

日语阅读：火星探测 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/202/2021_2022__E6_97_A5_E8_AF_AD_E9_98_85_E8_c105_202998.htm 地球のの道を公する火星は、その赤く光る姿が印象的だ。ダンテも「神曲」で「よ、朝（あした）近きとき、わたつみの床（ゆか）の上西の方（かた）低きところに、きの中より火星の（あか）くかやくごとく」とうたった（岩波文?山川丙三郎）。围绕地球邻近轨道公转的火星的显著特征是其火光莹莹的外表。但丁也在《神曲》中唱道：“看吧，黎明来临时，在西边海平面的尽头，太阳从浓雾中升起，如同火光莹莹的火星”（岩波文库山川丙三郎译）赤い星の地表に、白っぽいが重にも重なってえる画像が届いた。米航空宇宙局（NASA）の火星探マズ?リコネッサンスが撮影したもので、峡谷にある状の地形の裂に沿って、白っぽい状のところがある。从画面上可以看到红色星球表面重叠着数道白线。这是美国国家航空航天管理局（NASA）的火星探测器“火星侦察机”拍摄的，沿着峡谷层状地形的龟裂处，白色带状部分清晰可见。画像からは大きさがつかめないが、この峡谷は全が4千キロもあり、太系で最大だという。米アリゾナ大グループによれば、白いところは「水が流れたらしい痕」だ。从画面上无法得知其大小，但据说这个峡谷全长约4千公里，是太阳系最大的峡谷。据美国亚里桑那州立大学火星研究团队介绍，白色地方“象是水流过的痕迹”。昨年の暮れにも、NASAが「去7年以内に水が流れたと考えられる痕」が見つかったと表している。今も、火星の一部の地下などには

液体の水がある可能性があるという。今回の画像のな波のような白いの重なりをつつ、水がゆったりと流れているを思い浮かべた。地球で命を育んだ水は、この星にも生命の息吹をもたらしたのだろうか。去年年底，美国国家航空航天管理局（NASA）宣布发现了“过去7年中认为是水流过的痕迹”。据说现在很可能在火星的部分地下还存在液态的水。看着此次画面上如同纤细的波纹般重叠的白线，不由联想到水缓慢流淌的情景。地球上孕育了生命的水是否也给这座星球带去了生命的气息呢？「何か面白い事はないか？」「俺（おれ）は昨夜火星に行って来た」。石川啄木のユモラスな短「火星の芝居」の一だ。の中で行って、芝居をてきたと言う。「火星の人は、一体等より足が小さくて胸が高くて、最も大きい奴が第一流の俳優になる」。“有什么有趣的事没有？”“我昨晚去了趟火星。”这是石川啄木的幽默短剧《火星上看戏剧》中的一段。据说梦中去看戏剧了。“与我们地球人相比，火星人的脚小、胸高，头最大的火星人才是一流演员”。火星は地球人の想像をかきたててきた。そこで生まれた火星人には、地球人もまた一の宇宙人だと思わせるところがあるようだ。火星激发了地球人的想像力。也许火星上的火星人的有些地方会令人相信地球人是宇宙人的一种。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com