

令和6年1月～9月分 酒類輸入通関統計 品目別合計表（速報値）

（財務省関税局調べ）

（金額はCIF建て、前年は確定値）

品目番号	品名	数量 (ℓ)	金額 (千円)	平均 単価 (円)	前年比(%)			構成比(%)	
					数量	金額	平均 単価	数量	金額
2203.00-000	ビール	34,906,001	7,934,859	227.3	104.6	107.9	103.1	9.4	2.7
2204.10-000	スパークリングワイン	28,079,423	71,142,750	2,533.6	97.4	92.3	94.8	7.5	24.6
2204.21-010	シェリー、ポート他	467,289	563,524	1,205.9	100.9	104.4	103.4	0.1	0.2
2204.21-020	ぶどう酒(2L以下の容器入り)	109,229,866	102,989,061	942.9	100.1	102.8	102.7	29.4	35.6
2204.22-000	ぶどう酒(2L超 10L以下ℓ)	12,422,359	3,126,063	251.6	120.3	123.3	102.5	3.3	1.1
2204.29-010	ぶどう酒(10L超 150L以下ℓ)	478,301	172,833	361.3	188.0	189.0	100.5	0.1	0.1
2204.29-090	ぶどう酒(150L超ℓ)	24,473,237	3,943,840	161.1	109.8	116.7	106.4	6.6	1.4
2204.30-200	ぶどう搾汁(アルコール分1%超)	509,721	248,537	487.6	93.9	112.2	119.4	0.1	0.1
2205.10-000	ベルモット他(2L以下の容器入り)	2,101,396	819,090	389.8	113.5	120.4	106.1	0.6	0.3
2206.00-210	清酒、濁酒	53,676	186,216	3,469.3	212.9	1,214.1	570.4	0.0	0.1
2206.00-221	発酵酒(果汁等添加)	2,980,230	1,563,479	524.6	89.0	94.8	106.5	0.8	0.5
2206.00-223	発泡酒にスピリッツを加えたもの	30,708,946	3,572,820	116.3	74.2	83.2	112.0	8.3	1.2
2206.00-224	麦芽発泡酒	190,968	121,215	634.7	62.4	85.9	137.6	0.1	0.0
2206.00-228	その他の発泡酒			-	-	-	-	-	-
2206.00-229	りんご酒、なし酒、ミード等、他	9,157,247	2,278,785	248.9	103.3	113.0	109.4	2.5	0.8
2208.20-000	ブランデー	1,533,319	5,255,470	3,427.5	98.3	106.7	108.6	0.4	1.8
2208.30-000	ウイスキー	55,045,161	56,413,978	1,024.9	98.0	103.4	105.5	14.8	19.5
2208.40-000	ラム及びタフィア	1,533,083	1,391,213	907.5	80.2	84.3	105.1	0.4	0.5
2208.50-000	ジン	2,309,296	1,713,607	742.0	100.7	102.2	101.5	0.6	0.6
2208.60-000	ウォッカ	1,361,301	851,983	625.9	75.3	86.4	114.8	0.4	0.3
2208.70-000	リキュール及びコーディアル	14,651,103	10,387,348	709.0	106.8	122.2	114.5	3.9	3.6
2208.90-110	フルーツブランデー	89,130	254,322	2,853.4	81.3	85.7	105.4	0.0	0.1
2208.90-129	その他蒸留酒	30,777,907	12,679,459	412.0	100.4	116.3	115.8	8.3	4.4
2208.90-220	合成清酒、白酒	42,106	7,922	188.1	187.7	146.0	77.8	0.0	0.0
2208.90-240	その他のアルコール飲料	8,821,856	1,556,761	176.5	106.0	109.9	103.7	2.4	0.5
合 計		371,922,922	289,175,135	777.5	98.5	101.4	103.0	100.0	100.0

酒類輸入数量通関統計 品目別構成比 令和6年1月～9月

