### 9. 生活

### (1)市民所得

#### ア) 市内総生産・実額

,,师·孙也上生								П 771 1		
	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
市内総生産額	197,297	200,752	198,855	200,821	205,856	209,334	212,987	208,286	201,742	184,464
第一次産業	10,378	9,986	9,370	9,674	11,118	11,468	10,199	9,841	9,579	8,570
第二次産業	57,578	59,684	60,870	62,089	66,591	67,962	73,063	69,706	67,173	49,265
第三次産業	128,179	129,713	127,100	127,928	127,444	128,966	128,686	127,854	124,323	125,681
輸入品に課される税・ 関税	2,451	2,710	3,513	3,448	3,091	3,436	3,746	3,614	3,575	3,805
控除:総資本形成に かかる消費税	1,289	1,341	19,918	2,318	2,388	2,498	2,707	2,729	2,908	2,857

<sup>※</sup>最新の市町村民経済計算(推計)によるため、過年度分についても、過去の市勢豆知識とは数値が一致しません。

出典:令和3年度新潟県市町村民経済計算

単位:百万円



図.9-1 市内総生産・実額の推移

出典:令和元年度新潟県市町村民経済計算

市内総生産とは…国のGDP(国内総生産)に当たるもので、市内の生産活動により生み出された付加価値のことです。

#### 市内総生産

=市内産出額(製品・サービスの総額)-中間投入(原材料・光熱水費)

● 1 人当たり市民所得…1 人当たりの市民所得は雇用者報酬のほか、財産所得や企業所得などで市の居住者 (家計・企業など)が得た所得の合計を、市の総人口で割ったものです。したがって、個人の給与や所得の水準を表すものではなく、企業の利潤などを含む経済全体の水準を表しています。

#### 市民所得

=市民雇用者報酬(給与など)+財産所得(利子などの財産運用収入)+企業所得(法人の経常利益など)

#### イ) 国、県、市民所得と雇用者報酬

単位:千円

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
市民 1 人当たりの市民所得	2,248	2,352	2,317	2,416	2,495	2,536	2,605	2,608	2,468	2,466
県民1人当たりの県民所得	2,644	2,765	2,721	2,834	2,882	2,938	2,970	2,945	2,779	2,919
国民 1 人当たりの国民所得	2,808	2,925	2,961	3,089	3,089	3,157	3,181	3,177	2,975	3,155
雇用者 1 人当たりの雇用者 報酬	3,706	3,687	3,701	3,674	3,705	3,718	3,811	3,852	3,825	3,829

<sup>※</sup>最新の市町村民経済計算(推計)によるため、過年度分についても、過去の市勢豆知識とは数値が一致しません。

出典:令和3年度新潟県市町村民経済計算•令和3年度新潟県民経済計算

#### (2)上水道と簡易水道の概況

	( - )							
年度		上九	k道		簡易水道			
十段	給水人口	配水量(㎡)	給水量(㎡)	普及率(%)	給水人口	配水量(㎡)	給水量(㎡)	普及率(%)
令和元年度	48,393	7,050,033	6,178,518	97.3	8,844	1,715,963	1,003,972	98.5
令和 2 年度	47,750	7,281,963	6,153,950	97.5	8,625	1,770,037	1,001,813	98.5
令和3年度	47,111	7,301,949	6,238,336	97.8	8,327	1,742,923	998,221	98.8
令和 4 年度	46,418	7,189,558	5,881,365	98.2	8,050	1,668,643	958,749	98.9
令和 5 年度	45,240	6,992,180	5,885,416	97.7	7,778	1,456,740	917,329	98.5

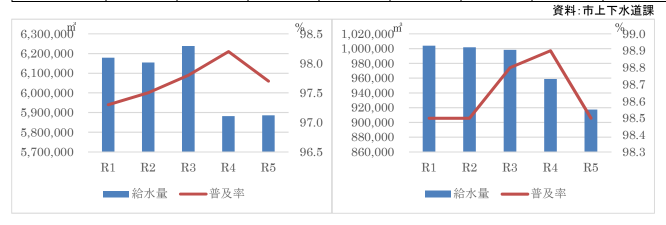


図.9-2 上水道の給水量と普及率の推移 資料:市上下水道課

図.9-3 簡易水道の給水量と普及率の推移 資料:市上下水道課

# (3)下水道の概況

単位:人•%

	公共T	水道	特定環境保全	≧公共下水道	農業集落排水		
	水洗化人口	水洗化率	水洗化人口	水洗化率	水洗化人口	水洗化率	
令和元年度	20,479	66.2	12,863	84.6	9,509	85.0	
令和 2 年度	20,607	67.5	12,654	85.1	9,447	86.1	
令和3年度	21,111	70.3	12,470	85.9	9,428	87.8	
令和 4 年度	21,216	71.5	12,182	86.2	9,168	88.1	
令和 5 年度	21,161	72.4	11,819	86.1	8,953	88.4	

資料:市上下水道課

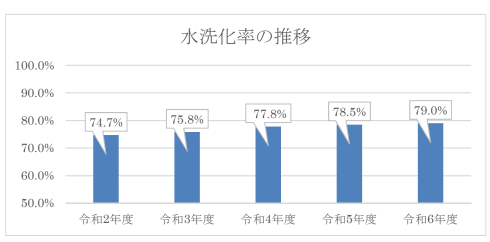


図.9-4 水洗化率の推移 資料:市上下水道課

## (4)ごみ(一般廃棄物)と資源ごみの状況

# ア)ごみと資源ごみの推移

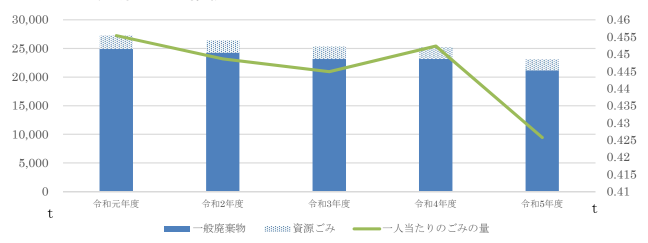


図.9-5 ごみと資源ごみの推移 資料:市環境課

## イ) 令和5年度のごみの内訳

	焼却処理	埋立処理	資源化	委託搬入ごみ	直接搬入ごみ	燃やすごみ	燃やさない ごみ
	<b>22</b> ,167t	1,823t	726t	12,920t	8,234t	17,997t	3,157t
I	ガラス	有害ごみ	缶	古紙	ペットボトル	プラスチック 製容器包装	処理対象 世帯員数
	459t	27t	98t	914t	76t	378t	54,275 人

<sup>※</sup>委託搬入ごみ+直接搬入=燃やすごみ+燃やさないごみ

- ※燃やすごみ=可燃ごみ+粗大ごみ
- ※燃やさないごみ=不燃ごみ+資源ごみ
- ※資源ごみはごみステーションから収集したもの

資料:市環境課

#### (5) し尿汲取件数、汲取量

( ) / ( ) / ( ) / ( )	MII 381 4874	~—
	件数(件)	汲取量(kl)
令和元年度	12,472	3,595
令和 2 年度	11,767	3,533
令和3年度	10,995	3,210
令和 4 年度	10,500	3,193
令和 5 年度	9,618	2,813

資料:市環境課



図.9-6 汲取量の推移

資料:市環境課