

4 一般会計の市債残高

市債残高の状況は、第5表のとおりで、平成29年度末では、667億1275万3千円となり、前年度末より14億6026万円減少しています。

これは、市債残高の圧縮を基本に予算編成に努め、建設地方債の発行額を元金償還額以下に抑制してきたことや土地開発公社承継土地の売却収入による第三セクター等改革推進債の繰上償還によるものです。

市債残高の内訳は、建設地方債296億6102万4千円(対前年度10億6242万1千円の減)、その他370億5172万9千円(同3億9783万9千円の減)となっています。

また、市債を「償還費が地方交付税で措置される部分(交付税算入分)」と、市税など「市独自の財源で返済すべき部分(単市返済分)」とに区分した場合の内訳は、第6表のとおりで、平成29年度末市債残高のうち、交付税算入分が434億4759万8千円(構成比65.1%、対前年度8億7580万8千円の減)、単市返済分が232億6515万5千円(同34.9%、同5億8445万2千円の減)となっています。

なお、平成25年度に発行した土地開発公社解散に伴う第三セクター等改革推進債の残高は、定期償還2億9017万4千円に加え、公社承継土地の売却収入を財源とした繰上償還2億7492万5千円により圧縮に努めたものの、平成29年度末で43億6782万8千円と、依然として市債残高の水準を押し上げる要因となっています。

第5表 一般会計市債残高の状況

(単位:千円)

区 分	合 計	内 訳			
		建設地方債	構成比	その他	構成比
平成28年度末市債残高 ①	68,173,013 (4,932,927)	30,723,445	45.1%	37,449,568 (4,932,927)	54.9%
平成29年度市債発行額	5,462,000	3,029,600	55.5%	2,432,400	44.5%
平成29年度元金償還額	6,922,260 (565,099)	4,092,021	59.1%	2,830,239 (565,099)	40.9%
平成29年度末市債残高 ②	66,712,753 (4,367,828)	29,661,024	44.5%	37,051,729 (4,367,828)	55.5%
② - ①	△ 1,460,260	△ 1,062,421	-	△ 397,839	-

()は第三セクター等改革推進債にかかる金額で、内数

第6表 一般会計市債の交付税算入の状況

(単位:千円)

区 分	合 計	内 訳			
		交付税算入分	構成比	単市返済分	構成比
平成28年度末市債残高 ①	68,173,013 (4,932,927)	44,323,406	65.0%	23,849,607 (4,932,927)	35.0%
平成29年度市債発行額	5,462,000	3,316,254	60.7%	2,145,746	39.3%
平成29年度元金償還額	6,922,260 (565,099)	4,192,062	60.6%	2,730,198 (565,099)	39.4%
平成29年度末市債残高 ②	66,712,753 (4,367,828)	43,447,598	65.1%	23,265,155 (4,367,828)	34.9%
② - ①	△ 1,460,260	△ 875,808	-	△ 584,452	-

()は第三セクター等改革推進債にかかる金額で、内数

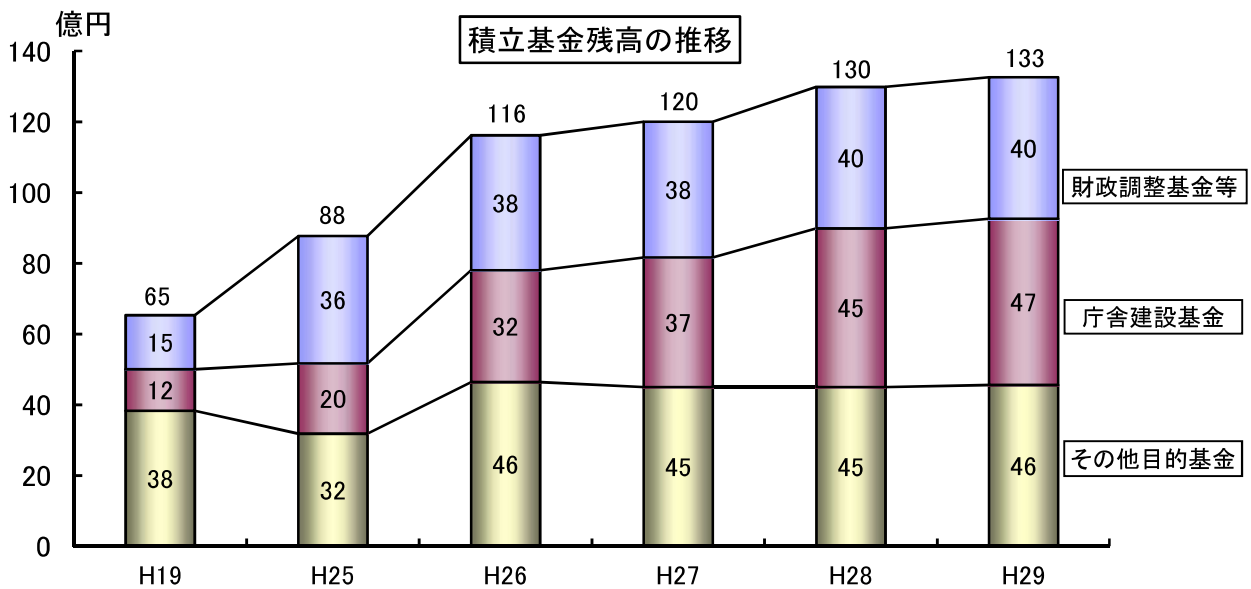
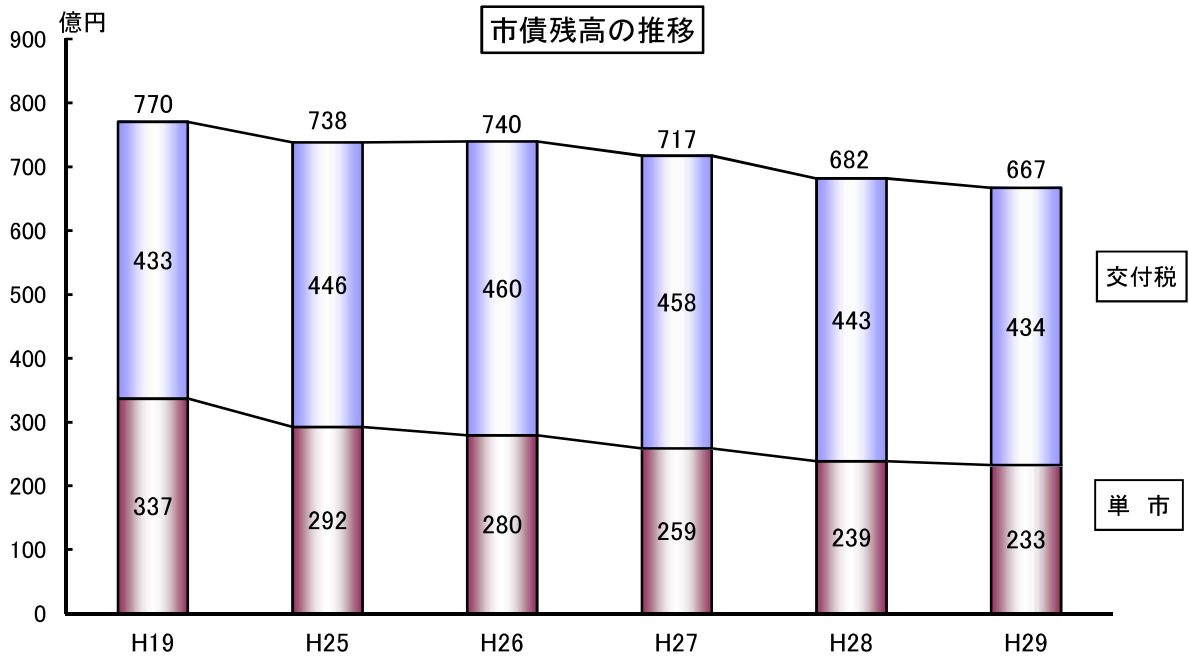
【参考:土地開発公社解散に伴う第三セクター等改革推進債の状況】

(単位:千円)

区 分	合 計
平成25年度末引継債務額 ①	6,817,600
平成29年度元金償還額	565,099
元金償還累計額 ②	2,449,772
年度末残高 ① - ②	4,367,828

(平成21年度末 土地開発公社借入金残高 10,793,972千円)

【参考：市債残高と基金残高の推移】



5 市民の負担等状況(一般会計)

平成29年度一般会計決算における市税、市債残高及び基金残高について、1人当たり又は1世帯当たりの負担等の状況は第7表のとおりです。

第7表 市民1世帯又は1人当たりの市税等額(平成30年3月31日現在) (単位:円)

区 分	平成29年度		平成28年度	
	1世帯当たり	1人当たり	1世帯当たり	1人当たり
市 税	304,964	145,185	306,742	144,547
市 債 残 高	844,049	401,828	863,781	407,042
上記のうち税等で償還すべき市債残高	294,350	140,132	302,184	142,399
基 金 残 高	167,829	79,899	164,240	77,396