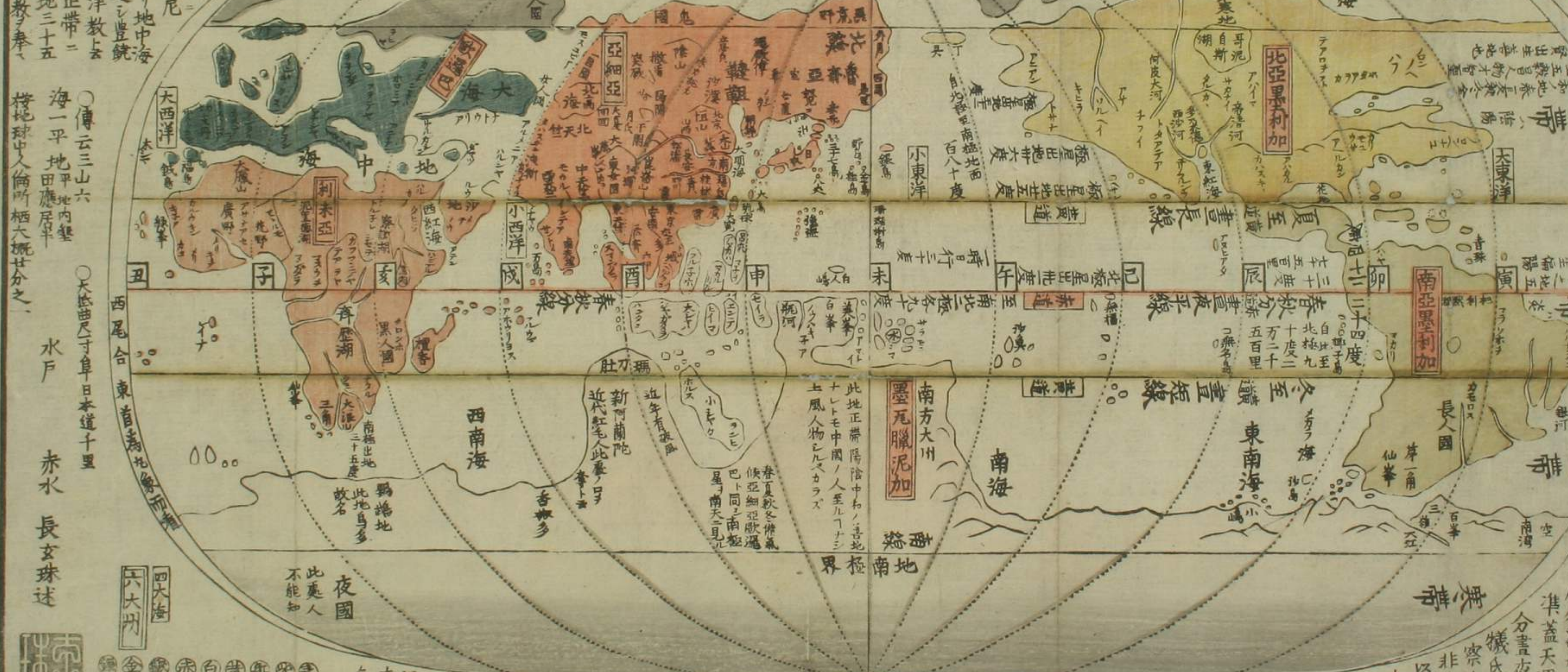


地球萬國山海輿地全圖說



凡此圖所見者先赤道
極星出地一度外之
主一人也

此圖阿蘭陀所製世三流布
多其大小精疎分圖全圖
異同アルニ似レ尺大概皆同也
○大東洋(小東洋)小西
洋(大西洋)四大海上云
△亞細亞△歐羅巴△利未亞
△南北亞墨利加△墨瓦
臘泥加是ヲ六大州ト云墨
瓦臘泥加昔以西亞尼亞
之臣墨瓦臘泥加者始
波訛海還于本國故以
其名爲國名
○大地南北(正中)赤道
線アリ南北各九十度リ
春秋二分(日道)ニテ其下
天下第一(天熱)無冬(地十
リ)暖帶(上)去此所ニテハ北
極星(南)極星(見)ハ高山
登レハ南北(二)星各地ニ
附テ見ユルナリ是ヲ極星
出地ト云北方(直道)廿五
里移レハ極星一度高見
ユ漸々北(行程)高(日本
ハ)三十度ヨリ四十度蝦夷
ハ四十度ヨリ四十七
八度(齊)亞五十二度
餘室(齊)六十六度(案)厥
瀚海七十度(或)八十度
此地日甚長夜甚短極星
九十度高ケレハ即人頭
上ニ在リ此處夜國(水海
也)秋分ヨリ明年(春分)マ
テ日ヲ見ル(ト)シ其故ニ
春分ヨリ秋分迄(日)限ヲ
東南西北(一)回リ(一日
ト)ス毎日(日)見ル是ヲ半
年(夜)半年(晝)ト云是ヲ寒
帶ト云
○南極星(出地)度數(赤
道)ヨリ始レ(北)極(ト)同シ
然レトモ南方(墨瓦)臘泥
加地(大海)ヲ北(受)テ東
西(連)リ(大)州(十)レ(南)極
ノ(地)界(通)達(ス)ル(海)路(ナ
シ)故(ニ)其(地)理(人)物(ヲ)知(ル
ヲ)ナシ(南)極(星)ノ(高)九(十
度)頭(上)三(見)ル所(ハ)夜(國)ヲ
準(知)ス(ハ)シ(阿)蘭(陀)人(モ)南(方
ヲ)知(ル)ヲ(得)ス(故)ニ(記)録(ナ
シ)此(四)大(海)六(大)州(ハ)紅(毛)人(名
ヲ)クル(所)ナリ(故)ニ(中)華(ノ)並(且
見)ル(所)ナシ
○日本(唐)土(天)竺(ハ)皆(亞)細(亞)州(中
也)歐(羅)巴(州)ハ(阿)蘭(陀)人(ヲ)以(西)北(尼
亞)等(ノ)三(十)餘(國)福(島)鐵(島)大(島)アリ(地)中(海
大)海(等)ノ(内)海(アリ)運(漕)萬(國)通(達)シ(豈)鏡
之(地)ナリ(天)至(教)ヲ(傳)信(ス)此(地)大(西)洋(教)上(去
利)未(亞)州(ハ)暖(帶)熱(國)也(南)北(界)正(帶)ニ
接(ス)大(浪)山(岸)ヲ(船)行(ス)レ(ハ)南(極)出(地)三(十)五
度(見)ユ(日本)上(氣)候(全)同(此)亦(西)洋(教)奉(



萬國土地(善)惡(ヲ)考(ル)五(帶)アリ
暖(帶)一(寒)帶(二)正(帶)二(正)帶(ヲ)善(ト)ス(寒)帶(ヲ)惡
ト(ス)暖(帶)ヲ(中)ト(ス)日本(唐)土(天)竺(紅)毛(正)帶(也
東)首(台)西(尾)海(島)等(也

往昔(泉州)一(官)某(者)携(此)圖(來)肥(自)以(於
藏)或(請)寫(之)以(國)字(書)著(語)今(見)之(解)東
西(者)乃(日)月(行)躔(之)度(所)以(分)黃(道)赤(道
也)可(以)知(春)秋(晝)夜(之)長(短)其(經)南(北)者
乃(晝)夜(三)百(六)十(五)度(以)上(百)八
十(度)分(爲)六(段)則(以)三(十)度(爲
準)蓋(天)運(時)行(程)所(以
分)晝(夜)十二(時)也(古)冠
儀(氏)仰(觀)天(文)俯
察(地)理(者)又(如)此
非(特)圖(地)理(又)所
以(曉)天(文)之(大)概
也(最)可(珍)重(因)抄
寫(全)圖(以)合(附
之)可(謂(經(天(合
地)圖(也
○地球(周)六
十(九)萬(里)一
度(爲)二(百)五
十(里)以(陸)路
量(之)大(率)
三(四)百(里)日
本(道)三(四)十
里(而)差(一)度
也
○南(極)星(高)九
十(度)在(人)頭
上(謂(之)夜(國)上
年(晝)下(半)年(夜
也)可(準(此)極
無(海)路(之)通
不(知(水)海(之)有
無(南)極(之)地
理(人)物(之)異
同(雖(利)未(亞
歐(羅)巴(之)
南(人)一(切)不
能(知(也
○日(輪)實(時
亞(墨)利(加)本(東
洋)二(出)其(日)
申(時)日本(ノ)上
二(來)其(間)更
十(度)道(程)四
五(千)里(又)其
日(至)時(二)天
西(把)尼(亞)福
島(至)其(間)七
百(八)十(度)四
五(千)里(也)一
晝(夜)二(九)萬
一(千)七(百)里
行(矢)福(島)日
本(ノ)直(下)當(レ
氣)候(同
九(例)
○此(ア)マ(リ)カ
○南(ア)メ(リ)カ
○ア(レ)ヤ
○ヨ(ウ)ラ
○カ(ラ)ニ(カ
○夜(國)寒(帶
○赤(道)一(黃)道
○時(刻)十二

傳云三山六海一平地
田應居半
○大底(唐)尺(寸)阜(日本)道(千里)
水戶 赤水 長玄珠述
四大海
六大州
○時(刻)十二