

「はやぶさ」が撮影した  
小惑星「イトカワ」

太陽系黄道面を海面と  
見ると、ラッコに見える。

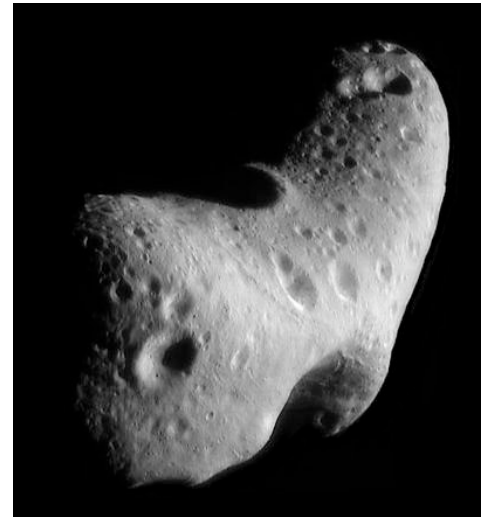


+315 deg / 2005-09-14T16:10:09.98 / 2376966803

しょう わく せい わく せい いん せき あと は へん と  
小惑星は、惑星に隕石がぶつかった後、破片が飛び  
だ じゅうりよく さい しゅう せき かんが  
出し、重力によって再集積してできると考えられるの  
で、「がれきの集まり(ラブルパイル)」として存在する  
こと よ そう  
事が予想されていました。

い ぜん  
しかしながら、「はやぶさ」以前の  
たん さ かく にん しょう わく せい  
探査で確認されたたどの小惑星にも  
けい せき み  
その形跡が見られませんでした。

よ あつ  
「イトカワ」は“がれき”の寄せ集め  
かたち はじ しょう わく せい  
の形をした初めての小惑星です。



しょう わく せい  
小惑星エロス