

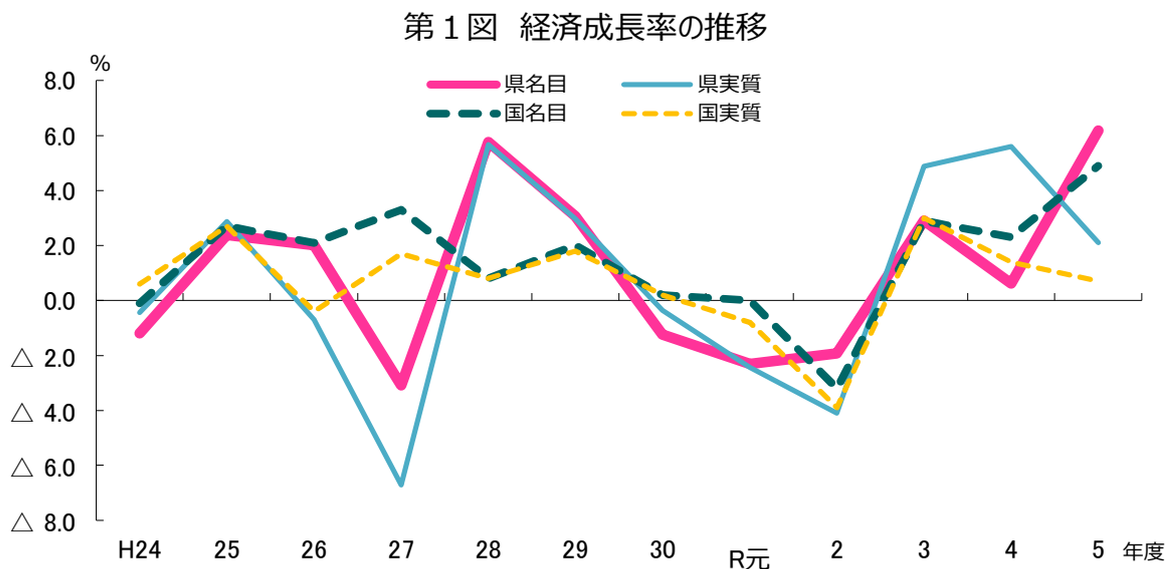
# 令和 5 年度市町民経済計算の概要

## 1 令和 5 年度山口県経済の概況

令和 5 年度の本県経済は、5 月に新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置付けが 5 類に移行されるなど、コロナ禍からの経済社会活動正常化の動きに加え、前年度に高騰した資源価格の落ち着き等を背景として推移した。特に製造業が増加したこと等により、県内総生産（名目）は 6 兆 7,254 億円、経済成長率は 6.2% 増と 3 年連続で増加した。実質経済成長率は、2.1% 増と 3 年連続で増加した。

県民所得は、企業所得が増加したこと等により、7.2% 増と 3 年連続で増加した。

なお、県民所得を山口県の総人口で除した 1 人当たり県民所得は 333 万 8 千円となり、前年度の 307 万 5 千円と比べて 8.6% の増となった。



第 1 表 経済成長率の推移

経済成長率	H24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
山口県 (名目)	△ 1.2	2.4	2.0	△ 3.1	5.8	3.1	△ 1.2	△ 2.3	△ 1.9	2.9	0.6	6.2
(実質)	△ 0.4	2.9	△ 0.7	△ 6.7	5.7	3.0	△ 0.3	△ 2.4	△ 4.1	4.9	5.6	2.1

## 2 市町内総生産

### (1) 市町内総生産

令和 5 年度の市町内総生産は、県全体で 6 兆 7,254 億円となった。

この市町別分布を県全体に占める割合（以下「全県比」という。）により、A（全県比 5% 以上）、B（同 1% 以上 5% 未満）、C（同 1% 未満）の 3 グループに分類したものが第 2-1 表である。

これをみると、A グループには山口市、周南市、下関市、防府市、宇部市、光市、岩国市、山陽小野田市の 8 市が属している。

上位 8 市の市町内総生産は、県全体の 84.7% を占めており、その人口は県全体の

82.5%を占めている。

また、Bグループには、Aグループの8市以外の5市に和木町を加えた6市町が、Cグループには残る5町が属している。

第2-1表 令和5年度市町内総生産の分布状況

(単位:百万円、%)

グループ	市町数	総生産	同左比率	市町名																								
A 全県比5%以上の市町	8	5,697,904	84.7 (82.5)	山口市	15.4	(14.7)	周南市	15.2	(10.2)	下関市	14.0	(18.9)	防府市	9.7	(8.7)	宇部市	9.3	(12.2)	光市	7.8	(3.7)	岩国市	7.0	(9.6)	山陽小野田市	6.2	(4.5)	
B 全県比1%以上5%未満の市町	6	906,888	13.5 (14.2)	下松市	4.2	(4.3)	柳井市	2.7	(2.3)	萩市	1.9	(3.2)	美祢市	1.6	(1.7)	長門市	1.6	(2.3)	和木町	1.5	(0.4)							
C 全県比1%未満の市町	5	120,645	1.8 (3.4)	田布施町	0.6	(1.1)	周防大島町	0.5	(1.0)	平生町	0.4	(0.9)	阿武町	0.2	(0.2)	上関町	0.1	(0.2)										

注) 市町名の次の数字は市町内総生産の全県比で、( )内は人口の全県比である。

## (2) 市町内総生産の対前年度増加率

令和5年度の総生産対前年度増加率は、県全体で6.2%の増となった。

この総生産対前年度増加率を市町別に、A(対前年度増加率10%以上)、B(同0%以上10%未満)、C(同0%未満)の3グループに分類したものが第2-2表で、さらに総生産の増減に寄与した産業を製造業、電気・ガス・水道・廃棄物処理業、その他に分類したものが第2-1図である。

これをみると、10市町において対前年度増加率がプラスとなっている。このうち、対前年度増加率が10%以上となっているのは、製造業や電気・ガス・水道・廃棄物処理業等が増加した和木町、柳井市、山陽小野田市、防府市、阿武町の5市町である。

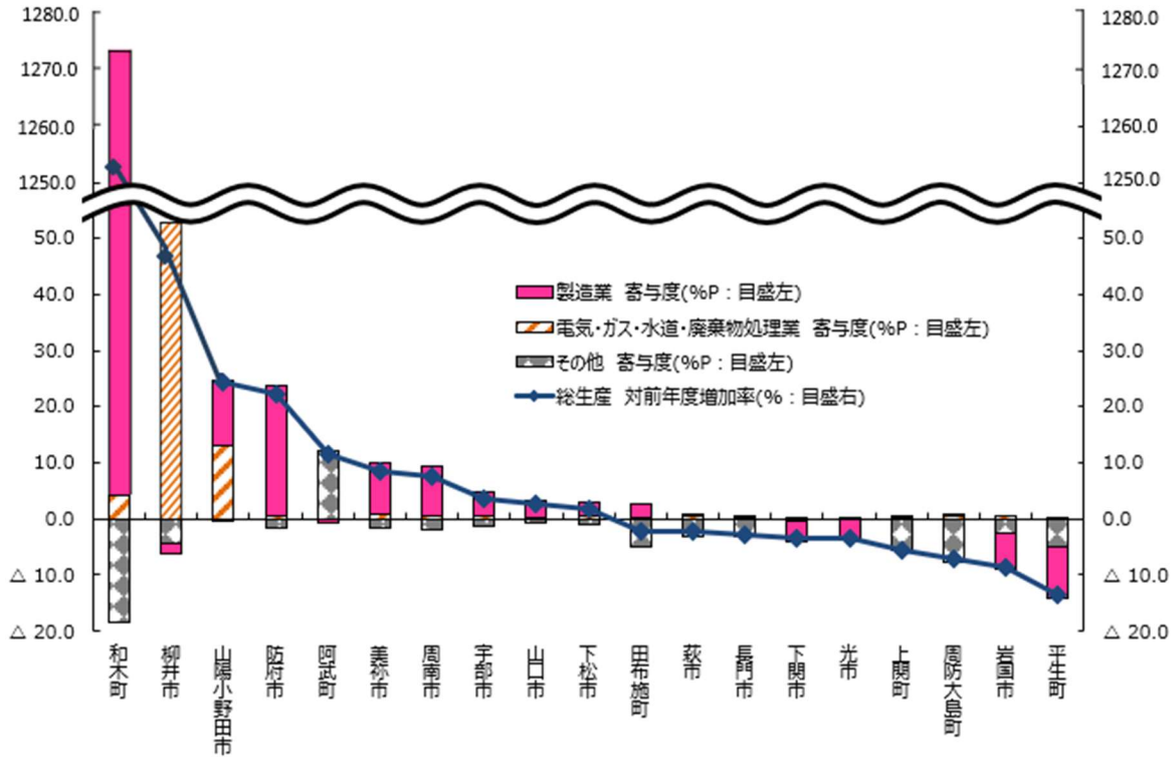
一方、9市町において、対前年度増加率がマイナスとなっている。これは、製造業等の落ち込みが主たる要因となっている。

第2-2表 令和5年度市町内総生産の対前年度増加率

(単位:%)

グループ	市町数	市町名																	
A 増加率10%以上の市町	5	和木町	1253.5	柳井市	46.9	山陽小野田市	24.3	防府市	22.2	阿武町	11.5								
B 増加率0%以上10%未満の市町	5	美祢市	8.6	周南市	7.5	宇部市	3.5	山口市	2.8	下松市	1.7								
C 増加率0%未満の市町	9	田布施町	△ 2.3	萩市	△ 2.3	長門市	△ 2.8	下関市	△ 3.6	光市	△ 3.6	上関町	△ 5.6	周防大島町	△ 7.1	岩国市	△ 8.7	平生町	△ 13.7

第2-1図 令和5年度市町内総生産の対前年度増加寄与度



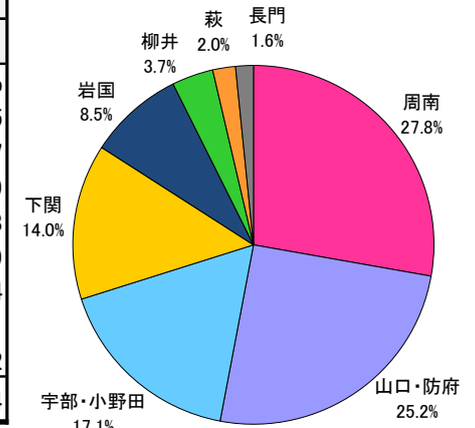
(3) 地域別市町内総生産

令和5年度の市町内総生産を地域別にみると(第2-3表及び第2-2図)、周南地域が1兆8,702億円と最も大きく(全県比27.8%)、以下、山口・防府地域(同25.2%)、宇部・小野田地域(同17.1%)と続いている。一方、最も小さいのは長門地域の1,071億円(同1.6%)となっている。

第2-3表 令和5年度地域別市町内総生産

地域区分	令和4年度		令和5年度		令和5年度 産業別構成比		
	実数	全県比	実数	全県比	1次	2次	3次
	百万円	%	百万円	%	%	%	%
岩国	506,981	8.0	574,030	8.5	0.5	40.0	59.5
柳井	198,265	3.1	248,768	3.7	1.1	11.2	87.7
周南	1,814,584	28.6	1,870,212	27.8	0.2	62.9	36.9
山口・防府	1,545,252	24.4	1,692,271	25.2	0.5	38.7	60.8
宇部・小野田	1,040,753	16.4	1,151,599	17.1	0.5	41.6	57.9
下関	979,649	15.5	944,510	14.0	0.9	28.7	70.4
長門	110,142	1.7	107,057	1.6	4.6	27.3	68.1
萩	138,760	2.2	136,990	2.0	4.4	17.4	78.2
県計	6,334,386	100.0	6,725,437	100.0	0.6	43.0	56.4

第2-2図 令和5年度地域別市町内総生産の全県比



注) 産業別構成比は、市町内総生産から輸入品に課される税・関税、総資本形成に係る消費税を除いたものを100として計算している。

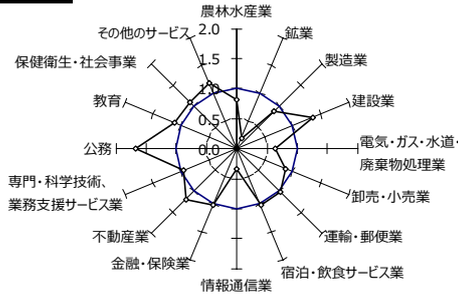
(参考1) 特化係数からみた地域別産業構造

特化係数からみた令和5年度の地域別産業構造を表したのが第2-3図である。

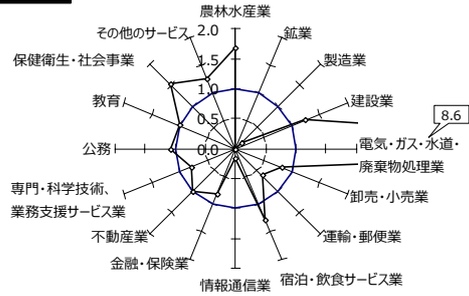
特化係数とは、各地域の総生産の産業別構成比を県の総生産の産業別構成比で除したもので、ある産業の特化係数が1.0を超えていれば、その地域は県に比べ相対的にその産業に特化しているといえる。

第2-3図 令和5年度特化係数からみた地域別産業構造

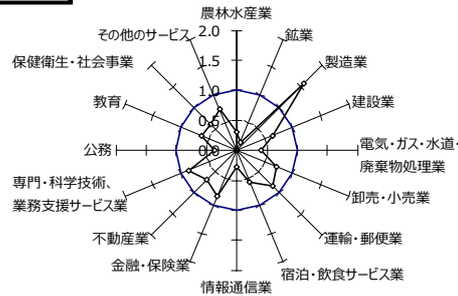
岩国地域



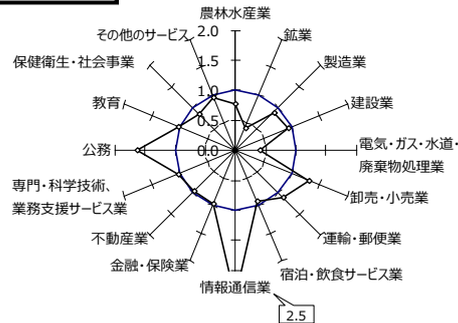
柳井地域



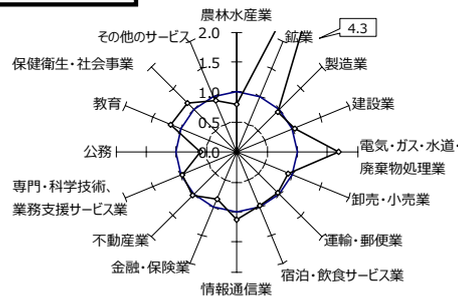
周南地域



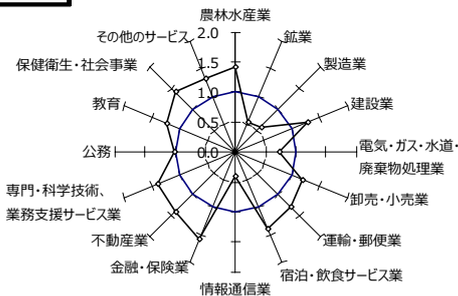
山口・防府地域



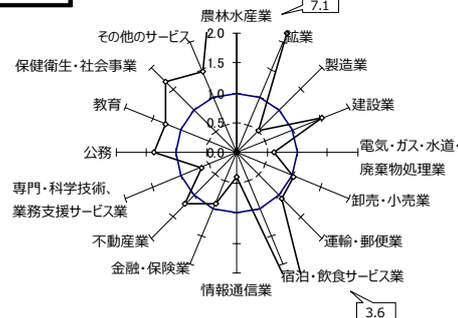
宇部・小野田地域



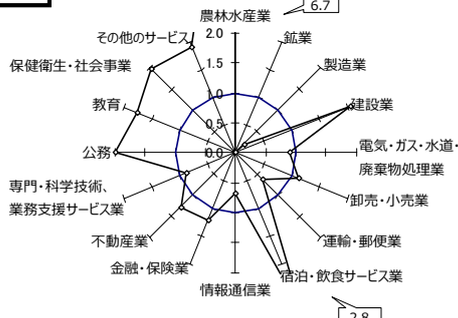
下関地域



長門地域



萩地域



### 3 市町民所得（分配）

#### （1）市町民所得

令和5年度の市町民所得は、県全体で4兆3,285億円となった。

この市町別分布を、全県比により、A（全県比5%以上）、B（同1%以上5%未満）、C（同1%未満）の3グループに分類したものが第3-1表である。

Aグループには下関市、山口市、周南市、宇部市、防府市、岩国市、下松市の7市が属しており、市町民所得全体の81.4%を占めている。Bグループには山陽小野田市など7市町が、Cグループには残る5町が属している。

18市町において、前年度に比べ市町民所得は増加している。これは、企業所得の増加が主たる要因となっている。一方、1市において、前年度に比べ市町民所得は減少している。これは企業所得の減少が主たる要因となっている。

第3-1表 令和5年度市町民所得の分布状況

（単位：百万円、%）

グループ	市町数	市町民所得	同左比率	市 町 名								
A 全県比5%以上の市町	7	3,523,455	81.4	下関市	17.9	(5.5)	山口市	14.7	(6.2)	周南市	13.5	(8.1)
				宇部市	11.2	(6.2)	防府市	9.9	(14.6)	岩国市	8.8	(5.8)
				下松市	5.3	(14.0)						
B 全県比1%以上5%未満の市町	7	719,395	16.6	山陽小野田市	4.8	(8.9)	光市	3.4	(△1.6)	萩市	2.3	(3.2)
				柳井市	1.9	(5.9)	長門市	1.8	(3.8)	美祢市	1.4	(4.5)
				田布施町	1.0	(11.9)						
C 全県比1%未満の市町	5	85,665	2.0	平生町	0.6	(3.3)	周防大島町	0.6	(3.0)	和木町	0.5	(16.7)
				阿武町	0.1	(2.3)	上関町	0.1	(3.0)			

注) 市町名の次の数字は市町民所得の全県比で、( )内は市町民所得の対前年度増加率である。

#### （2）人口1人当たり市町民所得

令和5年度の人口1人当たり市町民所得は、県平均で333万8千円となった。

この平均値を100として各市町の水準を指数化し、A（100以上）、B（90以上100未満）、C（80以上90未満）、D（80未満）の4グループに分類したものが第3-2表である。

これをみると、県平均を上回るAグループには5市町が属している。

第3-2表 令和5年度人口1人当たり市町民所得の分布状況

※県平均を100とした場合の指数

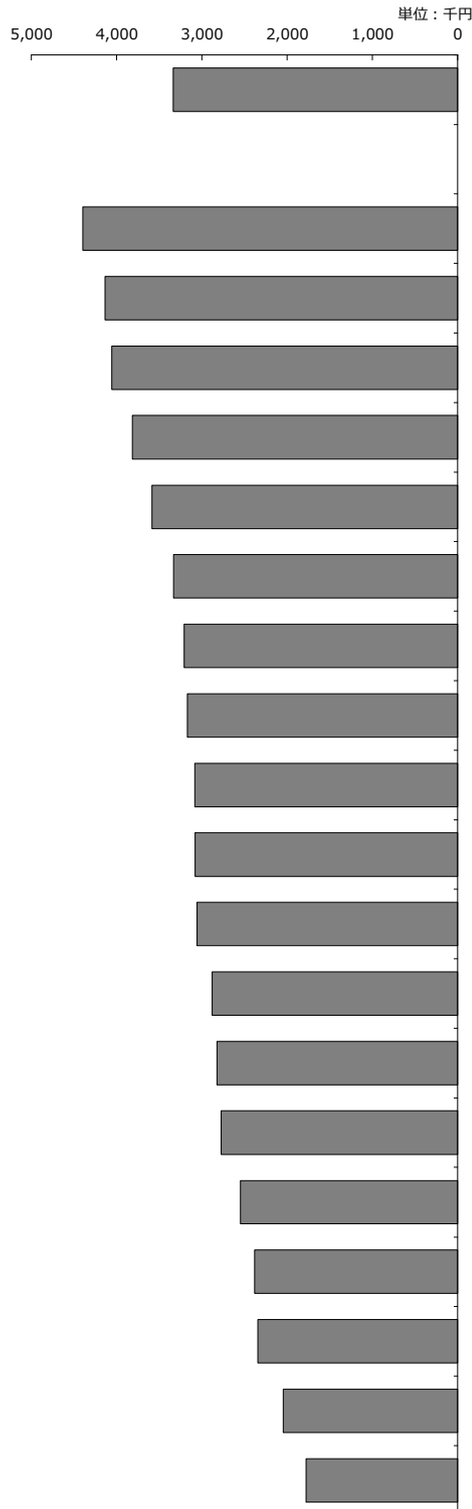
グループ	市町数	市 町 名									
A 100以上	5	周南市	131.8	下松市	124.0	和木町	121.6	防府市	114.4	山陽小野田市	107.5
B 90以上100未満	6	山口市	99.9	田布施町	96.1	下関市	95.1	岩国市	92.3	宇部市	92.2
		光市	91.6								
C 80以上90未満	3	美祢市	86.3	上関町	84.6	柳井市	83.1				
D 80未満	5	長門市	76.3	平生町	71.4	萩市	70.3	阿武町	61.3	周防大島町	53.3

次に、第3-1図、第3-2図において、市町ごとの人口1人当たり市町民所得と市町民所得の構成比を示している。

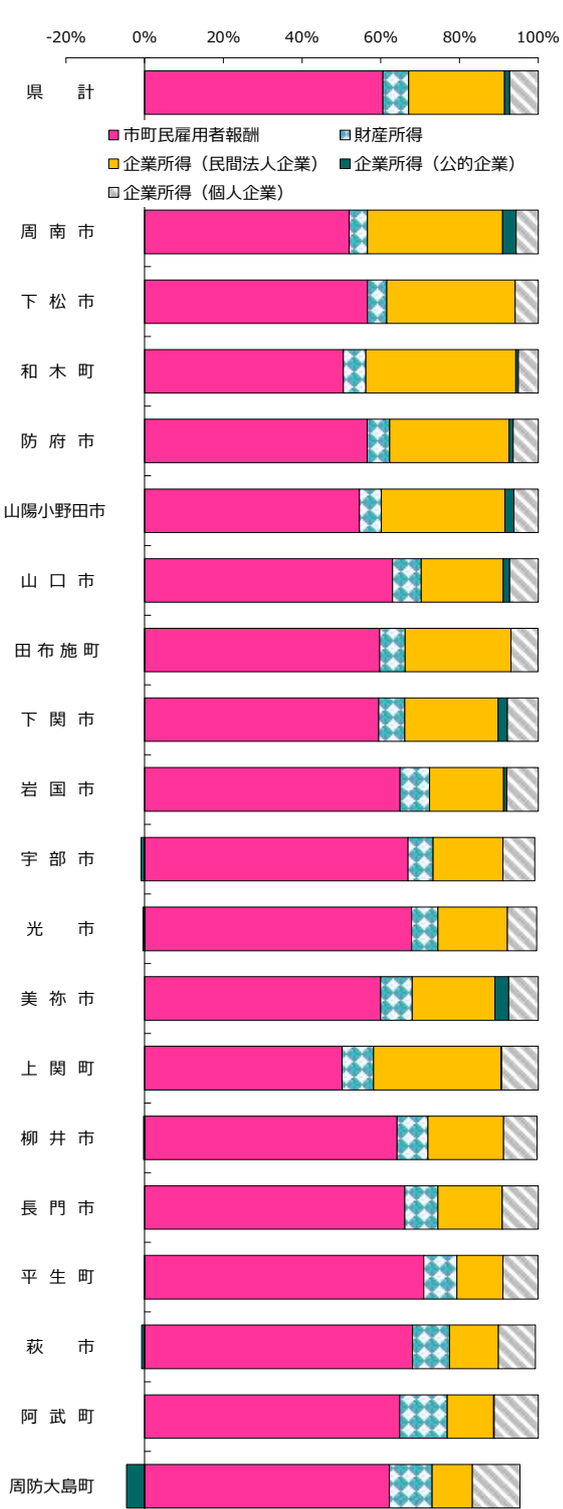
これをグループ化した第3-3図でみると、Aグループでは、他のグループに比べて企業所得（民間法人企業）の占める割合が高くなっており、Dグループでは、財産所得及び企業所得（個人企業）の占める割合が高くなっている。

また、第3-4図から総生産の産業別構成比との関連をみると、Aグループでは、他のグループに比べて第2次産業の占める割合が高くなっている。

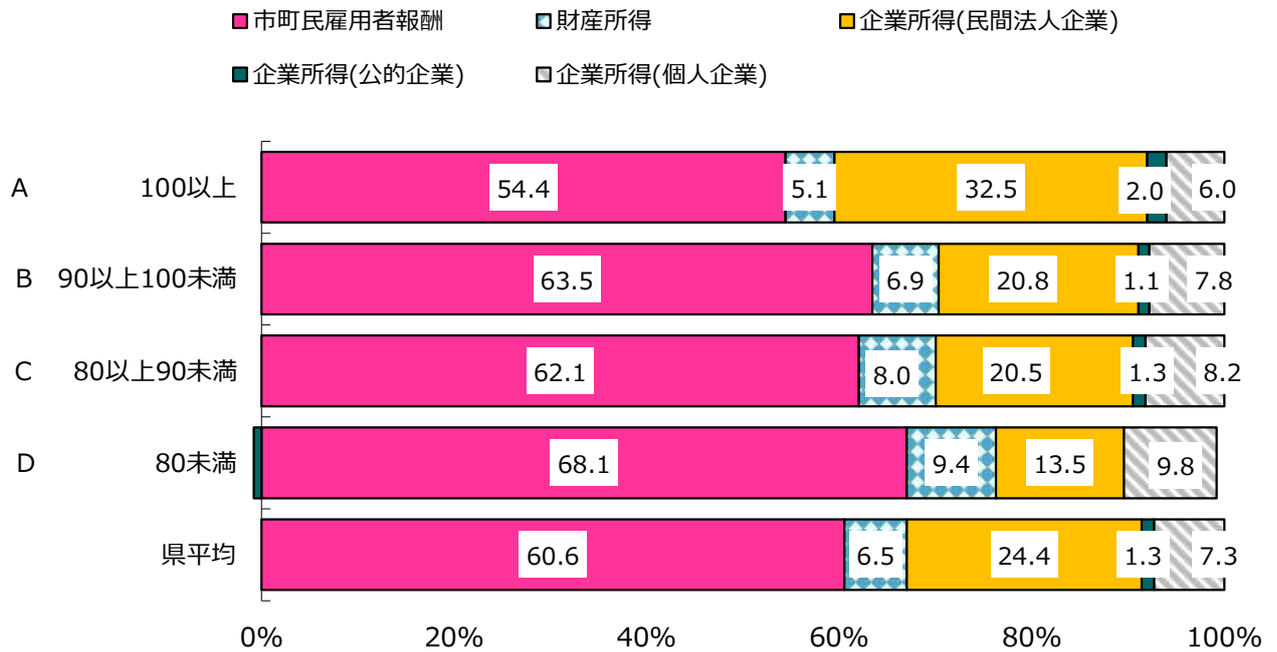
第3-1図 人口1人当たり市町民所得



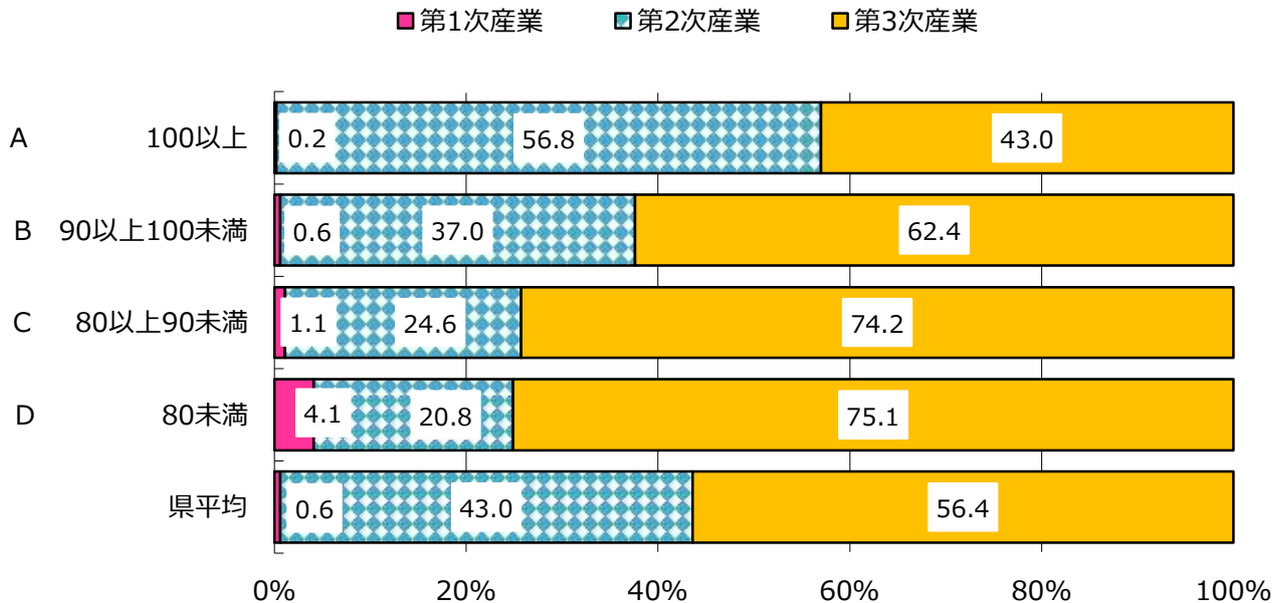
第3-2図 市町民所得の構成比



第3-3図 人口1人当たり市町民所得階層別の分配所得の構成比



第3-4図 人口1人当たり市町民所得階層別の総生産の構成比



### (3) 地域別市町民所得（分配）

令和5年度の市町民所得を地域別にみると（第3-3表及び第3-5図）、山口・防府地域が1兆656億円と最も大きく（全県比24.6%）、以下、周南地域（同23.2%）、下関地域（同17.9%）と続いている。一方、最も小さいのは長門地域の775億円（同1.8%）となっている。

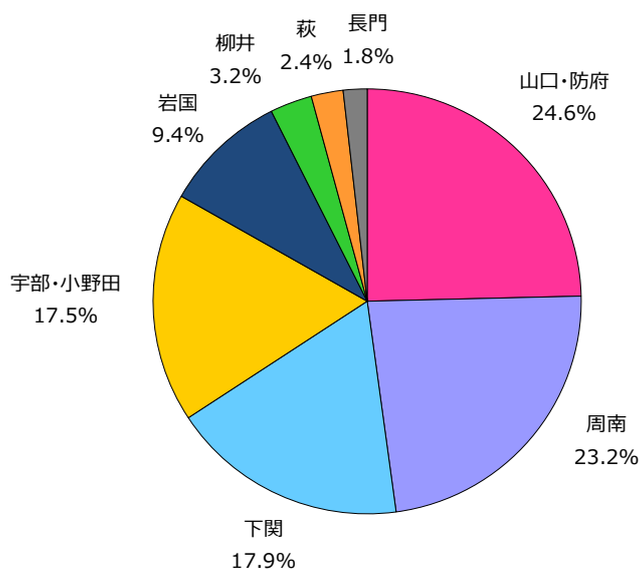
次に、人口1人当たり市町民所得をみると（第3-4表）、最も大きいのは周南地域の401万6千円（県平均を100とした場合の指数120.3）で、次いで山口・防府地域（同105.3）と続いている。一方、最も小さいのは萩地域の232万7千円（同69.7）となっている。

第3-3表 令和5年度地域別市町民所得

地域区分	令和4年度		令和5年度	
	実数	全県比	実数	全県比
	百万円	%	百万円	%
岩国	381,013	9.4	405,407	9.4
柳井	131,505	3.3	137,775	3.2
周南	930,704	23.1	1,005,116	23.2
山口・防府	973,657	24.1	1,065,569	24.6
宇部・小野田	709,234	17.6	757,154	17.5
下関	735,654	18.2	775,748	17.9
長門	74,664	1.8	77,528	1.8
萩	101,052	2.5	104,218	2.4
県計	4,037,483	100.0	4,328,515	100.0

第3-5図 令和5年度地域別市町民所得の全県比

第3-4表 令和5年度地域別人口1人当たり市町民所得



地域区分	令和4年度		令和5年度	
	実数	県平均との比較 (注)	実数	県平均との比較 (注)
	千円		千円	
岩国	2,893	94.1	3,125	93.6
柳井	2,290	74.5	2,459	73.7
周南	3,674	119.5	4,016	120.3
山口・防府	3,199	104.0	3,514	105.3
宇部・小野田	2,943	95.7	3,186	95.4
下関	2,964	96.4	3,173	95.1
長門	2,398	78.0	2,548	76.3
萩	2,209	71.8	2,327	69.7
県平均	3,075	100.0	3,338	100.0

注) 県平均を100として各地域の水準を指数化している。