

表13-3. 重回帰分析の結果

回帰統計	
重相関 R	0.618588
重決定 R2	0.382651
補正 R2	0.381103
標準誤差	1.682718
観測数	1200

分散分析表

	自由度	変動	分散	割された分散	有意 F
回帰	3	2099.066	699.6887	247.1055	9.3E-125
残差	1196	3386.52	2.831539		
合計	1199	5485.587			

	係数	標準誤差	t	P-値	下限 95%	上限 95%	下限 95.0%	上限 95.0%
切片	0.176981	0.141517	1.250598	0.211326	-0.10067	0.45463	-0.10067	0.45463
X 値 1	1.823602	0.101254	18.01015	2.37E-64	1.624946	2.022257	1.624946	2.022257
X 値 2	0.225791	0.03831	5.893747	4.9E-09	0.150628	0.300954	0.150628	0.300954
X 値 3	0.316344	0.03508	9.017869	7.44E-19	0.247519	0.385169	0.247519	0.385169