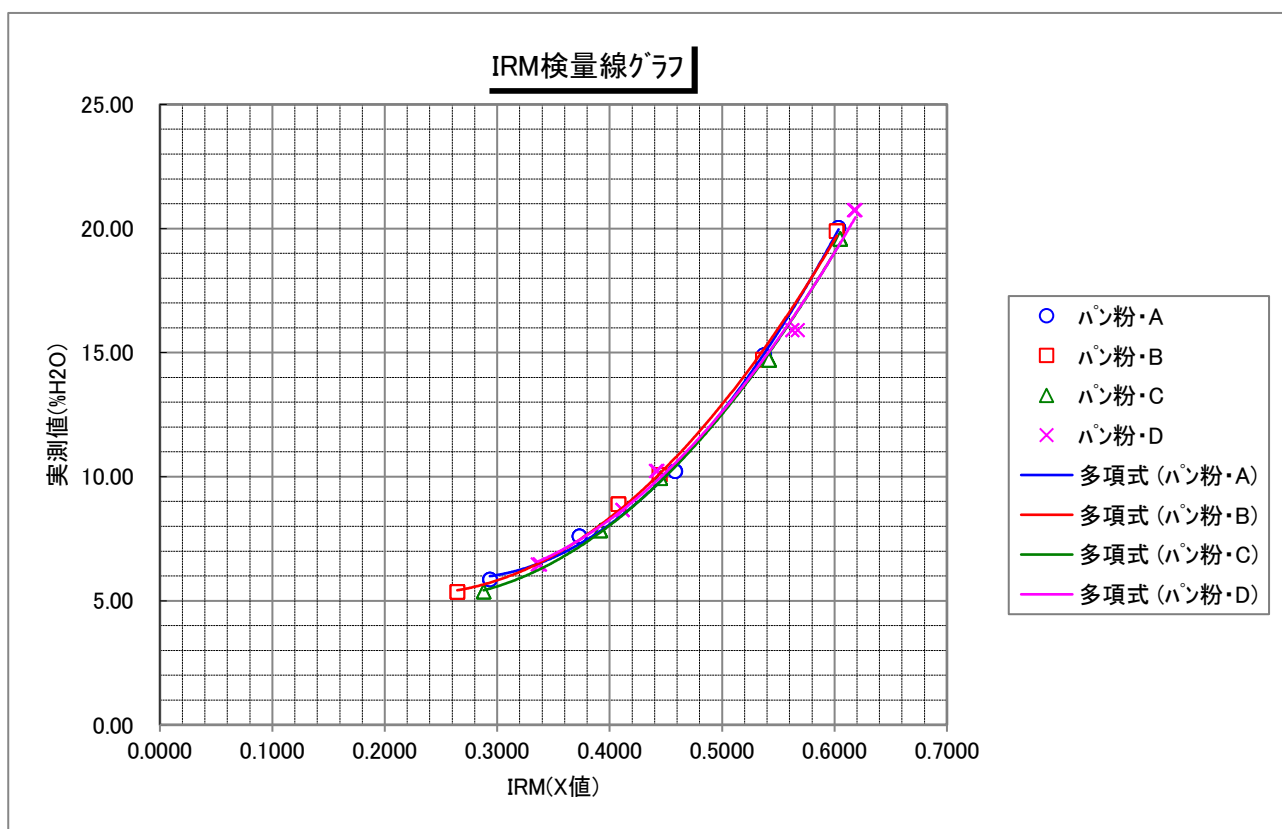


No	サンプル名	回帰式	標準偏差	相関係数
○ 1	パン粉・A	$Y = 125.090 \cdot X^2 - 67.160 \cdot X + 14.928$	0.20	0.9994
□ 2	パン粉・B	$Y = 102.794 \cdot X^2 - 46.775 \cdot X + 10.604$	0.24	0.9990
△ 3	パン粉・C	$Y = 101.560 \cdot X^2 - 46.546 \cdot X + 10.403$	0.17	0.9995
× 4	パン粉・D	$Y = 103.533 \cdot X^2 - 49.732 \cdot X + 11.595$	0.40	0.9975
◇ 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)