

# 女子フィフティ ベスト 32

グループ 1

1 大津 絵美子 (丸 亀 S C・香川県)

グループ 2

5 珍道 美晴 (松阪レディース・三重県)

グループ 3

8 林 華子 (健幸クラブ・東京都)

グループ 4

13 手島 寿子 (大網クラブ・千葉県)

グループ 5

14 渋谷 文代 (a l p h a・神奈川)

グループ 6

17 西谷 睦美 (都 ク ラ ブ・京都府)

グループ 7

21 大栗 尚子 (ま ろ ん ず・徳島県)

グループ 8

23 南澤 重子 (須坂卓翔会・長野県)

グループ 9

26 大嶋 由美 (八尾ひまわり・大阪府)

グループ 10

31 坂本 陽子 (つくば明光クラブ・茨城県)

グループ 11

33 松本 由香 (神戸フレンズ・兵庫県)

グループ 12

35 内堀 真由美 (所沢レディース・埼玉県)

グループ 13

38 矢野 和代 (かぼすくらぶ・大分県)

グループ 14

41 野坂 美樹 (北斗クラブ・北海道)

グループ 15

44 藤澤 幸子 (奥州クラブ・岩手県)

グループ 16

49 中垣 真理子 (久留米卓球愛好会・福岡県)

グループ 17

廣瀬 孝子 (H P C・大阪府) 50

グループ 18

福島 友子 (B R I T Z・東京都) 54

グループ 19

新谷 朋江 (ダンデライオン・富山県) 56

グループ 20

片寄 佐知子 (松草クラブ・神奈川) 59

グループ 21

吉川 けい子 (T H I N K・千葉県) 62

グループ 22

山本 佳子 (ULTRA-7・滋賀県) 67

グループ 23

藤井 佳子 (瑞穂クラブ・茨城県) 68

グループ 24

大羽 さとみ (ビギン・福岡県) 71

グループ 25

新田 由紀子 (札幌unity・北海道) 74

グループ 26

前田 加代子 (STEP 21・福岡県) 77

グループ 27

加島 ゆかり (神戸クラブ・兵庫県) 82

グループ 28

岡 千与美 (ユース・リゲイン・岡山県) 83

グループ 29

笹川 伊都子 (長吉卓球センター・大阪府) 86

グループ 30

佐伯 亜紀子 (卓 酔 会・栃木県) 90

グループ 31

宮里 美智子 (健幸クラブ・東京都) 94

グループ 32

後藤 真理子 (都 ク ラ ブ・京都府) 95

W-L 401

2  $\left\{ \begin{array}{l} 11-8 \\ 8-11 \\ 11-4 \\ 9-11 \\ 12-14 \end{array} \right\} 3$

402

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-2 \\ 11-9 \\ 11-3 \end{array} \right\} 0$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-5 \\ 11-4 \\ 11-8 \end{array} \right\} 0$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-5 \\ 11-3 \\ 11-5 \end{array} \right\} 0$

1  $\left\{ \begin{array}{l} 9-11 \\ 11-7 \\ 8-11 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 8-11 \end{array} \right\} 3$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-9 \\ 8-11 \\ 11-2 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 5-11 \\ 11-5 \end{array} \right\} 2$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 13-11 \\ 11-6 \\ 9-11 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 11-3 \end{array} \right\} 1$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-7 \\ 11-4 \\ 12-10 \end{array} \right\} 0$

0  $\left\{ \begin{array}{l} 3-11 \\ 8-11 \\ 8-11 \end{array} \right\} 3$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 8-11 \\ 11-1 \\ 11-8 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 11-4 \end{array} \right\} 1$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-6 \\ 4-11 \\ 10-12 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 13-11 \\ 11-5 \end{array} \right\} 2$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-6 \\ 14-12 \\ 10-12 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 11-8 \end{array} \right\} 1$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-9 \\ 3-11 \\ 11-5 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 5-11 \\ 11-5 \end{array} \right\} 2$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 5-11 \\ 11-6 \\ 11-7 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 11-6 \end{array} \right\} 1$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-7 \\ 11-2 \\ 11-8 \end{array} \right\} 0$

2  $\left\{ \begin{array}{l} 7-11 \\ 11-8 \\ 9-11 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 12-10 \\ 9-11 \end{array} \right\} 3$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-3 \\ 11-5 \\ 11-6 \end{array} \right\} 0$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-9 \\ 12-9 \\ 11-3 \end{array} \right\} 0$

1  $\left\{ \begin{array}{l} 11-5 \\ 11-5 \\ 7-11 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 8-11 \\ 20 \end{array} \right\} 3$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-5 \\ 11-8 \\ 6-11 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 11-8 \\ 11-8 \end{array} \right\} 2$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-9 \\ 11-9 \\ 9-11 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 11-8 \\ 22-9 \end{array} \right\} 2$

1  $\left\{ \begin{array}{l} 6-11 \\ 12-10 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 3-11 \\ 23 \end{array} \right\} 3$

0  $\left\{ \begin{array}{l} 2-11 \\ 6-11 \end{array} \right\} 3$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-2 \\ 11-9 \\ 11-3 \end{array} \right\} 0$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 12-10 \\ 11-1 \end{array} \right\} 0$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-7 \\ 11-2 \end{array} \right\} 0$

0  $\left\{ \begin{array}{l} 2-11 \\ 9-11 \end{array} \right\} 3$

2  $\left\{ \begin{array}{l} 13-11 \\ 12-10 \\ 13-15 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 2-11 \\ 17 \end{array} \right\} 3$

3  $\left\{ \begin{array}{l} 11-4 \\ 11-6 \\ 11-4 \end{array} \right\} 0$

1  $\left\{ \begin{array}{l} 8-11 \\ 11-5 \\ 7-11 \end{array} \right\} \left| \begin{array}{l} 7-11 \\ 31 \end{array} \right\} 3$

0  $\left\{ \begin{array}{l} 8-11 \\ 7-11 \end{array} \right\} 3$