## 抗核抗体(ANA)の染色パターンの種類と主な陽性疾患

染色パターンの種類		homogeneous pattern 均質型	peripheral pattern 辺縁型	speckled pattern 斑紋型	discrete speckled pattern 散在斑点型	nucleolar pattern 核小体型
対応抗体		DNPヒストン	DNA	非ヒストン核蛋白	セントロメア	RNAリボソーム
陽性となる疾患	全身性エリテマ トーデス (SLE)	+ +	+ +	+ 抗Sm抗体		
	慢性関節リウマチ (RA)	+		+		
	強皮症 (PSS)	+		+ 抗Scl - 70抗体 抗RNP抗体	+ (注)	+
	皮膚筋炎 / 多発性筋炎 (PM / DM)			+ 抗Jo - 1抗体		
	混合性結合組織病 (MCTD)			+ 抗RNP抗体		
	シェーグレン症候群	+		+ 抗SS - A , B抗体		+

(注) CREST症候群で陽性になることが多い。