

# ナッツ類の輸入



令和元年12月18日  
東京税関



- ☆ナッツ類の2018年輸入数量が7万918トンと**過去最高!**
- ☆ナッツ類の中でアーモンドが輸入量第1位! 構成比50%以上!
- ☆ナッツ類の港別シェアは**東京港が第1位!**



## はじめに

ナッツといえば、おつまみやお菓子の副材料等でおなじみですね。最近は健康や美容効果が注目されており、ナッツを食べるようになった方も多いのではないのでしょうか。

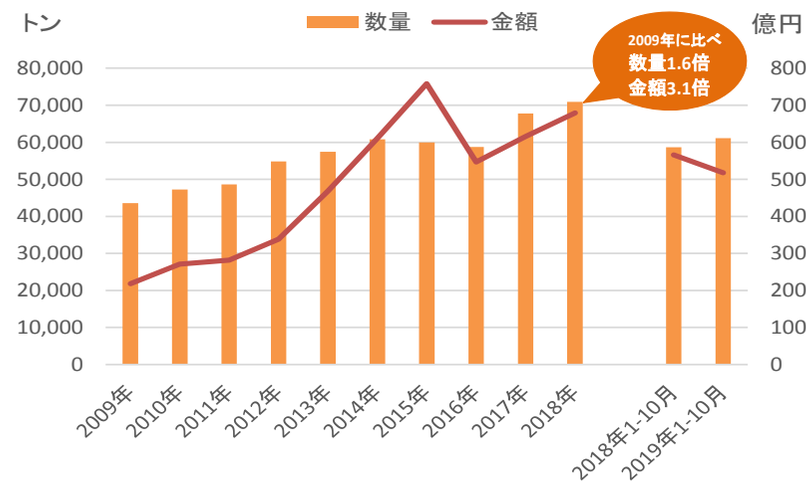
ナッツ類※の輸入数量の10年間の推移(図1)を見ると、概ね増加傾向にあり、2018年の輸入数量は2009年に比べ約1.6倍の7万918トンで過去最高を記録しました。次に輸入金額の推移を見ると、2016年にかなり減少しましたが、同年を除くと増加傾向にあり、2018年の輸入金額は2009年に比べ約3.1倍の679億円となりました。

2018年の種類別輸入数量の構成比(図2)を見ると、アーモンドが50.7%と約半分を占めており、クルミ、カシューナッツ、マカダミアナッツと続きます。

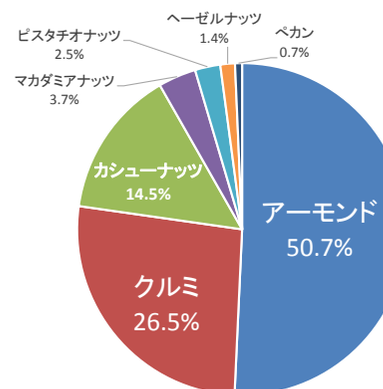
今回は日本に輸入されているナッツ類の中で、輸入数量が多いアーモンド、クルミ、カシューナッツ、マカダミアナッツを中心に特集します。

※本特集での「ナッツ類」とは輸入統計品目表08.01項及び08.02項に含まれるアーモンド、クルミ、カシューナッツ、マカダミアナッツ、ピスタチオナッツ、ヘーゼルナッツ、ペカンの7種類をまとめたものです。

【ナッツ類】年別輸入数量及び金額の推移(図1)



【ナッツ類】種類別輸入数量の構成比(2018年)(図2)



アーモンドの構成比が高い理由は、チョコレートに使ったり、アーモンドミルクにしたりと、アーモンドの用途が他のナッツに比べ広いことが挙げられるそうデワン。



## アーモンド

アーモンドは、おつまみやアーモンド入りチョコレート等でおなじみのナッツですが、最近ではアーモンドの健康・美容効果が注目されており、ナッツ類の中でもよく見かける食品ではないでしょうか。

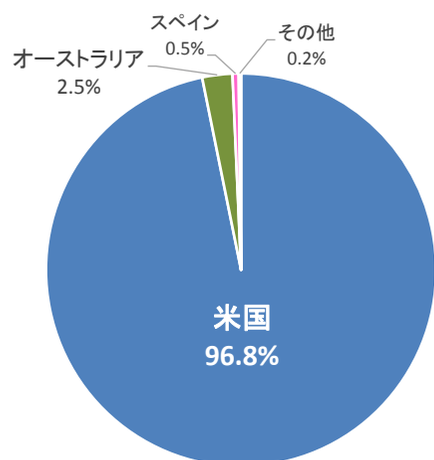
輸入推移（図3）を見ると、2018年の輸入数量は2009年に比べ約1.5倍の3万5,982トンとなり、過去最高を記録しました。輸入金額は2013年から2015年にかけてかなり増加し、2015年には387億4千万円で過去最高を記録しました。2016年以降は落ち着きを見せ、2018年は279億1千万円となりました。

単価の推移（図4）を見ると、2009年の412円/KGに比べ、輸入金額が最も高かった2015年は1,236円/KGと約3倍に上昇しています。

業界によるとアーモンドの輸入単価が2013年から2015年にかけて上昇した大きな要因には、アーモンドの主要生産地であるカリフォルニア（米国）の天候不順による供給減があるそうです。

原産国別の構成比（図5）を見ると、米国が96.8%と圧倒的なシェアを誇っています。これは、米国のカリフォルニア州がアーモンドの世界最大の生産地であるからです。

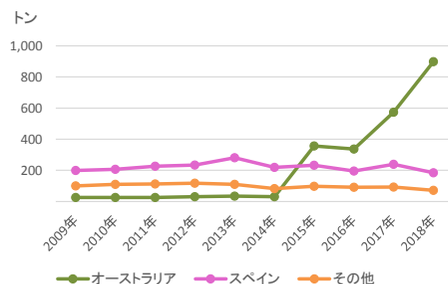
【アーモンド】原産国別輸入数量の構成比（2018年）（図5）



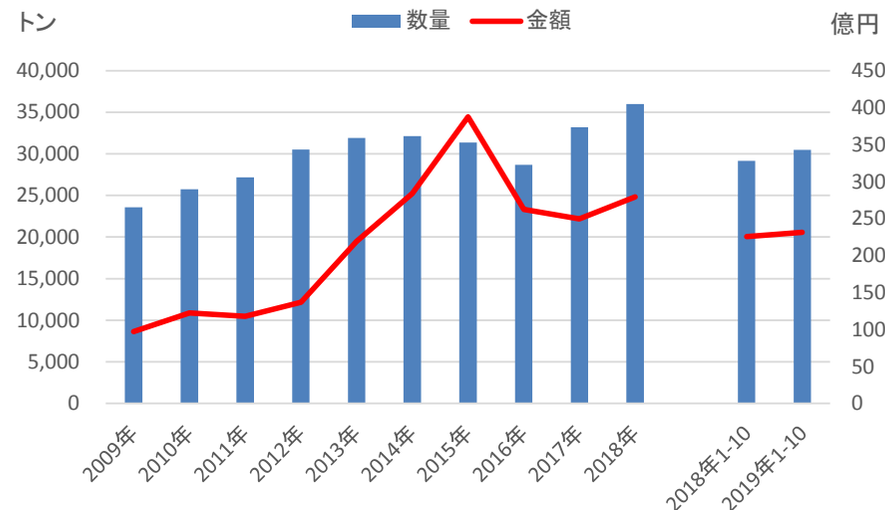
最近では、オーストラリアのアーモンドもちょっとずつ増えているワン。オーストラリアでの生産量が増加して、供給が安定してきたことが大きいそうだワン。



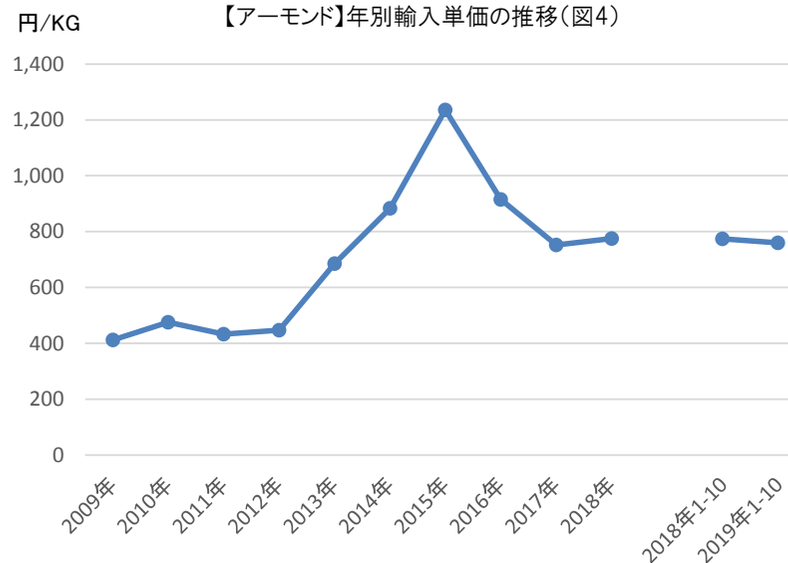
【アーモンド】原産国別輸入数量の推移（米国以外）（図6）



【アーモンド】年別輸入数量及び金額の推移（図3）



【アーモンド】年別輸入単価の推移（図4）



## クルミ

クルミは、日本でも昔から食べられており、和菓子や洋菓子、パン等様々な料理の副材料として使われている身近なナッツです。

輸入推移（図7）を見ると、輸入数量は概ね増加傾向にあり、2017年には1万9,179トンで過去最高を記録しました。2018年は2017年と同程度の1万8,796トンとなり、2009年に比べ約2.1倍に増加しています。輸入金額は2009年から2015年まで増加を続け、2015年には185億2千万円で過去最高を記録しました。2016年は減少しますが、翌年には増加に転じ、2018年は184億9千万円となっています。

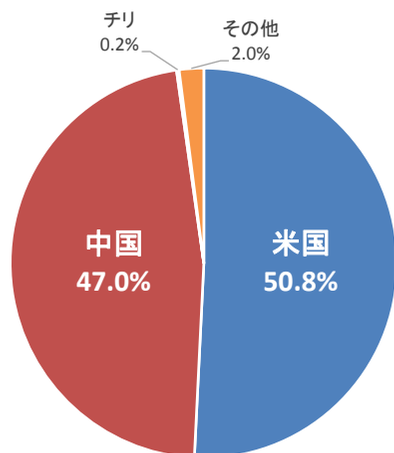
単価の推移（図8）を見ると、2009年の556円/KGに比べ、輸入金額が最も高かった2015年は1,343円/KGと約2.4倍上昇しました。

原産国別の構成比（図9、図10）を見ると、クルミは米国と中国が主要な生産国であり、約30年前の1988年は米国と中国で二分されていました。2018年は米国が9割以上のシェアを占めています。これは業界によると、米国産の安定した品質と供給が評価されたことによるものとのことです。

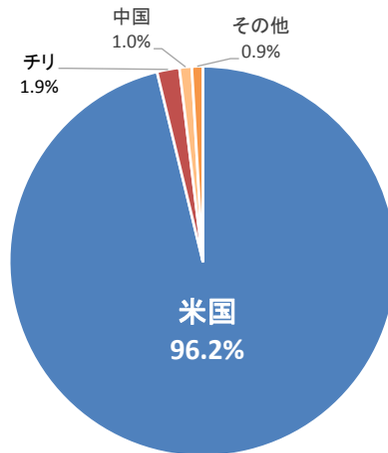
クルミは日本でも栽培されているワン。  
ちなみに日本では2016年に155.4トン収穫※されたワン。



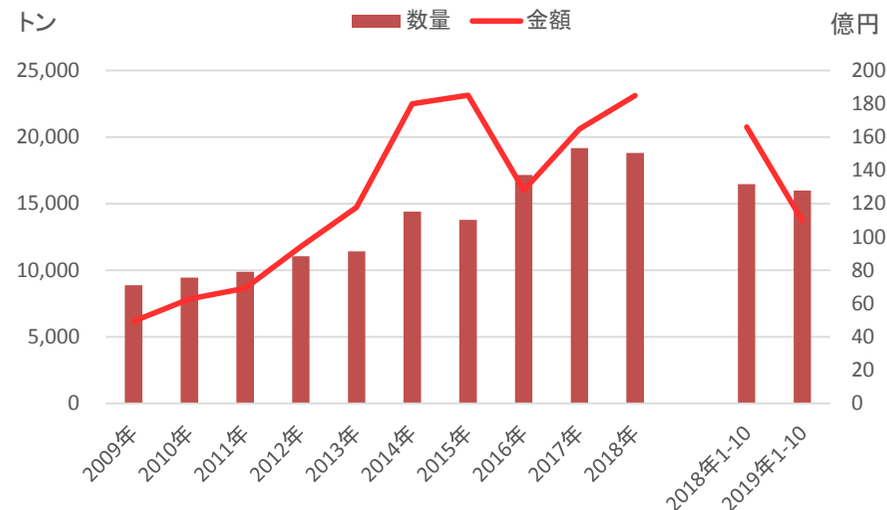
【クルミ】原産国別輸入数量の構成比(1988年)(図9)



【クルミ】原産国別輸入数量の構成比(2018年)(図10)



【クルミ】年別輸入数量及び金額の推移(図7)



【クルミ】年別輸入単価の推移(図8)



## カシューナッツ

カシューナッツは歯触りが柔らかく、ソフトな甘みを感じさせるので食べ易く、主にミックスナッツや料理に利用されています。

輸入推移（図11）を見ると、輸入数量は概ね増加傾向にあり、2018年は2009年に比べ約1.7倍の1万250トンで過去最高を記録しました。輸入金額も概ね増加傾向にあり、2017年には120億8千万円で過去最高を記録しました。2018年は2017年と同程度の120億5千万円となっています。

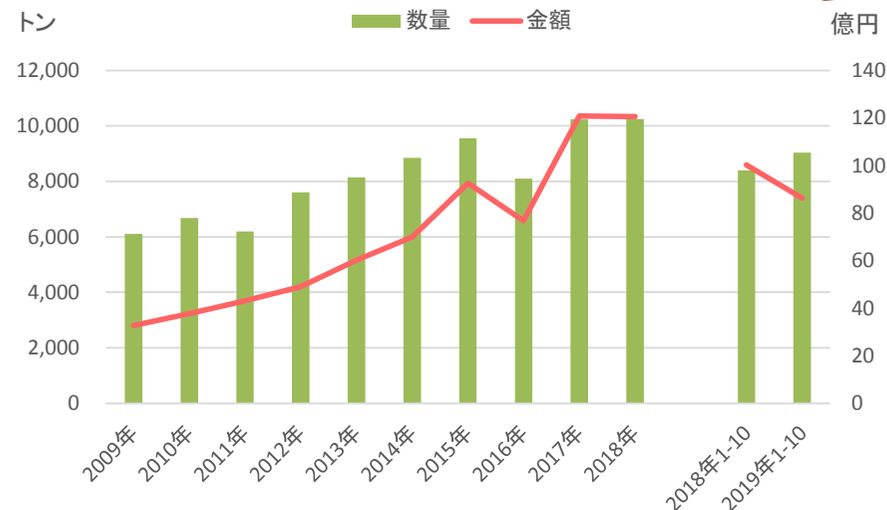
単価の推移（図12）を見ると、2009年の536円/KGに比べ、2018年は1,176円/KGと約2.2倍上昇しました。

2018年の原産国別の構成比（図14）を見ると、インドが1位、ベトナム2位となっており、この2か国で99%以上を占めています。これは業界によると、インドとベトナムが世界でも主要なカシューナッツ生産国であることに加えて、この2か国のカシューナッツのブランド力が高いことが挙げられるそうです。また、2009年（図13）と比べ、ベトナムの輸入シェアが増加している要因の一つには、ベトナムはインドに比べ地理的に日本に近いことから、より鮮度の高いカシューナッツを輸入出来ることがあるそうです。

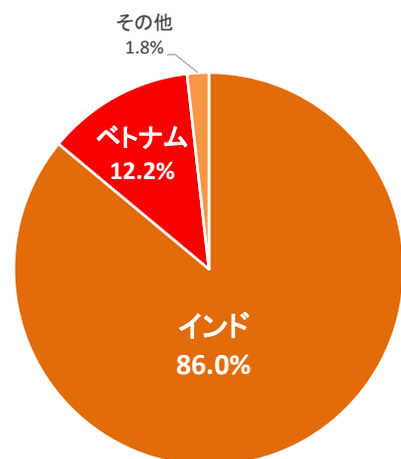
カシューナッツはバターチキンカレーの隠し味としても使われているそうだワン。



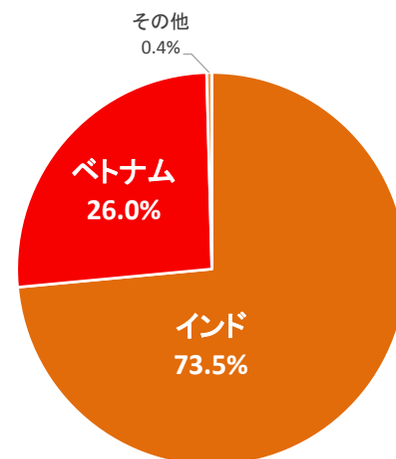
【カシューナッツ】年別輸入数量及び金額の推移(図11)



【カシューナッツ】原産国別輸入数量の構成比(2009年)(図13)



【カシューナッツ】原産国別輸入数量の構成比(2018年)(図14)



【カシューナッツ】年別輸入単価の推移(図12)



## マカダミアナッツ

マカダミアナッツは、淡泊な甘みと口当たりが良いことから、高級菓子、チョコレートセンター材料、また、ダイスカットしたものがアイスクリームやケーキに使われる等、幅広く利用されています。

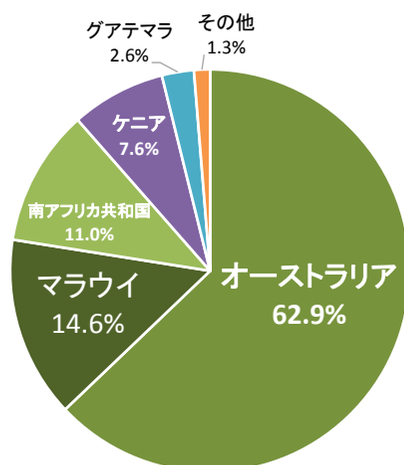
輸入推移（図15）を見ると、輸入数量はこの10年間で、2,500トン前後とほぼ横ばいで推移しており、2018年は2,627トンとなりました。一方輸入金額は概ね増加傾向となっており、2018年は53億8千万円で過去最高を記録しました。

単価の推移（図16）を見ると、2009年の758円/KGに比べ、輸入金額が最も高かった2018年は2,048円/KGと約2.7倍上昇しました。

原産国別の構成比（図17）を見ると、オーストラリアが1位となっています。これはマカダミアナッツは元々オーストラリア原産であり、同国は主要な生産国の一つだからです。

マカダミアナッツといえば、ハワイ（米国）を連想される方も多いと思います。ハワイでは生産量の大部分をチョコレート加工品として輸出し、原料輸出量は少ないそうです。

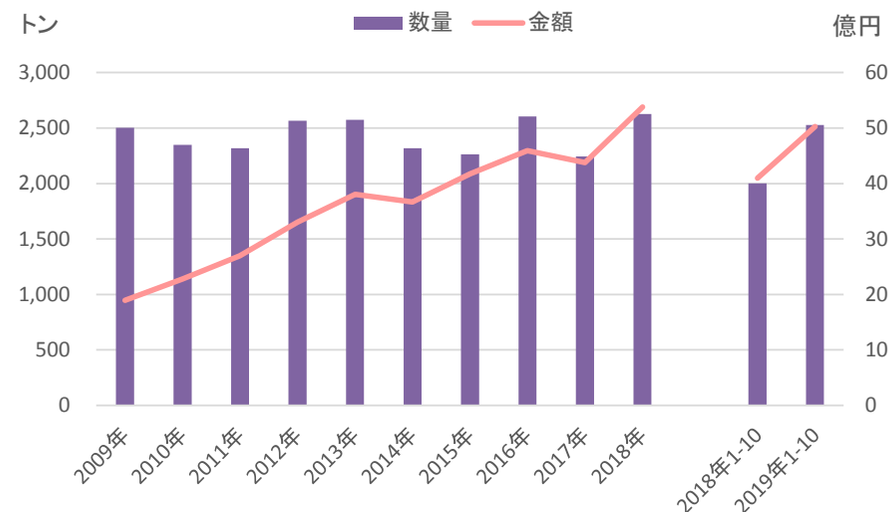
【マカダミアナッツ】原産国別輸入数量の構成比(2018年)(図17)



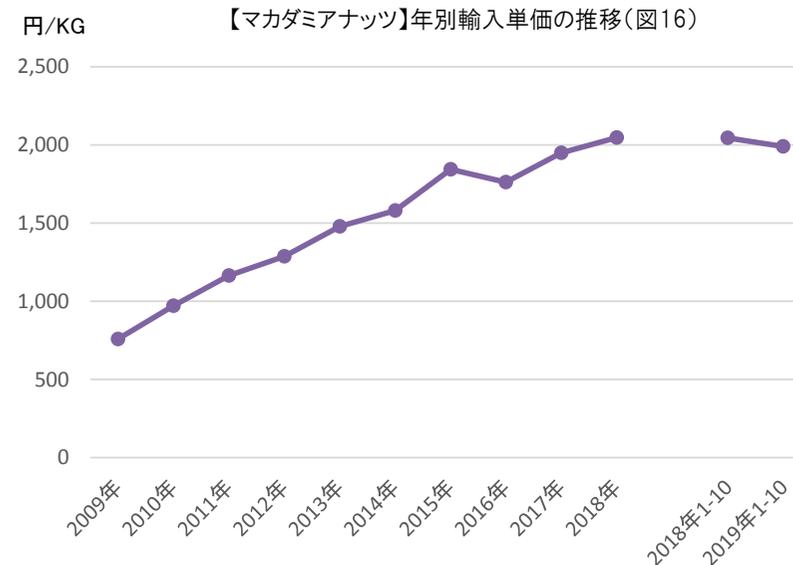
マカダミアナッツの殻はとても硬いワ。そのため商業的な栽培ができるようになるのは殻を割る加工機械が導入された1950年代以降だワ。例えばアーモンドの商業化は1840年代なので商業的には比較的新しいナッツなんだワ。\*



【マカダミアナッツ】年別輸入数量及び金額の推移(図15)



【マカダミアナッツ】年別輸入単価の推移(図16)



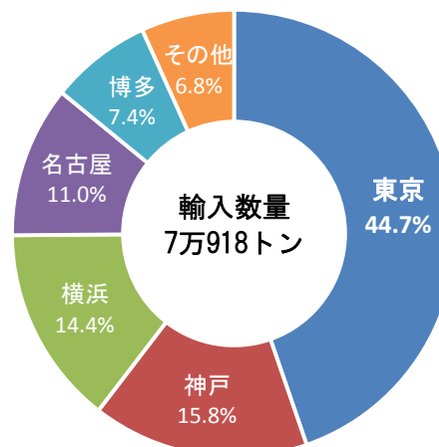
## 港別

2018年の港別輸入実績の構成比(図18、19)を見ると、東京港が数量44.7%、金額43.4%となり、全国の港で首位となっています。その他の上位は、神戸港、横浜港、名古屋港、博多港となっており、海港が上位を占めています。

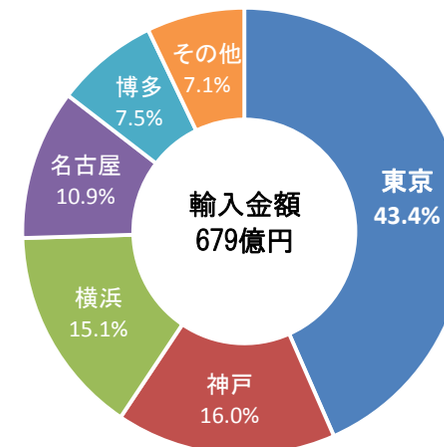
ナッツは生鮮の状態で行われることが多いようで、主にドライコンテナを使用していますが、夏場などは品質管理のため、冷蔵コンテナを使用することもあるそうです。

ちなみに、ナッツはローストすると生鮮状態に比べ傷みやすくなるなどのこと。ロースト加工する場合は、生鮮で輸入し、国内でローストを行うことが多いとのことでした。

【ナッツ類】港別輸入数量の構成比(2018年)(図18)



【ナッツ類】港別輸入金額の構成比(2018年)(図19)



参考までに  
2018年の生鮮又は乾燥したアーモンドの輸入量は3万5,982トン、煎った(ローストした)アーモンドは843トン。生鮮又は乾燥したアーモンドに比べて、煎ったアーモンドはとても少ないんだワン。



## おわりに

近年、ナッツ類の輸入数量が増加している背景には、  
・健康志向の高まりによりナッツ類の栄養価が注目されたこと  
・ナッツ類の美容効果に注目が集まり、女性に人気が出たことが挙げられるそうです。

一方ナッツ類の単価も上昇しており、この背景には、世界的な健康志向の高まり、特に中国の健康への意識は高く需要が高く伸びていることが挙げられるそうです。

業界によると、今後も健康志向の高まりや美容効果への注目により、輸入数量は堅調に増加して行くのではないかとの見通しだそうです。

ちなみに落花生(ピーナッツ)はマメ科の植物なので、今回の特集には含めなかったワン。

世界的にも大人気のナッツ!  
みんなも是非食べてみてワン!



本特集の「ナッツ類」は、次の輸入統計品目番号に分類されるものについてまとめたものです。

・アーモンド	0802.11-100	0802.11-200
	0802.12-100	0802.12-200
・クルミ	0802.31-000	0802.32-000
・カシューナッツ	0801.31-000	0801.32-000
・マカダミアナッツ	0802.61-000	0802.62-000
	(2007年~2011年	0802.60-000)
・ピスタチオナッツ	0802.51-000	0802.52-000
	(1988年~2011年	0802.50-000)
・ヘーゼルナッツ	0802.21-000	0802.22-000
・ペカン	0802.90-300	

※輸入統計品目表では「ナッツ」を「ナット」と表記しております。

## 【ナッツ類】種類別輸入数量の推移(単位:トン)

年	ナッツ類	前年比	アーモンド	前年比	クルミ	前年比	カシューナッツ	前年比	マカダミアナッツ	前年比	ピスタチオナッツ	前年比	ヘーゼルナッツ	前年比	ペカン	前年比
09年	43,589	101.2%	23,557	98.6%	8,861	114.6%	6,101	98.9%	2,502	117.1%	1,838	76.0%	576	115.8%	154	68.5%
10年	47,211	108.3%	25,744	109.3%	9,436	106.5%	6,678	109.5%	2,348	93.9%	2,218	120.7%	589	102.3%	197	127.9%
11年	48,594	102.9%	27,183	105.6%	9,872	104.6%	6,190	92.7%	2,317	98.7%	2,151	97.0%	664	112.8%	217	110.0%
12年	54,794	112.8%	30,512	112.2%	11,053	112.0%	7,602	112.0%	2,566	110.8%	2,202	102.3%	640	96.3%	219	101.0%
13年	57,412	104.8%	31,924	104.6%	11,427	103.4%	8,146	107.2%	2,574	100.3%	2,333	106.0%	747	116.7%	261	119.3%
14年	60,829	106.0%	32,137	100.7%	14,411	126.1%	8,846	108.6%	2,319	90.1%	2,117	90.8%	758	101.6%	239	91.6%
15年	59,933	98.5%	31,348	97.5%	13,789	95.7%	9,549	107.9%	2,264	97.6%	1,897	89.6%	702	92.6%	384	160.5%
16年	58,763	98.0%	28,672	91.5%	17,151	124.4%	8,095	84.8%	2,606	115.1%	1,331	70.2%	558	79.5%	350	91.1%
17年	67,804	115.4%	33,191	126.4%	19,179	111.8%	10,231	126.4%	2,243	86.1%	1,600	120.2%	990	177.3%	370	105.8%
18年	70,918	104.6%	35,982	108.4%	18,796	98.0%	10,250	100.2%	2,627	117.1%	1,760	110.0%	1,015	102.6%	488	131.8%
18年1-10	58,640	106.6%	29,169	107.6%	16,472	106.8%	8,399	100.5%	2,003	110.9%	1,380	107.3%	802	110.3%	415	125.7%
19年1-10	61,109	104.2%	30,465	104.4%	15,982	97.0%	9,036	107.6%	2,527	126.2%	1,837	133.1%	858	106.9%	405	97.6%

## 【ナッツ類】種類別輸入金額の推移(単位:億円)

年	ナッツ類	前年比	アーモンド	前年比	クルミ	前年比	カシューナッツ	前年比	マカダミアナッツ	前年比	ピスタチオナッツ	前年比	ヘーゼルナッツ	前年比	ペカン	前年比
09年	217.7	76.1%	97.0	74.8%	49.2	67.1%	32.7	79.1%	19.0	107.8%	15.2	85.4%	3.3	80.7%	1.2	57.8%
10年	270.6	124.3%	122.3	126.1%	62.8	126.1%	37.8	115.5%	22.8	120.2%	19.3	126.7%	3.8	114.5%	1.8	147.9%
11年	281.5	104.0%	117.8	96.3%	69.1	110.0%	43.1	114.2%	27.0	118.2%	17.9	92.8%	4.0	106.1%	2.6	141.2%
12年	338.0	120.1%	136.6	115.9%	94.3	136.6%	49.1	113.8%	33.0	122.5%	18.0	100.6%	4.3	105.1%	2.7	105.2%
13年	468.4	138.6%	219.0	160.3%	117.7	124.7%	60.2	122.7%	38.1	115.2%	25.2	139.7%	5.1	120.7%	3.2	116.1%
14年	610.2	130.3%	284.0	129.7%	180.1	153.0%	70.0	116.3%	36.6	96.3%	28.5	113.1%	7.7	150.1%	3.3	105.5%
15年	758.5	124.3%	387.4	136.4%	185.2	102.8%	92.6	132.4%	41.7	113.9%	33.1	116.3%	12.4	160.5%	6.1	182.9%
16年	546.5	72.0%	262.3	67.7%	128.0	69.1%	76.8	82.9%	45.9	110.0%	22.0	66.5%	5.9	47.7%	5.5	90.5%
17年	615.7	112.7%	249.6	95.1%	164.7	128.7%	120.8	157.3%	43.7	95.3%	21.0	95.6%	9.4	158.5%	6.4	116.2%
18年	679.0	110.3%	279.1	111.8%	184.9	112.2%	120.5	99.8%	53.8	123.0%	24.2	115.1%	8.5	91.0%	8.0	124.8%
18年1-10	565.7	114.3%	225.7	110.6%	166.1	128.6%	100.3	103.3%	41.0	116.9%	19.3	114.2%	6.7	96.1%	6.8	119.1%
19年1-10	517.3	91.4%	231.4	102.5%	109.9	66.2%	86.3	86.0%	50.3	122.8%	26.3	136.1%	7.5	112.0%	5.7	84.3%

## 【アーモンド】原産国別輸入数量の推移(単位:トン)

年	世界	前年比	米国	前年比	オーストラリア	前年比	スペイン	前年比	その他	前年比
09年	23,557	98.6%	23,231	99.5%	26	12.1%	200	87.9%	100	88.8%
10年	25,744	109.3%	25,403	109.3%	26	100.0%	206	103.2%	109	109.2%
11年	27,183	105.6%	26,819	105.6%	26	100.0%	227	110.0%	112	102.7%
12年	30,512	112.2%	30,131	112.3%	31	119.1%	234	103.4%	117	103.9%
13年	31,924	104.6%	31,500	104.5%	34	110.9%	281	119.8%	110	93.9%
14年	32,137	100.7%	31,805	101.0%	31	90.7%	218	77.8%	83	75.7%
15年	31,348	97.5%	30,661	96.4%	357	1157.6%	233	106.6%	98	117.7%
16年	28,672	91.5%	28,049	91.5%	337	94.3%	195	83.7%	91	92.8%
17年	33,191	115.8%	32,286	115.1%	573	170.2%	239	122.8%	92	102.1%
18年	35,982	108.4%	34,829	107.9%	898	156.8%	184	76.8%	71	76.9%
18年1-10	29,169	107.6%	28,239	106.9%	728	166.4%	142	78.4%	60	81.1%
19年1-10	30,465	104.4%	29,583	104.8%	652	89.5%	161	113.5%	68	113.9%

## 【アーモンド】原産国別輸入金額の推移(単位:億円)

年	世界	前年比	米国	前年比	オーストラリア	前年比	スペイン	前年比	その他	前年比
09年	97.0	74.8%	94.5	75.8%	0.1	8.5%	1.6	69.4%	0.8	72.3%
10年	122.3	126.1%	120.2	127.2%	0.1	89.5%	1.3	80.7%	0.7	91.8%
11年	117.8	96.3%	115.4	96.0%	0.1	102.8%	1.5	115.8%	0.8	106.1%
12年	136.6	115.9%	134.3	116.3%	0.2	130.0%	1.4	93.9%	0.7	94.8%
13年	219.0	160.3%	215.0	160.1%	0.2	157.4%	2.8	195.4%	1.0	135.3%
14年	284.0	129.7%	279.8	130.1%	0.3	118.7%	2.8	100.8%	1.1	115.5%
15年	387.4	136.4%	378.5	135.3%	4.5	1504.3%	3.0	108.6%	1.4	128.5%
16年	262.3	67.7%	255.5	67.5%	2.9	64.6%	2.6	86.0%	1.3	89.9%
17年	249.6	95.1%	241.0	94.3%	4.4	153.2%	3.1	119.4%	1.1	82.9%
18年	279.1	111.8%	268.9	111.6%	7.4	168.0%	1.9	61.3%	0.8	75.4%
18年1-10	225.7	110.6%	217.5	110.3%	6.0	174.2%	1.5	62.0%	0.7	77.2%
19年1-10	231.4	102.5%	223.8	102.9%	5.3	88.5%	1.6	103.2%	0.7	107.9%

## 【クルミ】原産国別輸入数量の推移(単位:トン)

年	世界	前年比	米国	前年比	チリ	前年比	中国	前年比	その他	前年比
09年	8,861	114.6%	8,380	124.0%	3	38.4%	452	48.4%	26	85.1%
10年	9,436	106.5%	9,036	107.8%	-	-	372	82.3%	28	105.8%
11年	9,872	104.6%	9,560	105.8%	-	-	282	75.7%	30	107.6%
12年	11,053	112.0%	10,643	111.3%	3	-	379	134.6%	28	93.1%
13年	11,427	103.4%	11,085	104.2%	20	661.1%	285	75.3%	36	130.4%
14年	14,411	126.1%	13,560	122.3%	414	2045.1%	376	131.8%	61	166.8%
15年	13,789	95.7%	13,194	97.3%	275	66.5%	268	71.1%	52	85.0%
16年	17,151	124.4%	16,612	125.9%	245	89.1%	183	68.5%	110	213.2%
17年	19,179	111.8%	18,397	110.7%	363	148.1%	294	160.4%	125	113.6%
18年	18,796	98.0%	18,082	98.3%	351	96.7%	192	65.4%	171	136.9%
18年1-10	16,472	106.8%	15,909	108.0%	265	83.6%	160	60.6%	138	119.6%
19年1-10	15,982	97.0%	15,564	97.8%	240	90.4%	132	82.1%	47	33.9%

## 【クルミ】原産国別輸入金額の推移(単位:億円)

年	世界	前年比	米国	前年比	チリ	前年比	中国	前年比	その他	前年比
09年	49.2	67.1%	46.3	69.7%	0.0	20.4%	2.7	41.7%	0.3	67.9%
10年	62.8	127.5%	60.2	130.1%	-	-	2.3	86.5%	0.3	108.9%
11年	69.1	110.0%	66.5	110.5%	-	-	2.2	96.4%	0.3	119.6%
12年	94.3	136.6%	91.2	137.2%	0.0	-	2.8	125.3%	0.3	81.8%
13年	117.7	124.7%	114.2	125.2%	0.2	700.5%	2.7	97.6%	0.5	171.2%
14年	180.1	153.0%	169.4	148.3%	5.5	2411.3%	4.4	160.3%	0.8	173.3%
15年	185.2	102.8%	177.0	104.5%	3.8	69.6%	3.6	82.3%	0.8	92.3%
16年	128.0	69.1%	122.9	69.5%	2.0	51.3%	1.8	48.8%	1.4	176.3%
17年	164.7	128.7%	156.9	127.6%	3.7	189.7%	2.6	148.4%	1.5	110.2%
18年	184.9	112.2%	177.4	113.1%	3.6	96.7%	2.1	80.6%	1.8	118.3%
18年1-10	166.1	128.6%	160.0	130.9%	2.8	86.3%	1.8	77.1%	1.4	106.5%
19年1-10	109.9	66.2%	106.4	66.5%	1.7	62.6%	1.3	71.2%	0.5	35.3%

【カシューナッツ】原産国別輸入数量の推移(単位:トン)

年	世界	前年比	インド	前年比	ベトナム	前年比	その他	前年比
09年	6,101	98.9%	5,247	100.1%	745	88.3%	110	128.0%
10年	6,678	109.5%	5,760	109.8%	893	119.9%	24	21.9%
11年	6,190	92.7%	5,137	89.2%	1,003	112.2%	51	210.8%
12年	7,602	122.8%	6,099	118.7%	1,352	134.9%	151	297.1%
13年	8,146	107.2%	6,813	111.7%	1,147	84.8%	186	123.6%
14年	8,846	108.6%	7,300	107.2%	1,476	128.6%	71	38.0%
15年	9,549	107.9%	7,874	107.9%	1,637	110.9%	38	53.2%
16年	8,095	84.8%	6,180	78.5%	1,843	112.6%	73	194.6%
17年	10,231	126.4%	8,285	134.1%	1,812	98.3%	134	183.1%
18年	10,250	100.2%	7,537	91.0%	2,670	147.4%	44	32.5%
18年1-10	8,399	100.5%	6,150	91.9%	2,221	144.7%	28	21.7%
19年1-10	9,036	107.6%	6,626	107.7%	2,304	103.7%	106	385.3%

【マカダミアナッツ】原産国別輸入数量の推移(単位:トン)

年	世界	前年比	オーストラリア	前年比	マラウイ	前年比	南アフリカ共和国	前年比	ケニア	前年比	グアテマラ	前年比	その他	前年比
09年	2,502	117.1%	1,494	114.3%	256	74.2%	548	144.9%	-	-	163	155.5%	40	-
10年	2,348	93.9%	1,338	89.6%	412	161.0%	448	81.8%	-	-	145	88.9%	5	11.1%
11年	2,317	98.7%	1,217	90.9%	384	93.2%	580	129.4%	0	-	120	82.3%	16	352.5%
12年	2,566	110.8%	1,405	115.5%	397	103.4%	517	89.1%	0	113.0%	228	190.6%	18	115.6%
13年	2,574	100.3%	1,469	104.5%	479	120.5%	403	77.9%	62	27270.4%	154	67.7%	8	43.6%
14年	2,319	90.1%	1,326	90.3%	387	80.9%	249	61.7%	176	285.4%	181	117.6%	0	0.6%
15年	2,264	97.6%	1,163	87.7%	405	104.5%	345	138.7%	115	65.2%	200	110.0%	38	84084.4%
16年	2,606	115.1%	1,664	143.1%	310	76.5%	292	84.6%	187	163.0%	145	72.7%	8	21.2%
17年	2,243	86.1%	1,524	91.6%	232	75.1%	180	61.8%	225	120.5%	64	44.4%	17	207.5%
18年	2,627	117.1%	1,653	108.4%	383	164.6%	289	160.3%	200	89.0%	68	105.6%	34	204.9%
18年1-10	2,003	110.9%	1,206	103.6%	350	187.1%	210	141.8%	152	67.6%	50	77.5%	34	204.9%
19年1-10	2,527	126.2%	1,721	142.7%	129	36.9%	278	132.2%	261	171.4%	107	213.6%	31	90.8%

【カシューナッツ】原産国別輸入金額の推移(単位:億円)

年	世界	前年比	インド	前年比	ベトナム	前年比	その他	前年比
09年	32.7	79.1%	28.9	80.6%	3.3	65.3%	0.5	115.3%
10年	37.8	115.5%	33.3	115.1%	4.3	132.1%	0.1	29.1%
11年	43.1	114.2%	36.1	108.6%	6.7	153.3%	0.3	223.5%
12年	49.1	113.8%	41.1	113.7%	7.1	107.0%	0.9	268.5%
13年	60.2	122.7%	52.8	128.6%	6.2	87.5%	1.1	128.6%
14年	70.0	116.3%	60.4	114.3%	9.0	144.7%	0.6	50.7%
15年	92.6	132.4%	77.9	129.0%	14.3	158.9%	0.4	68.9%
16年	76.8	82.9%	60.3	77.4%	15.8	110.4%	0.7	169.9%
17年	120.8	157.3%	99.1	164.4%	19.7	124.4%	1.9	292.5%
18年	120.5	99.8%	92.6	93.4%	27.5	139.6%	0.5	23.6%
18年1-10	100.3	103.3%	76.5	97.3%	23.4	141.3%	0.3	16.3%
19年1-10	86.3	86.0%	66.8	87.3%	18.0	77.0%	1.4	477.8%

【マカダミアナッツ】原産国別輸入金額の推移(単位:億円)

年	世界	前年比	オーストラリア	前年比	マラウイ	前年比	南アフリカ共和国	前年比	ケニア	前年比	グアテマラ	前年比	その他	前年比
09年	19.0	107.8%	12.0	107.4%	1.9	69.0%	3.6	124.7%	-	-	1.3	149.6%	0.2	-
10年	22.8	120.2%	14.0	116.8%	3.5	188.9%	3.9	108.0%	-	-	1.4	109.1%	0.0	3.6%
11年	27.0	118.2%	15.6	112.0%	4.0	114.0%	5.7	146.4%	0.0	-	1.4	99.5%	0.2	2419.6%
12年	33.0	122.5%	19.2	123.0%	4.7	117.7%	5.9	103.6%	0.0	136.0%	2.9	206.8%	0.3	126.6%
13年	38.1	115.2%	23.2	120.3%	6.6	139.8%	5.3	89.5%	0.8	15585.6%	2.2	76.4%	0.0	8.3%
14年	36.6	96.3%	21.4	92.6%	5.9	89.7%	3.8	72.1%	2.7	335.9%	2.8	125.3%	0.0	9.7%
15年	41.7	113.9%	20.4	94.9%	7.7	130.1%	6.6	172.2%	2.3	85.8%	4.1	148.4%	0.7	33088.9%
16年	45.9	110.0%	30.3	148.9%	5.1	66.1%	4.7	72.3%	3.0	129.2%	2.7	64.0%	0.2	22.4%
17年	43.7	95.3%	31.1	102.8%	4.0	79.2%	3.1	65.5%	3.8	128.4%	1.3	48.1%	0.4	236.6%
18年	53.8	123.0%	34.1	109.6%	7.6	189.7%	5.9	188.4%	3.9	101.6%	1.5	119.5%	0.7	205.5%
18年1-10	41.0	116.9%	25.0	105.3%	7.0	215.1%	4.2	164.2%	2.9	75.9%	1.1	86.6%	0.7	205.5%
19年1-10	50.3	122.8%	34.3	137.3%	2.7	38.1%	5.5	130.6%	5.0	171.0%	2.3	208.2%	0.5	65.9%

【ナッツ類】港別輸入数量(単位:トン)

港	18年	前年比
全国	70,918	104.6%
東京港	31,696	104.9%
神戸港	11,183	97.6%
横浜港	10,220	100.2%
名古屋港	7,783	111.3%
博多港	5,224	133.1%
その他	4,812	95.8%

【ナッツ類】港別輸入金額(単位:億円)

港	18年	前年比
全国	679.0	110.3%
東京港	294.6	111.5%
神戸港	108.7	100.0%
横浜港	102.7	103.2%
名古屋港	73.8	121.4%
博多港	50.7	141.5%
その他	48.4	103.9%

取材協力  
株式会社ブラクストン  
日本ナッツ協会  
(五十音順)

本資料を引用する場合、東京税関の資料による旨を注記して下さい。

本資料に関するお問合せは以下へお願いします。

東京税関 調査部 調査統計課 TEL:03-3599-6385

貿易統計の数値はインターネットでも検索できます。

財務省貿易統計

検索



東京税関

〒135-8615 東京都江東区青海2-7-11 東京港湾合同庁舎  
http://www.customs.go.jp/tokyo/