

令和2年度 沖縄公庫宮古支店の融資実績について
～ 新型コロナウイルス関連融資により融資件数、金額とも大幅に増加～

令和2年度の融資金額は177億59百万円

1. 沖縄振興開発金融公庫宮古支店（支店長：嶺井忍）の令和2年度融資実績は、1,269件（前年度比257.9%）、177億59百万円（同397.5%）となりました。沖縄公庫は令和2年1月27日に新型コロナウイルス感染症関連特別窓口を設置しましたが、宮古支店では同年4月より融資相談が殺到し、融資決定金額が3ヶ月で100億円に達するなど、融資実績が急激に増加しました。【図表-1】
2. 資金の用途別では、新型コロナウイルス感染症特別貸付の大幅な需要増と設備投資マインドの低下により、例年4割～5割で推移している運転資金の金額構成比が9割を超える水準（94.8%）となりました。【図表-2】
3. 資金別では、生業資金が127億23百万円（前年度比483%）、中小企業資金が43億85百万円（同324%）と大幅な増加となりましたが、生活衛生資金、医療資金、農林漁業資金等の全ての事業系資金が前年実績を上回りました。【図表-3】
4. 業種別では、新型コロナウイルス感染症の影響が大きい宿泊・飲食サービス業が43億円（構成比24.5%）と最も大きく、続いて卸・小売業、サービス業が33億円（同18.7%）、建設業が21億円（同11.6%）、製造業が20億円（同11.3%）と続きます。前年度の特徴としては、不況に強いと言われる医療福祉や土業も含めて農林水産、教育、IT関連など、ほぼあらゆる業種に対する融資金額が増加しました。【図表-4】

マル経資金（小規模事業者経営改善資金）及び沖経資金（沖縄雇用・経営基盤強化資金）の融資実績は合計78件（前年度比70.3%）、6億45百万円（同64.1%）と減少しました。【図表-5】これは設備投資マインドの低下によるものと、新型コロナウイルス感染症特別貸付への融資斡旋が増加したことが要因となっています。なお、管内の商工会議所等による新型コロナウイルス感染症特別貸付の斡旋は165件、21億18百万円となっております。

また、教育資金の実績は、140件、1億51百万円となりました。沖縄公庫の独自制度である「教育離島特例」や「沖縄人材育成資金貸付」のほか、「母子家庭・父子家庭特例」、「多子特例」など利率や返済期間が優遇される特例制度のご利用実績がありました。【図表-6】

当公庫は、宮古圏域の持続可能な地域社会づくりに向け、引き続き商工会議所等の関係機関や民間金融機関との一層の連携強化を図りながら、新型コロナウイルス感染症で影響を受けている事業者への資金繰り支援の対応を含め、宮古圏域の多様な資金ニーズに適切かつ迅速に対応するよう努めてまいります。

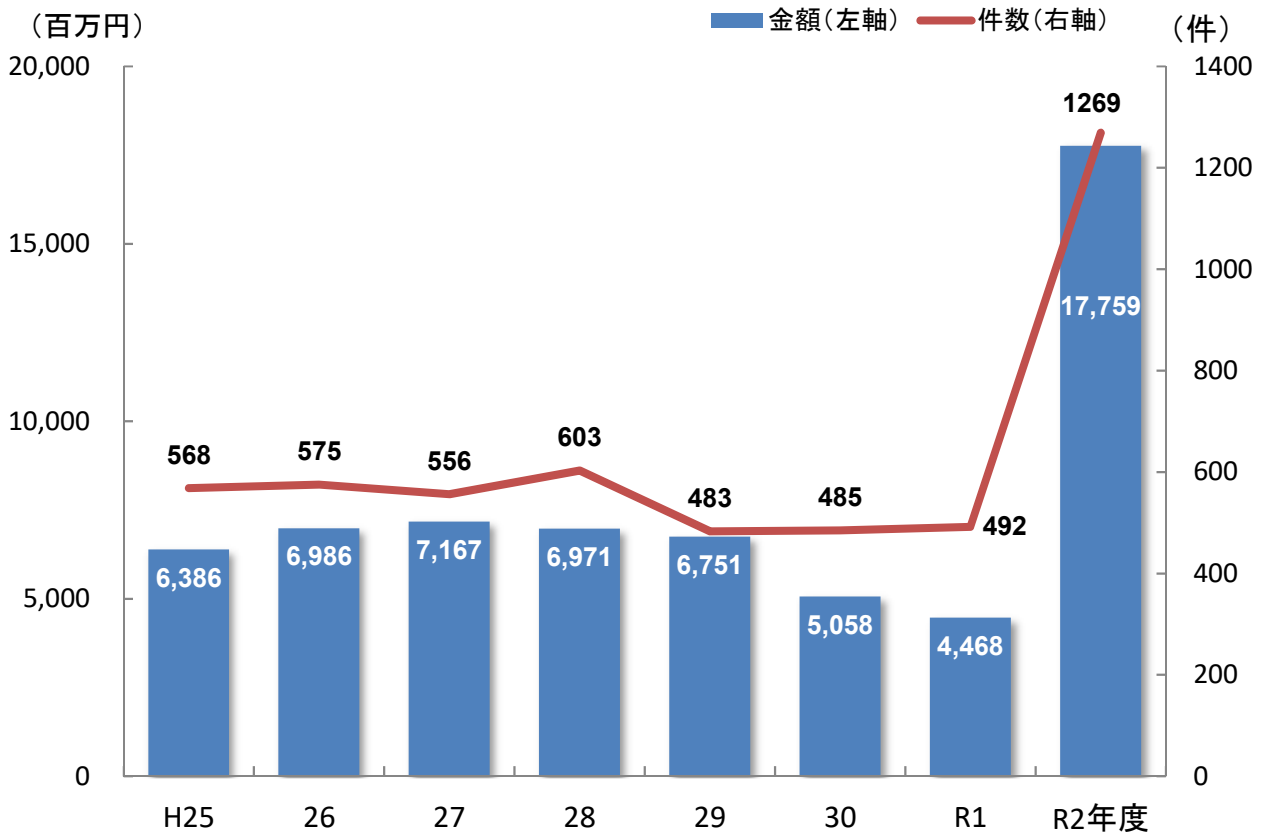
記事に関するお問い合わせ

宮古支店（国吉、大城）TEL：0980-72-2446

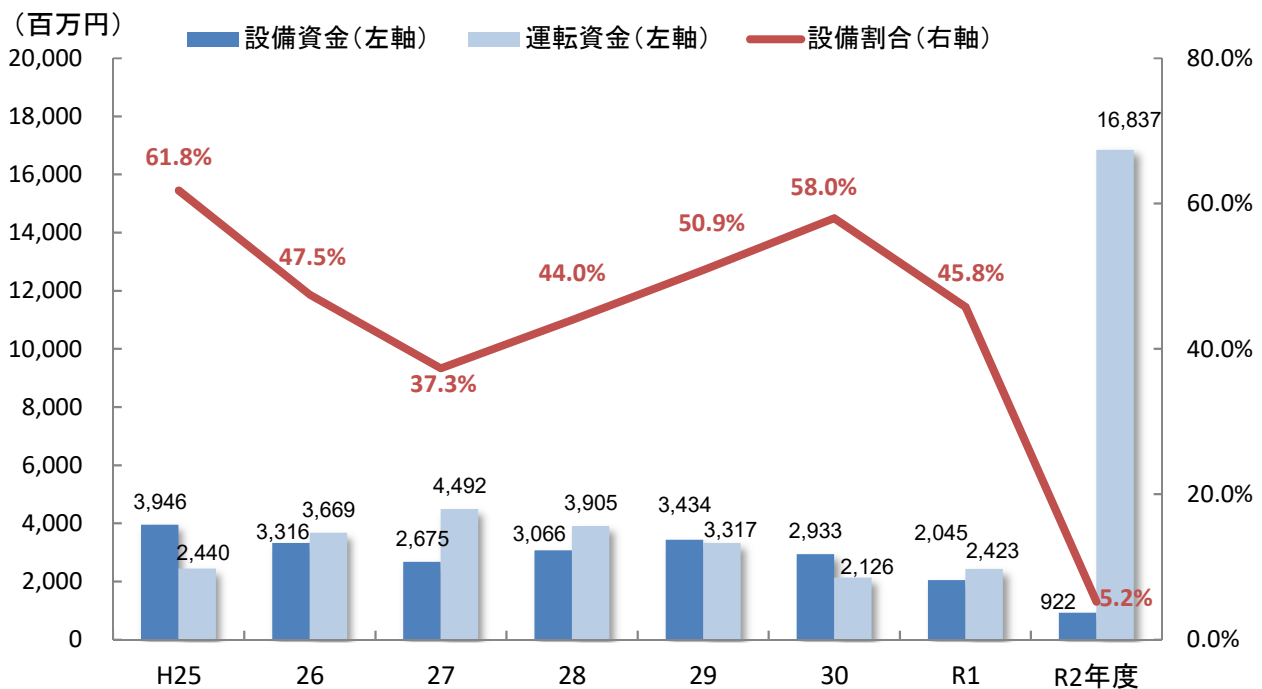


○ 沖縄公庫宮古支店の融資実績(1/3)

図表 - 1 融資実績の推移



図表 - 2 用途別の融資実績の推移



○ 沖縄公庫宮古支店の融資実績(2/3)

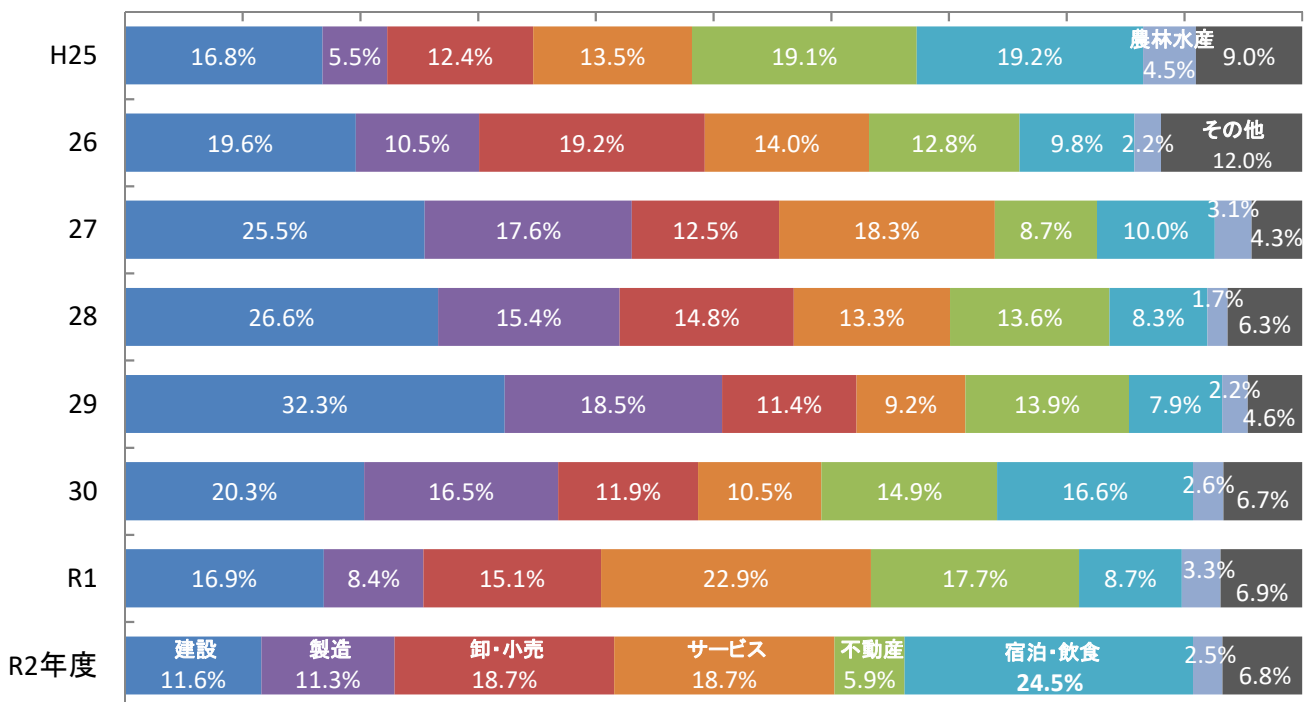
図表 - 3 資金別融資金額の推移

(単位:百万円)

	H25	26	27	28	29	30	R1	R2年度
中小企業資金	1,118	1,837	1,794	1,670	2,998	1,920	1,355	4,385
生業資金	5,012	4,727	4,379	3,762	2,820	2,806	2,635	12,723
恩給担保資金	19	12	10	10	20	22	4	-
教育資金	99	127	117	227	186	202	198	151
(中小企業等資金 小計)	(6,248)	(6,702)	(6,300)	(5,669)	(6,024)	(4,950)	(4,192)	(17,259)
生活衛生資金	-	17	217	226	38	34	35	130
医療資金	-	-	-	209	-	-	-	120
農林漁業資金	138	266	649	867	689	75	241	250
合計	6,386	6,986	7,167	6,971	6,751	5,058	4,468	17,759

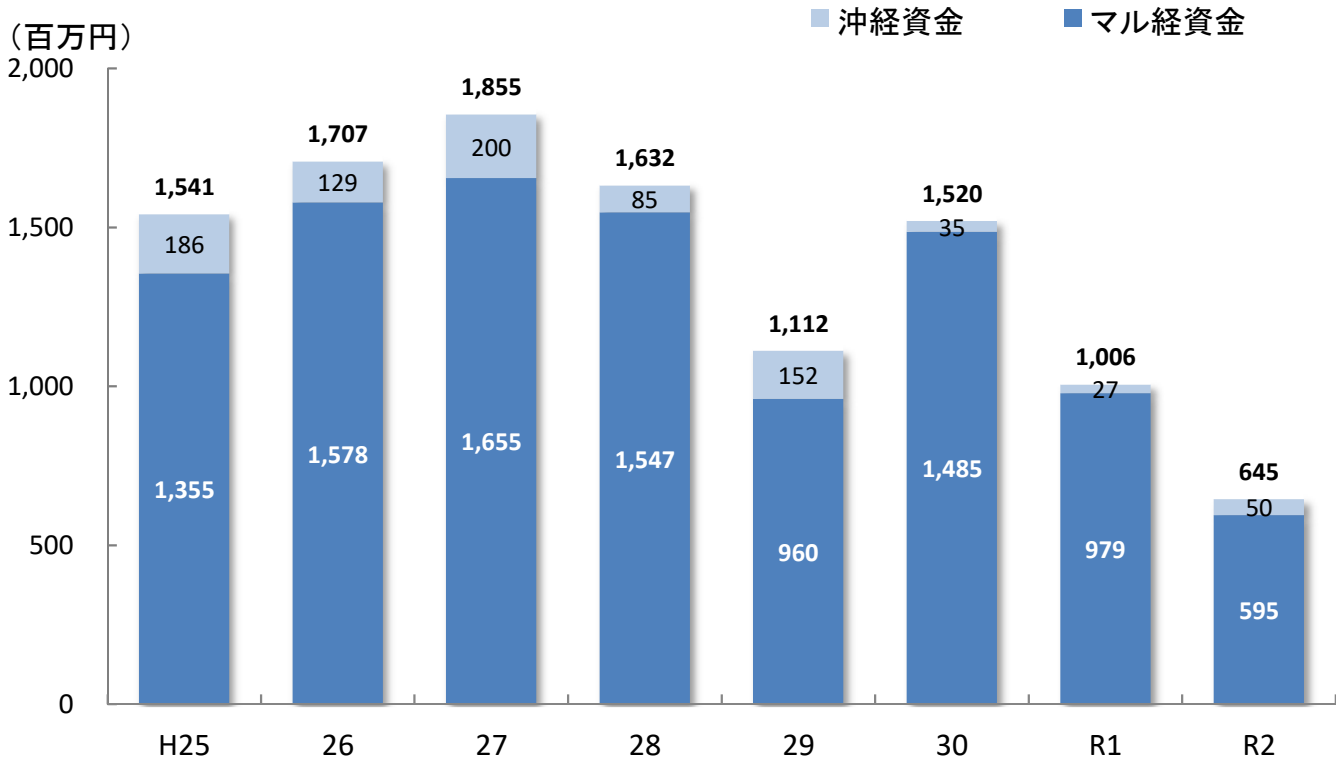
図表 - 4 業種別融資金額構成比の推移

■ 建設 ■ 製造 ■ 卸・小売 ■ サービス ■ 不動産 ■ 宿泊・飲食 ■ 農林水産 ■ その他
0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%



○ 沖縄公庫宮古支店の融資実績(3/3)

図表 - 5 「マル経資金」「沖経資金」の融資金額の推移



図表 - 6 「教育資金」の融資実績の推移

(百万円)

