

財務比率表

分類	比率	算式(×100)	R1	R2	R3	R4	R5	
事業活動収支計算書	人件費比率	$\frac{\text{人件費}}{\text{経常収入}}$	$\frac{\text{(オ)}}{\text{(エ+コ)}}$	64.3%	59.4%	61.8%	62.3%	65.2%
	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{経常収入}}$	$\frac{\text{(カ)}}{\text{(エ+コ)}}$	32.7%	37.2%	33.9%	36.1%	32.6%
	管理経費比率	$\frac{\text{管理経費}}{\text{経常収入}}$	$\frac{\text{(キ)}}{\text{(エ+コ)}}$	5.6%	5.1%	4.6%	5.5%	5.1%
	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{経常収入}}$	$\frac{\text{(ネ)}}{\text{(エ+コ)}}$	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%
	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{経常収入}}$	$\frac{\text{(ア)}}{\text{(エ+コ)}}$	64.0%	65.4%	62.4%	60.7%	60.4%
	寄付金比率	$\frac{\text{寄付金}}{\text{事業活動収入}}$	$\frac{\text{(イ+ス+セ)}}{\text{(ニ)}}$	2.5%	2.4%	2.5%	2.5%	2.6%
	補助金比率	$\frac{\text{補助金}}{\text{事業活動収入}}$	$\frac{\text{(ウ+ソ)}}{\text{(ニ)}}$	26.4%	29.2%	28.2%	29.1%	27.8%
	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{事業活動収入}}$	$\frac{\text{(ト)}}{\text{(ニ)}}$	8.7%	5.0%	7.4%	4.1%	4.7%
	事業活動収支差額比率	$\frac{\text{基本金組入前当年度収支差額}}{\text{事業活動収入}}$	$\frac{\text{(ニ-ヌ)}}{\text{(ニ)}}$	-3.1%	0.1%	0.7%	-3.6%	-3.2%
	教育活動収支差額比率	$\frac{\text{教育活動収支差額}}{\text{教育活動収入計}}$	$\frac{\text{(ケ)}}{\text{(エ)}}$	-2.7%	-1.7%	-0.4%	-3.8%	-2.9%
経常収支差額比率	$\frac{\text{経常収支差額}}{\text{経常収入}}$	$\frac{\text{(ケ+シ)}}{\text{(エ+コ)}}$	-3.1%	-2.1%	-0.7%	-4.1%	-3.1%	
貸借対照表	繰越収支差額構成比率	$\frac{\text{繰越収支差額}}{\text{総負債+純資産}}$	$\frac{\text{(p)}}{\text{(h+m+p)}}$	-56.8%	-58.7%	-61.2%	-64.5%	-66.8%
	基本金比率	$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要繰入額}}$	$\frac{\text{(m)}}{\text{(m+r)}}$	91.8%	92.5%	93.3%	93.9%	94.6%
	固定比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{純資産}}$	$\frac{\text{(a)}}{\text{(m+p)}}$	108.9%	106.7%	104.5%	103.0%	101.3%
	固定長期適合率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{純資産+固定負債}}$	$\frac{\text{(a)}}{\text{(m+p+i)}}$	87.8%	86.8%	86.1%	85.6%	84.7%
	流動比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	$\frac{\text{(d)}}{\text{(k)}}$	297.1%	349.8%	344.1%	332.4%	289.9%
	前受金保有率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	$\frac{\text{(e)}}{\text{(l)}}$	777.0%	822.2%	985.5%	856.8%	886.7%
	総負債比率	$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	$\frac{\text{(h)}}{\text{(g)}}$	24.1%	22.7%	22.0%	21.8%	22.7%
	運用資産余裕比率	$\frac{\text{運用資産-外部負債}}{\text{経常支出}}$	$\frac{\text{(b+c+e+f)-(s+t+u+v+w+x+y)}}{\text{(ク+サ)}}$	0.0年	0.1年	0.1年	0.2年	0.2年
	積立率	$\frac{\text{運用資産}}{\text{要積立額}}$	$\frac{\text{(b+c+e+f)}}{\text{(j+n+o+q)}}$	25.7%	26.1%	26.0%	25.8%	26.2%