

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"> ・全農千葉 : 前年比100% ・全農神奈川: 前年比101% ・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
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。

(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 ^{注1}	6,500	17,000	14,000	37,500
	前年比	110%	97%	101%	101%
	3ヶ年平均 ^{注2} 比	152%	98%	95%	103%
全農神奈川県本部	27年見通し ^{注1}	19,400	13,100	1,800	34,300
	前年比	102%	101%	97%	101%
	3ヶ年平均 ^{注2} 比	117%	84%	77%	100%
愛知経済連	27年見通し ^{注1}	16,600	8,000	3,800	28,400
	前年比	96%	102%	120%	100%
	3ヶ年平均 ^{注2} 比	100%	116%	97%	104%
計 (上記3団体)	27年見通し ^{注1}	42,500	38,100	19,600	100,200
	前年比	100%	99%	104%	101%
	3ヶ年平均 ^{注2} 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"> ・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。 ・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。 ・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。
------------------	--

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"> ・全農千葉:前年比100% ・全農長崎:前年比99%
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。

(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 ^{注1}	16,000	11,000	1,500	28,500
	前年比	100%	96%	70%	96%
	3ヶ年平均 ^{注2} 比	102%	94%	61%	96%
全農長崎県本部	27年見通し ^{注1}	6,900	4,700	200	11,800
	前年比	108%	105%	29%	103%
	3ヶ年平均 ^{注2} 比	112%	95%	24%	99%
計 (上記2団体)	27年見通し ^{注1}	22,900	15,700	1,700	40,300
	前年比	102%	99%	60%	98%
	3ヶ年平均 ^{注2} 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"> ・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。 ・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。 ・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。
------------------	---

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 ^{注1}	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 ^{注2} 比	103%	148%	96%	0%	111%	110%	104%	107%
JAさが	27年見通し ^{注1}	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 ^{注2} 比	130%	92%	81%	117%	96%	144%	171%	103%
JA全農兵庫	27年見通し ^{注1}	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 ^{注2} 比	122%	91%	114%	103%	97%	94%	130%	101%
計 (上記3団体)	27年見通し ^{注1}	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 ^{注2} 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"> ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。
------------------	---

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					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"> ・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。) ・全農千葉:前年比103%
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。

(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 ^{注1}	21,674	14,887	857	0	37,418
	前年比	101%	99%	108%	0%	100%
	3ヶ年平均 ^{注2} 比	112%	89%	124%	0%	102%
全農千葉県本部	27年見通し ^{注1}	350	3,300	7,700	2,500	13,850
	前年比	104%	115%	99%	95%	102%
	3ヶ年平均 ^{注2} 比	91%	115%	103%	98%	104%
計 (上記2団体)	27年見通し ^{注1}	22,024	18,187	8,557	2,500	51,268
	前年比	101%	101%	100%	94%	100%
	3ヶ年平均 ^{注2} 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"> ・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。 ・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。
------------------	--

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"> ・全農茨城:前年比91%。(単価安の影響で減少傾向にある) ・全農長野:前年比100%。
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。

(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 ^{注1}	4,800	6,000	1,100	11,900
	前年比	85%	94%	92%	90%
	3ヶ年平均 ^{注2} 比	87%	87%	65%	84%
全農長野県本部	27年見通し ^{注1}		700	14,000	14,700
	前年比	0%	92%	108%	107%
	3ヶ年平均 ^{注2} 比	0%	87%	102%	101%
計 (上記2団体)	27年見通し ^{注1}	4,800	6,700	15,100	26,600
	前年比	85%	93%	106%	98%
	3ヶ年平均 ^{注2} 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"> ・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。 ・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。
------------------	---

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"> ・全農茨城:前年比95%。(単価安の影響で減少傾向にある) ・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。) ・全農兵庫:前年比99%。
生育状況	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・全農長野:若干、遅れ気味だが、生育は順調に推移している。 ・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。

(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 ^{注1}	7,650	3,650	11,300
	前年比	97%	87%	94%
	3ヶ年平均 ^{注2} 比	100%	99%	100%
全農長野県本部	27年見通し ^{注1}	200	10,000	10,200
	前年比	96%	103%	102%
	3ヶ年平均 ^{注2} 比	103%	100%	100%
全農兵庫県本部	27年見通し ^{注1}	5,500	3,500	9,000
	前年比	99%	103%	100%
	3ヶ年平均 ^{注2} 比	102%	99%	101%
計 (上記3団体)	27年見通し ^{注1}	13,350	17,150	30,500
	前年比	98%	99%	98%
	3ヶ年平均 ^{注2} 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。
------------------	---