

表 肌状態撮影の推移

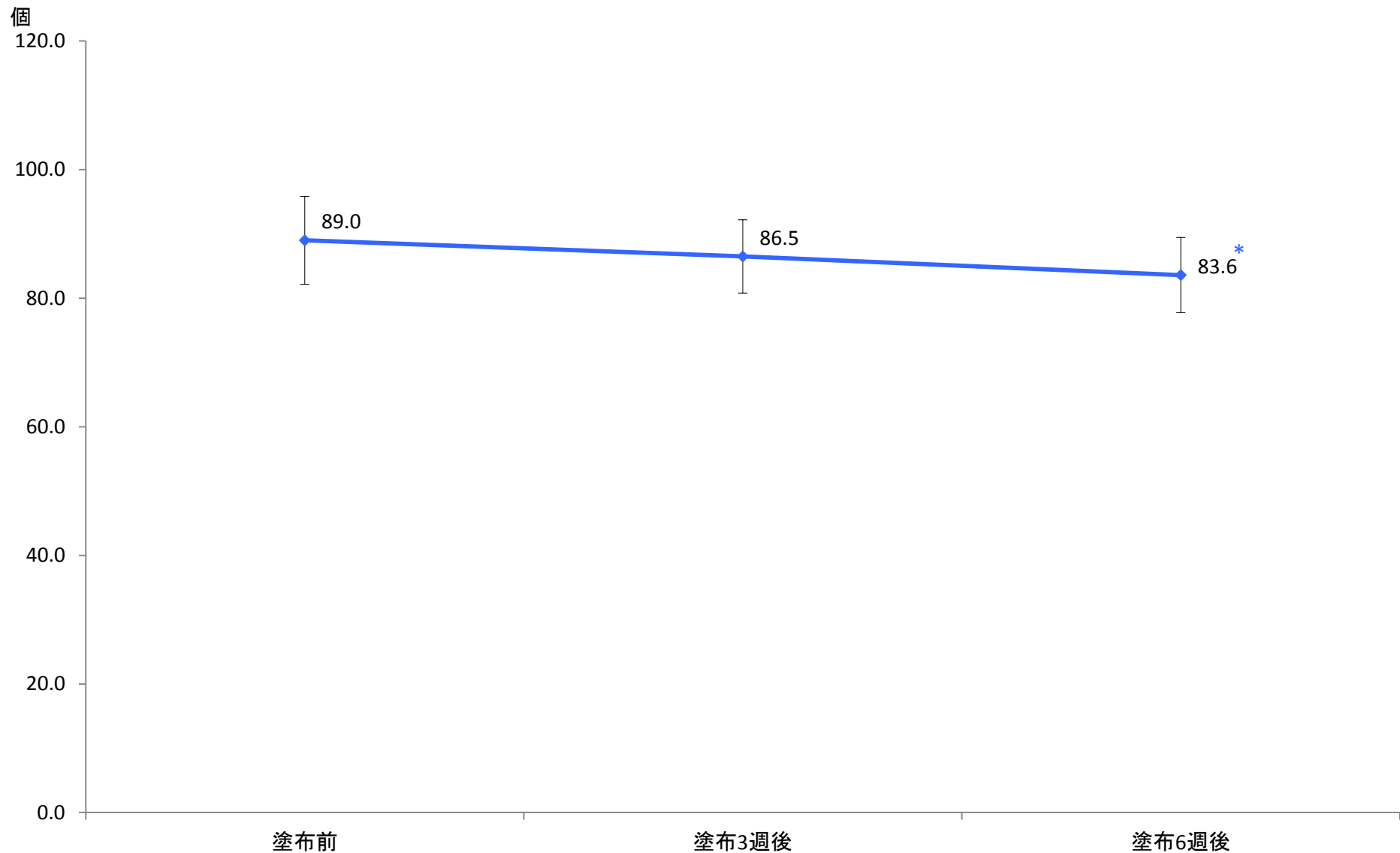
項目	単位	塗布前	塗布3週後	経時P値	塗布6週後	経時P値
シミ	個	89.0 ± 26.4	86.5 ± 22.0	$P = 0.436$	83.6 ± 22.6	$P = 0.031$ *
シミ(スコア)	%	28.7 ± 6.5	28.0 ± 7.0	$P = 0.879$	28.9 ± 5.7	$P = 0.773$
シミ(Percentile)	-	74.5 ± 19.5	74.4 ± 23.6	$P = 0.997$	74.1 ± 17.6	$P = 0.965$
シワ	個	13.9 ± 5.9	12.8 ± 6.4	$P = 0.683$	8.6 ± 5.6	$P = 0.003$ **
シワ(スコア)	%	20.3 ± 11.5	18.3 ± 13.4	$P = 0.711$	12.9 ± 11.9	$P = 0.021$ *
シワ(Percentile)	-	53.7 ± 27.0	59.7 ± 30.2	$P = 0.595$	74.8 ± 26.4	$P = 0.009$ **
きめ	個	1220 ± 334	1128 ± 304	$P = 0.335$	1042 ± 376	$P = 0.034$ *
きめ(スコア)	%	6.75 ± 1.92	6.02 ± 1.54	$P = 0.172$	5.51 ± 2.02	$P = 0.012$ *
きめ(Percentile)	-	83.5 ± 12.4	86.0 ± 10.3	$P = 0.145$	88.2 ± 9.0	$P = 0.006$ **
毛穴	個	740.7 ± 346.2	723.6 ± 375.6	$P = 0.793$	769.6 ± 354.0	$P = 0.546$
毛穴(スコア)	%	20.3 ± 9.6	19.7 ± 10.1	$P = 0.756$	20.9 ± 9.5	$P = 0.474$
毛穴(Percentile)	-	28.2 ± 30.7	34.0 ± 34.5	$P = 0.102$	27.8 ± 33.0	$P = 0.962$
茶色のシミ	個	133.5 ± 37.0	133.4 ± 42.4	$P = 0.997$	131.1 ± 42.1	$P = 0.769$
茶色のシミ(スコア)	%	51.7 ± 5.8	52.3 ± 6.2	$P = 0.515$	51.9 ± 7.2	$P = 0.755$
茶色のシミ(Percentile)	-	53.3 ± 20.2	52.3 ± 20.5	$P = 0.821$	52.6 ± 21.4	$P = 0.841$
赤い部分	個	121.5 ± 37.1	108.4 ± 39.0	$P = 0.205$	115.5 ± 55.1	$P = 0.706$
赤い部分(スコア)	%	37.0 ± 6.3	33.3 ± 7.0	$P = 0.028$ *	34.4 ± 7.4	$P = 0.180$
赤い部分(Percentile)	-	48.7 ± 26.2	62.2 ± 27.3	$P = 0.026$ *	59.0 ± 26.1	$P = 0.106$
ポルフィリン	個	636.5 ± 444.0	548.9 ± 426.8	$P = 0.390$	669.0 ± 398.9	$P = 0.865$
ポルフィリン(スコア)	%	6.78 ± 4.71	5.81 ± 4.55	$P = 0.362$	7.09 ± 4.42	$P = 0.858$
ポルフィリン(Percentile)	-	66.9 ± 26.4	72.8 ± 25.1	$P = 0.382$	64.4 ± 25.2	$P = 0.770$

平均値±標準偏差 n=20

※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行った。\* :  $P < 0.05$  \*\* :  $P < 0.01$  \*\*\* :  $P < 0.001$

※(スコア) ...VISIA独自の数値(パーセンタイルを出す基準になる数値)で、解析範囲の中での各測定項目に占める割合。指定した解析範囲の面積と色の濃さ情報を数値化したものであり、数値が低い方が良好。

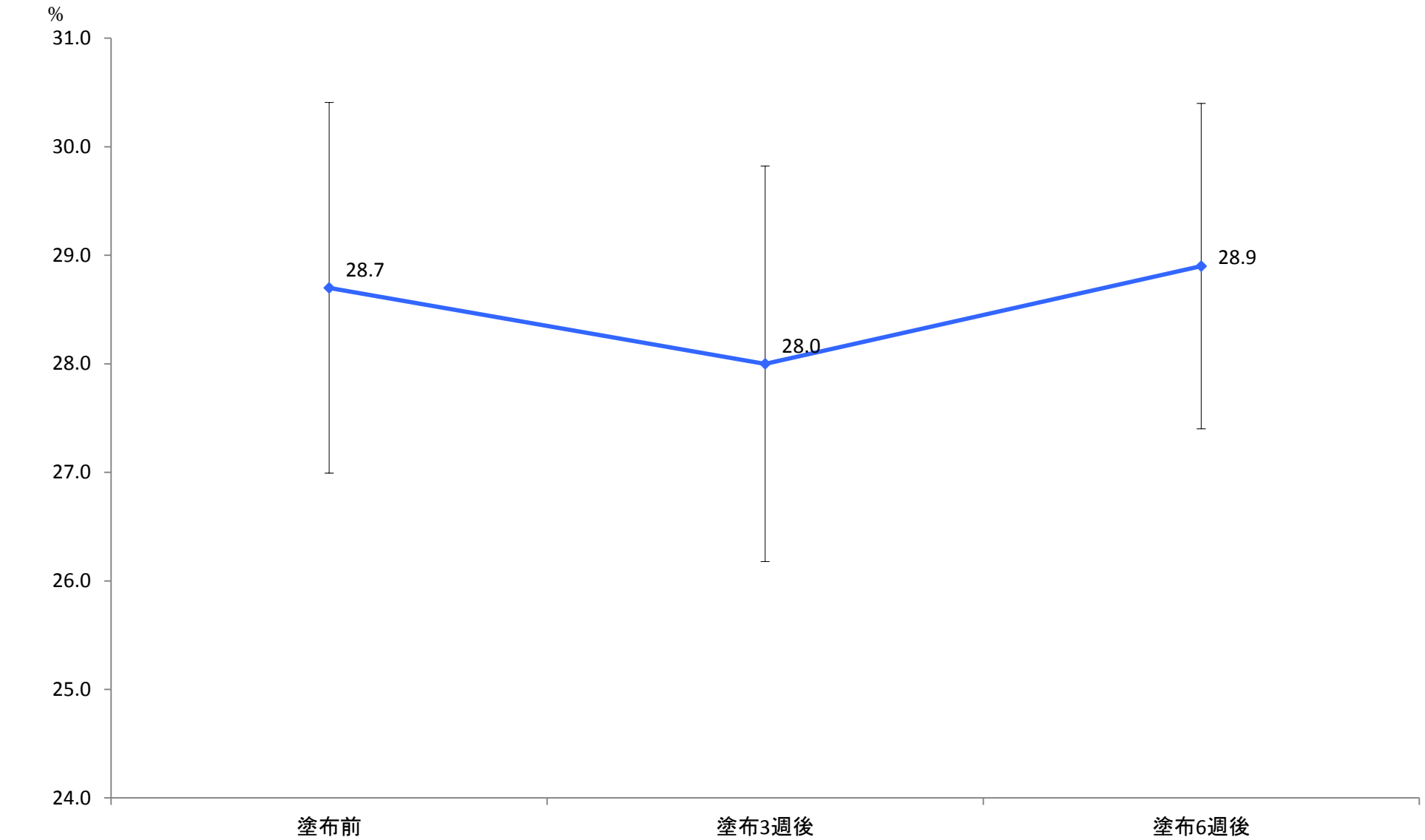
※(パーセンタイル) ...同年齢100名と比較し、下から数えた順位。その被験者よりも当該測定項目の数値が悪い人が何人いるかを示し、数値が大きい方が良好。最高で「99」となる。



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図1 シミの推移

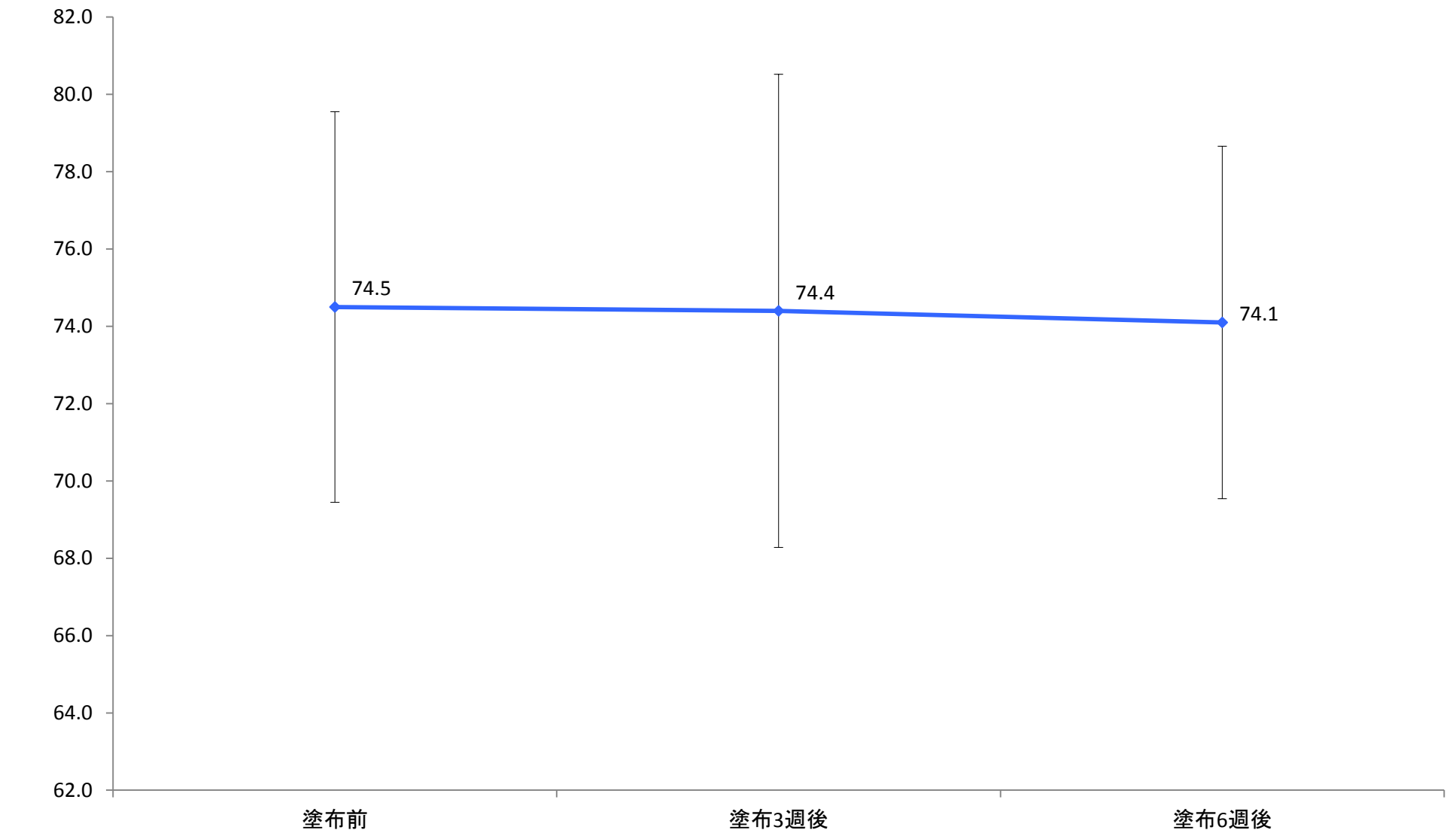
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行った。\*:P<0.05 \*\*:P<0.01 \*\*\*:P<0.001



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図2 シミ(スコア)の推移

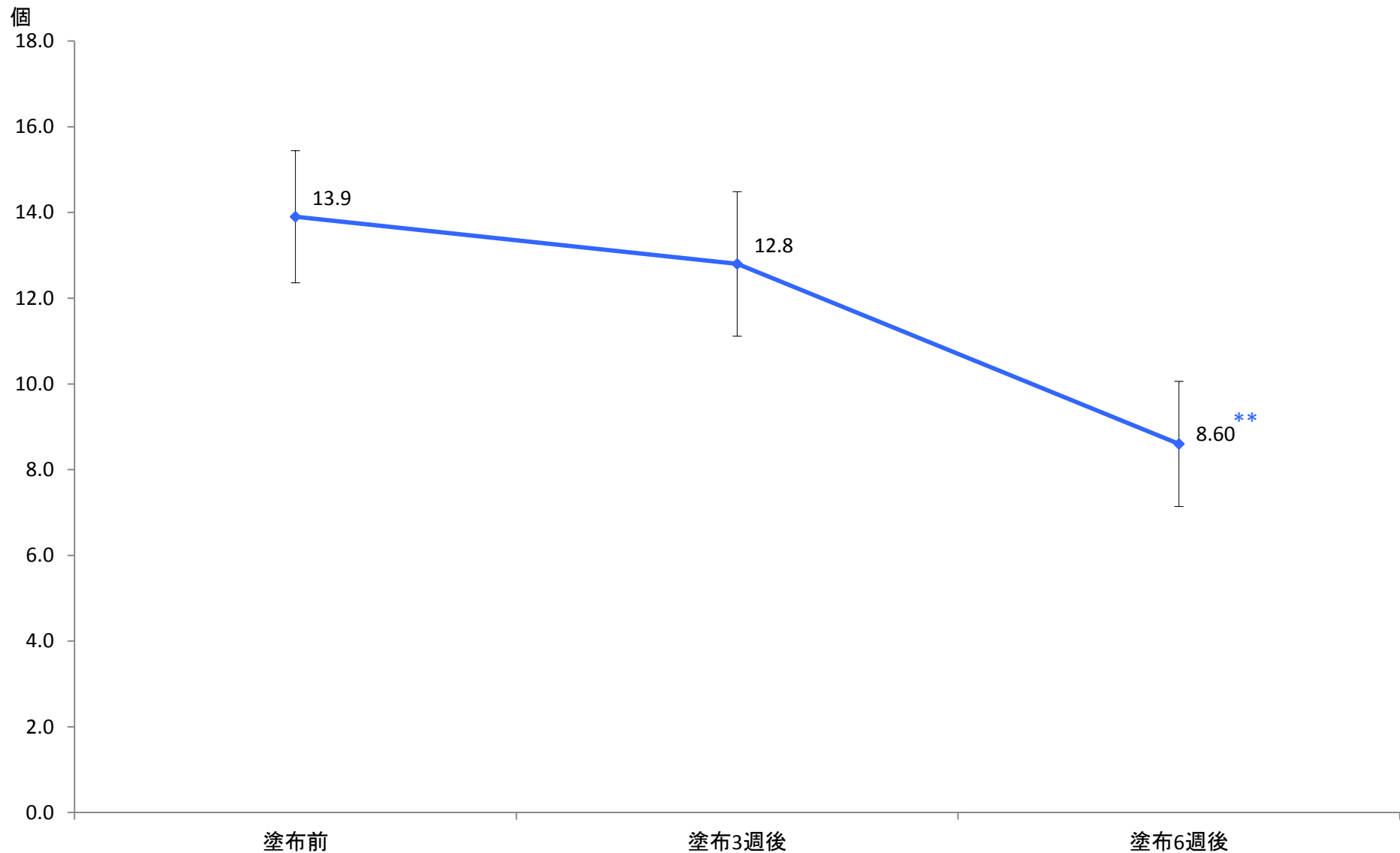
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnnettの検定で統計解析を行ったが、有意差はみられなかった。



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図3 シミ(Percentile) の推移

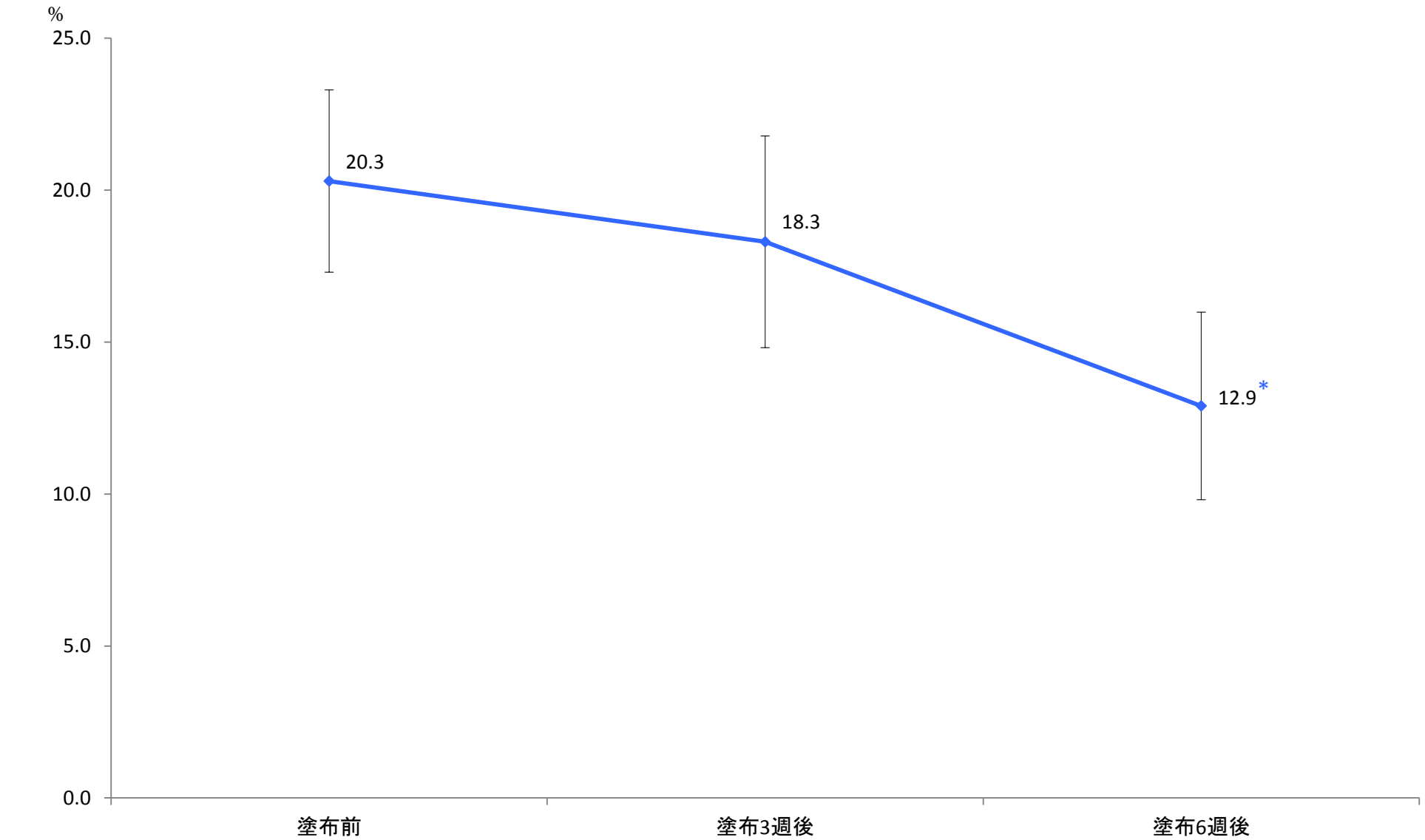
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行ったが、有意差はみられなかった。



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図4 シワの推移

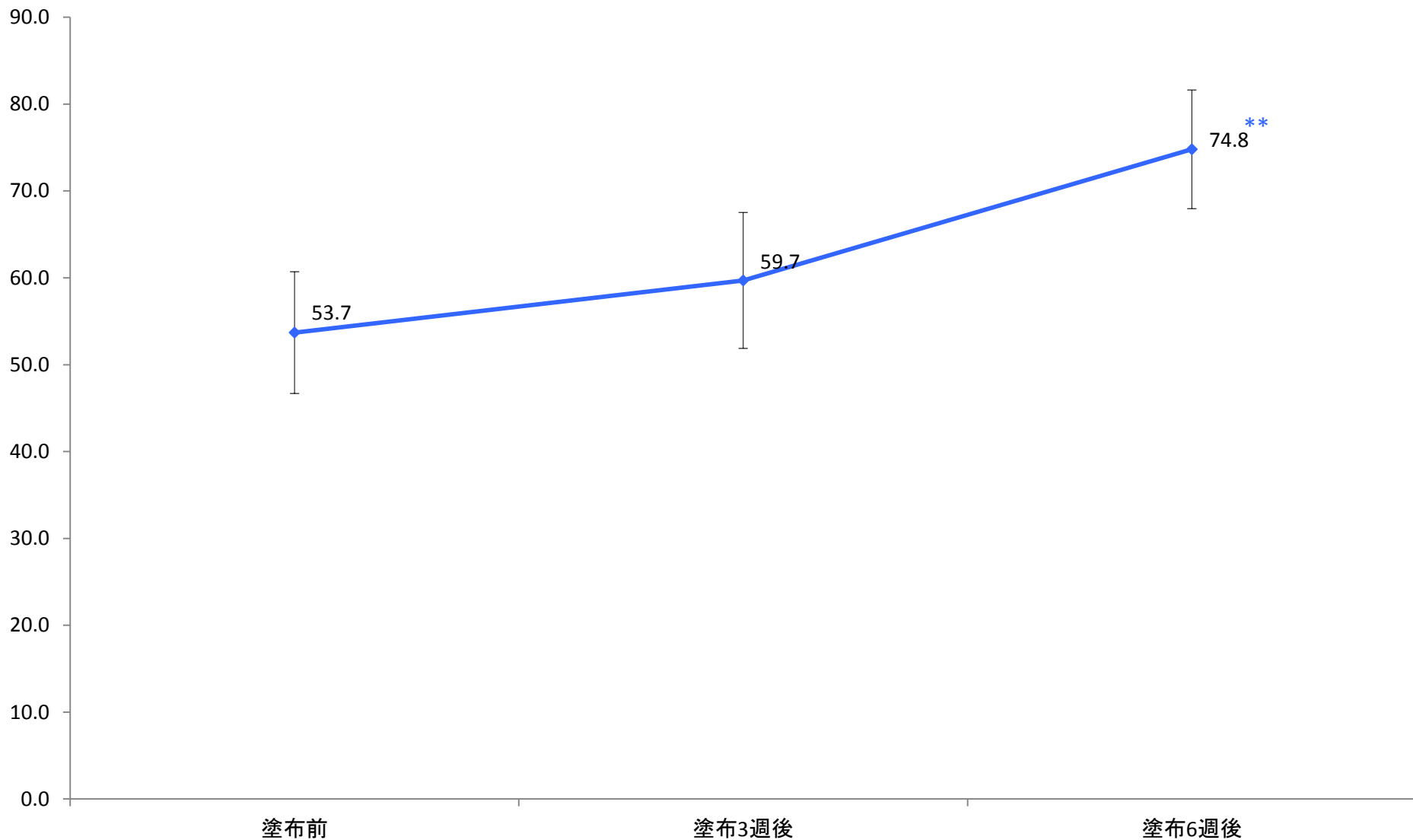
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行った。\*:P<0.05 \*\*:P<0.01 \*\*\*:P<0.001



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図5 シワ(スコア)の推移

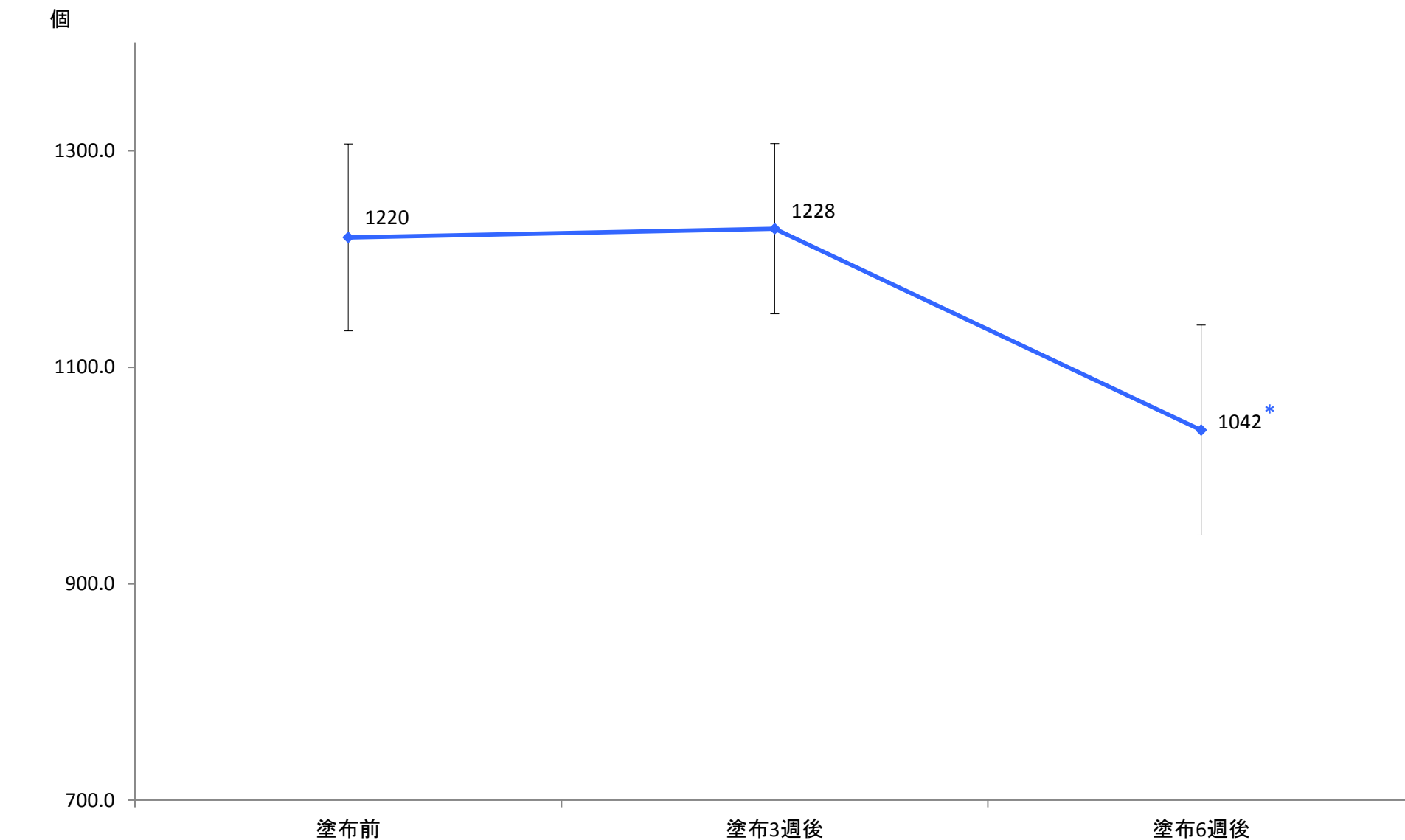
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行った。\*:P<0.05 \*\*:P<0.01 \*\*\*:P<0.001



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図6 シワ (Percentile) の推移

※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行った。\*:P<0.05 \*\*:P<0.01 \*\*\*:P<0.001

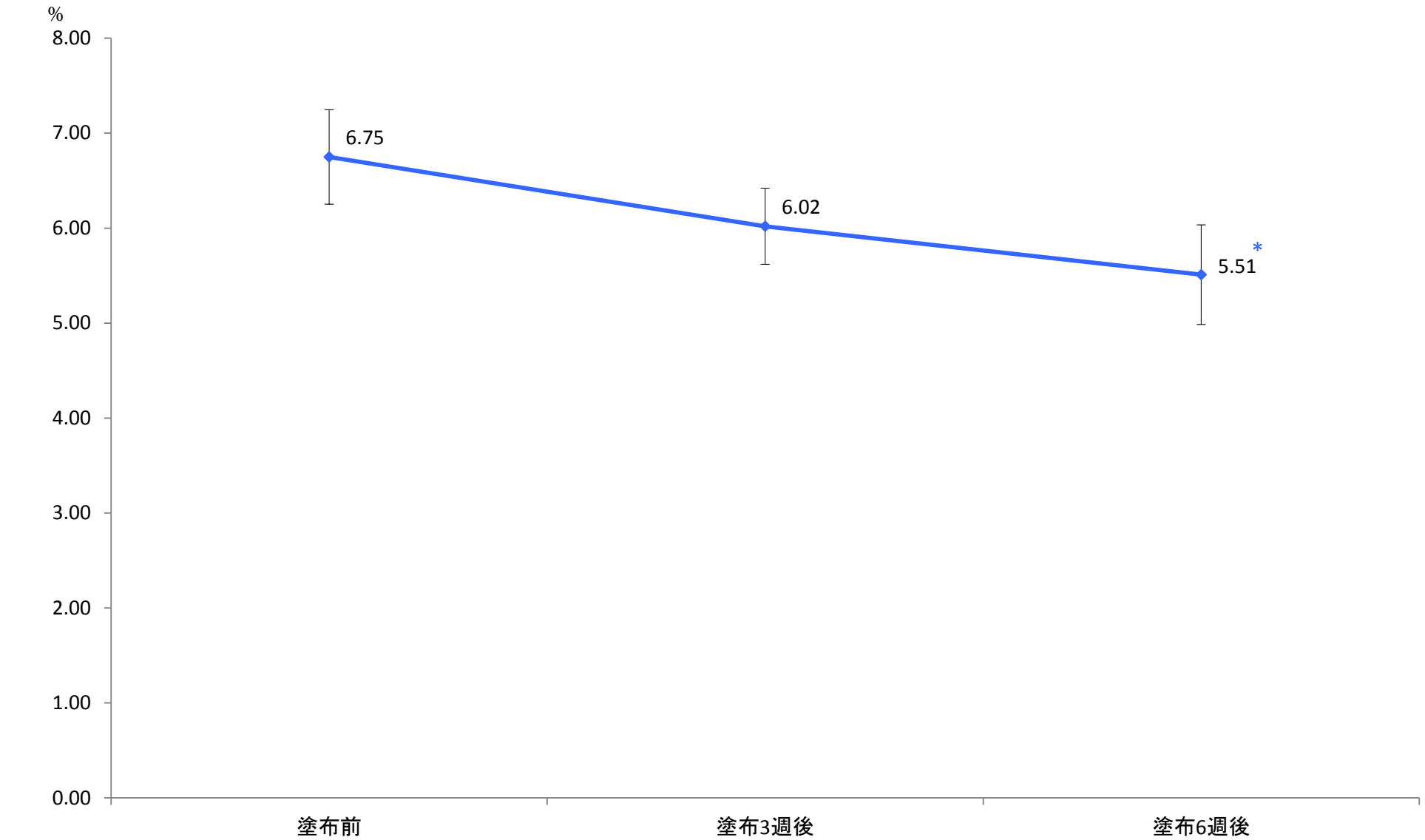


平均値 ± 標準誤差  
n=20

図7 きめの推移

※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行った。\*:P<0.05 \*\*:P<0.01 \*\*\*:P<0.001

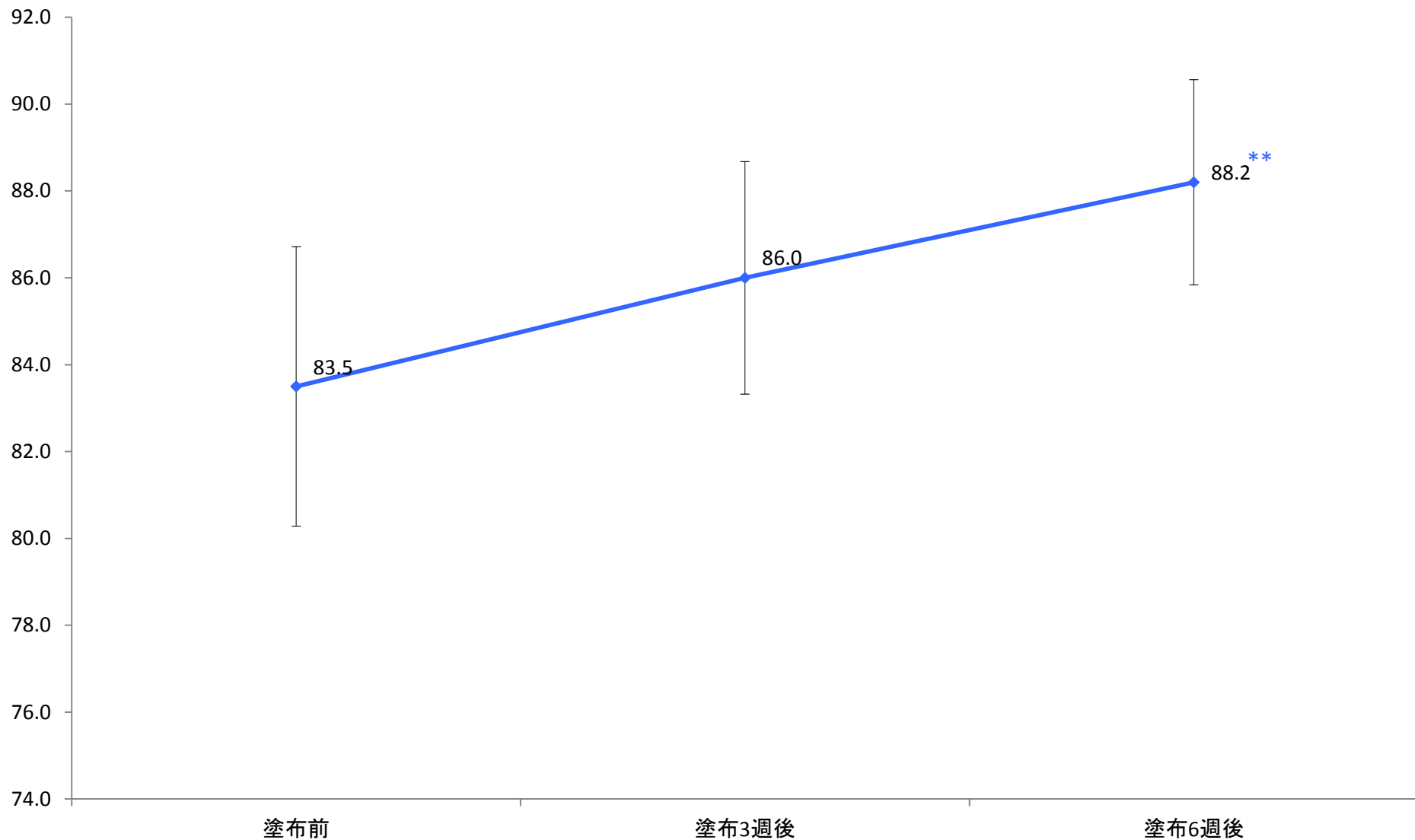




平均値 ± 標準誤差  
n=20

図8 きめ(スコア)の推移

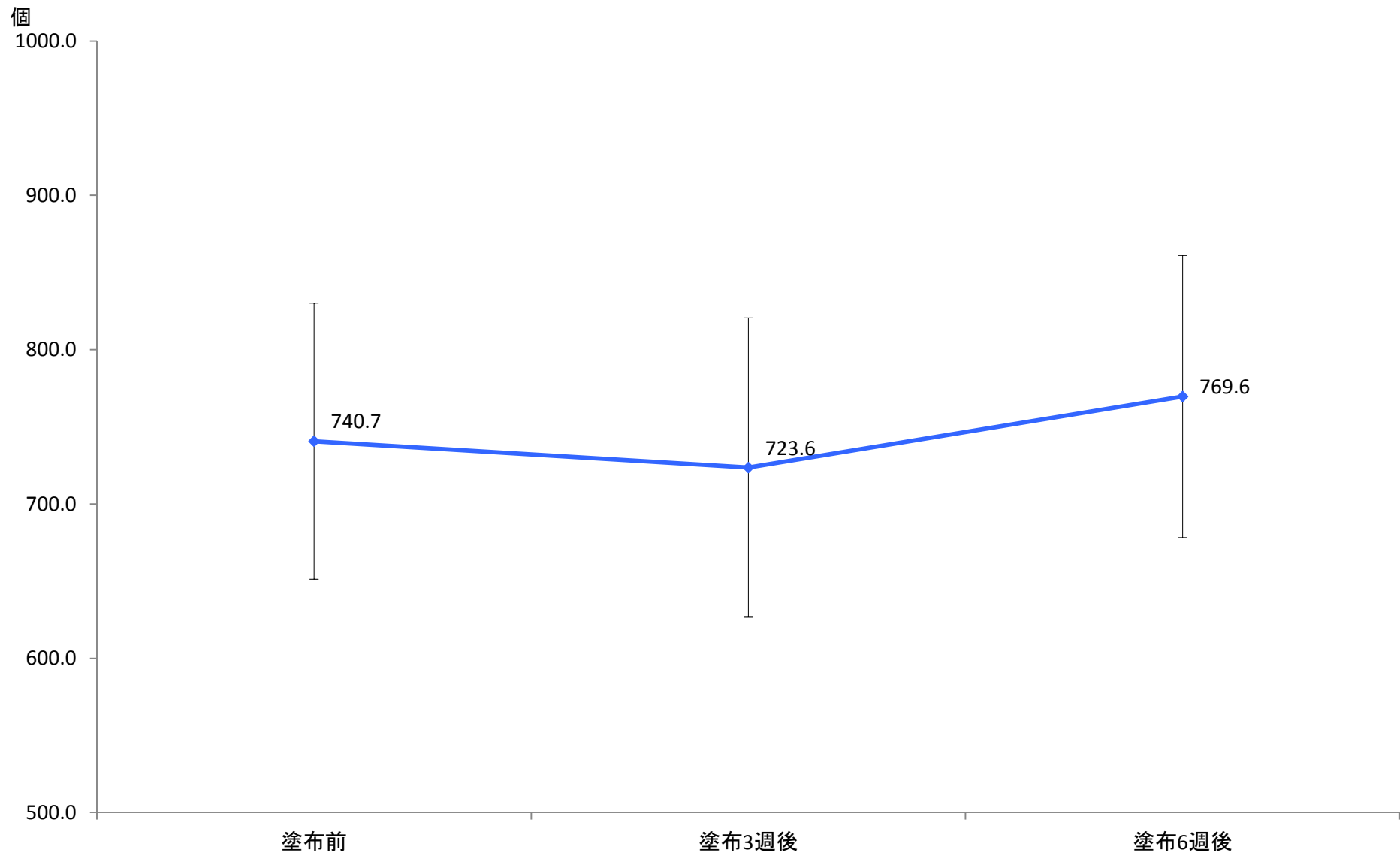
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行った。\*:P<0.05 \*\*:P<0.01 \*\*\*:P<0.001



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図9 きめ(Percentile) の推移

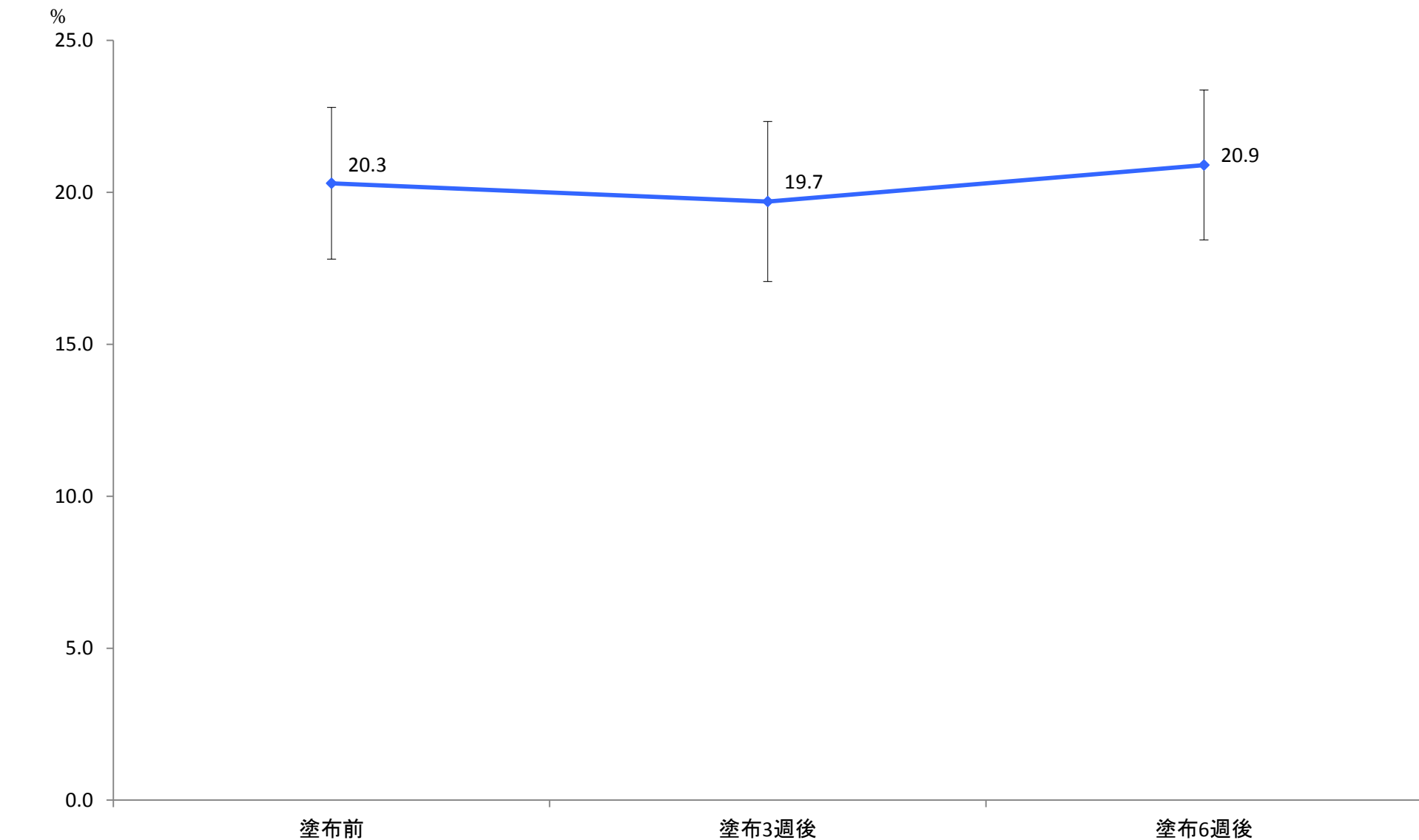
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行った。\*:P<0.05 \*\*:P<0.01 \*\*\*:P<0.001



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図10 毛穴の推移

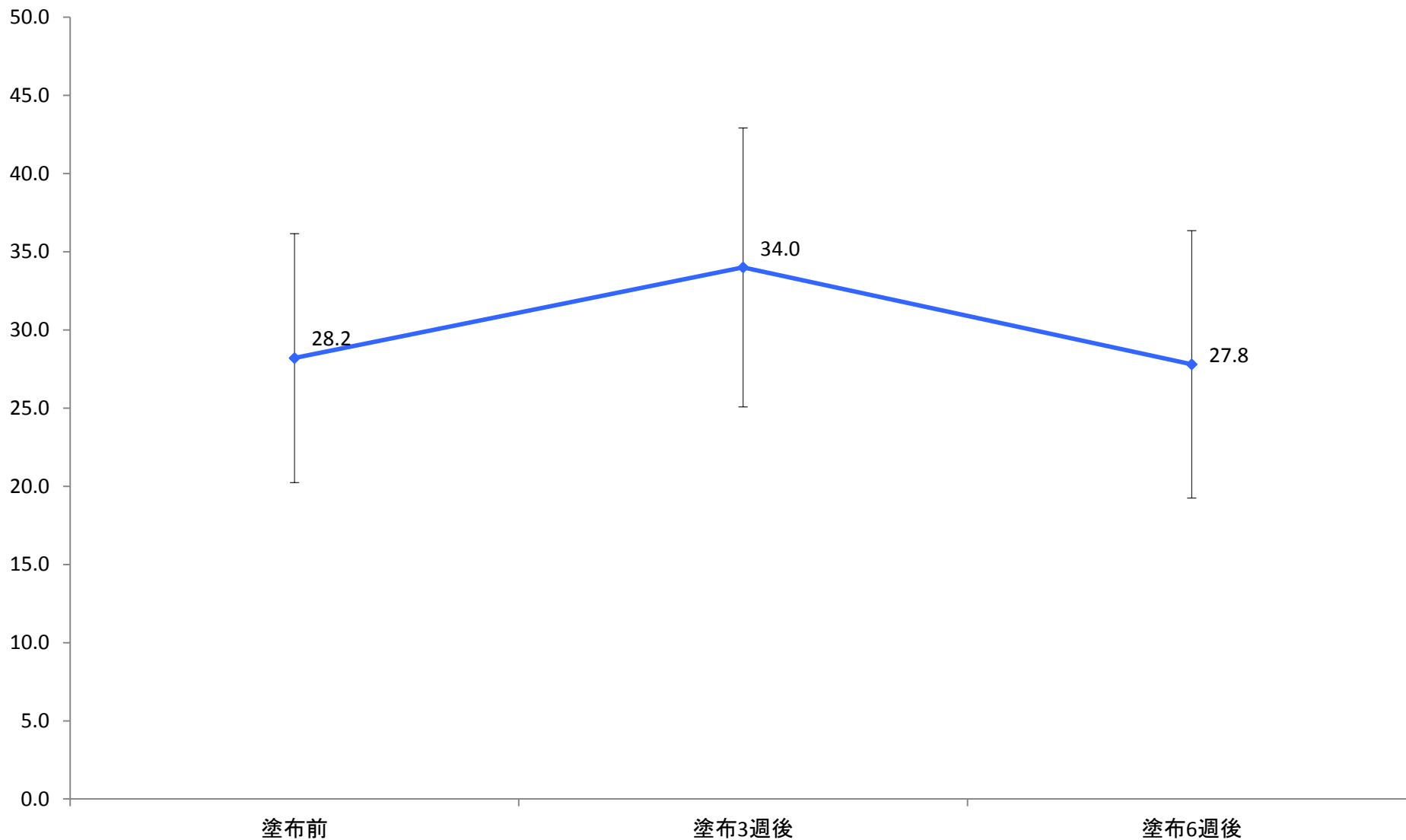
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnnettの検定で統計解析を行ったが、有意差はみられなかった。



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図11 毛穴(スコア)の推移

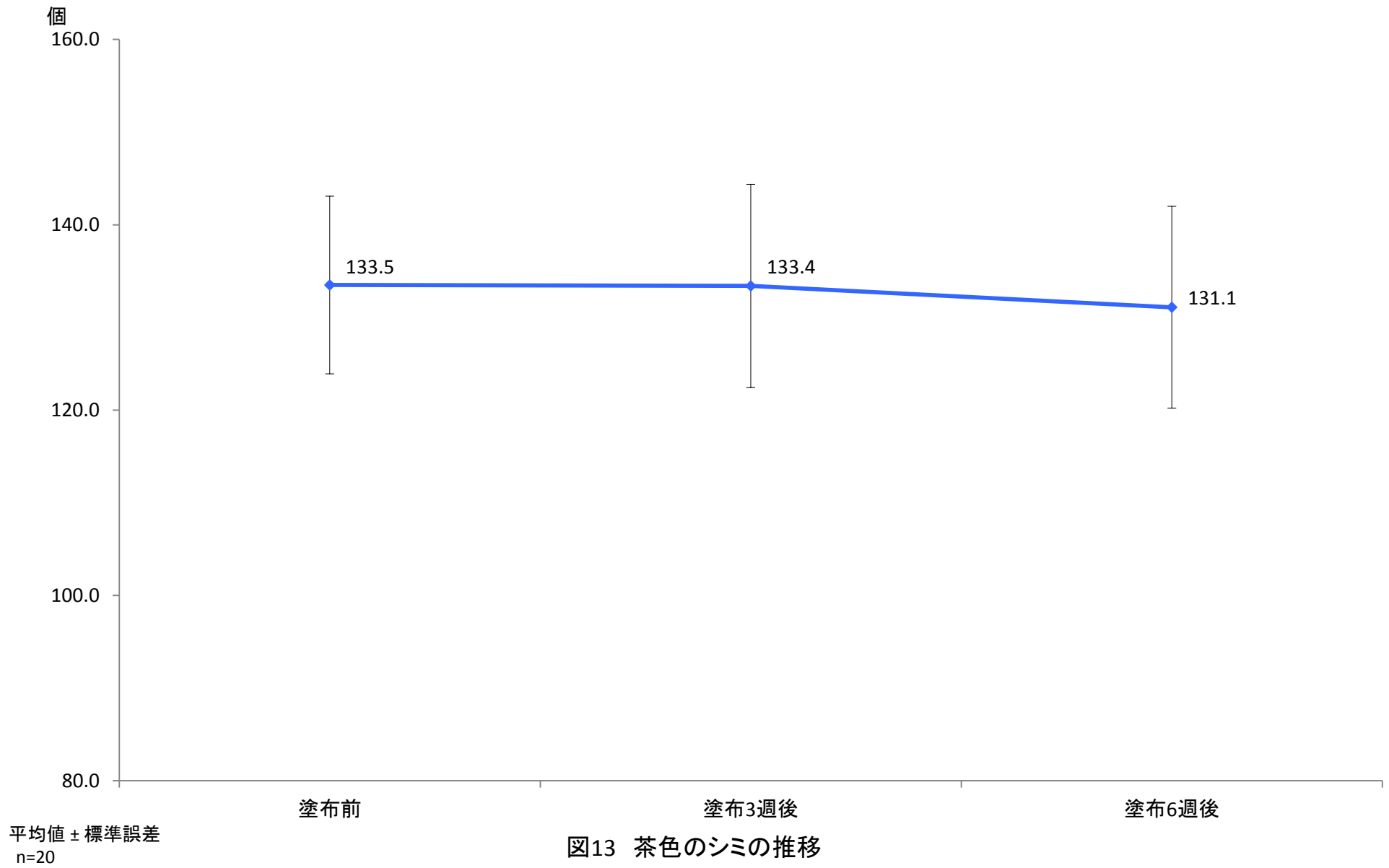
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnnettの検定で統計解析を行ったが、有意差はみられなかった。



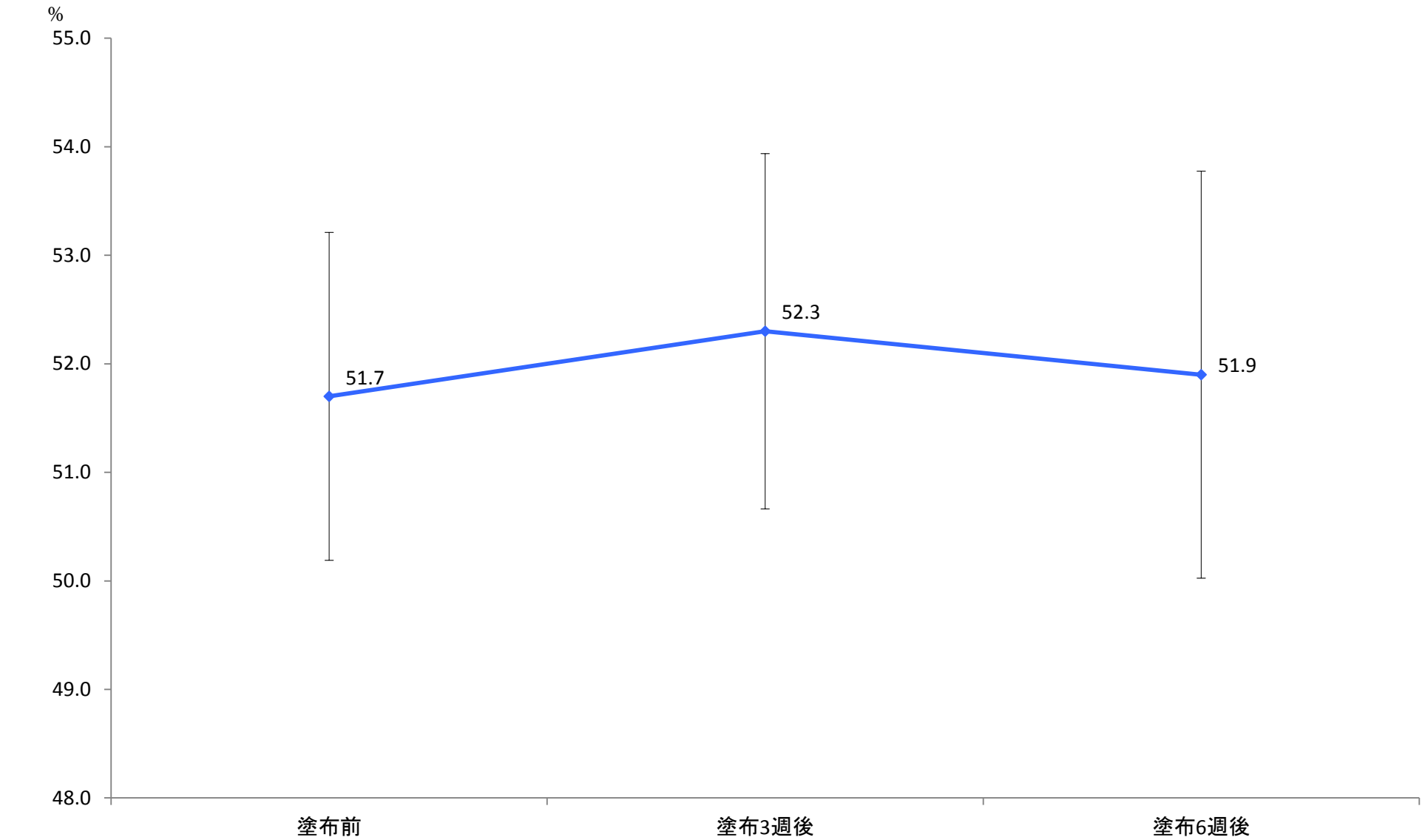
平均値 ± 標準誤差  
n=20

図12 毛穴 (Percentile) の推移

※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnnettの検定で統計解析を行ったが、有意差はみられなかった。



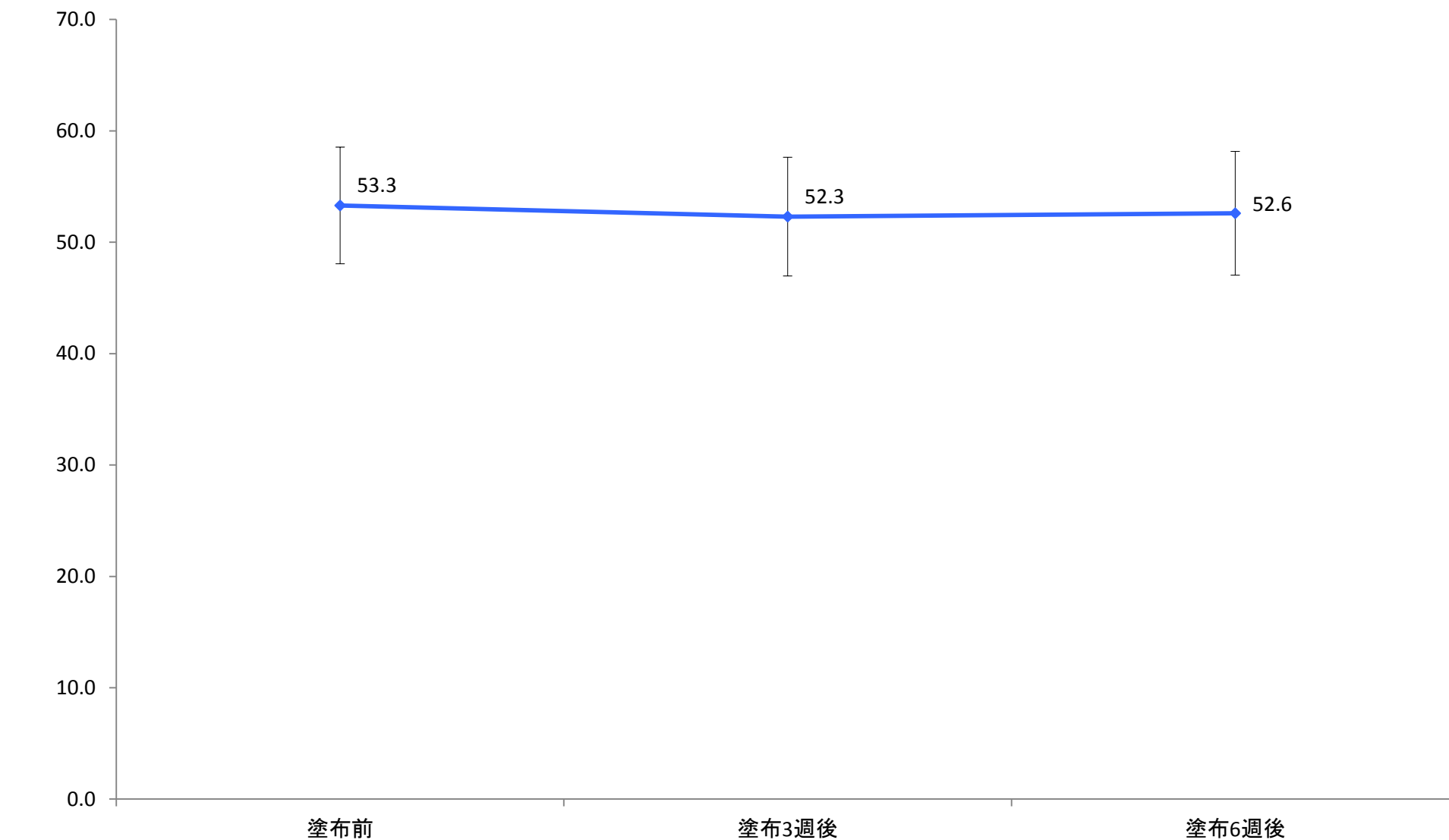
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnnettの検定で統計解析を行ったが、有意差はみられなかった。



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図14 茶色のシミ(スコア)の推移

※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行ったが、有意差はみられなかった。

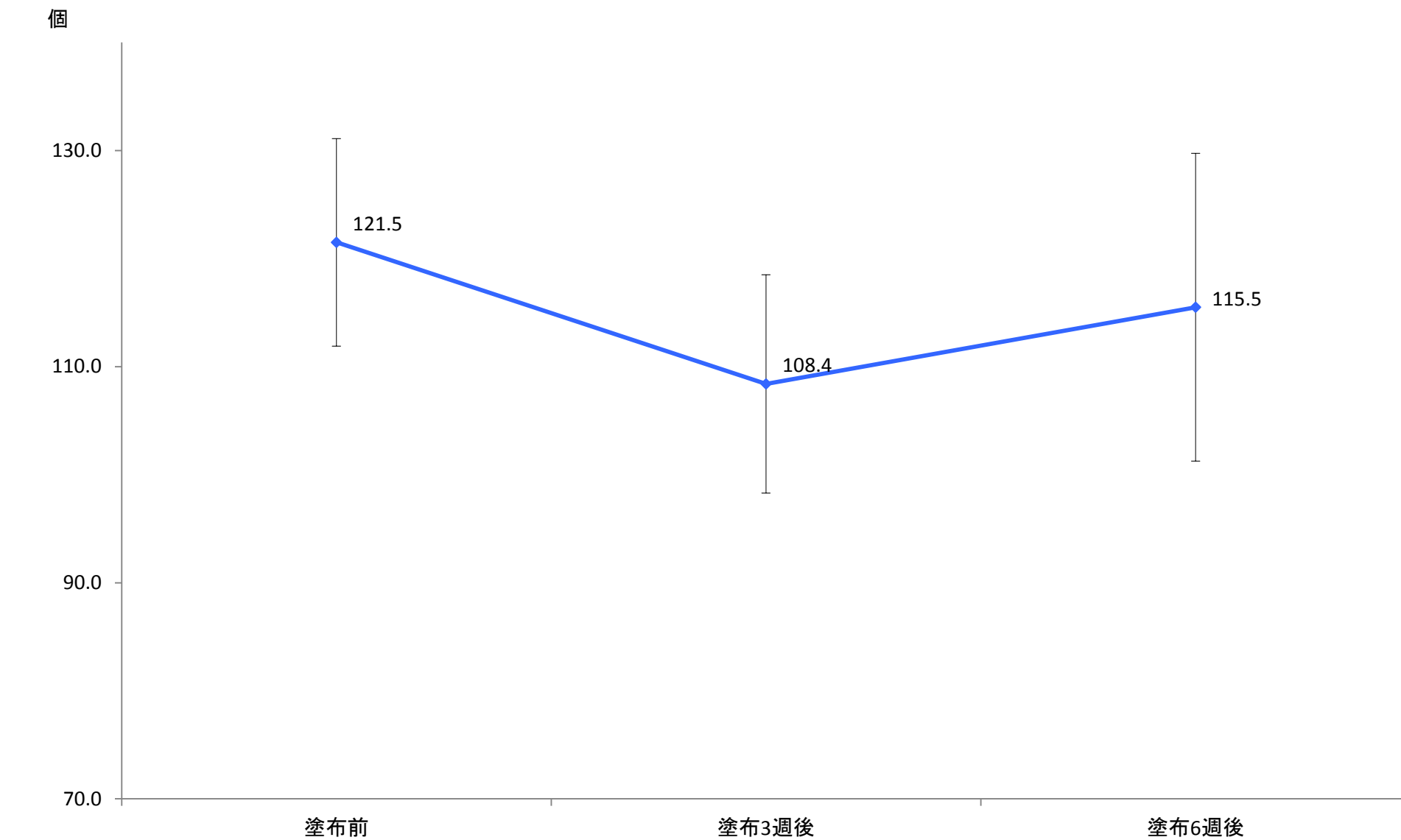


平均値 ± 標準誤差  
n=20

図15 茶色のシミ(Percentile) の推移

※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行ったが、有意差はみられなかった。

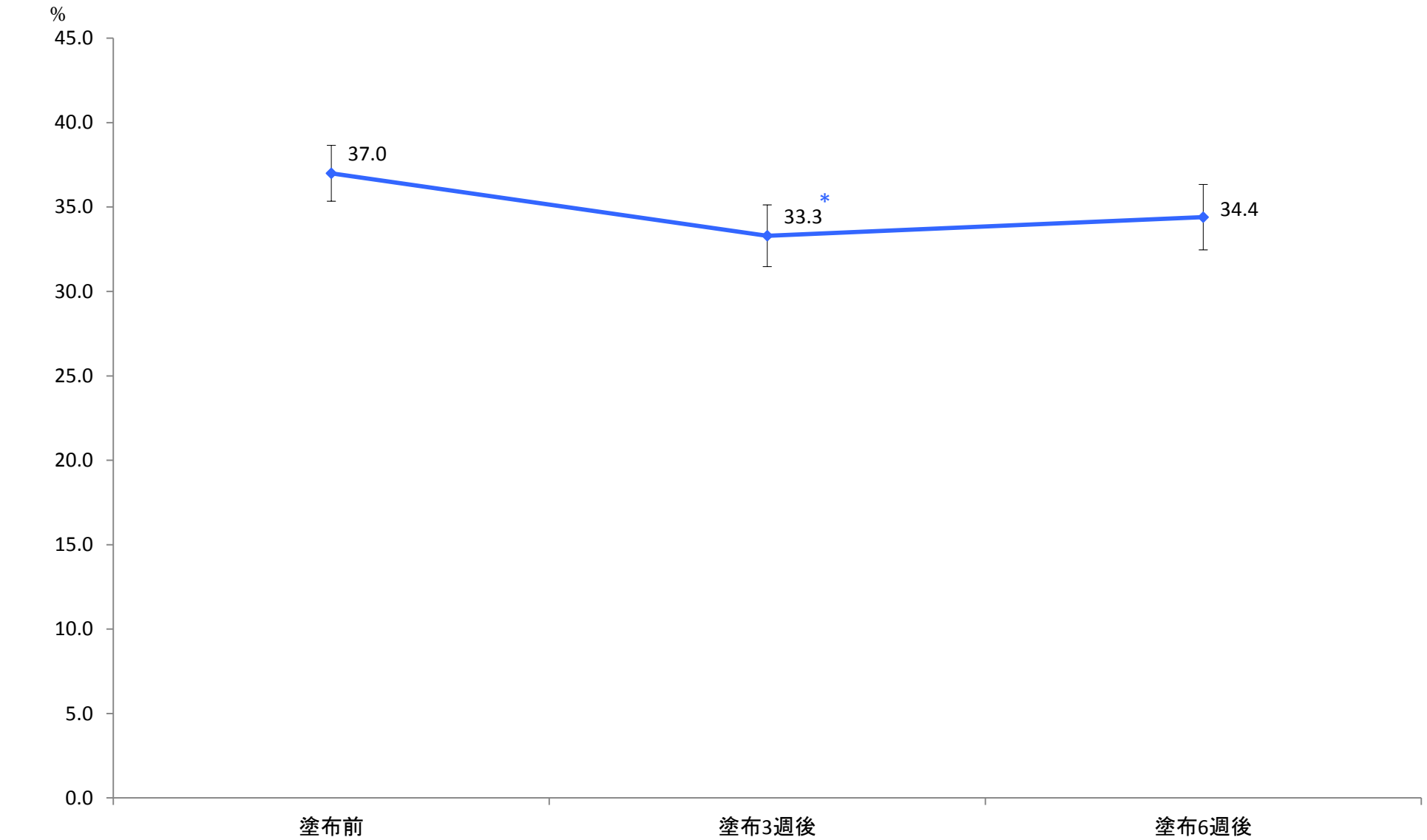




平均値 ± 標準誤差  
n=20

図16 赤い部分の推移

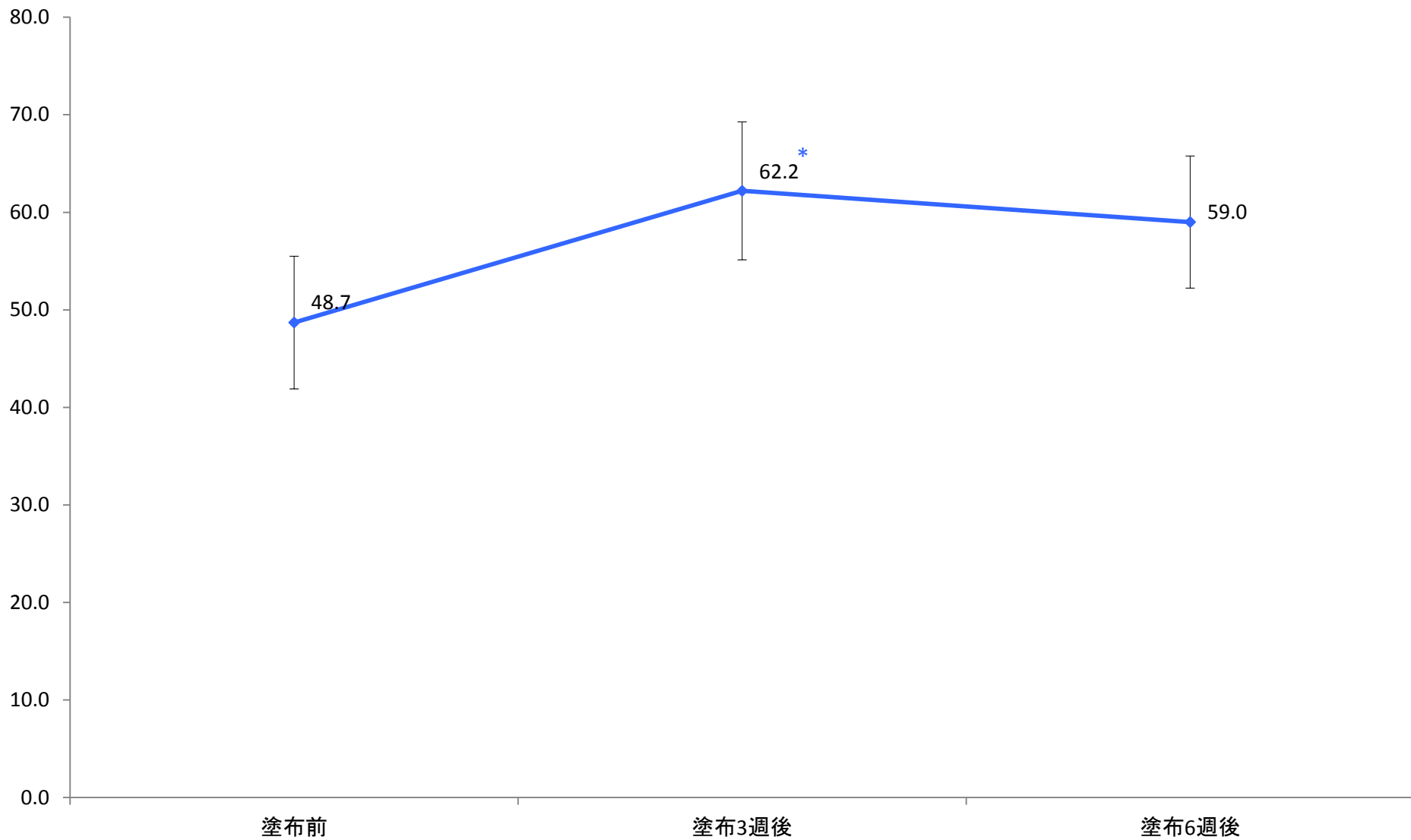
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnnettの検定で統計解析を行ったが、有意差はみられなかった。



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図17 赤い部分(スコア)の推移

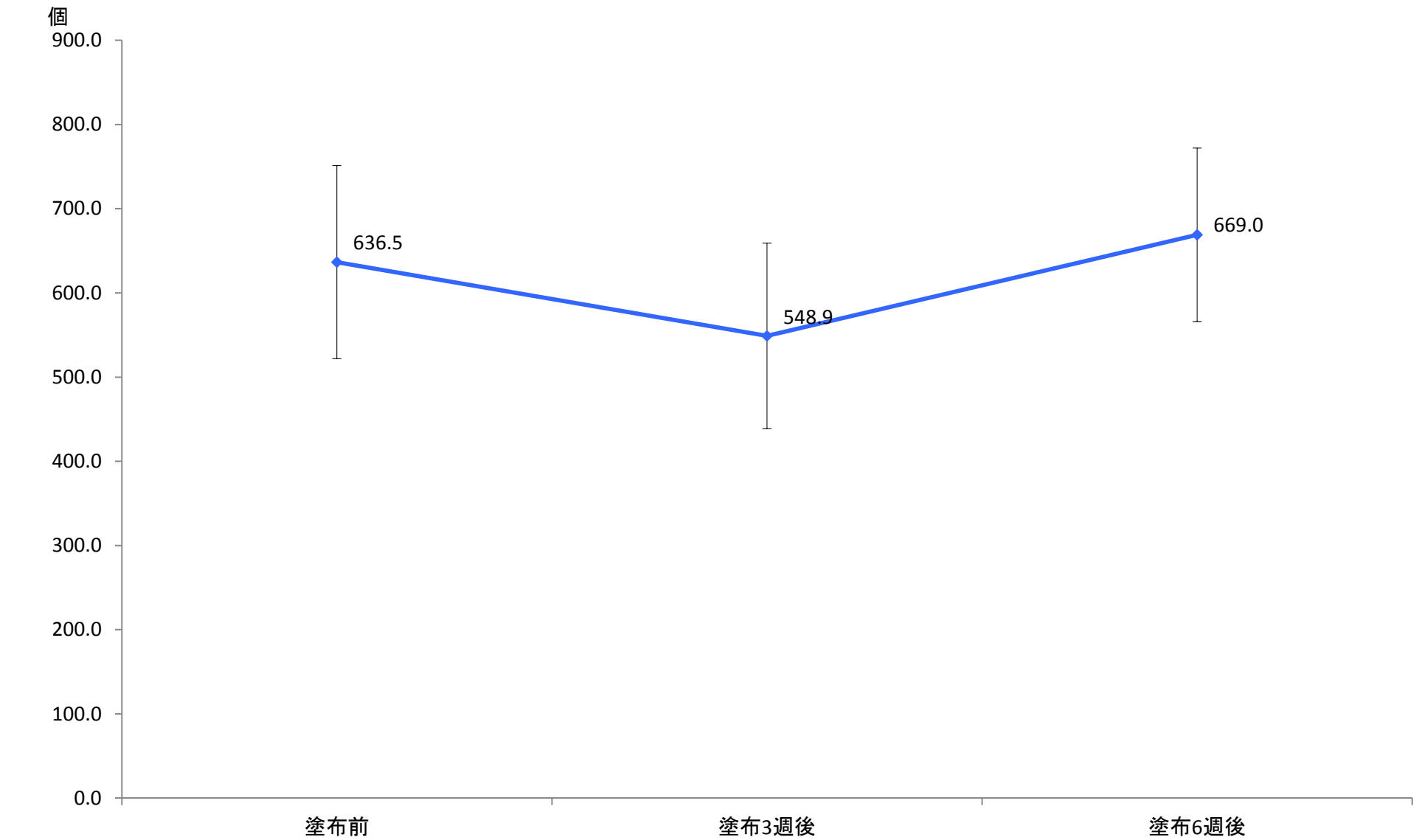
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行った。\*:P<0.05 \*\*:P<0.01 \*\*\*:P<0.001



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図18 赤い部分(Percentile)の推移

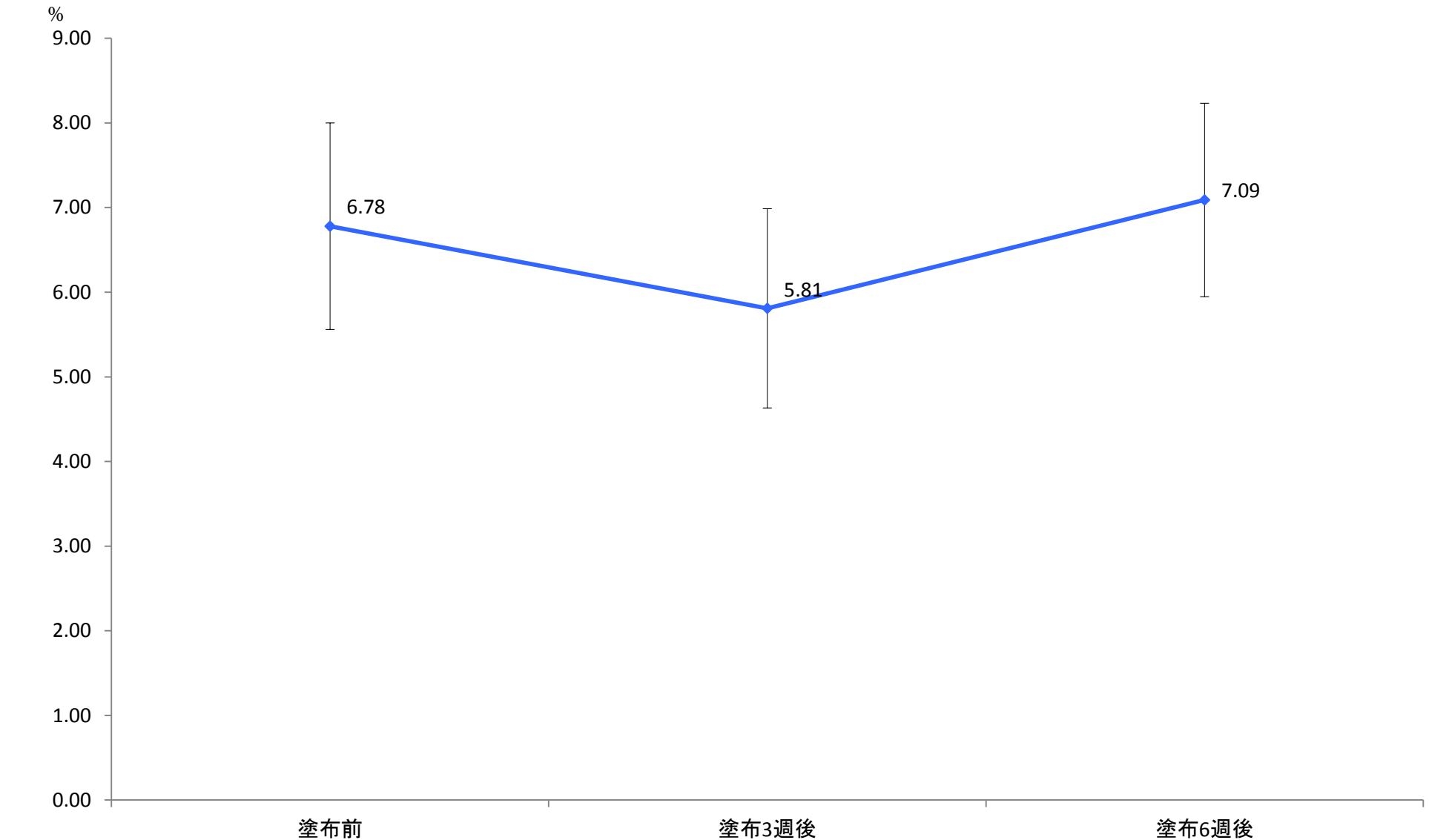
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行った。\*:P<0.05 \*\*:P<0.01 \*\*\*:P<0.001



平均值 ± 標準誤差  
n=20

図19 ポルフィリンの推移

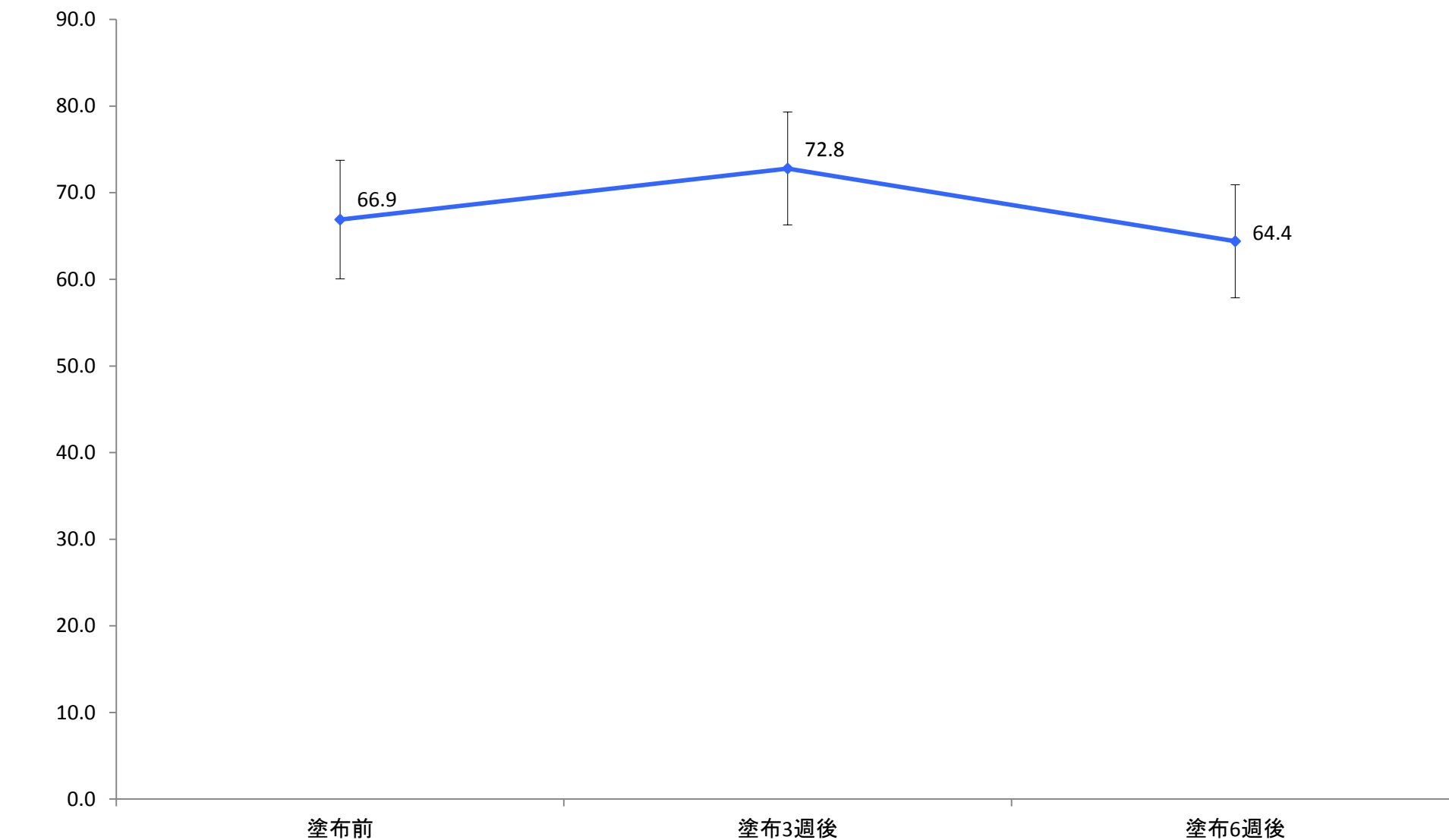
※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行ったが、有意差はみられなかった。



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図20 ポルフィリン(スコア)の推移

※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnnettの検定で統計解析を行ったが、有意差はみられなかった。



平均値 ± 標準誤差  
n=20

図21 ポルフィリン(Percentile) の推移

※塗布前と塗布3週後、塗布前と塗布6週後をDunnettの検定で統計解析を行ったが、有意差はみられなかった。