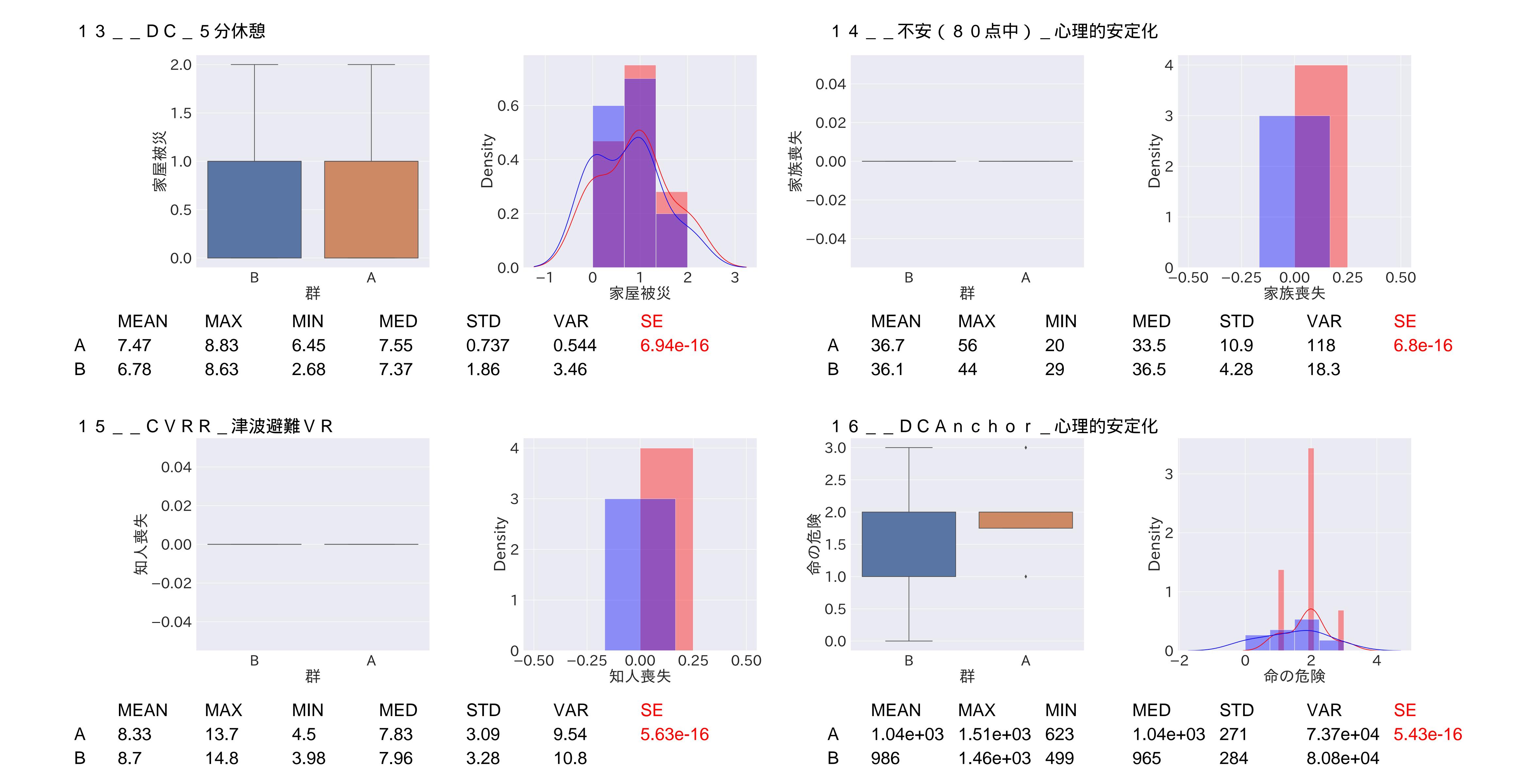


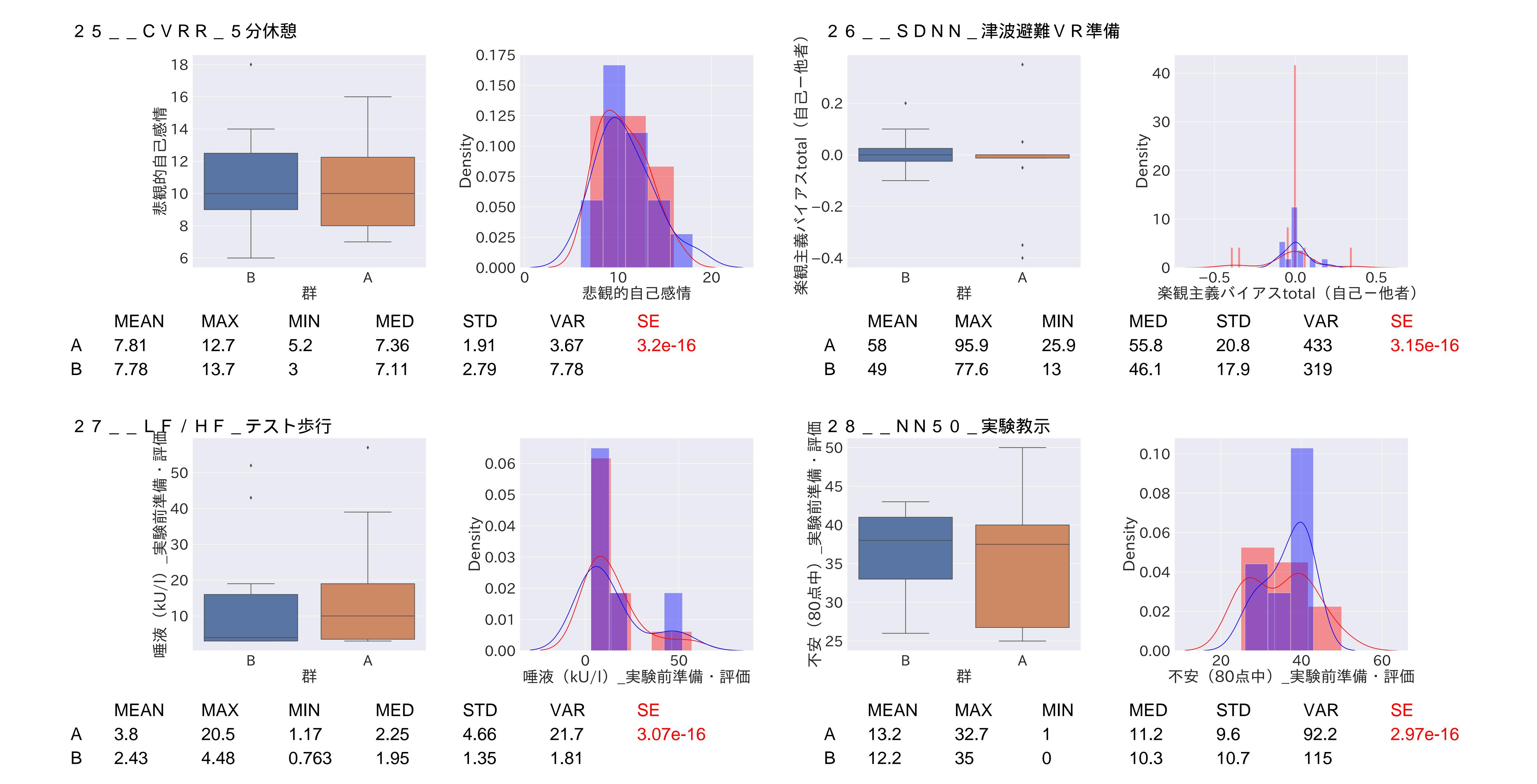
#### 5 \_ \_ A c c \_ y \_ 津波避難 V R 6 \_ R R I \_ テスト歩行 // DX // 30 // 30 0.08 0.06 Density 90.04 \$0.04 0.02 ഗ് 10 0.02 6. $0.00_{-25}$ 0.00 75 50 20 5. 休憩後\_唾液kU/I 群 6. fantasy後\_唾液kU/I 群 SE MEAN MAX MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN MED STD VAR SE -0.783 1.28e-15 952 654 771 8.49e+03 1.09e-15 1.04 -1.07 -1.02 0.671 0.45 799 92.2 Α -0.6 632 807 -1.13 0.0145 794 950 96 9.22e+03В -1.01 0.121 8 \_ \_ L F / ( L F + H F ) \_ 実験前準備・評価 7 \_ \_ L F / ( L F + H F ) \_ 心理的安定化 0.08 0.06 ₩<sup>50</sup> 45~45~40 0.05 0.06 Density 0 0 0 Density 0.03 安静時 35 0.02 **—**: 30 0.02 0.01 25 0.00 0.00 20 40 60 2. 教示後\_状態不安 0 40 1. 安静時\_状態不安 MEAN MIN MED STD VAR SE **MEAN** MAX MIN MED STD VAR SE MAX 0.627 0.816 0.626 0.112 0.0125 1.04e-15 0.533 0.789 0.137 0.0188 9.48e-16 0.396 0.361 0.5 0.536 0.549 0.743 0.159 0.731 0.275 0.136 0.0186 0.579 0.21 0.621 0.0254 В В

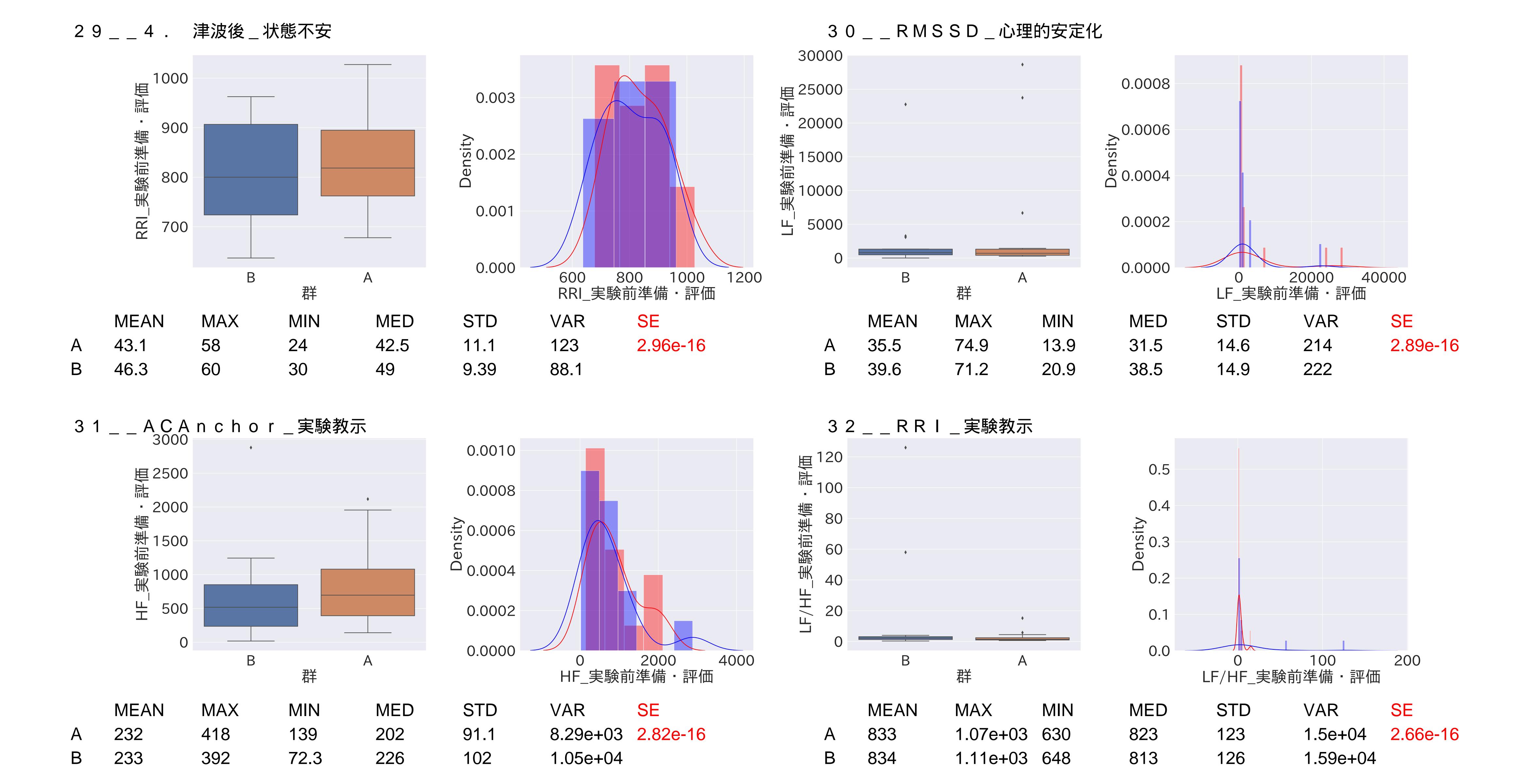
#### 10\_AC\_5分休憩 9 \_ \_ L F / ( L F + H F ) \_ 実験教示 60 0.04 、 大 続 7 数 0 9 0.05 、 大 続 7 5 0 5 0.04 0.03 Density 20.0 20.0 20.0 ensity 50.0 **巡40** ※三年 0.01 4, 30 0.01 ന് 20 0.00 0.00 40 A 3. テスト歩行後\_状態不安 4. 津波後\_状態不安 群 SE SE MEAN MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN MED STD VAR MAX 0.00814 9e-16 9.12e-16 0.661 0.794 0.499 0.668 0.0902 -9.32 -7.26 -11.4 -9.21 1.44 2.07 0.628 0.149 -8.52 -2.5 -11.8 В 0.605 0.0221 -9.24 2.37 5.64 0.855 0.375 12\_SDNN\_テスト歩行 1 1 \_ \_ R R I \_ 津波避難 V R 0.06 0.10 後\_ 大態不安 5 0 0 大線/本 0.05 0.08 Density 80.0 80.0 $\frac{\sin 6}{\cos 6}$ 0.04 0.02 0.02 0.01 20 0.00 0.00 20 40 60 5. 休憩後\_状態不安 60 群 6. fantasy後\_状態不安 SE MEAN MAX MIN MED STD VAR SE **MEAN** MAX MIN MED STD VAR 7.19e-16 756 1.03e + 03768 147 2.15e+04 7.19e-16 38 53.8 385 61.1 108 19.6 521 731 9.27e + 0387.9 29.5 755 947 600 96.3 59.5 59.9 18.9 356 В В

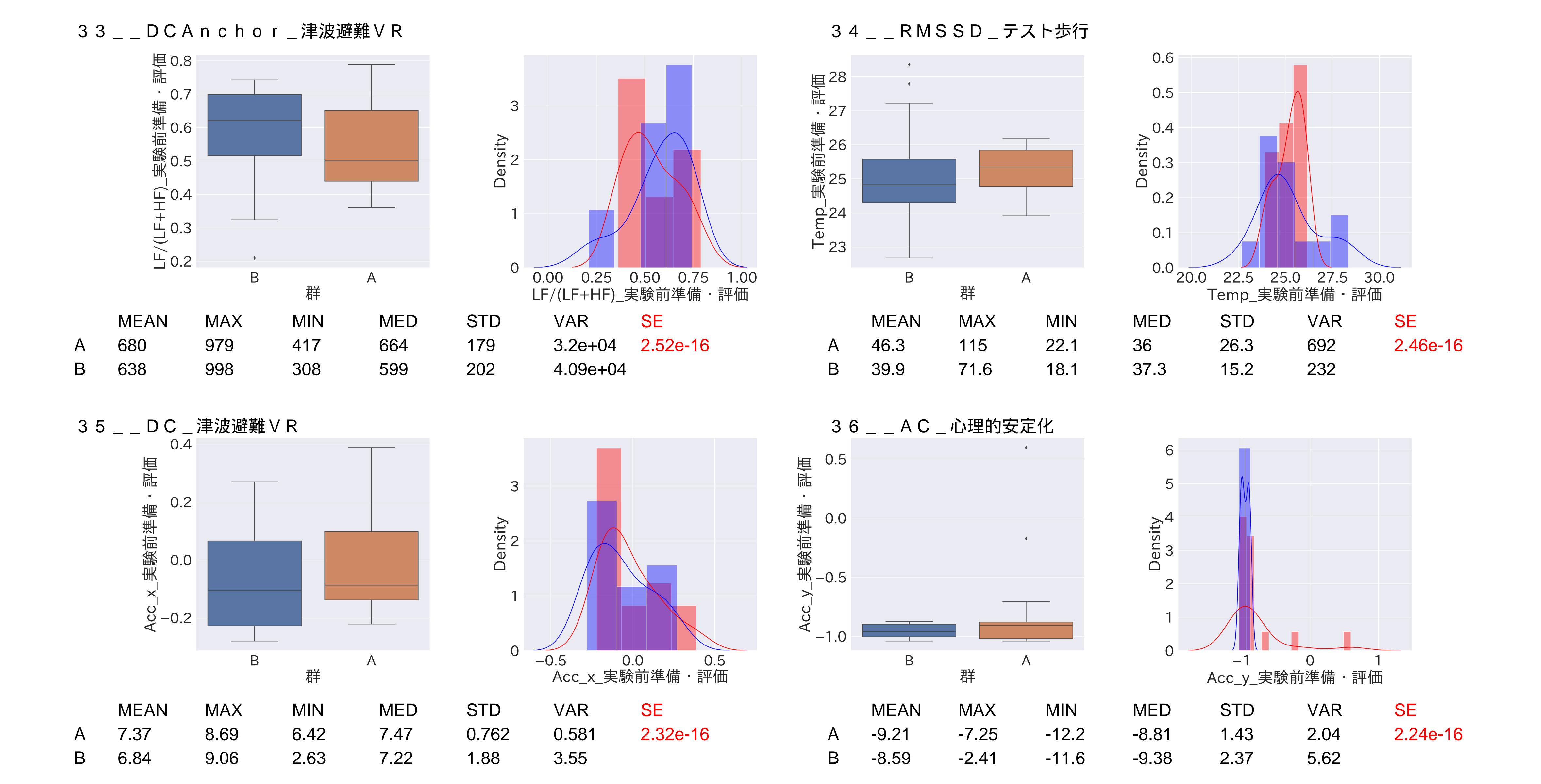


#### 安静時 \_ 状態不安 17\_\_LF/HF\_実験教示 18\_\_1. - る知識の正絡率 0.0 9.0 8. 2.5 57.5 0.15 # 55.0 50.0 47.5 47.5 2.0 Density 0.1 nsity 0.10 避難行動に関す、 0.4 3.0 2.2 0.05 0.5 45.0 0.0 0.00 0.0 0.5 1.0 避難行動に関する知識の正答率 50 A 特性不安total 群 SE SE MEAN MAX MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN MED STD VAR 4.53e-16 2.43 0.883 0.779 4.6e-16 50 25 37.5 65 4.18 1.21 2.24 34.8 8.06 2.99 8.43 37.3 48 26 38 В 0.616 2.25 2.44 5.95 6.04 36.5 2 0 \_ D C \_ 心理的安定化 19\_\_SDNN\_5分休憩 0.07 30 0.06 0.10 40 0.05 0.08 35 nsity 90.0 Density 0.0 80.0 減 30 計 30 上黎 15 0.04 0.02 20 10 0.02 0.01 15 0.00 0.00 60 20 情緒不安定性 群 誠実性 SE SE MEAN MAX MIN MED STD VAR **MEAN** MAX MIN MED STD VAR 60.3 93.7 40.8 51.9 17.2 297 4.5e-16 7.43 8.67 6.45 7.31 0.677 0.458 4.2e-16 57 83 18 59.3 8.72 В 18.7 351 6.84 2.68 7.26 В 1.8 3.26

#### 2 1 \_ \_ C V R R \_ 実験前準備・評価 2 2 \_ RRI\_実験前準備·評価 0.175 32.5 35 0.08 0.150 30.0 0.125 27.5 30 0.06 Density 0.0 0.0 $\frac{1}{5}$ 0.100 超 25 型<sub>25.0</sub> 女<sub>22.5</sub> 0.075 0.050 20.0 0.02 0.025 20 17.5 0.000 0.00 A 開放性 群 外向性 群 SE SE MEAN MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN MED STD VAR MAX 12.7 3.41 4.12e-16 97.6 9.53e+03 3.61e-16 6.25 6.26 2.06 4.26 834 1.03e+03 678 819 5.64 1.07e + 04В 8.72 1.61 3.97 637 800 5.43 803 963 103 1.99 23\_不安(80点中)\_実験教示 2 4 \_ C V R R \_ テスト歩行 0.25 40 14 0.125 0.20 ※観的自己感情 0 0 8 0 0.100 35 Density 01.0 nsit 0.075 調和性30 0.050 0.05 0.025 25 0.000 0.00 30 40 50 20 調和性 楽観的自己感情 群 SE SE MEAN MAX MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN MED STD VAR 37.9 55 23 39 9.7 94.1 3.34e-16 8.26 3.25e-16 13.6 5.15 7.85 4.68 2.16 46 25 37 6.22 11.2 В 36.9 38.7 7.65 4.46 7.69 В 1.98 3.92







#### 37\_HF\_5分休憩 38 \_ \_ 避難行動に関する知識の正答率 0.4 2.5 0.25 評価 0.2 2.0 0.20 ● ● ● 0.2 -0.4 実験前準備 Density 0.1 nsity 0.15 0.10 8.0-l 0.5 0.05 -0.80.00 0 5 10 1. CVRR\_実験前準備·評価 Acc\_z\_実験前準備·評価 SE MEAN MIN MED STD VAR SE MEAN MAX MIN MED STD VAR MAX 0.0268 519 1.08e+05 2.16e-16 0.516 0.875 0.5 0.164 2.04e-16 598 1.28e+03 186 329 0.25 1.79e+03 17.1 В 668 2.4e + 050.625 0.235 684 490 0.583 0.875 0.125 0.0551 3 9 \_ H F \_ テスト歩行 40\_NN50\_津波避難VR 0.030 世 100 評価 0.025 0.04 • 60 80 | |実験前準備 | | | | | 実瞬前準備 0.020 Density 20.02 ensity 510.0 0.010 40 RMSSD 00 0.01 0.005 0.000 0.00 0 50 100 SDNN\_実験前準備·評価 100 RMSSD\_実験前準備·評価 群 MEAN MIN MED STD SE MEAN MAX MIN MED STD VAR SE MAX VAR 855 3.81e+03 147 532 1.03e+03 1.07e+06 1.92e-16 9.15 24 6.9 1.88e-16 47.6 35 667 2.29e+03 119 499 3.45e + 058.93 9.43 В В 8.88 588

#### 4 1 \_ L F \_ 心理的安定化 4 2 \_ H F \_ 心理的安定化 0.05 里 50 型30 0.04 0.03 40 第 第 30 20 |実験前準備| Density 20.02 Density 0.0 50 05NNd 0.01 0.01 $0.00_{-20}$ 0.00 NN50\_実験前準備·評価 pNN50\_実験前準備·評価 MEAN MIN MED STD VAR SE MEAN MAX MIN STD SE MAX MED VAR 1.36e+04 1.86e+08 1.63e-16 2.39e+05 1.03e-16 4.14e+03 5.53e+04 337 605 498 2.08e+03 103 336 488 670 2.67e + 052.15e+03 157 1.7e + 03683 496 596 3.56e + 05В 135 517 791 4 3 \_ L F \_ 実験前準備·評価 4 4 \_ \_ A c c \_ x \_ 心理的安定化 0.0150 0.20 評価 0.0125 実験前準備100 Density 0.10 ≥0.0100 AC\_実験前準備 --51 0.00750.0050 0.05 0.0025 0.0000 0.00 200 AC\_実験前準備·評価 ACAnchor\_実験前準備·評価 群 MEAN MED STD STD SE MAX MIN VAR SE MEAN MAX MIN MED VAR 4.25e+03 2.87e+04 271 8.75e+03 7.66e+07 1.01e-16 0.0398 -0.189 -0.0193 0.0293 9.52e-17 705 0.349 0.171

-0.203

-0.0646

0.161

0.0258

-0.0218

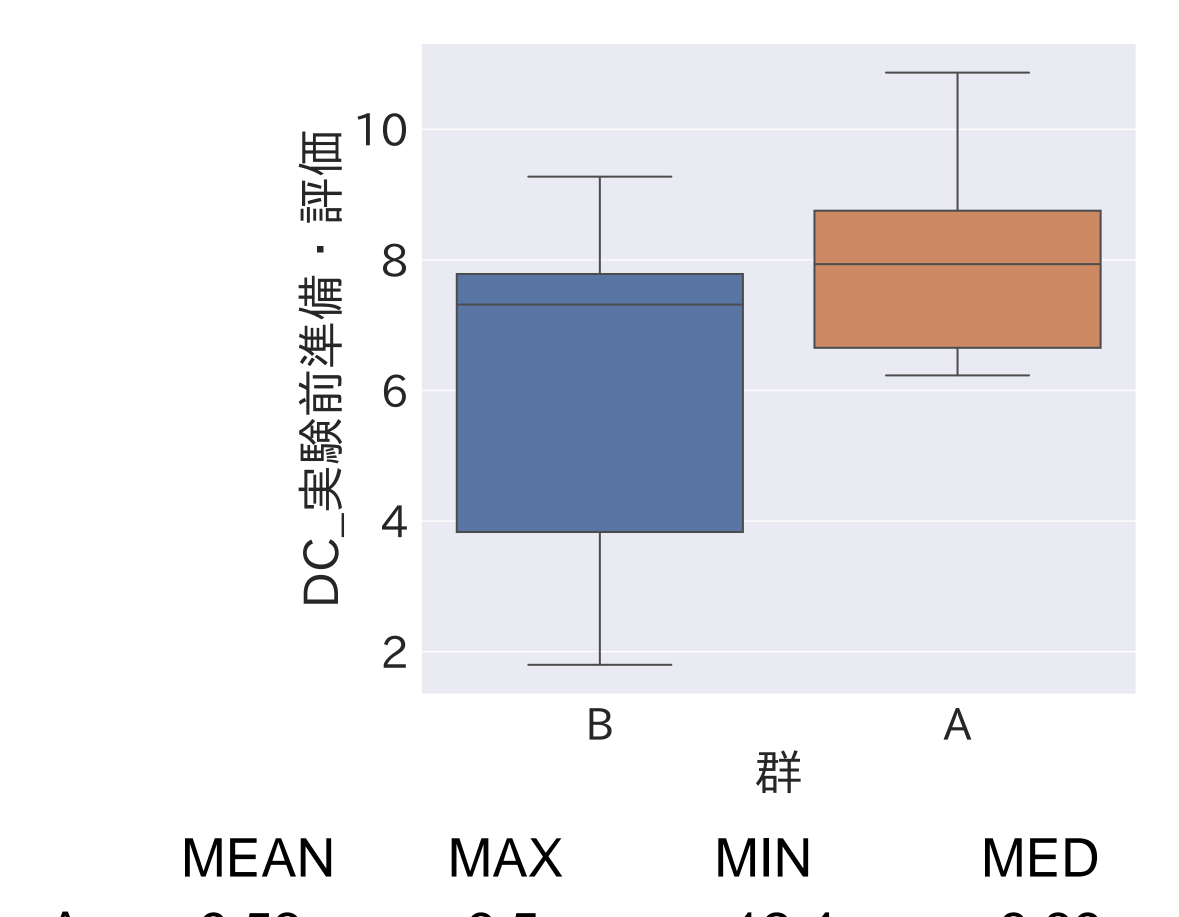
0.334

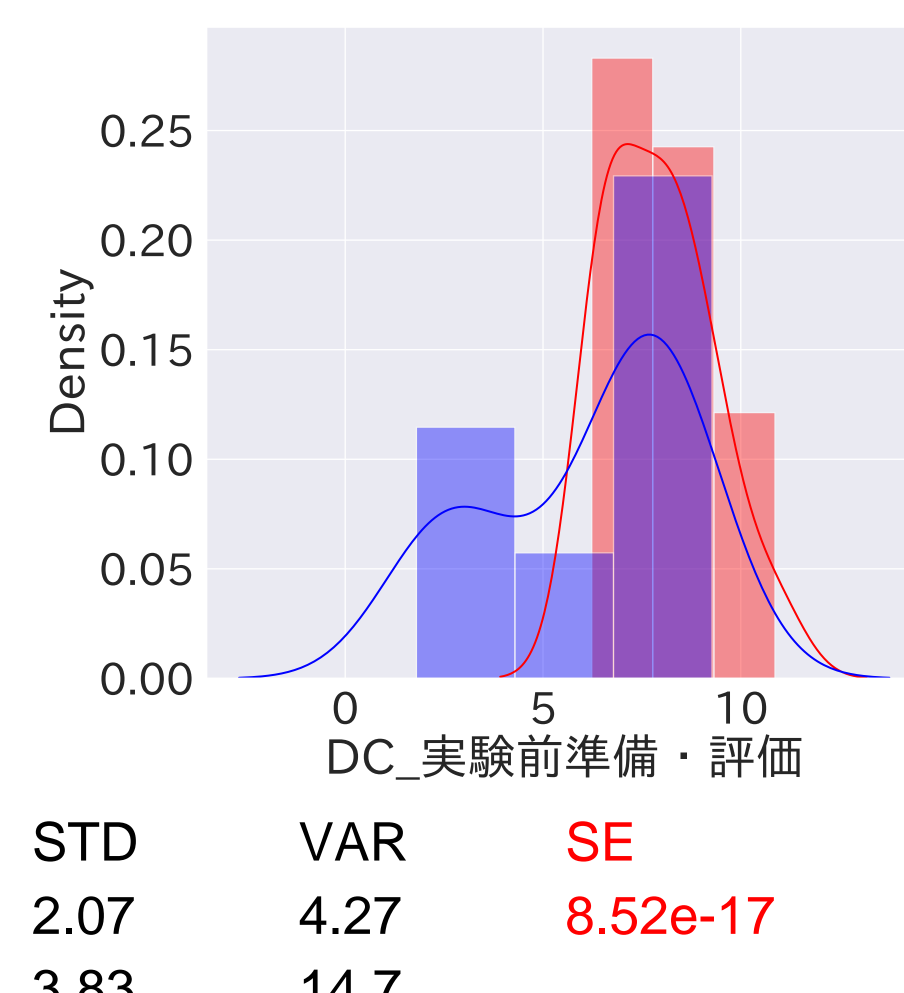
5.88e+03 3.46e+07

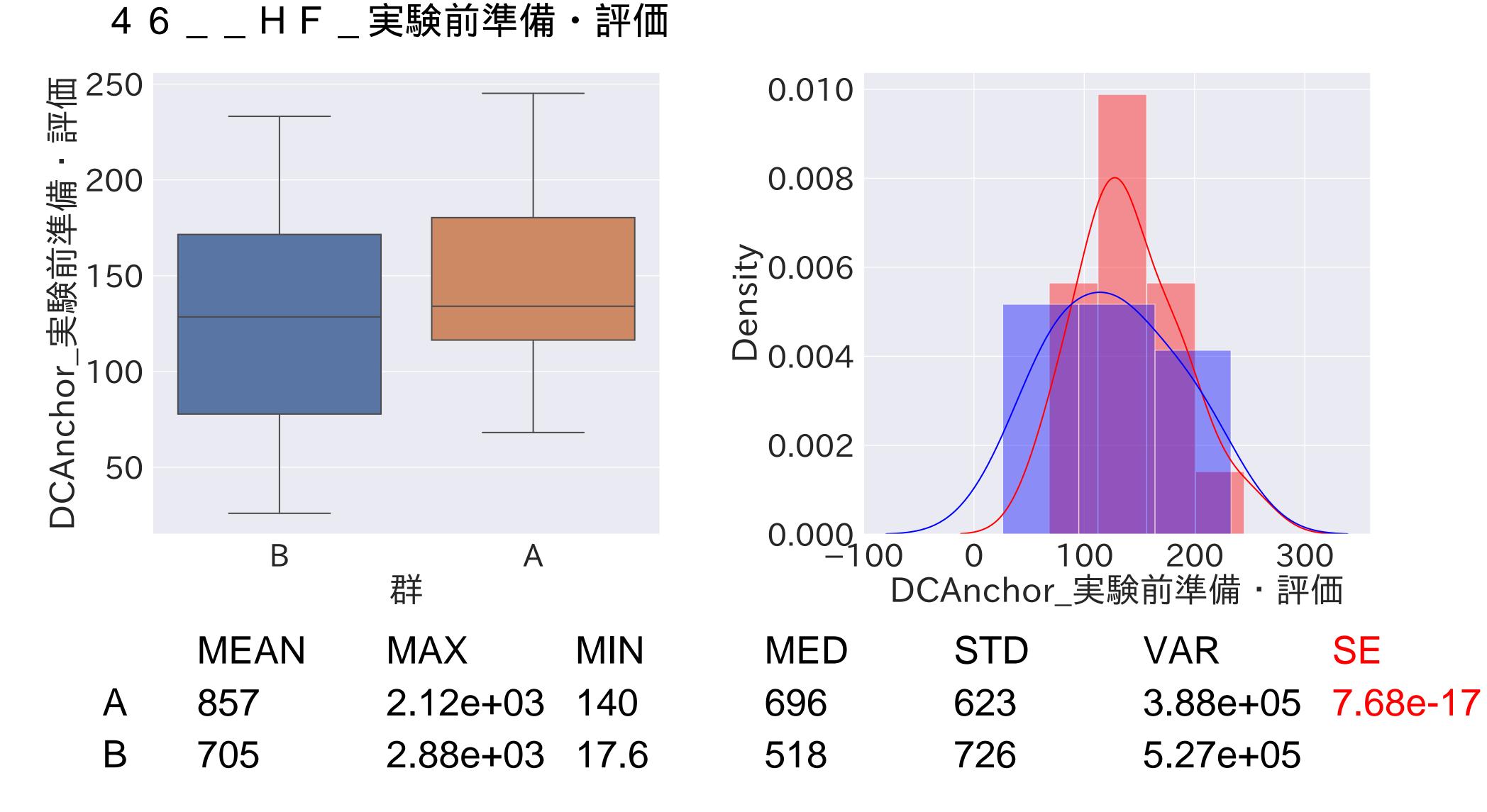
791

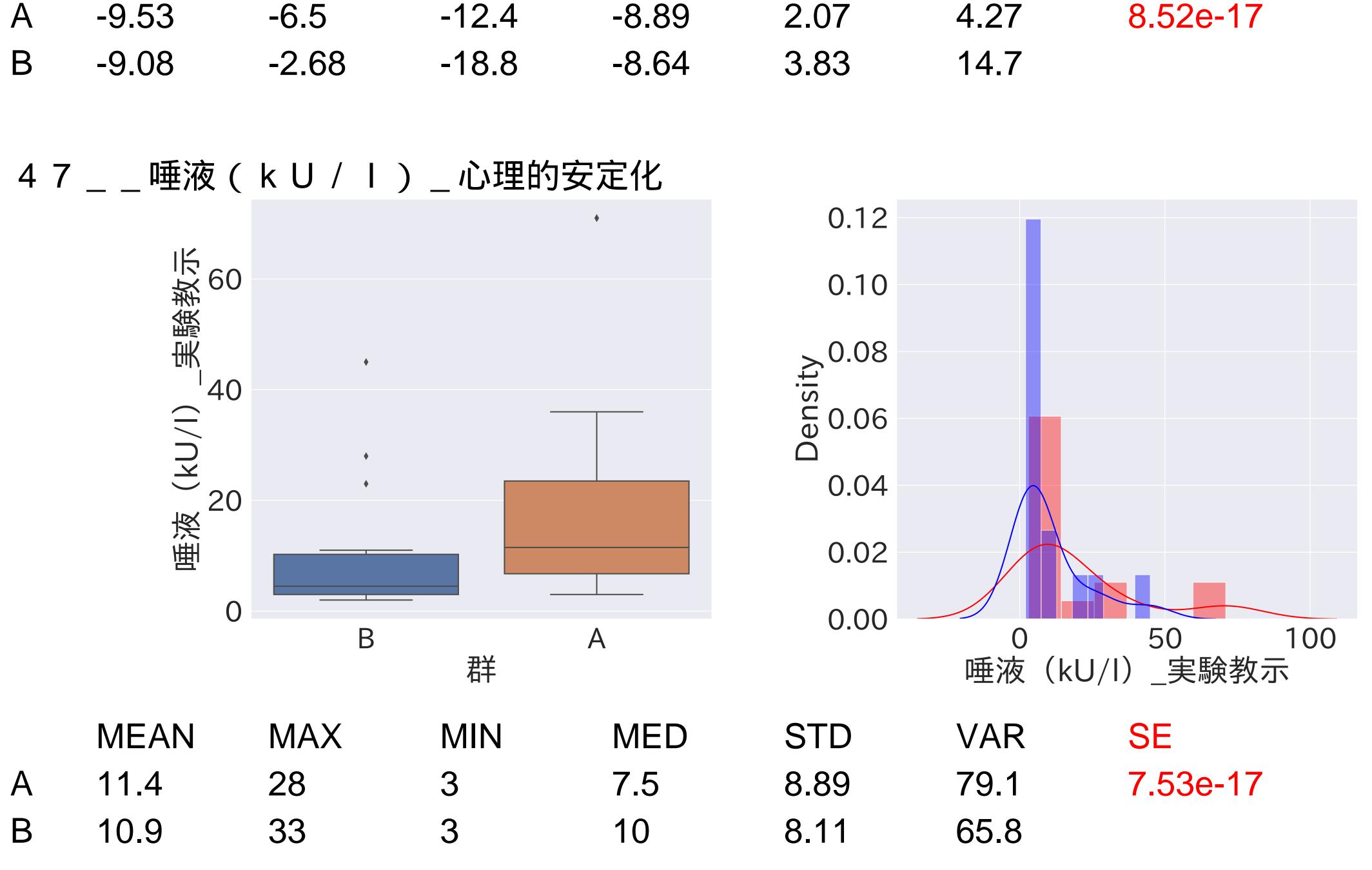
2.62e+03 2.28e+04 4.76

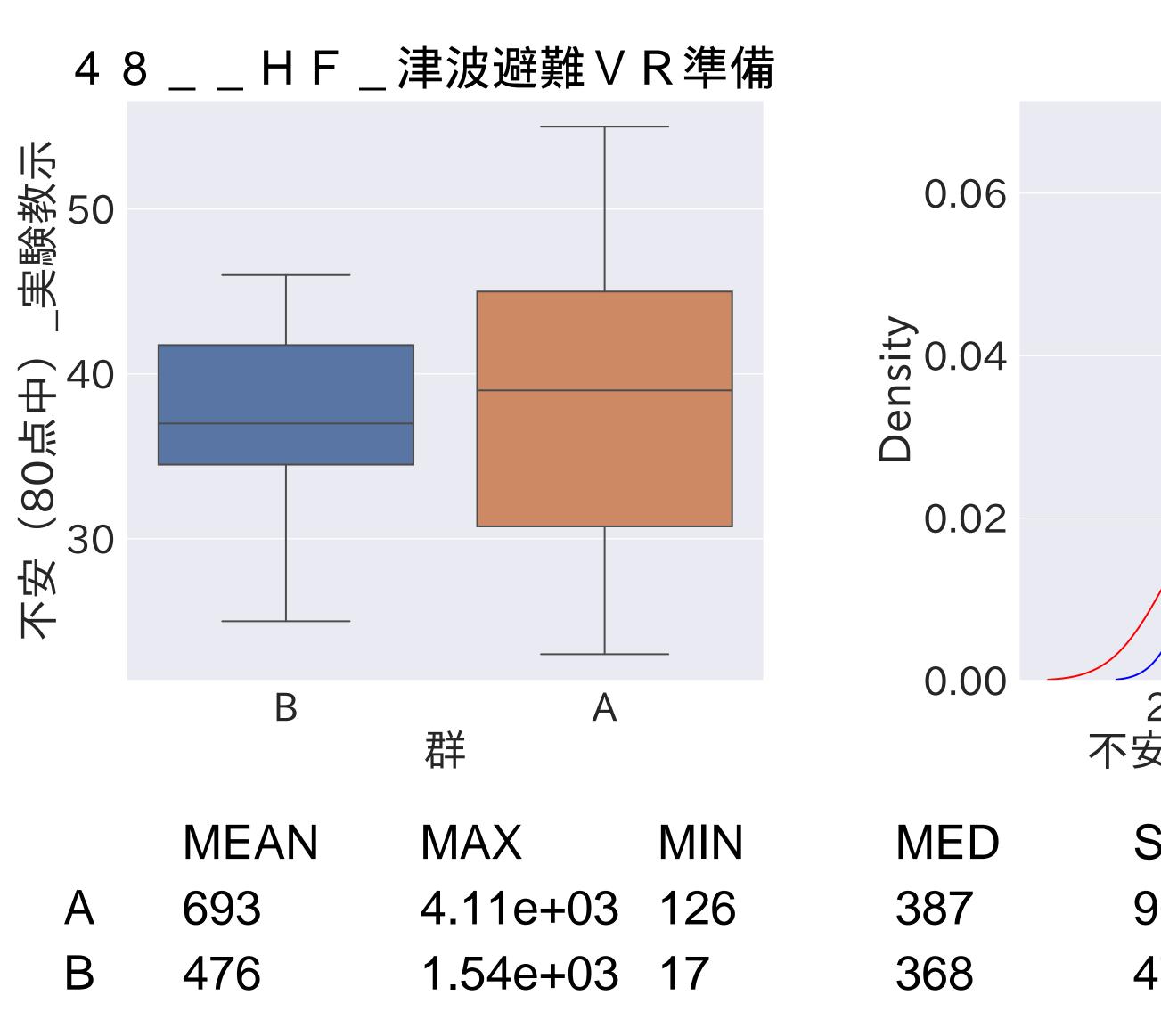
### 4 5 \_ \_ A C \_ 実験前準備・評価

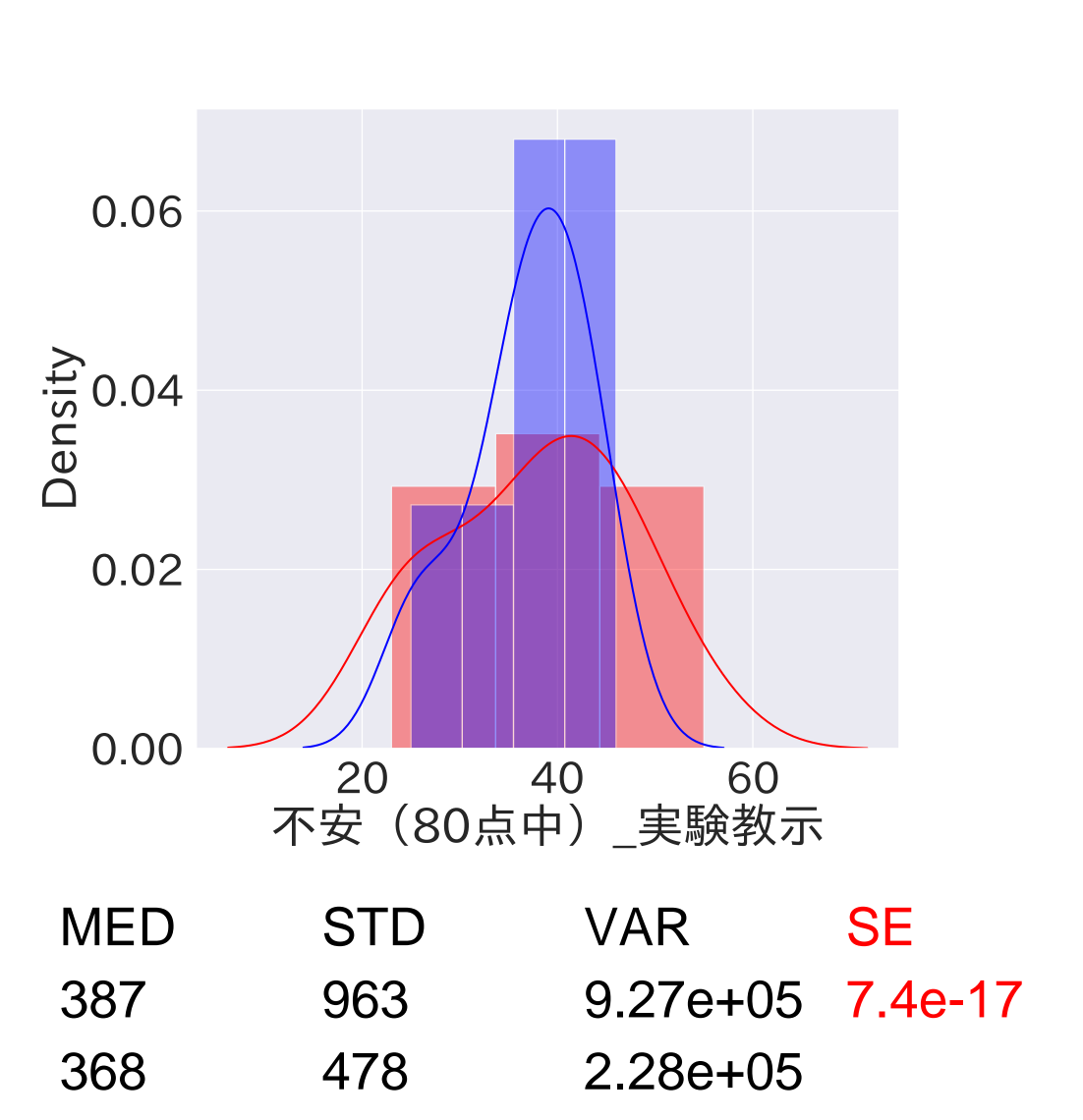




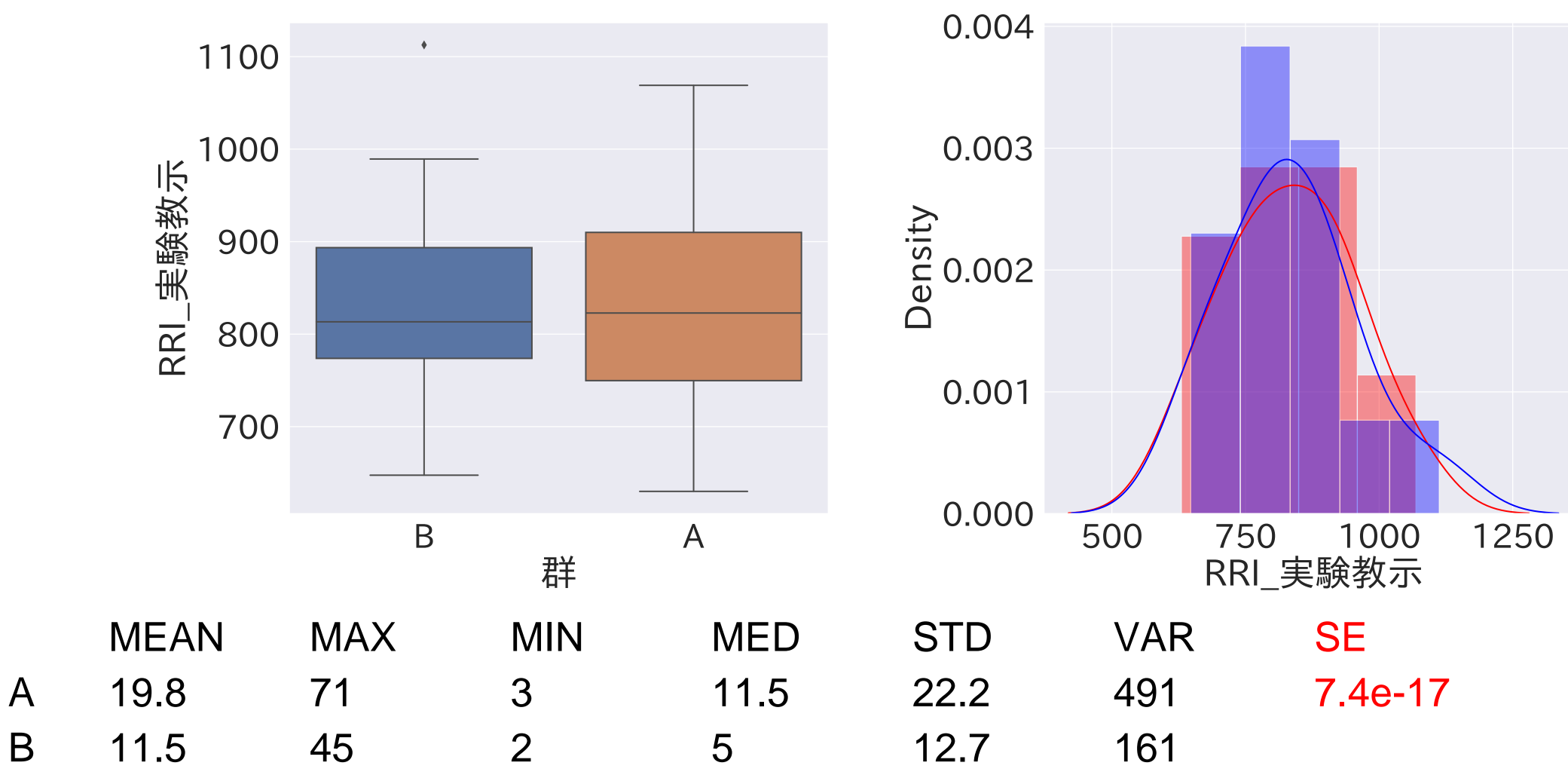






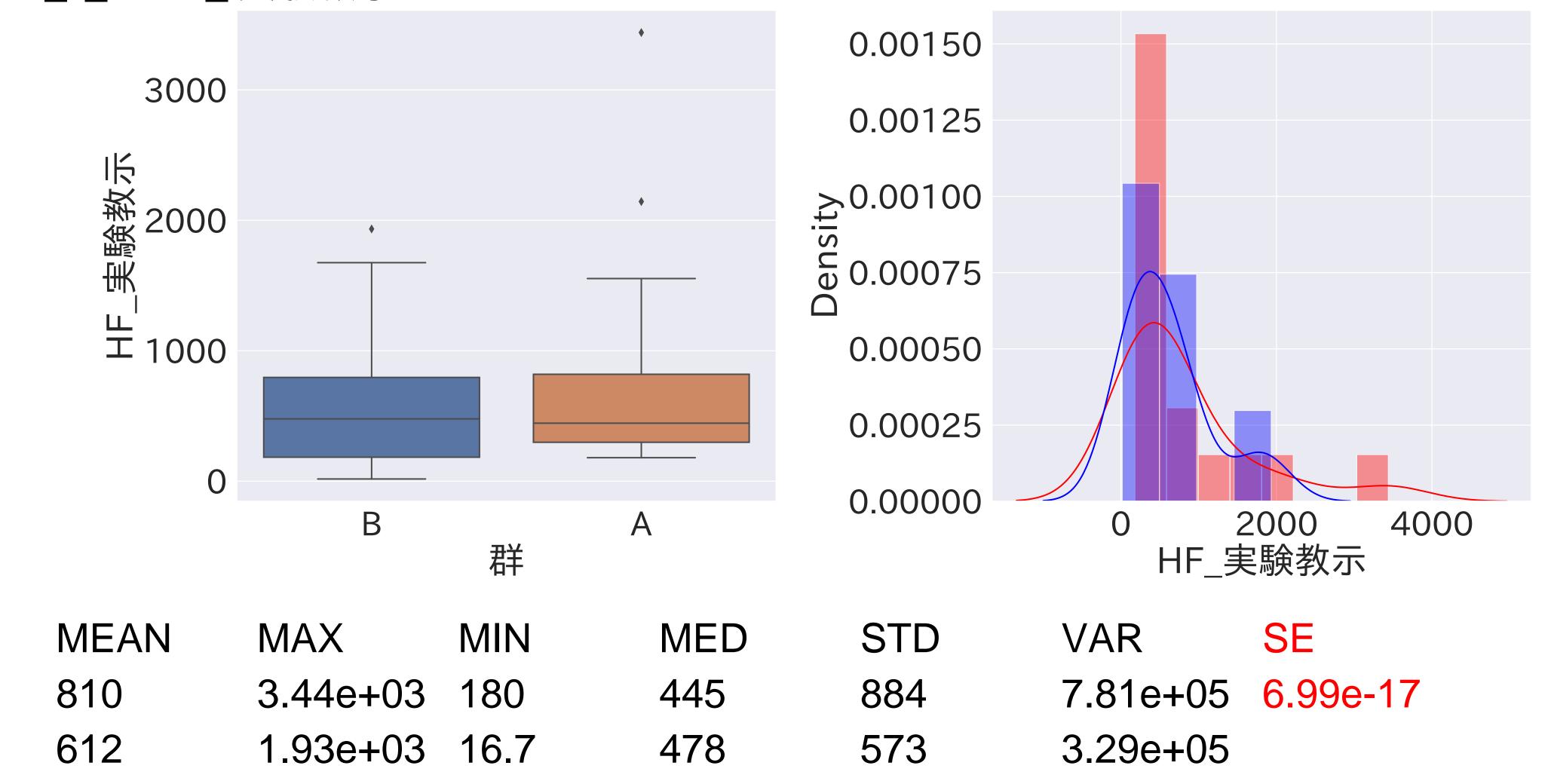


## 49\_\_2. 教示後\_唾液kU/I

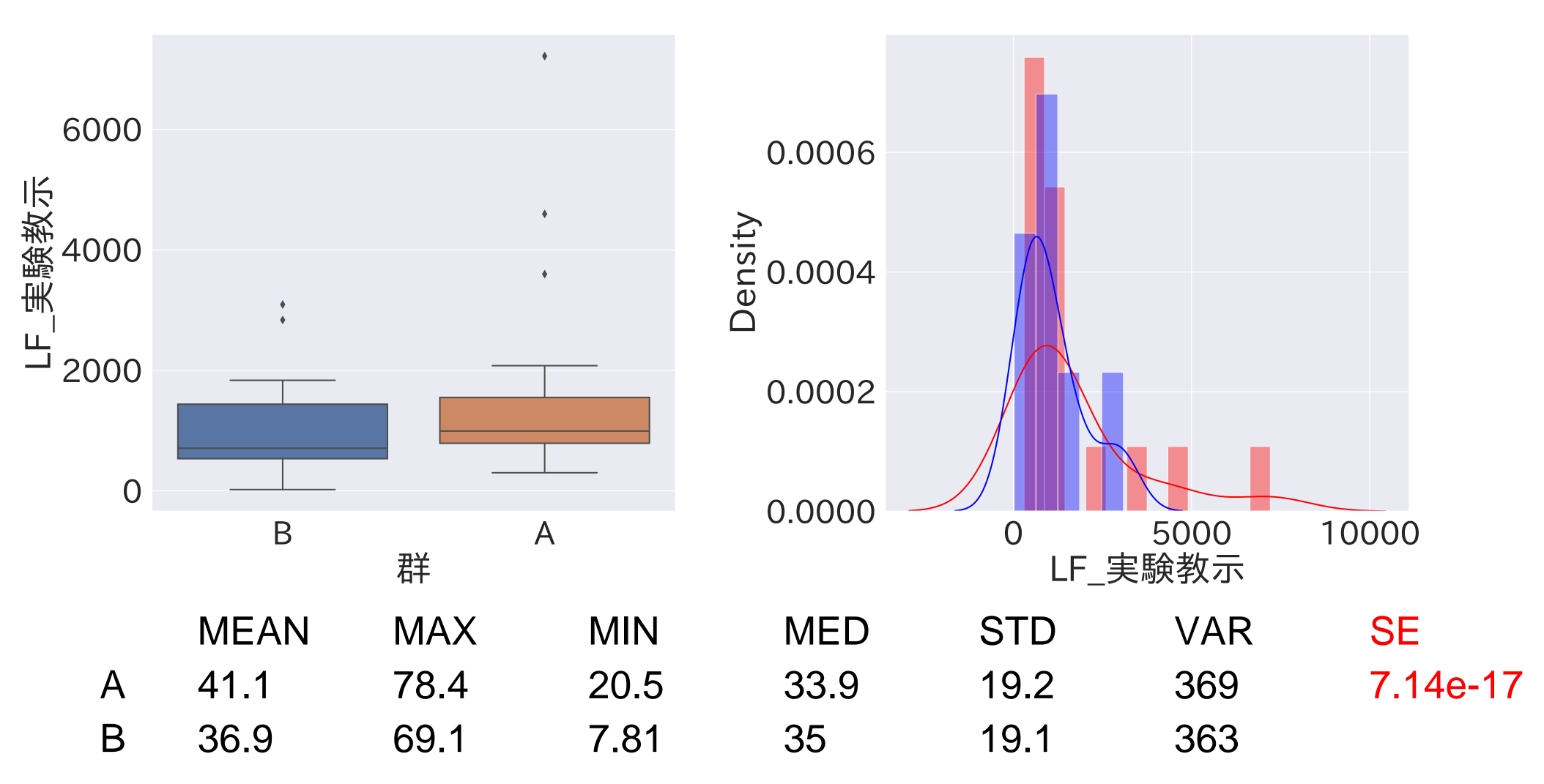


### 5 1 \_ HF \_ 実験教示

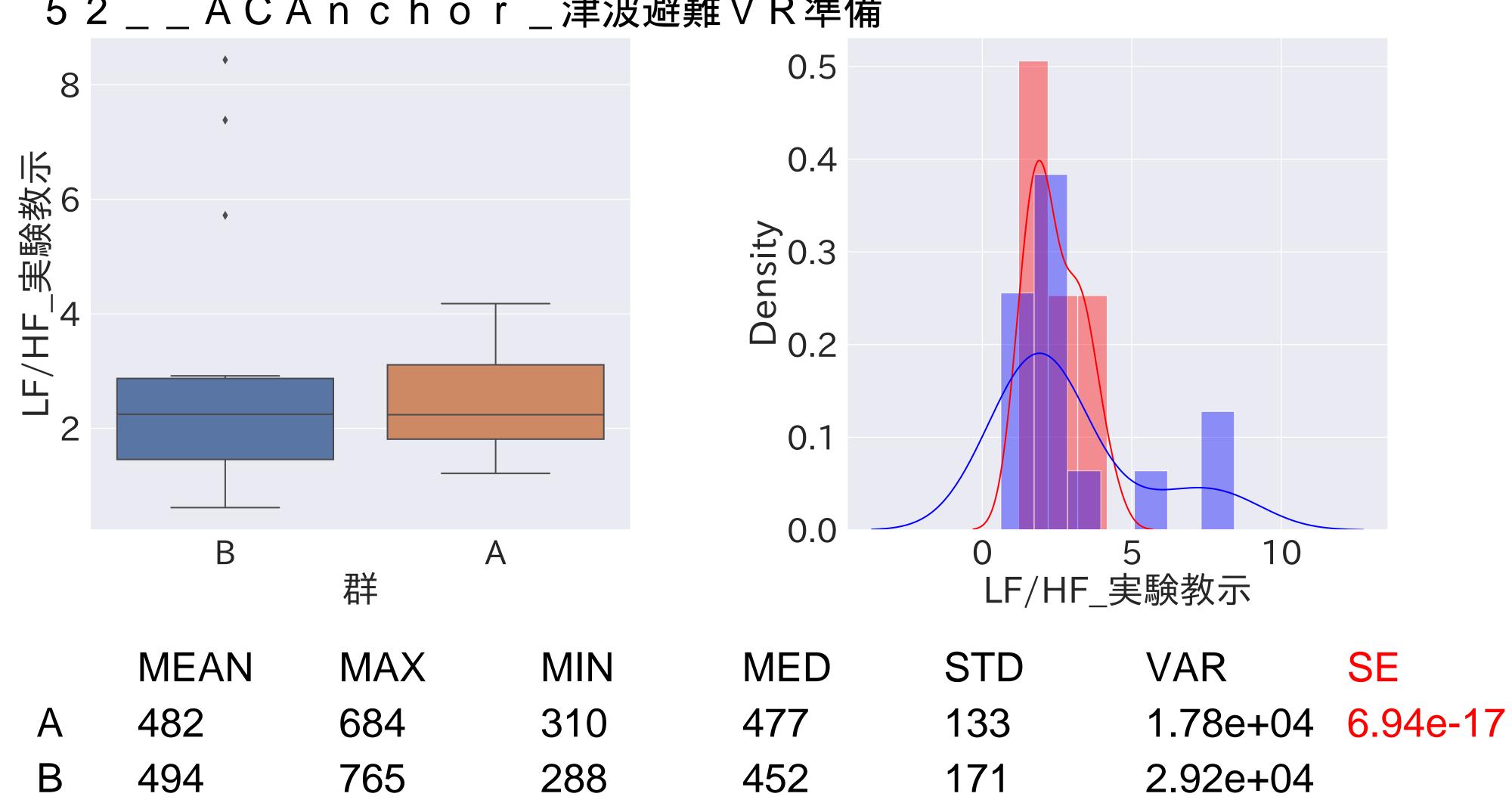
В



### 50\_RMSSD\_実験教示



5 2 \_ \_ A C A n c h o r \_ 津波避難 V R 準備



-0.21

0.00329

В

0.291

-0.0212

0.169

0.0284

24

7.25

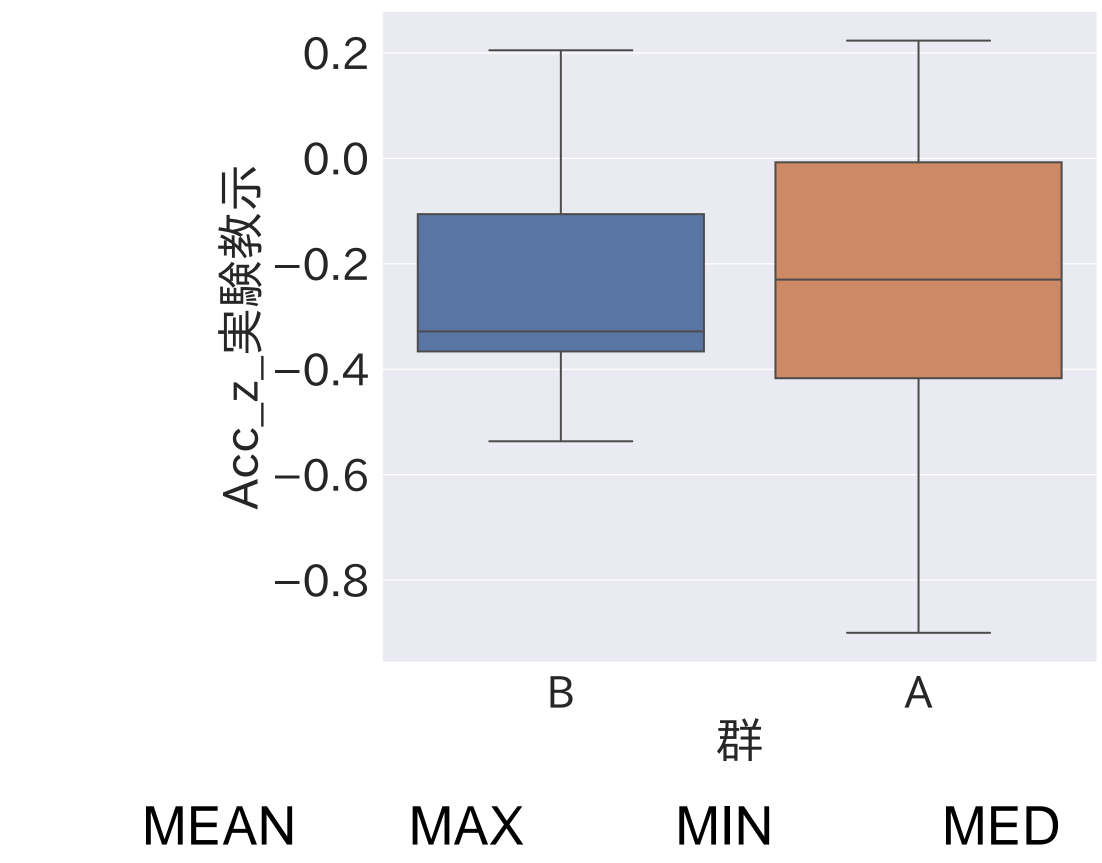
7.73

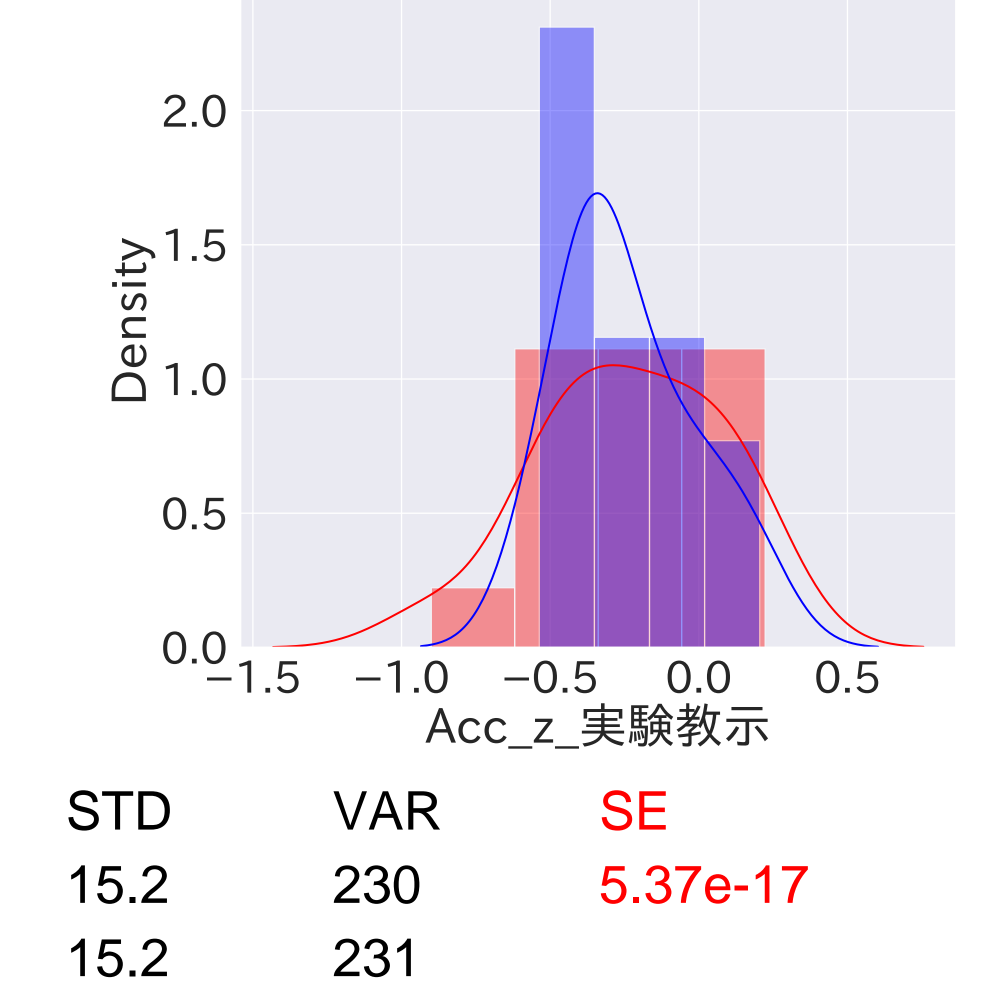
59.7

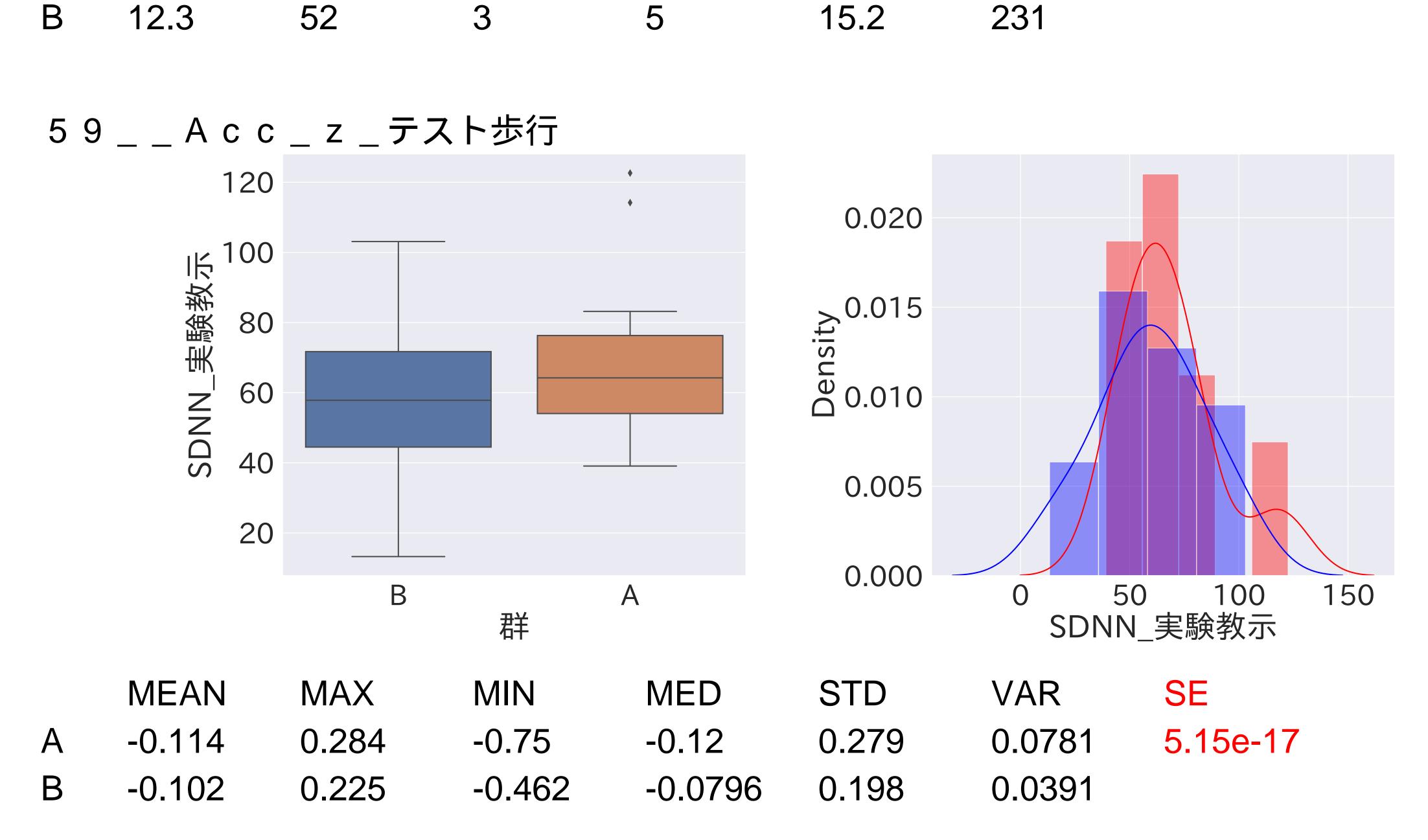
9.46

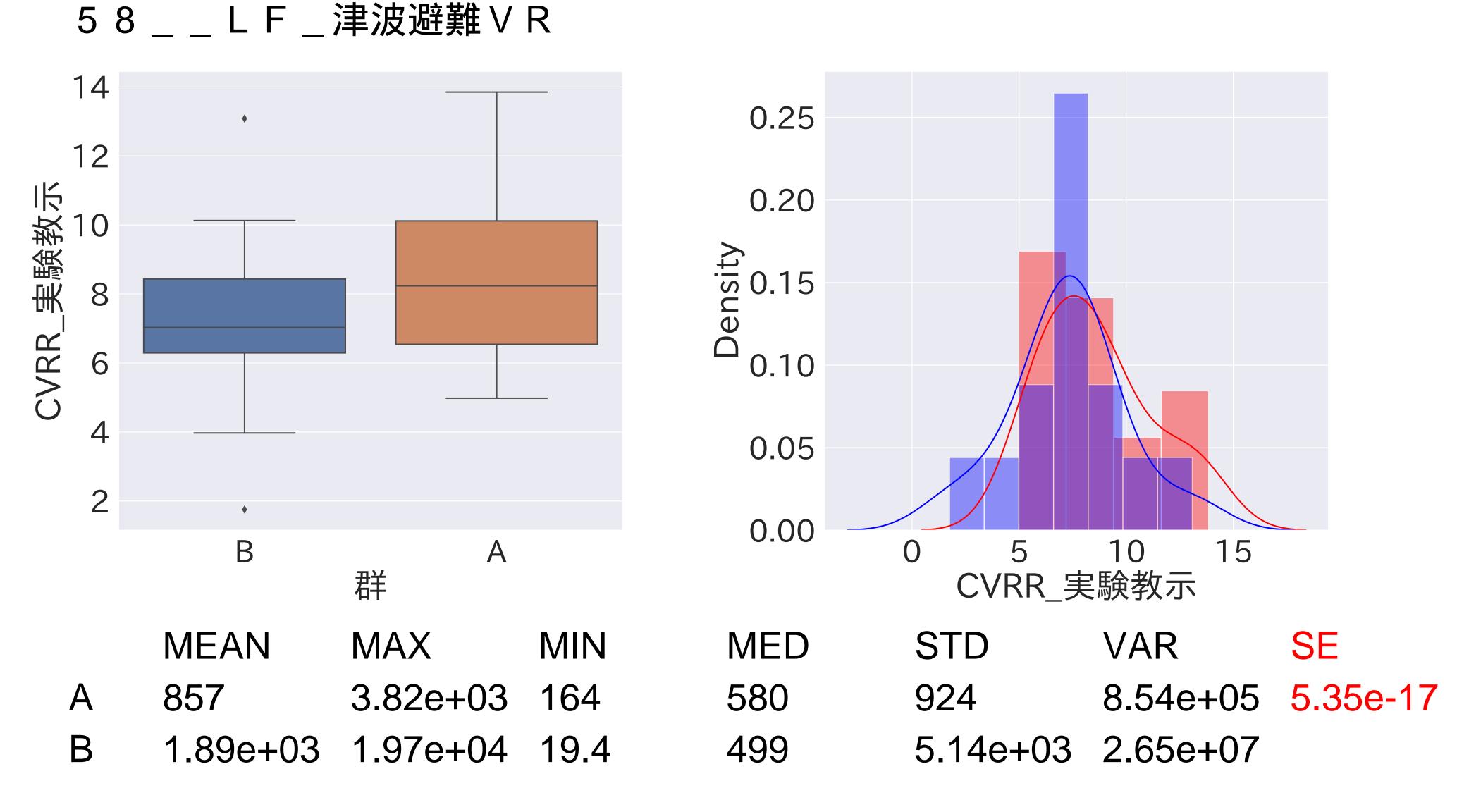
В

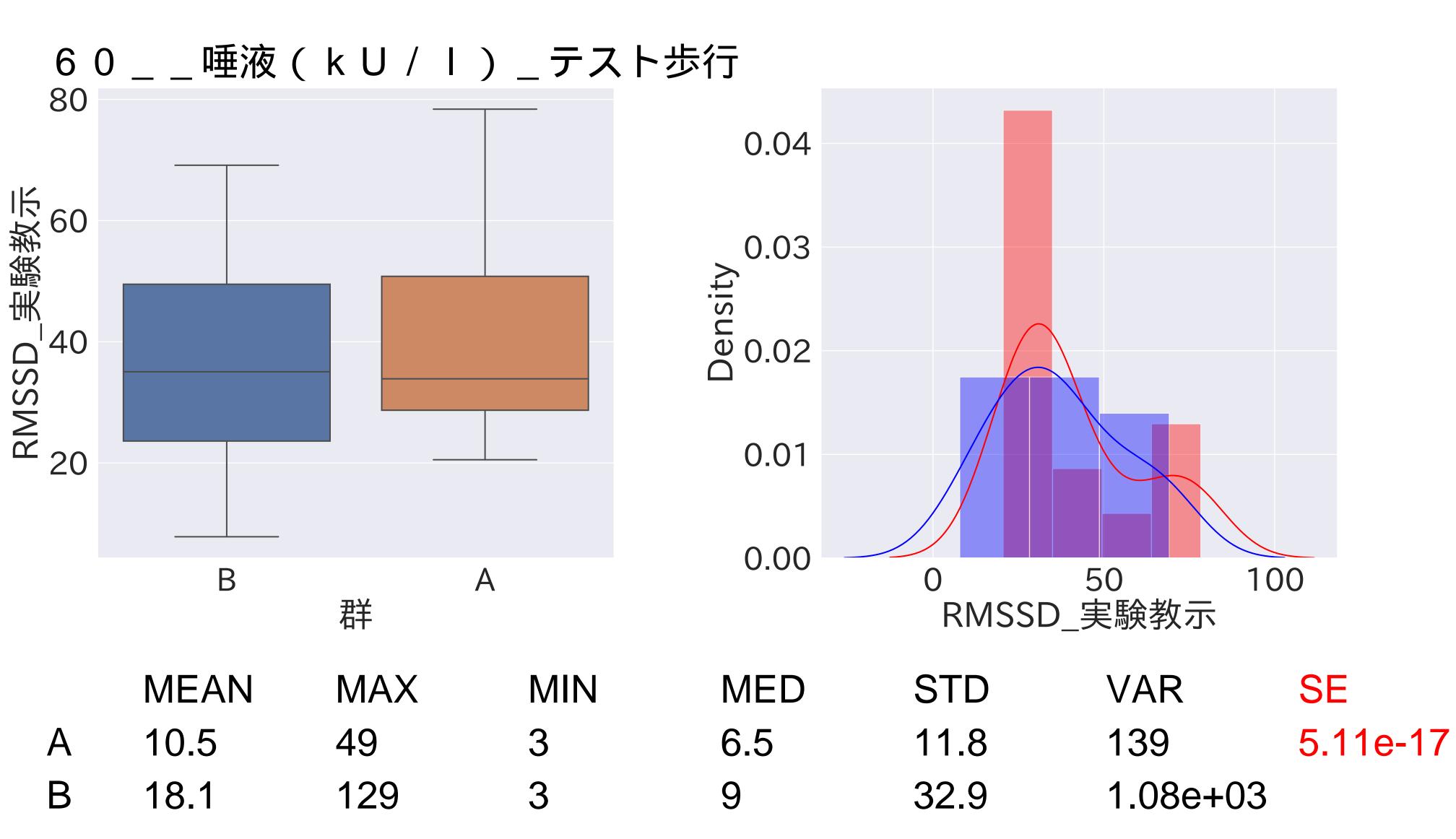
# 57\_1. 安静時\_唾液kU/I



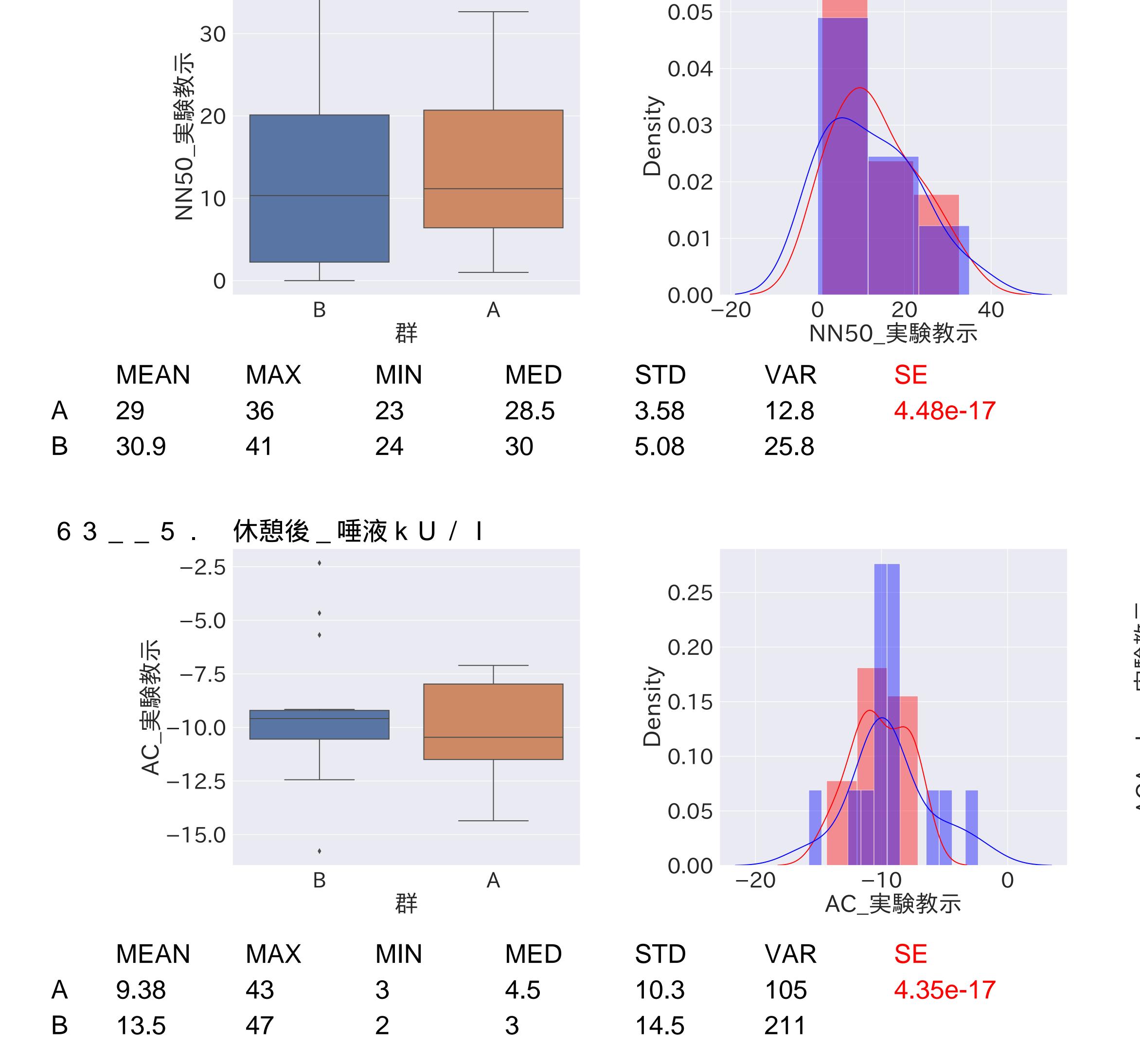




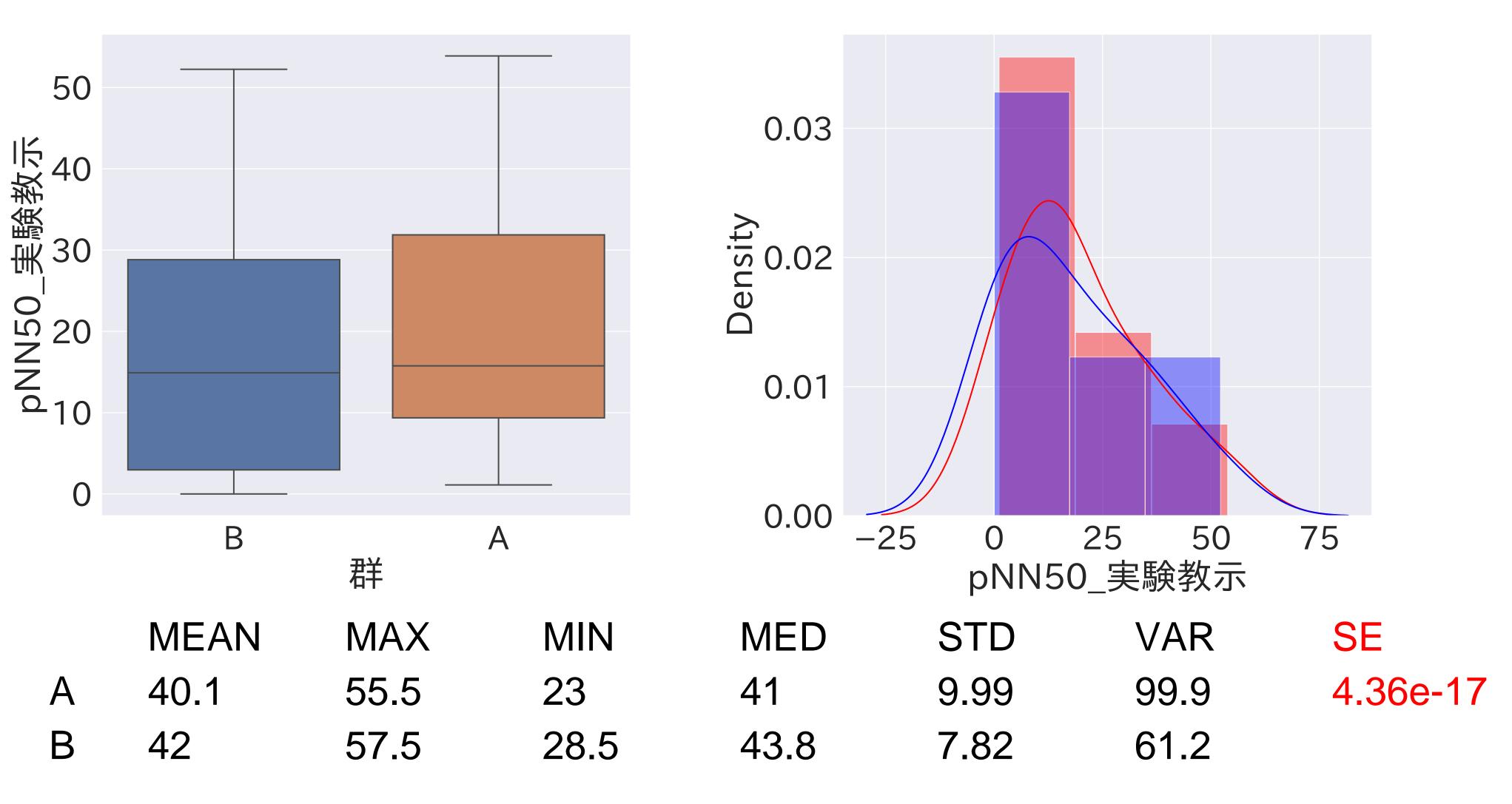


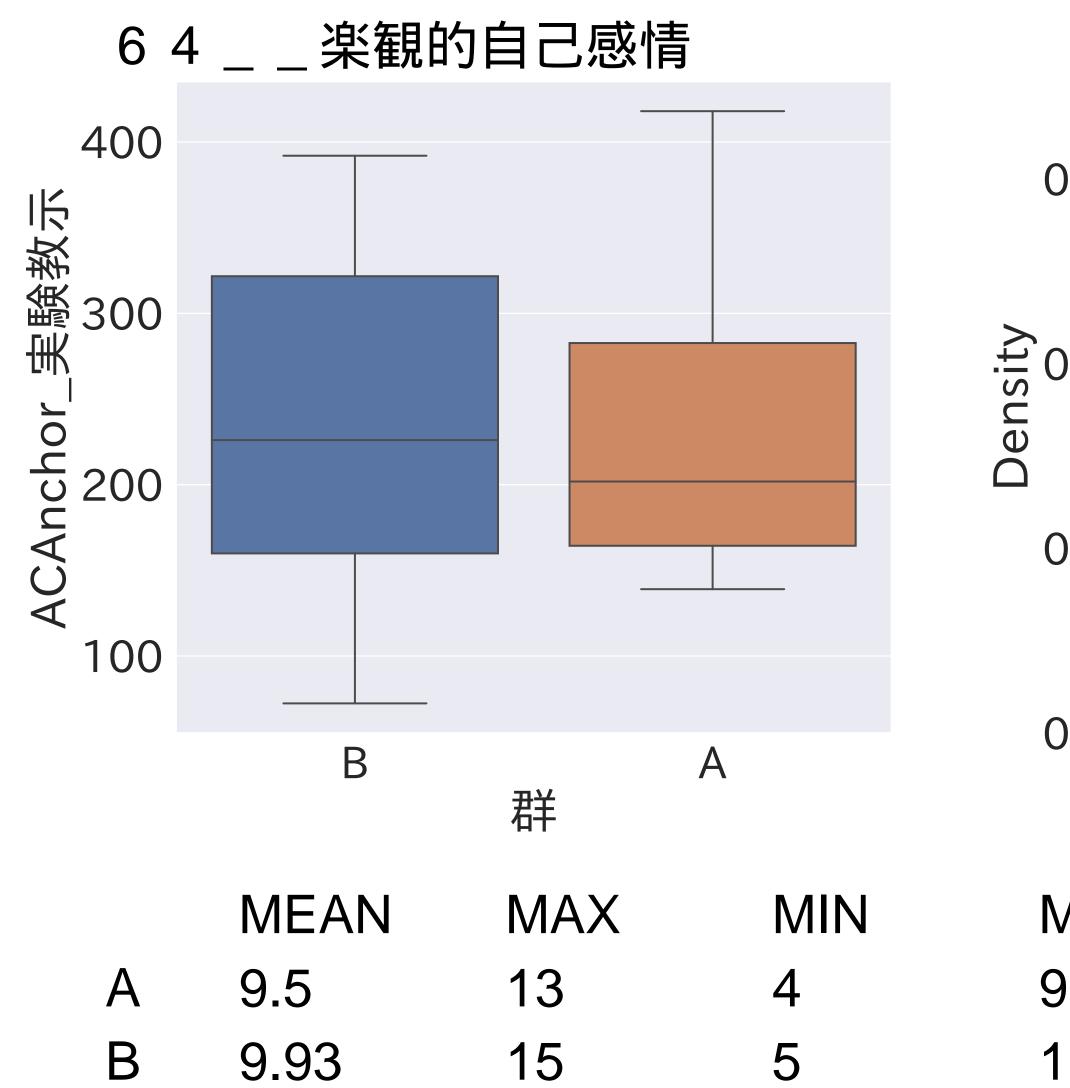


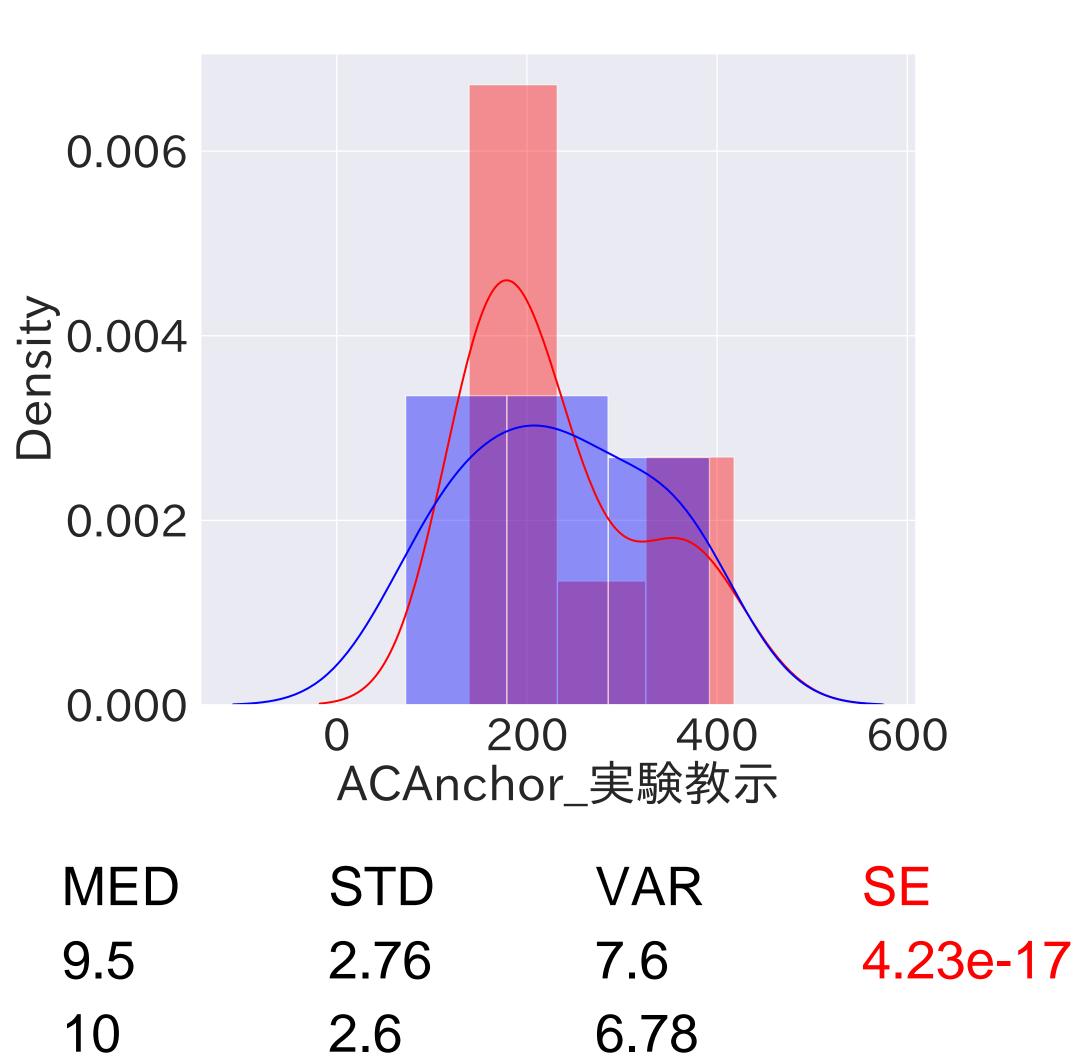
### 6 1 \_ 調和性



### 6 2 \_ 不安(80点中)\_5分休憩







17.9

В

52.2

0

14.9

16.6

276

2.5

9.25

13

169

40

13.4

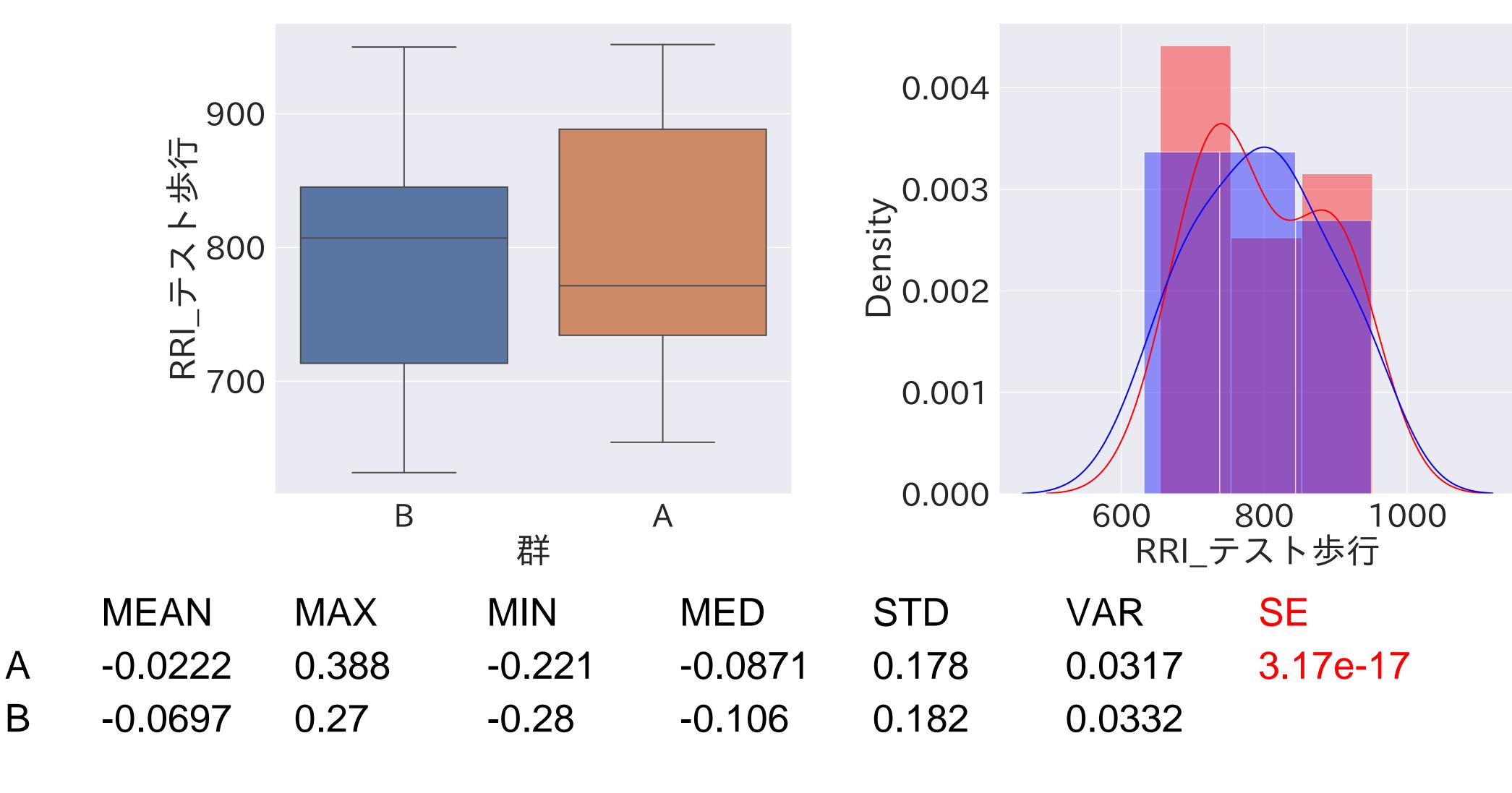
В

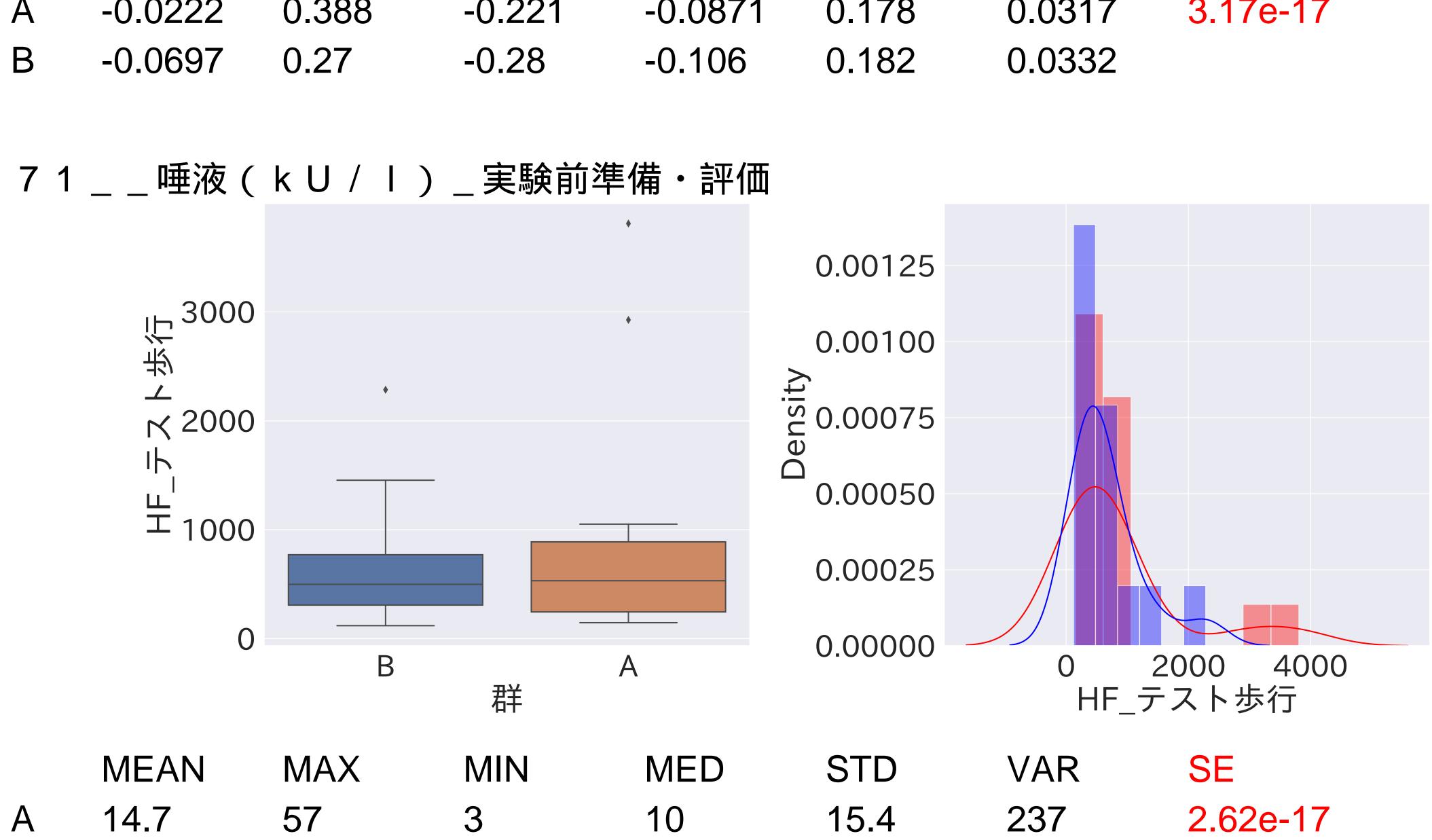
52

В

14.2

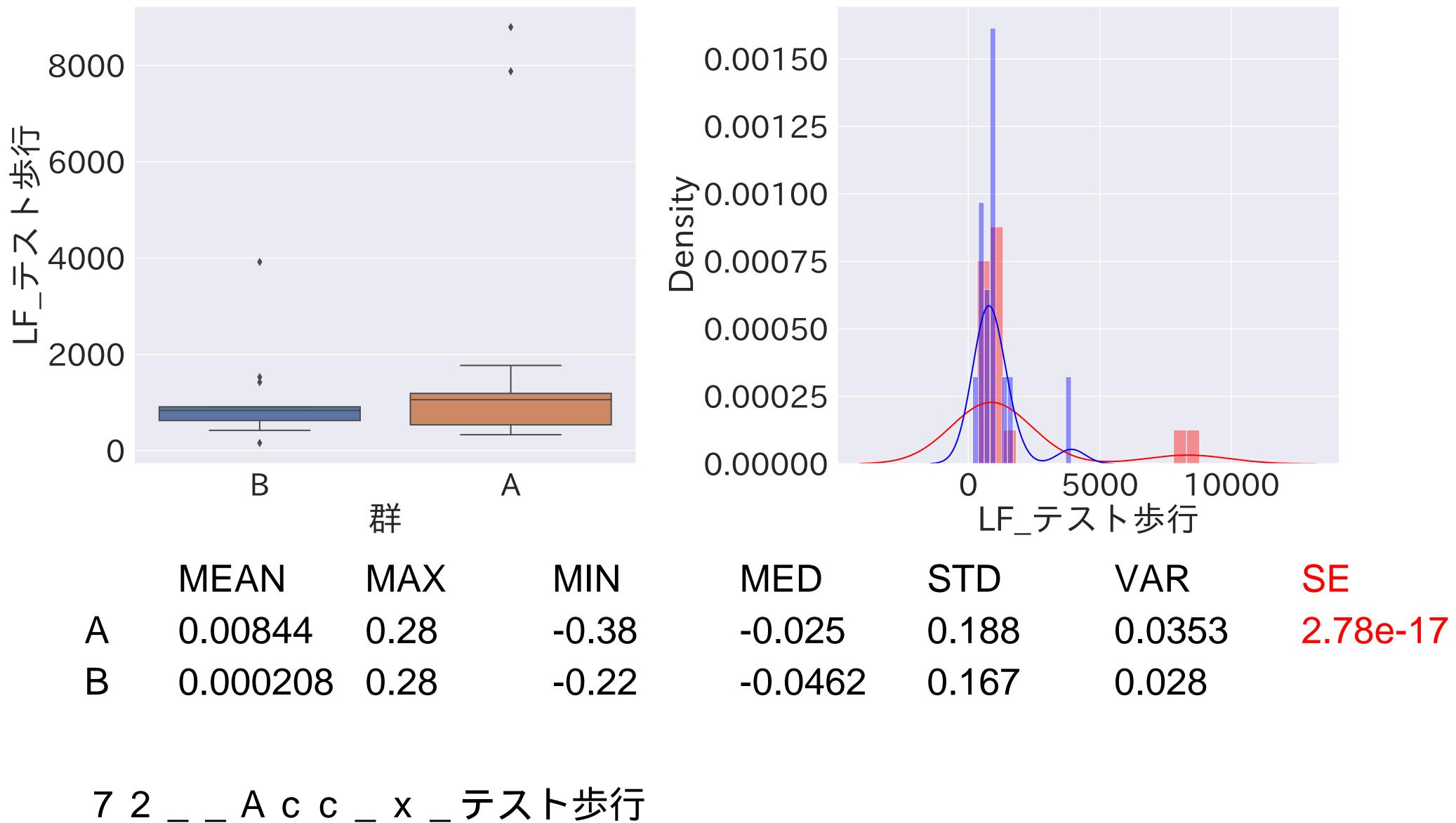


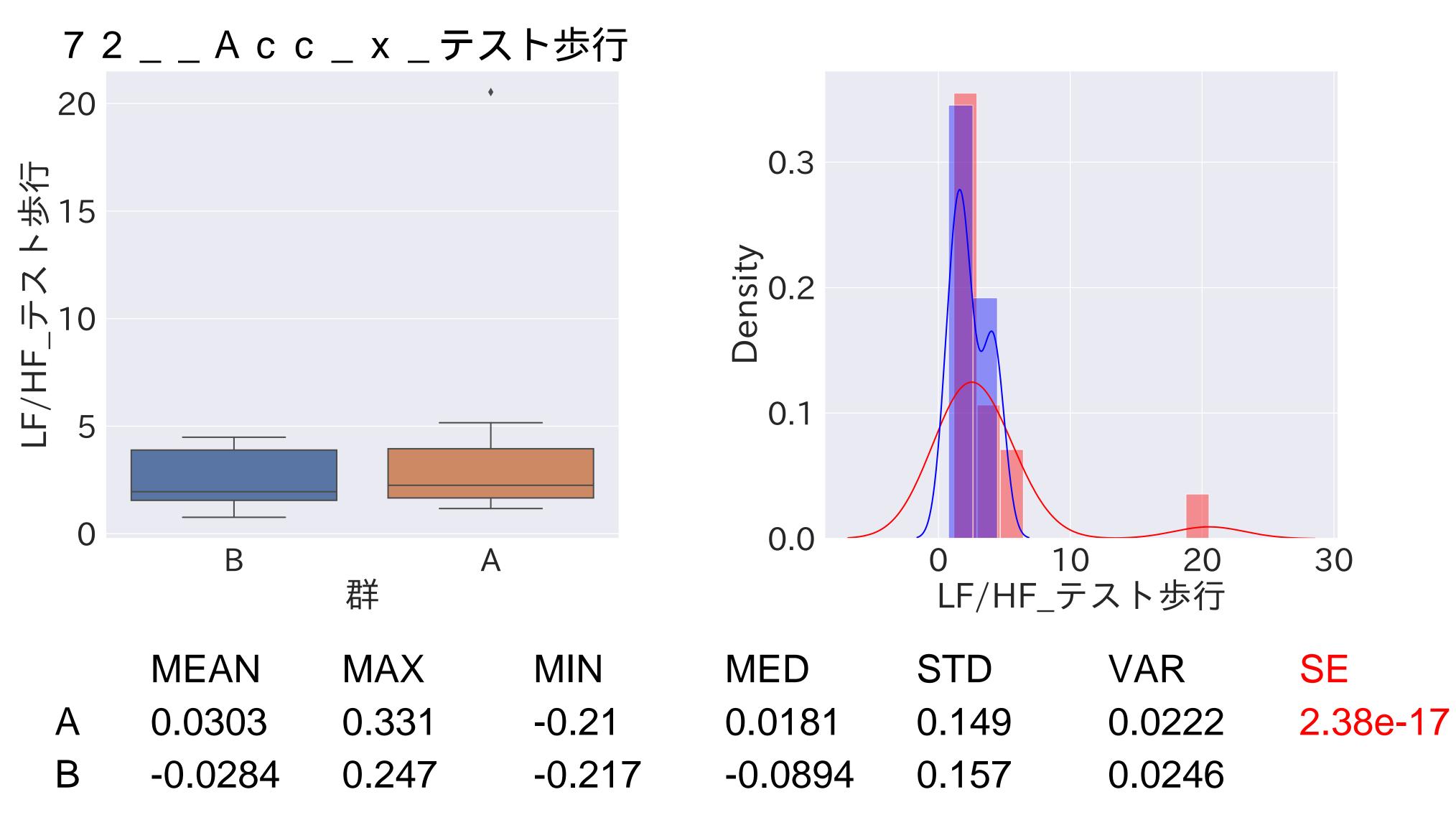


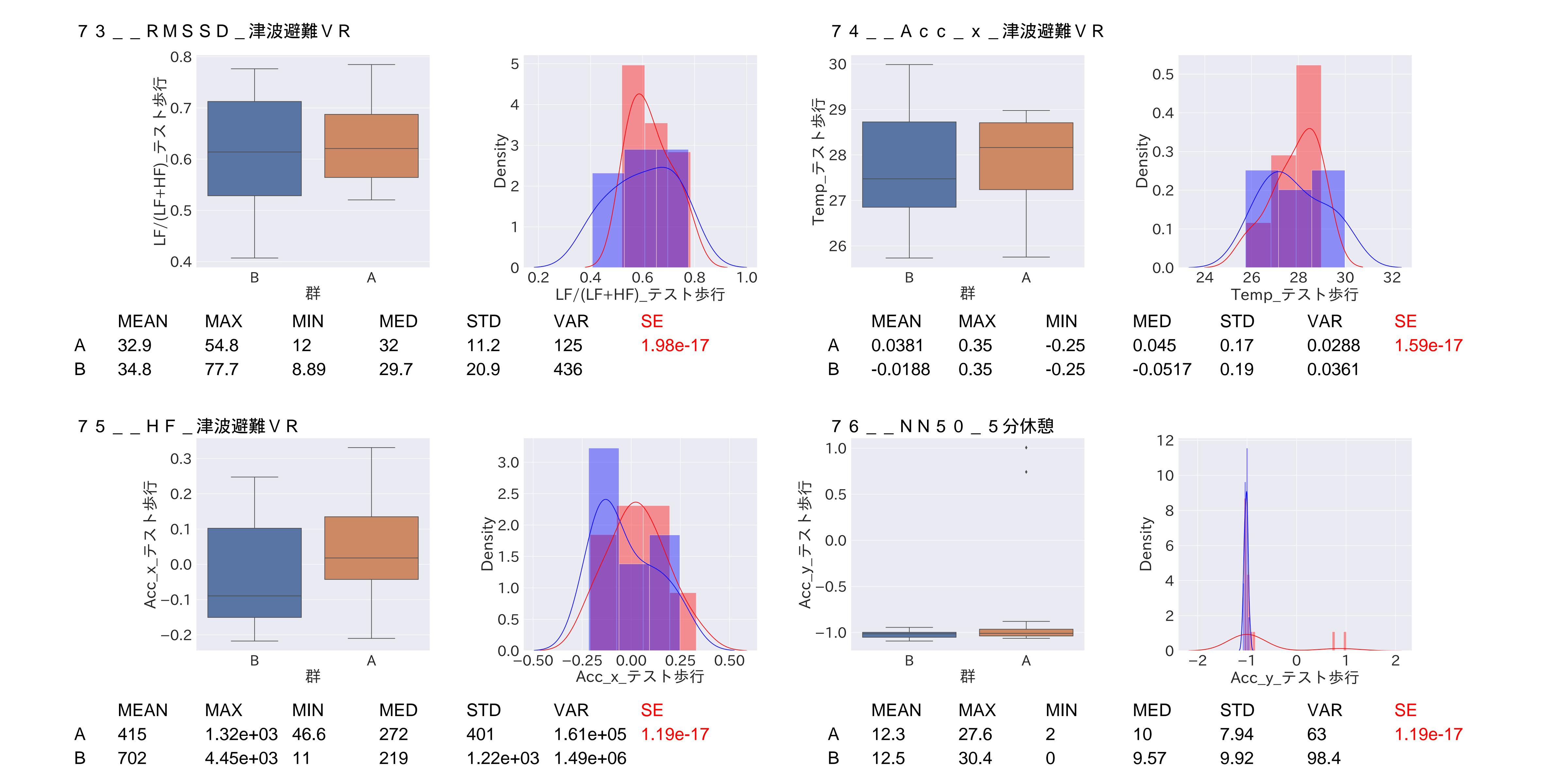


17.4

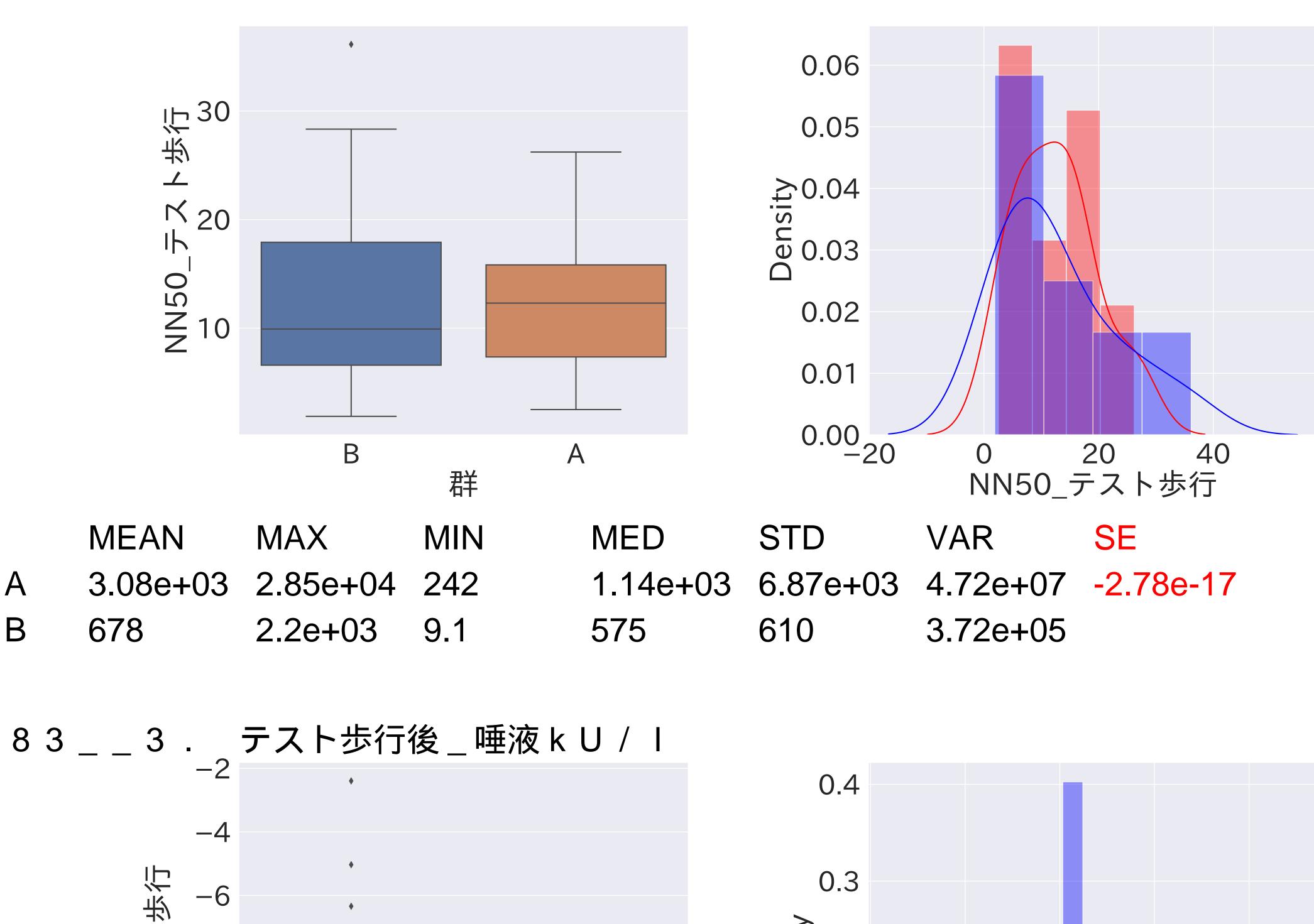
303



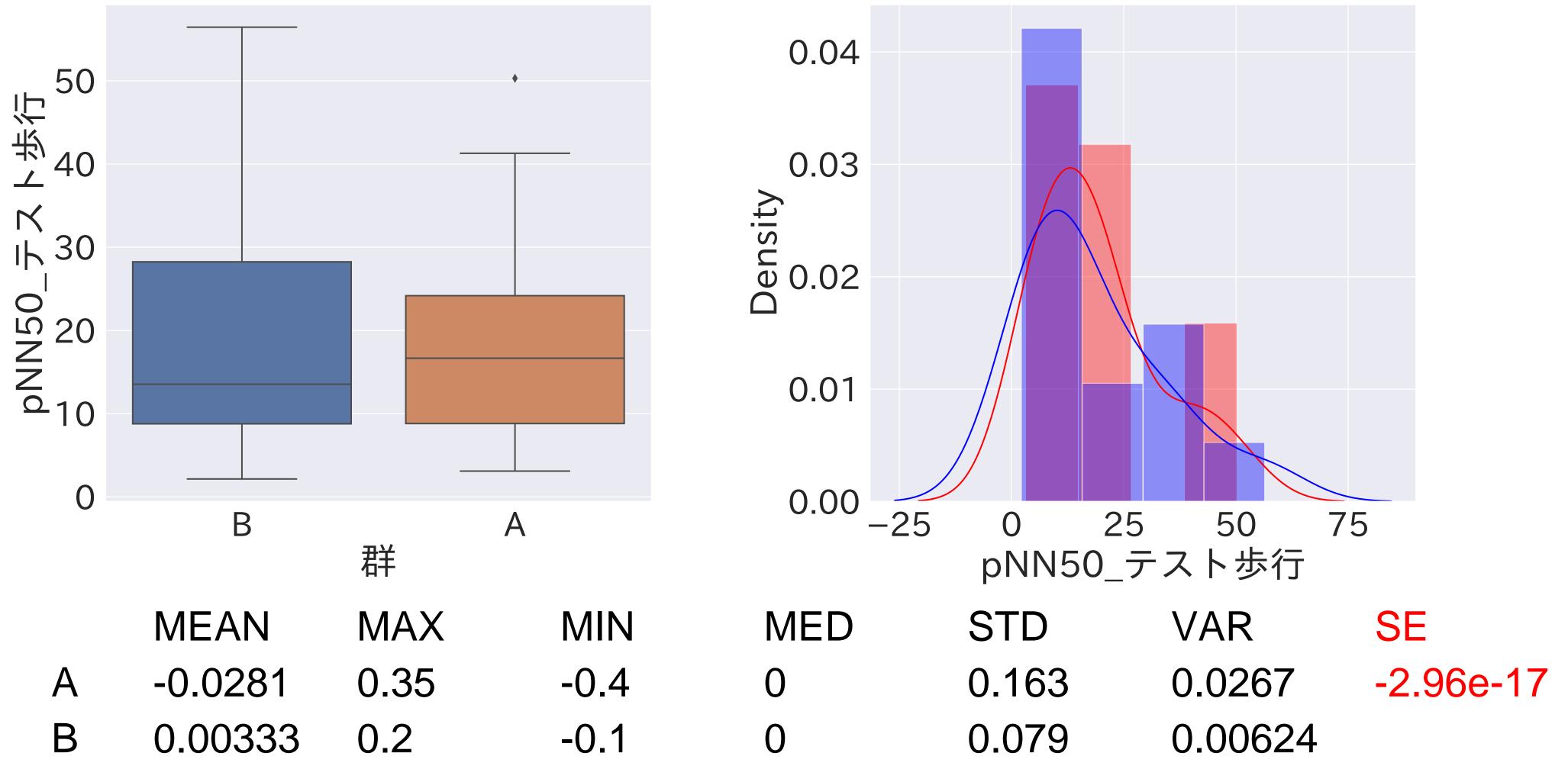


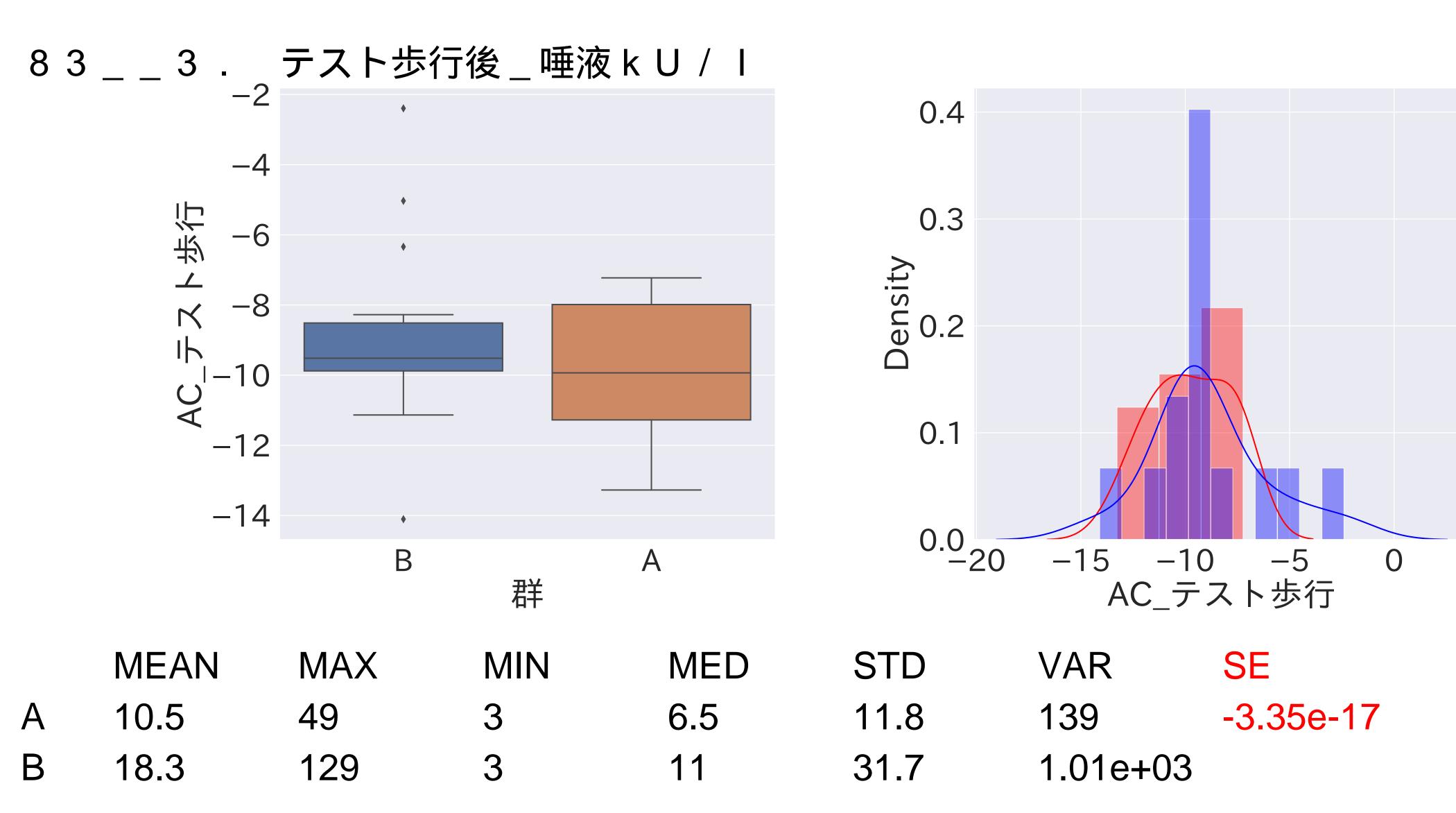


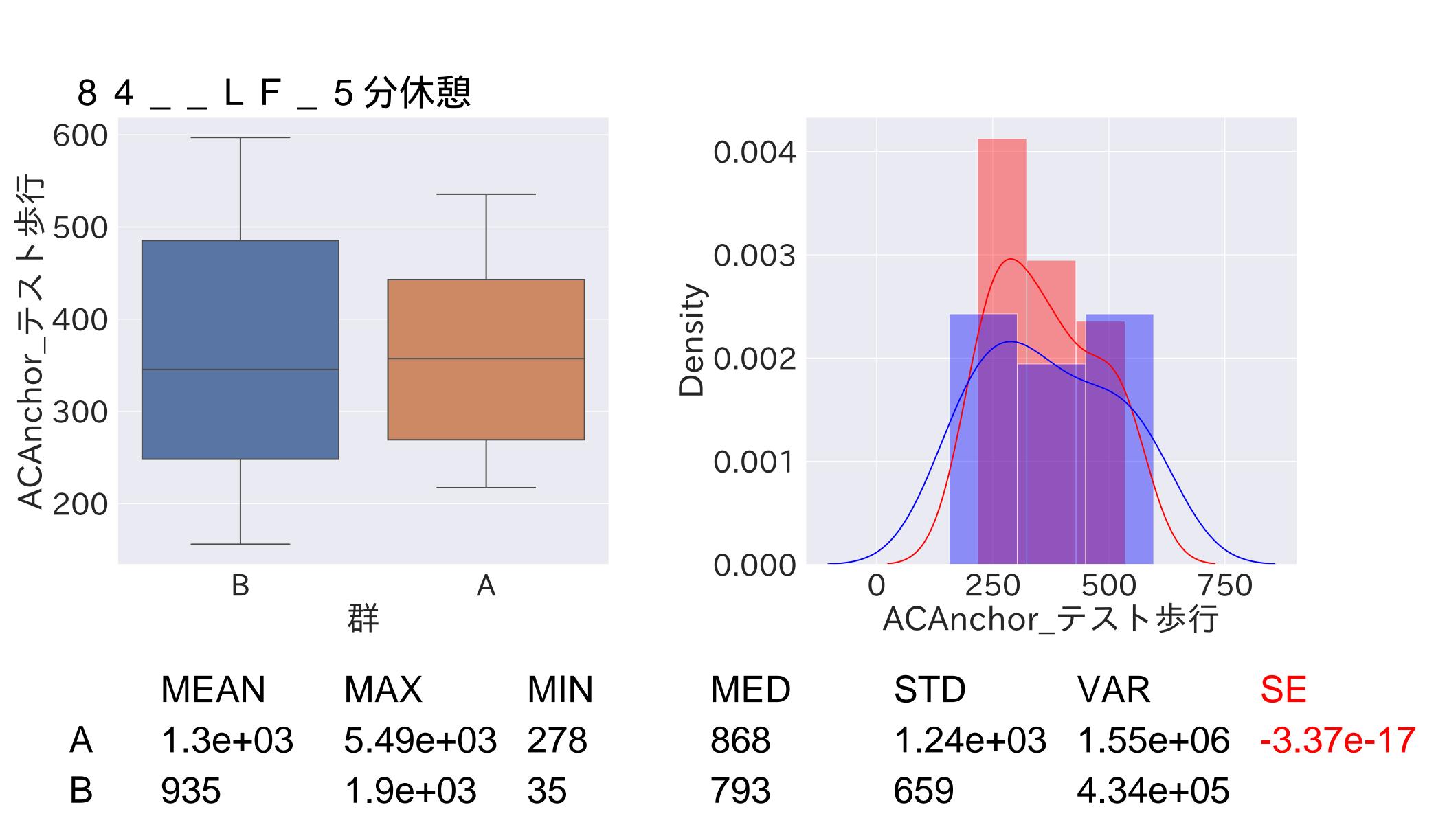
77\_\_6. fantasy後\_唾液kU/I 7 8 \_ \_ A c c \_ z \_ 津波避難 V R 準備 14 0.20 0.2 1.5 0.15 Density 0.10 |-0.4|0.5 0.05 -0.6-0.80.00 0.0 Acc\_z\_テスト歩行 CVRR\_テスト歩行 SE SE MEAN MAX MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN MED STD VAR -4.63e-18 -9.25e-18 7.5 -0.0635 0.0225 11.4 28 8.89 79.1 0.41 -0.82 0.331 0.11 33 9 10.5 63.4 0.000625 0.38 0.0363 0.229 0.0526 7.96 -0.38 7 9 \_ \_ D C A n c h o r \_ 津波避難 V R 準備 80\_\_唾液(kU/l)\_実験教示 0.030 0.030 100 り 100 米 40 ト 80 介 0.025 0.025 Density 0.020 £ 0.020 1 0.015 RMSSD 0.010 0.010 0.005 0.005 20 0.000 0.000 50 100 SDNN\_テスト歩行 50 100 RMSSD\_テスト歩行 MEAN MIN MED STD VAR SE MEAN MAX MIN STD VAR SE MAX MED 630 891 388 622 164 2.7e+04 -1.16e-17 19.8 491 -1.59e-17 3 11.5 22.2 547 45 4.5 602 930 386 3.36e + 04В 183 10.6 12.7 161 В



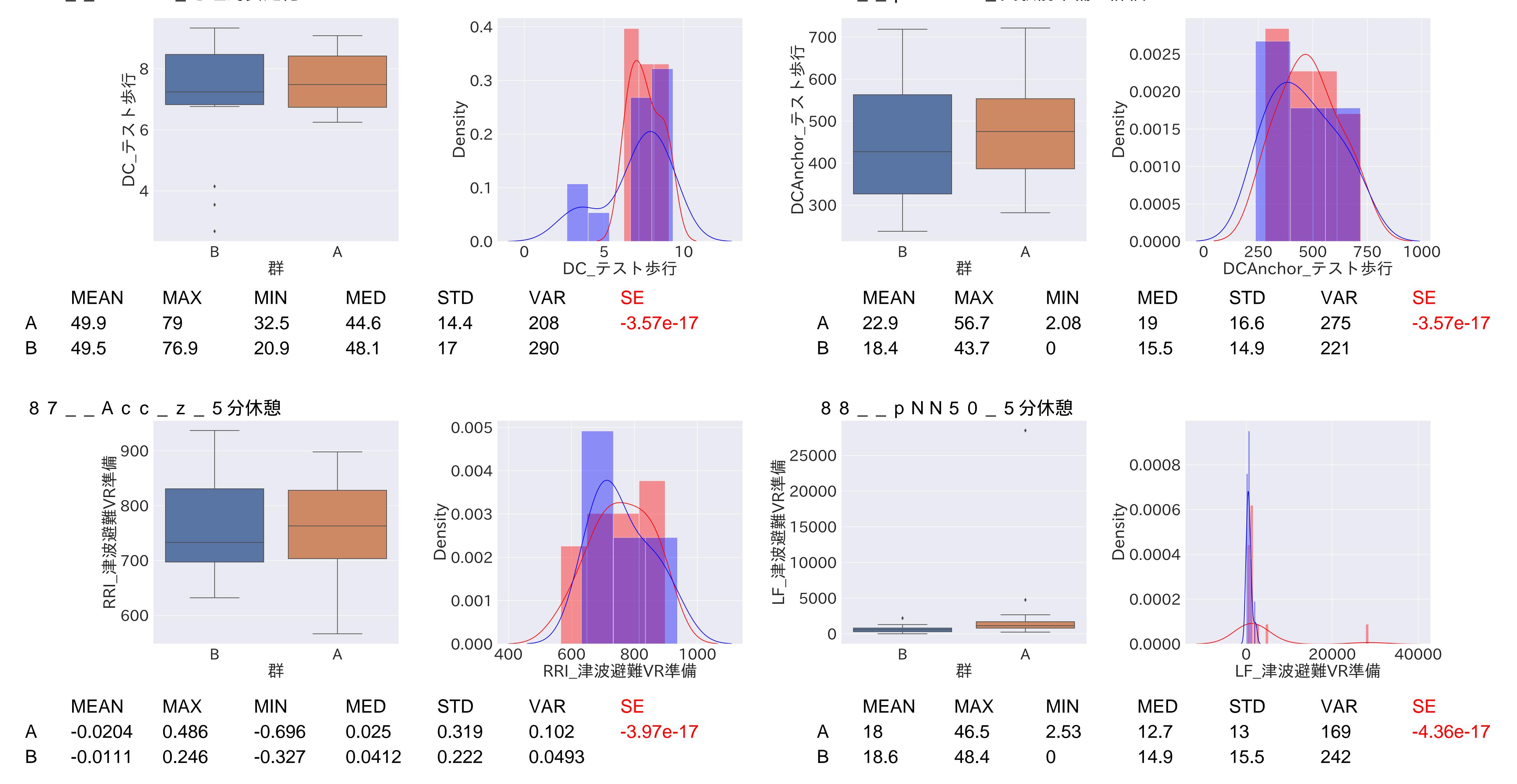
### 82 \_ 楽観主義バイアス t o t a l (自己 - 他者) 8 1 \_ \_ L F \_ 津波避難 V R 準備





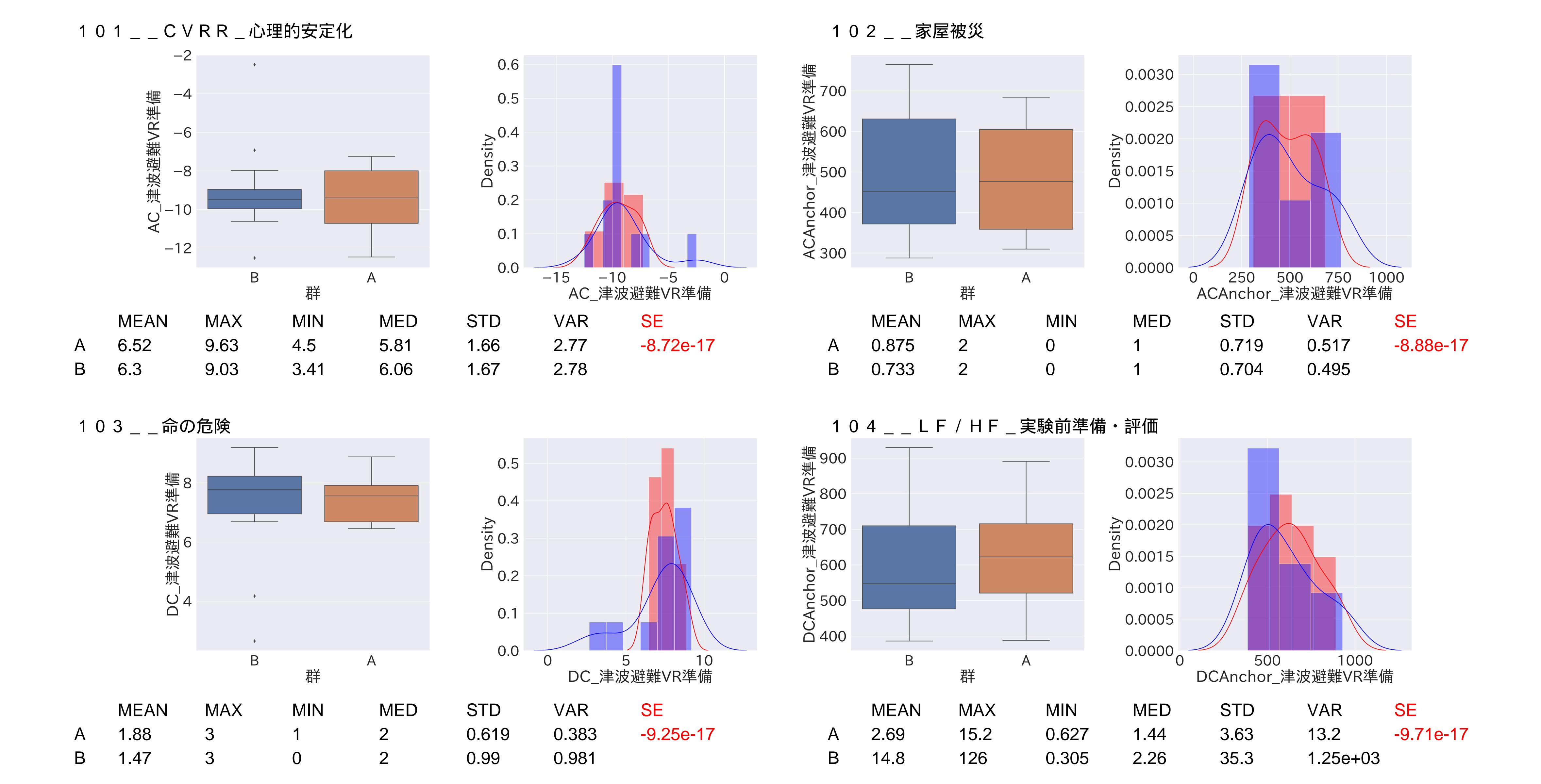


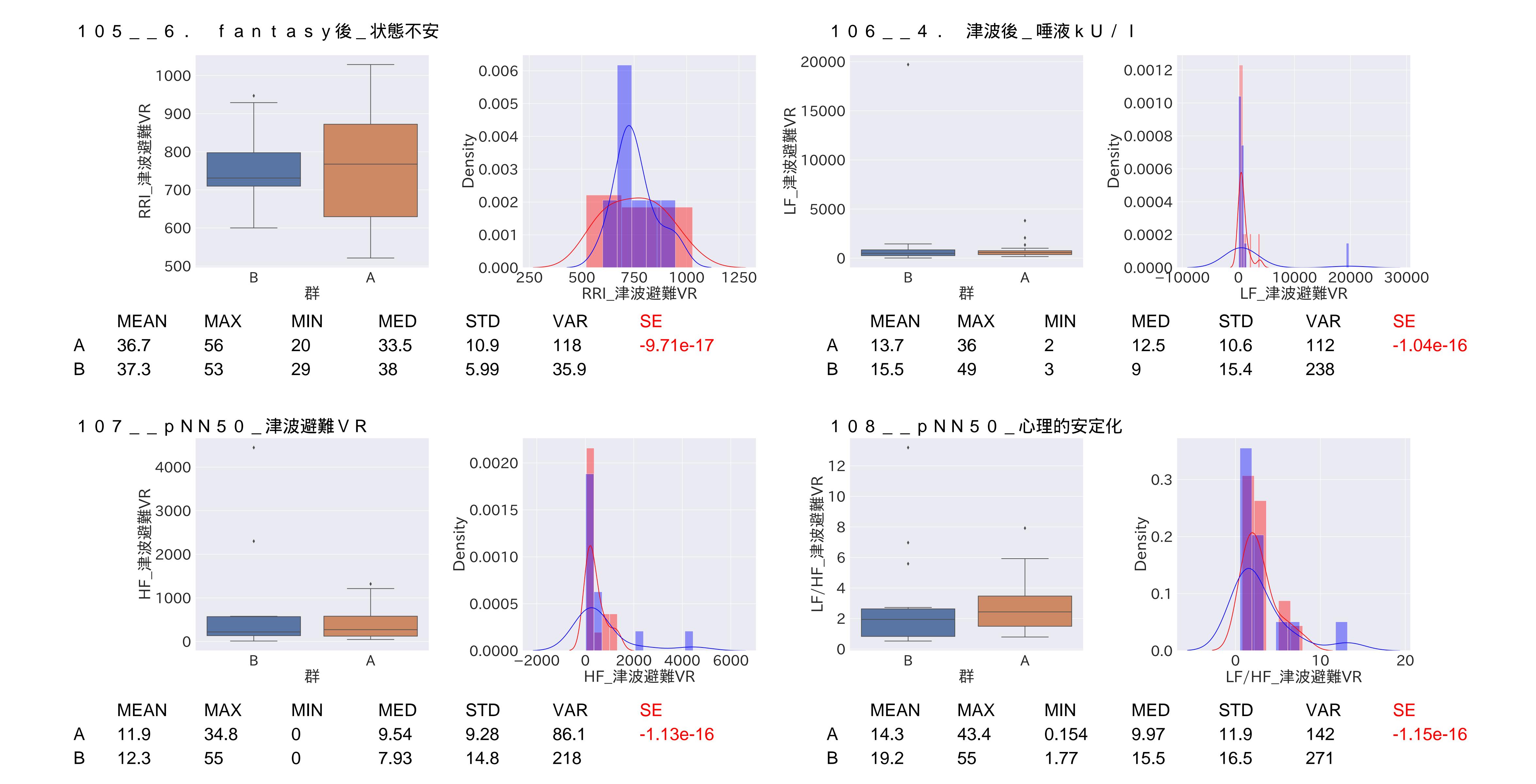
### 86\_\_pNN50\_実験前準備・評価



#### 8 9 \_ \_ 特性不安 t o t a l 90\_ L F \_ テスト歩行 0.5 4000 0.0015 系 3000 編 0.4 Density 0.0 5.0 0.0010 0.0005 上 1000 0.1 0.0 0.0000 4000 6000 2000 HF\_津波避難VR準備 LF/HF\_津波避難VR準備 群 SE MEAN MAX MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN STD VAR SE MED 51 1.06e+03 2.58e+03 6.67e+06 -6.74e-17 50.2 54 -5.64e-17 44 2.96 8.73 1.81e+03 8.8e+03 331 59 46 50 3.78 1.03e+03 3.92e+03 160 8.13e + 0551 14.3 835 902 В 9 1 \_ RMSSD \_ 5分休憩 9 2 \_ \_ A c c \_ x \_ 実験教示 **響** 0.9 0.5 0.4 無 類 0.7 0.6 Density 0.0 2.0 ① 工 0.5 0.1 26 Temp\_津波避難VR準備 LF/(LF+HF)\_津波避難VR準備 MEAN MAX MIN MED STD VAR SE **MEAN** MAX MIN MED STD VAR SE 38.9 20.9 33.2 159 -6.74e-17 0.00245 -0.0217 0.0286 -7.14e-17 60.8 12.6 -0.24 0.169 0.3 38.8 65.1 8.38 37.2 17.7 314 -0.3 В -0.0736 0.117 -0.141 0.148 0.022 В

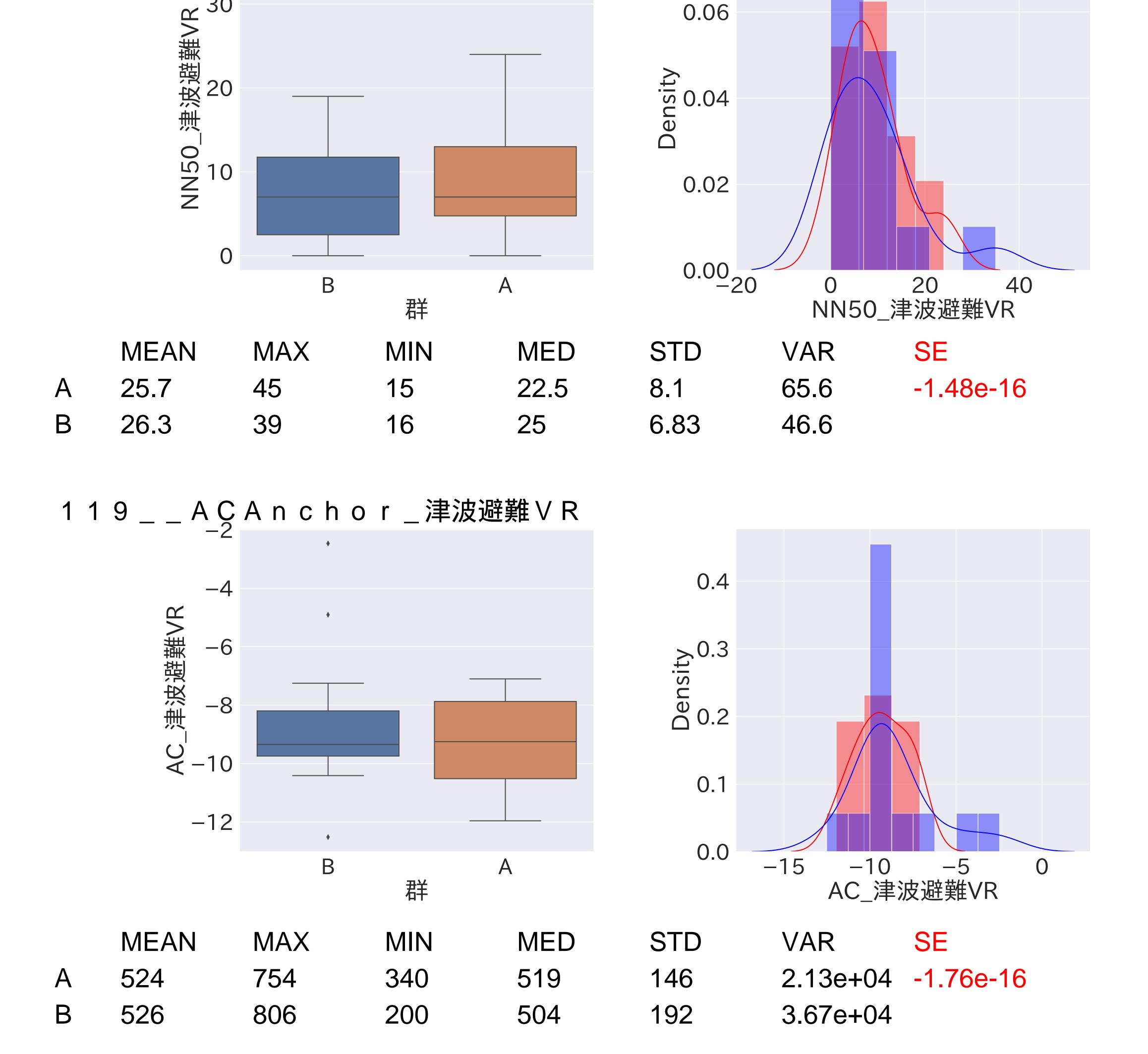
#### 9 7 \_ \_ p N N 5 0 \_ 津波避難 V R 準備 98\_\_LF/(LF+HF)\_5分休憩 100 0.025 \_ 津波避難VR準備 5 8 0 8 津波避難VR準備 0.04 0.020 Density 20.0 20.0 sit 0.015 0.010 40 RMSSD 0 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z 0.01 0.005 0.000 0.00 100 A SDNN\_津波避難VR準備 RMSSD\_津波避難VR準備 群 SE MEAN MAX MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN STD VAR SE MED 0.00932 -7.53e-17 -7.4e-17 0.622 0.792 16 38.2 16.3 10.8 116 0.44 0.611 0.0965 12.7 В 32.4 0.316 0.613 10.7 10.6 113 0.752 0.135 0.0181 0.575 100\_LLF\_実験教示 99\_\_DCAnchor\_実験前準備・評価 0.06 0.04 0.05 Density 20.02 9ensity 0.03 05NNd 0.02 NN50 0.01 0.01 $0.00_{-20}$ 0.00 NN50\_津波避難VR準備 pNN50\_津波避難VR準備 MEAN MED STD VAR **MEAN** MAX MIN STD SE MAX MIN SE MED VAR 1.74e+03 7.22e+03 300 68.2 2.16e+03 -8.33e-17 992 1.87e+03 3.51e+06 -8.33e-17 141 134 46.5 245 129 3.56e + 03126 233 26 59.7 1.09e+03 3.09e+03 20.7 8.73e + 05В 708 934



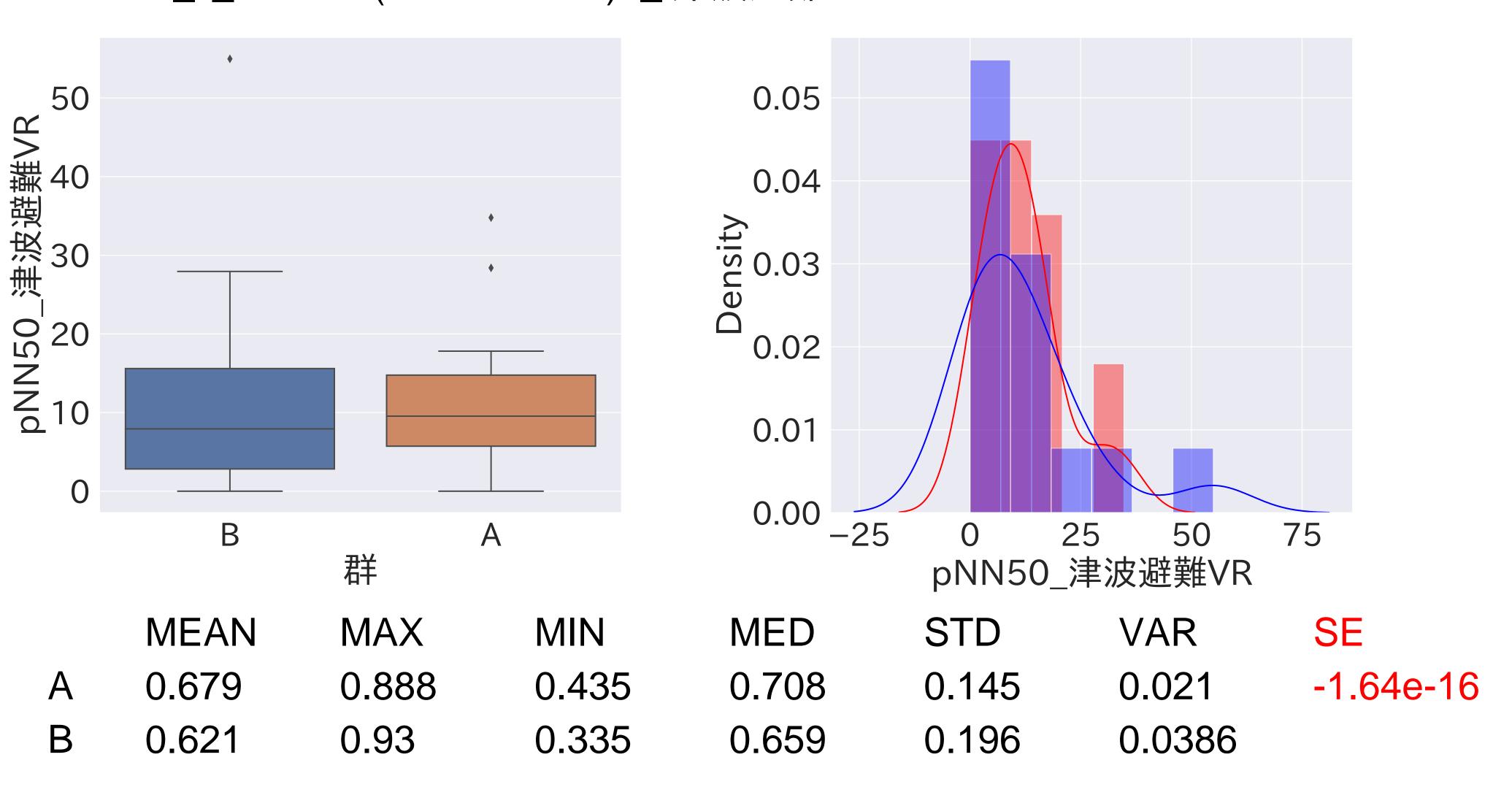


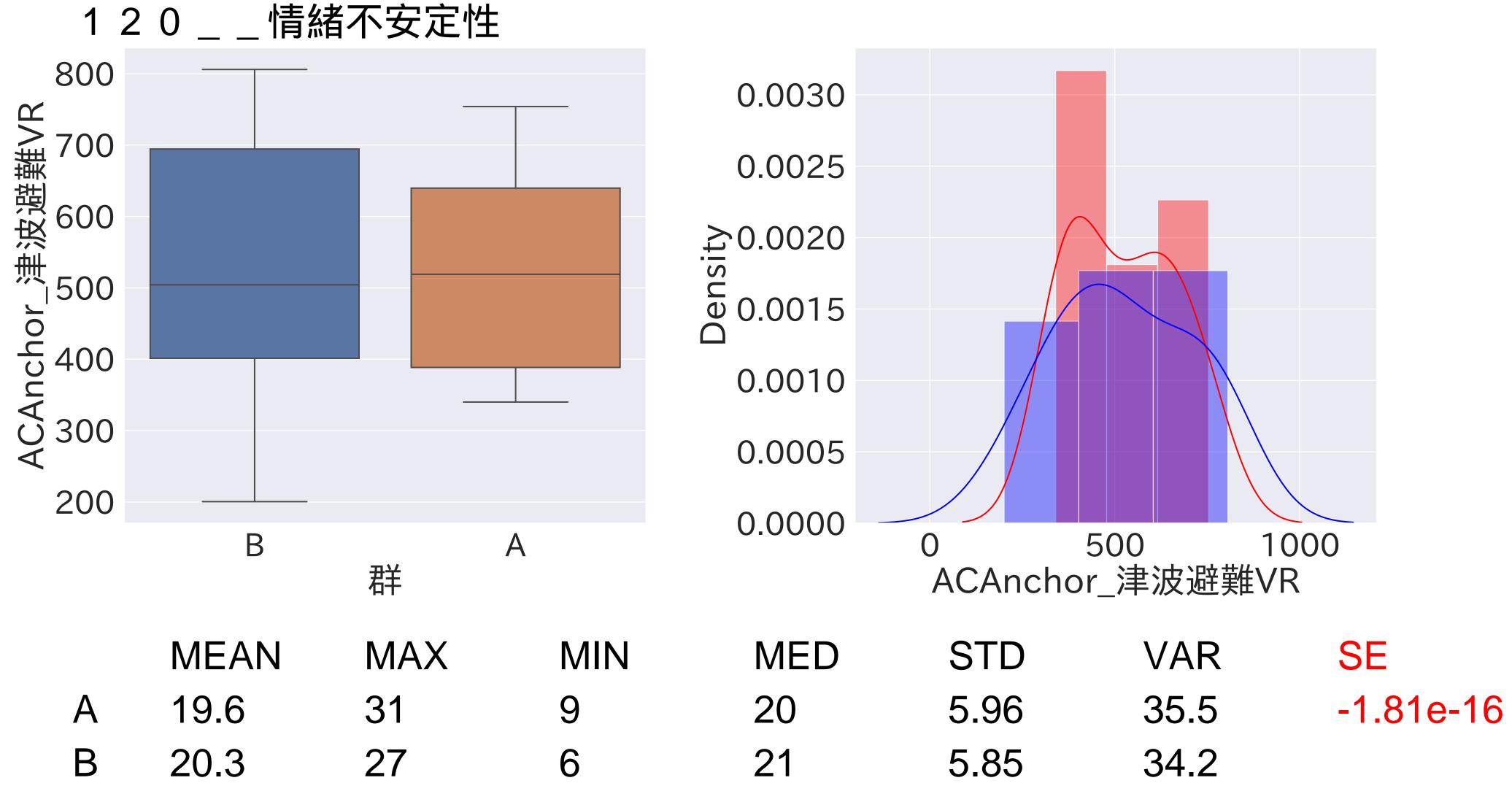
#### 1 1 3 \_ L F / H F \_ 津波避難 V R 1 1 4 \_ \_ C V R R \_ 実験教示 0.4 14 0.150 無 ○.0 ○.0 0.2 1.5 0.125 ensity 10 <u>\$</u>0.100 0.075 0.050 <sup>හ</sup> −0.4 0.5 0.025 -0.60.000 0.0 -0.50.0 Acc\_z\_津波避難VR CVRR\_津波避難VR 群 SE SE MEAN MAX MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN MED STD VAR -1.32e-16 2.89 -1.3e-16 7.92 0.79 2.43 2.04 4.18 8.64 13.9 4.98 8.24 2.63 6.92 В 13.2 1.94 3.49 7.25 13.1 7.03 0.525 12.2 1.75 2.69 7.26 1 1 5 \_ \_ A c c \_ z \_ 実験教示 1 1 6 \_ NN 5 0 \_ 心理的安定化 120 0.030 0.04 0.025 Density 20.02 Density 0.015 RMSSD 0 SDNN 0.010 40 0.01 0.005 20 0.000 0.00 100 0 50 1 RMSSD\_津波避難VR 100 150 50 SDNN\_津波避難VR 群 MEAN MAX MIN MED STD VAR SE **MEAN** MAX MIN MED STD VAR SE -0.234 0.223 -0.9 -0.23 0.309 0.0954 -1.43e-16 10.3 30 6.79 7.97 -1.43e-16 0.125 63.5 -0.537 -0.328 34.1 -0.239 0.205 0.225 13.3 1.57 11.1 В 0.0506 В 10.4 109

### 1 1 7 \_ . 誠実性

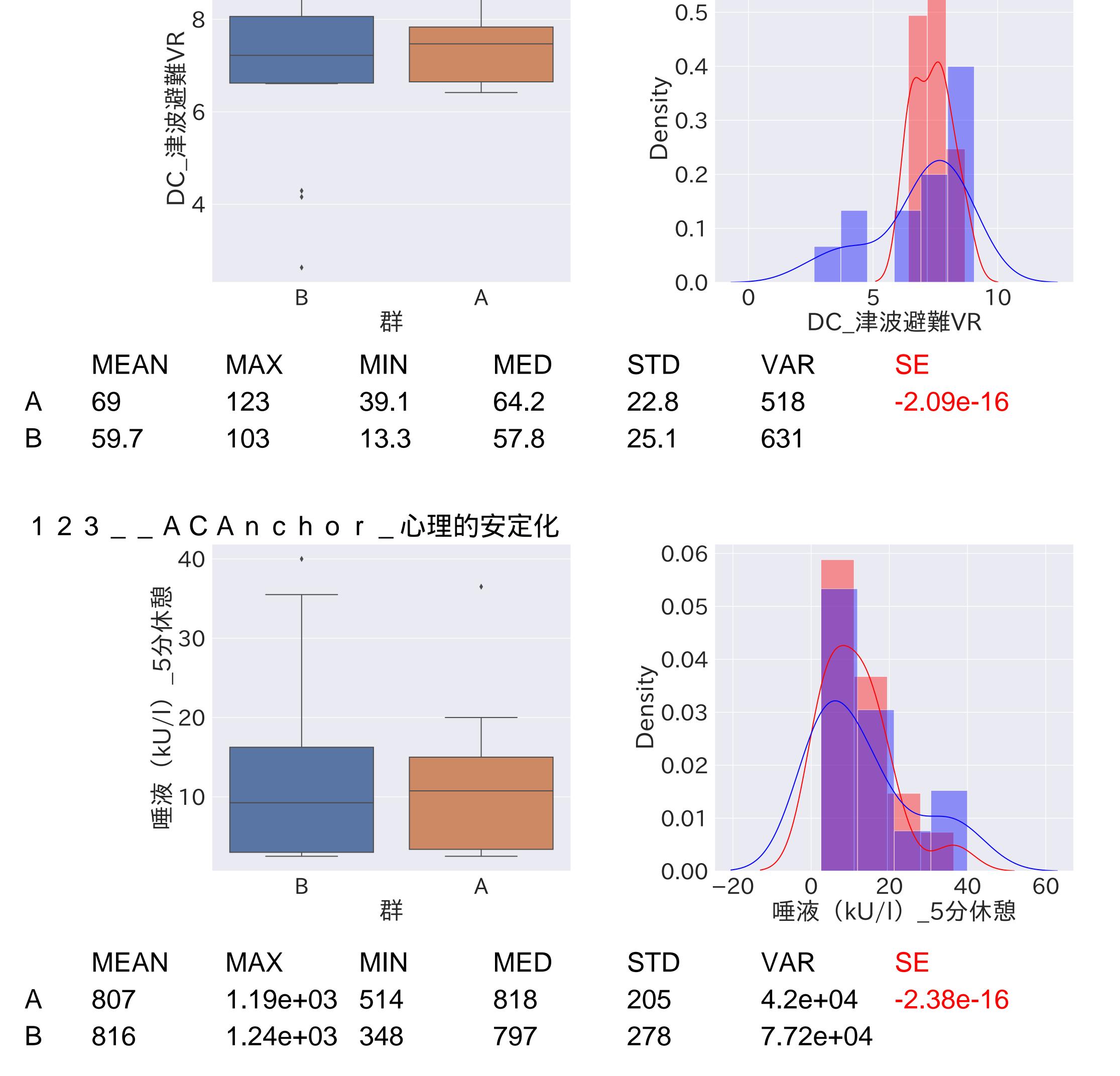


1 1 8 \_ \_ L F / ( L F + H F ) \_ 津波避難 V R



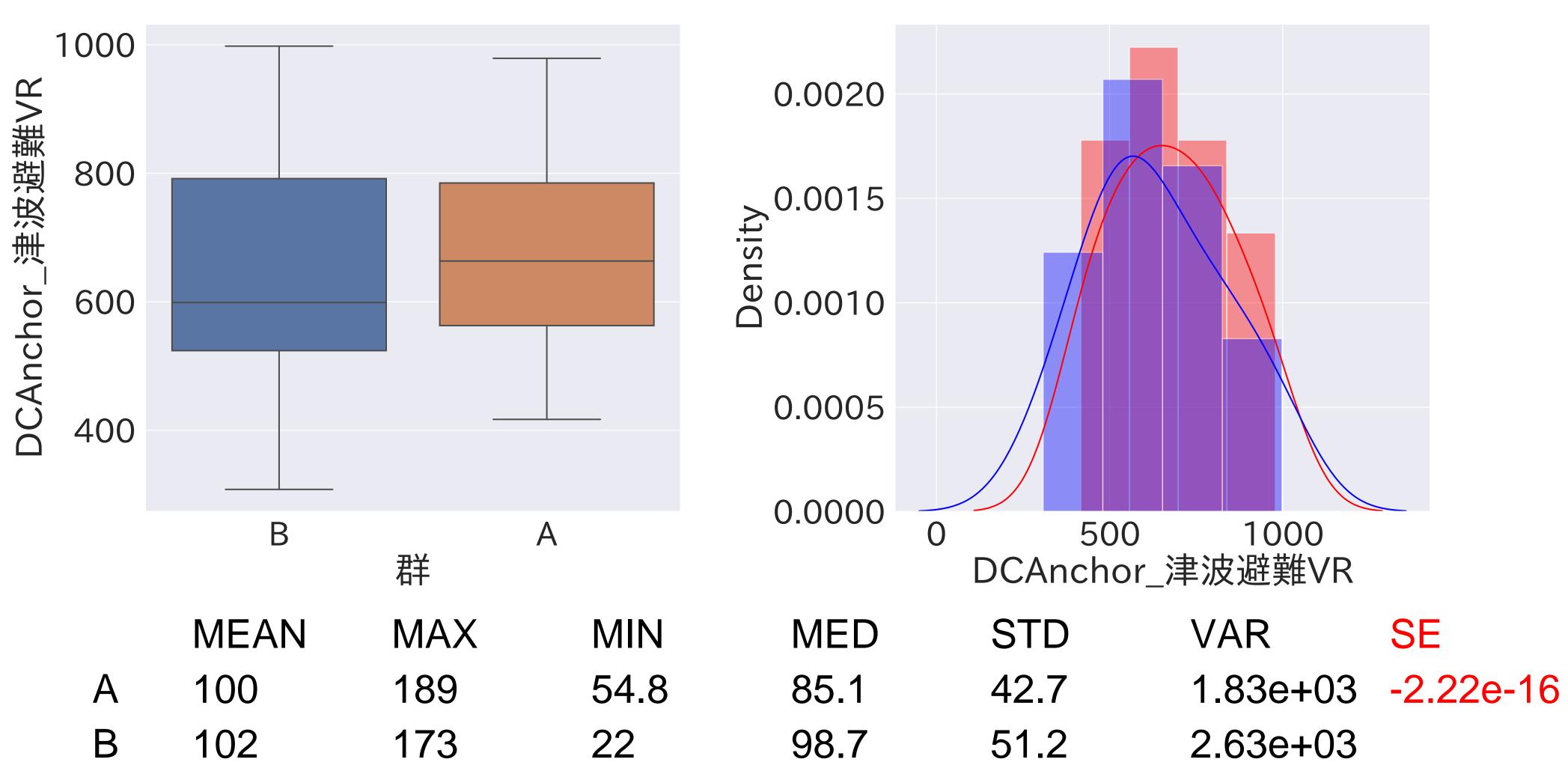


### 1 2 1 \_ S D N N \_ 実験教示

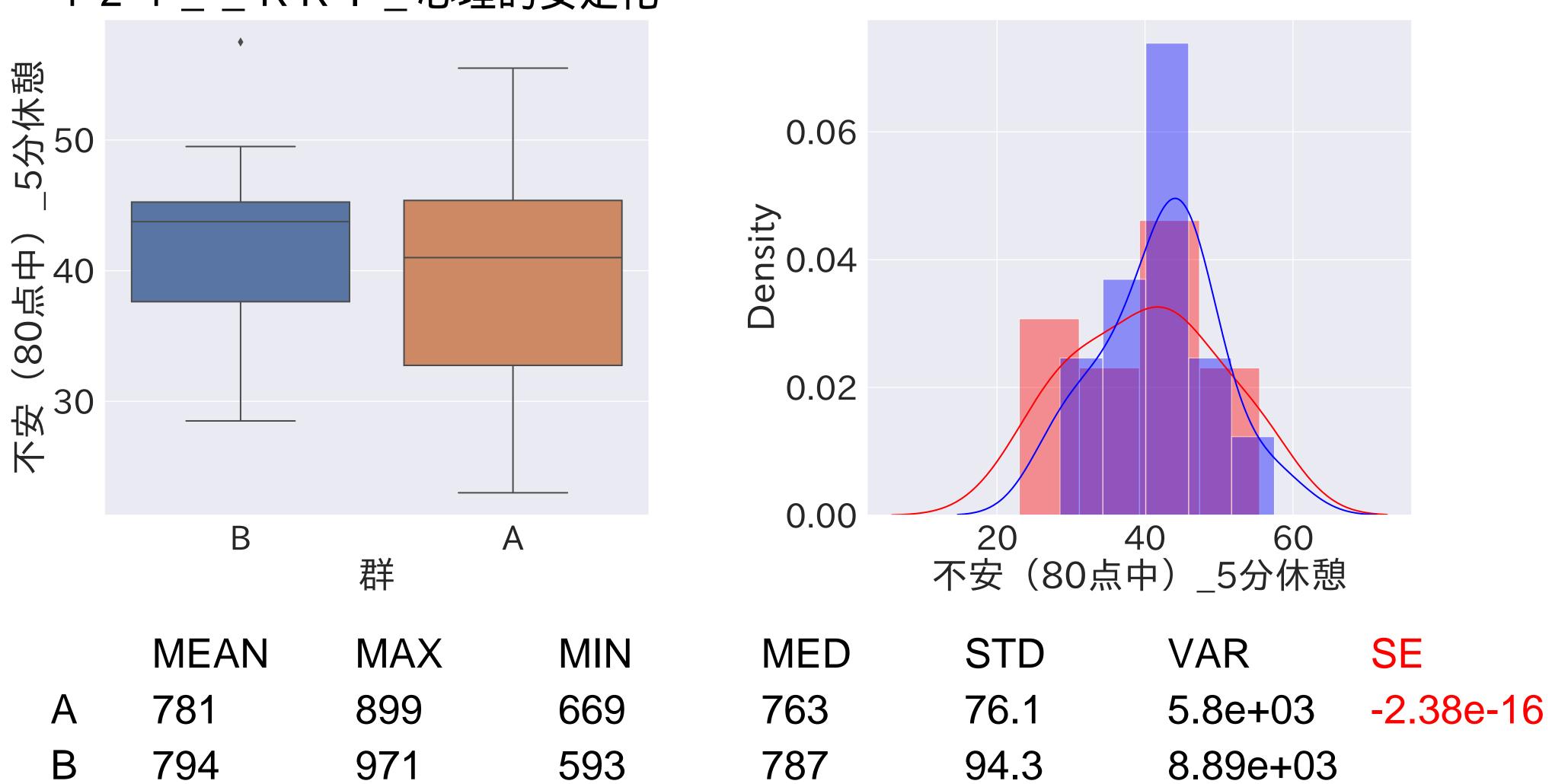


0.6

### 1 2 2 \_ \_ A C A n c h o r \_ 実験前準備・評価

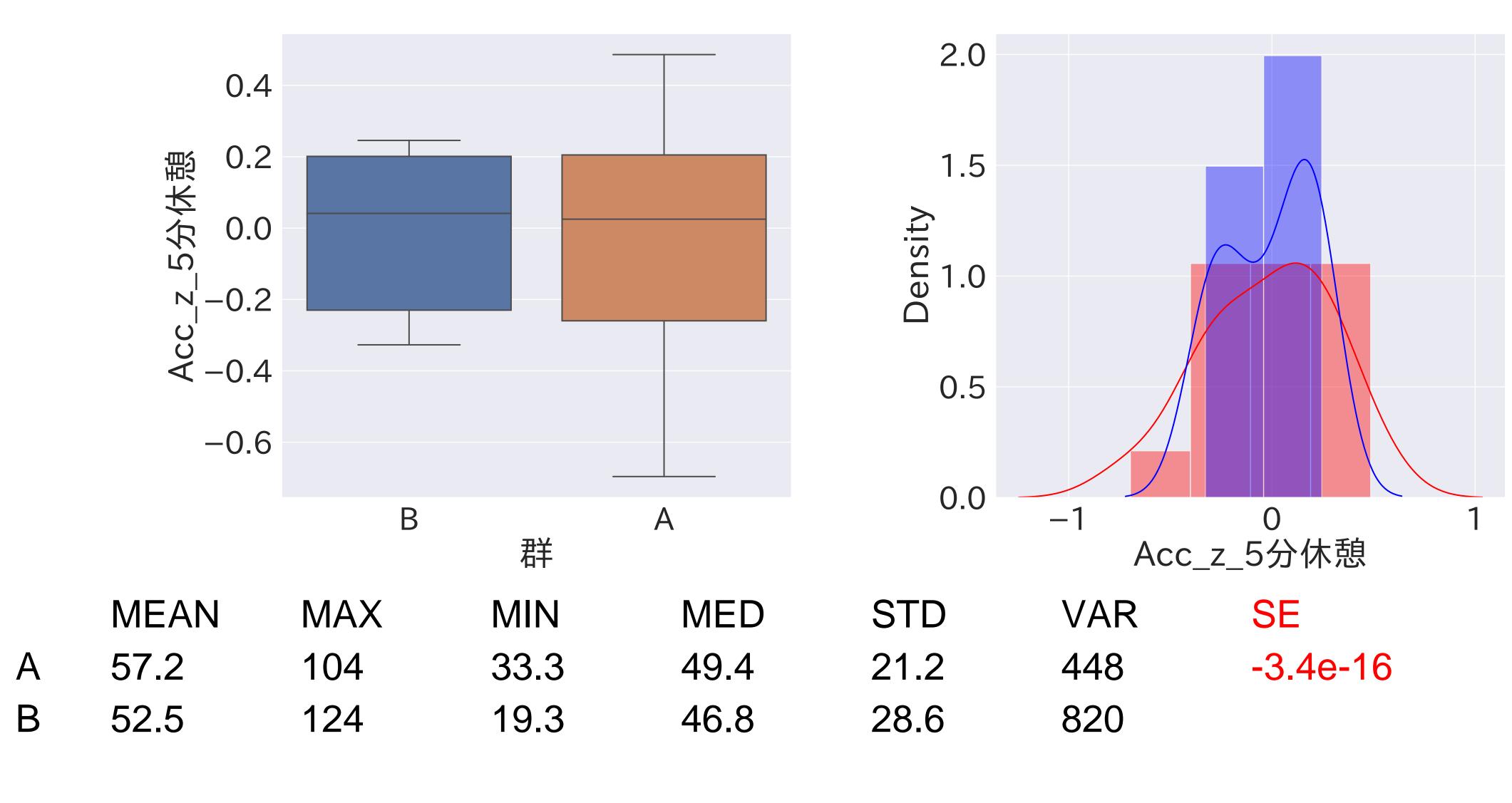






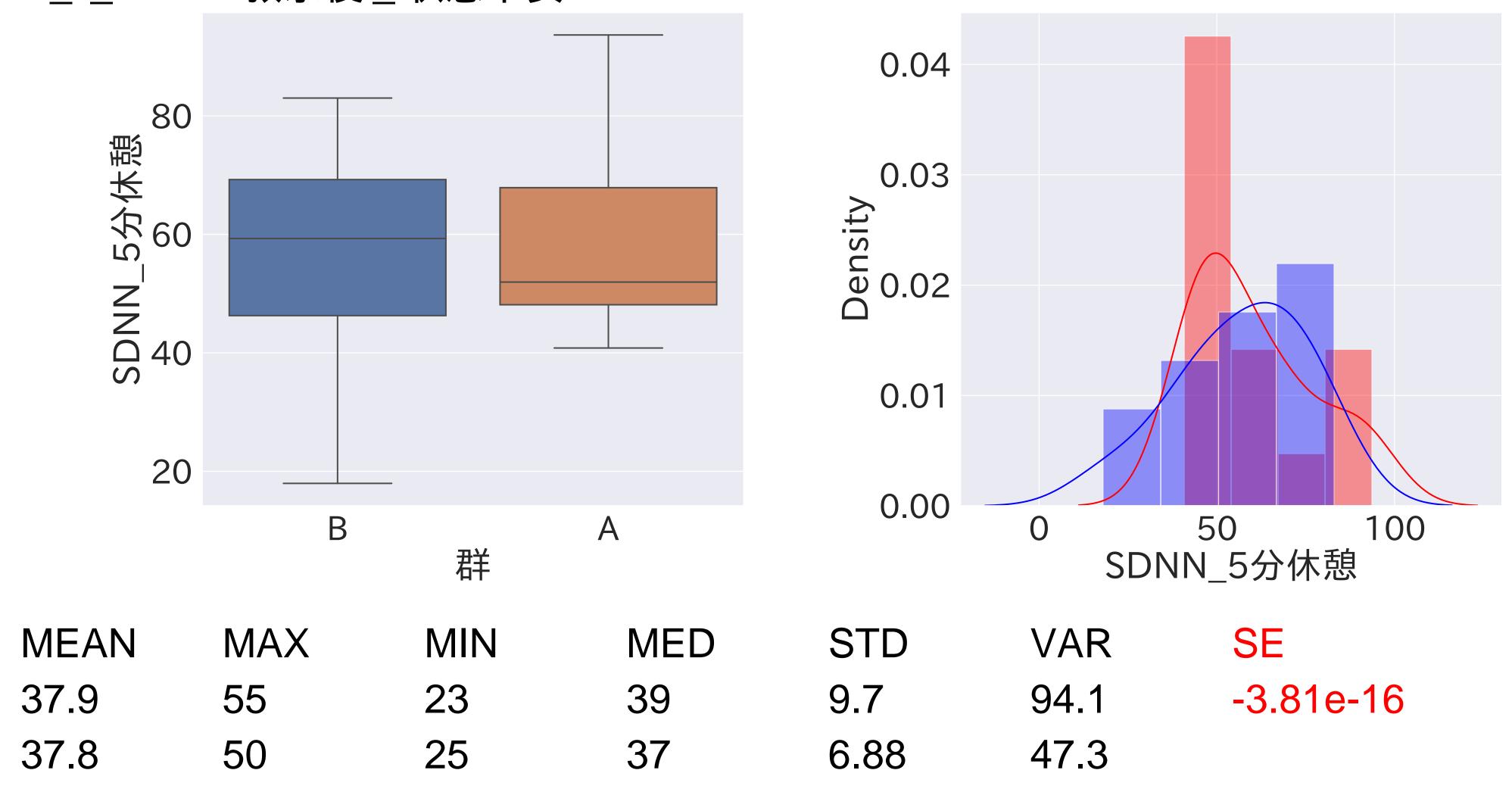
#### 1 2 9 \_ A C \_ 津波避難 V R 準備 130\_悲観的自己感情 8.0 0.5 30 The state of the 0.4 Density 5.0 5.0 5.0 Density N 0.1 0.3 0.0 1.00 30 0.75 0.50 A Temp\_5分休憩 群 LF/(LF+HF)\_5分休憩 SE SE MEAN MAX MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN MED STD VAR -2.61e-16 -2.79e-16 16 -9.48 -7.24 -12.5 -9.4 1.61 2.59 10.6 10 2.58 6.66 -8.97 -2.48 -12.5 18 9.5 В 10.7 10 3.08 -9.48 2.44 5.98 6 1 3 1 \_ 開放性 1 3 2 \_ D C \_ 津波避難 V R 準備 0.3 3.0 15 2.5 0.2 -5分休憩0.0 5分休憩 Density 2.1 2.2 0.1 Density 0 0.0 Y -0.5 Acc 1.0 0.5 -0.2-0.50 - 0.25 0.00 0.25Acc\_x\_5分休憩 群 Acc\_y\_5分休憩 MEAN SE SE MAX MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN MED STD VAR 25.6 31 22 24.5 3.22 10.4 -3.26e-16 7.46 6.45 0.796 0.633 -3.28e-16 8.88 7.56 35 19 28 4.17 17.4 9.19 В 26.4 7.16 2.65 7.78 3.72 В 1.93

### 1 3 3 \_ \_ S D N N \_ 津波避難 V R

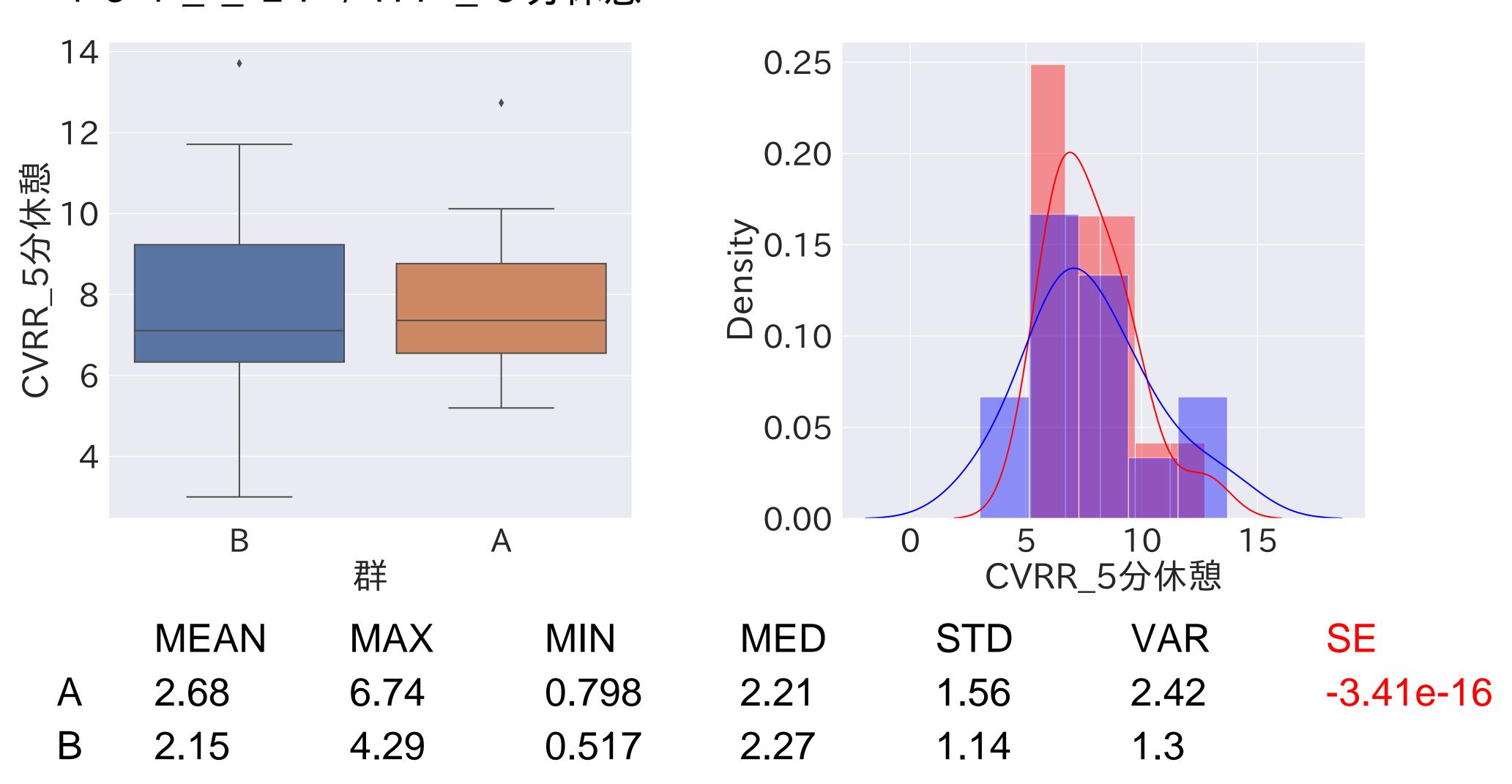


### 135\_2. 教示後\_状態不安

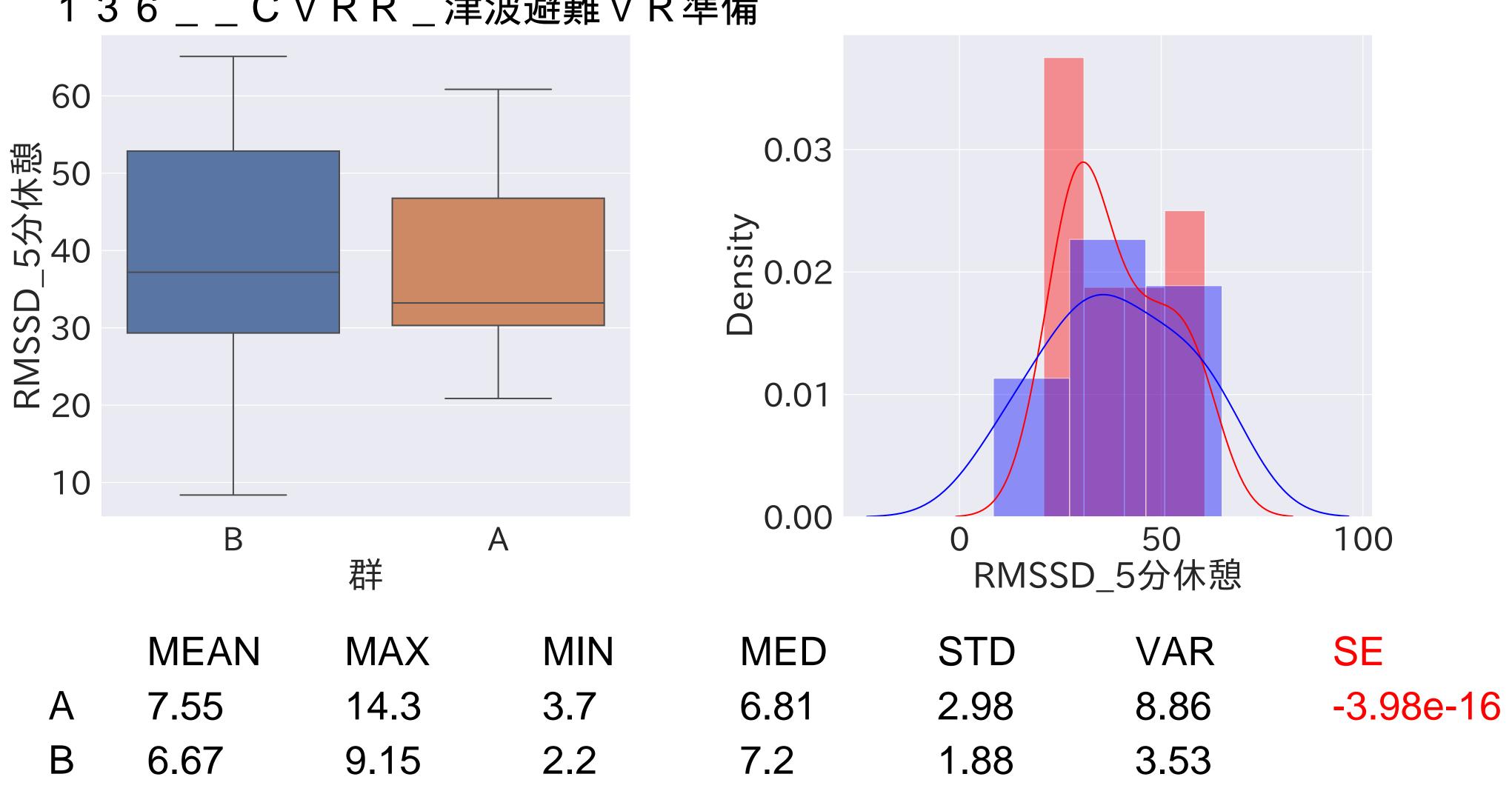
В



### 134\_\_LF/HF\_5分休憩



1 3 6 \_ \_ C V R R \_ 津波避難 V R 準備



#### 137\_5. 休憩後\_状態不安 1 3 8 \_ \_ R R I \_ 津波避難 V R 準備 50 0.06 30 0.05 0.05 40 30 30 25 0.04 数 20 Density 8.0.0 8.00 \$0.03 0.02 05 NN 05 NN 00 10 05NN 10 0.02 0.01 0.01 $0.00_{-20}$ 0.00 20 25 NN50\_5分休憩 群 pNN50\_5分休憩 SE SE MEAN MAX MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN STD VAR MED -4.02e-16 9.35e+03 -4.07e-16 37.1 38 9.55 566 96.7 54 91.2 758 898 763 Α 38.9 55 27 38 632 8.9e + 03В 937 733 7.36 54.2 760 94.3 1 4 0 \_ \_ A c c \_ y \_ 実験教示 139 \_ 不安(80点中) \_ 実験前準備・評価 0.0030 0.30 0.0025 0.25 0.0020 eusity 0.0015 Density 0.15 0.0010 0.10 -100.0005 0.05 -120.0000 0.00 -10 -5 AC\_5分休憩 1000 500 ACAnchor\_5分休憩 MEAN MAX MIN MED STD VAR SE **MEAN** MAX MIN STD VAR SE MED 34.8 25 37.5 65 -4.14e-16 -0.771 0.987 -1.11 0.361 -4.58e-16 50 8.06 -0.97 0.601

-0.985

В

-0.915

-1.06

-0.977

0.0434

0.00188

26

38

5.62

31.5

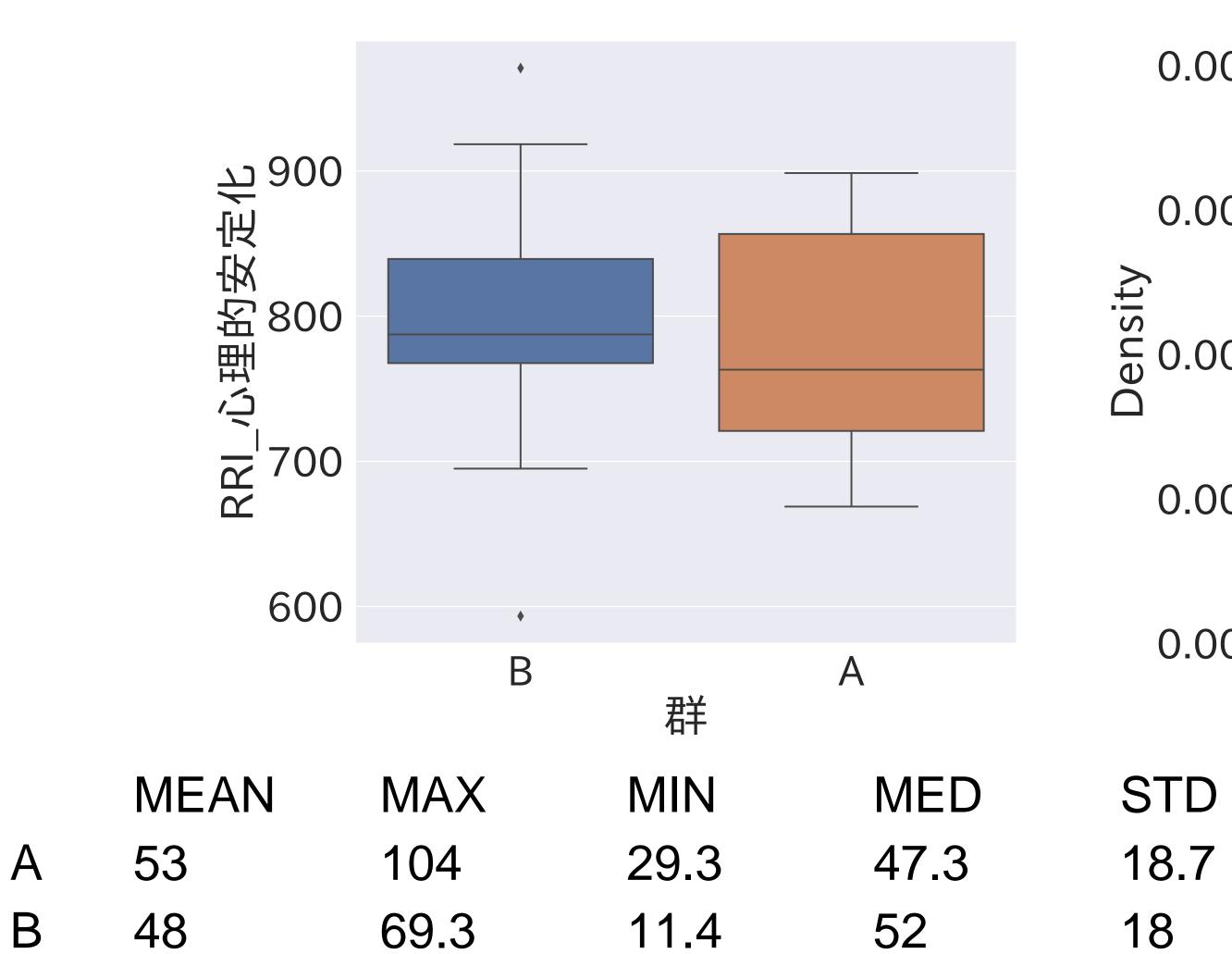
43

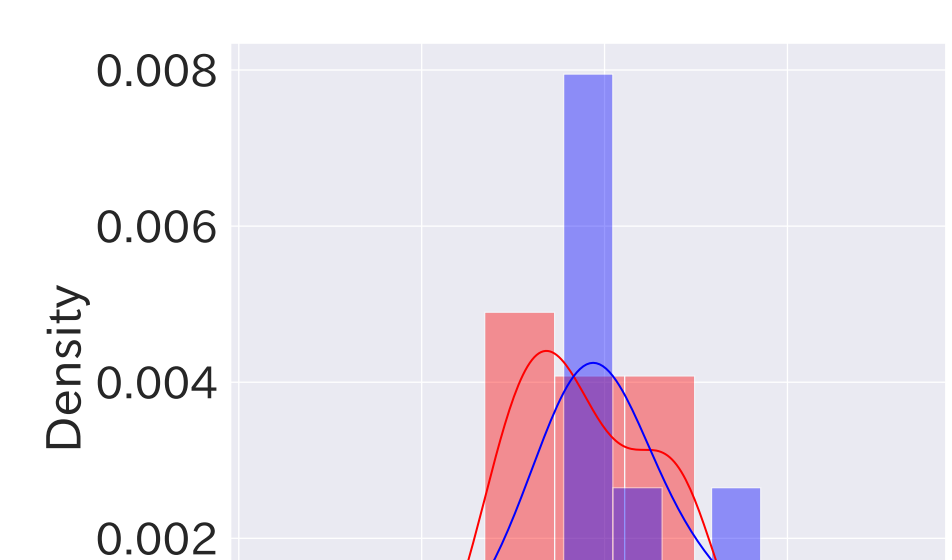
36.4

В

#### 141\_\_DC\_実験教示 1 4 2 \_ D C \_ 実験前準備・評価 1200 0.5 长 1000 0.0015 5分休憩 0.4 0.0010 nsity 0.3 ပ<sup>5</sup> 0.0005 0.1 400 0.0000 0.0 1500 1000 500 A DCAnchor\_5分休憩 DC\_5分休憩 群 SE MEAN MAX MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN STD VAR SE MED 6.26 7.7 -4.72e-16 -4.88e-16 7.89 11.3 1.37 1.88 7.91 10.9 6.23 7.93 1.34 1.8 7.11 2.88 6.13 7.32 В 9.05 7.49 2.15 4.6 9.27 1.8 2.53 6.42 144\_\_LF/(LF+HF)\_テる片指行 143\_不安(80点中)\_テスト歩行 \_ 心理的安定化 5 5 心理的安定化 02 22 05 0 22 0 0.125 0.06 0.100 Density 0.0 90 ensity 50.0 (80点中) (KC) 15 10 0.050 0.02 0.025 垂液 长 20 0.00 0.000 0 20 40 60 不安(80点中)\_心理的安定化 唾液(kU/I)\_心理的安定化 MEAN MAX MIN MED STD VAR SE MEAN MAX MIN MED STD VAR SE 36.7 55 20 37.5 8.88 78.9 -5.04e-16 0.63 0.785 0.621 0.0818 0.0067 -5.19e-16 0.52 48 28 37 0.614 38.4 5.84 0.603 0.776 В 34.1 0.407 0.126 0.016

### 1 4 5 \_ \_ S D N N \_ 実験前準備・評価





600

VAR

350

323

1000

800

SE

-5.25e-16

RRI\_心理的安定化

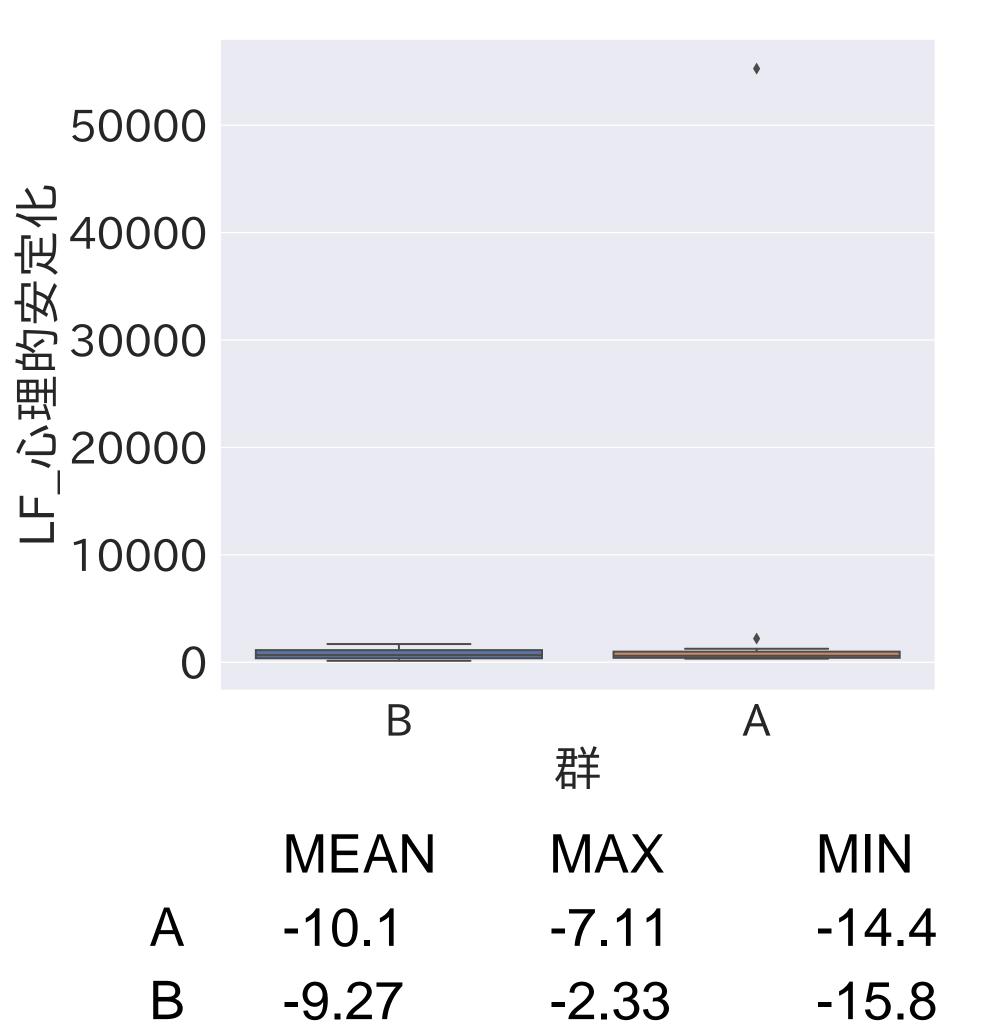
0.000 400

18.7

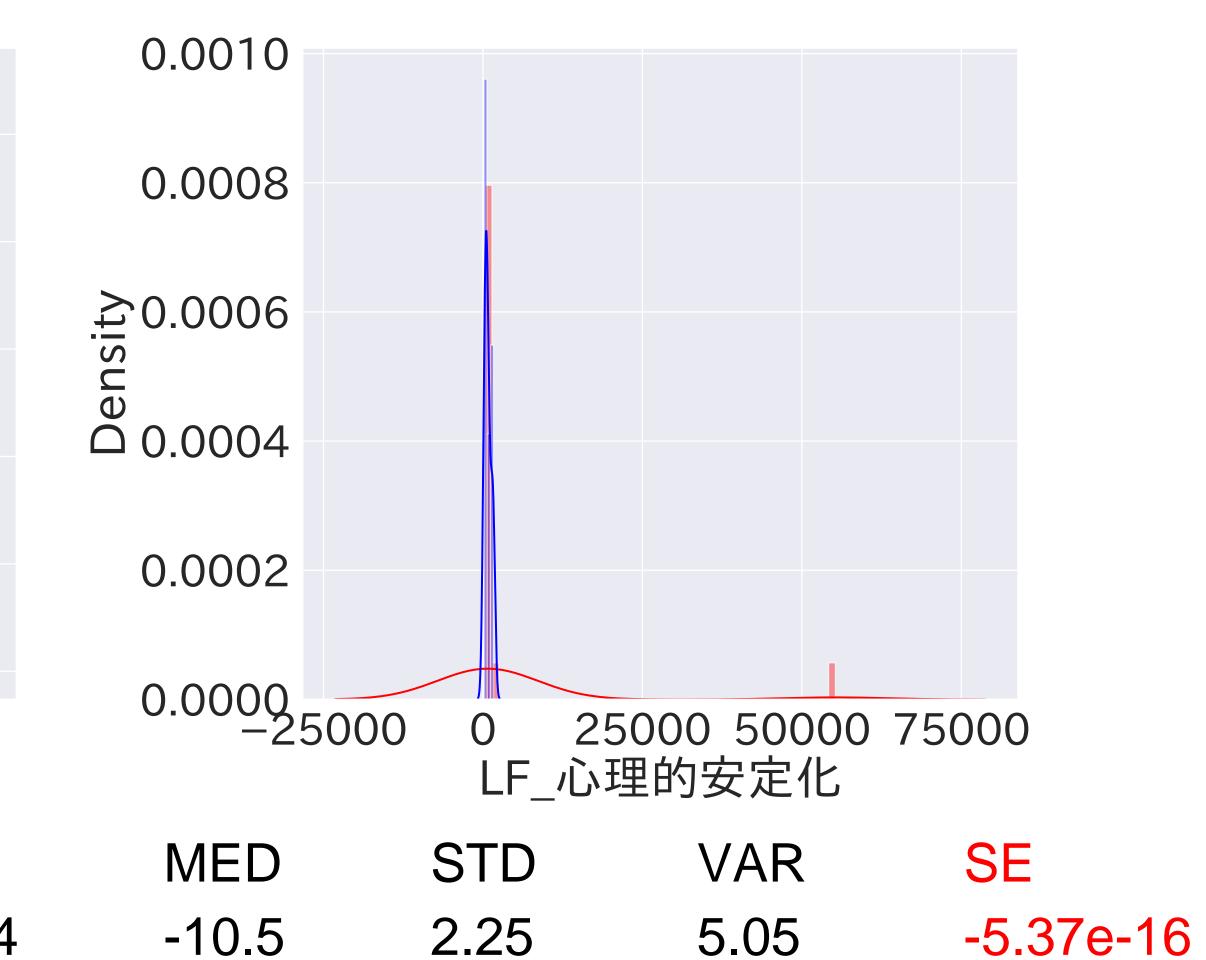
18

237

742



1 4 6 \_ \_ A C \_ 実験教示



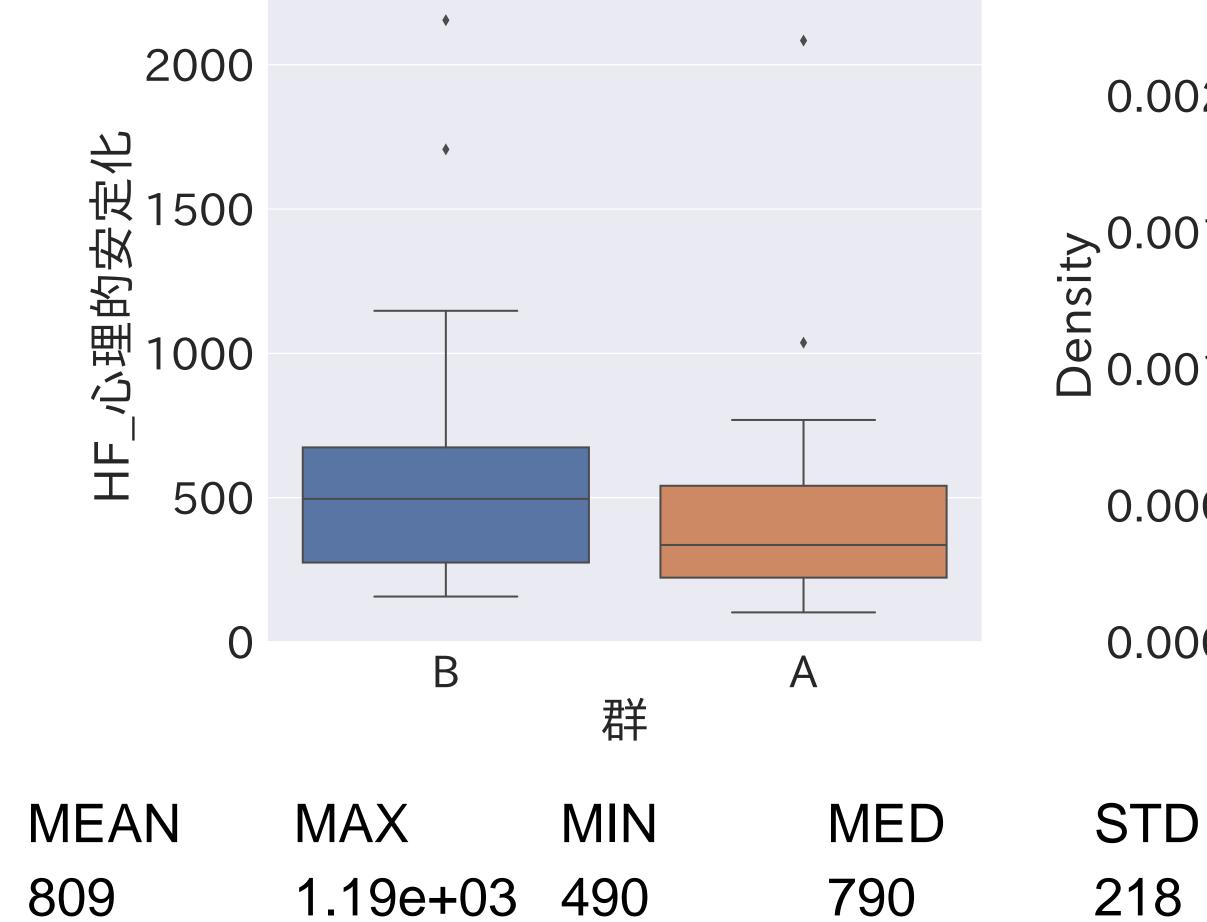
10.8

3.29

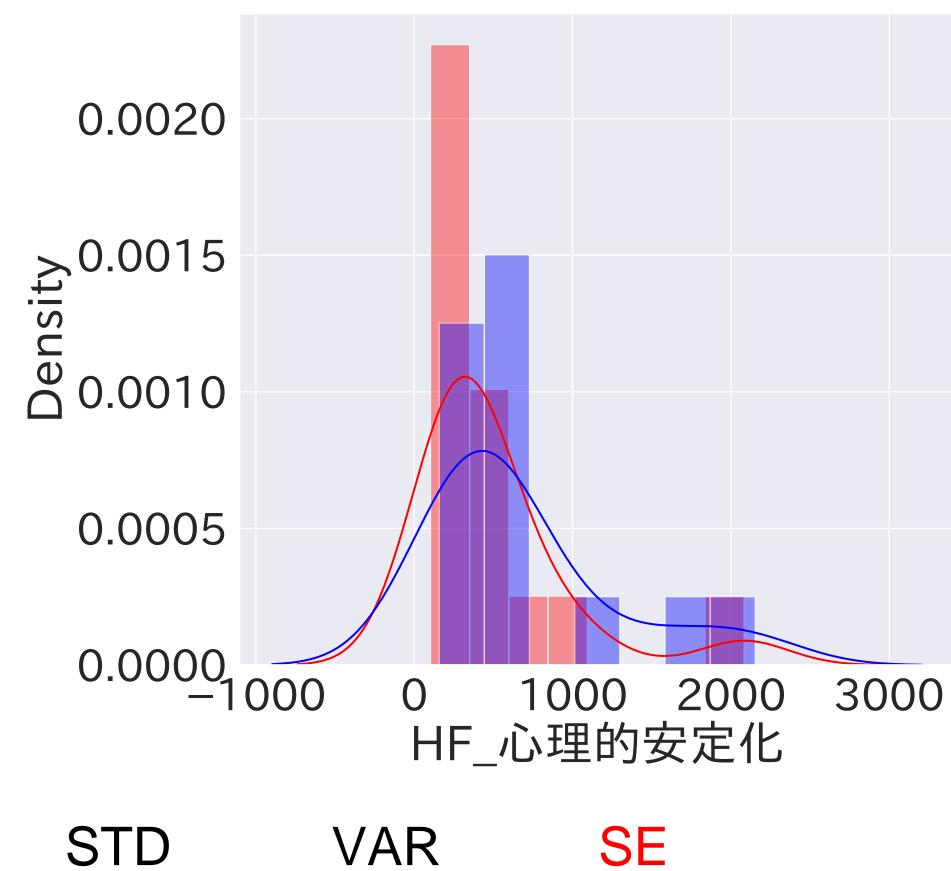
1 4 7 \_ D C A n c h o r \_ 5 分休憩

767

В



1.17e+03 377



4.75e+04 -6.15e-16

5.61e + 04

1 4 8 \_ \_ D C A n c h o r \_ テスト歩行 ⅓理的安定化 9 ∞ 0.4 Density 0.2 LF/HF 0.1 0.0 LF/HF\_心理的安定化 MEAN MAX MIN STD VAR SE MED 282 475 1.85e+04 -7.15e-16 481 722 136 427 719 238 153 2.35e+04В 454

-9.59

#### 149\_DC\_テスト歩行 1 5 0 \_ R R I \_ 5 分休憩 31 0.5 心理的效定化 0 0 0 9 2 8 理的安定化 88 88 0.4 Density 8 Density 0.0 5.0 ①.5 O.4 0.3 0.3 0.1 27 0.0 1.00 0.25 0.50 A LF/(LF+HF)\_心理的安定化 Temp\_心理的安定化 群 SE SE MEAN MAX MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN MED STD VAR 7.92e+03 -9.75e-16 7.59 6.25 0.979 0.958 -8.92e-16 719 819 89 9.08 7.48 830 965 Α 1.19e + 04В 6.98 9.33 2.68 7.24 1e+03 647 809 109 2.08 4.32 В 825 152\_AC\_テスト歩行 1 5 1 \_ \_ T e m p \_ 津波避難 V R 0.3 速的安定化 0.0 0.0 0.0 5.0 20 心理的安定化 0.2 Density 0 Density 0.1 0.0 $\frac{5}{4} - 0.1$ -1.0-0.2Acc\_x\_心理的安定化 群 Acc\_y\_心理的安定化 SE MEAN MAX MIN MED STD VAR SE MEAN MAX MIN MED STD VAR 28.2 26.2 28.5 1.08 -1.03e-15 -9.76 -9.93 3.75 -1.11e-15 29.6 1.04 -7.23 -13.3 1.94 30.2 26.2 -2.39 7.8 28.3 28.1 1.21 -8.88 -14.1 -9.52 В 1.46 В 2.79

#### 153\_\_LF/(LF+HF)\_津波避難VR準備 1 5 4 \_ \_ T e m p \_ 心理的安定化 0.50 0.30 心理的效定化 0.0 -0.25 1.5 0.25 Density 0.15 ensity 0 VRR 2 0.10 ප්−0.50 0.5 0.05 -0.750.00 Acc\_z\_心理的安定化 CVRR\_心理的安定化 群 SE SE MEAN MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN STD VAR MAX MED 0.714 0.729 0.0157 -1.23e-15 26.9 28.7 0.908 0.825 -1.24e-15 0.888 0.492 0.125 28.7 30.4 27 0.624 0.127 28.7 30.8 28.5 1.17 В 0.589 0.721 0.348 0.0161 1.38 155\_Temp\_テスト歩行 156\_\_Acc\_y\_実験前準備・評価 \_ 心理的农定化 5 0 0 0 0 0 0 0.04 \_ 心理的农定化 0 0 0 0 0.03 0.03 nsity 0.02 Density 00 00 RMSSD 00 00 00 00 240 N N 30 0.01 0.01 20 0.00 0.00 50 SDNN\_心理的安定化 100 RMSSD\_心理的安定化 群 MEAN MAX MIN MED STD VAR SE **MEAN** MAX MIN STD VAR SE MED 27.9 25.8 28.2 -0.801 0.597 -0.906 0.429 0.184 -1.78e-15 29 1.03 1.05 -1.31e-15 -1.04

-0.953

В

-0.875

-1.04

-0.96

0.0575

0.00331

30

27.8

В

25.7

27.5

1.36

1.86

27.1

В

29.4

24.9

26.8

2.37

1.54

-0.838

-1.06

-1.04

0.0591

0.00349

-1.01

В

161\_\_家族喪失 162\_知人喪失 0.6 0.0012 到1400 0.5 \_ 心理的安定化 5 9 2 0.0010 小型 1200 1000 ensity 0.3 8.0 <u>≥</u>0.0008 0.0006 0.2 0.0004 2 4 0.1 0.0002 600 0.0000 0.0 500 1000 1500 2 DCAnchor\_心理的安定化 2000 A DC\_心理的安定化 群 MEAN SE MIN MED STD VAR MEAN MAX MIN STD SE MAX MED VAR 0 nan nan В 1.0 1.0 8.0 8.0 8.0 8.0 0.6 0.6 0.6 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2

0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0

0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0

0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0

0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0