

平成18年10月31日
統計部公表

平成18年産春野菜の作付面積、 収穫量及び出荷量（主産県） （関東農政局管内）

～日照不足の影響から収穫量が減少～

【調査結果の概要】

平成18年春野菜の作付面積は、前年産並みないしやや減少した。
10a当たり収量は、根菜類及び葉茎菜類は前年産並みとなったものの、果菜類は低温、日照不足の影響から前年産に比べやや低下した。
収穫量は、日照不足の影響から前年産に比べ2～9%減少した。
出荷量は、前年産並みないし減少した。

平成18年産 春野菜の作付面積、収穫量及び出荷量

品 目	作付面積 ha	10a当たり 収 量 kg	収 穫 量 t	出 荷 量 t	前 年 産 対 比 (%)				(参考) 平均収量 対比 (%)
					作付面積	10a当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	
春 だ い こ ん	2 170	5 110	111 000	98 700	99	98	97	97	...
春 夏 に ん じ ん	1 300	3 530	45 900	41 400	96	96	92	92	...
春 植 え ば れ い し ょ	8 200	2 210	181 000	91 200	98	98	96	93	98
春 は く さ い	977	6 840	66 800	61 400	98	102	99	100	...
春 キ ャ ベ ツ	3 990	4 530	180 700	162 400	99	98	98	100	...
春 レ タ ス	2 470	2 700	66 800	63 500	100	98	98	98	...
春 ね ぎ	1 430	3 160	45 300	39 900	101	96	97	97	...
冬 春 き ゆ う り	1 400	10 000	140 400	129 100	97	95	92	92	94
冬 春 な す	259	6 060	15 700	14 500	96	95	91	91	...
冬 春 ト マ ト	1 450	9 360	135 500	126 500	98	95	93	92	96
冬 春 ピ ー マ ン	251	8 450	21 200	19 900	100	97	97	97	...

注：（参考）平均収量対比とは、10a当たり平均収量（原則として過去7か年のうち最高、最低を除いた5か年の平均値）と当年産の10a当たり収量との対比である（以下の統計表についても同じ）。
関東農政局管内は、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県及び静岡県との10都県である。

この統計調査結果で使用している統計表は、以下のアドレスからデータとしてご利用いただけます。

【http://www.kanto.maff.go.jp/toukei/2006data/1031haruyasai_k/haruyasai_k.xls】

この統計調査における調査の目的、調査の対象などは、【調査の仕様】P9に掲載しています。

【解 説】

1 全都県調査品目

(1) 春植えばれいしょ

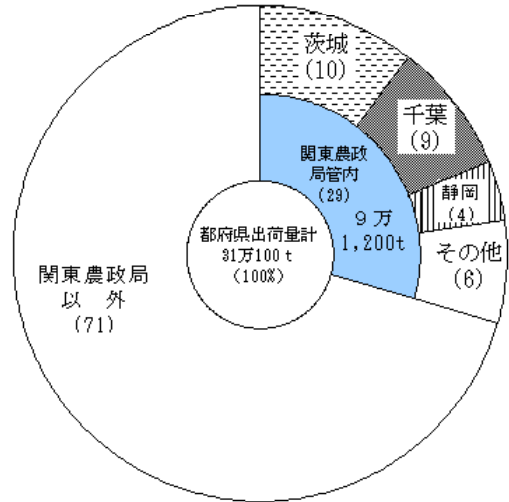
作付面積は8,200ha、収穫量は18万1,000tとなった。

出荷量は9万1,200tで前年産に比べて、6,400t (7 %) 減少した。

これは、作付面積の減少と10a当たり収量の低下によるものであり、特に、茨城県、千葉県が前年産に比べて6～7%低下したためである。

(詳細は、統計表 P 5 参照)

図 1 春植えばれいしょの都県別出荷割合



(2) 冬春きゅうり

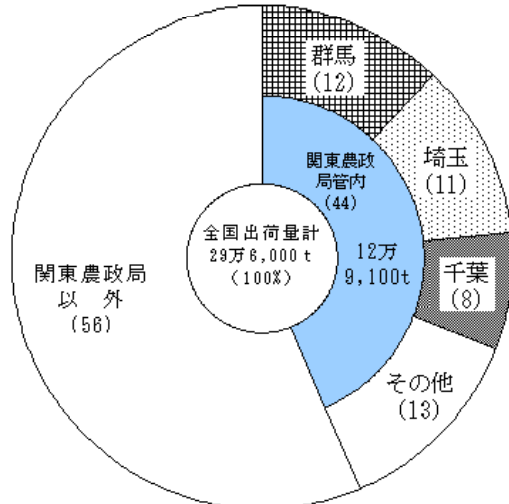
作付面積は1,400ha、収穫量は14万400tとなった。

出荷量は12万9,100tで前年産に比べて、1万1,700t (8 %) 減少した。

これは、出荷量の多い群馬県、埼玉県において低温及び日照不足から10a当たり収量が前年産に比べてそれぞれ4%低下したためである。

(詳細は、統計表 P 7 参照)

図 2 冬春きゅうりの都県別出荷割合



(3) 冬春トマト

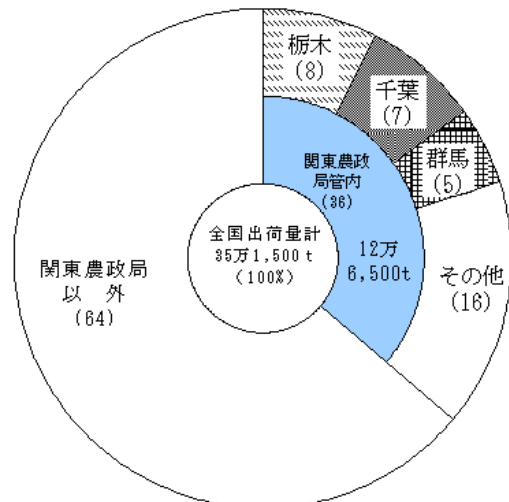
作付面積は1,450ha、収穫量は13万5,500tとなった。

出荷量は12万6,500tで前年産に比べて、1万300t (8 %) 減少した。

これは、出荷量の多い栃木県、千葉県において低温及び日照不足から10a当たり収量が前年産に比べて5～7%低下したためである。

(詳細は、統計表 P 8 参照)

図 3 冬春トマトの都県別出荷割合



2 主産県調査品目

(1) 春だいこん

作付面積は2,170ha、収穫量は11万1,000 t となった。出荷量は9万8,700 t で前年産に比べて3,300 t (3%) 減少した。これは、出荷量の多い千葉県で、11月以降の低温及び日照不足により、10a当たり収量が3%低下したためである。(詳細は、統計表 P 5 参照)

(2) 春夏にんじん

作付面積は1,300ha、収穫量は4万5,900 t となった。出荷量は4万1,400 t で前年産に比べて3,600 t (8%) 減少した。これは、千葉県で作付面積の減少と昨年末の低温、乾燥及び4月以降の低温、日照不足から、10a当たり収量が8%低下したためである。(詳細は、統計表 P 5 参照)

(3) 春はくさい

作付面積は977ha、収穫量は6万6,800 t となった。出荷量は6万1,400 t で前年産並みとなった。これは、茨城県で10a当たり収量が低下したものの、長野県で作柄の悪かった前年産に比べて生育がおおむね順調に経過し10a当たり収量が9%上昇したためである。(詳細は、統計表 P 6 参照)

(4) 春キャベツ

作付面積は3,990ha、収穫量は18万700 t となった。出荷量は16万2,400 t で前年産並みとなった。これは、神奈川県及び茨城県において生育がおおむね順調に経過したためである。(詳細は、統計表 P 6 参照)

(5) 春レタス

作付面積は2,470ha、収穫量は6万6,800 t となった。出荷量は6万3,500 t で前年産に比べて1,400 t (2%) 減少した。これは、茨城県で低温、少雨及び日照不足から10a当たり収量が3%低下したためである。(詳細は、統計表 P 6 参照)

(6) 春ねぎ

作付面積は1,430ha、収穫量4万5,300 t となった。出荷量は3万9,900 t で前年産に比べて1,200 t (3%) 減少した。これは、千葉県で日照不足の影響から10a当たり収量が7%低下したためである。(詳細は、統計表 P 7 参照)

(7) 冬春なす

作付面積は259ha、収穫量は1万5,700 t となった。出荷量は1万4,500 t で前年産に比べて1,400 t (9%) 減少した。これは、群馬県で5月以降の日照不足からハダニが発生し10a当たり収量が5%低下したためである。(詳細は、統計表 P 7 参照)

(8) 冬春ピーマン

作付面積251ha、収穫量は2万1,200 t となった。出荷量は1万9,900 t で、前年産に比べて600 t (3%) 減少した。これは、茨城県で5月以降の日照不足から10a当たり収量が3%低下したためである。(詳細は、統計表 P 8 参照)

統計表

【目次】

都県別作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量

	ページ
1 春だいこん	5
2 春夏にんじん	5
3 春植えばれいしょ	5
4 春はくさい	6
5 春キャベツ	6
6 春レタス	6
7 春ねぎ	7
8 冬春きゅうり	7
9 冬春なす	7
10 冬春トマト	8
11 冬春ピーマン	8

統計表の見方等

- 1 統計数値については、下記の方法によって四捨五入しており、合計と内訳の計が一致しないことがある。

原 数		6 けた	5 けた	4 けた	3 けた以下
		(10万)	(万)	(1 000)	(100)
四捨五入するけた数 (下から)		2 けた		1 けた	四捨五入しない
例	四捨五入する前 (原数)	123 456	12 345	1 234	123
	四捨五入した数値 (統計数値)	123 500	12 300	1 230	123

- 2 表中に用いた記号は以下のとおりである。
「...」: 事実不詳又は調査を欠くもの

【 統 計 表 】

都県別作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量

1 春だいこん

都 県	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	前 年 産 対 比 (%)				平均収量 対比 (%)
					作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	
全 国	ha 4 940	kg 4 780	t 236 200	t 207 200	99	99	99	99	100
管内(主産県)計	2 170	5 110	111 000	98 700	99	98	97	97	...
茨 城	319	4 550	14 500	12 200	98	98	97	97	100
栃 木	108	4 680	5 070	4 560	100	97	98	98	97
群 馬	106	3 250	3 460	2 950	97	99	97	97	94
埼 玉	143	4 520	6 460	5 130	97	100	97	98	110
千 葉	1 250	5 600	70 000	64 000	99	97	97	96	100
東 京	41	3 620	1 480	1 270	98	100	97	97	102
神 奈 川	110	5 230	5 740	4 930	97	101	98	99	102
山 梨
長 野
静 岡	92	4 670	4 290	3 790	108	93	100	101	96

2 春夏にんじん

都 県	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	前 年 産 対 比 (%)				平均収量 対比 (%)
					作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	
全 国	ha 4 220	kg 3 500	t 148 000	t 133 100	100	100	99	100	98
管内(主産県)計	1 300	3 530	45 900	41 400	96	96	92	92	...
茨 城	149	2 950	4 370	3 740	101	95	96	96	98
栃 木	37	3 760	1 390	1 280	100	98	99	99	103
群 馬	18	2 020	363	194	100	98	98	97	100
埼 玉	208	4 030	8 390	7 500	89	111	99	98	113
千 葉	760	3 640	27 700	25 500	96	92	88	89	93
東 京
神 奈 川	38	2 140	814	659	97	98	96	96	99
山 梨
長 野
静 岡	90	3 290	2 940	2 560	98	105	102	103	102

3 春植えばれいしょ

都 県	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	前 年 産 対 比 (%)				平均収量 対比 (%)
					作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	
都 府 県	ha 27 900	kg 2 030	t 566 900	t 310 100	99	103	101	104	98
管 内 計	8 200	2 210	181 000	91 200	98	98	96	93	98
茨 城	1 600	2 670	42 800	31 700	98	94	92	93	99
栃 木	590	1 840	10 800	2 780	103	94	96	100	93
群 馬	533	2 090	11 100	2 370	93	105	97	97	97
埼 玉	755	1 980	14 900	2 980	97	104	100	100	100
千 葉	1 580	2 120	33 500	26 600	99	93	92	91	97
東 京	315	2 110	6 640	3 520	99	99	98	99	104
神 奈 川	471	2 360	11 100	5 160	99	96	94	93	98
山 梨	333	1 740	5 780	625	97	123	118	102	99
長 野	1 250	2 180	27 300	2 970	98	111	109	117	97
静 岡	769	2 230	17 100	12 500	97	91	89	90	98

4 春はくさい

都 県	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	前 年 産 対 比 (%)				平均収量 対比 (%)
					作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	
全 国	ha 1 920	kg 5 730	t 110 000	t 98 200	97	101	98	98	100
管内(主産県)計	977	6 840	66 800	61 400	98	102	99	100	...
茨 城	540	7 160	38 700	36 200	99	97	97	97	102
栃 木	32	6 100	1 940	1 790	110	99	107	108	112
群 馬
埼 玉
千 葉	19	5 050	960	940	79	90	72	72	90
東 京
神 奈 川
山 梨
長 野	386	6 540	25 200	22 500	97	109	105	108	97
静 岡

5 春キャベツ

都 県	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	前 年 産 対 比 (%)				平均収量 対比 (%)
					作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	
全 国	ha 8 650	kg 3 990	t 345 000	t 296 800	98	98	97	98	100
管内(主産県)計	3 990	4 530	180 700	162 400	99	98	98	100	...
茨 城	798	4 880	39 000	34 700	100	100	100	100	104
栃 木	65	2 840	1 840	1 390	102	98	99	100	97
群 馬	147	3 200	4 690	3 360	93	101	94	93	101
埼 玉	162	3 990	6 440	4 600	99	101	100	100	104
千 葉	1 340	4 280	57 400	52 400	99	96	95	103	98
東 京	141	4 860	6 860	6 240	97	100	96	97	97
神 奈 川	1 040	5 040	52 100	48 900	100	99	98	99	100
山 梨
長 野	119	4 550	5 420	4 620	99	113	112	113	108
静 岡	178	3 920	6 970	6 140	99	94	93	94	94

6 春レタス

都 県	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	前 年 産 対 比 (%)				平均収量 対比 (%)
					作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	
全 国	ha 4 380	kg 2 630	t 115 000	t 106 600	99	99	97	97	97
管内(主産県)計	2 470	2 700	66 800	63 500	100	98	98	98	...
茨 城	1 390	2 580	36 000	34 600	100	97	98	97	92
栃 木	88	2 460	2 170	2 090	105	94	99	100	94
群 馬	101	2 810	2 830	2 610	97	103	100	101	108
埼 玉	86	2 460	2 110	1 810	91	96	88	89	96
千 葉	88	1 960	1 730	1 550	101	92	93	93	92
東 京
神 奈 川	85	2 560	2 180	1 980	96	98	94	94	100
山 梨	39	2 890	1 130	994	91	86	78	76	86
長 野	509	3 260	16 600	15 900	99	102	101	101	97
静 岡	83	2 560	2 120	2 010	108	100	108	109	98

7 春ねぎ

都 県	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	前 年 産 対 比 (%)				平均収量 対比 (%)
					作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	
全 国	ha 3 310	kg 2 440	t 80 800	t 69 400	100	98	97	97	97
管内(主産県)計	1 430	3 160	45 300	39 900	101	96	97	97	...
茨 城	407	3 150	12 800	11 400	100	98	98	97	103
栃 木
群 馬	129	2 910	3 760	3 320	101	98	100	99	103
埼 玉	144	4 020	5 770	4 580	95	101	96	95	107
千 葉	636	3 130	19 900	18 000	105	93	97	97	92
東 京
神 奈 川	23	2 770	627	529	100	100	97	97	98
山 梨
長 野
静 岡	92	2 600	2 380	2 080	99	98	97	98	97

8 冬春きゅうり

都 県	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	前 年 産 対 比 (%)				平均収量 対比 (%)
					作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	
全 国	ha 3 360	kg 9 500	t 319 100	t 296 000	96	95	91	91	96
管 内 計	1 400	10 000	140 400	129 100	97	95	92	92	94
茨 城	175	10 900	19 100	17 700	99	95	94	94	95
栃 木	48	11 000	5 250	4 920	107	90	95	95	88
群 馬	346	11 300	39 000	35 600	96	96	92	92	95
埼 玉	341	10 800	36 700	33 500	96	96	92	91	93
千 葉	243	9 860	23 900	22 200	96	96	92	93	99
東 京	12	4 700	564	496	92	95	88	87	94
神 奈 川	104	6 430	6 710	6 250	95	92	88	87	95
山 梨	40	5 950	2 380	2 250	91	93	85	85	90
長 野	45	7 440	3 360	3 150	94	97	92	92	98
静 岡	44	7 580	3 360	3 060	96	96	92	92	96

9 冬春なす

都 県	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	前 年 産 対 比 (%)				平均収量 対比 (%)
					作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	
全 国	ha 1 390	kg 10 200	t 142 200	t 134 100	98	99	97	98	99
管内(主産県)計	259	6 060	15 700	14 500	96	95	91	91	...
茨 城
栃 木	31	7 140	2 190	2 060	103	94	97	98	99
群 馬	139	5 770	7 990	7 290	98	95	93	93	93
埼 玉	32	6 250	1 970	1 800	97	92	88	89	95
千 葉	49	6 120	3 010	2 800	86	95	82	83	96
東 京
神 奈 川
山 梨
長 野
静 岡	8	6 410	532	503	100	96	96	96	90

10 冬春トマト

都 県	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	前 年 産 対 比 (%)				平均収量 対比 (%)
					作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	
全 国	ha 4 160	kg 9 000	t 374 200	t 351 500	100	97	97	97	97
管 内 計	1 450	9 360	135 500	126 500	98	95	93	92	96
茨 城	179	9 320	16 700	15 300	99	96	95	96	96
栃 木	233	12 100	28 100	26 500	99	95	93	92	98
群 馬	184	10 500	19 300	17 900	93	95	88	88	92
埼 玉	135	10 700	14 500	13 400	99	93	92	92	94
千 葉	358	7 800	28 000	26 000	96	93	90	90	96
東 京	22	7 710	1 710	1 610	100	100	101	101	99
神 奈 川	110	8 630	9 480	8 840	100	93	93	93	94
山 梨	44	6 800	2 990	2 880	98	90	88	88	91
長 野	16	16 200	2 550	2 440	84	121	102	103	176
静 岡	167	7 300	12 200	11 600	105	97	102	102	99

11 冬春ピーマン

都 県	作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	前 年 産 対 比 (%)				平均収量 対比 (%)
					作付面積	10a当たり 収 量	収穫量	出荷量	
全 国	ha 815	kg 9 310	t 75 900	t 71 600	99	98	97	97	97
管内(主産県)計	251	8 450	21 200	19 900	100	97	97	97	...
茨 城	251	8 460	21 200	19 900	100	97	97	97	98
栃 木
群 馬
埼 玉
千 葉
東 京
神 奈 川
山 梨
長 野
静 岡

【調査の仕様】

1 調査の目的

本調査は、作物統計調査の作況調査・野菜調査として実施したものであり、野菜の作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量の現状とその動向を調査して、生産対策、需給調整・流通改善対策等に関する資料とすることを目的としている。

2 調査の対象

調査対象県（主産県）は、当該品目ごとに全国出荷量のおおむね80%を占めるまでの上位都道府県、畑作物共済事業を実施する都道府県及び特定野菜等供給産地育成価格差補給事業の実施している都道府県を主産県として調査している。

平成18年産春野菜の主産県(調査対象都県)一覧表

区 分	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	山梨	長野	静岡
春だいこん										
春夏にんじん										
春植えばれいしょ										
春はくさい										
春キャベツ										
春レタス										
春ねぎ										
冬春きゅうり										
冬春トマト										
冬春なす										
冬春ピーマン										

3 調査客体数

品 目	集出荷団体等	作況基準筆	巡回・見積り
	客体	筆	市町村
春だいこん	146	9	333
春夏にんじん	110	8	239
春植えばれいしょ	230	39	465
春はくさい	139	7	114
春キャベツ	205	21	408
春レタス	204	16	302
春ねぎ	160	3	254
冬春きゅうり	227	20	349
冬春なす	121	5	113
冬春トマト	233	32	366
冬春ピーマン	13	2	7

4 調査期間

この調査の年産区分の主たる収穫・出荷期間は次のとおりである。

品 目	主 たる 収 穫 ・ 出 荷 期 間				
春だいこん	平成	18年	4月	～	6月
春夏にんじん		18年	4月	～	7月
春植えばれいしょ		18年	4月	～	8月
春はくさい		18年	4月	～	6月
春キャベツ		18年	4月	～	6月
春レタス		18年	4月	～	5月
春ねぎ		18年	4月	～	6月
冬春きゅうり		17年	12月	～	18年 6月
冬春なす		17年	12月	～	18年 6月
冬春トマト		17年	12月	～	18年 6月
冬春ピーマン		17年	11月	～	18年 5月

5 調査方法

調査員による集出荷団体等に対する面接調査、統計・情報センター職員による作況基準筆調査及び巡回・見積りによる。

6 集計方法

関東農政局管内の調査対象各都県の結果を積み上げ集計している。

7 目標（実績）精度

本調査においては、目標精度は設定していない。

8 用語の解説

- (1) 作付面積とは、は種又は植付けし、発芽又は定着した面積をいう。
また、温室・ハウスなど施設に作付けされている場合は、栽培に必要な土地を含めた面積とした。
- (2) 収穫量とは、収穫したもののうち、生食用、加工用として流通する基準を満たすものの重量をいい、出荷量とは、収穫量から生産者の自家消費、生産物を贈与した量、収穫後の減耗等を差し引いた重量をいう。
なお、野菜需給均衡総合推進対策事業による産地廃棄や都県等が独自に実施した需給調整事業により産地廃棄された量は、収穫量に含めるが出荷量には含めない。
- (3) 平均収量対比とは、指定野菜についての作況判断のため、原則として過去7か年の10a当たり収量について最高、最低を除いた5か年の平均値と当年産の10a当たり収量を対比したものである。

9 その他

この資料の数値は概数であり、確定値は追って刊行する『平成18年関東の園芸』に掲載する。

この統計調査結果は、関東農政局ホームページ中の統計データに掲載しています。
アドレス【<http://www.kanto.maff.go.jp/toukei/2006data/2006data.html>】
又は、関東農政局トップページ 統計データ 平成18年度

問い合わせ先

本統計調査結果について

連絡先：関東農政局 統計部 生産流通消費統計課
生産統計第3係

電話：(代表) 048(600)0600 内線3634
(直通) 048(740)0591

担当者：今井、宮崎

農林水産統計全般について

連絡先：関東農政局 統計部 統計企画課 企画第2係

電話：(代表) 048(600)0600 内線3613
(直通) 048(740)0575