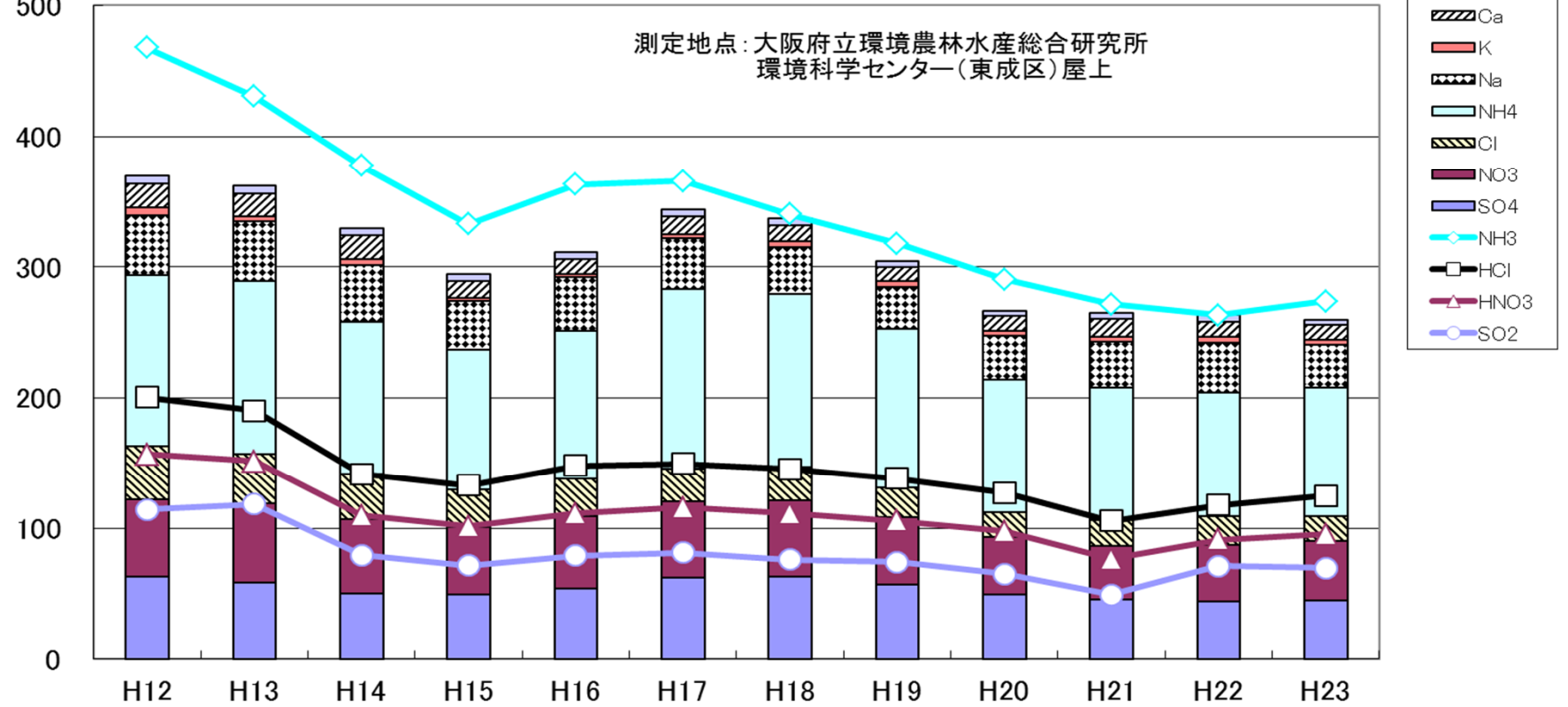


1-3 乾性沈着(粒子状及びガス状の化学物質)の経年変化

棒グラフは粒子状物質、折れ線はガス状物質の年平均濃度を示している。これら酸性雨原因物質が直接地上などに沈着する現象を「乾性沈着」と言い、降水などによる「湿性沈着」とともに重要である。

年平均濃度  
(nmol/m<sup>3</sup>)



年度