

第3 参考資料

当初予算（一般会計）年度別伸率の状況

(単位:%)

年度	規模	県税	県債	構成比	
				県税	県債
2011	101.0	101.9	<93.4> 89.4	38.9	<3.7> 15.8
2012	99.4	100.2	<95.2> 104.8	39.2	<3.6> 16.6
2013	98.8	103.6	<100.7> 100.2	41.1	<3.7> 16.8
2014	106.0	119.1	<116.8> 82.9	46.2	<4.0> 13.2
2015	105.1	101.1	<124.1> 105.6	44.4	<4.8> 13.2
2016	101.7	113.1	<93.3> 65.6	49.4	<4.4> 8.5
2017	99.8	93.6	<109.1> 126.5	46.3	<4.8> 10.8
2018	98.9	100.3	<114.6> 95.7	47.0	<5.5> 10.5
2019	100.7	100.9	<112.8> 96.1	47.0	<6.2> 10.0
2020	102.4	98.7	<75.2> 94.9	45.4	<4.5> 9.3
2021	(100.5) 105.6	90.3	<131.2> 171.4	38.8	<5.6> 15.0
2022	(101.9) 104.1	109.1	<107.5> 70.1	40.6	<5.8> 10.1

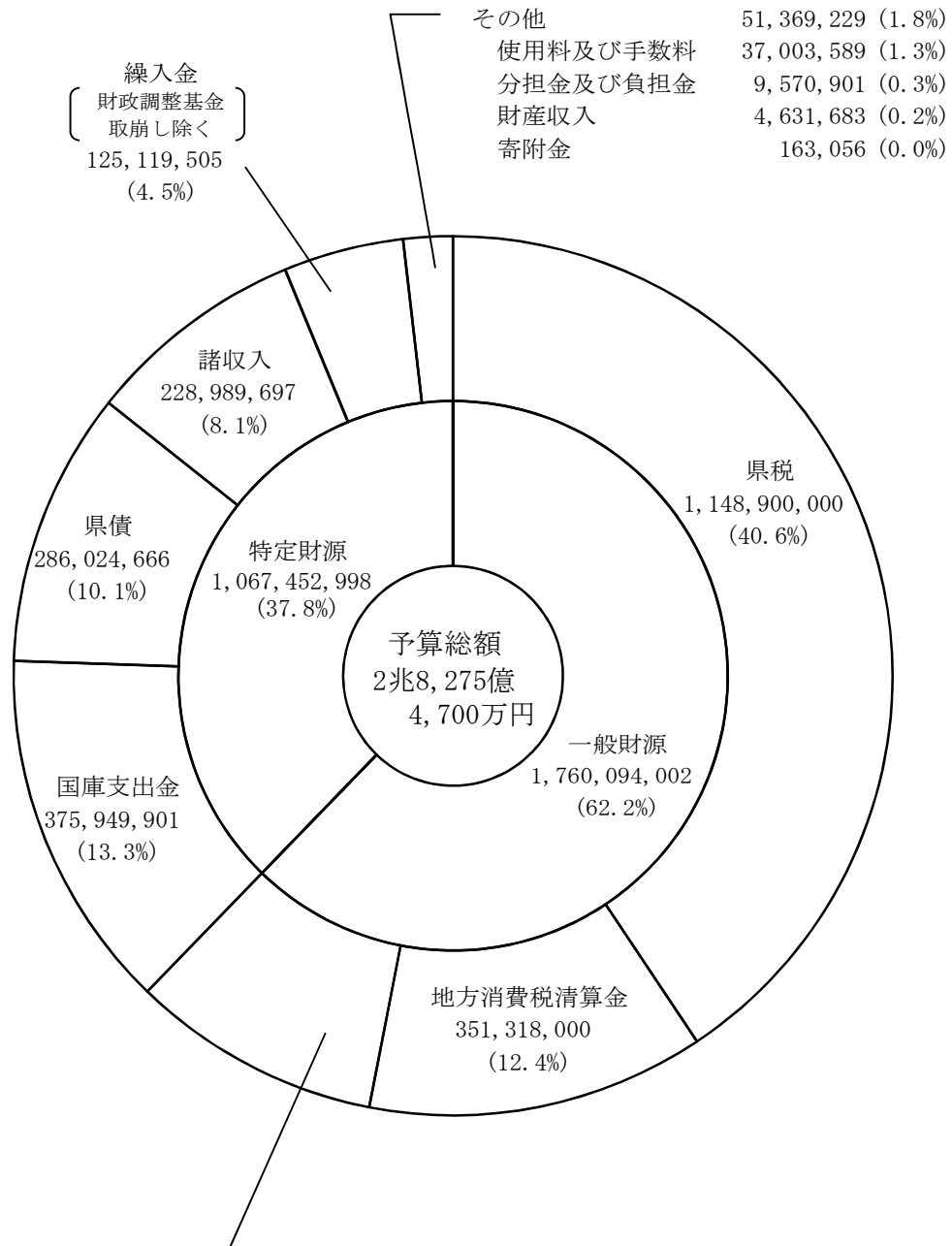
注1 「県債」の欄の< >は、臨時財政対策債、調整債及び除却債除きの計数。

2 2011年度は6月補正後の計数。

3 2021年度及び2022年度の()は新型コロナウイルス感染症対策関連事業を除いた場合の計数。

歳入予算の一般財源・特定財源内訳(一般会計)

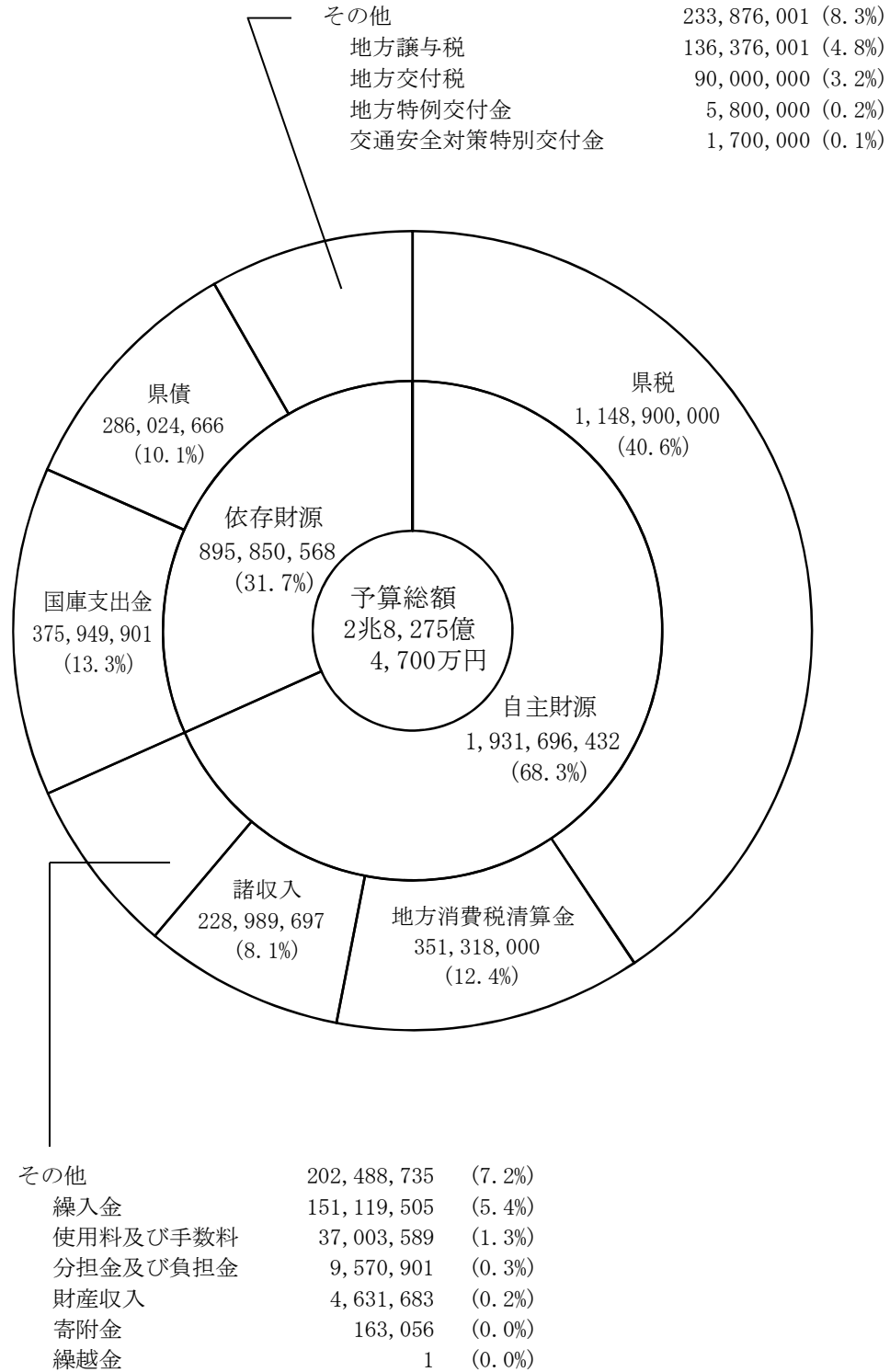
(単位:千円)



その他	259,876,002	(9.2%)
地方譲与税	136,376,001	(4.8%)
地方交付税	90,000,000	(3.2%)
財政調整基金取崩し	26,000,000	(0.9%)
地方特例交付金	5,800,000	(0.2%)
交通安全対策特別交付金	1,700,000	(0.1%)
繰越金	1	(0.0%)

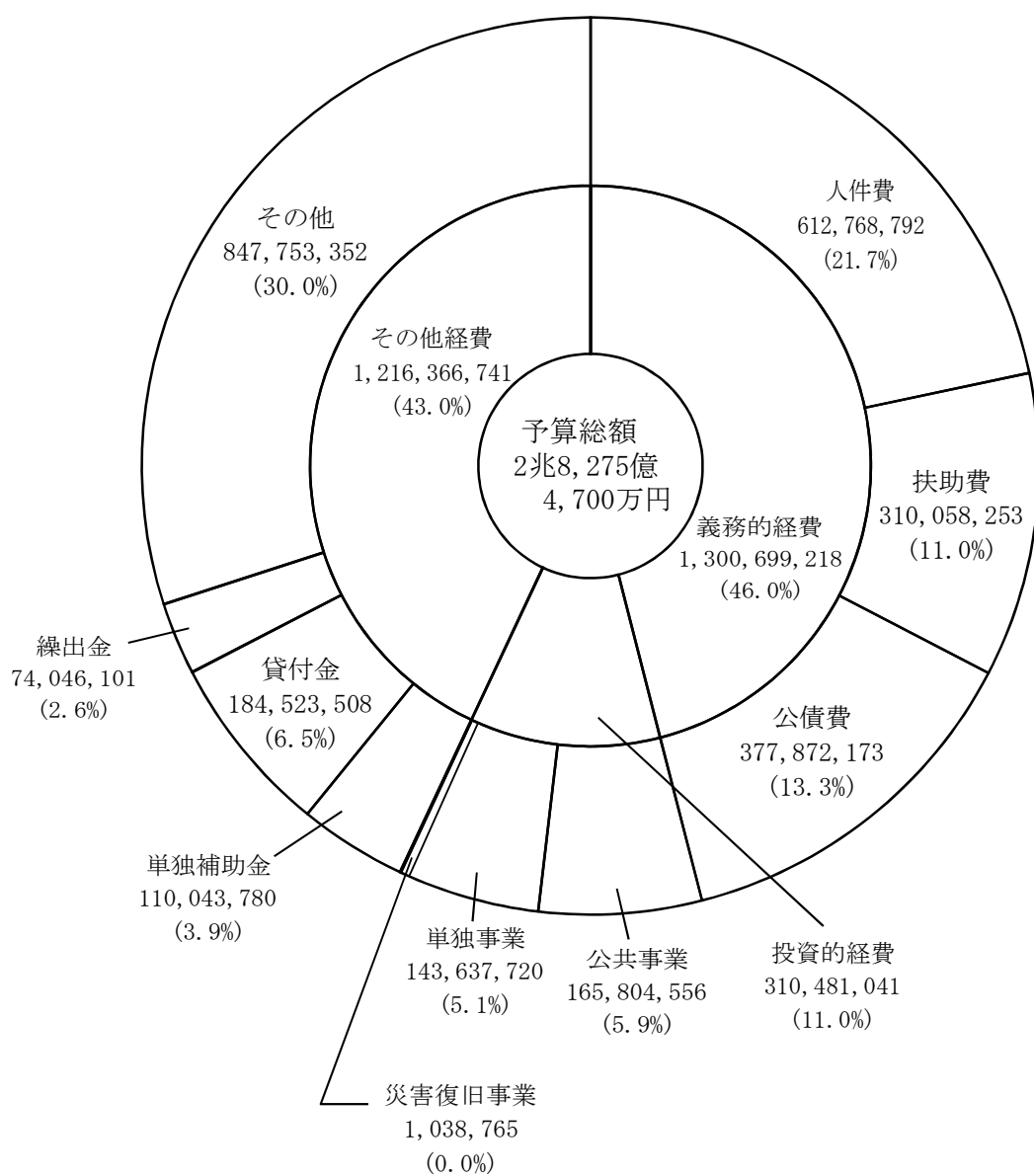
歳入予算の自主財源・依存財源別内訳(一般会計)

(単位:千円)



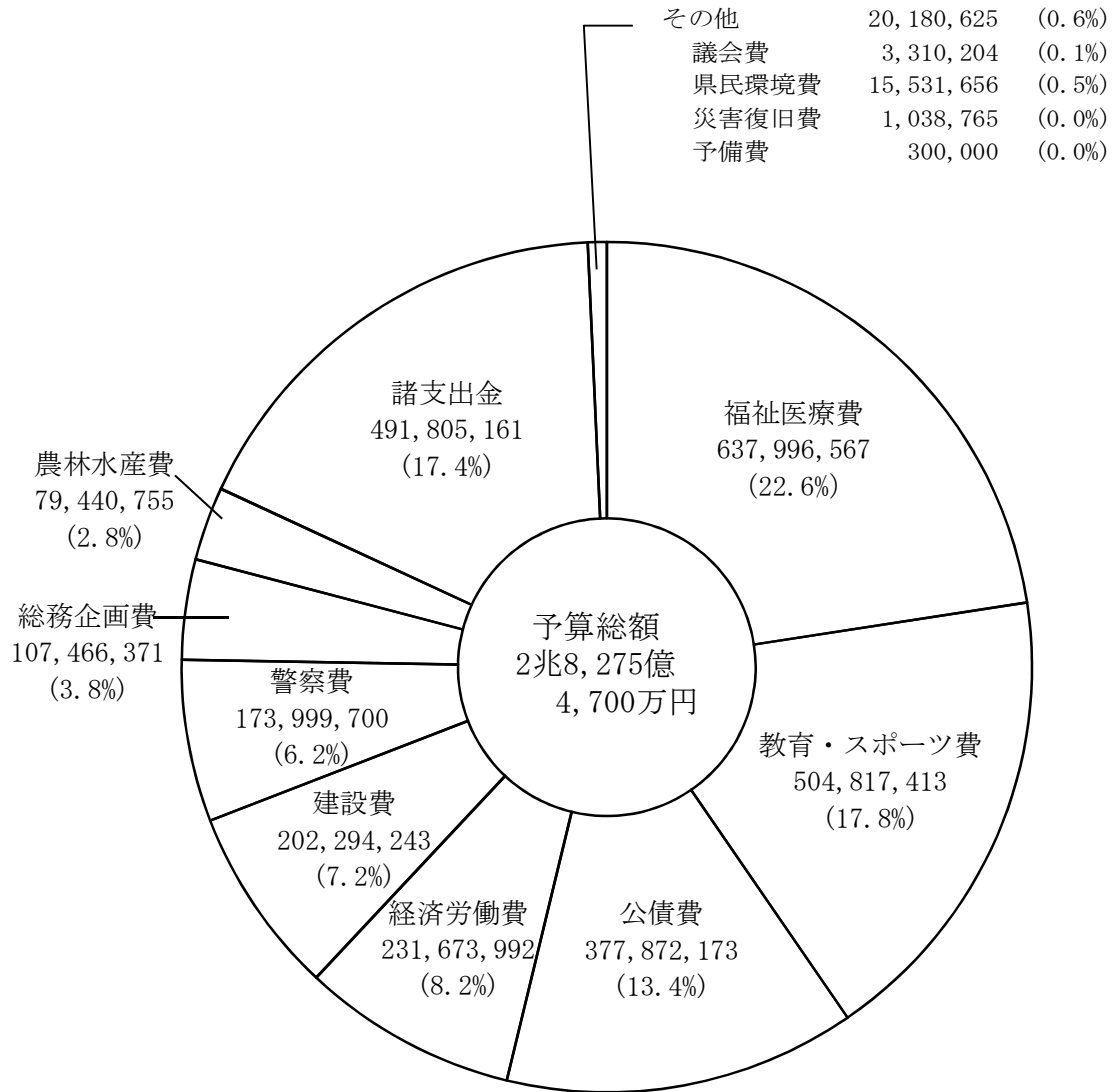
性質別歳出の状況(一般会計)

(単位:千円)

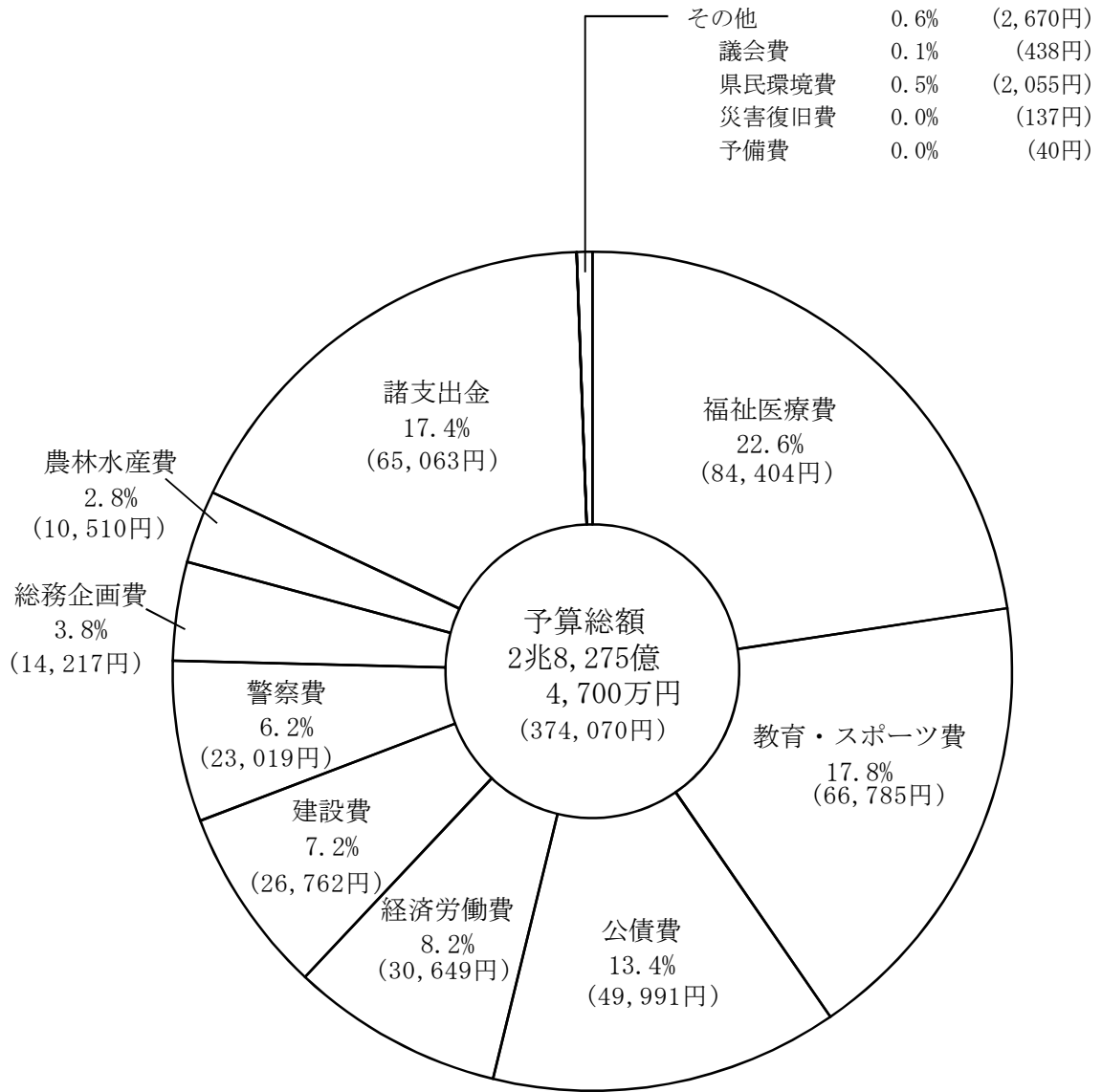


目的別歳出の状況(一般会計)

(単位:千円)



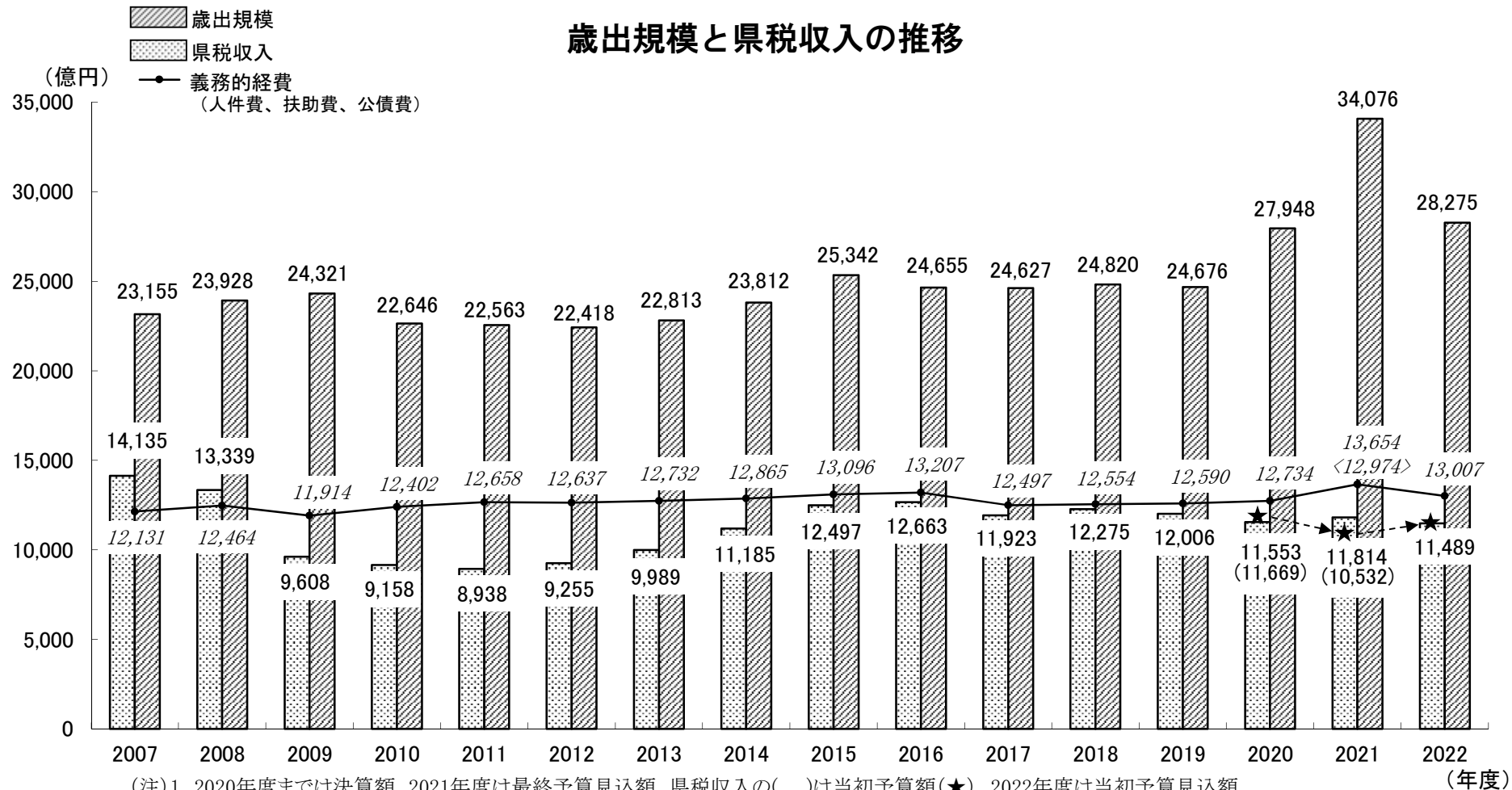
目的別歳出の状況(一般会計) 県民一人当たりの歳出額



2021年1月1日住民基本台帳人口

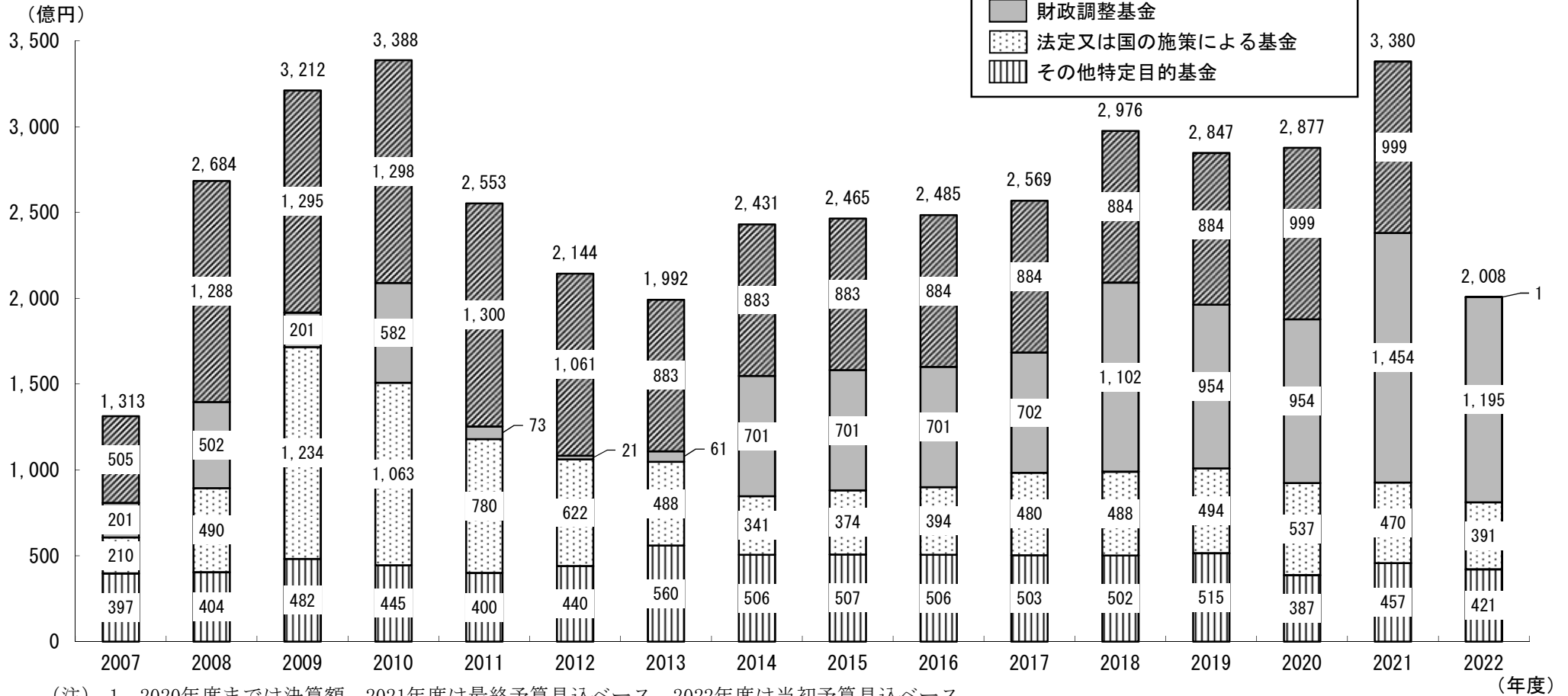
7,558,872 人

歳出規模と県税収入の推移



- 歳出規模は、2021年度に新型コロナウイルス感染症対策に係る累次の補正予算を編成し大きく増加。2022年度は当初予算としては過去最大。
- 2021年度に大幅な減収を見込んでいた県税収入は、企業収益の回復を反映した法人二税の増加が見込まれるものの、新型コロナウイルス感染症の影響が拡大する前の2020年度当初予算(1兆1,669億円)の水準を回復するには至っていない。
- 義務的経費は、2021年度の普通交付税再算定に伴う公債費の増(臨時財政対策債の満期一括償還積立)の影響を除くと、引き続き増加しており、依然として厳しい財政状況が続く。

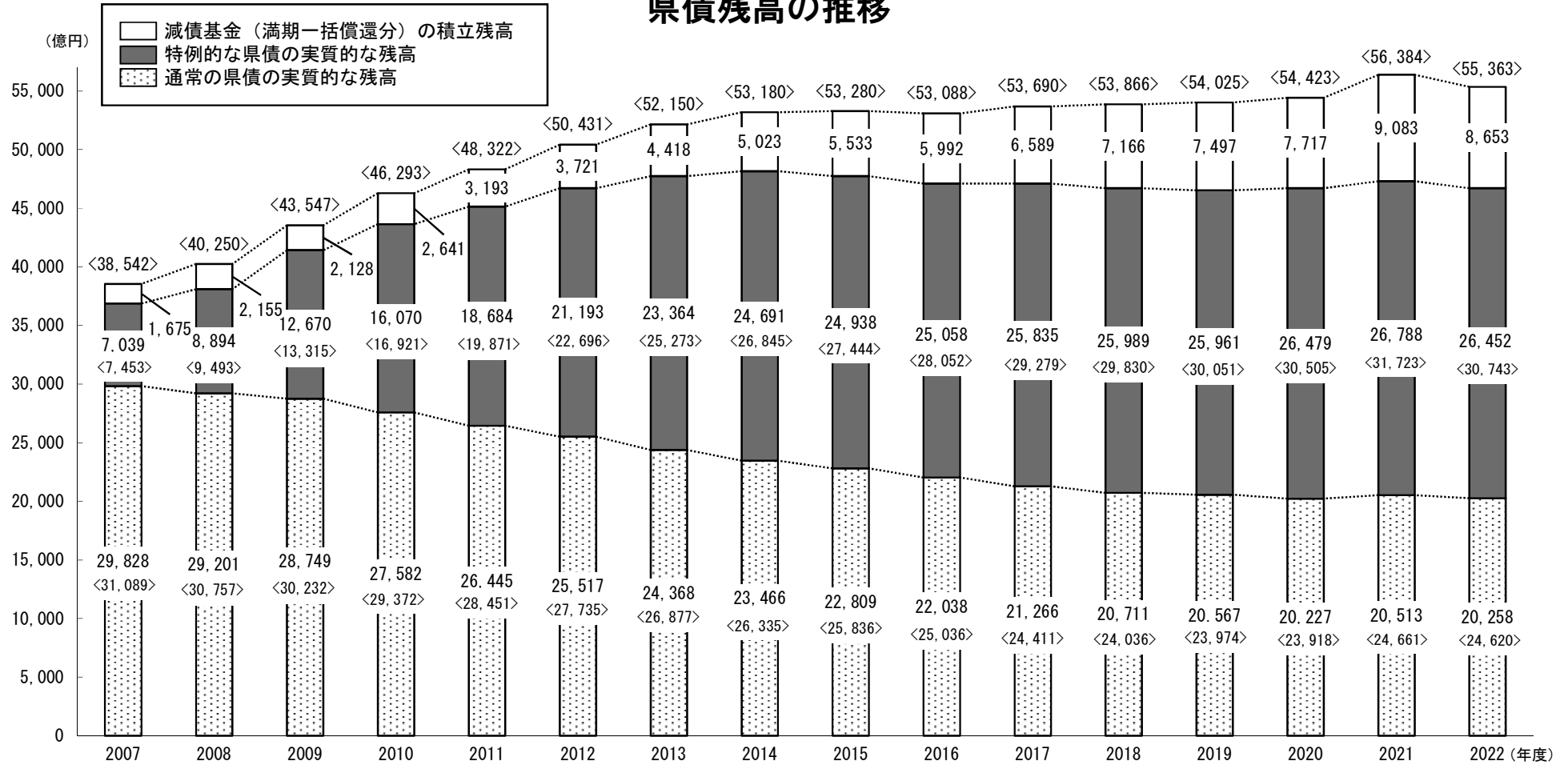
基金残高の推移



(注) 1 2020年度までは決算額。2021年度は最終予算見込ベース、2022年度は当初予算見込ベース。
 2 減債基金（任意積立分）とは、県債の償還に備えて任意に積み立てるもの。
 3 減債基金（満期一括償還分）及び美術品等取得基金は含まない。

○ 2021年度に予定していた減債基金（任意積立分）999億円、財政調整基金477億円の取崩しは、2月補正で全額を取止め。
 ○ さらに、2021年度の法人二税収入の増加に伴う交付税の後年度減額精算等に備えるため、500億円を財政調整基金へ積立て。
 ○ 2022年度には、収支不足対策として減債基金（任意積立分）999億円及び財政調整基金260億円、合わせて1,259億円を取り崩すが、財政調整基金残高は1,195億円を確保し、交付税の減額精算や、新型コロナウイルス感染症などへの対応に備える。

県債残高の推移



(注) 1 2020年度までは決算額。2021年度は最終予算見込ベース、2022年度は当初予算見込ベース。

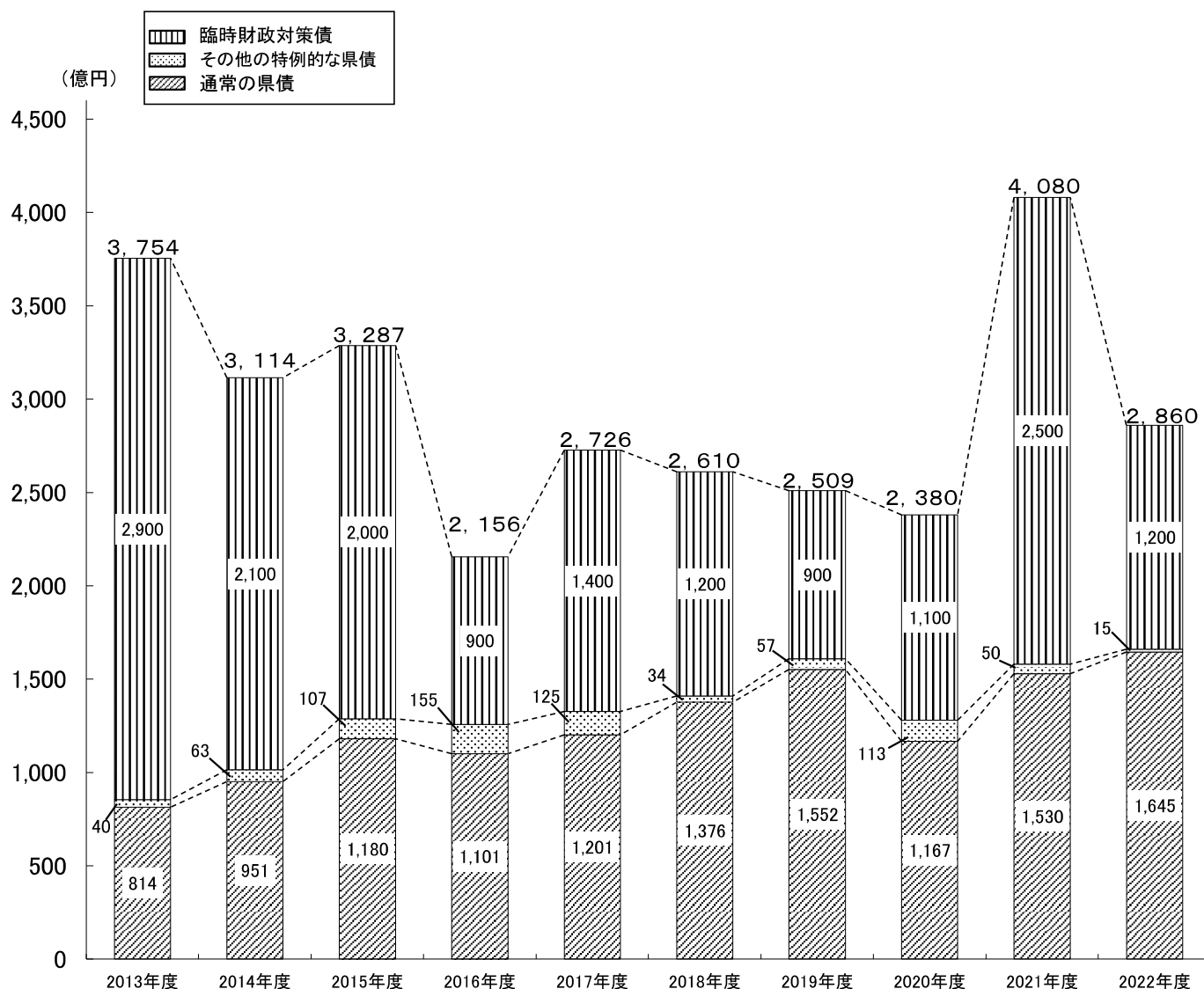
2 減債基金（満期一括償還分）とは、一定の年限後（満期）に全額償還する方式の県債について、その償還に備えて、総務省が示す積立ルールに基づき毎年度発行額の30分の1を積み立てるもの。

3 実質的な残高とは、名目上の残高から減債基金（満期一括償還分）積立残高を控除した額を指す。〈 〉は名目上の残高。

4 特例的な県債は、臨時財政対策債、減収補填債（特例分）、減税補填債、臨時税収補填債、退職手当債、調整債、第三セクター等改革推進債、除却債、猶予特例債の計としている。

- 通常の実質的な残高は、2021年度国経済対策補正予算に積極的に対応する一方、着実に償還を進め、2022年度末の残高は「あいち行革プラン2020」に掲げた数値目標（2019年度決算以下）を堅持。
- 2021年度の普通交付税再算定で追加交付された「臨時財政対策債償還基金費」を減債基金（満期一括償還分）に確実に積み立て、2022年度の償還に充てることで、2022年度の県債残高全体は前年度より下がる見込み。

県債発行の状況(当初予算ベース)



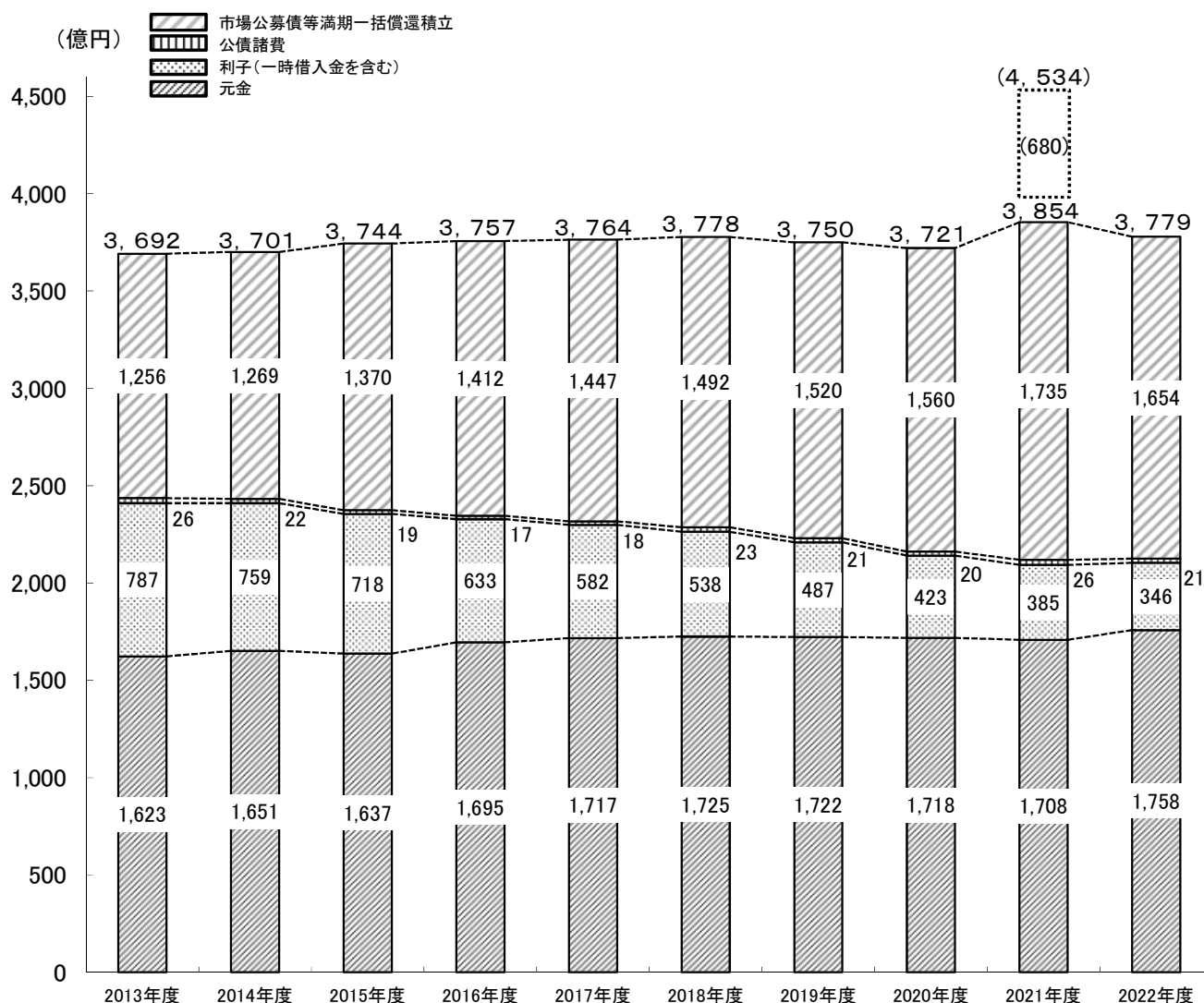
(注)各年度は当初予算額。その他の特例的な県債は、調整債、除却債の計としている。

- 2022年度は、地方交付税の振替措置である臨時財政対策債の発行額の大幅な減少により、全体では2021年度に比べ減少となる見込み。
- 通常の県債については、投資的経費の増加に伴い、2021年度に比べ増加する見込み。

<特例的な県債>

- * **臨時財政対策債** … 2001年度の地方財政対策において設けられた特例地方債。地方交付税の振替措置であり、後年度にその元利償還額の100%が交付税算定上の基準財政需要額に算入される。発行可能額は、各地方団体の財源不足額(臨時財政対策債発行可能額振替前の基準財政需要額と基準財政収入額の差額)及び財政力を考慮して算出する財源不足額基礎方式により算定されるものであり、財政力が高い団体ほど臨時財政対策債の配分割合が大きくなる仕組みとされている。
- * **調整債** … 法人事業税及び法人県民税法人税割の国税化に伴う減収額を補填するために認められた特例地方債。
- * **除却債(公共施設等の除却に係る地方債)** … 公共施設等総合管理計画に基づいて行われる公共施設等の除却について認められた特例地方債。

公債費の状況(当初予算ベース)



(注)各年度は当初予算額。()は「臨時財政対策債償還基金費」に係る満期一括償還積立を加えた額。

○ 2022年度は、近年の低金利を反映した県債利子の減のほか、2020年度に発行した猶予特例債の償還に備え、2021年度限りで実施した減債基金満期一括償還積立の減少により、公債費全体として減少する見込み。

○ 当面の財政運営のために県債を積極的に活用しつつ、公債費の今後の動向に十分留意していく。

* **猶予特例債** … 2020年度の新型コロナウイルス感染症の影響に伴う税制改正により、地方税の徴収猶予の特例制度が設けられたことに伴い、地方公共団体に生じる一時的な減収に対応するために認められた特例地方債。

* **臨時財政対策債償還基金費** … 2021年度の普通交付税の再算定において、臨時財政対策債を償還するための基金の積立てに要する経費として交付されたもの。

(令和4年度当初予算ベース)

- 引上げ分の地方消費税収は、扶助費などの社会保障施策に要する経費に充てられている。

引上げ分の地方消費税収（100,500百万円）
（社会保障財源化分の市町村交付金を除く。）

扶助費などの社会保障施策に要する経費

(主な充当事業)

(単位：百万円)

事業名	当初予算額	財源	
		特定財源	一般財源
施設型教育・保育給付費	22,184		22,184
地域型保育給付費負担金	2,435		2,435
子育て支援施設等利用給付費負担金	410		410
地域子ども・子育て支援事業費補助金	7,105		7,105
児童福祉措置費支弁金	7,305	3,708	3,597
介護給付費負担金	76,623		76,623
地域支援事業交付金	4,483		4,483
低所得者保険料軽減負担金	1,635		1,635
地域医療介護総合確保基金介護事業積立金	4,132	2,756	1,376
国民健康保険基盤安定制度負担金	18,277		18,277
国民健康保険事業特別会計繰出金	37,424	98	37,326
小児慢性特定疾病医療給付費	1,006	502	504
指定難病等医療給付費	6,067	2,984	3,083
地域医療介護総合確保基金医療事業積立金	3,830	2,944	886
公立大学法人授業料等減免事業費補助金	177		177
私立幼稚園授業料等軽減補助金	4,527		4,527
私立専修学校専門課程授業料等軽減補助金	2,084	1,042	1,042
合計	199,704	14,034	185,670