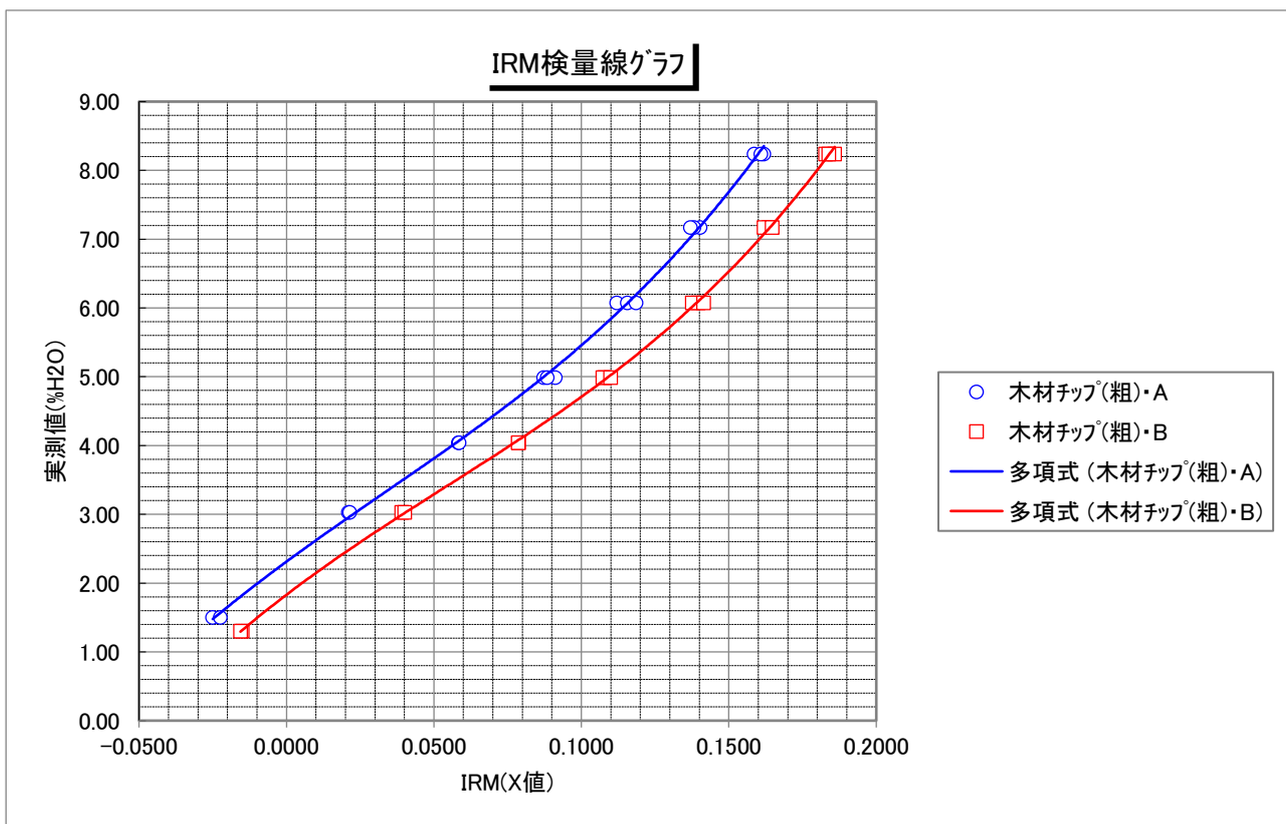


| No  | サンプル名      | 回帰式   | 標準偏差 $\sigma$ | 相関係数   |
|-----|------------|---|---------------|--------|
| ○ 1 | 木材チップ(粗)・A | $Y = 589.960 \cdot X^3 - 59.757 \cdot X^2 + 31.528 \cdot X + 2.311$ | 0.10          | 0.9992 |
| □ 2 | 木材チップ(粗)・B | $Y = 598.827 \cdot X^3 - 98.526 \cdot X^2 + 32.645 \cdot X + 1.830$ | 0.06          | 0.9997 |
| △ 3 |            |   |               |        |
| × 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)