



野球日本代表 侍ジャパン PROSPECT PLAYERS LIST

As of Feb.21, 2024_ver.6

社会人 / Top Amateur

投手 / PITCHER

PAGE 1/1

No.	Throw	氏名		NAME	TEAM	計測機器	MAX	SPEED	SPIN	VB	HB	代表歴/EXPERIENCE
1	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	151.5	147.6	2472.7	54.2	19.5	23ASIA-O、23ASIA、19ASIA、19FRA、18AWB
2	R	堀 誠	ホリ マコト	Makoto Hori	NTT東日本	T	146.6	144.5	2233.9	58.2	22.6	23ASIA-O、19ASIA、18ASIA-O、17AWB
3	R	岩本 喜照	イワモト キショウ	Kishou Iwamoto	日本新薬	T	143.8	141.0	2293.8	50.1	35.3	23ASIA-O、19AWB
4	R	片山 雄貴	カタヤマ ユウキ	Yuki Katayama	Honda熊本	T	146.0	143.6	2246.7	44.8	35.9	23ASIA-O
5	L	加藤 三範	カトウ ミズキ	Miduki Katoh	ENEOS	T	145.6	142.4	2282.4	46.6	-12.4	23ASIA-O、23ASIA
6	R	片山 楽生	カタヤマ ライク	Raiku Katayama	NTT東日本	T	147.4	143.1	2163.3	52.5	18.4	22-U23、23ASIA
7	R	淵上 佳輝	フチガミ ヨシキ	Yoshiki Fuchigami	トヨタ自動車	T	146.4	145.1	2326.7	51.8	17.1	23ASIA-O、23ASIA
8	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
9	R	鈴木 大貴	スズキ ヒロキ	Hiroki Suzuki	TDK	T	148.5	145.0	2384.3	48.5	33.3	23ASIA
10	R	工藤 稜太	クドウ リョウタ	Ryota Kudoh	信越硬式野球クラブ	R	136.9	134.4	1888.5	32.1	30.9	23ASIA、22-U23
11	L	秋山 翔	アキヤマ ショウ	Sho Akiyama	三菱自動車岡崎	R	140.5	139.8	2316.2	44.1	-32.9	23ASIA
12	R	佐藤 亜蓮	サトウ アレン	Aren Satoh	TDK	R	150.7	149.3	2465.5	48.7	28.1	23AWB
13	L	江村 伊吹	エムラ イブキ	Ibuki Emura	バイタルネット	R	148	146.6	2377.2	37.2	-39.8	23AWB
14	L	平元 銀次郎	ヒラモト ギンジロウ	Ginjiro Hiramoto	日本通運	R	147.8	145.2	2273.4	38.9	-35.9	23AWB
15	L	西村 王雅	ニシムラ オウガ	Ohga Nishimura	東芝	R	141.3	138.1	2615	42.5	-36.8	23AWB
16	R	近藤 吉来	コンドウ カズキ	Kazuki Kondoh	JR四国	R	145.1	142.3	2074.9	44.4	30.1	23AWB

◇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。別計測機器使用のため、数値未記載選手が含まれます。

- ・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ため、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
- ・FRA:フランス「吉田チャレンジ」

・計測機器:T(Trackman)、R(Rapsodo)



野球日本代表 侍ジャパン PROSPECT PLAYERS LIST

As of Feb.21, 2024_ver.6

社会人 / Top Amateur

捕手 / CATCHER

PAGE 1/1

Bat	氏名		NAME	TEAM	計測機器	EV	DIS	SS	ST	代表歴/EXPERIENCE	
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	156.9	83.7	125.8	0.154	23ASIA-O、23ASIA、22-U23	打球は2022年の数値
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	打球は2022年の数値
L	辻本 勇樹	ツジモト ユウキ	Yuhki Tsujimoto	NTT西日本	T	133.6	52.4	116.2	0.150	23ASIA、19AWB	スイングは2022年の数値
L	城野 達哉	シロノ タツヤ	Tatsuya Shirono	西濃運輸	T	118.7	17.0	116.5	0.170	23ASIA、22-U23	スイングは2022年の数値
R	丸山 竜治	マルヤマ リュウジ	Ryuji Maruyama	Honda熊本	R	155.7	78.5	117.2	0.180	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
- ・FRA:フランス「吉田チャレンジ」



野球日本代表 侍ジャパン

PROSPECT PLAYERS LIST

As of Feb.21, 2024_ver.6

社会人 / Top Amateur

内野手 / INFIELDER

PAGE 1/1

Bat	氏名		NAME	TEAM	計測機器	EV	DIS	SS	ST	代表歴/EXPERIENCE	
L	矢野 幸耶	ヤノ ユキヤ	Yukiya Yano	三菱重工East	T	142.2	72.7	113.1	0.150	23ASIA、19AWB	スイングは2022年の数値
L	中川 拓紀	ナカガワ ヒロキ	Hiroki Nakagawa	Honda鈴鹿	R	151.9	76.4	117.0	0.154	23ASIA-O、23ASIA、22-U23	
L	中村 迅	ナカムラ ジン	Jin Nakamura	NTT東日本	T	148.1	77.4	114.8	0.164	23ASIA-O、23ASIA、22-U23	
R	百目鬼 浩太	ドウメキ コウタ	Kohta Dohmeki	信越硬式野球クラブ	R	162.3	69.9	119.4	0.160	23ASIA、19AWB	2022年の数値
L	丸山 壮史	マルヤマ マサシ	Masashi Maruyama	ENEOS	T	150.0	62.9	120.0	0.162	23ASIA-O、23ASIA、22-U23	
R	相羽 寛太	アイバ カンタ	Kanta Aiba	ヤマハ	T	123.5	10.2	115.8	0.160	23ASIA、22-U23	スイングは2022年の数値
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	スイングは2022年の数値
L	添田 真海	ソエダ マナミ	Mnami Soeda	日本通運	R	150.8	55.7	106.4	0.182	23AWB	
R	樫村 昌樹	カシムラ マサキ	Masaki Kashimura	日本製鉄鹿島	T	151.8	94.9	117.0	0.160	23AWB、22-U23	スイングは2022年の数値
R	中川 智裕	ナカガワ トモヒロ	Tomohiro Nakagawa	セガサミー	R	167.6	102.1	123.5	0.180	23AWB	
L	高波 寛生	タカナミ カンセイ	Kansei Takanami	大阪ガス	R	161.6	68.1	113.0	0.162	23AWB	
L	武田 登生	タケダ トウイ	Tohi Takeda	日本新薬	R	156.9	62.9	104.8	0.160	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
- ・FRA:フランス「吉田チャレンジ」



野球日本代表 侍ジャパン PROSPECT PLAYERS LIST

As of Feb.21, 2024_ver.6

社会人 / Top Amateur

外野手 / OUTFIELDER

PAGE 1/2

Bat	氏名		NAME	TEAM	計測機器	EV	DIS	SS	ST	代表歴/EXPERIENCE	
R	猪原 隆雅	イハラ リュウガ	Ryuga Ihara	ミキハウス	T	140.1	60.7	127.5	0.160	23ASIA-O、23ASIA、22-U23	
R	向山 基生	ムコヤマ モトキ	Motoki Mukoyama	NTT東日本	T	163.0	89.4	116.8	0.152	23ASIA-O、23ASIA、19AWB	
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	
L	逢澤 峻介	アイザワ リョウスケ	Ryosuke Aizawa	トヨタ自動車	T	161.0	97.9	117.4	0.160	23ASIA、19AWB	スイングは2022年の数値
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	
R	平野 友都	ヒラノ ユウト	Yuhto Hirano	西部ガス	T	145.8	62.0	120.6	0.150	23ASIA、22-U23	スイングは2022年の数値
L	内山 京祐	ウチヤマ キョウスケ	KyohsukeUchiyama	NTT東日本	R	158.8	100.2	110.8	0.168	23AWB	
L	山中 稜真	ヤマナカ リョウマ	Ryoma Yamanaka	三菱重工East	R	159.7	113.2	114.9	0.160	23AWB	EV,DISは23年ジュニア合宿の数値
R	網谷 圭将	アミヤ ケイショウ	Keisho Amiya	ヤマハ	R	162.1	60.2	123.0	0.142	23AWB	
R	清水 聖也	シミズ セイヤ	Seiya Shimizu	大阪ガス	R	154.0	96.9	109.2	0.172	23AWB	
L	三井 健右	ミツイ ケンスケ	Kensuke Mitsui	大阪ガス	R	168.7	104.3	124.7	0.176	23AWB	
R	若林 将平	ワカバヤシ ショウヘイ	Shohei Wakabayashi	日本新薬	R	164.5	53.4	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
- ・FRA:フランス「吉田チャレンジ」