

# 岩手大学

住所 岩手県盛岡市上田3丁目18-8

電話番号(代) 019-621-6006

特性別区分: **無総**

## 財務諸表ビジュアルデータ

### 【基本情報】

令和6年度 現在 (学長については令和6年10月1日現在)

創立年	昭和24年	学長 小川智 (就任年月 令和2年4月)	
学部	4 人文社会科学部,教育学部,理工学部,農学部		
研究科	5	教育関係共同利用拠点数	1
附属病院規模(床)	-	共同利用・共同研究拠点数	-
附属学校数	4	国際共同利用・共同研究拠点数	-
学生数		(人)	教職員数 (人)
学部	4,551	修士課程・専門職大学院	671
専攻科	-	博士課程	171
別科	-	学生数のうち留学生数	152

### 【財務情報】

令和5年度

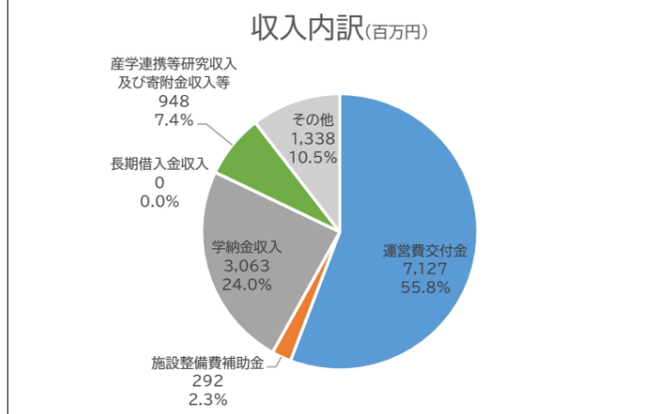
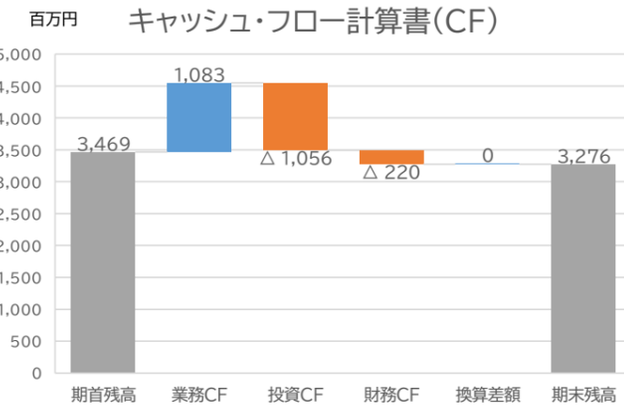
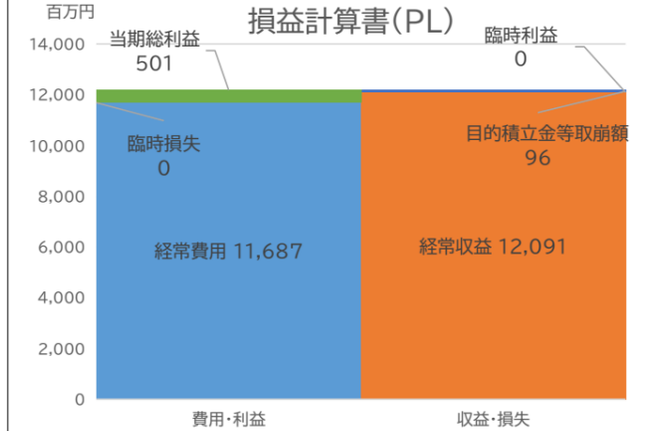
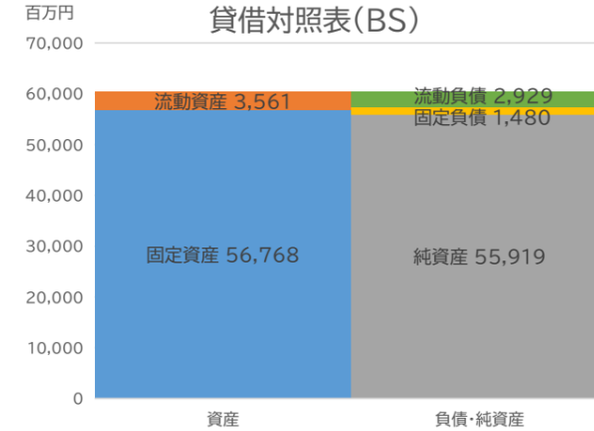
(百万円)

貸借対照表	損益計算書	収入内訳 (決算額)
固定資産 56,768	経常費用 11,687	運営費交付金 7,127
土地 37,939	業務費 11,023	施設整備費補助金 292
建物 11,274	一般管理費 641	学納金収入 3,063
投資有価証券 721	経常収益 12,091	附属病院収入 -
流動資産 3,561	経常利益 404	長期借入金収入 0
現金及び預金 3,276	臨時損失 △ 0	産学連携等研究収入及び寄附金収入等 948
未収入金 232	当期純利益(純損失) 404	その他 1,338
有価証券 0	目的積立金等取崩額 96	収入計 12,767
資産合計 60,328	当期総利益(総損失) 501	
固定負債 1,480	フルコスト損益相当額 145	附属病院セグメント
長期借入金等 247	キャッシュ・フロー計算書	業務費用 -
流動負債 2,929	業務活動によるキャッシュ・フロー 1,083	業務収益 -
未払金等 1,492	投資活動によるキャッシュ・フロー △ 1,056	業務損益 -
負債合計 4,409	財務活動によるキャッシュ・フロー △ 220	債務償還関係支出
純資産合計 55,919	資金期首残高 3,469	長期借入金償還金 41
負債・純資産合計 60,328	資金期末残高 3,276	

### 【財務指標等】

上段：法人の数値  
下段：該当する特性別区分の平均値 ※教育経費・研究経費に人件費等は含まれない

[6年間の推移] (平成30年度～令和5年度)	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
人件費比率	65.5% (70.0%)	68.2% (69.8%)	68.7% (70.3%)	68.0% (68.8%)	65.6% (67.2%)	67.6% (68.2%)
自己収入比率	41.1% (45.4%)	39.1% (44.7%)	39.3% (44.1%)	39.2% (45.0%)	53.9% (63.2%)	40.1% (44.9%)
教育経費比率	15.9% (13.2%)	15.1% (13.5%)	14.8% (13.9%)	14.1% (14.0%)	16.0% (14.3%)	14.4% (13.6%)
研究経費比率	14.1% (14.0%)	12.4% (13.5%)	12.6% (13.0%)	14.2% (14.2%)	14.3% (15.0%)	14.6% (14.7%)
学生一人あたり教育経費(千円)	350 (257)	347 (269)	314 (272)	303 (278)	345 (294)	311 (272)
教員一人あたり研究経費(千円)	4,395 (4,224)	3,811 (4,155)	3,719 (3,981)	4,236 (4,420)	4,424 (4,884)	4,597 (4,687)
減価償却累計率	60.6% (55.8%)	62.2% (57.3%)	64.0% (58.8%)	64.0% (59.1%)	65.2% (57.4%)	66.8% (58.7%)
附属病院業務費用回収率	-	-	-	-	-	-
附属病院資産収益率	-	-	-	-	-	-
附属病院債務償還負担度	-	-	-	-	-	-
教員一人あたり学生数(人)	13.8 (15.5)	13.0 (15.4)	13.6 (15.4)	13.5 (15.7)	14.0 (16.0)	14.2 (15.9)
大学院生割合	17.2% (21.5%)	17.5% (21.4%)	17.0% (21.0%)	16.9% (21.1%)	17.8% (21.3%)	18.6% (21.5%)



### 財務指標グラフ

