

V 財政計画



1 遠野市の財政見通し

本市の財政構造は、歳入の4割近くを依存財源である地方交付税が占めており、国の動向による影響を直接受ける構造となっています。国では中期財政計画等を策定し、財政健全化に向けた取組を地方と一体となっていくこととしています。更に、新型コロナウイルス感染症の拡大を受けた現下の経済財政状況は不透明であり、今後、国庫補助金のさらなる削減と地方交付税の構造的見直しが行われるものと予想されます。

自主財源の中心である市税については、太陽光発電事業による償却資産に係る固定資産税の増収が見込まれるものの、市民税において、新型コロナウイルス感染症の影響や15から64歳の生産年齢人口の減少に伴い、しばらくは減収が見込まれます。

歳出については、少子高齢化による社会保障関係経費や施設の老朽化に伴う更新・維持補修経費などの経常的経費は、今後も増加することが予想され、しばらくの間は厳しい財政運営が続くものと推測されます。

これまでの決算状況から将来の財政状況をシミュレーションした結果、地方交付税は国勢調査人口の減少や合併特例期間の終了などにより、71億円台から68億円台まで減少するものと見込まれます。年々低下する歳入規模に見合う歳出抑制を段階的に進めながら、基金の取崩しによる財政運営が続く予定です。

2 遠野市の財政計画

第2次総合計画に基づく取組を確実に実行し、足腰の強い行財政基盤を構築するため、第四次健全財政5カ年計画を策定しました。

前計画に引続き、「地域経済の成長に好影響を与える事業へ予算を集中化」「財政健全化を念頭に置いた事業の選択」「健全化判断比率の維持を基本とする歳入歳出の聖域なき見直し」の3つを基本方針に、令和3年度からの5年間で約9億円の財政効果を見込んでいます。

なお、令和3年度から令和7年度までの健全財政5カ年計画では、5年間で約908億円の歳出予算を計画しています。そのための必要な歳入としては、市税が約128億円（構成比13.9%）、地方交付税が約354億円（同38.5%）を見込みます。市債は約78億円（同8.4%）を借り入れる予定です。

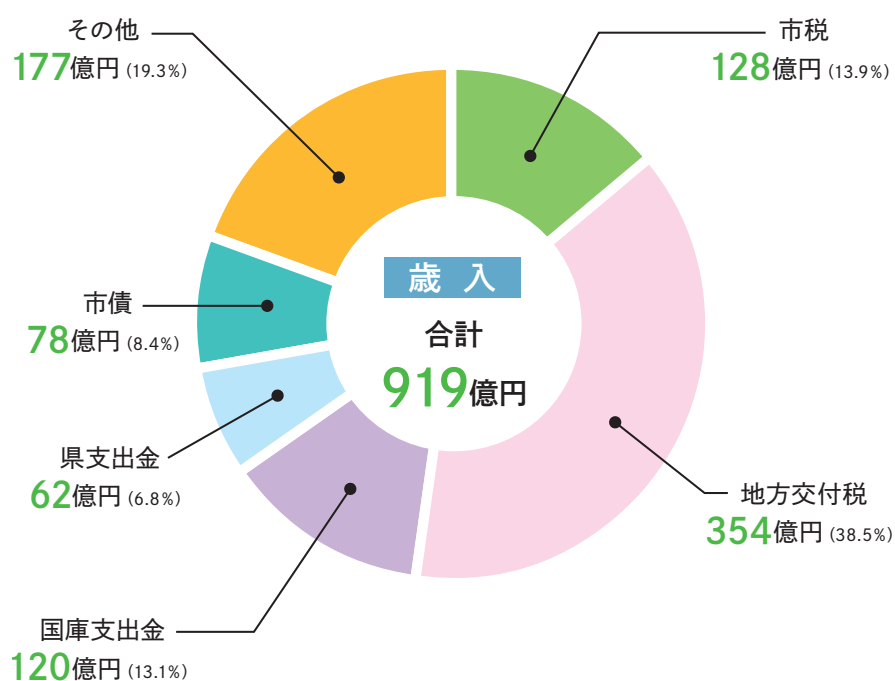
歳出の主なものとしては、人件費が約141億円（同15.5%）、扶助費が約139億円（同15.3%）、公債費が約112億円（同12.3%）、普通建設事業費が約118億円（同13.0%）を計画します。

第四次健全財政5カ年計画で示す目標を確実に達成し、将来世代へ大きな負担を残すことなく、安定した行財政運営に努めていきます。

3 後期基本計画期間内の財政見通し（R3 - R7）

○ 歳入

区分	金額（百万円）	
	金額	構成比
1 市税	12,803	13.9%
2 地方譲与税	1,780	1.9%
3 交付金	3,275	3.6%
4 地方特例交付金	105	0.1%
5 地方交付税	35,357	38.5%
6 交通安全対策特別交付金	15	0.0%
7 分担金及び負担金	609	0.7%
8 使用料及び手数料	2,862	3.1%
9 国庫支出金	12,022	13.1%
10 県支出金	6,220	6.8%
11 財産収入	369	0.4%
12 寄附金	375	0.4%
13 繰入金	3,252	3.5%
14 繰越金	1,895	2.1%
15 諸収入	3,191	3.5%
16 市債	7,815	8.4%
歳入合計	91,945	100.0%



○ 歳 出

区分	金額（百万円）		歳出の一般財源 （百万円）	一般財源の 割合	一般財源 構成比
		構成比			
1 人件費	14,085	15.5%	13,540	96.1%	24.0%
2 物件費	18,690	20.6%	13,147	70.3%	23.3%
3 維持補修費	1,544	1.7%	1,471	95.3%	2.6%
4 扶助費	13,893	15.3%	4,653	33.5%	8.3%
5 補助費等	8,025	8.8%	5,045	62.9%	8.9%
6 公債費	11,208	12.3%	11,059	98.7%	19.6%
7 積立金	2,634	2.9%	554	21.0%	1.0%
8 投資・出資・貸付金	3,808	4.2%	1,474	38.7%	2.6%
9 繰出金	4,970	5.5%	3,692	74.3%	6.5%
10 前年度繰上充用金	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
11 普通建設事業費	11,774	13.0%	1,737	14.8%	3.1%
うち単独事業費	5,952	6.6%	1,497	25.2%	2.7%
12 災害等事業費	200	0.2%	46	23.0%	0.1%
歳出合計	90,831	100.0%	56,418	62.1%	100.0%

