

日本の農林水産物・食品輸出の動向

貿易統計（2020年5月分）のポイント

〔2020年5月の農林水産物・食品輸出動向〕

2020年5月の農林水産物・食品輸出は、前年同月比3.1%増の671億436万円となった（表1）。うち、農産物は前年同月比10.1%増の463億円、林産物は同6.5%減の28億円、水産物は同10.0%減の180億円であった（表2）。

〔主要国・地域向け農林水産物・食品輸出動向〕

2020年5月の前年同月比ではベトナム、台湾、中国、香港が増加、韓国、EU、米国で減少した。

〔資料〕

表1 日本の農林水産物・食品輸出内訳〔国・地域別、19年、20年（月計および年計）〕

輸出相手国・地域	上段：輸出額（億円） 下段：伸び率（前年同期比、%）									
	2019年		2020年							
	年計 (1-12月)	構成比 (%)	1月	2月	3月	4月	5月	累計 (1-5月)	構成比 (%)	
世界	9,121.0 0.6	100.0	538.0 -5.8	682.7 -10.6	732.3 -9.9	738.6 -10.4	671.0 3.1	3,362.6 -7.2	100.0	
香港	2,036.8 -3.7	22.3	119.7 -0.7	134.3 -33.7	134.5 -19.4	157.7 -5.7	158.1 20.9	704.3 -10.6	20.9	
中国	1,536.8 14.9	16.8	58.5 -6.6	89.4 -20.1	124.6 -8.0	166.7 14.1	160.1 26.8	599.3 2.9	17.8	
米国	1,237.8 5.2	13.6	86.1 -7.6	122.4 17.3	108.3 -6.8	86.4 -22.4	64.2 -29.7	467.5 -9.5	13.9	
台湾	903.8 0.0	9.9	52.5 -29.5	73.2 7.0	72.9 2.6	75.9 13.2	67.1 32.9	341.6 3.0	10.2	
韓国	501.4 -21.0	5.5	31.4 -33.0	31.1 -30.8	30.2 -42.1	27.5 -50.3	30.1 -38.0	150.4 -39.4	4.5	
ベトナム	453.8 -0.9	5.0	25.9 25.7	37.7 -0.6	47.4 5.8	43.0 23.5	44.8 39.9	198.8 16.8	5.9	
タイ	395.0 -9.2	4.3	27.8 30.0	32.7 4.8	29.5 -19.6	30.3 -29.4	35.5 -6.7	155.9 -8.5	4.6	
シンガポール	305.7 7.7	3.4	19.9 -10.2	23.0 -3.4	24.0 -5.8	22.0 -22.3	15.2 -25.7	104.2 -13.4	3.1	
オーストラリア	173.8 7.8	1.9	11.9 -12.3	13.6 16.2	14.3 14.1	11.6 -22.8	7.5 -3.6	58.9 -2.8	1.8	
フィリピン	153.8 -7.0	1.7	10.8 -5.8	11.5 -11.6	13.9 -1.8	11.1 -21.2	9.0 -12.4	56.3 -10.6	1.7	
その他	1,422.0 1.8	15.6	93.3 11.4	113.6 -0.1	132.6 -3.2	106.5 -25.1	79.4 -16.2	525.4 -8.0	15.6	
参考 EU	494.4 3.2	5.4	36.6 14.6	39.2 -1.2	43.9 6.7	30.3 -24.5	22.2 -21.8	172.2	5.1	

（注1）国・地域は2019年計の1～10位。その他にはEUを含む。

（注2）EUの数値について。2020年1月31日の英国EU離脱に伴い2月以降は加盟国27カ国の合計。

（出所）財務省貿易統計よりジェトロ作成 ※2020年1月以降分は確報値。

表2 日本の農林水産物・食品輸出内訳〔産業別、19年、20年（月計および年計）〕

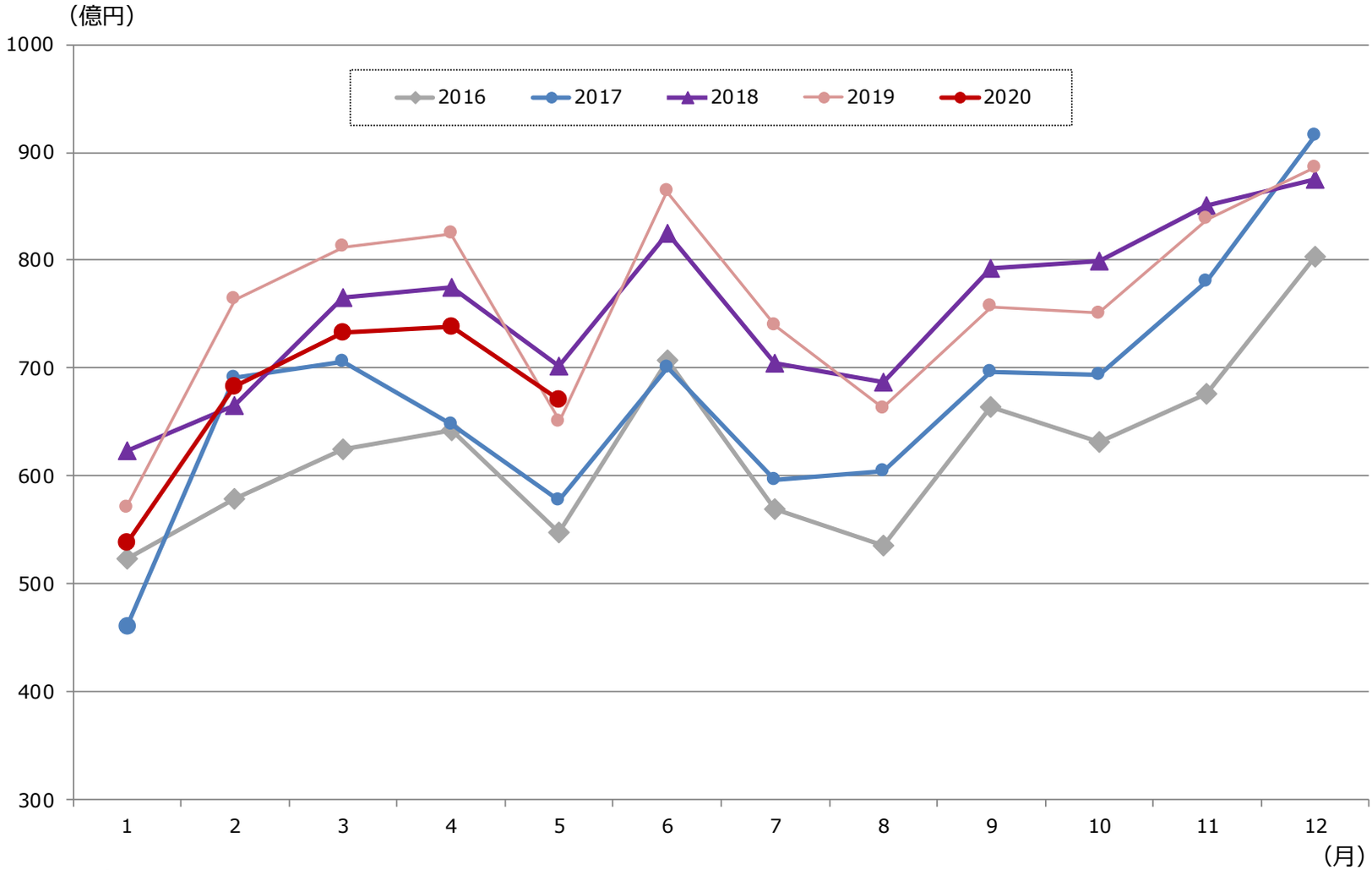
（金額：億円、前年同月（同期）比：伸び率（%））

	2019年	2020年		2019年	2020年	
	5月	5月	前年 同月比	1～5月	1～5月	前年比
農林水産物 計	651	671	3.1	3,622	3,363	-7.2
農産物	420	463	10.1	2,351	2,404	2.3
林産物	30	28	-6.5	158	137	-12.8
水産物	200	180	-10.0	1,114	821	-26.3

（出所）表1に同じ

日本の農林水産物・食品輸出の動向

図1 世界向け輸出額推移〔2016-2020年（月次）〕



(出所) 表1に同じ