

# 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24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24年6月現在

	面積		出荷量 <sup>※</sup>		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	期間全体を通じた出荷見通し
	(ha)	実績比	トン	実績比					
全農群馬 県本部	3,116	100%	182,180	105%	10/上～8/中	3/下～8/下	6～11月	・出荷開始: 高冷地…6/13(前年比2日早い) 準高冷地…6/11(前年比2日早い) ・本格出荷: 高冷地…7/中～8/中(前年並み) 準高冷地…7/中(前年比5日遅い)	・期間を通じて安定した出荷で、前年・3ヶ年平均を上回る出荷量を見込む。
全農長野 県本部	855	100%	39,570	101%	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 寒地は…7/下 ・本格出荷: 7/中から(前年並～やや遅い)	・総体出荷量は、前年並みとなる見込み。
ホクレン	597	100%	21,019	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: 道外出荷は前年並みの6/下～7/上となる見込み。 ・本格出荷: 7/下～9/上(概ね前年並み)	・総体出荷量は、前年・3ヶ年平均並みとなる見込み。
その他	1,088	100%	30,771	115%					
対象県 共販計	5,656	100%	273,540	105%					

※ 確定計画(H24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:前年並み。</li> <li>・全農長野:前年並み。</li> <li>・ホクレン:前年並み。</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農群馬:生育初期は、低温の影響で遅れたものの、5月以降回復。作柄は良好。</li> <li>・全農長野:入梅以降、比較的冷涼な気候で推移している。現状は作柄良好。(6月下旬時点)</li> <li>・ホクレン:融雪遅れ、低温等により定植作業が遅れたが、定植後は比較的天候に恵まれ、概ね前年並みまで回復し、比較的順調に生育している。</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	24年見通し <sup>※1</sup>	37,095	56,265	53,630	35,190	182,180
	前年比	113%	105%	104%	102%	105%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	105%	105%	103%	104%	104%
全農長野県本部	24年見通し <sup>※1</sup>	10,190	11,180	9,950	8,250	39,570
	前年比	97%	100%	104%	104%	101%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	98%	125%	117%	99%	109%
ホクレン	24年見通し <sup>※1</sup>	4,457	6,128	5,624	4,810	21,019
	前年比	103%	100%	104%	101%	102%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	95%	108%	108%	101%	103%
計 (上記3団体)	24年見通し <sup>※1</sup>	51,742	73,573	69,204	48,250	242,769
	前年比	108%	104%	104%	102%	104%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	103%	108%	105%	103%	105%

※1:確定計画(H24年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

※2:H21年~23年の実績より作成。

## ○コメント

出荷見通し	昨年は、早い梅雨明け以降8/中にかけて順調な出荷となったが、今年は今後の天候にもよるが、昨年を上回る出荷量を見込む。
-------	--

## 2. 平成24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24年6月現在

	面積		出荷量 <sup>※</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	1,408	98%	56,745	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/中～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(平年比やや遅い) ・本格出荷: 8/下～9月(概ね平年並み)	・出荷量は前年並みを見込む。 ・道外出荷の仕向先は、関東・近畿が中心となる見込み。
全農青森県本部	510	98%	11,813	124%	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)	・出荷量が極端に少なかった(※)前年を大幅に上回る出荷量を見込む。 ※虫害発生のため。
全農岐阜県本部	97	95%	4,040	107%	4/中～8/上	—	6/下～10月	・出荷開始:6/下 ・本格出荷:8月	・期間を通じて、前年・3ヶ年平均を上回る出荷を見込む。
その他	598	97%	10,596	126%					
対象県共販計	2,613	97%	83,194	106%					

※ 確定計画(H24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: 価格低迷と2年連続の天候不順による減収から、昨年を下回る見込み。</li> <li>・全農青森: 消雪遅れにより農作業が重なり、一部播種が出来なかったため微減。</li> <li>・全農岐阜: 高齢化による減少。</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホクレン: 融雪遅れ、降雨等による播種遅れ、その後の主要産地での早魃等により、総じて3～5日程度の遅れとなっている。</li> <li>・全農青森: 春作からの播種作業遅れを引きずり10日～2週間程度の遅れ。その後の発芽・生育は順調。</li> <li>・全農岐阜: 播種のスタートが若干遅れた分のずれはあるものの、その後の播種は順調に進められた。</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	24年見通し <sup>※1</sup>	15,184	20,464	21,097	56,745
	前年比	107%	89%	108%	100%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	105%	107%	103%	105%
全農青森県本部	24年見通し <sup>※1</sup>	3,106	3,635	5,072	11,813
	前年比	115%	121%	132%	124%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	67%	86%	86%	80%
全農岐阜県本部	24年見通し <sup>※1</sup>	1,215	1,590	1,235	4,040
	前年比	107%	107%	109%	107%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	101%	137%	109%	116%
計 (上記3団体)	24年見通し <sup>※1</sup>	19,505	25,689	27,404	72,598
	前年比	108%	94%	111%	104%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	96%	105%	100%	100%

※1:確定計画(H24年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

※2:H21年~23年の実績より作成。

## ○ コメント

出荷見通し	・昨年は、直近3ヶ年で最も少ない出荷量となったが、今年は昨年を上回り、3ヶ年平均並みの出荷量を見込む。
-------	---

### 3. 平成24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24年6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	4,232	105%	117,965	122%	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/中 ②早生: 4/中～5/中 ③中生: 4/中～5/下 ④晩生: 4/中～5/下	①極早生: 8月 ②早生: 8/下～11月 ③中生: 11～4月 ④晩生: 11～4月	・出荷開始: 今後、順調に生育が進めば、 8月盆前後となる見込み。	・前年、3ヶ年平均を上回るこ とを見込んでいるが、今後の 天候推移より変動が想定され る。
JAさが	2,160	100%	18,486	79%	①中晩生: 9/下	①中晩生: 12/上～12/下	①中晩生: 6/上	・出荷最盛期: ～8月までの期間。	・全体の収量は平年比70% 程度となっており、前年、3ヶ 年平均を大きく下回る見込 み。
全農兵庫 本部	1,470	100%	22,288	76%	①早生: 9/下 ②中生: 9/下 ③晩生: 9/下	①早生: 11/上～11/中 ②中生: 11/中～12/下 ③晩生: 11/下～12/下	①早生: 4/末～6/上 ②中生: 6/上～7/下 ③晩生: 8/上～3/上	・出荷開始:4/末 ・出荷最盛期:7月～8/中	・中、晩生の小玉傾向から、 前年、3ヶ年平均を大きく下 回る見込み。
その他	2,062	100%	27,079	113%					
対象県 共販計	9,924	102%	185,818	107%					

※1: 当初計画(H23年9月策定)の4月～10月出荷分より作成。

※2: 計画変更(H24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 : 作付面積は実質横ばい。(数値上は前年比増加しているが、昨年面積は雹害分を差し引いている)</li> <li>・JAさが : 極早生の種子不足により前年比98%との下方修正あり。(当初計画策定時は前年比100%)</li> <li>・全農兵庫: ほぼ前年並み。</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホクレン : 5月中旬から干ばつ傾向となったため定植時期の遅速によって、圃場間の生育格差が見られる。 具体的には、GW前に定植→生育良好(全体の7～8割程度)、GW以降に定植→生育遅れ(全体の2～3割)。</li> <li>・JAさが : 降雨による定植遅れ、定植後の乾燥による活着不良および低温の影響から生育は抑えられた。全体の収量は平年比70%程度。</li> <li>・全農兵庫: 定植の遅れと生育期の低温・干ばつから平年より7～10日遅れ、小玉となった。M、Sで30%程度となっている(6月末現在)。</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	24年見通し <sup>※1</sup>	295	15,110	46,400	56,160	117,965
	前年比	100%	122%	119%	125%	122%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	147%	90%	106%	105%	103%
JAさが	24年見通し <sup>※1</sup>	9,575	7,821	990	100	18,486
	前年比	82%	78%	58%	105%	79%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	78%	80%	71%	67%	78%
全農兵庫県本部	24年見通し <sup>※1</sup>	8,915	10,545	2,038	790	22,288
	前年比	82%	81%	51%	62%	76%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	73%	88%	40%	68%	73%
計 (上記3団体)	24年見通し <sup>※1</sup>	18,785	33,476	49,428	57,050	158,739
	前年比	83%	95%	110%	123%	106%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	76%	87%	99%	104%	94%

※1:計画変更(H24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:H21年～23年の実績より作成。

## ○ コメント

出荷見通し	<p>昨年は、7～10月の主産3団体の出荷量は、直近3ヶ年で最も少なかった。</p> <p>今年は、7月は佐賀、兵庫のシェア大きく、出回り量は前年、3ヶ年平均を大幅に下回る見込み。</p> <p>8月は佐賀、兵庫が前年を下回る出荷を見込んでいるが、ホクレンは上回る計画で3団体計では前年比95%。</p> <p>9～10月は、ホクレンのシェア高く、現時点では前年より多い出荷量を見込む。</p>
-------	---

#### 4. 平成24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24年6月現在

	面積		出荷量 <sup>※</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	2,247	102%	55,880	120%	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/下(平年並み) ・本格出荷:8/下～10/上	・作付面積が増加していること もあり、前年・3ヶ年平均を上 回る出荷を見込む。
北海道青果商協	1,468	103%	36,191	100%	同上	—	同上	同上	・前年並の出荷量となる見込み。
全農青森県本部	123	95%	2,280	105%	①春まき 4/上～5/中 ②夏まき 5/下～6/中	—	①春まき 6/下～9/上 ②夏まき 9/中～10/下	・出荷開始: 7/上(平年比1週間程度遅い) ・本格出荷: 7/中～下	・前年・3ヶ年平均を上回る出 荷を見込む。
その他	0	0%	0	0%					
対象県 共販計	3,838	102%	94,351	111%					

※ 確定計画(H24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:微増見込み。</li> <li>・北商 :微増見込み。</li> <li>・全農青森:消雪遅れにより農作業が重なり、一部播種が出来なかったため微減。</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・北海道:融雪遅れ、降雨等による播種遅れ、その後の主要産地での早魃等により、総じて3～5日程度の遅れとなっている。</li> <li>・全農青森:消雪遅れ、低温により播種作業は1週間～10日程度遅れた。その後の発芽・生育は順調。</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	24年見通し <sup>※1</sup>	15,530	20,545	19,805	55,880
	前年比	125%	124%	114%	120%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	114%	117%	106%	112%
北海道青果商協	24年見通し <sup>※1</sup>	10,764	12,686	12,741	36,191
	前年比	104%	95%	102%	100%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	110%	107%	106%	108%
全農青森県本部	24年見通し <sup>※1</sup>	390	485	1,405	2,280
	前年比	81%	148%	103%	105%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	107%	150%	102%	110%
計 (上記3団体)	24年見通し <sup>※1</sup>	26,684	33,716	33,951	94,351
	前年比	115%	111%	109%	111%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	112%	113%	106%	110%

※1:確定計画(H24年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

※2:H21年～23年の実績より算出。

## ○ コメント

出荷見通し	・昨年は、高温・降雨の影響で減収となったが、今年は作付面積が増加していることもあり、前年・3ヶ年平均を上回る出荷を見込む。
-------	---

5. 平成24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24年6月現在

	面積		出荷量 <sup>※</sup>		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	1,420	101%	85,910	102%	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:7～9月	・7月:前年・3ヶ年平均を下回る見込み。 ・8、9月:気温上昇期に向けて、圃場でのロスがないうちは、前年・3ヶ年平均を上回る順調な出荷量を見込む。
ホクレン	227	97%	7,235	105%	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	・高温・降雨の影響で減収となった前年を上回る出荷を見込んでいる。
全農群馬県本部	185	99%	2,918	102%	2/下～8/下	3/下～9/上	5/下～11月	・出荷開始: 5/末(平年比約1週間早い) ・本格出荷: 6/中～(平年比約5日遅い)	・前年・一昨年並みの出荷量を見込む。
その他	0	0%	0	0%					
対象県共販計	1,832	100%	96,063	102%					

※ 確定計画(H24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:7月の生産抑制、8月の生産安定、9月の充実、との方針で全県的に動いている。</li> <li>・ホクレン:近年の価格低迷の影響から減少見込み。</li> <li>・全農群馬:前年並～微減。</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農長野:順調なスタートで大玉傾向。6/中以降は曇天・降雨・低温で全体としては緩やかな増加傾向。</li> <li>・ホクレン:播種・定植とも概ね平年並みに推移した。概ね順調な生育となっている。</li> <li>・全農群馬:適雨により約3日程度の生育前進化。作柄は良好。</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	24年見通し <sup>※1</sup>	24,550	26,500	34,860	85,910
	前年比	97%	101%	106%	102%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	99%	107%	102%	103%
ホクレン	24年見通し <sup>※1</sup>	1,255	1,985	3,995	7,235
	前年比	99%	107%	105%	105%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	98%	94%	111%	104%
全農群馬県本部	24年見通し <sup>※1</sup>	1,374	725	819	2,918
	前年比	102%	104%	101%	102%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	104%	93%	79%	93%
計 (上記3団体)	24年見通し <sup>※1</sup>	27,179	29,210	39,674	96,063
	前年比	98%	101%	106%	102%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	100%	106%	102%	102%

※1:確定計画(H24年6月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

※2:H21年～23年の実績より算出。

## ○ コメント

出荷見通し	昨年は、8/下まで安定出荷、それ以降は病気の発生等により出荷量が減少したが、今年は、ほぼ前年・3ヶ年平均並みの出荷を見込む。
-------	--

## 6. 平成24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24年6月現在

	面積		出荷量 <sup>※</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	4,500	102%	131,328	103%	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	・前年・3ヶ年平均を上回る出荷を見込む。 ・8月以降は、今後の気温・降雨によっては変動ありうる。
全農群馬県本部	581	100%	16,063	103%	1/下～8/下	3/下～8/下	4/中～11月	・出荷開始: 4/下(前年比8日遅い) ・本格出荷: 6/上～(平年並み)	・少なかった前年は上回るものの、3ヶ年平均を下回る出荷量を見込む。
全農茨城県本部	530	100%	11,103	110%	8/上～8/中	8/中～9/中	9/下～	・出荷開始:9/下 ・本格出荷:10/中以降	・一部を除き概ね8/上から播種が始まるため、10月以降まとまった出荷となる見込み。
その他	572	101%	10,485	111%					
対象県 共販計	6,183	102%	168,979	104%					

※ 確定計画(H24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:結球、非結球ともに微増。</li> <li>・全農群馬:前年並み。</li> <li>・全農茨城:前年並み。</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農長野:生育は概ね順調。6/中以降は曇天・降雨・低温が続き、全体としては緩やかな増加傾向。幾分ここに来て平年より遅れ気味か。</li> <li>・全農群馬:低温により生育停滞(3～7日の遅れ)となっているが、作柄は良好。</li> <li>・全農茨城:播種開始は8/上から。近年の猛暑を受けて、ここ数年は早生ものを無理して作らない傾向となっている。まとまった出荷は10月以降。</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	24年見通し <sup>※1</sup>	24,805	33,081	33,068	28,977	11,397	131,328
	前年比	108%	91%	107%	123%	87%	103%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	103%	101%	114%	103%	98%	104%
全農群馬県本部	24年見通し <sup>※1</sup>	5,005	3,846	3,188	2,910	1,114	16,063
	前年比	94%	107%	106%	116%	91%	103%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	96%	98%	97%	96%	94%	96%
全農茨城県本部	24年見通し <sup>※1</sup>	0	0	0	379	10,724	11,103
	前年比	0%	#DIV/0!	0%	125%	111%	110%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	0%	0%	0%	110%	107%	105%
計 (上記3団体)	24年見通し <sup>※1</sup>	29,810	36,927	36,256	32,266	23,235	158,494
	前年比	105%	92%	107%	123%	97%	104%
	3ヶ年平均 <sup>※2</sup> 比	101%	100%	112%	102%	102%	103%

※1:確定計画(H24年5月策定)の「対象県共販計」、「対象市場計」より作成。

※2:H21年~23年の実績より算出。

## ○ コメント

出荷見通し	昨年は、8/下までは概ね順調な出荷、それ以降は多雨により品質低下し、作柄不良となったが、今年は、7月までは安定した出荷を見込む。 ただし、8月以降は、今後の気温・降雨によっては上記見通し数値に変動ありうる。
-------	--