

第14回U15クラブバスケットボールゲームス 男子 トーナメント表

	12月25日(木)	12月26日(金)	12月27日(土)	12月28日(日)	12月29日(月)
1 Jamaney Youth 石川	85				
2 ジュニアボーラーズ 滋賀	57				
3 PHENOM 鳥取	46				
4 青龍 B C 山形	51				
5 MIYAKONOJO-GRITS 宮崎	65				
6 FIVE BRIDGE 山口	47				
7 BCつくばEvolution 茨城	58				
8 PIRATES U15 奈良	54				
9 EHIME INFINITY 愛媛	57				
10 YSI 岩手	41				
11 LEOVISTA BASKETBALL CLUB 千葉	49				
12 KAGO CLUB 大阪	89				
13 THE SOUTH U15 沖縄	73				
14 TOKUSHIMA VERTEX 徳島	61				
15 福島SiriusBlacks U15 福島	55				
16 SENDA Bloom 広島	57				
17 S&S PHOENIX 新潟	62				
18 Eternity 栃木	54				
19 HANABUSA 埼玉	90				
20 BLUE MONSTERs 岐阜	68				
21 NORD BREZZA U15 北海道	64				
22 ROOTS 鹿児島	50				
23 KARTER 兵庫	42				
24 KAGO CLUB FUKUOKA 福岡	48				
25 RCSクラブ 秋田					
26 MASUDA BANDITS 島根					
27 BLUE UNISON 熊本					
28 BIG EIGHT 群馬					
29 ASTERISM1 長野					
30 CONFIANZA東京U15 東京					
31 Verde Marugame 香川					
32 WAGS U15 長崎					
33 KYOTO DREAMERS 京都					
34 DUO BASKETBALL CLUB 宮城					
35 ULTIMATES 静岡					
36 津ジュニアゴールデンアウルズ 三重					
37 奥田クラブ 富山					
38 鹿馬バスケットボール教室U15 高知					
39 TRIDENT 大分					
40 GXADケッツ 神奈川					
41 RISE MISSION 福井					
42 SunBraves OKAYAMA 岡山					
43 adoreare 和歌山					
44 Nexus 佐賀					
45 OWLS U-15 青森					
46 Yoshida 山梨					
47 ピュア・チャンプス 愛知					

決勝

3位決定戦

5位決定戦

7位決定戦

※ () は交流戦会場

第14回U15クラブバスケットボールゲームス 女子 トーナメント表

12月25日(木)

12月26日(金)

12月27日(土)

12月28日(日)

12月29日(月)

1ONE静岡

2KIZUNAバスケットボールクラブU15岡山

3Da-do山形

4いただきJAPANE東京

5RCSクラブ秋田

6Bloom U15富山

7HANABUSA埼玉

8WARM-HEARTED広島

9THS長崎

10ZERO兵庫

11RESISTANCEジュニアバスケットボールクラブ山梨

12CREW熊本

13R.O.D茨城

14YAMASHIRO UNITED京都

15AKAGANE CLUB愛媛

16NORD BREZZA U15北海道

17WYNIX BASKETBALL宮崎

18K-west香川

19Will鹿児島

20BLACK PANTHERS和歌山

21Bbase岩手

22Nexus佐賀

23SHIOGAMA・JBS宮城

24平成ジュニアバスケットボールクラブ愛知

53

55

51

46

57

55

36

53

40

37

68

54

67

68

80

66

55

57

56

55

79

59

41

35

42

47

41

33

68

80

9 7 19 18

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 3 22

14 17 13 11

1Q 2Q 3Q 4Q

12 14 12 13

6 16 6 18

1Q 2Q 3Q 4Q

7 21 21 6

4 23 15 15

1Q 2Q 3Q 4Q

7 11 13 5

18 11 12 12

1Q 2Q 3Q 4Q

11 8 8 10

13 9 7 11

1Q 2Q 3Q 4Q

16 17 13 22

23 13 6 12

1Q 2Q 3Q 4Q

18 10 18 12

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 16 17

1Q 2Q 3Q 4Q

30 19 17 14

16 19 15 16

1Q 2 3 4

Q Q Q Q

14 21 8 14

20 11 3 21

1Q 2Q 3Q 4Q

18 11 12 15

10 11 19 15

1Q 2Q 3Q 4Q

25 17 23 14

14 16 16 9

1Q 2Q 3Q 4Q

21 11 8 19

8 17 11 13

1Q 2Q 3Q 4Q

21 18 13 17

9 13 11 8

1Q 2Q 3Q 4Q

22 6 7 7

9 17 4 5

1Q 2Q 3Q 4Q

12 10 14 11

15 5 10 11

1Q 2Q 3Q 4Q

18 21 9 20

4 2 18 9

1Q 2Q 3Q 4Q

17 21 15 27

42

46

37

55

36

52

45

39

68

49

45

26

69

46

80

18 11 5 8

1Q 2Q 3Q 4Q

12 6 19 18

7 9 4 17

1Q 2Q 3Q 4Q

11 6 17 11

14 13 18 7

1Q 2Q 3Q 4Q

11 10 12 6

20 14 1