

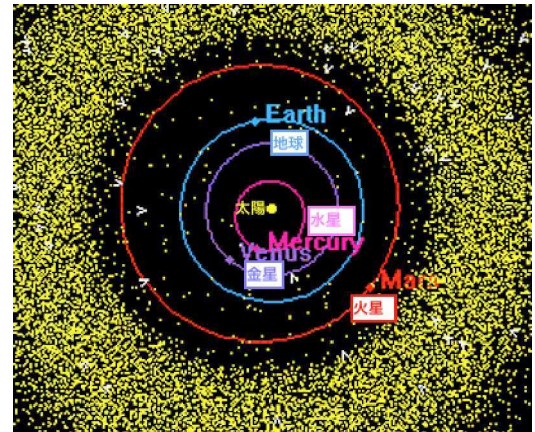
2013年4月16日

宇宙がなにやら騒がしい様子。2月にロシア上空で隕石が爆発して被害を出したがT度その日の夜、DA14という小惑星が地球をかすめていったが気づいたでしょうか？これが通り過ぎた距離は地球からわずかに17000Kmのところを通過した様子。ずいぶん離れているじゃないかと思うが、月と地球の距離がおおよそ384000Kmあるが、これよりもずっと地球よりを通り過ぎて行ったとされている。まさに衝突寸前だったと言われている。最近NASAはこうした小惑星の動きを事前につかむことは困難と言って、衝突しないよう「祈ってください」といったような。

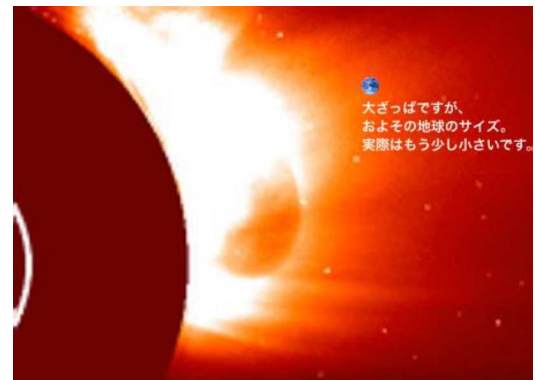
実際、右図の黄色い点で示したのが小惑星、白い矢印が彗星だそうで、これを全て監視することは不可能とのこと。そこで祈りのメッセージとなったと言われています。宇宙も数百年ごとに静穏期と活動期があるようで、今はその活動期にあり、これから益々、色々な事件がおきるのではないかとされています。

このところ太陽活動も不穏な状況となっています。黒点の数から見ると太陽活動が減衰したと言われておりますが、一方では異常な状況が起こりやすくなったとも言われております。数日前にも地球から見て太陽の裏に当たる面で大爆発が起こった様子が太陽観測衛星SOHOより送られてきたということです。太陽の裏なので地球に直接影響はないと言われておりますが、暫くは要注意かもしれません。宇宙はここ暫く騒がしくなりそうなので注意してください。と言っても何も出来ないのだからただ静観するばかりですが。まあ地球も活動期とのことこちらの方がなお心配かもしれませんが、まだ対応の仕様があるかもしれません。更に悪いことに福島原発事故も収束するとは思えない状況です。多分こちらは手のつけようがないのかもしれない。どこかのブログにありましたが、この福島原発事故だけで太平洋全体が放射性物質で汚染されてしまうと言われております。

最近宇宙戦艦ヤマトのリメイク版アニメが放映されていますが、今の世にはイスカダルのスターシアもいません。まして宇宙戦艦ヤマトもありません。自分らの手でコスモクリーナーを作らないと、地球は住めなくなってしまうのではないかと考えています。この地球の活動期を控えて、何の意味もない原発規制法をクリアしたと言って、これから原発の稼働が加速すると思いますが、また第二の原発事故が繰り返されるとしか思えません。福島でさえ収束できないのに。日本ばかりではないので、やはり地球は宇宙戦艦ヤマトを必要とする状況になってしまうのでしょうか？コスモクリーナーは作ってみたいと思っております！



小惑星帯及び彗星



太陽の裏側での爆発の様子

左側の黒い部分が

太陽(太陽面カバー)