



野球日本代表 侍ジャパン

PROSPECT PLAYERS LIST

As of Mar.17, 2026_ver.10

社会人 / Top Amateur

投手 / PITCHER

PAGE 1/2

No.	Throw	氏名	フリガナ	NAME	TEAM	計測機器	MAX	SPEED	SPIN	VB	HB	代表歴/EXPERIENCE
1	L	秋山 翔	アキヤマ ショウ	SHO AKIYAMA	三菱自動車岡崎	T	144.5	142.4	2176.5	51.1	-36.5	25ASIA, 23ASIA
2	R	伊東 佳希	イトウ ヨシキ	YOSHIKI ITO	東京ガス	T	148.3	145.8	2402.0	57.1	27.9	25AWB
3	L	岩本 龍之介	イワモト リュウノスケ	RYUNOSUKE IWAMOTO	JFE西日本	T	146.5	144.7	2239.2	49.2	-22.1	25ASIA
4	R	梅田 健太郎	ウメダ ケンタロウ	KENTARO UMEDA	ヤマハ	T	148.7	145.6	2324.6	52.6	21.0	25AWB
5	L	江村 伊吹	エムラ イブキ	IBUKI EMURA	バイタルネット	R	148.0	146.6	2377.2	37.2	-39.8	23AWB
6	R	遠藤 慎也	エンドウ シンヤ	SHINYA ENDOH	日本新薬	T	146.7	145.2	2212.9	46.8	30.0	24AWB
7	R◇	大宮 隆寛	オオミヤ タカヒロ	TAKAHIRO OHMIYA	大阪ガス	T	147.3	144.0	2428.2	31.0	38.1	24AWB
8	R	片山 雄貴	カタヤマ ユウキ	YUHKI KATAYAMA	Honda熊本	T	146.8	143.3	2215.6	42.2	40.1	23ASIA-O
9	L	加藤 三範	カトウ ミズキ	MIDUKI KATOH	ENEOS	T	144.4	139.9	2264.0	48.6	-13.9	23ASIA-O, 23ASIA
10	R	嘉陽 宗一郎	カヨウ シュウイチロウ	SHUICHIRO KAYOH	トヨタ自動車	T	148.2	143.5	2478.7	56.2	19.3	25ASIA, 23ASIA-O, 23ASIA, 19ASIA, 19FRA, 18AWB
11	R	川合 慎磨	カワイ シンマ	SHINMA KAWAI	JR四国	T	147.3	143.1	2128.1	55.4	26.1	25AWB
12	R	川原 嗣貴	カワハラ シキ	SHIKI KAWAHARA	Honda鈴鹿	T	149.6	147.8	2240.0	49.0	22.0	25AWB
13	R	後藤 凌寿	ゴトウ リョウジュ	RYOJU GOTOH	トヨタ自動車	T	153.9	150.8	2357.6	50.0	22.4	24-U23, 24AWB
14	R	近藤 杏来	コンドウ カズキ	KAZUKI KONDOH	JR四国	T	147.8	146.6	2012.0	43.5	27.7	25ASIA, 23AWB
15	R	笹森 公輔	ササモリ コウスケ	KOHSUKE SASAMORI	東芝	T	145.9	142.7	2366.5	46.6	32.3	24-U23
16	R	佐藤 亜蓮	サトウ アレン	AREN SATOH	TDK	T	150.5	148.5	2395.8	55.7	28.5	23AWB
17	L	佐藤 廉	サトウ レン	REN SATOH	ヤマハ	T	142.7	139.4	2223.3	47.5	-44.0	23AWB
18	R	鈴木 大貴	スズキ ヒロキ	HIROKI SUZUKI	TDK	T	144.8	141.3	2437.3	49.5	24.7	23ASIA

◇はサイドまたはアンダースロー投手 *データは4シームのみ

- MAX (km/h):最高速度
- SPEED (km/h):平均速度
- SPIN (rpm):平均回転速度(1分間値)
- VB (cm):ボールの縦変化 1) (ホップ成分)
- HB (cm):ボールの横変化 2) (シュート成分)

- 縦変化とは、ホームベース到達時、回転が無く重力のみが作用した投球と比べてどのくらい上下方向に変化したかを指す。4シーム投球の多くはバックスピンのみであり、重力のみが作用した場合よりも上方向(+)に到達する。浮き上がるという意味でのホップではなく、回転が無く重力のみが作用した場合よりも落ち方が少ないということ。
- 横変化とは、ホームベース到達時、回転が無く重力のみが作用した投球と比べてどのくらい左右方向に変化したかを指す。右投手の4シーム投球の多くは、回転のおかげで右(+)に逸れていく(シュートする)。左投手の場合も回転のおかげでシュートするので左(-)に逸れていく。

計測機器:T(Trackman)、R(Rapsodo)

*計測機器はTrackman(trackman.com)およびRapsodo(ja.rapsodo.com)を使用
測定機器、測定条件、ボールメーカー、コンディショニングにより数値は異なります。

【代表歴の国際大会名略】*頭の数字は西暦略

- ASIA-O:アジア競技大会
- AWB:アジアウィンターリーグベースボール
- U23:WBSC U-23 ワールドカップ
- ASIA:BFA アジア選手権大会



野球日本代表 侍ジャパン

PROSPECT PLAYERS LIST

As of Mar.17, 2026_ver.10

社会人 / Top Amateur

投手 / PITCHER

PAGE 2/2

No.	Throw	氏名	フリガナ	NAME	TEAM	計測機器	MAX	SPEED	SPIN	VB	HB	代表歴/EXPERIENCE
19	R	谷脇 弘起	タニワキ コウキ	KOHKI TANIWAKI	日本生命	T	150.9	146.9	2310.0	45.4	42.4	24-U23、24AWB
20	L◇	寺沢 星耶	テラサワ セイヤ	SEIYA TERASAWA	東京ガス	T	143.2	138.8	2190.4	34.3	-39.3	
21	R	中岡 大河	ナカオカ タイガ	TAIGA NAKAOKA	JR西日本	T	150.6	146.3	2250.0	37.0	24.3	25AWB
22	L	長久保 滉成	ナガクボ コウセイ	KOHSEI NAGAKUBO	NTT東日本	T	139.9	137.4	2371.5	47.4	-16.4	24-U23
23	R	中島 隼也	ナカジマ シュンヤ	SHUNYA NAKAJIMA	鷺宮製作所	T	153.3	150.4	2113.9	51.8	-38.6	25AWB
24	R	長野 健大	ナガノ ケント	KENTO NAGANO	JFE西日本	T	147.0	143.5	2135.3	45.0	26.6	25AWB
25	L	生井 惇己	ナマイ ジュンキ	JUNKI NAMAI	日立製作所	T	142.7	140.5	1927.1	14.5	-45.5	25AWB
26	R	林田 夢大	ハヤシダ ユウト	YUHTO HAYASHIDA	西部ガス	T	146.7	147.8	2444.1	57.5	14.5	24-U23
27	L	樋口 新	ヒグチ シン	SHIN HIGUCHI	王子	T	146.1	143.2	2240.6	45.5	-28.1	25AWB
28	L	不後 祐将	フゴ ユウマ	YUMA FUGO	JR東海	T	141.5	140.1	2099.7	41.6	-17.6	25ASIA
29	L	藤村 哲之	フジムラ テツユキ	TETSUYUKI FUJIMURA	東芝	T	140.4	135.8	2167.4	50.9	-25.9	23ASIA、22-U23
30	R	洲上 佳輝	フチガミ ヨシキ	YOSHIKI FUCHIGAMI	トヨタ自動車	T	146.3	144.3	2329.6	54.2	20.1	25ASIA、23ASIA-O、23ASIA
31	R	堀 誠	ホリ マコト	MAKOTO HORI	NTT東日本	T	147.1	143.7	2156.9	52.0	27.3	23ASIA-O、19ASIA、18ASIA-O、17AWB
32	L	本間 大暉	ホンマ ダイキ	DAIKI HONMA	三菱重工East	T	144.8	139.8	2479.6	55.4	-17.4	
33	L	松田 賢大	マツダ ケント	KENTO MATSUDA	パイタルネット	T	145.4	142.3	2259.7	47.1	-30.0	24-U23、24AWB
34	R◇	松田 航瑠	マツダ ワタル	WATARU MATSUDA	日本製鉄室蘭シャークス	T	143.9	141.7	2269.1	24.8	38.2	25ASIA、24-U23
35	L	八野田 龍司	ヤノダ リュウジ	RYUJI YANODA	SUBARU	T	134.5	133.0	2036.6	51.5	-29.6	25ASIA

◇はサイドまたはアンダースロー投手 *データは4シームのみ

- ・MAX (km/h):最高速度
- ・SPEED (km/h):平均速度
- ・SPIN (rpm):平均回転速度(1分間値)
- ・VB (cm):ボールの縦変化 1) (ホップ成分)
- ・HB (cm):ボールの横変化 2) (シュート成分)

- 縦変化とは、ホームベース到達時、回転が無く重力のみが作用した投球と比べてどのくらい上下方向に変化したかを指す。4シーム投球の多くはバックスピンのみで、重力のみが作用した場合よりも上方向(+)に到達する。浮き上がるという意味でのホップではなく、回転が無く重力のみが作用した場合よりも落ち方が少ないということ。
- 横変化とは、ホームベース到達時、回転が無く重力のみが作用した投球と比べてどのくらい左右方向に変化したかを指す。右投手の4シーム投球の多くは、回転のおかげで右(+)に逸れていく(シュートする)。左投手の場合も回転のおかげでシュートするので左(-)に逸れていく。

*計測機器はTrackman(trackman.com)およびRapsodo(ja.rapsodo.com)を使用
測定機器、測定条件、ボールメーカー、コンディショニングにより数値は異なります。

【代表歴の国際大会名略】*頭の数字は西暦略

- ・ASIA-O:アジア競技大会
- ・AWB:アジアウィンターリーグベースボール
- ・U23:WBSC U-23 ワールドカップ
- ・ASIA:BFA アジア選手権大会

・計測機器:T(Trackman)、R(Rapsodo)



野球日本代表 侍ジャパン PROSPECT PLAYERS LIST

As of Mar.17, 2026_ver.10

社会人 / Top Amateur

捕手 / CATCHER

PAGE 1/1

No.	Bat	氏名	フリガナ	NAME	TEAM	計測機器	EV	DIS	SS	ST	代表歴/EXPERIENCE
1	R	有馬 諒	アリマ リョウ	RYO ARIMA	ENEOS	R	154.2	109.0	112.2	0.186	24-U23、24AWB
2	L	小山 翔暉	コヤマ ショウキ	SHOKI KOYAMA	パナソニック	R	153.2	110.2	112.0	0.170	24-U23、24AWB
3	L	城野 達哉	シロノ タツヤ	TATSUYA SHIRONO	西濃運輸	R	149.4	93.1	117.1	0.170	23ASIA、22-U23
4	L	辻野 雄大	ツジノ タケヒロ	TAKEHIRO TSUJINO	Honda	R	153.1	100.7	110.5	0.158	23ASIA-O、19ASIA、18ASIA-O、18AWB、17AWB
5	L	辻本 勇樹	ツジモト ユウキ	YUHKI TSUJIMOTO	NTT西日本	R	156.3	114.3	114.7	0.146	25ASIA、23ASIA、19AWB
6	R	南木 寿也	ナンモク ヒサヤ	HISAYA NANMOKU	JR北海道硬式野球クラブ	R	158.7	106.6	123.0	0.140	23ASIA-O、23ASIA、22-U23
7	L	萩原 義輝	ハギハラ ヨシアキ	YOSHIKI HAGIHARA	東芝	R	150.3	97.3	117.6	0.140	25AWB
8	L	福井 章吾	フクイ ショウゴ	SHOGO FUKUI	トヨタ自動車	R	155.9	108.6	112.4	0.154	25ASIA、23AWB
9	R	松山 翔太	マツヤマ ショウタ	SHOTA MATSUYAMA	西部ガス	R	158.4	100.9	115.9	0.146	25ASIA
10	R	丸山 竜治	マルヤマ リュウジ	RYUJI MARUYAMA	Honda熊本	R	158.0	113.7	109.8	0.168	23AWB、22-U23

* 打撃3分間で計測。別計測機器使用のため、数値未記載選手が含まれます。

- EV(km/h):打球速度(上位5打球の平均)
- DIS(m):推定飛距離(上位5打球の平均)
- SS(km/h):スイング速度 1) (上位5スイングの平均)
- ST(秒):スイング時間 2) (上位5スイングの平均)

•計測機器:T(Trackman)、R(Rapsodo)

- 1) スイング速度とは、バットの打撃部分のボールインパクト時の速度を指す。
バットのヘッド部分の速度よりも低く見積もられる。
- 2) スイング時間とは、バットの動き始め(定義は未公表)からボールインパクトまでの時間を指す。

*計測機器はTrackman(trackman.com)、Rapsodo(ja.rapsodo.com)およびBLAST BASEBALL (mizuno.jp/baseball/products/BLAST)を使用。
測定機器、測定条件、ボールメーカー、コンディショニングにより数値は異なります。

【代表歴の国際大会名略】*頭の数字は西暦略

- ASIA-O:アジア競技大会
- AWB:アジアウィンターリーグベースボール
- U23:WBSC U-23 ワールドカップ
- ASIA:BFA アジア選手権大会



野球日本代表 侍ジャパン PROSPECT PLAYERS LIST

As of Mar.17, 2026_ver.10

社会人 / Top Amateur

内野手 / INFIELDER

PAGE 1/1

No.	Bat	氏名	フリガナ	NAME	TEAM	計測機器	EV	DIS	SS	ST	代表歴/EXPERIENCE
1	R	相羽 寛太	アイバ カンタ	KANTA AIBA	ヤマハ	R	156.5	109.6	113.2	0.154	25AWB、24-U23、23ASIA、22-U23
2	L	今里 凌	イマザト リョウ	RYO IMAZATO	日本製鉄鹿島	R	166.0	119.8	123.8	0.150	24-U23、24AWB
3	R	大西 蓮	オオニシ レン	REN OHNISHI	JR東日本東北	T	156.9	64.4	117.4	0.180	23ASIA、22-U23
4	L	海崎 雄太	カイザキ ユウタ	YUHTA KAIZAKI	JR東日本	R	152.6	99.7	118.5	0.130	25AWB
5	R	樫村 昌樹	カシムラ マサキ	MASAKI KASHIMURA	日本製鉄鹿島	R	157.7	113.7	119.5	0.160	23AWB、22-U23
6	L	熊田 任洋	クマダ トウヨウ	TOHYO KUMADA	トヨタ自動車	R	158.9	110.0	116.9	0.148	25ASIA、24AWB
7	R	佐藤 勇基	サトウ ユウキ	YUKI SATO	トヨタ自動車	R	154.0	82.5	113.6	0.146	25ASIA
8	L	添田 真海	ソエダ マナミ	MANAMI SOEDA	日本通運	R	153.5	107.6	106.3	0.168	25ASIA、23AWB
9	R	田浦 由亮	タウラ ユウスケ	YUHSUKE TAURA	ミキハウス	R	151.9	104.2	104.9	0.166	24-U23、24AWB
10	L	高田 幸汰	タカタ コウタ	KOHTA TAKATA	日本生命	R	159.5	114.1	114.3	0.144	24-U23、24AWB
11	L	高波 寛生	タカナミ カンセイ	KANSEI TAKANAMI	大阪ガス	R	161.9	114.6	116.5	0.150	23AWB
12	L	武田 登生	タケダ トウイ	TOHI TAKEDA	日本新薬	R	156.9	109.5	104.8	0.160	23AWB
13	L	外山 優希	トヤマ ユウキ	YUKI TOYAMA	SUBARU	R	157.4	104.0	133.7	0.130	25AWB
14	R	中川 智裕	ナカガワ トモヒロ	TOMOHIRO NAKAGAWA	セガサミー	R	167.6	116.7	123.5	0.180	23AWB
15	L	中川 拓紀	ナカガワ ヒロキ	HIROKI NAKAGAWA	Honda鈴鹿	R	157.5	105.3	111.5	0.140	25ASIA、23ASIA-O、23ASIA、22-U23
16	R	仲俣 慎之輔	ナカマタ シンノスケ	SHINNOSUKE NAKAMATA	東京ガス	R	152.9	99.3	114.5	0.170	25AWB
17	L	中村 迅	ナカムラ ジン	JIN NAKAMURA	NTT東日本	R	149.4	101.0	109.3	0.170	23ASIA-O、23ASIA、22-U23
18	L	新田 旬希	ニッタ シュンキ	SHUNKI NITTA	JFE西日本	R	158.3	111.2	109.6	0.150	23AWB
19	R	平野 友都	ヒラノ ユウト	YUHTO HIRANO	西部ガス	R	161.8	114.6	123.0	0.146	23ASIA、22-U23
20	R	古川 智也	フルカワ トモヤ	TOMOYA FURUKAWA	三菱自動車岡崎	R	153.5	101.4	107.2	0.158	25ASIA
21	L	丸山 壮史	マルヤマ マサシ	MASASHI MARUYAMA	ENEOS	R	159.6	111.8	117.1	0.150	23ASIA-O、23ASIA、22-U23
22	R	三上 竜誠	ミカミ リュウセイ	RYUSEI MIKAMI	七十七銀行	R	167.0	118.1	120.9	0.168	24AWB
23	L	武藤 健司	ムトウ ケンジ	KENJI MUTOH	東海理化	R	163.0	120.5	121.4	0.122	24AWB
24	L	矢野 幸耶	ヤノ ユキヤ	YUKIYA YANO	三菱重工East	R	151.4	105.0	111.6	0.148	25ASIA、23ASIA、19AWB
25	R	山田 健太	ヤマダ ケンタ	KENTA YAMADA	日本生命	R	150.6	91.1	123.9	0.128	25AWB
26	L	山田 拓也	ヤマダ タクヤ	TAKUYA YAMADA	東芝	R	153.8	110.2	109.5	0.138	24-U23、24AWB
27	L	和田 佳大	ワダ ケイタ	KEITA WADA	トヨタ自動車	R	148.9	99.4	108.4	0.150	25ASIA

* 打撃3分間で計測。別計測機器使用のため、数値未記載選手が含まれます。

- EV(km/h):打球速度(上位5打球の平均)
- DIS(m):推定飛距離(上位5打球の平均)
- SS(km/h):スイング速度 1) (上位5スイングの平均)
- ST(秒):スイング時間 2) (上位5スイングの平均)

•計測機器:T(Trackman)、R(Rapsodo)

- 1) スイング速度とは、バットの打撃部分のボールインパクト時の速度を指す。バットのヘッド部分の速度よりも低く見積もられる。
- 2) スイング時間とは、バットの動き始め(定義は未公表)からボールインパクトまでの時間を指す。

*計測機器はTrackman(trackman.com)、Rapsodo(ja.rapsodo.com)およびBLAST BASEBALL(mizuno.jp/baseball/products/BLAST)を使用。測定機器、測定条件、ボールメーカー、コンディショニングにより数値は異なります。

【代表歴の国際大会名略】*頭の数字は西暦略

- ASIA-O:アジア競技大会
- AWB:アジアウィンターリーグベースボール
- U23:WBSC U-23 ワールドカップ
- ASIA:BFA アジア選手権大会



野球日本代表 侍ジャパン

PROSPECT PLAYERS LIST

As of Mar.17, 2026_ver.10

社会人 / Top Amateur

外野手 / OUTFIELDER

PAGE 1/1

No.	Bat	氏名	フリガナ	NAME	TEAM	計測機器	EV	DIS	SS	ST	代表歴/EXPERIENCE
1	L	逢澤 峻介	アイザワ リョウスケ	RYOSUKE AIZAWA	トヨタ自動車	R	168.4	115.5	116.6	0.156	25ASIA、23ASIA、19AWB
2	R	網谷 圭将	アミヤ ケイショウ	KEISHO AMIYA	ヤマハ	R	165.3	109.7	127.6	0.130	25ASIA、23AWB
3	R	猪原 隆雅	イハラ リュウガ	RYUGA IHARA	ミキハウス	R	159.4	110.9	128.7	0.158	23ASIA-O、23ASIA、22-U23
4	L	浦 和博	ウラ カズヒロ	KAZUHIRO URA	パナソニック	R	160.5	112.3	110.2	0.172	24-U23、24AWB
5	R	小口 仁太郎	コグチ ジンタロウ	JINTARO KOGUCHI	Honda	R	153.0	86.4	-	-	
6	L	柴崎 聖人	シバサキ マサト	MASATO SHIBASAKI	王子	R	161.0	109.4	126.8	0.128	25AWB
7	R	清水 聖也	シミズ セイヤ	SEIYA SHIMIZU	大阪ガス	R	157.9	108.8	110.1	0.164	23AWB
8	L	鈴木 聖歩	スズキ セイフ	SEIFU SUZUKI	JR東日本東北	T	148.7	59.1	115.9	0.164	23ASIA-O、23ASIA
9	R	戸田 航史	トダ コウシ	KOHSHI TODA	JR西日本	R	167.0	114.9	120.2	0.182	24AWB
10	L	長野 勇斗	ナガノ ハヤト	HAYATO NAGANO	Honda鈴鹿	R	157.2	96.0	113.7	0.17	
11	L	西村 進之介	ニシムラ シンノスケ	SHINNOUSUKE NISHIMURA	ヤマハ	R	157.2	108.1	120.0	0.142	25ASIA、24-U23
12	R	野村 工	ノムラ タクミ	TAKUMI NOMURA	鷲宮製作所	R	163.2	109.1	129.7	0.122	25AWB
13	L	橋本 典之	ハシモト ノリユキ	NORIYUKI HASHIMOTO	大阪ガス	T	135.4	62.1	106.0	0.140	23ASIA、22-U23
14	L	林 拓馬	ハヤシ タクマ	TAKUMA HAYASHI	日鉄ステンレス	R	164.1	119.4	123.0	0.152	24-U23
15	R	藤澤 涼介	フジサワ リョウスケ	RYOSUKE FUJISAWA	東京ガス	R	152.6	99.3	122.0	0.128	25AWB
16	R	水谷 祥平	ミズタニ ショウヘイ	SHOHEI MIZUTANI	JR東海	R	155.4	113.8	117.4	0.184	25ASIA
17	L	三井 健右	ミツイ ケンスケ	KENSUKE MITSUI	大阪ガス	R	173.1	127.5	129.3	0.150	23AWB
18	R	向山 基生	ムコヤマ モトキ	MOTOKI MUKOYAMA	NTT東日本	R	162.2	109.8	112.9	0.150	23ASIA-O、23ASIA、19AWB
19	R	村上 裕一郎	ムラカミ ユウイチロウ	YUHICHIRO MURAKAMI	ENEOS	R	169.5	118.1	119.8	0.150	24-U23
20	L	山本 卓弥	ヤマモト タクヤ	TAKUYA YAMAMOTO	Honda熊本	R	161.0	114.3	119.3	0.162	24AWB
21	L	吉岡 郁哉	ヨシオカ フミヤ	FUMIYA YOSHIOKA	王子	R	158.3	106.5	117.3	0.16	
22	L	吉川 海斗	ヨシカワ カイト	KAITO YOSHIKAWA	日立製作所	R	163.4	116.1	119.5	0.138	25ASIA、24-U23、24AWB
23	R	若林 将平	ワカバヤシ ショウヘイ	SHOHEI WAKABAYASHI	日本新薬	R	164.5	115.9	120.0	0.172	23AWB

* 打撃3分間で計測。別計測機器使用のため、数値未記載選手が含まれます。

- EV(km/h): 打球速度(上位5打球の平均)
- DIS(m): 推定飛距離(上位5打球の平均)
- SS(km/h): スイング速度 1) (上位5スイングの平均)
- ST(秒): スイング時間 2) (上位5スイングの平均)
- 計測機器: T(Trackman)、R(Rapsodo)

- 1) スイング速度とは、バットの打撃部分のボールインパクト時の速度を指す。バットのヘッド部分の速度よりも低く見積もられる。
- 2) スイング時間とは、バットの動き始め(定義は未公表)からボールインパクトまでの時間を指す。

* 計測機器はTrackman(trackman.com)、Rapsodo(ja.rapsodo.com)およびBLAST BASEBALL (mizuno.jp/baseball/products/BLAST)を使用。測定機器、測定条件、ボールメーカー、コンディショニングにより数値は異なります。

【代表歴の国際大会名略】*頭の数字は西暦略

- ASIA-O: アジア競技大会
- AWB: アジアウィンターリーグベースボール
- U23: WBSC U-23 ワールドカップ
- ASIA: BFA アジア選手権大会