

図 14 大阪府の事前検討 2 における絶対検量線  
(A) 最小限希釈試験液測定用、(B) ~ (E) 40 倍希釈試験液測定用

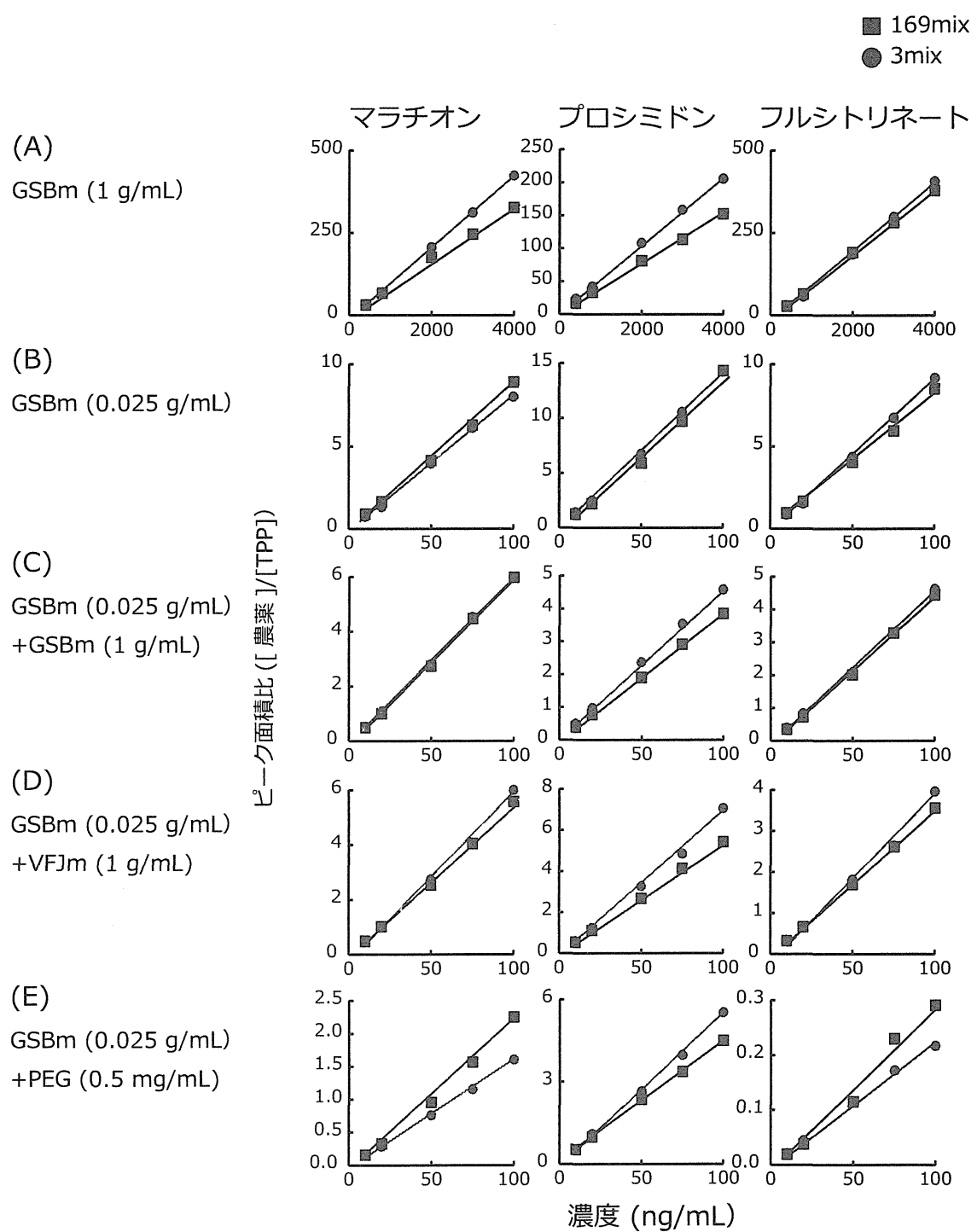


図 15 大阪府の事前検討 2 における相対検量線（農薬/TPP）

(A) 最小限希釈試験液測定用、(B) ~ (E) 40 倍希釈試験液測定用

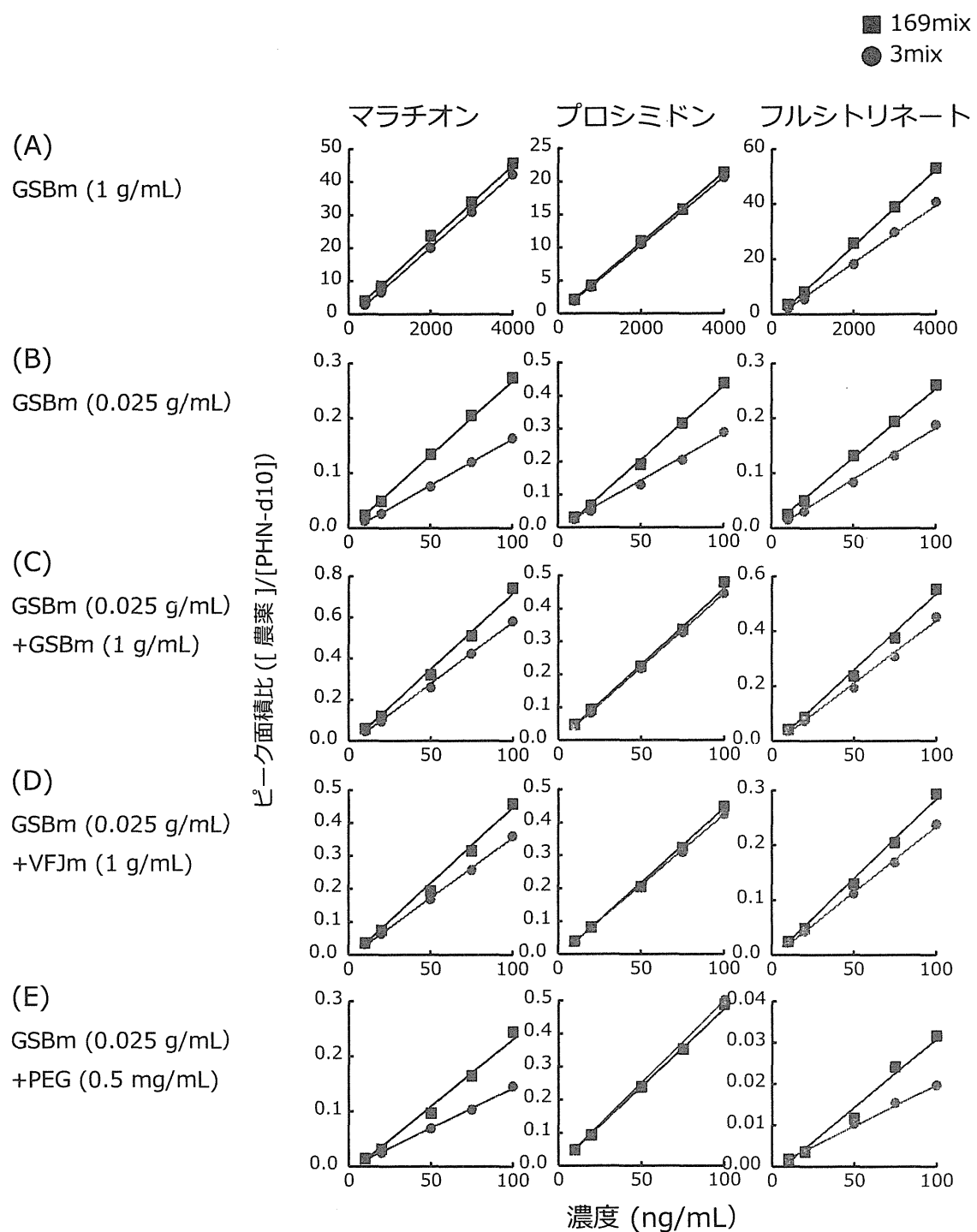


図 16 大阪府の事前検討 2 における相対検量線（農薬/PHN-d10）

(A) 最小限希釈試験液測定用、(B) ~ (E) 40 倍希釈試験液測定用

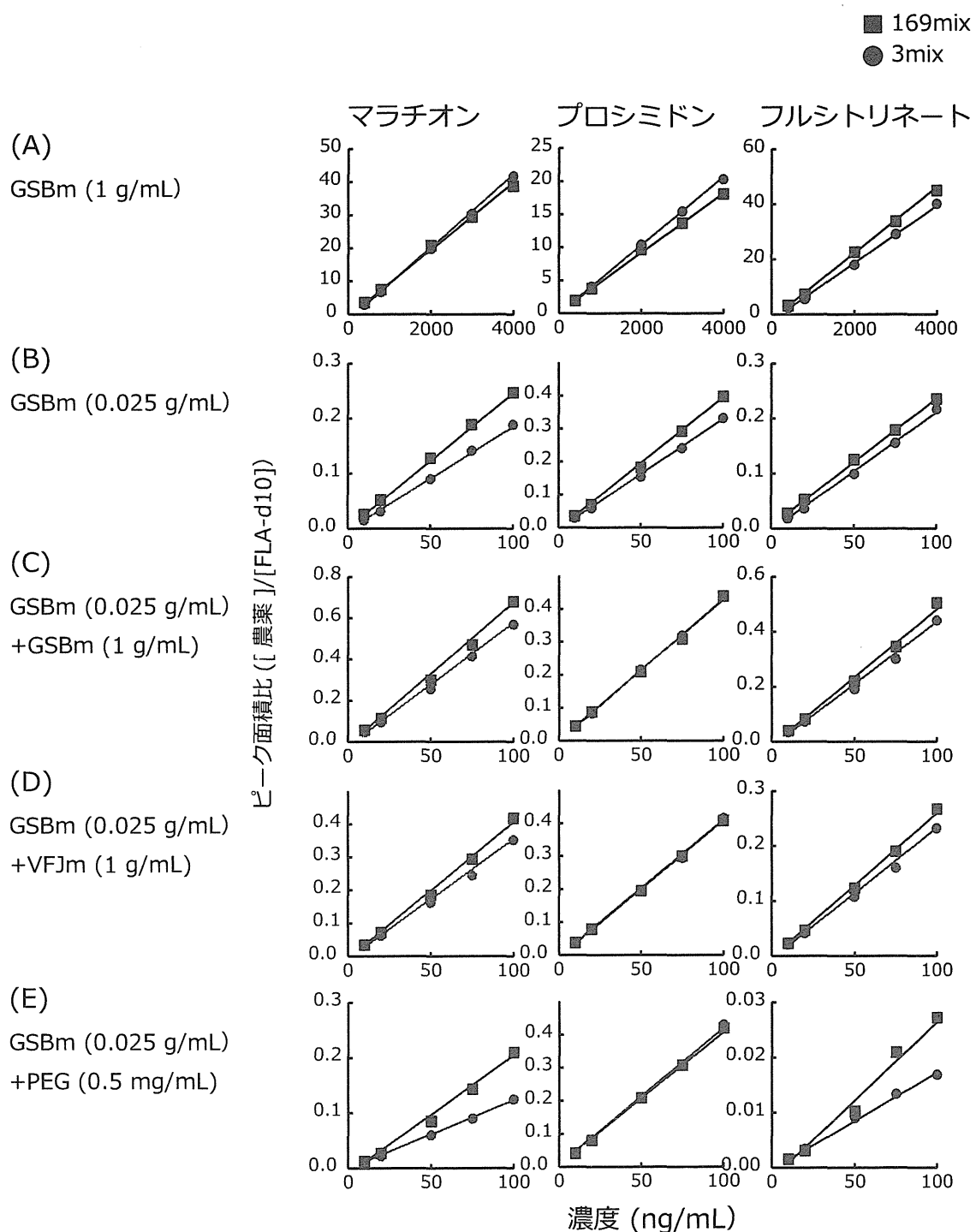


図 17 大阪府の事前検討 2 における相対検量線（農薬/FLA-d10）

(A) 最小限希釈試験液測定用、(B) ~ (E) 40 倍希釈試験液測定用

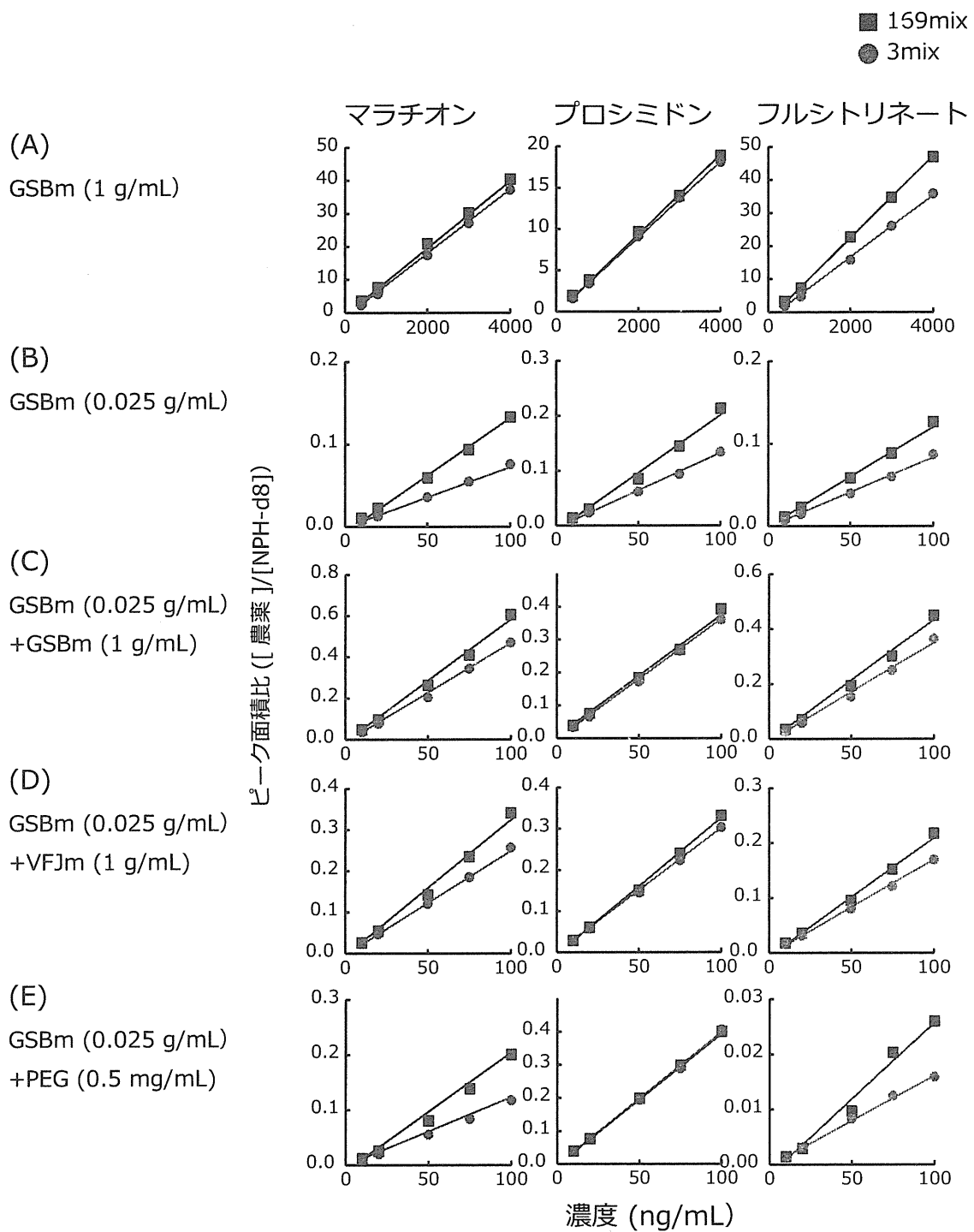


図 18 大阪府の事前検討 2 における相対検量線（農薬/NPH-d8）

(A) 最小限希釈試験液測定用、(B) ~ (E) 40 倍希釈試験液測定用

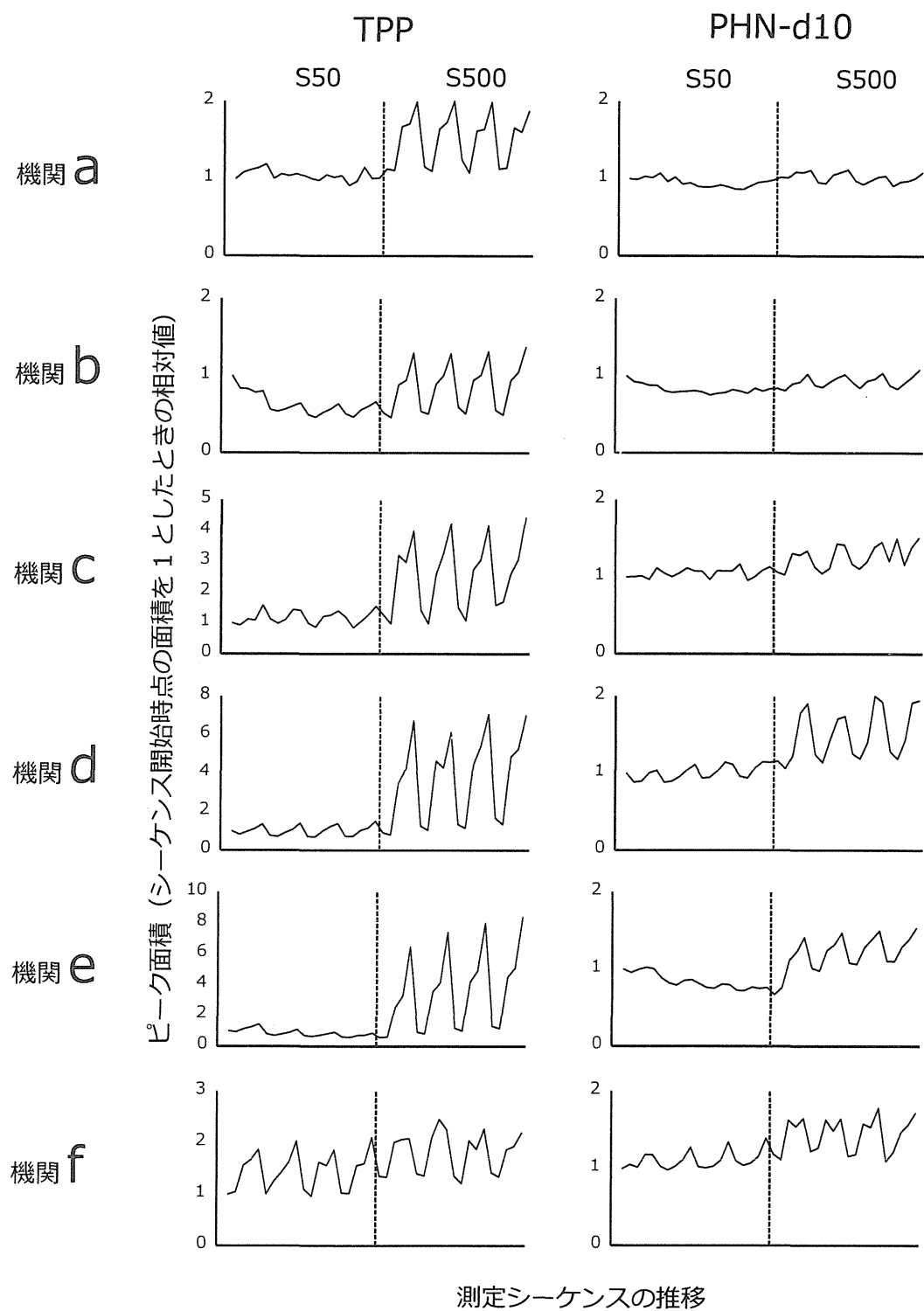


図 19 実験 S における各機関の IS ピーク面積の変化

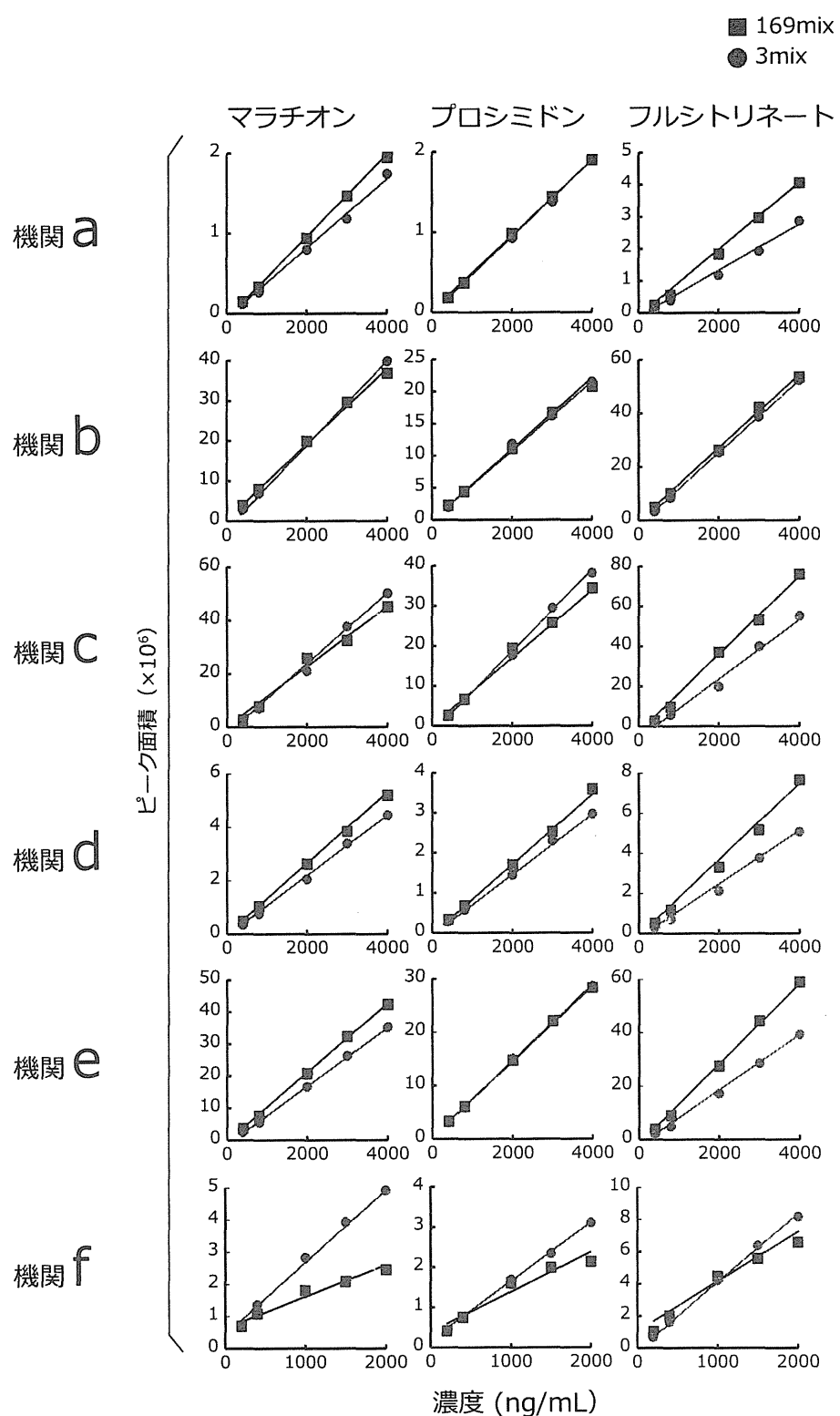


図 20 6 機関の実験 A の絶対検量線

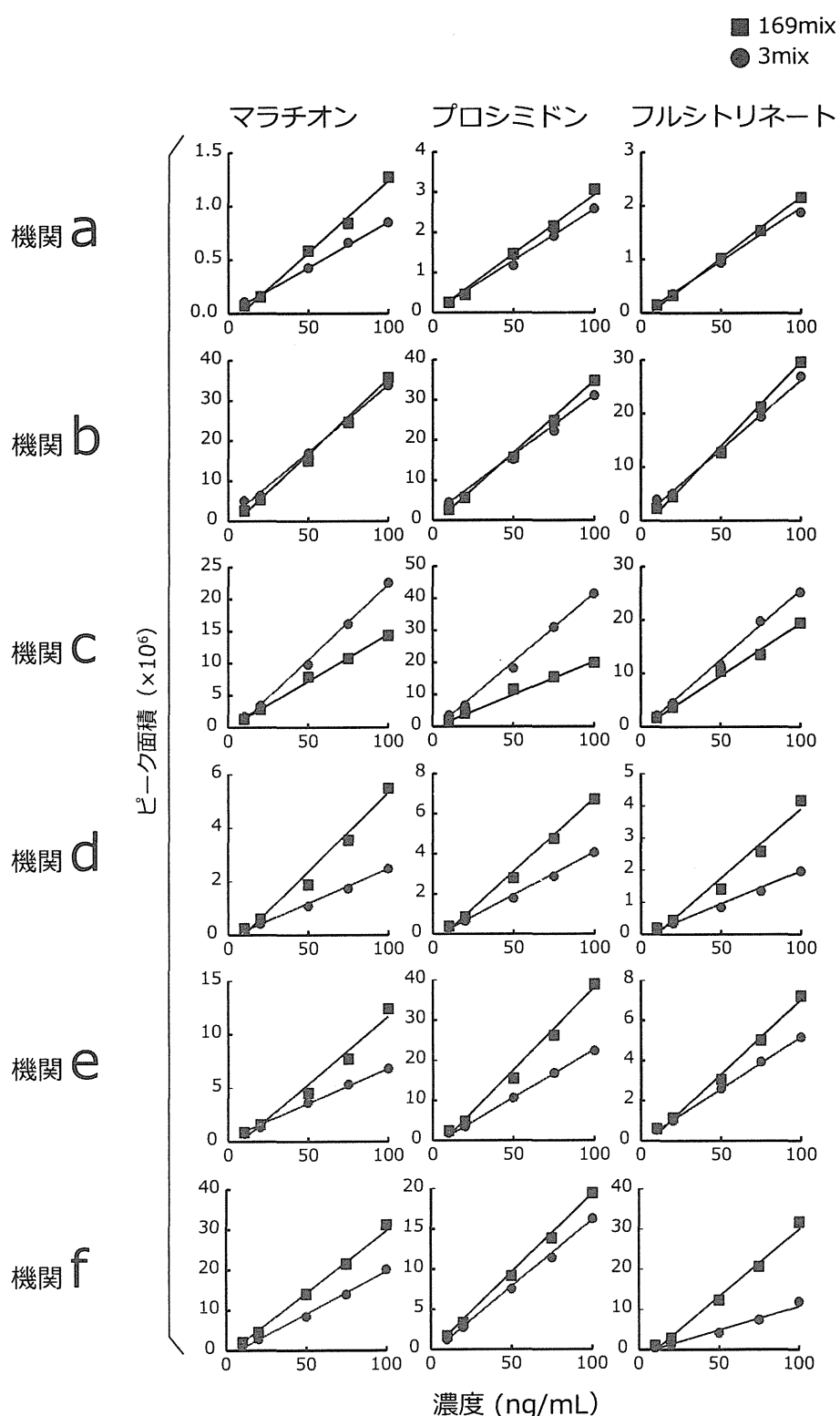


図 21 6 機関の実験 B の絶対検量線

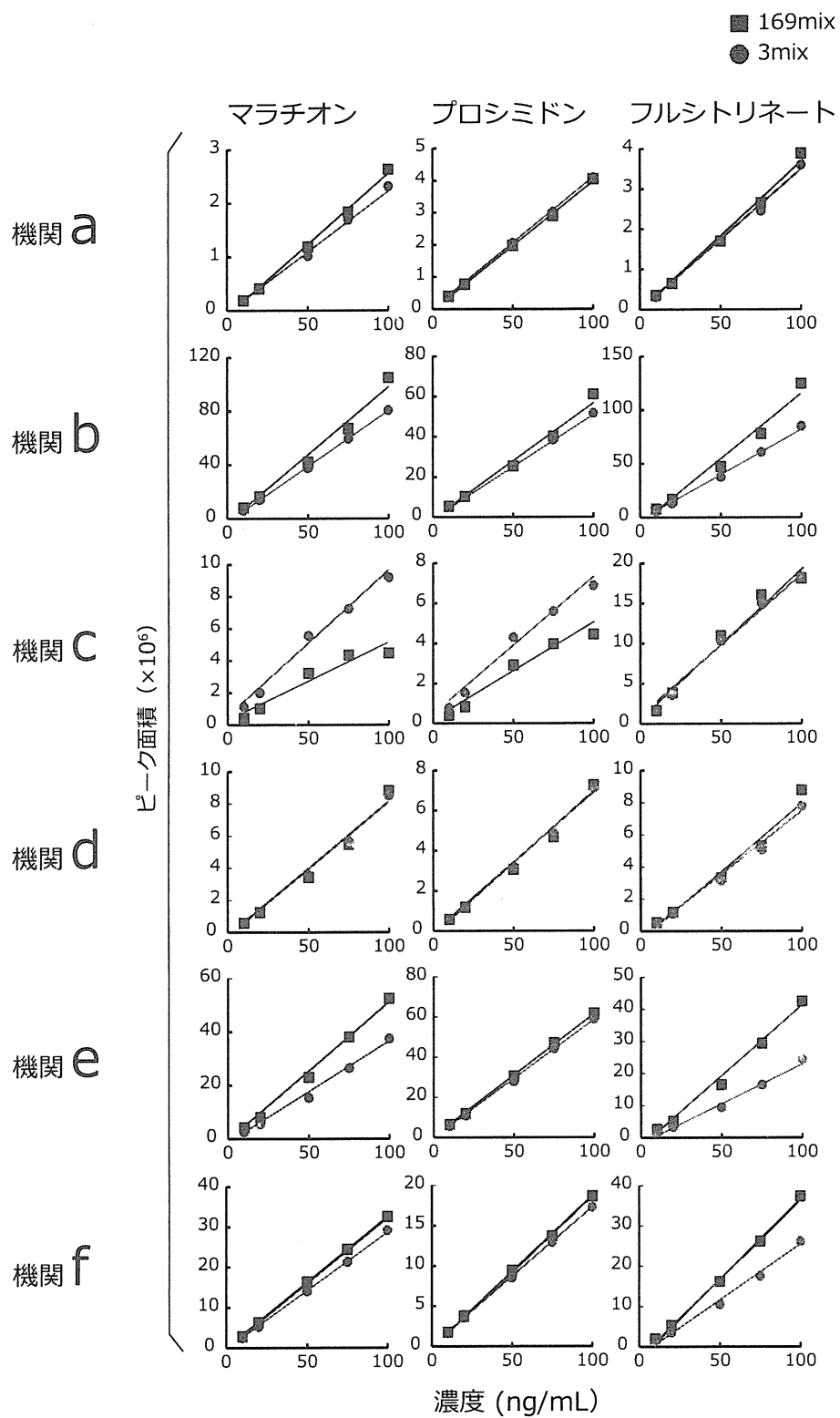


図 22 6 機関の実験 C の絶対検量線

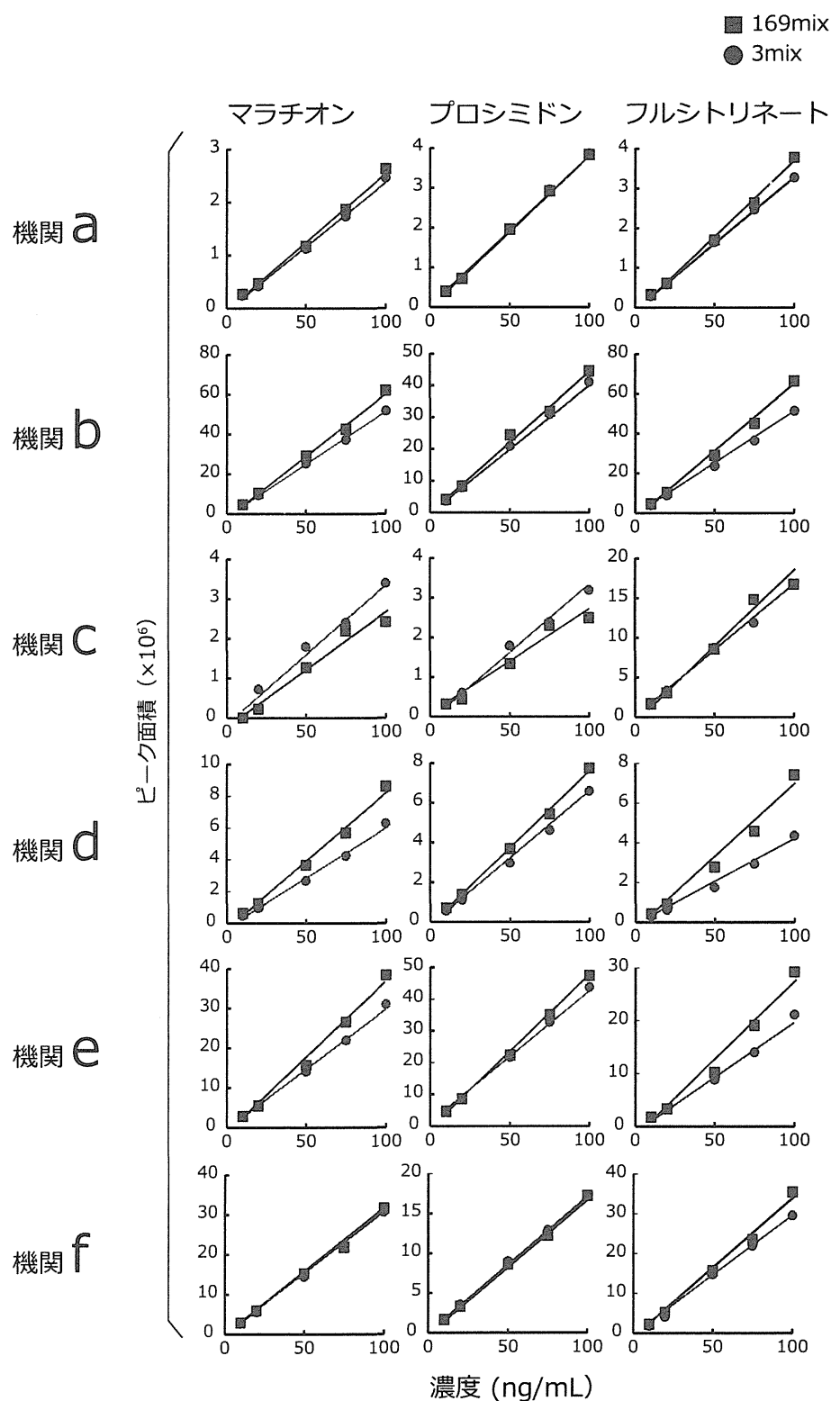


図 23 6 機関の実験 D の絶対検量線

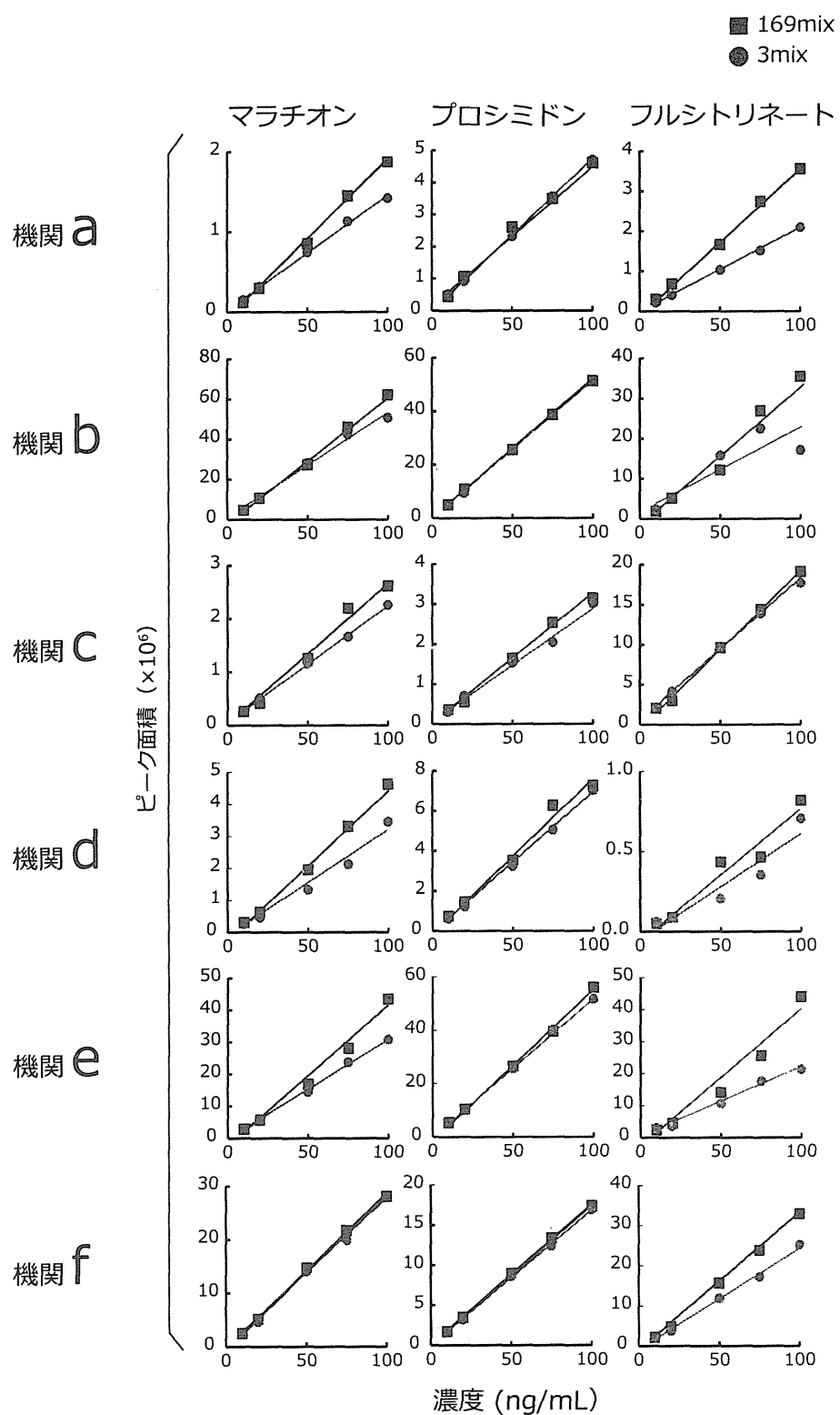


図 24 6 機関の実験 E の絶対検量線

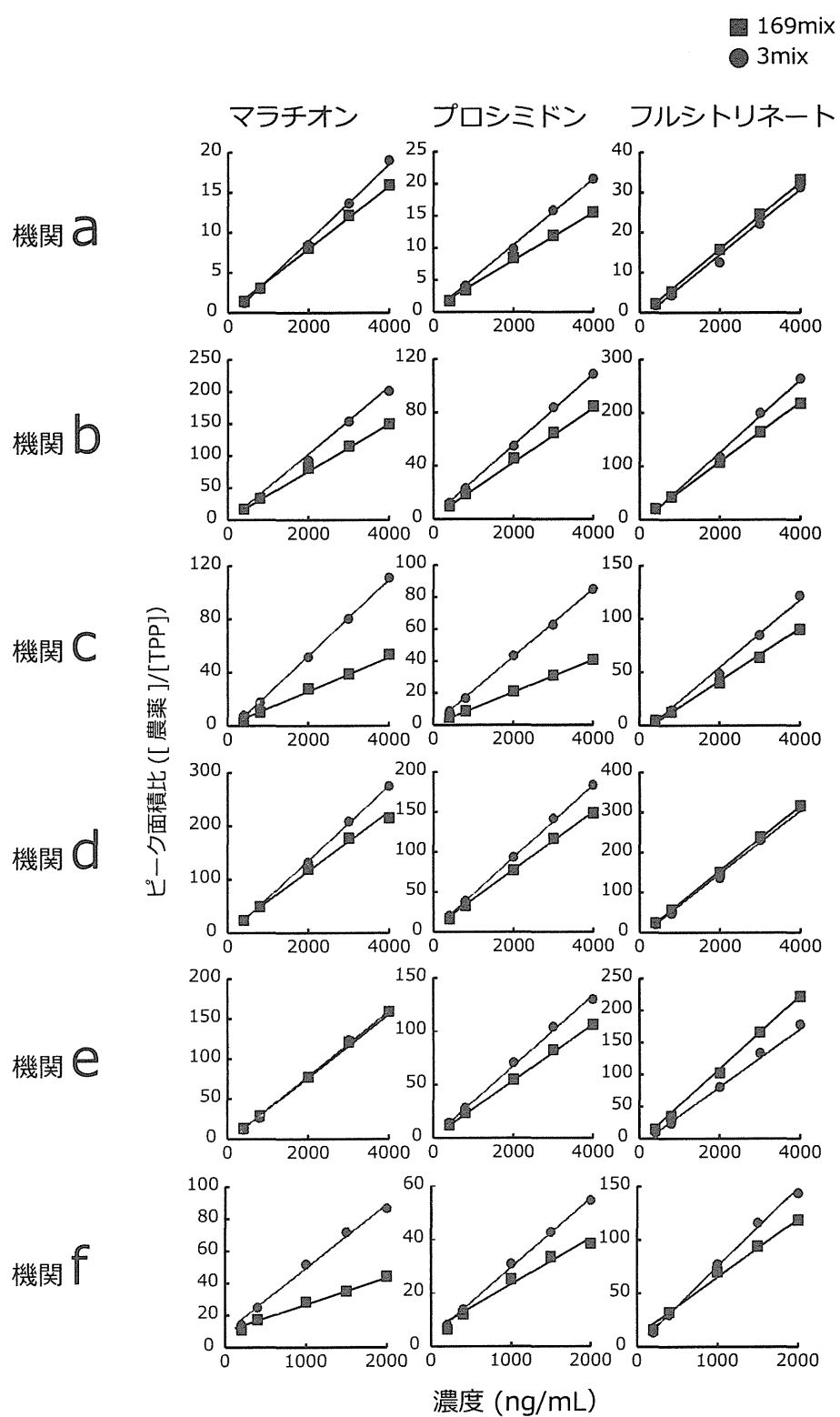


図 25 6 機関の実験 A の相対検量線 (農薬/TPP)

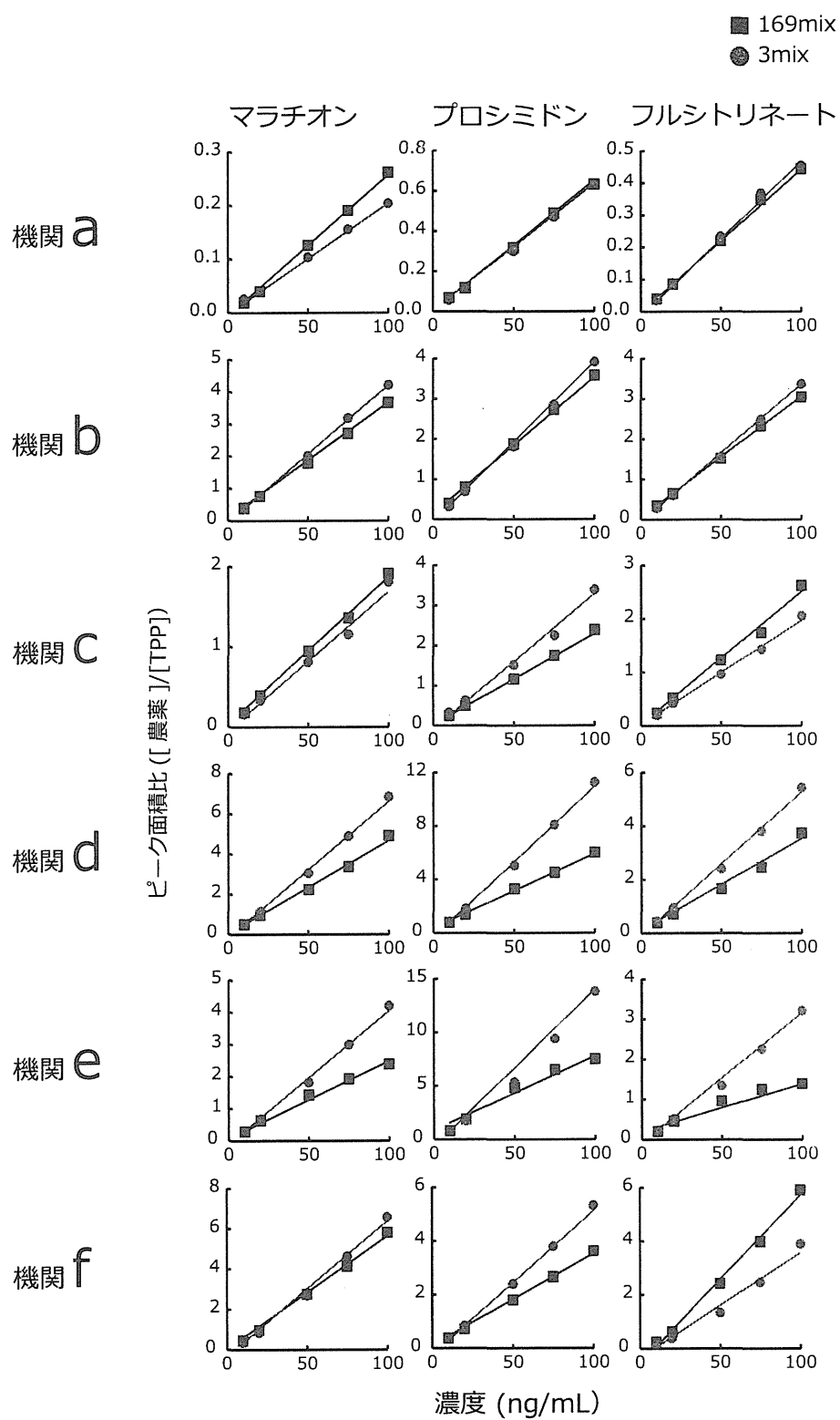


図 26 6 機関の実験 B の相対検量線 (農薬/TPP)

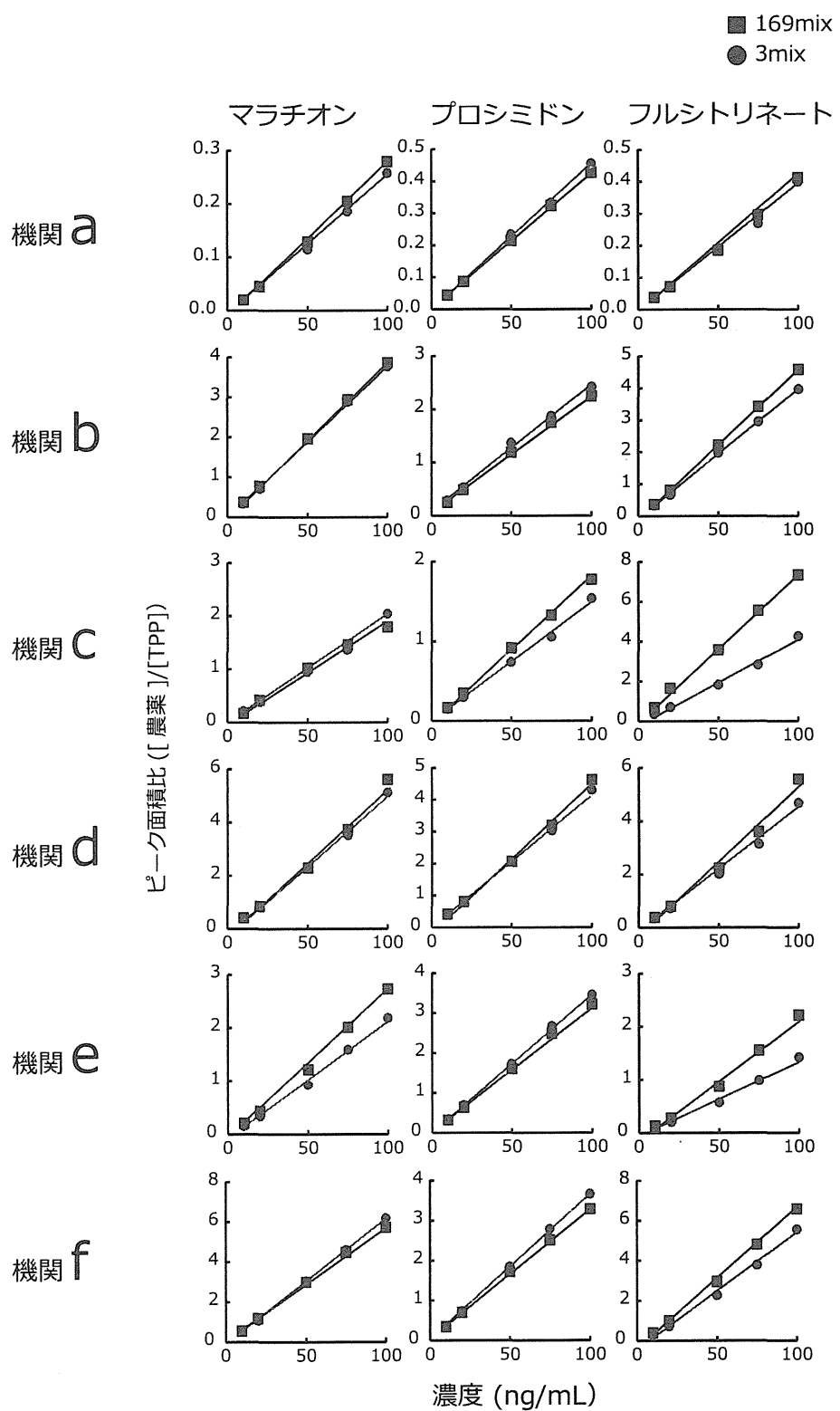


図 27 6 機関の実験 C の相対検量線（農薬/TPP）

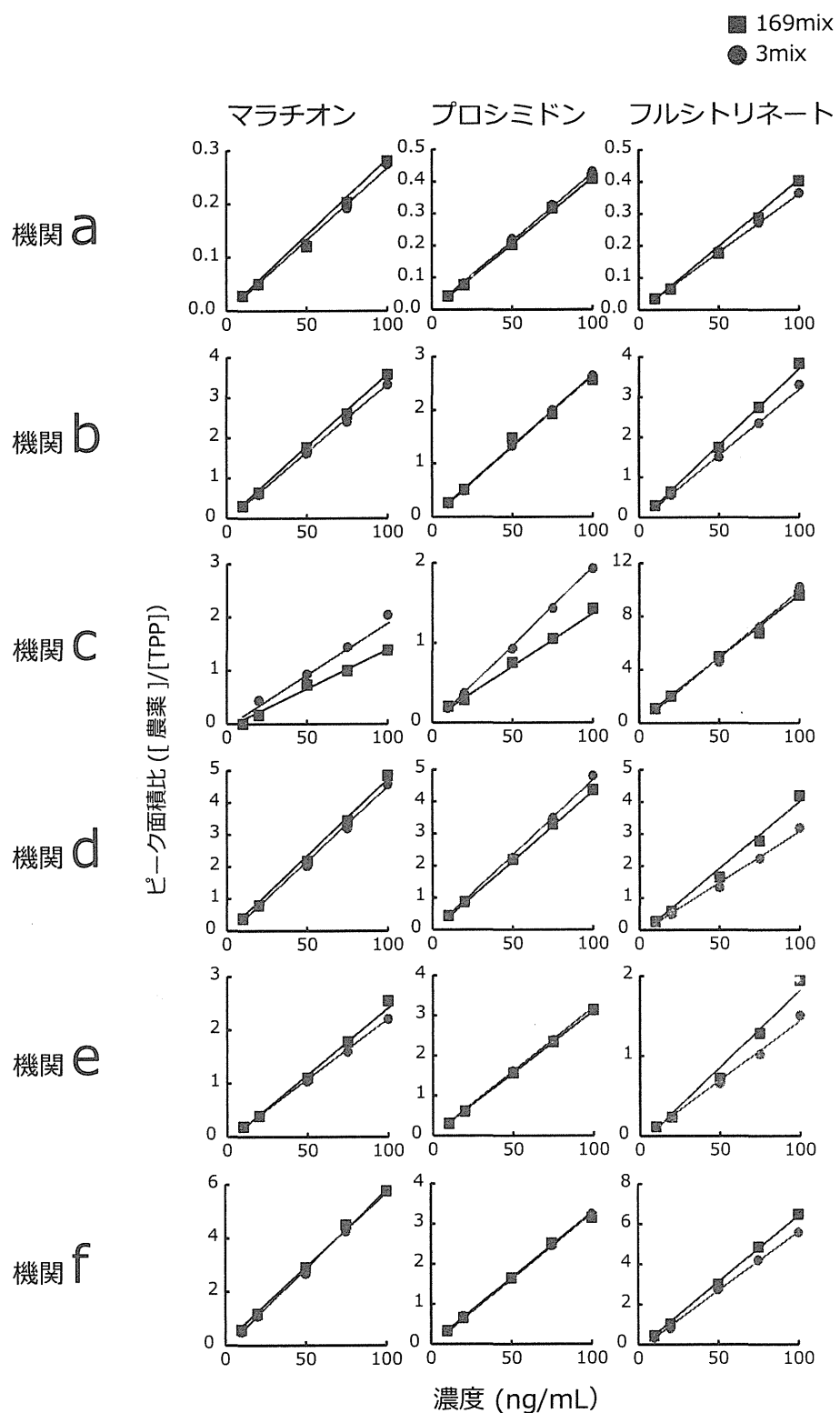


図 28 6 機関の実験 D の相対検量線 (農薬/TPP)

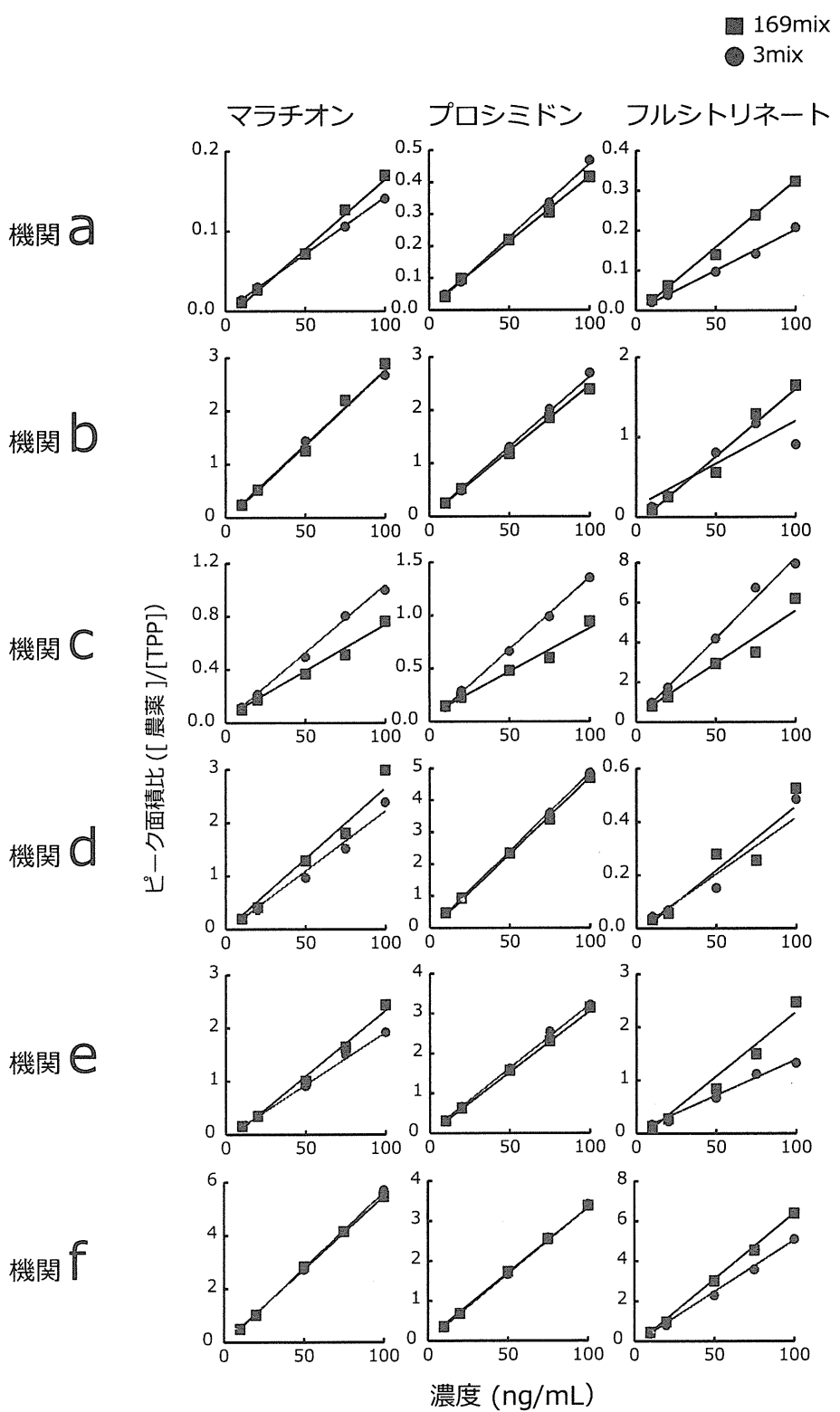


図 29 6 機関の実験 E の相対検量線（農薬/TPP）

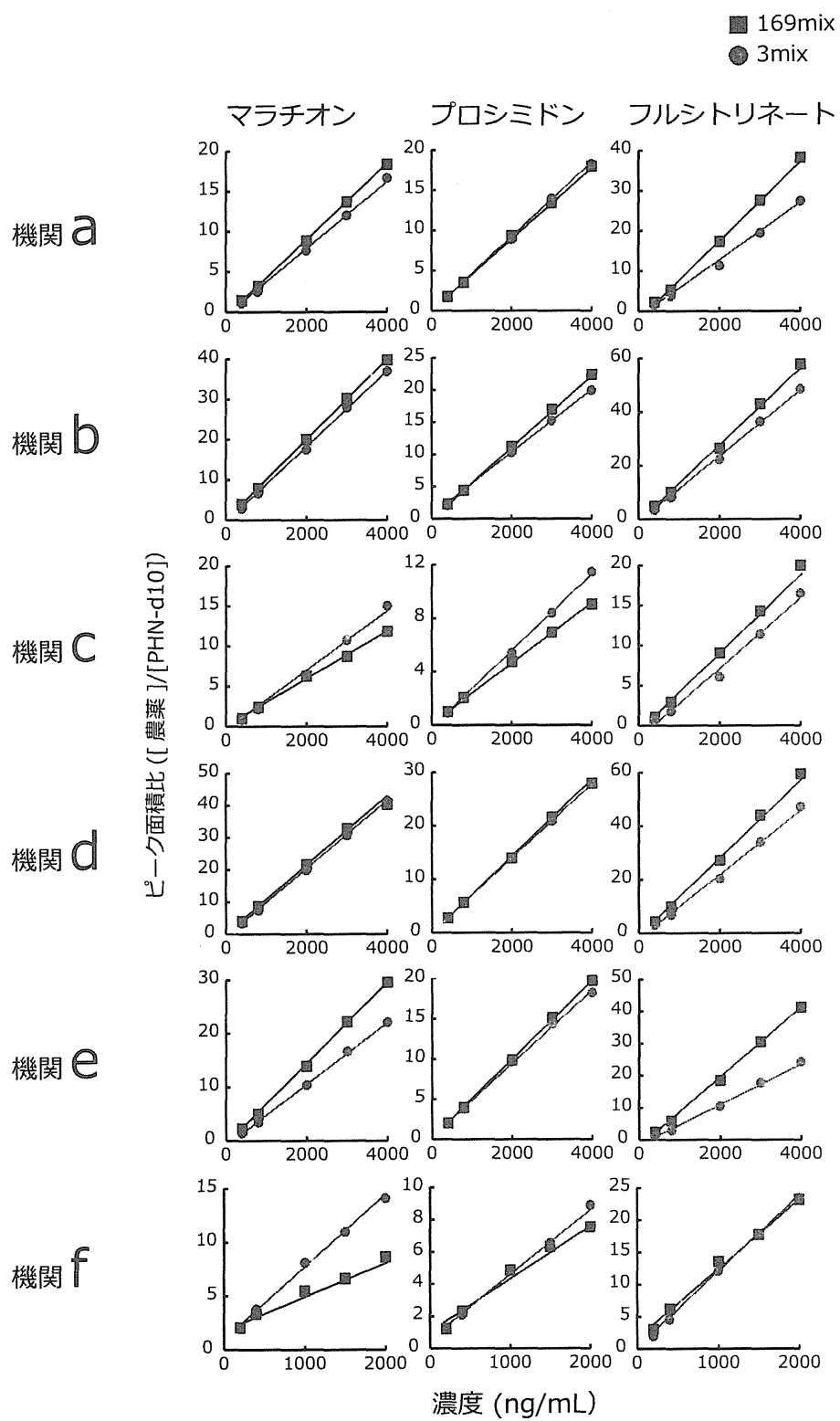


図 30 6 機関の実験 A の相対検量線（農薬/PHN-d10）

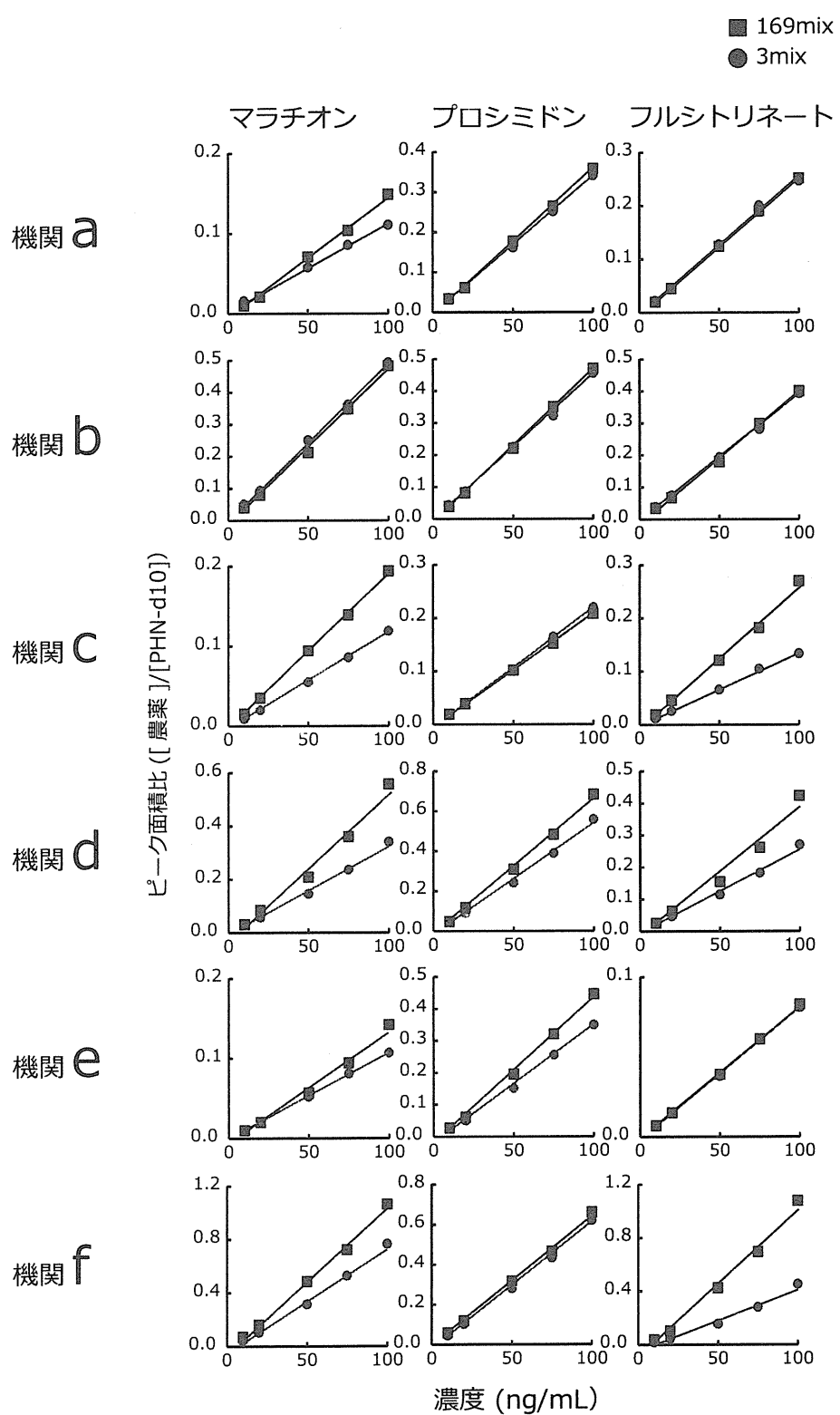


図 31 6 機関の実験 B の相対検量線（農薬/PHN-d10）

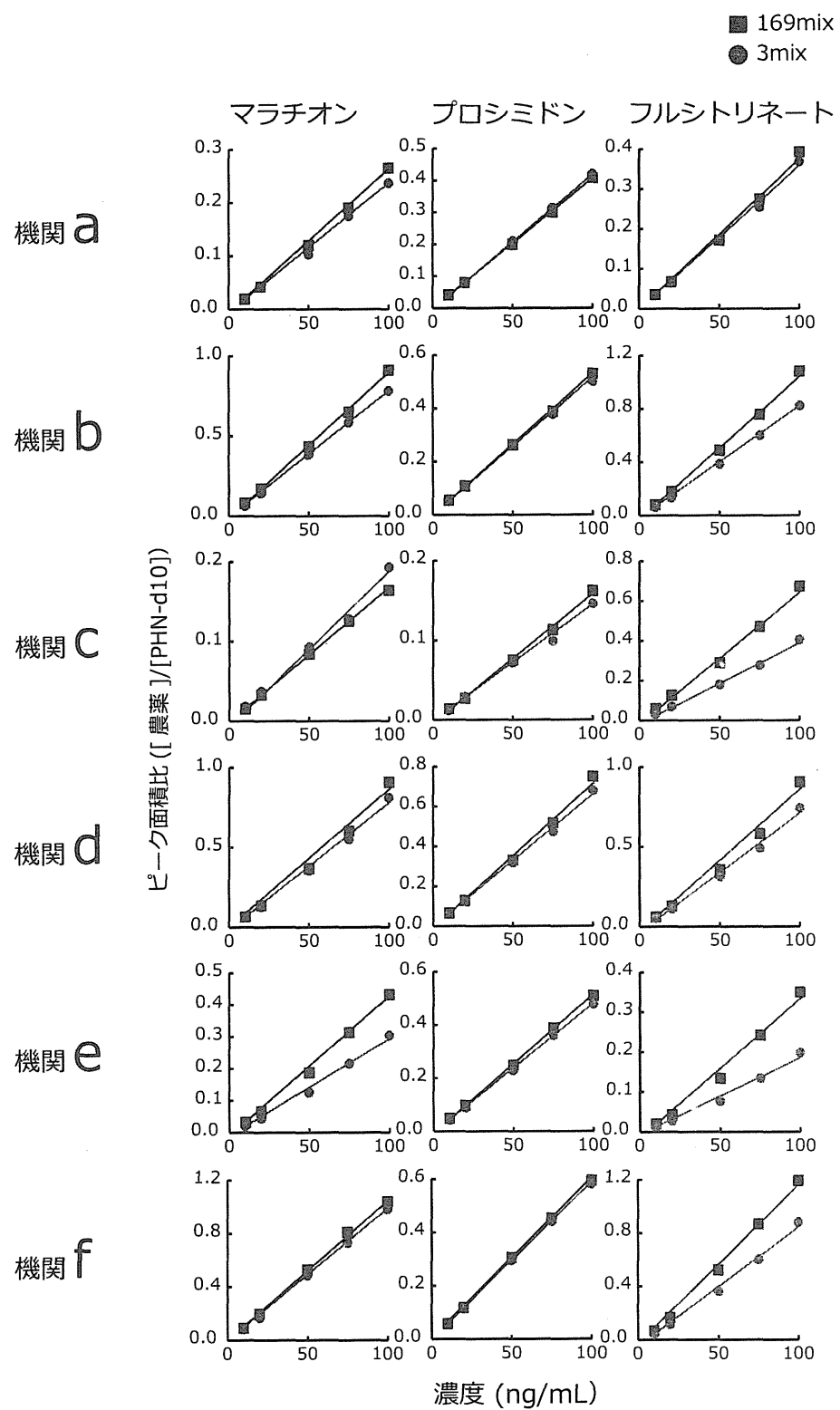


図 32 6 機関の実験 C の相対検量線（農薬/PHN-d10）

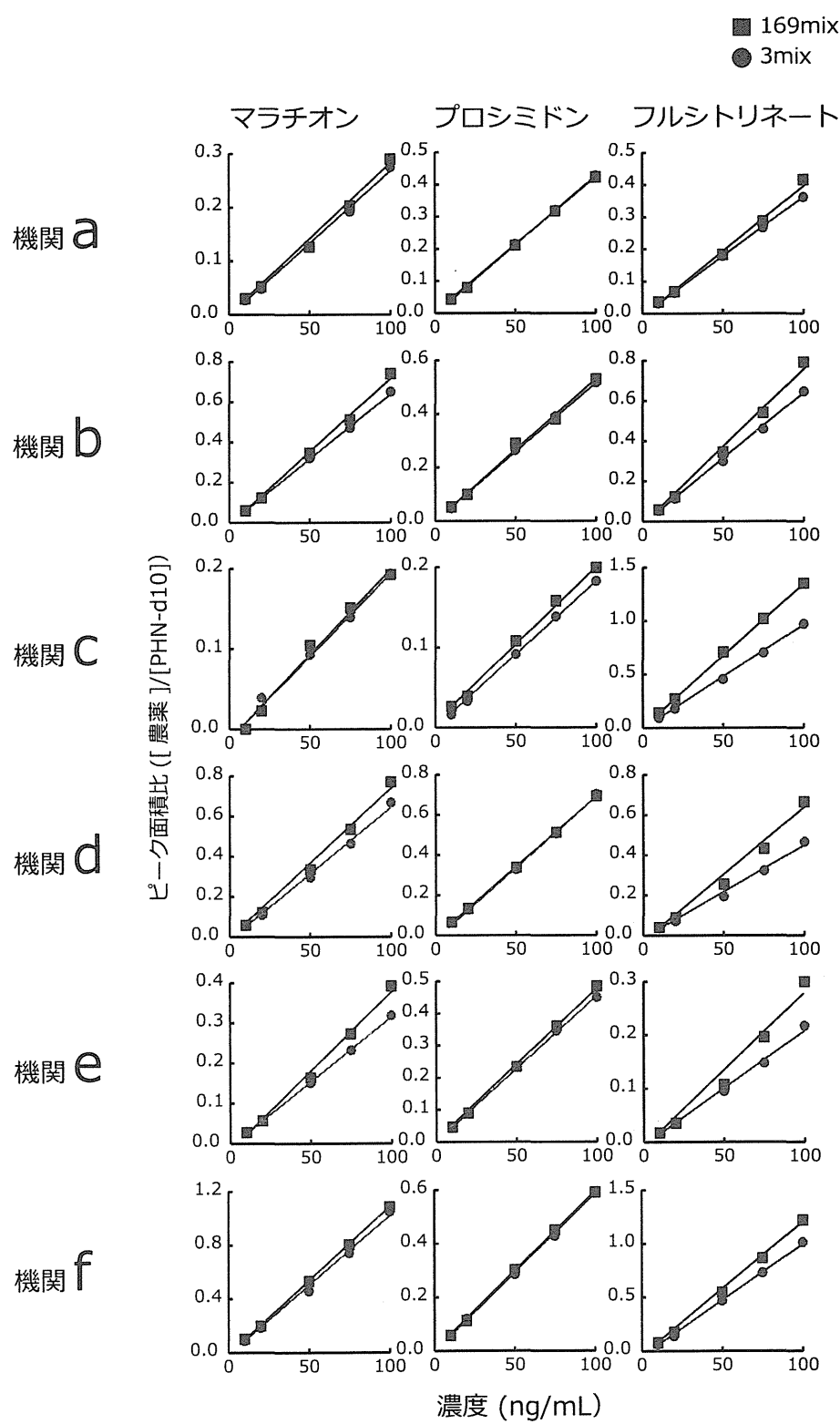


図 33 6 機関の実験 D の相対検量線（農薬/PHN-d10）