

月の裏側の2割は見れるらしい。

地球と月の自転が同じ周期ではないから。

---

地球と月の自転周期が極めて近いので月の裏側は見えにくい。  
昔はこれを月の裏側には　　がある！として話題に上がることもあったが  
内部の重心が少しでもずれている天体なら、遠心力でだんだんとそこに安定するのは自然であり

不思議でもなんでもないことである。

遠心力じゃなく、地球の海が月の引力にひっぱられるだろ？満ち潮引き潮だよ。  
海はそんな時摩擦うけるよな？その反作用の力で安定するんだよ。

潮汐力を勘違いしてるみたい。月に水の海はないから。

参考：<http://ja.wikipedia.org/wiki/%E8%87%AA%E8%BB%A2%E3%81%A8%E5%85%AC%E8%BB%A2%E3%81%AE%E5%90%8C%E6%9C%9F>