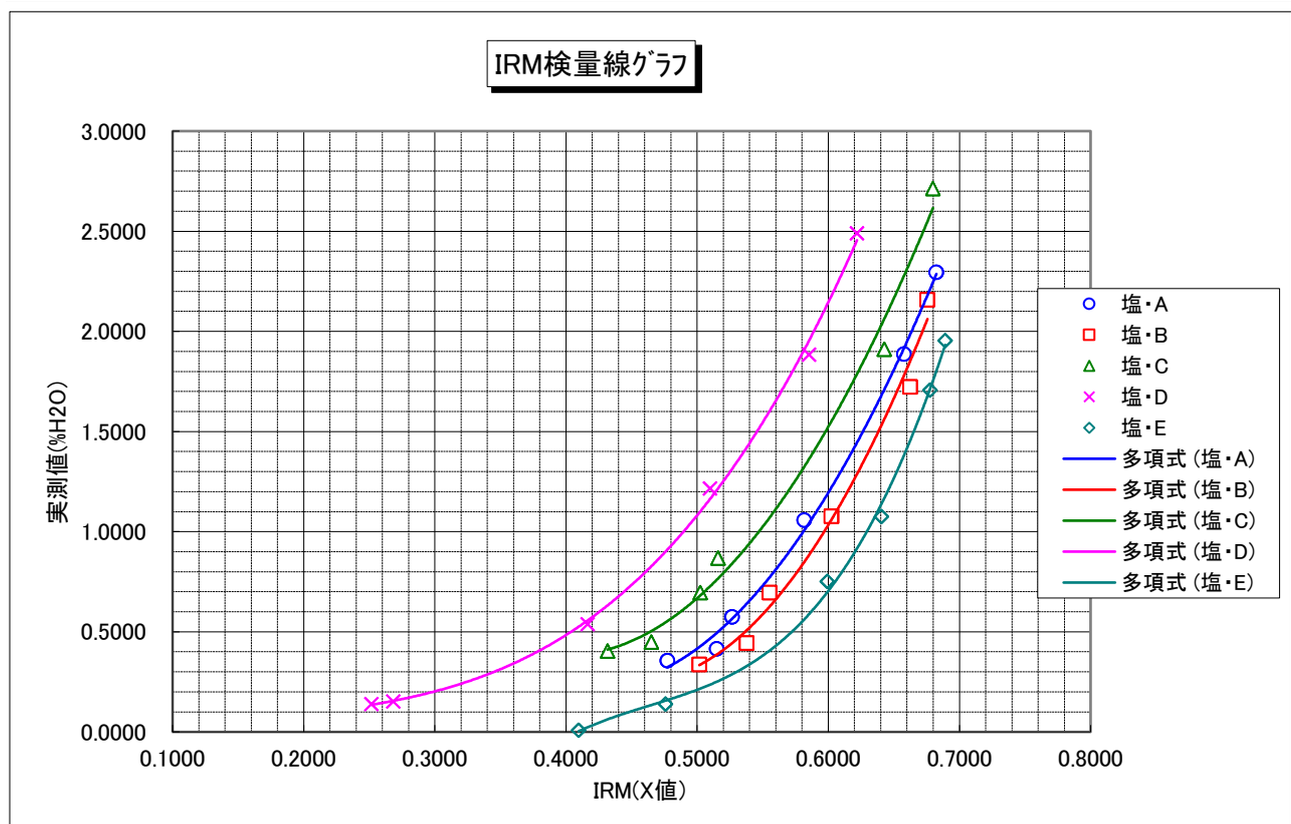


No	サンプル名	回帰式	標準偏差	相関係数
○ 1	塩・A	$Y = 29.920 \cdot X^2 - 25.126 \cdot X + 5.499$	0.05	0.9984
□ 2	塩・B	$Y = 37.239 \cdot X^2 - 33.908 \cdot X + 7.972$	0.08	0.9934
△ 3	塩・C	$Y = 28.499 \cdot X^2 - 22.792 \cdot X + 4.939$	0.10	0.9946
× 4	塩・D	$Y = 25.056 \cdot X^3 - 14.258 \cdot X^2 + 3.522 \cdot X - 0.247$	0.04	0.9990
◇ 5	塩・E	$Y = 117.823 \cdot X^3 - 163.998 \cdot X^2 + 78.113 \cdot X - 12.574$	0.04	0.9988
● 6				
▲ 7				
✕ 8				
■ 9				



*検量線係数 $a_0 \sim a_3$ 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)