



# C2 チーム技術ランキング

2023年度関西大学バレーボール連盟秋季リーグ戦女子3部

2023/10/22 現在

## アタック決定率 (バックアタック含む)

順位	チーム名	試合数	セット数	打数	得点	失点	決定率
1	びわこ成蹊スポーツ大学	7	25	1143	408	68	35.7
2	流通科学大学	7	28	1447	504	90	34.8
3	明治国際医療大学	7	27	1251	421	59	33.7
4	佛教大学	7	26	1165	385	76	33.0
5	大阪教育大学	7	28	1292	410	114	31.7
6	桃山学院教育大学	7	25	1116	337	94	30.2
7	大阪産業大学	7	28	1237	357	62	28.9
8	姫路獨協大学	7	25	1265	311	107	24.6

アタック決定率 (%) = 得点 ÷ 打数 × 100

## バックアタック決定率

順位	チーム名	試合数	セット数	打数	得点	失点	決定率
1	びわこ成蹊スポーツ大学	7	25	2	1	0	50.0
2	姫路獨協大学	7	25	3	1	0	33.3
3	佛教大学	7	26	55	17	5	30.9
4	大阪産業大学	7	28	15	3	3	20.0
5	大阪教育大学	7	28	58	7	11	12.1
6	流通科学大学	7	28	21	2	2	9.5
7	桃山学院教育大学	7	25	36	2	4	5.6
8	明治国際医療大学	7	27	2	0	0	0.0

バックアタック決定率 (%) = 得点 ÷ 打数 × 100

## アタック決定本数 (総数)

順位	チーム名	試合数	セット数	打数	決定率	フロント	バック	決定本数
1	流通科学大学	7	28	1447	34.8	502	2	504
2	明治国際医療大学	7	27	1251	33.7	421	0	421
3	大阪教育大学	7	28	1292	31.7	403	7	410
4	びわこ成蹊スポーツ大学	7	25	1143	35.7	407	1	408
5	佛教大学	7	26	1165	33.0	368	17	385
6	大阪産業大学	7	28	1237	28.9	354	3	357
7	桃山学院教育大学	7	25	1116	30.2	335	2	337
8	姫路獨協大学	7	25	1265	24.6	310	1	311

## ブロック決定本数 (セット)

順位	チーム名	試合数	セット数	得点	セット平均
1	大阪産業大学	7	28	51	1.82
2	桃山学院教育大学	7	25	37	1.48
3	大阪教育大学	7	28	40	1.43
4	明治国際医療大学	7	27	37	1.37
5	流通科学大学	7	28	32	1.14
6	佛教大学	7	26	28	1.08
7	姫路獨協大学	7	25	26	1.04
8	びわこ成蹊スポーツ大学	7	25	19	0.76

1セットあたりのブロック決定本数 (本) = 得点 ÷ 出場セット数

## サーブ効果率

順位	チーム名	試合数	セット数	打数	得点	効果	失点	効果率
1	桃山学院教育大学	7	25	524	23	101	24	8.1
2	大阪教育大学	7	28	657	26	125	35	7.4
3	姫路獨協大学	7	25	498	22	82	27	7.2
4	明治国際医療大学	7	27	625	18	117	15	7.0
5	大阪産業大学	7	28	598	25	87	30	6.6
6	佛教大学	7	26	588	31	82	57	6.3
7	流通科学大学	7	28	724	25	92	32	5.5
8	びわこ成蹊スポーツ大学	7	25	580	19	71	37	4.7

サーブ効果率 (%) = (サービスエース × 100 + 効果 × 25 - 失点 × 25) ÷ 打数

## サーブレシーブ成功率

順位	チーム名	試合数	セット数	受数	成功・優	成功・良	失敗	成功率
1	流通科学大学	7	28	642	414	162	66	77.1
2	佛教大学	7	26	479	288	132	59	73.9
3	びわこ成蹊スポーツ大学	7	25	495	286	137	72	71.6
4	大阪産業大学	7	28	551	297	157	97	68.1
5	明治国際医療大学	7	27	536	301	118	117	67.2
6	桃山学院教育大学	7	25	570	287	119	164	60.8
7	姫路獨協大学	7	25	565	251	180	134	60.4
8	大阪教育大学	7	28	630	282	179	169	59.0

サーブレシーブ成功率 (%) = (成功[優] × 100 + 成功[良] × 50) ÷ 打数