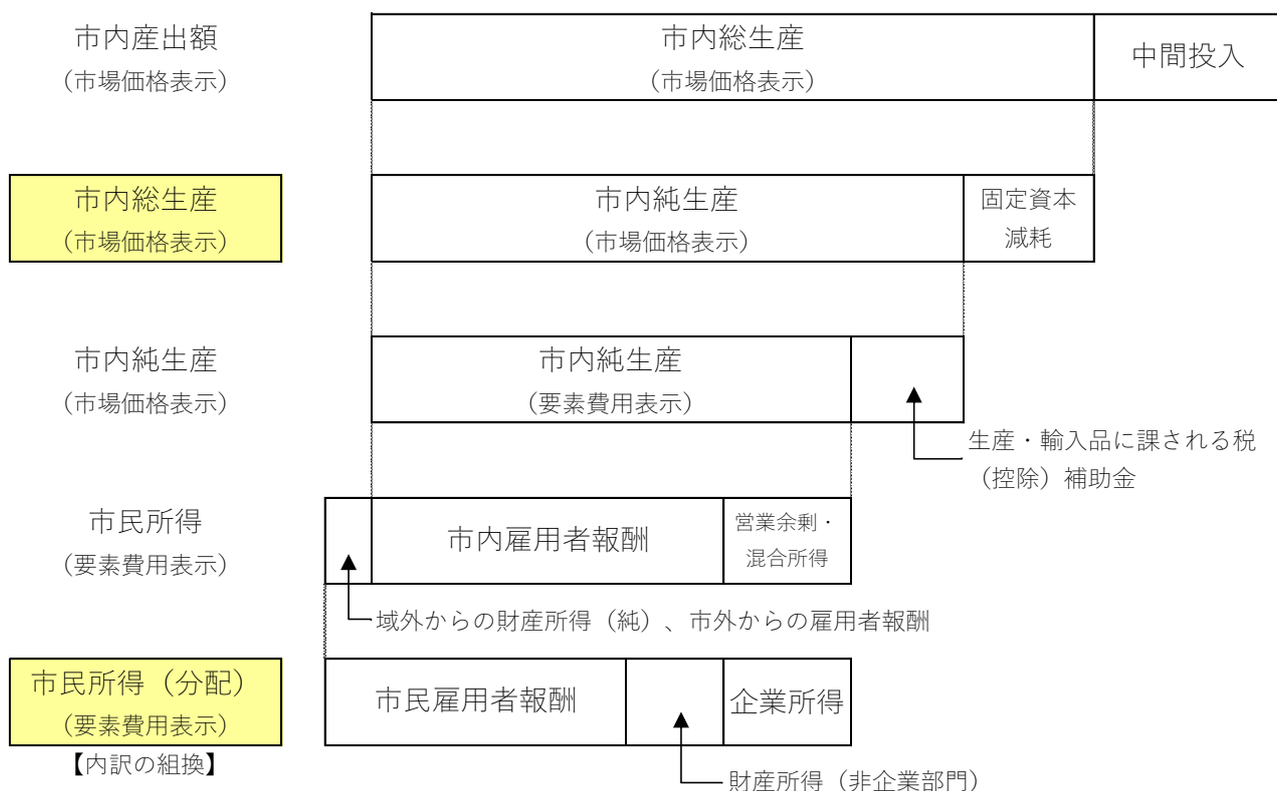


第1 令和3(2021)年度市民経済計算の概要

市民経済計算の概念と相互関連図



が本報告書で表章した部分

※私たちの経済活動は、①財（モノ）やサービスを**生産**することで新たな価値（付加価値）を生み出し、②付加価値が、賃金や利潤という形で雇用者や企業に**分配**され、③賃金や利潤は、消費や投資として**支出**される、という循環を繰り返しています。循環する付加価値の額は概念上一致する（生産＝分配＝支出）ことから、「三面等価の原則」と呼ばれています。

※市内の生産活動により生み出された付加価値の総額は「市内総生産」と呼ばれ、国のGDP（国内総生産）にあたります。出荷額や売上高などの「産出額」から、原材料費や光熱水費などにあたる「中間投入」を差し引いて求めています。なお、人件費は企業会計上の営業費用ですが、市民経済計算においては、中間投入ではなく付加価値として市内総生産に含まれ、経済循環からみると、「市民雇用者報酬」として雇用者に配分されます。

※市民経済計算では、固定資本減耗や生産・輸入品に課される税（控除）補助金の推計を行っていないため、上記のように、市内総生産から市民所得を推計することは行っておらず、分配面では、生産面と異なる資料を基に推計しています。また、支出面の推計も行われていません。

※生産面の付加価値は、柏崎市（行政区）内における生産活動で生み出されたものを対象としており（属地主義）、「**市内総生産**」と表示しています（市内ベース）。これに対して、分配面では、市民が行った生産活動により生み出された付加価値を対象としており、市外での生産活動も含んでいます（属人主義）ので、「**市民所得**」と表示しています（市民ベース）。

※本報告書の計数は全て**名目値**です。名目値とは、推計年度において、実際に市場で取引されている価格で付加価値を表したもので、経済規模を比較するときや産業構造をみるのに適しています。なお、名目値から物価変動による影響を取り除いて表示するものは**実質値**と呼ばれています。

1 概況

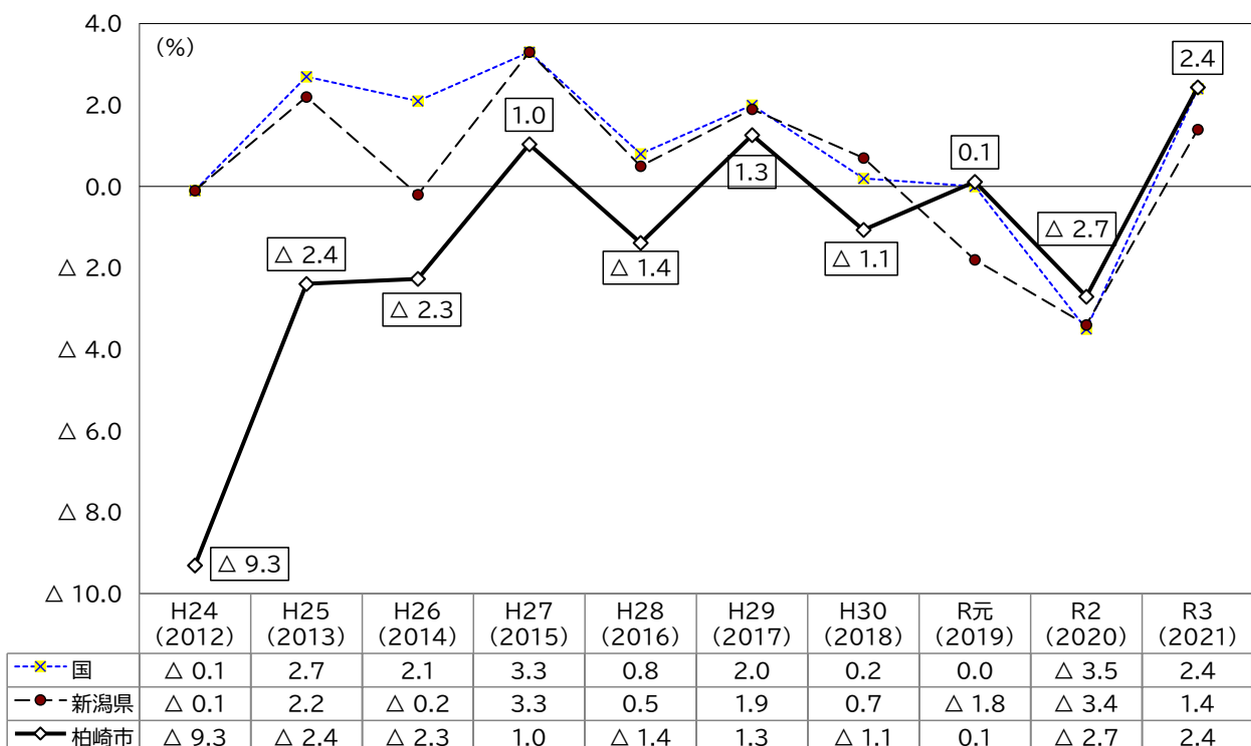
－経済成長率は2.4%で、2年ぶりのプラス成長－

令和3(2021)年度の県内経済の動きとしては、新型コロナウイルス感染拡大の影響が長期化する中、経済活動の再開に伴い、製造業、非製造業ともに業況の改善の動きがみられた。特に製造業においては海外における需要回復などを背景に生産が増加し、企業収益は前年度を上回った。個人消費は外出自粛等の緩和などを背景に持ち直しの動きがみられた。

こうした中、市内経済においても、令和3(2021)年度の経済成長率は2.4%で、2年ぶりのプラス成長となった。経済成長率とは、一定期間における経済規模の変化率であり、市民経済計算においては、市内総生産の対前年度増加率を表している。(図1)

経済成長率を経済活動別にみると、プラス成長となった主なものは、鉱業が19.4%で最も大きく、次いで製造業が16.5%、林業8.2%、卸売・小売業4.3%などの順となっており、経済成長率に対する寄与度が最も大きい経済活動は製造業(4.3%)であった。一方、マイナス成長の主なものは、建設業が△20.6%、農業が△17.8%、電気・ガス・水道・廃棄物処理業△7.0%、宿泊・飲食サービス業△5.4%などとなっている。

図1 名目経済成長率の推移



2 市内総生産

－市内総生産は3,119億7,500万円－

令和3(2021)年度の市内総生産は3,119億7,500万円で、前年度に比べ74億2,400万円増加した。(表1)

産業別に見ると、第3次産業が1,906億1,100万円で前年度比0.3%の減、第2次産業が1,175億7,700万円で前年度比7.1%の増、第1次産業は21億8,300万円で前年度比16.3%の減となっている。(表1)

表1 市内総生産の推移

項目	平成23年度 (2011)	平成24年度 (2012)	平成25年度 (2013)	平成26年度 (2014)	平成27年度 (2015)	平成28年度 (2016)	平成29年度 (2017)	平成30年度 (2018)	令和元年度 (2019)	令和2年度 (2020)	令和3年度 (2021)
実数(百万円)											
総数	361,981	328,311	320,470	313,200	316,454	312,069	316,010	312,643	313,009	304,551	311,975
第1次産業	3,131	3,117	2,780	2,370	2,445	2,967	2,753	2,701	2,673	2,607	2,183
第2次産業	112,440	121,068	112,632	106,136	105,861	101,348	104,719	104,288	106,771	109,769	117,577
第3次産業	244,422	202,194	202,872	202,306	206,366	206,688	207,121	204,130	202,235	191,168	190,611
輸入品に課される 税・関税	4,447	4,078	4,326	5,534	5,434	4,686	5,187	5,498	5,431	5,396	6,435
(控除)総資本形成 に係る消費税	2,459	2,146	2,140	3,146	3,652	3,620	3,770	3,974	4,101	4,389	4,831
対前年度増加率(%)											
総数	…	△ 9.3	△ 2.4	△ 2.3	1.0	△ 1.4	1.3	△ 1.1	0.1	△ 2.7	2.4
第1次産業	…	△ 0.4	△ 10.8	△ 14.7	3.2	21.3	△ 7.2	△ 1.9	△ 1.0	△ 2.5	△ 16.3
第2次産業	…	7.7	△ 7.0	△ 5.8	△ 0.3	△ 4.3	3.3	△ 0.4	2.4	2.8	7.1
第3次産業	…	△ 17.3	0.3	△ 0.3	2.0	0.2	0.2	△ 1.4	△ 0.9	△ 5.5	△ 0.3
輸入品に課される 税・関税	…	△ 8.3	6.1	27.9	△ 1.8	△ 13.8	10.7	6.0	△ 1.2	△ 0.6	19.3
(控除)総資本形成 に係る消費税	…	△ 12.7	△ 0.3	47.0	16.1	△ 0.9	4.1	5.4	3.2	7.0	10.1

3 市民所得（分配）

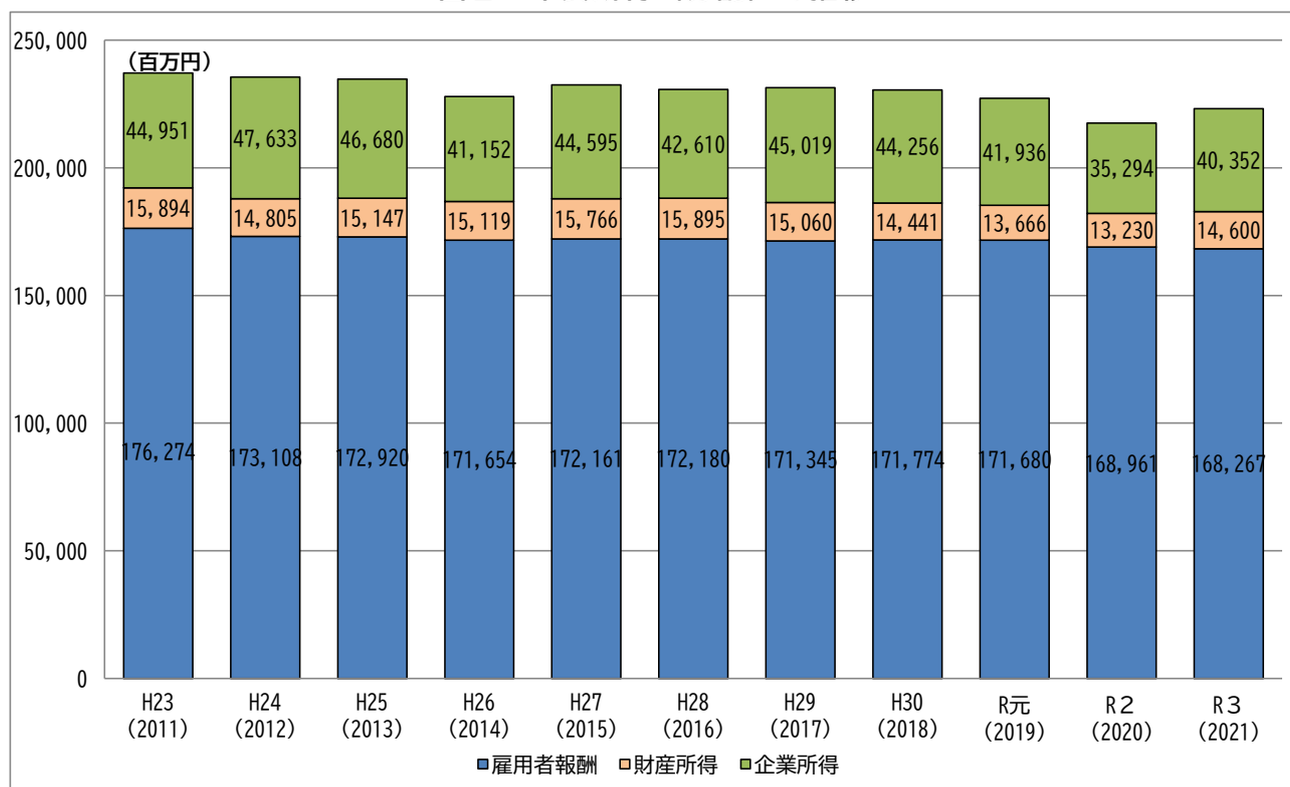
－ 4年ぶりに増加したものの、雇用者報酬は減少－

市民所得は2,232億1,900万円で、前年度比2.6%の増となった。市民所得には、雇用者が受け取る給与など（雇用者報酬）のほか、企業の利益（企業所得）や利息、株式配当金などの受取と支払の差額（財産所得）が含まれているが、その内訳をみると、企業所得が14.3%の増、財産所得が10.4%の増となったものの、雇用者報酬は0.4%の減となっている。（表2、図2）

表2 市民所得（分配）

項目	平成23年度 (2011)	平成24年度 (2012)	平成25年度 (2013)	平成26年度 (2014)	平成27年度 (2015)	平成28年度 (2016)	平成29年度 (2017)	平成30年度 (2018)	令和元年度 (2019)	令和2年度 (2020)	令和3年度 (2021)
実数 (百万円)											
市民所得（分配）	237,119	235,546	234,747	227,925	232,522	230,685	231,424	230,471	227,282	217,485	223,219
雇用者報酬	176,274	173,108	172,920	171,654	172,161	172,180	171,345	171,774	171,680	168,961	168,267
財産所得	15,894	14,805	15,147	15,119	15,766	15,895	15,060	14,441	13,666	13,230	14,600
企業所得	44,951	47,633	46,680	41,152	44,595	42,610	45,019	44,256	41,936	35,294	40,352
対前年度 増加率 (%)											
市民所得（分配）	…	△ 0.7	△ 0.3	△ 2.9	2.0	△ 0.8	0.3	△ 0.4	△ 1.4	△ 4.3	2.6
雇用者報酬	…	△ 1.8	△ 0.1	△ 0.7	0.3	0.0	△ 0.5	0.3	△ 0.1	△ 1.6	△ 0.4
財産所得	…	△ 6.9	2.3	△ 0.2	4.3	0.8	△ 5.3	△ 4.1	△ 5.4	△ 3.2	10.4
企業所得	…	6.0	△ 2.0	△ 11.8	8.4	△ 4.5	5.7	△ 1.7	△ 5.2	△ 15.8	14.3
構成比 (%)											
雇用者報酬	74.3	73.5	73.7	75.3	74.0	74.6	74.0	74.5	75.5	77.7	75.4
財産所得	6.7	6.3	6.5	6.6	6.8	6.9	6.5	6.3	6.0	6.1	6.5
企業所得	19.0	20.2	19.9	18.1	19.2	18.5	19.5	19.2	18.5	16.2	18.1

図2 市民所得（分配）の推移

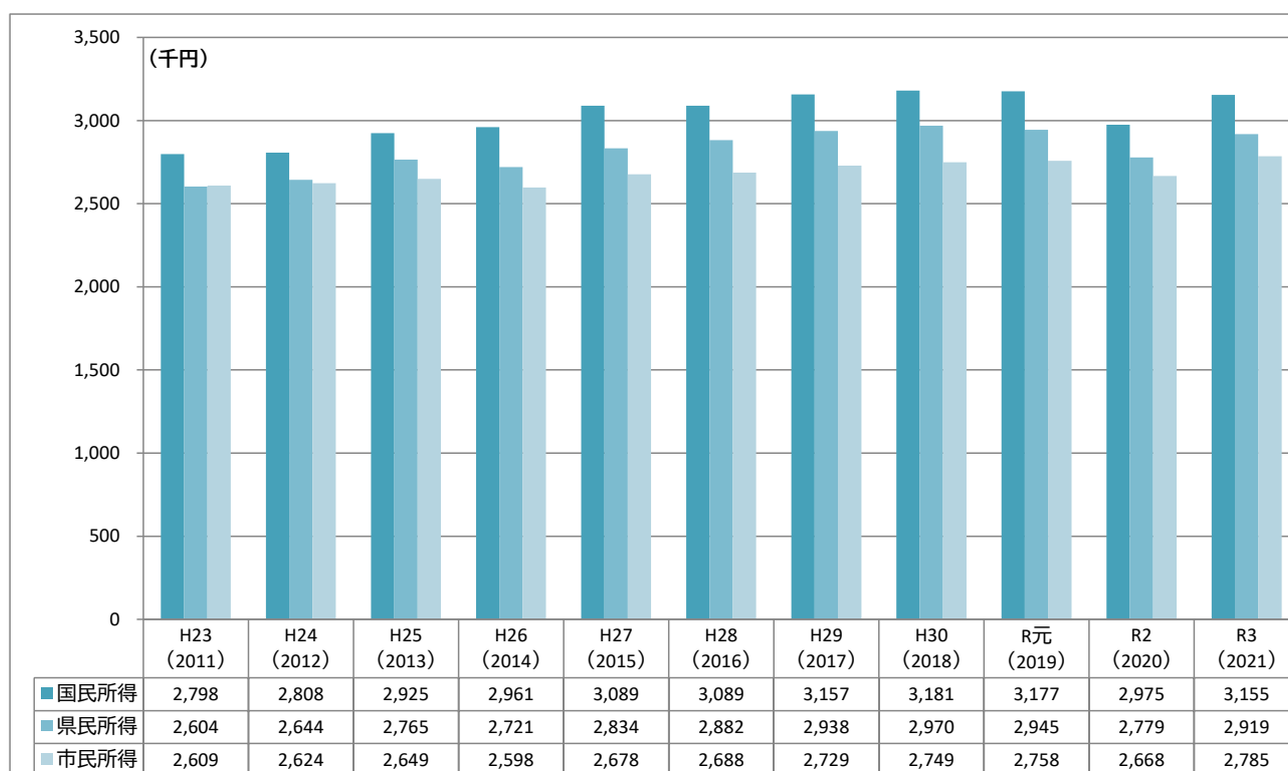


－ 1人当たり市民所得は、2年ぶりに増加－

市民所得を当該年の10月1日現在の総人口で除した1人当たり市民所得は278万5千円で、前年度と比較すると4.4%の増となった。

1人当たり市民所得は、個人の給与水準を表すものではなく、企業などを含む市民全体の所得水準を表したものであるが、1人当たりの県民所得を100とした場合、柏崎市は95.3となっている。(図3)

図3 1人当たり所得の推移



4 県内市町村の状況（参考）

表3 産業別総生産と経済成長率【令和3(2021)年度】

区 分	市町村内総生産				経済成長率 (対前年度 増加率) (%)	経済成長率に対する 寄与度が最も大きい 経済活動	
	(百万円)	第1次産業	第2次産業	第3次産業		経済活動	寄与度 (%)
市町村計	8,973,499	131,881	2,781,026	6,014,469	1.4	製 造 業	1.2
新潟市	3,190,450	25,354	647,532	2,501,164	2.1	卸 売 業 小 売 業	0.8
長岡市	1,117,812	8,220	337,422	766,424	2.7	鉱 業	1.0
上越市	895,374	8,124	358,069	524,579	△ 0.5	電気・ガス・水道 ・ 廃棄物処理業	△ 4.2
三条市	384,992	4,013	135,382	243,618	2.7	製 造 業	2.0
柏崎市	311,975	2,183	117,577	190,611	2.4	製 造 業	4.3
新発田市	336,811	9,850	95,964	229,266	1.9	製 造 業	1.2
小千谷市	151,671	2,200	77,448	71,244	8.4	製 造 業	5.6
加茂市	72,631	1,199	24,860	46,199	2.3	製 造 業	2.0
十日町市	144,085	5,750	31,683	105,911	△ 1.4	建 設 業	△ 0.8
見附市	125,447	1,877	44,965	77,961	△ 0.7	建 設 業	△ 2.0
村上市	184,464	8,570	49,265	125,681	△ 8.6	製 造 業	△ 8.9
燕 市	359,094	2,803	172,763	181,682	7.7	製 造 業	6.8
糸魚川市	165,511	1,546	65,762	97,352	△ 13.0	建 設 業	△ 6.3
妙高市	159,953	1,223	89,559	68,349	11.9	製 造 業	11.1
五泉市	176,420	6,966	86,149	82,398	0.6	製 造 業	3.0
阿賀野市	163,491	5,691	84,949	72,011	3.3	製 造 業	2.2
佐渡市	158,074	5,793	25,593	125,876	0.1	製 造 業	0.8
魚沼市	113,173	2,247	34,133	76,212	3.1	製 造 業	2.3
南魚沼市	208,190	14,488	48,057	144,575	1.5	製 造 業	1.4
胎内市	149,631	4,864	87,544	56,454	3.1	製 造 業	2.2
聖籠町	160,729	795	79,867	79,241	△ 17.3	電気・ガス・水道 ・ 廃棄物処理業	△ 21.7
弥彦村	31,935	778	18,001	12,992	25.4	製 造 業	23.3
田上町	23,078	484	7,261	15,214	△ 1.4	製 造 業	△ 1.7
阿賀町	35,564	762	8,446	26,173	0.5	電気・ガス・水道 ・ 廃棄物処理業	2.7
出雲崎町	12,099	471	4,423	7,142	6.5	製 造 業	8.0
湯沢町	55,862	197	11,218	44,160	4.0	建 設 業	2.5
津南町	37,438	3,370	9,891	23,985	5.0	建 設 業	2.9
刈羽村	28,157	322	18,372	9,318	15.9	建 設 業	13.1
関川村	16,703	1,649	7,424	7,544	12.7	製 造 業	7.4
粟島浦村	2,685	92	1,447	1,133	69.4	建 設 業	65.7

注：粟島浦村は大型公共工事の実施により総生産が大きく増加。

図4 市町村民所得の項目別増加寄与度【令和3(2021)年度】

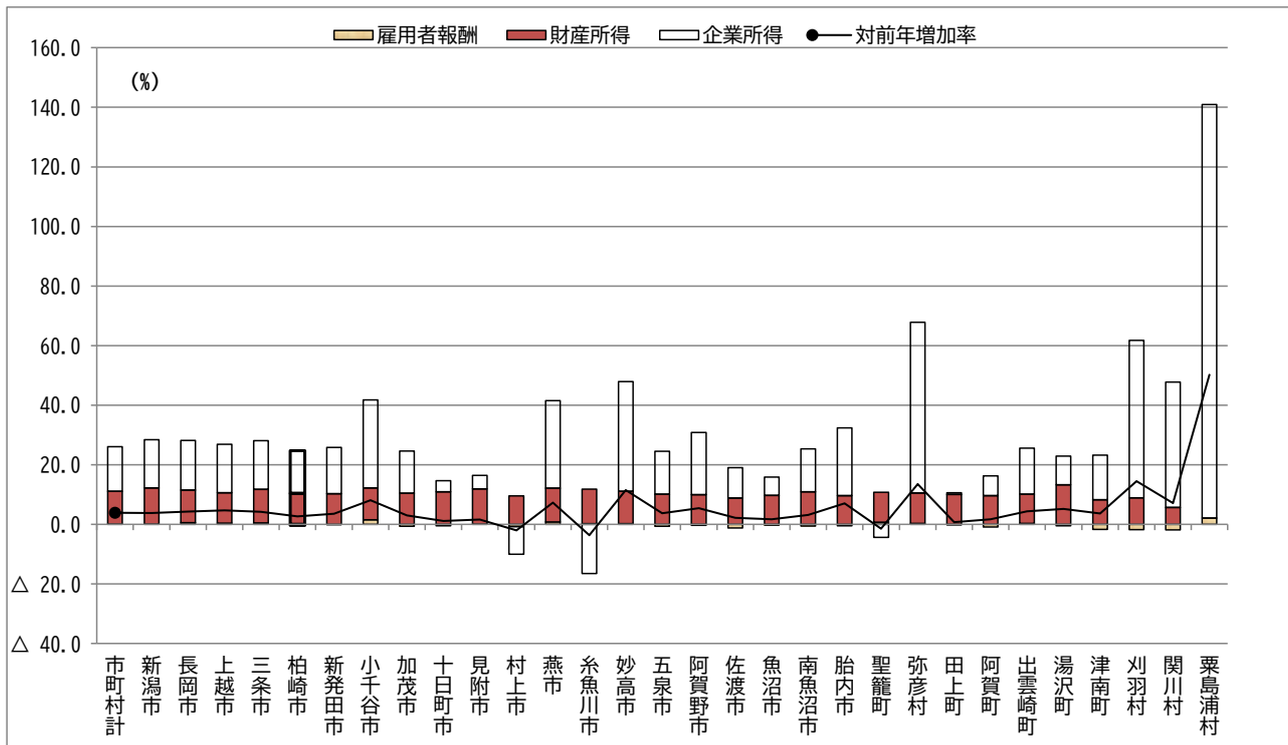
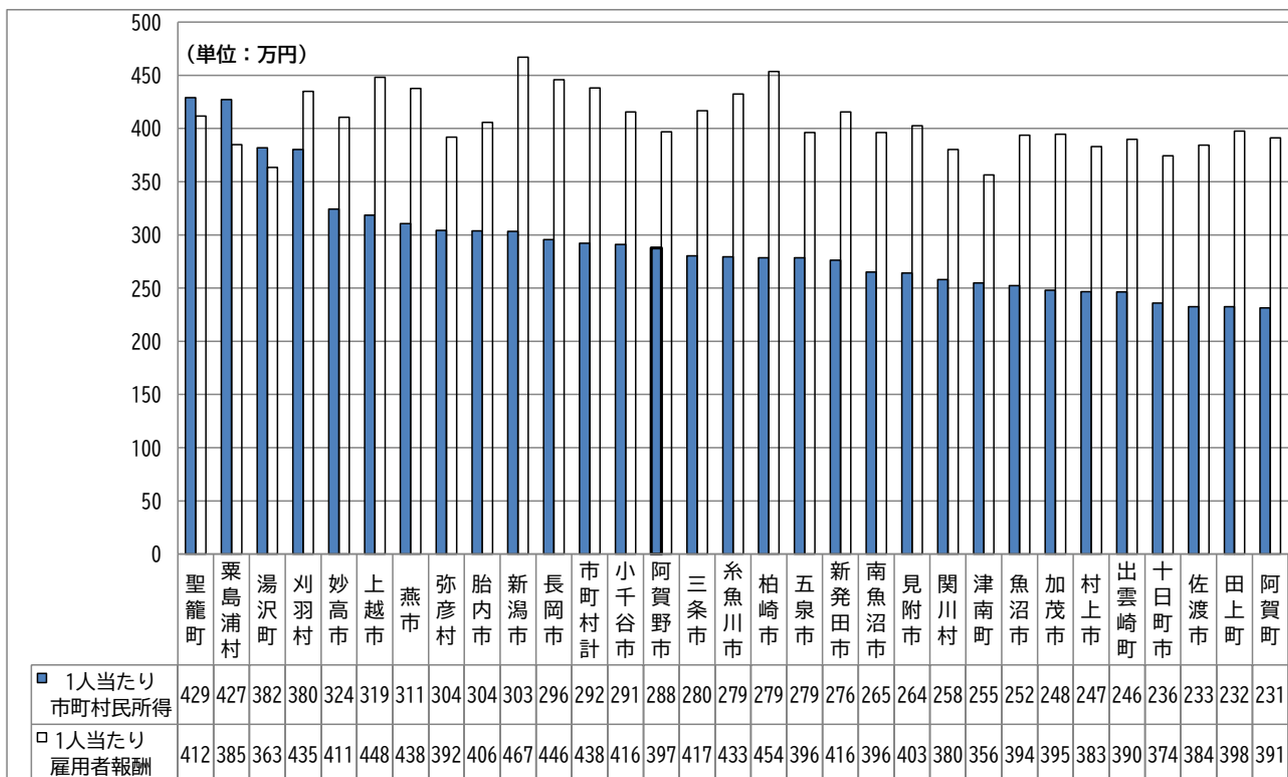


図5 1人当たり市町村民所得と1人当たり雇業者報酬【令和3(2021)年度】



※ 1人当たり市町村民所得の大きい順

※ 1人当たり市町村民所得 = 市町村民所得 (分配) ÷ 市町村の総人口

※ 1人当たり雇業者報酬 = 雇業者報酬 ÷ 雇業者数 (市町村民ベース)