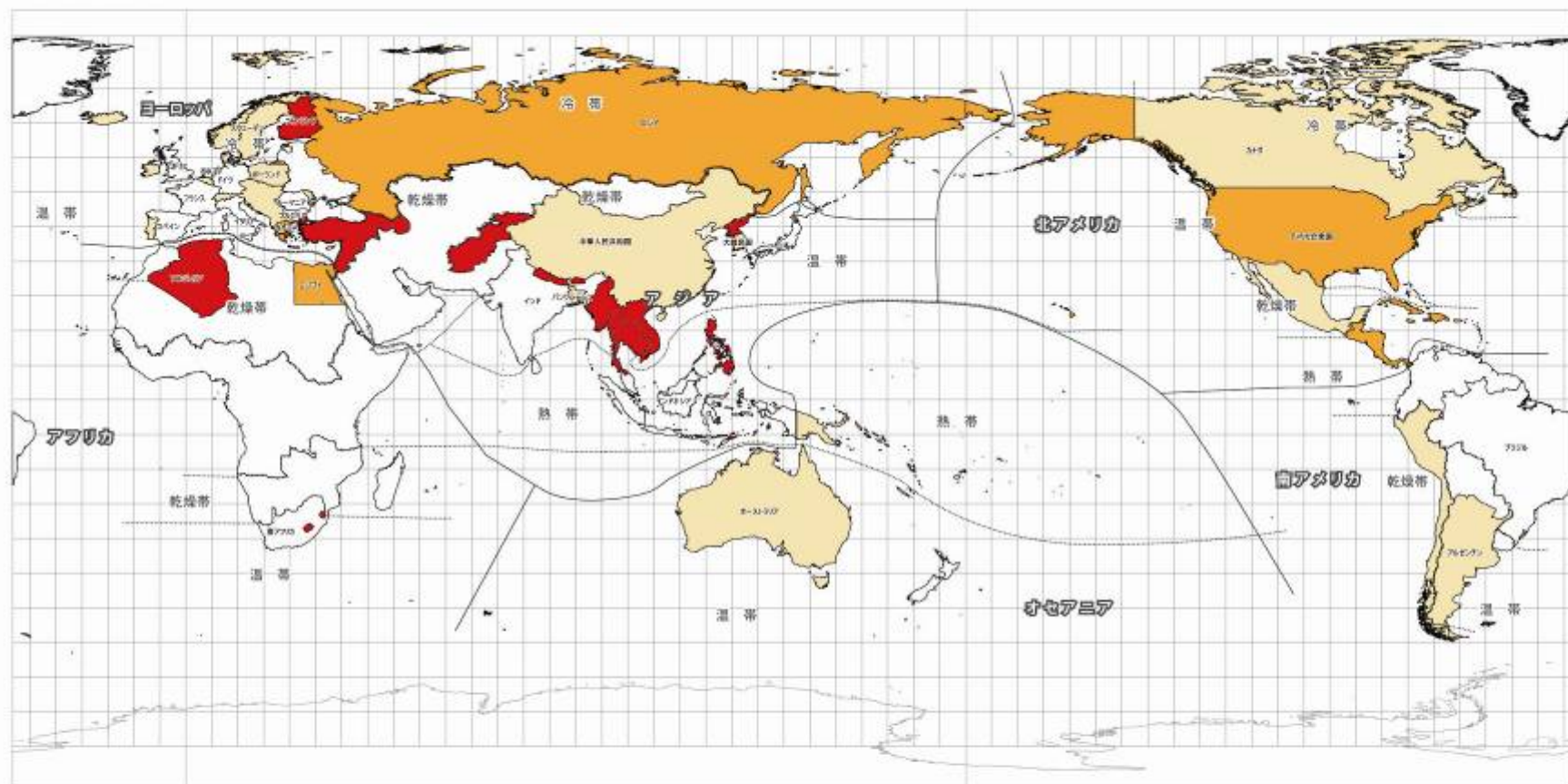


## 世界の水資源量変化について

◇水資源賦存量 1990年



凡例

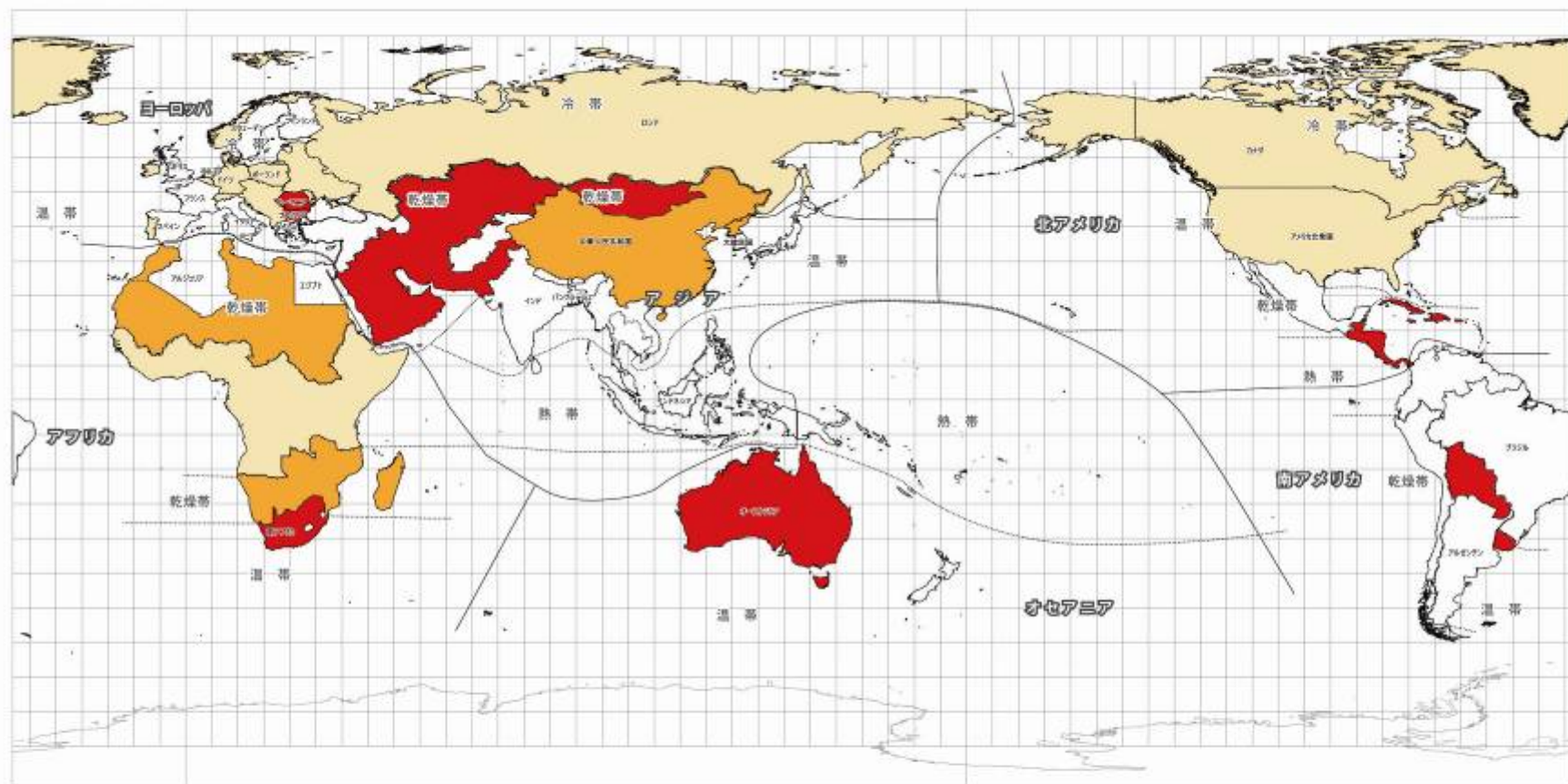
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 1991年



凡例

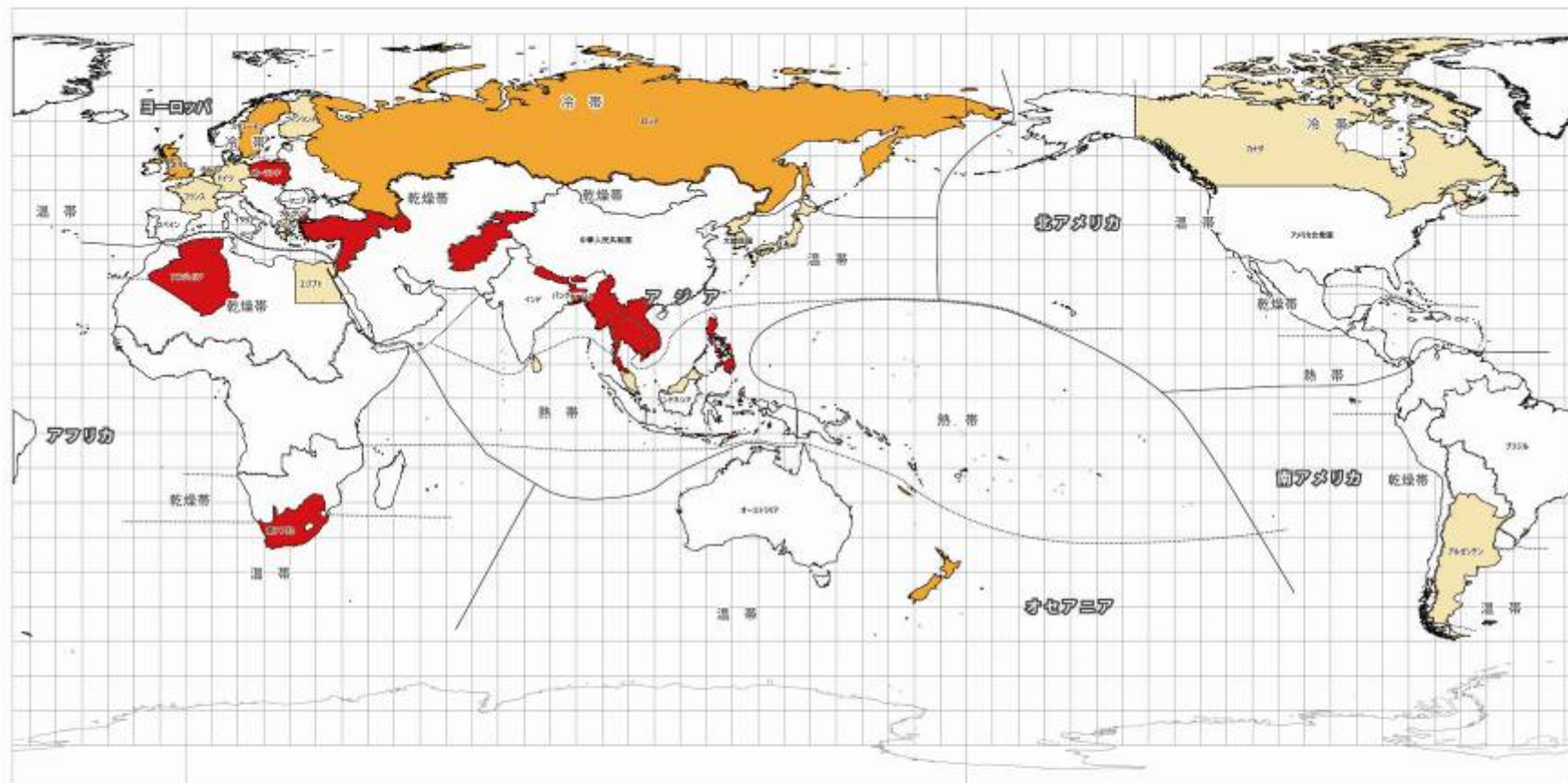
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



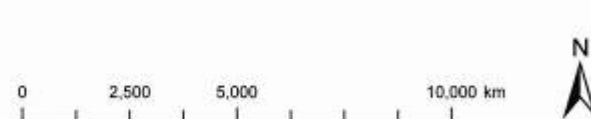
◇水資源賦存量 1992年



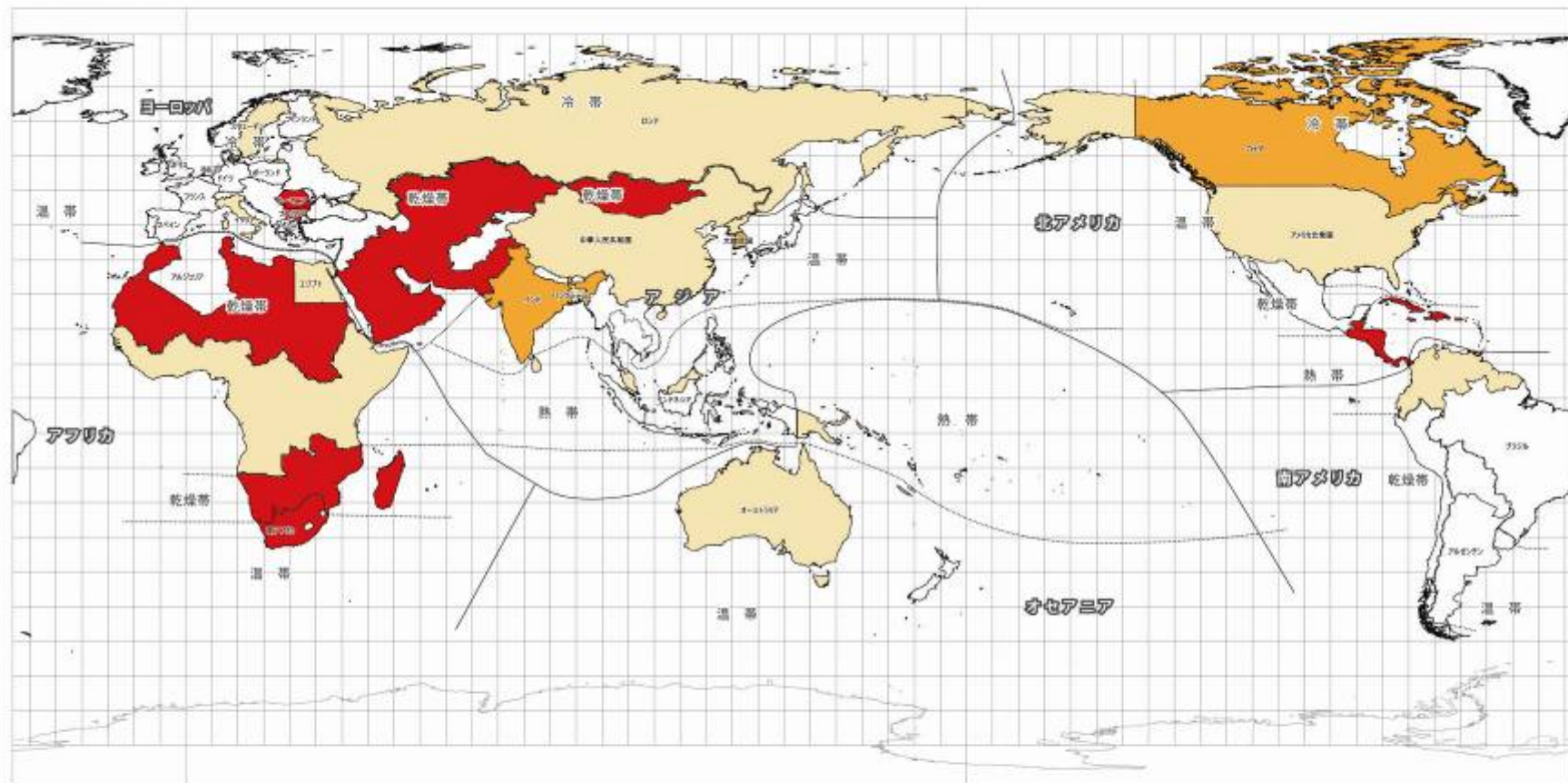
凡例

水資源賦存量

- 0.8未満  
0.8以上0.9未満  
0.9以上1.0未満  
1.0以上



◇水資源賦存量 1993年



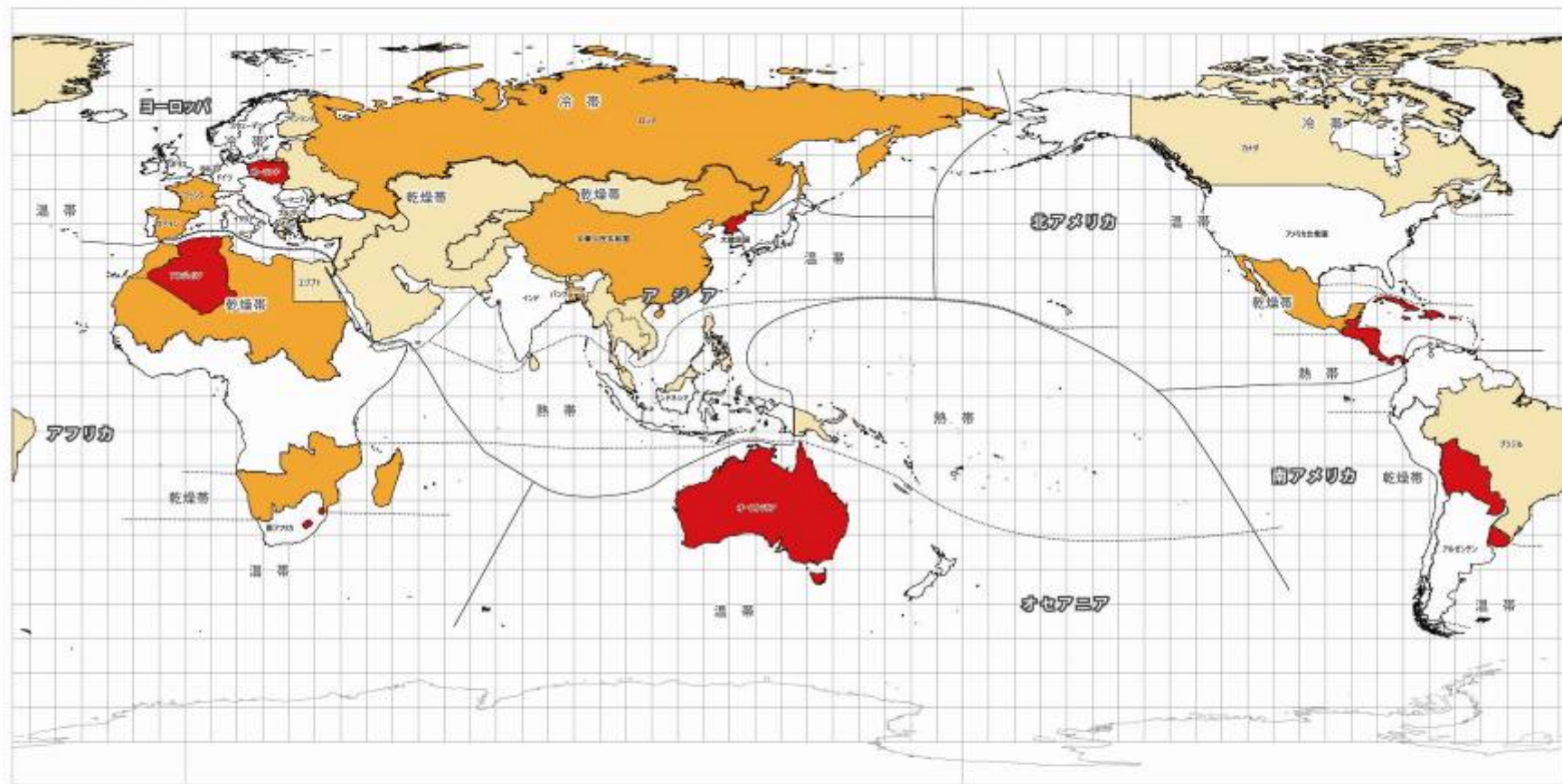
凡例

水資源賦存量

- 0.8未満  
0.8以上0.9未満  
0.9以上1.0未満  
1.0以上



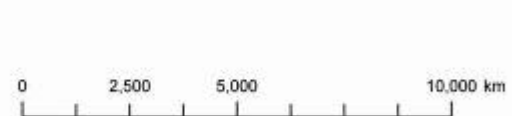
◇水資源賦存量 1994年



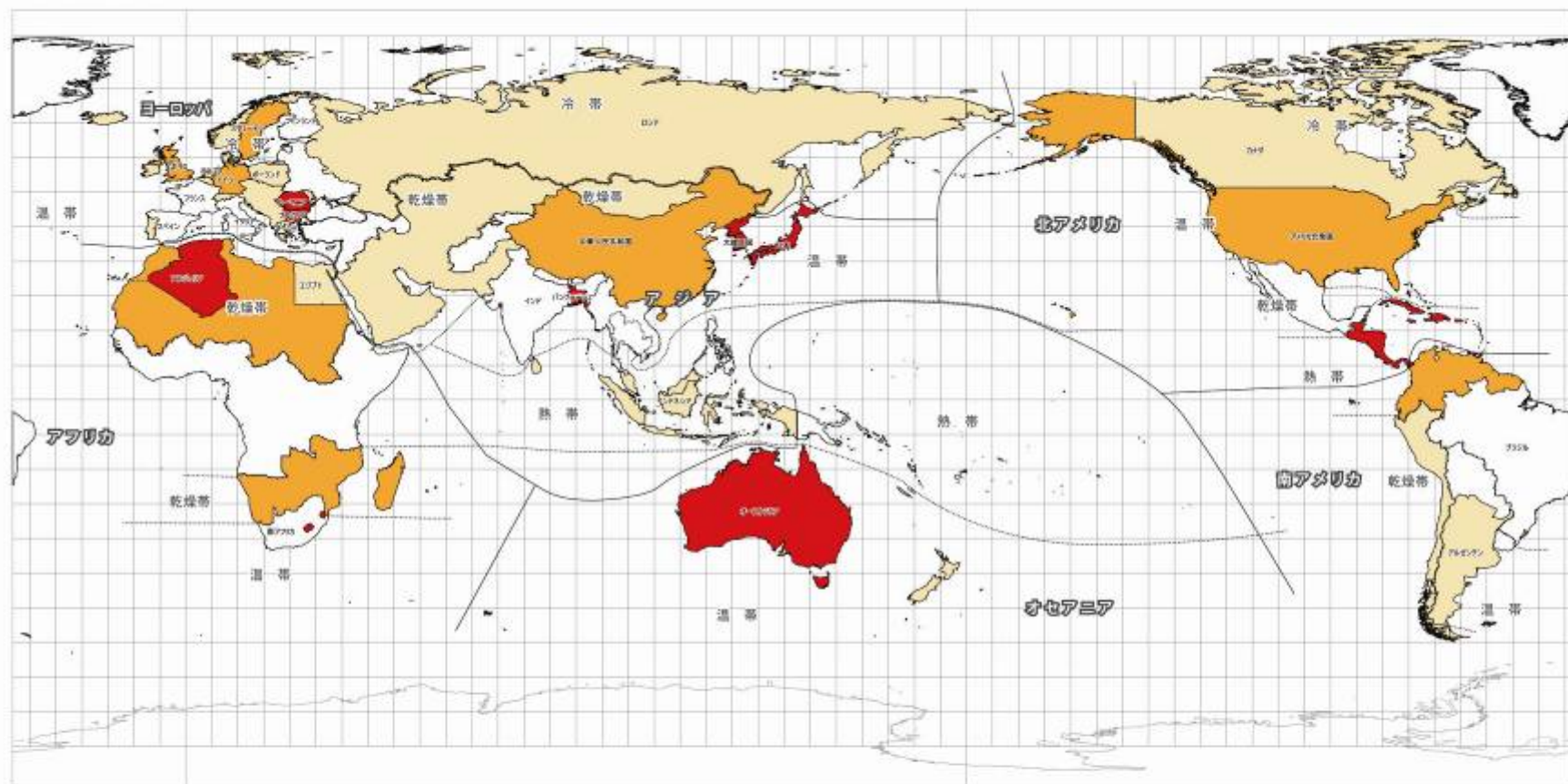
凡例

水資源賦存量

- 0.8未満  
0.8以上0.9未満  
0.9以上1.0未満  
1.0以上



◇水資源賦存量 1995年



凡例

水資源賦存量

0.8未満

0.8以上0.9未満

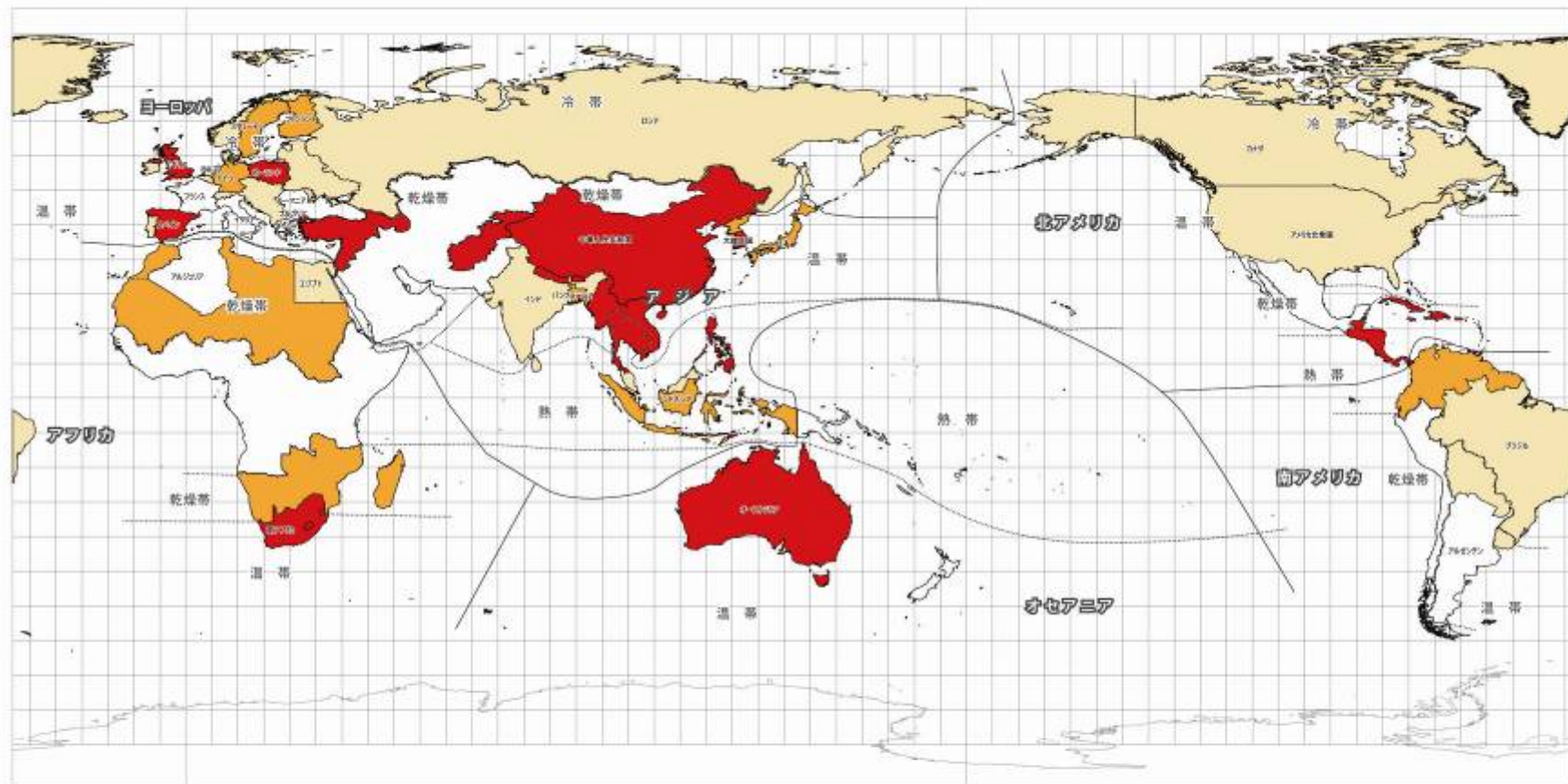
0.9以上1.0未満

1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



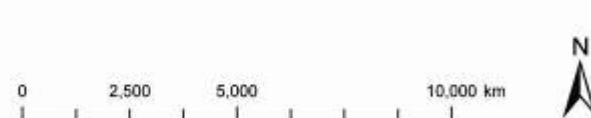
◇水資源賦存量 1996年



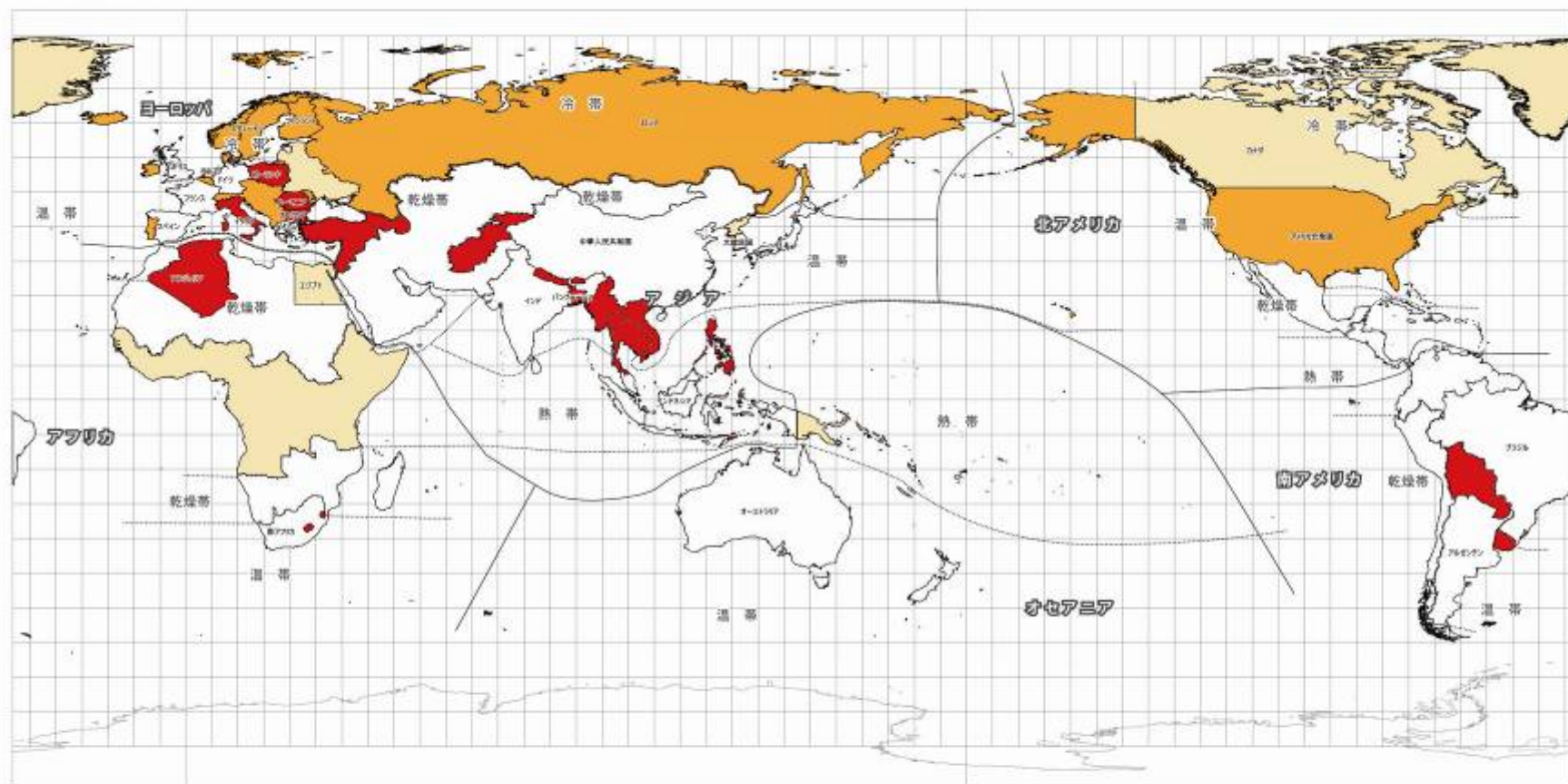
凡例

水資源賦存量

- 0.8未満  
0.8以上0.9未満  
0.9以上1.0未満  
1.0以上



◇水資源賦存量 1997年



凡例

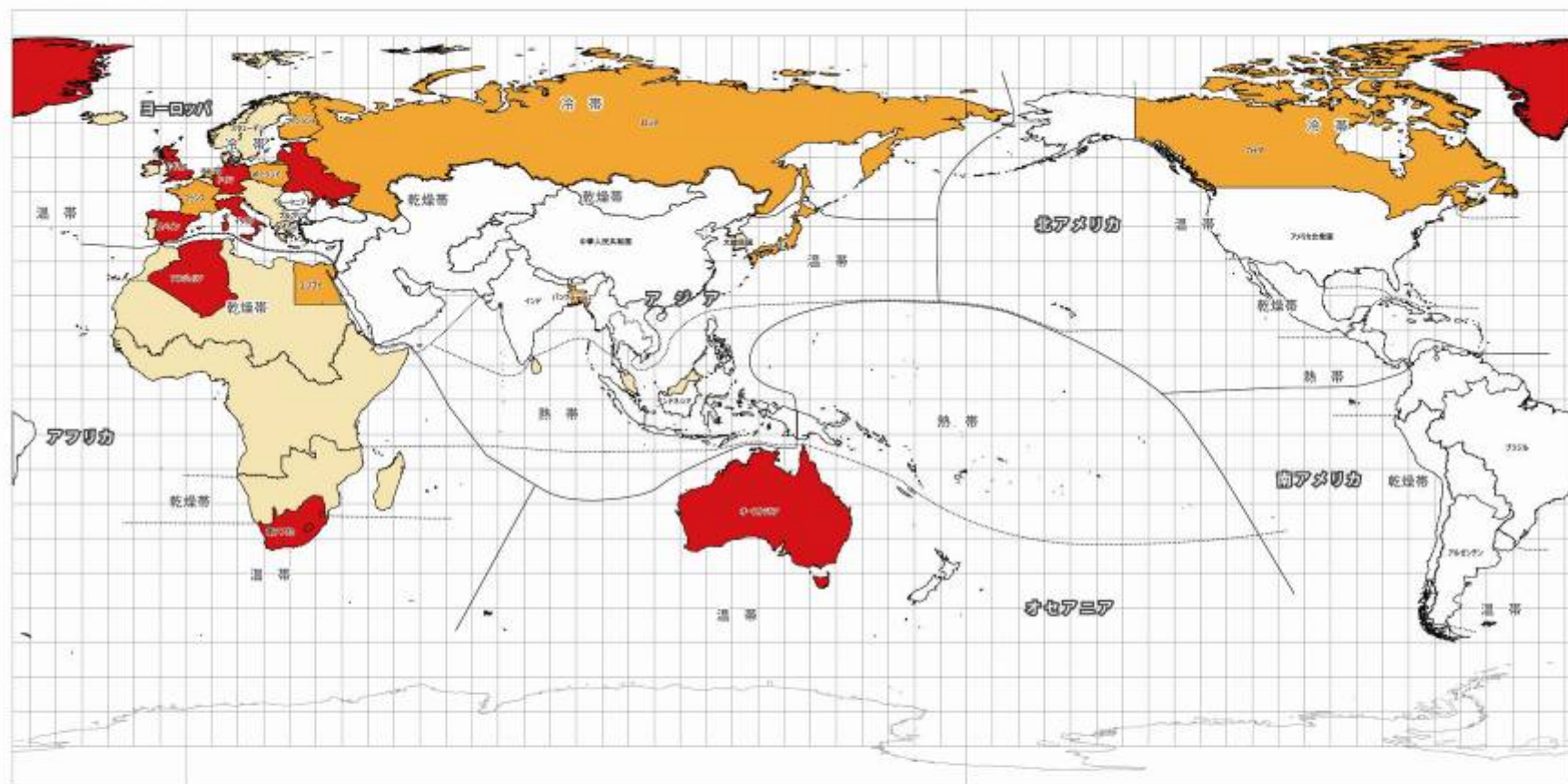
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 1998年



凡例

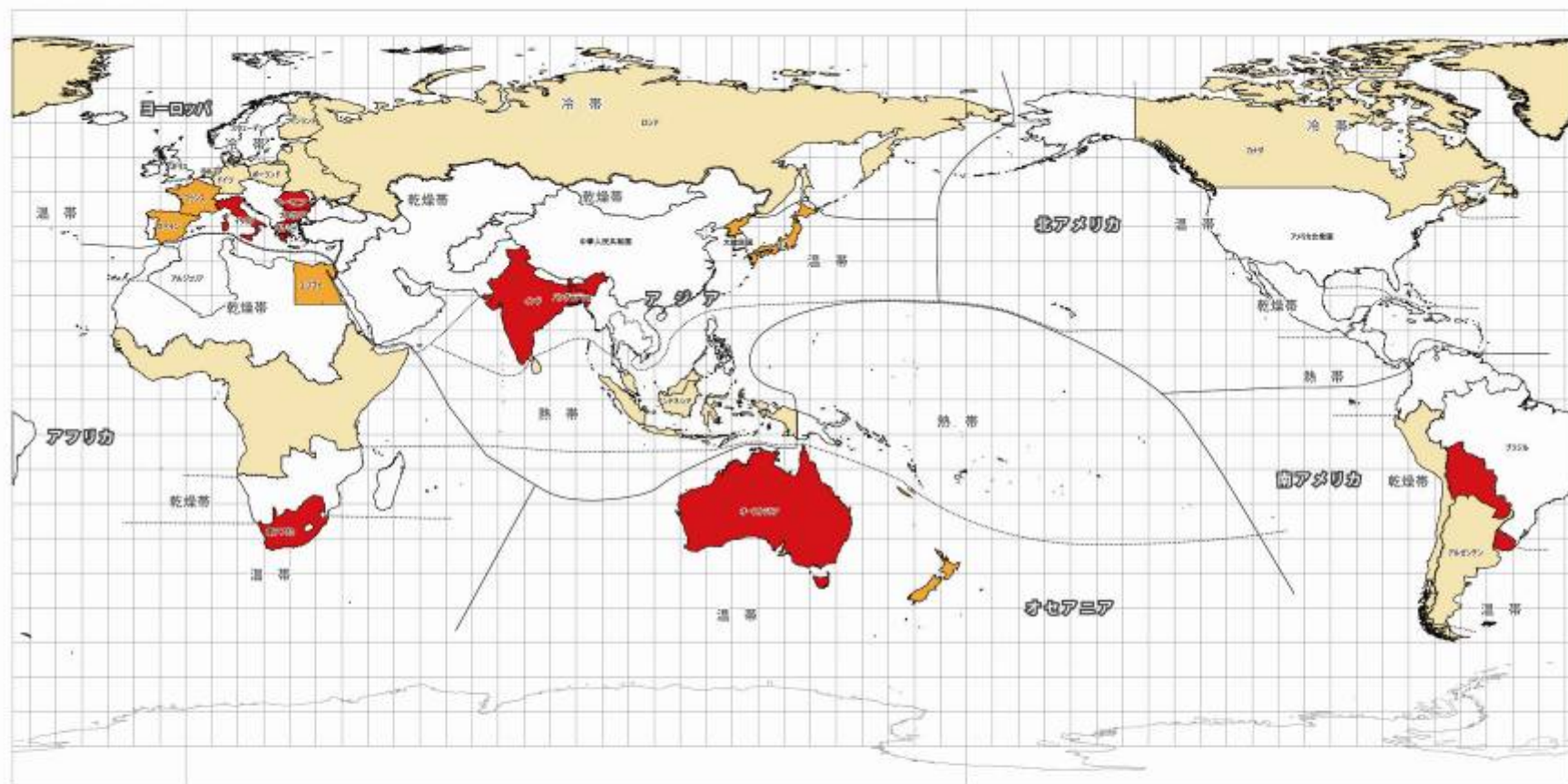
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 1999年



凡例

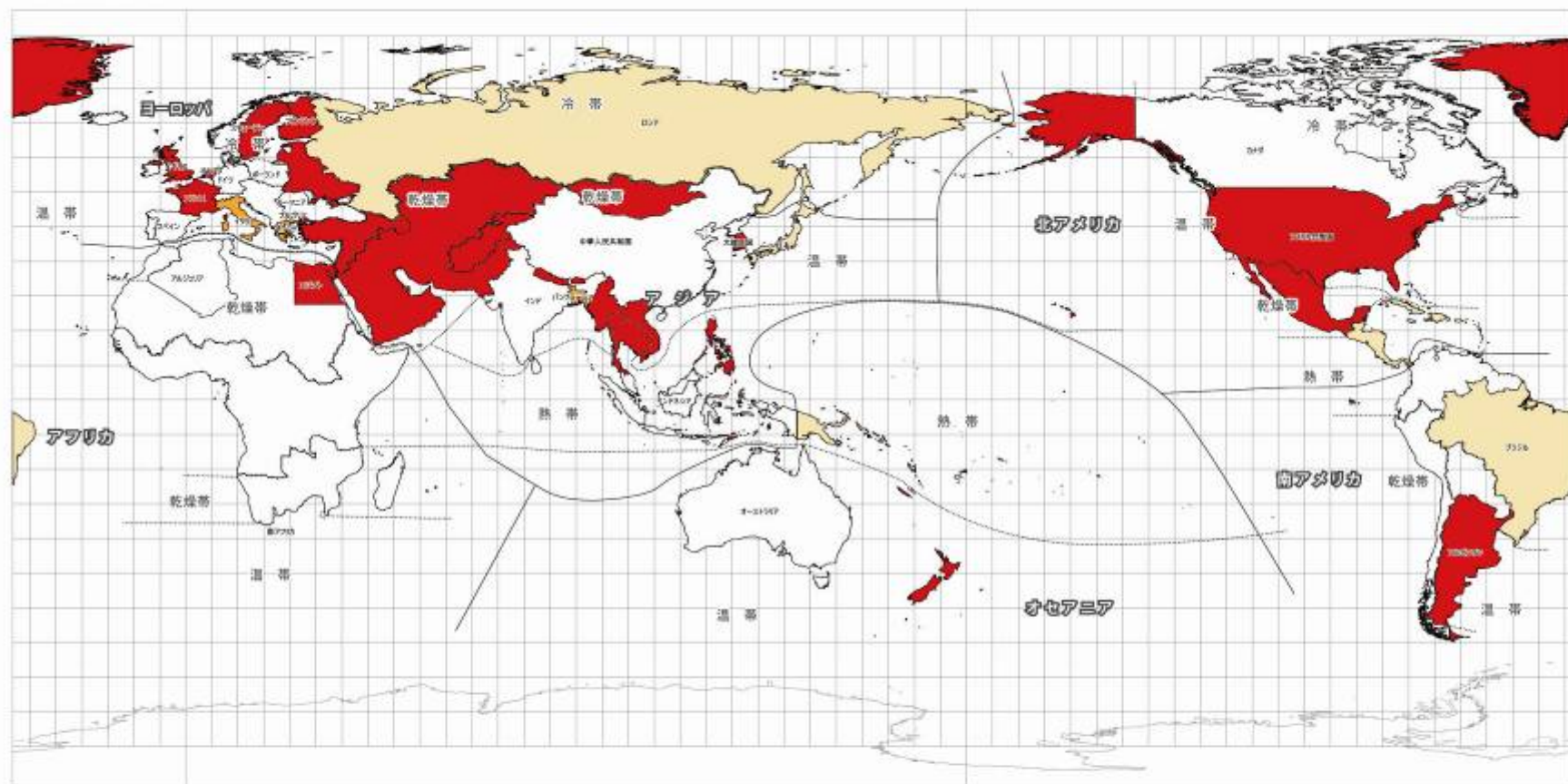
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2000年



凡例

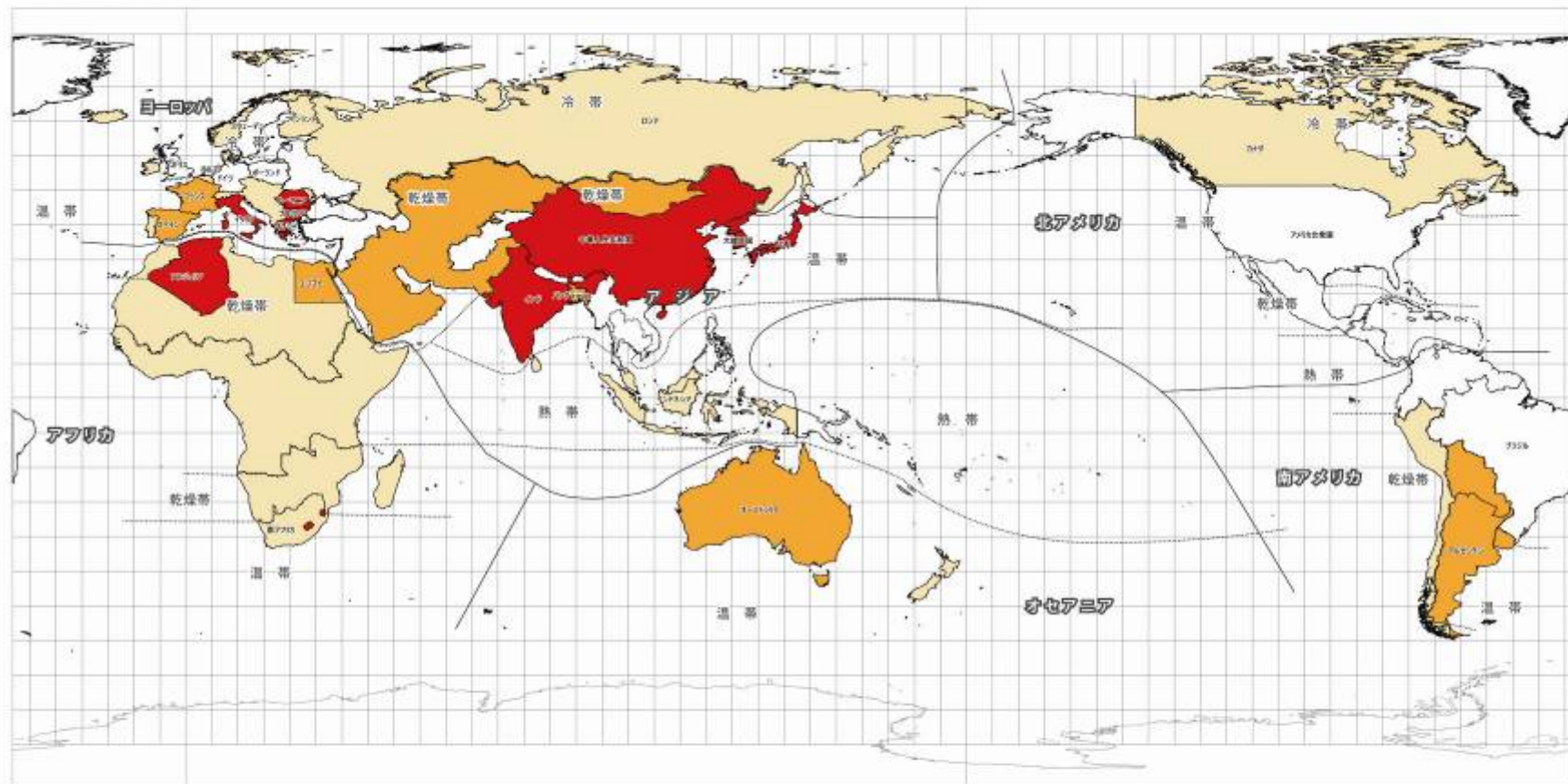
水資源賦存量

- 0.8未満 (Red)
- 0.8以上0.9未満 (Orange)
- 0.9以上1.0未満 (Yellow)
- 1.0以上 (White)

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2001年



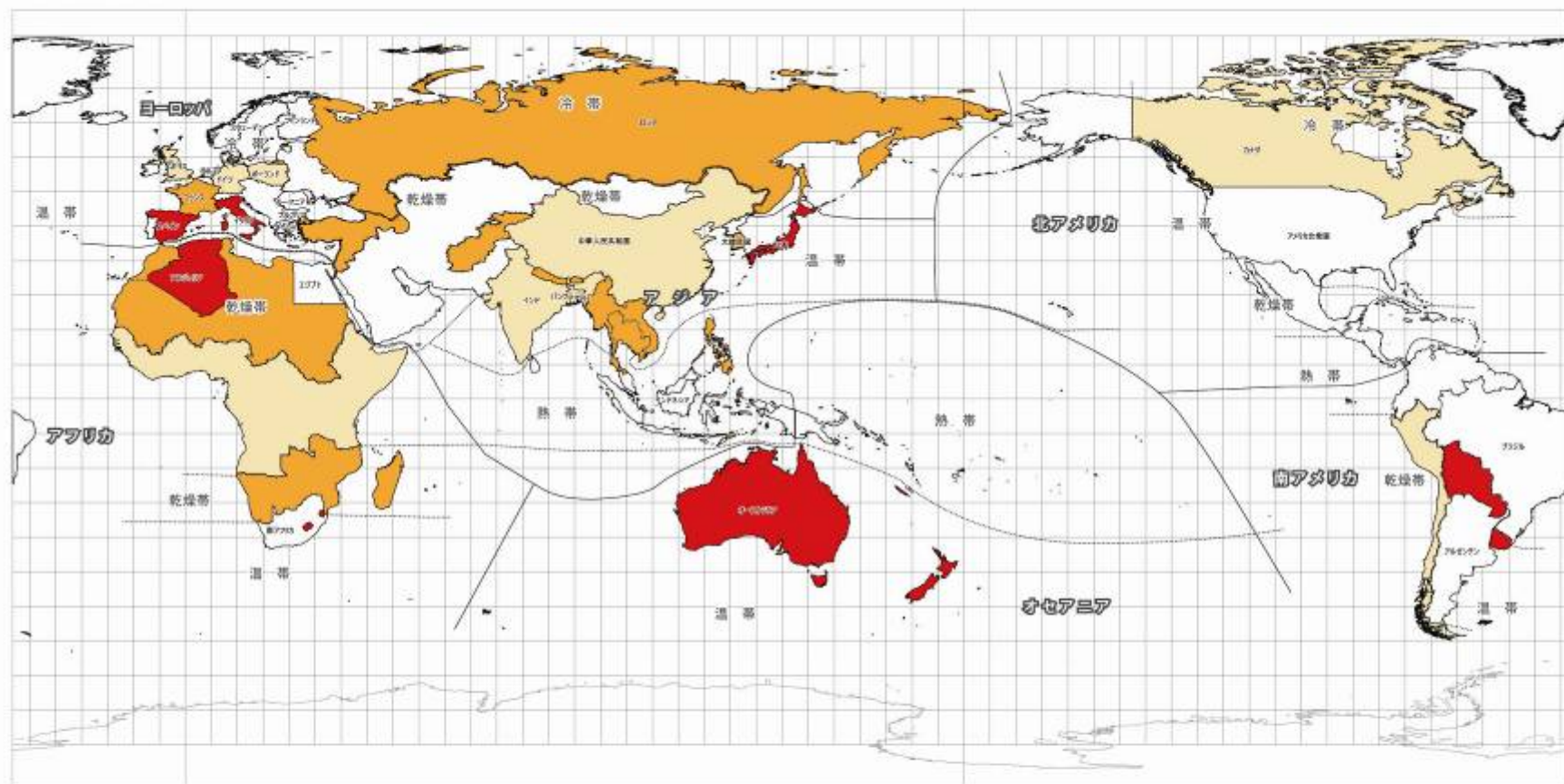
凡例

水資源賦存量

- 



◇水資源賦存量 2002年



凡例

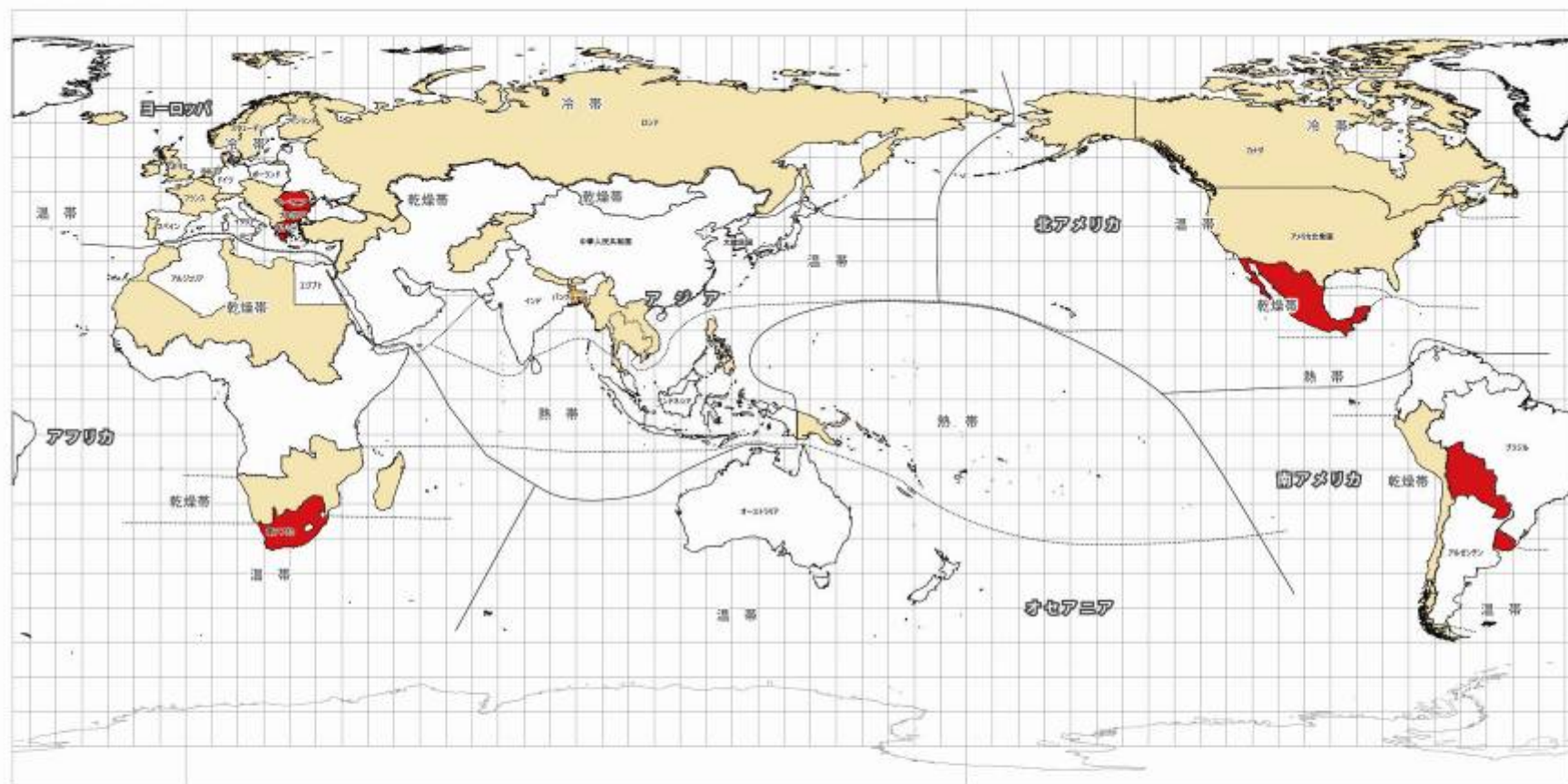
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2003年



凡例

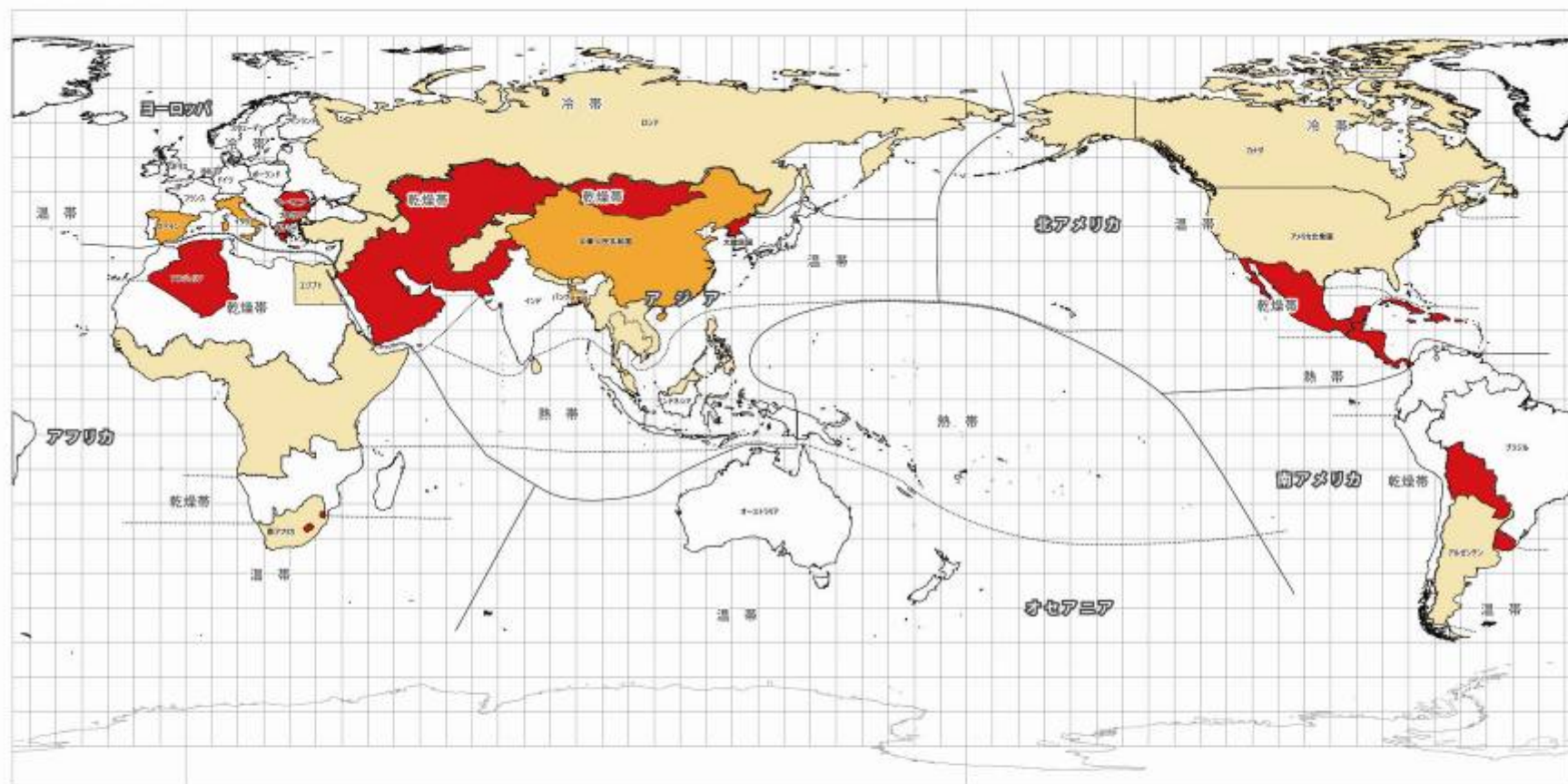
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2004年



凡例

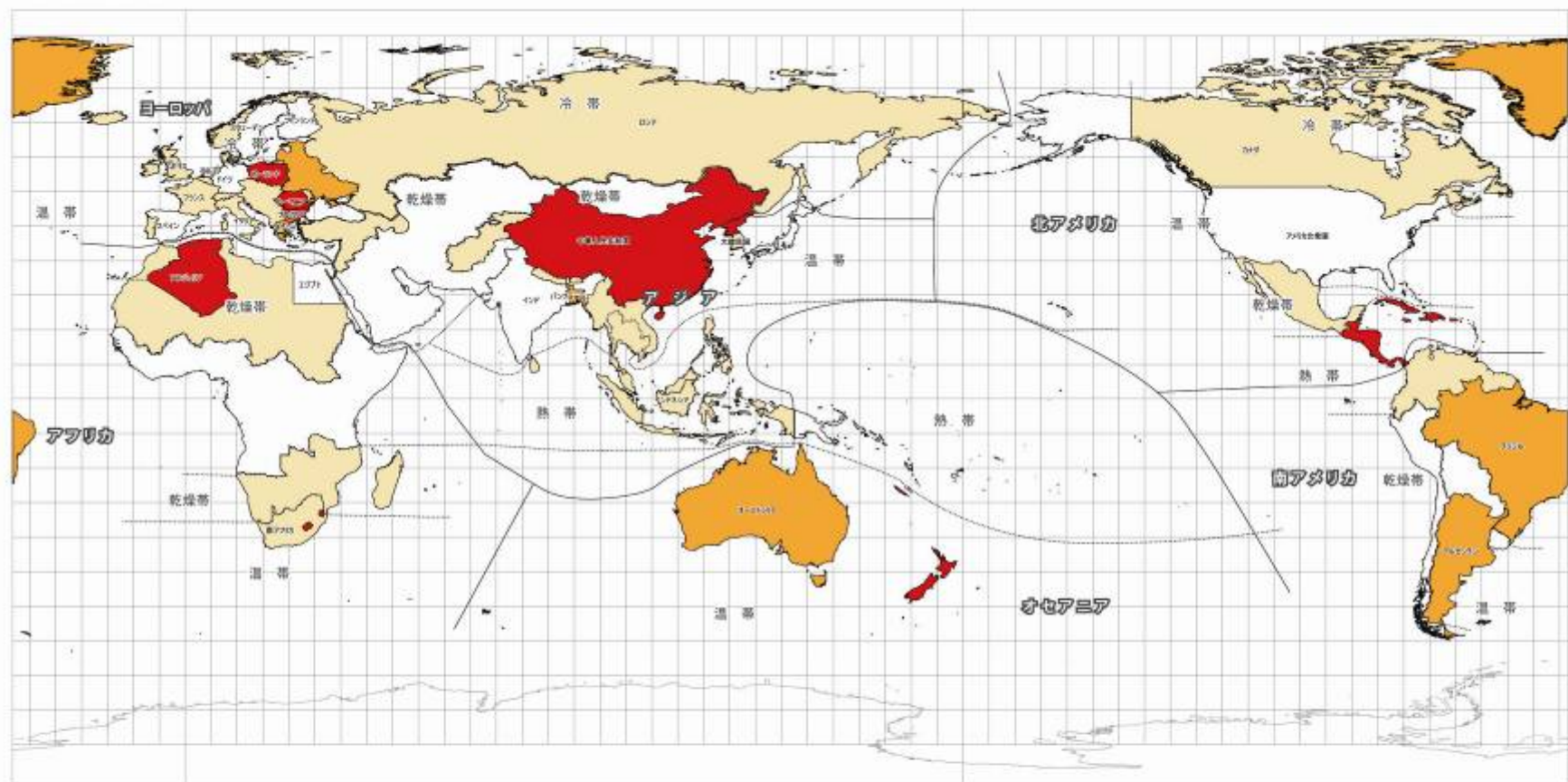
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2005年



凡例

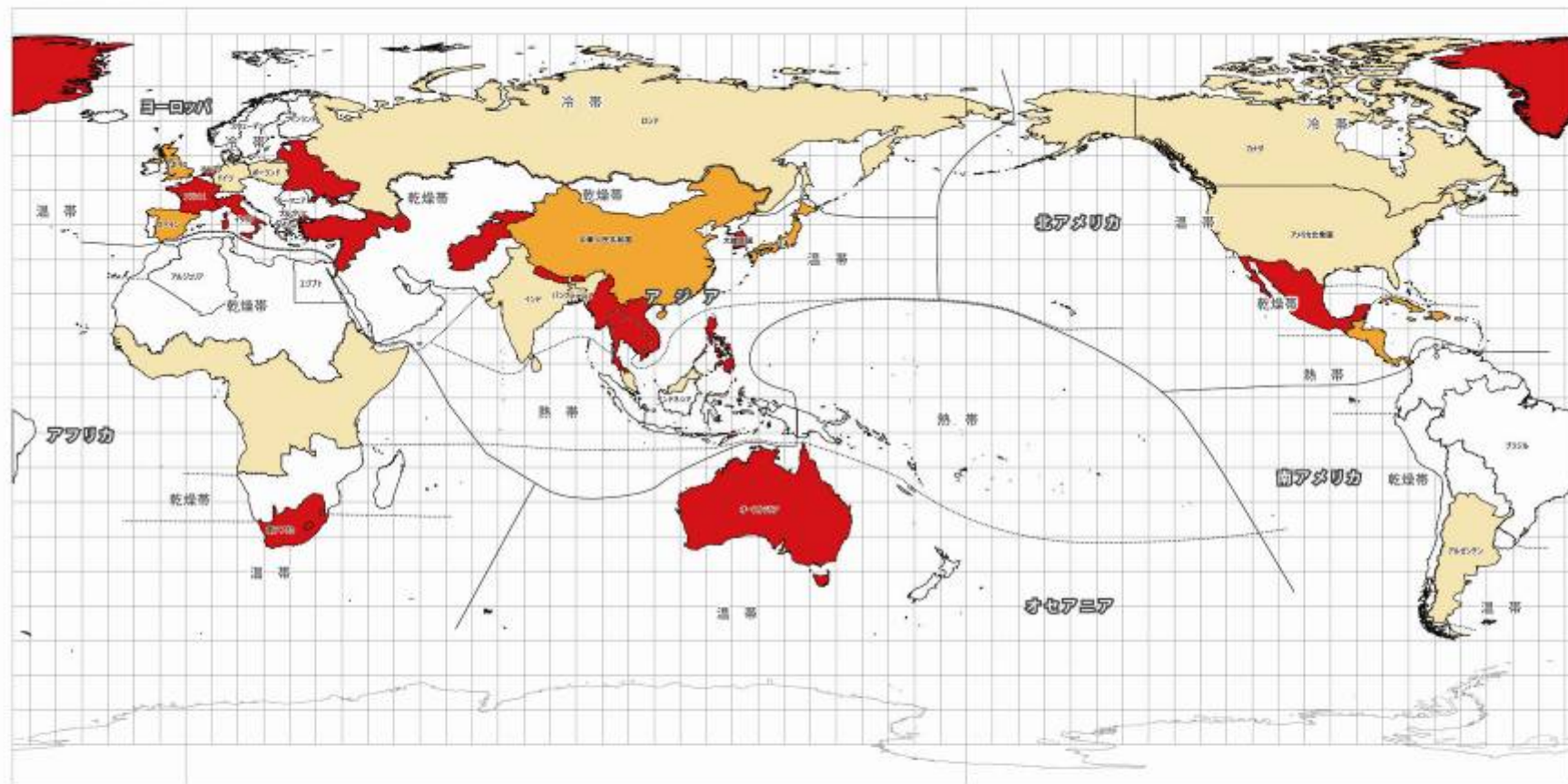
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2006年



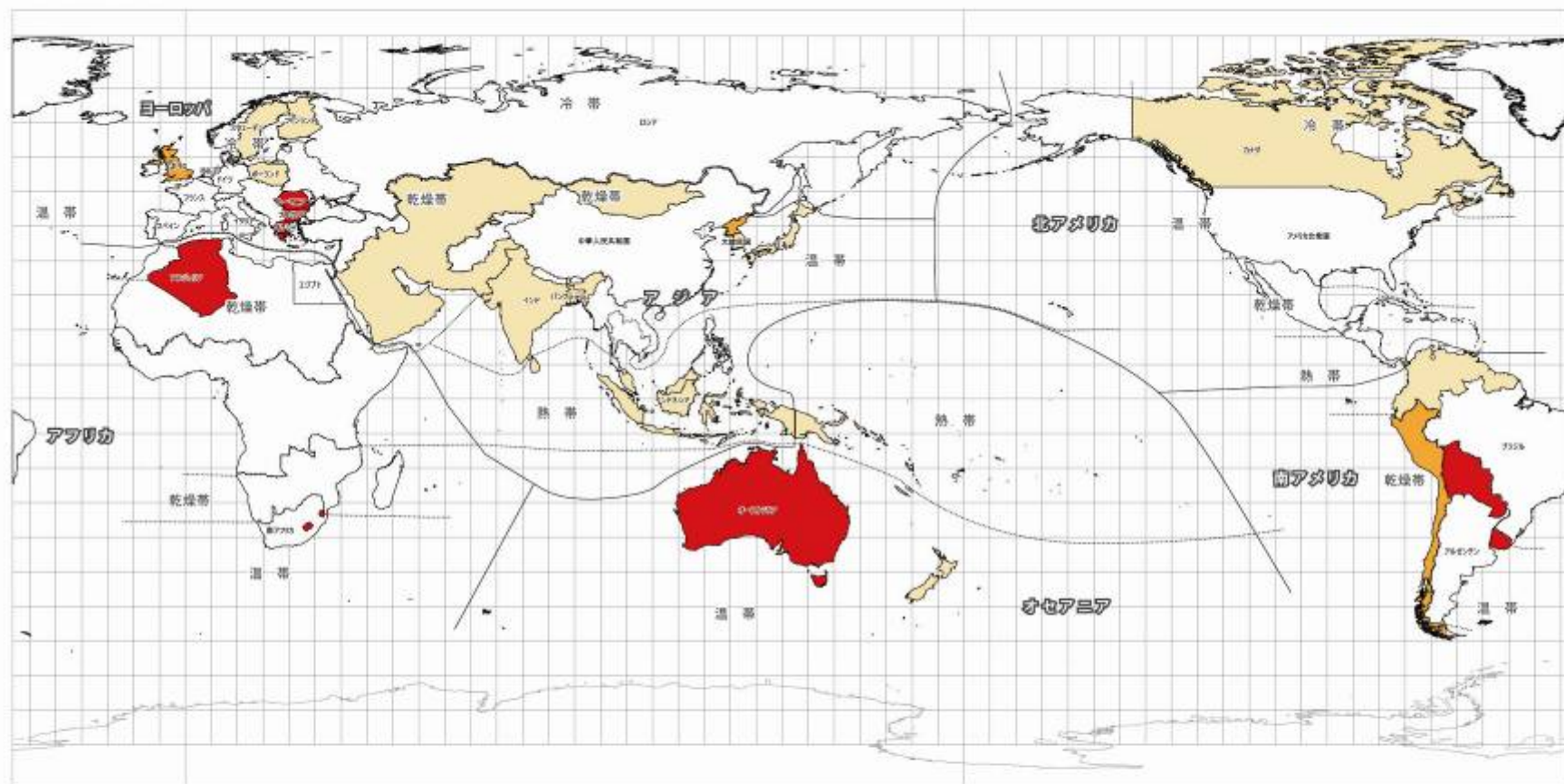
凡例

水資源賦存量

- 



◇水資源賦存量 2007年



凡例

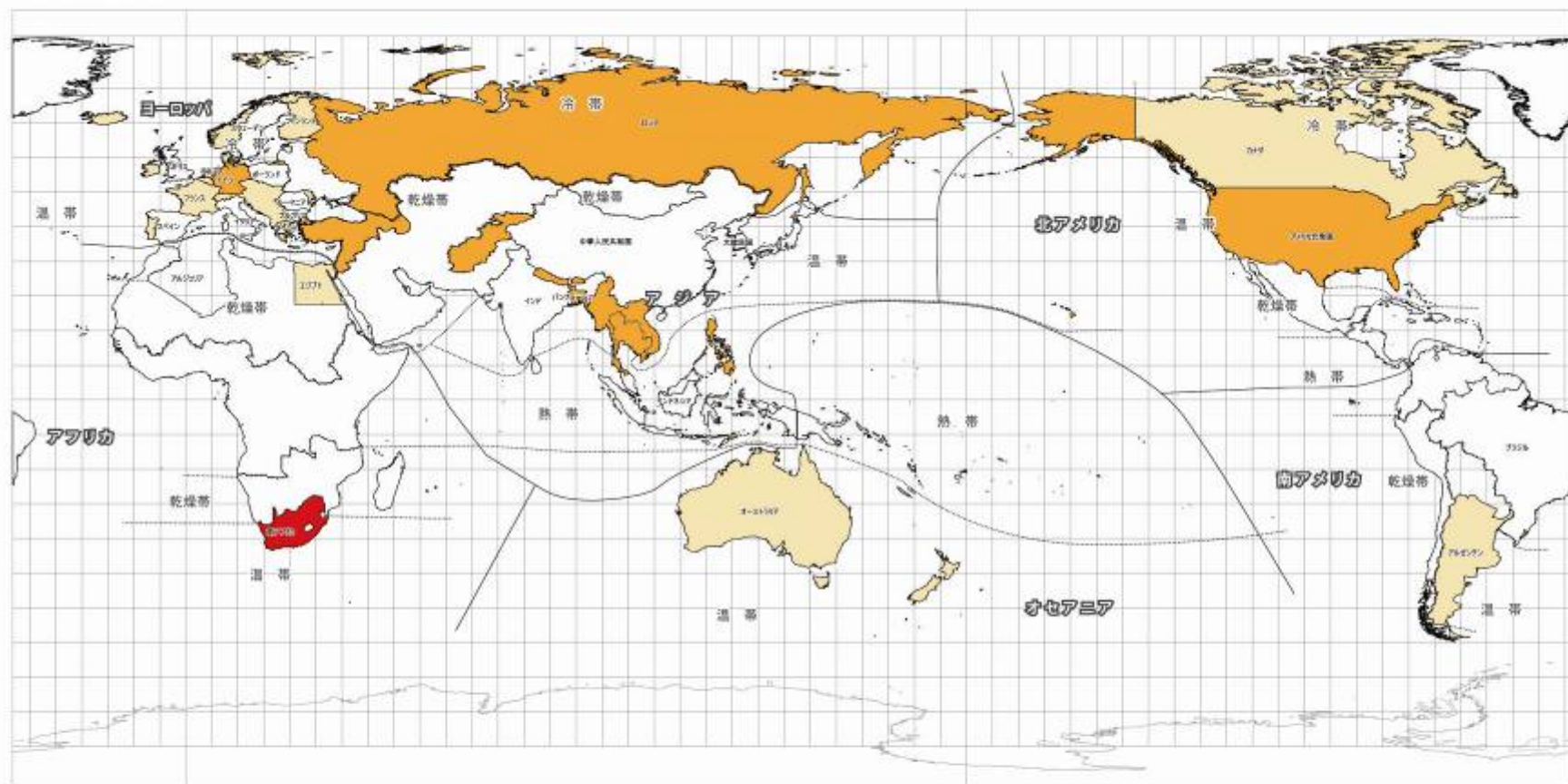
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2008年



凡例

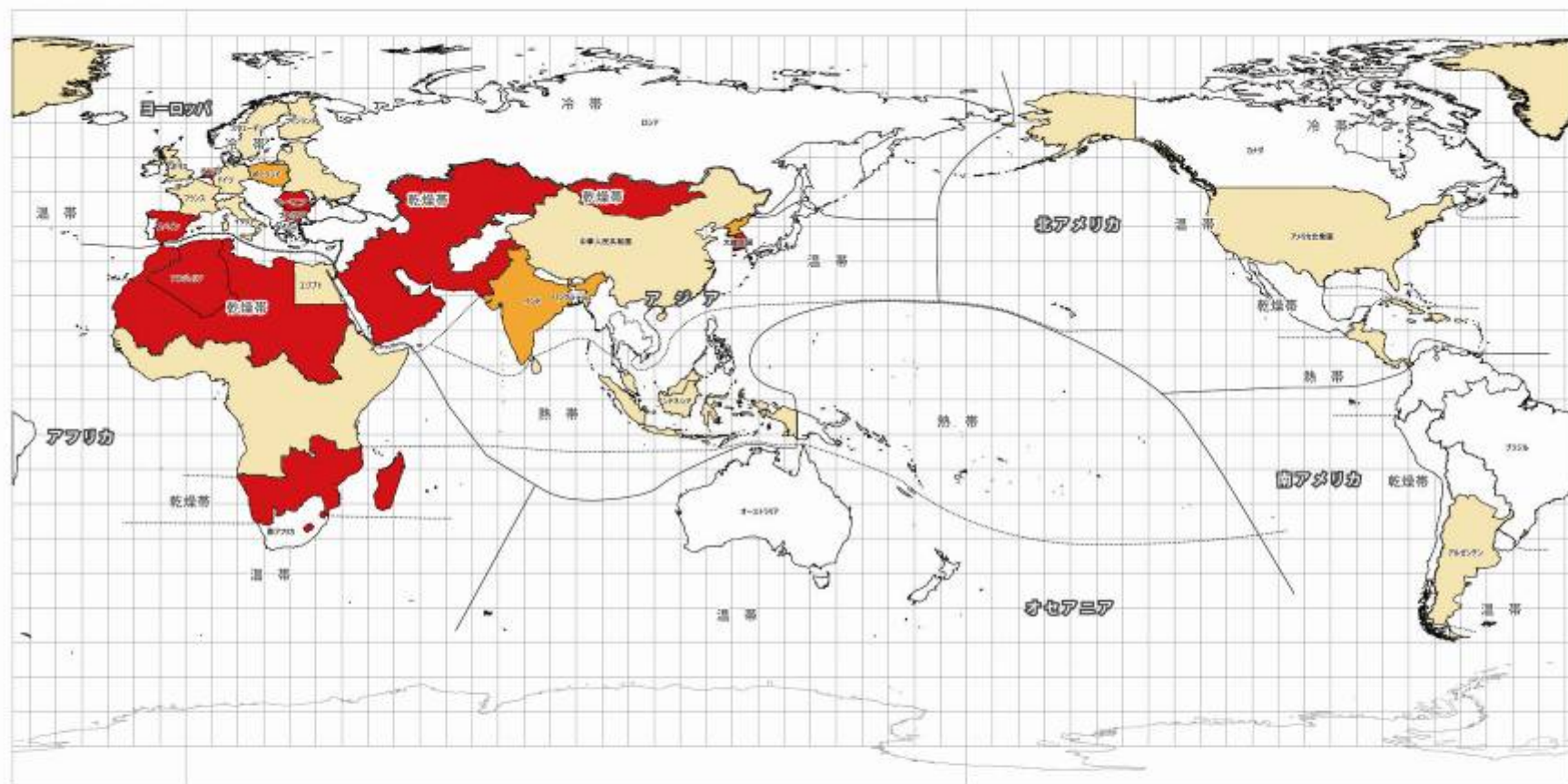
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2009年



凡例

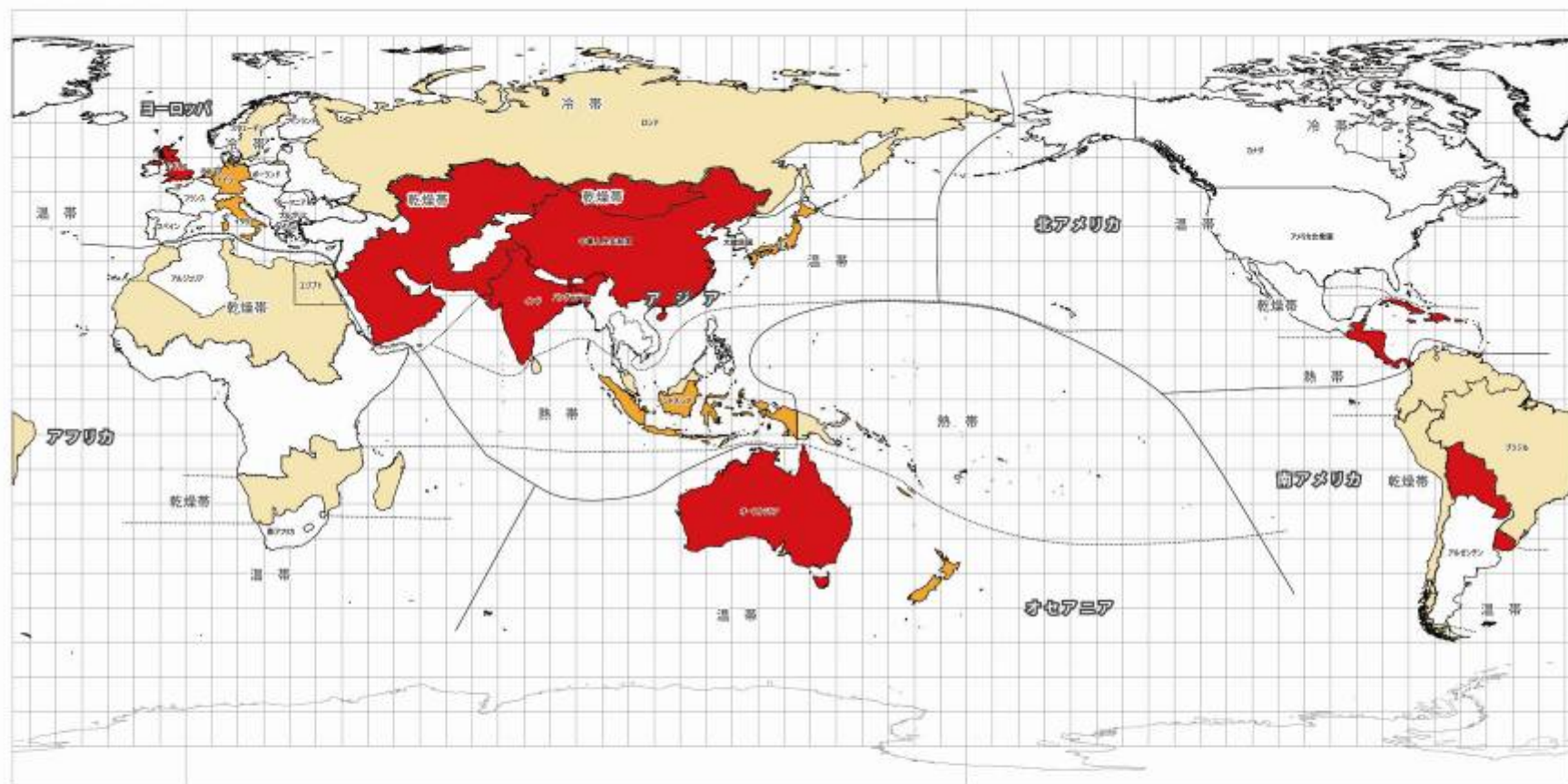
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2010年



凡例

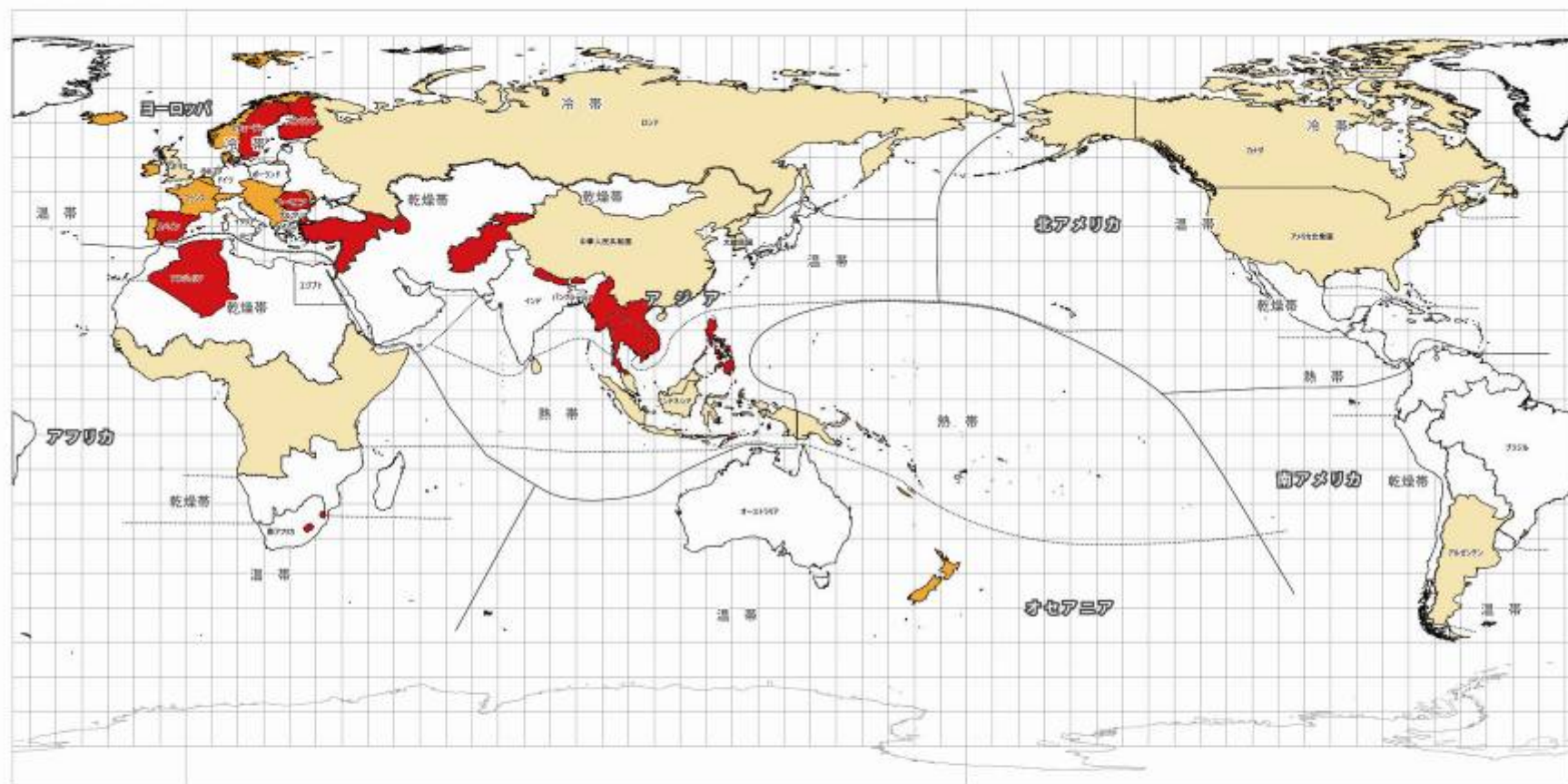
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2011年



凡例

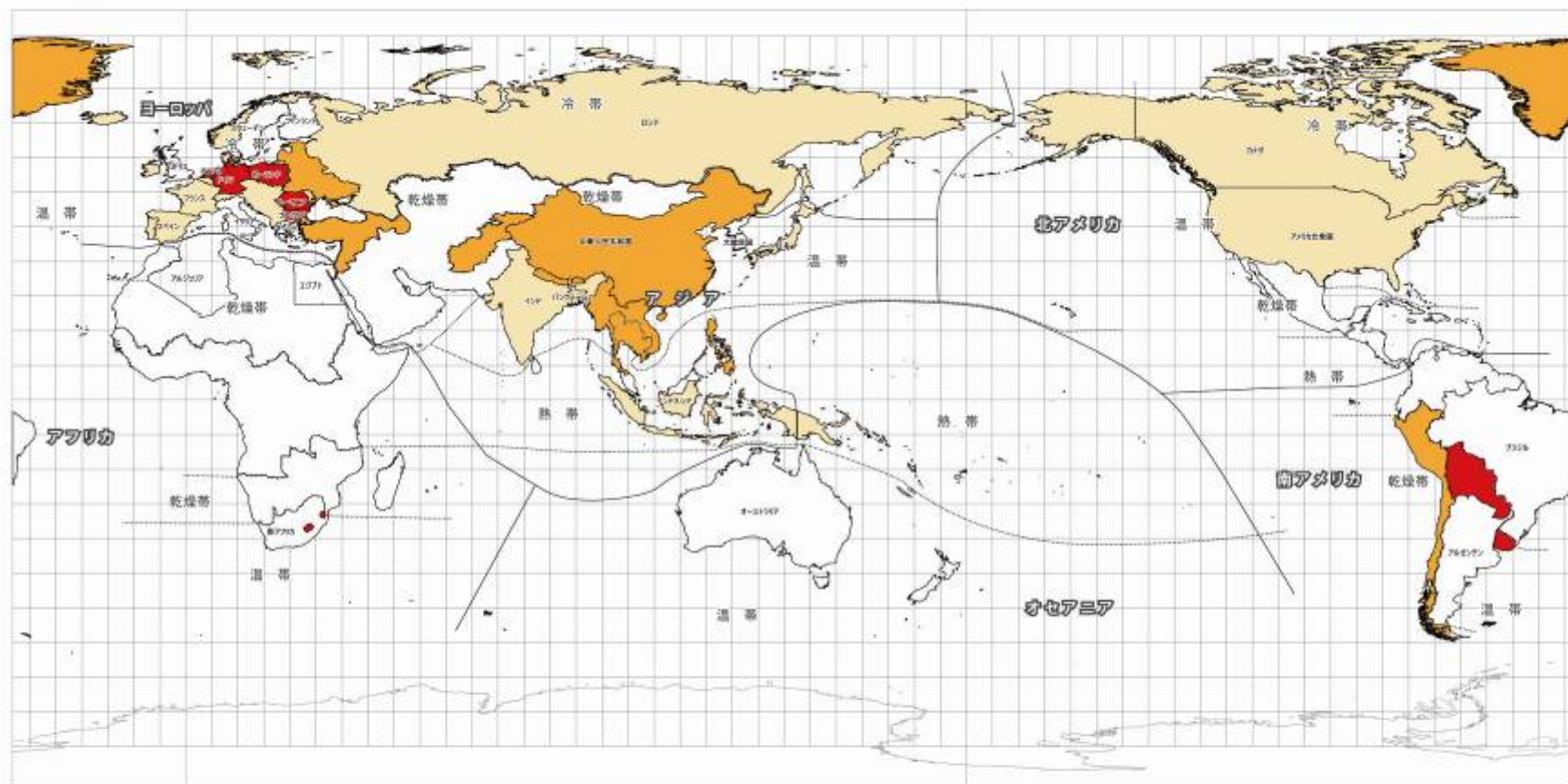
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2012年



凡例

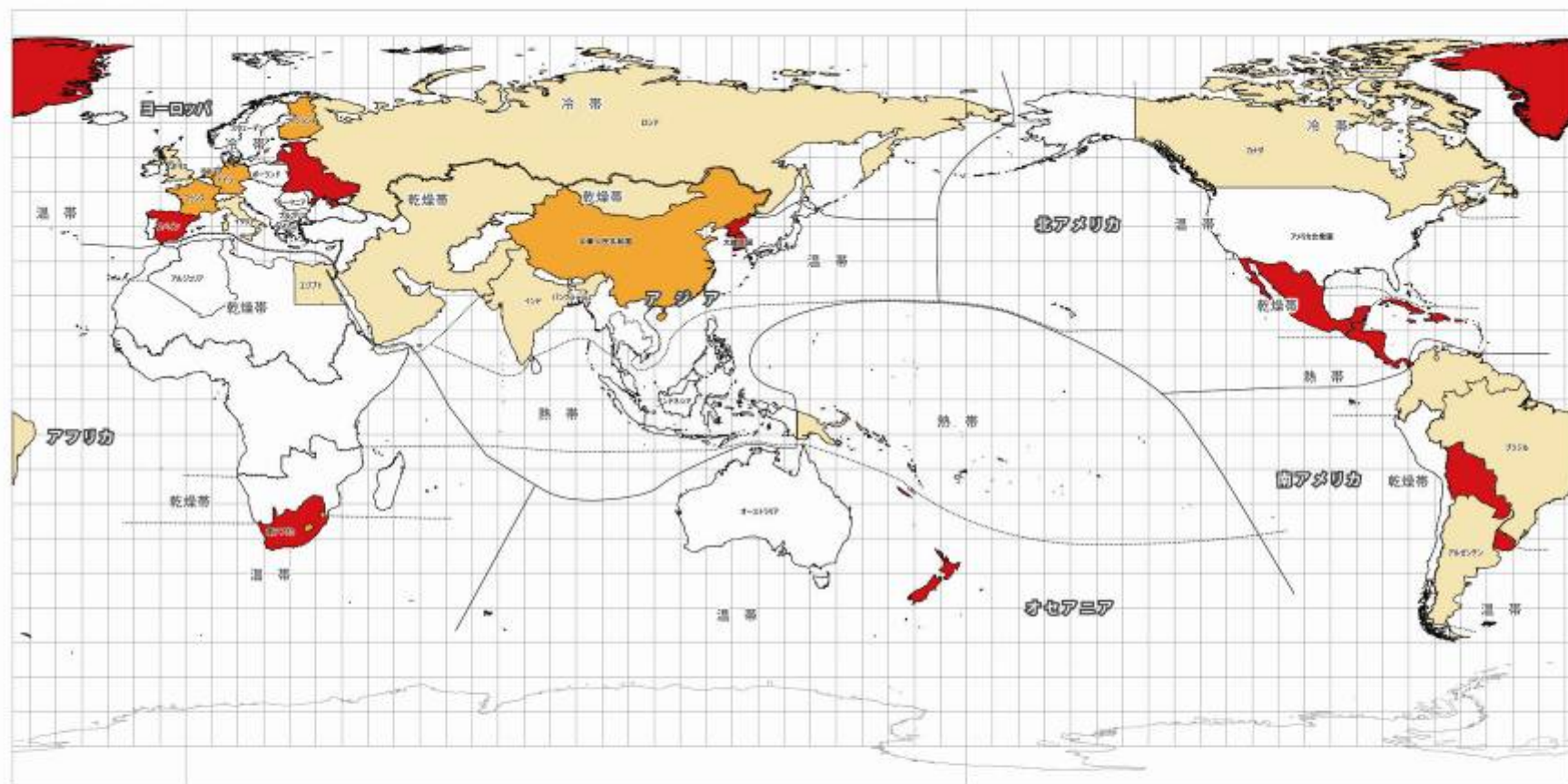
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2013年



凡例

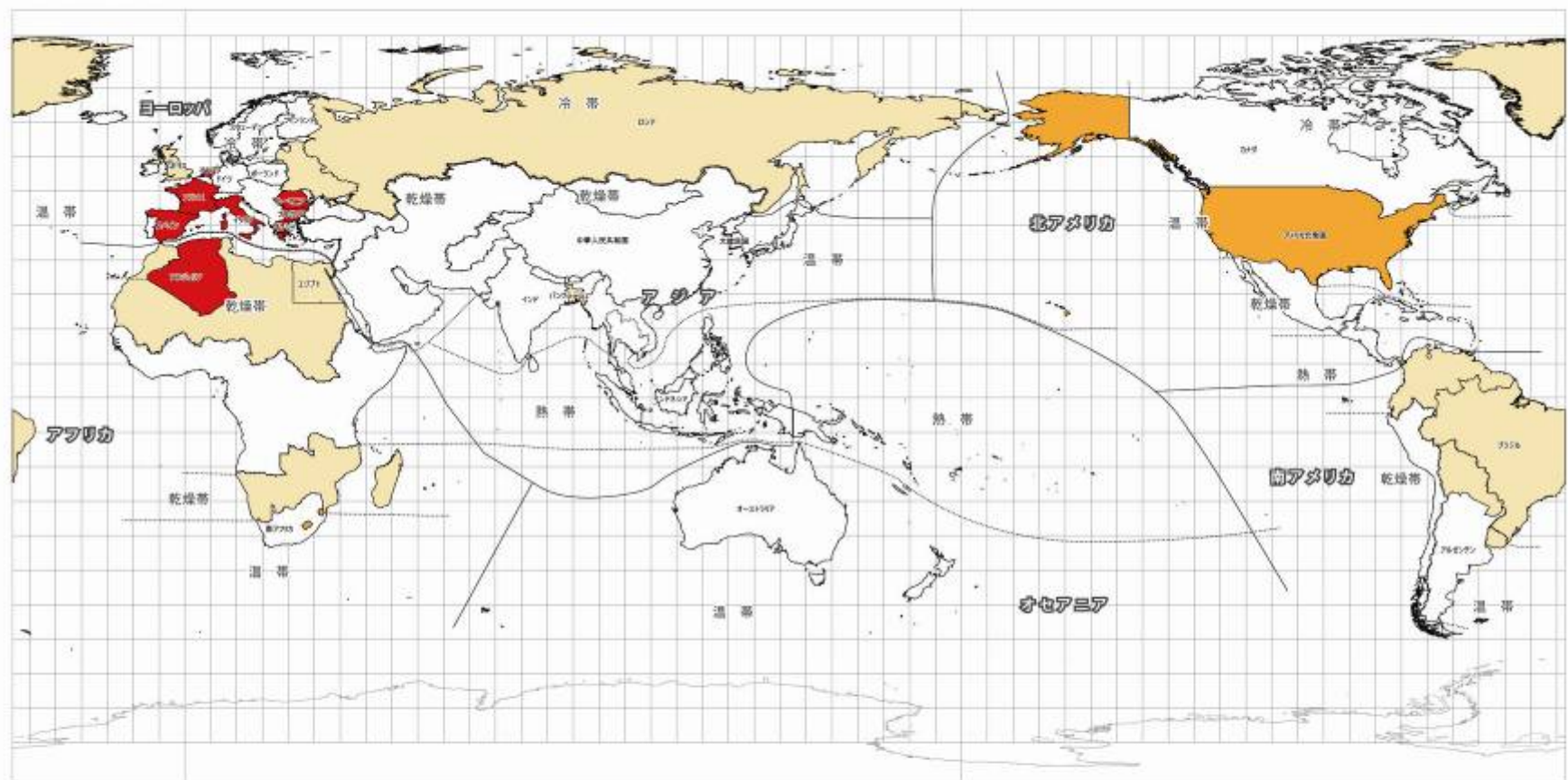
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2014年



凡例

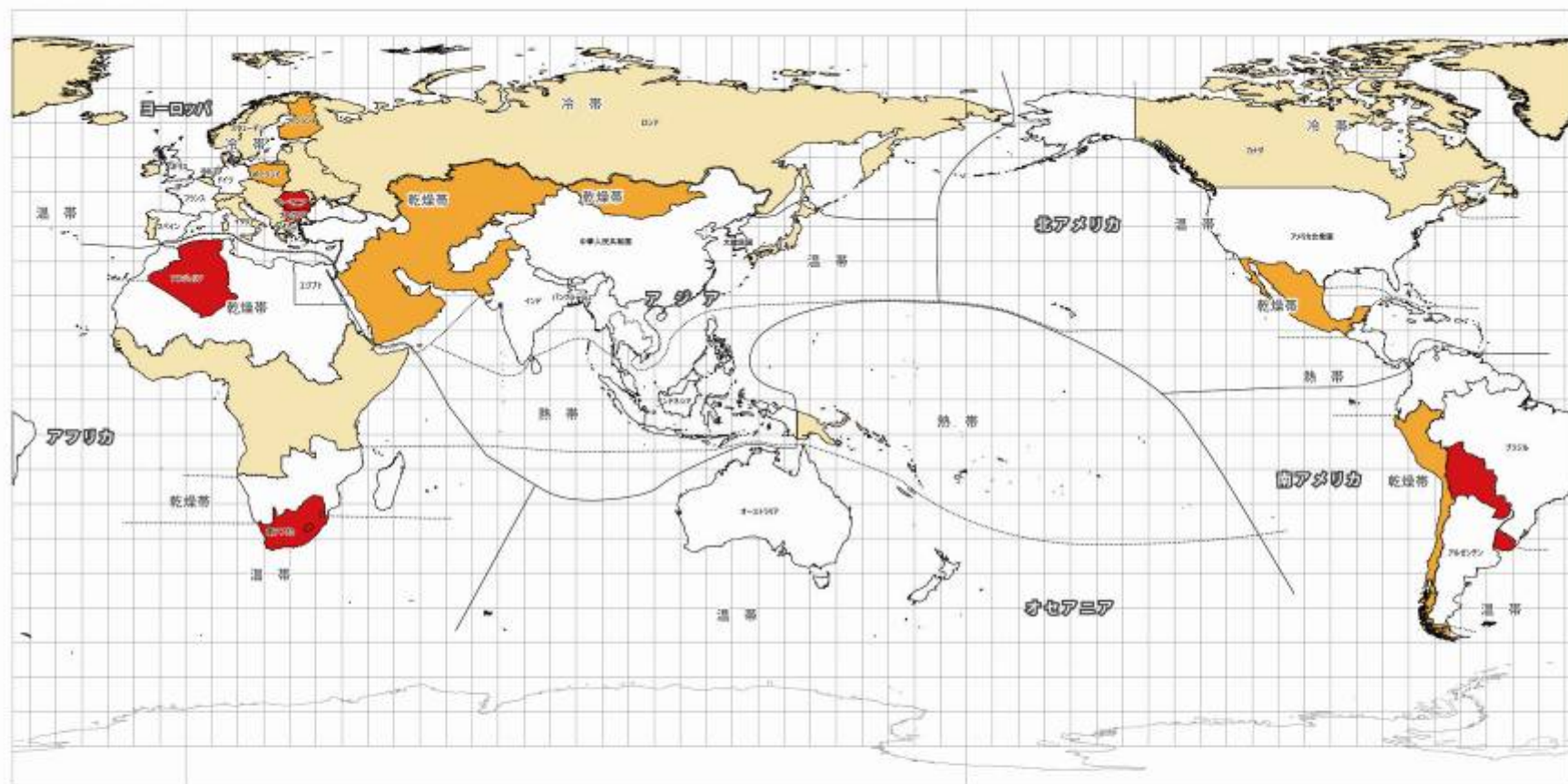
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2015年



凡例

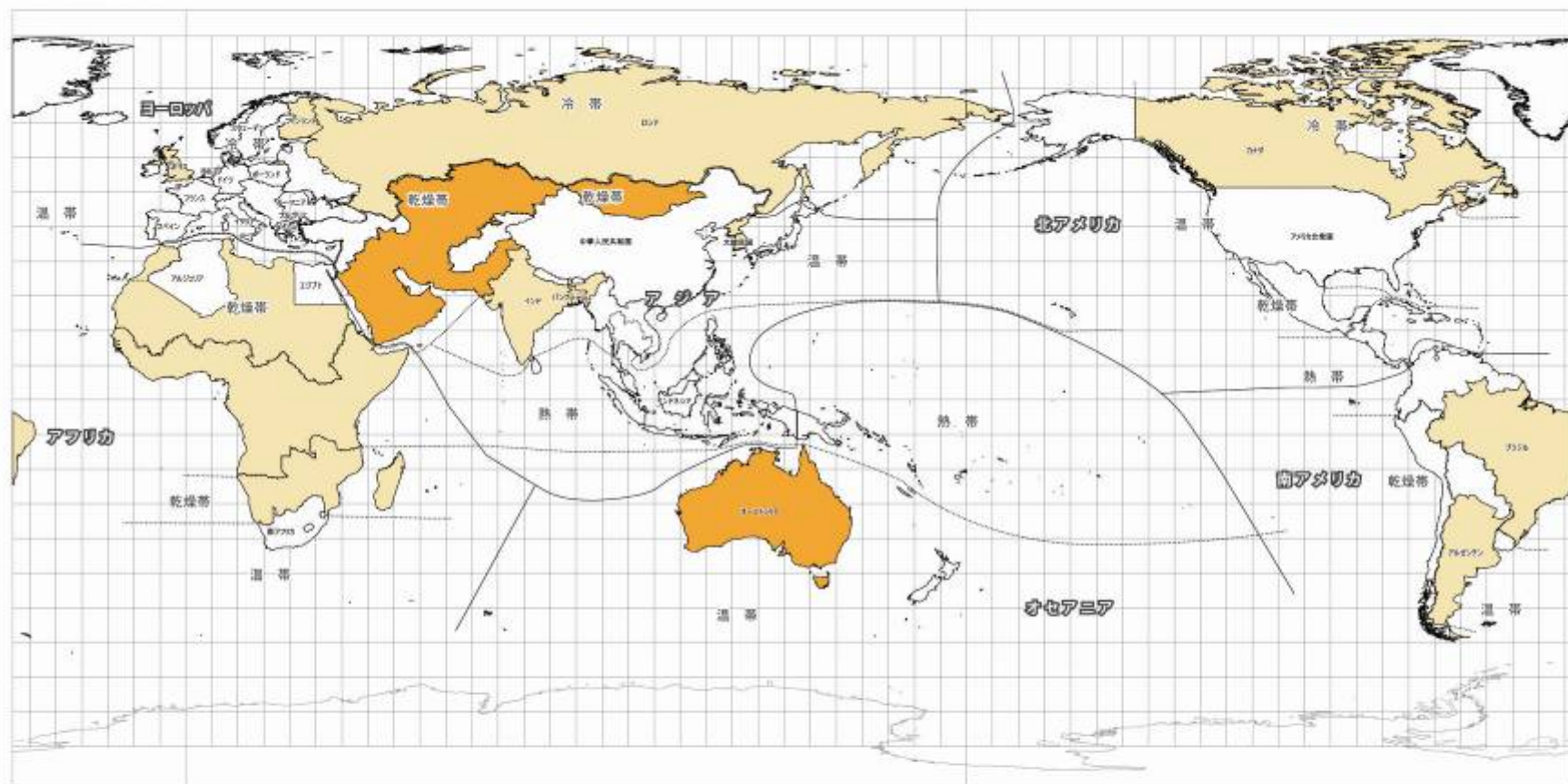
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2016年



凡例

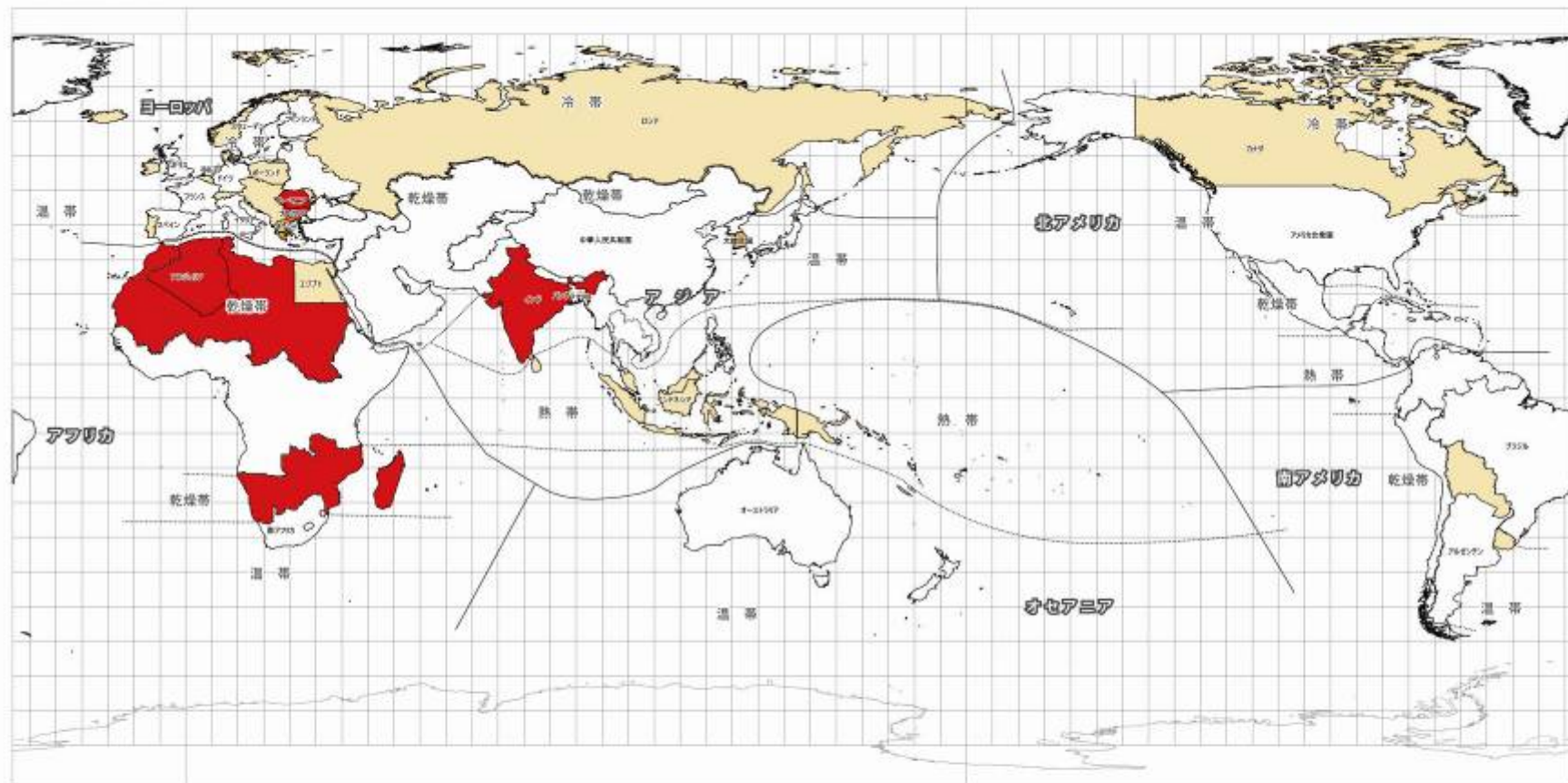
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



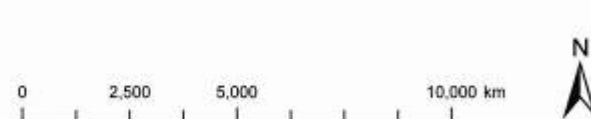
◇水資源賦存量 2017年



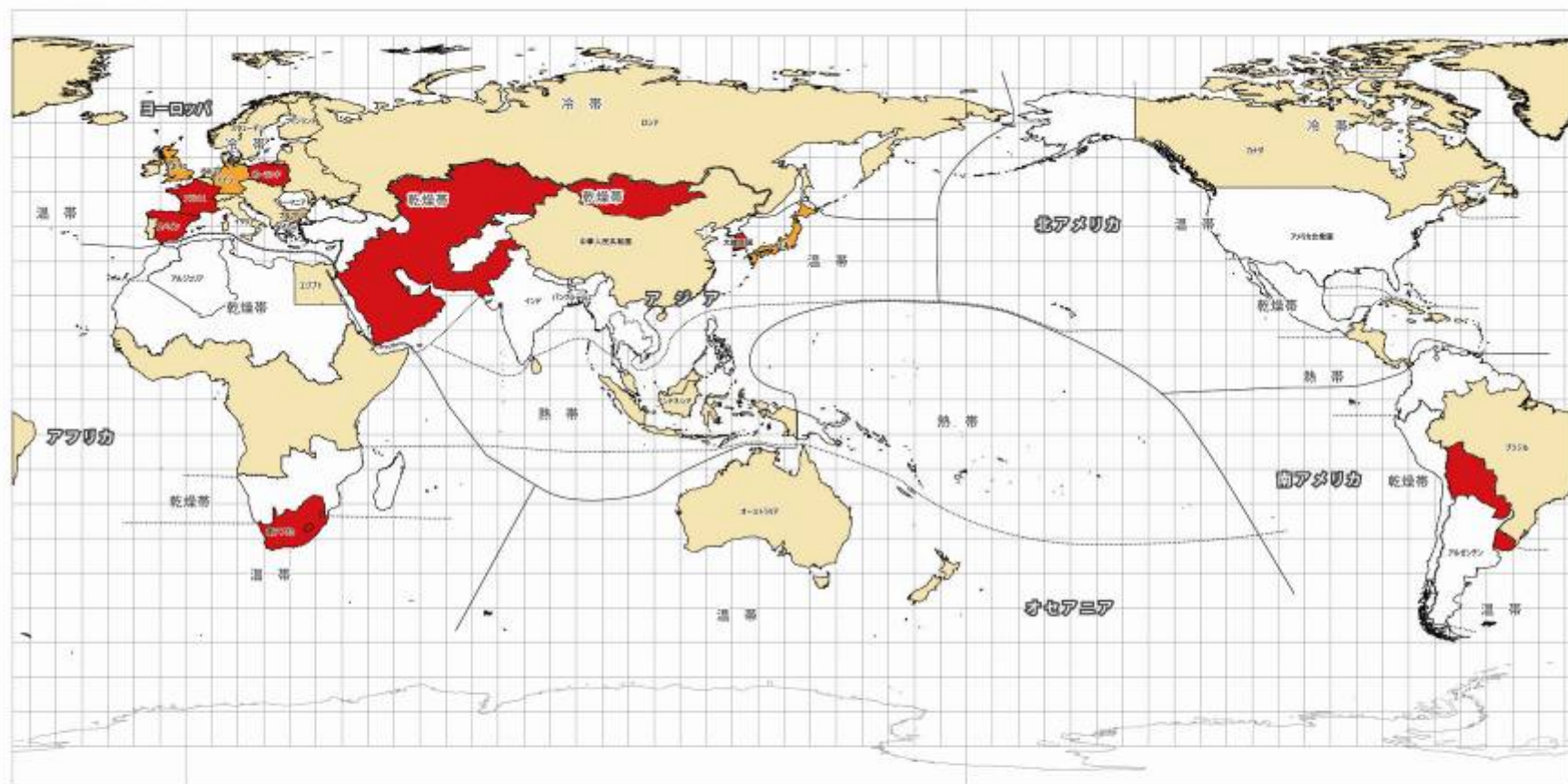
凡例

水資源賦存量

- 0.8未満  
0.8以上0.9未満  
0.9以上1.0未満  
1.0以上



◇水資源賦存量 2018年



凡例

水資源賦存量

0.8未満

0.8以上0.9未満

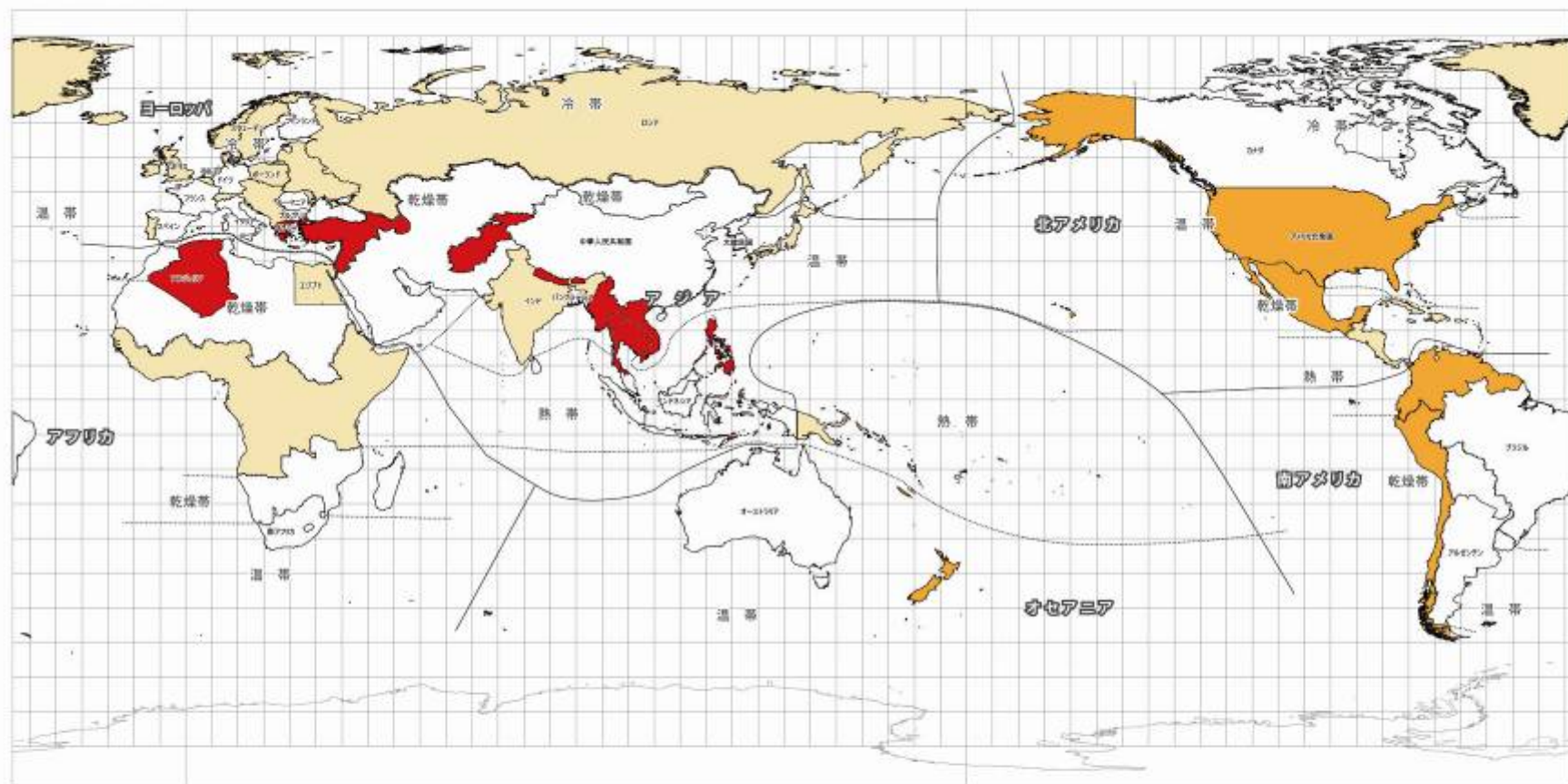
0.9以上1.0未満

1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2019年



凡例

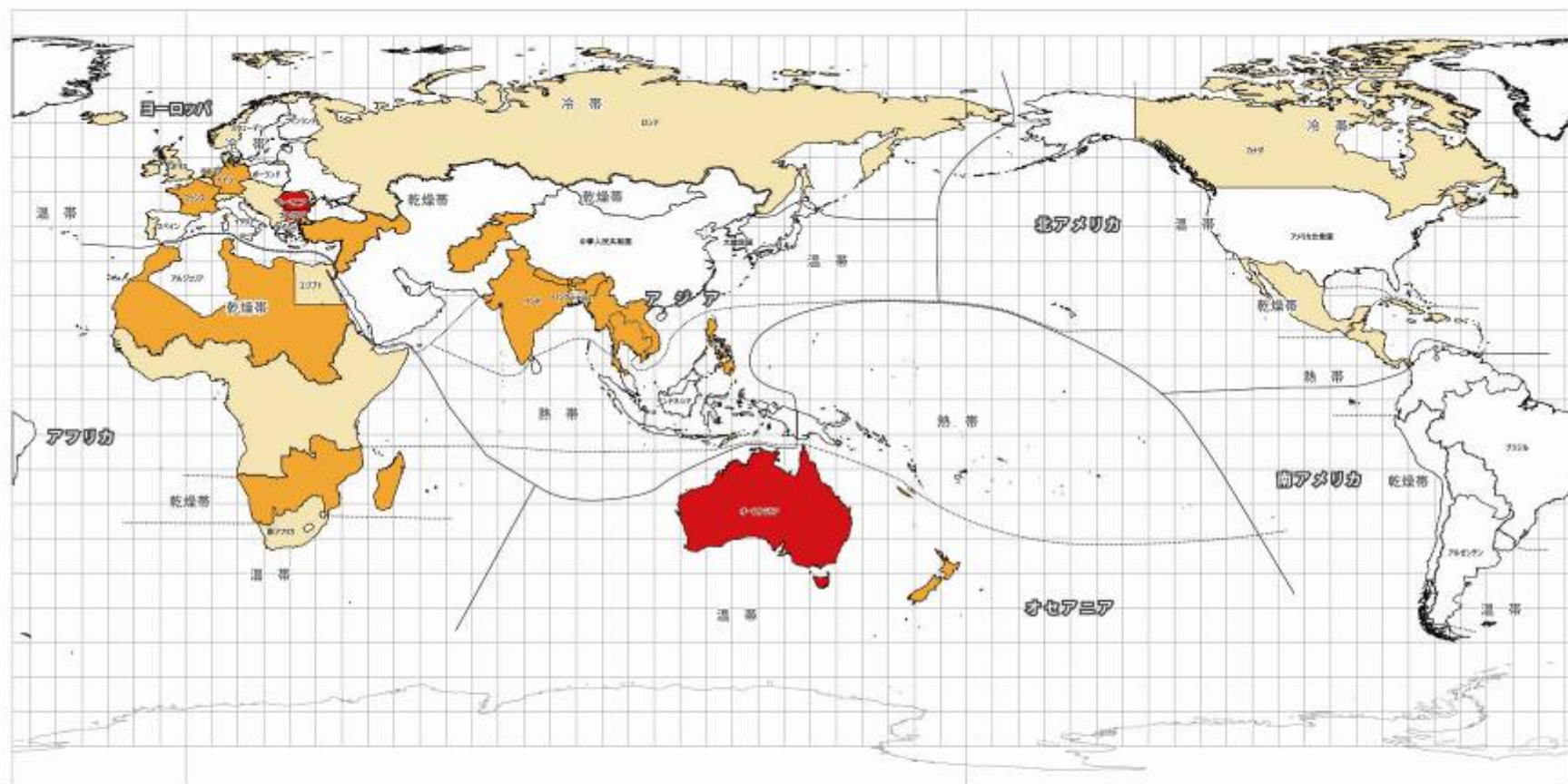
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2020年



凡例

水資源賦存量

0.8未満

0.8以上0.9未満

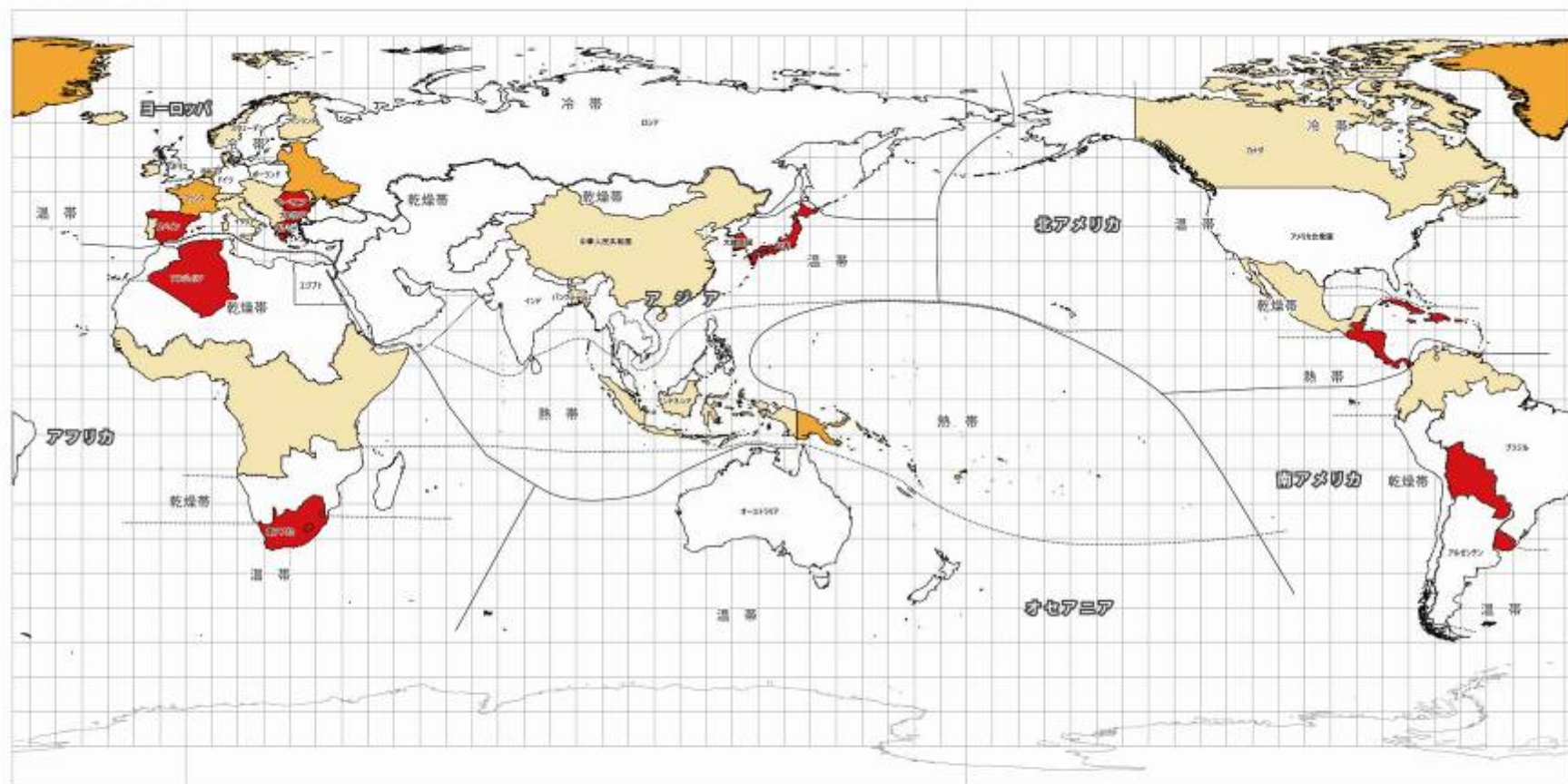
0.9以上1.0未満

1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2021年



凡例

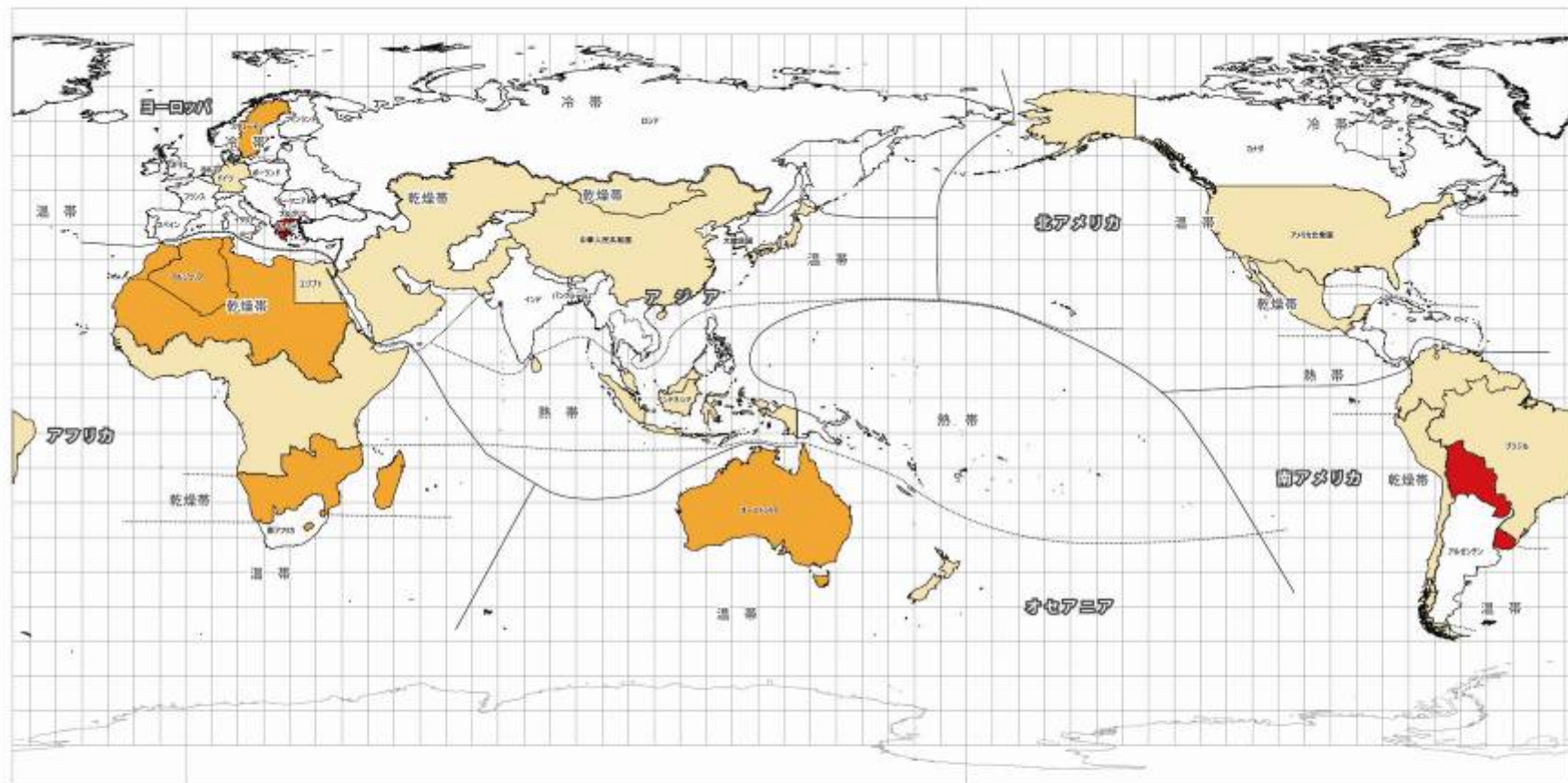
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2022年



凡例

水資源賦存量

0.8未満

0.8以上0.9未満

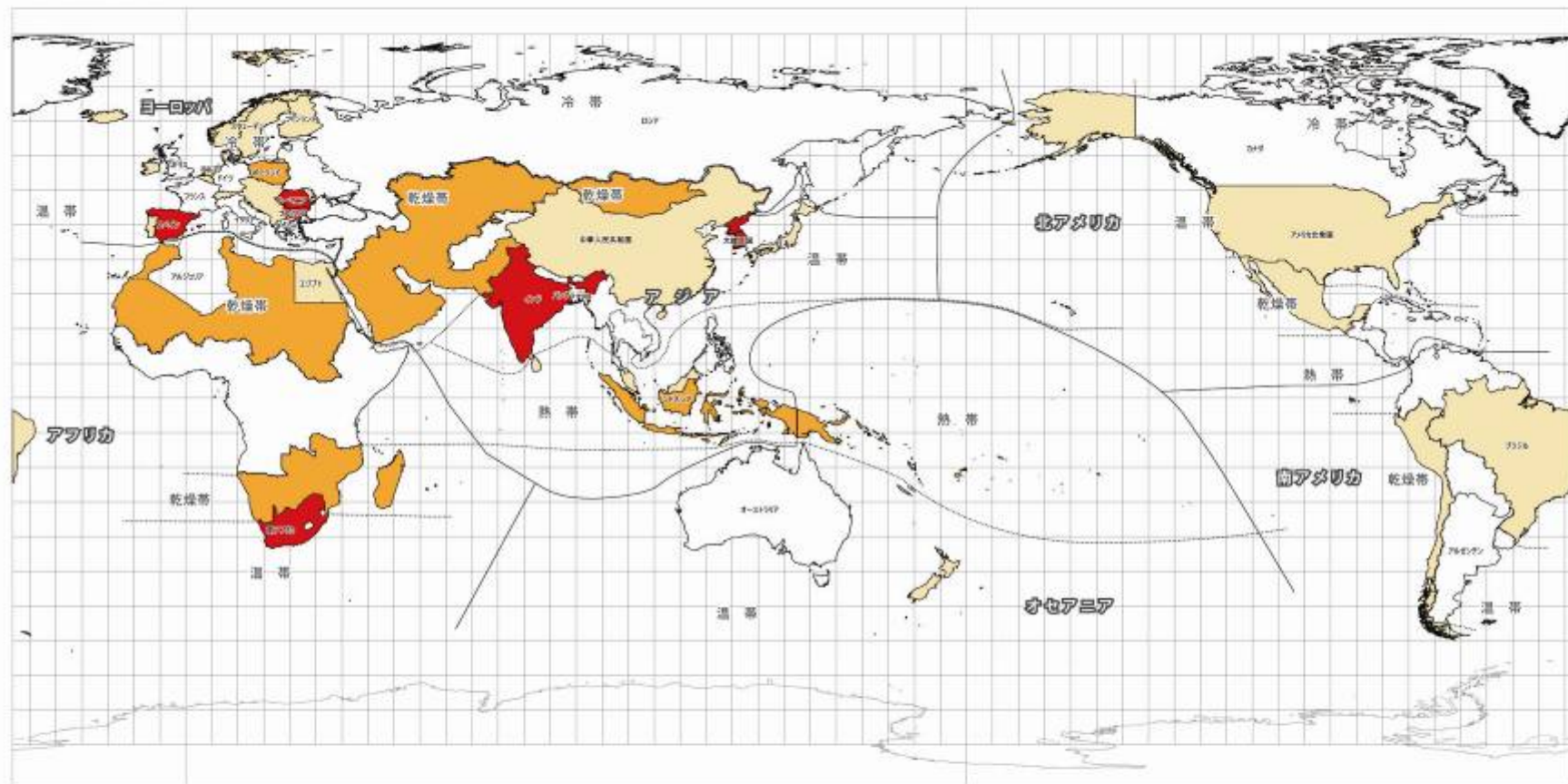
0.9以上1.0未満

1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



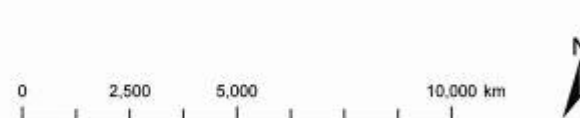
◇水資源賦存量 2023年



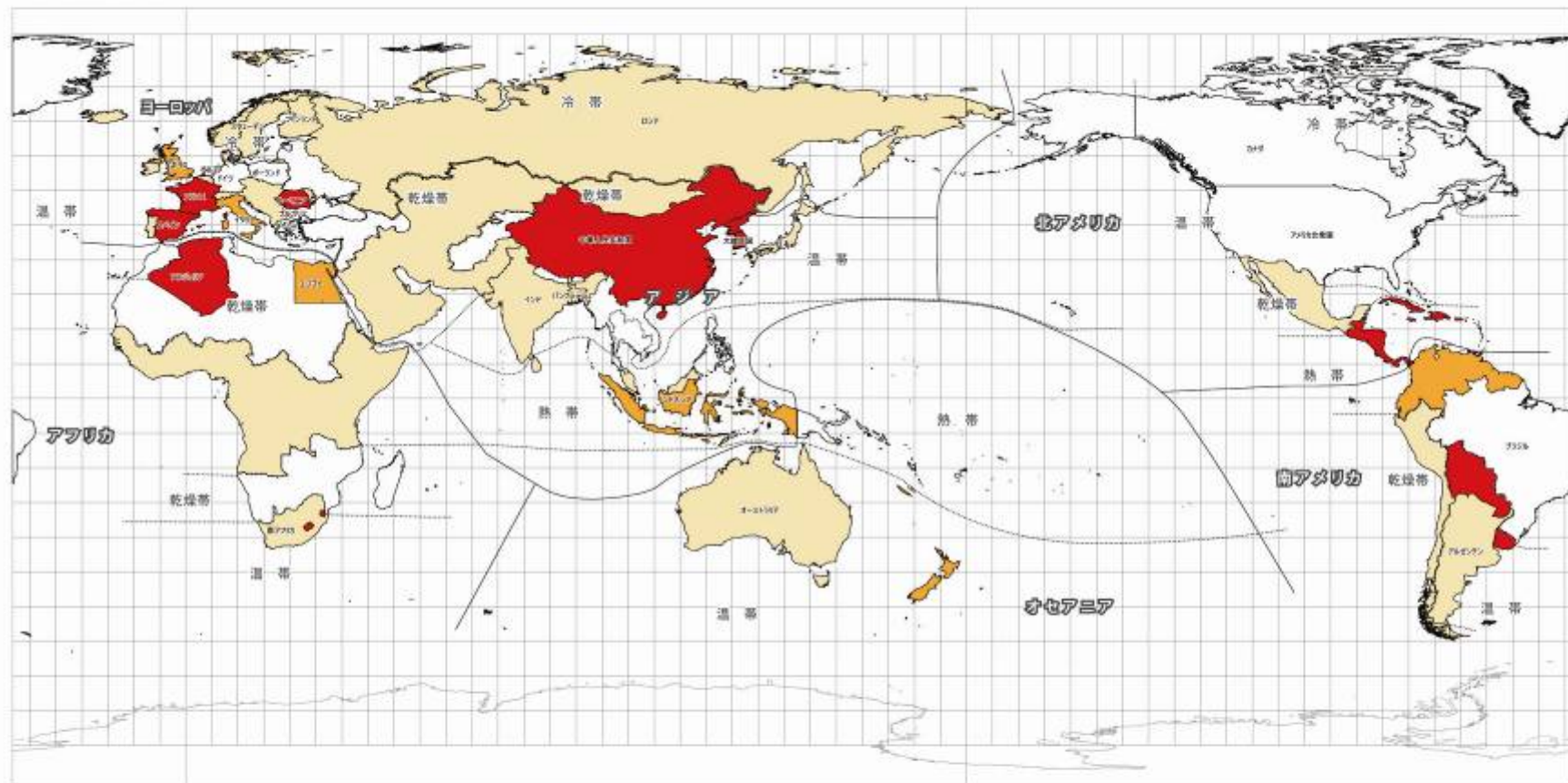
凡例

水資源賦存量

- 0.8未満  
0.8以上0.9未満  
0.9以上1.0未満  
1.0以上



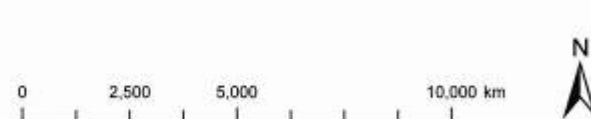
◇水資源賦存量 2024年



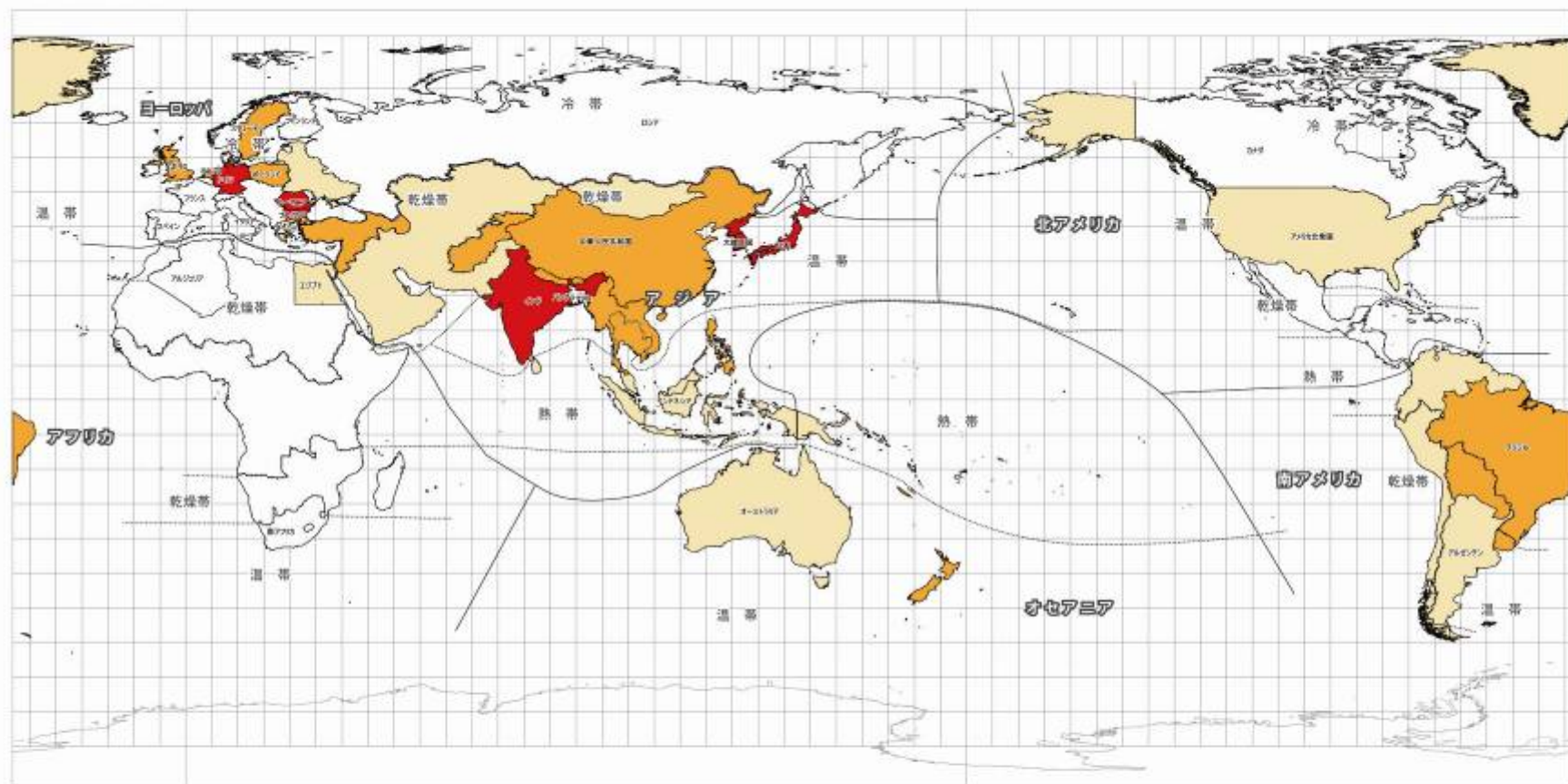
凡例

水資源賦存量

- 0.8未満  
0.8以上0.9未満  
0.9以上1.0未満  
1.0以上



◇水資源賦存量 2025年



凡例

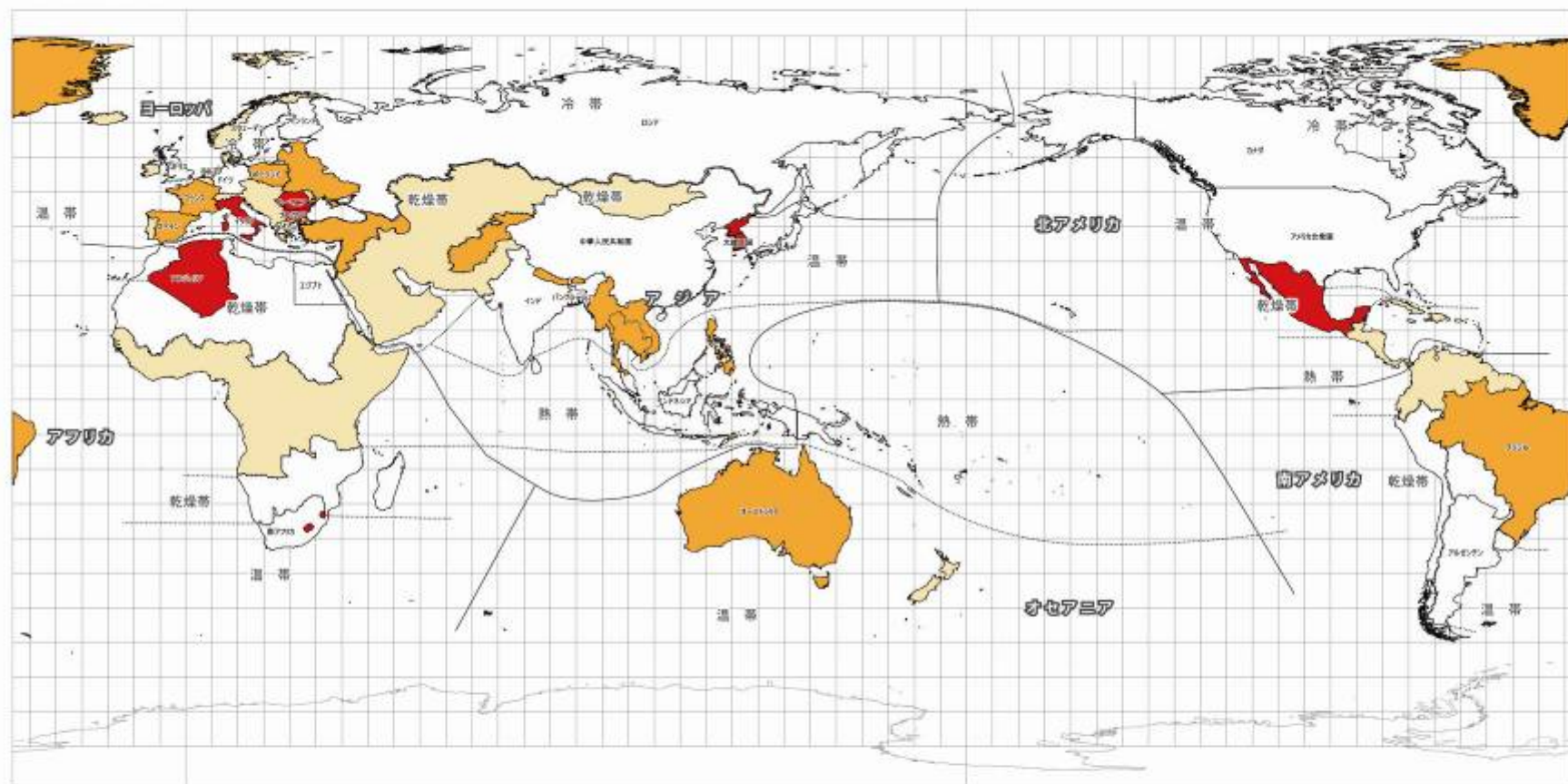
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2026年



凡例

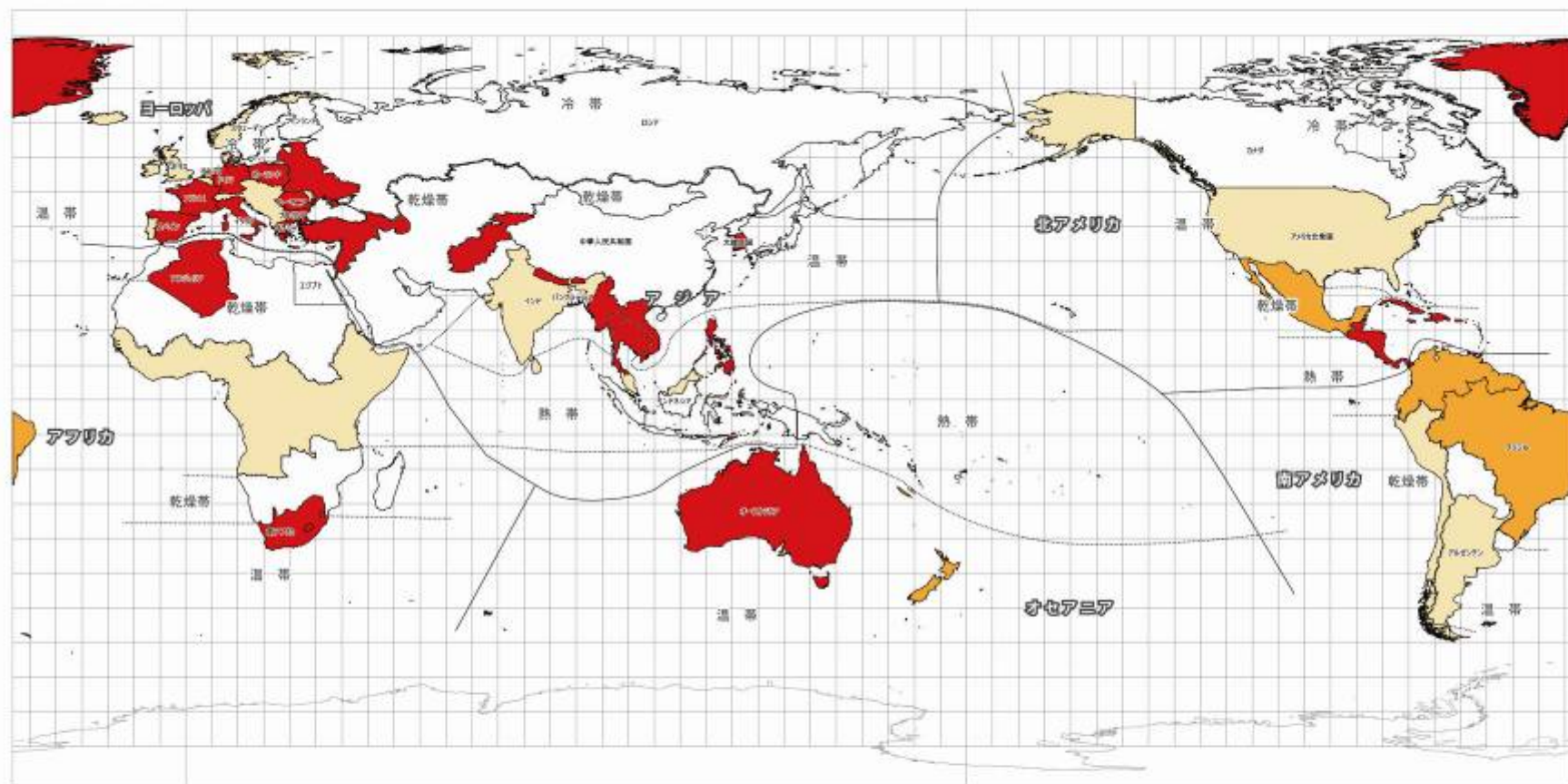
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2027年



凡例

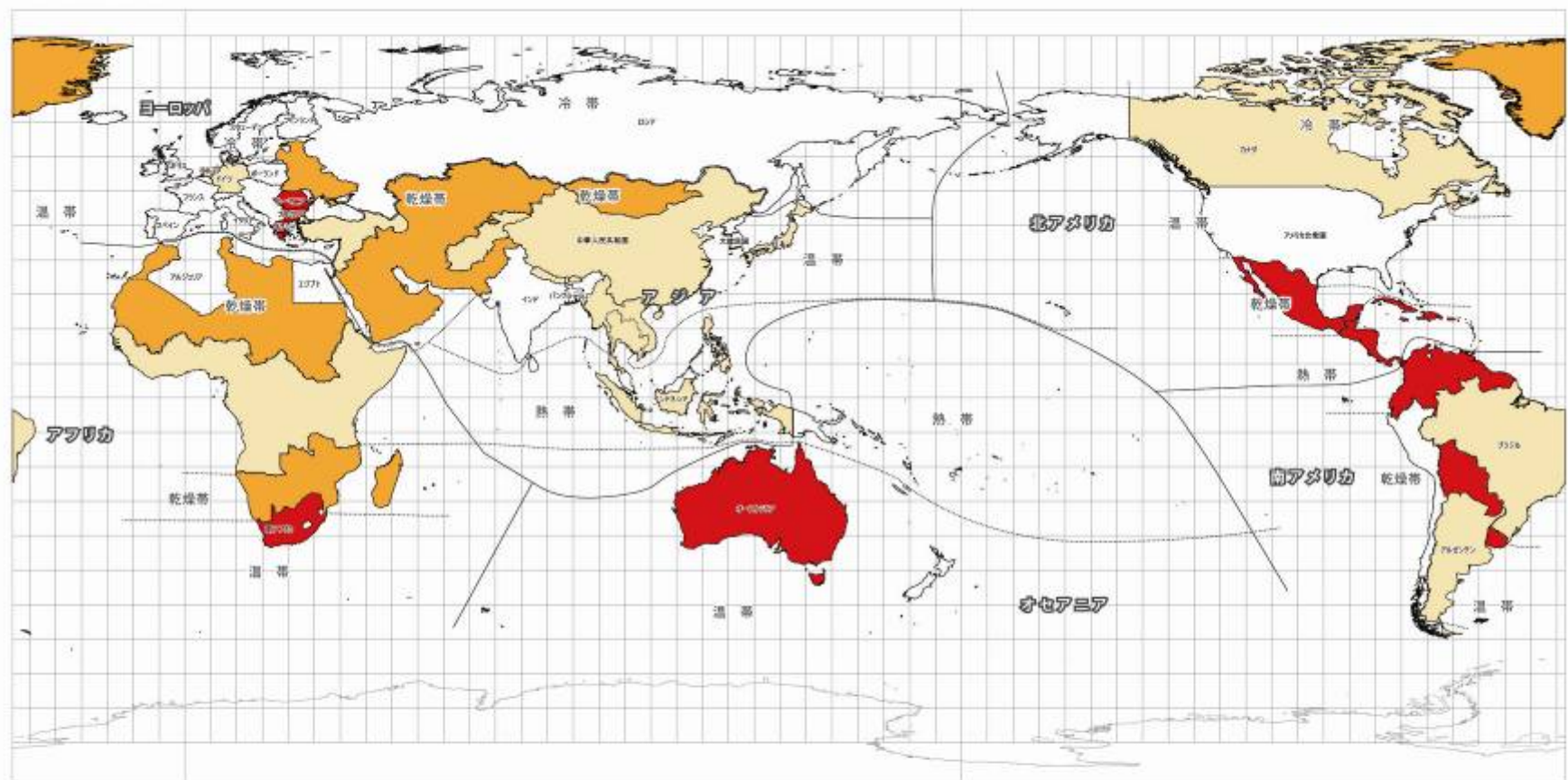
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2028年



凡例

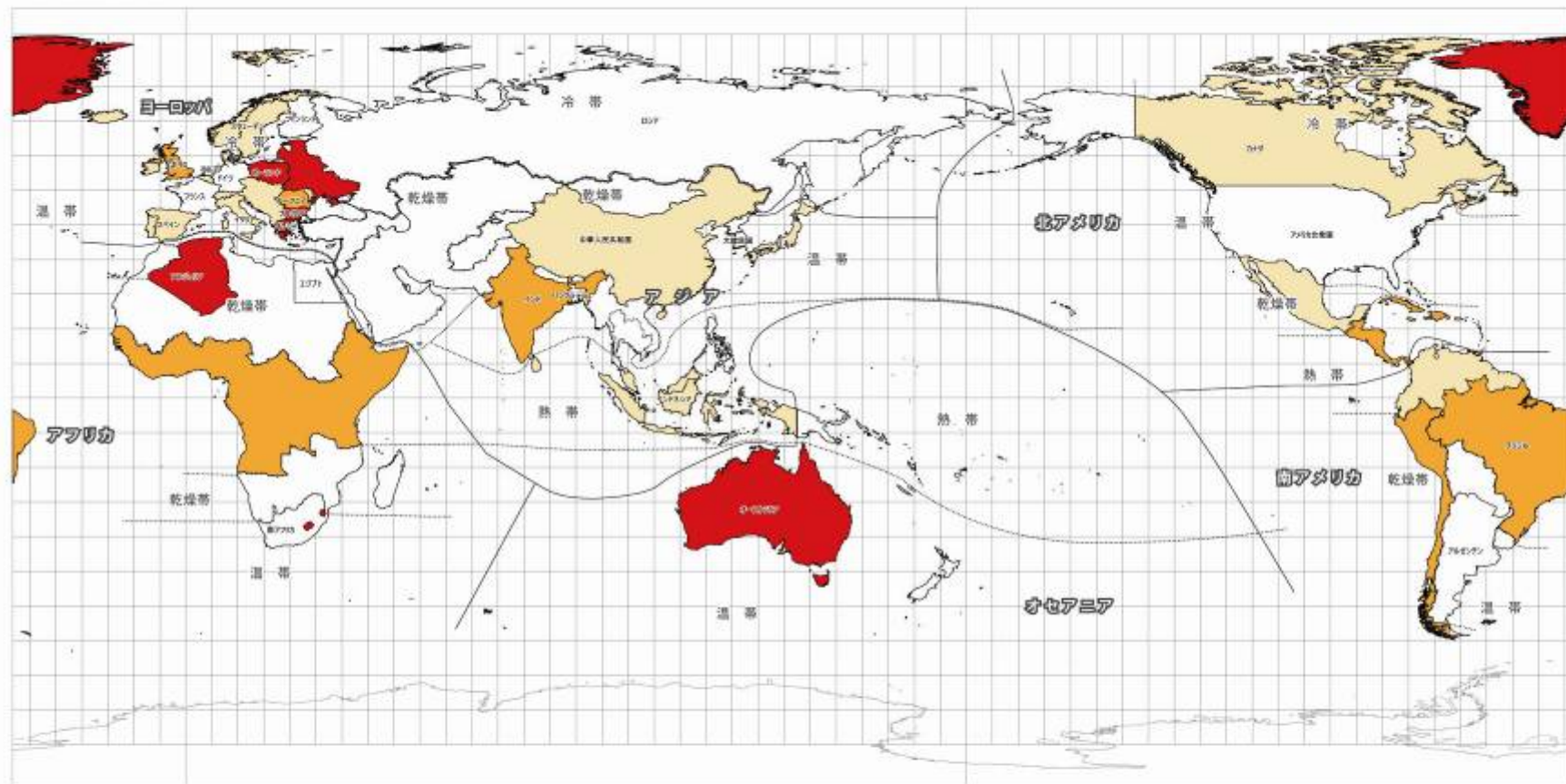
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2029年



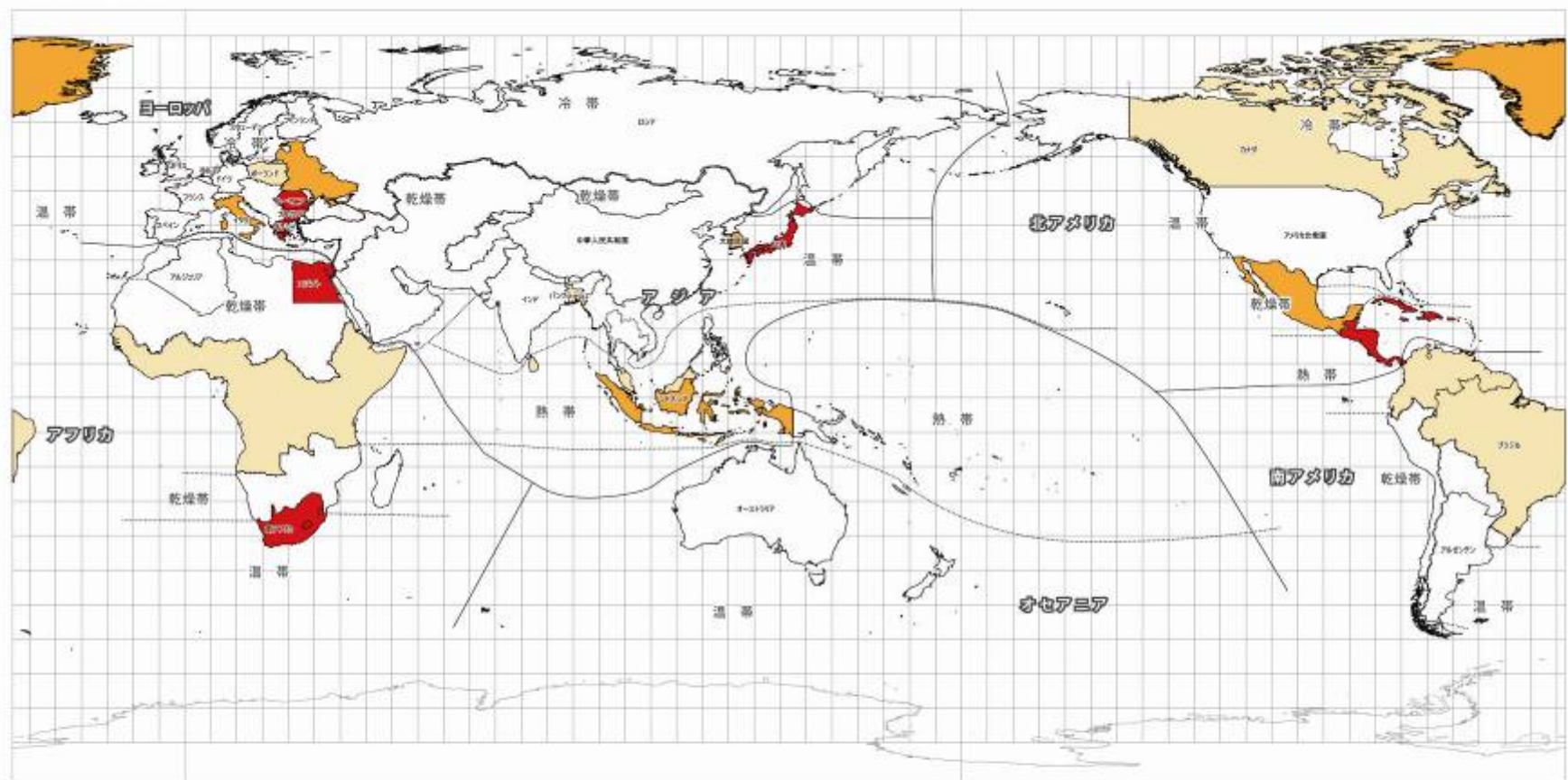
凡例

水資源賦存量

- 0.8未満  
0.8以上0.9未満  
0.9以上1.0未満  
1.0以上



◇水資源賦存量 2030年



凡例

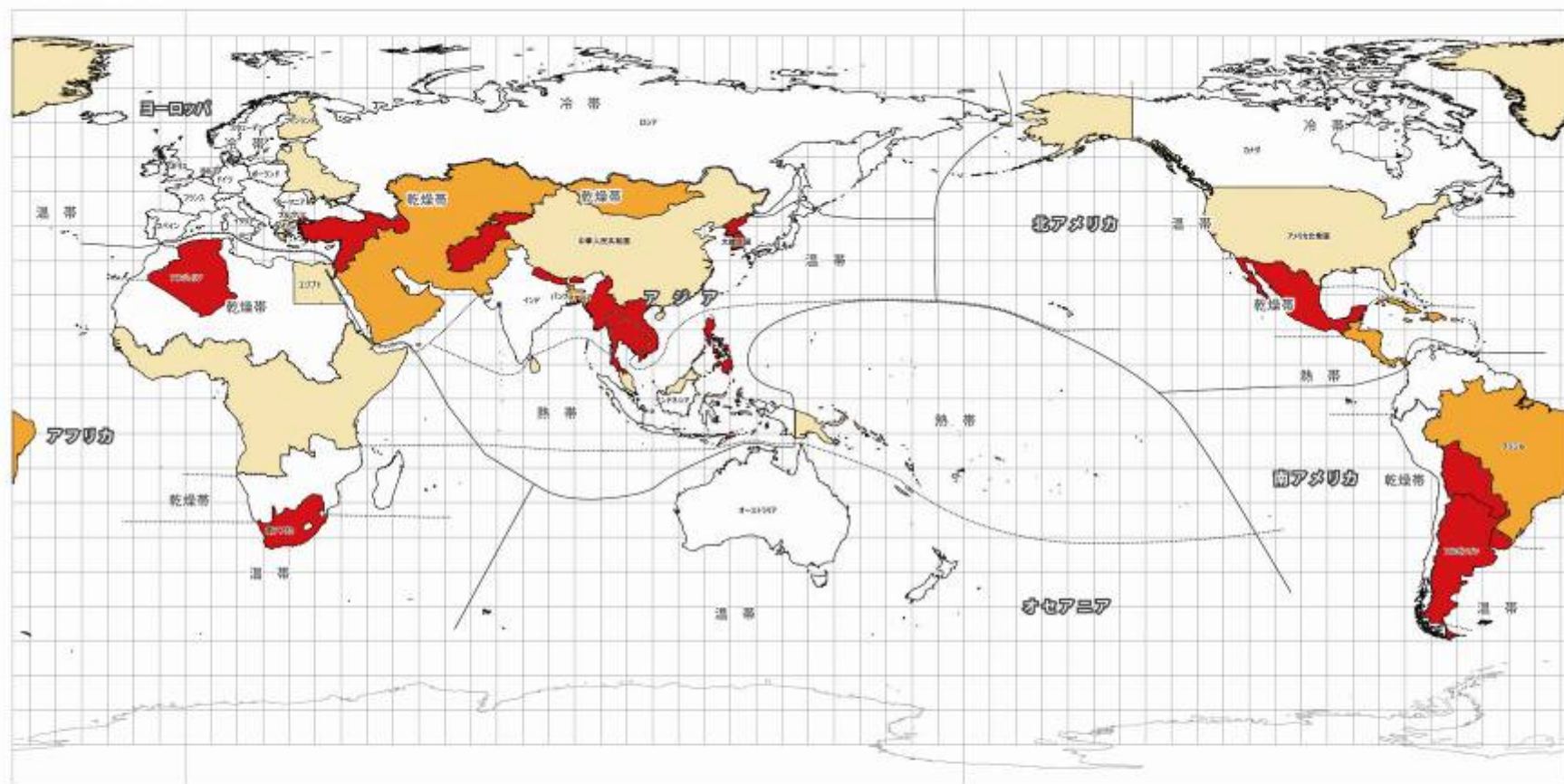
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2031年



凡例

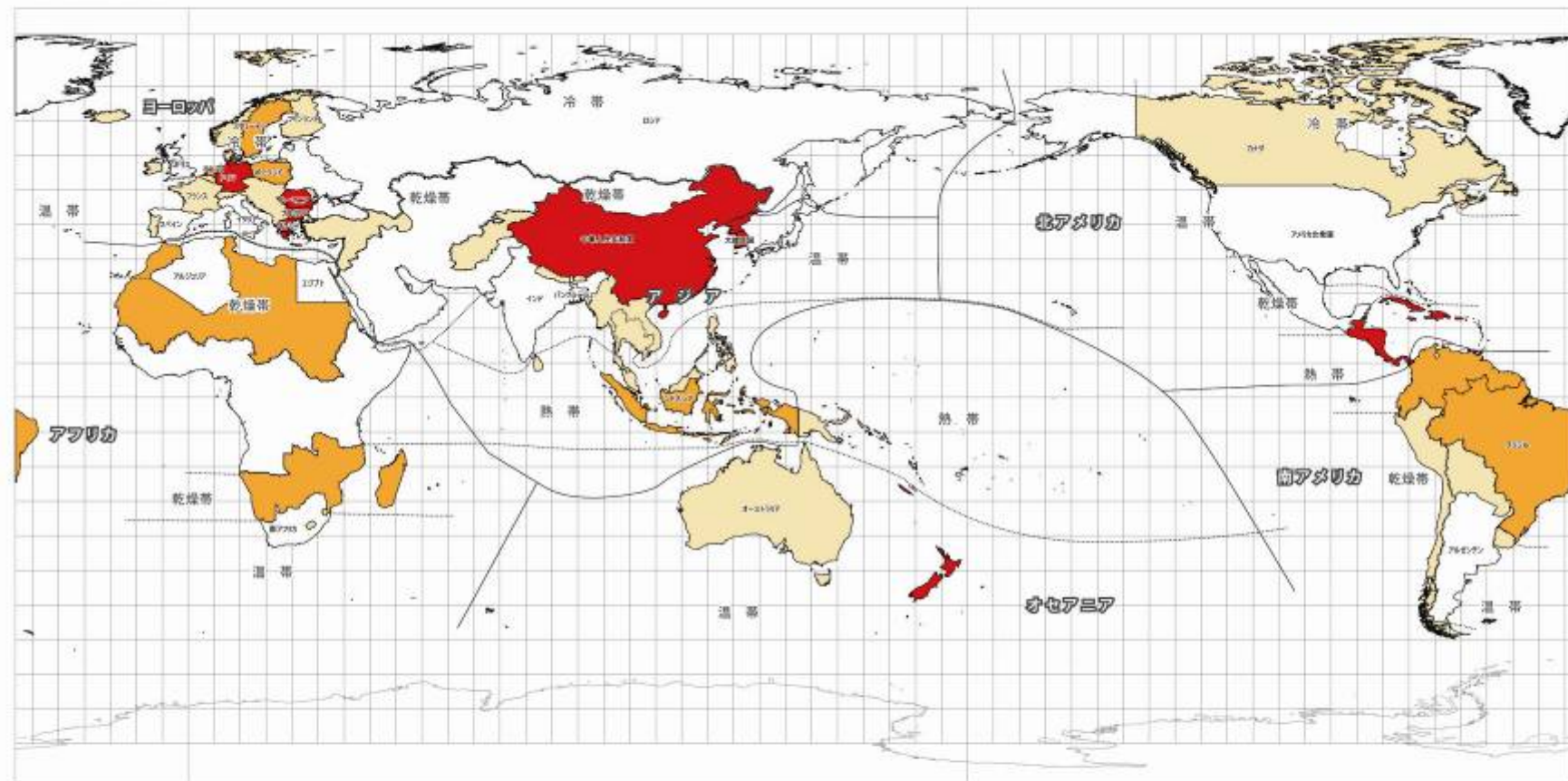
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2032年



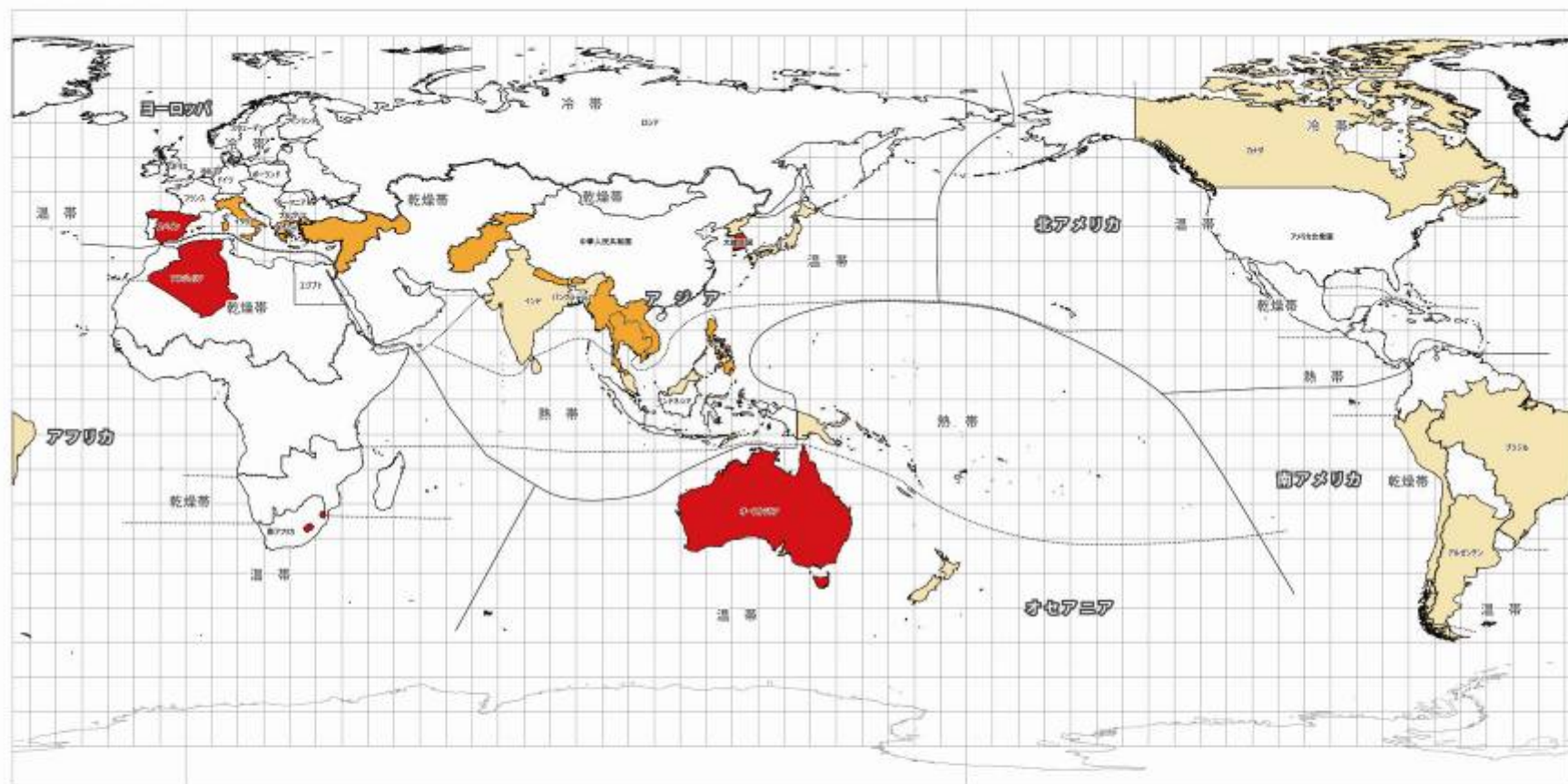
凡例

水資源賦存量

- 



◇水資源賦存量 2033年



凡例

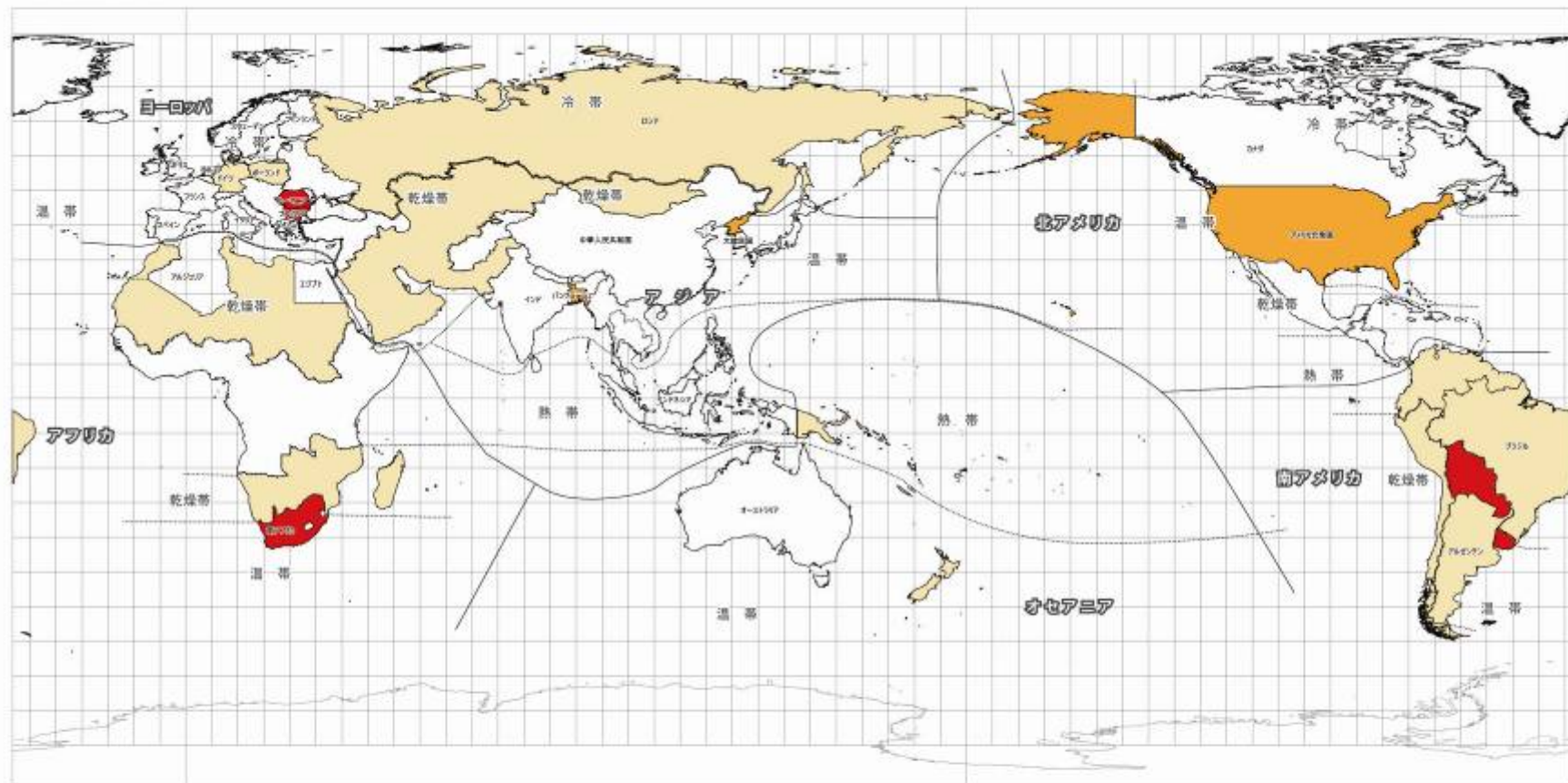
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2034年



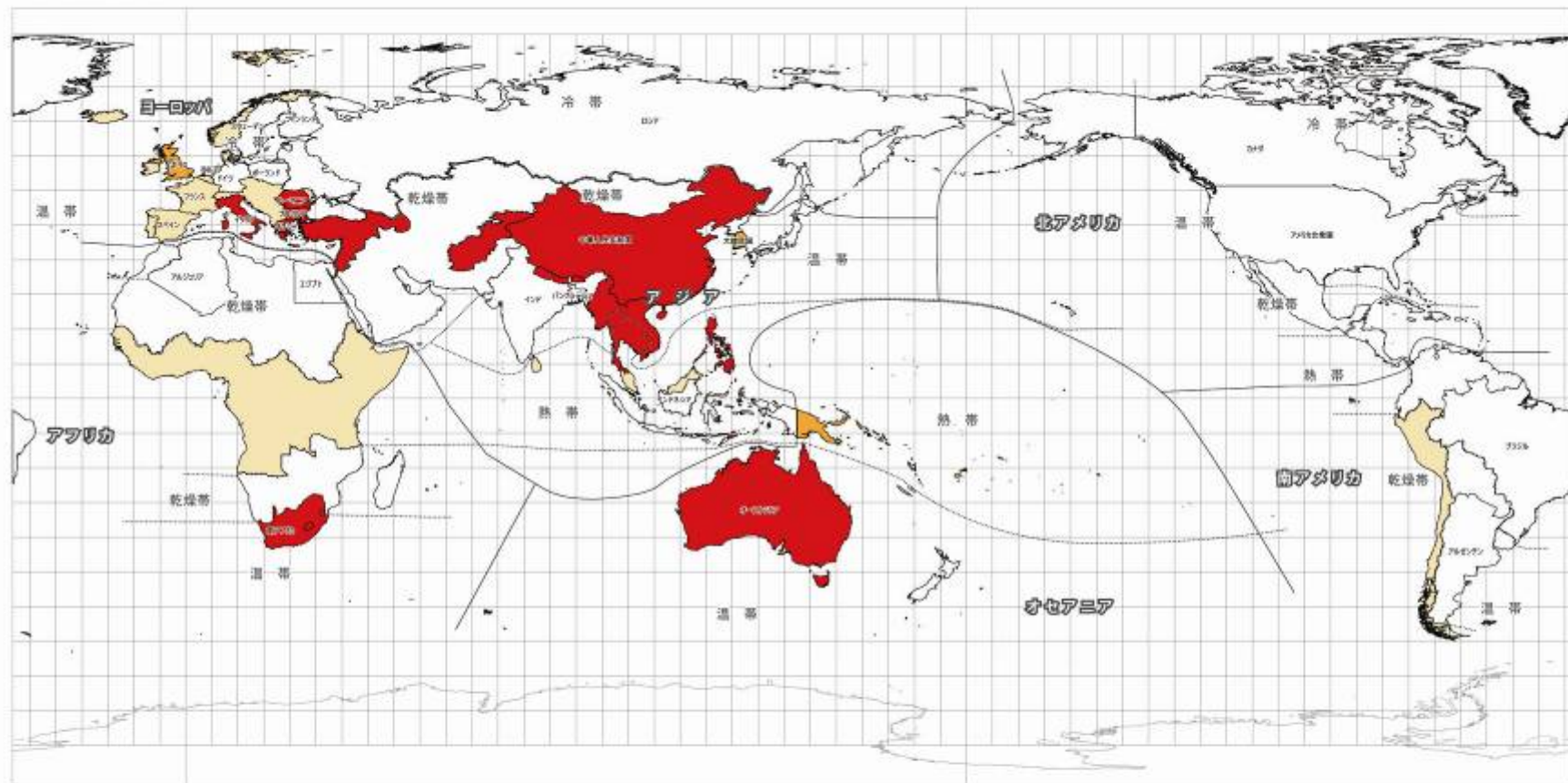
凡例

水資源賦存量

- 0.8未満  
0.8以上0.9未満  
0.9以上1.0未満  
1.0以上



◇水資源賦存量 2035年



凡例

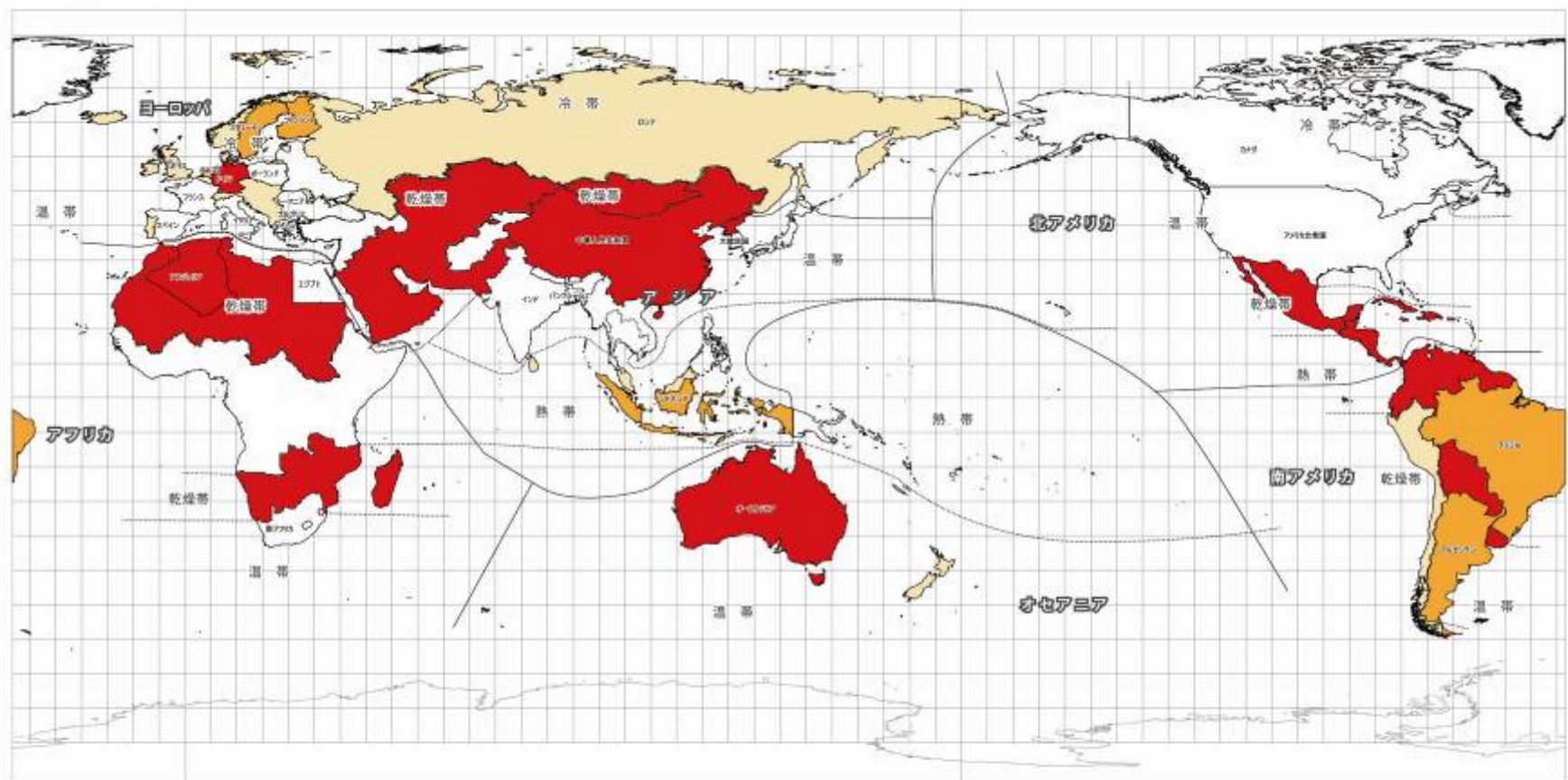
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2036年



凡例

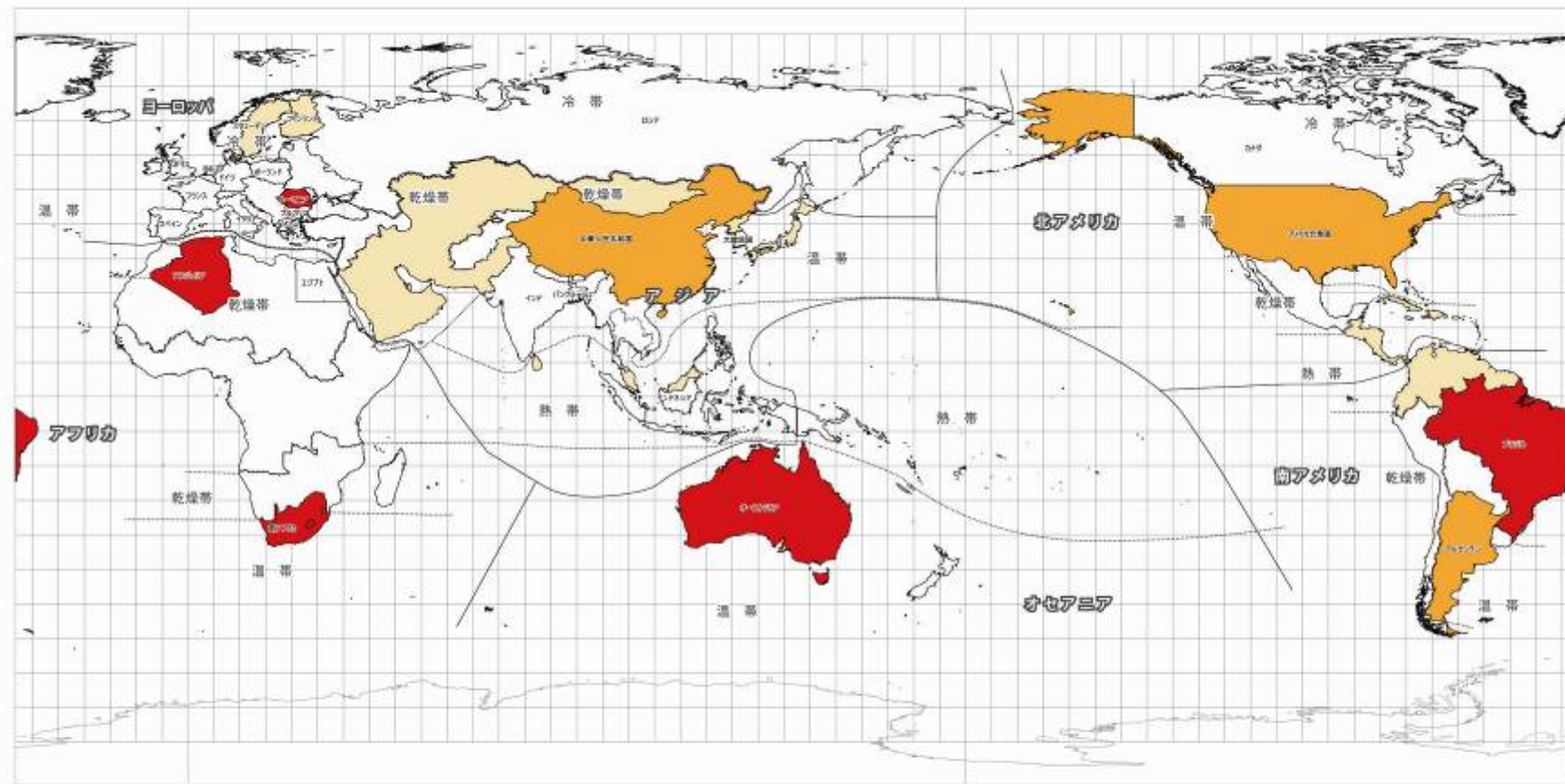
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2037年



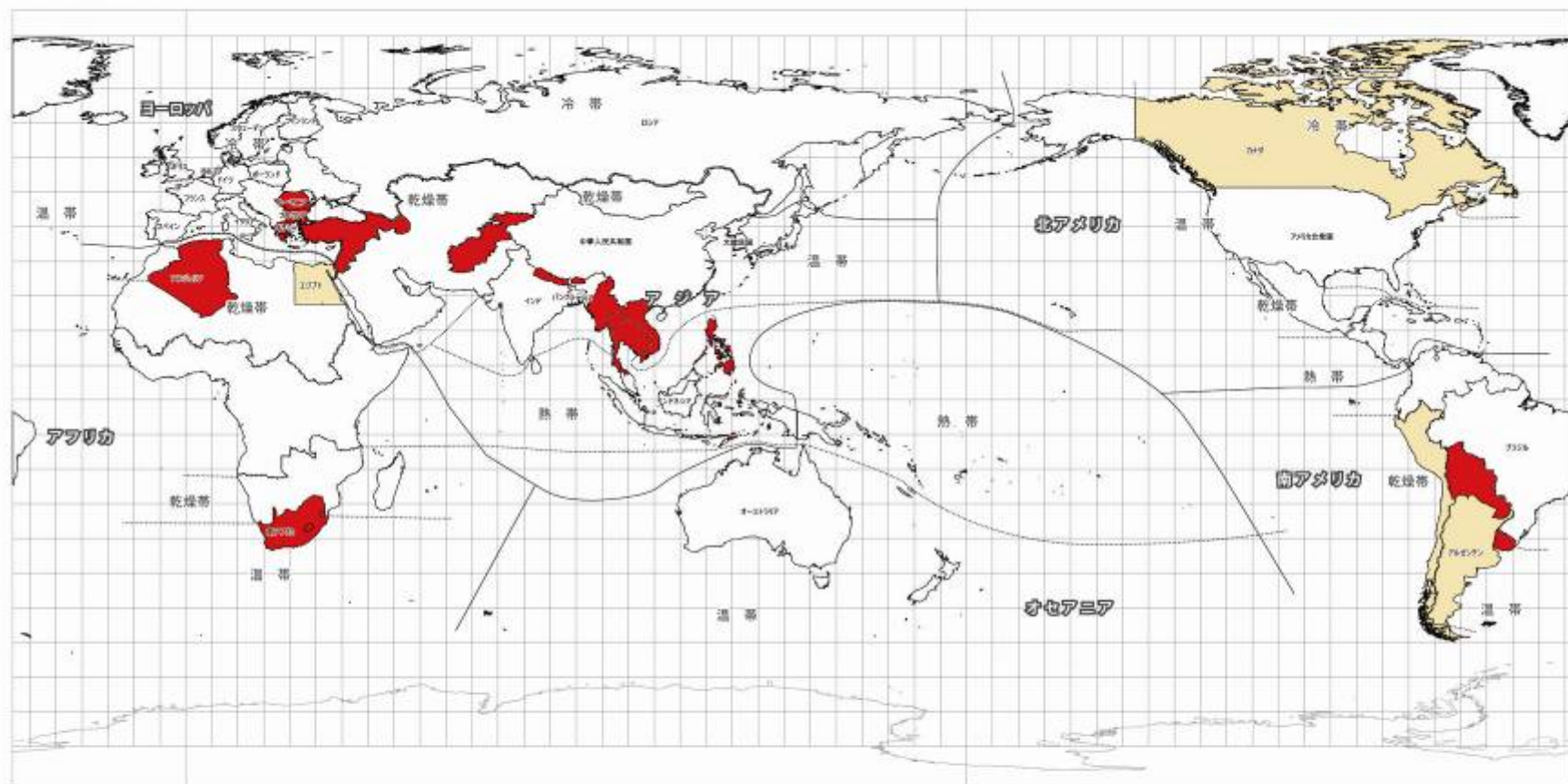
凡例

水資源賦存量

- 0.8未満  
0.8以上0.9未満  
0.9以上1.0未満  
1.0以上



◇水資源賦存量 2038年



凡例

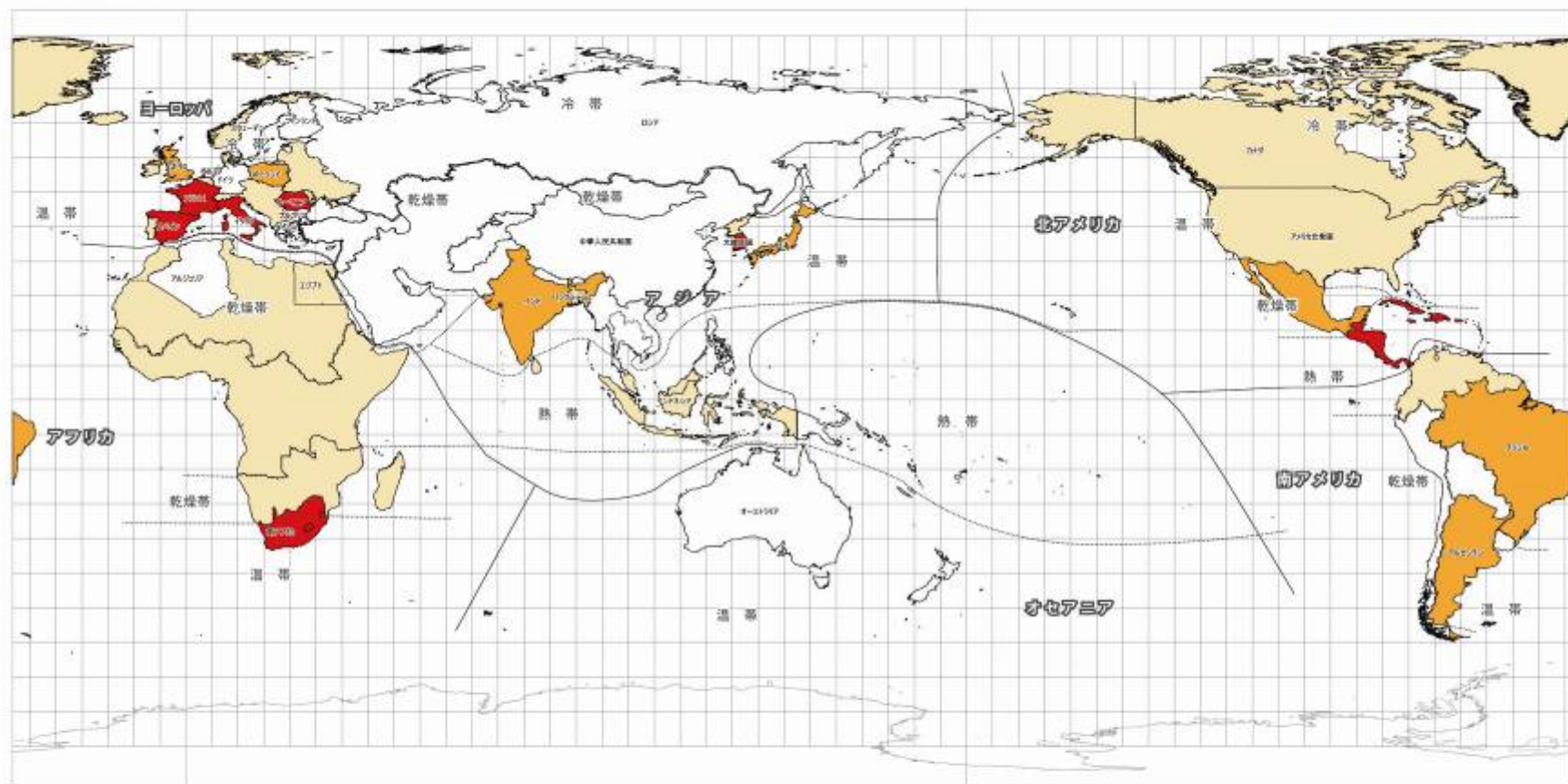
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2039年



凡例

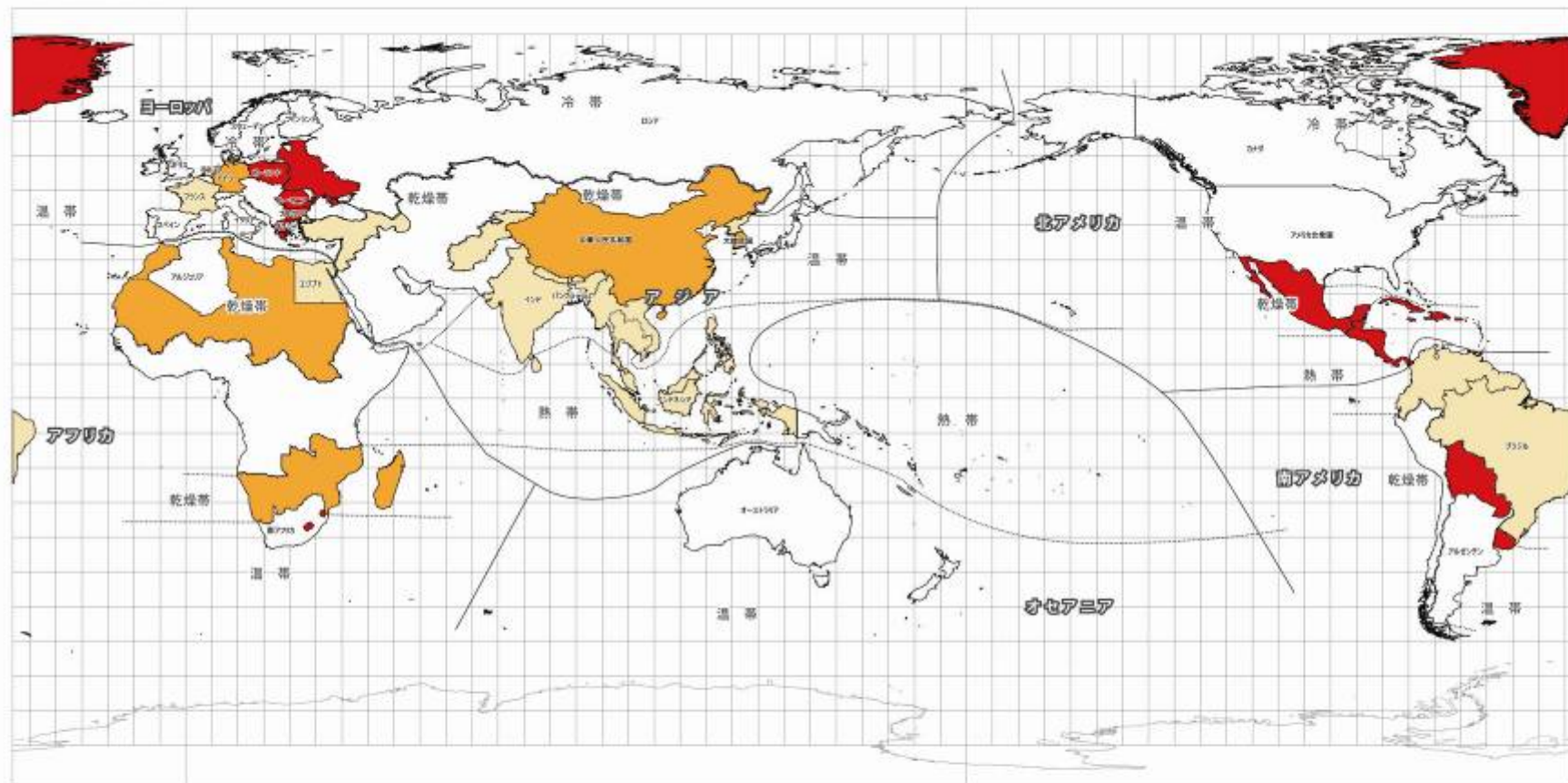
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2040年



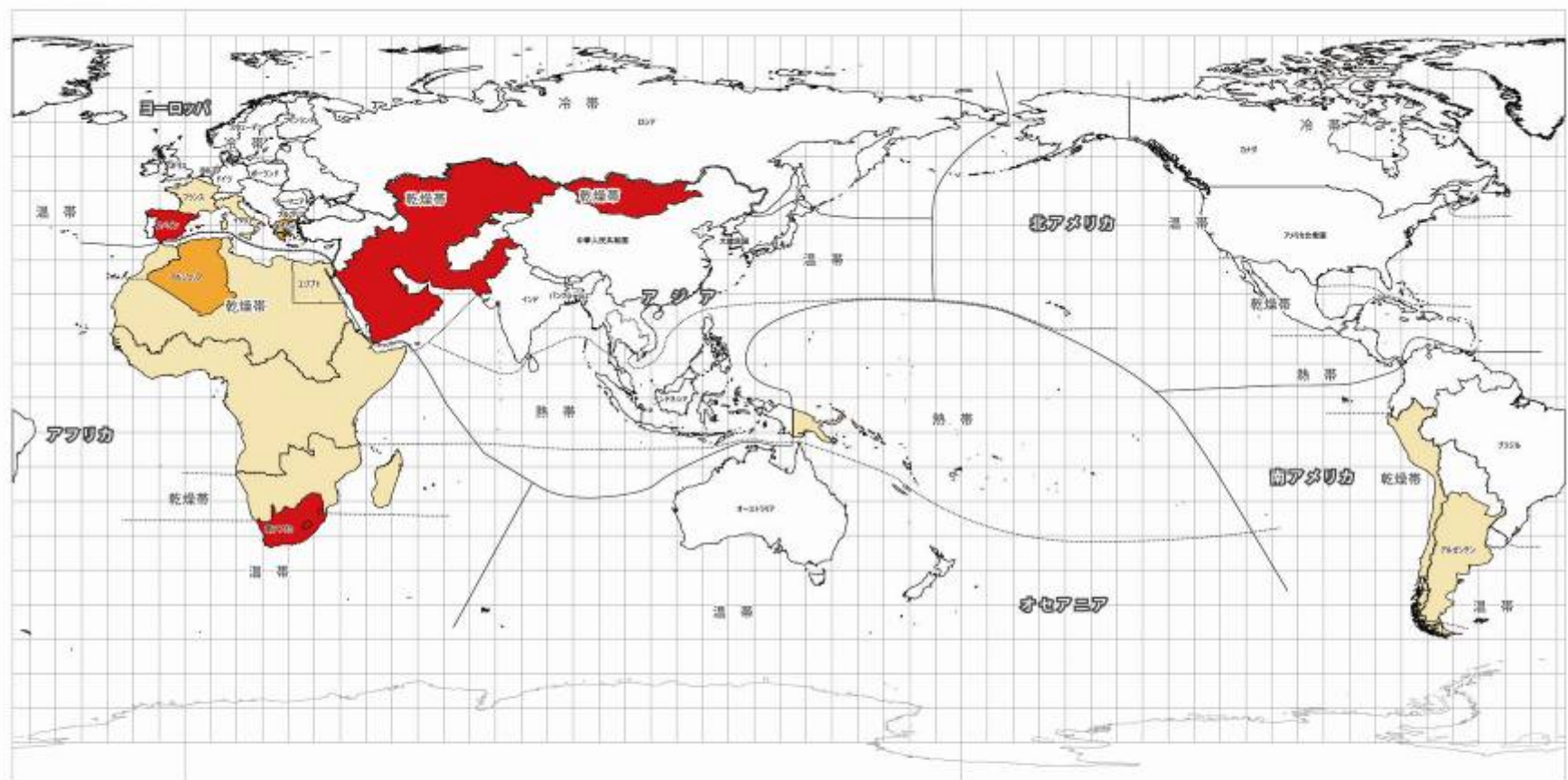
凡例

水資源賦存量

- 0.8未満  
0.8以上0.9未満  
0.9以上1.0未満  
1.0以上



◇水資源賦存量 2041年



凡例

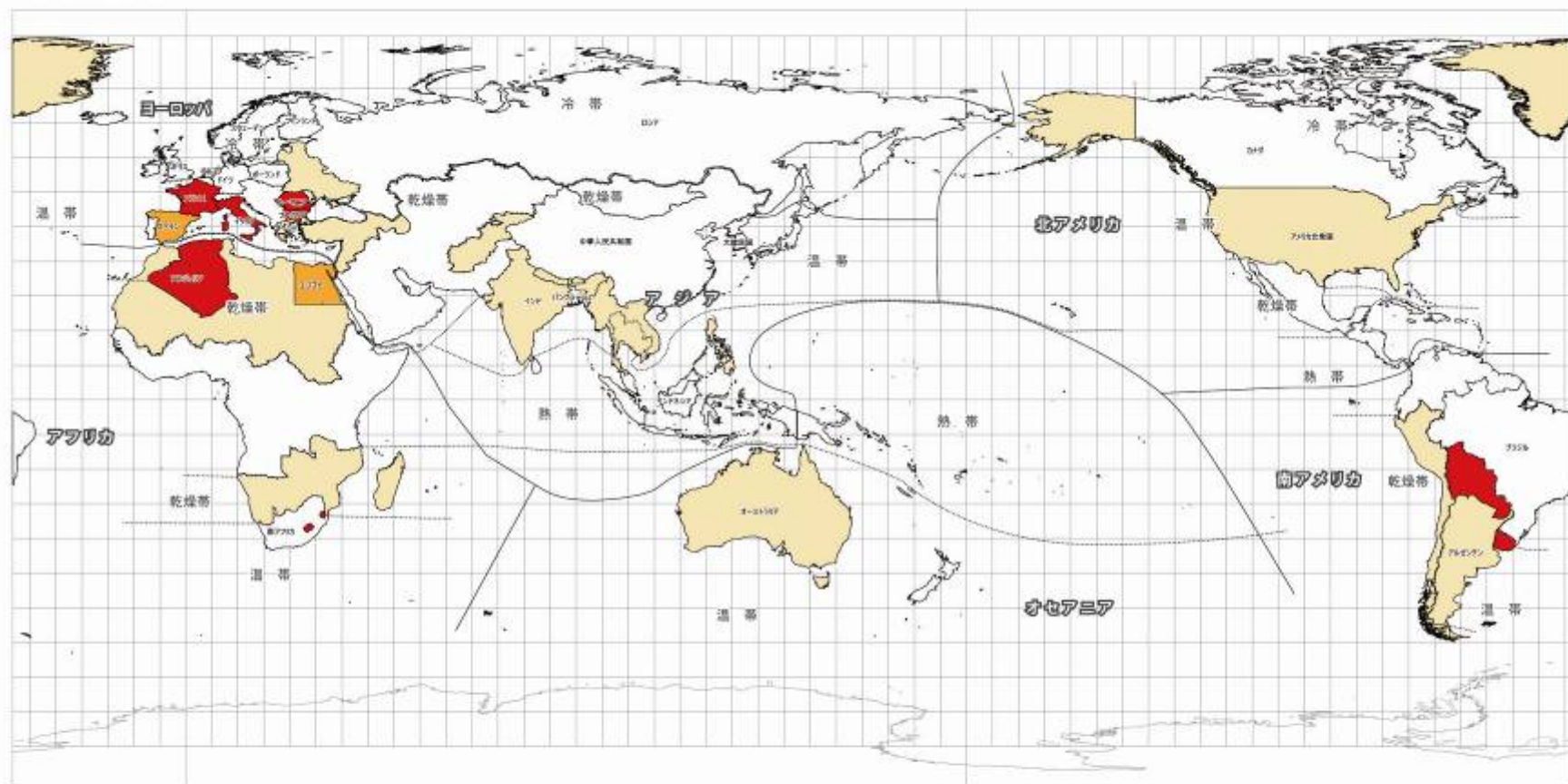
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2042年



凡例

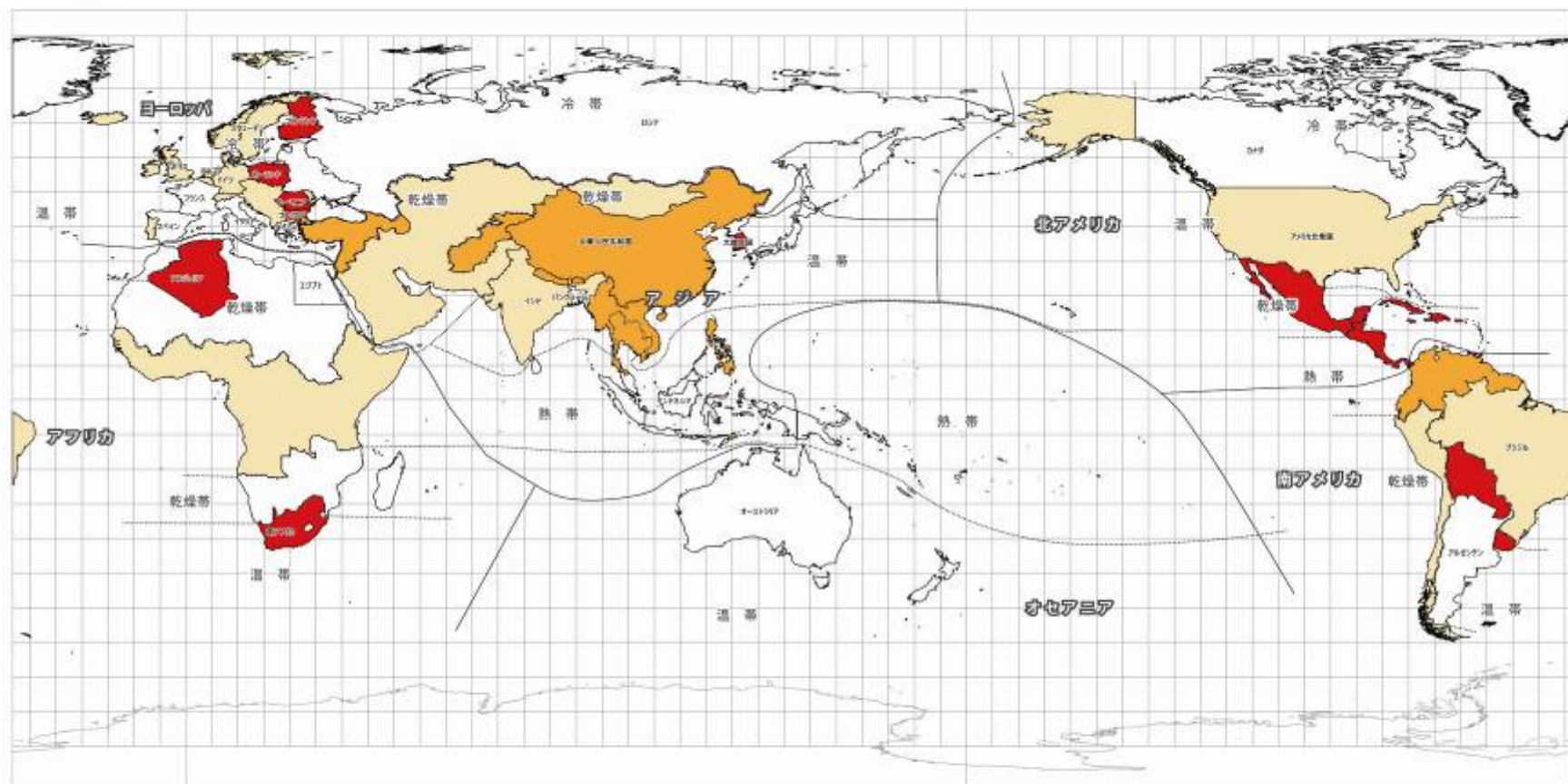
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2043年



凡例

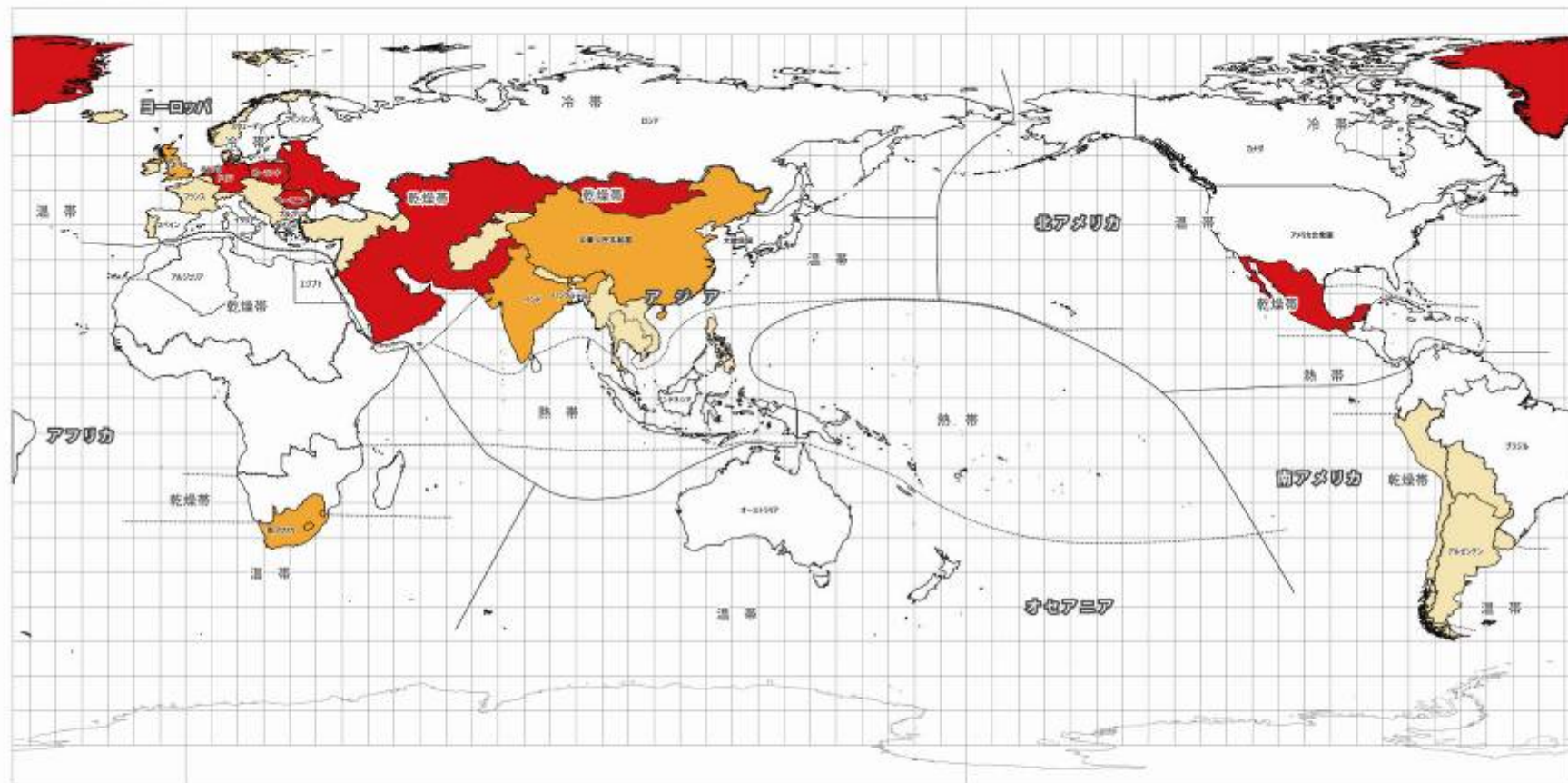
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2044年



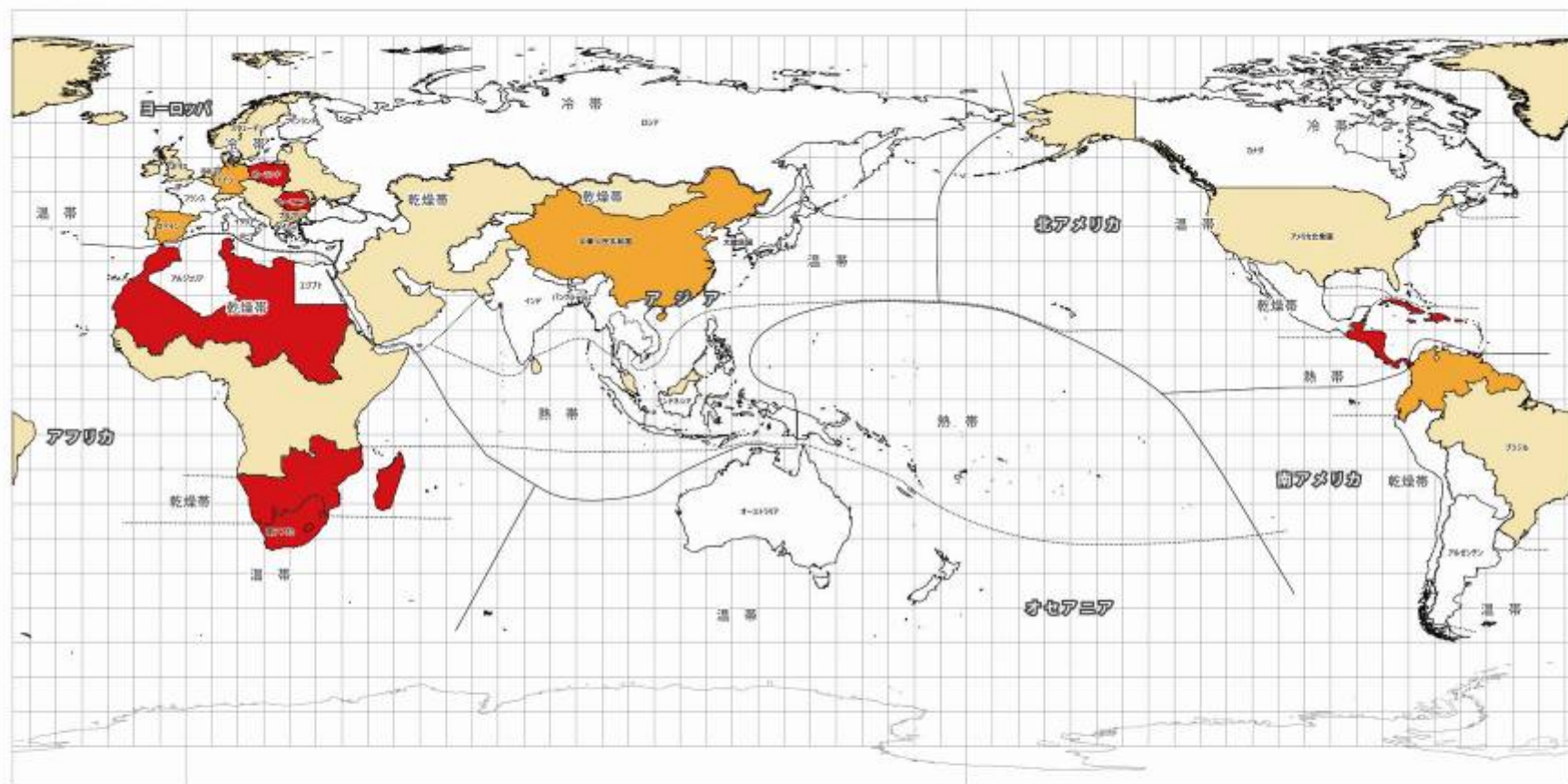
凡例

水資源賦存量

- 0.8未満  
0.8以上0.9未満  
0.9以上1.0未満  
1.0以上



◇水資源賦存量 2045年



凡例

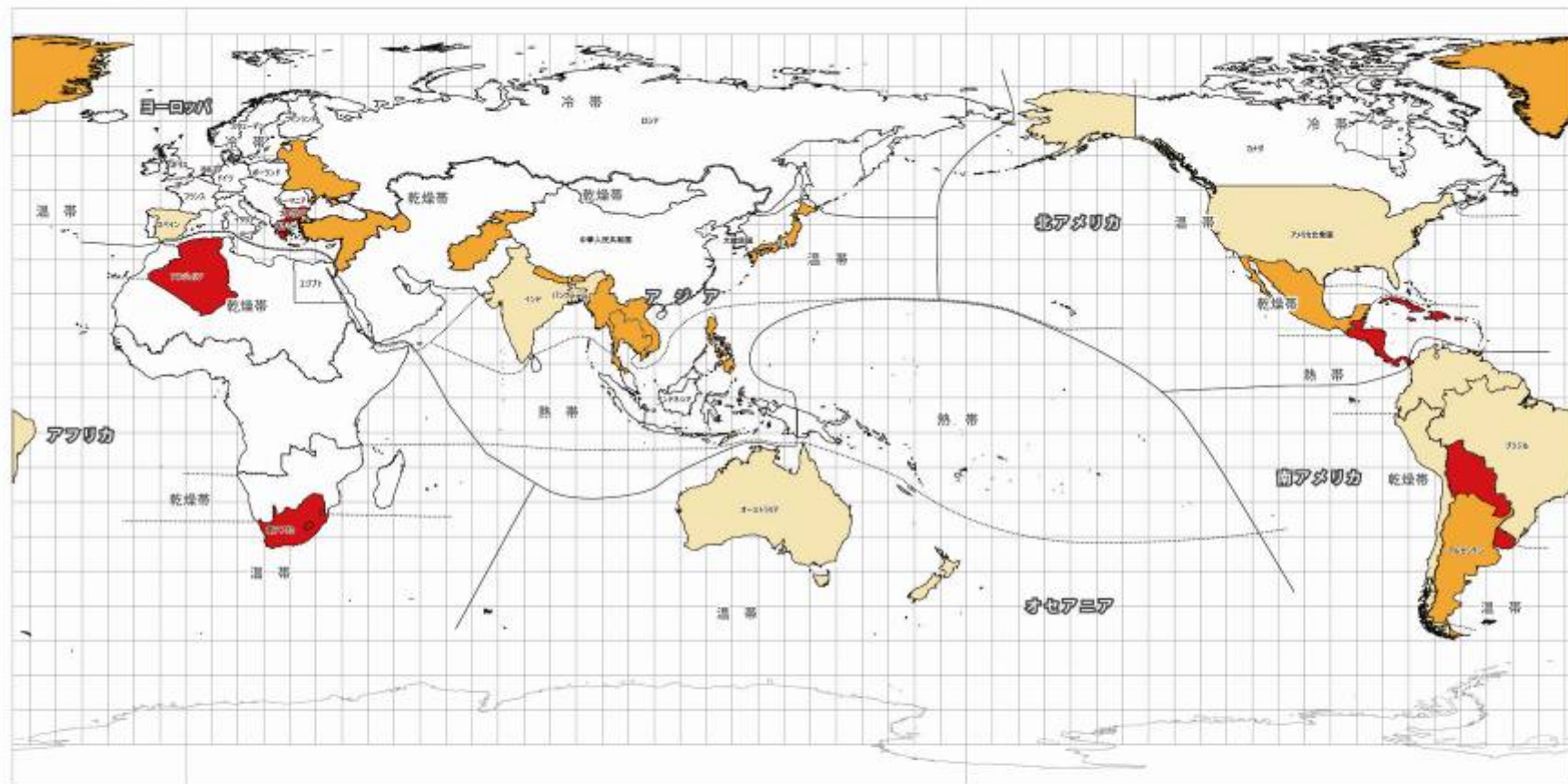
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2046年



凡例

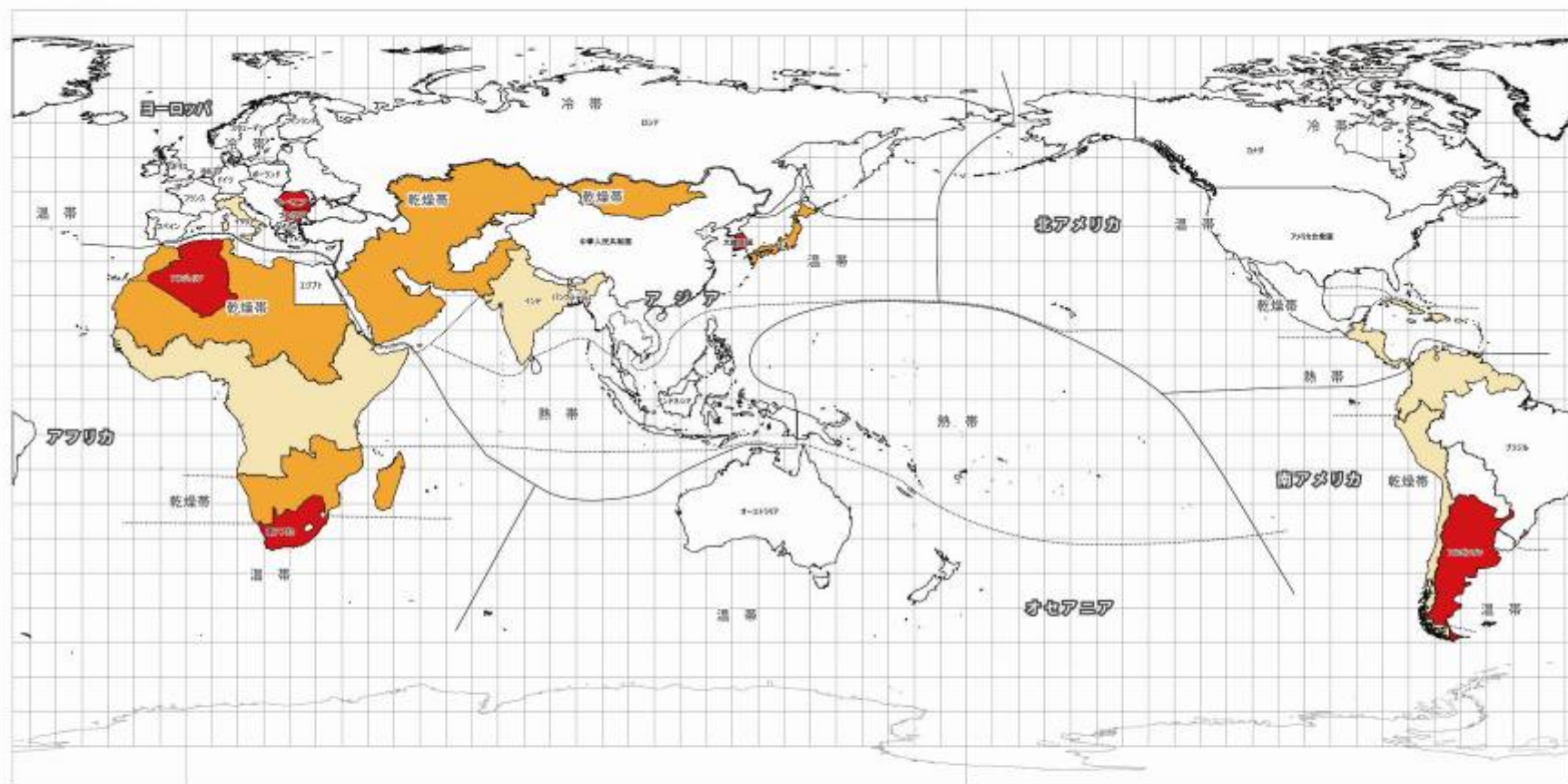
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2047年



凡例

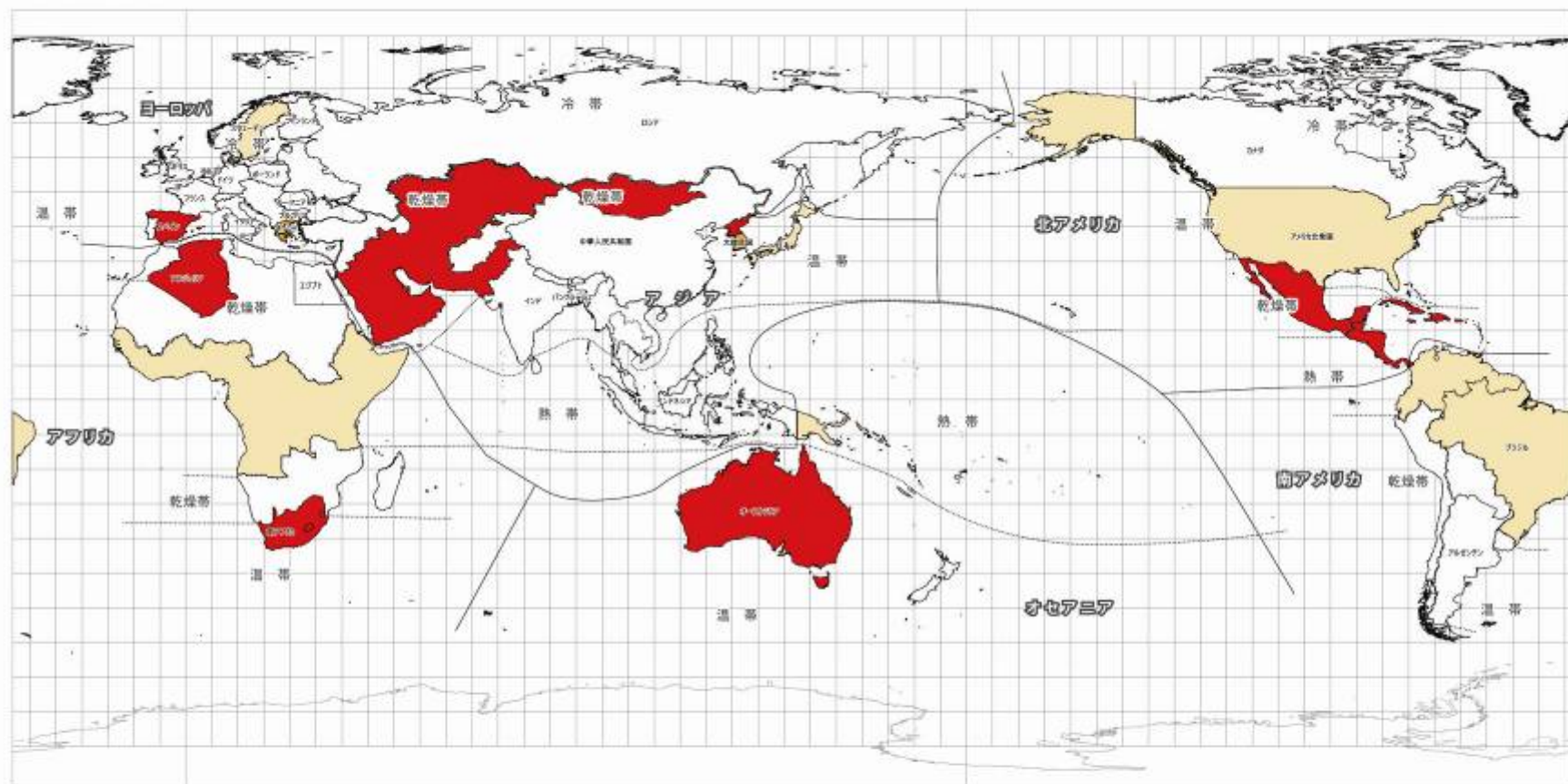
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2048年



凡例

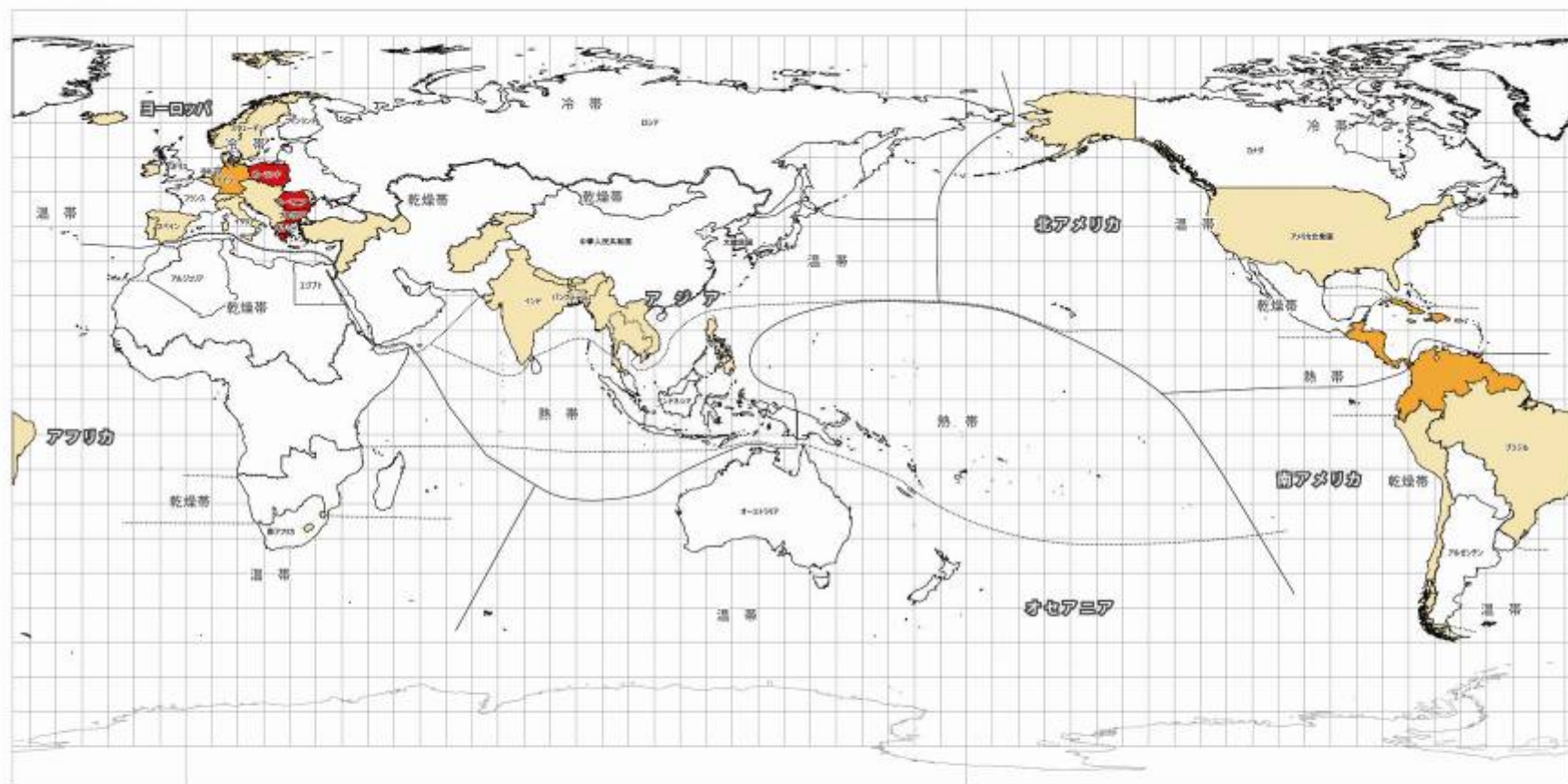
水資源賦存量

- 0.8未満
- 0.8以上0.9未満
- 0.9以上1.0未満
- 1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



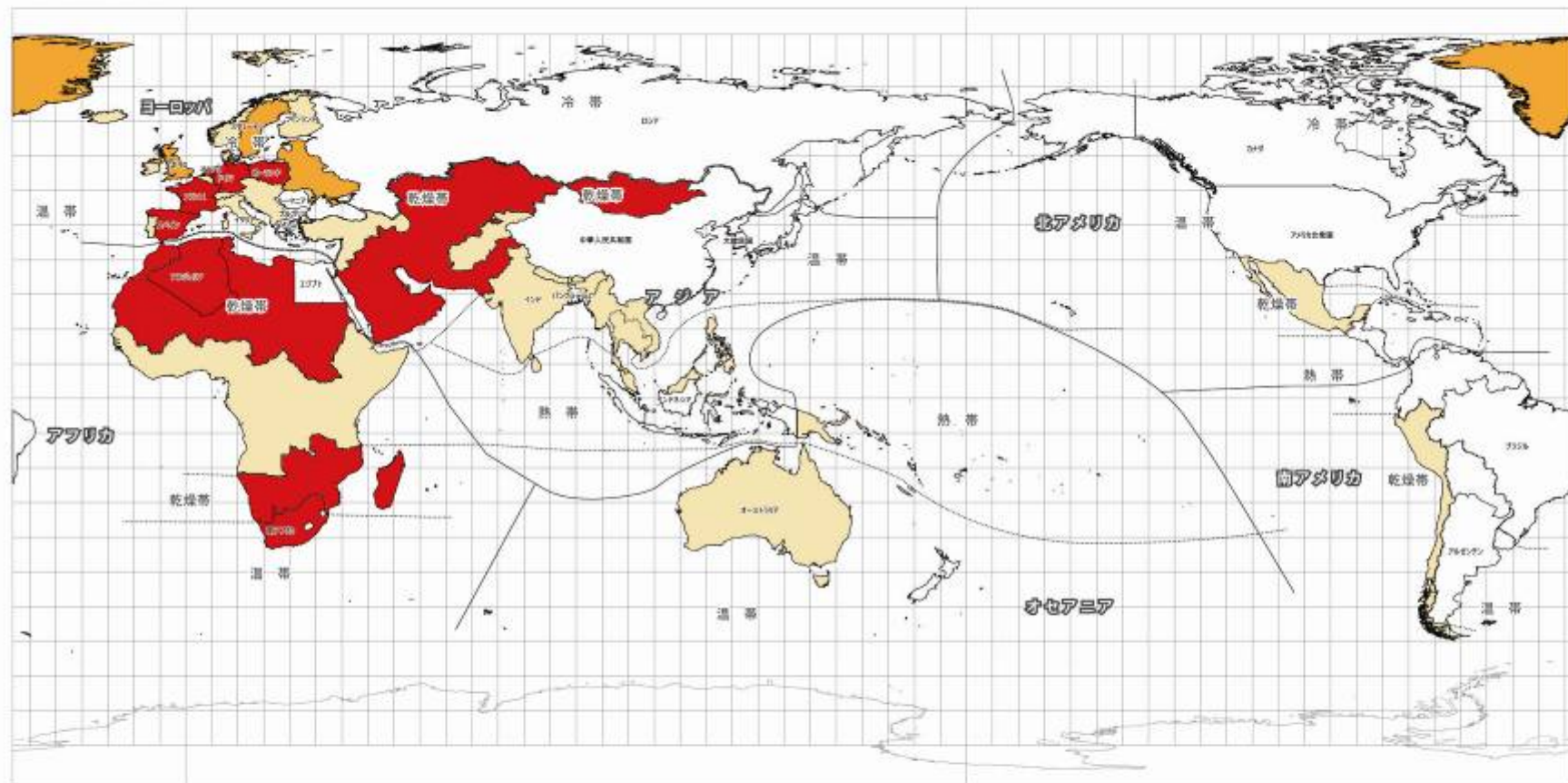
◇水資源賦存量 2049年



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2050年



凡例

水資源賦存量

- 0.8未満  
0.8以上0.9未満  
0.9以上1.0未満  
1.0以上

