

米国、カナダ、オーストラリア 3カ国の豆類の生産見通し概況

米国：2015年12月9日公表ほか USDA Crop Production

10月の農業気象概況(2015年11月10日公表)

10月中は、温暖な気温により、米国全体で畑作物の収穫が速やかに進行した。米国の大部分の地域で気温が平年並みを上回り、ロッキー山地北部では月間平均気温が平年並みを3.3℃以上上回った。この傾向の例外となったのが大西洋沿岸地域で、気温が平年並みをわずかに下回った。大西洋沿岸中部諸州、大平原地域南部及びロッキー山地南部を含む米国の大部分で降水量が平年並みを上回った。テキサス州、ルイジアナ州、ノースカロライナ州及びサウスカロライナ州では、10月の月間総降水量が305mmを超えた。テキサス州及びルイジアナ州の場合はハリケーン（パトリシア）の余波を受けたものであり、ノースカロライナ州及びサウスカロライナ州は低気圧の影響で広範囲にわたる洪水に見舞われた。これと対照的に大平原地域北部及びミシシッピ渓谷地域北部では、10月の降水量が平年並みを下回り、農作業に適した条件に恵まれた。

11月の農業気象概況(2015年12月9日公表)

11月の気温は、ロッキー山脈の東側の地域では平年並みを上回り、中西部の北方及びフロリダ州では平均気温が平年並みを3.3℃以上上回った。これと対照的に山間地域から太平洋沿岸地域にかけては、気温が平年並みを1.1℃以上下回った。米国の大部分では、11月の総降水量の平年並みとの差が76.2mm以下となった。北東部、南西部、ノースダコタ州及びサウスダコタ州といった地域では、11月中の降水量が平年並みの50%未満となった。これと対照的に、米国の中央南部の地域及び太平洋沿岸南部の諸州では、降水量が11月の平年並みの2倍以上となった。

作物別概況(2015年11月10日公表)

レンズマメ

2015年度のレンズマメ生産量は、前年度に比べて58%増加して24万1,000tとなる見込みである。収穫面積は、2014年度に比べて83%増加して19万2,000haとなる見込みである。平均単収は、1,256kg/haの見込みであり、2014年度に比べて200kg/haの低下となる。実際に見込み通りの値となれば、作付面積及び収穫面積ともに2010

年度に次ぐ史上第2位の値となる。

ノースダコタ州では、作付けは5月末に終了しており、前年度に比べて約3週間早まった。収穫は8月初めに始まり9月最終週に終了しており、やはり前年度に比べて約3週間早かった。水分の供給は生育期間中を通じて適度から過剰であり、単収及び生産量は前年度に比べて上向いている。アイダホ州、モンタナ州及びワシントン州では、生育期間中を通じて高温と早魃に近い状況が続き、単収が2014年度に比べて低下した。しかし、収穫面積が増加したことで単収低下が相殺され、モンタナ州の生産量は前年度に比べて44%増加した。

乾燥エンドウ

2015年度の乾燥エンドウ生産量は、前年度に比べて14%増加して88万9,000tとなる

見込みである。作付面積は、前年度に比べて22%増加して46万1,000ha、収穫面積は、前年度に比べて23%増加して44万7,000haの見込みとなっている。実際に見込み通りの値となれば、2015年度の作付面積、収穫面積及び生産量は過去最高記録の水準となる。平均単収は、1,985kg/haの見込みであり、2014年度に比べ151kg/haの低下となる。

オーストリアンウィンターピー

2015年度のオーストリアンウィンターピーの作付面積は、2014年度に比べて38%増加して1万3,400haとなる見込みである。収穫面積は、2014年度に比べて61%増加して1万1,000haとなる見込みである。単収は、1,137kg/haの見込みであり、2014年度に比べて363kg/haの低下となる。

表1 米国の乾燥インゲンマメ州別生産見通し（2014年及び2015年12月1日現在の予測値）

州名	作付面積 (ha)		収穫面積 (ha)		単収 (t/ha) 1/		生産量 (t) 1/	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
アリゾナ州	4,450	2,910	4,410	2,910	2.17	2.24	9,570	6,530
カリフォルニア州	19,420	17,400	19,220	17,200	2.45	2.47	47,170	42,410
コロラド州	18,620	19,020	17,810	18,170	2.13	2.23	37,870	40,570
アイダホ州	50,590	18,560	50,180	48,160	2.02	2.02	101,240	97,110
カンザス州	3,040	3,240	2,790	3,160	1.92	3.02	5,350	9,530
ミシガン州	101,170	11,290	99,270	110,070	2.17	2.28	215,410	250,970
ミネソタ州	62,730	76,900	59,890	73,650	2.19	2.24	130,950	165,110
モンタナ州	15,180	19,870	14,970	19,340	1.83	1.68	27,350	32,520
ネブラスカ州	66,770	56,660	61,510	53,010	2.80	2.67	172,370	141,380
ニューメキシコ州	4,250	5,220	4,250	5,220	2.13	1.69	9,070	8,800
ニューヨーク州	3,240	3,240	3,120	3,160	1.67	1.69	5,220	5,350
ノースダコタ州	254,950	256,070	248,800	256,980	1.60	1.58	398,930	405,650
オレゴン州	3,440	3,640	3,440	3,640	2.53	2.58	8,710	9,390
サウスダコタ州	5,670	5,060	5,220	4,690	2.11	2.04	11,020	9,570
テキサス州	9,310	12,550	8,500	11,330	1.37	1.29	11,610	14,650
ワシントン州	52,610	44,520	52,200	44,110	1.68	1.57	87,770	69,310
ウィスコンシン州	3,200	3,200	3,200	3,200	2.78	2.47	8,890	7,890
ワイオミング州	17,000	12,140	15,220	11,980	2.39	2.61	36,340	31,300
米国全体	695,610	710,470	674,090	689,990	1.97	1.95	1,324,760	1,348,350

1/ 選別後のデータ。

2015年12月9日公表 米国農務省（USDA）、農業統計委員会、国内農業統計局（NASS）

表2 乾燥インゲンマメの州別及び銘柄別作付面積、収穫面積、単収及び生産量
(2014年度及び2015年度 12月1日現在の推定値)

州名及び銘柄名	作付面積 (ha)		収穫面積 (ha)		単収 (t/ha) 2/		生産量 (t/ha) 2/	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
ラージライマ								
カリフォルニア州	3,280	4,450	3,240	4,450	2.66	2.47	8,628	10,980
ベビーライマ								
カリフォルニア州	6,070	2,430	6,070	2,430	2.24	2.37	13,610	5,760
ネイビー								
アイダホ州	810	(1/)	810	(1/)	2.19	(1/)	1,770	(1/)
ミシガン州	33,184	32,370	32,780	32,370	2.44	2.39	80,100	77,470
ミネソタ州	20,230	20,230	19,020	19,020	2.05	2.42	39,050	45,950
ネブラスカ州	(1/)	400	(1/)	400	(1/)	2.83	(1/)	1,130
ノースダコタ州	43,300	41,280	42,090	40,060	1.75	1.92	73,570	76,840
オレゴン州	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)
サウスダコタ州	2,020	1,210	2,020	1,210	2.22	1.83	4,490	2,220
ワシントン州	400	(1/)	400	(1/)	2.95	(1/)	1,180	(1/)
ワイオミング州	400	(1/)	0	(1/)	905.00	(1/)	362	(1/)
米国全体	100,360	95,100	97,120	92,670	2.06	2.20	200,530	203,620
グレートノーザン								
アイダホ州	1,620	1,210	1,620	1,210	2.69	2.74	4,354	3,310
ミネソタ州	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)
ネブラスカ州	30,760	14,970	28,730	14,160	2.86	2.44	82,100	34,610
ノースダコタ州	4,050	2,020	4,050	2,020	2.04	1.77	8,260	3,580
ワシントン州	-	(1/)	-	(1/)	-	(1/)	-	(1/)
ワイオミング州	5,670	(1/)	5,260	(1/)	2.27	(1/)	11,930	(1/)
米国全体	43,090	18,210	39,660	17,000	2.69	2.44	106,640	41,500
スモールホワイト								
アイダホ州	810	810	810	810	2.36	1.90	1,910	1,540
オレゴン州	(1/)	400	(1/)	400	(1/)	3.85	(1/)	1,540
ワシントン州	(1/)	810	(1/)	810	(1/)	2.30	(1/)	1,860
米国全体	810	2,020	810	2,020	2.36	2.58	1,910	5,220
ピントー								
アリゾナ州	2,020	(1/)	2,020	(1/)	2.04	(1/)	4,130	(1/)
コロラド州	14,160	13,760	13,760	12,950	2.03	2.26	27,940	29,210
アイダホ州	7,690	7,690	7,690	7,690	2.77	2.96	21,320	22,770
カンザス州	810	2,430	2,020	2,430	2.06	3.12	4,170	7,570
ミシガン州	810	810	810	810	1.68	1.79	1,360	1,450
ミネソタ州	4,050	4,450	3,640	4,050	1.77	2.00	6,440	8,120
モンタナ州	2,430	2,420	2,430	2,020	2.39	2.54	5,810	5,130
ネブラスカ州	28,730	31,570	26,300	31,160	2.68	2.73	70,490	85,180
ニューメキシコ州	4,450	5,260	4,450	5,260	2.04	1.67	9,071	8,800
ノースダコタ州	163,490	14,330	160,660	145,690	1.60	1.54	257,500	223,710
オレゴン州	400	(1/)	400	(1/)	2.60	(1/)	1,040	(1/)
サウスダコタ州	1,210	1,210	1,210	1,210	2.40	2.40	2,900	2,900
ワシントン州	4,860	3,640	4,860	3,640	2.47	2.80	12,020	10,210
ワイオミング州	10,120	9,310	8,900	9,310	2.46	2.68	21,860	24,950
米国全体	246,050	231,880	238,760	226,380	1.87	1.90	446,060	430,010
ライトレッドキドニー								
カリフォルニア州	810	400	810	400	2.58	1.83	2,090	730
コロラド州	2,430	3,240	2,020	3,240	2.60	2.20	5,260	7,120
アイダホ州	810	810	810	810	2.41	2.47	1,950	2,000
ミシガン州	4,450	3,640	4,450	3,640	1.76	1.99	7,850	7,260
ミネソタ州	6,880	9,310	6,880	8,900	2.38	2.18	16,370	19,370
ネブラスカ州	4,860	7,280	4,860	4,860	3.03	2.78	14,740	13,520
ニューヨーク州	1,620	810	1,620	810	1.37	1.68	2,220	1,360
オレゴン州	400	400	400	400	2.60	2.28	1,040	910
ワシントン州	1,620	1,620	1,620	1,620	1.96	2.32	3,180	3,760
米国全体	23,470	27,110	22,660	24,280	2.41	2.31	54,700	56,020

州名及び銘柄名	作付面積 (ha)		収穫面積 (ha)		単収 (t/ha) 2/		生産量 (t/ha) 2/	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
ダークレッドキドニー								
カリフォルニア州	400	1,210	400	1,210	2.95	2.21	1,180	2,680
アイダホ州	810	810	810	810	1.85	1.96	1,500	1,590
ミシガン州	1,210	2,020	1,210	1,620	0.93	1.43	1,130	2,310
ミネソタ州	16,190	21,450	15,380	20,640	2.34	2.15	36,020	44,450
ニューヨーク州	400	810	400	810	2.95	2.41	1,180	1,950
ノースダコタ州	810	1,210	400	1,210	2.15	1.95	860	2,360
オレゴン州	(1/)	400	(1/)	400	(1/)	2.15	(1/)	860
ワシントン州	1,620	1,210	1,620	1,210	2.04	2.40	3,310	2,900
ウィスコンシン州 3/	2,830	3,240	2,830	3,240	2.63	2.44	7,440	7,890
米国全体	23,880	31,970	23,070	30,760	2.28	2.18	52,620	67,000
ピンク								
アイダホ州	2,430	2,020	2,430	2,020	2.91	2.74	7,080	5,533
ミネソタ州	1,620	1,620	1,620	2,430	1.96	1.27	3,180	3,080
ノースダコタ州	4,450	4,050	4,450	4,050	1.15	1.48	5,130	5,990
オレゴン州	(1/)	-	(1/)	-	(1/)	-	(1/)	-
ワシントン州	400	400	400	400	3.05	1.48	1,220	590
米国全体	8,900	8,090	8,900	7,690	1.87	1.98	16,600	15,200
スモールレッド								
アイダホ州	3,240	4,860	3,240	4,860	2.94	2.61	9,530	12,700
ミシガン州	8,090	11,330	8,090	10,930	2.01	2.29	16,280	24,990
ミネソタ州	(1/)	1,620	(1/)	1,620	(1/)	1.90	(1/)	3,080
ノースダコタ州	1,210	2,830	1,210	2,830	1.91	1.97	2,310	5,580
ワシントン州	1,620	2,830	1,620	2,830	2.46	2.43	3,990	6,890
米国全体	14,160	23,070	13,760	23,070	2.33	2.31	32,110	53,250
クランベリー								
カリフォルニア州	400	0	400	0	2.15	800.00	860	320
アイダホ州	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)
ミシガン州	1,620	2,430	1,620	2,430	1.60	1.88	2,590	4,580
ミネソタ州	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)
オレゴン州	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)	(1/)
ワシントン州	-	810	-	810	-	2.19	-	1,770
米国全体	2,020	3,240	2,020	3,240	1.71	2.06	3,450	6,670
ブラック								
アイダホ州	400	1,210	400	1,210	4.08	2.66	1,630	3,220
ミシガン州	48,560	56,660	47,750	56,250	2.15	2.30	102,690	129,270
ミネソタ州	9,310	13,760	9,310	13,350	2.28	2.34	21,230	31,300
ネブラスカ州	1,620	1,620	1,210	1,620	2.81	2.94	3,400	4,760
ニューヨーク州	810	810	810	810	1.17	1.51	950	1,220
ノースダコタ州	32,370	57,470	30,760	55,040	1.46	1.35	44,810	74,530
オレゴン州	400	400	400	400	2.50	2.73	1,000	1,090
ワシントン州	2,020	2,430	2,020	2,430	2.76	2.78	5,580	6,760
米国全体	955,510	134,360	92,670	131,120	1.96	1.92	181,300	252,150
ブラックアイ								
アリゾナ州	810	(1/)	810	(1/)	3.08	(1/)	2,494	(1/)
カリフォルニア州	2,428	3,240	2,430	3,240	2.50	2.62	6,080	8,480
テキサス州	8,900	11,740	8,090	10,930	1.37	1.29	11,070	14,110
米国全体	12,140	14,970	11,740	14,160	1.67	1.60	19,640	22,590
ヒヨコマメ (小粒) 4/								
アイダホ州	11,740	12,950	11,740	12,950	1.58	1.57	18,600	20,320
モンタナ州	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
ノースダコタ州	810	(D)	810	(D)	1.63	(D)	1,320	(D)
オレゴン州	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
サウスダコタ州	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
ワシントン州	8,900	8,090	8,900	8,090	1.32	1.12	11,790	9,070
その他の州 5/	5,670	8,090	5,670	8,090	1.64	1.62	9,300	13,110
米国全体	27,110	29,140	27,110	29,140	1.51	1.46	41,000	42,500

州名及び銘柄名	作付面積 (ha)		収穫面積 (ha)		単収 (t/ha) 2/		生産量 (t/ha) 2/	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
ヒヨコマメ (大粒) 6/								
カリフォルニア州	3,640	3,240	3,640	3,240	2.69	2.62	9,800	8,480
アイダホ州	18,210	15,380	17,810	14,970	3.08	1.37	25,170	20,460
ヒヨコマメ (大粒) 6/								
モンタナ州	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
ネブラスカ州	-	0	-	0	-	450.00	-	90
ノースダコタ州	1,620	(D)	1,620	(D)	1.31	(D)	2,130	(D)
オレゴン州	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
サウスダコタ州	(D)	1,210	(D)	1,210	(D)	1.95	(D)	2,360
ワシントン州	25,720	22,260	27,110	21,853	1.28	1.04	34,650	22,770
その他の州	8,900	12,550	8,500	12,140	1.72	1.67	14,610	20,320
米国全体	59,890	54,630	59,080	53,420	1.46	1.39	86,360	74,480
ヒヨコマメ (ガルバンズ) 全品種								
カリフォルニア州	3,640	3,240	3,640	3,240	2.69	2.62	9,800	8,480
アイダホ州	29,950	28,330	29,540	27,920	1.48	1.46	43,770	40,780
モンタナ州	12,950	17,400	12,550	17,000	1.72	1.57	21,550	26,720
ネブラスカ州	-	0	-	0	-	450.00	-	90
ノースダコタ州	2,430	2,830	2,430	2,830	1.42	2.16	3,450	6,120
オレゴン州	400	400	400	400	1.70	1.48	680	590
サウスダコタ州	1,210	1,210	1,210	1,210	1.39	1.95	1,680	2,360
ワシントン州	36,420	30,350	36,120	29,950	1.29	1.06	46,450	31,840
米国全体	87,010	84,170	85,790	82,560	1.48	1.42	127,370	116,980
その他の銘柄								
アリゾナ州	1,620	2,830	1,620	2,830	1.82	2.31	2,950	6,530
カリフォルニア州	2,020	2,430	2,020	2,430	2.45	2.05	4,940	4,990
コロラド州	2,020	2,020	2,020	2,020	2.31	2.25	4,670	4,540
アイダホ州	2,430	1,210	2,430	1,210	2.65	2.81	6,440	3,400
カンザス州	810	810	810	810	1.46	2.41	1,180	1,950
ミシガン州	2,830	2,020	2,830	2,020	1.20	1.80	3,400	3,630
ミネソタ州	4,050	4,860	3,640	4,860	2.38	2.01	8,660	9,750
モンタナ州	-	400	-	400	-	1.70	-	680
ネブラスカ州	810	810	810	810	2.01	2.58	1,630	2,090
ニューヨーク州	400	400	400	400	2.15	2.05	860	820
ノースダコタ州	2,830	3,640	2,830	3,640	1.07	1.91	3,040	6,940
オレゴン州	2,020	1,620	2,020	1,620	2.45	2.72	4,940	4,400
サウスダコタ州	1,210	1,620	1,210	1,210	1.61	1.73	1,950	2,090
テキサス州	810	810	400	400	1.35	1.35	540	540
ワシントン州	4,050	1,210	4,050	1,210	2.68	2.25	10,840	2,720
ウィスコンシン州	400	-	400	-	3.63	-	1,450	-
ワイオミング州	1,210	2,830	810	2,830	2.58	2.24	2,090	6,350
米国全体	29,540	29,540	27,920	28,730	2.13	2.14	59,600	61,420
乾燥インゲンマメ全品種								
米国全体	695,650	710,630	674,210	689,990	1.96	1.95	1,324,760	1,348,350

(D) 個別の経営主体のデータの開示を防ぐために、表示しない。

1/ 個別の経営主体のデータの開示を防ぐために、「その他の銘柄」にデータを含める。

2/ 選別後のデータ。

3/ 個別の経営主体のデータの開示を防ぐために、一定量のライトレッドキドニーを含む。

4/ 粒の大きさが20/64インチ (7.9mm) 未満のヒヨコマメ (またはガルバンズ)。

5/ 表示されていないデータを含む。

6/ 粒の大きさが20/64インチ (7.9mm) 以上のヒヨコマメ (またはガルバンズ)。

2015年12月9日公表 米国農務省 (USDA)、農業統計委員会、国内農業統計局 (NASS)

表3 レンズマメの州別作付面積、収穫面積、単収及び生産量、2014年度及び2015年度
(11月1日現在の推定値)

州名	作付面積 (ha)		収穫面積 (ha)		単収 (t/ha)		生産量 (t)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
アイダホ州	10,120	14,160	9,710	13,350	1.23	0.84	11,970	11,250
モンタナ州	52,610	95,100	48,160	89,030	1.66	1.29	79,880	114,760
ノースダコタ州	30,350	66,770	26,710	65,960	1.34	1.45	35,920	95,390
ワシントン州	20,640	24,280	20,230	23,880	1.23	0.84	24,950	20,090
米国全体	113,720	200,320	104,810	192,230	1.46	1.26	152,720	241,490

表4 乾燥エンドウの州別作付面積、収穫面積、単収及び生産量、2014年度及び2015年度
(11月1日現在の推定値)

州名	作付面積 (ha)		収穫面積 (ha)		単収 (t/ha)		生産量 (t)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
アイダホ州	18,620	20,640	17,810	20,230	2.02	1.46	35,920	29,480
モンタナ州	212,460	240,790	203,960	232,690	2.02	1.85	411,500	430,370
ノースダコタ州	107,240	153,780	103,190	149,730	2.39	2.44	246,390	365,870
オレゴン州	3,640	2,830	3,640	2,830	2.33	1.98	8,480	5,620
ワシントン州	36,420	42,490	35,610	41,280	2.13	1.34	75,840	55,520
米国全体	378,380	460,530	364,220	446,770	2.14	1.99	778,140	886,860

表5 オーストリアンウィンターピーの州別作付面積、収穫面積、単収及び生産量、2014年度及び2015年度
(11月1日現在の推定値)

州名	作付面積 (ha)		収穫面積 (ha)		単収 (t/ha)		生産量 (t)	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
アイダホ州	3,640	5,260	3,240	4,450	1.68	1.35	5,440	5,990
モンタナ州	4,860	6,070	2,830	4,860	1.12	0.84	3,180	4,080
オレゴン州	1,210	2,020	810	1,620	1.96	1.46	1,590	2,360
米国全体	9,710	13,350	6,880	10,930	1.48	1.14	10,210	12,430

カナダ：2015年11月23日公表 AAFC Outlook for Principal Field Crops

本報告書は、10月に公表されたカナダの2015/16作物年度の生産見通し報告書を更新するものである。大部分の作物について、カナダの作物年度は8月1日に始まり、7月31日に終わる。トウモロコシ及びダイズについては、作物年度は9月1日から8月31日までである。

乾燥エンドウ

2015/16作物年度のカナダの生産量は、前年度に比べて17%減少して320万tとなる見込みである。これは、乾燥エンドウの主要生産地域であるサスカチュワン州の作付面積の減少及び単収の低下によるものである。黄色乾燥エンドウの生産量は前年度に比べて減少して270万tとなる見込みであり、また緑色乾燥エンドウの生産量も減少して40万tとなる見込みである。その他の乾燥エンドウ全品種の生産量は大幅に減少して約3万tとなる見込みである。総供給量の減少率は、期初在庫量が多かったことから、13%に留まる見込みである。輸出量は減少して290万tとなる見込みである。2015年8月から9月の期間のデータでは、インド、バングラデシュ及び中国がカナダ産乾燥エンドウの輸出先の上位3位までを占めている。輸出に回せる供給量が少ないことから、期末在庫量は減少する見込みで

ある。平均価格は2014/15作物年度に比べて上昇する見込みである。

10月中にサスカチュワン州の黄色乾燥エンドウの生産者価格は約15カナダドル/t上がり、緑色乾燥エンドウの生産者価格には変化がなかった。現時点での作柄を見ると、第1等級及び第2等級のカナダ産乾燥エンドウの供給量が前年度に比べて増加する見込みである。現時点までのところ、2006/07作物年度以来初めて緑色乾燥エンドウの価格が、黄色乾燥エンドウの価格を20カナダドル/t下回る水準となる見込みである。前作物年度は、緑色乾燥エンドウの価格が、黄色乾燥エンドウの価格を30カナダドル/t上回った。

米国の2015/16作物年度の乾燥エンドウ作付面積は、米国農務省の予測によれば、前年度に比べて5%増加して過去最高記録の40万4,700haとなる見込みである。これは主としてモンタナ州及びノースダコタ州で作付面積の増加が見込まれていることによるものである。単収が平年並みと見込まれているので、米国農務省の予測によれば米国の乾燥エンドウ生産量はわずかに増加して80万tとなる見込みである。米国産乾燥エンドウの主要な輸出市場は中国及びインドであり、カナダと同様である。

レンズマメ

2015/16作物年度の生産量は9%増加して220万tとなる見込みであり、カナダのレンズマメ生産量としては史上第2位の値となる見込みである。レンズマメ作付面積は

過去最高記録であったが、単収が低かったことで部分的に相殺されたにも関わらず、生産量は増加する結果となった。大粒緑色レンズマメの生産量は前年度と変わらず40万tとなる見込みであるが、赤色レンズマメの生産量は前年度に比べて増加して160万tとなる見込みである。その他のレンズマメ全品種の生産量は前年度に比べて増加して20万t近い値となる見込みである。

期初在庫量が少なかったことから、総供給量は8%減少する見込みである。輸出量は増加して過去最高記録の220万tとなる見込みである。現時点では、インド、トルコ、EU-27カ国及びアラブ首長国連邦が輸出市場の上位を占めている。国内利用量はわずかに減少する見込みであるが、等級分布が平均水準を下回るとの思惑から、引き続き歴史的水準を上回っている。期末在庫量は2年連続で大幅に減少する見込みである。期末在庫量が減少する見込みであることから、レンズマメ全品種の平均価格は2014/15作物年度に比べて上昇する見込みである。これは主としてインド及びその周辺の国々からの輸出需要が強いことによるものである。カナダ産レンズマメの品質に関して、現時点では2015/16作物年度の第1等級及び第2等級のカナダ産レンズマメの供給量が前年度に比べて増加する見込みが示されている。大粒緑色レンズマメの価格は、2014/15作物年度には赤色レンズマメの価格を135カナダドル/t上回ったが、2015/16作物年度は赤色レンズマメの価格を175カナダドル/t上回る見込みである。

米国の2015/16作物年度のレンズマメ作付面積は、米国農務省の予測によれば、2014/15作物年度に比べて大幅に増加して20万2,350haとなる見込みであるが、これはモンタナ州及びノースダコタ州で作付面積が増加したことによるものである。単収及び収穫を断念する割合が平年並みであるとする、2015/16作物年度の米国のレンズマメ生産量は、カナダ農業食糧省(AAFC)の予測によれば、前年度に比べて大幅に増加して30万tとなる見込みである。現時点までの米国産レンズマメの主要な輸出市場は、インド及びEU-27カ国である。

乾燥インゲンマメ

2015/16作物年度の生産量は10%減少して24万9,000tとなるものと見込まれている。このうち7万2,000tがホワイト・ビーンであり、17万6,000tがカラード・ビーンである。オンタリオ州の生産量が大幅に減少したが、これは主としてホワイト・ビーン及びカラード・ビーンの両方の単収が低下したことによるものである。マニトバ州でも、ホワイト・ビーン及びカラード・ビーンの両方の生産量が減少した。

供給量の減少率は8%に留まっており、これは期初在庫量が多かったことによるものである。輸出量は前年と等しいか、またはわずかに増加するものと見込まれている。8月及び9月の時点で、EU-27カ国及び米国が輸出市場の上位2位までを占めており、より少ない量が日本及びアフリカ諸国へ輸出されている。期末在庫量もまた減少

する見込みである。カナダ産乾燥インゲンマメの平均価格は、北米全体からの供給量が増加したことにより低下するものと見込まれている。

米国の乾燥インゲンマメ作付面積は、米国農務省の予測によれば、わずかに増加して60万7,000haとなる見込みであるが、これは主としてミネソタ州で作付面積が増加していることによるものである。2015/16作物年度の米国の乾燥インゲンマメ生産量（ヒヨコマメを除く）は、米国農務省の予測によれば、2014/15作物年度に比べてわずかに減少して120万t近い値となる見込みである。増加率が大きい銘柄は、ブラック・ビーン及びキドニー・ビーンである。米国産乾燥インゲンマメの輸出市場は、引き続きカナダ、EU-27カ国及びメキシコである。

ヒヨコマメ

2015/16作物年度の実生産量は大幅に減少して10万5,000tとなる見込みであるが、これは作付面積の減少が見込まれていることによるものである。デシ種ヒヨコマメの生

産量には変化がなく、カブーリ種ヒヨコマメの実生産量は前年度に比べて大幅に減少する見込みである。しかし、前年度からの期初在庫量が多かったことから、供給量の減少は12%に留まる見込みである。輸出量は2014/15作物年度に比べて増加する見込みであり、8月及び9月の時点で、米国及びパキスタンが輸出市場の上位2位までを占めており、より少ない量がヨルダン及びイスラエルを含む中東諸国へ輸出されている。期末在庫量は減少する見込みであるが、それでも在庫量は多い。カナダの在庫量が減少することから、平均価格は2年連続で上昇する見込みである。

2015/16作物年度の米国のヒヨコマメ作付面積は、米国農務省の予測によれば、2014/15作物年度と変わらず8万9,000haとなる見込みである。単収及び収穫を断念する割合が平年並みであるとする、2015/16作物年度の米国のヒヨコマメ生産量は、AAFCの予測によれば、2014/15作物年度と同様に過去最高記録の13万tとなる見込みである。

表6 カナダの豆類作付面積・収穫面積、単収、生産量その他（2015年11月23日）

	乾燥エンドウ [a]			レンズマメ [a]			乾燥インゲンマメ [a]			ヒヨコマメ [a]		
	2013-2014	2014-2015[f]	2015-2016[f]	2013-2014	2014-2015[f]	2015-2016[f]	2013-2014	2014-2015[f]	2015-2016[f]	2013-2014	2014-2015[f]	2015-2016[f]
作付面積 (1,000ha)	1,345	1,613	1,499	1,101	1,263	1,566	100	126	116	77	73	54
収穫面積 (1,000ha)	1,329	1,588	1,482	1,090	1,217	1,554	100	122	115	76	70	54
単収 (t/ha)	2.98	2.4	2.13	2.08	1.63	1.39	2.32	2.27	2.16	2.33	1.87	1.95
生産量 (1,000t)	3,961	3,810	3,156	2,262	1,987	2,162	232	278	249	177	131	105
輸入量 (1,000t) [b]	25	31	30	9	13	10	73	85	75	9	8	8
総供給量 (1,000t)	4,160	4,170	3,615	2,738	2,786	2,537	335	368	359	240	269	238
輸出量 (1,000t) [b]	2,781	3,094	2,900	1,753	2,181	2,200	304	307	310	48	80	85
国内総利用量 (1,000t) [c]	1,050	647	615	199	240	237	26	26	29	62	64	63
期末在庫量 (1,000t)	329	429	100	786	365	100	5	35	20	130	125	90
在庫量/利用量 (%)	9	11	3	40	15	4	2	11	6	118	87	61
平均価格 (\$/t) [d]	260	260	295-325	445	585	780-810	995	845	770-800	500	515	600-630

[a] 作物年度（8月から7月）。

[b] 輸入量及び輸出量には加工品の量は含まれない。

[c] 国内総利用量 = 食用及び加工原料用 + 飼料用廃棄物 + 種子用 + 損耗。国内総利用量は、総供給量から輸出量及び期末在庫量を差し引いて算出した値である。

[d] 生産者価格（FOB）。すべての銘柄、等級及び市場の平均。

[f] 推定。カナダ農業食料省。2015年11月23日公表。

資料：カナダ統計局及び業界団体。

オーストラリア：2015年12月1日公表 ABARES Australian crop report

概観

2015/16年度の冬作物の生産見通しは、多くの生産地域で全般的に生育条件が良くなかったことから、春期に下方に修正された。それでも2015/16年度の冬作物の総生産量は前年同時期と比べて小幅ながら増加している。ただし、州及び地域によって生産量の動向には大きな差があるものと見られている。

9月から10月初めにかけての降水量は多くの生産地域で平年並みを下回っており、オーストラリア南部では10月初めの日中

の気温が平年並みを大きく上回った。これらの条件が単収の見通しにどのように不利な影響を及ぼしたかは地域によって異なり、生育時期の早い作物及び土壌水分条件が十分な水準に保たれた地域の作物は、それ以外の地域よりも収量が高い値となっている。

冬作物の収穫はクイーンズランド州ではおおむね終了しており、ニューサウスウェールズ州、ヴィクトリア州、南オーストラリア州及び西オーストラリア州では収穫が進行中である。

2015/16年度のオーストラリア全体の冬作物の総生産量は、2%増加して3,910万tとなる見込みである。

表7 オーストラリアの豆類の作付面積及び生産量

冬作	作付面積 (1,000ha)			生産量 (1,000t)		
	2013-14	2014-15s	2015-16s	2013-14	2014-15s	2015-16f
ヒヨコマメ	508	425	662	629	555	979
ファバビーン (ソラマメ)	152	164	269	328	284	382
フィールドピー	245	237	235	342	290	225
レンズマメ	170	189	222	254	242	272
ルーピン	387	443	487	626	549	661

f: ABARES による予測。 s: ABARESによる推定。

注: 作物年度は4月1日から3月31日までの12カ月間に作付けされた作物を対象とする。オーストラリア全体の合計にオーストラリア首都圏及びオーストラリア北部のデータを含めるかどうかにより、各表の数値に若干の差異が生じる場合がある。

資料: ABARES (オーストラリア農業経済及び農業科学庁); オーストラリア統計局; Pulse Australia

表8 州別生産量

作物名	ニューサウスウェールズ州		ヴィクトリア州		クイーンズランド州		南オーストラリア州		西オーストラリア州		タスマニア州	
	作付面積	生産量	作付面積	生産量	作付面積	生産量	作付面積	生産量	作付面積	生産量	作付面積	生産量
	1,000ha	1,000t	1,000ha	1,000t	1,000ha	1,000t	1,000ha	1,000t	1,000ha	1,000t	1,000ha	1,000t
ヒヨコマメ												
2015-16f	291	439	13	13	338	509	17	15	3	4	0	0
2014-15s	209	282	26	52	165	201	21	16	3	4	0	0
2013-14	220	251	48	50	216	296	19	27	5	6	0	0
2014/15年度までの5年間の平均	271	316	41	55	189	243	16	19	5	5	0	0
フィールドピー												
2015-16f	48	73	53	38	0	0	112	80	22	34	0	0
2014-15s	51	66	51	65	0	0	110	127	25	32	0	0
2013-14	50	53	51	68	0	0	112	184	32	37	0	0
2014/15年度までの5年間の平均	44	54	54	73	0	0	111	157	56	53	0	0
レンズマメ												
2015-16f	3	2	100	82	0	0	120	189	0	0	0	0
2014-15s	1	1	86	80	0	0	102	162	0	0	0	0
2013-14	1	1	79	112	0	0	89	141	1	1	0	0
2014/15年度までの5年間の平均	1	1	86	110	0	0	96	158	1	1	0	0
ルーピン												
2015-16f	62	76	32	29	0	0	68	61	326	495	0	0
2014-15s	56	66	32	26	0	0	68	75	287	382	0	0
2013-14	57	57	28	29	0	0	56	78	246	461	0	0
2014/15年度までの5年間の平均	75	104	35	38	0	0	62	79	372	464	0	0

f: ABARESによる予測。 s: ABARESによる推定。

注: 生産量が500t未満であるか、または作付面積が500ha未満である場合には、四捨五入により数値がゼロとなる場合がある。

資料: ABARES (オーストラリア農業経済及び農業科学庁); オーストラリア統計局; Pulse Australia

表9 オーストラリアの豆類の供給及び利用状況

作物名	2008-09 (1,000t)	2009-10 (1,000t)	2010-11 (1,000t)	2011-12 (1,000t)	2012-13 (1,000t)	2013-14 (1,000t)
生産量						
ルーピン	708	823	808	982	459	626
フィールドピー	238	356	395	342	320	342
ヒヨコマメ	443	487	513	673	813	629
見かけ上の国内利用量 ^a						
ルーピン	404	470	621	416	290	310
フィールドピー	104	196	95	130	145	175
ヒヨコマメ	1	1	39	93	1	0
輸出量						
ルーピン	304	353	186	565	169	316
フィールドピー	137	162	302	215	177	169
ヒヨコマメ	508	503	474	581	853	629

a: 生産量に輸入量を加えた値から、輸出量を引き、さらに在庫量に明らかな変化が認められたか推定された場合には、その値を引いて算出した値。

注: 生産量、利用量、輸出入量及び在庫量は、市場年度に基づいている。ピー及びルーピンの市場年度は11月から10月まで。輸出量のデータは、市場年度に基づく輸出期間を参照したものであって、他の資料で公開されている財務年度に基づく輸出量とは一致しない場合がある。

資料: ABARES (オーストラリア農業経済及び農業科学庁); オーストラリア統計局; Pulse Australia

表10 豆類価格の推移

作物名	2014	2014	2014	2014	2015	2015	2015
	第1四半期 (豪ドル/t)	第2四半期 (豪ドル/t)	第3四半期 (豪ドル/t)	第4四半期 (豪ドル/t)	第1四半期 (豪ドル/t)	第2四半期 (豪ドル/t)	第3四半期 (豪ドル/t)
国内価格: ルーピン(クイナナ調べ)	349	327	293	322	350	320	322
国内価格: ヒヨコマメ(メルボルン調べ)	437	449	433	449	607	768	841
国内価格: フィールドピー (メルボルン調べ)	366	389	366	361	433	530	534
輸出価格: ヒヨコマメ ^b	537	534	556	571	618	699	876
輸出価格: フィールドピー ^b	422	431	468	462	513	575	545

b 単位重量当たりの輸出価格は、その四半期に輸出された穀物の平均価格を反映したものであって、現在の市場価格とは異なる。ここに示した価格は、オーストラリア統計局が記録したオーストラリアからの輸出の単位重量当たり価格 (F.O.B.本船渡し) である。輸出業者による価格の取り決めの時期と、実際に輸出が行われる時点の間には、大きな時間差が生じる場合がある。

注: 第1四半期は1月から3月まで。第2四半期は4月から6月まで。第3四半期は7月から9月まで。第4四半期は10月から12月まで。価格の算出に当たっては、商品サービス税 (GST) を除外している。

資料: ABARES (オーストラリア農業経済及び農業科学庁、多種の市場データに基づく) オーストラリア統計局