	36. 4
	628, 067, 431	90. 5	48. 2	181, 530, 350	88.8	43.7	41, 997, 488	124. 5	63. 6
		_	_				_	_	
	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	109, 750, 029	96. 1	8.4	42, 110, 353	95.7	10. 1	4, 849, 429	117. 4	7. 3
	212, 260, 853	99.8	16. 3	82, 955, 627	101.8	20.0	7, 369, 607	92. 2	11. 2
	219, 042, 270	96. 2	16.8	73, 543, 537	100.5	17.7	7, 440, 201	87. 1	11. 3
	133, 398, 365	96. 4	10. 2	35, 163, 194	96.7	8.5	4, 366, 762	73. 7	6.6
	210, 363, 144	96.0	16. 2	55, 982, 892	100.9	13.5	16, 159, 344	232. 3	24. 5
	173, 835, 174	88.8	13. 3	54, 224, 530	75. 9	13. 1	7, 035, 249	103.8	10. 7
	243, 869, 113	87. 4	18. 7	71, 322, 928	92.0	17. 2	18, 802, 895	94. 0	28. 5
	640, 439, 461	92. 1	49. 2	173, 993, 968	89. 1	41.9	28, 055, 149	111. 9	42. 5
	5, 232, 886	88.6	0.4	1, 617, 136	93.9	0.4	231, 737	99. 1	0.4
	24, 164, 074	101. 9	1. 9	8, 748, 140	99. 7	2. 1	786, 345	68. 2	1. 2
	137, 463, 570	85. 6	10.6	50, 681, 337	73. 9	12. 2	10, 210, 750	139. 3	15. 5
	131, 830, 651	89.8	10. 1	7, 277, 299	77. 9	1.8	2, 702, 705	235. 0	4. 1
	54, 188, 022	102. 2	4. 2	22, 827, 253	105. 9	5. 5	2, 568, 351	124. 7	3. 9
	9, 661, 993	96. 2	0. 7	4, 352, 167	93. 7	1.0	486, 624	104. 4	0. 7
	12, 219, 180	96. 4	0.9	6, 099, 420	94. 2	1. 5	859, 468	68. 3	1. 3
	115, 452, 644	94. 1	8. 9	23, 116, 806	100. 5	5.6	4, 302, 142	81. 7	6. 5
	60, 176, 887	87.7	4. 6	10, 020, 341	93. 5	2.4	1, 655, 980	77. 3	2. 5
	90, 049, 554	98. 3	6. 9	39, 254, 069	97. 1	9. 5	4, 251, 047	105. 9	6. 4
	463, 637, 550	94. 0	35. 6	158, 651, 680	97. 5	38. 2	32, 227, 667	107. 8	48. 8
	71, 312, 524	101.6	5. 5	28, 493, 203	102.3	6. 9	3, 174, 982	83. 3	4.8
	112, 659, 222	92. 7	8.6	38, 811, 694	90.1	9.3	8, 036, 992	207.6	12. 2
	13, 180, 837	96. 0	1.0	6, 129, 582	97.9	1.5	671, 673	111.5	1.0
	36, 925, 125	84.0	2.8	5, 770, 899	97.0	1.4	13, 160, 847	93.0	19. 9
	65, 401, 789	71. 5	5. 0	33, 501, 952	93.6	8. 1	1, 674, 970	65. 7	2. 5
	21, 410, 910	145. 2	1.6	8, 847, 995	166.3	2. 1	571, 712	161. 6	0.9
	142, 747, 143	103.8	11.0	37, 096, 355	96.5	8. 9	4, 936, 491	108. 5	7. 5
	198, 441, 937	100. 3	15. 2	82, 657, 413	101.5	19. 9	5, 740, 671	107. 0	8. 7
	113, 279, 582	101. 1	8. 7	50, 817, 710	102.2	12. 2	3, 339, 864	108.8	5. 1
	22, 184, 489	97. 3	1. 7	7, 647, 279	97.4	1.8	342, 923	74. 5	0.5
	12, 722, 163	98.6	1.0	5, 390, 628	104. 1	1.3	319, 154	106. 9	0.5
	9, 375, 703	98. 7	0. 7	2, 608, 894	101.8	0.6	291, 488	60.6	0.4
	29, 722, 450	102.7	2. 3	12, 360, 674	103.6	3.0	948, 425	143. 7	1. 4
	381, 017	86. 7	0.0	197, 539	91. 0	0.0	2,772	262. 0	0.0
	10, 776, 533	95. 9	0.8	3, 634, 689	91. 2	0.9	496, 045	126. 6	0.8

#### 、財 業 種 分 類 別 6 - 4

- 1) 平成27年平均=100、平成27年基準。ア) ウェイトは、製造工業全体を10000とした構成比によって表している。ウェイトの算出には、「経済センサス活動調査」を中心にして、
- 他に「経済産業省生産動態統計調査」などの結果を利用している。 イ)その他工業とは、繊維工業、木材・木製品工業、家具工業、印刷業、ゴム製品工業、その他製品工業を一括りにしたものである。 ウ)機械工業とは、生産用機械工業、汎用・業務用機械工業、電子部品・デバイス工業、電気・情報通信機械工業、輸送機械工業を一括りに したものである。

	っのである。		業			種				分	
年 月	製造工業	鉄鋼・非鉄 金属工業	金 属 製 品 工 業	生産用機械工 業	汎 用 ・ 業務用機械 エ 業	電子部品・ デ バ イ ス † エ 業 †	電気・調力を表現である。	輸送機械	窯業・土石 製 品 工 業	化学工業	石油·石炭 製品工業
ア)ウェイト	10, 000. 0	787. 6	905. 3	1, 107. 4	722. 0	241.8	939. 9	594. 4	220. 7	1, 993. 5	161. 6
原 指 数											
平成28年平均	100.6	98. 3	96. 0	95. 4	95. 5	86.8	94. 2	104.2	103.5	109. 0	118.5
29年	103. 0	101.0	100. 2	105. 2	101.4	105. 1	90.3	128.5	107.9	102. 9	105.0
3 0 年	102. 9	103. 5	96. 7	111.8	103.4	68.4	99.0	130. 1	102.2	104. 5	104.5
31年・令和元	105. 7	98.8	101.8	107.6	99. 5	58. 1	154. 2	136.8	96.8	102. 7	96.3
令和2年平均	95. 4	83. 0	87. 7	92. 6	86. 0	57. 1	145. 7	127. 7	91.9	94. 7	Х
前年比(%)	△ 9.7	△ 16.0	△ 13.9	△ 13.9	△ 13.6	△ 1.7	△ 5.5	△ 6.7	△ 5.1	△ 7.8	X
令和2年1月	94. 3	91. 9	78. 4	96. 0	94. 7	41.0	153. 6	110. 7	99. 4	91. 2	111.3
2	105. 1	90. 1	99. 4	122.8	89. 9	41.6	155. 7	130.6	94. 4	111.9	115.8
3	108.8	94. 6	97. 9	107.7	107.8	47.0	172.4	143.8	104.8	107.3	121.7
4	94.8	86. 2	101. 9	82. 9	81. 1	33. 5	132.8	144. 2	77.8	93. 9	95. 5
5	81. 0	72. 6	81. 7	66. 0	67. 4	35. 7	91.6	119.8	68. 1	95.8	93.5
6	89. 3	74. 9	86. 0	90. 4	81.6	33.6	138.8	125. 4	97. 4	79. 4	90.9
7	93. 6	80. 2	101. 5	90. 9	81. 3	54.8	151.8	91.4	101.7	87.0	79. 4
8	84. 1	63. 9	78. 6	69.8	66. 9	65.0	137.8	116.5	95. 7	85.0	85.6
9	97. 0	75.8	77. 3	93. 1	89. 9	67. 9	150.7	148. 4	81.6	98.8	81. 1
10	102. 4	87. 0	87. 3	100.0	87.7	77.8	158.3	139. 9	98.5	106. 3	X
11	96. 4	89.8	83. 7	96.8	88.3	92. 3	152.5	113.0	83.9	90. 3	X
12	97.8	89. 4	78. 7	95. 1	95. 4	94. 4	151.9	149. 0	99. 9	89. 7	X
季節調整済指数											
令和2年1月	103. 1	93.8	86. 3	103. 4	102. 4	54.3	165.6	109.5	105.9	100.3	104. 9
2	104. 3	90. 9	99. 0	127. 0	89. 2	47.6	154.6	140. 1	103.5	101.8	106.8
3	101. 1	87. 1	88. 3	94. 7	95. 2	45. 7	164. 9	141.3	103.8	98. 2	123. 2
4	95. 3	85. 5	98. 9	87.8	84. 3	36. 2	133.6	144. 5	83.3	93. 9	97.5
5	84. 6	77. 0	84. 4	69.6	73. 3	38.3	97. 4	126. 5	69. 7	97.8	96. 3
6	90. 5	75. 7	86. 6	87. 1	80.8	37. 9	134. 1	122.9	94. 3	80.0	100.3
7	92. 1	80. 9	96.8	89. 0	80. 5	48.5	139. 9	99. 7	92.7	90.3	81.8
8	90. 9	69. 9	83. 3	75. 4	74. 3	61.7	150. 7	128.3	94.6	95. 3	85.4
9	95. 9	75. 6	79. 9	91. 1	84. 1	60.0	152. 4	150. 1	85.0	97.3	91.7
10	96. 0	82. 5	81.8	94. 3	85.8	72.5	148. 4	129.5	89.7	99.6	X
11	95. 0	86. 2	85.8	93. 6	87. 1	84. 7	148.6	102.0	85.9	93.6	X
12	94.9		79.2	97.4	92. 5	83. 4	156. 6	138. 6	94. 6	87. 4	X

資料 大阪府総務部統計課「大阪府工業指数 生産・出荷・在庫の推移」

## 工 業 生 産 指 数

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		類			(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		紙・紙加工	食料品工業	イ) その他工業	産業総合			(除. 長期	(除. 医薬	(除.無機· 有機化学工	用・生産 用・業務用
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	505. 1	163. 7	916. 7	740. 3	10, 359. 0	359. 0	3, 605. 5	9, 771. 4	1, 022. 3	630.7	1, 829. 4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	102. 4	100. 2	103. 0	99. 4	100. 4	95.7	96. 0	100.8	98. 9	99. 5	95. 4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	104. 4	102.6	103. 0	99. 2	102.7	95. 5	104. 4	102.7	97. 7	94. 5	103. 7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	99. 1	94. 9	99. 4	95. 0	102.5	91. 1	106. 9	102.7	95. 4	97. 9	108. 5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	89.8	95. 3	96.8	86. 5	104.8	82.3	119. 6	105. 2	92. 7	89. 0	104. 4
76. 2         81. 3         83. 4         74. 6         94. 5         98. 7         109. 5         93. 6         94. 7         87. 0         95. 5           79. 6         88. 5         87. 8         77. 6         104. 7         93. 5         120. 6         105. 4         87. 8         80. 5         109. 8           87. 2         96. 6         97. 2         86. 1         108. 2         90. 0         126. 5         108. 4         90. 9         83. 8         107. 8           81. 6         94. 6         96. 8         72. 5         94. 2         77. 9         102. 3         94. 0         89. 0         82. 5         82. 2           70. 3         84. 9         82. 3         61. 7         80. 6         67. 6         79. 8         80. 0         80. 5         66. 2         66. 5           79. 9         88. 4         91. 7         68. 7         88. 7         71. 6         103. 2         89. 0         57. 7         69. 9         86. 9           84. 2         88. 7         103. 2         69. 7         93. 1         76. 5         102. 5         91. 9         65. 9         79. 8         87. 1           71. 8         83. 3         86. 3         62. 5         84. 0	79. 4	89. 8	92. 7	Х	94. 9	81. 7	108. 5	95. 1	82. 9	77. 6	90. 0
79.6         88.5         87.8         77.6         104.7         93.5         120.6         106.4         87.8         80.5         109.8           87.2         96.6         97.2         86.1         108.2         90.0         126.5         108.4         90.9         83.8         107.8           81.6         94.6         96.8         72.5         94.2         77.9         102.3         94.0         89.0         82.5         82.2           70.3         84.9         82.3         61.7         80.6         67.6         79.8         80.0         80.5         66.2         66.5           79.9         88.4         91.7         68.7         88.7         71.6         103.2         89.0         57.7         69.9         86.9           84.2         88.7         103.2         69.7         93.1         76.5         102.5         91.9         65.9         79.8         87.1           71.8         83.3         86.3         62.5         84.0         80.6         94.3         84.7         82.4         70.7         68.6           82.1         91.2         95.5         73.7         96.2         74.0         114.9         98.0         84.3 <td>△ 11.6</td> <td>△ 5.8</td> <td>△ 4.2</td> <td>X</td> <td>△ 9.4</td> <td>△ 0.7</td> <td>△ 9.3</td> <td>△ 9.6</td> <td>△ 10.6</td> <td>△ 12.8</td> <td>△ 13.8</td>	△ 11.6	△ 5.8	△ 4.2	X	△ 9.4	△ 0.7	△ 9.3	△ 9.6	△ 10.6	△ 12.8	△ 13.8
79.6         88.5         87.8         77.6         104.7         93.5         120.6         106.4         87.8         80.5         109.8           87.2         96.6         97.2         86.1         108.2         90.0         126.5         108.4         90.9         83.8         107.8           81.6         94.6         96.8         72.5         94.2         77.9         102.3         94.0         89.0         82.5         82.2           70.3         84.9         82.3         61.7         80.6         67.6         79.8         80.0         80.5         66.2         66.5           79.9         88.4         91.7         68.7         88.7         71.6         103.2         89.0         57.7         69.9         86.9           84.2         88.7         103.2         69.7         93.1         76.5         102.5         91.9         65.9         79.8         87.1           71.8         83.3         86.3         62.5         84.0         80.6         94.3         84.7         82.4         70.7         68.6           82.1         91.2         95.5         73.7         96.2         74.0         114.9         98.0         84.3 <td></td>											
87. 2       96. 6       97. 2       86. 1       108. 2       90. 0       126. 5       108. 4       90. 9       83. 8       107. 8         81. 6       94. 6       96. 8       72. 5       94. 2       77. 9       102. 3       94. 0       89. 0       82. 5       82. 2         70. 3       84. 9       82. 3       61. 7       80. 6       67. 6       79. 8       80. 0       80. 5       66. 2       66. 5         79. 9       88. 4       91. 7       68. 7       88. 7       71. 6       103. 2       89. 0       57. 7       69. 9       86. 9         84. 2       88. 7       103. 2       69. 7       93. 1       76. 5       102. 5       91. 9       65. 9       79. 8       87. 1         71. 8       83. 3       86. 3       62. 5       84. 0       80. 6       94. 3       84. 7       82. 4       70. 7       68. 6         82. 1       91. 2       95. 5       73. 7       96. 2       74. 0       114. 9       98. 0       84. 3       74. 8       91. 8         85. 3       96. 1       95. 8       X       101. 4       73. 8       117. 8       101. 8       88. 8       80. 8       95. 1         80. 7 </td <td>76. 2</td> <td>81.3</td> <td>83.4</td> <td>74. 6</td> <td>94. 5</td> <td>98.7</td> <td>109. 5</td> <td>93.6</td> <td>94. 7</td> <td>87.0</td> <td>95. 5</td>	76. 2	81.3	83.4	74. 6	94. 5	98.7	109. 5	93.6	94. 7	87.0	95. 5
81.6       94.6       96.8       72.5       94.2       77.9       102.3       94.0       89.0       82.5       82.2         70.3       84.9       82.3       61.7       80.6       67.6       79.8       80.0       80.5       66.2       66.5         79.9       88.4       91.7       68.7       88.7       71.6       103.2       89.0       57.7       69.9       86.9         84.2       88.7       103.2       69.7       93.1       76.5       102.5       91.9       66.9       79.8       87.1         71.8       83.3       86.3       62.5       84.0       80.6       94.3       84.7       82.4       70.7       68.6         82.1       91.2       95.5       73.7       96.2       74.0       114.9       98.0       84.3       74.8       91.8         85.3       96.1       95.8       X       101.4       73.8       117.8       101.8       88.8       80.8       95.1         80.7       92.8       99.5       X       95.9       81.0       112.0       97.2       83.6       76.2       93.5         73.8       91.7       93.0       X       97.7       94.	79. 6	88. 5	87.8	77. 6	104. 7	93. 5	120.6	105. 4	87.8	80.5	109.8
70.3         84.9         82.3         61.7         80.6         67.6         79.8         80.0         80.5         66.2         66.5           79.9         88.4         91.7         68.7         88.7         71.6         103.2         89.0         57.7         69.9         86.9           84.2         88.7         103.2         69.7         93.1         76.5         102.5         91.9         65.9         79.8         87.1           71.8         83.3         86.3         62.5         84.0         80.6         94.3         84.7         82.4         70.7         68.6           82.1         91.2         95.5         73.7         96.2         74.0         114.9         98.0         84.3         74.8         91.8           85.3         96.1         95.8         X         101.4         73.8         117.8         101.8         88.8         80.8         95.1           80.7         92.8         99.5         X         95.9         81.0         112.0         97.2         83.6         76.2         93.5           73.8         91.7         93.0         X         97.7         94.9         118.8         97.4         88.7 <t< td=""><td>87.2</td><td>96.6</td><td>97. 2</td><td>86. 1</td><td>108. 2</td><td>90.0</td><td>126. 5</td><td>108. 4</td><td>90.9</td><td>83.8</td><td>107.8</td></t<>	87.2	96.6	97. 2	86. 1	108. 2	90.0	126. 5	108. 4	90.9	83.8	107.8
79.9       88.4       91.7       68.7       88.7       71.6       103.2       89.0       57.7       69.9       86.9         84.2       88.7       103.2       69.7       93.1       76.5       102.5       91.9       65.9       79.8       87.1         71.8       83.3       86.3       62.5       84.0       80.6       94.3       84.7       82.4       70.7       68.6         82.1       91.2       95.5       73.7       96.2       74.0       114.9       98.0       84.3       74.8       91.8         85.3       96.1       95.8       X       101.4       73.8       117.8       101.8       88.8       80.8       95.1         80.7       92.8       99.5       X       95.9       81.0       112.0       97.2       83.6       76.2       93.5         73.8       91.7       93.0       X       97.7       94.9       118.8       97.4       88.7       79.3       95.2         85.7       92.0       96.7       80.1       102.2       81.3       116.8       102.7       95.2       90.3       102.5         82.7       92.9       97.2       78.2       103.5 <t< td=""><td>81.6</td><td>94. 6</td><td>96.8</td><td>72. 5</td><td>94. 2</td><td>77.9</td><td>102. 3</td><td>94. 0</td><td>89.0</td><td>82.5</td><td>82. 2</td></t<>	81.6	94. 6	96.8	72. 5	94. 2	77.9	102. 3	94. 0	89.0	82.5	82. 2
84.2       88.7       103.2       69.7       93.1       76.5       102.5       91.9       65.9       79.8       87.1         71.8       83.3       86.3       62.5       84.0       80.6       94.3       84.7       82.4       70.7       68.6         82.1       91.2       95.5       73.7       96.2       74.0       114.9       98.0       84.3       74.8       91.8         85.3       96.1       95.8       X       101.4       73.8       117.8       101.8       88.8       80.8       95.1         80.7       92.8       99.5       X       95.9       81.0       112.0       97.2       83.6       76.2       93.5         73.8       91.7       93.0       X       97.7       94.9       118.8       97.4       88.7       79.3       95.2         85.7       92.0       96.7       80.1       102.2       81.3       116.8       102.7       95.2       90.3       102.5         82.7       92.9       97.2       78.2       103.5       82.5       123.3       105.8       86.7       80.8       112.1         83.5       91.2       96.5       78.7       100.5	70.3	84. 9	82.3	61. 7	80.6	67.6	79.8	80.0	80. 5	66. 2	66. 5
71.8       83.3       86.3       62.5       84.0       80.6       94.3       84.7       82.4       70.7       68.6         82.1       91.2       95.5       73.7       96.2       74.0       114.9       98.0       84.3       74.8       91.8         85.3       96.1       95.8       X       101.4       73.8       117.8       101.8       88.8       80.8       95.1         80.7       92.8       99.5       X       96.9       81.0       112.0       97.2       83.6       76.2       93.5         73.8       91.7       93.0       X       97.7       94.9       118.8       97.4       88.7       79.3       95.2         85.7       92.0       96.7       80.1       102.2       81.3       116.8       102.7       95.2       90.3       102.5         82.7       92.9       97.2       78.2       103.5       82.5       123.3       105.8       86.7       80.8       112.1         83.5       91.2       96.5       78.7       100.5       81.1       120.3       102.3       84.1       81.0       95.3         80.9       91.8       93.3       71.4       94.9	79. 9	88. 4	91. 7	68. 7	88. 7	71.6	103. 2	89. 0	57. 7	69. 9	86.9
82.1       91.2       95.5       73.7       96.2       74.0       114.9       98.0       84.3       74.8       91.8         85.3       96.1       95.8       X       101.4       73.8       117.8       101.8       88.8       80.8       95.1         80.7       92.8       99.5       X       95.9       81.0       112.0       97.2       83.6       76.2       93.5         73.8       91.7       93.0       X       97.7       94.9       118.8       97.4       88.7       79.3       95.2         85.7       92.0       96.7       80.1       102.2       81.3       116.8       102.7       95.2       90.3       102.5         82.7       92.9       97.2       78.2       103.5       82.5       123.3       105.8       86.7       80.8       112.1         83.5       91.2       96.5       78.7       100.5       81.1       120.3       102.3       84.1       81.0       95.3         80.9       91.8       93.3       71.4       94.9       81.9       105.3       93.9       81.4       77.0       86.4         71.9       89.4       87.2       67.1       84.5	84. 2	88. 7	103. 2	69. 7	93. 1	76.5	102. 5	91. 9	65. 9	79.8	87. 1
85.3       96.1       95.8       X       101.4       73.8       117.8       101.8       88.8       80.8       95.1         80.7       92.8       99.5       X       95.9       81.0       112.0       97.2       83.6       76.2       93.5         73.8       91.7       93.0       X       97.7       94.9       118.8       97.4       88.7       79.3       95.2         85.7       92.0       96.7       80.1       102.2       81.3       116.8       102.7       95.2       90.3       102.5         82.7       92.9       97.2       78.2       103.5       82.5       123.3       105.8       86.7       80.8       112.1         83.5       91.2       96.5       78.7       100.5       81.1       120.3       102.3       84.1       81.0       95.3         80.9       91.8       93.3       71.4       94.9       81.9       105.3       93.9       81.4       77.0       86.4         71.9       89.4       87.2       67.1       84.5       79.7       83.9       83.0       77.9       64.7       71.1         75.5       87.4       90.3       69.6       90.1	71.8	83. 3	86. 3	62. 5	84.0	80.6	94. 3	84. 7	82. 4	70.7	68.6
80.7       92.8       99.5       X       95.9       81.0       112.0       97.2       83.6       76.2       93.5         73.8       91.7       93.0       X       97.7       94.9       118.8       97.4       88.7       79.3       95.2         85.7       92.0       96.7       80.1       102.2       81.3       116.8       102.7       95.2       90.3       102.5         82.7       92.9       97.2       78.2       103.5       82.5       123.3       105.8       86.7       80.8       112.1         83.5       91.2       96.5       78.7       100.5       81.1       120.3       102.3       84.1       81.0       95.3         80.9       91.8       93.3       71.4       94.9       81.9       105.3       93.9       81.4       77.0       86.4         71.9       89.4       87.2       67.1       84.5       79.7       83.9       83.0       77.9       64.7       71.1         75.5       87.4       90.3       69.6       90.1       79.9       100.9       89.7       61.8       70.8       84.5         77.2       86.4       96.8       70.1       91.7	82. 1	91. 2	95. 5	73. 7	96. 2	74.0	114. 9	98.0	84. 3	74.8	91.8
73.8         91.7         93.0         X         97.7         94.9         118.8         97.4         88.7         79.3         95.2           85.7         92.0         96.7         80.1         102.2         81.3         116.8         102.7         95.2         90.3         102.5           82.7         92.9         97.2         78.2         103.5         82.5         123.3         105.8         86.7         80.8         112.1           83.5         91.2         96.5         78.7         100.5         81.1         120.3         102.3         84.1         81.0         95.3           80.9         91.8         93.3         71.4         94.9         81.9         105.3         93.9         81.4         77.0         86.4           71.9         89.4         87.2         67.1         84.5         79.7         83.9         83.0         77.9         64.7         71.1           75.5         87.4         90.3         69.6         90.1         79.9         100.9         89.7         61.8         70.8         84.5           77.2         86.4         96.8         70.1         91.7         76.9         100.7         90.6         77.7 <td>85. 3</td> <td>96. 1</td> <td>95.8</td> <td>X</td> <td>101. 4</td> <td>73.8</td> <td>117.8</td> <td>101.8</td> <td>88.8</td> <td>80.8</td> <td>95. 1</td>	85. 3	96. 1	95.8	X	101. 4	73.8	117.8	101.8	88.8	80.8	95. 1
85.7       92.0       96.7       80.1       102.2       81.3       116.8       102.7       95.2       90.3       102.5         82.7       92.9       97.2       78.2       103.5       82.5       123.3       105.8       86.7       80.8       112.1         83.5       91.2       96.5       78.7       100.5       81.1       120.3       102.3       84.1       81.0       95.3         80.9       91.8       93.3       71.4       94.9       81.9       105.3       93.9       81.4       77.0       86.4         71.9       89.4       87.2       67.1       84.5       79.7       83.9       83.0       77.9       64.7       71.1         75.5       87.4       90.3       69.6       90.1       79.9       100.9       89.7       61.8       70.8       84.5         77.2       86.4       96.8       70.1       91.7       76.9       100.7       90.6       77.7       74.9       85.3         76.3       87.7       90.0       68.7       90.5       79.5       102.7       91.5       82.6       73.1       75.3         80.5       89.6       92.7       71.3       95.4 <td>80.7</td> <td>92.8</td> <td>99. 5</td> <td>X</td> <td>95. 9</td> <td>81.0</td> <td>112.0</td> <td>97. 2</td> <td>83.6</td> <td>76. 2</td> <td>93.5</td>	80.7	92.8	99. 5	X	95. 9	81.0	112.0	97. 2	83.6	76. 2	93.5
82. 7       92. 9       97. 2       78. 2       103. 5       82. 5       123. 3       105. 8       86. 7       80. 8       112. 1         83. 5       91. 2       96. 5       78. 7       100. 5       81. 1       120. 3       102. 3       84. 1       81. 0       95. 3         80. 9       91. 8       93. 3       71. 4       94. 9       81. 9       105. 3       93. 9       81. 4       77. 0       86. 4         71. 9       89. 4       87. 2       67. 1       84. 5       79. 7       83. 9       83. 0       77. 9       64. 7       71. 1         75. 5       87. 4       90. 3       69. 6       90. 1       79. 9       100. 9       89. 7       61. 8       70. 8       84. 5         77. 2       86. 4       96. 8       70. 1       91. 7       76. 9       100. 7       90. 6       77. 7       74. 9       85. 3         76. 3       87. 7       90. 0       68. 7       90. 5       79. 5       102. 7       91. 5       82. 6       73. 1       75. 3         80. 5       89. 6       92. 7       71. 3       95. 4       81. 2       109. 5       96. 0       83. 6       77. 2       86. 5         80.	73.8	91. 7	93.0	X	97. 7	94. 9	118.8	97. 4	88. 7	79. 3	95. 2
82. 7       92. 9       97. 2       78. 2       103. 5       82. 5       123. 3       105. 8       86. 7       80. 8       112. 1         83. 5       91. 2       96. 5       78. 7       100. 5       81. 1       120. 3       102. 3       84. 1       81. 0       95. 3         80. 9       91. 8       93. 3       71. 4       94. 9       81. 9       105. 3       93. 9       81. 4       77. 0       86. 4         71. 9       89. 4       87. 2       67. 1       84. 5       79. 7       83. 9       83. 0       77. 9       64. 7       71. 1         75. 5       87. 4       90. 3       69. 6       90. 1       79. 9       100. 9       89. 7       61. 8       70. 8       84. 5         77. 2       86. 4       96. 8       70. 1       91. 7       76. 9       100. 7       90. 6       77. 7       74. 9       85. 3         76. 3       87. 7       90. 0       68. 7       90. 5       79. 5       102. 7       91. 5       82. 6       73. 1       75. 3         80. 5       89. 6       92. 7       71. 3       95. 4       81. 2       109. 5       96. 0       83. 6       77. 2       86. 5         80.											
83.5       91.2       96.5       78.7       100.5       81.1       120.3       102.3       84.1       81.0       95.3         80.9       91.8       93.3       71.4       94.9       81.9       105.3       93.9       81.4       77.0       86.4         71.9       89.4       87.2       67.1       84.5       79.7       83.9       83.0       77.9       64.7       71.1         75.5       87.4       90.3       69.6       90.1       79.9       100.9       89.7       61.8       70.8       84.5         77.2       86.4       96.8       70.1       91.7       76.9       100.7       90.6       77.7       74.9       85.3         76.3       87.7       90.0       68.7       90.5       79.5       102.7       91.5       82.6       73.1       75.3         80.5       89.6       92.7       71.3       95.4       81.2       109.5       96.0       83.6       77.2       86.5         80.4       90.0       91.8       X       95.7       84.2       110.6       95.2       88.1       81.0       90.6         80.1       88.9       93.3       X       94.7	85. 7	92.0	96. 7	80. 1	102. 2	81.3	116.8	102.7	95. 2	90.3	102.5
80.9       91.8       93.3       71.4       94.9       81.9       105.3       93.9       81.4       77.0       86.4         71.9       89.4       87.2       67.1       84.5       79.7       83.9       83.0       77.9       64.7       71.1         75.5       87.4       90.3       69.6       90.1       79.9       100.9       89.7       61.8       70.8       84.5         77.2       86.4       96.8       70.1       91.7       76.9       100.7       90.6       77.7       74.9       85.3         76.3       87.7       90.0       68.7       90.5       79.5       102.7       91.5       82.6       73.1       75.3         80.5       89.6       92.7       71.3       95.4       81.2       109.5       96.0       83.6       77.2       86.5         80.4       90.0       91.8       X       95.7       84.2       110.6       95.2       88.1       81.0       90.6         80.1       88.9       93.3       X       94.7       87.8       108.5       95.3       89.5       84.2       91.6	82.7	92. 9	97. 2	78. 2	103. 5	82.5	123. 3	105.8	86. 7	80.8	112. 1
71.9       89.4       87.2       67.1       84.5       79.7       83.9       83.0       77.9       64.7       71.1         75.5       87.4       90.3       69.6       90.1       79.9       100.9       89.7       61.8       70.8       84.5         77.2       86.4       96.8       70.1       91.7       76.9       100.7       90.6       77.7       74.9       85.3         76.3       87.7       90.0       68.7       90.5       79.5       102.7       91.5       82.6       73.1       75.3         80.5       89.6       92.7       71.3       95.4       81.2       109.5       96.0       83.6       77.2       86.5         80.4       90.0       91.8       X       95.7       84.2       110.6       95.2       88.1       81.0       90.6         80.1       88.9       93.3       X       94.7       87.8       108.5       95.3       89.5       84.2       91.6	83. 5	91. 2	96. 5	78. 7	100.5	81.1	120. 3	102.3	84. 1	81.0	95. 3
75. 5       87. 4       90. 3       69. 6       90. 1       79. 9       100. 9       89. 7       61. 8       70. 8       84. 5         77. 2       86. 4       96. 8       70. 1       91. 7       76. 9       100. 7       90. 6       77. 7       74. 9       85. 3         76. 3       87. 7       90. 0       68. 7       90. 5       79. 5       102. 7       91. 5       82. 6       73. 1       75. 3         80. 5       89. 6       92. 7       71. 3       95. 4       81. 2       109. 5       96. 0       83. 6       77. 2       86. 5         80. 4       90. 0       91. 8       X       95. 7       84. 2       110. 6       95. 2       88. 1       81. 0       90. 6         80. 1       88. 9       93. 3       X       94. 7       87. 8       108. 5       95. 3       89. 5       84. 2       91. 6	80.9	91.8	93. 3	71. 4	94. 9	81.9	105. 3	93. 9	81.4	77. 0	86. 4
77. 2       86. 4       96. 8       70. 1       91. 7       76. 9       100. 7       90. 6       77. 7       74. 9       85. 3         76. 3       87. 7       90. 0       68. 7       90. 5       79. 5       102. 7       91. 5       82. 6       73. 1       75. 3         80. 5       89. 6       92. 7       71. 3       95. 4       81. 2       109. 5       96. 0       83. 6       77. 2       86. 5         80. 4       90. 0       91. 8       X       95. 7       84. 2       110. 6       95. 2       88. 1       81. 0       90. 6         80. 1       88. 9       93. 3       X       94. 7       87. 8       108. 5       95. 3       89. 5       84. 2       91. 6	71. 9	89. 4	87. 2	67. 1	84. 5	79.7	83. 9	83. 0	77. 9	64. 7	71. 1
76. 3       87. 7       90. 0       68. 7       90. 5       79. 5       102. 7       91. 5       82. 6       73. 1       75. 3         80. 5       89. 6       92. 7       71. 3       95. 4       81. 2       109. 5       96. 0       83. 6       77. 2       86. 5         80. 4       90. 0       91. 8       X       95. 7       84. 2       110. 6       95. 2       88. 1       81. 0       90. 6         80. 1       88. 9       93. 3       X       94. 7       87. 8       108. 5       95. 3       89. 5       84. 2       91. 6	75. 5	87. 4	90. 3	69. 6	90. 1	79.9	100.9	89. 7	61.8	70.8	84. 5
80. 5       89. 6       92. 7       71. 3       95. 4       81. 2       109. 5       96. 0       83. 6       77. 2       86. 5         80. 4       90. 0       91. 8       X       95. 7       84. 2       110. 6       95. 2       88. 1       81. 0       90. 6         80. 1       88. 9       93. 3       X       94. 7       87. 8       108. 5       95. 3       89. 5       84. 2       91. 6	77. 2	86. 4	96.8	70. 1	91.7	76. 9	100. 7	90.6	77. 7	74. 9	85.3
80. 4       90. 0       91. 8       X       95. 7       84. 2       110. 6       95. 2       88. 1       81. 0       90. 6         80. 1       88. 9       93. 3       X       94. 7       87. 8       108. 5       95. 3       89. 5       84. 2       91. 6	76. 3	87. 7	90.0	68. 7	90.5	79. 5	102. 7	91. 5	82.6	73. 1	75. 3
80. 1 88. 9 93. 3 X 94. 7 87. 8 108. 5 95. 3 89. 5 84. 2 91. 6	80.5	89. 6	92. 7	71. 3	95. 4	81. 2	109. 5	96. 0	83.6	77. 2	86. 5
	80.4	90.0	91.8	X	95. 7	84. 2	110.6	95. 2	88. 1	81.0	90.6
78. 5 91. 0 87. 3 X 94. 5 84. 0 118. 3 94. 8 84. 0 77. 5 97. 3	80. 1	88. 9	93. 3	X	94. 7	87.8	108. 5	95. 3	89. 5	84. 2	91.6
	78. 5	91. 0	87. 3	X	94. 5	84.0	118. 3	94.8	84. 0	77. 5	97.3

6-4 業種、財分類別工業生産指数(続)

	財 分								類			
年 月	最終需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非 耐 久 消 費 財	生産財	工業用生産財	その他用生産財		
ア)ウェイト	5, 015. 7	2, 199. 9	1, 592. 1	607.8	2, 815. 8	486. 5	2, 329. 3	4, 984. 3	4, 644. 4	339. 9		
原 指 数												
平成28年平均	102. 9	95. 1	95. 3	94.6	109. 1	102. 1	110. 5	98. 2	97. 9	102.8		
29年	104. 2	103.0	105. 9	95. 1	105. 2	103. 1	105. 7	101. 7	101. 9	100. 2		
3 0 年	106.8	108. 5	115. 7	89. 6	105. 5	102.8	106. 0	99.0	99. 1	97. 9		
31年・令和元	115.8	133. 1	147. 5	95. 5	102. 4	102. 1	102. 4	95. 4	95. 4	95. 6		
令和2年平均	106. 4	123. 1	139. 2	80. 9	93. 3	86. 4	94. 8	84. 4	84. 2	86. 7		
前年比(%)	△ 8.1	△ 7.5	△ 5.6	△ 15.3	△ 8.9	△ 15.4	△ 7.4	△ 11.5	△ 11.7	△ 9.3		
令和2年1月	105. 6	132. 1	153. 7	75. 4	85.0	87. 7	84. 4	82. 9	82.6	87. 3		
2	115. 1	131.8	145.8	95.3	101. 9	82.8	105. 9	95. 1	95. 3	93. 2		
3	123. 1	147. 4	167. 5	95.0	104. 1	97. 0	105. 5	94. 5	94. 0	101. 4		
4	100.4	108.8	116. 1	89.5	93. 9	95. 9	93. 5	89. 2	89. 2	88. 1		
5	89. 5	89.0	94. 4	74.8	89. 9	79. 2	92. 1	72.6	72. 3	76. 5		
6	101.2	113.0	125.6	80.0	92.0	86. 7	93. 1	77.4	76.8	85. 1		
7	112.2	129.6	142.3	96.3	98.6	92. 7	99.9	75.0	74. 4	83. 5		
8	92.0	106.0	120.8	67.2	81.0	74. 6	82. 3	76. 2	76. 1	78. 2		
9	109.3	125. 4	149.0	63.8	96. 7	85.0	99. 2	84.7	84. 4	88. 3		
10	117. 1	137. 5	156. 1	88.8	101. 1	91. 4	103. 2	87.5	87. 5	88. 4		
11	104. 5	123. 2	141.7	74. 7	89. 9	80.6	91.9	88.3	88.5	85. 1		
12	106.6	133. 1	157. 4	69.5	85. 9	83. 1	86.4	88.9	89. 1	85. 1		
季節調整済指数												
令和2年1月	115.7	134. 0	162. 6	76. 5	100.2	100.0	99.4	88.4	88. 1	93. 0		
2	111.7	129. 9	142.6	94.8	97. 0	87.0	100.5	98. 9	99. 3	94.0		
3	110.5	123. 4	138. 0	82.9	98. 1	97.8	99. 1	90. 9	90. 9	92.6		
4	104.0	117. 1	125. 7	93. 2	93. 5	88. 2	93.8	86.8	86. 7	86. 9		
5	96. 7	97. 4	105. 5	82.3	95.0	79. 4	97.8	73. 5	73. 2	81. 2		
6	104. 2	115.4	128. 1	80.9	93. 3	79. 5	95.8	77. 2	76. 3	86. 2		
7	108.0	128.6	139.8	93.0	92.6	83. 1	93. 3	77.6	77. 2	84.6		
8	101.5	114. 3	132.8	76. 6	91.0	82. 3	92.3	79. 3	78.8	84. 5		
9	109.7	125. 3	139. 0	66. 0	97. 4	86. 9	98.7	83. 1	82. 7	89.8		
10	108.3	128.8	150.0	78. 3	92. 7	88. 1	95. 3	83. 3	83.3	83. 9		
11	103.0	127. 5	142.8	77.0	88.6	79.8	90.5	85. 9	86. 1	82. 1		
12	101.9	131.3	159.9	67.4	81.6	86. 7	81.7	87.1	87. 5	81.6		

### 業種、財分類別工業生産者出荷指数 6 - 5

1) 平成27年平均=100、平成27年基準。

- ア)ウェイトは、製造工業全体を10000とした構成比によって表している。ウェイトの算出には、「経済センサス活動調査」を中心にして、
- 他に「経済産業省生産動態統計調査」などの結果を利用している。 イ)その他工業とは、繊維工業、木材・木製品工業、家具工業、印刷業、ゴム製品工業、その他製品工業を一括りにしたものである。 ウ)機械工業とは、生産用機械工業、汎用・業務用機械工業、電子部品・デバイス工業、電気・情報通信機械工業、輸送機械工業を一括りに したものである。

	のである。		業		種		分		類		
年 月	製造工業	鉄鋼·非鉄 金属工業	金属製品工業	生産用機械 工 業	汎 用 ・ 業務用機械 工 業	電子部品・ デバイス エ 業	電気・情報 通 信 機 械 工 業	輸 送 機 械 工 業	窯業・土石 製品工業	化学工業	石油·石炭 製品工業
ア)ウェイト	10, 000. 0	1, 342. 0	947. 7	922. 9	632.8	68. 5	796. 2	709.8	148. 7	1, 330. 0	974. 7
原 指 数											
平成28年平均	101. 6	96. 3	99. 2	97. 6	96. 7	108. 6	88. 6	110. 5	104.8	106. 9	113. 2
2 9 年	104.8	97. 9	103.0	108. 3	99.9	117.8	82. 0	152. 0	108. 2	103.4	104. 5
3 0 年	104. 7	100.0	99. 4	113. 9	104.0	107. 9	84.8	156. 4	99. 9	102.7	104.3
31年・令和元	105. 0	95. 3	104. 2	109. 5	98.8	87. 1	114. 9	161. 7	97. 9	103. 1	99.8
令和2年平均	94. 9	80. 6	89. 5	97. 4	86.8	64. 4	109. 4	149. 0	94. 4	92. 7	Х
前年比(%)	△ 9.6	△ 15.4	△ 14.1	△ 11.1	△ 12.1	△ 26.1	△ 4.8	△ 7.9	△ 3.6	△ 10.1	X
令和2年1月	96. 0	88. 1	81.8	91. 7	92. 9	76. 5	113. 9	157. 1	97.8	90. 3	112. 1
2	104. 1	88. 7	94. 2	126. 1	92.7	71.8	118.0	162. 2	97. 2	107.8	109. 1
3	108.8	92. 5	103. 7	113.8	112.3	75. 0	127. 0	168. 2	102. 7	108. 2	112.6
4	93. 6	81.7	100.7	84.0	83.0	63. 3	92. 9	152.9	77. 7	92.4	94.0
5	79. 4	66. 1	81.5	67. 6	68.5	57. 5	67. 9	130.8	66. 5	90.3	85.4
6	91. 4	73. 2	89.6	98. 4	81. 2	63. 6	106. 5	133. 5	99. 7	78.9	104.0
7	94. 1	75.4	103.7	94. 3	83. 2	58.6	113. 1	135. 1	99.0	82.6	99.8
8	82.8	65.8	78.3	71.8	67.8	54. 6	108.0	123.3	97.7	82.4	95. 2
9	95. 8	77.8	81.0	103.4	88.2	60.6	117.3	163.6	88.9	96.0	89. 2
10	101.8	86.9	93.0	106.9	88.2	64. 9	117.4	165.6	105.4	103.3	X
11	93. 7	86. 2	86. 4	106.8	90.7	62. 5	115.3	121.4	91. 1	89. 4	X
12	97. 1	85.3	80.6	103.6	93. 4	64. 0	115.8	173. 9	109.6	90. 2	X
季節調整済指数											
令和2年1月	101. 2	89. 2	91. 9	99. 4	101.3	79. 1	123. 3	156. 4	105. 9	98.6	104.7
2	104. 8	89. 2	100.3	112. 4	91.7	76. 3	118. 2	163. 0	102. 4	98. 1	107. 2
3	99. 8	85.8	92. 2	96. 9	93.3	71. 9	113. 1	146.8	101. 7	98.8	109.0
4	94. 0	81. 7	100. 2	88. 4	89. 9	63. 9	100. 7	155. 5	78.8	92.7	102.7
5	85. 9	70. 5	78. 5	76. 6	77. 2	63. 4	78. 1	146. 1	71. 9	92.4	92.8
6	90. 1	72. 9	85. 9	90. 3	79. 5	60.6	101. 5	133. 1	95. 5	84. 2	107. 3
7	91. 7	74. 6	95. 7	88.8	81. 9	58.8	106. 7	142. 4	91. 9	87. 1	100.2
8	90. 9	76. 6	82.9	79.8	76. 7	57.8	112. 3	149. 6	100. 1	95. 1	95. 7
9	93. 9	77. 4	82. 9	97. 9	82. 1	58. 2	113. 2	153. 0	88. 5	95. 0	92.8
10	97. 3	81. 3	88. 5	103.8	87. 4	60.8	114. 8	155.8	97. 2	92. 1	X
11	93. 4	83. 1	90. 3	106.8	89. 1	60.8	113. 7	119. 6	91. 9	89. 7	X
12	93. 2	83.3	86. 4	107. 1	89. 7	60. 5	113. 5	160.7	101.9	86.8	X

資料 大阪府総務部統計課「大阪府工業指数 生産・出荷・在庫の推移」

# 業種、財分類別工業

6	_	C

	業	種	分	類	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)
年 月	ノフヘナツ	パルプ・ 紙・紙加工1 品工業	食料品工業	イ) その他工業	産業総合	電力・ガス 事業	ウ) 機械工業	製造工業 (除. 長期 生産物)	化学工業 (除. 医薬 品)	化学工業 (除.無機・ 有機化学工 業、医薬品)	(旧) はん 用・生産 用・業務用 機械工業
	428.8	151.8	869. 4	676. 7	10,600.9	600.9	3, 130. 2	9, 721. 2	844. 0	379. 4	1, 555. 7
原 指 数											
平成28年平均	101.6	101. 2	103.8	99. 5	101.3	96. 3	98. 3	101.8	99. 4	98. 7	97.3
29年	105.6	104. 1	103. 2	100. 4	104. 3	96. 7	110.0	104. 2	100.5	93.6	104. 9
3 0 年	101. 1	94.6	99. 2	95. 9	104. 0	92. 2	114. 0	104. 2	96. 1	98. 2	109. 9
31年・令和元	93.8	93.8	96. 7	88.7	103.8	83. 5	120. 1	104. 2	97.3	91. 7	105. 2
令和2年平均	89. 0	85. 8	90. 9	Х	94. 2	82. 5	109. 3	94. 3	84. 3	77. 2	93. 1
前年比(%)	△ 5.1	△ 8.5	△ 6.0	X	△ 9.2	$\triangle$ 1.2	△ 9.0	△ 9.5	△ 13.4	△ 15.8	△ 11.5
令和2年1月	88. 5	78.8	78. 4	76. 1	96. 2	99.6	112. 1	94. 3	91. 9	86.0	92. 2
2	89.8	84. 1	86.6	77. 5	103.5	94. 7	124. 3	104. 5	90.8	80. 2	112.6
3	96. 7	96. 9	91. 9	86. 3	107.8	91.0	128. 3	108.3	98.8	83.9	113. 2
4	94. 1	92. 9	90.4	81.7	92.8	79. 0	101. 2	92. 4	88.5	84. 5	83. 6
5	81.0	75.8	81. 1	60.6	78.7	68. 1	81. 9	77. 4	77.9	67. 5	68. 0
6	88. 2	81. 7	96.0	73. 2	90.3	71. 9	104. 2	91. 1	65. 4	76. 5	91. 4
7	94.0	84. 3	102. 2	70. 5	93. 1	76. 7	105. 3	91. 5	67. 3	81.6	89.8
8	80.5	75. 3	84. 9	62.8	82.7	80.5	91. 5	83.6	79. 4	68.5	70. 2
9	91.2	87. 2	93. 1	74. 9	94.6	74. 6	116. 6	96. 7	85. 7	74.8	97. 2
10	92. 5	93.8	92. 7	X	100.2	74.8	118. 2	100.8	91.0	79. 6	99.3
11	87.6	89.6	97. 4	X	93. 1	82.3	108.0	94.6	84.8	70.7	100. 2
12	83.6	89. 7	96. 5	X	97.0	96. 4	119. 7	95. 9	89.8	72.7	99. 4
季節調整済指数											
令和2年1月	95. 7	88.3	97. 1	82.6	100. 1	82. 2	117. 3	100. 2	95. 3	97. 9	100. 4
2	95. 7	91. 2	95. 6	82.0	103.6	83.8	121. 5	104. 4	91. 4	85.0	103. 3
3	93. 6	91. 9	92.6	79. 1	98.8	82. 2	111.6	100. 4	91. 4	82.3	95. 7
4	93. 4	87.7	86. 4	78.0	93. 4	84. 2	104.8	92. 1	84.0	80.6	88.3
5	82. 9	82. 4	88. 2	68. 1	85.4	79. 3	92.8	83.4	78.9	70. 7	77. 1
6	84. 5	81.0	89. 7	72. 9	89.4	79.8	99. 6	89. 3	70.8	71. 5	86. 1
7	87. 7	82.0	92. 4	71. 0	90.9	77. 7	102. 7	89. 4	75. 9	71. 9	85. 9
8	85. 3	83. 9	88.8	70. 2	90.3	80.4	102. 9	91.6	87.5	75. 9	77. 9
9	89. 3	84. 9	91.8	72. 5	93. 1	82.7	108. 7	94. 2	83.8	72.4	90.8
10	88. 9	85. 6	92.0	X	96. 7	84. 5	115. 2	95.8	84. 3	76.8	97. 9
11	87. 5	86. 7	91. 5	X	93. 1	89. 0	108. 9	93.8	82.8	74. 1	100.0
12	86. 1	83. 9	83. 4	X	92. 7	84. 4	116.8	93.0	84.0	70. 3	100. 7

## 生 産 者 出 荷 指 数 (続)

	財			,	<del>ं</del> ने	類			
最終需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財	非 耐 久消 費 財		工業用生産財	その他用生産財
4, 755. 5	2, 200. 7	1, 469. 3	731. 4	2, 554. 8	632. 1	1, 922. 7	5, 244. 5	4, 399. 1	845. 4
102.3	95. 9	96. 1	95. 6	107.8	105.8	108.4	100.9	99.3	109.0
107. 1	105.6	110. 2	96. 3	108.5	120. 4	104.6	102.6	102.5	102.8
108.5	108.7	116.6	92. 9	108. 4	123. 7	103.3	101.3	101.3	101.2
112.9	120.3	131.0	98.8	106. 5	126. 9	99.8	97.9	97.8	98. 1
103. 6	111.3	124. 8	84. 1	97. 0	112.8	91.8	87. 0	86. 1	91.7
△ 8.2	△ 7.5	△ 4.7	△ 14.9	△ 8.9	△ 11.1	△ 8.0	△ 11.1	△ 12.0	△ 6.5
104. 3	118.3	136. 9	81. 0	92. 2	116.8	84. 1	88.5	86. 1	100.8
111.7	118.0	128. 9	96. 2	106. 2	130. 3	98. 3	97. 2	96. 4	100.9
119.0	133. 5	151.0	98.4	106. 4	126. 9	99. 7	99. 5	99. 1	101.5
96.8	101.4	105. 4	93. 3	92. 9	101. 2	90. 1	90.8	90.6	91.8
85.4	87. 1	92. 7	75.8	83. 9	82.5	84. 4	73.9	73.3	76. 7
99.8	102. 1	112. 4	81.5	97.8	108.0	94. 5	83. 7	80.7	99. 7
110.7	118.8	129.8	96. 7	103. 7	117.6	99. 2	79.0	75.9	94. 9
89. 3	90. 2	99. 5	71. 4	88. 5	103.9	83. 4	77.0	74.9	88.0
106. 1	111.2	132.8	67. 9	101.7	124.8	94. 1	86. 5	86.0	89. 0
113.4	125. 5	141.0	94. 3	102. 9	121.0	97.0	91.2	91.2	91.4
100.0	108.5	122.8	79. 7	92. 7	103. 2	89. 3	88.0	89. 2	81.7
106.6	120. 5	144. 0	73. 4	94.6	116. 9	87. 3	88. 4	89. 3	83.9
111. 2	120. 2	143. 0	84. 6	104. 9	131. 3	98. 1	93. 1	92. 6	97.8
110.6	118. 4	125. 9	95. 3	103.8	126. 1	97.6	98.6	98. 4	100.0
104. 2	110. 2	121.4	85. 2	99.0	106.5	96. 2	95. 2	95.0	97. 1
99. 0	109. 2	110.9	98. 5	92.5	100.4	90. 9	89.3	88. 5	96.0
95. 5	99. 2	110. 2	76. 9	94.0	94.7	93. 4	76. 7	74. 6	85. 2
98. 9	102.4	111.3	82.7	96. 4	105.5	92.4	81.5	78. 3	100.5
106.6	118.0	122.0	96. 7	97. 9	111.5	93. 3	80. 2	77. 0	93. 7
97. 6	102.5	115. 7	78. 1	96.8	112.7	91. 5	84. 2	82.8	91.6
103. 8	107.9	120.8	70. 1	99. 4	118. 1	93. 7	85. 2	84. 6	88.2
110.6	118. 1	140.8	84.6	99. 0	120. 2	91. 2	86. 3	85. 3	93. 1
101. 4	110.8	129. 1	81.9	92. 3	106. 3	87. 1	86. 1	86. 6	81.8
101. 4	115. 1	139. 3	74.8	86. 1	114.6	76. 9	85. 5	87. 0	76.6

## 業種、財分類別工業

1) 平成27年平均=100、平成27年基準。

- ア)ウェイトは、製造工業全体を10000とした構成比によって表している。ウェイトの算出には、「経済センサス活動調査」を中心にして、
- 他に「経済産業省生産動態統計調査」などの結果を利用している。 イ)その他工業とは、繊維工業、木材・木製品工業、家具工業、印刷業、ゴム製品工業、その他製品工業を一括りにしたものである。 ウ)機械工業とは、生産用機械工業、汎用・業務用機械工業、電子部品・デバイス工業、電気・情報通信機械工業、輸送機械工業を一括りに したものである。

	のである。		業			種				分	
年 月	製造工業	鉄鋼·非鉄 金属工業	金属製品工業	生産用機械 工 業	汎 用 ・ 業務用機械 工 業	電子部品・ デバイス エ 業	電気・情報 通 信 機 械 エ 業	輸 送 機 械 工 業	窯業・土石 製品工業	化学工業	石油・石炭 製品工業
ア)ウェイト	10, 000. 0	2, 214. 5	878. 9	390. 0	868.0	-	1, 327. 2	640. 2	86. 7	1, 467. 8	414. 4
原 指 数											
平成28年平均	94. 0	95.0	108.3	80.3	91.2	_	100. 9	31. 9	96. 2	101. 1	101. 9
29年	91. 3	94. 5	111. 1	56. 5	90.0	_	90.8	33. 5	97. 1	101. 2	95. 7
3 0 年	92. 5	98. 2	109.4	52.0	98.9	_	90. 5	33. 2	123. 9	103. 1	90.8
31年・令和元	97. 2	103.7	109.6	53.4	119. 1	_	95. 3	41.3	122.6	109.7	93.3
令和2年平均	96. 3	98. 0	118.8	54. 2	116. 9	_	99. 6	32. 5	120. 6	108. 9	Х
前年比(%)	△ 0.9	△ 5.5	8. 4	1.5	△ 1.8	-	4. 5	△ 21.3	△ 1.6	△ 0.7	X
令和2年1月	98. 5	103. 4	109.8	82. 2	124. 1	-	93. 1	32. 3	103. 3	117. 1	92. 5
2	98. 5	104.3	117.8	72. 1	124. 5	_	88. 6	28. 4	96. 3	117. 9	100.0
3	95. 4	100.8	113.6	62. 5	116. 3	_	88. 3	27.7	102.3	110. 9	102.0
4	99. 2	101.4	121.9	55. 7	114. 4	_	98. 7	52.9	118.6	112.0	107. 4
5	103. 1	102.7	127. 1	56. 2	115. 2	_	107. 2	58.7	124.8	117. 5	117. 3
6	99. 5	100.3	123.6	46. 5	118. 1	_	109. 9	37.0	104.9	110.7	112. 2
7	97. 0	99. 7	121.9	47. 2	118.9	_	111. 7	26. 2	122.4	104.3	91.6
8	96. 7	96. 5	124.6	55. 1	115.6	_	105. 7	26.3	123. 4	107.4	108.4
9	94. 8	92.6	120. 4	46. 9	116.6	_	103. 5	28.5	125. 9	107. 1	101.9
10	92. 6	91.2	116. 4	45. 9	114.8	_	101. 4	23. 1	133. 0	102.7	X
11	91. 2	91. 2	115. 6	39. 3	111.7	_	97. 2	23.6	148.7	102. 9	X
12	88. 7	92. 0	113. 4	40. 3	113.0	_	89. 9	25. 6	143. 5	95. 9	X
季節調整済指数											
令和2年1月	98. 0	104. 2	112. 2	72. 5	120.3	_	93. 9	29. 5	102. 2	111. 9	97. 7
2	98. 5	106. 4	117.8	71. 1	120. 7	_	90. 4	26. 1	98.8	115. 9	104.8
3	98. 2	101. 9	114.6	68.0	120. 3	_	99. 3	31. 1	106. 4	109. 7	115.6
4	98. 7	100.4	119.9	58. 5	117. 0	_	104. 1	66. 1	120. 2	110.5	107.8
5	100. 9	100. 1	122.0	58. 1	114. 5	_	103. 7	55.0	126.0	110.6	108.5
6	97. 5	97.6	122. 1	50.0	115.0	_	104. 1	40.3	103.0	109.0	110.7
7	96. 1	99.9	121. 5	43. 2	115. 1	_	102. 1	27. 6	117. 1	109. 5	94. 1
8	96. 1	94. 9	122.6	54. 6	115. 4	_	102. 5	27.8	120.8	108.8	102.7
9	94. 9	92.8	120. 5	47. 3	119. 1	-	103. 2	30. 1	123. 6	109. 3	101.3
10	93. 1	92. 2	117. 6	45.8	114.8	-	99. 4	23. 4	131. 7	106.8	X
11	91. 8	92.3	117. 0	41.6	116. 4	_	97. 0	21.8	155. 6	105. 7	X
12	91. 3	93.6	118. 1	38.8	115. 0	_	95. 0	20.9	142. 5	97.8	X

資料 大阪府総務部統計課「大阪府工業指数 生産・出荷・在庫の推移」

## 生 産 者 製 品 在 庫 指 数

(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	(参考)	類				
(旧) はん 用・生産 用・業務用 機械工業	化学工業 (除. 無機・ 有機化学工 業、医薬品)	化学工業 (除. 医薬 品)	(除.長期		電力・ガス 事業	産業総合	イ) その他工業	食料品工業	パルプ・ 紙・紙加工 品 エ 業	プラスチッ ク製品工業	
1, 258. 0	949. 6	1467.8	10, 000. 0	3225. 4	_	10, 000. 0	719. 4	408. 2	174.0	410. 7	
87.8	103. 6	101. 1	94.0	82. 1	_	94. 0	98. 5	105. 4	98.9	96. 6	
79. 7	100.6	101. 2	91.3	75. 1	_	91. 3	98.6	103. 0	99.7	89. 5	
84. 4	103. 2	103. 1	92. 5	76. 7	_	92.5	97. 2	106. 2	80.8	89.8	
98. 7	109. 0	109. 7	97. 2	85. 9	_	97.2	98.0	95.0	86. 1	84. 7	
97. 5	110. 7	108. 9	96. 3	85. 5	-	96. 3	Х	88. 6	94. 9	78. 9	
△ 1.2	1.6	△ 0.7	△ 0.9	△ 0.5	-	△ 0.9	X	△ 6.7	10. 2	△ 6.8	
111. 1	115. 3	117. 1	98. 5	88. 1	_	98. 5	96. 9	91. 7	95. 5	79. 9	
108. 3	115.8	117. 9	98.5	84. 3	-	98. 5	96.6	87.7	99. 5	81. 2	
99. 6	112. 6	110. 9	95. 4	80.7	-	95. 4	97.6	91. 2	94. 2	80. 5	
96. 2	111. 4	112. 0	99. 2	88.6	-	99. 2	93.8	98.0	89.0	78.8	
96. 9	111. 7	117.5	103. 1	93. 5	_	103.1	97.0	96. 7	97.8	77.6	
95. 9	112. 3	110.7	99. 5	90.0	-	99.5	97.0	88.4	98.6	79. 9	
96. 7	111. 2	104. 3	97. 0	88. 9	_	97.0	97. 5	86. 6	93. 1	77.4	
96. 9	110.6	107.4	96. 7	86. 5	_	96.7	95.6	84. 1	97.7	77. 9	
95. 0	110. 3	107. 1	94.8	85. 3	_	94.8	96.6	85.6	95. 1	75. 7	
93. 5	106.6	102.7	92.6	82.8	_	92.6	X	84. 9	96. 3	78.8	
89. 2	108. 3	102.9	91. 2	79. 5	_	91.2	X	85. 9	92.3	79. 0	
90. 5	102. 7	95. 9	88. 7	77. 3		88. 7	X	82. 6	89. 9	80.3	
104. 9	112. 2	111. 9	98.0	85.8	_	98. 0	97. 7	92.8	100. 2	81. 0	
104. 4	113. 5	115. 9	98.5	83. 2	-	98. 5	96.6	89. 2	97.8	81. 0	
104.8	111. 9	109. 7	98.2	87. 1	-	98. 2	97. 5	94. 4	91.3	80. 5	
98. 1	110.8	110. 5	98.7	94.0	-	98.7	95.8	97. 4	90. 1	78. 4	
97. 1	109.0	110.6	100.9	91. 9	-	100.9	98. 2	96. 4	96.3	77. 2	
93. 5	111. 5	109.0	97.5	87.3	-	97. 5	95. 5	89.8	95.6	79. 3	
93. 3	110.8	109. 5	96. 1	84. 2	-	96. 1	94. 5	87.7	92.4	76. 7	
96. 2	110.6	108.8	96. 1	85. 1	_	96. 1	94.6	86.8	97. 2	78. 3	
96. 0	111. 7	109. 3	94.9	84.6	-	94. 9	95. 1	84.8	95.9	76. 5	
94.6	109.8	106.8	93. 1	82. 1	-	93. 1	X	80.8	96.8	78.8	
94. 6	109. 4	105. 7	91.8	81.0	-	91.8	X	79. 1	93.3	79. 2	
92. 4	107. 4	97.8	91.3	79.8	-	91. 3	X	85.4	92. 1	80. 2	

6-6 業種、財分類別工業生産者製品在庫指数 (続)

		財			9	7		類			
年 月	最終需要財	投資財	資本財	建設財	消費財	耐久消費財業	<ul><li>耐久</li><li>費財</li></ul>	生産財	工業用生産財	その他用生産財	
ア)ウェイト	4, 726. 7	2, 215. 7	1, 240. 7	975. 0	2, 511. 0	1, 257. 4	1, 253. 6	5, 273. 3	4, 618. 4	654. 9	
原 指 数											
平成28年平均	87. 4	88. 2	82.6	95. 4	86. 7	65.8	107. 6	99. 9	99.0	106. 9	
29年	83. 4	83.6	77.3	91.6	83.3	59. 0	107.8	98.3	97.7	102. 2	
3 0 年	84. 6	87.3	81.9	94. 1	82.3	54. 2	110.5	99. 5	98.9	104. 1	
31年・令和元	88. 6	94. 2	93. 0	95. 7	83.8	59. 0	108.6	104. 9	105.0	104. 4	
令和2年平均	88. 7	95. 1	96. 6	93. 1	83. 2	58. 3	108. 1	103. 0	102. 9	103. 9	
前年比(%)	0. 1	1.0	3.9	△ 2.7	△ 0.7	△ 1.2	△ 0.5	△ 1.8	△ 2.0	△ 0.5	
令和2年1月	90.6	101. 7	107. 0	95. 1	80.9	54. 1	107. 7	105.6	106. 3	100. 7	
2	88. 6	102.0	105. 7	97. 3	76.8	49.9	103. 7	107.4	108.4	100. 5	
3	86. 1	95. 7	96.6	94. 5	77.7	52. 1	103.3	103.8	104. 3	100. 2	
4	92. 3	96.0	98.6	92. 5	89. 1	70. 5	107. 7	105.4	105. 5	104. 3	
5	96. 3	97. 2	98. 4	95. 7	95.6	76.8	114. 4	109. 2	108.6	112.8	
6	92. 5	95. 1	95. 0	95. 3	90.1	66. 2	114.0	105.8	104. 9	111.7	
7	90. 2	94. 5	94. 5	94. 5	86. 5	60.7	112. 3	103.0	102. 9	103.6	
8	88. 7	94. 4	95. 3	93. 2	83. 7	57.8	109.7	104. 0	103. 3	108. 9	
9	87. 9	93.0	93. 7	92. 2	83.4	56. 3	110.5	101. 0	100.3	106. 4	
10	86. 4	91.4	92.6	90.0	81. 9	53. 5	110. 5	98. 1	97.0	105.8	
11	84. 4	89. 9	90.9	88. 5	79. 5	52. 0	107. 1	97.3	96.8	100. 9	
12	80.8	89.8	91. 4	87.8	72. 9	49.8	96. 0	95. 7	96. 3	91. 5	
季節調整済指数令和2年1月	89. 3	98. 3	99. 6	95. 9	81. 5	53. 7	109. 3	105. 2	105. 5	103. 6	
2	88. 5	98.8	99. 9	97. 6	77. 9	49. 2	107. 3	107.7	108.4	105. 5	
3	90. 1	98.6	102. 3	94.8	82.9	58. 7	107. 3	105.3	104. 5	110.8	
4	94. 6	97. 5	100.3	91. 9	92.7	77.0	109. 4	104.4	104. 3	107. 9	
5	94. 8	97.0	98. 9	95. 1	92.7	72.6	111.6	105.8	105.0	111.0	
6	90.8	95. 3	96. 3	94.8	85.2	61.1	110.9	104.6	103.6	110.9	
7	86. 9	93. 3	91. 3	94. 9	81.4	55. 5	108.6	103.6	103. 7	102. 2	
8	88. 2	94. 2	96. 4	92. 1	83.0	57. 3	108. 5	103.3	103. 1	104. 2	
9	88. 1	93. 5	96. 5	91.0	84. 9	59. 1	108.7	101. 2	100.8	104. 0	
10	86. 0	91. 9	93. 9	89. 7	80.9	53.9	107. 9	99.5	98. 9	101. 0	
11	83. 9	91. 1	92.6	88.9	77.4	51.7	102.9	98.6	99. 0	96. 3	
12	84. 0	91.4	92.0	90.0	77.6	50.9	104. 4	96.9	97. 7	91. 0	

#### 府県 道 別工業 都 概 況 6 - 7

- 1) 日本標準産業分類により製造業に属する事業所を対象とした従業者4人以上の事業所について集計したものであるが、国に属する事業所、製造

- 1) 日本標準産業分類により製造業に属する事業所を対象とした従業有4人以上の事業所について業前したものであるが、国に属する事業所、製加工を行っていない本社等を除く。また、操業準備中の事業所、操業開始後未出荷の事業所、廃業事業所及び休業事業所は含まれていない。
  2) 平成27年の数値は「経済センサス 活動調査 産業別集計(製造業)」、その他の年次の数値は「工業統計調査結果」による。表中(工)は「工業統計調査」、(経)は「経済センサス 活動調査 産業別集計(製造業)」に基づく数値であることを示す。
  3) 平成27年の数値は全事業所を対象とした「経済センサス 活動調査」のうち従業者4人以上の製造業事業所の調査結果を集計したものであり、「工業統計調査」とは母集団となる名簿情報の相違等があるなど、その他の年次の調査結果と単純に比較することはできない。
  4) 事業所数および従業者数については、6月1日現在の数値、製造品出荷額等などの経理項目については、それぞれの年次の1~12月の1年間の数値 1年間の数値。

都	3 道 府	県	事業所数	従 業 者 数	現金給与総額	原材料使用額等	製造品出荷額等	付加価値額 「従業者29人以下」 は粗付加価値額」
平成	文 2 7 年 2 8 2 9	(経) (工) (工)	所 217, 601 191, 339 188, 249	人 7, 497, 792 7, 571, 369 7, 697, 321	百万円 33, 480, 127 33, 665, 749 34, 366, 213	185, 992, 395	313, 128, 563 302, 185, 204 319, 166, 725	98, 028, 029 97, 341, 636
		(工)	185, 116	7, 778, 124			331, 809, 377	
	口元 年 (	(工)	181, 877	7, 717, 646	35, 464, 062	204, 627, 084	322, 533, 418	100, 234, 752
北	海木	道	4, 982	168, 703	621, 878		6, 048, 894	
青 岩	森 手	県県	1, 342 2, 055	56, 877 87, 639	202, 551 325, 137	1, 078, 121 1, 732, 652	1, 727, 106 2, 626, 206	
宮	城	県	2, 528	116, 847	469, 231		4, 533, 565	
秋	田	県	1, 648	61, 753	216, 997		1, 286, 172	
Щ	形	県	2, 339	98, 407	385, 201	1, 577, 657	2, 845, 633	1, 078, 539
福	島	県	3, 485	158, 688	668, 492			
茨	城	県	4, 927	272, 191	1, 325, 925		12, 581, 236	
栃	木	県	4, 039	203, 444			8, 966, 422	
群	馬	県	4, 480	210, 730	948, 744	5, 548, 067	8, 981, 948	3, 063, 370
埼	玉	県	10, 490	389, 487	1, 681, 855	8, 387, 481	13, 758, 165	4, 756, 086
千	葉	県	4, 753	208, 486	992, 951	8, 390, 915	12, 518, 316	
東	京	都	9, 887	245, 851	1, 190, 968		7, 160, 755	
神	奈 川	県	7, 267	356, 780	1, 862, 938			
新	潟	県	5, 053	186, 900	732, 455	2, 815, 298	4, 958, 899	1, 877, 882
富	Щ	県	2, 645	126, 638	558, 842	2, 283, 424	3, 912, 395	1, 411, 042
石	JII	県	2, 748	103, 466	451, 331		3, 005, 895	
福	井	県	2, 032	72, 879	305, 793	· · ·	2, 259, 076	
山 E	梨	県	1, 674	73, 946	349, 445	1, 356, 220	2, 481, 979	
長	野	県	4, 767	202, 222	921, 627	3, 698, 354	6, 157, 847	2, 175, 684
岐	阜	県	5, 415	203, 537	870, 636		5, 914, 288	
静	岡	県	8, 786	413, 000	1, 951, 342		17, 153, 997	
愛三	知	県	15, 063	848, 565	4, 589, 217	· · ·	47, 924, 390	
滋	重 賀	県県	3, 398 2, 622	207, 694 164, 215	1, 043, 967 831, 689		10, 717, 256 8, 048, 481	
				104, 213				
京	都	府	4, 126	145, 211	666, 961	2, 772, 698	5, 658, 782	
大	阪	府	15, 522	444, 362			16, 938, 356	
兵 奈	庫 良	県県	7, 510 1, 783	363, 044 61, 560	1, 762, 451 255, 373		16, 263, 313 2, 122, 417	
和	歌山	県	1, 664	53, 497	223, 153		2, 122, 417 2, 647, 595	
	取	県	814	33, 444	118, 281	495, 471	781, 583	
鳥 島	根	県	1, 111	41, 867	158, 186			
岡	山	県	3, 147	151, 056	677, 524		7, 704, 136	
広	島	県	4, 577	218, 639	1, 047, 641			
Щ	П	県	1, 671	95, 585	462, 003		6, 553, 479	
徳	島	県	1, 089	47, 404	216, 135	892, 480	1, 908, 126	872, 895
香	JIJ	県	1,774	70, 080	287, 447		2, 711, 583	
愛	媛	県	2,055	78, 189	325, 888		4, 308, 818	1, 033, 848
高	知	県	1, 084	25, 416	88, 031	347, 402	585, 527	206, 249
福	岡	県	5, 009	222, 453	962, 459	6, 688, 346	9, 912, 191	2, 564, 665
佐	賀	県	1, 303	61, 907	247, 571	1, 210, 833	2, 069, 835	756, 343
長	崎	県	1, 581	54, 630	216, 023		1, 719, 212	·
熊	本	県	1, 922	94, 131	402, 823	1, 671, 355	2, 852, 312	1, 012, 033
大	分	県	1, 371	66, 019	283, 424	3, 108, 750	4, 298, 945	940, 443
宮	崎	県	1, 337	55, 285	193, 714	946, 442	1, 634, 585	575, 698
鹿	児 島	県	1,944	69, 563	249, 935	1, 236, 316	1, 993, 967	641,778
沖	縄	県	1, 058	25, 359	76, 442		485, 909	