

2022年11月15日  
株式会社日本政策金融公庫

## 創業融資 令和4年度上半期実績 13,121先 667億円

～「創業前」融資は、女性向けがコロナ禍前（令和元年度）を上回る～

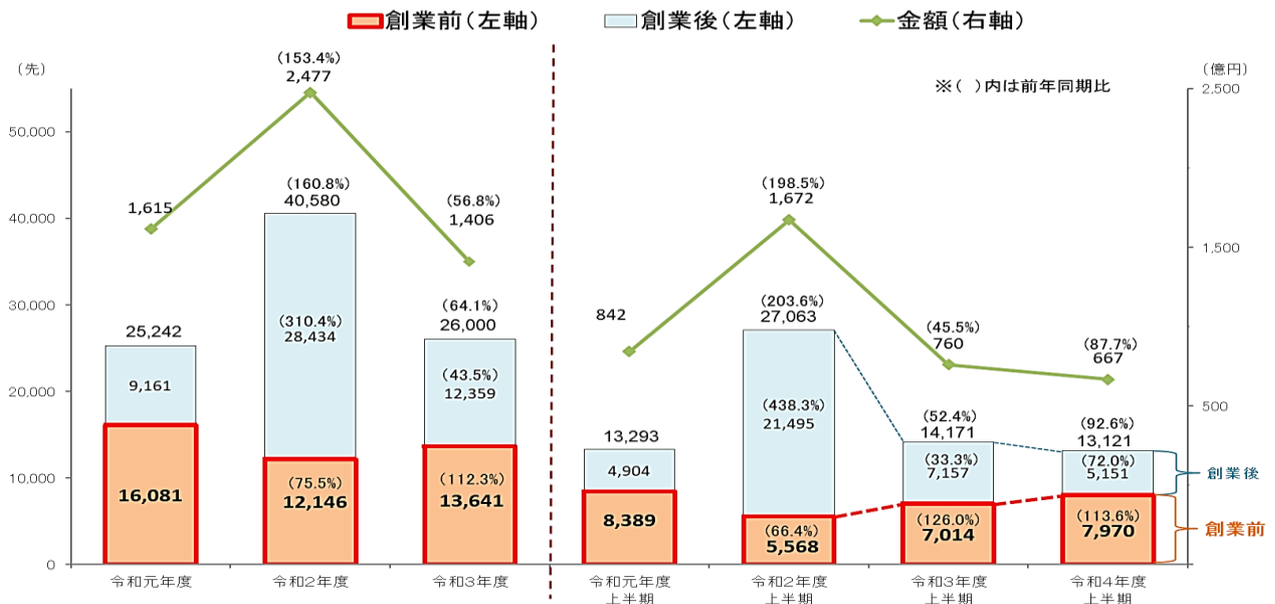
日本政策金融公庫（略称：日本公庫）国民生活事業の令和4年度上半期の創業融資実績（創業前及び創業後1年以内）は、13,121先（前年同期比92.6%）、667億円（前年同期比87.7%）となりました（表1）。

融資先数の内訳をみると、「創業前」融資実績は7,970先（前年同期比113.6%）と、2期連続で増加しています。特に、女性向けの融資実績はコロナ禍前（令和元年度）を上回っており、若年女性を中心に、「創業」を働き方の選択肢の一つとして捉える動きが活発化してきていると考えられます（表2）。

「創業前」融資先数を業種別に見ると、多くの業種で前年同期実績を上回っています。また、コロナ禍で実績が半減した「飲食店、宿泊業」についても、足元で回復の動きが見えだしており、アフターコロナに向け、下半期はより創業が活発化していく可能性があります（表3）。

日本公庫では、引き続き創業者の資金需要に着実に対応していくとともに、セミナー・イベント開催等による機運醸成（表4）や、創業希望者への情報提供（表5）にも積極的に取り組んでいきます。

■（表1）創業前及び創業後1年以内の融資実績の推移



■ (表2) 令和4年度上半期「創業前」融資実績(性別・年代別)

(単位: 先、%)

年代	女性				男性			
	令和4年度上半期	令和3年度同期比	令和2年度同期比	令和元年度同期比	令和4年度上半期	令和3年度同期比	令和2年度同期比	令和元年度同期比
20代以下	261	107.4	181.3	123.7	615	107.3	143.4	101.7
30代	780	110.0	174.9	118.4	2,291	115.6	142.6	85.9
40代	730	113.7	168.6	106.3	1,837	113.2	133.6	91.4
50代	364	120.9	176.7	95.5	800	120.7	122.0	101.1
60代	78	109.9	150.0	80.4	181	104.0	103.4	79.0
70代以上	6	75.0	50.0	35.3	27	103.8	81.8	77.1
合計	2,219	112.4	171.6	108.1	5,751	114.1	134.5	90.8

■ (表3) 令和4年度創業前融資実績(業種別)

(単位: 先、%)

業種	令和4年度上半期	構成比			
		3年度上半期比	2年度上半期比	元年度上半期比	
サービス業(理美容業等)	2,350	29.5	108.9	152.9	105.6
飲食店、宿泊業	1,669	20.9	121.6	149.0	74.5
医療、福祉	1,107	13.9	117.8	135.8	108.2
小売業	991	12.4	109.0	147.0	107.0
不動産業	392	4.9	99.2	118.1	84.3
建設業	436	5.5	144.9	180.9	112.7
教育、学習支援業	326	4.1	106.5	158.3	105.2
その他	699	8.8	110.4	108.7	86.0
総計	7,970	100.0	113.6	143.1	95.0

■ (表4) 現在開催中の創業イベント

<第11回女性・若者向け創業相談ウィーク>

概要	創業に興味関心があるものの、一歩を踏み出せない女性・若者や創業希望者を対象に、全国3カ所のビジネスサポートプラザ及び全国15カ所の創業支援センターが中心となり開催している相談イベント
開催期間	令和4年11月1日～12月26日
イベント詳細	平成28年度に第1回を開催し、これまで全国で8,000名が参加。開催期間中は、創業支援センターによる全国各地の創業支援機関と連携したセミナーや個別相談会、ビジネスサポートプラザにおける創業相談など、様々なイベント・相談会を開催。参加者の満足度が9割を超える等、毎回、好評を得ている。



イベント特設ページ <http://sougyou-soudan-week-2022-10.com/>

■ (表5) 情報提供の一例

<Story-全国創業事例集>

概要	全国約130名の先輩創業者が創業に至ったきっかけや、工夫を凝らして苦労を乗り越え、創業に挑んだストーリーを掲載したWEB版の創業事例集。検索画面から、業種、年齢、テーマ、地域別に創業事例を絞り込んで閲覧することも可能。
----	---

事例集 URL <https://www.jfc.go.jp/n/finance/sougyou/case/>