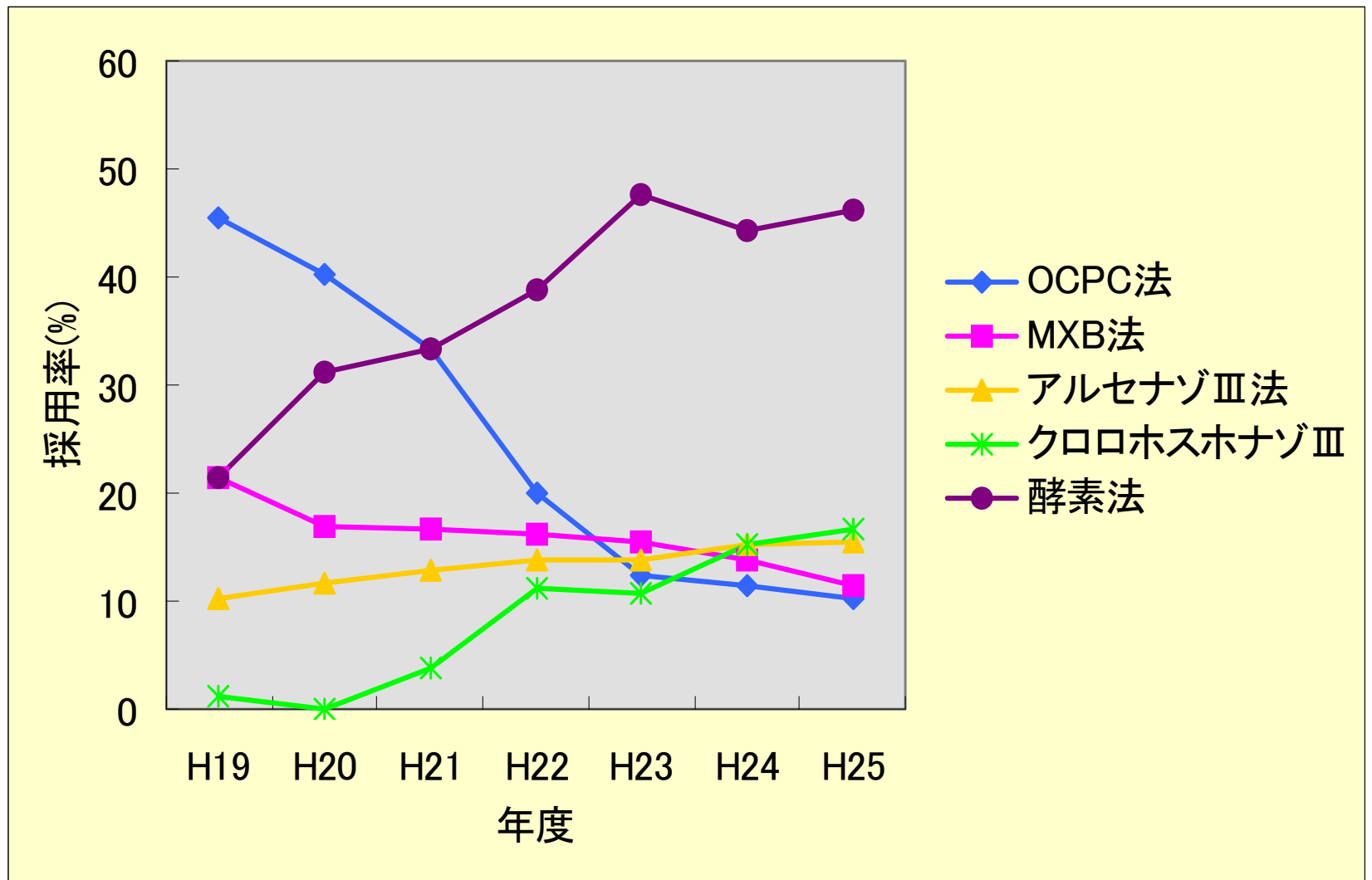




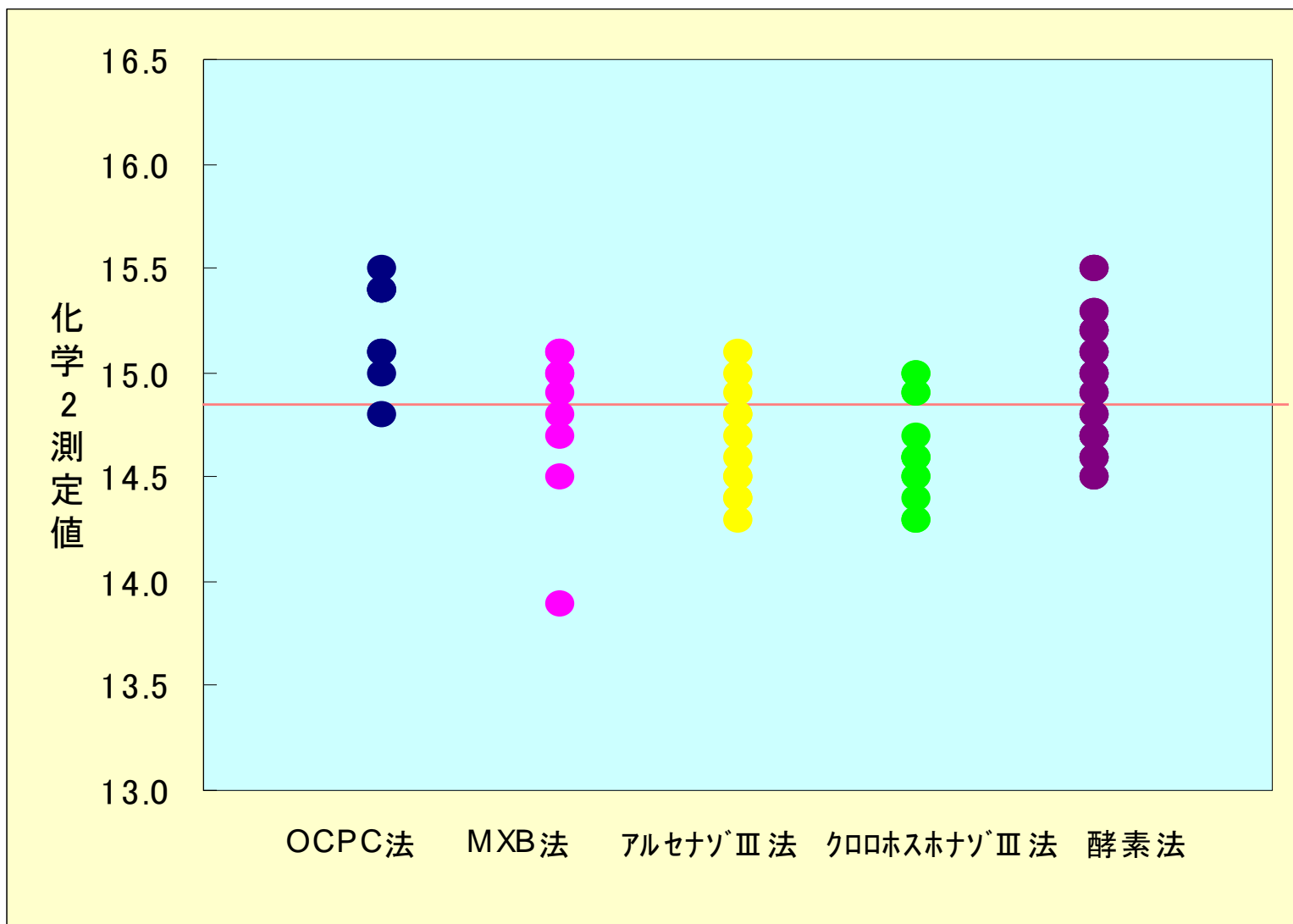
Ca~AMY

市立四日市病院
渡邊愛子

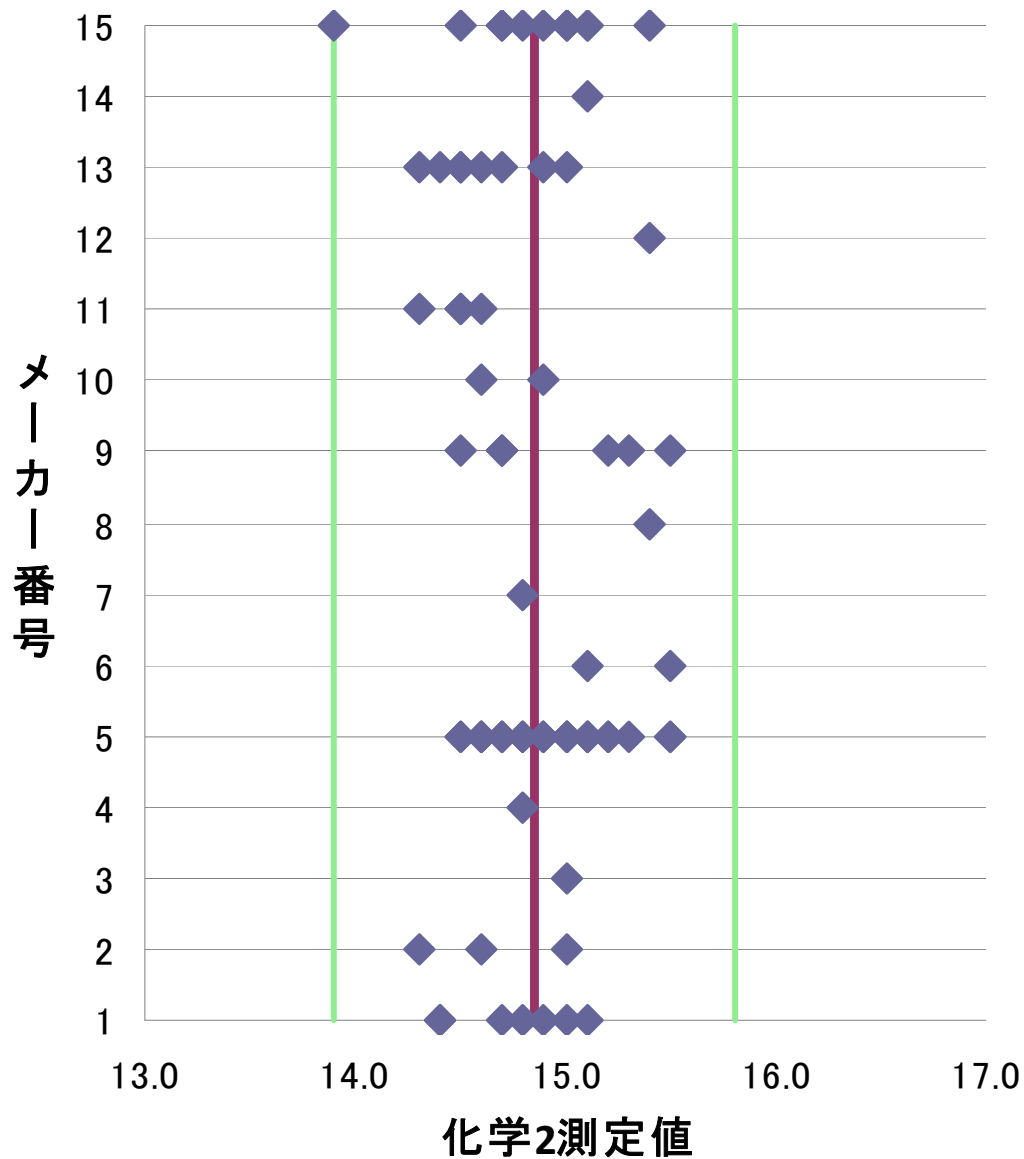
Ca 方法採用率推移



Ca 方法別測定値

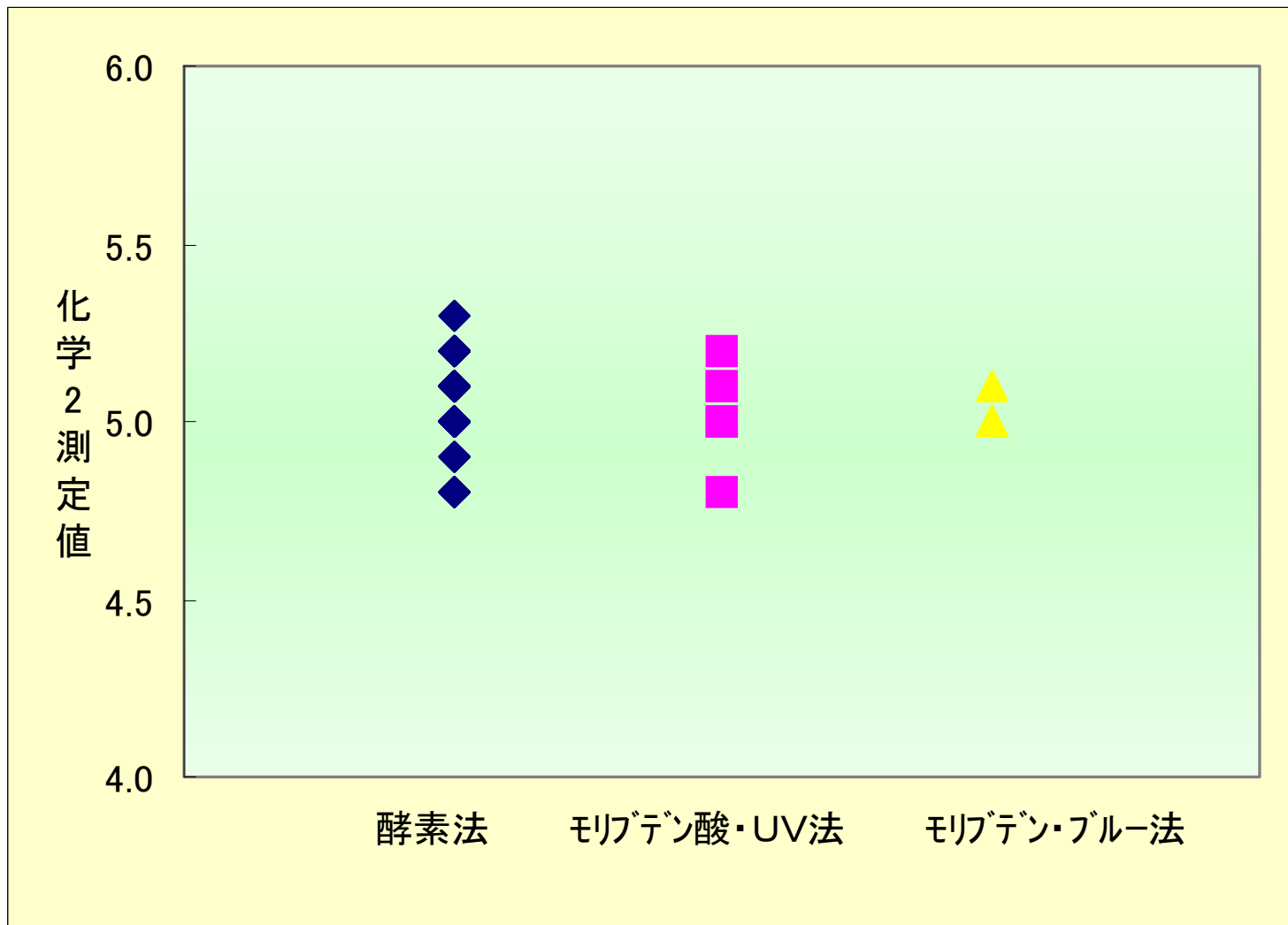


試薬メーカー別 Ca

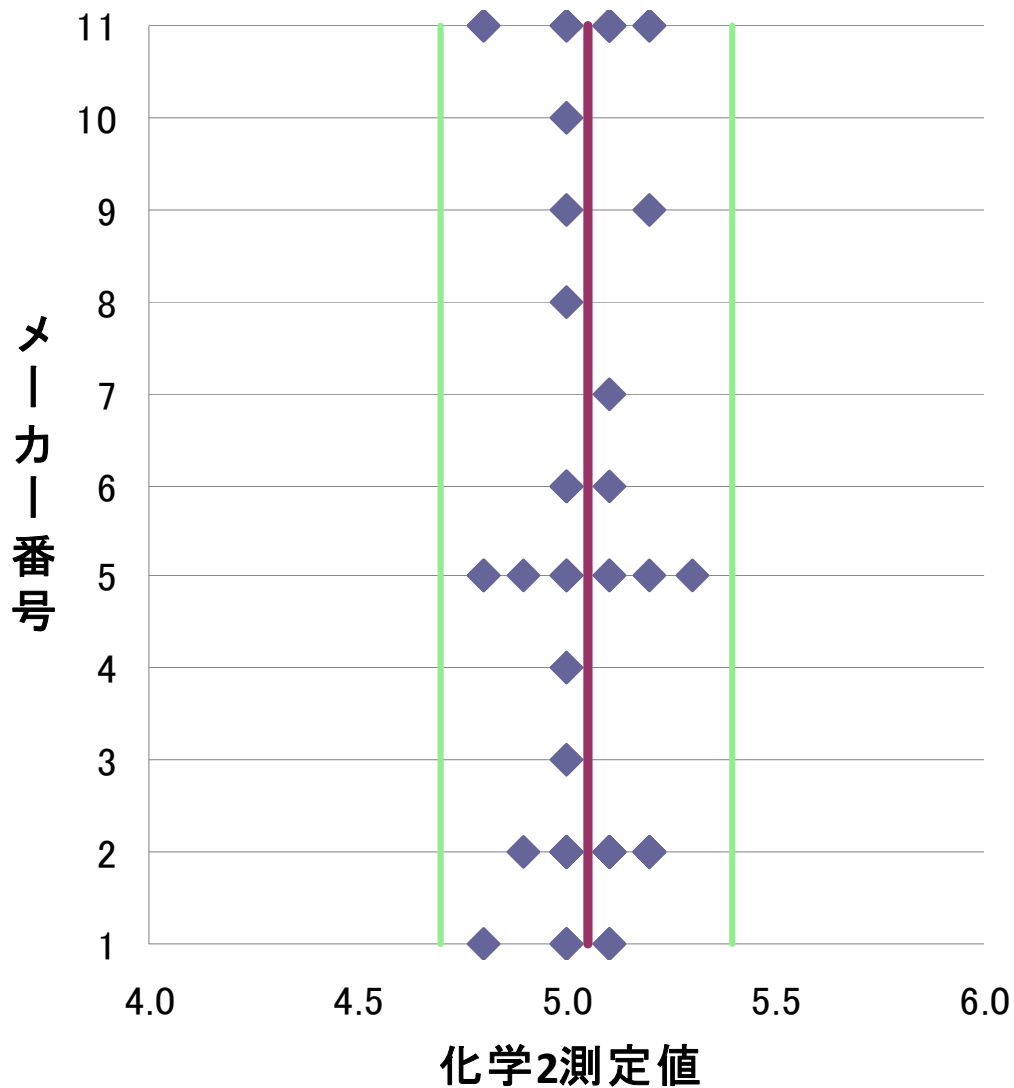


15. 和光純薬
14. ロシュ
13. 三菱化学
12. ベックマン
11. ニプロ
10. ニットーボー
9. 東洋紡
8. デンカ生研
7. セロテック
6. 積水
5. シノテスト
4. シスメックス
3. シーメンス
2. 関東化学
1. カイノス

IP 方法別測定値

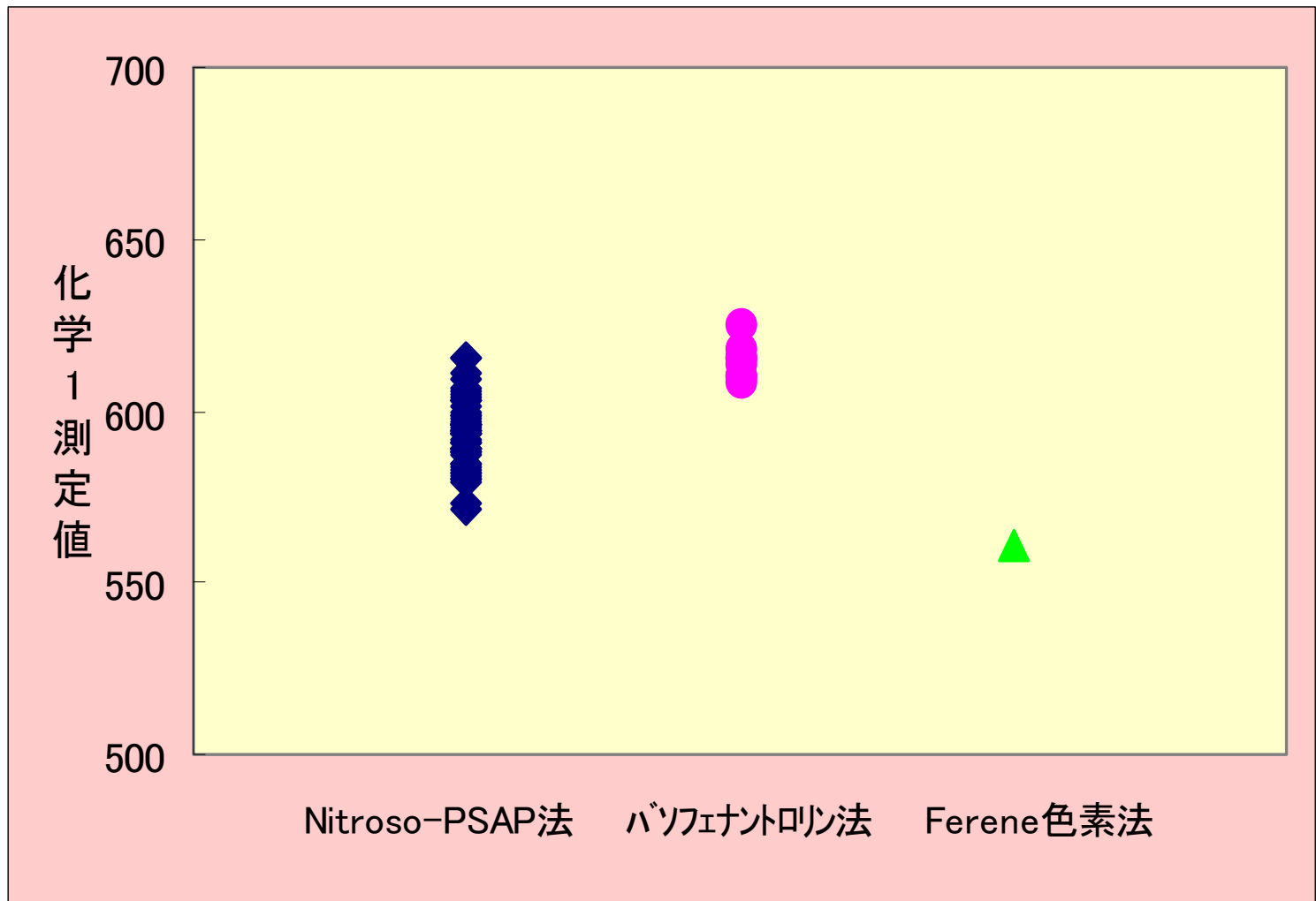


試薬メーカー別 IP

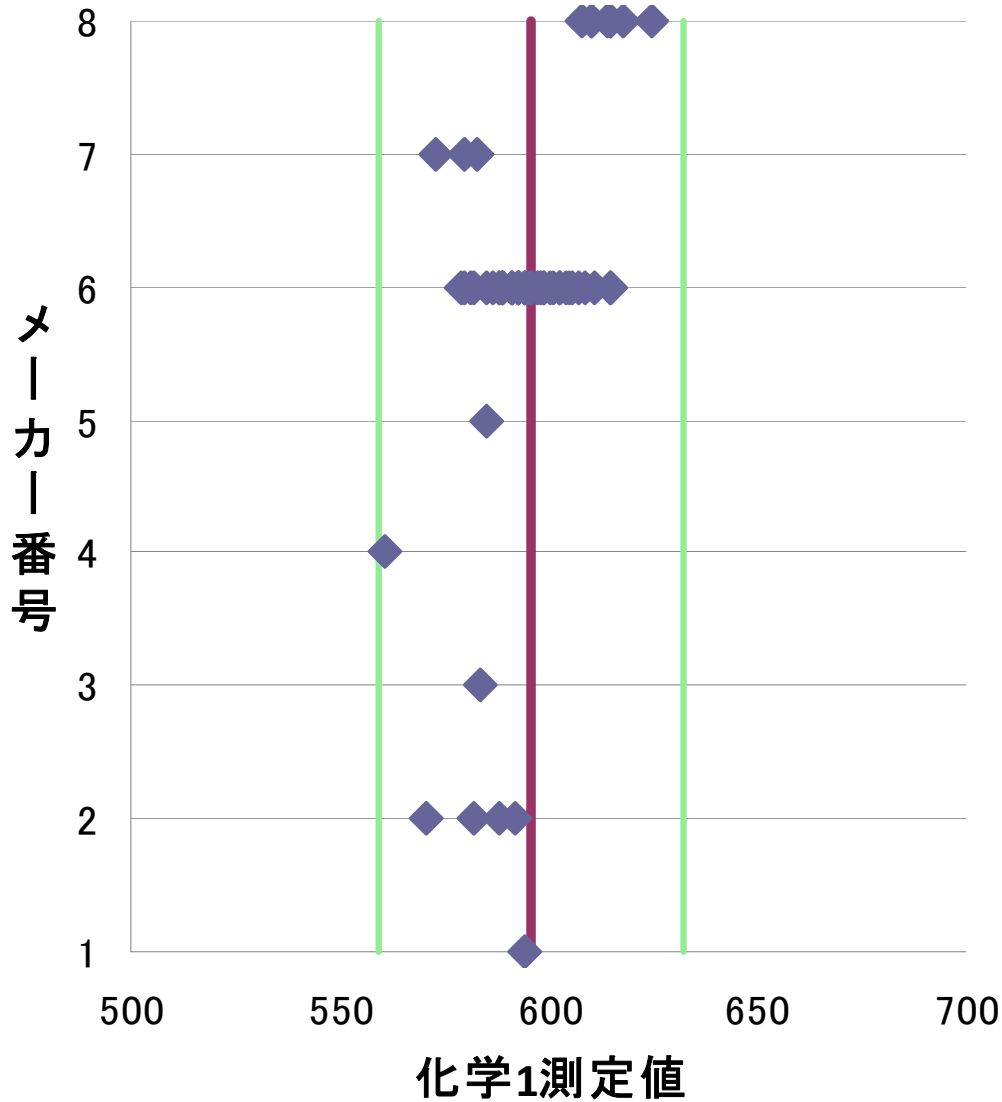


11. 和光純薬
10. ロシュ
9. 三菱化学
8. ニッポー
7. デンカ生研
6. 積水
5. シノテスト
4. シスメックス
3. 極東製薬
2. 協和
1. カイノス

Fe 方法別測定値

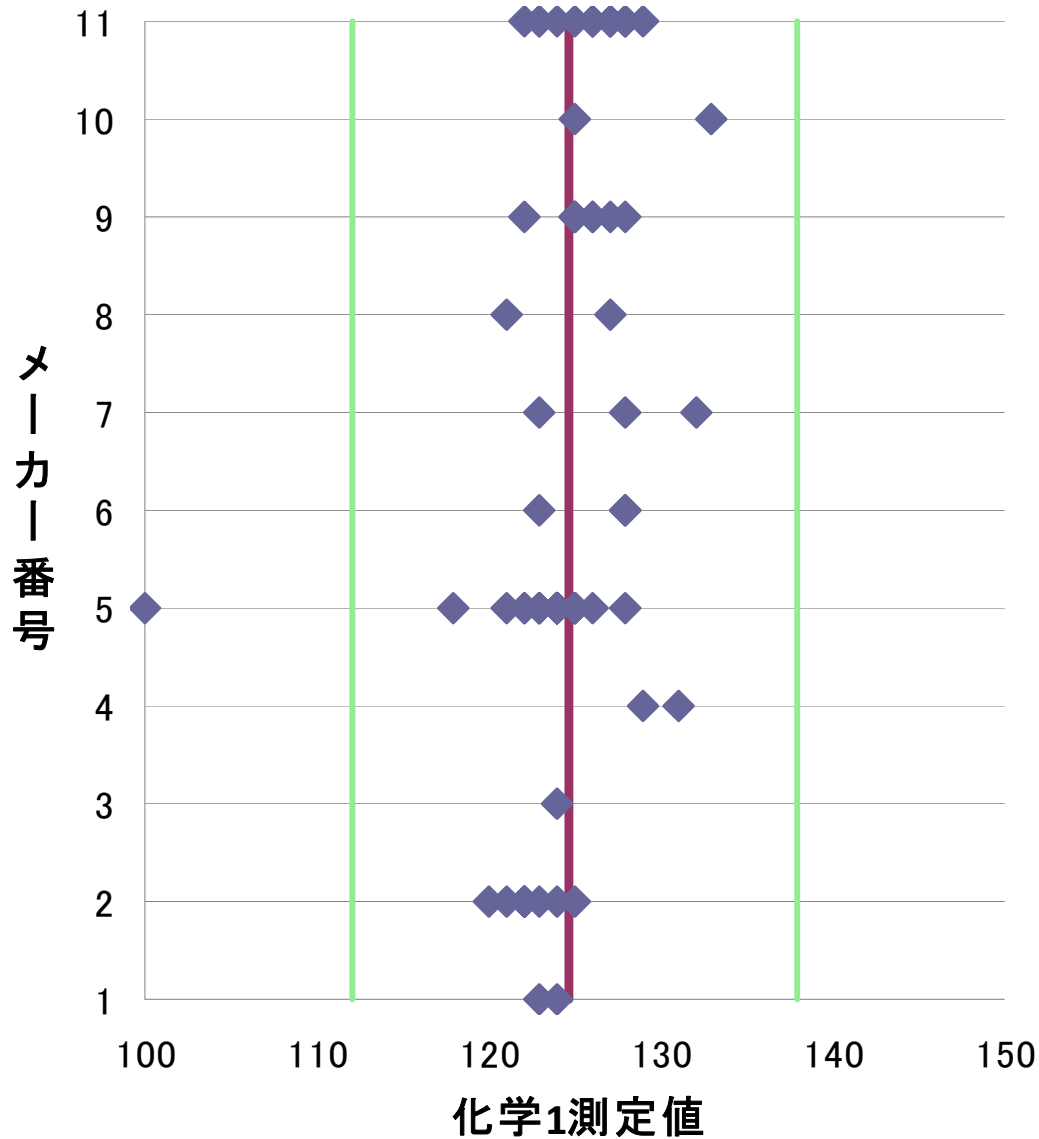


試薬メーカー別 Fe



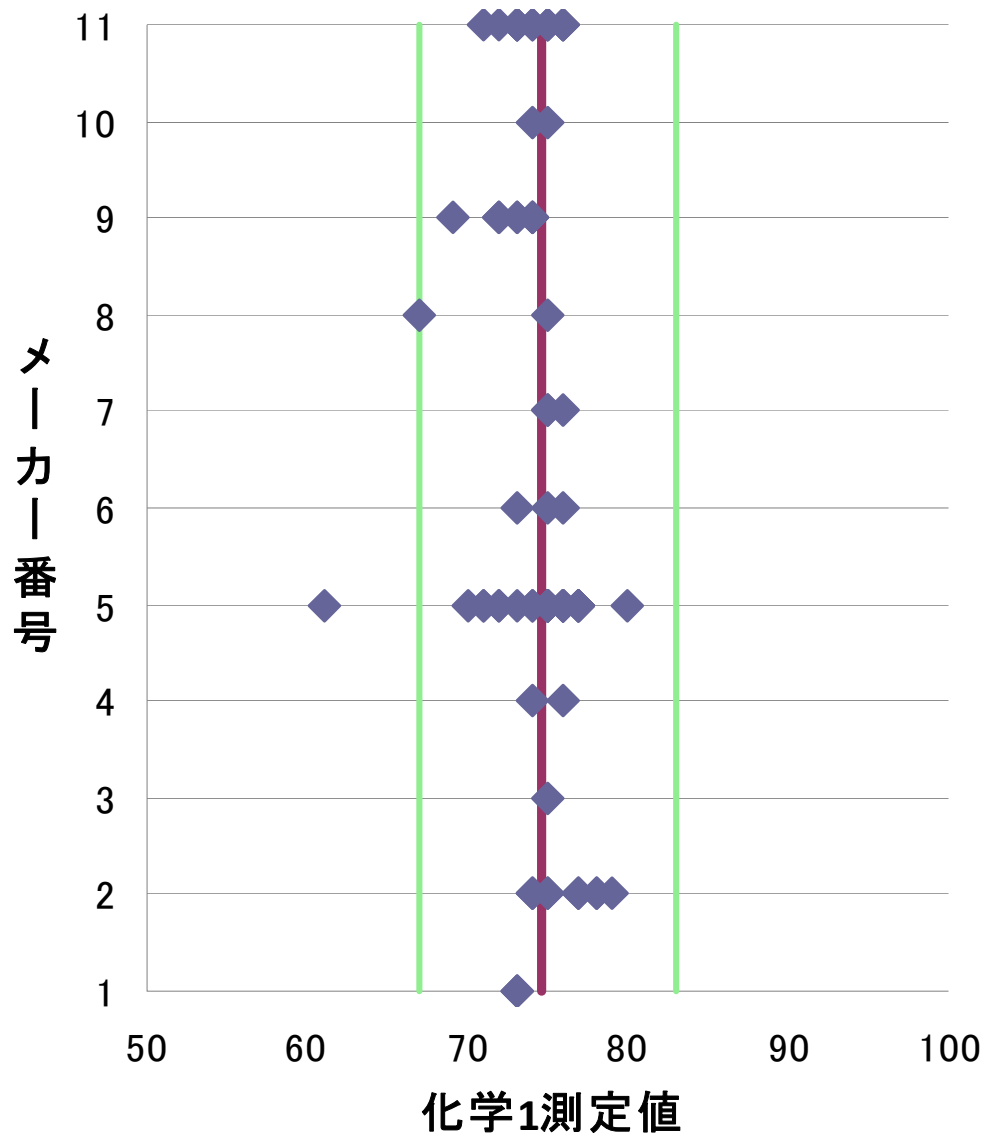
8. 和光純薬
7. ニットーボー
6. シノテスト
5. シスメックス
4. シーメンス
3. 極東製薬
2. 協和
1. カイノス

試薬メーカー別 AST



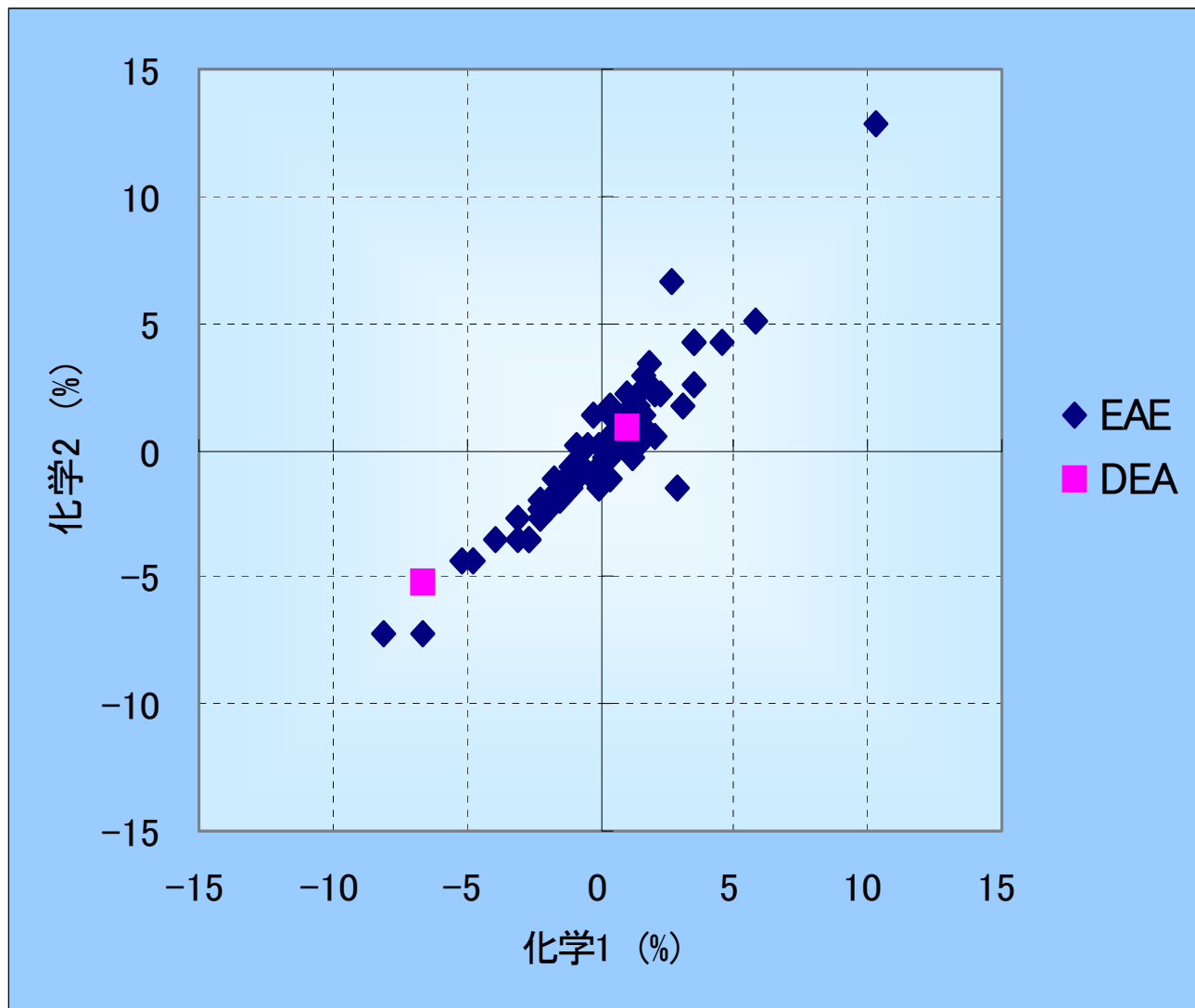
11. 和光純薬
10. ロシュ
9. 三菱化学
8. ニッポー
7. デンカ生研
6. 積水
5. シノテスト
4. シスメックス
3. 極東製薬
2. 関東化学
1. 栄研化学

試薬メーカー別 ALT

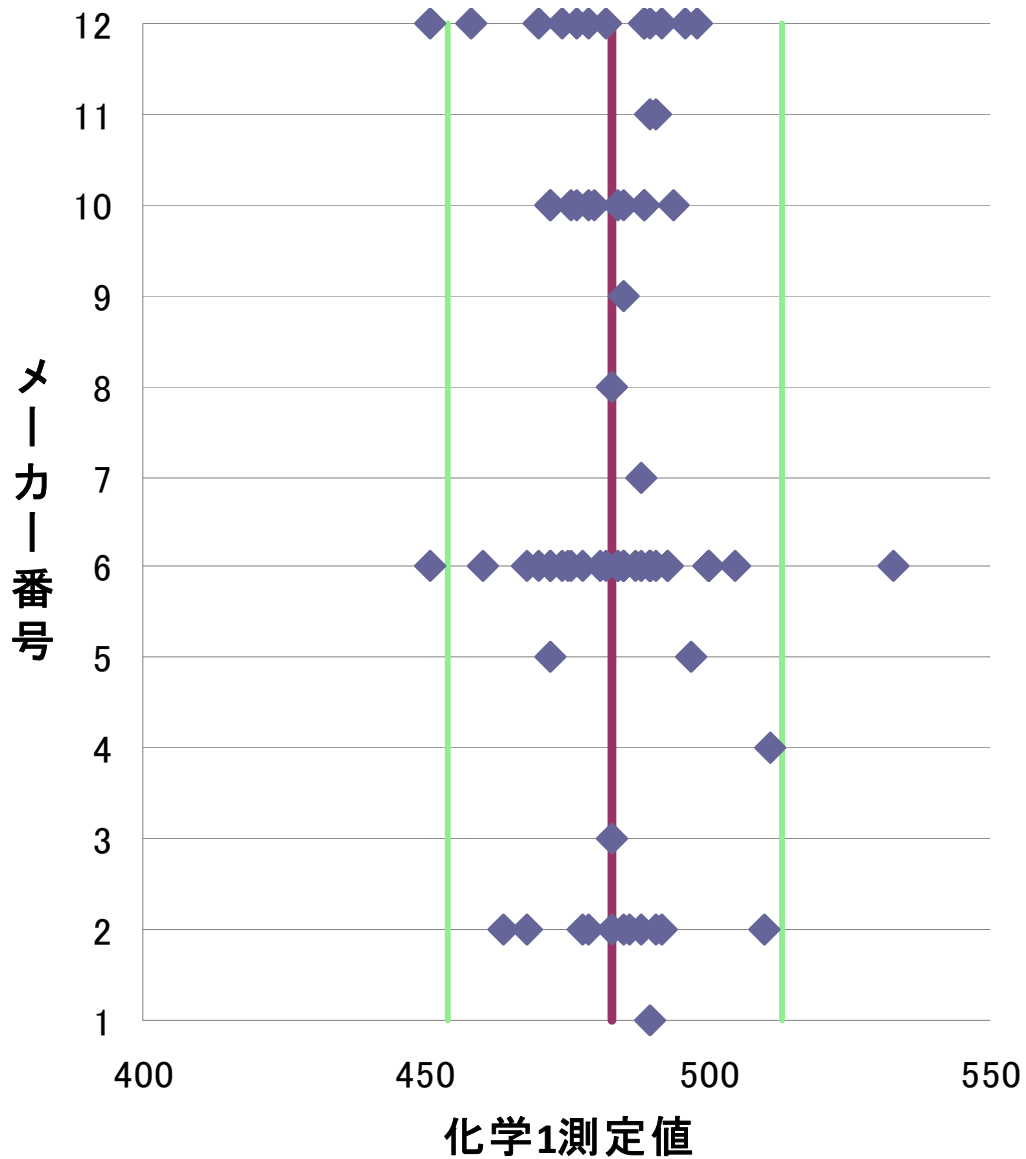


11. 和光純薬
10. ロシュ
9. 三菱化学
8. ニッポー
7. デンカ生研
6. 積水
5. シノテスト
4. シスメックス
3. 極東製薬
2. 関東化学
1. 栄研化学

ALP 緩衝液別測定値

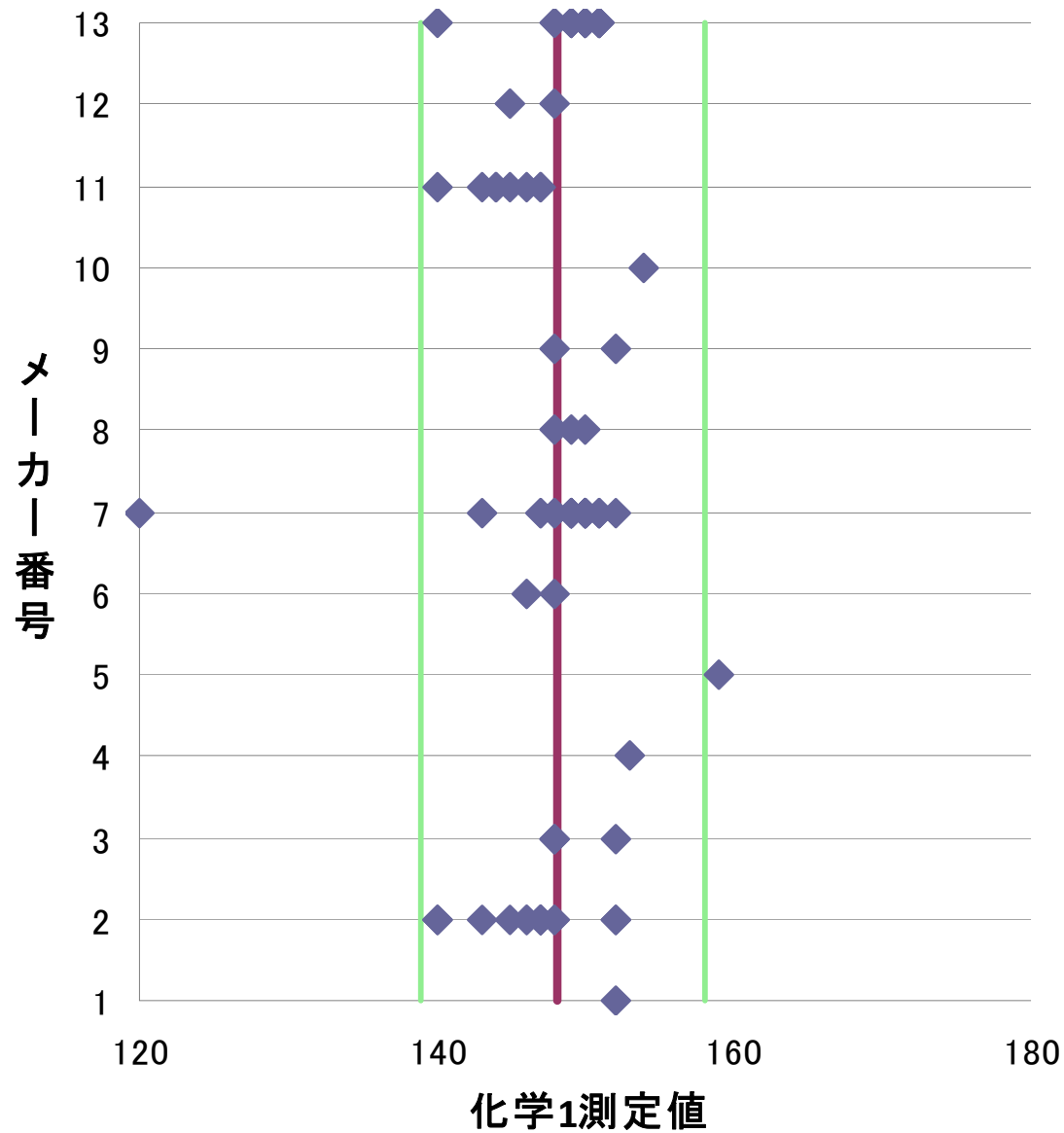


試薬メーカー別 ALP



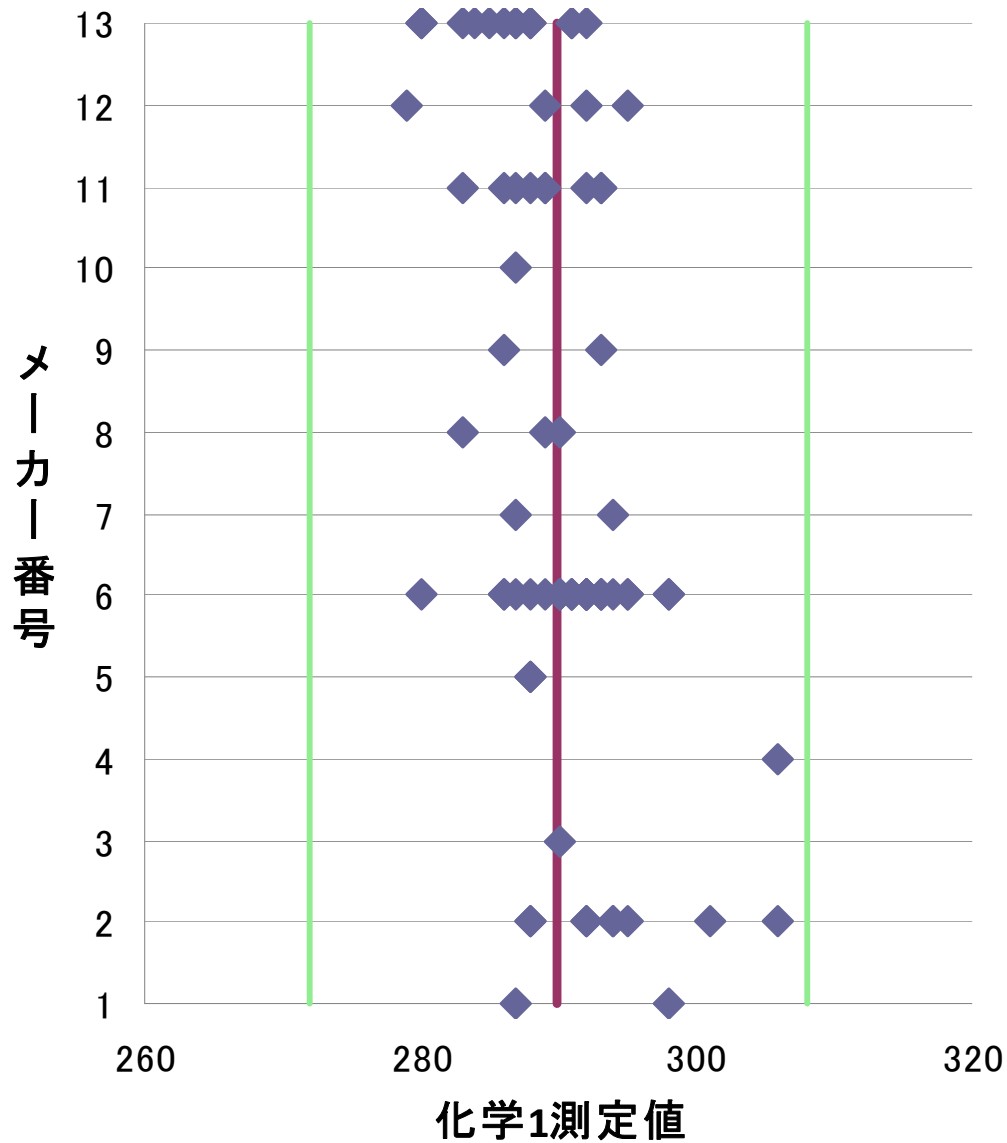
12. 和光純薬
11. ロシュ
10. 三菱化学
9. ニッポー
8. デンカ生研
7. 積水
6. シノテスト
5. シスメックス
4. 極東製薬
3. 協和
2. 関東化学
1. 栄研化学

試薬メーカー別 γ -GT



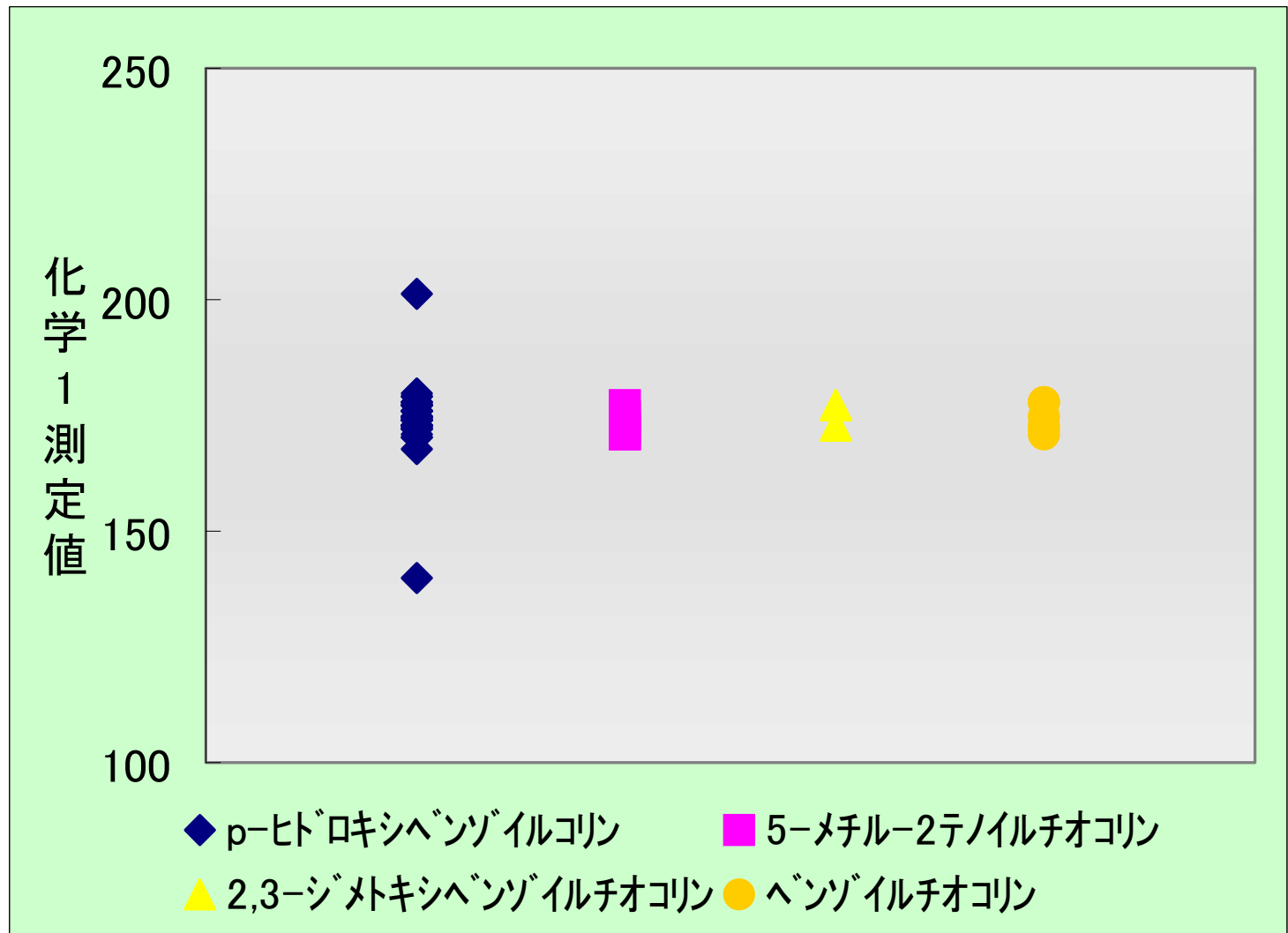
13. 和光純薬
12. ロシュ
11. 三菱化学
10. ニットーポー
9. デンカ生研
8. 積水
7. シノテスト
6. シスメックス
5. シーメンス
4. 極東製薬
3. 協和
2. 関東化学
1. 栄研化学

試薬メーカー別 LD

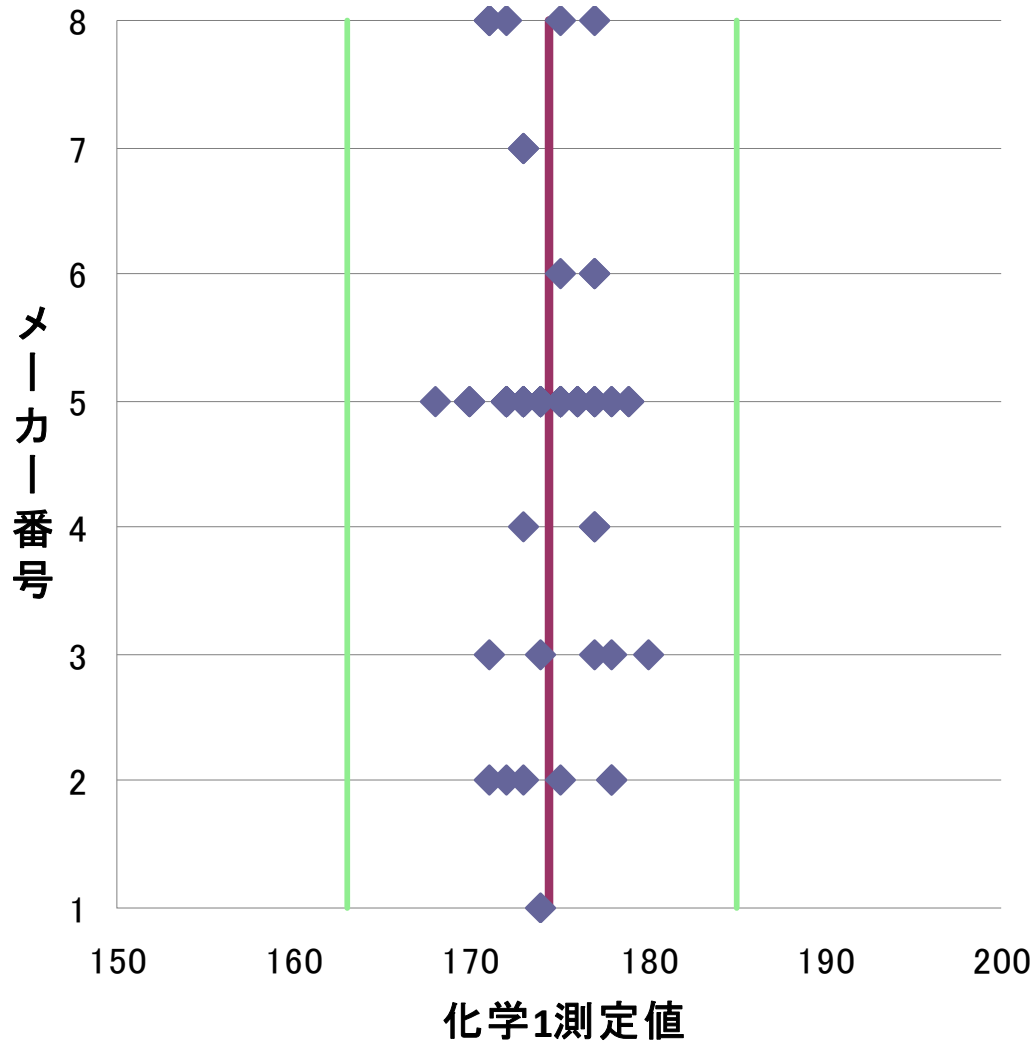


13. 和光純薬
12. ロシュ
11. 三菱化学
10. ニプロ
9. ニットーボー
8. デンカ生研
7. 積水
6. シノテスト
5. シスメックス
4. 極東製薬
3. 協和
2. 関東化学
1. 栄研化学

ChE 基質別測定値

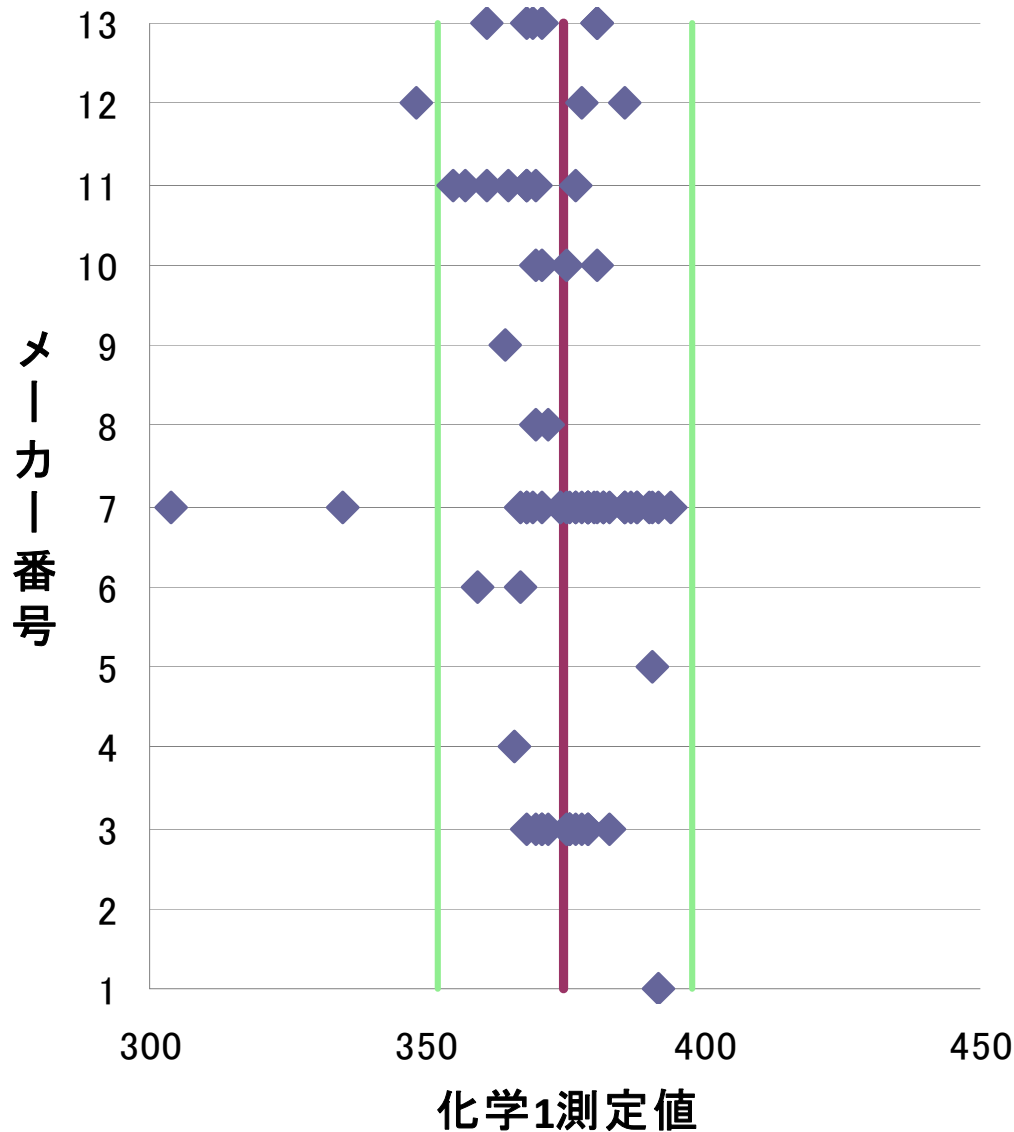


試薬メーカー別 ChE



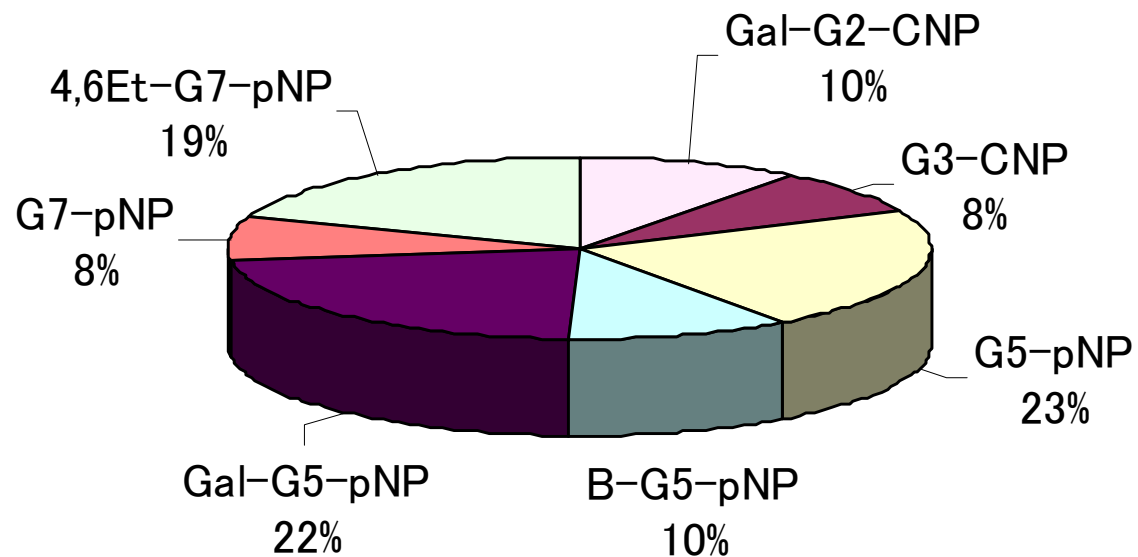
8. 和光純薬
7. ニッポーボー
6. セロテック
5. シノテスト
4. シスメックス
3. 協和
2. 関東化学
1. 栄研化学

試薬メーカー別 CK



13. 和光純薬
12. ロシュ
11. 三菱化学
10. ニッポーコー
9. デンカ生研
8. 積水
7. シノテスト
6. シスメックス
5. 極東製薬
4. 協和
3. 関東化学
2. カイノス
1. 栄研化学

AMY 基質使用割合

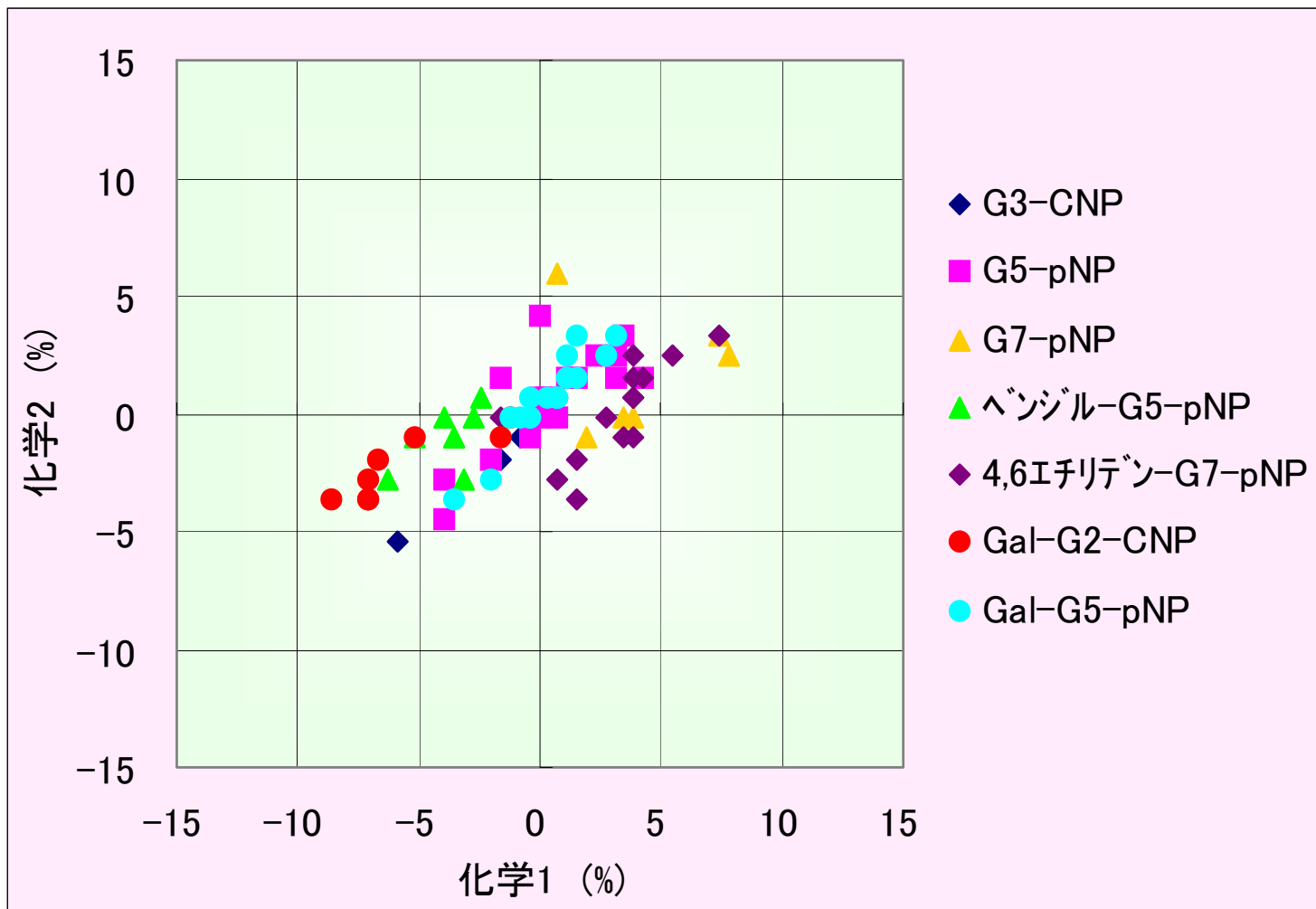


AMY 基質別測定値

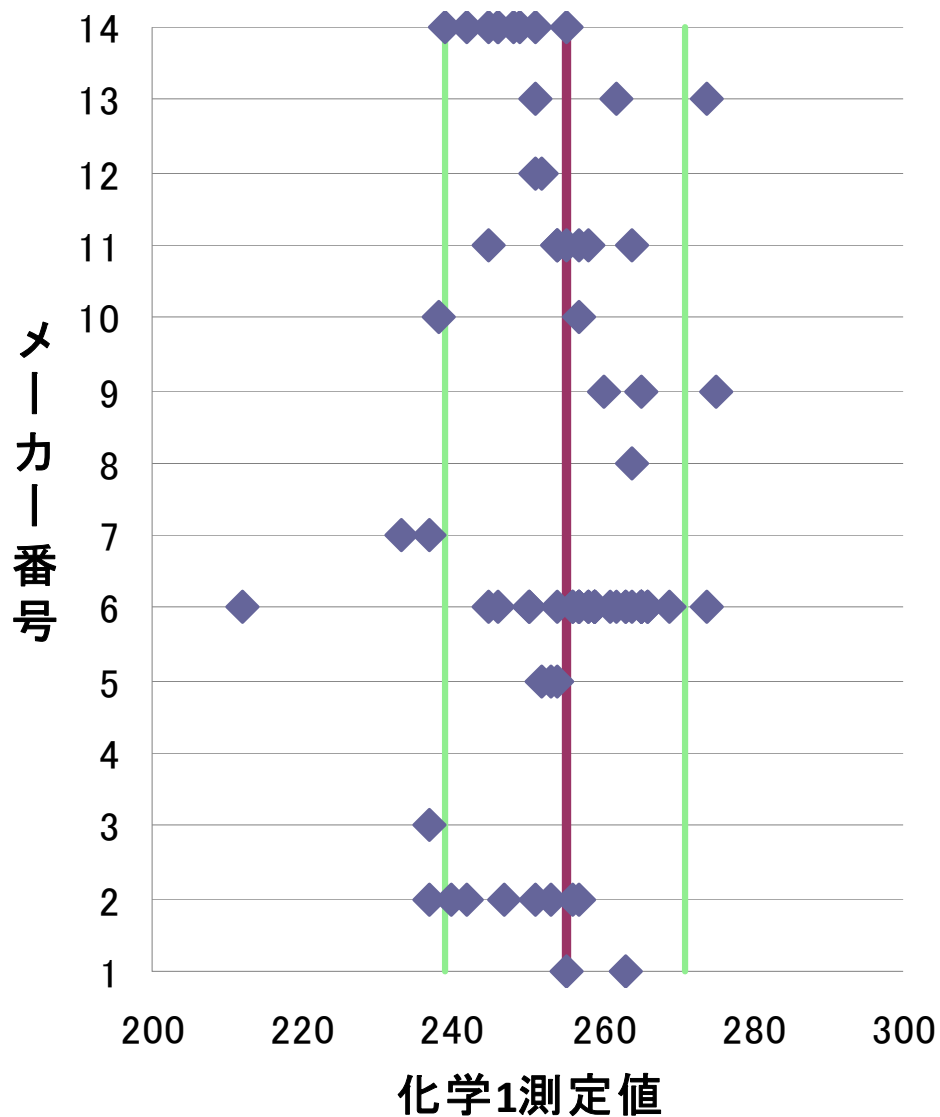
P/S比

化学1 0.28

化学2 0.92



試薬メーカー別 AMY



1. 栄研化学
2. 関東化学
3. 協和
4. シーメンス
5. シスメックス
6. シノテスト
7. 積水
8. セロテック
9. デンカ生研
10. 東洋紡
11. ニットーボー
12. ニプロ
13. ロシュ
14. 和光純薬