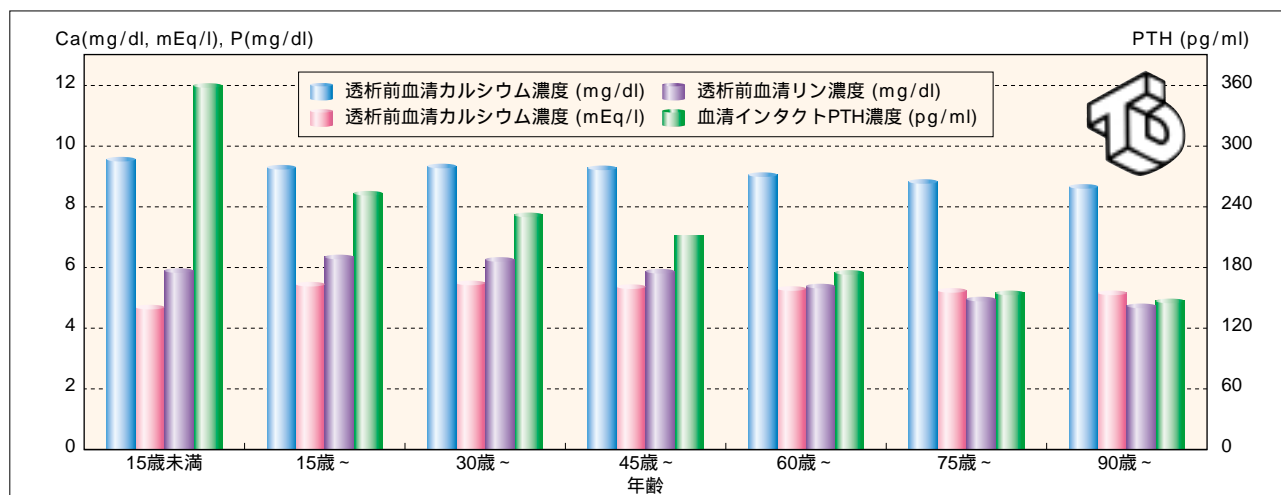


## 2) カルシウム、リン代謝

### (3) 年齢別 透析前血清カルシウム、リン、インタクトPTH濃度平均値 (図表32)



#### 解説

年齢別の透析前血清カルシウム、リン、インタクトPTH濃度の関係について検討しました。血清インタクトPTH濃度の平均値は年齢が高いほど低値を示しています。これには高齢者では透析歴が短く二次性副甲状腺機能亢進症の割合が少ないことを示すのか、あるいはadynamic boneとして最近問題となっている、PTHが低値を示す患者が高齢者に多いことが関連していると推測されます。