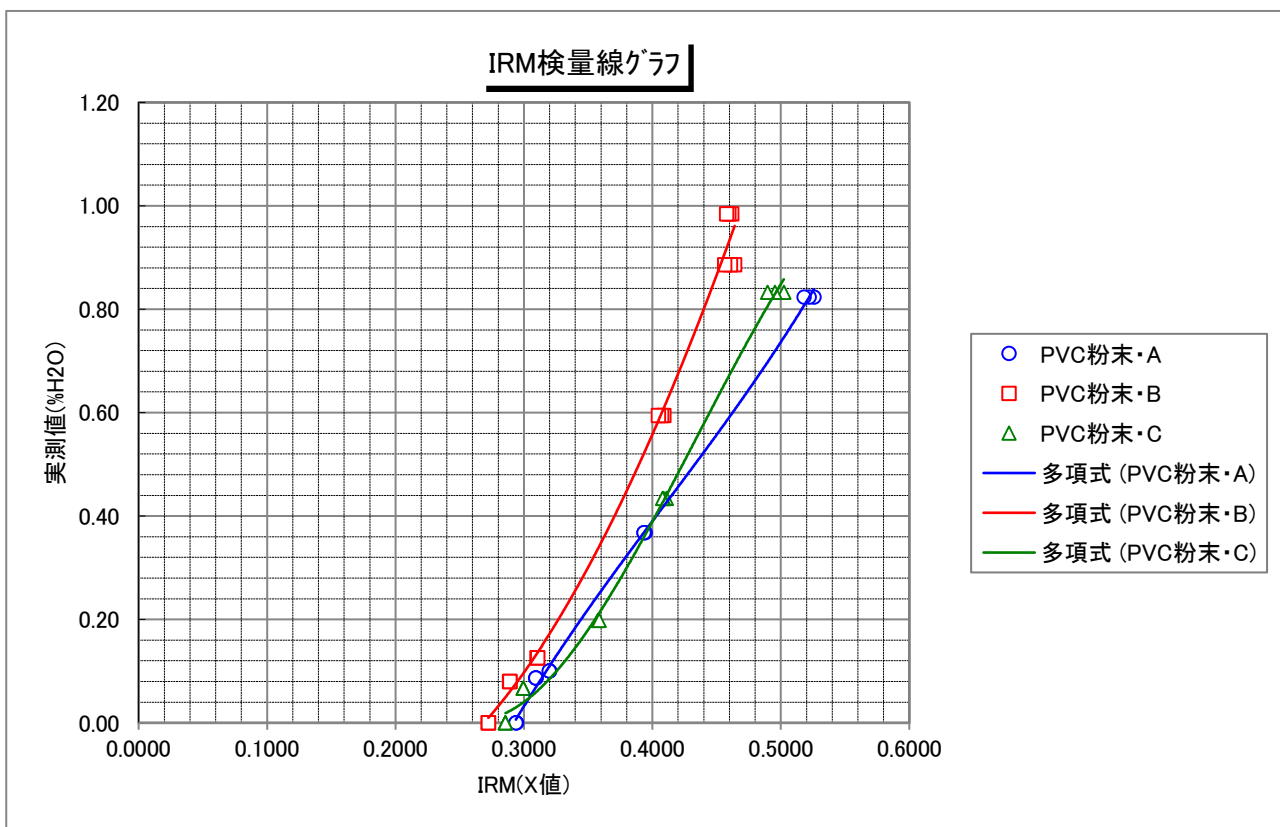


No	サンプル名	回帰式	標準偏差	相関係数
○ 1	PVC粉末・A	$Y = 20.031 \cdot X^3 - 24.614 \cdot X^2 + 13.400 \cdot X - 2.314$	0.01	0.9993
□ 2	PVC粉末・B	$Y = -3.880 \cdot X^3 + 14.907 \cdot X^2 - 4.402 \cdot X + 0.182$	0.04	0.9965
△ 3	PVC粉末・C	$Y = -55.451 \cdot X^3 + 72.055 \cdot X^2 - 26.432 \cdot X + 2.982$	0.02	0.9981
×	4			
◇	5			
●	6			
▲	7			
×	8			
■	9			



*検量線係数a0~a3は回帰式の0~3次の係数に該当(有効桁数は5桁、それ以下は四捨五入)