

2022年第1四半期の国際収支統計

2022年5月20日 台湾中央銀行発表
(台北事務所経済室仮訳)

◆概要

2022年第1四半期の国際収支全体は、経常収支が306.8億米ドルの黒字、金融収支が322.2億米ドルの純資産の増加、中央銀行準備資産が2.6億米ドルの増加となった。

◆内訳

(1) 経常収支

経常収支の黒字額は、前年同期比ベースで48.5億米ドル増となった。経常収支の主要項目に関する説明は以下のとおり。

- ① 貿易収支は、204.7億米ドルの黒字で、前年同期比17.0億米ドル増加した。主な要因は、世界経済の安定的な回復、デジタル化及び新興科学技術への需要が続いていることである。
- ② サービス収支は、43.4億米ドルの黒字で、前年同期比15.4億米ドル増加した。主な要因は、貨物運搬収入の増加である。
- ③ 第一次所得収支は、65.4億米ドルの黒字で、前年同期比16.7億米ドル増加した。主な要因は、居住者の対外直接投資所得の増加である。
- ④ 第二次所得収支は、6.7億米ドルの赤字で、前年同期比0.6億米ドル増加した。主な要因とは、海外家族への仕送りの増加である。

(2) 金融収支

金融収支の主要項目に関する説明は以下のとおり。

- ① 今期の直接投資は、純資産が20.9億米ドル増加した。このうち、居住者による対外直接投資及び海外投資家による対内直接投資は、それぞれ50.4億米ドル、29.5億米ドルの純増となった。
- ② 証券投資は、純資産が499.2億米ドル増加した。このうち、居住者による対外証券投資は、352.1億米ドルの純増となった。主に銀行部門及び保険会社による国外債券への投資の増加によるもの。非居住者による証券投資は、147.2億米ドルの純減となった。主に外資の台湾持ち株量の減少によるもの。
- ③ 金融派生商品は、純資産が6.2億米ドル増加した。主にその他金融機関の金融派生商品の損失を処分したことから、負債が減少したことによるもの。
- ④ その他投資は、純資産が204.1億米ドル減少した。主に主な理由は、銀行部門の海外銀行預金の減少と海外からの借入金の増加によるもの。
(了)

国際収支の推移

(単位：億米ドル)

	2020					2021					2022	
		I	II	III	IV		I	II	III	IV (r)		I (p)
経常収支	948.0	168.5	209.8	295.0	274.7	1,146.8	258.3	296.4	271.4	320.7		306.8
貿易収支	748.7	122.6	161.6	234.6	229.9	885.4	187.7	239.8	216.6	241.3		204.7
輸出	3,425.0	748.5	794.2	900.4	981.9	4,543.2	988.2	1,103.6	1,190.9	1,260.5		1,206.4
輸入 (▲)	2,676.3	626.0	632.6	665.8	752.0	3,657.8	800.5	863.8	974.2	1,019.2		1,001.7
サービス収支	37.5	▲5.1	9.4	17.2	16.0	124.7	28.1	23.9	32.7	40.1		43.4
第一次所得収支	193.3	59.6	46.0	51.4	36.3	163.7	48.7	38.4	30.4	46.1		65.4
第二次所得収支	▲31.5	▲8.5	▲7.3	▲8.2	▲7.6	▲27.0	▲6.1	▲5.7	▲8.4	▲6.8		▲6.7
資本移転等収支 (▲)	▲0.1	0.1	▲0.0	▲0.1	▲0.1	0.0	▲0.0	▲0.1	▲0.1	0.2		▲0.2
金融収支 (▲)	462.7	120.1	142.5	186.1	14.0	1,033.9	185.6	256.2	278.0	314.1		322.2
直接投資 (▲)	54.5	13.7	26.2	14.9	▲0.4	55.1	11.8	16.8	7.1	19.3		20.9
証券投資 (▲)	590.3	220.5	176.7	173.1	20.0	1,012.6	358.0	225.5	226.3	202.8		499.2
デリバティブ (▲)	4.3	11.0	4.3	1.7	▲12.6	▲2.9	▲2.2	▲12.6	15.5	▲3.5		6.2
その他 (▲)	▲186.5	▲125.3	▲64.6	▲3.6	7.0	▲30.9	▲182.0	26.5	29.1	95.5		▲204.1
中銀準備資産変動 (▲)	483.4	41.3	69.6	94.2	278.4	209.9	105.4	36.2	30.7	37.6		2.6

(出典) 中央銀行発表 r：修正値 p：速報値

