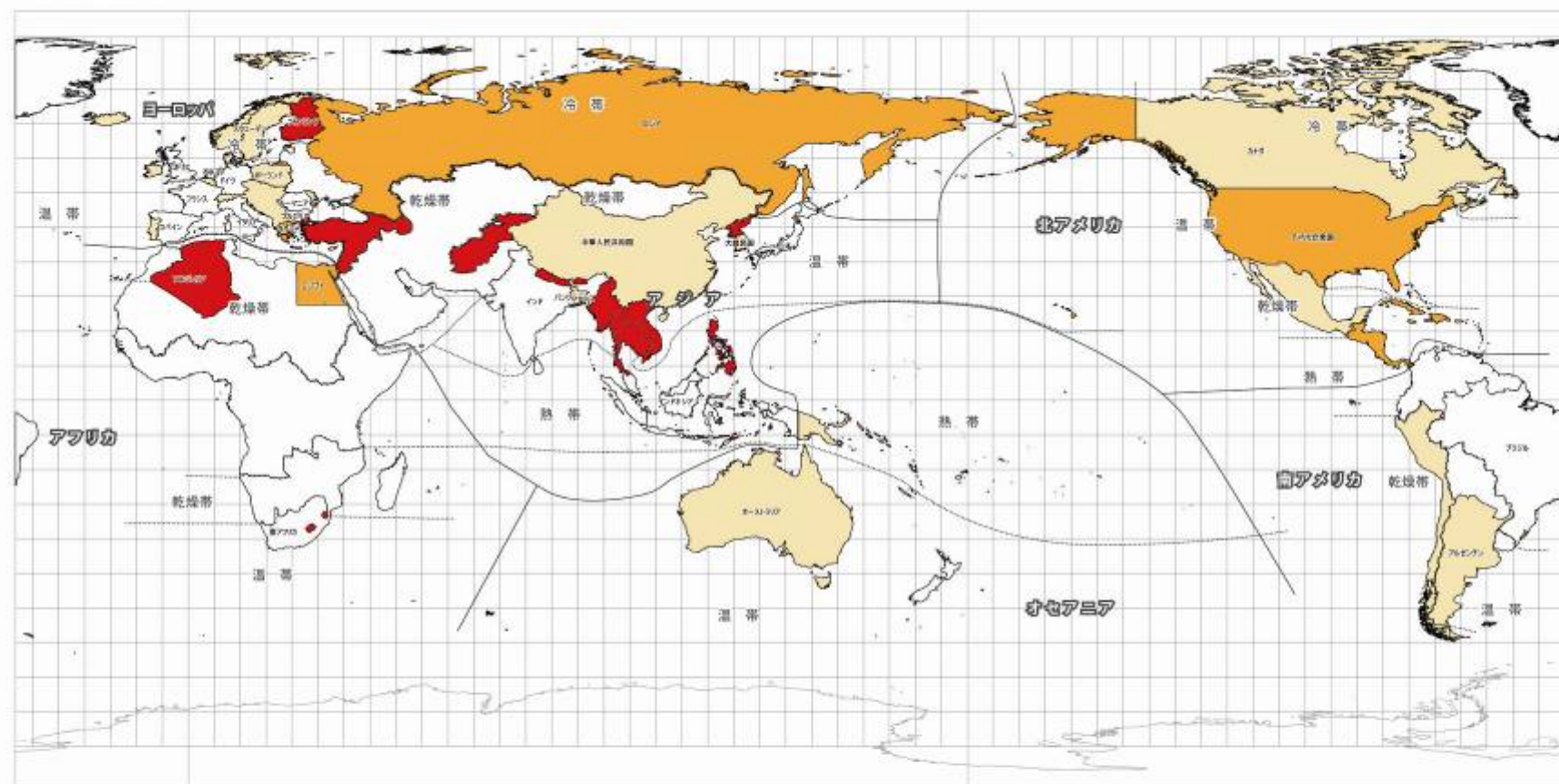


世界の水資源量変化について

◇水資源賦存量 1990年



凡例

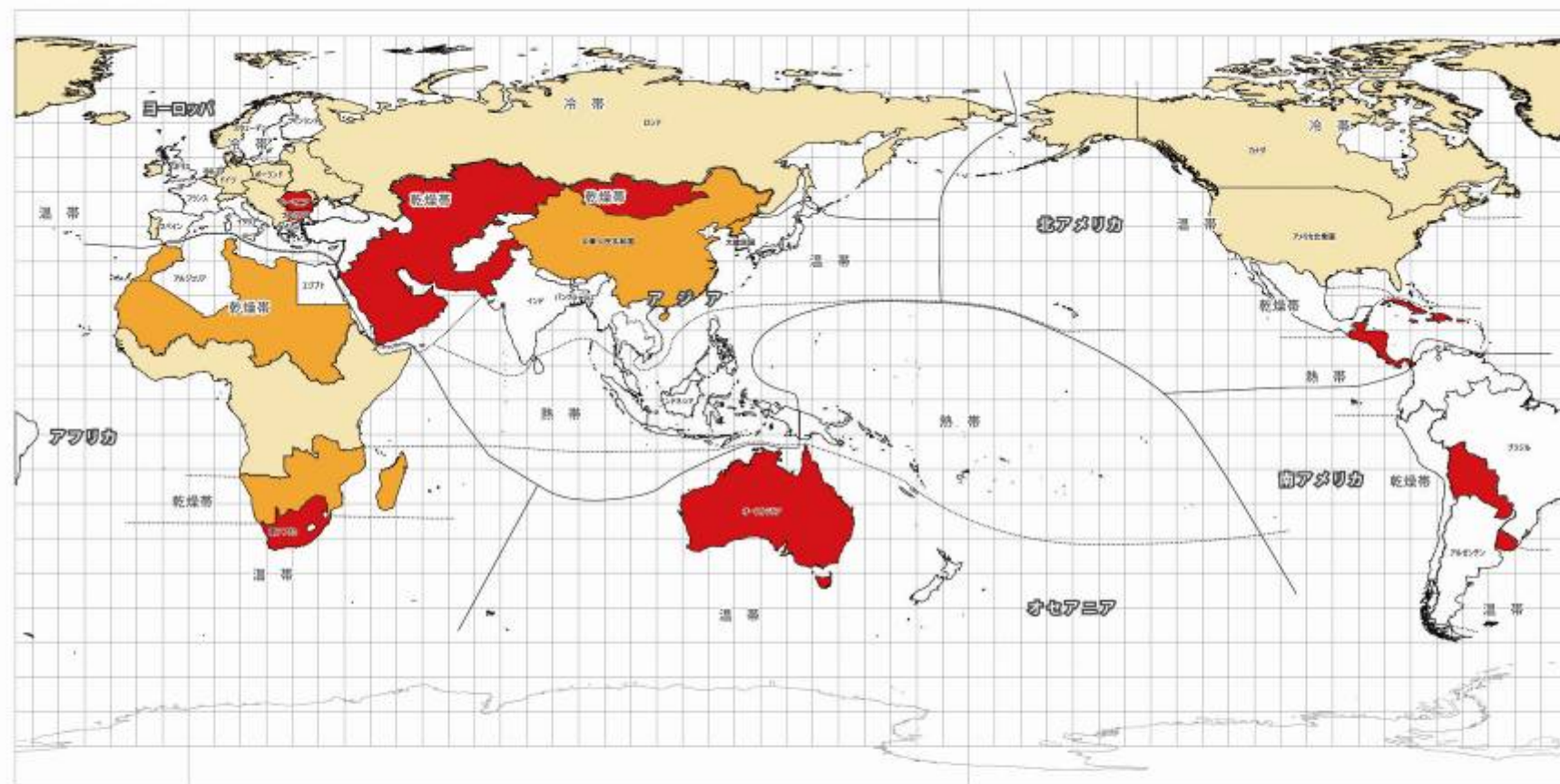
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 1991年



凡例

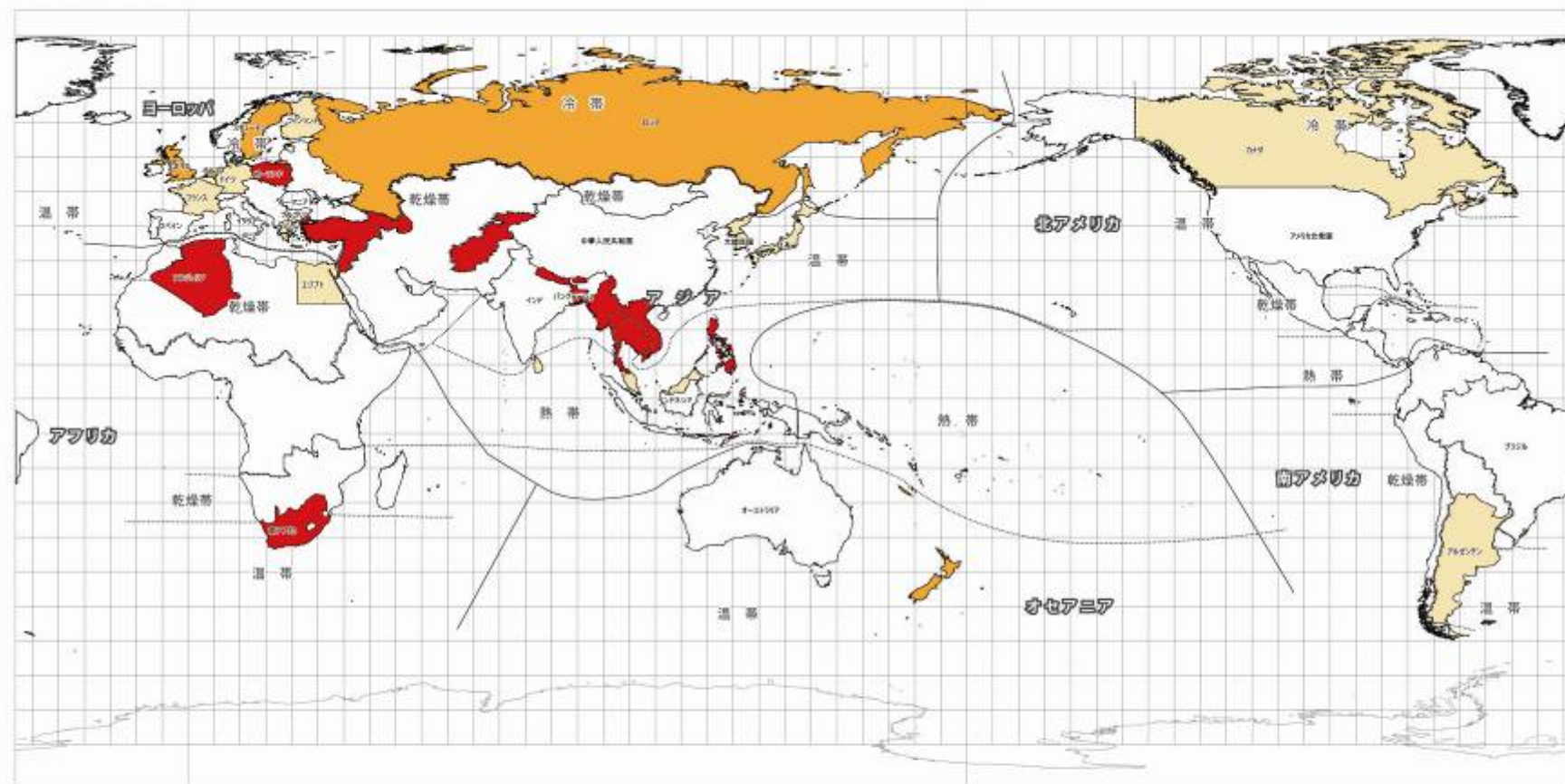
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 1992年



凡例

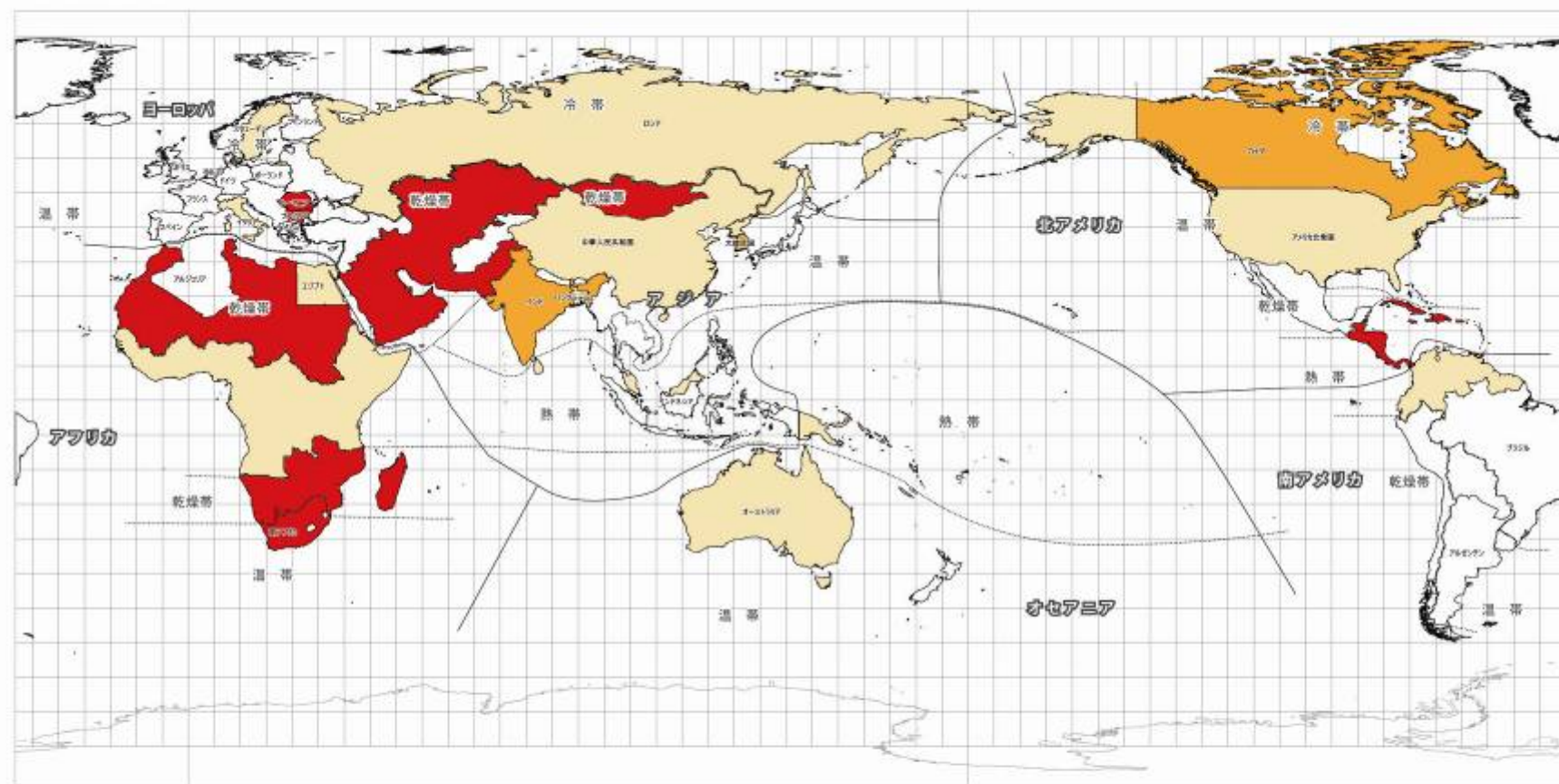
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇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

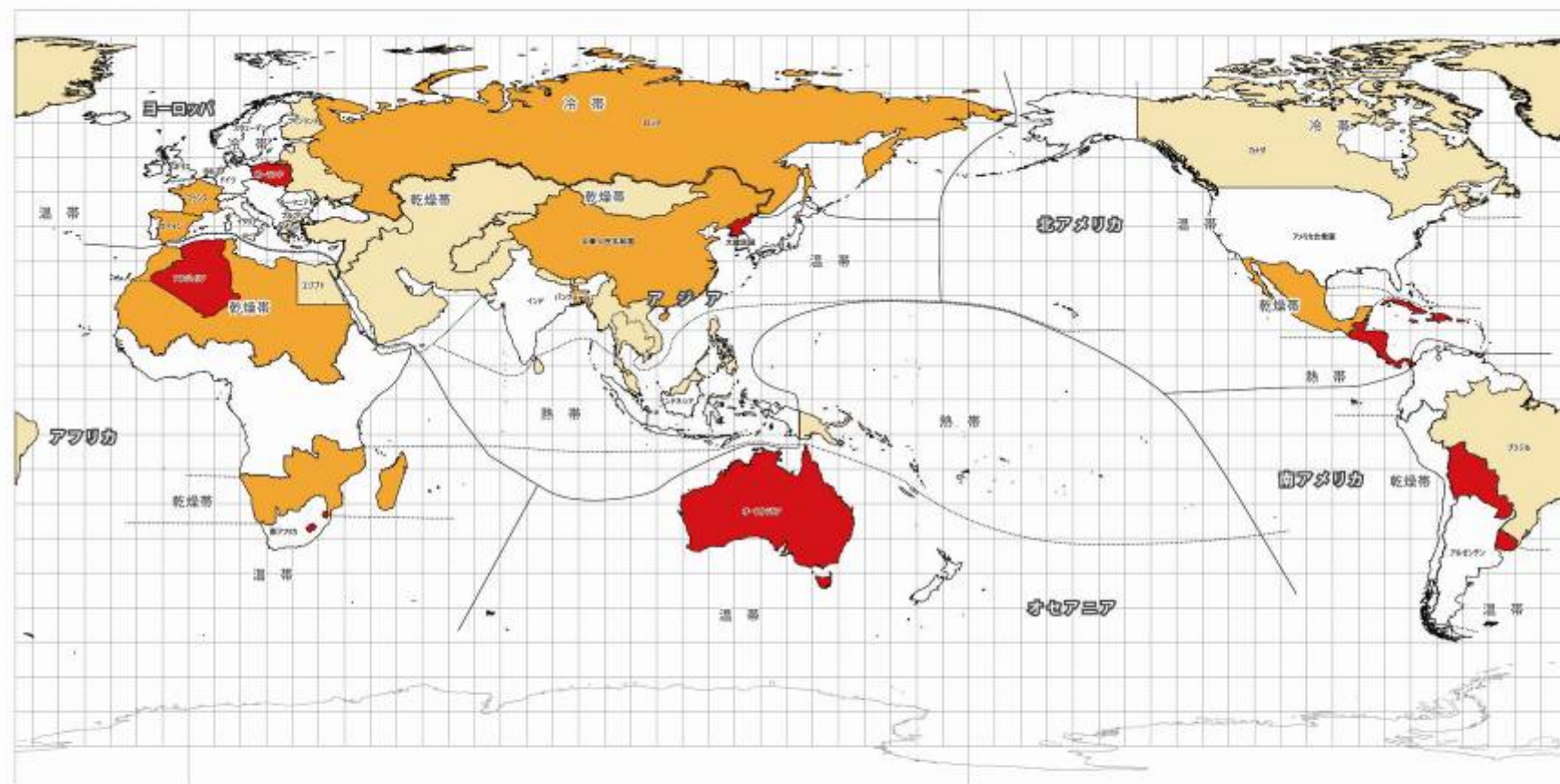
0.9以上1.0未満

1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 1994年



凡例

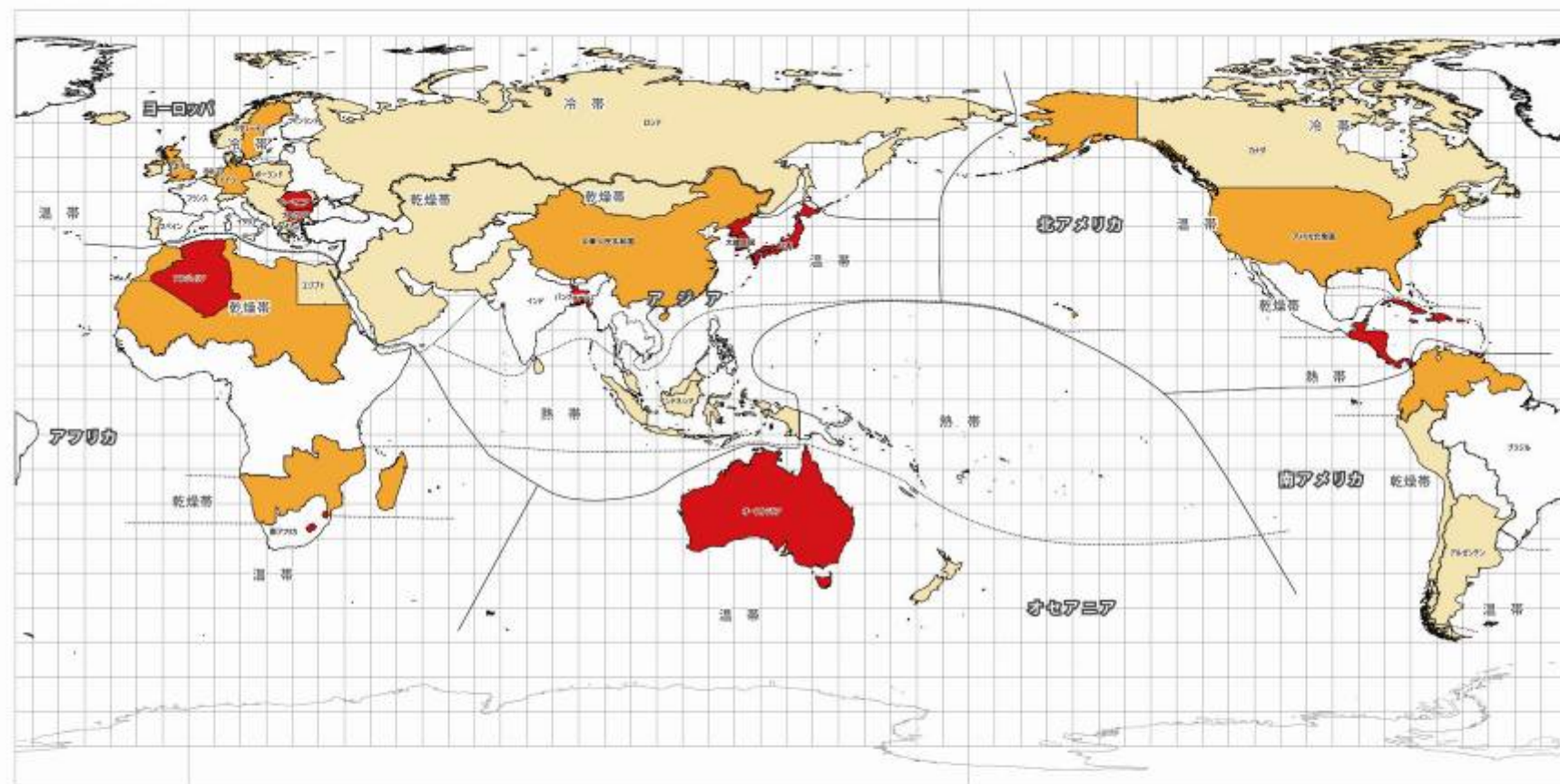
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 1995年



凡例

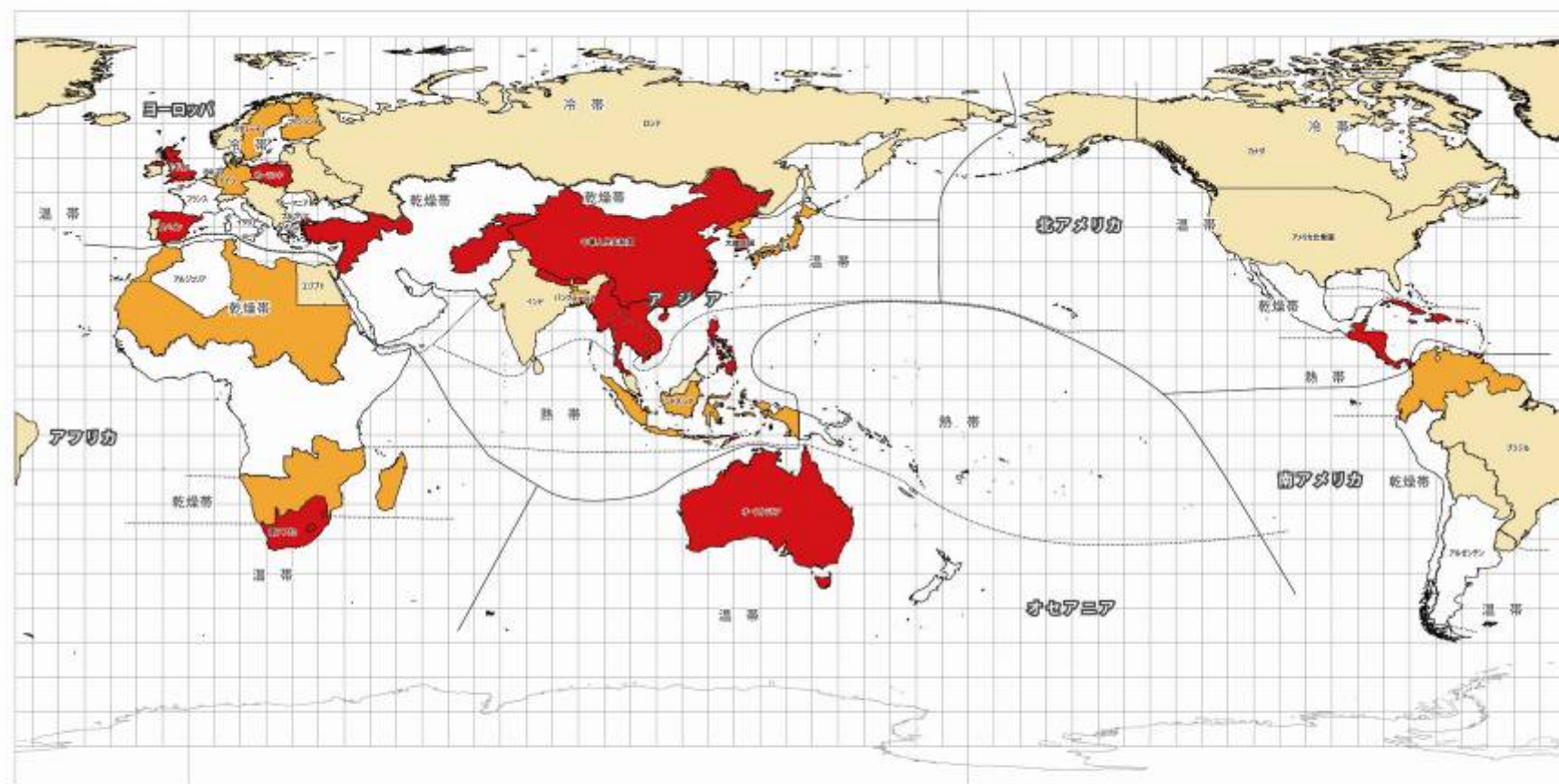
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 1996年



凡例

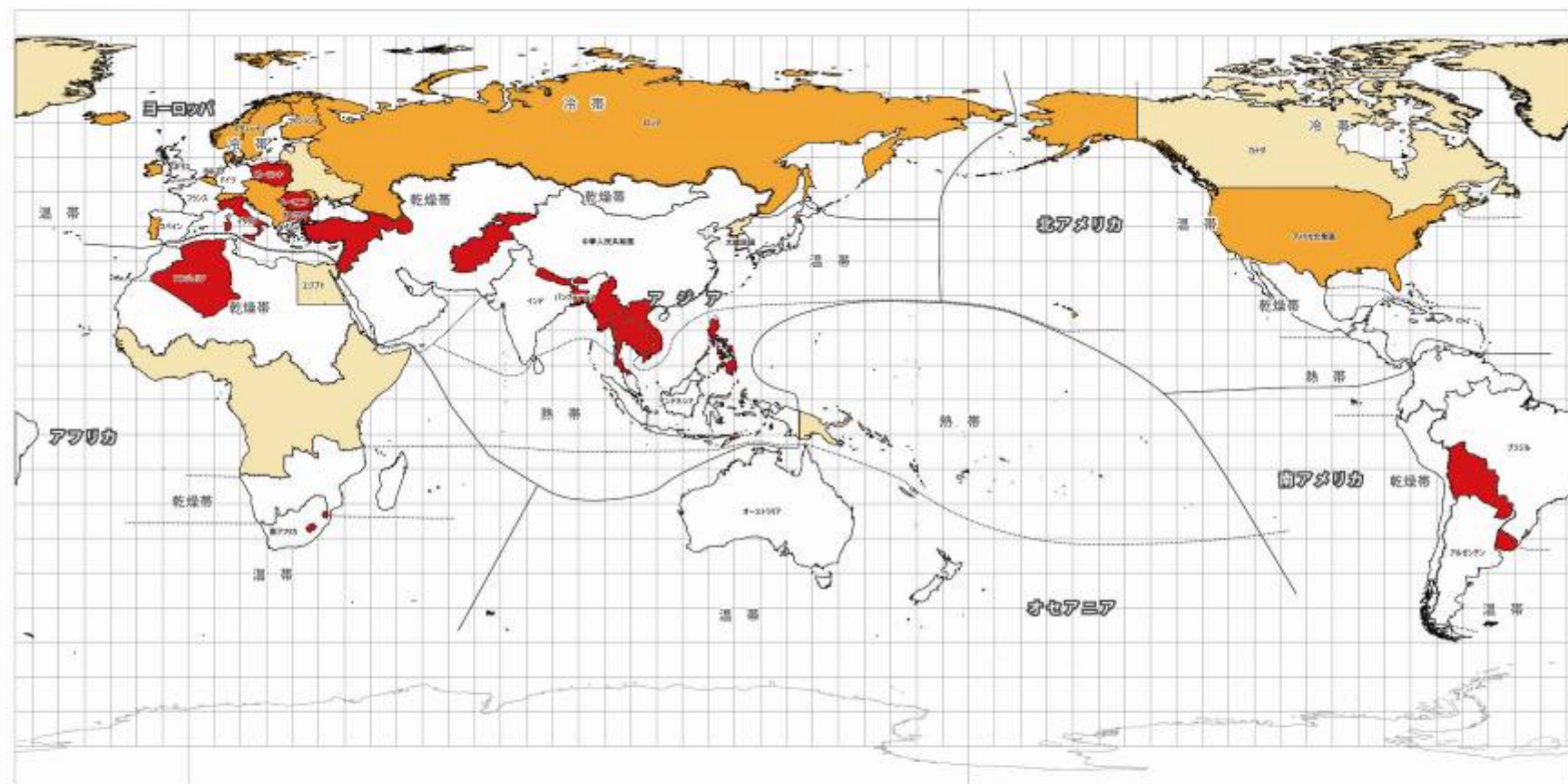
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 1997年



凡例

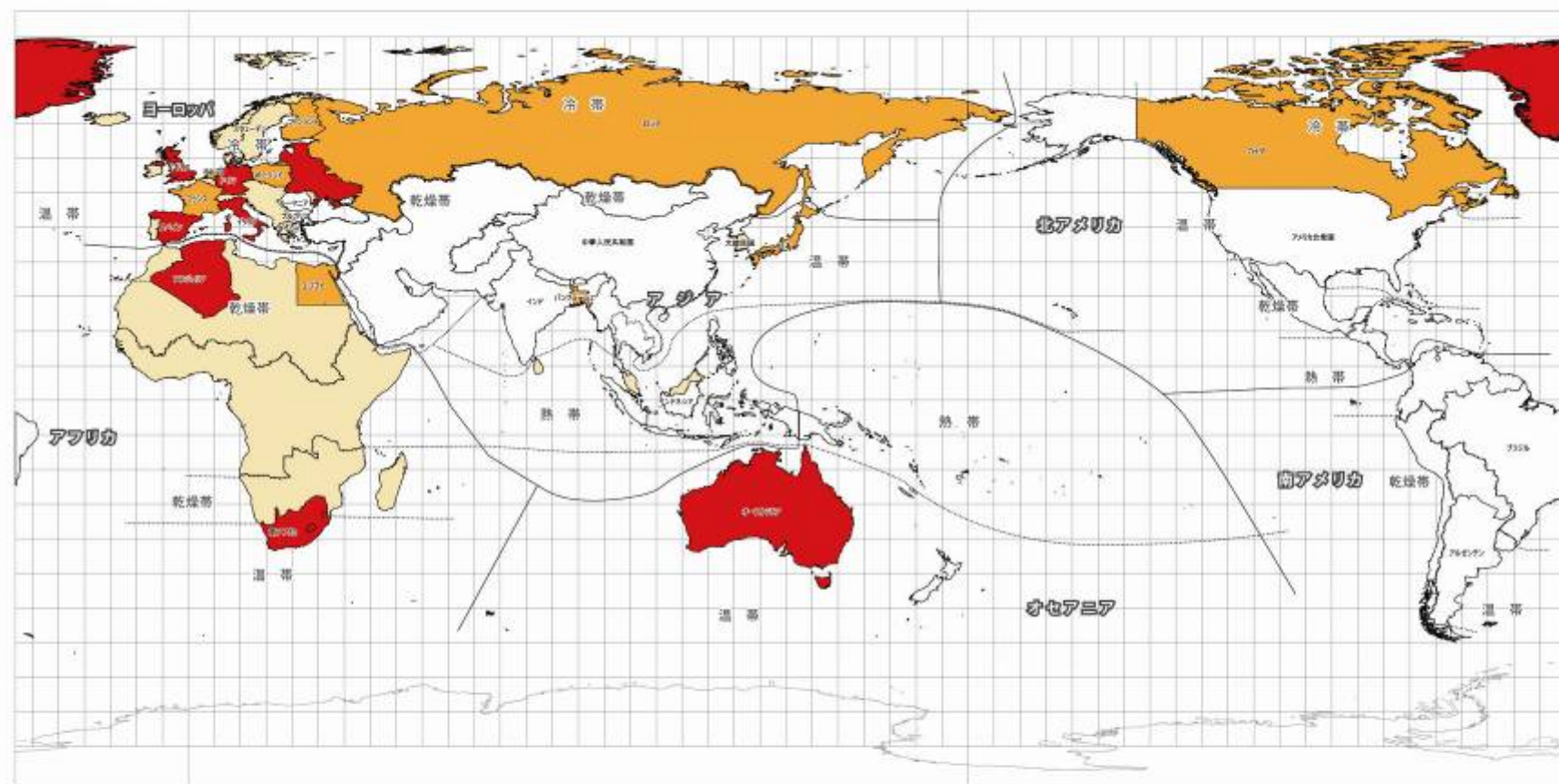
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 1998年



凡例

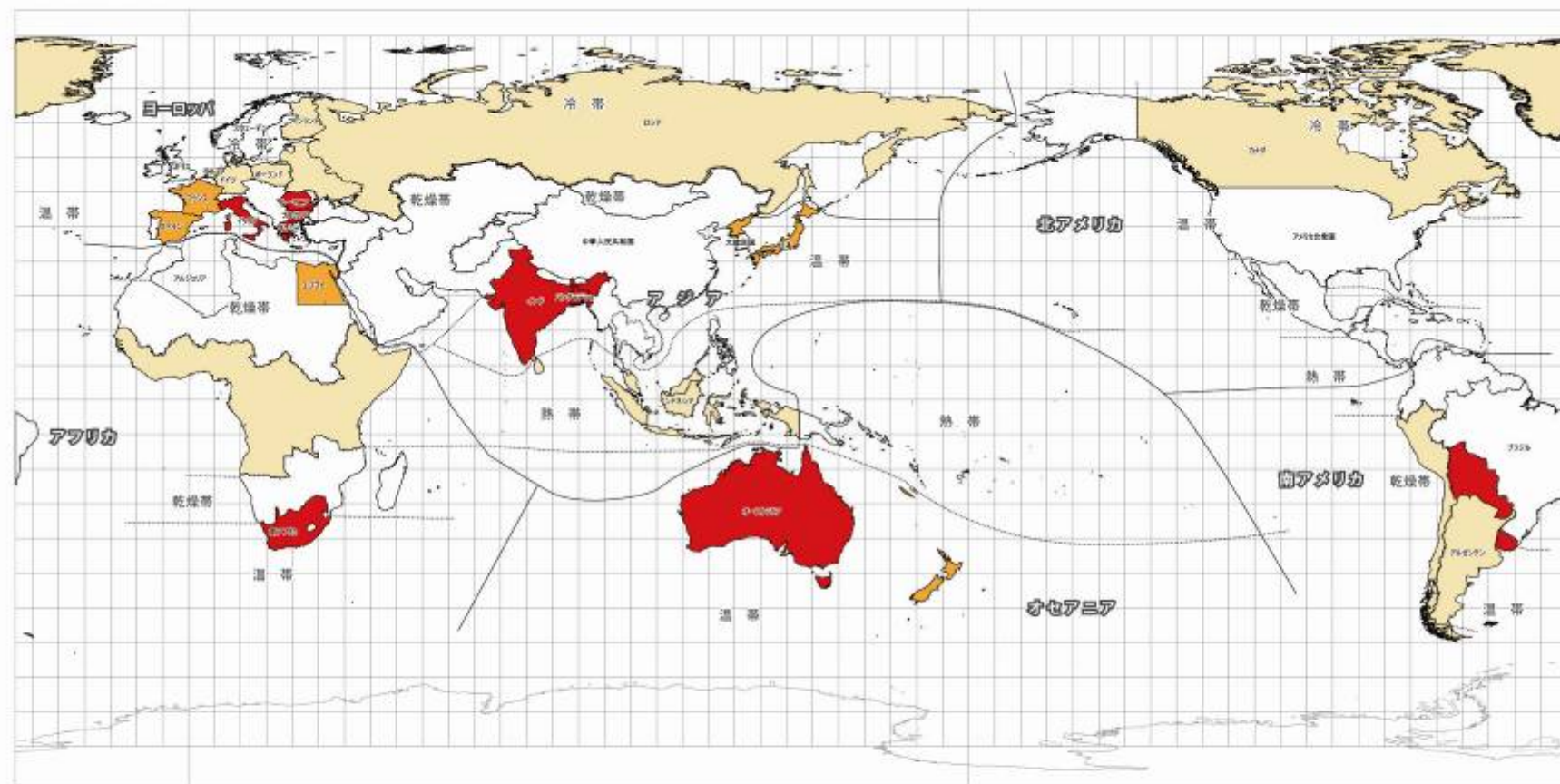
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 1999年



凡例

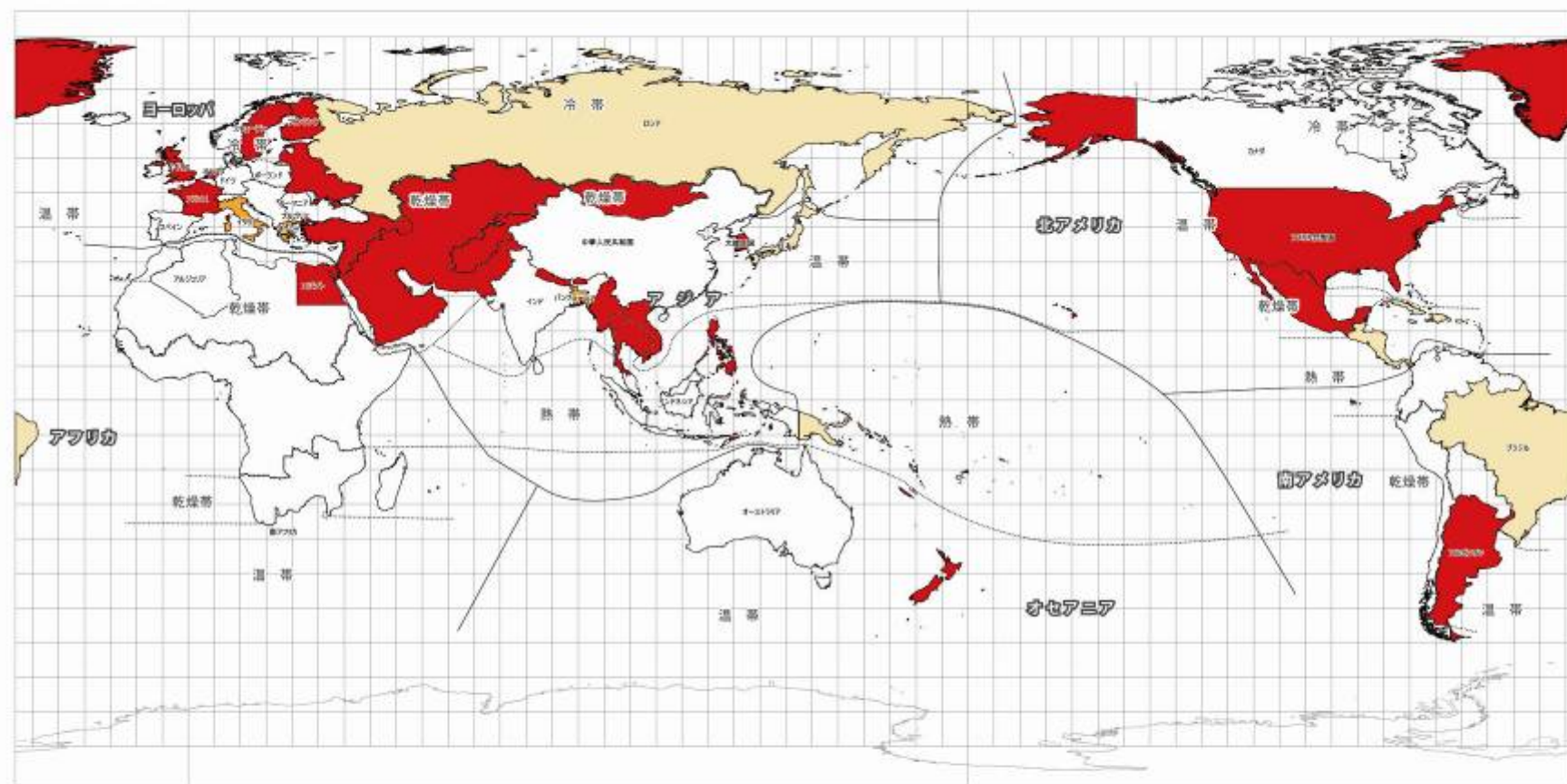
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2000年



凡例

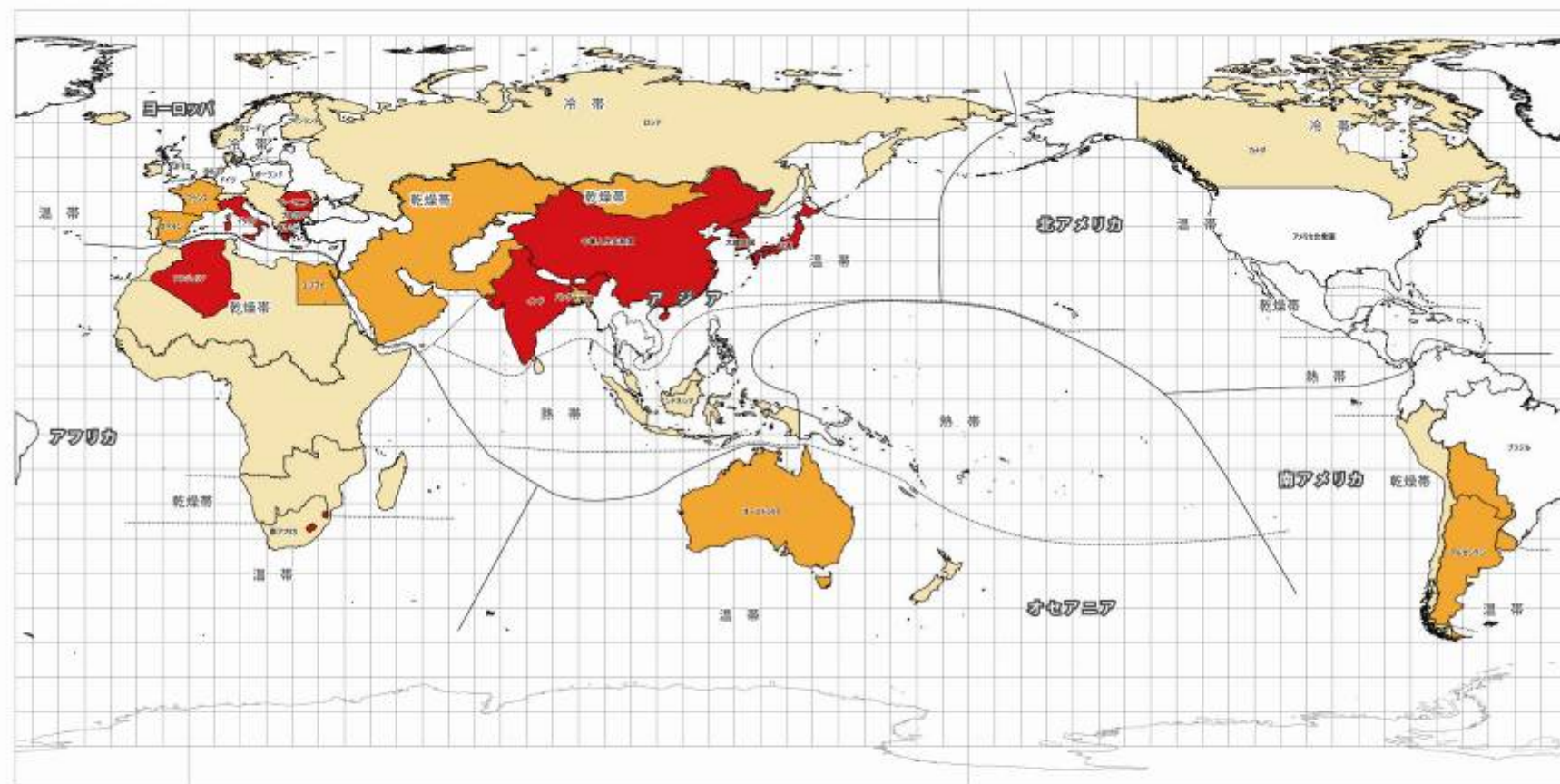
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2001年



凡例

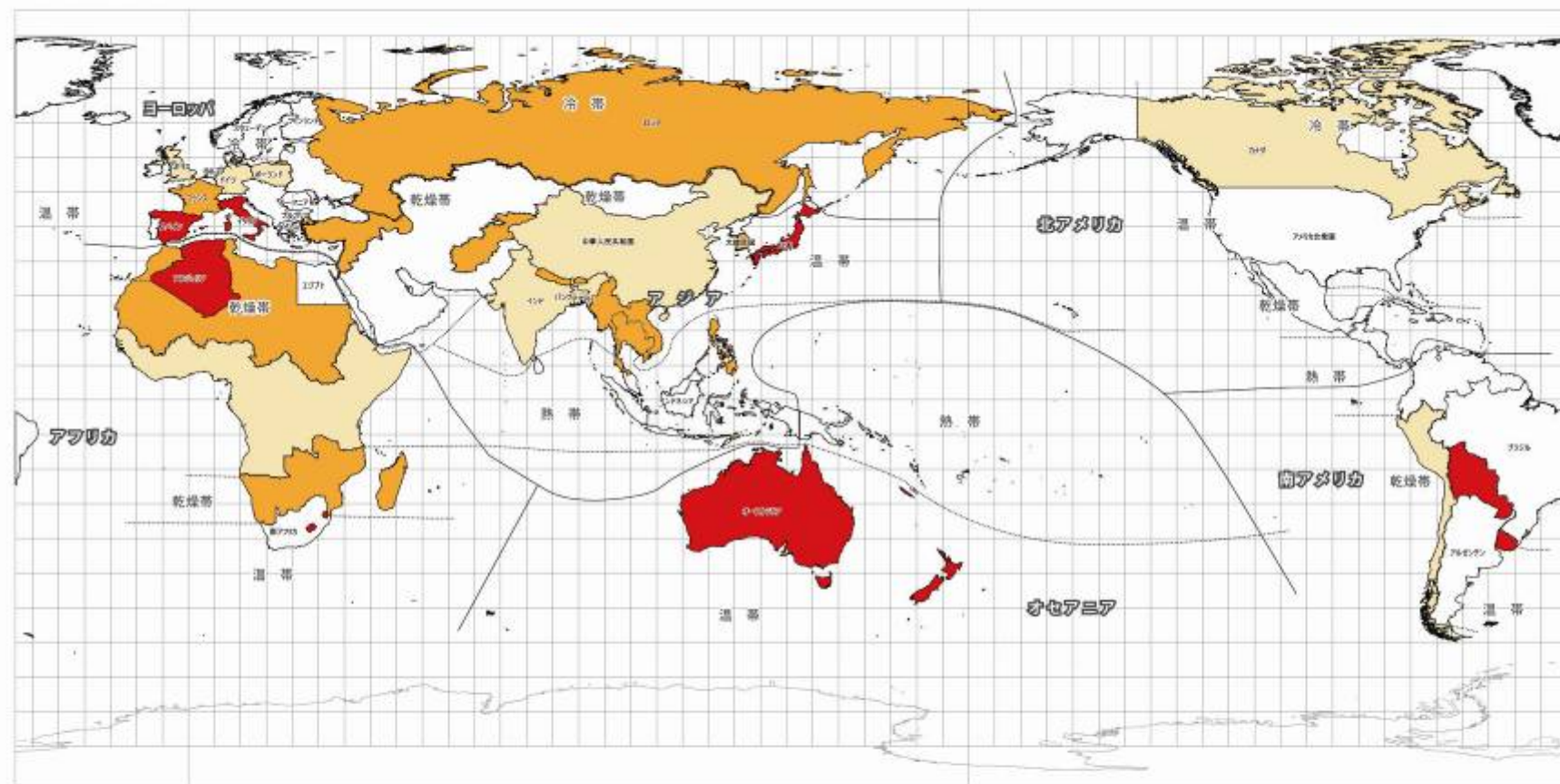
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2002年



凡例

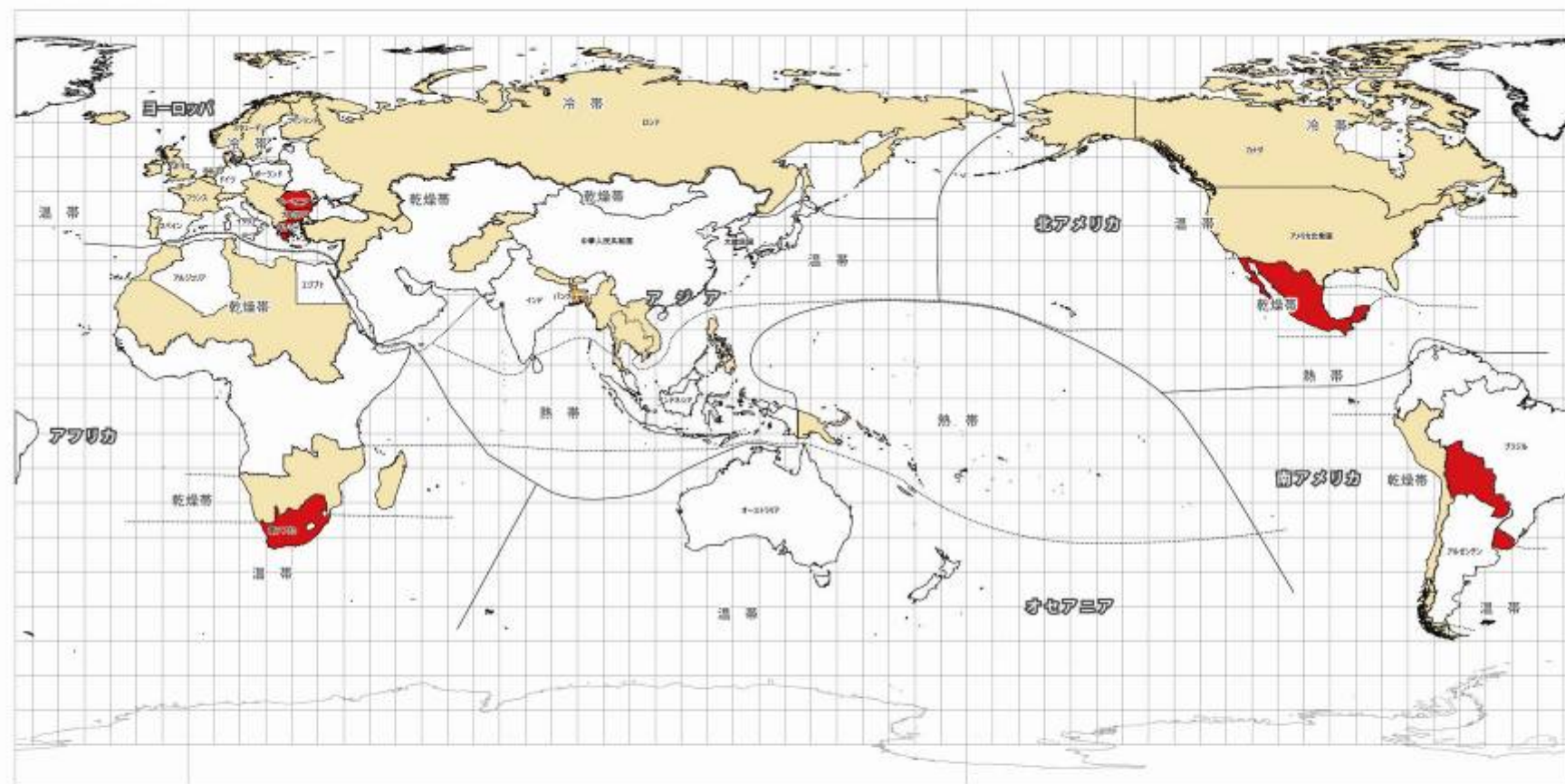
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2003年



凡例

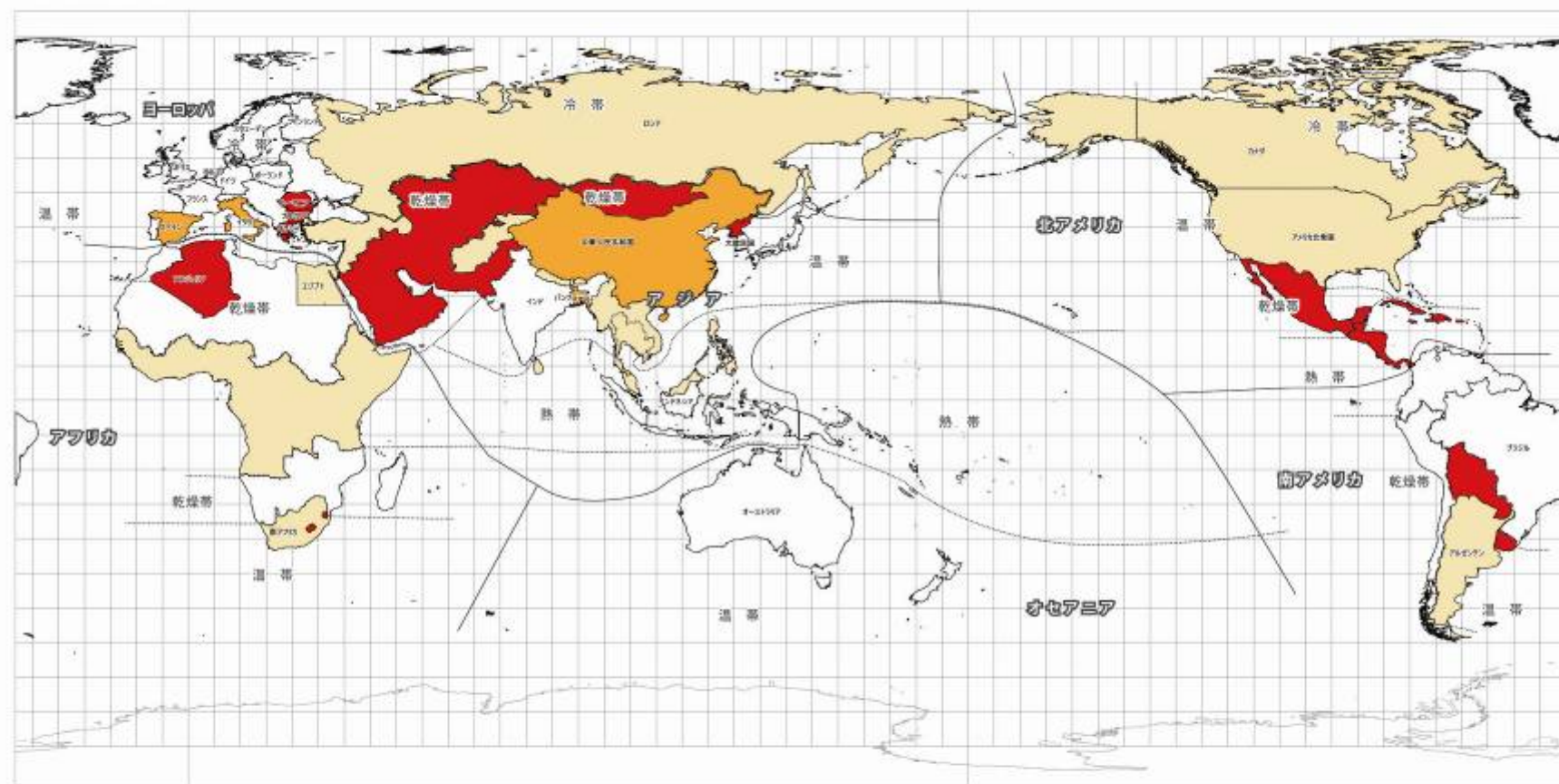
水資源賦存量



0 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

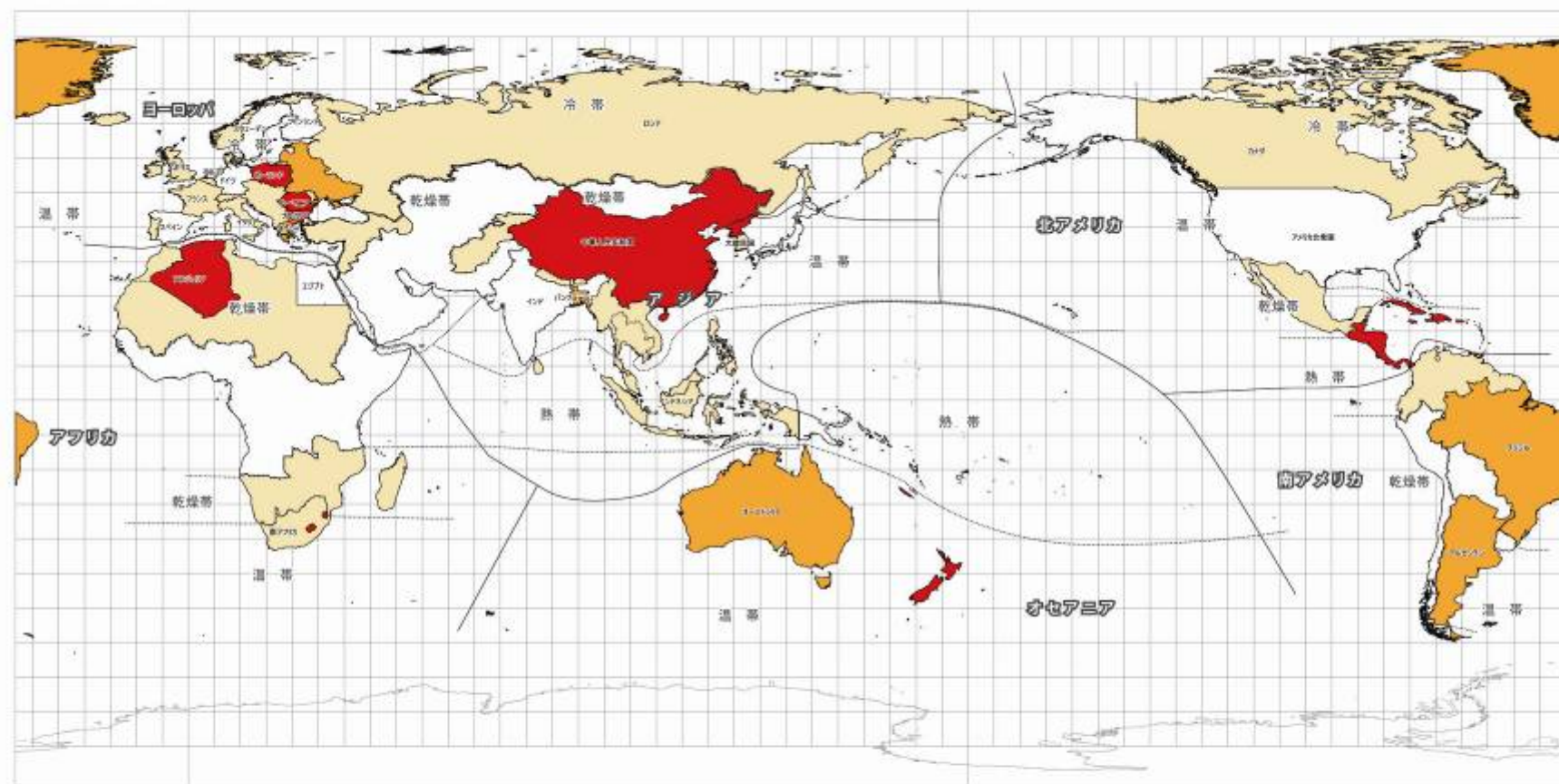
0.9以上1.0未満

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

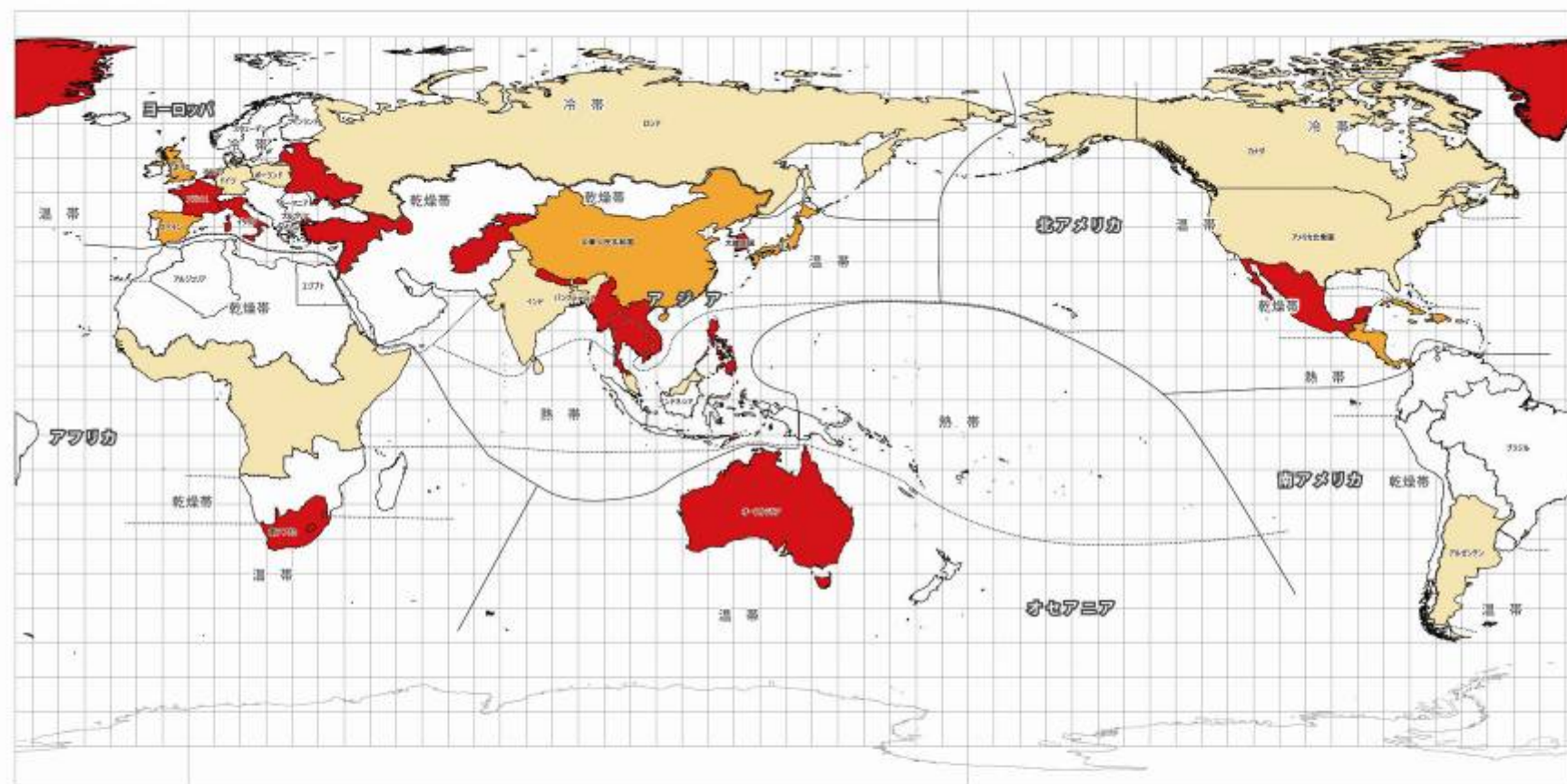
0.9以上1.0未満

1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2006年



凡例

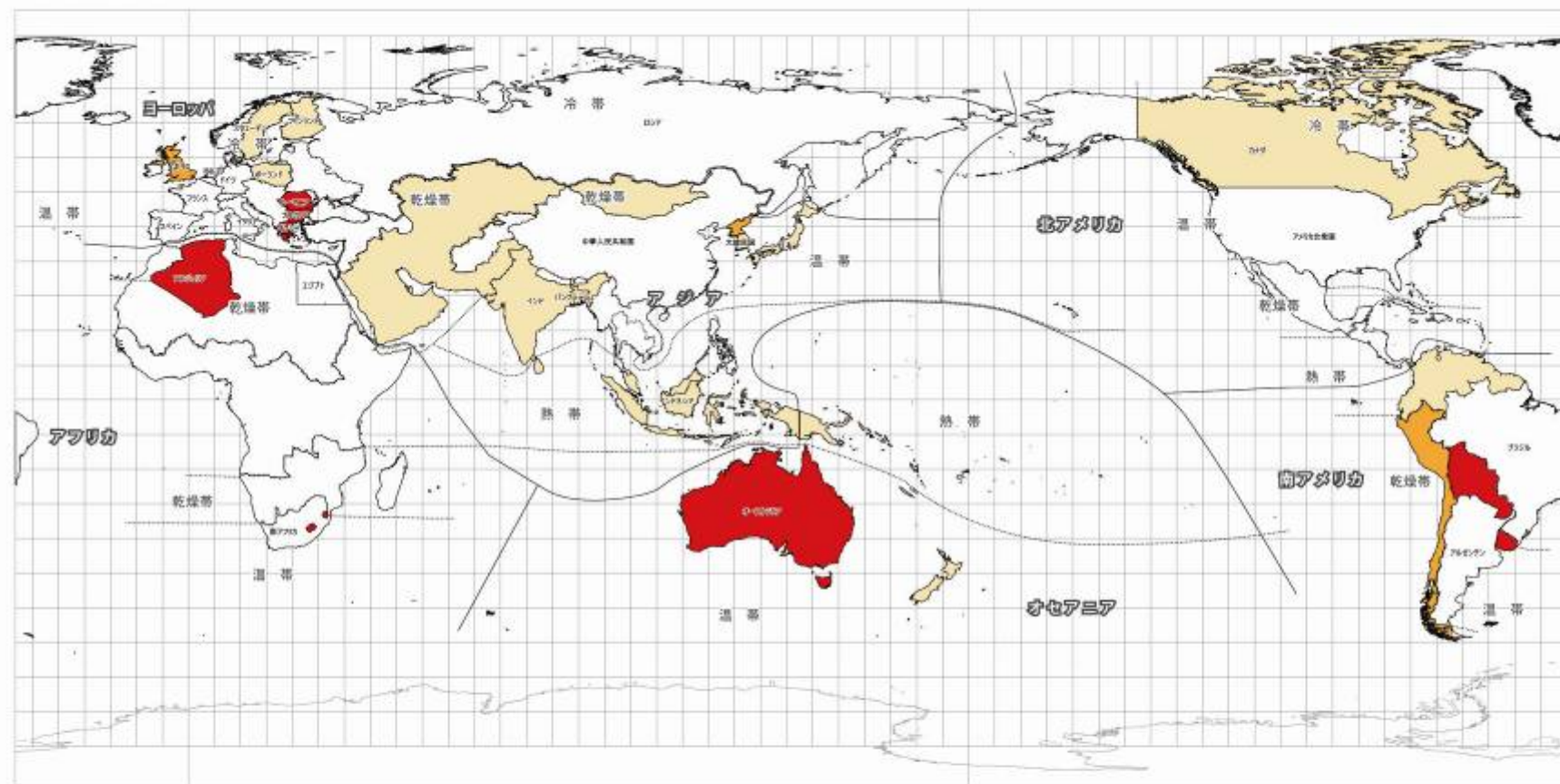
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2007年



凡例

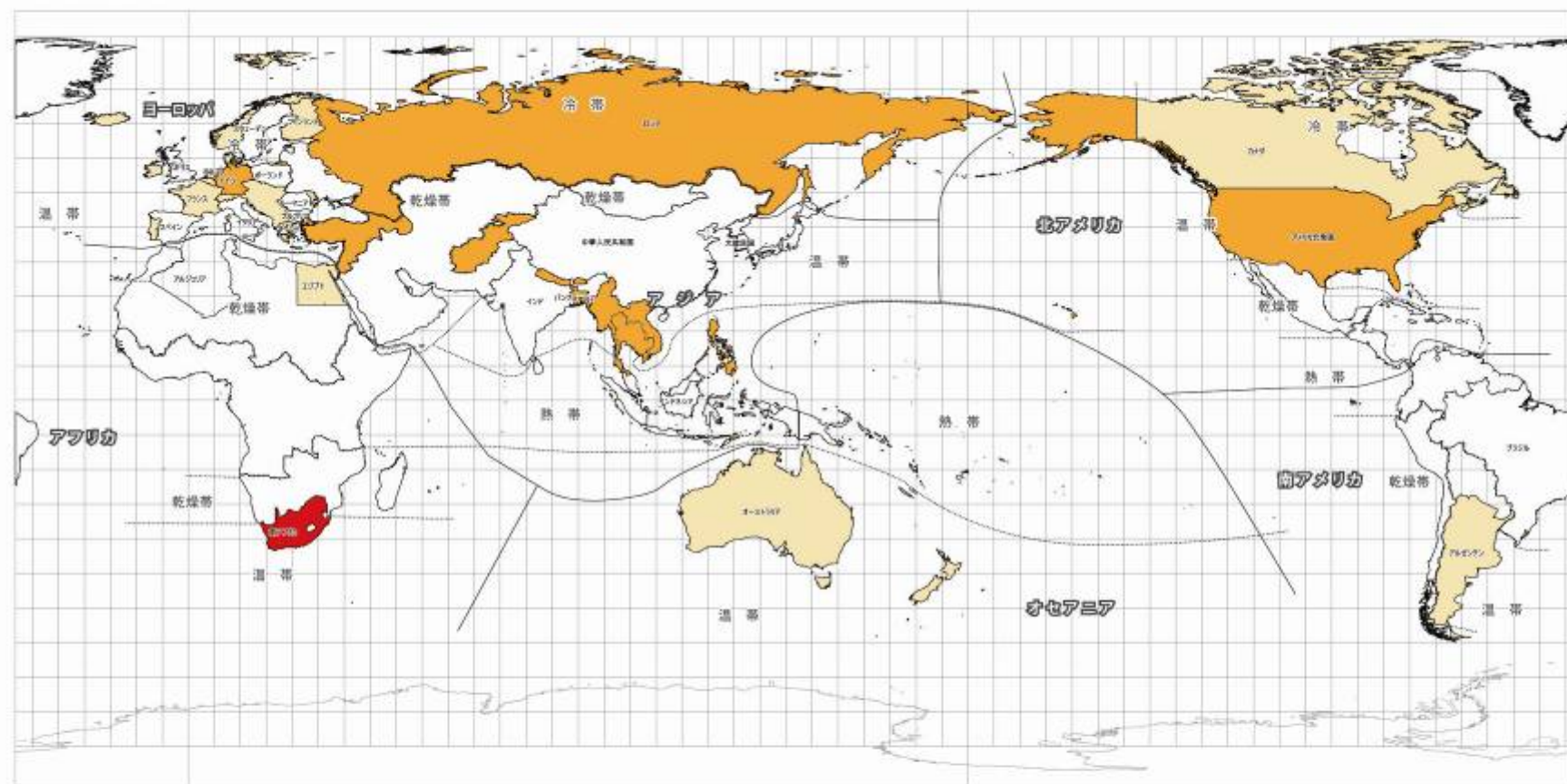
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2008年

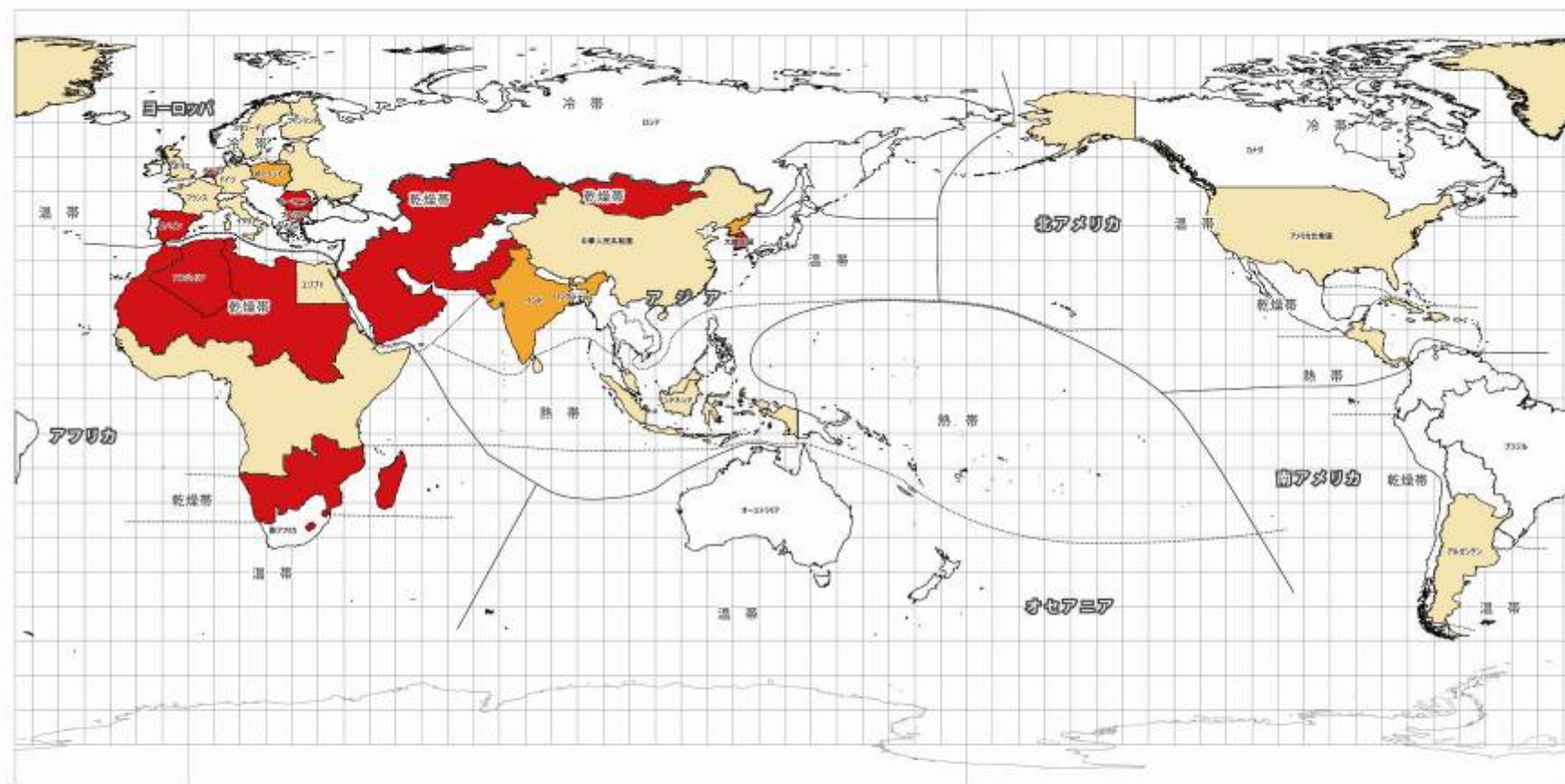


凡例

水資源賦存量



◇水資源賦存量 2009年



凡例

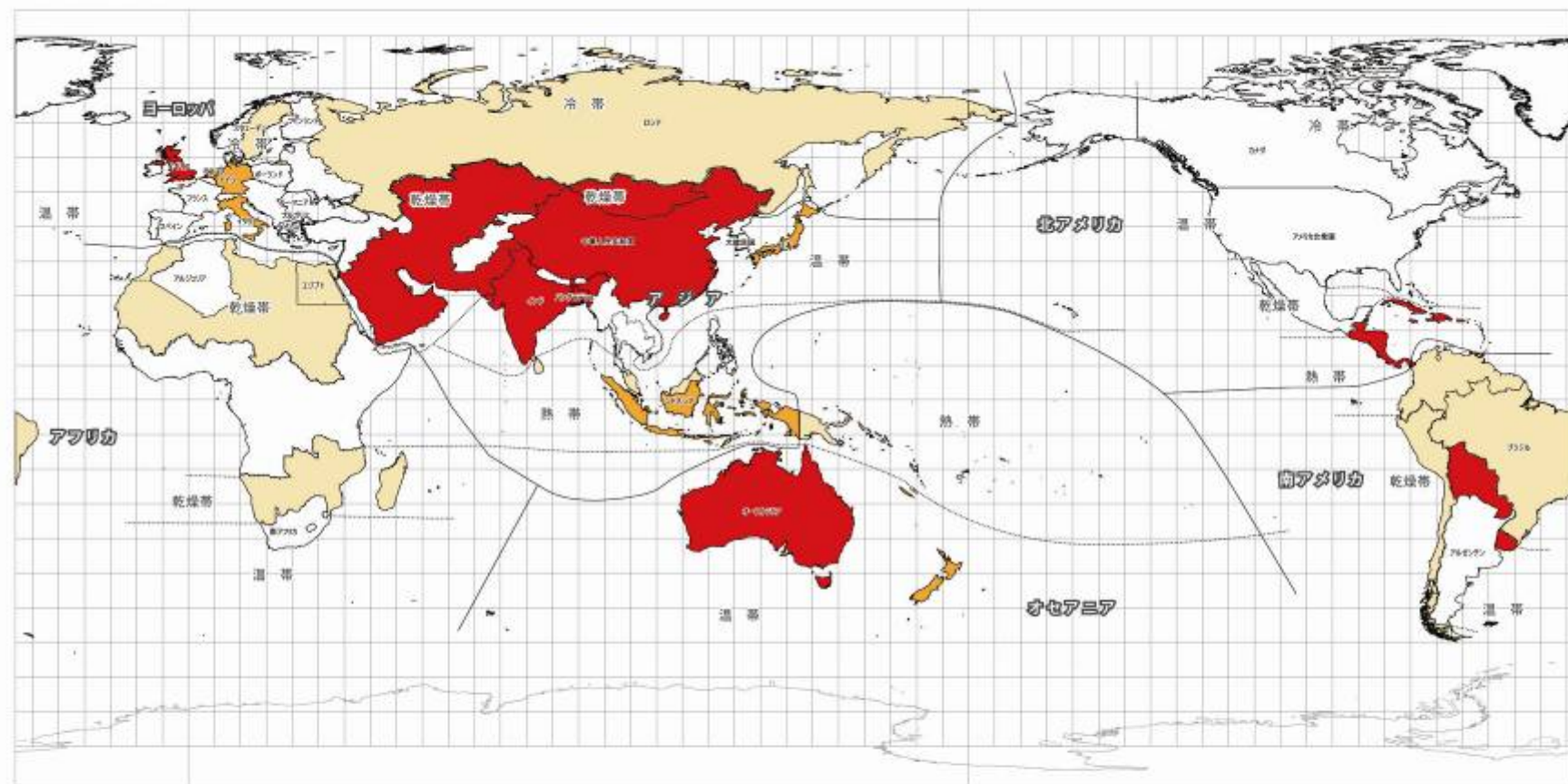
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2010年



凡例

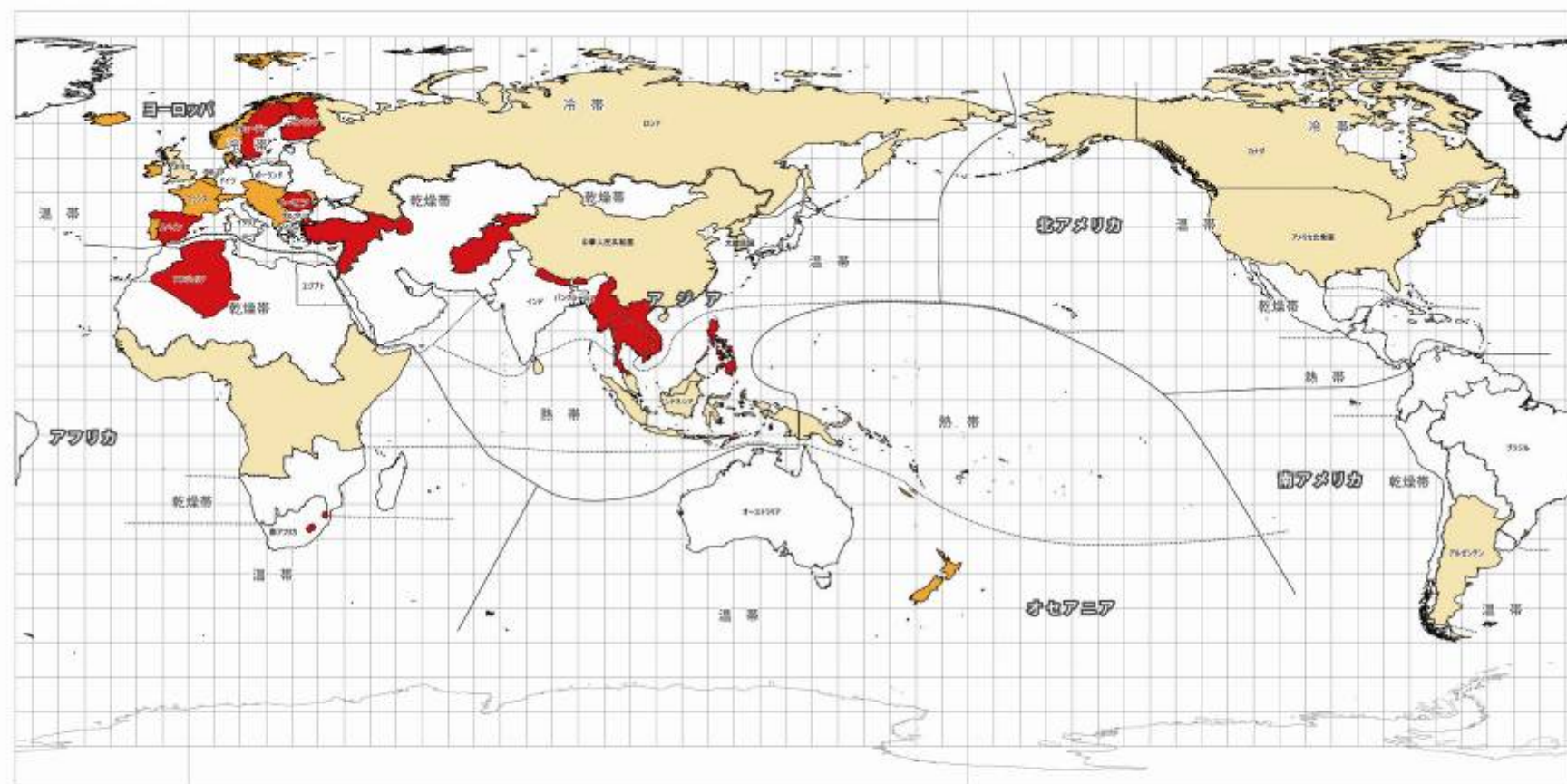
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2011年



凡例

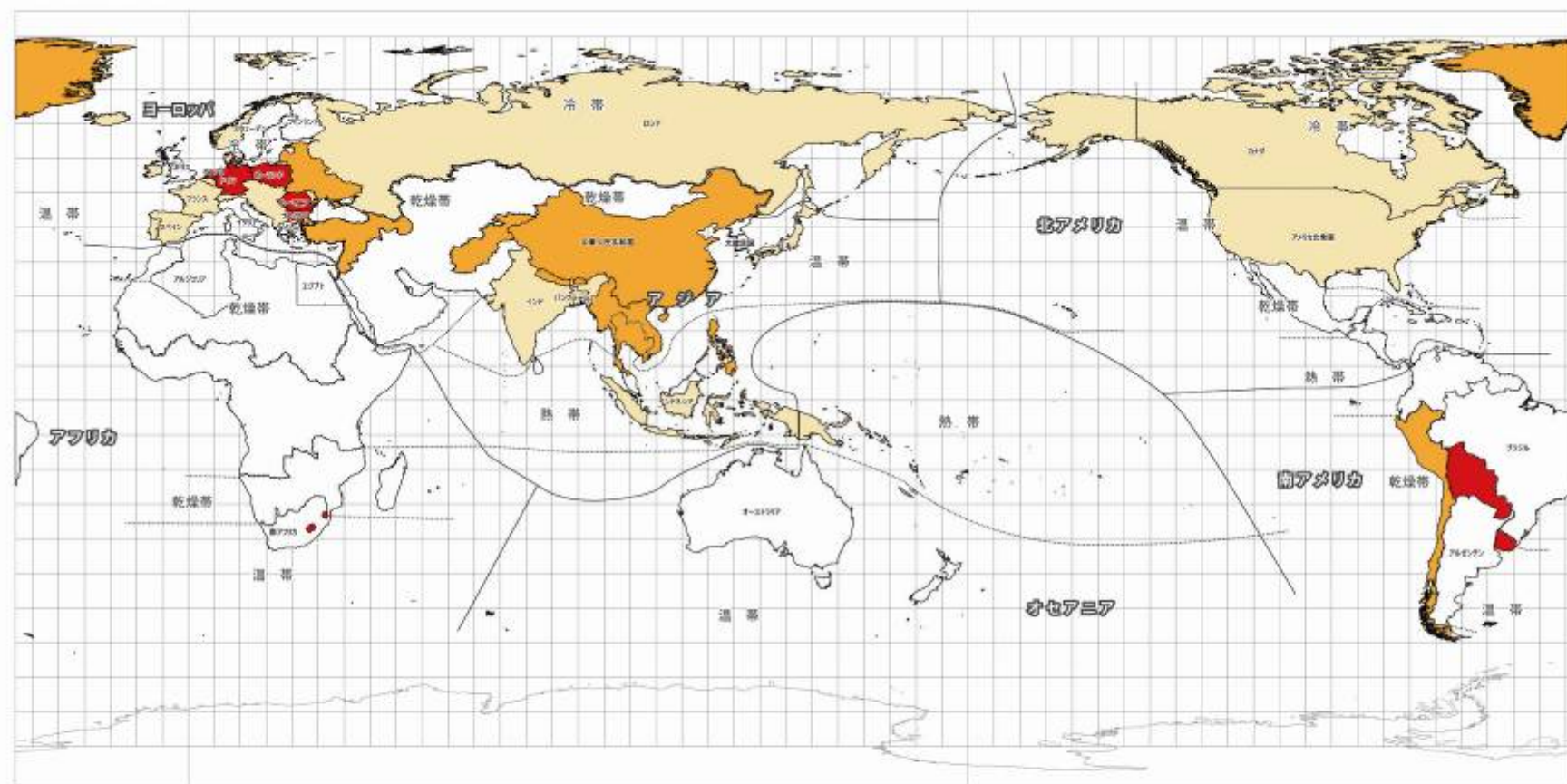
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2012年



凡例

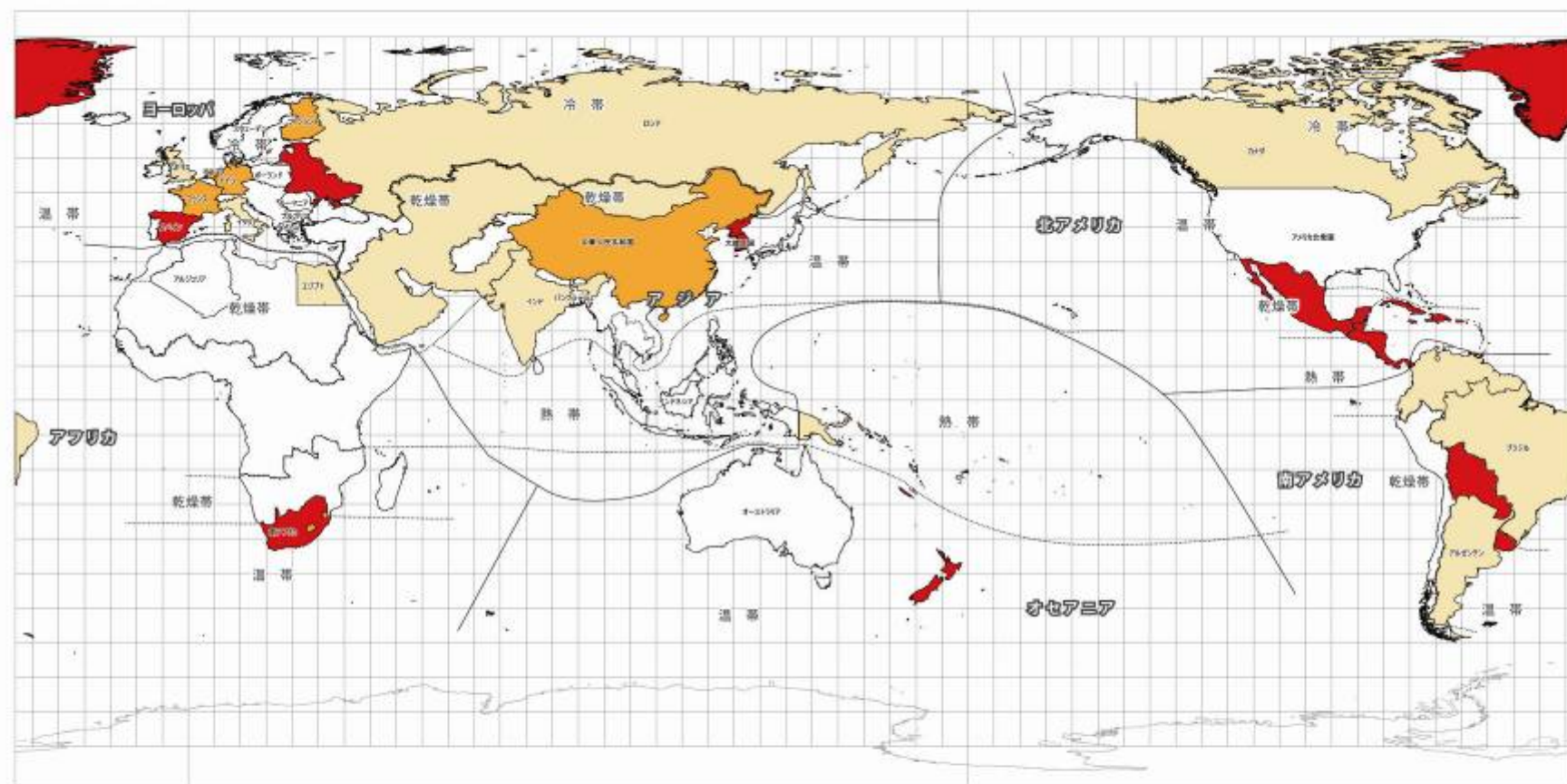
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2013年



凡例

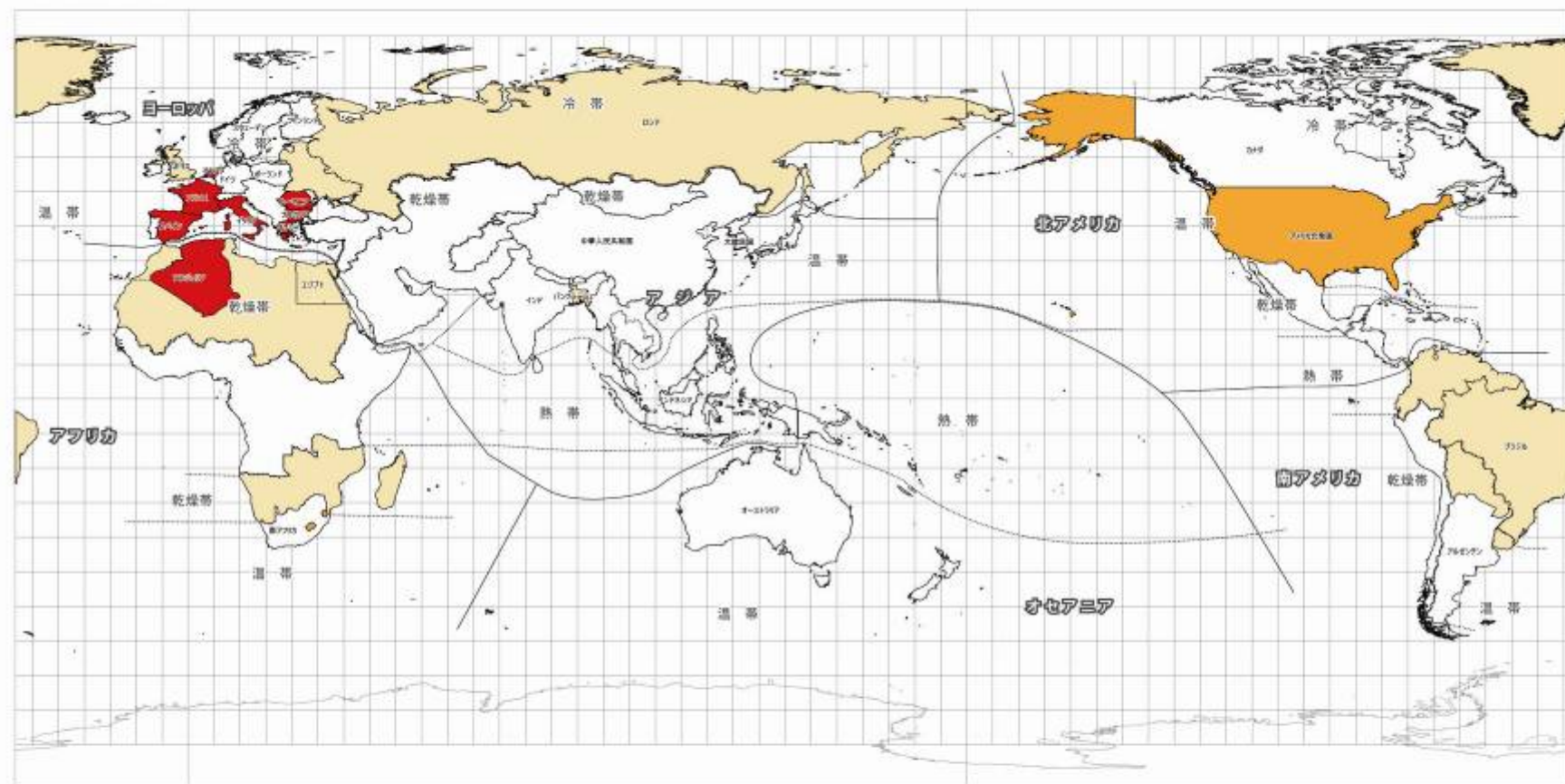
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2014年



凡例

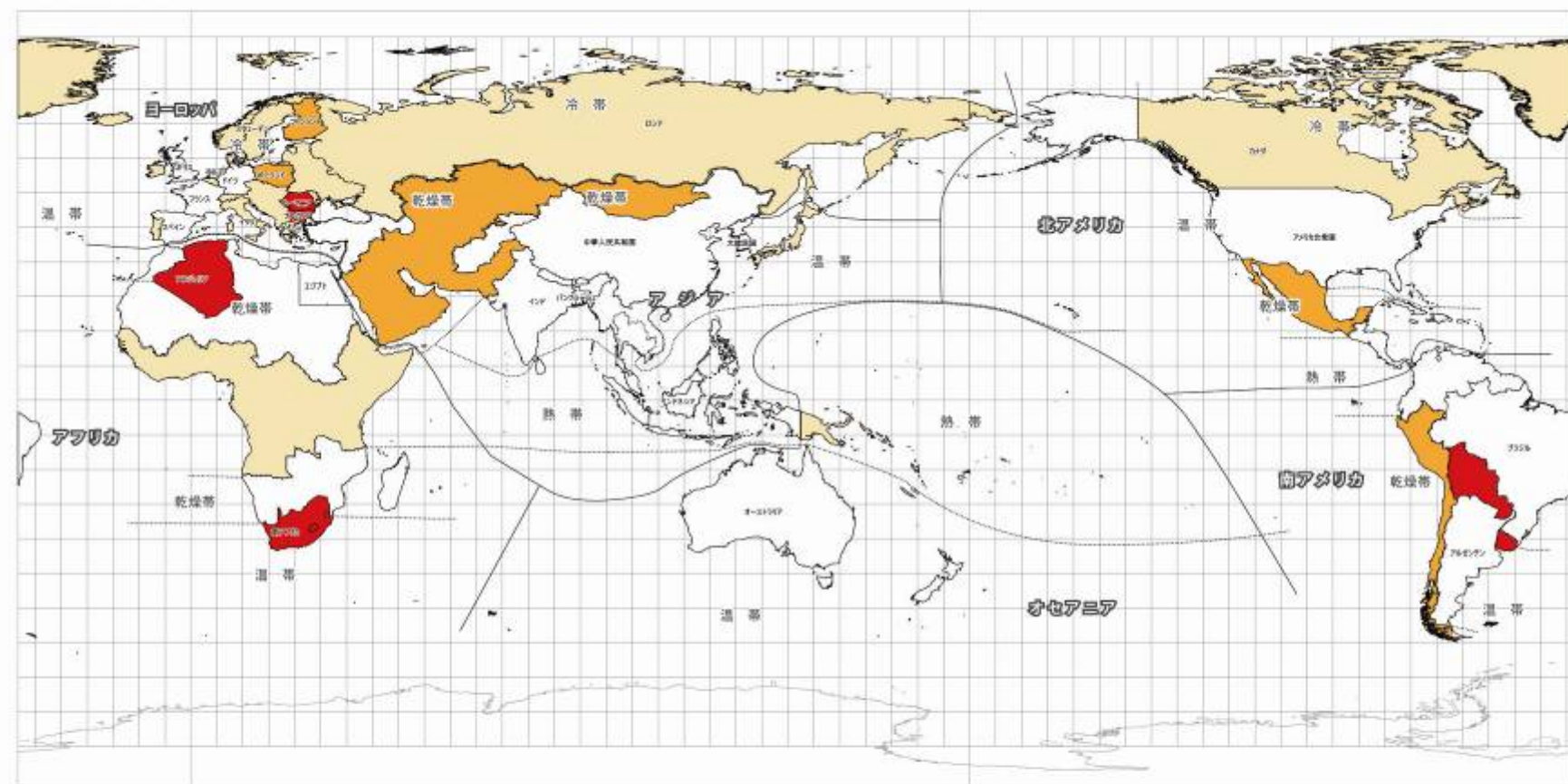
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2015年



凡例

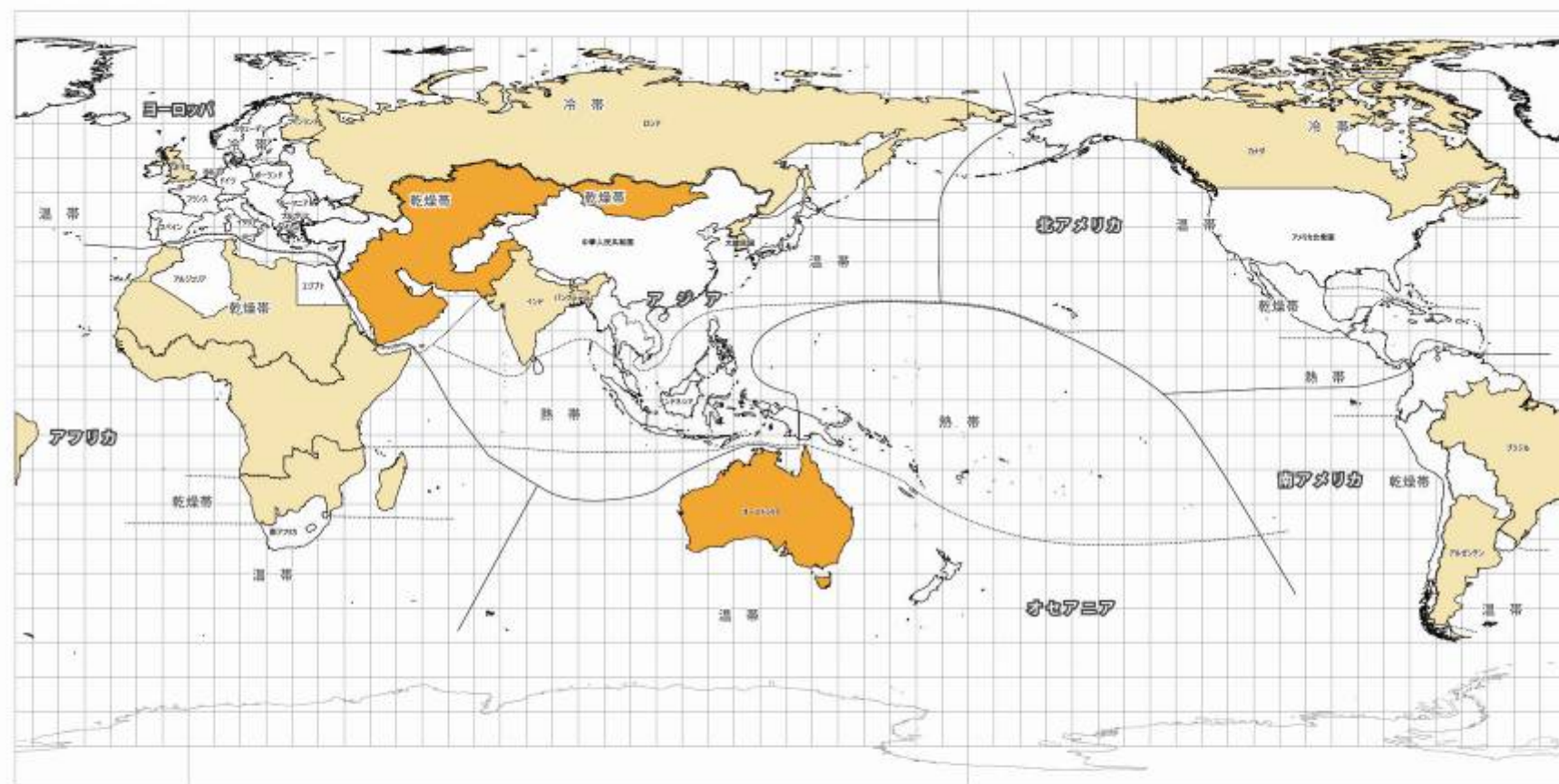
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2016年



凡例

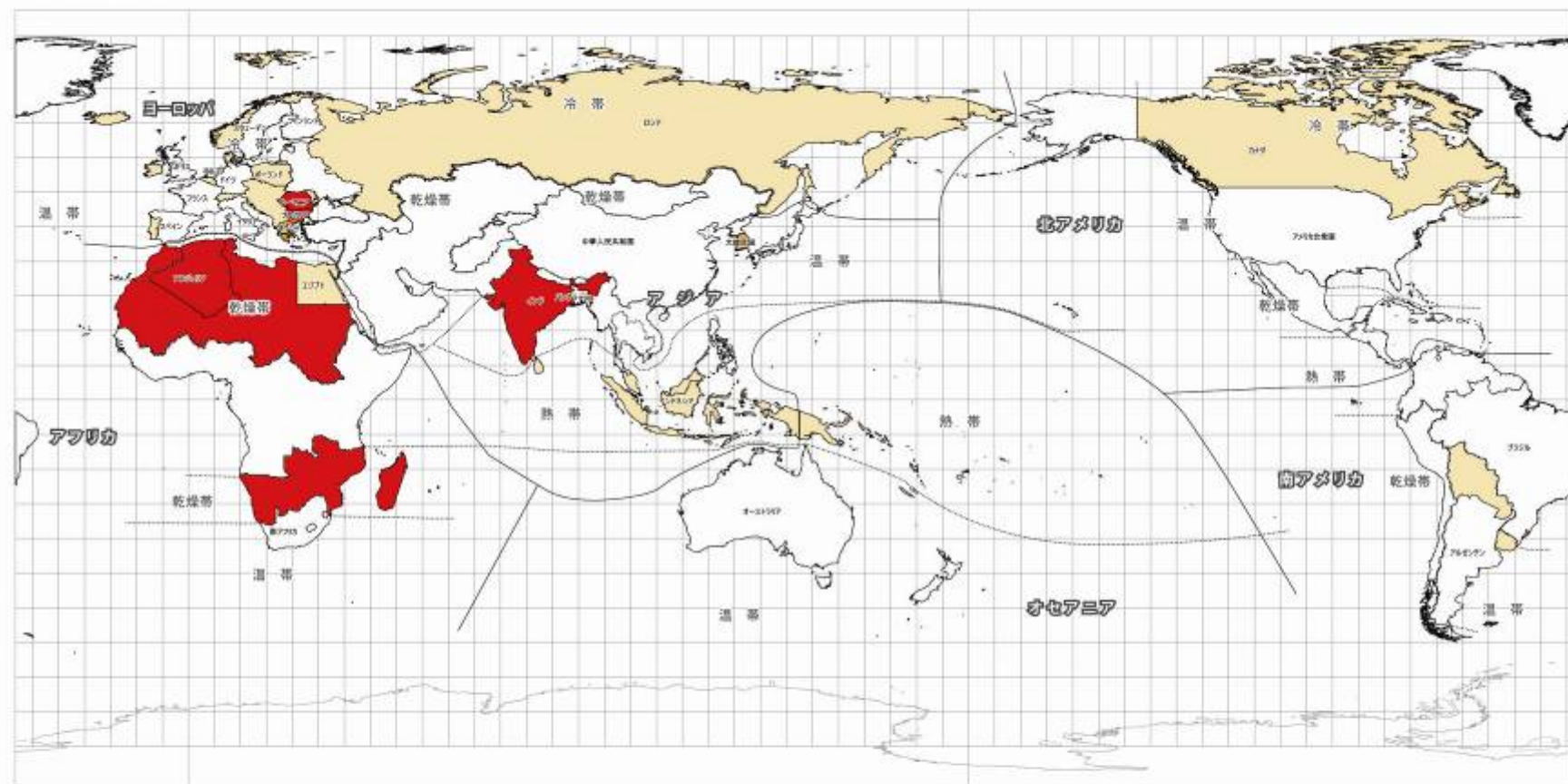
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2017年



凡例

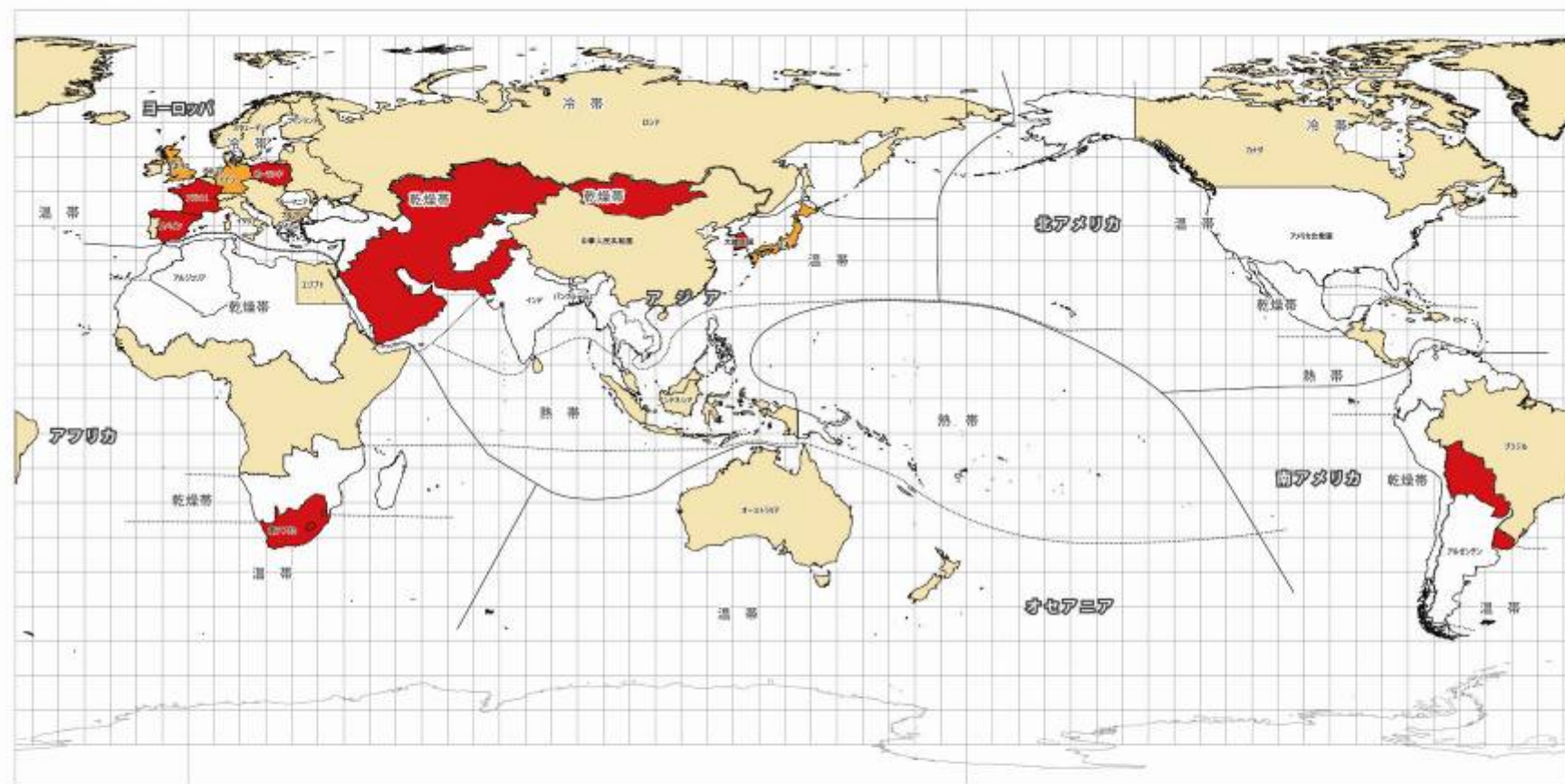
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2018年



凡例

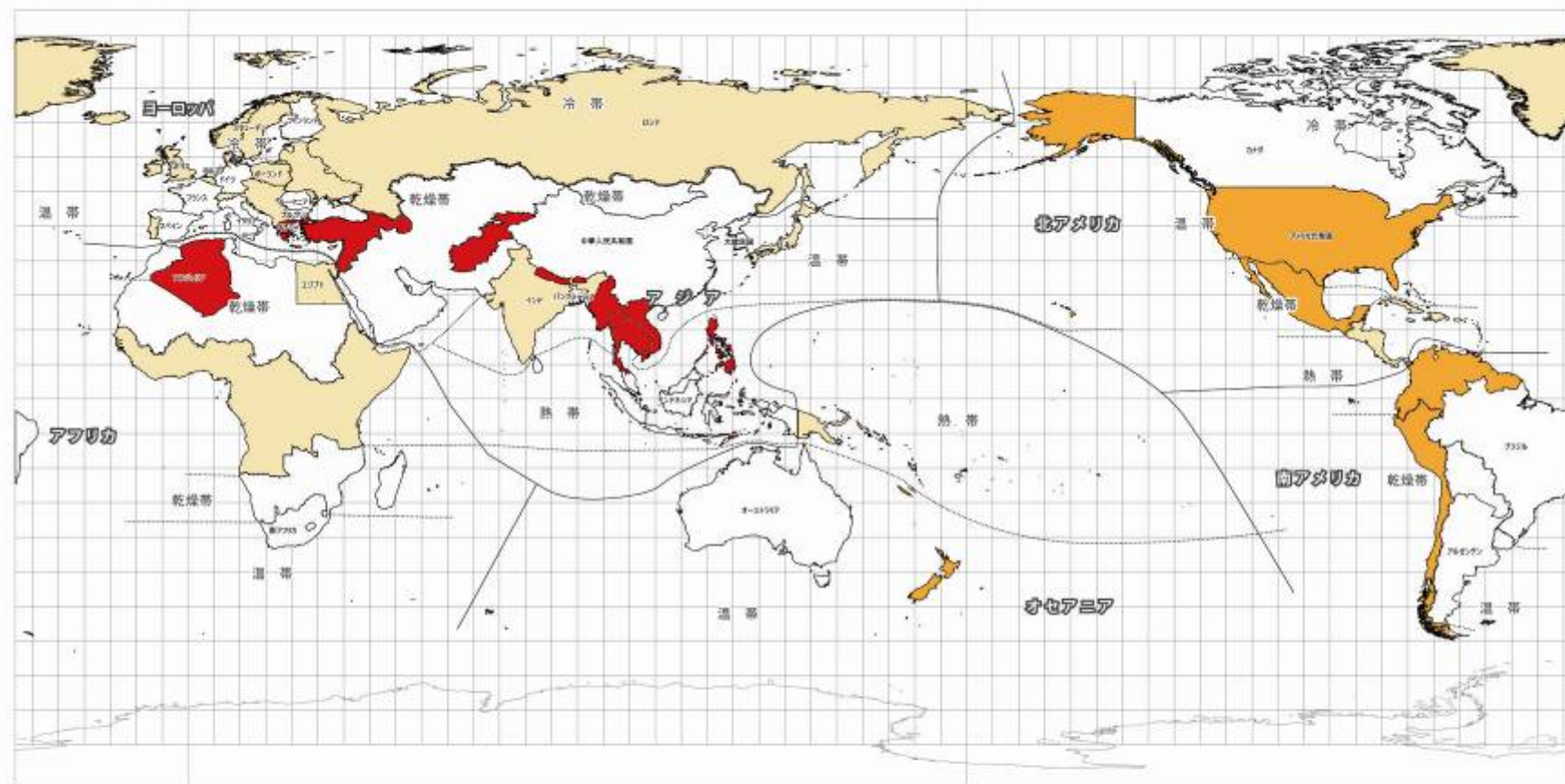
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2019年



凡例

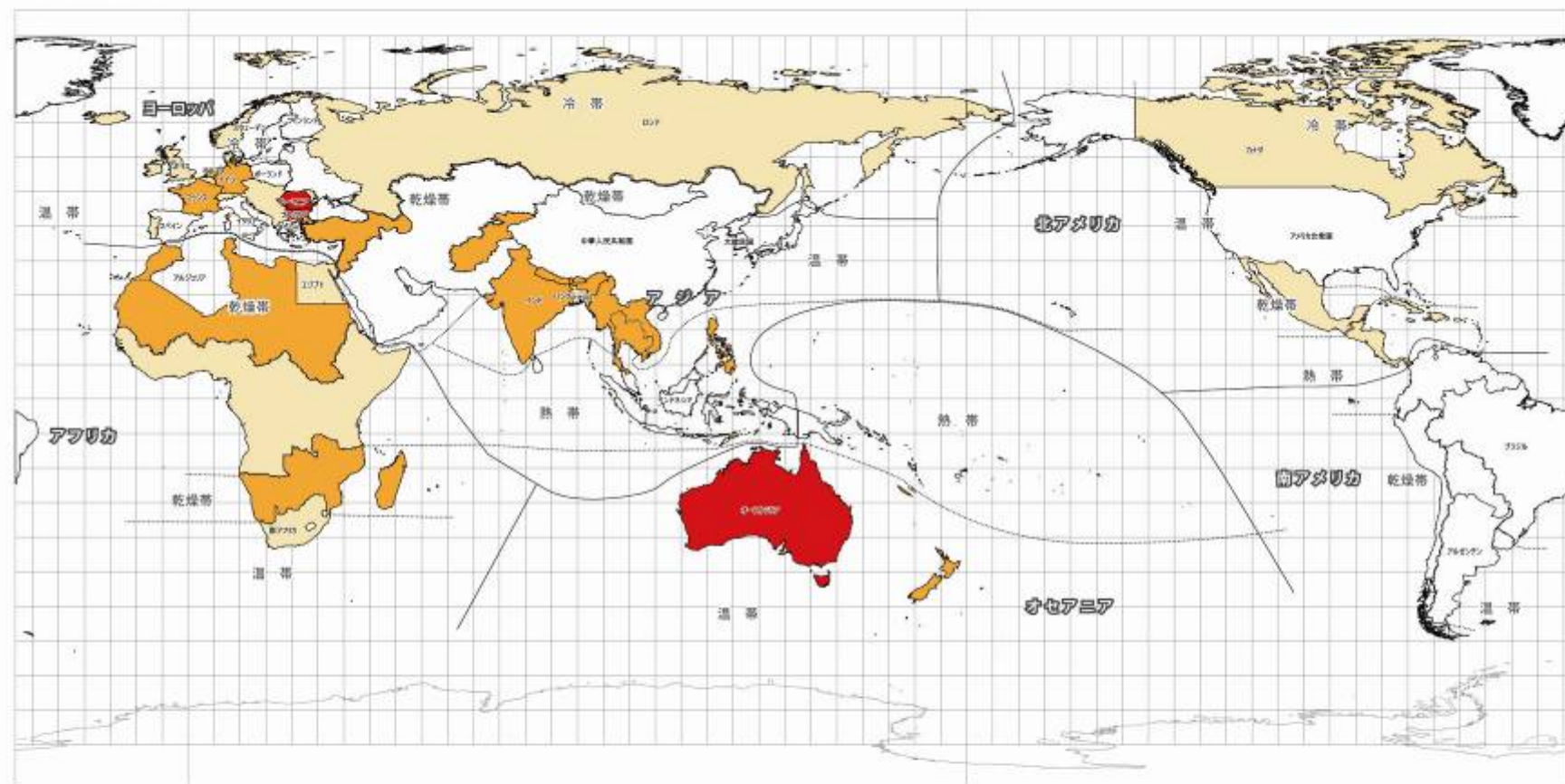
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2020年



凡例

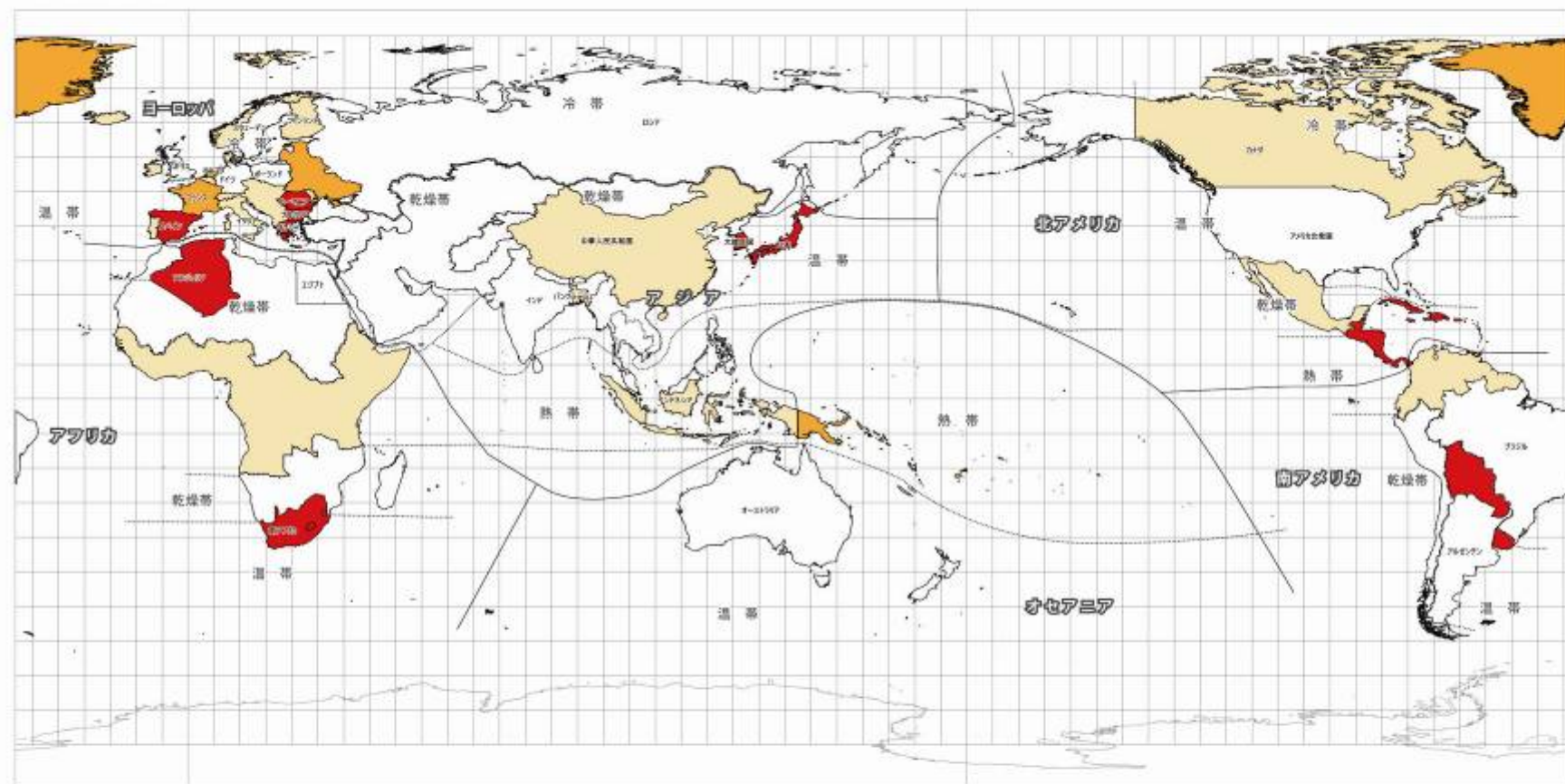
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2021年



凡例

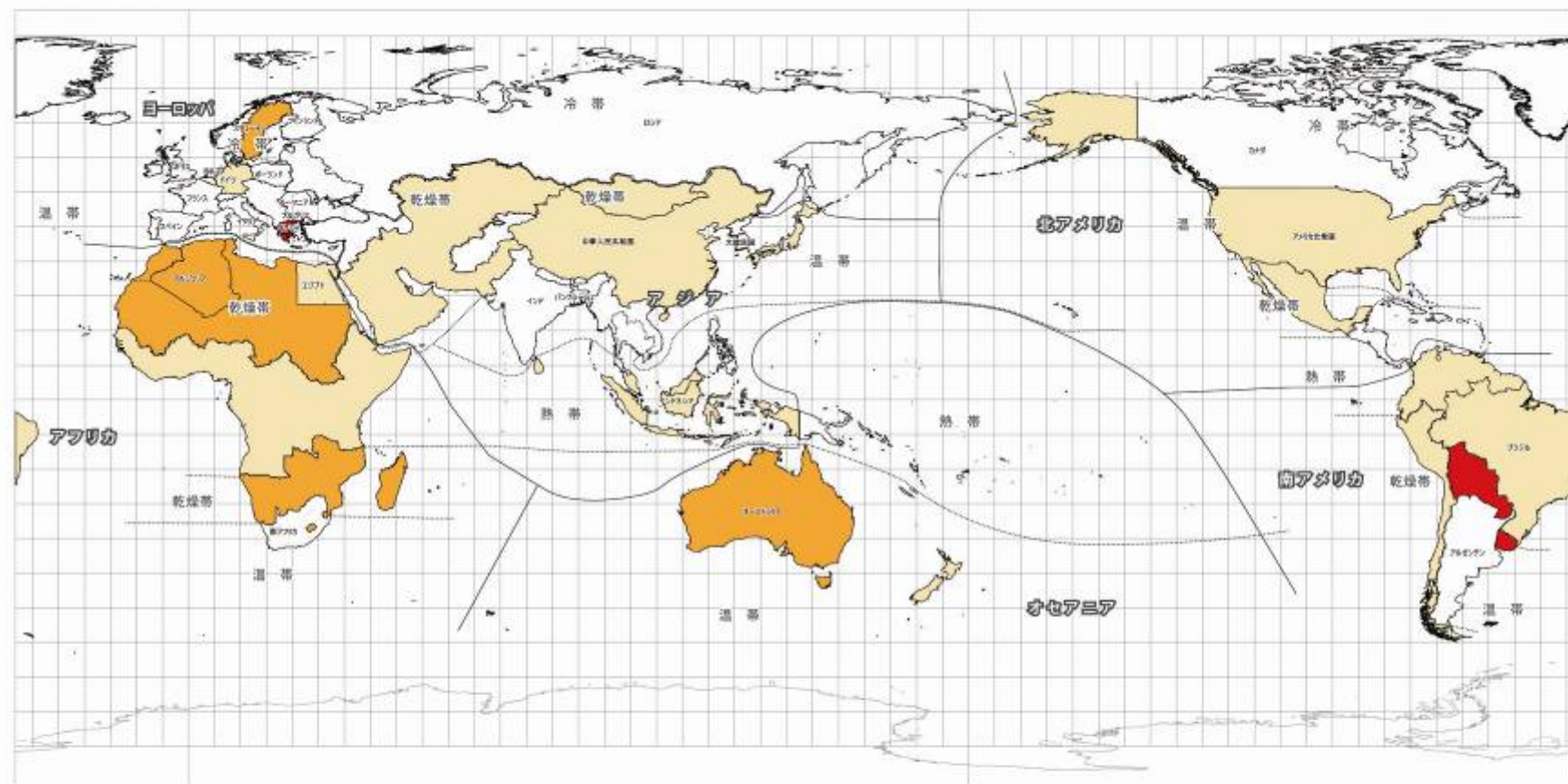
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2022年



凡例

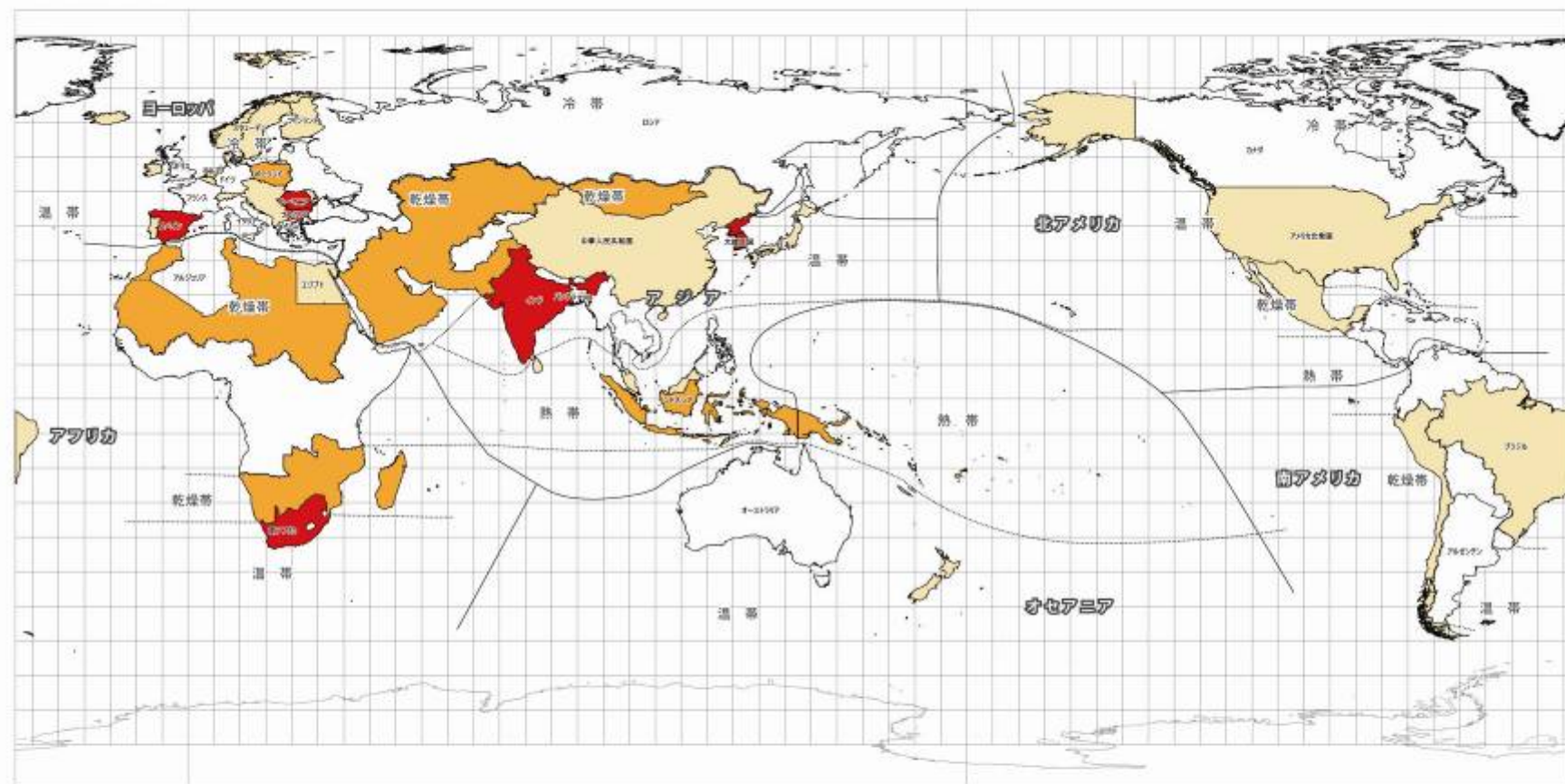
水資源賦存量



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

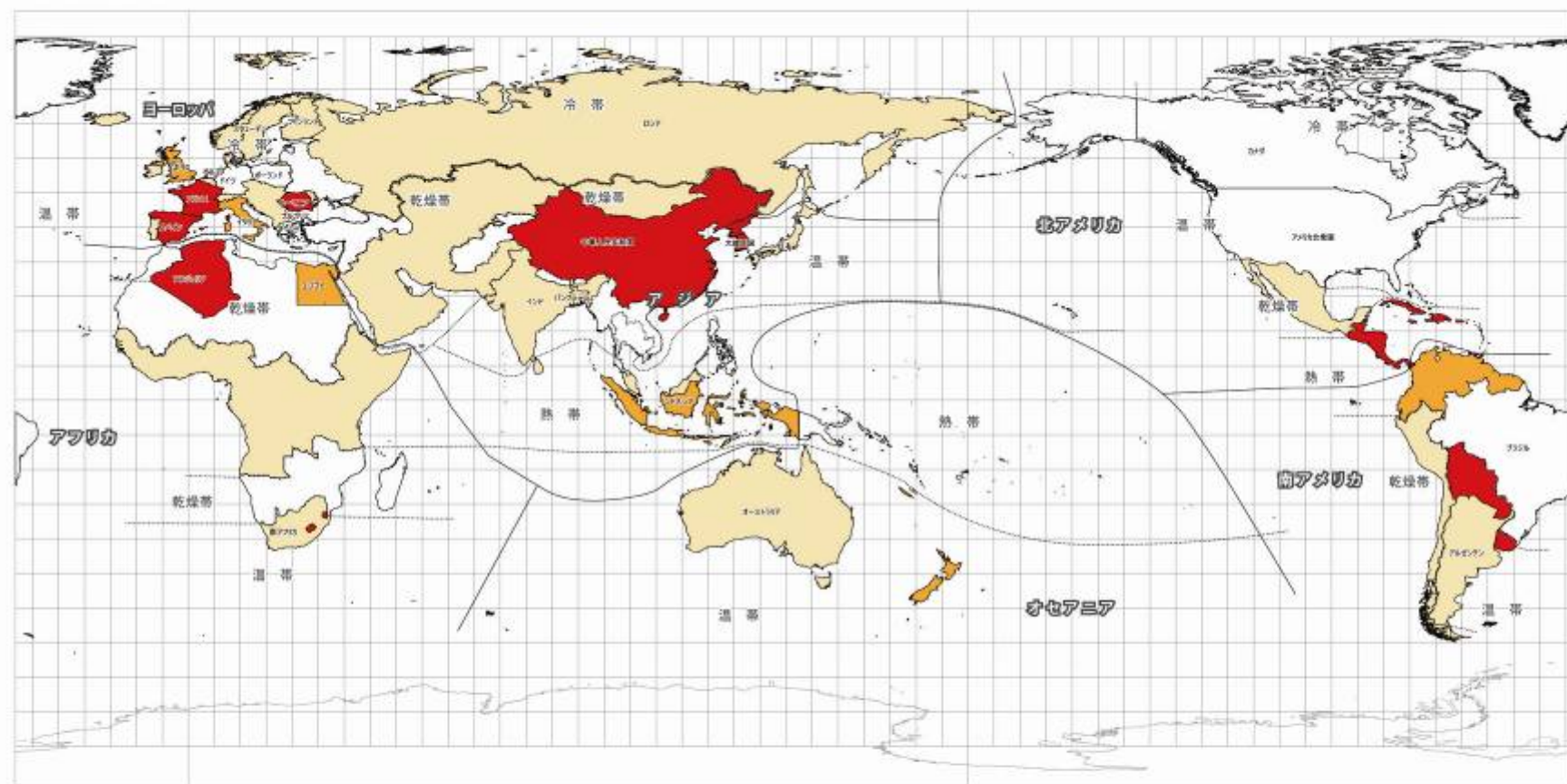
0.9以上1.0未満

1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2024年



凡例

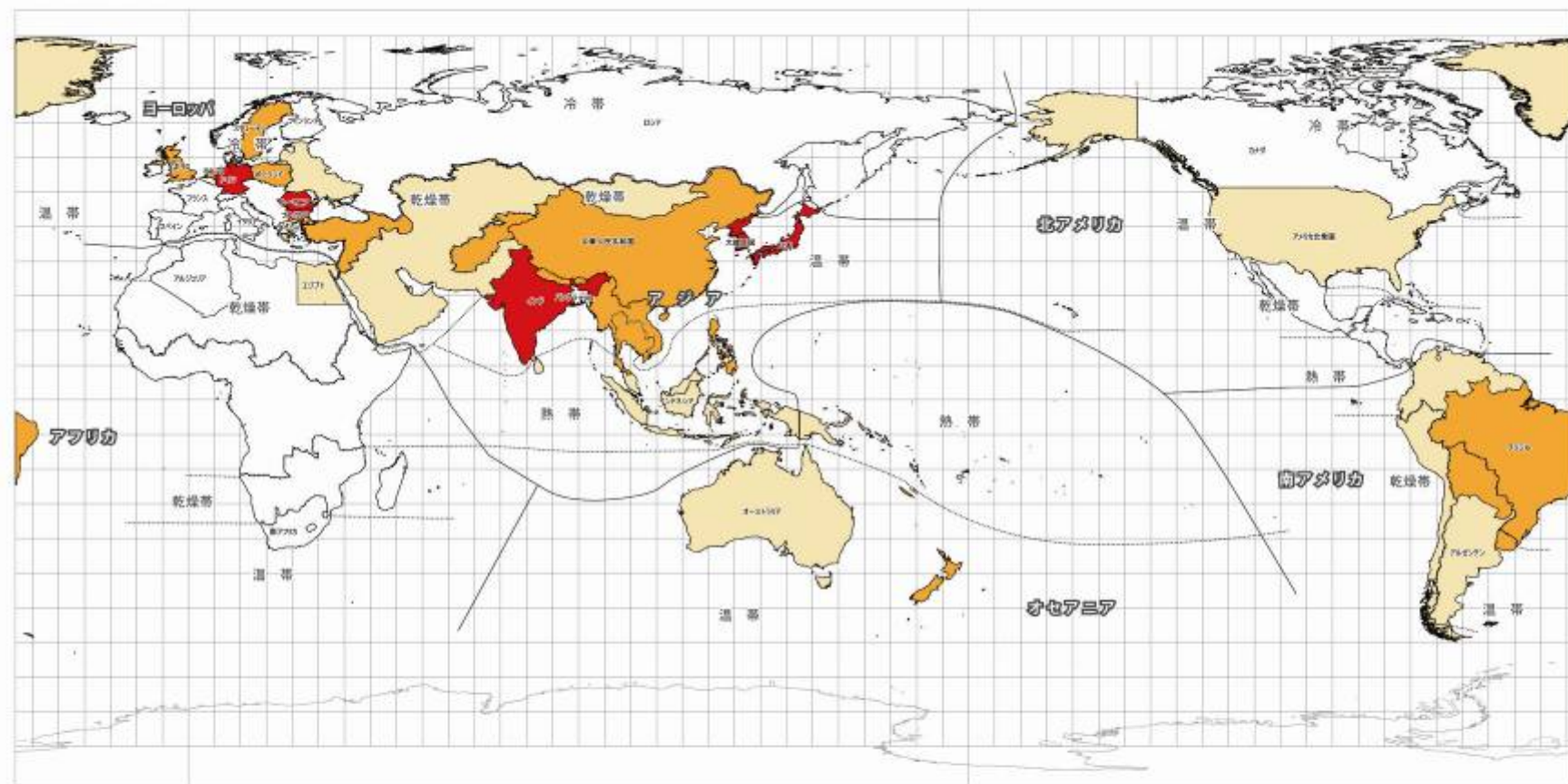
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇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

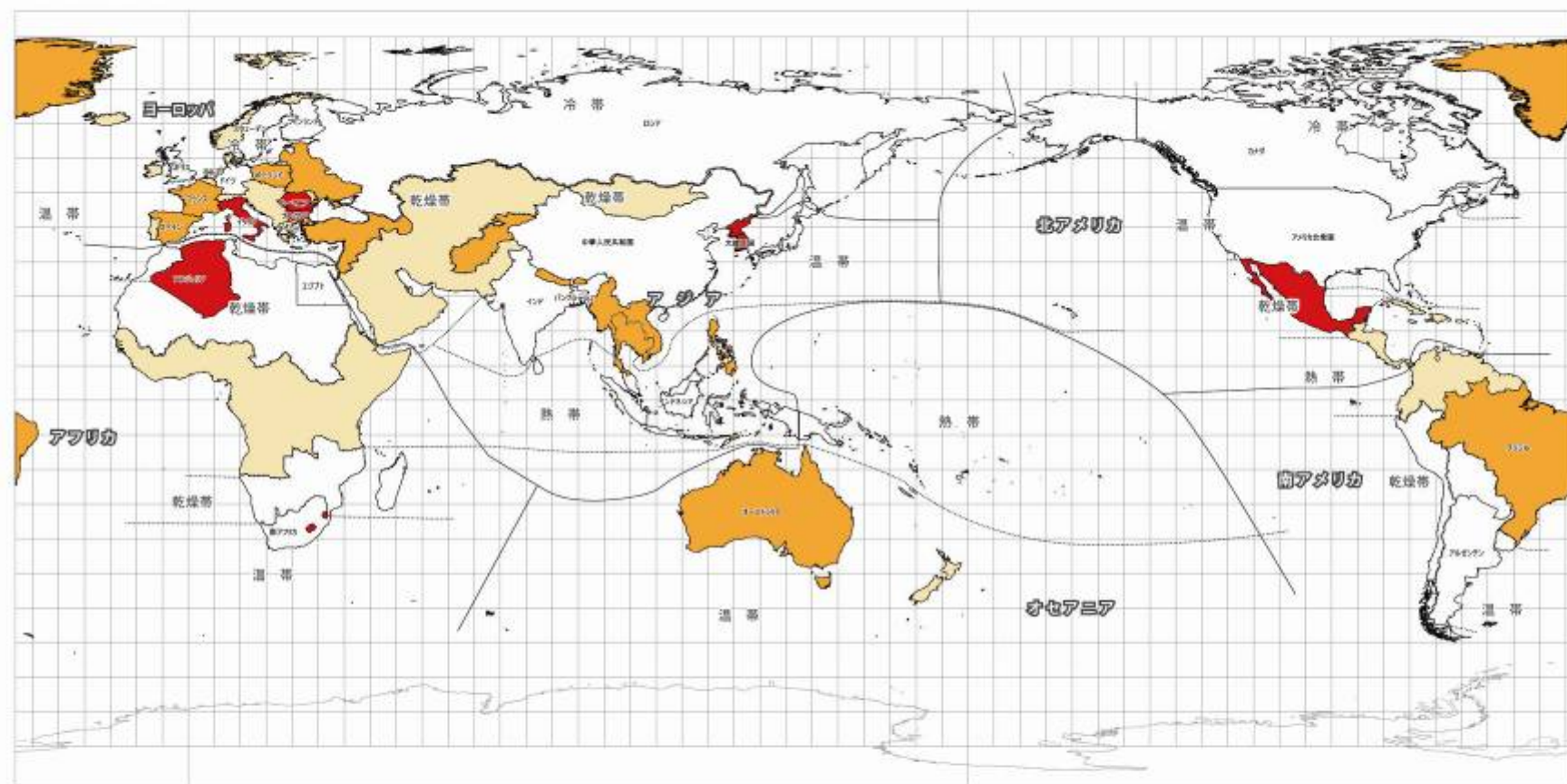
0.9以上1.0未満

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

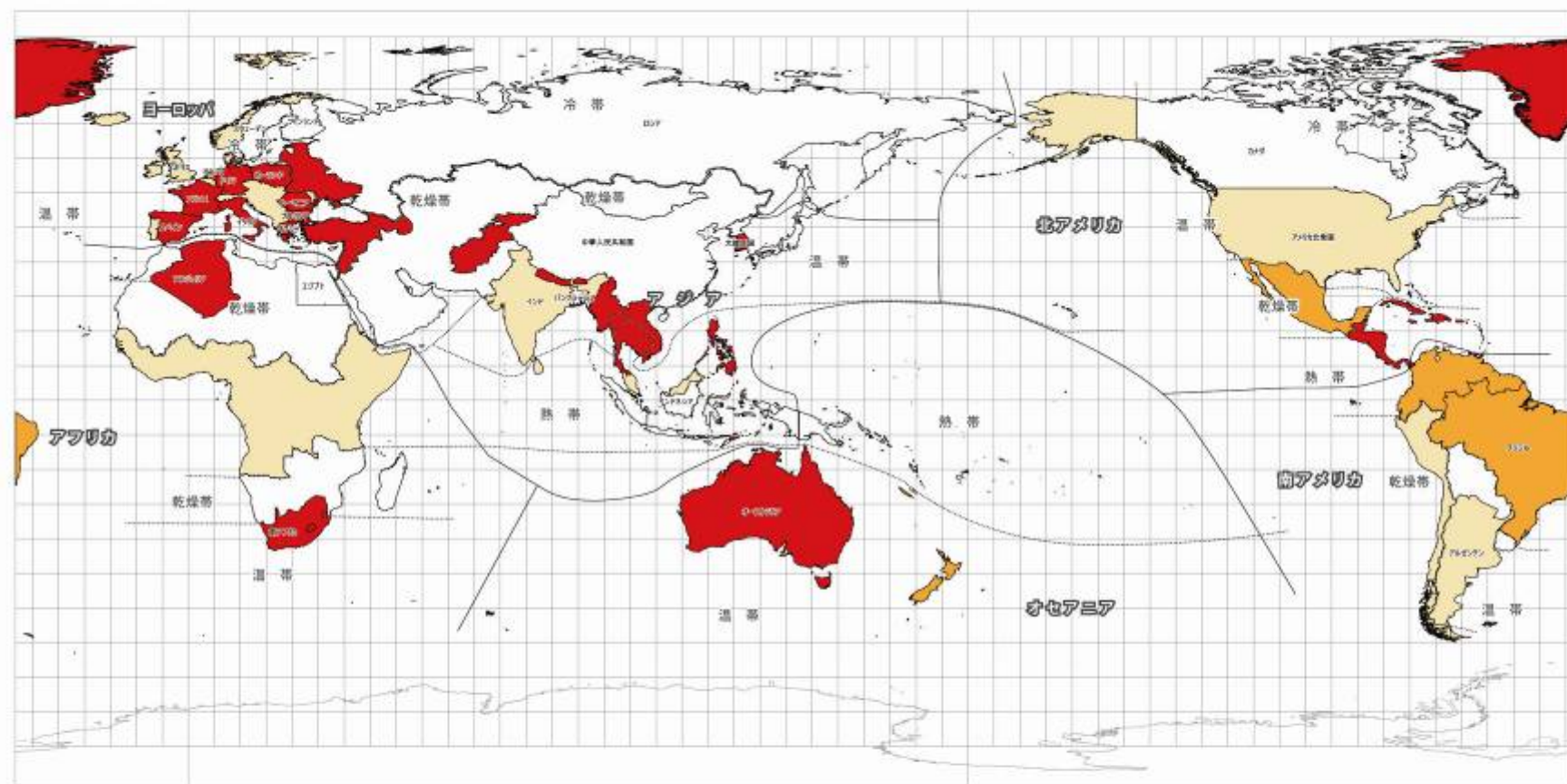
0.9以上1.0未満

1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2027年



凡例

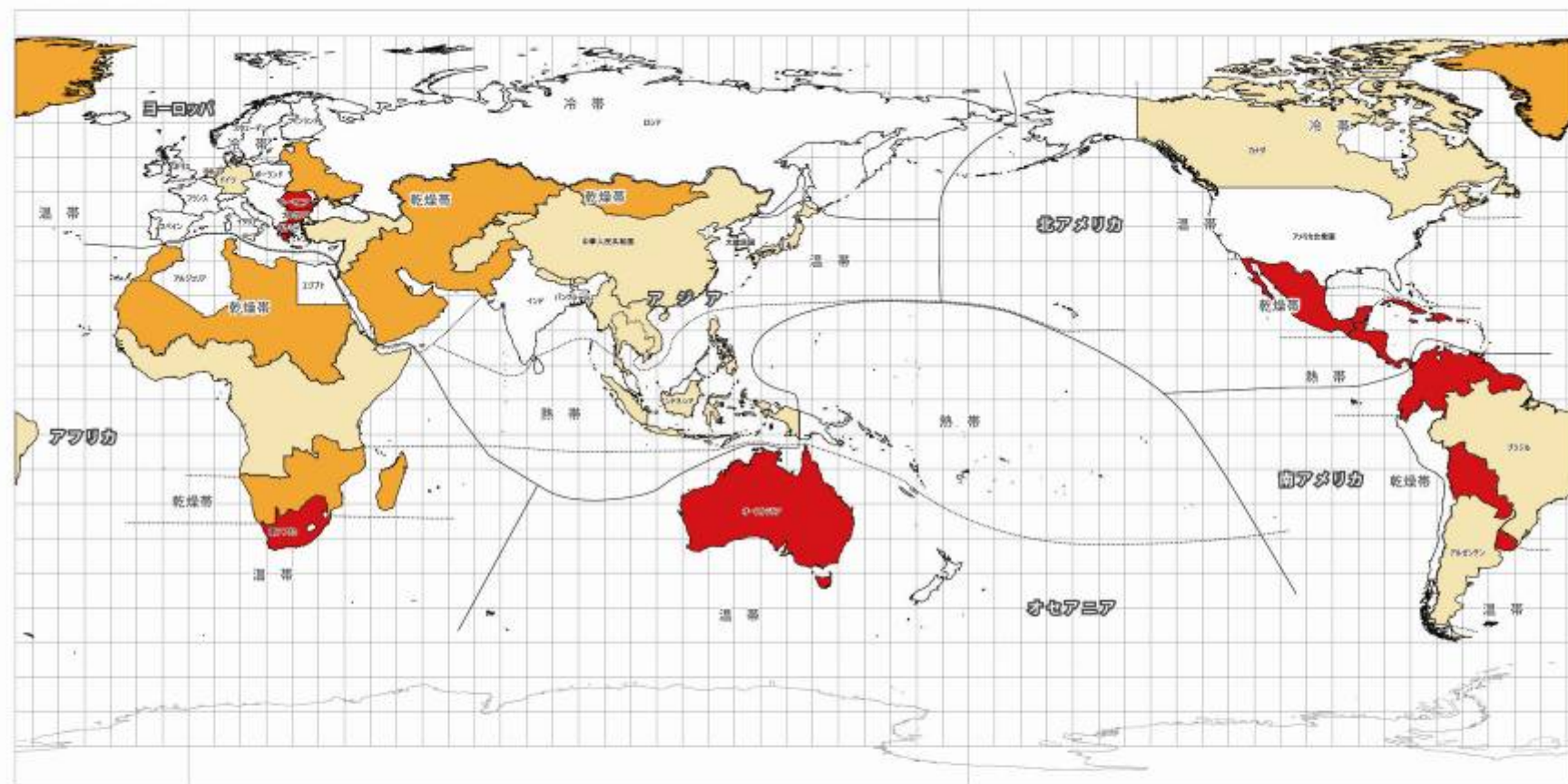
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2028年



凡例

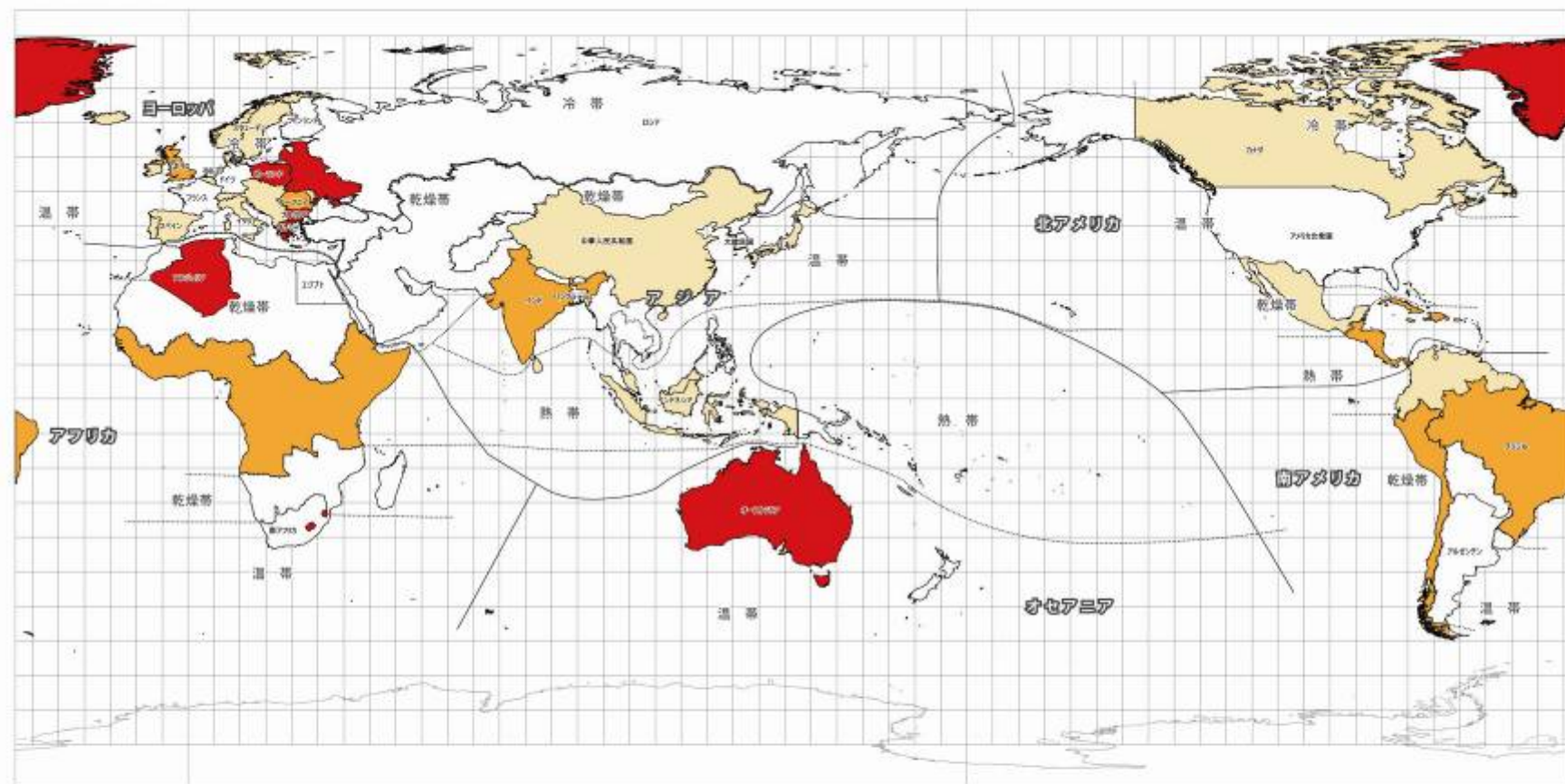
水資源賦存量



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

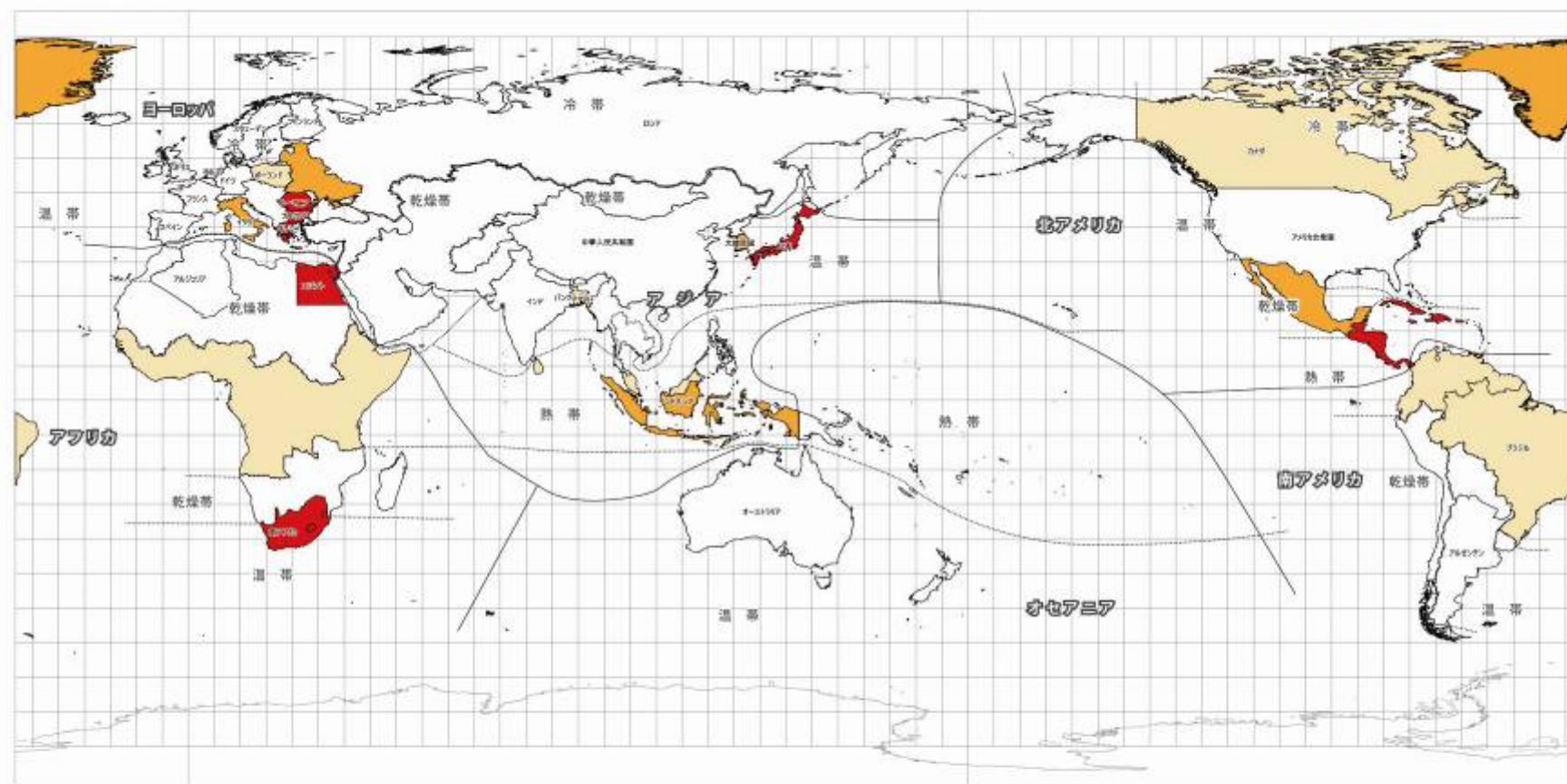
0.9以上1.0未満

1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2030年



凡例

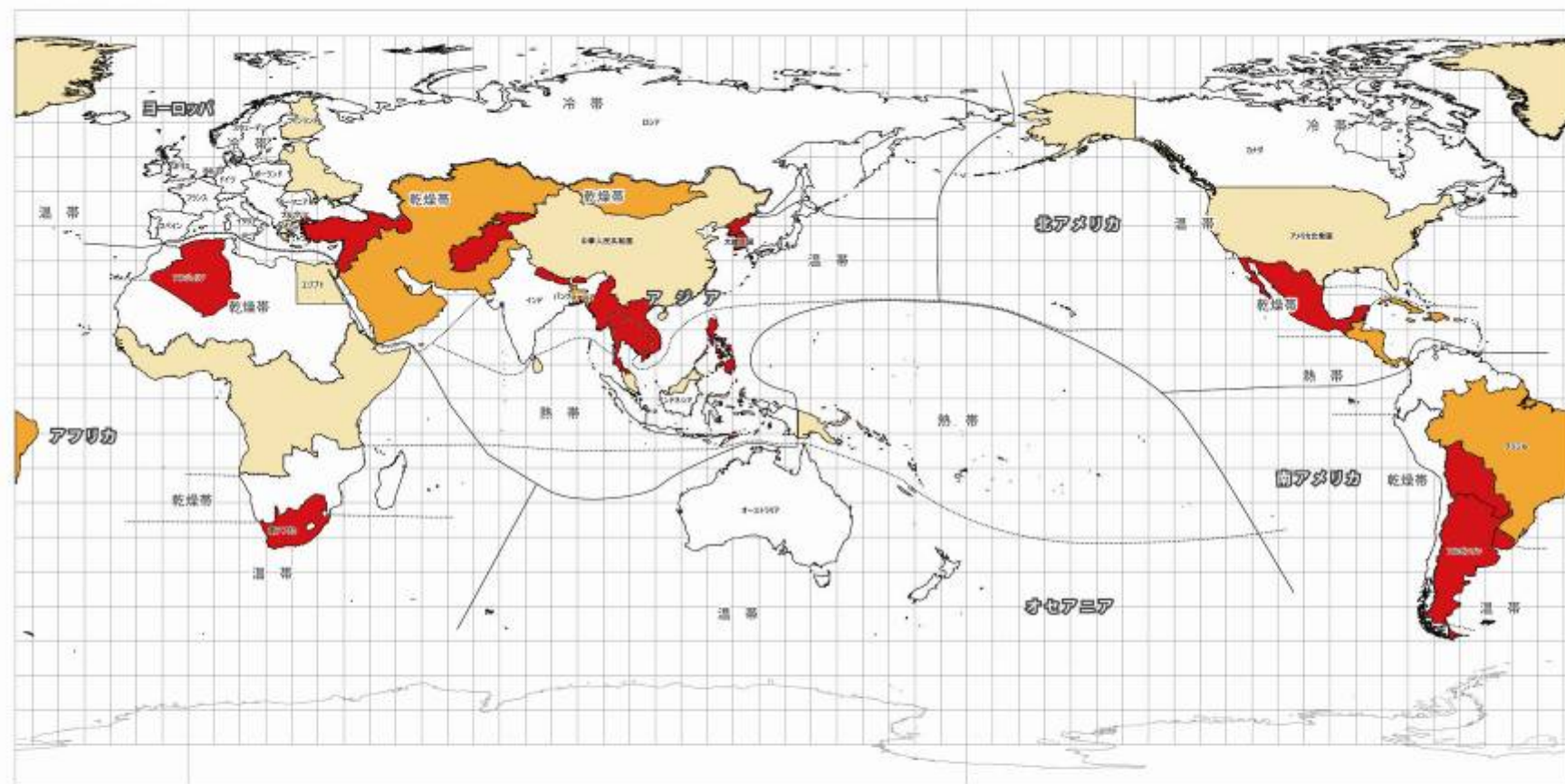
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2031年



凡例

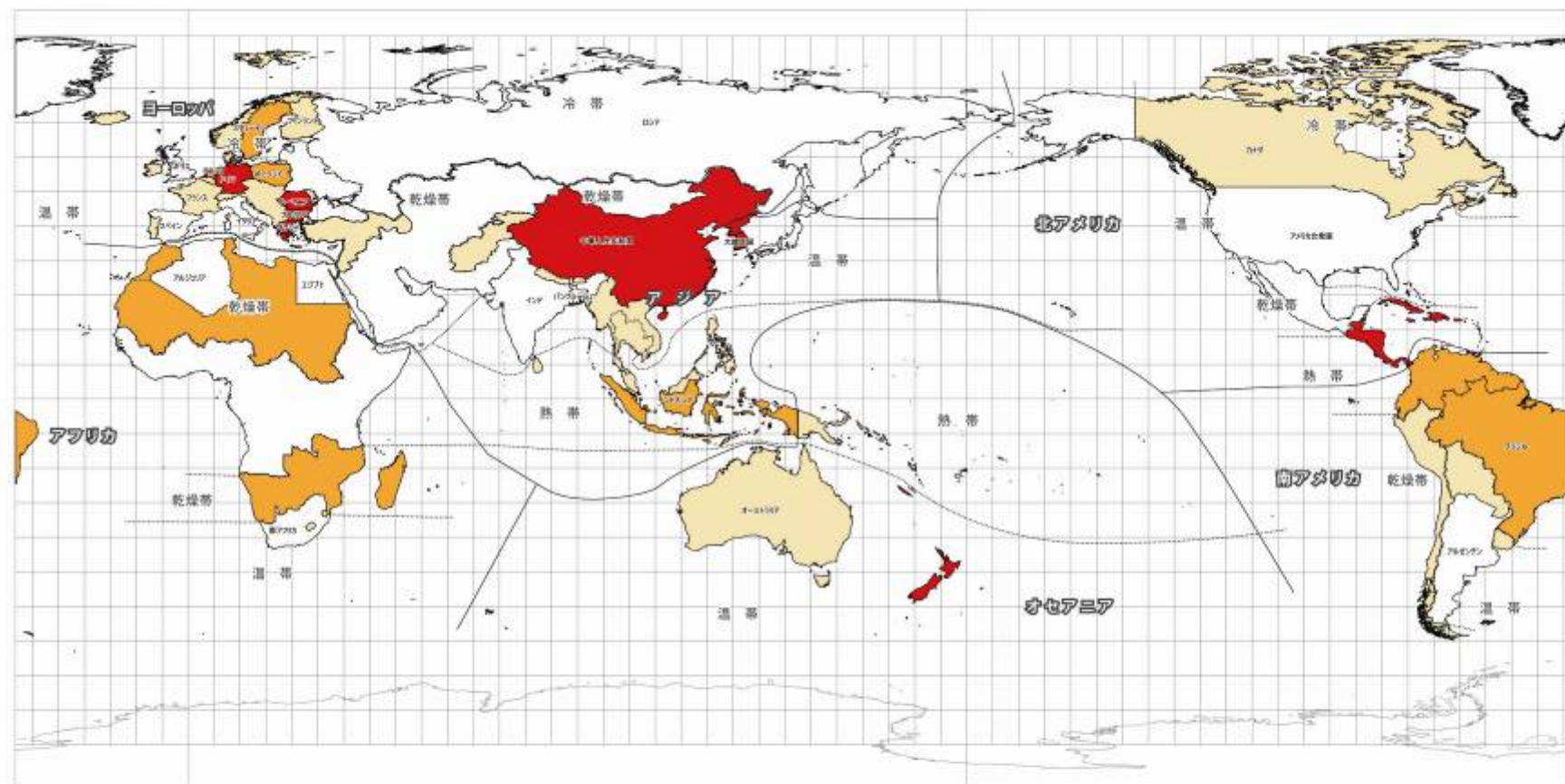
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2032年



凡例

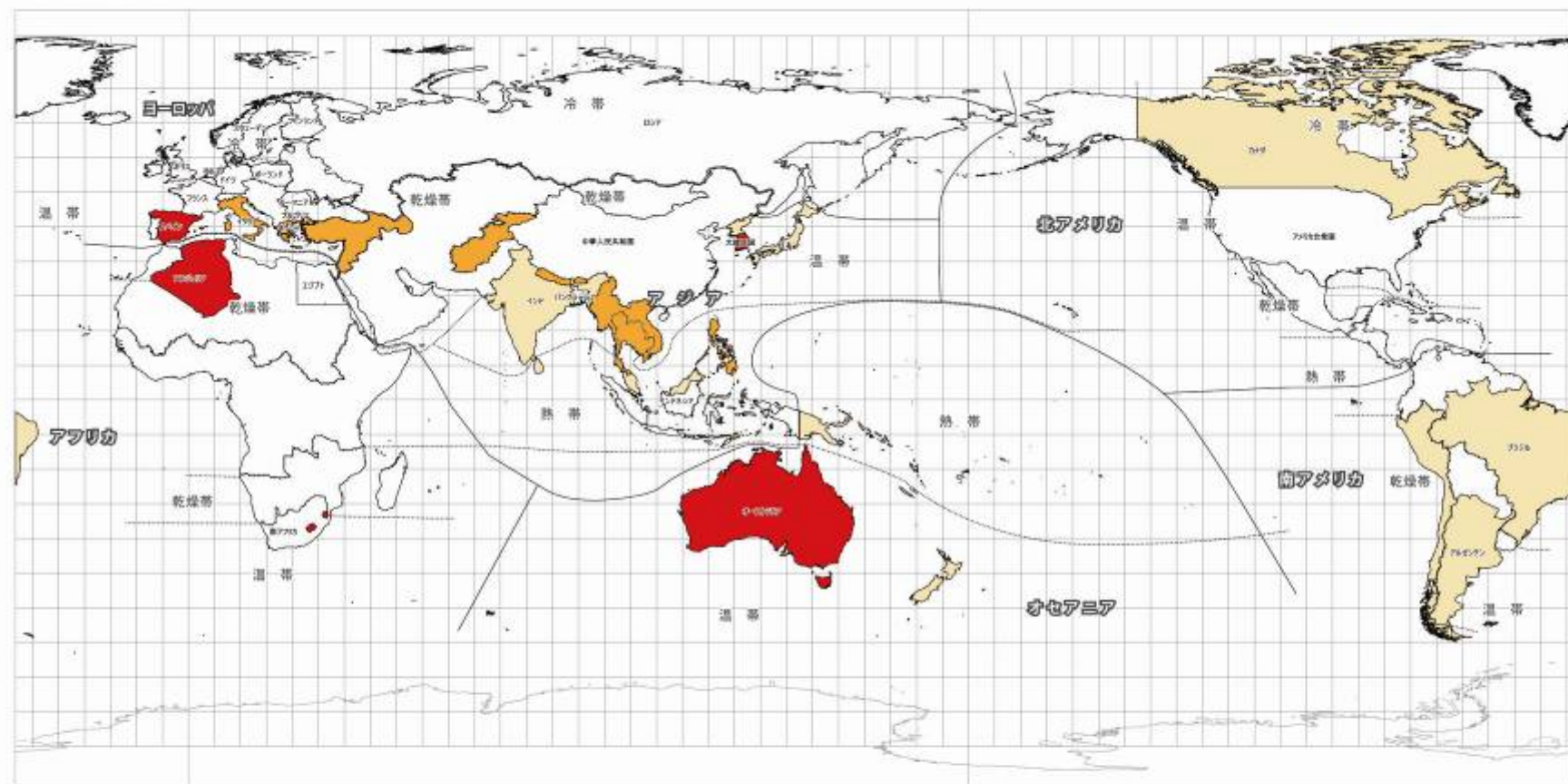
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2033年



凡例

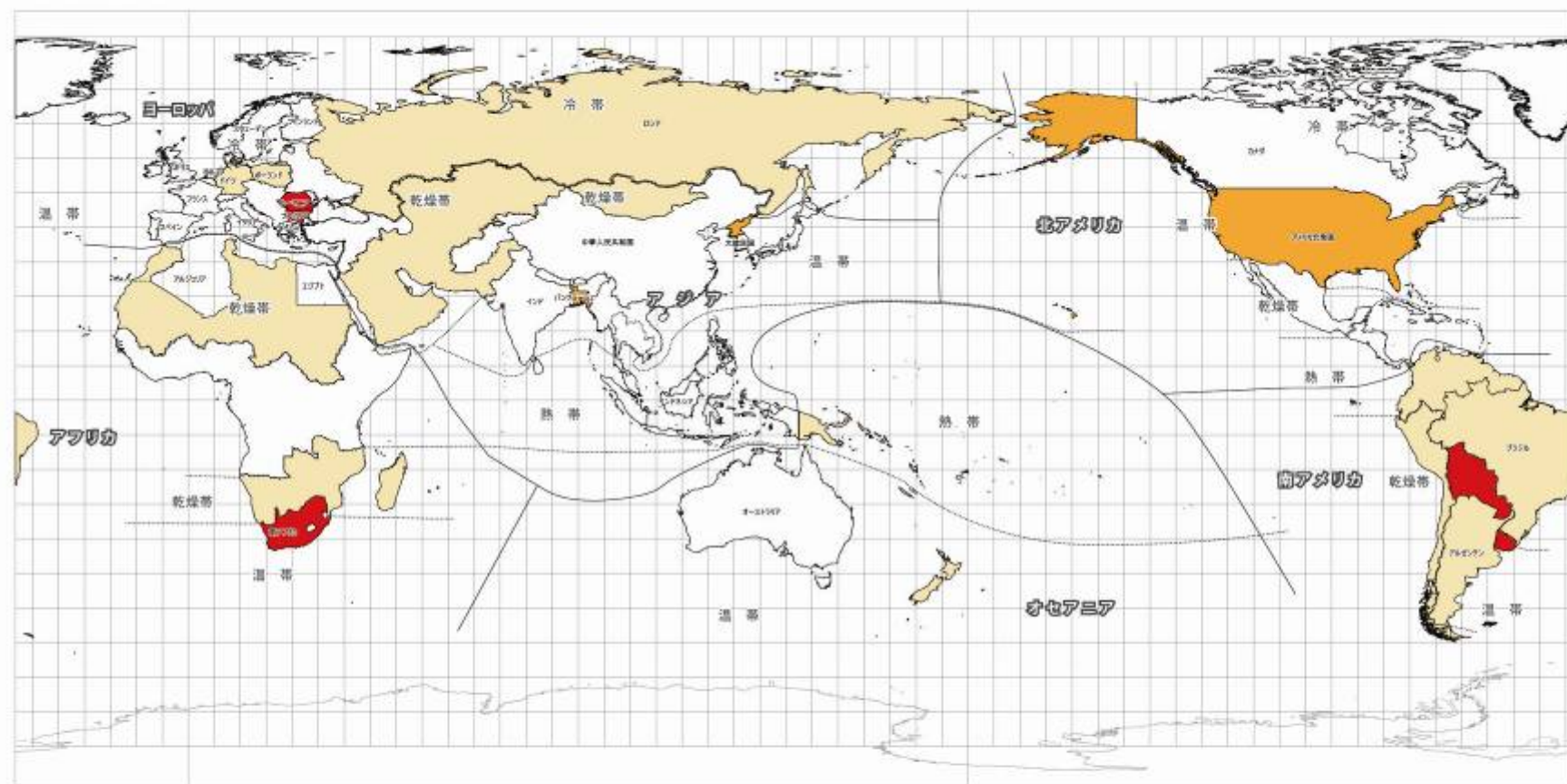
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2034年



凡例

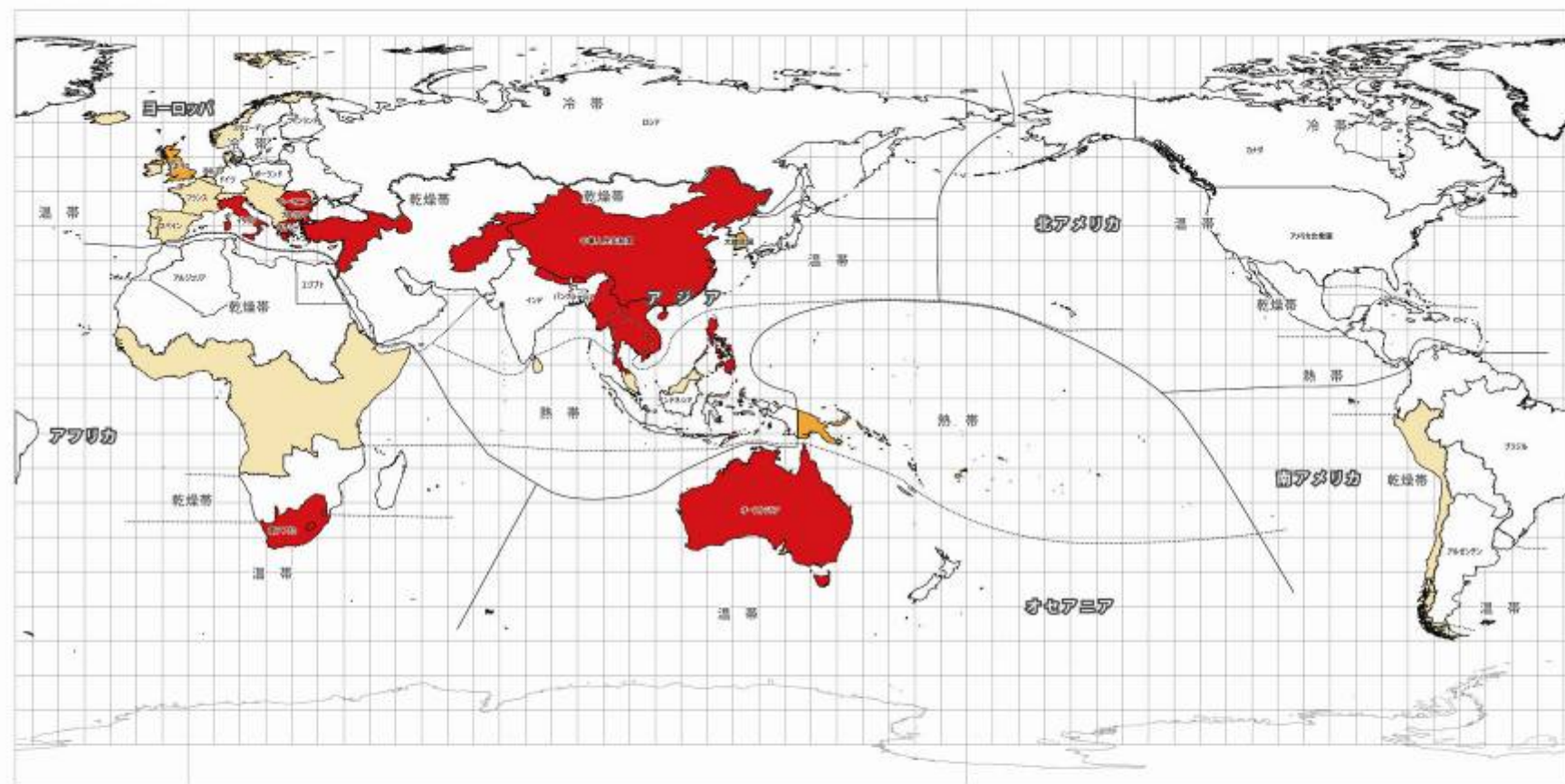
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2035年



凡例

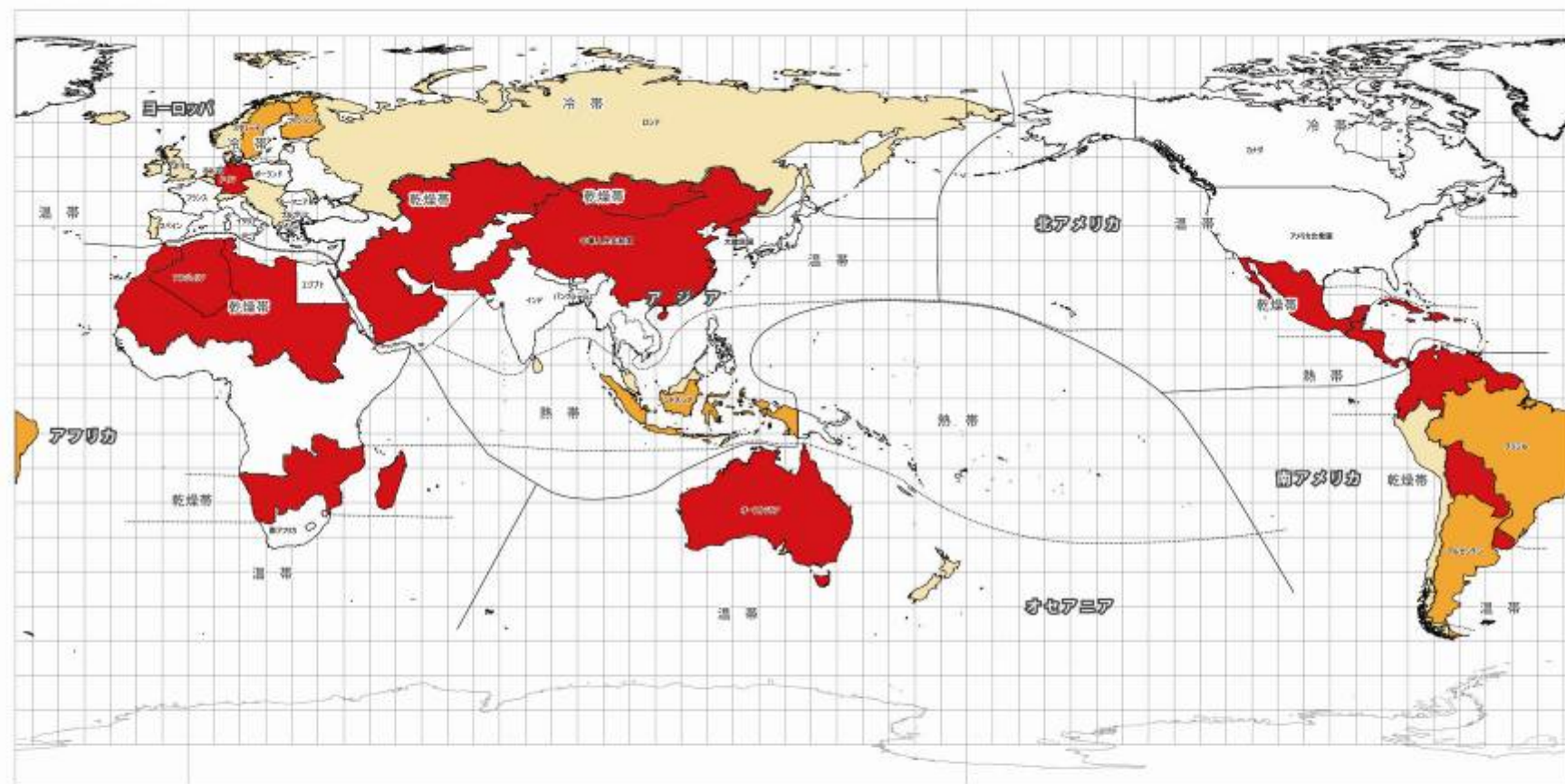
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2036年



凡例

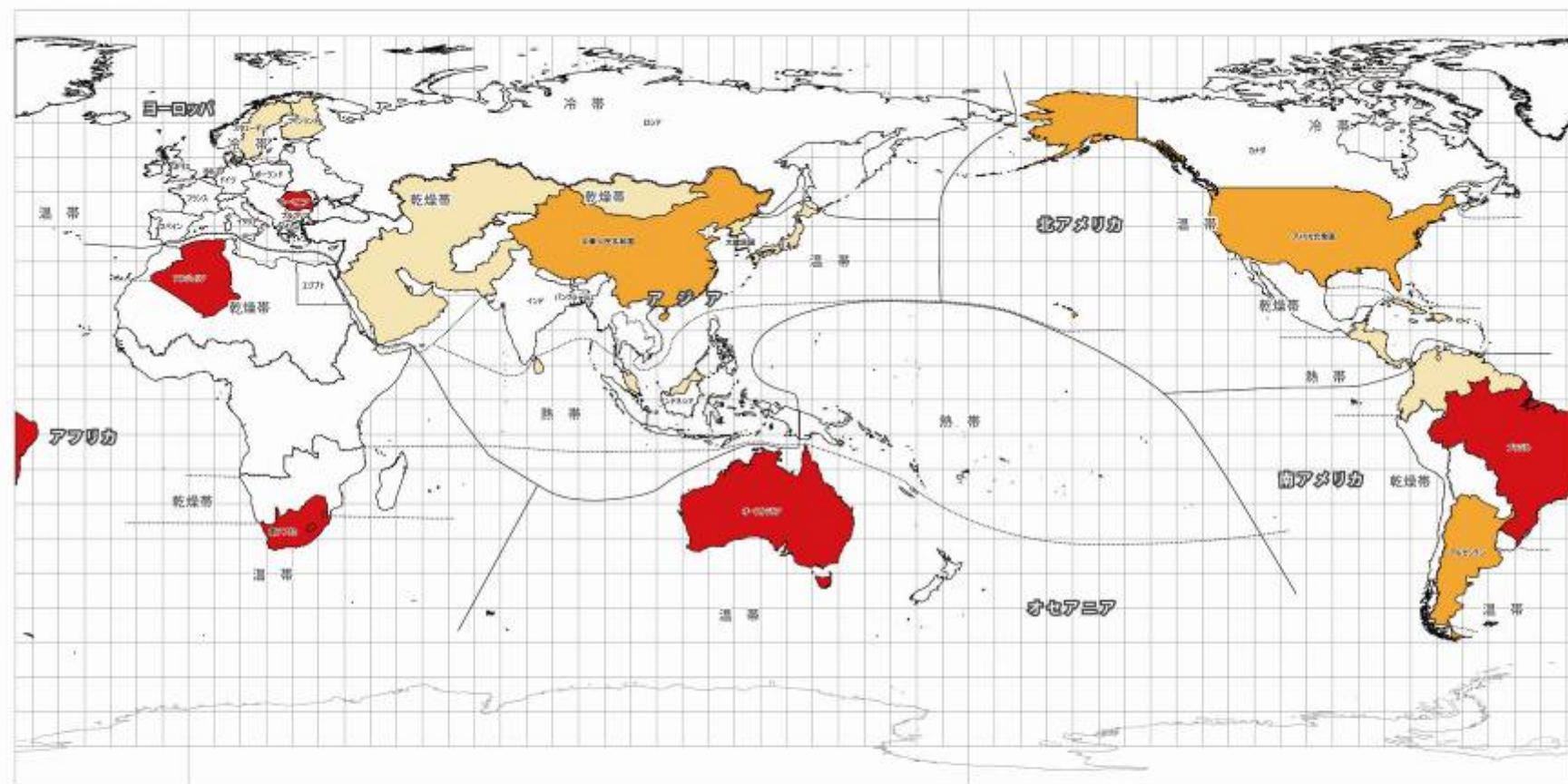
水資源賦存量



0 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

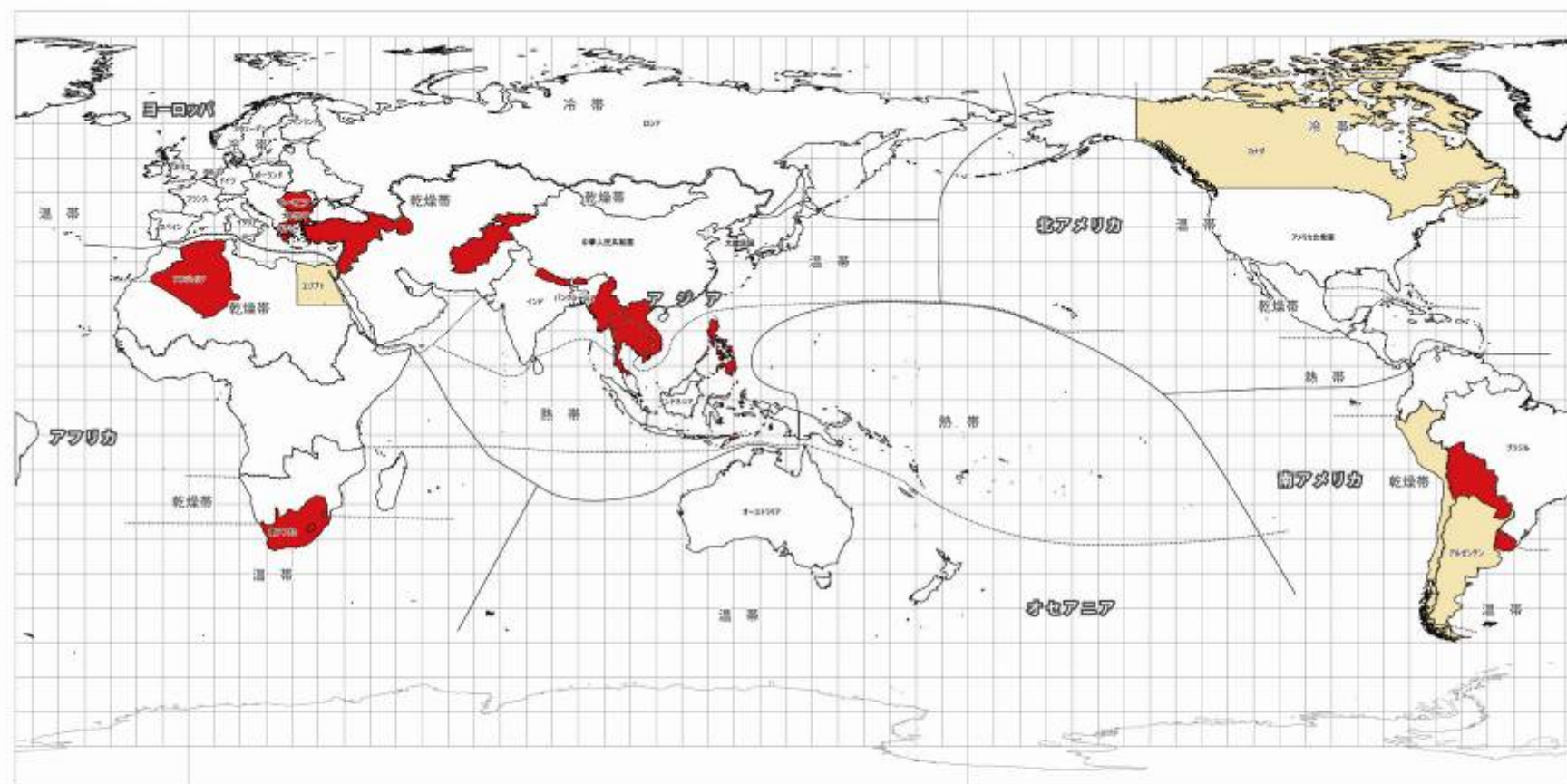
0.9以上1.0未満

1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2038年



凡例

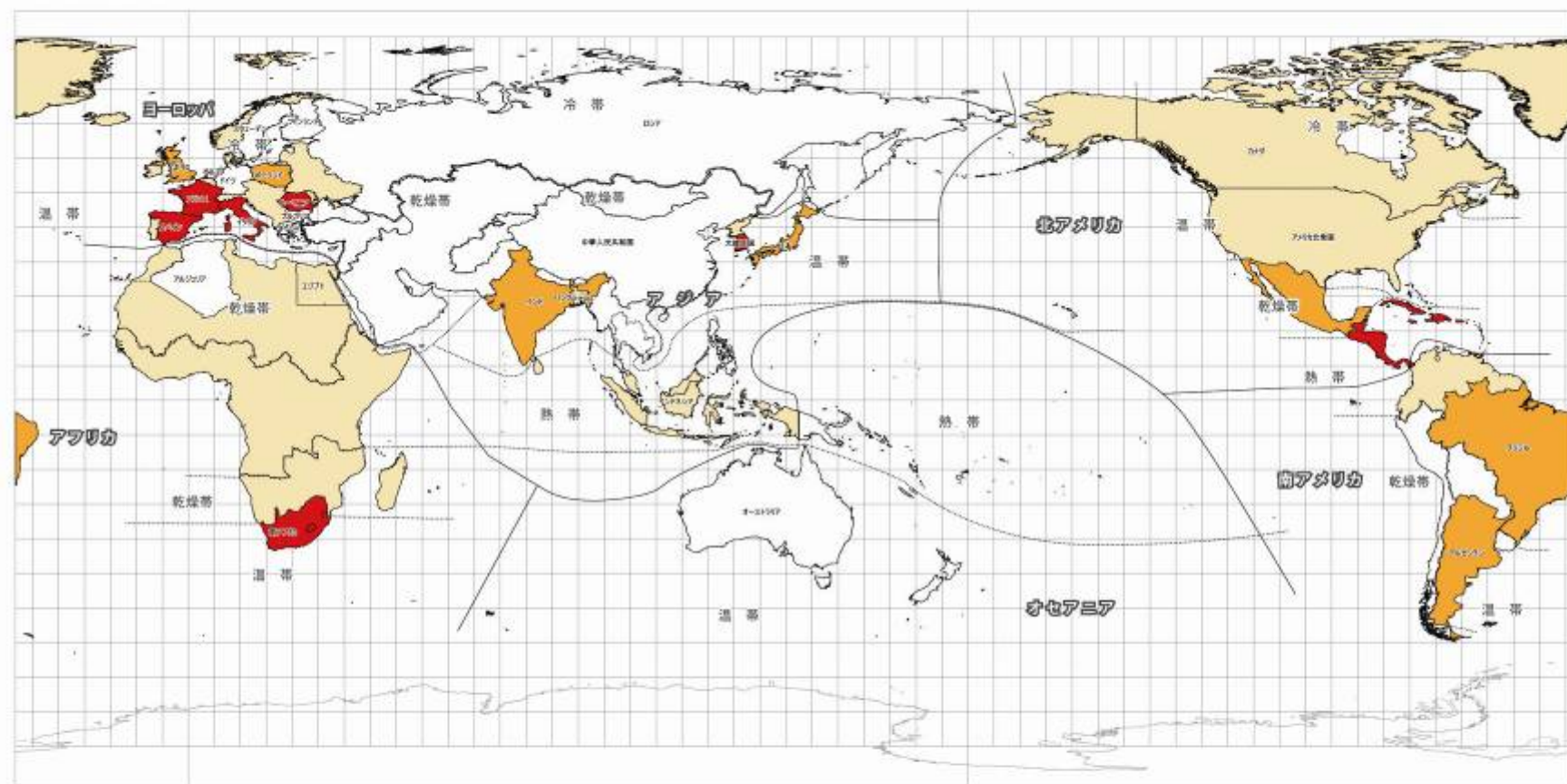
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2039年



凡例

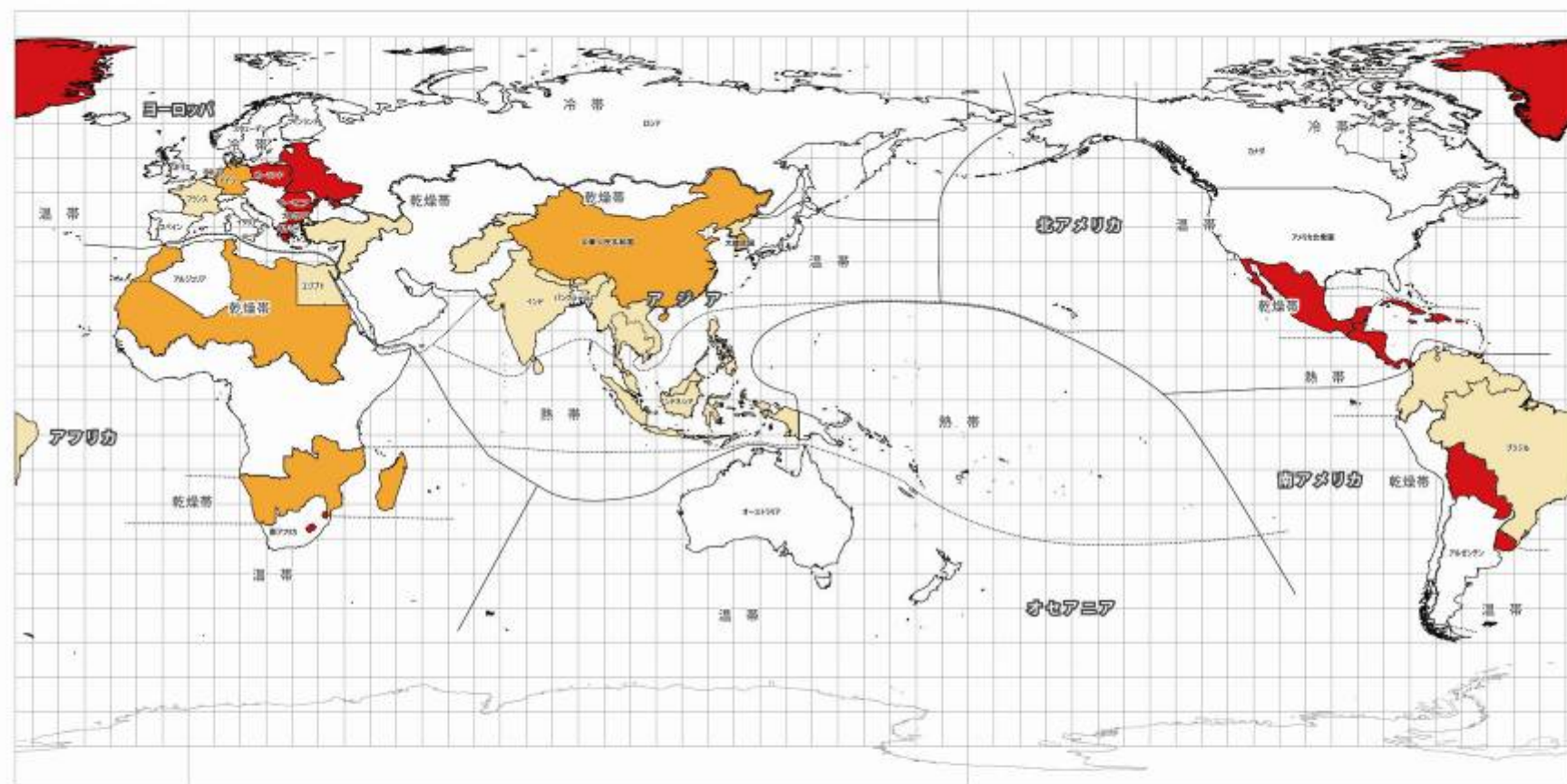
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2040年



凡例

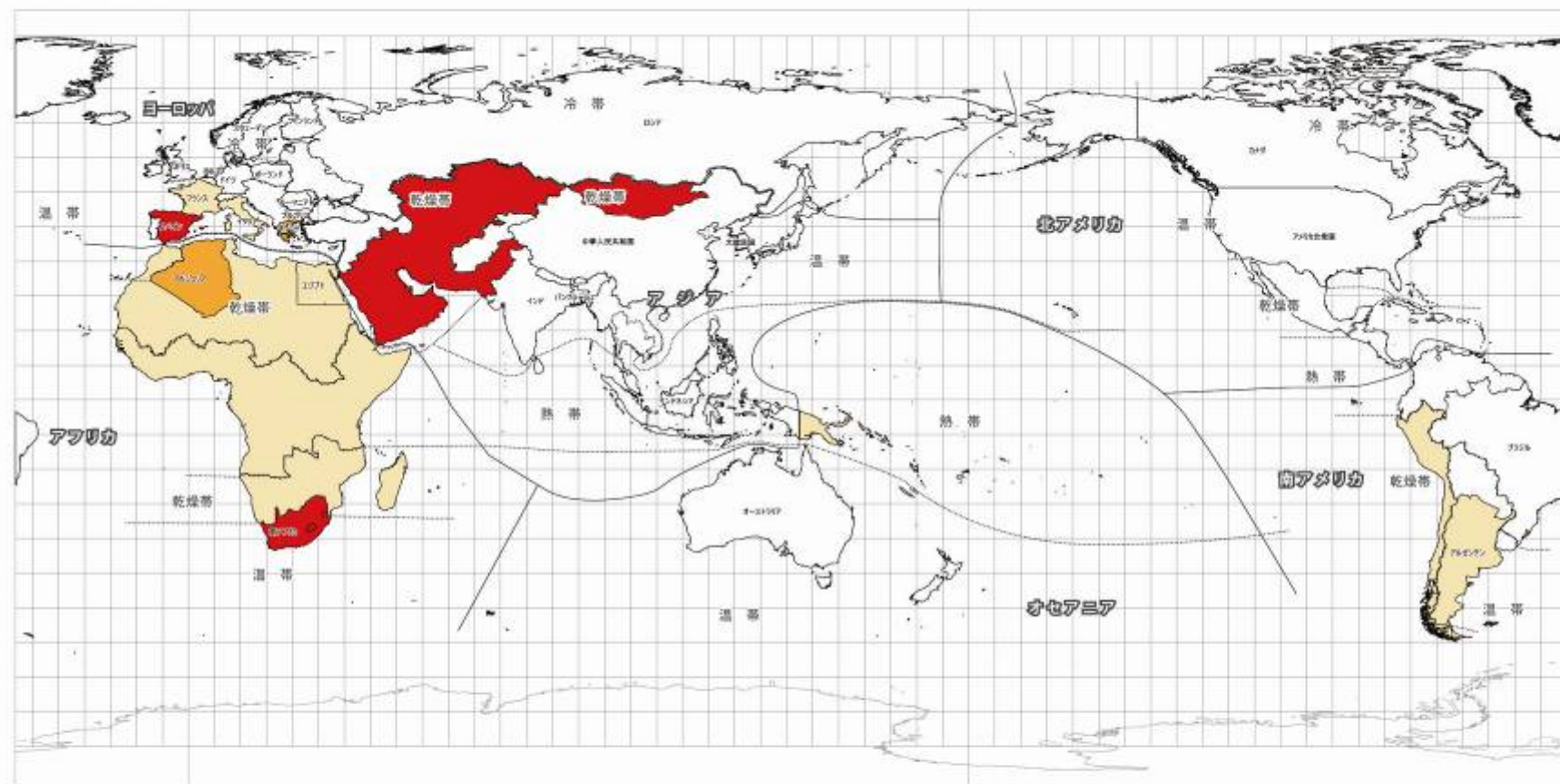
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2041年



凡例

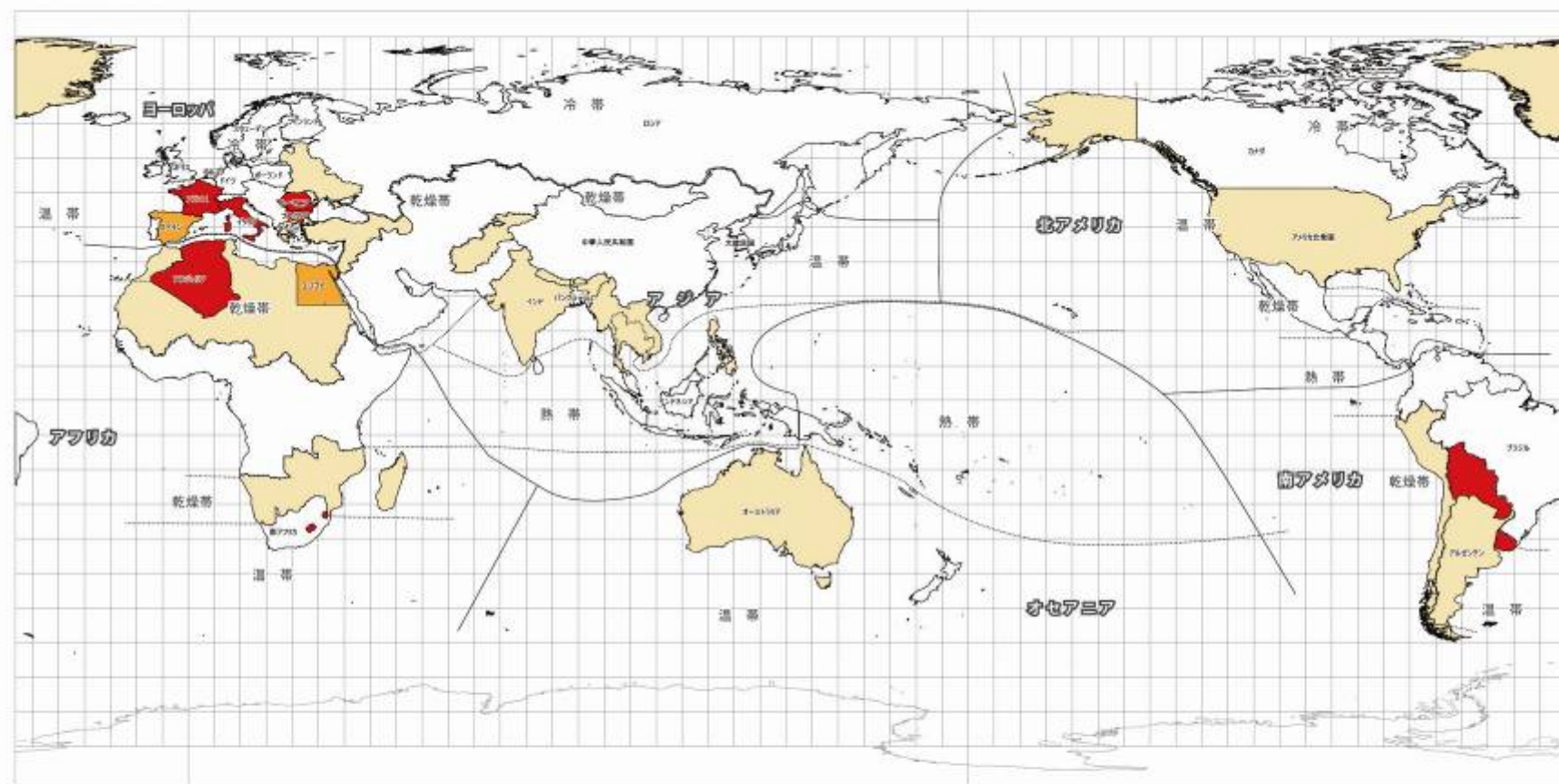
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2042年

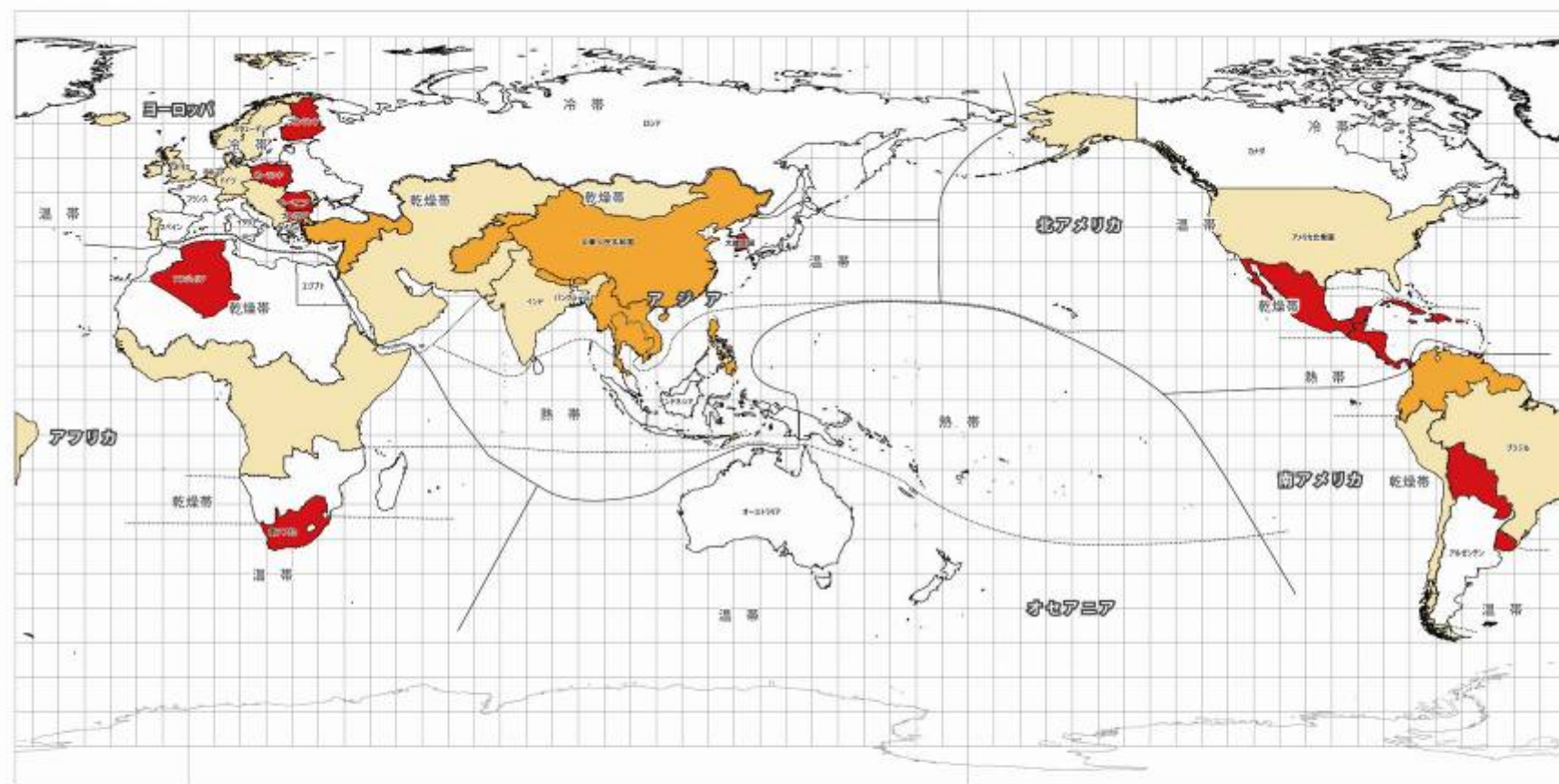


凡例

水資源賦存量



◇水資源賦存量 2043年



凡例

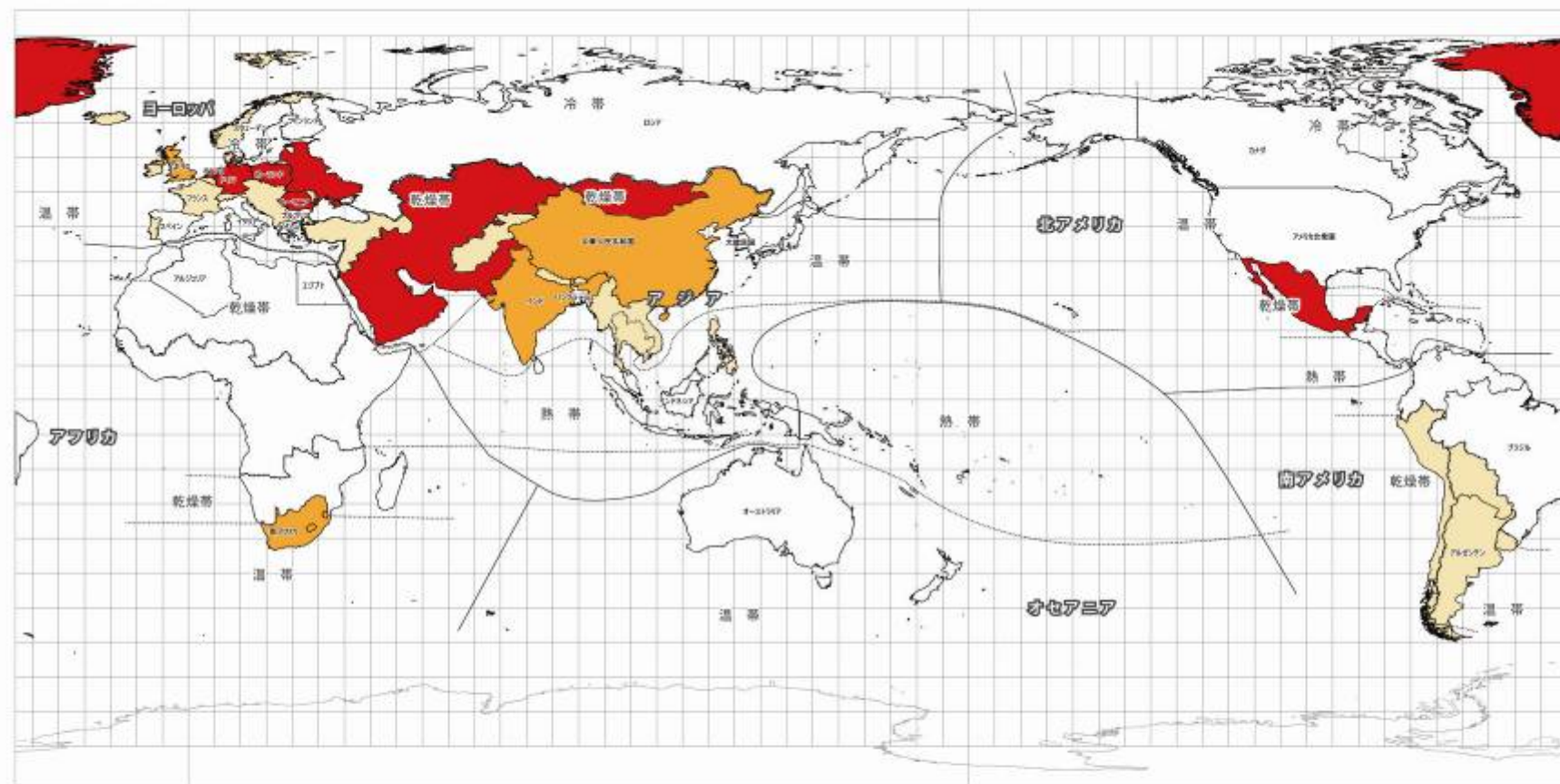
水資源賦存量



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

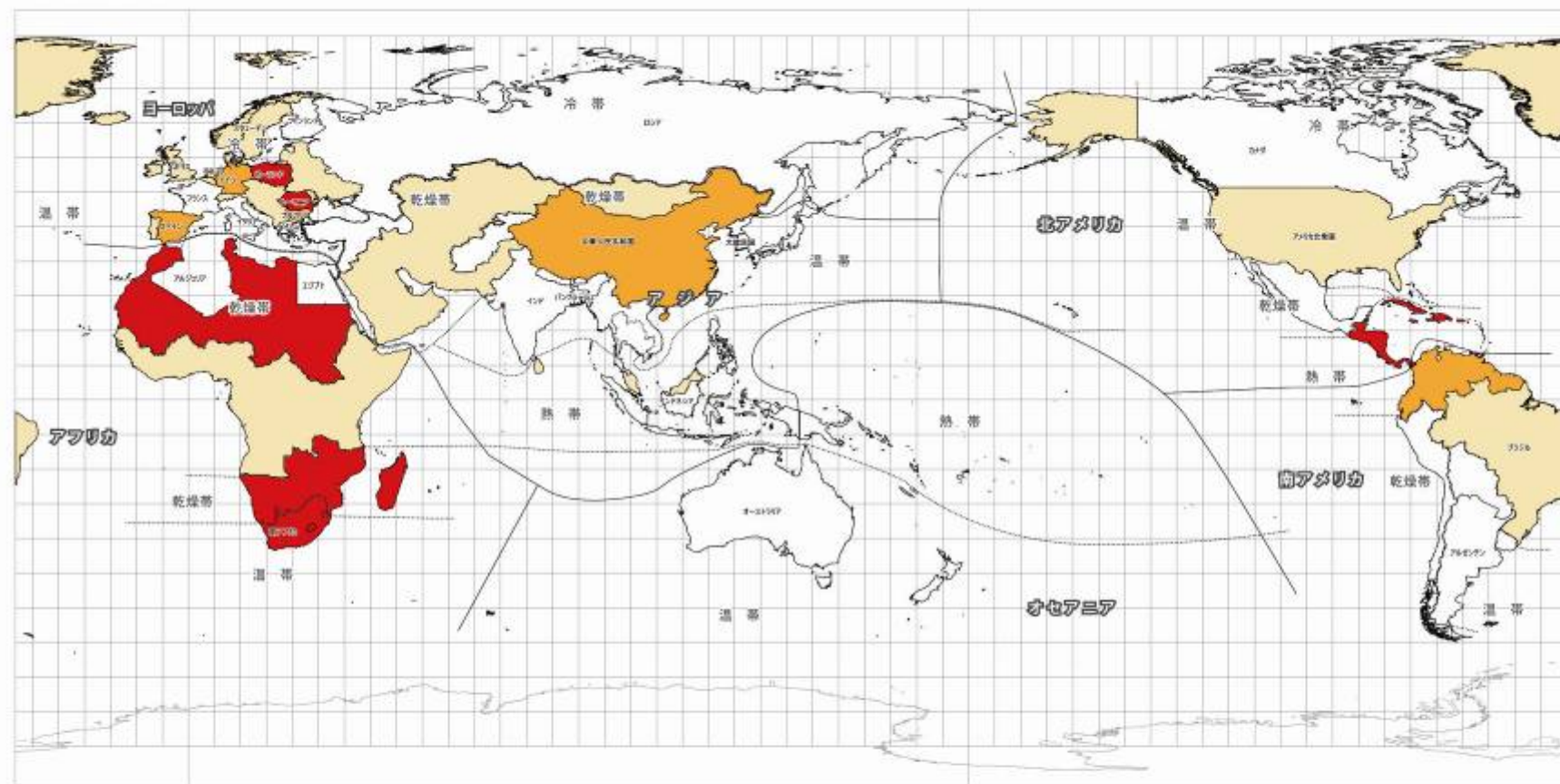
0.9以上1.0未満

1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇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

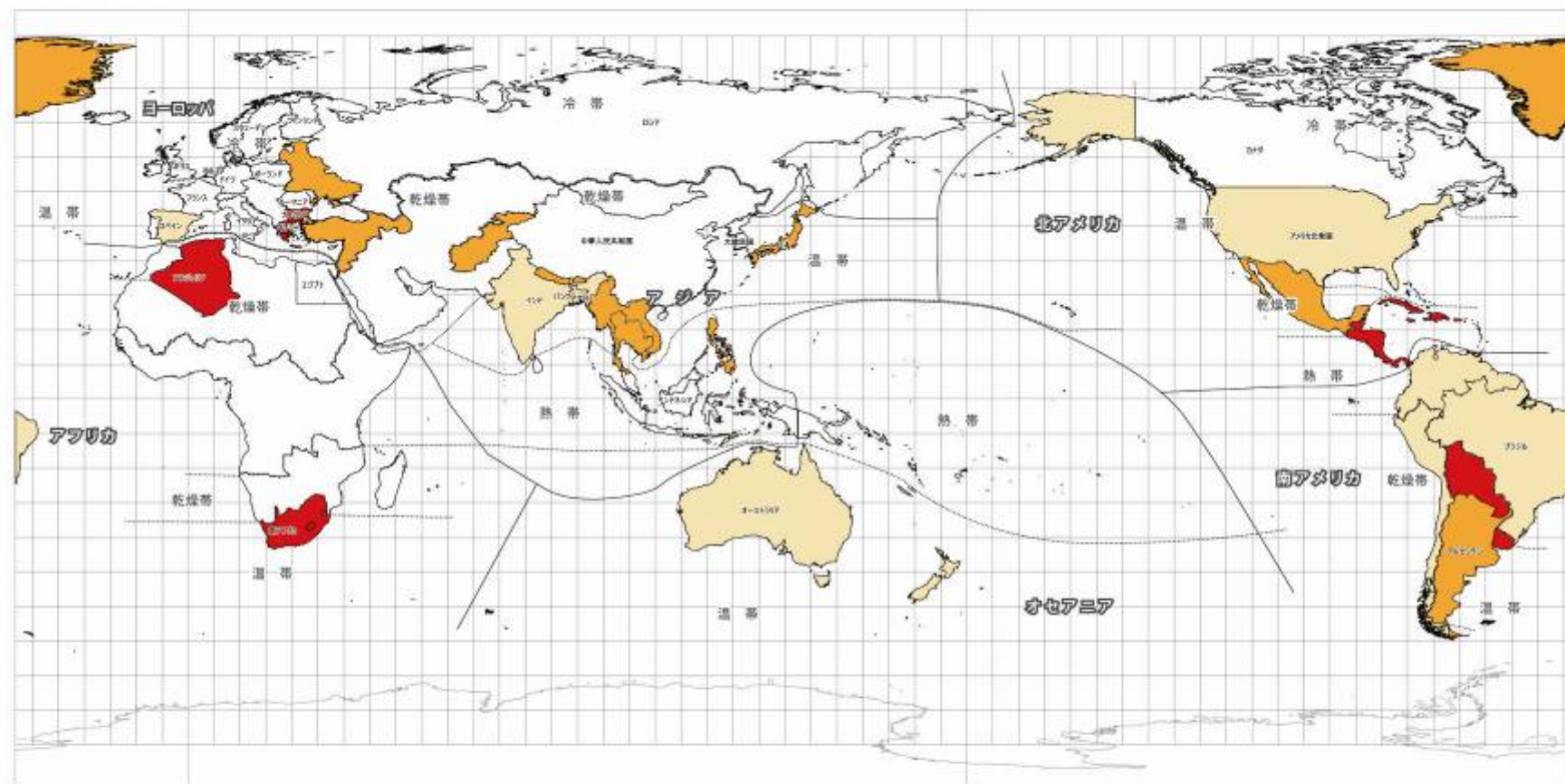
0.9以上1.0未満

1.0以上

0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2046年



凡例

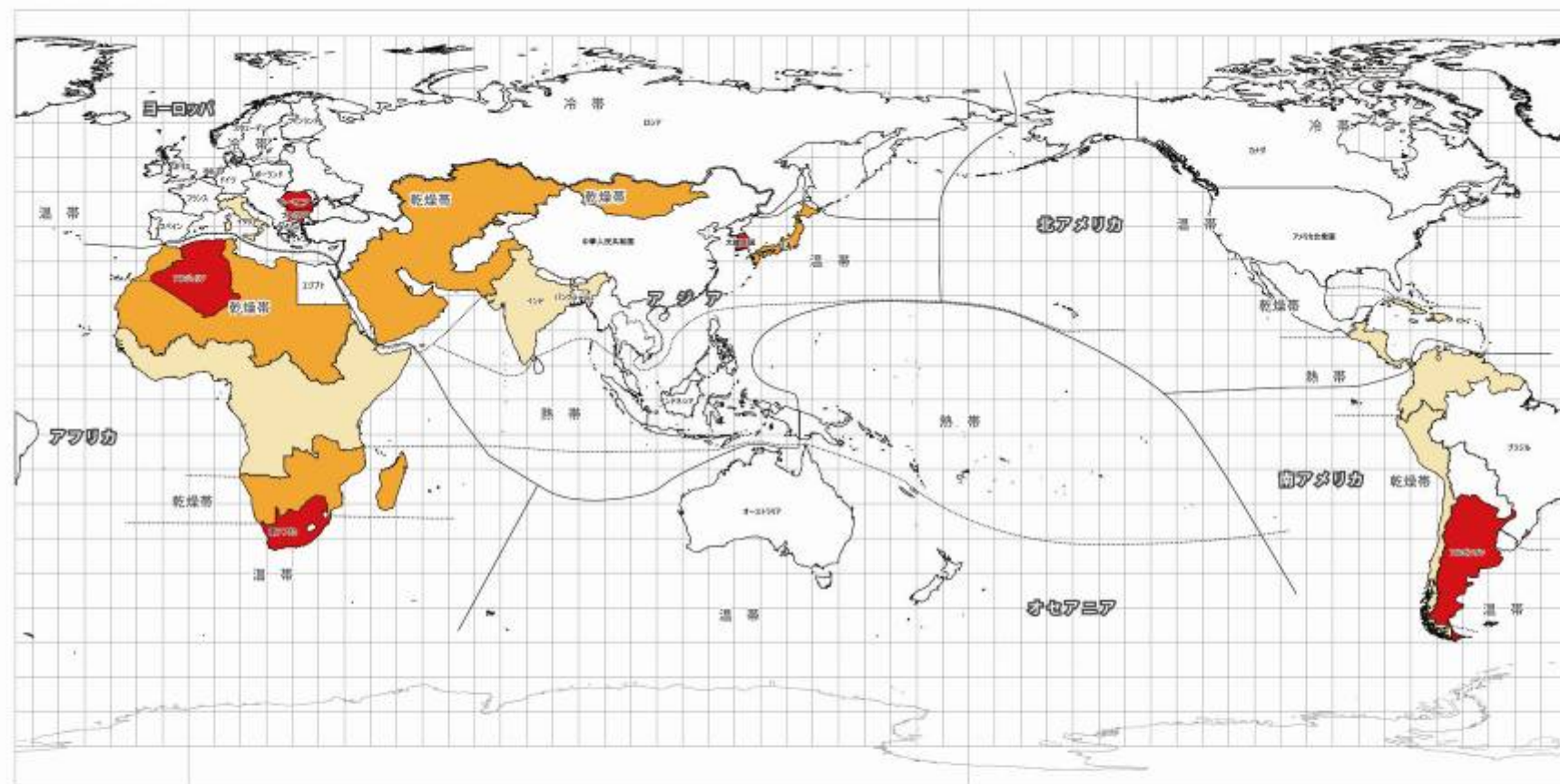
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2047年



凡例

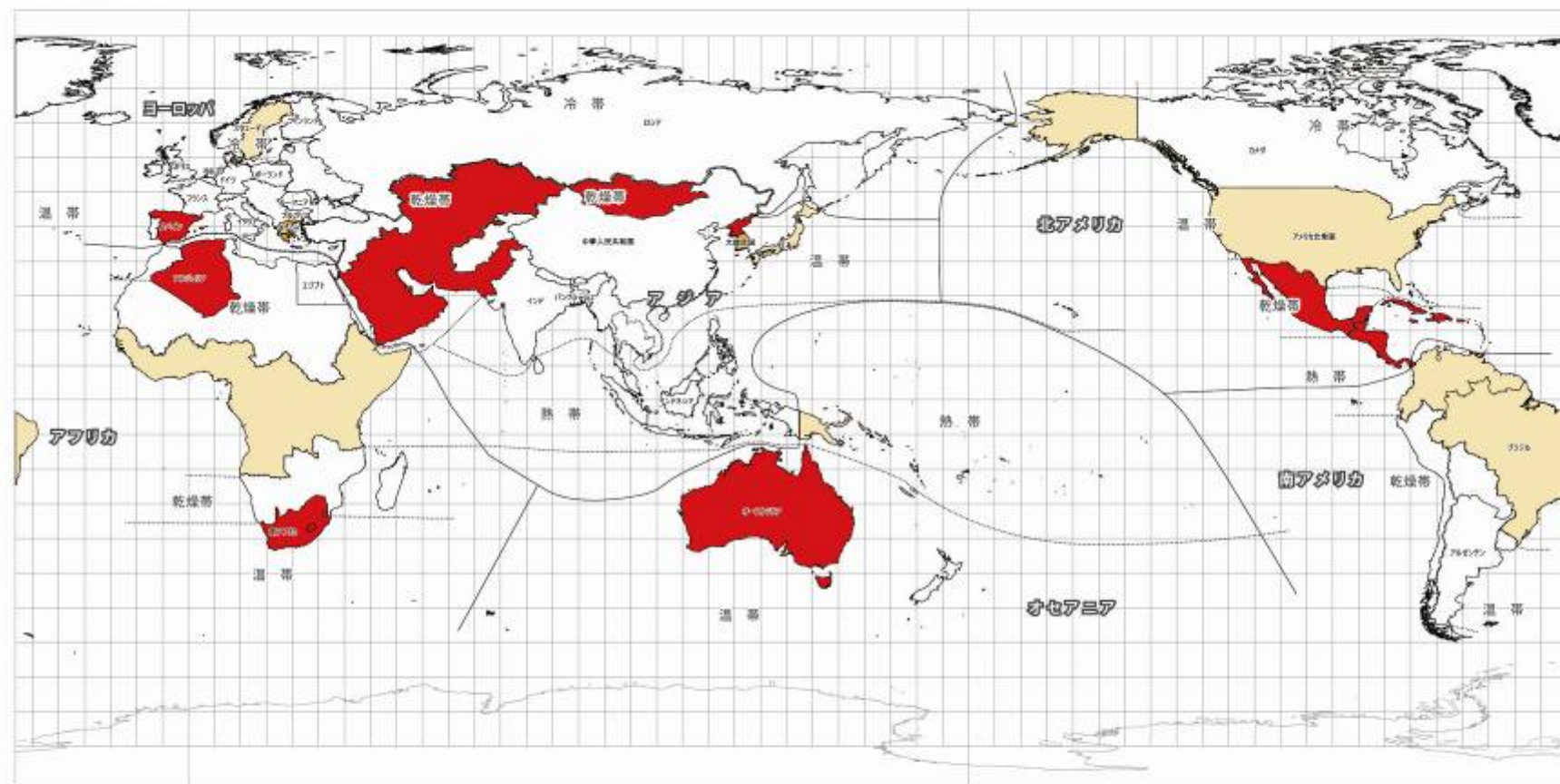
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2048年



凡例

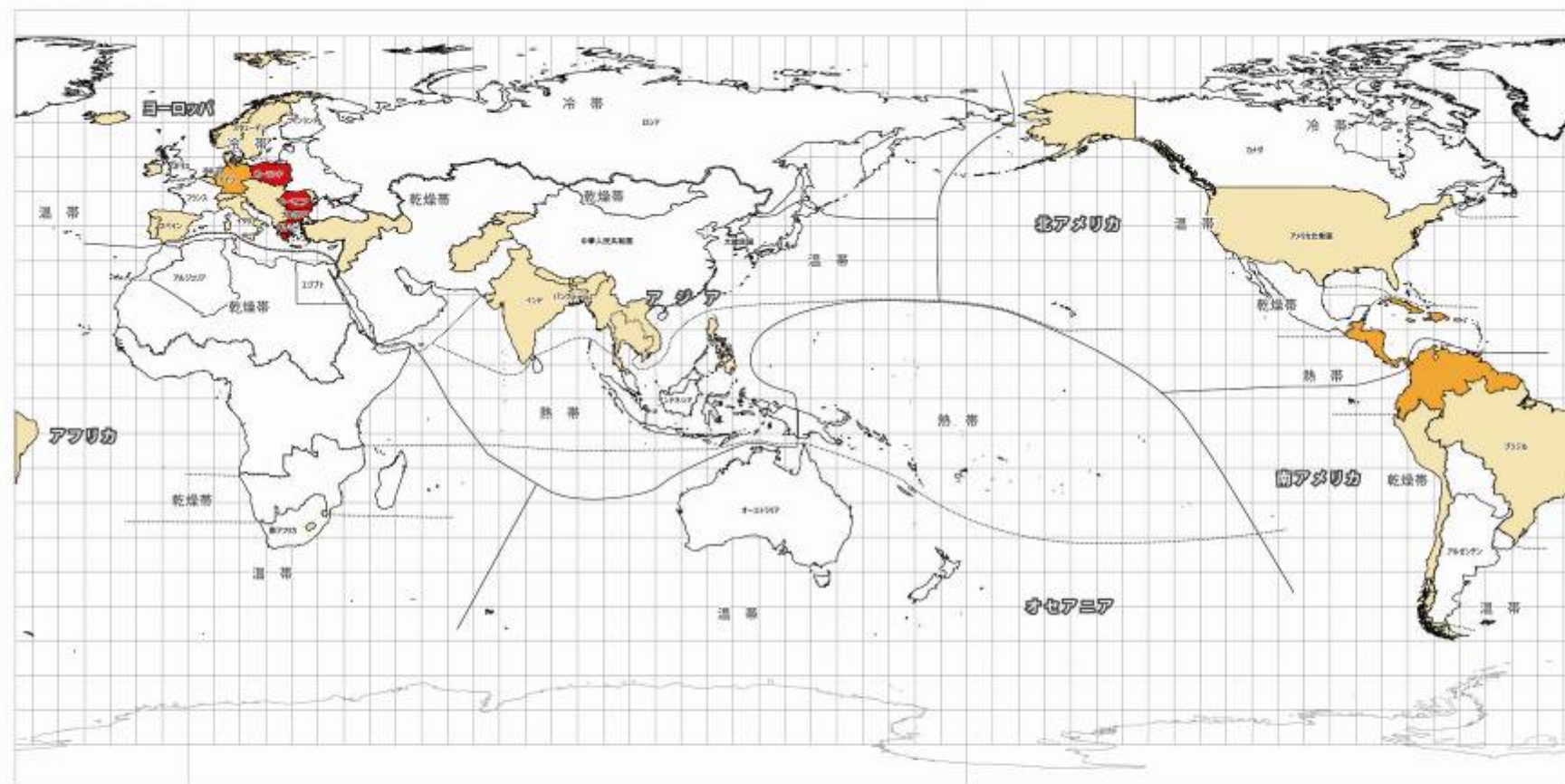
水資源賦存量



0 2,500 5,000 10,000 km



◇水資源賦存量 2049年



凡例

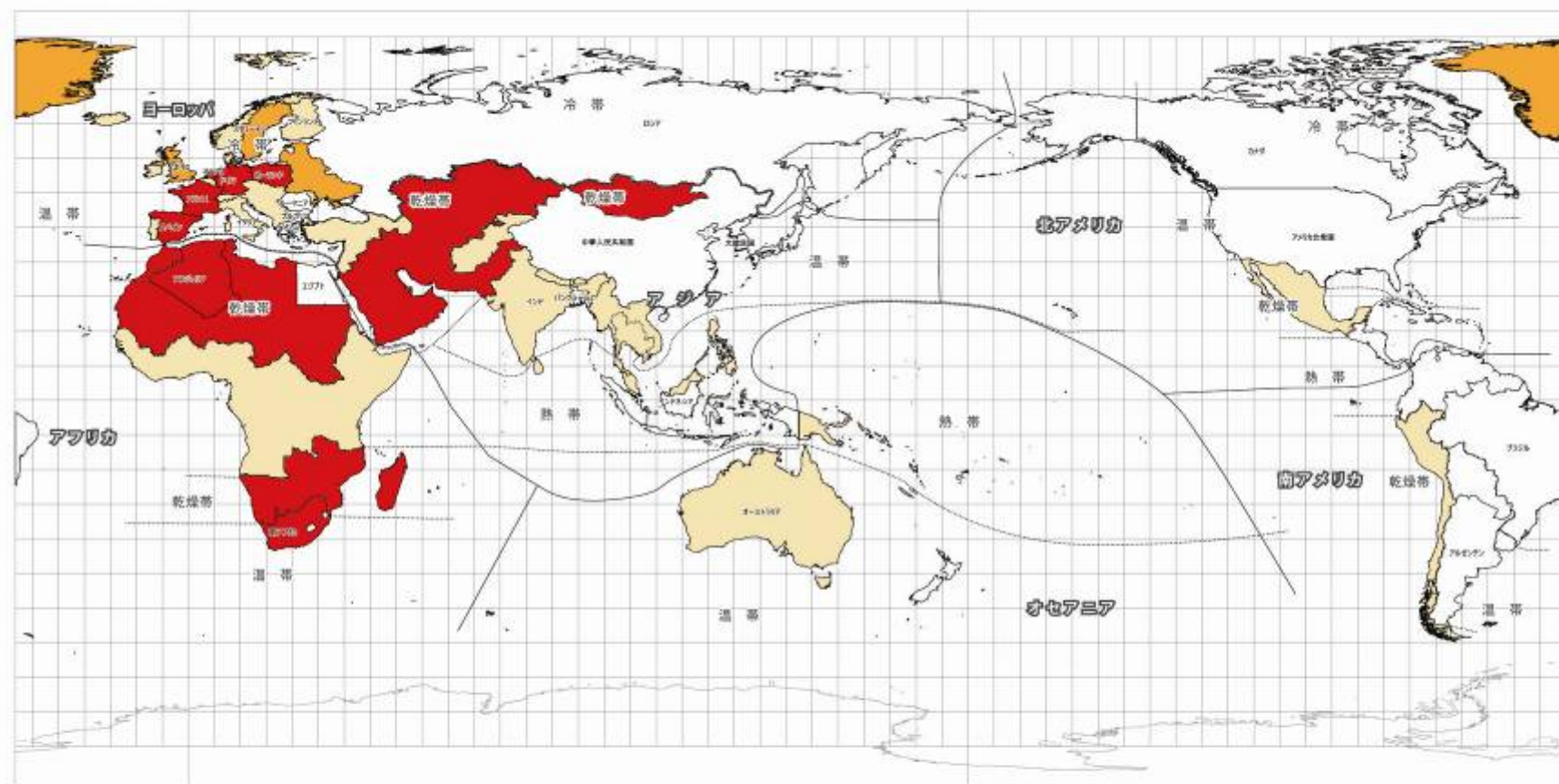
水資源賦存量



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 2,500 5,000 10,000 km

