

# 春野菜の生産(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年産春キャベツ(4月～6月)の出荷見通し

## (1) 作付面積、生育状況の概要

平成27年3月現在

	当初計画(26年9月作成)				3月現在の見通し		生育ステージ			今年の出荷見通し	
	面積		出荷量		出荷量		播種時期	定植時期	出荷時期	出荷開始時期と出荷最盛期	期間全体を通じた出荷見通し
	計画 (ha)	前年 実績比	計画 (トン)	前年 実績比	計画 (トン)	前年 実績比					
全農千葉 県本部	1,060	100%	42,200	113%	37,500	101%	・春系: 10/中～10/下 ・初夏 1/上～3/上	・春系: 11/下～12/ 中 ・初夏: 2/中～4/上	春系: 3/下～5/下 初夏: 5/下～6/下	・春系: 春系305が3月後半から減少 してきて、後続の春作に切り 替わる。春系のピークは4/下 ～5/上。 初夏のピークは5/下～6/上。	出荷量は、ほぼ前年並みで、 直近3ヶ年平均を上回る見込 み。
全農神奈川 県本部	740	101%	37,749	111%	34,300	101%	・春系: 9～10/下	・春系: 10/中～2/下	・春系: 3/下～6/下	・出荷開始時期: 3/下(平年並み) ・出荷最盛期: 4/下～5/上(平年並み)	出荷量は、ほぼ前年で、直近 3ヶ年平均並みの見込み。平 年よりも4月出荷の比率が高 まる見込み。
愛知県経済 連	600	100%	33,112	102%	28,400	100%	・冬系: 8/下 ・春系: 9/下～10/末 ・初夏: 10/下～1/上	・冬系: 9/下 ・春系: 10/下～12/上 ・初夏: 11/下～2/下	・冬系: 3/上～4/下 ・春系: 3/下～4/下 ・初夏: 5/上～6/下	・出荷開始時期: 冬系・春系・初夏～平年並み の見込み。 ・出荷最盛期: 冬系・春系・初夏～平年並み の見込み。	出荷量は、前年並みで過去 3ヶ年平均を上回る見込み。 平年よりも5月出荷の比率が 高まる見込み。
その他	2,206	99%	42,404	108%							
対象県 共販計	4,606	99%	155,465	109%							

### コメント

作付面積 (3月調査)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農千葉 : 前年比100%</li> <li>・全農神奈川: 前年比101%</li> <li>・愛知経済連: 前年比101%。スイートコーンやアールスメロン、すいか等からの転作により微増傾向</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農千葉 : 「春系」は概ね順調だが、2月下旬の降雨、気温の変動幅が大きく、圃場によってバラつきがある。 「初夏どり」は概ね順調だが、2月下旬の降雨の影響で遅れている。</li> <li>・全農神奈川: 適度な降雨があり、生育は順調。病害の発生もない。</li> <li>・愛知経済連: 2月上旬は、気温が低く、生育が停滞していた。その後、天候が回復し、生育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	4月	5月	6月	計
全農千葉県本部	27年見通し <sup>注1</sup>	6,500	17,000	14,000	37,500
	前年比	110%	97%	101%	101%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	152%	98%	95%	103%
全農神奈川県本部	27年見通し <sup>注1</sup>	19,400	13,100	1,800	34,300
	前年比	102%	101%	97%	101%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	117%	84%	77%	100%
愛知経済連	27年見通し <sup>注1</sup>	16,600	8,000	3,800	28,400
	前年比	96%	102%	120%	100%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	100%	116%	97%	104%
計 (上記3団体)	27年見通し <sup>注1</sup>	42,500	38,100	19,600	100,200
	前年比	100%	99%	104%	101%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	113%	96%	94%	102%

注1:3月現在の供給計画「対象県共販計」、「対象市場計」の見込み数量。(確定計画は3月末とりまとめ)

注2:平成24年～26年の実績より算出。

## コメント(上記3団体)

出荷見通し (月別見通し)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4月:愛知、神奈川県産のシェアが高くなる時期。神奈川県産は、出荷が前進化傾向にある。ほぼ前年並みで、直近3ヶ年平均を上回る見込み。</li> <li>・5月:千葉、神奈川県産のシェアが高くなる時期。神奈川は4月に前進出荷した分、減る見込み。ほぼ前年並みで、直近3ヶ年平均を下回る見込み。</li> <li>・6月:千葉県産のシェアが高くなる時期。前年より多く、直近3ヶ年平均を下回る見込み。</li> </ul>
------------------	--

## 2. 平成27年産春だいこん(4月～6月)の作付面積・生育状況の概要

### (1) 作付面積、生育状況の概要

平成27年3月現在

	当初計画(26年9月作成)				3月現在の見通し		生育ステージ			今年の出荷見通し	
	面積		出荷量		出荷量					播種時期	定植時期
	計画	前年	計画	前年	計画	前年					
	(ha)	実績比	(トン)	実績比	(トン)	実績比					
全農千葉 県本部	750	100%	34,000	115%	28,500	96%	・春系: 11/上～3/上	—	・春系: 3月～5月	・出荷開始時期: 3/上(平年並み)。 ・出荷最盛期: 3/下～5/中(平年並み)。	出荷量は、前年・直近3ヶ年平均を下回る見込み。播種時期が重なったので、3月中旬以降、急激に出荷量が増える見込み。
全農長崎 県本部	113	91%	10,525	91%	11,800	103%	10/下～3/中	—	2/下～5/下	・出荷開始時期:2/下。 平年よりやや早めの出荷。 ・出荷最盛期:4/上～4/中。	出荷量は、前年を上回り、ほぼ直近3ヶ年平均並みの見込み。前進出荷の影響から5月末でほぼ終了となる。
その他	548	100%	24,321	102%							
対象県 共販計	1,411	99%	68,846	106%							

### コメント

作付面積 (3月調査)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農千葉:前年比100%</li> <li>・全農長崎:前年比99%</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農千葉:年内の降雨続きの影響で、播種時期にバラつきが見られる。生育は、順調に推移している。</li> <li>・全農長崎:年内の降雨続きの影響が心配されたが、生育は順調に推移している。病害虫の発生もない。</li> </ul>

## (2) 主産県の月別出荷見通し

単位:トン

団体名	項目	4月	5月	6月	計
全農千葉県本部	27年見通し <sup>注1</sup>	16,000	11,000	1,500	28,500
	前年比	100%	96%	70%	96%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	102%	94%	61%	96%
全農長崎県本部	27年見通し <sup>注1</sup>	6,900	4,700	200	11,800
	前年比	108%	105%	29%	103%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	112%	95%	24%	99%
計 (上記2団体)	27年見通し <sup>注1</sup>	22,900	15,700	1,700	40,300
	前年比	102%	99%	60%	98%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	105%	94%	52%	97%

注1: 3月現在の供給計画「対象県共販計」、「対象市場計」の見込み数量。(確定計画は3月末とりまとめ)

注2: 平成24年～26年の実績より算出。

## コメント(上記2団体)

出荷見通し (月別見通し)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4月: 千葉県産中心の出荷となる。ほぼ前年で、直近3ヶ年平均より多い見込み。</li> <li>・5月: 千葉県産中心の出荷となる。ほぼ前年並みで、直近3ヶ年平均より少ない見込み。</li> <li>・6月: 千葉・長崎県産は終盤となり、前年を大きく下回る。変わって6月中旬より青森県産が増えてくる。</li> </ul>
------------------	---

### 3. 平成27年産たまねぎ(4月～10月)の作付面積・生育状況の概要

#### (1) 作付面積、生育状況の概要

平成27年3月現在

	当初計画(26年9月作成)		3月現在の見通し		生育ステージ			今年の出荷見通し			
	面積		出荷量		出荷量		播種時期	定植時期	出荷時期	出荷開始時期と出荷最盛期	期間全体を通じた出荷見通し
	計画 (ha)	前年 実績比	計画 (トン)	前年 実績比	計画 (トン)	前年 実績比					
ホクレン	4,090	100%	198,780	103%	152,700	99%	・極早生: 2月 ・早生: 2月 ・中生・晩生: 2月	・極早生: 4/中～5/中 ・早生: 4/中～5/中 ・中生・晩生: 4/中～5/下	・極早生: 8月 ・早生: 8/下～12月 ・中生・晩生: 11～4月	出荷開始時期:8月10日頃より極早生種が出荷開始となる。 出荷最盛期:早生種の多い、9/下～10月。	4～5月は直近3ヶ年平均を上回る見込み。期間合計では、ほぼ前年並みで、直近3ヶ年平均より多い見込み。
JAさが	2,135	99%	78,000	98%	75,119	98%	・極早生: 9中 ・早生(マルチ): 9中下 ・早生(露地): 9中下 ・中晩生: 9下	・極早生: 11上 ・早生(マルチ): 11中下 ・早生(露地): 11下 ・中晩生: 11下～12下	・極早生: 3中～4上 ・早生(マルチ): 4中下 ・早生(露地): 5上～中 ・中晩生: 5中下～	・出荷開始時期:3/中。 ・出荷最盛期:4月～5月。	出荷量は、ほぼ前年並みで、直近3ヶ年平均より多い見込み。
全農兵庫 県本部	1,661	100%	47,710	127%	37,700	100%	・極早生: 9月上～中 ・早生: 9月中 ・中生: 9月中～10月上 ・晩生: 9月下～10月上	・極早生: 11月上 ・早生: 11月上～中 ・中生: 12月上～2月下 ・晩生: 12月中～2月下	・極早生: 5月上 ・早生: 5月上～中 ・中生: 5月下～6月上 ・晩生: 6月上～中	・出荷開始時期:4/下。 ・出荷最盛期:7月～8月。	出荷量は、前年・直近3ヶ年平均並みの見込み。
その他	1,991	100%	73,594	118%							
対象県 共販計	9,877	100%	398,084	107%							

#### コメント

作付面積 (3月調査)	<p>ホクレン:前年比103%</p> <p>・JAさが:前年比102%(早生マルチが増えて、早生露地の作付が減少している。)</p> <p>・全農兵庫:前年比100%(中生種の作付が、やや増加傾向)</p>
生育状況	<p>・ホクレン :8月以降の出荷分は、2月より播種を開始した。生育は、順調に推移している。</p> <p>・JAさが :年内の定植期に雨が多かったので、生産者によりバラつきがある。生育は順調に推移している。</p> <p>・全農兵庫:極早生・早生種は、1月の降雨の影響が心配されたが生育は順調。主力の中晩生種は、定植が遅れたのでやや遅い生育となっている。</p>

## (2) 主産県の月別出荷見通し

単位:トン

団体名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
ホクレン	27年見通し <sup>注1</sup>	24,000	4,000	700	0	20,000	50,000	54,000	152,700
	前年比	97%	138%	85%	0%	96%	104%	96%	99%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	103%	148%	96%	0%	111%	110%	104%	107%
JAさが	27年見通し <sup>注1</sup>	18,711	21,664	11,530	13,143	8,189	1,828	54	75,119
	前年比	109%	93%	72%	119%	105%	173%	#DIV/0!	98%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	130%	92%	81%	117%	96%	144%	171%	103%
JA全農兵庫	27年見通し <sup>注1</sup>	200	6,000	6,500	12,000	10,000	2,000	1,000	37,700
	前年比	69%	99%	102%	91%	109%	108%	118%	100%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	122%	91%	114%	103%	97%	94%	130%	101%
計 (上記3団体)	27年見通し <sup>注1</sup>	42,911	31,664	18,730	25,143	38,189	53,828	55,054	265,519
	前年比	102%	98%	81%	103%	101%	105%	96%	99%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	114%	96%	91%	109%	103%	110%	105%	105%

注1: 3月現在の供給計画「対象県共販計」、「対象市場計」の見込み数量。(確定計画は3月末とりまとめ)

注2: 平成24年～26年の実績より算出。

## コメント(上記3団体)

出荷見通し (月別見通し)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4月: 北海道・佐賀県産のシェア高い時期。ほぼ前年並みで、直近3ヶ年平均を大きく上回る見込み。</li> <li>・5月: 佐賀、兵庫県産のシェアが高い時期。ほぼ前年並みで、直近3ヶ年平均を下回る見込み。</li> <li>・6月: 佐賀、兵庫県産のシェアが高い時期。前年・直近3ヶ年平均を下回る見込み。</li> <li>・7月: 佐賀、兵庫県産のシェアが高い時期。前年・直近3ヶ年平均を上回る見込み。</li> <li>・8～9月: 北海道産のシェアが高い時期。前年・直近3ヶ年平均を上回る見込み。</li> <li>・10月: 北海道産のシェアが高い時期。前年より少なく、直近3ヶ年平均を上回る見込み。</li> </ul>
------------------	---

#### 4. 平成27年産春夏にんじん(4月～7月)の作付面積・生育状況の概要

##### (1) 作付面積、生育状況の概要

平成27年3月現在

	当初計画(26年9月作成)				3月現在の見通し		生育ステージ			今年の出荷見通し	
	面積		出荷量		出荷量					播種時期	定植時期
	計画	前年	計画	前年	計画	前年					
	(ha)	実績比	(トン)	実績比	(トン)	実績比					
全農徳島 県本部	1,015	102%	34,730	91%	37,418	100%	・トンネル: 10/中～1/中	—	・トンネル: 3/上～6/上	・出荷開始時期:3/上。 ・出荷最盛期:4/上～下。	出荷量は、前年並みで、ほぼ直近3ヶ年平均並みの見込み。
全農千葉 県本部	580	112%	17,600	129%	13,850	102%	・春夏: 12/上～3/中	—	・春夏: 4/下～7/中	・出荷開始時期: 4/下(平年並み)。 ・出荷最盛期: 5/下～6/下(降雨の影響で遅れ気味)。	出荷量は、ほぼ前年で、直近3ヶ年平均を上回る見込み。
その他	1,003	101%	32,796	100%							
対象県 共販計	2,598	104%	85,126	101%							

##### コメント

作付面積 (3月調査)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農徳島:前年比99%(高齢化により生産者は減少傾向にあるが、規模拡大を図る生産者もいるので、ほぼ前年並み。)</li> <li>・全農千葉:前年比103%</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農徳島:3月上旬より出荷が開始されたが、全地区で出荷が始まるのは3月下旬となる。生育は、年末寒波の影響で3～4日程遅れている。</li> <li>・全農千葉:年内から1月中旬までの播種は順調に進んだ。1月下旬以降の播種は降雨の影響で10日程度遅れている。生育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	4月	5月	6月	7月	計
全農徳島県本部	27年見通し <sup>注1</sup>	21,674	14,887	857	0	37,418
	前年比	101%	99%	108%	0%	100%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	112%	89%	124%	0%	102%
全農千葉県本部	27年見通し <sup>注1</sup>	350	3,300	7,700	2,500	13,850
	前年比	104%	115%	99%	95%	102%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	91%	115%	103%	98%	104%
計 (上記2団体)	27年見通し <sup>注1</sup>	22,024	18,187	8,557	2,500	51,268
	前年比	101%	101%	100%	94%	100%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	111%	93%	105%	98%	102%

注1:3月現在の供給計画「対象県共販計」、「対象市場計」の見込み数量。(確定計画は3月末とりまとめ)

注2:平成24年～26年の実績より算出。

## コメント(上記2団体)

出荷見通し (月別見通し)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4～5月:徳島県産のシェア高い時期。4月は直近3ヶ年平均を上回る見込み。5月は直近3ヶ年平均を下回る見込み。</li> <li>・6月 :千葉県産のシェア高い時期。直近3ヶ年平均をやや上回る見込み。</li> </ul>
------------------	--

## 5. 平成27年産春はくさい(4月～6月)の作付面積・生育状況の概要

### (1) 作付面積、生育状況の概要

平成27年3月現在

	当初計画(26年9月作成)				3月現在の見通し		生育ステージ			今年の出荷見通し	
	面積		出荷量		出荷量					出荷開始時期と出荷最盛期	期間全体を通した出荷見通し
	計画	前年	計画	前年	計画	前年					
	(ha)	実績比	(トン)	実績比	(トン)	実績比	播種時期	定植時期	出荷時期		
全農茨城	175	100%	13,200	100%	11,900	90%	・早生: 11/中～1/中 ・中生: 1/上～2/下 ・晩生: 2/上～3/中	・早生: 12/下～2/下 ・中生: 2/上～3/下 ・晩生: 3/上～4/中	・早生: 3/中～4/中 ・中生: 4/中～5/下 ・晩生: 5/下～6/中	・出荷開始時期:3/中。 ・出荷最盛期:4/下～5/中。	出荷量は、前年・直近3ヶ年平均より少ない見込み。
全農長野	220	107%	15,590	110%	14,700	107%	2/中～4/中	3/下～5/上	5/下～6/下	・出荷開始時期:5/下。 ・出荷最盛期:6/中～。	出荷量は、少なかった前年より多く、ほぼ直近3ヶ年平均並みの見込み。
その他	55	100%	3,475	102%							
対象県共販計	450	103%	32,265	105%							

### コメント

作付面積 (3月調査)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農茨城:前年比91%。(単価安の影響で減少傾向にある)</li> <li>・全農長野:前年比100%。</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農茨城:早生種に関しては冷え込みの影響で、生育が遅れている。メインの中生種(全体の65%)は生育良好となっている。</li> <li>・全農長野:前年は低温多雨の影響で、6月下旬出荷が7月にずれ込んだ。本年の生育は、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	4月	5月	6月	計
全農茨城県本部	27年見通し <sup>注1</sup>	4,800	6,000	1,100	11,900
	前年比	85%	94%	92%	90%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	87%	87%	65%	84%
全農長野県本部	27年見通し <sup>注1</sup>		700	14,000	14,700
	前年比	0%	92%	108%	107%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	0%	87%	102%	101%
計 (上記2団体)	27年見通し <sup>注1</sup>	4,800	6,700	15,100	26,600
	前年比	85%	93%	106%	98%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	87%	87%	98%	93%

注1:3月現在の供給計画「対象県共販計」、「対象市場計」の見込み数量。(確定計画は3月末とりまとめ)

注2:平成24年～26年の実績より算出。

## コメント(上記2団体)

出荷見通し (月別見通し)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4～5月:茨城県産のシェア高い時期。前年・直近3ヶ年平均を大きく下回る見込み。</li> <li>・6月:長野県産のシェアが高い時期。生育の遅れた前年を上回り、ほぼ直近3ヶ年並みの見込み。</li> </ul>
------------------	---

## 6. 平成27年産春レタス(4月～5月)の作付面積・生育状況の概要

### (1) 作付面積、生育状況の概要

平成27年3月現在

	当初計画(26年9月作成)				3月現在の見通し		生育ステージ			今年の出荷見通し	
	面積		出荷量		出荷量					出荷開始時期と出荷最盛期	期間全体を通した出荷見通し
	計画	前年	計画	前年	計画	前年					
	(ha)	実績比	(トン)	実績比	(トン)	実績比	播種時期	定植時期	出荷時期		
全農茨城県本部	650	100%	14,402	119%	11,300	94%	・2・3月どり: 10/上～11/上 ・4月どり: 11/中～12/下 ・5月どり: 1/上～2/中	・2・3月どり: 11/下～12/下 ・4月どり: 1/上～2/上 ・5月どり: 2/中～3/下	・2・3月どり: 3/上～3/下 ・4月どり: 4/上～4/下 ・5月どり: 5/上～5/下	・出荷開始時期:3/上。 ・出荷最盛期:3/下～4/上。	出荷量は、豊作だった前年と比べると少ないが、直近3ヶ年平均並みの見込み。
全農長野県本部	405	102%	10,950	105%	10,200	102%	1/中～3/下	2/下～4/中	5/上～5/下	・出荷開始時期:4/中。 ・出荷最盛期:5/中～。	出荷量は、ほぼ前年並みで、直近3年平均並みの見込み。
全農兵庫県本部	431	99%	9,788	109%	9,000	100%	・4月収穫: 11月上～12月下 ・5月収穫: 1月中～2月	・4月収穫: 12月下～2月下 ・5月収穫: 3月上～4月	・4月収穫: 3/中～5/上 ・5月収穫: 5/上～6/上	・出荷開始時期:3/中。 ・出荷最盛期:4月。	出荷量は、前年並みで、ほぼ直近3ヶ年平均並みの見込み。
その他	586	101%	8,847	104%							
対象県共販計	2,072	100%	43,987	110%							

### コメント

作付面積 (3月調査)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農茨城:前年比95%。(単価安の影響で減少傾向にある)</li> <li>・全農長野:前年比104%。(前年は、雪害の影響で定植できなかった圃場がある。今年は平年並みとなっている。)</li> <li>・全農兵庫:前年比99%。</li> </ul>
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全農茨城:低温の影響で、生育が遅れていたが、現在は回復し、順調に推移している。</li> <li>・全農長野:若干、遅れ気味だが、生育は順調に推移している。</li> <li>・全農兵庫:1～2月に雨の日が多く、灰色かび病が昨年より多かった。その後、回復して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	4月	5月	計
全農茨城県本部	27年見通し <sup>注1</sup>	7,650	3,650	11,300
	前年比	97%	87%	94%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	100%	99%	100%
全農長野県本部	27年見通し <sup>注1</sup>	200	10,000	10,200
	前年比	96%	103%	102%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	103%	100%	100%
全農兵庫県本部	27年見通し <sup>注1</sup>	5,500	3,500	9,000
	前年比	99%	103%	100%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	102%	99%	101%
計 (上記3団体)	27年見通し <sup>注1</sup>	13,350	17,150	30,500
	前年比	98%	99%	98%
	3ヶ年平均 <sup>注2</sup> 比	101%	99%	100%

注1:3月現在の供給計画「対象県共販計」、「対象市場計」の見込み数量。(確定計画は3月末とりまとめ)

注2:平成24年～26年の実績より算出。

## コメント(上記3団体)

出荷見通し (月別見通し)	・4月:茨城・兵庫県産のシェアが高い時期。ほぼ前年・直近3ヶ年平均並みの見込み。 ・5月:長野県産のシェアが高い時期。ほぼ前年・直近3ヶ年平均並みの見込み。
------------------	---