

巨大な日本地図「伊能図」



伊能忠敬（一七四五—一八一八年）を存じの方は多い。五十五歳から足かけ十七年かけて全国津々浦々を測量し、初の実測日本地図を作製したことはよく知られている。

忠敬は、十次にわたる測量のたびに下図や地図を作製し、忠敬没後の一

八二（文政四）年七月十日には、忠敬の上役にあたる高橋景保と孫の忠

能図となる「大日本沿海輿地全図」が幕府に上呈さされた。高橋景保は幕府天文方の役人で、わが国を代表する天文学者であつたが、のちにシーボルト事件（シーボルトが幕府に上呈された事件）で死罪

となつた。忠敬が下総国香取郡佐原村（現在の千葉県香取市佐原）の

伊能忠敬（一七四五—一八一八年）を存じの方は多い。五十五歳から足かけ十七年かけて全国津々浦々を測量し、初の実測日本地図を作製したことはよく知られている。

忠敬は、十次にわたる測量のたびに下図や地図を作製し、忠敬没後の一八二（文政四）年七月十日には、忠敬の上役にあたる高橋景保と孫の忠能図となる「大日本沿海輿地全図」が幕府に上呈された。高橋景保は幕府天文方の役人で、わが国を代表する天文学者であつたが、のちにシーボルト事件（シーボルトが幕府に上呈された事件）で死罪

となつた。

忠能が下総国香取郡佐原村（現在の千葉県香取市佐原）の

日本図の歩道
赤水から伊能へ
小野寺淳 平井松午

12

伊能忠敬肖像画
(伊能忠敬記念館蔵)



伊能家に持ち帰った測量・製図器具や地図・絵図・文書・記録、書状、典籍類は、一部が一九四九（昭和二十四）年に重要美術品、五七年に重要文化財（書跡）、そして1910（平成二十一年）年六月二十九日に

「伊能忠敬関係資料」として二千三百四十五点が一括して国宝に指定されている。国宝（歴史資料）としては、「慶長遣欧使節関係資料」「琉球王国尚家關係資料」に続く三例目である。

幕府に上呈された「大日本沿海輿地全図」は、一里（約三・九キロ）を二寸六分（約一〇・九メートル）に縮めた大図二百十四枚（縮尺三万六千分の一）、それらを六分の一の「一里六分とする中図」八枚（同二十一万六千分の一）、さらに「一里三分とする小図」三枚（同四十三万一千分の一）の三種類。大図二百十四枚を広げた大きさは、バスケットボールコート四面ほどにもなる。

残念なことに、幕府上呈図の正本三組、それに伊能家旧蔵の副本三組は、一八七三（明治六年）年の皇城火災や一九二三（大正十二）年の関東大震災によって焼失した。しかし、最終版伊能図以前に作製された下図や地図、最終版伊能図の複製図などが各地に残されている。この下図では、そうした伊能図を通じて、伊能忠敬の足跡や地図作製へのこだわりをみていく。

（ひのい・しょくい）＝徳島大

伊能大図（縮尺三万六千分の一）
1) 214枚を並べた「フロア展」＝2
「アメリカ発の伊能図展」＝2
004年12月、日本大文理学部で