

正規確率紙（測定値そのものを用いる場合）

青木繁伸

1 目的

正規確率紙に累積相対度数をプロットする。

2 使用法

```
from npp2 import npp2
npp2(x)
```

2.1 引数

x 測定値ベクトル

3 使用例

3.1 正規乱数のプロット

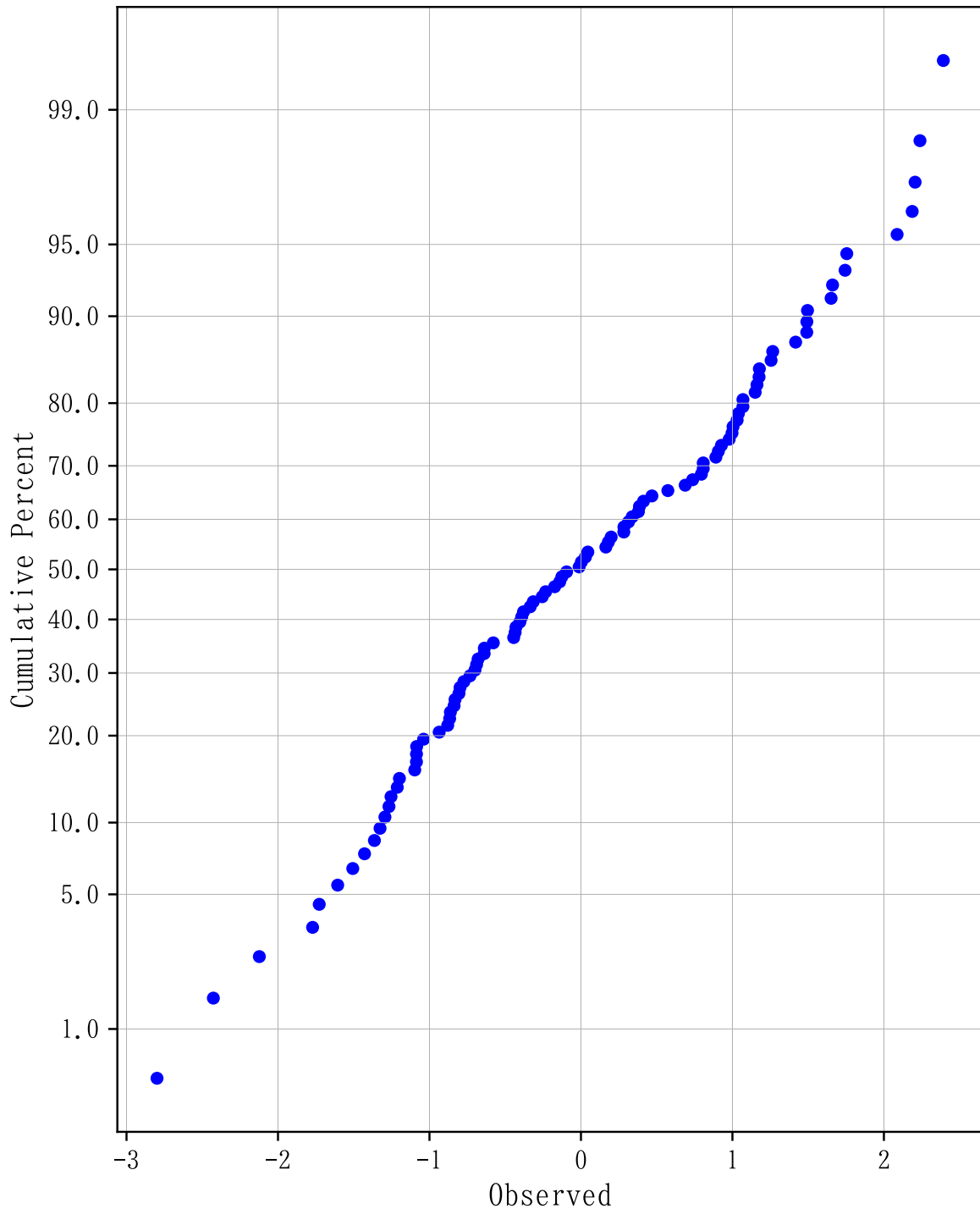
```
import scipy as sp

sp.random.seed(123)

import sys
sys.path.append("statlib")
from npp2 import npp2

npp2(sp.random.randn(100))
```

Normal Probability Paper



3.2 少数データのプロット

```
npp2([9.7, 10.3, 9.6, 7.7, 10.2, 10.6, 10.4, 11.4, 7.8, 8.6])
```

Normal Probability Paper

