

第7回大阪トーナメントチャンピオンシップ

(レーン配当)

No.	選手名	所属	HDCP	1G	2G	3G	4G	5G	6G
1	高橋 宏治	ダイドー	0	15-1	18-1	19-1	22-1	23-1	26-1
2	浅田 雅人	マグスミノエ	0	15-2	18-2	19-2	22-2	23-2	26-2
3	山口 亮	ドラゴン	0	16-1	17-1	20-1	21-1	24-1	25-1
4	大島 務	関大前 FUTABA	0	16-2	17-2	20-2	21-2	24-2	25-2
5	吉野 利優	関大前 FUTABA	0	17-1	20-1	21-1	24-1	25-1	16-1
6	尾辻 桂子	マグスミノエ	20	17-2	20-2	21-2	24-2	25-2	16-2
7	野間 大樹	ドラゴン	0	18-1	19-1	22-1	23-1	26-1	15-1
8	大島 瑠央	関大前 FUTABA	5	18-2	19-2	22-2	23-2	26-2	15-2
9	澤田 信吾	関大前 FUTABA	0	19-1	22-1	23-1	26-1	15-1	18-1
10	寺村 麗翔	エックス	10	19-2	22-2	23-2	26-2	15-2	18-2
11	小野 秀次	ダイドー	0	20-1	21-1	24-1	25-1	16-1	17-1
12	川添 賢	関大前 FUTABA	0	20-2	21-2	24-2	25-2	16-2	17-2
13	尾形 俊亮	ダイドー	0	21-1	24-1	25-1	16-1	17-1	20-1
14	尾辻 利章	マグスミノエ	11	21-2	24-2	25-2	16-2	17-2	20-2
15	岡寄 幸代	ドラゴン	10	22-1	23-1	26-1	15-1	18-1	19-1
16	白濱 達也	関大前 FUTABA	0	22-2	23-2	26-2	15-2	18-2	19-2
17	山田 新登	エックス	10	23-1	26-1	15-1	18-1	19-1	22-1
18	浅田 大輝	マグスミノエ	5	23-2	26-2	15-2	18-2	19-2	22-2
19	猿渡 正幸	ドラゴン	0	24-1	25-1	16-1	17-1	20-1	21-1
20	尾高 翔太	関大前 FUTABA	0	24-2	25-2	16-2	17-2	20-2	21-2
21	槌谷 敏	関大前 FUTABA	7	25-1	16-1	17-1	20-1	21-1	24-1
22	米澤 満	ダイドー	18	25-2	16-2	17-2	20-2	21-2	24-2
23	山本 真規子	ドラゴン	10	26-1	15-1	18-1	19-1	22-1	23-1
24	新山 信二	関大前 FUTABA	5	26-2	15-2	18-2	19-2	22-2	23-2

第7回 大阪トーナメント・チャンピオンシップ

【 決勝ラウンド使用レーン表 】

ボックスNo.	予備レーン		《1》		《2》		《3》		《4》		《5》		《6》	
レーンNo.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1回戦	1回戦 シード選手 練習用						Cブロック		Aブロック		Bブロック		Dブロック	
							⑪	⑦	⑫	⑧	⑨	⑤	⑩	⑥
							⑲	⑮	⑳	⑯	⑰	⑬	⑱	⑭
2回戦						B	④	D	③	C	②	A	①	
準決勝			2回戦勝者											
			15-1	16-1										
			15-2	16-2										
決勝					準決勝勝者									
					17-1	18-1								

○数字は予選順位 A～Dは1回戦のブロック各上位1名

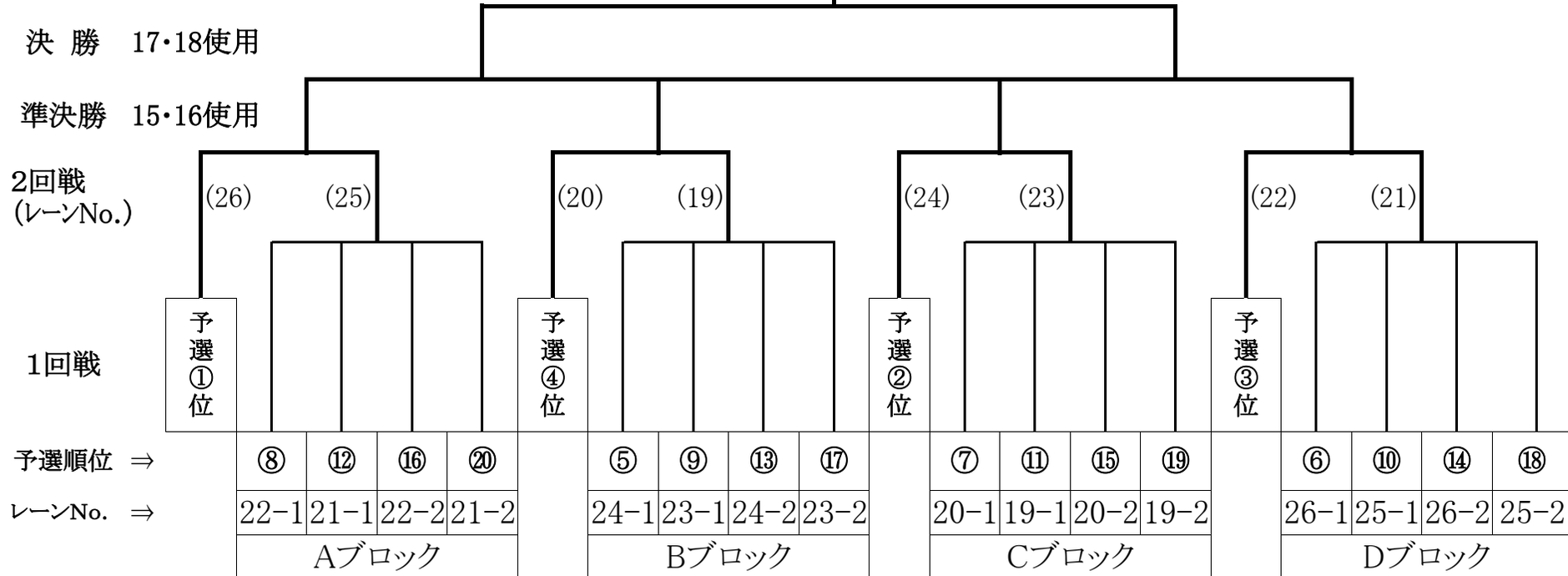
準決勝は2×2打ちで2回戦勝者の得点上位者から投球レーン及び投球順の選択権を与える

決勝は1×1打ちで準決勝勝者の得点上位者から投球レーンの選択権を与える

第7回 大阪トーナメント・チャンピオンシップ

【 決勝ラウンド対戦表 】

★ 優勝 ★



★ 準決勝・決勝はそれぞれの得点上位者より投球レーン及び投球順(準決勝時)の選択権を与える

- ・ 予選1位・2位、3位・4位の計4名は1回戦シードとする
- ・ 決勝ラウンド1回戦では、4グループ同時進行で1Gの競技を行い各ブロックより上位1名が2回戦に進出する
- ・ 2回戦では、1回戦シードの4名と勝ち上がった1名の選手が対戦し勝者が準決勝に進出する
- ・ 準決勝では4名が一斉に競技(投球)し、上位2名が決勝戦に進出。敗者は共に、3位とする。(3位決定戦は行わない)
 - 2回戦での敗退の場合は、5位(4名)とする。