

上升結體云々因之則今年氣候不順故上陽之氣凝結而成彗者也但史籍舉其占者或爲兵革喪亡水火地震流疫等之徵然彗星出現之事和漢每度而其應徵有無者蓋因治亂之時世無定例者也又從去六月奎宿之上出現之星者是亦氣候不順之所爲殊微星而不足災異抑彗星之所出翼宿軫宿之分野者當東南之國其所若有水火地動之類歟縱雖有其理元來治世聖德遍四方何有變異之應乎去文化四年秋彗星出現之時無指徵無程消散畢然者於今度亦漸芒氣減少尤可無異消散歟仍謹所勘申也

文化辛未年〇八月十日

晴親

〔百草露〕天保十四年二月

昨七月初昏西南之方ニ彗星之芒光にも可有之哉白氣相見え申候、睨與彗星共難見留候得共此段御届申上候、

巾二尺許長十間許西より南へ凡十八度地高凡十五度、

右之通見留申候、以上、

足立左内

二月八日

彗星考 去七月初昏西南之方彗星光芒にも可有之哉白氣相見申候處、篤と彗星とも難見定其長地平上凡五十度許猶地下之長は難計、尤一昨八日相窺候處地際雲多候得ば雲上光相顯矢張七日之處と粗同様ニ御座候間、全彗星可有御座奉存候、右ニ付考證之處無差憚申上候様ニ被仰渡候ニ付、則相調候處、圖書集成之内、按、宋史徽宗本紀五年春正月戊戌彗星見東方、其長竟關文力、按、金史哀宗本紀天興元年閏九月己酉彗星出東方、色白、其長丈餘、彎曲如象牙、出角軫南行、至十二日、長二丈、十三日月燭不見、二十七日五更又出東南、長四五丈、至十月朔日始滅、漢土にも、右等之類有之、本邦にも、醍醐天皇延喜五年四月、彗星見る、長才三十餘丈、光芒巽方、或長竟天、至五月初旬始