

2022年3月24日  
株式会社博報堂D Yスポーツマーケティング

**「アスリートイメージ評価調査」2022年2月調査**  
**～アスリート総合ランキングは大谷翔平、羽生結弦、新庄剛志がTOP3、**  
**「純粋な」アスリートは鍵山優真、村瀬心椛、大谷翔平～**

株式会社博報堂D Yスポーツマーケティング（本社：東京都港区 社長：横溝健一郎）は、株式会社博報堂D Yメディアパートナーズ（本社：東京都港区 社長：矢嶋弘毅）、データスタジアム株式会社（本社：東京都千代田区 社長：菅原均）と共同で、アスリートの総合的なイメージを測定する「アスリートイメージ評価調査」2022年2月調査を行いました。

■ 調査結果 ■

アスリートイメージ総合ランキングは、1位：大谷翔平（野球、敬称略、以下同）、2位：羽生結弦（フィギュアスケート）、3位：新庄剛志（野球）、4位：藤澤五月（カーリング）、5位：池江璃花子（水泳）となりました。（以下別紙で記載）。MLBにて投打二刀流で活躍する大谷翔平が1位となり、今季からNPBに監督として復帰した新庄剛志も上位にランクインしています。

また、「純粋な」アスリートでは、1位：鍵山優真、2位：村瀬心椛、3位：大谷翔平、4位：坂本花織、5位：池江璃花子となりました。「情熱的な」アスリートは、1位：新庄剛志、2位：羽生結弦、3位：大谷翔平、4位：久保健英、5位：大坂なおみと、個別のイメージでは若手からベテランまで幅広いアスリートが上位に入る結果となりました。

「アスリートイメージ評価調査」はCMキャスティングの際に使用する基礎データとしての活用を主な目的とし、調査対象としたアスリートの認知、好意度のほか、独自に構築した29項目のイメージ評価によるオリジナル調査です。博報堂D Yスポーツマーケティングでは、今後も定期的に「アスリートイメージ評価調査」を実施し、アスリートのイメージ評価の分析を行ってまいります。

■ 本件に関するお問い合わせ先 ■

株式会社博報堂D Yスポーツマーケティング

経営企画・管理部 中嶋 TEL：03-6441-7990

## ■ アスリートイメージ総合ランキング

1位：大谷翔平（野球） 2位：羽生結弦（フィギュアスケート） 3位：新庄剛志（野球）  
4位：藤澤五月（カーリング） 5位：池江璃花子（水泳） 6位：平野歩夢（スノーボード）  
7位：吉田知那美（カーリング） 8位：松山英樹（ゴルフ） 9位：八村塁（バスケットボール）  
10位：高木美帆（スピードスケート）

## ■ アスリートイメージ評価 各種ランキング

### ・「純粋な」アスリート

1位：鍵山優真（フィギュアスケート）  
2位：村瀬心花（スノーボード）  
3位：大谷翔平（野球）  
4位：坂本花織（フィギュアスケート）  
5位：池江璃花子（水泳）

### ・「華やかな」アスリート

1位：羽生結弦（フィギュアスケート）  
2位：原英莉花（ゴルフ）  
3位：新庄剛志（野球）  
4位：大谷翔平（野球）  
5位：坂本花織（フィギュアスケート）

### ・「可愛い」アスリート

1位：村瀬心花（スノーボード）  
2位：藤澤五月（カーリング）  
3位：吉田知那美（カーリング）  
4位：高梨沙羅（スキージャンプ）  
5位：早田ひな（卓球）

### ・「明るい」アスリート

1位：吉田知那美（カーリング）  
2位：渋野日向子（ゴルフ）  
3位：新庄剛志（野球）  
4位：藤澤五月（カーリング）  
5位：坂本花織（フィギュアスケート）

### ・「パワフルな」アスリート

1位：八村塁（バスケットボール）  
1位：御嶽海（相撲）  
3位：大谷翔平（野球）  
4位：稲垣啓太（ラグビー）  
5位：大坂なおみ（テニス）

### ・「情熱的な」アスリート

1位：新庄剛志（野球）  
2位：羽生結弦（フィギュアスケート）  
3位：大谷翔平（野球）  
4位：久保建英（サッカー）  
5位：大坂なおみ（テニス）

### ・「テクニックがある」アスリート

1位：平野歩夢（スノーボード）  
2位：羽生結弦（フィギュアスケート）  
3位：久保建英（サッカー）  
4位：大谷翔平（野球）  
5位：鍵山優真（フィギュアスケート）

### ・「勢いを感じる」アスリート

1位：大谷翔平（野球）  
2位：鍵山優真（フィギュアスケート）  
3位：新庄剛志（野球）  
4位：平野歩夢（スノーボード）  
5位：小林陵侖（スキージャンプ）

## ■ 調査概要 ■

- ・調査方法：Web 調査
- ・調査地区：首都圏+京阪神圏  
(東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県)
- ・調査対象者：対象エリアに在住の15~69歳の男女
- ・有効回収サンプル数：600サンプル
- ・調査期間：2022年2月24日~2月28日