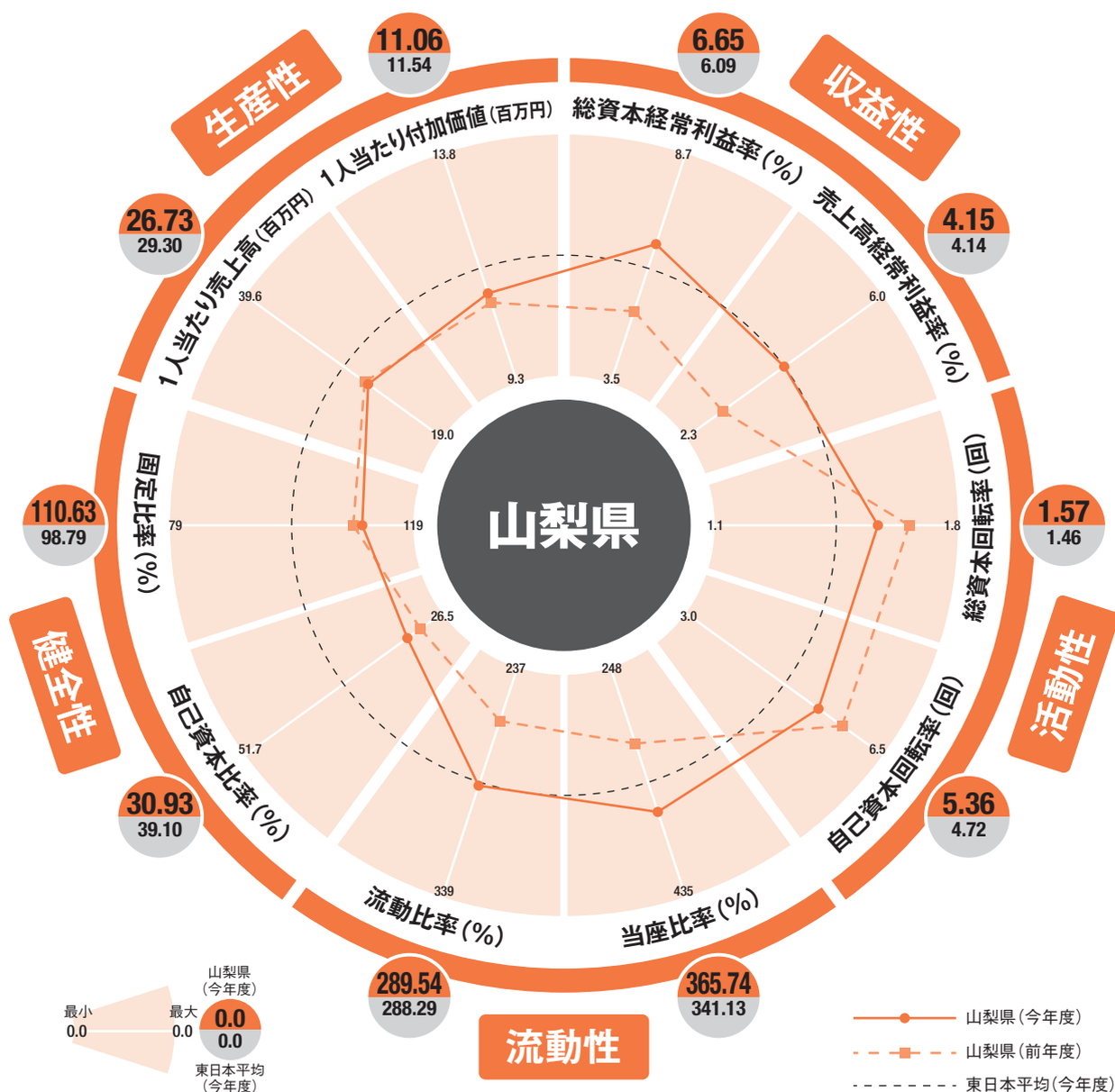


山梨県

財務内容の特徴



収益性 総資本経常利益率は6.65%と東日本平均を上回っている。

活動性 自己資本回転率は5.36回と東日本平均を上回っている。

流動性 当座比率は365.74%と東日本平均を上回っている。

健全性 自己資本比率は30.93%と東日本平均を大きく下回っている。

生産性 1人当たり売上高は2,673万円と東日本平均を下回っている。

山梨県

財務指標平均値一覧

区分	山梨県	業種別					売上高別					
		土木建築	土木	建築	電気	管	1億円未満	1億円～5億円	5億円～10億円	10億円～30億円	30億円以上	
企業数(社)	661	45	337	81	97	101	242	307	65	41	6	
収益性	総資本経常利益率(%)	6.65	7.10	6.55	3.35	9.86	6.45	4.76	7.45	8.07	8.66	8.57
	売上高経常利益率(%)	4.15	5.22	4.20	2.18	6.13	3.26	2.37	4.63	6.07	6.95	6.68
	売上高総利益率(%)	26.28	21.17	24.81	20.04	33.39	31.62	32.64	24.06	19.51	18.64	15.29
	売上高営業利益率(%)	2.41	3.84	2.98	0.52	3.40	0.52	-1.14	3.80	5.63	6.28	6.24
	売上高一般管理費率(%)	23.81	17.16	21.81	20.31	30.85	29.55	34.21	19.86	13.55	12.59	9.05
活動性	総資本回転率(回)	1.57	1.40	1.61	1.61	1.40	1.62	1.60	1.60	1.41	1.39	1.36
	自己資本回転率(回)	5.36	3.95	6.37	5.22	3.68	4.53	6.26	5.38	4.72	3.47	2.70
	固定資産回転率(回)	11.31	10.12	12.60	9.57	9.75	10.36	11.99	11.68	8.76	8.80	10.43
	受取勘定回転率(回)	40.79	20.97	53.91	53.97	18.61	19.51	36.02	47.45	32.21	36.64	12.05
	支払勘定回転率(回)	18.76	15.70	18.10	21.89	21.83	16.70	20.08	18.68	21.71	9.69	6.37
流動性	当座比率(%)	365.74	291.08	326.18	333.92	580.87	345.77	355.28	383.33	374.89	286.35	316.24
	流動比率(%)	289.54	237.52	225.62	262.15	499.55	345.97	341.33	265.92	266.00	229.14	254.93
健全性	自己資本比率(%)	30.93	40.99	23.40	28.91	49.01	36.18	9.75	39.12	50.91	49.89	56.35
	固定資産比率(%)	28.27	29.07	27.19	33.85	24.58	30.47	31.16	27.17	26.54	24.55	15.69
	固定比率(%)	110.63	104.56	123.92	140.76	81.21	77.17	149.95	106.77	79.52	54.85	31.14
	固定長期適合比率(%)	43.57	49.56	45.05	46.14	35.48	42.55	45.17	43.28	44.10	41.89	24.22
	借入金依存度(%)	36.23	30.87	39.92	37.85	25.81	34.86	58.93	27.95	16.41	9.82	7.41
生産性	付加価値率(%)	47.57	38.09	50.72	29.59	52.67	50.90	54.66	46.31	37.24	34.18	27.33
	1人当たり売上高(百万円)	26.73	36.28	24.62	43.67	21.77	20.27	13.03	28.06	46.28	60.17	68.80
	1人当たり付加価値(百万円)	11.06	11.56	11.57	11.15	10.65	9.46	7.05	12.23	15.50	17.16	17.46

I	
II	
III	
IV	
東北地区	青森県
	岩手県
	宮城県
	秋田県
	山形県
関東地区	福島県
	茨城県
	栃木県
	群馬県
	埼玉県
	千葉県
甲信越地区	東京都
	神奈川県
	山梨県
北陸地区	長野県
	新潟県
	富山県
東海地区	石川県
	福井県
	静岡県
	愛知県
	岐阜県
三重県	
V	