

## 農林水産統計

STATISTICS OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERIES

平成17年7月28日発表

## 平成16年産野菜(39品目)の作付面積、収穫量及び出荷量(九州)

台風の影響等があったものの、ピーマンの収穫量は増加

平成16年産の野菜調査は毎年全国調査を実施する「指定野菜(14品目)」と周期年で全国調査を実施する「指定野菜に準ずる野菜(25品目)」の39品目について行いました。本資料では、前年対比ができる「指定野菜(14品目)」について解説しました。

## 調査結果の概要

- 平成16年産野菜(39品目)の作付面積は7万200haとなりました。  
このうち、指定野菜(14品目)の作付面積は4万9,800haで、前年産に比べ1,200ha(2%)減少しました。  
これは、にんじん、さといも、キャベツ及びばれいしょ等が、台風の影響や労働力事情により他の野菜への転換、作付中止等があったためです。
- 平成16年産野菜(39品目)の収穫量は204万7,000tとなりました。  
このうち、指定野菜(14品目)の収穫量は164万tで、前年産に比べ8万t(5%)減少しました。  
これは、作付面積の減少や台風の影響等によるものです。  
また、品目別の収穫量をみると、ピーマン等は増加したものの、だいこん、にんじん、さといも、はくさい、キャベツ、ねぎ及びレタス等は減少しました。
- 平成16年産野菜(39品目)の出荷量は175万5,000tとなりました。  
このうち、指定野菜(14品目)の出荷量は140万tで、前年産に比べ6万3,000t(4%)減少しました。

表 平成16年産野菜(39品目)の作付面積、収穫量及び出荷量(九州)

単位 { 作付面積: ha  
10a当たり収量: kg  
収穫量・出荷量: t  
対前年比: %

品目	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対前年比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
野菜 39 品目合計	70 200	-	2 047 000	1 755 000	-	-	-	-
うち指定野菜14品目計	49 800	-	1 640 000	1 400 000	98	-	95	96
だいこん	7 240	4 390	318 200	265 600	98	95	93	93
にんじん	2 850	2 680	76 400	64 900	97	86	84	83
さといも	3 770	1 240	46 500	32 900	97	94	91	93
はくさい	2 390	3 990	95 400	75 000	98	94	93	94
キャベツ	4 800	2 900	139 100	115 800	93	90	83	83
ねぎ	2 790	1 440	40 100	33 200	100	95	94	94
ほうれんそう	2 370	1 500	35 400	29 600	100	99	99	101
たまねぎ	3 650	4 830	176 500	152 500	99	99	98	97
なす	1 380	5 670	78 200	68 500	98	103	101	102
トマト	2 220	7 140	158 200	145 900	100	100	100	100
きゅうり	2 140	5 980	127 900	116 000	98	103	101	101
ピーマン	817	6 590	53 800	49 300	99	105	103	103
レタス	2 760	2 050	56 500	50 300	100	95	94	95
ばれいしょ	10 600	2 240	237 600	200 100	97	105	102	102

## 解説

### 1 だいこん

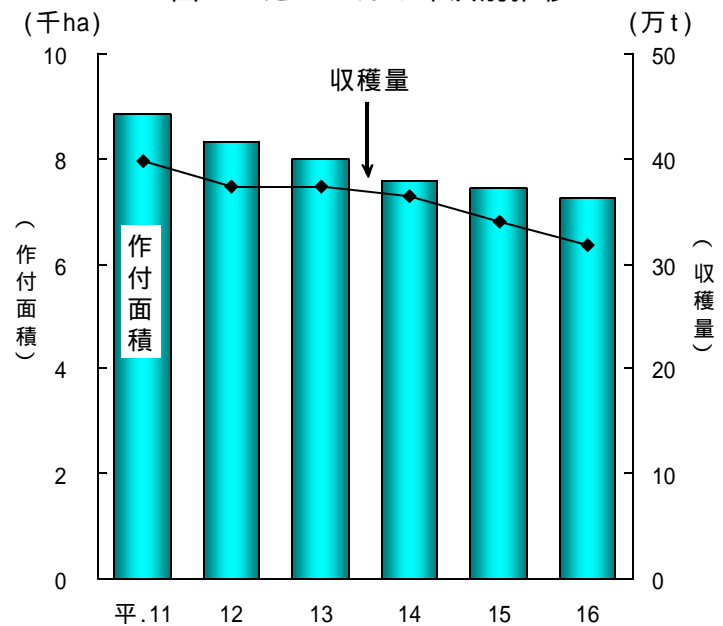
(1) 作付面積は7,240haで、前年産並みとなりました。

(2) 収穫量は31万8,200tで、前年産に比べ2万4,300t(7%)減少しました。

これは、台風等の影響により10a当たり収量が低下したためです。

出荷量は26万5,600tで、前年産に比べ1万8,800t(7%)減少しました。

図1 だいこんの年次別推移



### 2 にんじん

(1) 作付面積は2,850haで、前年産に比べ80ha(3%)減少しました。

これは、相次ぐ台風の襲来やその後の長雨による作付中止、高齢化に伴う労働力不足により規模縮小、作付中止及び他の野菜への転換があったためです。

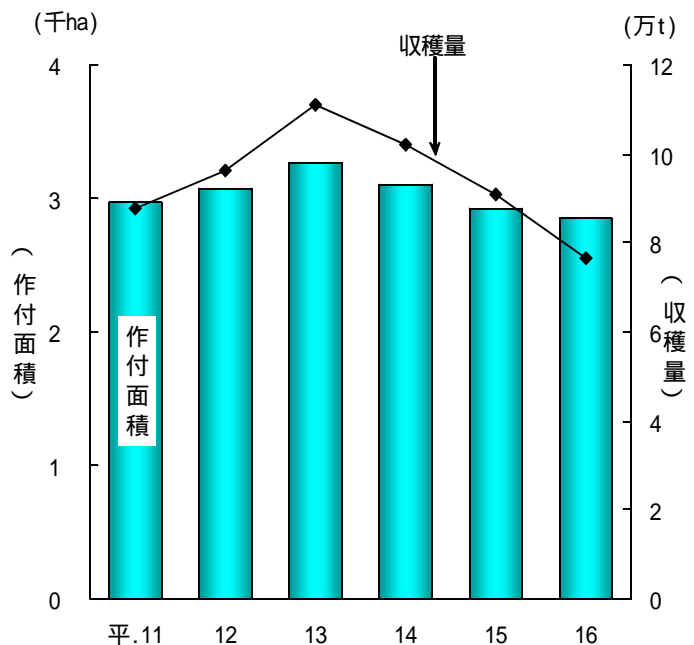
九州における主要な産地である宮崎県では加工向けの契約栽培による増加があったものの、鹿児島県では台風の影響による他の野菜への転換、価格の低迷や高齢化に伴う労働力不足から減少しました。

(2) 収穫量は7万6,400tで、前年産に比べ1万4,500t(16%)減少しました。

これは、作付面積の減少に加え、台風等の影響により10a当たり収量が低下したためです。

出荷量は6万4,900tで、前年産に比べ1万3,600t(17%)減少しました。

図2 にんじんの年次別推移



### 3 さといも

(1) 作付面積は3,770haで、前年産に比べ100ha(3%)減少しました。

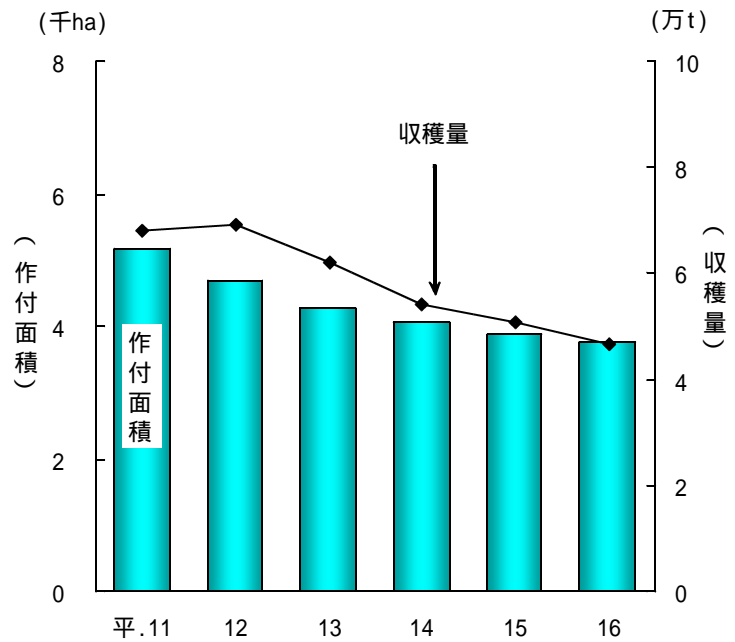
これは、他の野菜への転換、価格の低迷及び高齢化に伴う労働力不足により規模縮小や作付中止があったためです。

(2) 収穫量は4万6,500tで、前年産に比べ4,400t(9%)減少しました。

これは、作付面積の減少に加え台風等の影響により10a当たり収量が低下したためです。

出荷量は3万2,900tで、前年産に比べ2,500t(7%)減少しました。

図3 さといもの年次別推移



### 4 はくさい

(1) 作付面積は2,390haで、前年産並みとなりました。

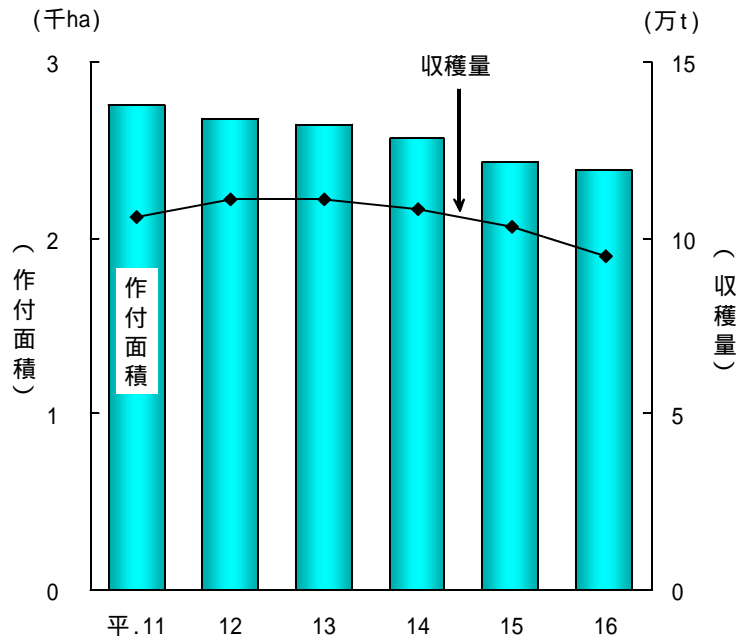
これは、他の野菜からの転換等による増加があったものの、相次ぐ台風の襲来やその後の長雨による作付中止、高齢化に伴う労働力不足により規模縮小や作付中止があったためです。

(2) 収穫量は9万5,400tで、前年産に比べ7,300t(7%)減少しました。

これは、台風等の影響により10a当たり収量が低下したためです。

出荷量は7万5,000tで、前年産に比べ4,800t(6%)減少しました。

図4 はくさいの年次別推移



## 5 キャベツ

(1) 作付面積は4,800haで、前年産に比べ390ha(7%)減少しました。

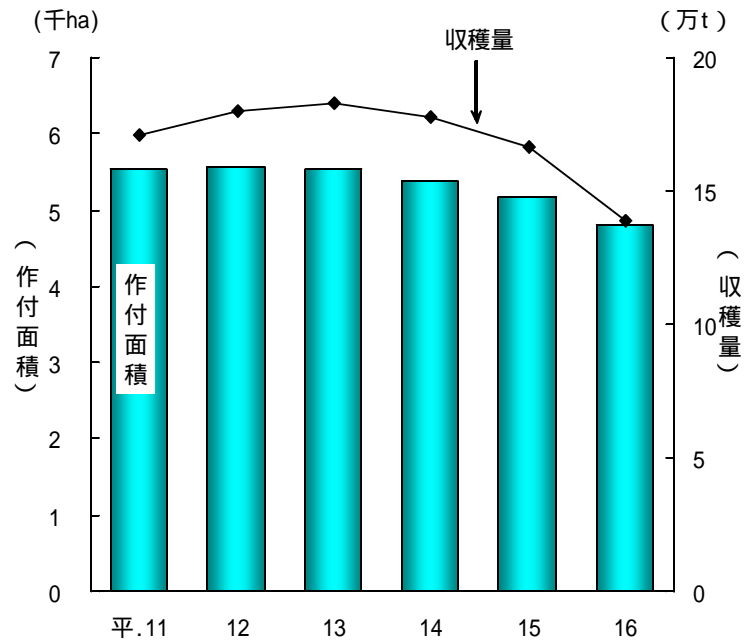
これは、相次ぐ台風の襲来やその後の長雨による作付中止、価格の低迷や高齢化に伴う労働力不足により規模縮小、作付中止及び他の野菜への転換があったためです。

(2) 収穫量は13万9,100tで、前年産に比べ2万7,600t(17%)減少しました。

これは、作付面積の減少に加え、台風等の影響により10a当たり収量が低下したためです。

出荷量は11万5,800tで、前年産に比べ2万3,500t(17%)減少しました。

図5 キャベツの年次別推移



## 6 ねぎ

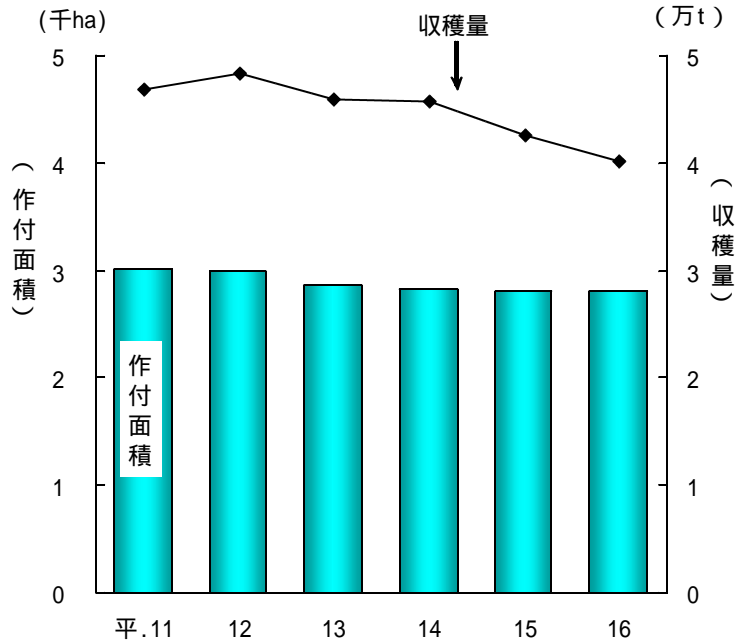
(1) 作付面積は2,790haで、前年産並みとなりました。

(2) 収穫量は4万100tで、前年産に比べ2,400t(6%)減少しました。

これは、作付面積は前年産並みであったものの、台風等の影響により10a当たり収量が低下したためです。

出荷量は3万3,200tで、前年産に比べ2,000t(6%)減少しました。

図6 ねぎの年次別推移



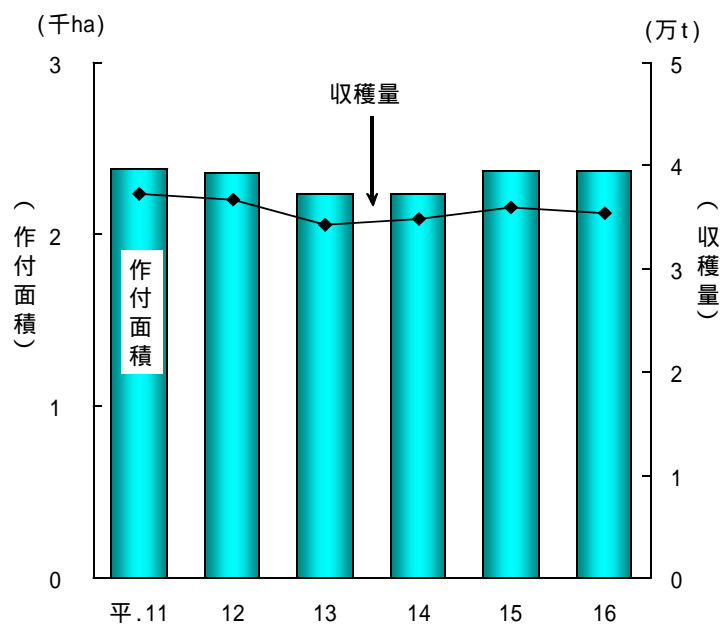
## 7 ほうれんそう

(1) 作付面積は2,370haで、前年産並みとなりました。

(2) 収穫量は3万5,400tで、前年産並みとなりました。

出荷量は2万9,600tで、前年産並みとなりました。

図7 ほうれんそうの年次別推移



## 8 たまねぎ

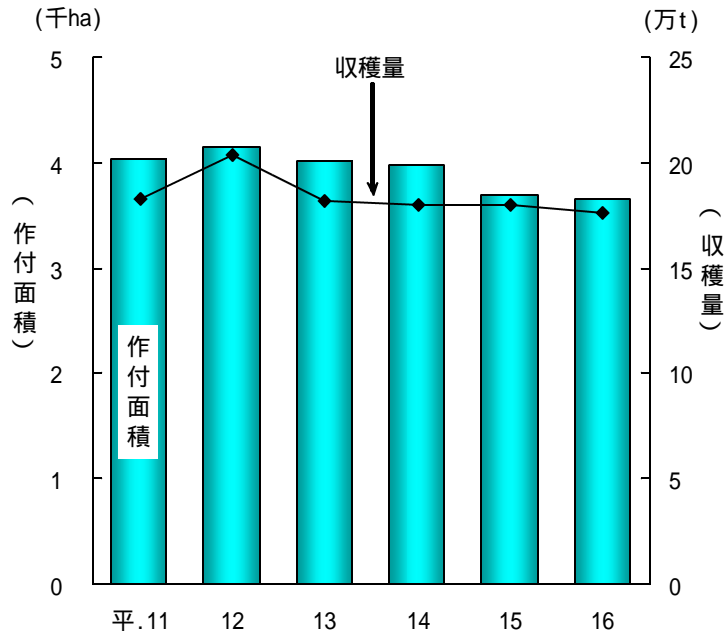
(1) 作付面積は3,650haで、前年産並みとなりました。

九州における主要な産地である佐賀県では、は種後の高温・乾燥により苗立ちが悪く苗不足が生じたことから作付面積は減少しました。

(2) 収穫量は17万6,500tで、前年産並みとなりました。

出荷量は15万2,500tで、前年産に比べ4,100t(3%)減少しました。

図8 たまねぎの年次別推移



## 9 なす

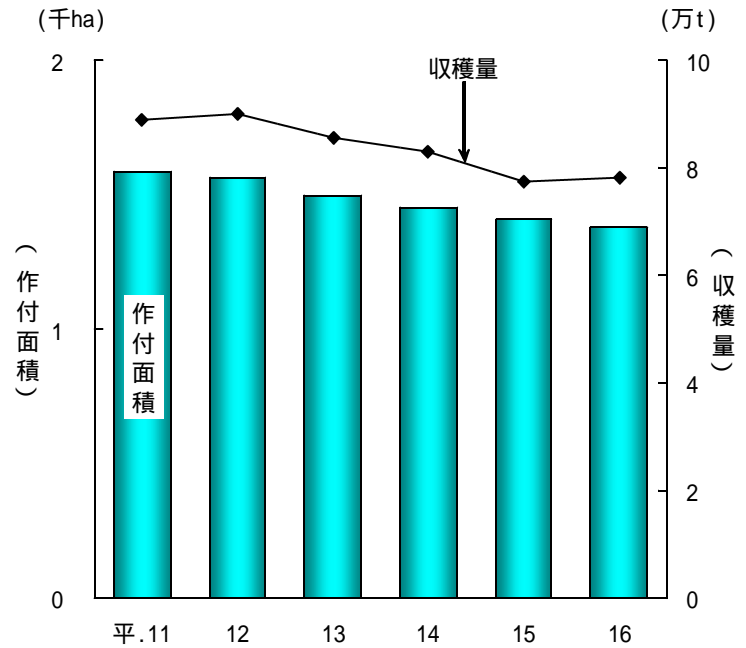
(1) 作付面積は1,380haで、前年産並みとなりました。

(2) 収穫量は7万8,200tで、前年産並みとなりました。

これは、夏秋なすで台風等の影響があったものの、冬春なすの生育が順調であったことから10a当たり収量が前年産並みとなったためです。

出荷量は6万8,500tで、前年産並みとなりました。

図9 なすの年次別推移



## 10 トマト

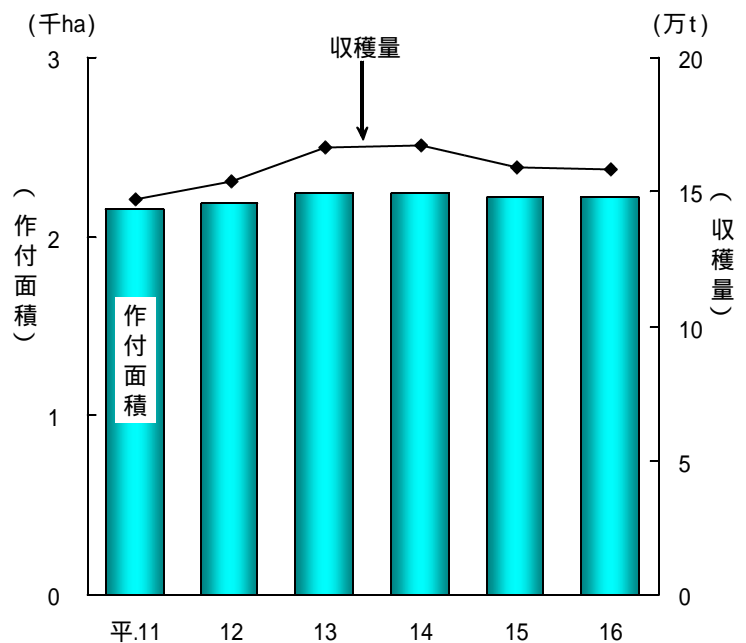
(1) 作付面積は2,220haで、前年産並みとなりました。

(2) 収穫量は15万8,200tで、前年産並みとなりました。

これは、冬春トマトで天候に恵まれ生育が順調であったものの、夏秋トマトで台風等の影響があったことから10a当たり収量が前年産並みとなったためです。

出荷量は14万5,900tで、前年産並みとなりました。

図10 トマトの年次別推移



## 1.1 きゅうり

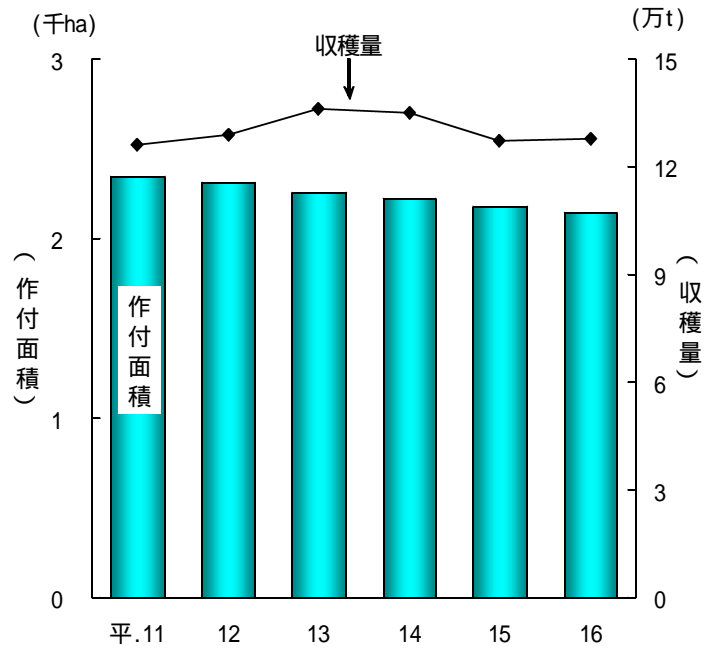
(1) 作付面積は2,140haで、前年産並みとなりました。

(2) 収穫量は12万7,900tで、前年産並みとなりました。

これは、夏秋きゅうりで台風の影響があったものの、冬春きゅうりの生育が順調で、10a当たり収量が前年産並みとなったためです。

出荷量は11万6,000tで、前年産並みとなりました。

図 11 きゅうりの年次別推移



## 1.2 ピーマン

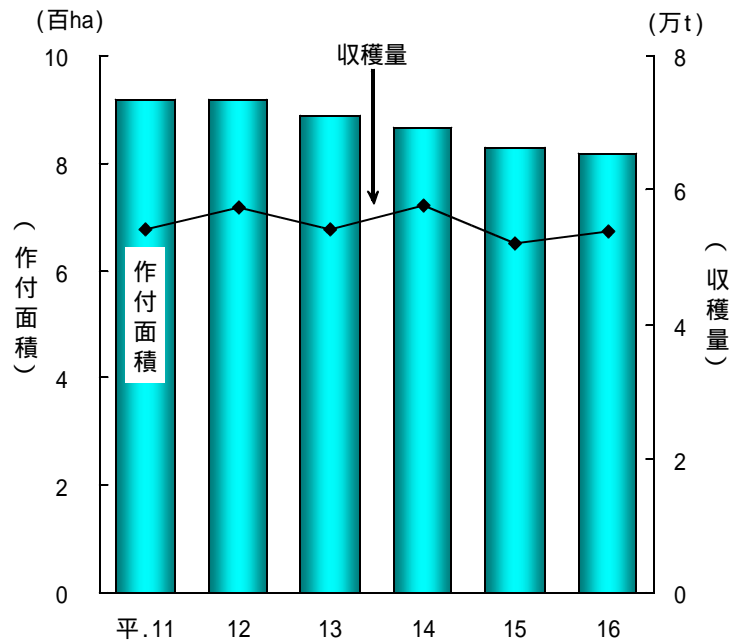
(1) 作付面積は817haで、前年産並みとなりました。

(2) 収穫量は5万3,800tで、前年産に比べ1,700t(3%)増加しました。

これは、天候に恵まれたことから10a当たり収量が上昇したためです。

出荷量は4万9,300tで、前年産に比べ1,600t(3%)増加しました。

図 12 ピーマンの年次別推移



### 1.3 レタス

(1) 作付面積は2,760haで、前年産並みとなりました。

これは、他の野菜からの転換による増加があったものの、相次ぐ台風の襲来やその後の長雨により作付中止、高齢化に伴う労働力不足から規模縮小、作付中止及び他の野菜への転換があったためです。

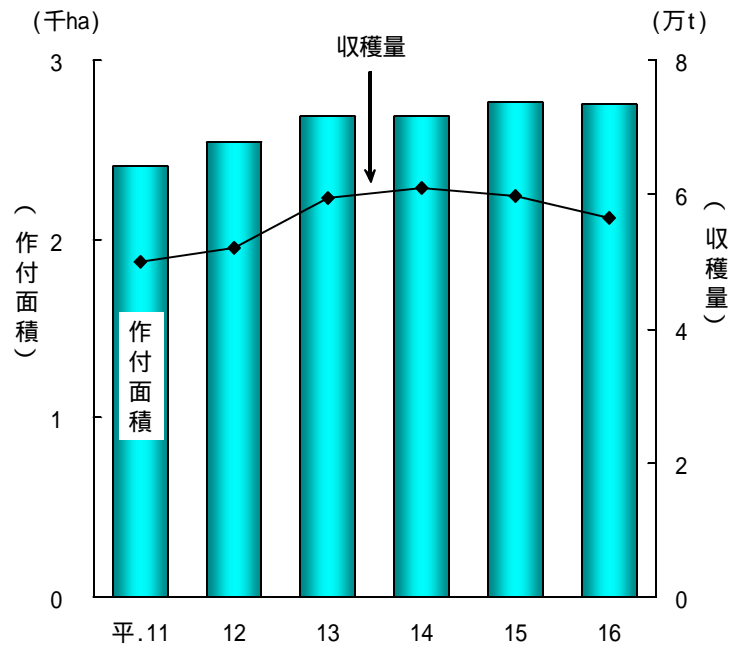
九州における主要な産地である長崎県では増加し、福岡県では減少しました。

(2) 収穫量は5万6,500tで、前年産に比べ3,300t(6%)減少しました。

これは、台風等の影響により10a当たり収量が低下したためです。

出荷量は5万300tで、前年産に比べ2,600t(5%)減少しました。

図 13 レタスの年次別推移



### 1.4 ばれいしょ

(1) 作付面積は1万600haで、前年産に比べ300ha(3%)減少しました。

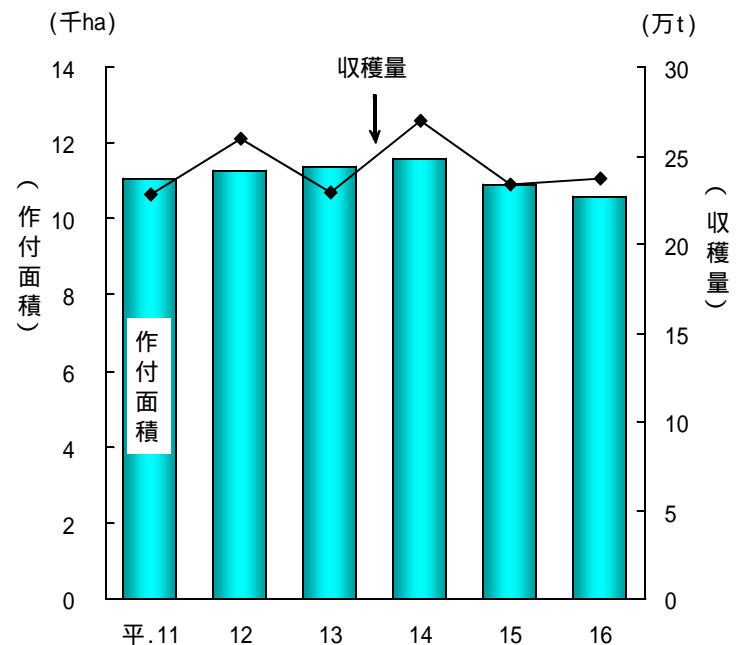
これは、他の野菜への転換や高齢化に伴う労働力不足により規模縮小、作付中止があったためです。

(2) 収穫量は23万7,600tで、前年産並みとなりました。

これは、作付面積は減少したものの、秋植えばれいしょが11月以降天候に恵まれ生育は良好となったことから、作柄の悪かった前年産に比べ10a当たり収量が上昇したためです。

出荷量は20万100tで、前年産並みとなりました。

図 14 ばれいしょの年次別推移



# 統計表

## 1 平成16年産野菜（指定野菜14品目を含む39品目）の作付面積、収穫量及び出荷量（九州）

単位 { 作付面積：ha  
10a当たり収量：kg  
収穫量・出荷量：t  
対前年比：%

品目	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対前年比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
計	70 200	2 920	2 047 000	1 755 000	...	...	...	...
根 菜 類	27 100	2 660	719 600	595 700	...	...	...	...
だいこん	7 240	4 390	318 200	265 600	98	95	93	93
かぶ	303	2 640	8 000	6 040	...	...	...	...
にんじん	2 850	2 680	76 400	64 900	97	86	84	83
ごぼう	1 650	1 510	24 800	20 400	...	...	...	...
れんこん	500	1 320	6 590	4 760	...	...	...	...
ばれいしょ	10 600	2 240	237 600	200 100	97	105	102	102
さいも	3 770	1 240	46 500	32 900	97	94	91	93
やまのいも	145	1 030	1 500	919	...	...	...	...
葉 茎 菜 類	22 400	2 690	604 400	510 000	...	...	...	...
はくさい	2 390	3 990	95 400	75 000	98	94	93	94
こまつな	293	1 400	4 110	3 450	...	...	...	...
キャベツ	4 800	2 900	139 100	115 800	93	90	83	83
ちんげんさい	279	1 530	4 270	3 660	...	...	...	...
ほうれんそう	2 370	1 500	35 400	29 600	100	99	99	101
ふき	63	1 920	1 210	1 070	...	...	...	...
みつば	122	2 030	2 480	2 390	...	...	...	...
しゅんぎく	298	1 380	4 110	3 260	...	...	...	...
セルリー	72	5 260	3 790	3 630	...	...	...	...
アスパラガス	414	1 870	7 730	7 190	...	...	...	...
カリフラワー	167	1 870	3 130	2 600	...	...	...	...
ブロッコリー	1 060	974	10 300	8 530	...	...	...	...
レタ	2 760	2 050	56 500	50 300	100	95	94	95
ねぎ	2 790	1 440	40 100	33 200	100	95	94	94
にら	247	4 100	10 100	9 190	...	...	...	...
たまねぎ	3 650	4 830	176 500	152 500	99	99	98	97
にんにく	65	757	492	308	...	...	...	...
果 菜 類	13 000	3 780	490 300	437 300	...	...	...	...
きゅうり	2 140	5 980	127 900	116 000	98	103	101	101
かぼちゃ	1 930	1 620	31 400	25 300	...	...	...	...
なす	1 380	5 670	78 200	68 500	98	103	101	102
トマト	2 220	7 140	158 200	145 900	100	100	100	100
ピーマン	817	6 590	53 800	49 300	99	105	103	103
スイートコーン	1 480	1 030	15 300	12 000	...	...	...	...
さいいんげん	1 070	760	8 110	6 400	...	...	...	...
さやえんどう	884	731	6 470	4 960	...	...	...	...
そらまめ	764	1 200	9 190	7 840	...	...	...	...
えだまめ	303	580	1 760	1 090	...	...	...	...
香 辛 野 菜	385	2 590	9 950	7 640	...	...	...	...
しょうが	385	2 590	9 950	7 640	...	...	...	...
果 実 的 野 菜	7 340	3 030	222 500	204 300	...	...	...	...
いちご	1 930	3 540	68 300	64 100	100	98	98	98
メロン	2 350	2 150	50 500	47 000	...	...	...	...
すいか	3 060	3 390	103 800	93 200	...	...	...	...

2 指定野菜14品目の季節区別作付面積、収穫量及び出荷量（九州）

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

品目	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対前年比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
だいこん	7 240	4 390	318 200	265 600	98	95	93	93
春	905	4 980	45 100	39 700	99	102	101	101
夏	538	1 770	9 500	7 760	95	96	91	90
秋冬	5 800	4 550	263 600	218 100	98	94	92	92
にんじん	2 850	2 680	76 400	64 900	97	86	84	83
春夏	694	2 920	20 300	17 900	100	101	101	101
秋	74	1 310	966	607	97	95	92	93
冬	2 080	2 650	55 200	46 500	97	82	79	77
さといも	3 770	1 240	46 500	32 900	97	94	91	93
秋冬	3 750	1 240	46 300	32 800	97	94	92	93
その他	14	1 210	170	95	67	90	60	45
はくさい	2 390	3 990	95 400	75 000	98	94	93	94
春	518	5 260	27 200	23 900	101	103	105	105
夏	49	1 750	857	660	96	91	87	88
秋冬	1 820	3 690	67 300	50 400	98	91	89	90
キャベツ	4 800	2 900	139 100	115 800	93	90	83	83
春	1 410	3 630	51 000	43 100	100	102	101	101
夏秋	1 070	1 890	20 100	16 900	88	83	73	72
冬	2 330	2 920	68 000	55 700	91	84	77	76
ねぎ	2 790	1 440	40 100	33 200	100	95	94	94
春	607	1 580	9 590	8 500	101	103	104	104
夏	661	1 100	7 300	6 330	100	95	96	95
秋冬	1 520	1 520	23 200	18 300	99	91	91	90
ほうれんそう	2 370	1 500	35 400	29 600	100	99	99	101
たまねぎ	3 650	4 830	176 500	152 500	99	99	98	97
なす	1 380	5 670	78 200	68 500	98	103	101	102
冬春	436	13 000	56 800	53 400	101	108	108	108
夏秋	944	2 270	21 400	15 100	97	88	86	87
トマト	2 220	7 140	158 200	145 900	100	100	100	100
冬春	1 280	9 670	123 700	117 000	102	103	105	105
夏秋	936	3 680	34 500	28 800	97	87	85	84
きゅうり	2 140	5 980	127 900	116 000	98	103	101	101
冬春	1 080	9 080	98 200	92 100	100	108	108	107
夏秋	1 060	2 800	29 600	23 900	97	86	83	83
ピーマン	817	6 590	53 800	49 300	99	105	103	103
冬春	394	10 800	42 400	40 100	100	107	106	106
夏秋	423	2 700	11 400	9 210	97	95	93	93
レタス	2 760	2 050	56 500	50 300	100	95	94	95
春	526	2 500	13 200	11 700	96	102	98	99
夏秋	275	1 230	3 390	2 990	92	72	66	66
冬	1 960	2 040	39 900	35 600	102	95	97	97
ばれいしょ	10 600	2 240	237 600	200 100	97	105	102	102
春植え	8 710	2 360	205 500	174 100	97	104	100	100
秋植え	1 910	1 680	32 100	26 000	99	114	113	116

### 3 指定野菜14品目の品目別・県別作付面積、収穫量及び出荷量

#### (1) だいこん

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区 分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対 前 年 比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九 州	7 240	4 390	318 200	265 600	98	95	93	93
春 だいこん	905	4 980	45 100	39 700	99	102	101	101
夏 だいこん	538	1 770	9 500	7 760	95	96	91	90
秋冬だいこん	5 800	4 550	263 600	218 100	98	94	92	92
福 岡 県	488	4 780	23 300	19 100	92	96	89	90
春 だいこん	172	5 110	8 760	8 120	98	102	99	99
夏 だいこん	13	1 680	223	189	81	95	79	78
秋冬だいこん	303	4 730	14 400	10 800	90	93	84	85
佐 賀 県	108	3 350	3 620	1 480	98	99	97	106
春 だいこん	12	3 630	436	280	100	99	99	97
夏 だいこん	6	1 470	88	63	100	85	85	82
秋冬だいこん	90	3 440	3 100	1 130	98	99	97	110
長 崎 県	772	6 640	51 200	46 300	102	104	105	107
春 だいこん	223	7 460	16 600	15 200	101	101	102	103
夏 だいこん	13	1 140	148	99	93	87	81	79
秋冬だいこん	537	6 430	34 500	31 000	102	105	107	109
熊 本 県	1 190	2 810	33 500	26 200	96	90	86	87
春 だいこん	184	3 640	6 700	5 780	93	104	97	95
夏 だいこん	349	1 820	6 360	5 420	97	106	102	101
秋冬だいこん	659	3 100	20 400	15 000	96	82	79	80
大 分 県	517	2 960	15 300	9 930	93	85	79	75
春 だいこん	70	4 120	2 890	2 210	93	109	101	98
夏 だいこん	99	1 570	1 560	1 190	93	81	76	72
秋冬だいこん	348	3 120	10 900	6 530	93	81	75	70
宮 崎 県	2 460	4 330	106 700	89 700	99	93	92	93
春 だいこん	50	3 860	1 920	1 570	109	103	111	113
夏 だいこん	13	1 210	153	90	93	90	81	81
秋冬だいこん	2 400	4 360	104 700	88 000	99	92	92	92
鹿 児 島 県	1 700	4 970	84 400	72 800	98	96	94	93
春 だいこん	194	4 000	7 770	6 550	102	100	103	102
夏 だいこん	45	2 170	977	714	88	79	69	68
秋冬だいこん	1 460	5 180	75 700	65 600	98	96	94	93

## (2) にんじん

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区 分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対 前 年 比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九 州	2 850	2 680	76 400	64 900	97	86	84	83
春夏にんじん	694	2 920	20 300	17 900	100	101	101	101
秋にんじん	74	1 310	966	607	97	95	92	93
冬にんじん	2 080	2 650	55 200	46 500	97	82	79	77
福 岡 県	101	2 130	2 150	1 570	94	97	90	90
春夏にんじん	40	2 500	1 010	851	87	104	91	90
秋にんじん	3	1 150	30	19	150	99	103	106
冬にんじん	58	1 920	1 110	698	97	93	90	89
佐 賀 県	31	1 470	457	195	111	95	106	114
春夏にんじん	7	1 610	113	63	100	112	112	113
秋にんじん	3	900	27	20	100	79	79	80
冬にんじん	21	1 510	317	112	117	91	106	124
長 崎 県	776	2 860	22 200	19 800	98	93	91	90
春夏にんじん	222	3 570	7 940	7 290	101	101	102	102
秋にんじん	10	1 100	114	71	91	105	99	108
冬にんじん	543	2 600	14 100	12 400	96	88	85	84
熊 本 県	497	1 930	9 600	7 890	97	86	84	84
春夏にんじん	172	1 910	3 280	2 890	102	105	107	108
秋にんじん	10	800	80	29	100	86	86	81
冬にんじん	315	1 980	6 240	4 970	94	79	75	74
大 分 県	143	1 350	1 940	1 260	89	61	54	49
春夏にんじん	21	2 320	476	354	105	95	96	94
秋にんじん	17	1 410	243	152	94	102	96	96
冬にんじん	105	1 160	1 220	752	86	50	43	37
宮 崎 県	749	2 920	21 900	19 200	115	78	90	87
春夏にんじん	132	3 350	4 410	3 980	106	110	117	117
秋にんじん	9	1 220	104	79	113	124	132	155
冬にんじん	609	2 850	17 400	15 100	117	73	85	81
鹿 児 島 県	554	3 290	18 200	15 100	82	91	75	73
春夏にんじん	100	3 020	3 040	2 440	91	90	82	79
秋にんじん	22	1 650	368	237	92	89	83	80
冬にんじん	431	3 440	14 800	12 400	80	92	74	72

## (3) さといも

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区 分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対 前 年 比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九州	3 770	1 240	46 500	32 900	97	94	91	93
秋冬さといも	3 750	1 240	46 300	32 800	97	94	92	93
その他さといも	14	1 210	170	95	67	90	60	45
福岡県	364	779	2 840	891	97	88	85	86
秋冬さといも	364	779	2 840	891	97	88	85	86
その他さといも	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	127	662	841	399	101	92	92	99
秋冬さといも	127	662	841	399	101	92	92	99
その他さといも	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	134	725	969	477	99	91	90	87
秋冬さといも	134	725	969	477	99	91	90	87
その他さといも	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	641	1 040	6 660	4 240	97	93	90	85
秋冬さといも	641	1 040	6 660	4 240	97	93	90	85
その他さといも	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	380	919	3 500	1 930	100	96	96	101
秋冬さといも	380	919	3 500	1 930	100	96	96	101
その他さといも	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1 180	1 700	20 000	16 100	98	93	91	94
秋冬さといも	1 170	1 700	19 800	16 100	98	93	91	95
その他さといも	10	1 210	120	76	83	98	81	68
鹿児島県	943	1 240	11 700	8 850	96	97	93	94
秋冬さといも	939	1 240	11 700	8 830	96	98	94	95
その他さといも	4	1 140	50	19	44	77	38	19

## (4) はくさい

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区 分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対 前 年 比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九 州	2 390	3 990	95 400	75 000	98	94	93	94
春はくさい	518	5 260	27 200	23 900	101	103	105	105
夏はくさい	49	1 750	857	660	96	91	87	88
秋冬はくさい	1 820	3 690	67 300	50 400	98	91	89	90
福 岡 県	270	3 710	10 000	7 620	89	98	87	89
春はくさい	48	3 960	1 880	1 650	87	101	87	86
夏はくさい	1	1 890	17	11	50	94	52	52
秋冬はくさい	222	3 660	8 120	5 960	90	97	87	90
佐 賀 県	77	3 210	2 470	1 300	115	95	110	122
春はくさい	5	4 220	211	128	125	105	131	132
夏はくさい	1	1 100	11	7	100	92	92	100
秋冬はくさい	71	3 170	2 250	1 160	115	94	108	121
長 崎 県	403	5 920	23 900	20 400	103	102	105	106
春はくさい	196	7 720	15 100	13 800	104	100	104	104
夏はくさい	2	2 470	47	21	100	93	89	88
秋冬はくさい	205	4 240	8 670	6 520	102	104	106	109
熊 本 県	482	3 010	14 500	11 200	97	96	92	93
春はくさい	107	3 090	3 310	2 770	102	104	106	107
夏はくさい	18	2 160	388	324	100	101	101	99
秋冬はくさい	357	3 030	10 800	8 090	95	93	89	88
大 分 県	460	3 640	16 700	12 300	95	82	78	77
春はくさい	67	4 550	3 050	2 560	93	117	109	112
夏はくさい	17	1 500	255	223	94	86	81	80
秋冬はくさい	376	3 570	13 400	9 540	95	76	73	71
宮 崎 県	227	3 310	7 500	6 210	104	93	97	99
春はくさい	27	3 250	888	729	113	113	129	132
夏はくさい	3	1 670	50	30	100	111	111	130
秋冬はくさい	196	3 340	6 560	5 450	103	91	94	95
鹿 児 島 県	469	4 320	20 300	15 900	101	95	96	96
春はくさい	68	4 030	2 750	2 270	108	100	108	109
夏はくさい	7	1 350	89	44	100	66	62	59
秋冬はくさい	394	4 420	17 400	13 600	100	94	94	95

## (5) キャベツ

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対前年比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九州	4 800	2 900	139 100	115 800	93	90	83	83
春キャベツ	1 410	3 630	51 000	43 100	100	102	101	101
夏秋キャベツ	1 070	1 890	20 100	16 900	88	83	73	72
冬キャベツ	2 330	2 920	68 000	55 700	91	84	77	76
福岡県	824	3 350	27 600	23 900	84	85	72	71
春キャベツ	351	3 980	14 000	12 600	94	101	95	94
夏秋キャベツ	58	1 900	1 090	878	82	84	68	65
冬キャベツ	416	3 030	12 600	10 400	78	73	57	55
佐賀県	252	2 750	6 920	5 600	94	80	75	76
春キャベツ	64	3 320	2 120	1 510	112	108	122	131
夏秋キャベツ	8	1 700	136	102	53	99	53	50
冬キャベツ	180	2 590	4 660	3 990	91	71	65	66
長崎県	359	2 770	9 950	7 370	91	98	90	88
春キャベツ	122	3 220	3 910	3 150	98	103	100	99
夏秋キャベツ	49	1 130	552	369	98	93	91	92
冬キャベツ	189	2 900	5 490	3 850	87	96	83	81
熊本県	1 260	2 530	31 900	27 300	93	94	87	88
春キャベツ	189	3 170	5 990	5 110	99	102	102	104
夏秋キャベツ	605	2 180	13 200	11 400	87	100	87	86
冬キャベツ	466	2 730	12 700	10 800	99	83	82	83
大分県	514	2 140	11 000	8 290	90	73	66	63
春キャベツ	154	3 600	5 560	4 140	97	109	105	105
夏秋キャベツ	256	1 300	3 320	2 810	88	49	43	43
冬キャベツ	104	2 040	2 110	1 330	85	68	58	52
宮崎県	507	3 260	16 600	14 300	96	93	90	90
春キャベツ	235	3 620	8 490	7 420	98	101	99	101
夏秋キャベツ	36	2 300	819	684	97	96	93	95
冬キャベツ	237	3 060	7 250	6 170	94	86	80	80
鹿児島県	1 080	3 250	35 200	29 000	99	98	97	97
春キャベツ	291	3 770	11 000	9 160	109	99	108	107
夏秋キャベツ	53	1 890	1 000	728	87	84	73	72
冬キャベツ	738	3 140	23 200	19 100	97	97	94	94

## (6) ねぎ

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区 分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対 前 年 比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九 州	2 790	1 440	40 100	33 200	100	95	94	94
春 ねぎ	607	1 580	9 590	8 500	101	103	104	104
夏 ねぎ	661	1 100	7 300	6 330	100	95	96	95
秋冬 ねぎ	1 520	1 520	23 200	18 300	99	91	91	90
福 岡 県	711	1 340	9 500	8 450	99	99	98	99
春 ねぎ	176	1 400	2 470	2 270	98	101	99	100
夏 ねぎ	194	1 100	2 140	1 970	99	100	99	100
秋冬 ねぎ	342	1 440	4 900	4 210	100	97	97	97
佐 賀 県	328	1 090	3 560	2 960	104	99	103	104
春 ねぎ	89	1 170	1 040	917	107	103	111	111
夏 ねぎ	78	909	709	628	105	101	106	105
秋冬 ねぎ	161	1 130	1 810	1 420	101	97	98	100
長 崎 県	142	1 810	2 560	2 100	105	103	108	108
春 ねぎ	28	2 160	613	545	104	102	107	106
夏 ねぎ	30	1 210	368	321	111	91	103	102
秋冬 ねぎ	83	1 910	1 580	1 240	102	108	110	110
熊 本 県	251	1 660	4 170	3 050	100	96	96	97
春 ねぎ	29	1 300	372	323	100	103	100	102
夏 ねぎ	59	1 060	618	524	104	92	94	95
秋冬 ねぎ	164	1 940	3 180	2 200	100	96	97	96
大 分 県	757	1 620	12 300	10 400	99	90	89	88
春 ねぎ	148	2 110	3 110	2 870	100	105	105	104
夏 ねぎ	196	1 210	2 360	2 050	96	94	91	89
秋冬 ねぎ	414	1 640	6 800	5 480	100	83	83	81
宮 崎 県	155	1 240	1 930	1 400	98	89	88	89
春 ねぎ	29	1 270	368	256	94	101	94	91
夏 ねぎ	24	870	208	171	104	85	88	90
秋冬 ねぎ	103	1 320	1 350	968	99	88	86	89
鹿 児 島 県	445	1 380	6 130	4 810	97	94	91	91
春 ねぎ	108	1 500	1 620	1 330	103	102	105	108
夏 ねぎ	80	1 130	898	662	103	94	96	94
秋冬 ねぎ	257	1 400	3 610	2 820	93	91	85	84

## (7) ほうれんそう

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区 分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対 前 年 比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九 州	2 370	1 500	35 400	29 600	100	99	99	101
福 岡 県	599	1 620	9 720	8 420	96	97	93	94
佐 賀 県	162	924	1 500	1 140	99	96	96	99
長 崎 県	209	1 240	2 600	2 040	107	99	105	105
熊 本 県	445	946	4 210	3 290	101	93	95	98
大 分 県	169	1 210	2 030	1 470	92	101	92	93
宮 崎 県	528	2 300	12 100	10 700	110	96	107	110
鹿 児 島 県	254	1 280	3 250	2 610	89	106	95	97

## (8) たまねぎ

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区 分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対 前 年 比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九 州	3 650	4 830	176 500	152 500	99	99	98	97
福 岡 県	198	3 040	6 040	3 310	97	99	96	93
佐 賀 県	2 270	5 650	128 200	117 600	98	98	96	96
長 崎 県	475	4 320	20 500	17 200	100	102	103	102
熊 本 県	344	3 460	11 900	8 820	101	110	111	114
大 分 県	171	2 970	5 070	2 380	97	101	98	93
宮 崎 県	69	2 240	1 540	1 130	97	102	99	98
鹿 児 島 県	125	2 540	3 170	2 100	106	110	116	117

## (9) なす

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区 分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対 前 年 比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九 州	1 380	5 670	78 200	68 500	98	103	101	102
冬春 なす	436	13 000	56 800	53 400	101	108	108	108
夏秋 なす	944	2 270	21 400	15 100	97	88	86	87
福 岡 県	328	8 400	27 600	25 200	97	101	98	99
冬春 なす	162	14 000	22 700	21 600	98	105	103	103
夏秋 なす	166	2 930	4 860	3 640	96	85	81	82
佐 賀 県	97	6 250	6 070	5 210	94	105	99	101
冬春 なす	32	13 100	4 180	3 970	94	106	100	99
夏秋 なす	65	2 900	1 890	1 250	94	104	98	107
長 崎 県	102	2 720	2 760	2 130	94	104	98	100
冬春 なす	16	9 590	1 510	1 330	107	106	110	111
夏秋 なす	86	1 470	1 260	804	92	94	86	85
熊 本 県	449	6 980	31 400	28 200	102	105	107	108
冬春 なす	172	14 200	24 400	22 900	102	113	116	115
夏秋 なす	277	2 500	6 930	5 310	101	84	85	86
大 分 県	184	1 880	3 460	2 350	97	88	86	86
冬春 なす	1	7 300	73	70	100	125	89	92
夏秋 なす	183	1 850	3 390	2 280	97	88	85	86
宮 崎 県	78	4 030	3 120	2 750	94	103	97	98
冬春 なす	30	7 320	2 170	2 030	103	106	108	108
夏秋 なす	48	1 990	953	715	89	88	78	78
鹿 児 島 県	141	2 750	3 880	2 670	99	100	100	102
冬春 なす	23	7 800	1 760	1 570	115	96	109	106
夏秋 なす	119	1 780	2 120	1 100	98	96	93	97

## (10) トマト

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区 分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対 前 年 比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九 州	2 220	7 140	158 200	145 900	100	100	100	100
冬春 トマト	1 280	9 670	123 700	117 000	102	103	105	105
夏秋 トマト	936	3 680	34 500	28 800	97	87	85	84
福 岡 県	262	7 820	20 500	18 400	99	104	102	103
冬春 トマト	153	11 700	18 000	17 000	101	104	104	104
夏秋 トマト	109	2 290	2 490	1 410	96	94	90	93
佐 賀 県	95	6 340	6 020	5 320	99	106	105	107
冬春 トマト	50	10 500	5 240	4 960	98	109	107	106
夏秋 トマト	45	1 740	785	358	100	95	95	113
長 崎 県	179	7 940	14 200	12 900	102	103	104	105
冬春 トマト	112	11 500	12 900	12 100	104	102	106	106
夏秋 トマト	67	1 980	1 320	864	99	91	89	88
熊 本 県	1 130	7 280	82 000	77 500	100	96	96	95
冬春 トマト	704	9 070	63 900	61 000	102	101	103	103
夏秋 トマト	422	4 300	18 200	16 400	96	79	76	75
大 分 県	193	5 090	9 820	8 600	99	104	104	103
冬春 トマト	22	7 310	1 610	1 420	100	108	109	104
夏秋 トマト	171	4 800	8 220	7 180	99	103	103	103
宮 崎 県	222	8 750	19 500	18 200	103	104	108	110
冬春 トマト	173	9 990	17 300	16 200	104	106	110	111
夏秋 トマト	50	4 440	2 210	2 010	102	93	94	100
鹿 児 島 県	138	4 480	6 150	4 950	95	105	100	101
冬春 トマト	65	7 420	4 850	4 370	97	106	103	103
夏秋 トマト	72	1 800	1 300	584	92	96	88	90

## (11) きゅうり

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区 分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対 前 年 比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九 州	2 140	5 980	127 900	116 000	98	103	101	101
冬春きゅうり	1 080	9 080	98 200	92 100	100	108	108	107
夏秋きゅうり	1 060	2 800	29 600	23 900	97	86	83	83
福 岡 県	218	5 790	12 600	11 200	97	101	98	100
冬春きゅうり	58	13 300	7 710	7 280	97	105	101	101
夏秋きゅうり	160	3 080	4 940	3 900	98	96	94	97
佐 賀 県	165	7 480	12 300	11 400	103	97	100	100
冬春きゅうり	91	10 800	9 810	9 380	100	105	105	105
夏秋きゅうり	74	3 410	2 530	1 990	107	76	82	81
長 崎 県	137	4 900	6 710	5 870	99	101	100	101
冬春きゅうり	41	10 000	4 100	3 790	100	111	110	111
夏秋きゅうり	96	2 720	2 610	2 080	98	88	87	86
熊 本 県	361	3 990	14 400	12 700	96	92	88	88
冬春きゅうり	79	7 900	6 240	5 750	94	105	99	99
夏秋きゅうり	282	2 890	8 150	6 940	96	85	81	81
大 分 県	211	2 980	6 290	5 030	100	100	100	101
冬春きゅうり	29	6 770	1 960	1 830	100	106	106	107
夏秋きゅうり	182	2 370	4 330	3 210	99	98	97	98
宮 崎 県	858	7 570	65 000	60 700	99	106	105	105
冬春きゅうり	707	8 440	59 700	56 000	100	109	110	109
夏秋きゅうり	151	3 500	5 270	4 740	94	76	71	72
鹿 児 島 県	191	5 520	10 500	9 150	96	107	103	106
冬春きゅうり	77	11 300	8 700	8 110	104	106	110	111
夏秋きゅうり	113	1 600	1 810	1 040	90	85	77	77

## (12)ピーマン

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区 分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対 前 年 比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九 州	817	6 590	53 800	49 300	99	105	103	103
冬春ピーマン	394	10 800	42 400	40 100	100	107	106	106
夏秋ピーマン	423	2 700	11 400	9 210	97	95	93	93
福 岡 県	33	1 400	466	275	100	101	101	108
冬春ピーマン	-	-	-	-	-	-	-	-
夏秋ピーマン	33	1 400	466	275	100	101	101	108
佐 賀 県	16	2 380	380	260	100	99	99	104
冬春ピーマン	0	-	4	4	...	-	133	133
夏秋ピーマン	16	2 350	376	256	100	99	99	103
長 崎 県	32	1 590	505	345	107	93	98	98
冬春ピーマン	1	7 700	77	71	100	103	103	103
夏秋ピーマン	31	1 390	428	274	107	92	97	96
熊 本 県	118	2 930	3 460	3 000	94	100	94	95
冬春ピーマン	17	6 660	1 150	1 060	89	107	97	97
夏秋ピーマン	101	2 290	2 320	1 930	95	97	93	93
大 分 県	89	4 590	4 070	3 650	100	97	98	97
冬春ピーマン	1	2 170	13	13	100	108	108	108
夏秋ピーマン	88	4 610	4 060	3 640	100	97	98	97
宮 崎 県	376	8 960	33 600	31 500	99	105	104	103
冬春ピーマン	292	10 600	30 900	29 100	99	106	106	105
夏秋ピーマン	83	3 330	2 770	2 450	98	87	86	86
鹿 児 島 県	154	7 360	11 300	10 300	98	110	108	109
冬春ピーマン	83	12 500	10 300	9 900	104	106	110	110
夏秋ピーマン	71	1 400	999	377	92	99	91	88

## (13) レタス

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区 分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対 前 年 比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九 州	2 760	2 050	56 500	50 300	100	95	94	95
春 レタス	526	2 500	13 200	11 700	96	102	98	99
夏秋レタス	275	1 230	3 390	2 990	92	72	66	66
冬 レタス	1 960	2 040	39 900	35 600	102	95	97	97
福 岡 県	1 010	1 700	17 200	16 100	97	93	90	90
春 レタス	221	1 960	4 340	4 050	97	97	94	94
夏秋レタス	101	1 030	1 040	970	94	63	60	60
冬 レタス	691	1 720	11 900	11 100	97	95	92	93
佐 賀 県	137	2 250	3 090	2 650	94	101	96	96
春 レタス	35	2 890	1 010	824	95	109	103	105
夏秋レタス	16	1 510	241	225	84	101	85	86
冬 レタス	86	2 130	1 840	1 610	97	97	93	93
長 崎 県	730	2 580	18 800	16 900	104	93	97	98
春 レタス	141	3 430	4 850	4 350	101	101	102	104
夏秋レタス	70	1 950	1 360	1 220	97	92	89	89
冬 レタス	518	2 430	12 600	11 300	106	91	97	97
熊 本 県	422	2 050	8 650	7 530	103	97	100	100
春 レタス	36	2 260	813	724	86	103	88	89
夏秋レタス	22	1 080	238	167	157	104	164	188
冬 レタス	364	2 090	7 600	6 640	103	97	100	100
大 分 県	132	1 750	2 310	1 860	86	90	78	77
春 レタス	58	2 660	1 550	1 300	88	118	105	105
夏秋レタス	52	707	367	320	80	42	34	34
冬 レタス	22	1 810	395	240	100	97	94	98
宮 崎 県	108	1 610	1 740	1 480	99	86	85	85
春 レタス	12	1 900	230	186	80	109	88	87
夏秋レタス	7	897	61	35	100	74	72	71
冬 レタス	89	1 630	1 450	1 260	102	84	86	85
鹿 児 島 県	218	2 130	4 660	3 780	108	99	107	111
春 レタス	23	1 620	372	249	115	78	89	83
夏秋レタス	7	1 230	80	47	47	74	32	25
冬 レタス	189	2 230	4 200	3 480	114	101	115	119

## (14)ばれいしょ

単位 { 作付面積 : ha  
10a当たり収量 : kg  
収穫量・出荷量 : t  
対前年比 : %

区 分	作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量	対 前 年 比			
					作付面積	10a当たり 収量	収穫量	出荷量
九 州	10 600	2 240	237 600	200 100	97	105	102	102
春植えばれいしょ	8 710	2 360	205 500	174 100	97	104	100	100
秋植えばれいしょ	1 910	1 680	32 100	26 000	99	114	113	116
福 岡 県	414	1 440	5 960	1 260	95	104	99	100
春植えばれいしょ	377	1 480	5 600	1 130	95	105	100	101
秋植えばれいしょ	37	989	364	127	97	92	89	87
佐 賀 県	167	1 630	2 730	1 020	101	101	102	103
春植えばれいしょ	114	1 700	1 940	701	97	106	102	107
秋植えばれいしょ	53	1 490	787	321	113	89	101	96
長 崎 県	4 330	2 580	111 500	96 500	95	107	102	101
春植えばれいしょ	3 220	2 900	93 500	81 400	95	105	100	99
秋植えばれいしょ	1 110	1 630	18 000	15 100	96	120	115	114
熊 本 県	659	1 940	12 800	7 140	99	107	106	107
春植えばれいしょ	581	2 070	12 000	6 770	99	108	107	108
秋植えばれいしょ	79	957	751	367	94	92	86	90
大 分 県	242	1 500	3 620	1 230	95	104	99	99
春植えばれいしょ	195	1 570	3 060	1 060	95	105	99	99
秋植えばれいしょ	47	1 200	558	176	98	100	98	99
宮 崎 県	570	2 250	12 800	10 800	95	103	98	99
春植えばれいしょ	488	2 390	11 700	10 000	97	105	102	102
秋植えばれいしょ	82	1 430	1 170	766	85	84	71	70
鹿 児 島 県	4 240	2 080	88 200	82 300	99	103	102	103
春植えばれいしょ	3 740	2 080	77 700	73 100	98	102	100	100
秋植えばれいしょ	504	2 080	10 500	9 130	111	113	125	132

## 【利用上の注意】

- 1 この資料は、平成16年産野菜の生産出荷実績を取りまとめたものであり、それぞれの主たる収穫・出荷期間は次に示すとおりです。

### （指定野菜14品目）

品 目 名	年産区分 (主たる収穫・出荷期間)	季節区分
だいこん はくさい	平 . 16年 4月 ~ 17年 3月	春 (4月~6月) 夏 (7月~9月) 秋冬 (10月~3月)
にんじん	16年 4月 ~ 17年 3月	春夏 (4月~7月) 秋 (8月~10月) 冬 (11月~3月)
さといも	16年 4月 ~ 17年 3月	秋冬 (6月~3月) その他 (4月~5月)
キャベツ	16年 4月 ~ 17年 3月	春 (4月~6月) 夏秋 (7月~10月) 冬 (11月~3月)
レタス	16年 4月 ~ 17年 3月	春 (4月~5月) 夏秋 (6月~10月) 冬 (11月~3月)
ねぎ	16年 4月 ~ 17年 3月	春 (4月~6月) 夏 (7月~9月) 秋冬 (10月~3月)
ほうれんそう たまねぎ	16年 4月 ~ 17年 3月	
なす トマト きゅうり ピーマン	15年 12月 ~ 16年 11月	冬春 (12月~6月) 夏秋 (7月~11月)
ばれいしょ	15年 11月 ~ 16年 10月	冬春 (11月~5月) 夏秋 (6月~10月)
	16年 4月 ~ 17年 3月	春植え (4月~8月) 秋植え (11月~3月)

注) 「指定野菜」とは、野菜生産出荷安定法(昭和41年法律第103号)第二条に規定する「消費量が相対的に多く又は多くなることが見込まれる野菜であって、その種類、通常の出荷時期等により政令で定める種別に属するもの」をいい、上記の野菜(14品目)が指定野菜と定められている。

### （指定野菜に準ずる野菜25品目）

品 目	年産区分 (主たる収穫・出荷期間)
かぶ、さやえんどう いちご	平 . 15年 9月 ~ 16年 8月 15年 10月 ~ 16年 9月
こまつな、ちんげんさい、ふき、みつば、しゅんぎく、 セルリー、アスパラガス、にら、にんにく、かぼちゃ、 スイートコーン、さやいんげん、そらまめ、えだまめ、 メロン、すいか	16年 1月 ~ 16年 12月
ごぼう、れんこん、やまのいも、カリフラワー、 ブロッコリー、しょうが	16年 4月 ~ 17年 3月

注) 「指定野菜に準ずる野菜」とは、野菜生産出荷安定法施行規則(昭和41年農林省令第36号)第八条に規定する「野菜生産出荷安定法第十四条の農林水産省令で定める野菜で、特にその供給の安定を図る必要がある野菜として農林水産大臣が定めるもの。

2 「指定野菜に準ずる野菜」の調査は周期年で全国調査を実施しており、16年産は全国調査年に当たります。

3 統計数値については、次の方法によりラウンド（四捨五入）しました。

原数	7けた以上 (100万)	6けた (10万)	5けた (万)	4けた (1 000)	3けた以下 (100)	
ラウンドするけた（下から）	3けた	2けた		1けた	ラウンドしない	
例	ラウンドする前(原数)	1 234 567	123 456	12 345	1 234	123
	ラウンドした数値(統計数値)	1 235 000	123 500	12 300	1 230	123

4 表中の記号は以下のとおりです。

「 - 」：事実のないもの

「...」：事実不詳又は調査を欠くもの

「 0 」：統計表の表示単位に満たないもの

5 この資料の平成16年産の数値は概数であり、確定値は追って刊行する「第52次農林水産統計年報」に掲載します。

【掲載内容に関するお問い合わせ先】

九州農政局 統計部 生産流通消費統計課 生産統計第3係

電話(代表) 096(353)3561 (内線4756)

(直通) 096(353)7577

この資料は九州農政局ホームページ[<http://www.kyushu.maff.go.jp>]で御覧いただけます。