

ヤマモト ヒロアキ

徳島 徳島市 39

厩舎 A1 A2 A2

3.92

86.30

86.95

86.26

4 3 3

2 3 3

4 2 2

8 8 4

5 4 6

8 7 1

8 2 7

4 1 312

ナグモ タカユキ

(追加)東京 江戸川 54

厩舎 A2 A2 A2

3.92

80.13

81.32

79.44

5 6 3

7 5 3

5 7 8

4 4 4

7 4 4

4 5 6

8 5 7

7 6 4

コタマ トシフミ

(追加)東京 江戸川 54

厩舎 A2 A2 A2

3.85

81.56

82.46

82.15

8 2 5

3 6 3

4 7 8

4 7 3

8 9 5

8 1 8

6 3 2

4 0 351

オオハタ ユウキ

岐阜 安八郡 43

厩舎 A2 A2 A2

3.85

81.56

82.46

82.15

8 2 5

3 6 3

4 7 8

4 7 3

8 9 5

8 1 8

6 3 2

4 0 351

オオハタ ユウキ

岐阜 安八郡 43

厩舎 A2 A2 A2

3.85

81.56

82.46

82.15

8 2 5

3 6 3

4 7 8

4 7 3

8 9 5

8 1 8

6 3 2

4 0 351

オオハタ ユウキ

岐阜 安八郡 43

厩舎 A2 A2 A2

3.85

81.56

82.46

82.15

8 2 5

3 6 3

4 7 8

4 7 3

8 9 5

8 1 8

6 3 2

4 0 351

オオハタ ユウキ

岐阜 安八郡 43

厩舎 A2 A2 A2

3.85

81.56

82.46

82.15

8 2 5

3 6 3

4 7 8

4 7 3

8 9 5

8 1 8

6 3 2

4 0 351

オオハタ ユウキ

岐阜 安八郡 43

厩舎 A2 A2 A2

3.85

81.56

82.46

82.15

8 2 5

3 6 3

4 7 8

4 7 3

8 9 5

8 1 8

6 3 2

4 0 351

オオハタ ユウキ

岐阜 安八郡 43

厩舎 A2 A2 A2

3.85

81.56

82.46

82.15

8 2 5

3 6 3

4 7 8

4 7 3

8 9 5

8 1 8

6 3 2

4 0 351

オオハタ ユウキ

岐阜 安八郡 43

厩舎 A2 A2 A2

3.85

81.56

82.46

82.15

8 2 5

3 6 3

4 7 8

4 7 3

8 9 5

8 1 8

6 3 2

4 0 351

オオハタ ユウキ

岐阜 安八郡 43

厩舎 A2 A2 A2

3.85

81.56

82.46

82.15

8 2 5

3 6 3

4 7 8

4 7 3

8 9 5

8 1 8

6 3 2

4 0 351

オオハタ ユウキ

岐阜 安八郡 43

厩舎 A2 A2 A2

3.85

81.56

82.46

82.15

8 2 5

3 6 3

4 7 8

4 7 3

8 9 5

8 1 8

6 3 2

4 0 351

オオハタ ユウキ

岐阜 安八郡 43

厩舎 A2 A2 A2

3.85

81.56

82.46

82.15

8 2 5

3 6 3

4 7 8

4 7 3

8 9 5

8 1 8

6 3 2

4 0 351

オオハタ ユウキ

岐阜 安八郡 43

厩舎 A2 A2 A2

3.85

81.56

82.46

82.15

8 2 5

3 6 3

4 7 8

4 7 3

8 9 5

8 1 8

6 3 2

4 0 351

オオハタ ユウキ

岐阜 安八郡 43

厩舎 A2 A2 A2

3.85

81.56

82.46

82.15

8 2 5

3 6 3

4 7 8

4 7 3

8 9 5

8 1 8

6 3 2

4 0 351

-5 0 55 155" data-label="Text">

オオハタ ユウキ

-5 155 55 235" data-label="Text">

岐阜 安八郡 43

-5 235 55 305" data-label="Text">

厩舎 A2 A2 A2

-5 305 55 365" data-label="Text">

3.85

-5 365 55 425" data-label="Text">

81.56

-5 425 55 485" data-label="Text">

82.46

-5 485 55 545" data-label="Text">

82.15

-5 545 55 605" data-label="Text">

8 2 5

-5 605 55 665" data-label="Text">

3 6 3

-5 665 55 725" data-label="Text">

4 7 8

-5 725 55 785" data-label="Text">

4 7 3

-5 785 55 845" data-label="Text">

8 9 5

-5 845 55 905" data-label="Text">

8 1 8

-5 905 55 965" data-label="Text">

6 3 2

-5 965 55 1000" data-label="Text">

4 0 351