## 米・米加工品の輸出実績

- 米・米加工品の輸出実績(2025年1~9月)は輸出数量52,332トン(対前年同期比+8%)、輸出金額493億円 (対前年同期比+10%)となり、2024年1月以降、21ヶ月連続して対前年同期比を上回る。
- うち米の輸出実績(2025年 1 ~ 9 月)も輸出数量34,680トン(対前年同期比 + 9 %)、輸出金額99億円(対前年同期比 + 19%)となり、2022年 2 月以降、44ヶ月連続して対前年同期比を上回る。

	品目名			2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年		2025年		(参考)
	11 E E								対前年比	1~9月	対前年同期比	主な輸出先国・地域	
	米・米加工品	数量 (原料米換算)	トン	35,531トン	36,569トン	45,959トン	53,931トン	58,472トン	67,922トン	+16%	52,332トン	+8%	アメリカ 中国 香港
	术· 木///1⊥m	金額	億円	329億円	347億円	524億円	613億円	576億円	636億円	+10%	493億円	+10%	台湾韓国
	米(援助米を除く)	数量	トン	17,381トン	19,781トン	22,833トン	28,928トン	37,186トン	45,112トン	+21%	34,680トン	+9%	香港(13,474) アメリカ(8,784) シンガポール(6,406)
		金額	億円	46億円	53億円	59億円	74億円	94億円	120億円	+28%	99億円	+19%	カナダ(2,138)
	米菓 (あられ・せんべい)	数量	トン	4,033トン	4,222トン	5,141トン	4,523トン	4,565トン	4,656トン	+2%	2,957トン	-11%	アメリカ 台湾
		原料米換算	トン	3,428トン	3,589トン	4,370トン	3,845トン	3,880トン	3,958トン	+2%	2,514トン	-11%	香港
		金額	億円	43億円	45億円	56億円	55億円	61億円	66億円	+8%	43億円	-7%	韓国 サウジアラビア
	日本酒 (清酒)	数量	キロリットル	24,928 ‡ロリットル	21,761 ‡ロリットル	32,052 ‡ロリットル	35,894 ‡ロリットル	29,194 ‡ロリットル	31,054 ‡ロリットル	+6%	24,800 ‡ロリットル	+10%	中国 アメリカ
		原料米換算	トン	14,041トン	12,257トン	18,054トン	20,218トン	16,444トン	17,492トン	+6%	13,969トン	+10%	香港韓国
		金額	億円	234億円	241億円	402億円	475億円	411億円	435億円	+6%	336億円	+10%	台湾
	パックご飯等 (加工米飯を含む)	数量	トン	1,018トン	1,205トン	1,129トン	1,384トン	1,593トン	2,298トン	+44%	2,031トン	+22%	アメリカ 台湾
		原料米換算	トン	535トン	634トン	594トン	727トン	837トン	1,208トン	+44%	1,067トン	+22%	香港 オーストラリア
		金額	億円	5億円	7億円	6億円	8億円	10億円	14億円	+44%	14億円	+37%	シンガポール
	米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	数量	トン	118トン	249トン	88トン	173トン	101トン	123トン	+22%	82トン	-12%	アメリカ タイ
		原料米換算	トン	146トン	308トン	108トン	213トン	125トン	152トン	+22%	102トン	-12%	ドイツ ロシア
		金額	億円	0.3億円	0.7億円	0.6億円	1.0億円	0.8億円	1.1億円	+43%	0.7億円	-15%	台湾
	米・パックご飯・	数量 (原料米換算)	トン	18,062トン	20,723トン	23,535トン	29,868トン	38,148トン	46,472トン	+22%	35,849トン	+9%	香港 アメリカ シンガポール
	加工米飯・米粉及び米粉製品	金額	億円	52億円	60億円	66億円	83億円	105億円	136億円	+29%	114億円	+20%	台湾 オーストラリア

資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く。)

注1:米粉は2019年より、米粉麺等は2020年より貿易統計にて輸出実績を集計・公表。

注2:米粉及び米粉製品のうち米粉製品の原料米換算は米粉100%として推計。

注3:「(参考)主な輸出先国・地域」は2024年の輸出金額上位5か国・地域を記載。米に関しては、2024年の輸出数量(トン)を記載。