

9. 生活

(1) 市民所得

ア) 市内総生産・実額

単位：百万円

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
市内総生産額	200,522	198,653	200,592	205,622	209,169	212,834	208,145	201,336	185,654	192,310
第一次産業	9,759	9,168	9,445	10,883	11,303	10,049	9,699	9,640	8,826	9,128
第二次産業	59,683	60,870	62,089	66,591	67,962	73,060	69,703	66,413	49,343	52,297
第三次産業	129,713	127,101	127,929	127,445	128,966	128,687	127,855	124,635	126,438	128,948
輸入品に課される税・関税	2,706	3,510	3,444	3,088	3,434	3,743	3,612	3,559	3,818	5,058
控除：総資本形成にかかる消費税	1,339	1,996	2,315	2,385	2,496	2,705	2,724	2,911	2,771	3,121

※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4年度新潟県市町村民経済計算

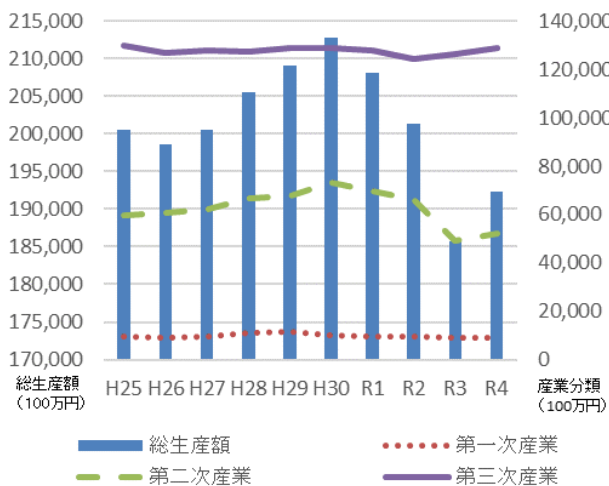


図. 9-1 市内総生産・実額の推移

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

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
市民1人当たりの市民所得	2,351	2,315	2,416	2,495	2,537	2,608	2,613	2,468	2,473	2,504
県民1人当たりの県民所得	2,765	2,722	2,836	2,884	2,942	2,975	2,951	2,784	2,931	2,934
国民1人当たりの国民所得	2,925	2,961	3,089	3,089	3,157	3,181	3,181	2,980	3,153	3,274
雇用者1人当たりの雇用者報酬	3,690	3,704	3,676	3,707	3,720	3,808	3,806	3,776	3,800	3,817

※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4年度新潟県市町村民経済計算・令和4年度新潟県民経済計算

(2) 上水道と簡易水道の概況

年度	上水道				簡易水道			
	給水人口	配水量(m ³)	給水量(m ³)	普及率(%)	給水人口	配水量(m ³)	給水量(m ³)	普及率(%)
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
令和6年度	44,130	7,075,006	5,656,110	97.5	7,471	1,348,251	865,880	98.3

資料：市上下水道課

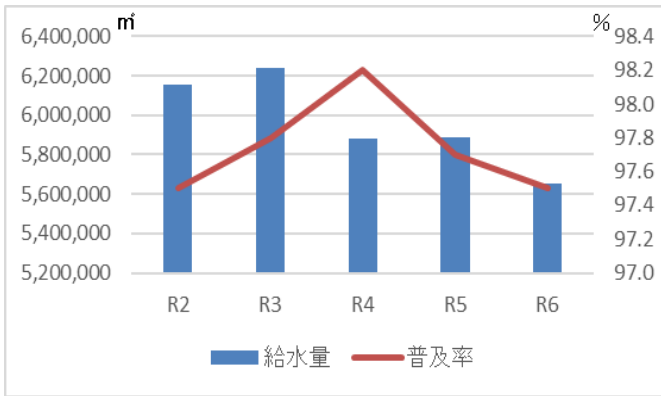


図. 9-2 上水道の給水量と普及率の推移

資料：市上下水道課

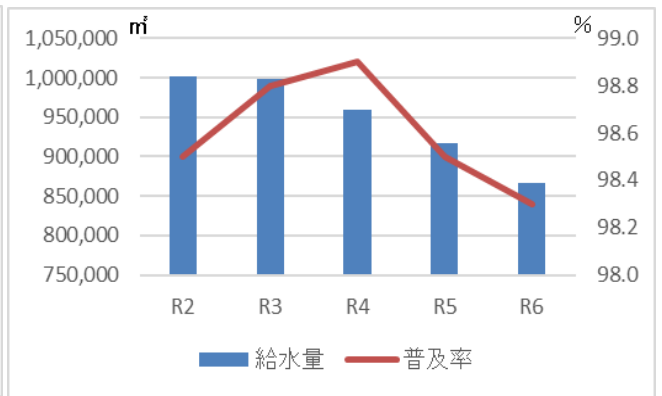


図. 9-3 簡易水道の給水量と普及率の推移

資料：市上下水道課

(3) 下水道の概況

単位：人・%

	公共下水道		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
令和6年度	21,106	73.5	11,645	87.8	8,767	89.3

資料：市上下水道課

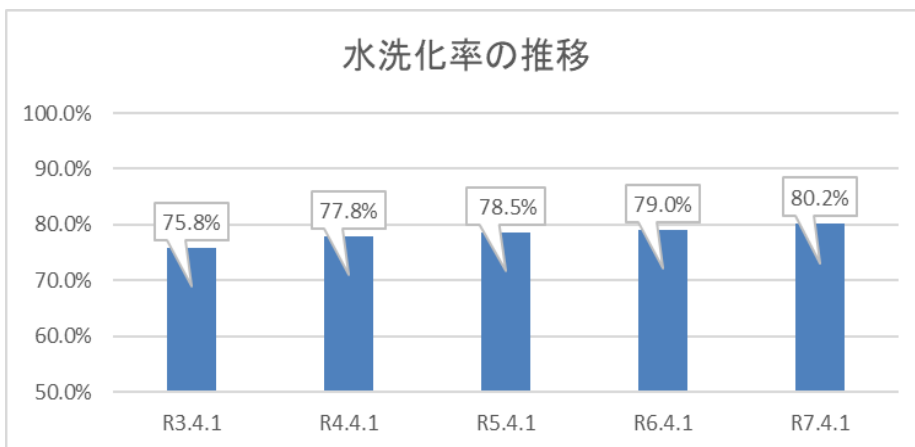


図. 9-4 水洗化率の推移

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

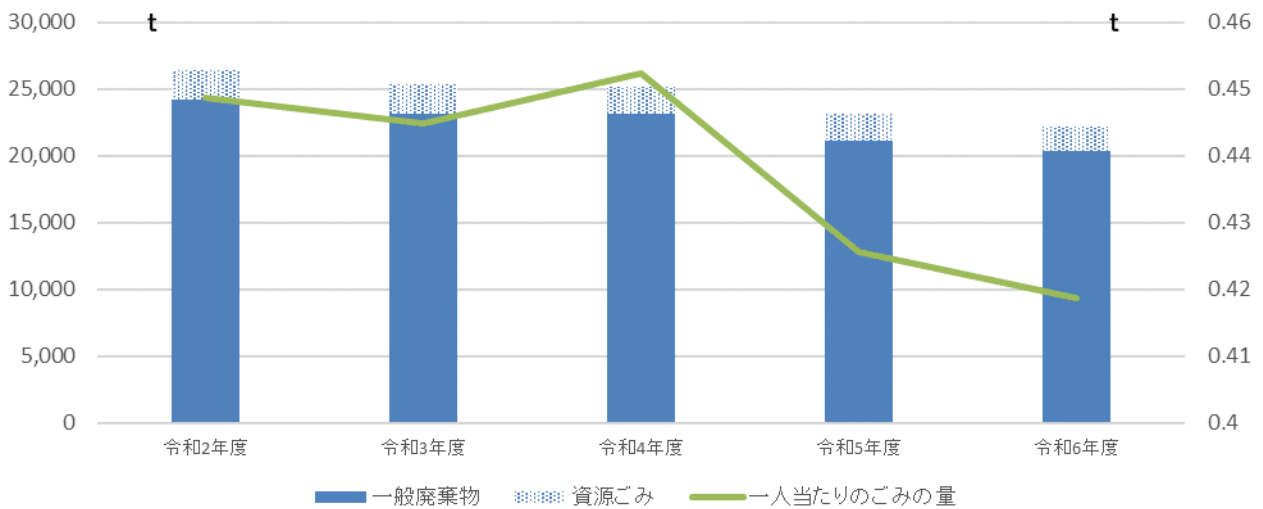


図. 9-5 ごみと資源ごみの推移

資料：市環境課

イ) 令和6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
21,309t	2,131t	516t	11,875t	8,521t	17,506t	2,890t
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
427t	27t	87t	791t	71t	365t	52,936人

※委託搬入ごみ+直接搬入=燃やすごみ+燃やさないごみ

資料：市環境課

※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

(5) し尿汲取件数、汲取量

	件数(件)	汲取量(kl)
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
令和6年度	9,030	2,647

資料：市環境課



図. 9-6 汲取量の推移

資料：市環境課