



報道発表

令和 7 年 8 月 1 日
財務省関東財務局

埼玉県内の地方公共団体に対する 財政融資資金の貸付状況について

令和 6 年度に埼玉県内の地方公共団体へ貸し付けた財政融資資金の額は、440 億円となり、前年度と比較して▲159 億円、▲26.5%となりました。

また、令和 6 年度末の貸付残高は、1 兆 2,666 億円となり、前年度と比較して▲888 億円、▲6.6%となりました。

財務局では、地方公共団体が学校、病院などの建設や上下水道、廃棄物処理施設などの生活関連施設を整備するときに、財政融資資金を貸し付け、豊かで住み良い社会環境づくりに協力しています。

照会先
財務省関東財務局理財部融資課
TEL (048) 600-1159 (直通)

埼玉県内の地方公共団体に対する財政融資資金の貸付状況について

1. 令和6年度貸付額

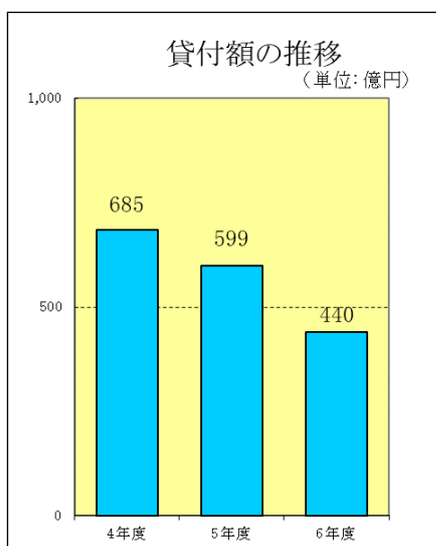
令和6年度に埼玉県内の地方公共団体へ貸し付けた額は、440億円となり、前年度と比較すると▲159億円、割合では▲26.5%となりました。

減少した要因は、「臨時財政対策債」の減少などによるものです。

令和6年度における財政融資資金の貸付事例としては、吉見町のフレンドシップ・ハイツよしみ再生整備2億円などがあります。財政融資資金を貸付した事業例は次ページをご覧ください。

なお、埼玉県内の貸付額は、関東財務局管内の総貸付額の7.3%となっています。

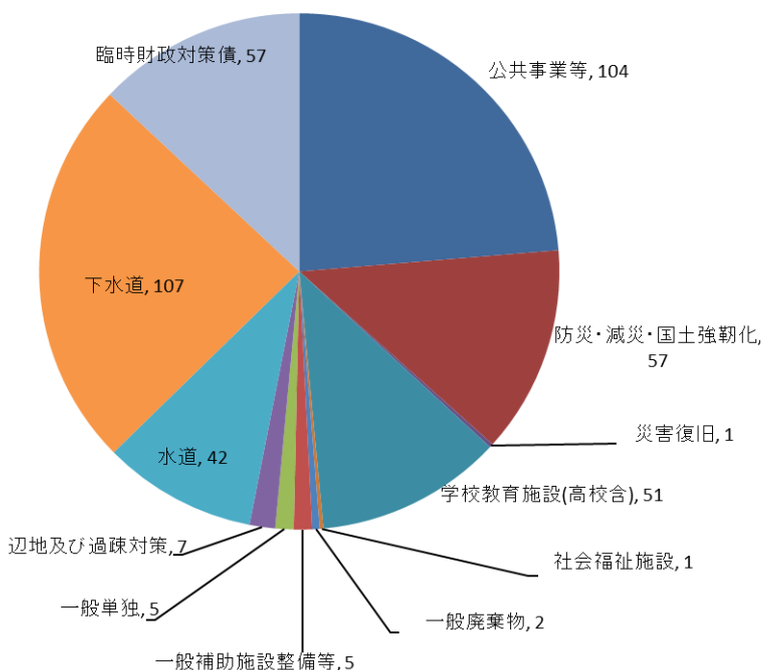
財政融資資金貸付額(埼玉県)



(単位:億円、%)

区分	4年度	5年度	6年度	
			伸率	伸率
埼玉県 (a)	685	599	▲ 12.6	440 ▲ 26.5
管内 (b)	6,786	6,288	▲ 7.3	6,049 ▲ 3.8
シェア (a/b)	10.1	9.5		7.3

財政融資資金貸付額(事業別)



(単位:億円)

事業区分	貸付額		
	5年度	6年度	増減
公共事業等	102	104	2
防災・減災・国土強靱化	30	57	27
公営住宅	0	-	▲ 0
災害復旧	6	1	▲ 5
学校教育施設(高校含)	41	51	10
社会福祉施設	2	1	▲ 1
一般廃棄物	26	2	▲ 24
一般補助施設整備等	3	5	2
一般単独	4	5	1
辺地及び過疎対策	5	7	2
水道	103	42	▲ 61
下水道	137	107	▲ 30
臨時財政対策債	138	57	▲ 81
計	599	440	▲ 159

※単位未満で四捨五入しているため、合計が一致しない場合がある。

○ 財政融資資金の貸付事業例（令和6年度）

貸付先：吉見町

事業名：一般補助施設整備等事業（フレンドシップ・ハイツよしみ再生整備）

事業費：4億円、うち財政融資資金2億円（※単位未満四捨五入）

（画像 左：フレンドシップ・ハイツよしみ外観 右：デジタルスポーツ室）



改修後



※デジタルスポーツ室…フィットネス画面を床に映し出す、拡張現実（AR）型の室内運動場。

事業概要

「フレンドシップ・ハイツよしみ」は、主に町内外の小中学校等の合宿施設、企業の研修施設等として利用されている宿泊・温浴施設である。

新型コロナウイルス禍では利用者の大幅減少により閉鎖することとなったが、観光客の利用も見込んで、財政融資資金を活用して宿泊棟の一部及び展望風呂の改修工事等を実施。令和7年度中のオープンに向け、調整中である。

営業再開後は、併設されている体育館やテニスコート等に加え、AR技術を導入したデジタルスポーツ室などを新たに整備し、最新の技術を活用したフィットネス体験といった様々なニーズに対応することで、施設の利用拡大を図ることとしている。また、ふるさと納税の返礼品である町内での農業体験をきっかけに来町する観光客の宿泊利用も見込んでいる。

こうした「コト消費」（※）による滞在型・交流型観光の需要を地域に取り込むことで交流人口、関係人口を拡大させ、観光産業活性化と人口減少に伴う地域課題の解決の同時実現を目指している。

※ 商品やサービスの購入を決める際に地域資源を生かした「体験」・「経験」の価値を重視する消費行動をいう。

2. 令和6年度末貸付残高

(1) 埼玉県内の地方公共団体への貸付残高は、令和6年度末で1兆2,666億円となり、前年度と比較すると▲888億円、割合では▲6.6%となりました。

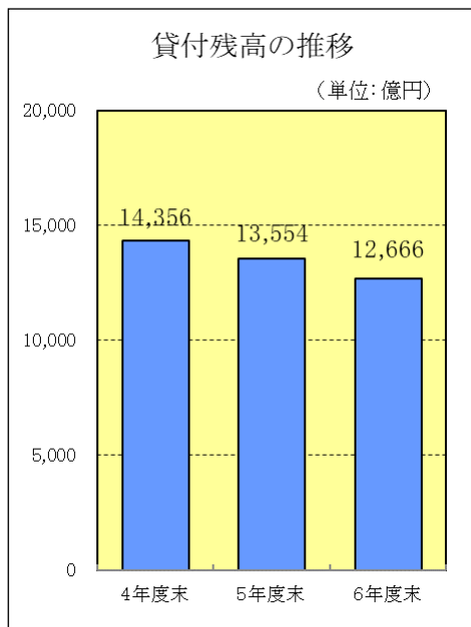
貸付残高は、平成16年度以降逡減しています。財政融資資金は、平成13年度以降、民間資金を補完するという原則にたち、地方公共団体の資金調達能力と資金使途に着目した貸付を行ってきたことによるものです。

なお、県内の貸付残高が財務局管内に占める割合は、12.8%となっています。

(2) 貸付残高を用途別にみると、臨時財政対策債などの「その他」が全体の53.7%を占め最大となっており、次いで水道、下水道及び一般廃棄物処理などの「生活環境整備」、防災・減災・国土強靱化緊急対策、災害復旧などの「国土保全災害復旧」の順になっています。

埼玉県内の用途別貸付残高の構成比を財務局管内と比較すると、臨時財政対策債などの「その他」の割合が高くなっています。

財政融資資金貸付残高(埼玉県)



(単位:億円、%)

区分	4年度末	5年度末	伸率	6年度末		
				増減額	伸率	
埼玉県 (a)	14,356	13,554	▲ 5.6	12,666	▲ 888	▲ 6.6
管内 (b)	106,288	102,365	▲ 3.7	98,666	▲ 3,699	▲ 3.6
シェア (a/b)	13.5	13.2		12.8		

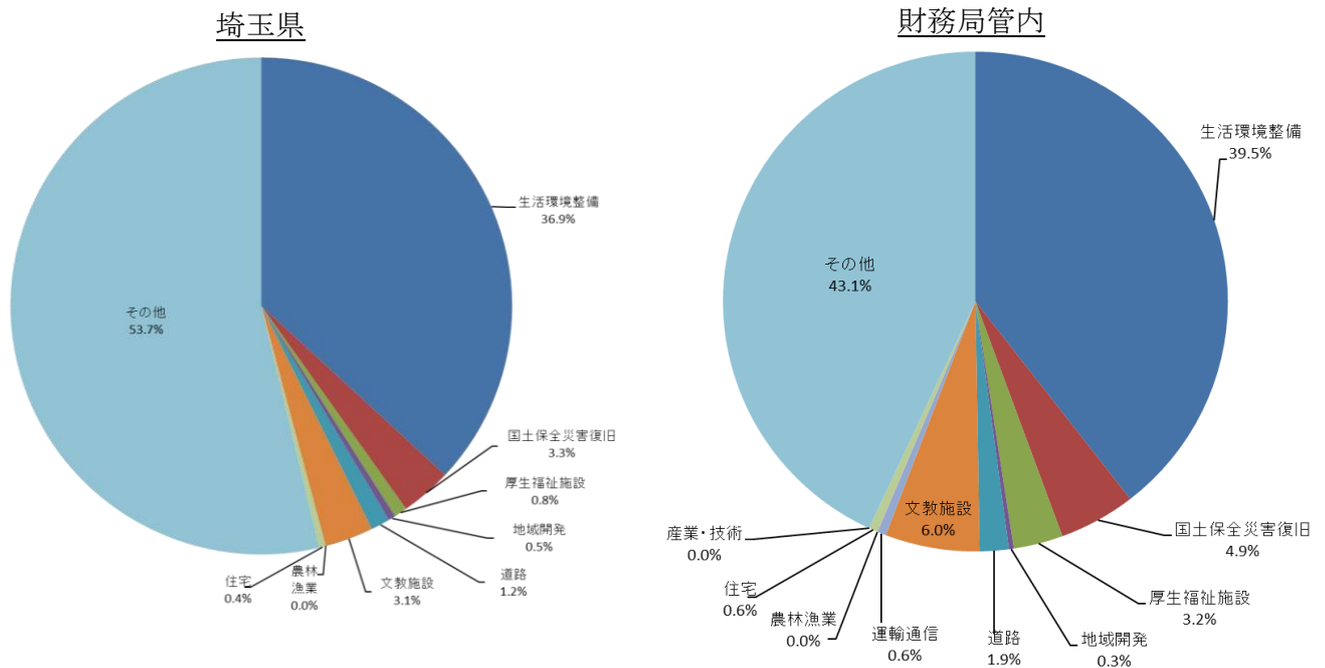
貸付残高の推移

(単位:億円、%)

	15年度末	16年度末	17年度末	18年度末	19年度末	20年度末	21年度末	22年度末	23年度末	24年度末	25年度末	26年度末	27年度末	28年度末	29年度末	30年度末
埼玉県	23,070	22,861	22,261	21,608	20,189	19,179	18,863	18,508	18,506	18,279	18,174	18,053	17,847	17,502	17,098	16,587
伸率	-	▲ 0.9	▲ 2.6	▲ 2.9	▲ 6.6	▲ 5.0	▲ 1.6	▲ 1.9	▲ 0.0	▲ 1.2	▲ 0.6	▲ 0.7	▲ 1.1	▲ 1.9	▲ 2.3	▲ 3.0

	元年度末	2年度末	3年度末	4年度末	5年度末	6年度末
埼玉県	16,047	15,508	15,121	14,356	13,554	12,666
伸率	▲ 3.3	▲ 3.4	▲ 2.5	▲ 5.1	▲ 5.6	▲ 6.6

財政融資資金貸付残高(用途別)



令和6年度末

(単位:億円、%)

区分	埼玉県		財務局管内		構成比較(A-B)	備考(主な用途)
	金額	構成比(A)	金額	構成比(B)		
生活環境整備	4,675	36.9	38,966	39.5	▲ 2.6	水道、下水道、一般廃棄物処理
国土保全災害復旧	418	3.3	4,843	4.9	▲ 1.6	防災・減災・国土強靱化、災害復旧
厚生福祉施設	107	0.8	3,122	3.2	▲ 2.4	病院、社会福祉施設
地域開発	58	0.5	310	0.3	0.2	電気、住宅市街地
道路	155	1.2	1,832	1.9	▲ 0.7	道路
文教施設	397	3.1	5,967	6.0	▲ 2.9	義務教育施設、高等学校施設
運輸通信	-	-	548	0.6	▲ 0.6	港湾、空港
農林漁業	0	0.0	32	0.0	0.0	農業農村施設
住宅	54	0.4	549	0.6	▲ 0.2	公営住宅
産業・技術	-	-	8	0.0	0.0	工業用水道
その他	6,803	53.7	42,489	43.1	10.6	臨時財政対策債
計	12,666	100.0	98,666	100.0		

※単位未満で四捨五入しているため、合計が一致しない場合がある。

○財政融資資金の活用事例

財政融資資金の目的は、その資金をもって公共の利益の増進に寄与することにあります。

また、財政融資資金は、長期・固定・低利で地方公共団体に融資できるので、資金調達能力の低い地方公共団体においても、財政融資資金を活用することで、低コストで各種の事業が実施できます。

このため、多くの地方公共団体に活用され、生活に必要な公共施設等の整備に役立てられています。

その一部を別添1のとおり紹介致します。

3. 埼玉県内地方公共団体別の令和6年度貸付実績額及び令和6年度末貸付残高
別添2・3のとおり

○ 財政融資資金の活用事例（令和6年度末）

貸付先：富士見市

事業名：公共事業等（ふじみ野出張所等公共施設整備）

(画像 左:ピアザ☆ふじみ外観 右:食育推進室)



事業概要

「ピアザ☆ふじみ」は、多くの人々が食育や市民活動及び文化芸術活動の場などに利用できることを目的とした施設。富士見市の出張所や児童館等を併設する形で平成27年3月に整備（同年5月開設）された。また、防災備蓄品収納倉庫を設置し、アルファ米などの備蓄食料を常備するとともに、災害時における帰宅困難者を収容できるスペースを確保している。**総事業費8億円（※）のうち、5億円（※）に財政融資資金が活用（貸付利率：年0.5%、償還期限：15年）されている。**（※単位未満四捨五入）

事業効果

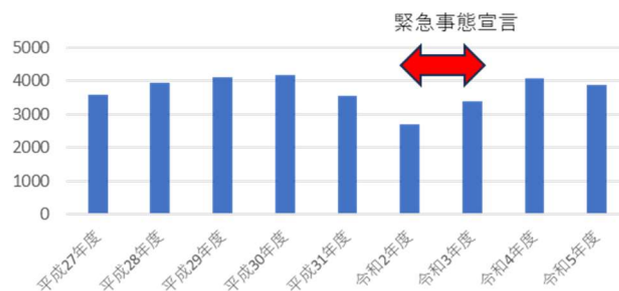
女子栄養大学や食生活改善推進委員がそれぞれ富士見市と連携して、健康増進講座や料理講習会などを当施設で開催し、食を通じた健康づくりの向上に寄与。施設内にある児童館では幼児から中高生までが利用可能であり、子育て世代の親同士や子ども同士の世代間交流の場としても利用されている。

また、利用者の多様なニーズに柔軟に対応できるよう、利用時間の枠を4分類（午前、午後①、午後②、夜間）に細分化することで、当施設の利用率は市内公共施設の中で最も高い状況（過去5年間で平均71%）。利用者は市内の住民で構成されるサークル等のほかに、市外からの個人・民間法人等にも利用されており、幅広い世代や地域住民に利用されている。

今後の施設活用

新型コロナ流行により、利用件数は約2,700件（令和2年度）まで落ち込んだものの、令和5年度には約3,800件で開設時と同水準まで回復。市が注力している食育推進事業分野では、当施設を活用して大学や民間企業と共同し新たなモデル事業を検討中。また、子育て世代が多い地域住民への貢献や交流人口の増加を目的として、当施設を活用した夏祭りイベントなどの企画も検討中。

利用件数の推移（件）



管内地方公共団体別の財政融資資金地方資金貸付残高(令和7年3月末現在)

関東財務局

団体名	件数		金額		団体名	件数		金額		団体名	件数		金額	
	件	億円	件	億円		件	億円	件	億円		件	億円		
都道府県					町及び村					一部事務組合等				
埼玉県	368	3,006			伊奈町	69	41			坂戸、鶴ヶ島下水道組合	30		109	
市					三芳町	68	15			蕨戸衛生センター組合	4		3	
さいたま市	200	1,491			毛呂山町	61	41			本庄上里学校給食組合	2		0.268	
川越市	151	438			越生町	31	17			東埼玉資源環境組合	17		32	
川口市	225	1,207			滑川町	73	23			越谷・松伏水道企業団	16		26	
行田市	70	129			嵐山町	91	30			草加八潮消防組合	2		1	
所沢市	161	408			小川町	62	27			志木地区衛生組合	4		18	
飯能市	101	226			ときがわ町	86	22			桶川北本水道企業団	4		0.310	
東松山市	85	139			川島町	87	87			秩父広域市町村圏組合	78		16	
狭山市	52	216			吉見町	102	45			久喜宮代衛生組合	2		1	
羽生市	64	83			鳩山町	68	14			蓮田白岡衛生組合	11		5	
鴻巣市	125	148			横瀬町	94	24			埼玉西部環境保全組合	11		77	
上尾市	79	280			皆野町	30	19			皆野・長瀬下水道組合	16		8	
草加市	139	447			長瀬町	34	7			毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合	22		13	
越谷市	187	430			小鹿野町	74	35							
蕨市	100	120			東秩父村	48	10							
戸田市	96	80			美里町	92	33							
入間市	97	115			神川町	63	17							
朝霞市	126	106			上里町	139	49							
志木市	65	62			寄居町	107	85							
和光市	63	45			宮代町	88	40							
新座市	104	168			杉戸町	74	60							
桶川市	56	55			松伏町	94	29							
北本市	77	60												
八潮市	106	106												
富士見市	130	150												
三郷市	76	136												
蓮田市	120	91												
坂戸市	33	74												
幸手市	125	97												
鶴ヶ島市	39	67												
日高市	68	81												
吉川市	110	118												
秩父市	130	111												
熊谷市	139	194												
春日部市	143	223												
ふじみ野市	82	87												
深谷市	160	214												
本庄市	82	70												
加須市	165	131												
久喜市	241	166												
白岡市	77	58												
										埼玉県合計	6,771		12,666	
										関東財務局管内計	65,370		98,666	
										全国計	292,823		391,876	

(注)単位未満で四捨五入しているため、合計が一致しない場合がある。