

公益社団法人 日本ボブスレー・リュージュ・スケルトン連盟(JBLSF)

ユース育成選手選考規程

第1条 (目的)

この規程は、公益社団法人日本ボブスレー・リュージュ・スケルトン連盟(以下、「当連盟」という。)が、将来のオリンピック競技大会でメダルを獲得する可能性を有するユース選手を対象として、ユースオリンピックの出場資格がある選手を選考するための条件を定めるものである。

第2条 (定義)

ユース育成選手とは「国際競技会派遣選手選考規程」の基準到達の有無にかかわらず、次世代を担う選手として①ユースオリンピック及び②ユースオリンピック出場資格獲得に必要な大会に出場させる選手をいう。

なお、本条項①②以外の大会の出場資格を得るためには、別途「国際競技会派遣選手選考規程」の基準を満たす必要がある。

第3条 (基本方針)

1. 将来の五輪でメダルの獲得が期待できる、次世代を担う有望な選手に対して、ユース育成選手として選考する。
2. 「当連盟登録競技者・スタッフ行動規範」を遵守し、育成強化をしていくに相応しい選手を選考する。

第4条 (選考権限)

ユース育成選手を選考する最終的な権限は、当連盟理事会にある。理事会は、ボブスレー、リュージュ及びスケルトンの選手選考について、競技委員会に権限を委譲する。なお、競技委員の選任、選手選考の過程及び結果については、理事会の承認を得なければならない。

第5条 (選考対象年齢)

ボブスレー、リュージュ、スケルトン 3 競技ともユース育成選手の対象年齢は別紙の通りとする。

第6条 (選考対象となる条件)

選考の対象となるには、第1項第2項のいずれかの条件を満たす必要がある。

1. 毎年、当連盟が主催し全国数カ所で開催する、将来オリンピックでメダル獲得が目指せる有望な選手を発掘するための「選手発掘テスト」を受検し、合宿参加資格を得たもの。
2. 将来、オリンピックでメダル獲得が目指せる有望な選手として当連盟が育成選手として認め、2 大会先のオリンピック出場を目指して活動しているもの。

第7条 (選手選考基準)

ユース育成選手として選考されるためには、第1項第2項のいずれの基準も満たす必要がある。

1. 別紙に定める、ボブスレー、リュージュ、スケルトン 3 競技ごとのユース育成選手基準値を満たすもの。
2. 当該年度で道府県連盟に競技者登録をしており、日本国籍を有するもの。

第8条 (選手選考方法)

ボブスレー、リュージュ、スケルトン 3 競技ともに、別紙フローチャートに記載してある過程に従い、選手選考を行う。

第9条（項目測定の場合）

第7条1項のユース育成選手基準値を上回る選手が複数出た場合、ボブスレー、リュージュ、スケルトン3競技ともに氷上での選手選考会を行うことがある。

第10条（ユース育成選手発表の通知）

最終選考会が終了して理事会が承認した後、1週間以内に選手へ通達することとする。

第11条（派遣に関する制限）

本規程に則り選出された選手であっても、以下の場合には、ユース育成選手認定は取消される。

- (1) 病気又は怪我により、競技に著しく支障があると認められる場合
- (2) 法令又は「当連盟登録競技者・スタッフ行動規範」に違反し、日本を代表するに相応しくないと認められる場合
- (3) 所属先、学校、保護者の承諾が得られない場合

第12条（行動規範及びコンプライアンス倫理規程の遵守）

1. ユース育成選手は、社会規範を尊重し当連盟行動規範及びコンプライアンス倫理規程を遵守しなくてはならない。
2. ユース育成選手は、活力ある日本を代表するにふさわしく、社会・地域貢献かつ参加各国・地域との友好と国際親善に寄与できる者とする。
3. 選考後、選手行動規範及びコンプライアンス倫理規程違反等の事実が発覚した場合は、ユース育成選手としての資格を取り消すことがある。

第13条（協議事項）

この規程に明記のない事項又は疑義のある事項については、競技委員会、理事会にて協議の上、解決を図るものとする。

第14条（不服申立の根拠と権利）

1. 選考結果に対する不服申し立ては、選考が基準の手続きに則って行われていない、または選考過程で情実が行われたと選手が認識して再考を求める場合のみ、行うことができる。
2. 選手又は当該選手の所属先代表者、保護者は、競技委員会の説明に選手が納得できない場合には、当連盟競技委員会に不服申し立てが出来る。
3. 不服申し立てができる期間は、ユース育成選手発表通知到達後、2週間以内とする。
4. 不服申し立ての手順と、受理から決定までは以下の過程とする。
 - (1) 選手又は所属先代表者、保護者は強化部長宛にメールで申立
 - (2) 強化部長から競技委員会へ通知
 - (3) 競技委員会からコンプライアンス委員会へ通知
 - (4) コンプライアンス委員会による選手、保護者及び競技委員会へのヒアリング
 - (5) コンプライアンス委員会による審議と決定、競技委員会への通知
 - (6) 競技委員会が選手又は当該所属の代表者、保護者へ決定内容を通知
5. 本条第1項の定めにかかわらず、選手、保護者または当該選手所属先は、公益財団法人日本スポーツ仲裁機構（以下、「JSAA」という。）に仲裁申立てをすることも出来る。その場合、当連盟への不服申し立ては終了し、その後はJSAAの手続きと決定に従う事とする。

第15条（選定結果に対する説明）

競技委員会は、選考されなかった候補選手に対し、不選定の理由を説明する。

第 16 条（規程の改廃）

この規程の改廃は、理事会で決議する。

附則

本規程は 2023 年(令和 5 年) 2 月 17 日から施行する。

＝別紙＝

公益社団法人 日本ボブスレー・リュージュ・スケルトン連盟(JBLSF)

ユース育成選手選考規程

【選考対象年齢】

各競技の選考対象年齢は 14 歳から 17 歳(2006 年 1 月 1 日から 2009 年 12 月 31 日の間に生まれた選手)とする。

【選考選手基準】

各競技の選考基準を 2020 年 1 月 1 日から 2022 年 12 月 31 日までの間に突破した選手を対象とする。

＝別紙＝

公益社団法人 日本ボブスレー・リュージュ・スケルトン連盟(JBLSF)

ユース育成選手選考規程
測定項目・合格基準値・得点表

【ボブスレー】

測定項目	合格基準値と合格点	
	ユース育成選手	
	①-⑥ 合計 420 点以上	
	男子	女子
①15m 短距離走(秒)	2.25	2.40
②30m 短距離走(秒)	3.94	4.24
③45m 短距離走(秒)	5.58	6.08
④30m 加速走(秒)	3.29	3.79
⑤立幅跳(m)	2.78	2.43
⑥メディシンボールスロー フロント(m)	17.00	10.50

【ボブスレー得点表:①～⑥コンバインテスト】

男子							女子						
得点	①	②	③	④	⑤	⑥	得点	①	②	③	④	⑤	⑥
100.0	2.05	3.55	5.10	2.90	3.35	20.00	100.0	2.20	3.85	5.60	3.40	3.00	15.00
99.5			5.11				99.5			5.61			
99.0	2.06	3.56	5.12	2.91	3.33	19.90	99.0	2.21	3.86	5.62	3.41	2.98	14.80
98.5				2.92			98.5		3.87		3.42		
98.0		3.57	5.13	2.93	3.31	19.80	98.0		3.88	5.63	3.43	2.96	14.60
97.5			5.14				97.5			5.64			
97.0	2.07	3.58	5.15	2.94	3.30	19.70	97.0	2.22	3.89	5.65	3.44	2.94	14.40
96.0	2.08	3.59	5.16	2.95	3.28	19.60	96.0	2.23	3.90	5.66	3.45	2.92	14.20
95.5			5.17	2.96			95.5		3.91	5.67	3.46		
95.0		3.60	5.18	2.97	3.26	19.50	95.0		3.92	5.68	3.47	2.90	14.00
94.5			5.19				94.5			5.69			
94.0	2.09	3.61	5.20	2.98	3.24	19.40	94.0	2.24	3.93	5.70	3.48	2.88	13.80
93.5		3.62					93.5						
93.0	2.10	3.63	5.21	2.99	3.22	19.30	93.0	2.25	3.94	5.71	3.49	2.86	13.60
92.5			5.22				92.5			5.72			
92.0		3.64	5.23	3.00	3.20	19.20	92.0		3.95	5.73	3.50	2.84	13.40
91.5				3.01			91.5		3.96		3.51		
91.0	2.11	3.65	5.24	3.02	3.18	19.10	91.0	2.26	3.97	5.74	3.52	2.83	13.20
90.5			5.25				90.5			5.75			
90.0	2.12	3.66	5.26	3.03	3.16	19.00	90.0	2.27	3.98	5.76	3.53	2.81	13.00
89.5		3.67	5.27				89.5			5.77			

89.0		3.68	5.28	3.04	3.14	18.90	89.0		3.99	5.78	3.54	2.79	12.80
88.5				3.05			88.5		4		3.55		
得点	①	②	③	④	⑤	⑥	得点	①	②	③	④	⑤	⑥
88.0	2.13	3.69	5.29	3.06	3.12	18.80	88.0	2.28	4.01	5.79	3.56	2.77	12.60
87.5			5.30				87.5			5.80			
87.0	2.14	3.70	5.31	3.07	3.11	18.70	87.0	2.29	4.02	5.81	3.57	2.75	12.40
86.5		3.71					86.5						
86.0		3.72	5.32	3.08	3.09	18.60	86.0		4.03	5.82	3.58	2.73	12.20
85.5			5.33	3.09			85.5		4.04	5.83	3.59		
85.0	2.15	3.73	5.34	3.10	3.07	18.50	85.0	2.30	4.05	5.84	3.60	2.71	12.00
84.5			5.35				84.5			5.85			
84.0	2.16	3.74	5.36	3.11	3.05	18.40	84.0	2.31	4.06	5.86	3.61	2.69	11.90
83.5		3.75					83.5						
83.0		3.76	5.37	3.12	3.03	18.30	83.0		4.07	5.87	3.62	2.67	11.80
82.5			5.38				82.5			5.88			
82.0	2.17	3.77	5.39	3.13	3.01	18.20	82.0	2.32	4.08	5.89	3.63	2.65	11.70
81.5				3.14			81.5		4.09		3.64		
81.0	2.18	3.78	5.40	3.15	2.99	18.10	81.0	2.33	4.10	5.90	3.65	2.64	11.60
80.5			5.41				80.5			5.91			
80.0		3.79	5.42	3.16	2.97	18.00	80.0		4.11	5.92	3.66	2.62	11.50
79.5		3.80	5.43				79.5			5.93			
79.0	2.19	3.81	5.44	3.17	2.95	17.90	79.0	2.34	4.12	5.94	3.67	2.60	11.40
78.5				3.18			78.5		4.13		3.68		
78.0	2.20	3.82	5.45	3.19	2.93	17.80	78.0	2.35	4.14	5.95	3.69	2.58	11.30
77.5			5.46				77.5			5.96			
77.0		3.83	5.47	3.20	2.91	17.70	77.0		4.15	5.97	3.70	2.56	11.20
76.5		3.84					76.5						
76.0	2.21	3.85	5.48	3.21	2.90	17.60	76.0	2.36	4.16	5.98	3.71	2.54	11.10
75.5		3.86	5.49	3.22			75.5		4.17	5.99	3.72		
75.0	2.22	3.87	5.50	3.23	2.88	15.50	75.0	2.37	4.18	6.00	3.73	2.52	11.00
74.5		3.88	5.51				74.5			6.01			
74.0		3.89	5.52	3.24	2.86	17.40	74.0		4.19	6.02	3.74	2.50	10.90
73.0	2.23	3.90	5.53	3.24	2.84	17.30	73.0	2.38	4.20	6.03	3.75	2.48	10.80
72.5			5.54				72.5			6.04			
72.0	2.24	3.91	5.55	3.26	2.82	17.20	72.0	2.39	4.21	6.05	3.76	2.46	10.70
71.5				3.27			71.5		4.22	3.77			
71.0		3.92	5.56	3.28	2.80	17.10	71.0		4.23	6.06	3.78	2.44	10.60
70.5		3.93	5.57				70.5			6.07			
70.0	2.25	3.94	5.58	3.29	2.78	17.00	70.0	2.40	4.24	6.08	3.79	2.43	10.50

＝別紙＝

公益社団法人 日本ボブスレー・リュージュ・スケルトン連盟(JBLSF)

ユース育成選手選考規程

測定項目・合格基準値・得点表

【リュージュ】

測定項目	合格基準値と合格点							
	ユース育成選手							
	平均7点以上(①～⑥計)※ 7点獲得に必要な項目別数値							
年齢(歳)	14		15		16		17	
性別(男/女)	男	女	男	女	男	女	男	女
①立幅跳(m)	2.55	2.10	2.60	2.15	2.65	2.20	2.70	2.25
②長座体前屈(cm)	16.0		17.5		19.0		20.5	
③60秒間腹筋(回)	62		64		66		68	
④B 50m 走(秒)	7.13	7.77	-		-		-	
④A 30m 走(秒)	-		4.18	4.65	4.10	4.60	4.03	4.55
⑤15秒内懸垂(回)	-		12	9	13	10	14	11
⑥30秒内腕立伏(回)	-		41	31	43	32	44	33

※評価点3点以下の項目が1つでもあれば、平均点数をクリアしていても不合格とみなす

【リュージュ得点表:14-17歳】

男子 年齢(歳)				①	②	③	④A	④B	⑤	⑥		
歳	17	16	15	14	m	cm	回	秒	秒	回	回	
得点	10				2.90	25.0	72	3.86		18	47	
	9	10			2.80	23.5	71	3.93		16	46	
	8	9	10		2.75	22.0	70	3.97		15	45	
	7	8	9	10	2.70	20.5	68	4.03	6.92	14	44	
	6	7	8	9	2.65	19.0	66	4.10	6.99	13	43	
	5	6	7	8	2.60	17.5	64	4.18	7.06	12	41	
	4	5	6	7	2.55	16.0	62	4.25	7.13	11	39	
	3	4	5	6	2.50	14.5	60	4.33	7.20	10	37	
	2	3	4	5	2.45	13.0	58	4.36	7.27	9	35	
	1	2	3	4	2.40	11.5	56	4.39	7.35	8	33	
	0	1	2	3	2.35	10.0	54	4.42	7.43	7	31	
			0	1	2	2.30	8.5	52	4.45	7.51	6	29
				0	1	2.25	7.0	50		7.59	5	27
				0	2.20	5.5	48		7.67	4	25	

女子 年齢(歳)		①	②	③	④A	④B	⑤	⑥
歳	17 16 15 14	m	cm	回	秒	秒	回	回
得点	10	2.44	25.0	72	4.40		14	37
	9 10	2.35	23.5	71	4.45		13	35
	8 9 10	2.30	22.0	70	4.50		12	34
	7 8 9 10	2.25	20.5	68	4.55	7.56	11	33
	6 7 8 9	2.20	19.0	66	4.60	7.63	10	32
	5 6 7 8	2.15	17.5	64	4.65	7.70	9	31
	4 5 6 7	2.10	16.0	62	4.70	7.77	8	29
	3 4 5 6	2.05	14.5	60	4.75	7.85	7	27
	2 3 4 5	2.00	13.0	58	4.80	7.93	6	25
	1 2 3 4	1.95	11.5	56	4.85	8.01	5	23
	0 1 2 3	1.90	10.0	54	4.90	8.09	4	21
	0 1 2	1.85	8.5	52	4.95	8.17	3	20
	0 1	1.80	7.0	50		8.25	2	19
	0	1.75	5.5	48		8.33	1	18

ユース育成選手選考規程

測定項目・合格基準値・得点表

【スケルトン】

測定項目	合格基準値と合格点			
	ユース育成選手			
	15歳-17歳		14歳以下	
	男子	女子	男子	女子
	①-④合計点(以上)			
	240		200	
① 30m 短距離走(秒) ※必須	3.79	4.13	3.89	4.23
② 立幅跳(m)	2.66	2.31	2.56	2.21
③ メディシンボールフロント(m)	15.4	11.4	14.4	10.4
④ メディシンボールバック(m)	16.4	12.4	15.4	11.4

※スケルトンの 30m 短距離走の必須は、30m 短距離走は記載してある記録を必ず上回る必要があり、30m を含めた種目で合計点数を上回る必要があります

【スケルトン得点表】

男子									女子								
得点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	得	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
100	3.55	3.25	21.0	22.0	150.0	200.0	270	5.04	100	3.89	2.90	17.0	18.0	110.0	150.0	240	5.59
99	3.56	3.23	20.9	21.9	147.5	197.5	269	5.05	99	3.90	2.88	16.9	17.9	107.5	147.5	239	5.60
98	3.57	3.21	20.8	21.8	145.0	195.0	268	5.06	98	3.91	2.86	16.8	17.8	105.0	145.0	238	5.61
97	3.58	3.19	20.7	21.7	142.5	192.5	267	5.07	97	3.92	2.84	16.7	17.7	102.5	142.5	237	5.62
96	3.59	3.17	20.6	21.6	140.0	190.0	266	5.08	96	3.93	2.82	16.6	17.6	100.0	140.0	236	5.63
95	3.60	3.15	20.5	21.5	137.5	187.5	265	5.09	95	3.94	2.80	16.5	17.5	97.5	137.5	235	5.64
94	3.61	3.13	20.4	21.4	135.0	185.0	264	5.1	94	3.95	2.78	16.4	17.4	95.0	135.0	234	5.65
93	3.62	3.11	20.3	21.3	132.5	182.5	263	5.11	93	3.96	2.76	16.3	17.3	92.5	132.5	233	5.66
92	3.63	3.09	20.2	21.2	130.0	180.0	262	5.12	92	3.97	2.74	16.2	17.2	90.0	130.0	232	5.67
91	3.64	3.07	20.1	21.1	127.5	177.5	261	5.13	91	3.98	2.72	16.1	17.1	87.5	127.5	231	5.68
90	3.65	3.05	20.0	21.0	125.0	175.0	260	5.14	90	3.99	2.70	16.0	17.0	85.0	125.0	230	5.69
89	3.66	3.03	19.9	20.9	124.0	172.5	259	5.15	89	4.00	2.68	15.9	16.9	84.0	122.5	229	5.70
88	3.67	3.01	19.8	20.8	123.0	170.0	258	5.16	88	4.01	2.66	15.8	16.8	83.0	120.0	228	5.71
87	3.68	2.99	19.7	20.7	122.0	167.5	257	5.17	87	4.02	2.64	15.7	16.7	82.0	117.5	227	5.72
86	3.69	2.97	19.6	20.6	121.0	165.0	256	5.18	86	4.03	2.62	15.6	16.6	81.0	115.0	226	5.73
85	3.70	2.95	19.5	20.5	120.0	162.5	255	5.19	85	4.04	2.60	15.5	16.5	80.0	112.5	225	5.74
84	3.71	2.93	19.3	20.3	119.0	160.0	254	5.2	84	4.05	2.58	15.3	16.3	79.0	110.0	224	5.75
83	3.72	2.91	19.1	20.1	118.0	157.5	253	5.21	83	4.06	2.56	15.1	16.1	78.0	107.5	223	5.76
82	3.73	2.89	19.0	20.0	117.0	155.0	252	5.22	82	4.07	2.54	15.0	16.0	77.0	105.0	222	5.77

81	3.74	2.87	18.9	19.9	116.0	152.5	251	5.23	81	4.08	2.52	14.9	15.9	76.0	102.5	221	5.78
80	3.75	2.86	18.7	19.7	115.0	151.0	250	5.24	80	4.09	2.51	14.7	15.7	75.0	101.0	220	5.79
79	3.76	2.85	18.5	19.5	114.0	150.0	249	5.25	79	4.10	2.50	14.5	15.5	74.0	100.0	219	5.80
78	3.77	2.84	18.3	19.3	113.0	149.0	248	5.26	78	4.11	2.49	14.3	15.3	73.0	99.0	218	5.81
77	3.78	2.83	18.1	19.1	112.0	148.0	247	5.27	77	4.12	2.48	14.1	15.1	72.0	98.0	217	5.82
76	3.79	2.82	18.0	19.0	111.0	147.0	246	5.28	76	4.13	2.47	14.0	15.0	71.0	97.0	216	5.83
75	3.80	2.81	17.8	18.8	110.0	146.0	245	5.29	75	4.14	2.46	13.8	14.8	70.0	96.0	215	5.84
74	3.81	2.80	17.6	18.6	109.0	145.0	244	5.3	74	4.15	2.45	13.6	14.6	69.0	95.0	214	5.85
73	3.82	2.79	17.4	18.4	108.0	144.0	243	5.31	73	4.16	2.44	13.4	14.4	68.0	94.0	213	5.86
72	3.83	2.78	17.2	18.2	107.0	143.0	242	5.32	72	4.17	2.43	13.2	14.2	67.0	93.0	212	5.87
71	3.84	2.77	17.0	18.0	106.0	142.0	241	5.33	71	4.18	2.42	13.0	14.0	66.0	92.0	211	5.88
70	3.85	2.76	16.8	17.8	105.0	141.0	240	5.34	70	4.19	2.41	12.8	13.8	65.0	91.0	210	5.89
69	3.86	2.75	16.6	17.6	104.0	140.0	239	5.35	69	4.20	2.40	12.6	13.6	64.0	90.0	209	5.90
68	3.87	2.74	16.4	17.4	103.0	139.0	238	5.36	68	4.21	2.39	12.4	13.4	63.0	89.0	208	5.91
67	3.88	2.73	16.2	17.2	102.0	138.0	237	5.37	67	4.22	2.38	12.2	13.2	62.0	88.0	207	5.92
66	3.89	2.72	16.0	17.0	101.0	137.0	236	5.38	66	4.23	2.37	12.0	13.0	61.0	87.0	206	5.93
65	3.90	2.71	15.9	16.9	100.0	136.0	235	5.39	65	4.24	2.36	11.9	12.9	60.0	86.0	205	5.94
64	3.91	2.70	15.8	16.8	99.0	135.0	234	5.4	64	4.25	2.35	11.8	12.8	59.0	85.0	204	5.95
63	3.92	2.69	15.7	16.7	98.0	134.0	233	5.41	63	4.26	2.34	11.7	12.7	58.0	84.0	203	5.96
62	3.93	2.68	15.6	16.6	97.0	133.0	232	5.42	62	4.27	2.33	11.6	12.6	57.0	83.0	202	5.97
61	3.94	2.67	15.5	16.5	96.0	132.0	231	5.43	61	4.28	2.32	11.5	12.5	56.0	82.0	201	5.98
60	3.95	2.66	15.4	16.4	95.0	131.0	230	5.44	60	4.29	2.31	11.4	12.4	55.0	81.0	200	5.99
59	3.96	2.65	15.3	16.3	94.0	130.0	229	5.45	59	4.30	2.30	11.3	12.3	54.0	80.0	199	6.00
58	3.97	2.64	15.2	16.2	93.0	129.0	228	5.46	58	4.31	2.29	11.2	12.2	53.0	79.0	198	6.01
57	3.98	2.63	15.1	16.1	92.0	128.0	227	5.47	57	4.32	2.28	11.1	12.1	52.0	78.0	197	6.02
56	3.99	2.62	15.0	16.0	91.0	127.0	226	5.48	56	4.33	2.27	11.0	12.0	51.0	77.0	196	6.03
55	4.00	2.61	14.9	15.9	90.0	126.0	225	5.49	55	4.34	2.26	10.9	11.9	50.0	76.0	195	6.04
54	4.01	2.60	14.8	15.8	89.0	125.0	224	5.5	54	4.35	2.25	10.8	11.8	49.0	75.0	194	6.05
53	4.02	2.59	14.7	15.7	88.0	124.0	223	5.51	53	4.36	2.24	10.7	11.7	48.0	74.0	193	6.06
52	4.03	2.58	14.6	15.6	87.0	123.0	222	5.52	52	4.37	2.23	10.6	11.6	47.0	73.0	192	6.07
51	4.04	2.57	14.5	15.5	86.0	122.0	221	5.53	51	4.38	2.22	10.5	11.5	46.0	72.0	191	6.08
50	4.05	2.56	14.4	15.4	85.0	121.0	220	5.54	50	4.39	2.21	10.4	11.4	45.0	71.0	190	6.09

=別紙=

公益社団法人 日本ボブスレー・リュージュ・スケルトン連盟

2024年ユースオリンピック選手選考フロー

-ユース育成選手選考規程-

【3競技共通】

