

作物統計調査 令和4年産指定野菜（春野菜、夏秋野菜等）の作付面積、 収穫量及び出荷量

併載：令和4年産きゅうり、なす、トマト及びピーマンの年間計

— 春野菜の収穫量は前年産に比べ1%減少、
夏秋野菜は同3%減少、たまねぎは同11%増加 —

【調査結果の概要】

1 春野菜

作付面積は3万4,000haで、前年産に比べ600ha（2%）減少した。

収穫量は187万7,000t、出荷量は174万6,000tで、前年産に比べそれぞれ2万8,000t（1%）、2万5,000t（1%）減少した。

2 夏秋野菜

作付面積は6万100haで、前年産に比べ1,300ha（2%）減少した。

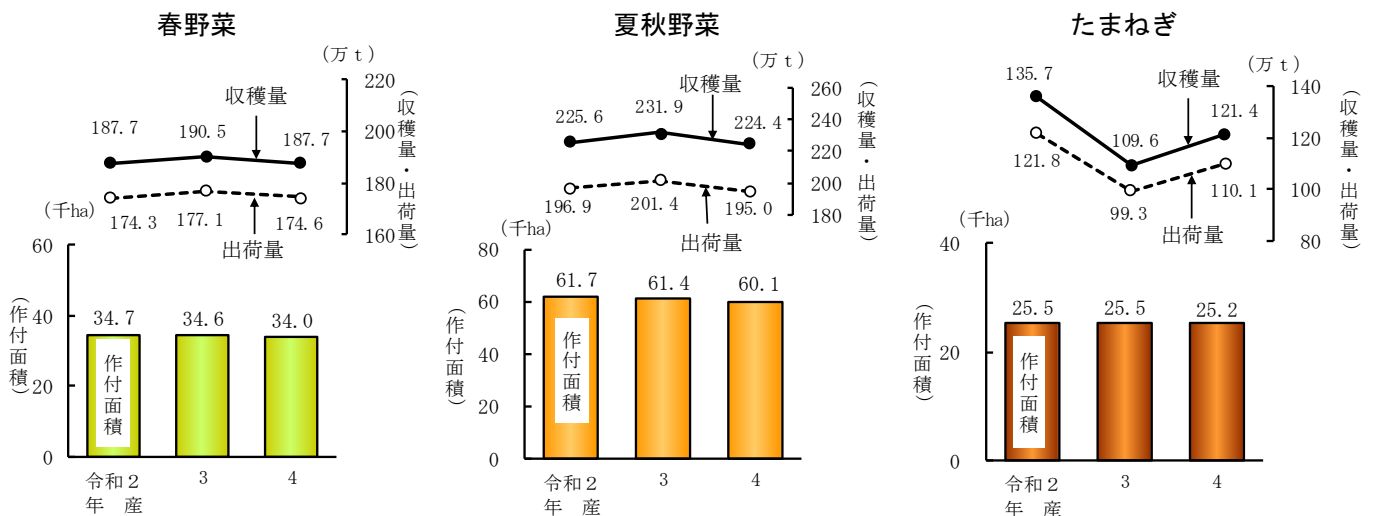
収穫量は224万4,000t、出荷量は195万tで、前年産に比べそれぞれ7万5,000t（3%）、6万4,000t（3%）減少した。

3 たまねぎ

作付面積は2万5,200haで、前年産に比べ300ha（1%）減少した。

収穫量は121万4,000t、出荷量は110万1,000tで、前年産に比べそれぞれ11万8,000t（11%）、10万8,100t（11%）増加した。

図1 令和4年産春野菜、夏秋野菜、たまねぎの作付面積、収穫量及び出荷量（全国）



○ 春野菜とは、指定野菜であって、季節区分で「冬春」、「春」又は「春夏」に区分されるものをいう。
○ 夏秋野菜とは、指定野菜であって、季節区分で「夏」、「夏秋」又は「秋」に区分されるものをいう。
(詳細は、次のURLの用語の解説を参照。)

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_yasai/gaiyou/index.html#11a

表1 令和4年産春野菜、夏秋野菜等の季節品目別作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春野菜	34,000	…	1,877,000	1,746,000	98	nc	99	99	nc
春だいこん	4,050	4,750	192,400	176,500	96	100	96	96	100
春夏にんじん	3,980	3,910	155,700	143,300	97	97	94	94	102
春はくさい	1,850	6,300	116,500	108,000	101	97	98	98	99
春キャベツ	8,720	4,130	360,300	328,300	98	99	97	97	100
春レタス	3,930	2,810	110,500	103,800	96	101	97	97	103
春ねぎ	3,310	2,300	76,100	67,800	101	100	101	101	97
冬春きゅうり	2,580	11,100	286,100	269,200	98	101	99	99	105
冬春なす	1,030	11,100	114,600	108,000	99	101	100	100	102
冬春トマト	3,790	10,200	385,900	366,200	99	99	98	98	101
冬春ピーマン	746	10,600	78,900	74,600	103	101	104	104	102
夏秋野菜	60,100	…	2,244,000	1,950,000	98	nc	97	97	nc
夏だいこん	5,290	3,880	205,100	188,600	96	95	92	92	94
秋にんじん	5,050	3,590	181,300	165,700	96	86	83	83	99
夏はくさい	2,410	7,120	171,700	153,500	101	102	103	103	99
夏秋キャベツ	10,200	4,890	499,100	438,600	97	99	97	97	102
夏秋レタス	8,480	3,090	261,900	248,400	101	102	103	101	102
夏ねぎ	4,790	1,870	89,600	80,200	99	101	100	100	103
夏秋きゅうり	7,190	3,650	262,400	207,800	98	102	100	101	111
夏秋なす	6,920	2,600	180,000	128,900	96	103	98	99	109
夏秋トマト	7,380	4,360	322,000	279,100	98	100	97	98	103
夏秋ピーマン	2,420	2,940	71,200	59,500	98	100	98	98	108
たまねぎ	25,200	4,820	1,214,000	1,101,000	99	112	111	111	100

注：「(参考) 対平均収量比」とは、10a当たり平均収量（原則として直近7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値）に対する当年産の10a当たり収量の比率である（以下表23まで同じ。）。

<令和4年産（4品目）の年間計>

今回の春野菜及び夏秋野菜の調査結果で年間計となる、きゅうり、なす、トマト及びピーマンの年間計を併載した。

表2 令和4年産野菜（4品目）の作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
きゅうり	9,770	5,620	548,600	476,900	98	101	100	100	108
なす	7,950	3,710	294,600	236,900	96	103	99	100	109
トマト	11,200	6,320	707,900	645,300	98	99	98	98	103
ピーマン	3,170	4,730	150,000	134,100	99	102	101	101	106

◎ 累年データ

1 春野菜

区 分	10 a 当たり		収 穫 量	出 荷 量	10 a 当たり		収 穫 量	出 荷 量
	作付面積	収 収			作付面積	収 収		
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成25年産	36,800	...	1,976,000	1,816,000	66,500	...	2,356,000	2,021,000
26	36,600	...	1,919,000	1,764,000	65,900	...	2,336,000	2,011,000
27	36,400	...	1,952,000	1,796,000	65,600	...	2,281,000	1,967,000
28	36,400	...	1,993,000	1,849,000	65,700	...	2,377,000	2,055,000
29	35,900	...	1,958,000	1,816,000	64,200	...	2,276,000	1,977,000
30	35,300	...	1,929,000	1,789,000	63,500	...	2,333,000	2,037,000
令和元	34,700	...	1,877,000	1,743,000	61,700	...	2,256,000	1,969,000
2	34,700	...	1,877,000	1,743,000	61,700	...	2,256,000	1,969,000
3	34,600	...	1,905,000	1,771,000	61,400	...	2,319,000	2,014,000
4 (概数)	34,000	...	1,877,000	1,746,000	60,100	...	2,244,000	1,950,000

資料：農林水産省統計部「野菜生産出荷統計」（以下7の統計表まで同じ。）

2 夏秋野菜

3 たまねぎ

区 分	10 a 当たり		収 穫 量	出 荷 量	10 a 当たり		収 穫 量	出 荷 量
	作付面積	収 収			作付面積	収 収		
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成25年産	25,200	4,240	1,068,000	940,700	11,400	5,040	574,400	487,400
26	25,300	4,620	1,169,000	1,027,000	11,100	4,940	548,800	465,500
27	25,700	4,920	1,265,000	1,124,000	11,000	5,000	549,900	468,400
28	25,800	4,820	1,243,000	1,107,000	10,900	5,050	550,300	470,600
29	25,600	4,800	1,228,000	1,099,000	10,800	5,180	559,500	483,200
30	26,200	4,410	1,155,000	1,042,000	10,600	5,190	550,000	476,100
令和元	25,900	5,150	1,334,000	1,211,000	10,300	5,320	548,100	474,700
2	25,500	5,320	1,357,000	1,218,000	10,100	5,340	539,200	468,000
3	25,500	4,300	1,096,000	992,900	9,940	5,550	551,300	478,800
4 (概数)	25,200	4,820	1,214,000	1,101,000	9,770	5,620	548,600	476,900

4 きゅうり

5 なす

区 分	10 a 当たり		収 穫 量	出 荷 量	10 a 当たり		収 穫 量	出 荷 量
	作付面積	収 収			作付面積	収 収		
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成25年産	9,700	3,310	321,200	245,900	12,100	6,180	747,500	670,500
26	9,570	3,370	322,700	248,600	12,100	6,110	739,900	665,600
27	9,410	3,280	308,900	237,400	12,100	6,010	727,000	653,400
28	9,280	3,300	306,000	236,100	12,100	6,140	743,200	670,200
29	9,160	3,360	307,800	241,400	12,000	6,140	737,200	667,800
30	8,970	3,350	300,400	236,100	11,800	6,140	724,200	657,100
令和元	8,650	3,490	301,700	239,500	11,600	6,210	720,600	653,800
2	8,420	3,530	297,000	236,400	11,400	6,190	706,000	640,900
3	8,260	3,600	297,700	237,800	11,400	6,360	725,200	659,900
4 (概数)	7,950	3,710	294,600	236,900	11,200	6,320	707,900	645,300

6 トマト

7 ピーマン

区 分	10 a 当たり		収 穫 量	出 荷 量
	作付面積	収 収		
	ha	kg	t	t
平成25年産	3,360	4,320	145,300	126,300
26	3,320	4,380	145,300	127,200
27	3,270	4,290	140,400	122,800
28	3,270	4,430	144,800	127,000
29	3,250	4,520	147,000	129,800
30	3,220	4,360	140,300	124,500
令和元	3,200	4,550	145,700	129,500
2	3,160	4,530	143,100	127,400
3	3,190	4,660	148,500	132,200
4 (概数)	3,170	4,730	150,000	134,100

【調査結果】

1 春野菜

(1) 春だいこん

ア 作付面積は4,050haで、前年産に比べ150ha（4%）減少した。

これは、生産者の高齢化等の労力事情により作付中止や規模縮小があったためである。

イ 10a当たり収量は4,750kgで、前年産並みとなった。

ウ 収穫量は19万2,400t、出荷量は17万6,500tで、前年産に比べそれぞれ8,100t（4%）、7,300t（4%）減少した。

図2 春だいこんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

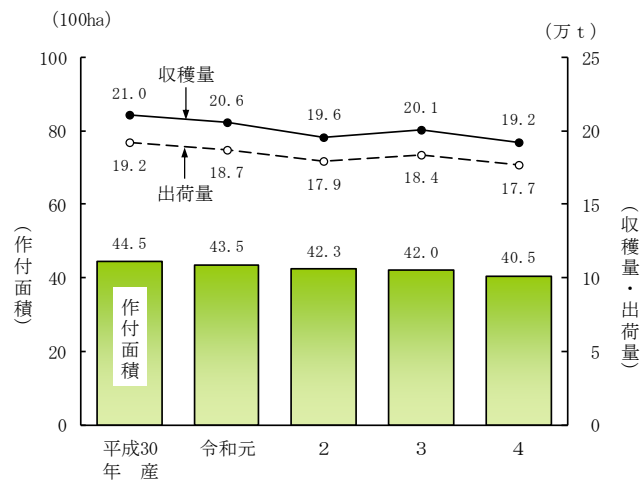


表3 令和4年産春だいこんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	
春だいこん	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	4,050	4,750	192,400	176,500	96	100	96	96	100

(2) 春夏にんじん

ア 作付面積は3,980haで、前年産に比べ120ha（3%）減少した。

これは、生産者の高齢化等の労力事情により作付中止や規模縮小があったためである。

イ 10a当たり収量は3,910kgで、前年産に比べ110kg（3%）下回った。

ウ 収穫量は15万5,700t、出荷量は14万3,300tで、前年産に比べそれぞれ9,100t（6%）、9,100t（6%）減少した。

図3 春夏にんじんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

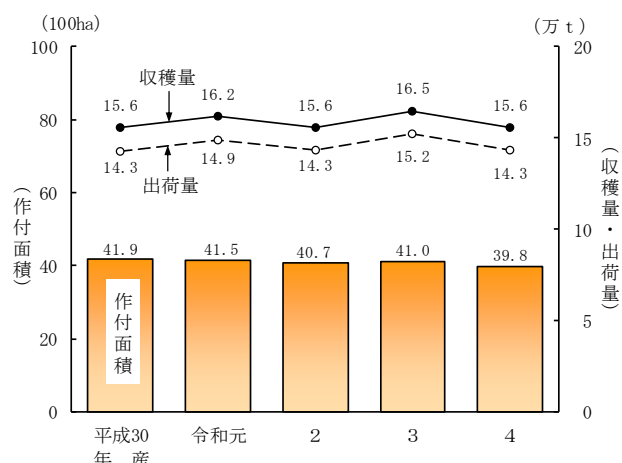


表4 令和4年産春夏にんじんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	
春夏にんじん	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	3,980	3,910	155,700	143,300	97	97	94	94	102

(3) 春はくさい

ア 作付面積は1,850haで、前年産に比べ20ha（1%）増加した。

イ 10a当たり収量は6,300kgで、前年産に比べ190kg（3%）下回った。

ウ 収穫量は11万6,500t、出荷量は10万8,000tで、前年産に比べそれぞれ2,300t（2%）、1,900t（2%）減少した。

図4 春はくさいの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

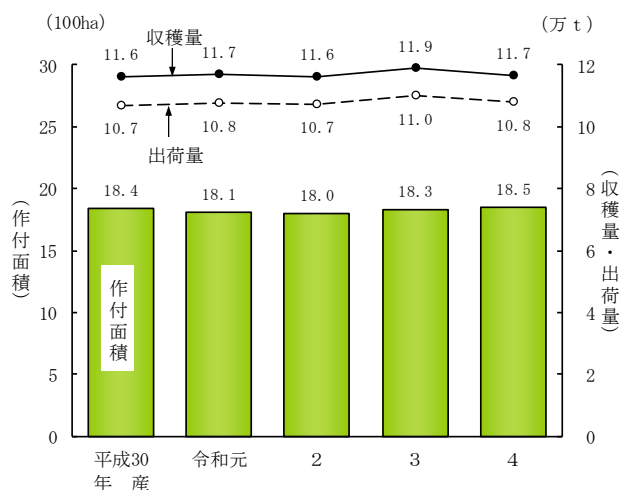


表5 令和4年産春はくさいの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春はくさい	1,850	6,300	116,500	108,000	101	97	98	98	99

(4) 春キャベツ

ア 作付面積は8,720haで、前年産に比べ180ha（2%）減少した。

イ 10a当たり収量は4,130kgで、前年産に比べ60kg（1%）下回った。

ウ 収穫量は36万300t、出荷量は32万8,300tで、前年産に比べそれぞれ1万2,200t（3%）、1万1,000t（3%）減少した。

図5 春キャベツの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

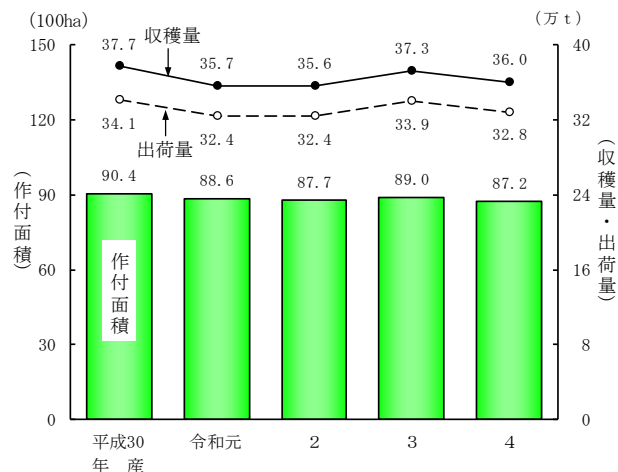


表6 令和4年産春キャベツの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春キャベツ	8,720	4,130	360,300	328,300	98	99	97	97	100

(5) 春レタス

ア 作付面積は3,930haで、前年産に比べ160ha（4％）減少した。

これは、生産者の高齢化等の労力事情により作付中止や規模縮小があったためである。

イ 10a当たり収量は2,810kgで、前年産に比べ30kg（1％）上回った。

ウ 収穫量は11万500t、出荷量は10万3,800tで、前年産に比べそれぞれ3,300t（3％）、3,300t（3％）減少した。

図6 春レタスの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

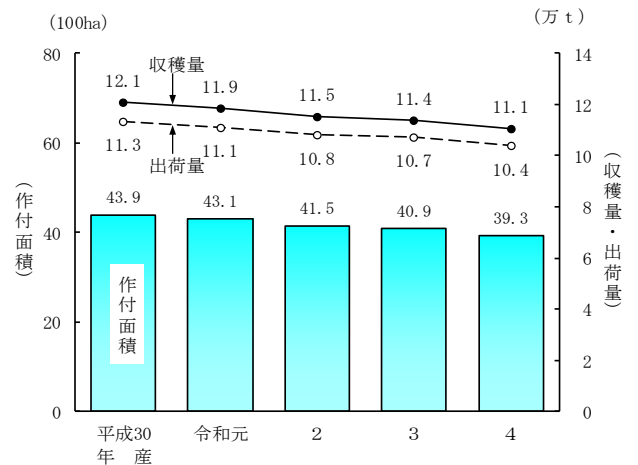


表7 令和4年産春レタスの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
春レタス	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	3,930	2,810	110,500	103,800	96	101	97	97	103

(6) 春ねぎ

ア 作付面積は3,310haで、前年産に比べ30ha（1％）増加した。

イ 10a当たり収量は2,300kgで、前年産並みとなった。

ウ 収穫量は7万6,100t、出荷量は6万7,800tで、前年産に比べそれぞれ900t（1％）、600t（1％）増加した。

図7 春ねぎの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

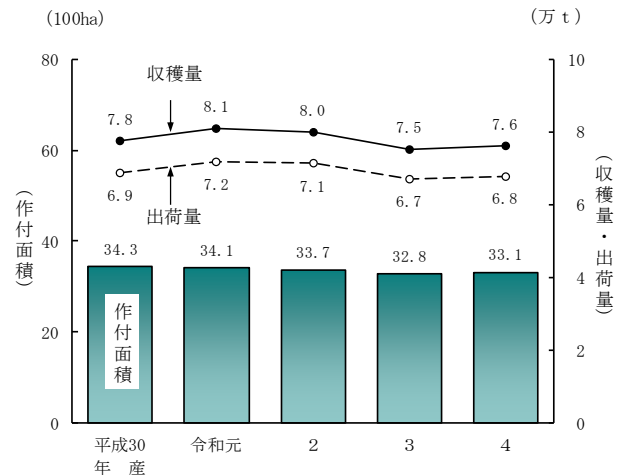


表8 令和4年産春ねぎの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
春ねぎ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	3,310	2,300	76,100	67,800	101	100	101	101	97

(7) 冬春きゅうり

ア 作付面積は2,580haで、前年産に比べ50ha（2%）減少した。

イ 10a当たり収量は1万1,100kgで、前年産に比べ100kg（1%）上回った。

ウ 収穫量は28万6,100t、出荷量は26万9,200tで、前年産に比べそれぞれ3,600t（1%）、3,300t（1%）減少した。

図8 冬春きゅうりの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

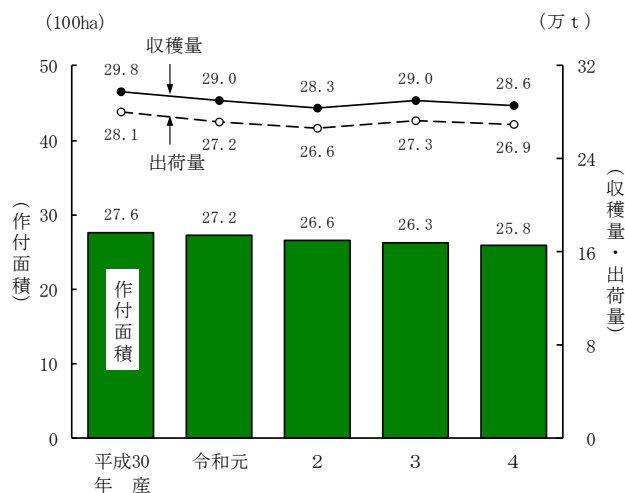


表9 令和4年産冬春きゅうりの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
冬春きゅうり	2,580	11,100	286,100	269,200	98	101	99	99	105

(8) 冬春なす

ア 作付面積は1,030haで、前年産に比べ10ha（1%）減少した。

イ 10a当たり収量は1万1,100kgで、前年産に比べ100kg（1%）上回った。

ウ 収穫量は11万4,600t、出荷量は10万8,000tで、それぞれ前年産並みとなった。

図9 冬春なすの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

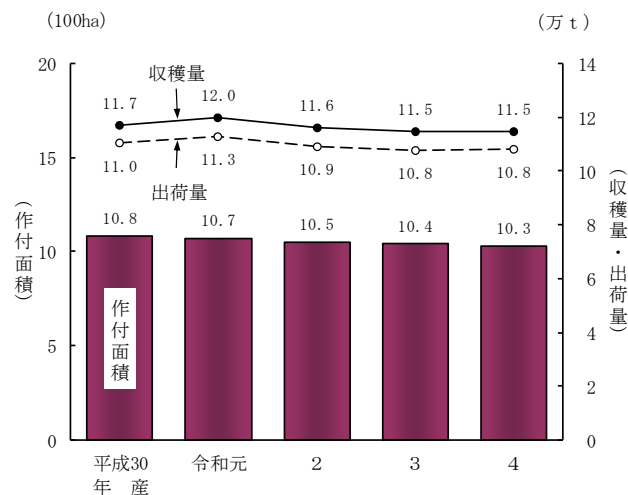


表10 令和4年産冬春なすの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
冬春なす	1,030	11,100	114,600	108,000	99	101	100	100	102

(9) 冬春トマト

ア 作付面積は3,790haで、前年産に比べ50ha（1%）減少した。

イ 10a当たり収量は1万200kgで、前年産に比べ100kg（1%）下回った。

ウ 収穫量は38万5,900t、出荷量は36万6,200tで、前年産に比べそれぞれ9,000t（2%）、9,200t（2%）減少した。

図10 冬春トマトの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

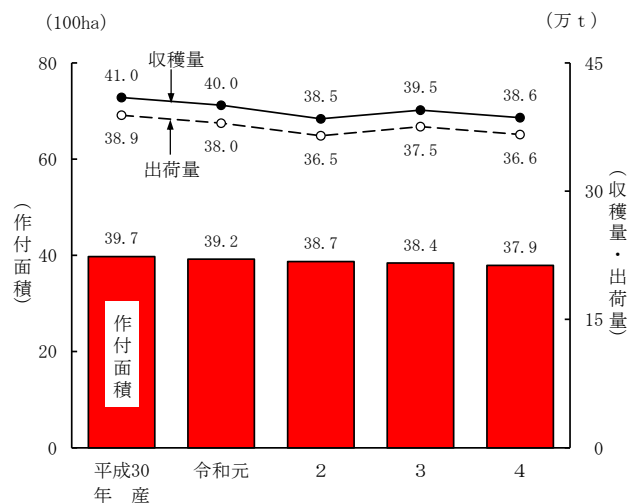


表11 令和4年産冬春トマトの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
冬春トマト	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	3,790	10,200	385,900	366,200	99	99	98	98	101

(10) 冬春ピーマン

ア 作付面積は746haで、前年産に比べ21ha（3%）増加した。

これは、宮崎県等において、規模拡大があったためである。

イ 10a当たり収量は1万600kgで、前年産に比べ100kg（1%）上回った。

ウ 収穫量は7万8,900t、出荷量は7万4,600tで、前年産に比べ3,100t（4%）、3,000t（4%）増加した。

図11 冬春ピーマンの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

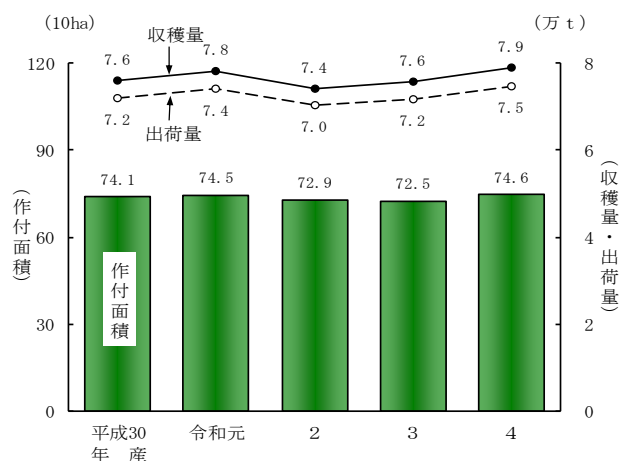


表12 令和4年産冬春ピーマンの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
冬春ピーマン	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	746	10,600	78,900	74,600	103	101	104	104	102

2 夏秋野菜

(1) 夏だいこん

ア 作付面積は5,290haで、前年産に比べ200ha（4％）減少した。

これは、生産者の高齢化等の労力事情により作付中止や規模縮小があったためである。

イ 10a当たり収量は3,880kgで、前年産に比べ200kg（5％）下回った。

これは、青森県等において、7月中旬から8月中旬の日照不足により根部の肥大が抑制されたこと等による。

ウ 収穫量は20万5,100t、出荷量は18万8,600tで、前年産に比べそれぞれ1万8,700t（8％）、1万7,100t（8％）減少した。

図12 夏だいこんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

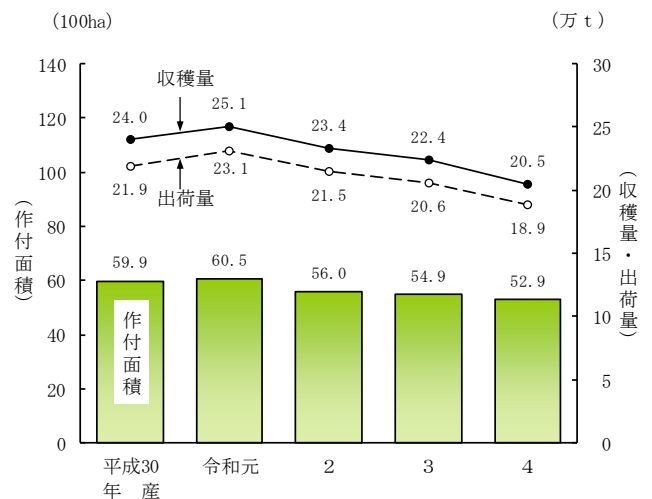


表13 令和4年産夏だいこんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
夏だいこん	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	5,290	3,880	205,100	188,600	96	95	92	92	94

(2) 秋にんじん

ア 作付面積は5,050haで、前年産に比べ190ha（4％）減少した。

これは、生産者の高齢化等の労力事情により作付中止や規模縮小があったためである。

イ 10a当たり収量は3,590kgで、前年産に比べ580kg（14％）下回った。

これは、北海道において、作柄の良かった前年産に比べ、7月の日照不足により肥大が抑制されたこと等による。

ウ 収穫量は18万1,300t、出荷量は16万5,700tで、前年産に比べそれぞれ3万7,400t（17％）、3万3,100t（17％）減少した。

図13 秋にんじんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

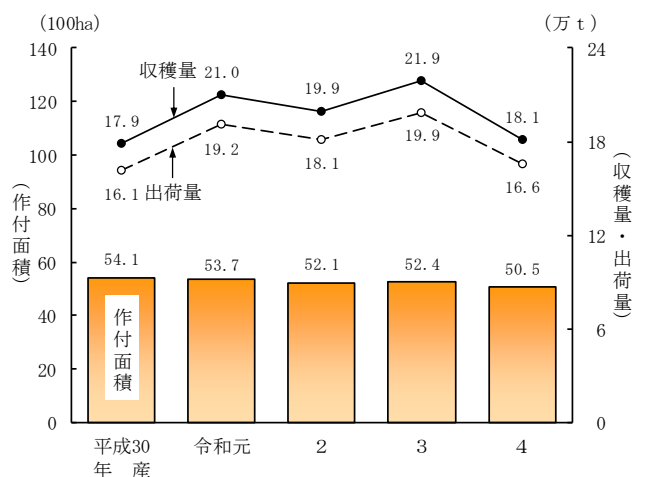


表14 令和4年産秋にんじんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
秋にんじん	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	5,050	3,590	181,300	165,700	96	86	83	83	99

(3) 夏はくさい

ア 作付面積は2,410haで、前年産に比べ30ha（1%）増加した。

イ 10a当たり収量は7,120kgで、前年産に比べ110kg（2%）上回った。

ウ 収穫量は17万1,700tで、出荷量は15万3,500tで、前年産に比べそれぞれ4,800t（3%）、4,000t（3%）増加した。

図14 夏はくさいの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

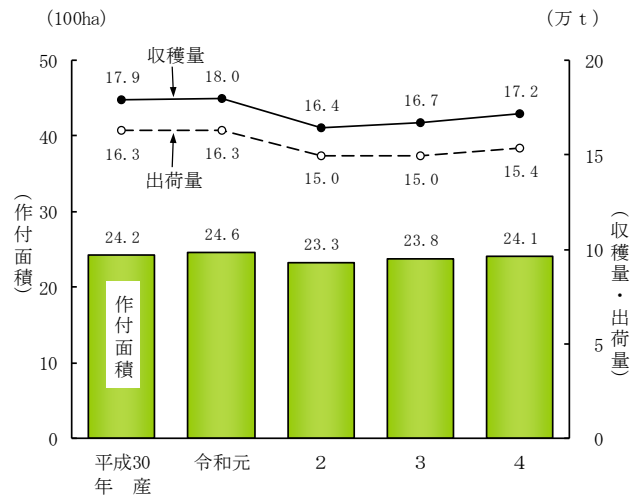


表15 令和4年産夏はくさいの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
夏はくさい	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	2,410	7,120	171,700	153,500	101	102	103	103	99

(4) 夏秋キャベツ

ア 作付面積は1万200haで、前年産に比べ300ha（3%）減少した。

これは、生産者の高齢化等の労力事情により作付中止や規模縮小があったためである。

イ 10a当たり収量は4,890kgで、前年産に比べ30kg（1%）下回った。

ウ 収穫量は49万9,100t、出荷量は43万8,600tで、前年産に比べそれぞれ1万7,700t（3%）、1万5,000t（3%）減少した。

図15 夏秋キャベツの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

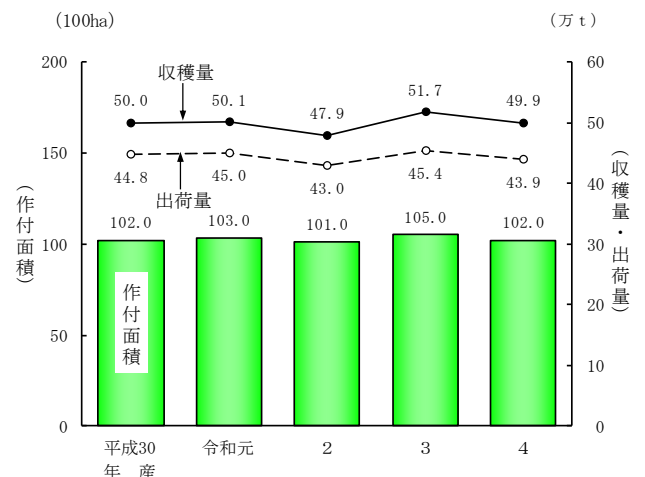


表16 令和4年産夏秋キャベツの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
夏秋キャベツ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	10,200	4,890	499,100	438,600	97	99	97	97	102

(5) 夏秋レタス

ア 作付面積は8,480haで、前年産に比べ90ha（1%）増加した。

イ 10a当たり収量は3,090kgで、前年産に比べ50kg（2%）上回った。

ウ 収穫量は26万1,900t、出荷量は24万8,400tで、前年産に比べそれぞれ6,800t（3%）、3,600t（1%）増加した。

図16 夏秋レタスの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

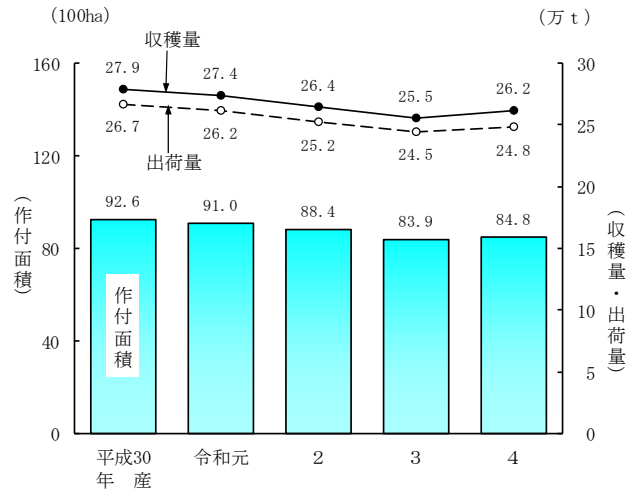


表17 令和4年産夏秋レタスの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
夏秋レタス	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	8,480	3,090	261,900	248,400	101	102	103	101	102

(6) 夏ねぎ

ア 作付面積は4,790haで、前年産に比べ50ha（1%）減少した。

イ 10a当たり収量は1,870kgで、前年産に比べ20kg（1%）上回った。

ウ 収穫量は8万9,600t、出荷量は8万200tで、いずれも前年産並みとなった。

図17 夏ねぎの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

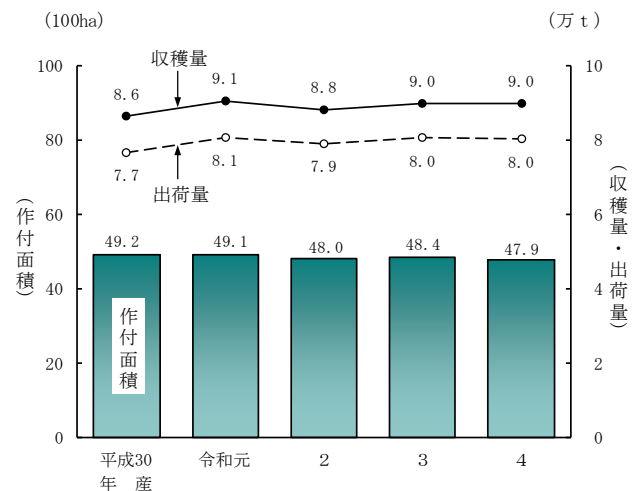


表18 令和4年産夏ねぎの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
夏ねぎ	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	4,790	1,870	89,600	80,200	99	101	100	100	103

(7) 夏秋きゅうり

ア 作付面積は7,190haで、前年産に比べ130ha（2%）減少した。

イ 10a当たり収量は3,650kgで、前年産に比べ80kg（2%）上回った。

ウ 収穫量は26万2,400tで、前年産並みとなり、出荷量は20万7,800tで、前年産に比べ1,400t（1%）増加した。

図18 夏秋きゅうりの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

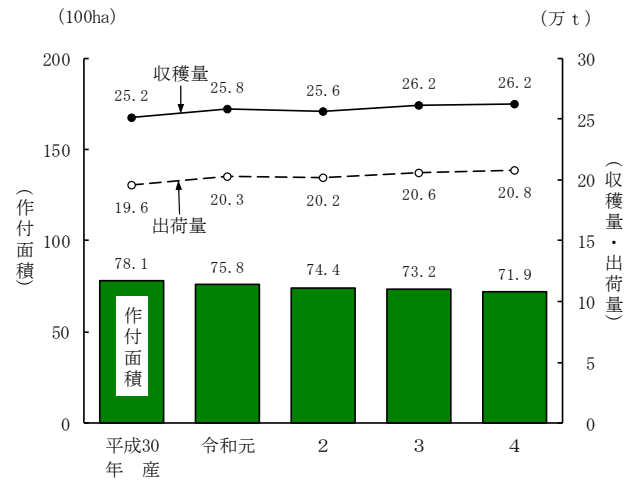


表19 令和4年産夏秋きゅうりの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	
夏秋きゅうり	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	7,190	3,650	262,400	207,800	98	102	100	101	111

(8) 夏秋なす

ア 作付面積は6,920haで、前年産に比べ310ha（4%）減少した。

これは、生産者の高齢化等の労力事情により作付中止や規模縮小があったためである。

イ 10a当たり収量は2,600kgで、前年産に比べ70kg（3%）上回った。

ウ 収穫量は18万t、出荷量は12万8,900tで、前年産に比べそれぞれ3,200t（2%）、1,100t（1%）減少した。

図19 夏秋なすの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

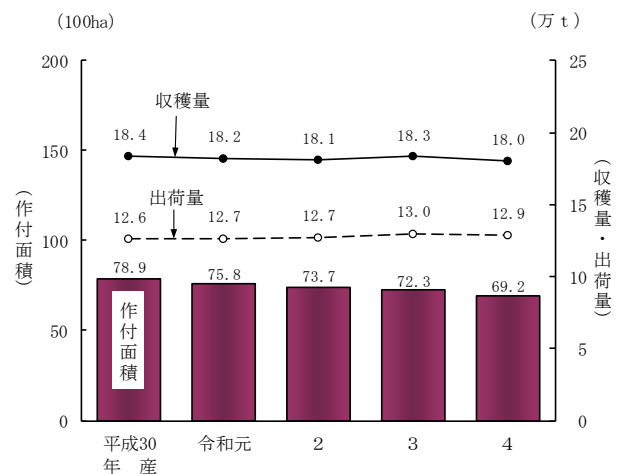


表20 令和4年産夏秋なすの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収量	収穫量	出荷量	
夏秋なす	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	6,920	2,600	180,000	128,900	96	103	98	99	109

(9) 夏秋トマト

ア 作付面積は7,380haで、前年産に比べ170ha（2%）減少した。

イ 10a当たり収量は4,360kgで、前年産並みとなった。

ウ 収穫量は32万2,000t、出荷量は27万9,100tで、前年産に比べそれぞれ8,300t（3%）、5,400t（2%）減少した。

図20 夏秋トマトの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

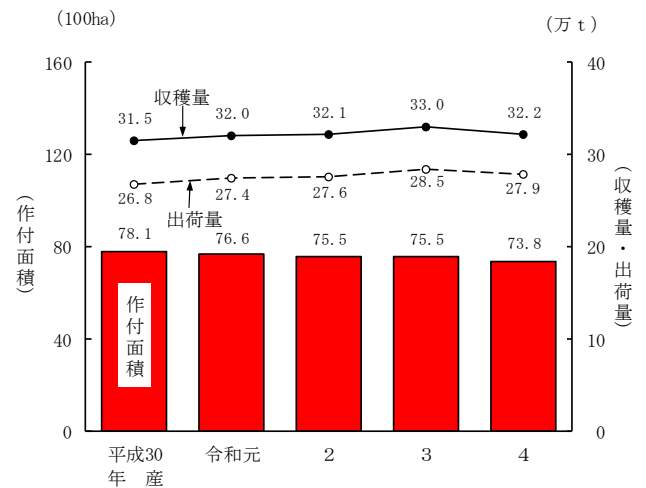


表21 令和4年産夏秋トマトの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
夏秋トマト	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	7,380	4,360	322,000	279,100	98	100	97	98	103

(10) 夏秋ピーマン

ア 作付面積は2,420haで、前年産に比べ50ha（2%）減少した。

イ 10a当たり収量は2,940kgで、前年産並みとなった。

ウ 収穫量は7万1,200t、出荷量は5万9,500tで、前年産に比べそれぞれ1,500t（2%）、1,000t（2%）減少した。

図21 夏秋ピーマンの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

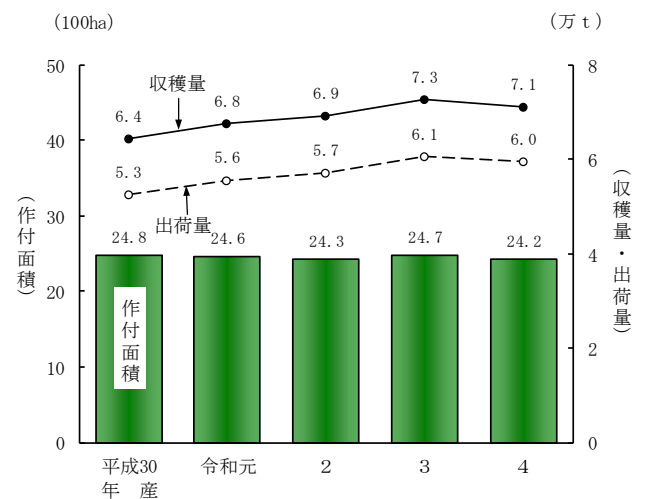


表22 令和4年産夏秋ピーマンの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
					作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
夏秋ピーマン	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
	2,420	2,940	71,200	59,500	98	100	98	98	108

3 たまねぎ

- (1) 作付面積は2万5,200haで、前年産に比べ300ha（1%）減少した。
- (2) 10a当たり収量は4,820kgで、前年産に比べ520kg（12%）上回った。
これは、北海道において、作柄の悪かった前年産に比べ、天候に恵まれ生育は良好で大玉傾向であったこと等による。
- (3) 収穫量は121万4,000t、出荷量は110万1,000tで、前年産に比べそれぞれ11万8,000t（11%）、10万8,100t（11%）増加した。

図22 たまねぎの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

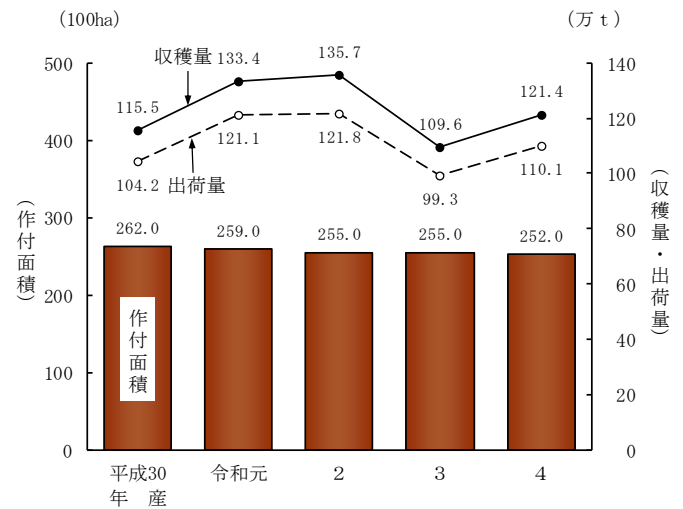


表23 令和4年産たまねぎの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

品目	作付面積	10a当たり収	量	収穫量	出荷量	対前年産比				(参考) 対平均収量比
						作付面積	10a当たり収	収穫量	出荷量	
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%	
たまねぎ	25,200	4,820	1,214,000	1,101,000	99	112	111	111	100	

【統計表】

<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files/data?sinfid=000040046860&ext=xls>

【調査の概要】

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_yasai/gaiyou/

【調査結果の主な利活用】

- ・ 食料・農業・農村基本計画における野菜の生産努力目標の策定及びその達成状況の検証のための資料
- ・ 農業保険法（昭和22年法律第185号）に基づく畑作物共済事業の適切な運営のための資料

【ホームページ掲載案内】

- ・ 本資料は、農林水産省ホームページの統計情報に掲載している分野別分類「作付面積・生産量、被害家畜の頭数など」、品目別分類「野菜」の「作況調査（野菜）」で御覧いただけます。
https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_yasai/#y6
- ・ 本資料の数値は概数値であり、確定した詳細な数値はホームページに掲載（令和5年12月予定）します。
- ・ 公表した数値の正誤情報は、ホームページでお知らせします。

【関連リンク】

野菜関係ページ: 農林水産省 > 組織別から探す > 農産局 > 園芸作物（野菜・果樹・花き） > 野菜のページ

<https://www.maff.go.jp/j/seisan/ryutu/yasai/>

お問合せ先

◎本統計調査結果について

農林水産省 大臣官房統計部
生産流通消費統計課 園芸統計班
電話：（代表）03-3502-8111 内線 3680
（直通）03-6744-2044

◎農林水産統計全般について

農林水産省 大臣官房統計部
統計企画管理官 統計広報推進班
電話：（代表）03-3502-8111 内線 3589
（直通）03-6744-2037



政府統計

政府統計の総合窓口
(e-Stat)

<https://www.e-stat.go.jp/>