

## アニューブラジル農場の水による鉄クギの浸漬試験

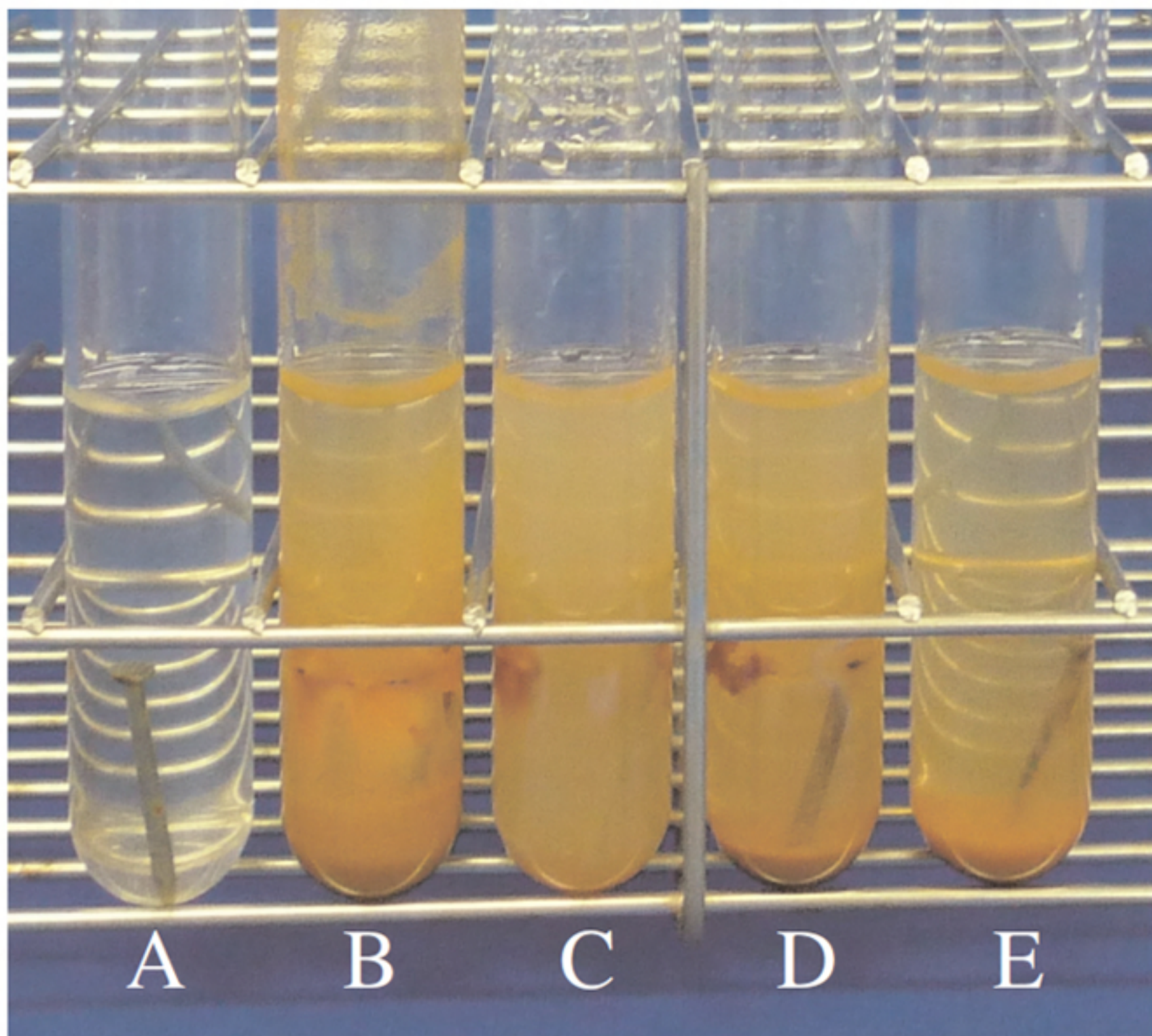
### Iron Nail Immersion Test of Brazil Water (Water from anew Brazil Farm)

#### <試験方法>

試験水を試験管に入れ、そこに鉄クギを入れて、放置し、鉄クギの変化を観察する。

#### <Test Method>

An iron nail was put into a test tube containing test water, left as is for 3 months, and the changes in it were then observed.



A : ブラジル農場の水 B : ミネラルウォーター1 C : ミネラルウォーター2 D : 水道水 E : 精製水 (純水)

A: Brazilian Farm Water B: Mineral Water 1 C: Mineral Water 2 D: Tap Water E: Purified Water (Pure Water)

#### <試験結果>

1年6ヶ月経過後、写真のように、ブラジル水には、変化はわずかであったが、その他の水は錆びにより、水が褐色に変色している。

ブラジルの水は、鉄の錆発生を抑制することが確認された。

#### <Test Result>

After one year and six months, there was only a small change in the Brazilian water, but the other water had turned brown due to the rusted nail, as you see from the above picture.

Brazilian water was shown to prevent iron from becoming rusty.