

(参考 1)

全国における広島県の位置

～ 出荷額は、全国 11 位 付加価値額は、全国 15 位 ～

- 出荷額は、中国・四国・九州地方で 1 位(6 年連続)
- 付加価値額は、中国・四国・九州地方で 2 位(7 年ぶりに 1 位を福岡県に譲る)

国(経済産業省)がまとめた「平成 21 年工業統計表(概要版)」によると、広島県の都道府県順位は、出荷額が前年より 1 つ下がって『11 位(前年 10 位)』となり、付加価値額が前年より 5 つ下がって『15 位(前年 10 位)』となっている。

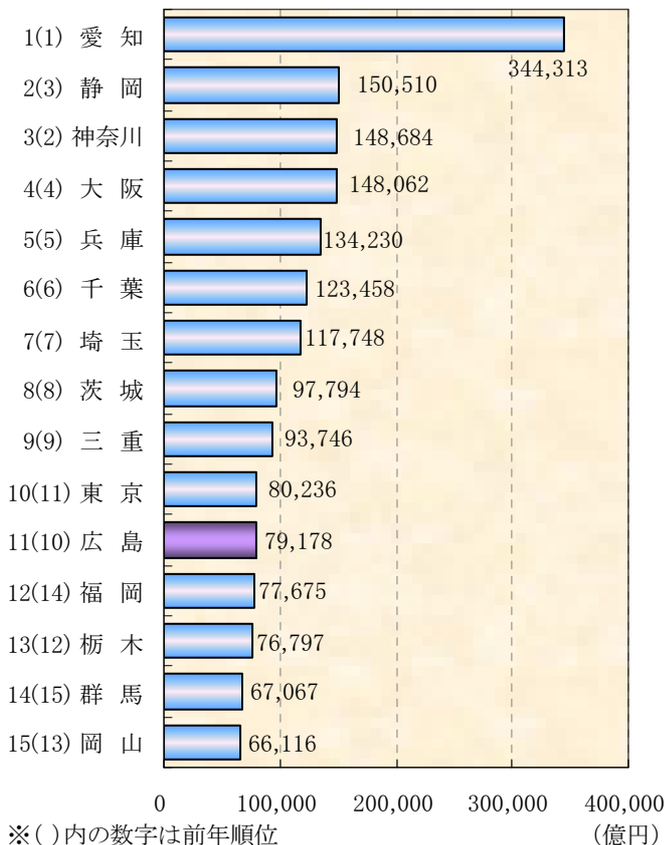
全国に占める広島県の構成比は、出荷額が『3.0%(前年 3.1%)』と 0.1 ポイント低くなり、付加価値額は『2.7%(前年 2.9%)』と 0.2 ポイント低くなっている。

また、中国・四国・九州地方では、出荷額は 6 年連続で 1 位となったが、付加価値額は 7 年ぶりに 1 位から順位を下げている。

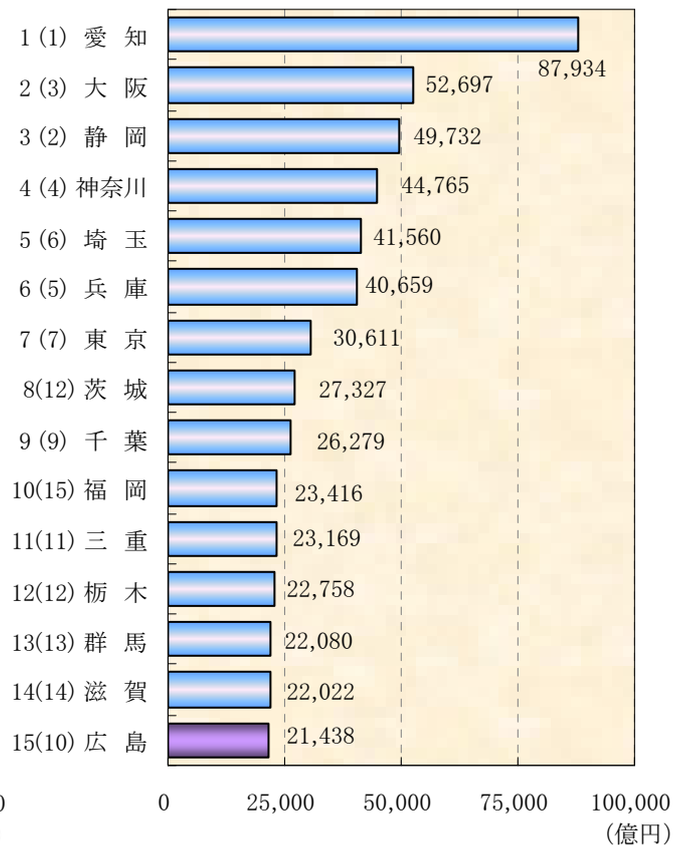
(従業者 4 人以上の事業所)

項目	広島県					全国	
	実数	前年からの増減数	前年比(%)	全国シェア(%) (前年)	全国順位 (前年)	実数	前年比(%)
事業所数(所)	5,638	△519	△8.4	2.4 (2.3)	16 (16)	235,817	△10.4
従業者数(人)	205,008	△15,024	△6.8	2.7 (2.6)	11 (11)	7,735,789	△7.5
製造品出荷額等(億円)	79,178	△23,758	△23.1	3.0 (3.1)	11 (10)	2,652,590	△21.0
付加価値額(億円)	21,438	△7,552	△26.0	2.7 (2.9)	15 (10)	803,194	△20.7

出荷額：上位 15 県



付加価値額：上位 15 県



都道府県別の主要項目

(単位：所，人，億円，%)

(従業者4人以上の事業所)

都道府県	事業所数				従業者数				製造品出荷額等				付加価値額			
	実数	順位	前年比	構成比	実数	順位	前年比	構成比	実数	順位	前年比	構成比	実数	順位	前年比	構成比
全国	235,817	-	△ 10.4	100.0	7,735,789	-	△ 7.5	100.0	2,652,590	-	△ 21.0	100.0	803,194	-	△ 20.7	100.0
北海道	6,136	11	△ 7.3	2.6	177,113	18	△ 4.6	2.3	52,026	18	△ 12.1	2.0	15,174	21	△ 11.6	1.9
青森	1,646	40	△ 10.0	0.7	58,274	39	△ 7.6	0.8	14,574	41	△ 11.6	0.5	5,760	37	△ 8.5	0.7
岩手	2,467	30	△ 8.5	1.0	89,729	29	△ 9.0	1.2	20,102	33	△ 20.5	0.8	5,599	40	△ 17.2	0.7
宮城	3,194	23	△ 7.9	1.4	117,341	23	△ 6.0	1.5	29,441	26	△ 16.8	1.1	9,503	24	△ 14.2	1.2
秋田	2,164	34	△ 8.7	0.9	67,781	35	△ 9.3	0.9	11,848	43	△ 23.8	0.4	4,051	42	△ 20.3	0.5
山形	2,970	26	△ 7.7	1.3	104,805	25	△ 8.1	1.4	23,915	30	△ 23.3	0.9	6,828	31	△ 29.6	0.9
福島	4,408	19	△ 10.0	1.9	167,581	19	△ 9.3	2.2	47,245	20	△ 21.1	1.8	14,959	22	△ 23.1	1.9
茨城	6,180	10	△ 8.6	2.6	265,857	8	△ 7.4	3.4	97,794	8	△ 20.6	3.7	27,327	8	△ 24.3	3.4
栃木	4,930	18	△ 9.9	2.1	198,992	12	△ 6.4	2.6	76,797	13	△ 17.2	2.9	22,758	12	△ 15.1	2.8
群馬	5,770	15	△ 11.1	2.4	191,841	14	△ 10.0	2.5	67,067	14	△ 19.4	2.5	22,080	13	△ 16.9	2.7
埼玉	13,607	4	△ 12.3	5.8	392,013	4	△ 9.3	5.1	117,748	7	△ 19.7	4.4	41,560	5	△ 13.7	5.2
千葉	5,996	13	△ 9.4	2.5	215,348	10	△ 5.7	2.8	123,458	6	△ 20.2	4.7	26,279	9	△ 23.3	3.3
東京	16,469	3	△ 14.6	7.0	324,995	7	△ 10.4	4.2	80,236	10	△ 21.4	3.0	30,611	7	△ 19.3	3.8
神奈川	9,642	7	△ 12.6	4.1	389,280	5	△ 8.4	5.0	148,684	3	△ 23.7	5.6	44,765	4	△ 28.3	5.6
新潟	6,111	12	△ 8.9	2.6	186,620	17	△ 6.7	2.4	41,448	23	△ 20.2	1.6	15,239	20	△ 20.2	1.9
富山	3,040	24	△ 9.0	1.3	116,230	24	△ 7.7	1.5	28,682	27	△ 27.2	1.1	9,076	25	△ 31.4	1.1
石川	3,324	22	△ 12.4	1.4	94,812	27	△ 8.0	1.2	20,491	32	△ 27.1	0.8	6,928	30	△ 28.7	0.9
福井	2,585	27	△ 10.6	1.1	70,075	33	△ 7.1	0.9	16,734	38	△ 20.1	0.6	5,801	36	△ 20.9	0.7
山梨	2,158	35	△ 14.0	0.9	73,156	31	△ 9.4	0.9	19,000	35	△ 28.5	0.7	6,251	34	△ 36.8	0.8
長野	5,790	14	△ 11.4	2.5	192,602	13	△ 10.4	2.5	49,839	19	△ 24.8	1.9	18,368	16	△ 15.8	2.3
岐阜	6,832	8	△ 11.3	2.9	191,635	15	△ 9.0	2.5	45,691	22	△ 23.3	1.7	16,331	19	△ 23.4	2.0
静岡	11,266	5	△ 10.1	4.8	411,551	3	△ 7.8	5.3	150,510	2	△ 21.5	5.7	49,732	3	△ 21.7	6.2
愛知	19,695	2	△ 9.8	8.4	801,450	1	△ 6.5	10.4	344,313	1	△ 25.8	13.0	87,934	1	△ 27.5	10.9
三重	4,188	20	△ 10.6	1.8	190,014	16	△ 8.8	2.5	93,746	9	△ 20.2	3.5	23,169	11	△ 14.4	2.9
滋賀	2,976	25	△ 10.4	1.3	148,292	20	△ 8.2	1.9	61,160	16	△ 18.1	2.3	22,022	14	△ 12.9	2.7
京都	5,330	17	△ 10.1	2.3	146,346	22	△ 7.5	1.9	46,751	21	△ 17.3	1.8	17,358	17	△ 21.5	2.2
大阪	21,362	1	△ 11.7	9.1	485,022	2	△ 7.9	6.3	148,062	4	△ 18.5	5.6	52,697	2	△ 16.3	6.6
兵庫	10,138	6	△ 9.1	4.3	362,847	6	△ 6.0	4.7	134,230	5	△ 18.7	5.1	40,659	6	△ 23.5	5.1
奈良	2,387	31	△ 10.2	1.0	65,849	37	△ 5.7	0.9	19,848	34	△ 18.4	0.7	5,693	39	△ 25.4	0.7
和歌山	2,016	38	△ 9.6	0.9	49,154	42	△ 6.5	0.6	24,148	29	△ 26.1	0.9	6,616	33	△ 30.0	0.8
鳥取	977	47	△ 10.1	0.4	34,557	45	△ 8.8	0.4	8,532	45	△ 20.6	0.3	2,379	45	△ 26.0	0.3
島根	1,416	44	△ 8.5	0.6	42,312	44	△ 4.2	0.5	8,732	44	△ 18.9	0.3	2,766	44	△ 13.7	0.3
岡山	3,838	21	△ 8.0	1.6	146,350	21	△ 5.6	1.9	66,116	15	△ 24.1	2.5	17,060	18	△ 19.7	2.1
広島	5,638	16	△ 8.4	2.4	205,008	11	△ 6.8	2.7	79,178	11	△ 23.1	3.0	21,438	15	△ 26.0	2.7
山口	2,123	36	△ 8.1	0.9	96,011	26	△ 6.7	1.2	54,129	17	△ 24.0	2.0	14,366	23	△ 24.3	1.8
徳島	1,490	43	△ 9.9	0.6	48,147	43	△ 6.1	0.6	15,701	39	△ 10.8	0.6	7,044	29	△ 10.8	0.9
香川	2,314	33	△ 7.1	1.0	67,140	36	△ 3.6	0.9	24,939	28	△ 12.4	0.9	7,464	28	△ 0.9	0.9
愛媛	2,550	28	△ 9.5	1.1	79,289	30	△ 6.1	1.0	35,816	24	△ 17.1	1.4	8,496	26	△ 0.5	1.1
高知	1,138	46	△ 9.7	0.5	24,663	47	△ 7.2	0.3	4,909	47	△ 16.4	0.2	1,710	46	△ 17.9	0.2
福岡	6,434	9	△ 7.7	2.7	216,161	9	△ 5.1	2.8	77,675	12	△ 9.6	2.9	23,416	10	2.7	2.9
佐賀	1,532	42	△ 9.3	0.6	58,777	38	△ 7.1	0.8	15,535	40	△ 18.9	0.6	4,559	41	△ 30.0	0.6
長崎	2,091	37	△ 8.0	0.9	58,077	40	△ 4.9	0.8	16,756	37	△ 8.1	0.6	5,912	35	△ 4.2	0.7
熊本	2,365	32	△ 7.9	1.0	91,939	28	△ 7.6	1.2	23,214	31	△ 18.1	0.9	7,527	27	△ 20.3	0.9
大分	1,741	39	△ 7.2	0.7	67,900	34	△ 6.9	0.9	30,844	25	△ 30.1	1.2	6,779	32	△ 38.2	0.8
宮崎	1,612	41	△ 9.2	0.7	56,758	41	△ 6.8	0.7	12,295	42	△ 12.8	0.5	3,858	43	△ 15.7	0.5
鹿児島	2,479	29	△ 8.5	1.1	71,283	32	△ 7.4	0.9	17,152	36	△ 16.3	0.6	5,724	38	△ 19.3	0.7
沖縄	1,302	45	△ 7.7	0.6	24,812	46	△ 1.5	0.3	5,481	46	△ 9.3	0.2	1,567	47	28.0	0.2

[資料] 経済産業省「平成21年工業統計表(概要版)」(平成23年1月28日公表)より作成

(参考2)

品目(製造品及び加工品)別の出荷金額

～ 出荷金額が最大の品目は、4年連続で、
『普通乗用車(気筒容量2000mlを超えるもの)(シャシーを含む)』～

《 出荷金額の上位3品目 》

- ① 普通乗用車(気筒容量2000mlを超えるもの)(シャシーを含む) [4年連続]
- ② 鋼帯 [2年連続]
- ③ 鋼製貨物船の新造(20総t以上の動力線) [前年5位]

県内における品目(製造品及び加工品)別の出荷金額の順位は、1位が、『普通乗用車(気筒容量2000mlを超えるもの)(シャシーを含む)』(平成18年から4年連続)、2位は、『鋼帯』(2年連続)、3位は『鋼製貨物船の新造(20総t以上の動力線)』(前年5位)となった。

県内の上位30品目には、上位3品目の他に、『その他の自動車部品(二輪自動車部品を含む)』、『軽・小型乗用車(気筒容量2000ml以下)(シャシーを含む)』、『シャシー部品、車体部品』などの自動車関連や、『厚中板(厚さ3mm以上)』、『亜鉛めっき鋼板(亜鉛めっき帯鋼を含む)』、『普通鋼冷延広幅帯鋼(幅600mm以上でコイル状のもの)』など鉄鋼関連の品目が多くみられる。

県内における出荷金額の上位30品目

(従業者4人以上の事業所)

順位 ()は前年	品目番号	品目名称	事業 所数	出荷金額 (百万円)	前年比 (%)
1 (1)	0311112	普通乗用車(気筒容量2000mlを超えるもの)(シャシーを含む)	1	X	X
2 (2)	0221125	鋼帯	2	X	X
3 (5)	0313113	鋼製貨物船の新造(20総t以上の動力船)	11	298 252	1.9
4 (3)	0301211	携帯電話機、PHS電話機	3	273 417	△ 37.3
5 (4)	0311329	その他の自動車部品(二輪自動車部品を含む)	56	272 189	△ 17.9
6 (6)	0289929	他に分類されない電子部品・デバイス・電子回路	9	203 413	△ 26.7
7 (11)	0189719	その他のプラスチック製品	8	171 856	△ 2.8
8 (7)	0311111	軽・小型乗用車(気筒容量2000ml以下)(シャシーを含む)	1	X	X
9 (10)	0221123	厚中板(厚さ3mm以上)	3	161 287	△ 9.8
10 (8)	0224111	亜鉛めっき鋼板(亜鉛めっき帯鋼を含む)	2	X	X
11 (9)	0311317	シャシー部品、車体部品	58	136 619	△ 30.6
12 (17)	0313114	鋼製油そう船の新造(20総t以上の動力船)	9	126 225	13.4
13 (14)	0311331	KDセット(乗用車、バス、トラック)	2	X	X
14 (15)	0221131	普通鋼冷延広幅帯鋼(幅600mm以上でコイル状のもの)	2	X	X
15 (22)	0266211	圧延機械、同附属装置	5	93 215	18.4
16 (13)	0235311	アルミニウム・同合金ダイカスト	9	84 572	△ 49.0
17 (16)	0183211	自動車用プラスチック製品	81	83 108	△ 25.6
18 (48)	0221114	普通鋼半製品	1	X	X
19 (12)	0221144	特殊用途鋼	2	X	X
20 (18)	0281419	その他のモス型集積回路	1	X	X
21 (25)	0151111	オフセット印刷物(紙に対するもの)	187	68 321	△ 6.1
22 (31)	0301511	交通信号保安装置	1	X	X
23 (20)	0281413	モス型集積回路(論理素子)	1	X	X
24 (23)	0229111	鉄鋼切断品(溶断を含む)	52	59 048	△ 21.5
25 (21)	0311315	駆動・伝導・操縦装置部品	47	57 736	△ 31.1
26 (24)	0311322	座席(完成品に限る)	3	53 743	△ 26.2
27 (33)	0314213	航空機用エンジンの部分品・取付具・附属品	2	X	X
28 (30)	0221116	形鋼(鋼矢板、リム・リングバー、サッシバーを含む)	1	X	X
29 (41)	0313291	船体ブロック(貸加工)	110	49 694	8.5
30 (26)	0163949	他に分類されない有機化学工業製品	8	48 528	△ 33.3

※くず・廃物、その他の収入(製造活動以外の収入)は除外している。