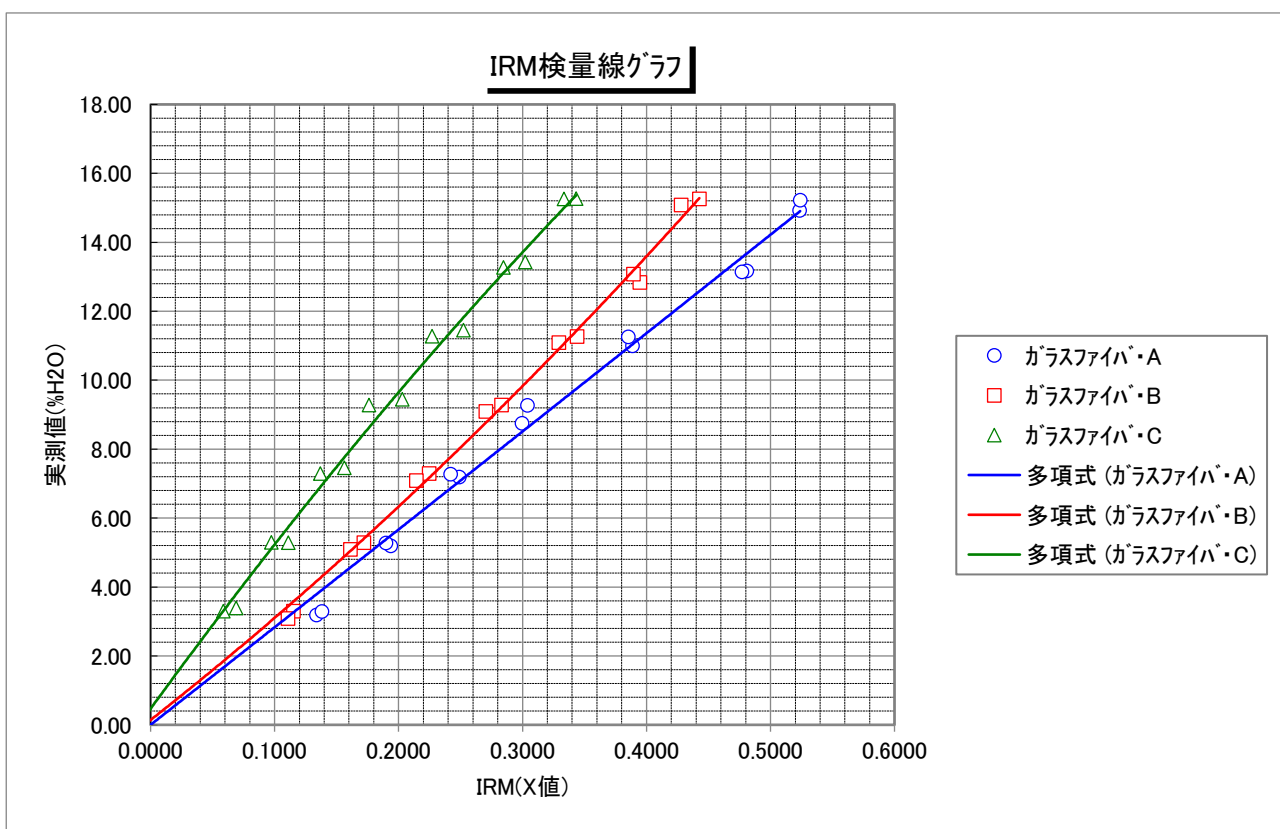


CH	サンプル名	回帰式	標準偏差 σ	相関係数
○ 1	ガラスファイバ・A	$Y = 0.355 \cdot X^2 + 28.262 \cdot X + 0.001$	0.42	0.9969
□ 2	ガラスファイバ・B	$Y = 13.437 \cdot X^2 + 28.256 \cdot X + 0.143$	0.27	0.9987
△ 3	ガラスファイバ・C	$Y = -17.440 \cdot X^2 + 49.385 \cdot X + 0.468$	0.38	0.9976
×	4			
◇	5			
●	6			
▲	7			
✕	8			
■	9			



*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)