



# 2017年 北米クロープレポート

2017年5月

シンプロット・ジャパン株式会社



# 米国産ポテト製品 需給バランス

## ◎米国 月次ポテト製品輸出货量（単位：万トン）

分野	年度	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
冷凍加工品	2015-16年	7.51	8.91	9.15	6.72	7.74	8.79	7.78	56.60
	2016-17年	8.48	8.33	8.61	8.23	6.91	7.17	9.18	56.91
	前年比	112.9%	93.5%	94.1%	122.5%	89.2%	81.6%	117.9%	100.6%
生鮮品	2015-16年	2.70	2.60	3.09	2.59	2.74	3.74	3.03	20.49
	2016-17年	3.72	2.68	3.69	3.28	2.69	3.00	3.57	22.63
	前年比	137.7%	103.1%	119.4%	126.8%	98.2%	80.3%	117.7%	110.5%
ディハイ加工品 (フレーク)	2015-16年	1.32	1.30	1.06	1.25	1.08	1.08	1.03	8.12
	2016-17年	1.08	1.05	1.07	1.03	1.01	1.13	1.09	7.46
	前年比	81.5%	80.8%	100.6%	82.5%	93.9%	104.5%	106.0%	91.9%
チップス向け (グラニューール等)	2015-16年	0.41	0.47	0.41	0.39	0.33	0.39	0.46	2.86
	2016-17年	0.41	0.44	0.42	0.45	0.36	0.41	0.46	2.95
	前年比	100.1%	94.5%	103.5%	115.2%	108.9%	103.9%	99.2%	103.1%
ポテト製品輸出货量合計	2015-16年	11.94	13.27	13.71	10.94	11.89	14.00	12.31	88.07
	2016-17年	13.69	12.50	13.79	12.99	10.97	11.71	14.30	89.95
	前年比	114.6%	94.2%	100.6%	118.7%	92.3%	83.6%	116.2%	102.1%

日本及び他のアジア向輸輸出が好調、2016年の米国産フレンチフライの輸出は記録的なレベルだった

- 冷凍加工品は好調だった昨年に並ぶ輸出货量
- 生鮮品輸出は10%以上増加
- ディハイ加工品は前年割れ
- チップス向けはやや増加
- 全体の輸出货量は引き続き好調に推移

Source: US International Trade Commission database

## ◎米国 月末冷凍ポテト製品在庫量（単位：万トン）

項目	年	9/30	10/31	11/30	12/31	1/31	2/29	3/31	合計
冷凍フレンチフライ製品	2015-16年	37.73	39.51	38.58	36.66	36.71	36.95	37.39	263.53
	2016-17年	43.98	45.37	42.04	40.58	42.96	43.42	43.11	301.46
	昨年比(%)	116.6%	114.8%	109.0%	110.7%	117.0%	117.5%	115.3%	114.4%
その他冷凍ポテト製品	2015-16年	9.87	9.91	9.30	8.95	9.22	10.50	11.23	68.98
	2016-17年	11.22	11.39	11.46	10.52	11.04	11.49	11.88	79.00
	昨年比(%)	113.7%	114.9%	123.2%	117.5%	119.7%	109.5%	105.8%	114.5%
冷凍ポテト製品合計	2015-16年	47.60	49.42	47.90	45.60	45.94	47.44	33.20	317.09
	2016-17年	55.20	56.76	53.50	51.10	54.00	54.91	54.99	380.46
	昨年比(%)	116.0%	114.9%	111.7%	112.0%	117.6%	115.8%	165.6%	120.0%

- 冷凍フレンチフライ製品の在庫量は前年比増
- その他冷凍ポテト製品在庫量も前年比増

Source: USDA Monthly Cold Storage report

# 米国産原料じゃがいも 在庫量及び消費量 (単位：万トン)

## ◎ 米国州別原料じゃがいも在庫量 (4月1日時点)

州名	2016年	2017年	前年比
コロラド州	37.65	36.74	-2.4%
アイダホ州	208.66	235.87	13.0%
モンタナ州	8.62	12.70	47.4%
オレゴン州	34.02	34.02	0.0%
ワシントン州	122.47	131.54	7.4%
<b>西部地区合計</b>	<b>411.42</b>	<b>450.88</b>	<b>9.6%</b>
ミシガン州	15.88	11.34	-28.6%
ミネソタ州	21.32	29.94	40.4%
ネブラスカ州	9.98	6.35	-36.4%
ノースダコタ州	41.73	32.66	-21.7%
ウィスコンシン州	35.38	45.36	28.2%
<b>中央地区合計</b>	<b>124.29</b>	<b>125.65</b>	<b>1.1%</b>
<b>東部地区合計</b>	<b>26.31</b>	<b>22.23</b>	<b>-15.5%</b>
その他	8.16	6.08	-0.3%
<b>米国合計</b>	<b>570.18</b>	<b>604.83</b>	<b>6.1%</b>

Source: USDA-NASS / NAPMN Apr. 19, 2017

## ◎ 米国州別原料じゃがいも消費量 (2~3月)

州名	2016年	2017年	前年比
コロラド州	18.14	18.14	0.0%
アイダホ州	113.40	108.86	-4.0%
モンタナ州	6.35	3.18	-50.0%
オレゴン州	20.41	23.13	13.3%
ワシントン州	68.04	72.58	6.7%
<b>西部地区合計</b>	<b>226.35</b>	<b>225.89</b>	<b>-0.2%</b>
ミシガン州	14.52	15.88	9.4%
ミネソタ州	14.06	11.34	-19.4%
ネブラスカ州	4.08	8.62	111.1%
ノースダコタ州	24.04	19.05	-20.8%
ウィスコンシン州	25.40	24.04	-5.4%
<b>中央地区合計</b>	<b>82.10</b>	<b>78.93</b>	<b>-3.9%</b>
<b>東部地区合計</b>	<b>14.06</b>	<b>14.06</b>	<b>0.0%</b>
その他	5.90	4.81	-18.5%
<b>米国合計</b>	<b>328.41</b>	<b>323.69</b>	<b>-1.4%</b>

Source: USDA-NASS / NAPMN Apr. 19, 2017

## ◎ 米国主要加工9州別原料じゃがいも消費量 (2~3月)

州別	2014年	2015年	2016年	2017年	前年比
アイダホ州*1	66.5	62.7	63.8	68.8	7.9%
コロンビアベイソン地区	61.7	66.3	66.5	65.3	-1.8%
メイン州	5.3	4.4	4.2	4.4	3.2%
その他の州*2	28.2	34.9	37.1	34.4	-7.2%
<b>9州消費量合計</b>	<b>161.8</b>	<b>168.3</b>	<b>171.6</b>	<b>172.8</b>	<b>0.8%</b>
【消費量内訳】					
冷凍加工	128.6	139.3	135.3	138.8	2.6%
ディハイ加工向け消費	33.1	28.9	36.2	34.0	-6.1%

Source: USDA-NASS / NAPMN Apr. 19, 2017

\*1 : アイダホ州にはオレゴン州マルヒュア郡を含む

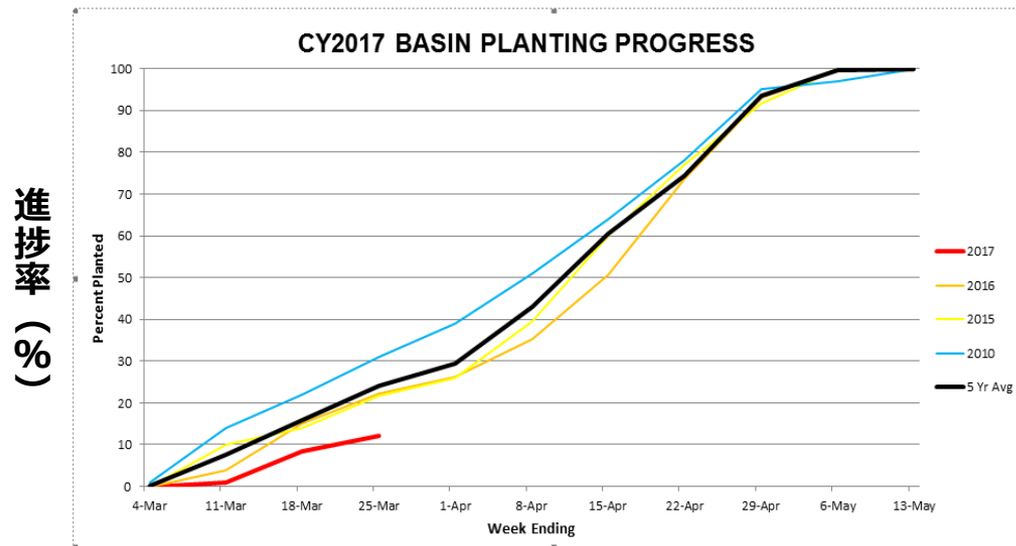
\*2 : コロラド、ミネソタ、ネバダ、ノースダコタ及びウィスコンシン州

- 原料じゃがいも在庫量は前年比6.1%増
- 2~3月における原料消費量は微減
- 加工分野での原料消費量はやや増加
- **冷凍加工分野での原料消費量は2.6%増**

# 2017年産原料作付状況

- **ラニーニャ現象の影響で太平洋岸北西部で悪天候が続き、作付は例年より遅い**
  - 積雪、降雨により土壌中の水分過多の影響等により作付遅延
  - 現時点で、原料供給面への影響は少ない見通し
- **ワシントン州の作付進捗は、過去5年の平均値の約半分にとどまる**
  - 3月25日現在過去5年平均約25%に対し約12%(下図参照)

2017年クロープ作付進捗



- **作付遅延の影響により、原料不足分をオープンマーケットから調達せざるを得ないといった懸念が残る**
- **中西部では過去5年平均並みの見通し**

# 米国産秋作原料じゃがいも作付面積予測（単位:千エーカー）

\*2017年数値はNAPMN予測

地域名	州名	2014年	2015年	2016年	2017年*	前年比
Pacific NW	アイダホ州	321.0	323.0	325.0	323.0	-0.6%
	ワシントン州	165.0	170.0	170.0	169.0	-0.6%
	オレゴン州	39.0	39.0	39.0	39.0	0.0%
Mountain	コロラド州	60.2	57.7	57.1	57.0	-0.2%
Midwest	ノースダコタ州	79.0	82.0	80.0	78.0	-2.5%
	ミネソタ州	42.0	41.0	40.0	41.0	2.5%
	ウィスコンシン州	65.0	63.0	65.0	66.0	1.5%
	ネブラスカ州	17.0	15.5	16.5	17.5	6.1%
	ミシガン州	43.0	46.0	47.0	48.0	2.1%
North East	メイン州	51.0	51.0	47.0	48.0	2.1%
	ニューヨーク州	16.0	15.0	15.0	14.5	-3.3%
Others	その他	19.8	19.4	19.2	19.0	-1.0%
<b>米国合計</b>		<b>918.0</b>	<b>922.6</b>	<b>920.8</b>	<b>920.0</b>	<b>-0.1%</b>

Source : NAPMN Apr. 6, 2017

## 【参考】米国産原料じゃがいも収量推移（2016年まで・単位:万トン）

地域名	2013年	2014年	2015年	2016年 予測*	前年比
【米国産春作】	81.4	84.8	77.5	68.8	-11.2%
【米国産夏作】	91.1	83.2	82.1	88.9	8.3%
【米国産秋作】	1,793.0	1,799.9	1,807.5	1,841.4	1.9%
【米国産年間合計】	1,965.5	1,967.9	1,967.2	1,999.1	1.6%
【カナダ産合計】	466.0	456.5	478.0	448.6	-6.2%
【北米産年間合計】	2,431.5	2,424.4	2,445.2	2,447.7	0.1%

Source: USDA and Statistics Canada / NAPMN Jan. 18, 2017

地域名	州名	2013年	2014年	2015年	2016年*	前年比
Pacific NW	アイダホ州	594.8	602.7	591.5	631.9	6.8%
	ワシントン州	435.5	460.3	455.0	479.1	5.3%
	オレゴン州	97.9	102.3	98.8	104.1	5.4%
Mountain	コロラド州	92.0	105.2	102.4	100.7	-1.7%
Midwest	ノースダコタ州	102.6	108.3	125.2	94.4	-24.6%
	ミネソタ州	78.6	74.4	73.5	76.1	3.5%
	ウィスコンシン州	118.1	119.0	126.2	127.3	0.9%
	ネブラスカ州	38.2	36.0	31.3	33.5	7.1%
	ミシガン州	71.9	71.4	79.6	77.2	-3.0%
North East	メイン州	71.0	66.5	73.3	67.5	-7.9%
	ニューヨーク州	22.5	19.7	18.8	16.5	-12.3%
Others	その他	69.9	34.1	32.1	33.3	3.7%
米国合計		1,793.0	1,799.9	1,807.5	1,841.4	1.9%

Source: USDA and Statistics Canada / NAPMN Jan. 18, 2017

\*2016年最終収量は2017年9月にUSDAが発表予定