# Statistics of Agriculture, Forestry and Fisheries

農林水産省 大臣官房統計部 令和7年4月30日公表

#### 統 計 作 物 調 杳 令和6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6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 177 万 2,000 t で前年産に比べ 4 %減少、 夏秋野菜は212万 t で同2%減少、たまねぎは109万4,000 t で同7%減少

# 【調査結果の概要】

#### 1 春野菜

作付面積は3万2,900haで、前年産に比べ700ha(2%)減少した。 収穫量は 177 万 2,000 t 、 出荷量は 165 万 1,000 t で、前年産に比べそれぞれ 6万5,000 t (4%) 減少した。 7万2,000 t (4%)、

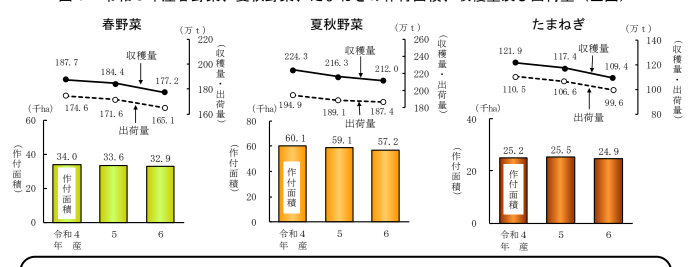
#### 2 夏秋野菜

作付面積は5万7,200haで、前年産に比べ1,900ha(3%)減少した。 収穫量は 212 万 t 、出荷量は 187 万 4,000 t で、前年産に比べそれぞれ 4 万 3,000 t (2%)、1万7,000 t (1%)減少した。

#### たまねぎ

作付面積は2万4,900haで、前年産に比べ600ha(2%)減少した。 収穫量は 109 万 4,000 t、出荷量は 99 万 6,200 t で、前年産に比べそれぞれ 8万t (7%) 6万9,800 t (7%) 減少した。

#### 図 1 令和6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)



- 指定野菜とは、全国的に流通し、特に消費量が多く重要な野菜をいう。
- $\bigcirc$
- 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 6 年産春野菜、夏秋野菜等の季節品目別作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び 出荷量(全国)

-						対	前 年	産	比	(参考)
品 F		作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	出荷量	対平均収量比
		ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春 野	菜	32, 900		1, 772, 000	1, 651, 000	98	nc	96	96	nc
春だい。	こん	3, 920	4, 700	184, 200	169, 500	96	99	95	95	99
春夏にん	じん	3, 770	3, 840	144, 900	134, 000	96	95	91	91	98
春はく	さい	1, 770	6, 580	116, 400	108, 500	99	101	100	100	102
春キャー	ベツ	8, 590	3, 950	338, 900	308, 600	98	98	96	96	96
春レタ	<b>フ</b> ス	3, 800	2, 750	104, 500	98, 300	100	98	99	99	99
春ね	ぎ	3, 350	2, 210	73, 900	66, 100	101	98	99	99	95
冬春きゅ	うり	2, 440	10, 700	261, 000	245, 800	98	98	96	96	99
冬春な	ょす	1, 020	10, 700	108, 800	102, 400	99	96	95	95	97
冬春卜	マト	3, 560	10, 200	364, 800	347, 400	97	99	97	97	100
冬春ピー	マン	724	10, 300	74, 700	70, 700	100	100	100	100	99
夏秋野	菜	57, 200		2, 120, 000	1, 874, 000	97	nc	98	99	nc
夏だい。	こん	4, 890	3, 990	194, 900	180, 900	95	103	97	98	99
秋にん	じん	4, 950	3, 740	185, 300	169, 300	98	112	110	110	103
夏はく	さい	2, 170	7, 100	154, 100	141, 000	97	100	96	96	99
夏秋キャ	ベツ	9, 670	4, 820	466, 400	423, 900	95	102	97	100	100
夏秋レ	タス	8, 260	3, 110	257, 000	247, 200	97	102	99	99	102
夏ね	ぎ	4, 710	1, 760	82, 700	74, 900	99	96	95	96	96
夏秋きゅ	うり	6, 720	3, 600	241, 900	194, 500	96	98	94	95	104
夏秋な	こ す	6, 480	2, 640	171, 300	124, 500	97	102	98	99	107
夏秋卜	マト	7, 060	4, 220	297, 800	259, 700	97	101	98	99	100
夏秋ピー	マン	2, 320	2, 940	68, 300	57, 900	98	100	98	99	103
たまね	ぎ	24, 900	4, 390	1, 094, 000	996, 200	98	95	93	93	92

注: 「(参考)対平均収量比」とは、10a当たり平均収量(原則として前年産を起点とした過去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6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6年産野菜(4品目)の作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		40 Mt h 10			対	前 年	産	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり	収穫量	出荷量	対 平 均
					11111111111111111111111111111111111111	収 量	以 传 里	田 刊 里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
きゅうり	9, 160	5, 490	502, 900	440, 200	97	98	95	95	102
なす	7, 500	3, 740	280, 200	227, 000	97	100	97	97	106
ト マ ト	10, 600	6, 250	662, 600	607, 100	97	100	97	98	100
ピーマン	3, 050	4, 690	143, 000	128, 700	99	101	99	100	102

# ◎ 累年データ

# 1 春野菜

# 2 夏秋野菜

区分	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成27年産	36, 600	•••	1, 919, 000	1, 764, 000	65, 900	•••	2, 336, 000	2,011,000
28	36, 400	•••	1, 952, 000	1, 796, 000	65, 600		2, 281, 000	1, 967, 000
29	36, 400		1, 993, 000	1,849,000	65, 700		2, 377, 000	2, 055, 000
30	35, 900	•••	1, 958, 000	1,816,000	64, 200		2, 276, 000	1, 977, 000
令和元	35, 300	•••	1, 929, 000	1, 789, 000	63, 500	•••	2, 333, 000	2, 037, 000
2	34, 700		1,877,000	1,743,000	61, 700		2, 256, 000	1, 969, 000
3	34, 600		1, 921, 000	1, 787, 000	61, 400		2, 319, 000	2, 014, 000
4	34, 000	•••	1,877,000	1, 746, 000	60, 100		2, 243, 000	1, 949, 000
5	33, 600	•••	1,844,000	1, 716, 000	59, 100	•••	2, 163, 000	1, 891, 000
6 (概数)	32, 900		1, 772, 000	1, 651, 000	57, 200		2, 120, 000	1, 874, 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。)

# 3 たまねぎ

# 4 きゅうり

						•		
区分	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出荷量
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成27年産	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	25, 200	4,840	1, 219, 000	1, 105, 000	9, 770	5, 620	548, 600	476, 900
5	25, 500	4,600	1, 174, 000	1,066,000	9, 490	5, 590	530, 200	461, 700
6 (概数)	24, 900	4, 390	1, 094, 000	996, 200	9, 160	5, 490	502, 900	440, 200

# 5 なす

# 6 トマト

区分	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
	ha	kg	t	t	ha	kg	t	t
平成27年産	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	7, 950	3, 710	294, 600	236, 900	11, 200	6, 320	707, 900	645, 300
5	7, 730	3, 740	288, 800	233, 500	10, 900	6, 250	681, 400	622, 500
6 (概数)	7, 500	3, 740	280, 200	227, 000	10, 600	6, 250	662, 600	607, 100

# 7 ピーマン

区分	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量
•	ha	kg	t	t
平成27年産	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	3, 170	4, 730	150,000	134, 100
5	3, 090	4,660	144, 000	128, 700
6 (概数)	3, 050	4, 690	143, 000	128, 700

# 【調査結果】

## 1 春野菜

# (1) 春だいこん

- ア 作付面積は 3,920ha で、前年産に比べ 150ha (4%)減少した。
- イ 10 a 当たり収量は 4,700kg で、前年産 を 70kg (1%) 下回った。
- ウ 収穫量は18万4,200 t、出荷量は16万9,500 tで、前年産に比べそれぞれ9,900 t(5%)、8,900 t(5%)減少した。

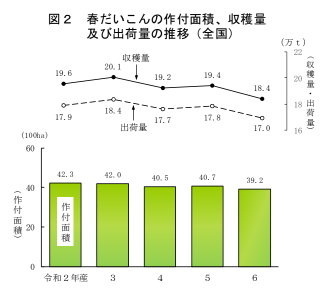


表3 令和6年産春だいこんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		40 Nt h 10			対	前 年	/	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出荷量	作付面積	10 a 当たり	収穫量	出荷量	対 平均収量比
		V			11111111111111111111111111111111111111	収 量	以 俊 里	田州里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春だいこん	3, 920	4, 700	184, 200	169, 500	96	99	95	95	99

# (2) 春夏にんじん

- ア 作付面積は 3,770ha で、前年産に比べ 160ha (4%)減少した。
- イ 10 a 当たり収量は 3,840kg で、前年産 を 200kg (5%) 下回った。
- ウ 収穫量は14万4,900 t、出荷量は13万 4,000 t で、前年産に比べそれぞれ1万3,900 t (9%)、1万2,700 t (9%)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)

収穫量

16.5

(万 t)

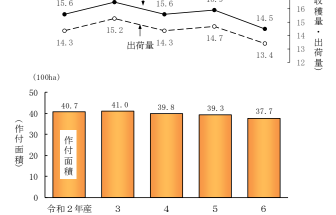


表4 令和6年産春夏にんじんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		40 M 2 10			対	前 年	/	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	出荷量	対平均
		- V			11年7月1日1月	収 量	以 愯 里	山川里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春夏にんじん	3, 770	3, 840	144, 900	134, 000	96	95	91	91	98

# (3) 春はくさい

- ア 作付面積は 1,770ha で、前年産に比べ 20ha (1%)減少した。
- イ 10 a 当たり収量は 6,580kg で、前年産 を 50kg (1%) 上回った。
- ウ 収穫量は 11 万 6,400 t 、出荷量は 10 万 8,500 t で、いずれも前年産並みとなった。

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)

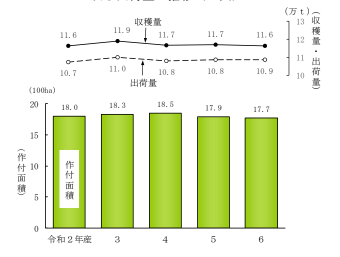


表5 令和6年産春はくさいの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		10 Nt 2- 10			対	前 年	/	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付而積	10 a 当たり 収 量	□ 獲 豊	出荷量	対平均
		W =			1111 田 11	収 量	以 俊 里	山川里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春はくさい	1, 770	6, 580	116, 400	108, 500	99	101	100	100	102

## (4) 春キャベツ

- ア 作付面積は 8,590ha で、前年産に比べ 180ha (2%) 減少した。
- イ 10 a 当たり収量は 3,950kg で、前年産 を 90kg (2%) 下回った。
- ウ 収穫量は33万8,900 t、出荷量は30万 8,600 t で、前年産に比べそれぞれ1万 5,000 t (4%)、1万3,900 t (4%) 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)

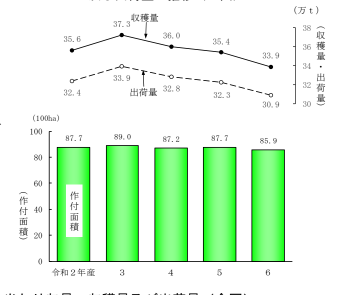


表6 令和6年産春キャベツの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		to Mr h lo			対	前	E 産	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付而積	10 a 当たり	収 穫 量	出荷量	対平均
		V =			作付面積	収 量	以 俊 里	田州里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春キャベツ	8, 590	3, 950	338, 900	308, 600	98	98	96	96	96

## (5) 春レタス

- ア 作付面積は 3,800ha で、前年産並みと なった。
- イ 10 a 当たり収量は 2,750kg で、前年産 を 50kg(2%)下回った。
- ウ 収穫量は10万4,500 t、出荷量は9万8,300 t で、前年産に比べそれぞれ1,500 t (1%)、1,400 t (1%)減少した。

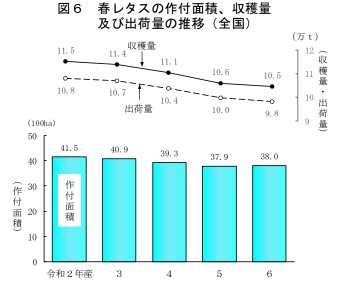


表7 令和6年産春レタスの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

				10 16 % 10			対	前 年	/	比	(参考)
品	目		作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	出荷量	対平均
				· -				収 量	以 俊 里	田州里	収量比
			ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春レ	タ	ス	3, 800	2, 750	104, 500	98, 300	100	98	99	99	99

## (6) 春ねぎ

- ア 作付面積は3,350ha で、前年産に比べ 20ha(1%)増加した。
- イ 10 a 当たり収量は 2,210kg で、前年産 を 40kg (2%) 下回った。
- ウ 収穫量は7万3,900 t、出荷量は6万 6,100 t で、前年産に比べそれぞれ1,000 t (1%)、900 t (1%)減少した。

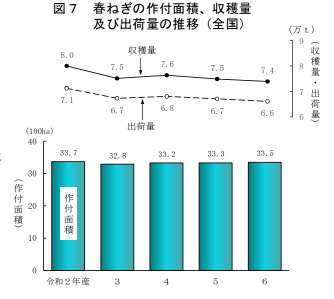


表8 令和6年産春ねぎの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

				10 1/14 10			対	前 年	) <del>_</del> _	比	(参考)
	品	目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	<b>佐</b>	10 a 当たり 収 量	収穫量	出荷量	対 平 均
				-V =			11-17 田 傾	収 量	以 馊 里	山川里	収量比
			ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
春	ね	ぎ	3, 350	2, 210	73, 900	66, 100	101	98	99	99	95

# (7) 冬春きゅうり

- ア 作付面積は 2,440ha で、前年産に比べ 50ha (2%) 減少した。
- イ 10 a 当たり収量は1万700kg で、前年 産を200kg (2%) 下回った。
- ウ 収穫量は26万1,000 t、出荷量は24万 5,800 t で、前年産に比べそれぞれ1万 1,000 t (4%)、1万200 t (4%)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)

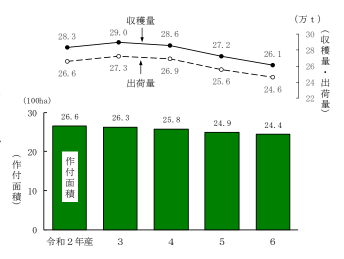


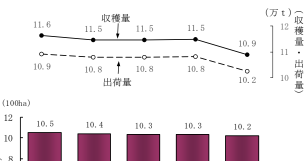
表9 令和6年産冬春きゅうりの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		10 16 7 10			対	13.3	F 産	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり	収穫量	出荷量	対平均
		V =			11111111111111111111111111111111111111	収 量	以 度 里	山門里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
冬春きゅうり	2, 440	10, 700	261,000	245, 800	98	98	96	96	99

# (8) 冬春なす

- ア 作付面積は 1,020ha で、前年産に比べ 10ha (1%)減少した。
- イ 10 a 当たり収量は1万700kgで、前年産を500kg(4%)下回った。
- ウ 収穫量は10万8,800 t、出荷量は10万 2,400 t で、前年産に比べそれぞれ 6,100 t (5%)、5,700 t (5%)減少 した。

#### 図9 冬春なすの作付面積、収穫量 及び出荷量の推移(全国)



 (作付6 面積4 2 0 令和2年産 3 4 5 6

表 10 令和 6 年産冬春なすの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

					10 N/ 7: 10			対	前	F 産	比	(参考)
튭		目		作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	<b>作</b> 付	10 a 当たり	収穫量	出荷量	対平均
					八 重			作付面積	収 量	以 馊 里	山川里	収量比
				ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
冬	春	な	す	1, 020	10, 700	108, 800	102, 400	99	96	95	95	97

#### (9) 冬春トマト

- ア 作付面積は3,560ha で、前年産に比べ 120ha (3%)減少した。
- イ 10 a 当たり収量は1万200kg で、前年 年産を100kg (1%)下回った。
- ウ 収穫量は36万4,800t、出荷量は34万7,400tで、前年産に比べそれぞれ1万3,000t(3%)、1万1,700t(3%)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)

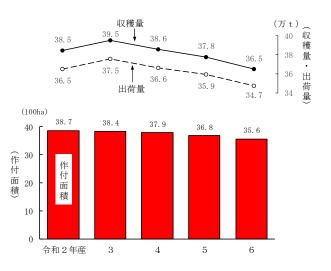


表 11 令和6年産冬春トマトの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

					対	前 年	F 産	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当たり   収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり	□ 獲 豊	出荷景	対 平 均 収 量 比
					11-17 田 作	収 量	以 度 里	山彻里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
冬春トマ	3, 560	10, 200	364, 800	347, 400	97	99	97	97	100

# (10) 冬春ピーマン

- ア 作付面積は 724ha で、前年産並みと なった。
- イ 10 a 当たり収量は1万300kg で、前年産 並みとなった。
- ウ 収穫量は7万4,700 t、出荷量は7万700 t で、いずれも前年産並みとなった。

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) (万 t) 収 8 穫量 7.5 7 出 7.5 7.2 7.0 7.0 荷量 出荷量 (10ha) 80 74.672.7 72.9 72.5 72.4 60 (作付面積) 作 付 面 積 20 0 令和2年産 3 4 5

表 12 令和6年産冬春ピーマンの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		10 1/4 10			対	前 年	/	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出荷量	作付面積	10 a 当たり	□	出 恭 豊	対 平均
		W =			11111111111111111111111111111111111111	収 量	以 復 里	山州里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
冬春ピーマン	724	10, 300	74, 700	70, 700	100	100	100	100	99

#### 2 夏秋野菜

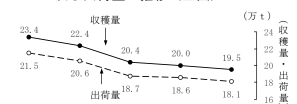
# (1) 夏だいこん

ア 作付面積は 4,890ha で、前年産に比べ 280ha (5%) 減少した。

イ 10 a 当たり収量は 3,990kg で、前年産 を 120kg (3%) 上回った。

ウ 収穫量は19万4,900 t、出荷量は18万900tで、前年産に比べそれぞれ5,400 t(3%)、4,600 t(2%)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)



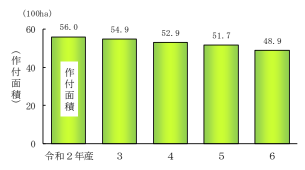


表 13 令和6年産夏だいこんの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		10 16 % 10			対	前 年	)	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出荷量	対平均
					11711111111111111111111111111111111111	収 量	<b>松 俊 里</b>	田州里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
夏だいこん	4, 890	3, 990	194, 900	180, 900	95	103	97	98	99

#### (2) 秋にんじん

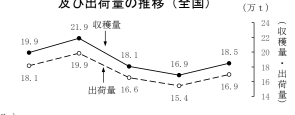
ア 作付面積は 4,950ha で、前年産に比べ 80ha (2%)減少した。

イ 10 a 当たり収量は 3,740kg で、前年産 を 390kg (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、天候に恵まれ生育が

順調であったこと等による。

ウ 収穫量は 18 万 5,300 t、出荷量は 16 万 9,300 t で、前年産に比べそれぞれ 1 万 6,800 t (10%)、1 万 5,200 t (10%) 増加した。

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)



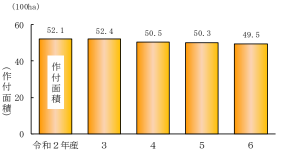


表 14 令和6年産秋にんじんの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		10 14 4 10			対	前	三 産	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当 た り   収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出荷量	対平均
						収 量	以 俊 里	田州里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
秋にんじん	4, 950	3, 740	185, 300	169, 300	98	112	110	110	103

# (3) 夏はくさい

- ア 作付面積は 2,170ha で、前年産に比べ 70ha (3%)減少した。
- イ 10 a 当たり収量は 7,100kg で、前年産 並みとなった。
- ウ 収穫量は 15 万 4,100 t、出荷量は 14 万 1,000 t で、前年産に比べそれぞれ 5,600 t (4%)、5,300 t (4%)減少した。

# 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)

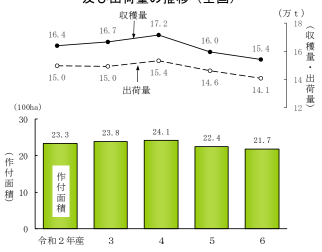


表 15 令和 6 年産夏はくさいの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		10 16 % 10			対	前	E 産	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出荷量	対平均
						収 量	以 俊 里	田州里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
夏はくさい	2, 170	7, 100	154, 100	141, 000	97	100	96	96	99

# (4) 夏秋キャベツ

- ア 作付面積は9,670haで、前年産に比べ 530ha(5%)減少となった。
- イ 10 a 当たり収量は 4,820kg で、前年産 を 90kg (2%) 上回った。
- ウ 収穫量は 46 万 6,400 t で、前年産に比 ベ 1 万 6,400 t (3%)減少し、出荷量 は 42 万 3,900t で、前年産並みとなった。

#### 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)

収穫量

(万 t)

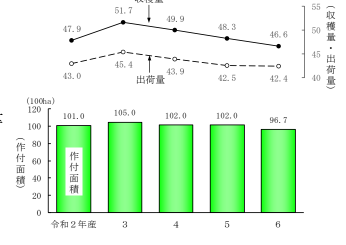


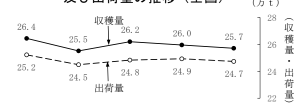
表 16 令和 6 年産夏秋キャベツの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		10 N/ 1 10			対	前 年	/	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収穫量	出荷量	対平均
		- X			11年771 田 傾	収 量	以 愯 里	山彻里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
夏秋キャベツ	9, 670	4, 820	466, 400	423, 900	95	102	97	100	100

## (5) 夏秋レタス

- ア 作付面積は 8,260ha で、前年産に比べ 220ha (3%) 減少した。
- イ 10 a 当たり収量は 3,110kg で、前年産 を 50kg (2%) 上回った。
- ウ 収穫量は25万7,000 t で、出荷量は24万7,200 t で、それぞれ前年産に比べ2,500 t (1%)、1,900 t (1%)減少した。

# 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)



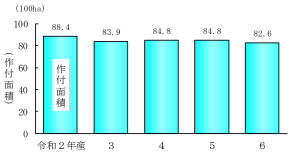


表 17 令和6年産夏秋レタスの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		0 1/4 10			対	前 年	/	比	(参考)
品目	作付面積 1	.0 a 当 た り 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付而積	10 a 当たり	□ 稚 豊	出 荷 量	対 平 均 収 量 比
						収 量	以 俊 里	山川里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
夏秋レタス	8, 260	3, 110	257, 000	247, 200	97	102	99	99	102

#### (6) 夏ねぎ

- ア 作付面積は 4,710ha で、前年産に比べ 40ha (1%)減少した。
- イ 10 a 当たり収量は 1,760kg で、前年産 を 70kg (4%) 下回った。
- ウ 収穫量は8万2,700 t、出荷量は7万4,900 t で、前年産に比べそれぞれ4,000 t (5%)、3,100 t (4%)減少した。

図17 夏ねぎの作付面積、収穫量 及び出荷量の推移(全国)

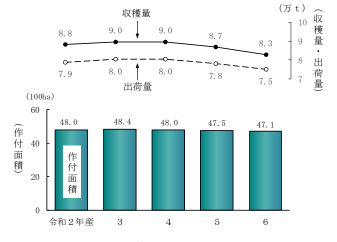


表 18 令和 6 年産夏ねぎの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

							対	前 年	産 産	比	(参考)
	品	目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	<b>佐</b> 母 蚕 種	10 a 当たり 収 量	収穫量	出荷量	対 平 均
				- X			11年刊 田 慎	収 量	以 愯 里	山彻里	収量比
			ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
夏	ね	き	4, 710	1, 760	82, 700	74, 900	99	96	95	96	96

## (7) 夏秋きゅうり

- ア 作付面積は 6,720ha で、前年産に比べ 280ha (4%) 減少した。
- イ 10 a 当たり収量は 3,600 kg で、前年産 を 90kg (2%) 下回った。
- ウ 収穫量は24万1,900 t、出荷量は19万4,500 t で、前年産に比べそれぞれ1万6,300 t (6%)、1万1,200 t (5%)減少した。

#### 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)

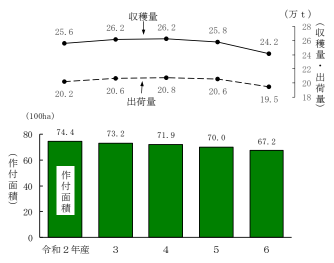


表 19 令和6年産夏秋きゅうりの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		to alt had			対	前 年	<b>産</b>	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり	収穫量	出荷量	対平均
					作付面積	収 量	4人 反 里		収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
夏秋きゅうり	6, 720	3, 600	241, 900	194, 500	96	98	94	95	104

#### (8) 夏秋なす

- ア 作付面積は 6,480ha で、前年産に比べ 210ha (3%) 減少した。
- イ 10 a 当たり収量は 2,640kg で、前年産 を 40kg (2%) 上回った。
- ウ 収穫量は17万1,300 t、出荷量は12万 4,500 t で、前年産に比べそれぞれ2,700 t (2%)、900 t (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)

収穫量

(万 t)

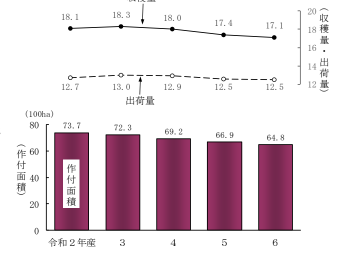


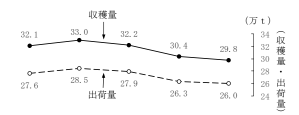
表 20 令和 6 年産夏秋なすの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

					10 14 4 10			対	前 年	/	比	(参考)
	品	目		作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出荷量	対平均
								11111111111111111111111111111111111111	収 量	以 俊 里	山州里	収量比
				ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
夏	秋	な	す	6, 480	2, 640	171, 300	124, 500	97	102	98	99	107

# (9) 夏秋トマト

- ア 作付面積は 7,060ha で、前年産に比べ 210ha (3%) 減少した。
- イ 10 a 当たり収量は 4,220kg で、前年産 を 40kg (1%) 上回った。
- ウ 収穫量は29万7,800 t、出荷量は25万9,700 t で、前年産に比べそれぞれ5,800 t (2%)、3,700 t (1%)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)



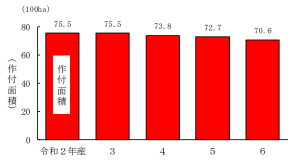


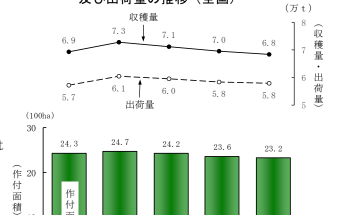
表 21 令和6年産夏秋トマトの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

		an alt halo			対	前	E 産	比	(参考)
品目	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面積	10 a 当たり	収 穫 量	出荷量	対平均
		W =			11-11 田 作	収 量	以 度 里	山彻里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
夏秋トマト	7, 060	4, 220	297, 800	259, 700	97	101	98	99	100

#### (10) 夏秋ピーマン

- ア 作付面積は 2,320ha で、前年産に比べ 40ha (2%)減少した。
- イ 10 a 当たり収量は 2,940kg で、前年産 並みとなった。
- ウ 収穫量は6万8,300 t、出荷量は5万7,900 t で、前年産に比べそれぞれ1,200 t (2%)、500t (1%)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)



4

5

表 22 令和6年産夏秋ピーマンの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

面

令和2年産

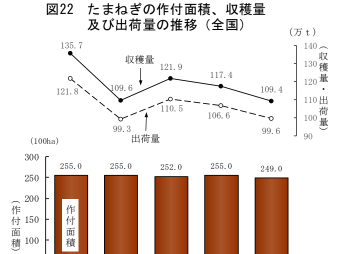
3

10

	作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	対	前 年	E 産	比	(参考)
品目					作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出荷量	対平均
						収 量	以 俊 里	田州里	収量比
	ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
夏秋ピーマン	2, 320	2, 940	68, 300	57, 900	98	100	98	99	103

# 3 たまねぎ

- (1) 作付面積は2万4,900haで、前年産に 比べ600ha(2%)減少した。
- (2) 10 a 当たり収量は 4,390kg で、前年産を 210kg (5%) 下回った。
- (3) 収穫量は109万4,000 t、出荷量は99万6,200 t で、前年産に比べそれぞれ8万t(7%)、6万9,800 t (7%)減少した。



4

6

表 23 令和6年産たまねぎの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量(全国)

50 0

令和2年産

3

1					40 M 2 10			対	前 年	E 産	比	(参考)
品	品	目		作付面積	10 a 当たり 収 量	収 穫 量	出 荷 量	作付面待	10 a 当たり 収 量	収穫量	山 恭 豊	対平均
								11年刊 田 傾	収 量	以 愯 里	山彻里	収量比
				ha	kg	t	t	%	%	%	%	%
た	ま	ね	ぎ	24, 900	4, 390	1, 094, 000	996, 200	98	95	93	93	92

#### 【統計表】

https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files/data?sinfid=000040269987&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品目ごとの生産量や作付面積等の KPI の設定及び検 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7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

