

# 有機化合物標準試料：C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>6</sub>

試料名：酒石酸水素アンモニウム(重水置換)  
格子定数：a=7.648 Å, b=7.844 Å, c=11.068 Å  
測定温度：110K  
セッティング数：22setting  
測定時間：3.4h/setting

装置グループ

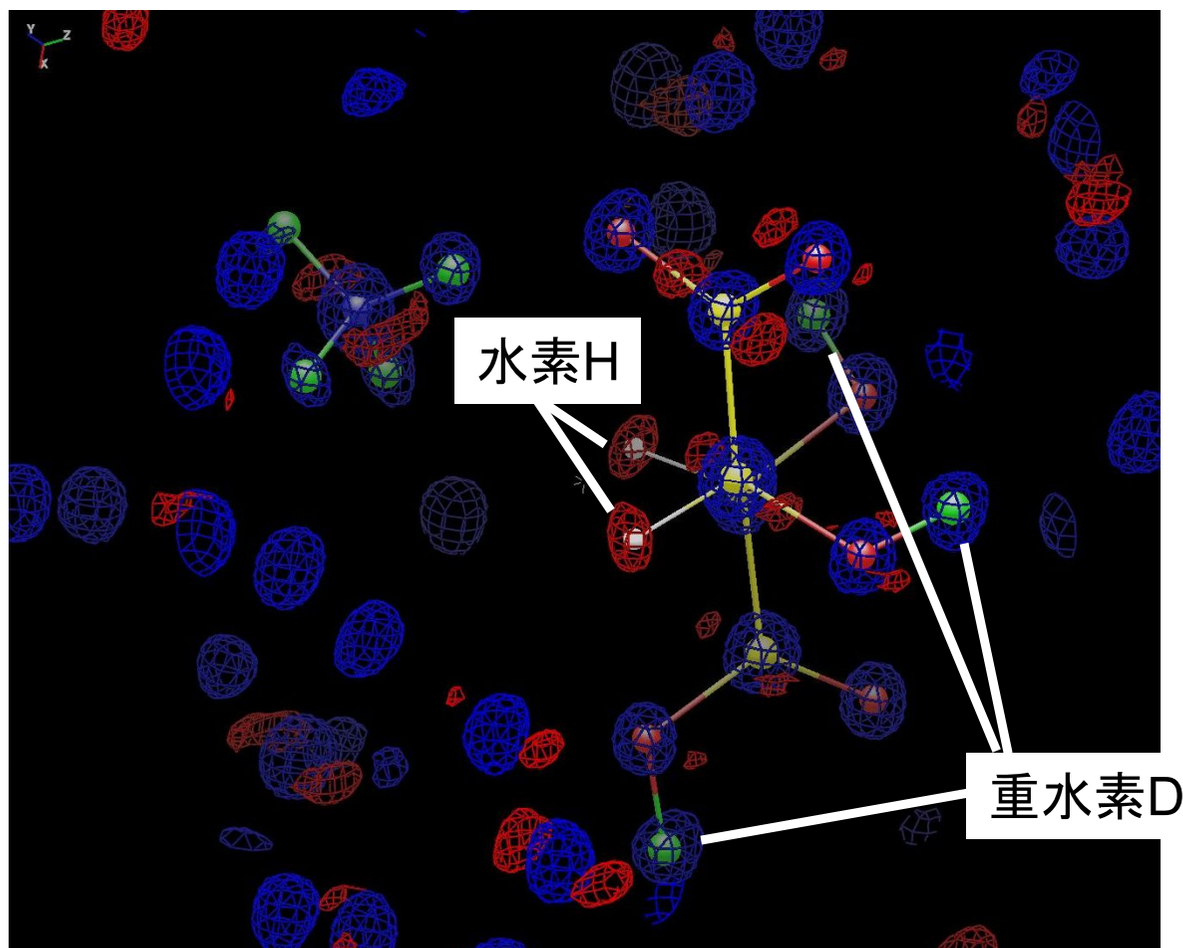


図2 重水素化された酒石酸水素アンモニウム結晶の原子核密度分布