

# 夏秋野菜の生産(生育)・出荷状況について

(全国農業協同組合連合会)

1. 平成27年産夏秋キャベツ(7月～10月)の出荷見通し

(1) 作付面積、生育状況の概要

平成27年7月現在

	面積 <sup>※1</sup>		出荷量 <sup>※2</sup>		生育ステージ			今年の出荷見通し	
	計画 (ha)	前年 実績比	計画 トン	前年 実績比	播種時期	定植時期	出荷時期	出荷開始と本格出荷の時期	期間全体を通じた出荷見通し
全農群馬 県本部	3,236	99%	190,975	102%	2/上～8/上	3/下～8/中	6～11月	・出荷開始： 高冷地…6/5(前年比5日早い) 準高冷地…6/中旬(平年並み) ・本格出荷： 高冷地…7/下～9/中(平年並み) 準高冷地…7/中下(平年並み)	・期間全体を通じて安定した 出荷となる見込み。前年およ び過去3ヶ年平均並みの見込 み。豊作だった平成24年産を やや下回る。
全農長野 県本部	760	99%	36,690	99%	①寒冷地： 2/中～7/上 ②寒地： 3/下～6/中	①寒冷地： 4/下～8/上 ②寒地： 5/上～7/中	①寒冷地： 6/中～10/下 ②寒地： 7/下～10/上	・出荷開始時期： 寒冷地…6/中 寒地…7/下 ・本格出荷： 7/中から(平年並み)	・総体出荷量は、前年および 過去3ヶ年平均並みの見込 み。
ホクレン	455	100%	15,217	102%	①春まき： 4/下～5/中 ②晩春まき： 5/上～6/上 ③初夏まき： 6/上～6/下	①春まき： 5/下～6/上 ②晩春まき： 6/上～7/上 ③初夏まき： 7/上～7/下	①春まき： 7/上～7/下 ②晩春まき： 8/上～9/中 ③初夏まき： 9/中～10/中	・出荷開始時期： 概ね6/下～7/上となる。 ・本格出荷： 7/下～9/上(平年並み)	・総体出荷量は、前年および 過去3ヶ年平均並みの見込 み。
その他	1,361	101%	40,666	111%					
対象県 共販計	5,812	99%	283,548	103%					

※1: 当初計画(H27年2月策定)の「県共販計」より作成。

※2: 確定計画(H27年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

○ コメント

作付面積	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農群馬:前年比99%</li> <li>・全農長野:前年比99%</li> <li>・ホクレン:前年比100%</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農群馬:播種作業は、2月上旬より順調に開始した。現在も順調に推移している。</li> <li>・全農長野:5月中旬まで干ばつ傾向のため、小玉傾向で推移していたが、6月以降の降雨で回復した。現在も順調に推移している。</li> <li>・ホクレン:地区によっては、干ばつの影響で遅れているが、全体的には順調に推移している。</li> </ul>

## (2) 主産県の月別出荷見通し

単位:トン

団体名	項目	7月	8月	9月	10月	計
全農群馬県本部	27年見通し <sup>※1</sup>	40,515	54,080	55,320	41,060	190,975
	前年比	101%	104%	102%	101%	102%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	104%	99%	103%	97%	101%
全農長野県本部	27年見通し <sup>※1</sup>	11,500	7,720	9,140	8,330	36,690
	前年比	97%	104%	100%	96%	99%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	98%	96%	95%	101%	98%
ホクレン	27年見通し <sup>※1</sup>	3,218	4,042	4,343	3,614	15,217
	前年比	103%	94%	132%	104%	102%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	93%	88%	110%	105%	99%
計 (上記3団体)	27年見通し <sup>※1</sup>	55,233	65,842	68,803	53,004	242,882
	前年比	104%	98%	102%	101%	102%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	102%	98%	102%	98%	100%

※1:確定計画(H27年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

※2:H24年~26年の実績より作成。

## ○コメント

出荷見通し	全農群馬は、前年および過去3ヶ年平均の見込み。 全農長野は、前年および過去3ヶ年平均の見込み。 ホクレンは、前年および過去3ヶ年平均の見込み。
-------	---

## 2. 平成27年産夏だいこん(7月～9月)の出荷見通し

### (1) 作付面積、生育状況の概要

平成27年7月現在

	面積※1		出荷量※2		生育ステージ			今年の出荷見通し	
	計画 (ha)	前年 実績比	計画 トン	前年 実績比	播種時期	定植時期	出荷時期	出荷開始と本格出荷の時期	期間全体を通した出荷見通し
ホクレン	1,297	100%	56,807	100%	①春まき 4/下～6/下 ②初夏まき 6/下～7/中 ③夏まき 7/上～7/下	—	①春まき 6/下～8/下 ②初夏まき 8/中～9/上 ③夏まき 9/上～10/中	・出荷開始時期: 6/下(平年比よりやや遅い) ・本格出荷: 8/下～9月(平年並み)	・総体出荷量は、前年および過去3ヶ年平均並みの見込み。
全農青森県本部	301	99%	9,750	105%	①春まき 5/上～5/下 ②初夏まき 6/上～6/下 ③夏まき 7/上～7/下	—	①春まき 7/上～7/下 ②初夏まき 8/上～8/下 ③夏まき 9/上～9/下	・出荷開始: 7/上(平年並み) ・本格出荷: 8/上～下(平年並み)	・総体出荷量は、前年および過去3ヶ年平均を上回る見込み。
全農岐阜県本部	97	100%	3,738	122%	4/中～8/上	—	6/中～10/中	・出荷開始:6/中(平年並み) ・本格出荷:8月	・総体出荷量は、少なかった前年よりも多く、過去3ヶ年平均より多い見込み。
その他	471	105%	8,664	117%					
対象県共販計	2,166	101%	78,959	103%					

※1: 当初計画(H27年3月策定)の「県共販計」より作成。

※2: 確定計画(H27年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

### ○ コメント

作付面積	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホクレン:前年比100%</li> <li>・全農青森:前年比99%</li> <li>・全農岐阜:前年比100%</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホクレン:天候に恵まれ、当初、播種作業は順調に進んだ。地区によって低温・干ばつの影響でやや遅れているが全体的には順調に推移している。</li> <li>・全農青森:春まきは5日間位早く、順調に推移している。初夏まきは、平年並みで順調に推移している。</li> <li>・全農岐阜:残雪の影響で播種がやや遅れたが、現在は順調に推移している。</li> </ul>

## (2) 主産県の月別出荷見通し

単位:トン

団体名	項目	7月	8月	9月	計
ホクレン	27年見通し <sup>※1</sup>	16,584	17,685	22,538	56,807
	前年比	100%	101%	98%	100%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	101%	94%	107%	101%
全農青森県本部	27年見通し <sup>※1</sup>	2,708	2,834	4,208	9,750
	前年比	102%	131%	95%	105%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	103%	107%	101%	103%
全農岐阜県本部	27年見通し <sup>※1</sup>	1,555	1,152	1,031	3,738
	前年比	123%	122%	121%	122%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	124%	103%	97%	109%
計 (上記3団体)	27年見通し <sup>※1</sup>	20,847	21,671	27,777	70,295
	前年比	101%	105%	99%	101%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	103%	96%	106%	102%

※1: 確定計画(H27年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

※2: H24年～26年の実績より作成。

## ○ コメント

出荷見通し	<p>ホクレンは、前年および過去3ヶ年平均並みの見込み。</p> <p>全農青森は、少なかった前年および過去3ヶ年平均よりも多い見込み。</p> <p>全農岐阜は、少なかった前年および過去3ヶ年平均よりも多い見込み。</p>
-------	--

### 3. 平成27年産たまねぎ(7月～10月)の出荷見通し

#### (1) 作付面積、生育状況の概要

平成27年7月現在

	面積※1		出荷量※2		生育ステージ			今年の出荷見通し	
	計画 (ha)	前年 実績比	計画 トン	前年 実績比	播種時期	定植時期	出荷時期	出荷開始と本格出荷の時期	期間全体を通した出荷見通し
ホクレン	4,090	100%	138,660	106%	①極早生: 2月 ②早生: 2月 ③中生: 2月 ④晩生: 2月	①極早生: 4/中～5/上 ②早生: 4/中～5/上 ③中生: 4/中～5/中 ④晩生: 4/中～5/中	①極早生: 8月 ②早生: 8/下～2月 ③中生: 11～4月 ④晩生: 11～4月	・出荷開始: 8月5日頃より出荷開始となる見込み(平年より5日位早い) ・出荷最盛期:9月以降	・総体出荷量は、前年および過去3ヶ年平均を上回る見込み。早期出荷対策を行っており、8月の出荷数量は、過去3ヶ年で最も多い見込み。
JAさが	2,135	99%	13,137	61%	①中晩生: 9/中	①中晩生: 11/上～12/下	①中晩生: 5/中～	・出荷最盛期:5～7月	・総体出荷量は、前年および過去3ヶ年平均を大幅に下回る見込み。(4月末までの早ばつの影響で小玉傾向となったため)
全農兵庫県本部	1,661	100%	22,740	91%	①中生: 9/中 ②晩生: 9/下～10/上	①中生: 12/上～2/下 ②晩生: 12/中～2/下	①中生: 5/下～ ②晩生: 6/上～	・出荷開始:中生種は5/下より ・出荷最盛期:7月上～7/下	・総体出荷量は、豊作傾向だった前年より少なく、過去3ヶ年平均並みの見込み。
その他	1,991	100%	33,673	23%					
対象県共販計	9,877	100%	208,210	65%					

※1: 当初計画(H26年9月策定)の4月～10月出荷分より作成。

※2: 計画変更(H27年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」のうち、4ヶ月(7～10月)の合計値より作成。

#### ○ コメント

作付面積 (4～10月出荷分)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホクレン :前年比100%(作付比率は早生種38%、中生種54%)</li> <li>・JAさが :前年比99%(作付比率は早生種36%、中晩生種51%)</li> <li>・全農兵庫:前年比100%(作付比率は、早生種12%、中生種57%)</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホクレン :定植は平年に比べ早く終了した。その後、干ばつ傾向により生育が停滞したが、6月の降雨により回復し、生育順調となっている。</li> <li>・JAさが :定植は12月の曇天の影響で遅れた。肥大期に干ばつ傾向であったため小玉傾向となっている。</li> <li>・全農兵庫:5月中旬までの干ばつ傾向により小玉傾向となっている。</li> </ul>

## (2) 主産県の月別出荷見通し

単位:トン

団体名	項目	7月	8月	9月	10月	計
ホクレン	27年見通し <sup>※1</sup>	0	22,250	53,110	63,300	138,660
	前年比	0%	112%	103%	107%	106%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	0%	119%	112%	117%	115%
JAさが	27年見通し <sup>※1</sup>	9,606	3,276	201	54	13,137
	前年比	78%	38%	24%	#DIV/0!	61%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	79%	47%	23%	63%	66%
全農兵庫県本部	27年見通し <sup>※1</sup>	12,980	7,700	920	1,140	22,740
	前年比	99%	85%	50%	111%	91%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	107%	90%	60%	150%	99%
計 (上記3団体)	27年見通し <sup>※1</sup>	22,586	33,226	54,231	64,494	174,537
	前年比	88%	89%	100%	107%	98%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	92%	97%	109%	117%	107%

※1: 計画変更(H27年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」のうち、7月～10月出荷分より作成。

※2: H24年～26年の実績より作成。

## ○ コメント

出荷見通し	<p>ホクレンは、前年および過去3ヶ年平均よりも多い見込み。</p> <p>JA佐賀は、前年および過去3ヶ年平均よりも大幅に少ない見込み。</p> <p>全農兵庫は、前年より少なく、過去3ヶ年平均よ並みの見込み。</p>
-------	--

#### 4. 平成27年産秋にんじん(8月～10月)の出荷見通し

(1) 作付面積、生育状況の概要

平成27年7月現在

	面積 <sup>※1</sup>		出荷量 <sup>※2</sup>		生育ステージ			今年の出荷見通し	
	計画 (ha)	前年 実績比	計画 トン	前年 実績比	播種時期	定植時期	出荷時期	出荷開始と本格出荷の時期	期間全体を通した出荷見通し
ホクレン	2,234	101%	57,728	99%	①春まき 4/下～5/上 ②晩春まき 5/上～5/下 ③初夏まき 6/上～6/下	—	①春まき 7/中～8/中 ②晩春まき 8/中～9/下 ③初夏まき 10/上～10/下	・出荷開始：7/中 ・本格出荷：8/中・下～10/上	・総体出荷量は、前年並みで過去3ヶ年平均を上回る見込み。
北海道青果商協	1,462	95%	34,558	95%	同上	—	同上	同上	・総体出荷量は、前年および過去3ヶ年平均を下回る見込み。(作付面積減少のため)
全農青森県本部	151	99%	2,010	117%	①春まき 4/上～5/中 ②夏まき 5/下～6/下	—	①春まき 7/上～9/上 ②夏まき 9/中～10/下	・出荷時期： 春まきは7/上～9/上 夏まきは9/中～10/下	・総体出荷量は、前年および過去3ヶ年平均を上回る見込み。(肥大が順調で大玉傾向であるため)
その他	123	0%	0	0%					
対象県共販計	3,970	101%	94,296	98%					

※1： 当初計画(H27年3月策定)の「県共販計」より作成。

※2： 確定計画(H27年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

#### ○ コメント

作付面積	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホクレン：前年比101%</li> <li>・北商：前年比95%</li> <li>・全農青森：前年比99%</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・北海道：天候に恵まれ、播種作業は順調に進んだ。その後、干ばつの影響が多少あるが、順調な生育となっている。</li> <li>・全農青森：春まきは、播種作業が順調に進んだ。その後、干ばつの影響で発芽不良の圃場もあるが、それほど影響はない。</li> <li>夏まきは、雨の影響で播種が遅れた地区もあるが順調な生育となっている。</li> </ul>

## (2) 主産県の月別出荷見通し

単位:トン

団体名	項目	8月	9月	10月	計
ホクレン	27年見通し <sup>※1</sup>	15,553	20,815	21,360	57,728
	前年比	100%	99%	98%	99%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	107%	112%	104%	108%
北海道青果商協	27年見通し <sup>※1</sup>	9,741	12,223	12,594	34,558
	前年比	99%	95%	92%	95%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	97%	98%	92%	95%
全農青森県本部	27年見通し <sup>※1</sup>	343	300	1,367	2,010
	前年比	151%	115%	111%	117%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	116%	110%	103%	106%
計 (上記3団体)	27年見通し <sup>※1</sup>	25,637	33,338	35,321	94,296
	前年比	100%	98%	96%	98%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	103%	107%	99%	103%

※1: 確定計画(H27年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

※2: H24年～26年の実績より作成。

## ○ コメント

出荷見通し	ホクレンは、前年並みで過去3ヶ年平均よりも多い見込み。 全農青森は、肥大が順調で前年および過去3ヶ年平均よりも多い見込み。
-------	--

5. 平成27年産夏はくさい(7月～9月)の出荷見通し

(1) 作付面積、生育状況の概要

平成27年7月現在

	面積※1		出荷量※2		生育ステージ			今年の出荷見通し	
	計画	前年	計画	前年	播種時期	定植時期	出荷時期	出荷開始と本格出荷の時期	期間全体を通した出荷見通し
	(ha)	実績比	トン	実績比					
全農長野県本部	1,142	101%	84,425	103%	①寒冷地 2/下～8/上 ②寒地 3/下～8/上	①寒冷地 3/下～8/下 ②寒地 5/上～8/中	①寒冷地 5/下～11/上 ②寒地 7/上～10/下	・出荷開始:5/下 ・本格出荷:7/中～9月	・総体出荷量は、前年および過去3ヶ年平均を上回る見込み。(7月～8月10日まで適正生産に取り組んでいる)
ホクレン	189	98%	7,462	99%	①春まき 4/中～5/上 ②晩春まき 5/中～5/下 ③初夏～夏まき 6/中～7/下	①春まき 5/中～6/上 ②晩春まき 6/中～6/下 ③初夏～夏まき 7/上～8/下	①春まき 7/上～7/下 ②晩春まき 8/上～8/中 ③初夏～夏まき 8/下～10/下	・出荷開始:7/上 ・本格出荷:8/下～9月	・総体出荷量は、前年並みで過去3ヶ年平均を上回る見込み。
全農群馬県本部	62	103%	2,493	100%	2/下～8/下	3/下～9/上	5/下～11月	・出荷開始: 5/17(平年より早い) ・本格出荷: 6/上・中と9/下(平年並み)	・総体出荷量は、前年並みで過去3ヶ年平均を下回る見込み。(25年度までと比較すると面積が減少している)
その他	0	0%	0	0%					
対象県共販計	1,393	101%	94,380	103%					

※1: 当初計画(H27年2月策定)の「県共販計」より作成。

※2: 確定計画(H27年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

○ コメント

作付面積	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農長野:前年比101%</li> <li>・ホクレン:前年比98%</li> <li>・全農群馬:前年比103%</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農長野:6月までの長雨で一部出荷できない圃場もあった。全体的には、順調に推移している。</li> <li>・ホクレン:干ばつの影響で1週間位遅れている。</li> <li>・全農群馬:7～8月の出荷ウエートは高くないが、順調に推移している。</li> </ul>

## (2) 主産県の月別出荷見通し

単位:トン

団体名	項目	7月	8月	9月	計
全農長野県本部	27年見通し <sup>※1</sup>	23,475	24,190	36,760	84,425
	前年比	95%	104%	109%	103%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	98%	102%	106%	102%
ホクレン	27年見通し <sup>※1</sup>	1,057	2,036	4,369	7,462
	前年比	101%	100%	97%	99%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	100%	111%	121%	115%
全農群馬県本部	27年見通し <sup>※1</sup>	1,137	506	850	2,493
	前年比	109%	106%	87%	100%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	99%	83%	83%	90%
計 (上記3団体)	27年見通し <sup>※1</sup>	25,669	26,732	41,979	94,380
	前年比	96%	104%	107%	103%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	98%	102%	107%	103%

※1: 確定計画(H27年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

※2: H24年～26年の実績より作成。

## ○ コメント

出荷見通し	<p>全農長野は、適正生産に取り組んでおり8月10日まで少なく、それ以降増える見込み。</p> <p>ホクレンは、前年並みで過去3ヶ年平均よりも多い見込み。</p> <p>全農群馬は、前年並みで過去3ヶ年平均より少ない。</p>
-------	--

## 6. 平成27年産夏秋レタス(6月～10月)の出荷見通し

### (1) 作付面積、生育状況の概要

平成27年7月現在

	面積 <sup>※1</sup>		出荷量 <sup>※2</sup>		生育ステージ			今年の出荷見通し	
	計画 (ha)	前年 実績比	計画 トン	前年 実績比	播種時期	定植時期	出荷時期	出荷開始と本格出荷の時期	期間全体を通じた出荷見通し
全農長野県本部	4,065	101%	134,740	104%	①寒冷地 4/上～8/上 ②寒地 3/中～7/中	①寒冷地 4/下～8/下 ②寒地 4/下～8/上	①寒冷地 6/中～10/下 ②寒地 6/下～10/中	・出荷開始: 6/中 ・本格出荷: 6/下～9月	・総体出荷量は、少なかった前年より多く、過去3ヶ年平均並みの見込み。
全農群馬県本部	396	100%	16,808	105%	1/下～8/下	3/下～8/下	4/中～11月	・出荷開始: 4/16～(前年より4日早い) ・本格出荷: 6/下～(平年並み)	・総体出荷量は、前年より多く、過去3ヶ年平均並みの見込み。
全農茨城県本部	540	100%	10,181	105%	8/上～8/中	8/中～9/中	9/下～10/下	・出荷開始: 10/上 ・本格出荷: 10/中	・総体出荷量は、前年および過去3ヶ年平均を上回る見込み。(前進化のため)
その他	601	96%	10,801	109%					
対象県 共販計	5,602	100%	172,530	104%					

※1: 当初計画(H27年2月策定)の「県共販計」より作成。

※2: 確定計画(H27年5月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

### ○ コメント

作付面積	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農長野: 前年比101%</li> <li>・全農群馬: 前年比100%</li> <li>・全農茨城: 前年比100%</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農長野: 6月下旬に気温が低下した影響で生育日数が伸びている。7月に入り天候不順が続いているので圃場によりバラつきがある。</li> <li>・全農群馬: 圃場により高温・干ばつの影響が出ているが、全体的には順調に推移している。</li> <li>・全農茨城: 播種開始は8/上、定植開始は8/中、出荷開始は9/下となる見込み。</li> </ul>

## (2) 主産県の月別出荷見通し

単位:トン

団体名	項目	6月	7月	8月	9月	10月	計
全農長野県本部	27年見通し <sup>※1</sup>	25,975	32,315	32,962	31,350	12,138	134,740
	前年比	105%	98%	105%	127%	76%	104%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	105%	98%	98%	104%	93%	100%
全農群馬県本部	27年見通し <sup>※1</sup>	4,838	3,825	3,595	2,930	1,620	16,808
	前年比	105%	105%	110%	115%	83%	105%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	103%	101%	98%	98%	107%	100%
全農茨城県本部	27年見通し <sup>※1</sup>	0	0	0	550	9,631	10,181
	前年比	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	121%	104%	105%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	0%	#DIV/0!	#DIV/0!	122%	104%	104%
計 (上記3団体)	27年見通し <sup>※1</sup>	30,813	36,140	36,557	34,830	23,389	161,729
	前年比	105%	98%	106%	125%	86%	104%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	104%	98%	98%	103%	98%	100%

※1:確定計画(H27年5月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

※2:H24年～26年の実績より作成。

## ○ コメント

出荷見通し	<p>全農長野は、前年より多く、過去3ヶ年平均並みの見込み。</p> <p>全農群馬は、前年より多く、過去3ヶ年平均並みの見込み。</p> <p>全農茨城は、前年および過去3ヶ年平均よりも多い見込み。</p>
-------	--