

作物統計調査 令和6年産指定野菜（秋冬野菜等）及び指定野菜に 準ずる野菜の作付面積、収穫量及び出荷量

併載：令和6年産野菜（41品目）の作付面積、収穫量及び出荷量（年間計）

**冬キャベツ及び冬にんじんの収穫量は、
高温や少雨の影響により、前年産に比べ約2割減少**

指定野菜（秋冬野菜）の収穫量は250万7,000tで前年産に比べ9%減少
指定野菜に準ずる野菜の収穫量は208万1,000tで前年産に比べ3%減少

【調査結果の概要】

1 指定野菜 ※¹（秋冬野菜 ※²）

作付面積は8万2,600haで、前年産に比べ1,700ha（2%）減少した。

収穫量は250万7,000t、出荷量は208万2,000tで、前年産に比べそれぞれ25万3,000t（9%）、21万4,000t（9%）減少した。

※¹ 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。

※² 指定野菜のうちの秋冬野菜とは、季節区分で「秋冬」、「冬」又は「秋植え」に区分されるものをいう。

2 指定野菜に準ずる野菜 ※³

作付面積は13万8,000haで、前年産に比べ1,900ha（1%）減少した。

収穫量は208万1,000t、出荷量は180万tで、前年産に比べそれぞれ7万3,000t（3%）、6万2,000t（3%）減少した。

※³ 指定野菜に準ずる野菜とは、指定野菜以外の野菜のうち、国民消費生活上及び地域農業振興上重要な野菜をいう。

（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

図1 令和6年産指定野菜（秋冬野菜）及び指定野菜に準ずる野菜の作付面積、
収穫量及び出荷量（全国）

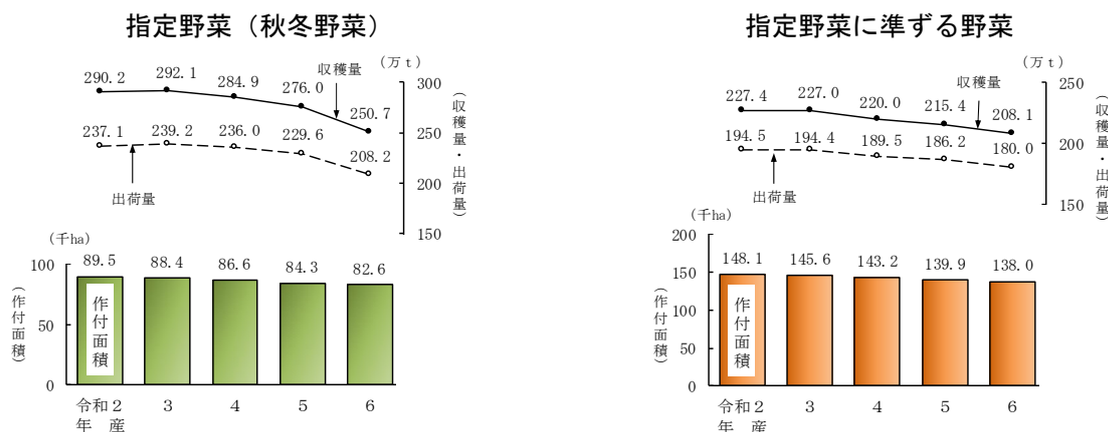


表1 令和6年産指定野菜（秋冬野菜等）及び指定野菜に準ずる野菜の作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | % | % | % | % | % |
| 指 定 野 菜 | | | | | | | | | |
| 秋 冬 野 菜 | 82,600 | … | 2,507,000 | 2,082,000 | 98 | nc | 91 | 91 | nc |
| 秋冬だいこん | 17,800 | 3,950 | 702,400 | 562,100 | 98 | 96 | 94 | 94 | 95 |
| 冬にんじん | 7,140 | 2,720 | 194,300 | 171,500 | 98 | 83 | 81 | 81 | 86 |
| 秋植えばれいしょ | 2,140 | 1,500 | 32,100 | 24,500 | 97 | 87 | 84 | 82 | 90 |
| 秋冬さといも | 9,260 | 1,280 | 118,800 | 80,900 | 97 | 97 | 94 | 94 | 98 |
| 秋冬はくさい | 11,400 | 4,880 | 556,400 | 446,900 | 98 | 98 | 97 | 97 | 101 |
| 冬キャベツ | 14,500 | 3,370 | 488,200 | 443,800 | 98 | 83 | 82 | 82 | 85 |
| 冬レタス | 7,260 | 2,380 | 172,900 | 160,800 | 98 | 98 | 96 | 96 | 100 |
| 秋冬ねぎ | 13,200 | 1,830 | 241,900 | 191,100 | 99 | 96 | 95 | 94 | 91 |
| ほうれんそう | 17,900 | 1,060 | 189,900 | 163,100 | 96 | 95 | 92 | 92 | 96 |
| 指 定 野 菜 に 準 ず る 野 菜 | 138,000 | … | 2,081,000 | 1,800,000 | 99 | nc | 97 | 97 | nc |
| かぶ | 3,680 | 2,560 | 94,300 | 78,900 | 99 | 97 | 96 | 96 | 95 |
| ごぼう | 6,700 | 1,750 | 117,100 | 103,100 | 97 | 101 | 98 | 98 | 99 |
| れんこん | 4,030 | 1,290 | 51,900 | 43,700 | 100 | 93 | 92 | 92 | 91 |
| やまのいも | 6,170 | 2,410 | 148,400 | 126,800 | 97 | 93 | 91 | 91 | 100 |
| こまつな | 7,380 | 1,600 | 118,200 | 106,600 | 99 | 98 | 98 | 98 | 99 |
| ちんげんさい | 2,050 | 1,890 | 38,700 | 34,300 | 101 | 98 | 100 | 99 | 97 |
| ふき | 361 | 1,740 | 6,280 | 5,380 | 92 | 98 | 90 | 90 | 95 |
| みつば | 787 | 1,640 | 12,900 | 12,100 | 98 | 101 | 98 | 99 | 103 |
| しゅんぎく | 1,650 | 1,410 | 23,200 | 19,400 | 98 | 97 | 94 | 95 | 95 |
| みずな | 2,190 | 1,560 | 34,100 | 30,500 | 99 | 96 | 94 | 94 | 91 |
| セルリー | 540 | 5,350 | 28,900 | 27,700 | 101 | 100 | 101 | 101 | 97 |
| アスパラガス | 4,010 | 556 | 22,300 | 20,000 | 97 | 94 | 91 | 91 | 101 |
| カリフラワー | 1,190 | 1,630 | 19,400 | 16,700 | 96 | 92 | 88 | 88 | 95 |
| ブロッコリー | 17,300 | 928 | 160,500 | 146,400 | 100 | 94 | 94 | 94 | 92 |
| にら | 1,870 | 2,950 | 55,200 | 50,700 | 101 | 99 | 100 | 100 | 102 |
| にんにく | 2,520 | 698 | 17,600 | 12,100 | 99 | 88 | 87 | 88 | 85 |
| かぼちゃ | 13,600 | 1,210 | 164,400 | 135,100 | 99 | 104 | 103 | 102 | 99 |
| スイートコーン | 20,900 | 1,010 | 211,900 | 175,100 | 100 | 99 | 100 | 100 | 99 |
| さやいんげん | 4,300 | 691 | 29,700 | 19,900 | 98 | 98 | 97 | 97 | 95 |
| さやえんどう | 2,540 | 720 | 18,300 | 12,600 | 99 | 111 | 110 | 115 | 103 |
| グリーンピース | 555 | 741 | 4,110 | 3,300 | 98 | 95 | 93 | 93 | 90 |
| そらまめ | 1,430 | 804 | 11,500 | 8,240 | 97 | 104 | 101 | 103 | 99 |
| えだまめ | 11,900 | 489 | 58,200 | 46,300 | 97 | 97 | 94 | 93 | 95 |
| しょうが | 1,550 | 2,640 | 40,900 | 32,000 | 96 | 94 | 90 | 89 | 97 |
| いちご | 4,700 | 3,330 | 156,600 | 145,400 | 98 | 99 | 97 | 97 | 103 |
| メロン | 5,520 | 2,490 | 137,500 | 126,000 | 98 | 97 | 95 | 95 | 103 |
| すいか | 8,600 | 3,480 | 299,000 | 261,400 | 99 | 100 | 98 | 99 | 103 |

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38まで同じ。）。

<併載：令和6年産野菜（41品目）の年間計>

既に令和7年4月に公表しているきゅうり、なす、トマト、ピーマン及びたまねぎを含めた全調査品目（41品目）の年間計（概数）を掲載した。

表2 令和6年産野菜（41品目）の年間計の作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 品 目 | 作付面積 ha | 10a当たり 収 量 kg | 収 穫 量 t | 出 荷 量 t | 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 % | |
| 計 | 422,400 | … | 12,027,000 | 10,511,000 | 98 | nc | 95 | 96 | nc |
| 根 菜 類 | 143,200 | … | 4,431,000 | 3,791,000 | 99 | nc | 96 | 96 | nc |
| だ い こ ん | 26,600 | 4,060 | 1,081,000 | 912,500 | 97 | 97 | 95 | 95 | 96 |
| か ぶ | 3,680 | 2,560 | 94,300 | 78,900 | 99 | 97 | 96 | 96 | 95 |
| に ん じ ん | 15,900 | 3,300 | 524,500 | 474,800 | 98 | 95 | 93 | 93 | 95 |
| ご ぼ う | 6,700 | 1,750 | 117,100 | 103,100 | 97 | 101 | 98 | 98 | 99 |
| れ ん こ ん | 4,030 | 1,290 | 51,900 | 43,700 | 100 | 93 | 92 | 92 | 91 |
| ば れ い し ょ | 70,900 | 3,240 | 2,295,000 | 1,970,000 | 100 | 98 | 97 | 97 | 104 |
| さ と い も | 9,260 | 1,280 | 118,900 | 81,000 | 97 | 97 | 94 | 94 | 98 |
| や ま の い も | 6,170 | 2,410 | 148,400 | 126,800 | 97 | 93 | 91 | 91 | 100 |
| 葉 茎 菜 類 | 173,300 | … | 4,875,000 | 4,352,000 | 98 | nc | 94 | 94 | nc |
| は く さ い | 15,300 | 5,410 | 827,000 | 696,500 | 98 | 99 | 97 | 98 | 101 |
| こ ま つ な | 7,380 | 1,600 | 118,200 | 106,600 | 99 | 98 | 98 | 98 | 99 |
| キ ャ ベ ツ | 32,700 | 3,960 | 1,294,000 | 1,176,000 | 97 | 93 | 90 | 91 | 93 |
| ち ん げ ん さ い | 2,050 | 1,890 | 38,700 | 34,300 | 101 | 98 | 100 | 99 | 97 |
| ほ う れ ん そ う | 17,900 | 1,060 | 189,900 | 163,100 | 96 | 95 | 92 | 92 | 96 |
| ふ き | 361 | 1,740 | 6,280 | 5,380 | 92 | 98 | 90 | 90 | 95 |
| み つ ば | 787 | 1,640 | 12,900 | 12,100 | 98 | 101 | 98 | 99 | 103 |
| し ゅ ん ぎ く | 1,650 | 1,410 | 23,200 | 19,400 | 98 | 97 | 94 | 95 | 95 |
| み ず な | 2,190 | 1,560 | 34,100 | 30,500 | 99 | 96 | 94 | 94 | 91 |
| セ ル リ ー | 540 | 5,350 | 28,900 | 27,700 | 101 | 100 | 101 | 101 | 97 |
| ア ス パ ラ ガ ス | 4,010 | 556 | 22,300 | 20,000 | 97 | 94 | 91 | 91 | 101 |
| カ リ フ ラ ワ ー | 1,190 | 1,630 | 19,400 | 16,700 | 96 | 92 | 88 | 88 | 95 |
| ブ ロ ッ コ リ ー | 17,300 | 928 | 160,500 | 146,400 | 100 | 94 | 94 | 94 | 92 |
| レ タ ス | 19,300 | 2,770 | 534,300 | 506,300 | 98 | 100 | 98 | 98 | 101 |
| ね ぎ | 21,200 | 1,880 | 398,600 | 332,100 | 99 | 97 | 96 | 96 | 93 |
| に ら | 1,870 | 2,950 | 55,200 | 50,700 | 101 | 99 | 100 | 100 | 102 |
| た ま ね ぎ | 24,900 | 4,390 | 1,094,000 | 996,200 | 98 | 95 | 93 | 93 | 92 |
| に ん に く | 2,520 | 698 | 17,600 | 12,100 | 99 | 88 | 87 | 88 | 85 |
| 果 菜 類 | 85,600 | … | 2,087,000 | 1,804,000 | 98 | nc | 97 | 98 | nc |
| き ゅ う り | 9,160 | 5,490 | 502,900 | 440,200 | 97 | 98 | 95 | 95 | 102 |
| か ぼ ち ゃ | 13,600 | 1,210 | 164,400 | 135,100 | 99 | 104 | 103 | 102 | 99 |
| 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 |
| ス イ ー ト コ ー ン | 20,900 | 1,010 | 211,900 | 175,100 | 100 | 99 | 100 | 100 | 99 |
| さ や い ん げ ん | 4,300 | 691 | 29,700 | 19,900 | 98 | 98 | 97 | 97 | 95 |
| さ や え ん ど う | 2,540 | 720 | 18,300 | 12,600 | 99 | 111 | 110 | 115 | 103 |
| グ リ ー ン ピ ー ス | 555 | 741 | 4,110 | 3,300 | 98 | 95 | 93 | 93 | 90 |
| そ ら ま め | 1,430 | 804 | 11,500 | 8,240 | 97 | 104 | 101 | 103 | 99 |
| え だ ま め | 11,900 | 489 | 58,200 | 46,300 | 97 | 97 | 94 | 93 | 95 |
| 香 辛 野 菜 | | | | | | | | | |
| し ょ う が | 1,550 | 2,640 | 40,900 | 32,000 | 96 | 94 | 90 | 89 | 97 |
| 果 実 的 野 菜 | 18,800 | … | 593,100 | 532,800 | 98 | nc | 97 | 97 | nc |
| い ち ご | 4,700 | 3,330 | 156,600 | 145,400 | 98 | 99 | 97 | 97 | 103 |
| メ ロ ン | 5,520 | 2,490 | 137,500 | 126,000 | 98 | 97 | 95 | 95 | 103 |
| す い か | 8,600 | 3,480 | 299,000 | 261,400 | 99 | 100 | 98 | 99 | 103 |

◎ 累年データ

1 秋冬野菜

2 指定野菜に準ずる野菜

| 区 分 | 1 秋冬野菜 | | | 2 指定野菜に準ずる野菜 | | |
|--------|---------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| | 作 付 面 積 | 収 穫 量 | 出 荷 量 | 作 付 面 積 | 収 穫 量 | 出 荷 量 |
| | ha | t | t | ha | t | t |
| 平成27年産 | 96,100 | 3,139,000 | 2,515,000 | 154,700 | 2,380,000 | 2,008,000 |
| 28 | 94,600 | 3,021,000 | 2,422,000 | 153,900 | 2,278,000 | 1,917,000 |
| 29 | 94,000 | 2,842,000 | 2,290,000 | 152,000 | 2,320,000 | 1,967,000 |
| 30 | 92,800 | 2,969,000 | 2,409,000 | 150,700 | 2,235,000 | 1,901,000 |
| 令和元 | 91,200 | 2,921,000 | 2,381,000 | 150,000 | 2,315,000 | 1,975,000 |
| 2 | 89,500 | 2,902,000 | 2,371,000 | 148,100 | 2,274,000 | 1,945,000 |
| 3 | 88,400 | 2,921,000 | 2,392,000 | 145,600 | 2,270,000 | 1,944,000 |
| 4 | 86,600 | 2,849,000 | 2,360,000 | 143,200 | 2,200,000 | 1,895,000 |
| 5 | 84,300 | 2,760,000 | 2,296,000 | 139,900 | 2,154,000 | 1,862,000 |
| 6 (概数) | 82,600 | 2,507,000 | 2,082,000 | 138,000 | 2,081,000 | 1,800,000 |

資料：農林水産省統計部『野菜生産出荷統計』（以下4まで同じ。）

3 野菜（41品目）

(1) 計

(2) 根菜類

| 区 分 | (1) 計 | | | (2) 根菜類 | | |
|--------|---------|------------|------------|---------|-----------|-----------|
| | 作 付 面 積 | 収 穫 量 | 出 荷 量 | 作 付 面 積 | 収 穫 量 | 出 荷 量 |
| | ha | t | t | ha | t | t |
| 平成27年産 | 474,700 | 13,654,000 | 11,606,000 | 164,700 | 5,131,000 | 4,249,000 |
| 28 | 471,600 | 13,180,000 | 11,204,000 | 163,100 | 4,754,000 | 3,919,000 |
| 29 | 468,700 | 13,344,000 | 11,419,000 | 162,600 | 4,947,000 | 4,121,000 |
| 30 | 464,100 | 13,036,000 | 11,197,000 | 159,800 | 4,778,000 | 3,989,000 |
| 令和元 | 457,900 | 13,407,000 | 11,574,000 | 156,200 | 4,909,000 | 4,129,000 |
| 2 | 448,700 | 13,045,000 | 11,258,000 | 151,500 | 4,642,000 | 3,899,000 |
| 3 | 443,200 | 12,875,000 | 11,106,000 | 149,700 | 4,674,000 | 3,925,000 |
| 4 | 437,000 | 12,842,000 | 11,137,000 | 147,700 | 4,620,000 | 3,910,000 |
| 5 | 430,000 | 12,626,000 | 10,999,000 | 145,300 | 4,636,000 | 3,952,000 |
| 6 (概数) | 422,400 | 12,027,000 | 10,511,000 | 143,200 | 4,431,000 | 3,791,000 |

(3) 葉茎菜類

(4) 果菜類

| 区 分 | (3) 葉茎菜類 | | | (4) 果菜類 | | |
|--------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| | 作 付 面 積 | 収 穫 量 | 出 荷 量 | 作 付 面 積 | 収 穫 量 | 出 荷 量 |
| | ha | t | t | ha | t | t |
| 平成27年産 | 184,900 | 5,501,000 | 4,796,000 | 100,100 | 2,317,000 | 1,940,000 |
| 28 | 184,100 | 5,443,000 | 4,758,000 | 99,900 | 2,270,000 | 1,901,000 |
| 29 | 184,200 | 5,363,000 | 4,707,000 | 98,000 | 2,336,000 | 1,977,000 |
| 30 | 184,300 | 5,342,000 | 4,713,000 | 96,500 | 2,233,000 | 1,894,000 |
| 令和元 | 183,200 | 5,521,000 | 4,890,000 | 95,600 | 2,286,000 | 1,946,000 |
| 2 | 181,400 | 5,489,000 | 4,853,000 | 93,500 | 2,252,000 | 1,922,000 |
| 3 | 180,100 | 5,255,000 | 4,642,000 | 91,400 | 2,263,000 | 1,935,000 |
| 4 | 178,300 | 5,328,000 | 4,721,000 | 89,800 | 2,229,000 | 1,916,000 |
| 5 | 176,700 | 5,192,000 | 4,616,000 | 87,300 | 2,142,000 | 1,847,000 |
| 6 (概数) | 173,300 | 4,875,000 | 4,352,000 | 85,600 | 2,087,000 | 1,804,000 |

(5) 香辛野菜

(6) 果実的野菜

| 区 分 | 香辛野菜 | | | 果実的野菜 | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | 作付面積 | 収 穫 量 | 出 荷 量 | 作付面積 | 収 穫 量 | 出 荷 量 |
| | ha | t | t | ha | t | t |
| 平成27年産 | 1,840 | 49,400 | 39,100 | 23,100 | 656,500 | 580,900 |
| 28 | 1,810 | 50,800 | 40,100 | 22,700 | 662,000 | 585,000 |
| 29 | 1,780 | 48,300 | 38,100 | 22,200 | 649,800 | 575,300 |
| 30 | 1,750 | 46,600 | 36,400 | 21,800 | 635,300 | 563,800 |
| 令和元 | 1,740 | 46,500 | 36,400 | 21,200 | 645,400 | 573,100 |
| 2 | 1,750 | 44,700 | 35,100 | 20,600 | 618,000 | 549,600 |
| 3 | 1,730 | 48,500 | 38,200 | 20,200 | 634,400 | 564,800 |
| 4 | 1,690 | 46,200 | 36,800 | 19,600 | 619,400 | 553,600 |
| 5 | 1,620 | 45,600 | 36,100 | 19,100 | 610,700 | 548,000 |
| 6 (概数) | 1,550 | 40,900 | 32,000 | 18,800 | 593,100 | 532,800 |

4 指定野菜

(1) だいこん

(2) にんじん

| 区 分 | だいこん | | | | にんじん | | | |
|--------|--------|------------------|-----------|-----------|--------|------------------|---------|---------|
| | 作付面積 | 10a 当たり 収 穫 量 | 収 穫 量 | 出 荷 量 | 作付面積 | 10a 当たり 収 穫 量 | 収 穫 量 | 出 荷 量 |
| | ha | kg | t | t | ha | kg | t | t |
| 平成27年産 | 32,900 | 4,360 | 1,434,000 | 1,161,000 | 18,100 | 3,500 | 633,100 | 563,000 |
| 28 | 32,300 | 4,220 | 1,362,000 | 1,105,000 | 17,800 | 3,180 | 566,800 | 502,800 |
| 29 | 32,000 | 4,140 | 1,325,000 | 1,087,000 | 17,900 | 3,330 | 596,500 | 533,700 |
| 30 | 31,400 | 4,230 | 1,328,000 | 1,089,000 | 17,200 | 3,340 | 574,700 | 512,500 |
| 令和元 | 30,900 | 4,210 | 1,300,000 | 1,073,000 | 17,000 | 3,500 | 594,900 | 533,800 |
| 2 | 29,800 | 4,210 | 1,254,000 | 1,035,000 | 16,800 | 3,490 | 585,900 | 525,900 |
| 3 | 29,200 | 4,280 | 1,251,000 | 1,033,000 | 16,900 | 3,760 | 635,500 | 572,400 |
| 4 | 28,100 | 4,200 | 1,181,000 | 986,600 | 16,500 | 3,530 | 582,100 | 525,200 |
| 5 | 27,300 | 4,180 | 1,141,000 | 959,300 | 16,300 | 3,480 | 567,000 | 512,400 |
| 6 (概数) | 26,600 | 4,060 | 1,081,000 | 912,500 | 15,900 | 3,300 | 524,500 | 474,800 |

(3) ばれいしょ

(4) さといも

| 区 分 | ばれいしょ | | | | さといも | | | |
|--------|--------|------------------|-----------|-----------|--------|------------------|---------|--------|
| | 作付面積 | 10a 当たり 収 穫 量 | 収 穫 量 | 出 荷 量 | 作付面積 | 10a 当たり 収 穫 量 | 収 穫 量 | 出 荷 量 |
| | ha | kg | t | t | ha | kg | t | t |
| 平成27年産 | 77,400 | 3,110 | 2,406,000 | 2,006,000 | 12,500 | 1,230 | 153,300 | 97,800 |
| 28 | 77,200 | 2,850 | 2,199,000 | 1,818,000 | 12,200 | 1,270 | 154,600 | 98,600 |
| 29 | 77,200 | 3,100 | 2,395,000 | 1,996,000 | 12,000 | 1,240 | 148,600 | 97,000 |
| 30 | 76,500 | 2,950 | 2,260,000 | 1,889,000 | 11,500 | 1,260 | 144,800 | 95,300 |
| 令和元 | 74,400 | 3,220 | 2,399,000 | 2,027,000 | 11,100 | 1,260 | 140,400 | 92,100 |
| 2 | 71,900 | 3,070 | 2,205,000 | 1,857,000 | 10,700 | 1,300 | 139,500 | 92,400 |
| 3 | 70,900 | 3,070 | 2,175,000 | 1,823,000 | 10,400 | 1,370 | 142,700 | 96,100 |
| 4 | 71,400 | 3,200 | 2,283,000 | 1,933,000 | 10,100 | 1,370 | 138,700 | 94,300 |
| 5 | 71,200 | 3,320 | 2,364,000 | 2,021,000 | 9,580 | 1,320 | 126,700 | 86,300 |
| 6 (概数) | 70,900 | 3,240 | 2,295,000 | 1,970,000 | 9,260 | 1,280 | 118,900 | 81,000 |

(5) はくさい

(6) キャベツ

| 区 分 | はくさい | | | | キャベツ | | | |
|--------|--------|------------------|---------|---------|--------|------------------|-----------|-----------|
| | 作付面積 | 10a 当たり 収 穫 量 | 収 穫 量 | 出 荷 量 | 作付面積 | 10a 当たり 収 穫 量 | 収 穫 量 | 出 荷 量 |
| | ha | kg | t | t | ha | kg | t | t |
| 平成27年産 | 17,600 | 5,080 | 894,600 | 723,700 | 34,700 | 4,230 | 1,469,000 | 1,310,000 |
| 28 | 17,300 | 5,140 | 888,700 | 715,800 | 34,600 | 4,180 | 1,446,000 | 1,298,000 |
| 29 | 17,200 | 5,120 | 880,900 | 726,800 | 34,800 | 4,100 | 1,428,000 | 1,280,000 |
| 30 | 17,000 | 5,230 | 889,900 | 734,400 | 34,600 | 4,240 | 1,467,000 | 1,319,000 |
| 令和元 | 16,700 | 5,240 | 874,800 | 726,500 | 34,600 | 4,250 | 1,472,000 | 1,325,000 |
| 2 | 16,600 | 5,380 | 892,300 | 741,100 | 34,000 | 4,220 | 1,434,000 | 1,293,000 |
| 3 | 16,500 | 5,450 | 899,900 | 744,800 | 34,300 | 4,330 | 1,485,000 | 1,330,000 |
| 4 | 16,000 | 5,470 | 874,600 | 728,400 | 33,900 | 4,300 | 1,458,000 | 1,310,000 |
| 5 | 15,600 | 5,460 | 852,100 | 713,700 | 33,700 | 4,260 | 1,434,000 | 1,291,000 |
| 6 (概数) | 15,300 | 5,410 | 827,000 | 696,500 | 32,700 | 3,960 | 1,294,000 | 1,176,000 |

4 指定野菜（続き）

(7) ほうれんそう

(8) レタス

| 区 分 | 作付面積 | 10a 当たり | | | 10a 当たり | | | |
|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|
| | | 収 | 穫 | 出 | 作付面積 | 収 | 穫 | 出 |
| | ha | kg | t | t | ha | kg | t | t |
| 平成27年産 | 21,000 | 1,190 | 250,800 | 209,800 | 21,500 | 2,640 | 568,000 | 537,700 |
| 28 | 20,700 | 1,190 | 247,300 | 207,300 | 21,600 | 2,710 | 585,700 | 555,200 |
| 29 | 20,500 | 1,110 | 228,100 | 193,300 | 21,800 | 2,680 | 583,200 | 542,300 |
| 30 | 20,300 | 1,120 | 228,300 | 194,800 | 21,700 | 2,700 | 585,600 | 553,200 |
| 令和元 | 19,900 | 1,090 | 217,800 | 184,900 | 21,200 | 2,730 | 578,100 | 545,600 |
| 2 | 19,600 | 1,090 | 213,900 | 182,700 | 20,700 | 2,720 | 563,900 | 531,600 |
| 3 | 19,300 | 1,090 | 210,500 | 179,700 | 20,000 | 2,730 | 546,800 | 516,400 |
| 4 | 18,900 | 1,110 | 209,800 | 179,000 | 19,900 | 2,780 | 552,800 | 519,900 |
| 5 | 18,700 | 1,110 | 206,800 | 177,100 | 19,700 | 2,770 | 546,100 | 516,400 |
| 6（概数） | 17,900 | 1,060 | 189,900 | 163,100 | 19,300 | 2,770 | 534,300 | 506,300 |

(9) ねぎ

(10) たまねぎ

| 区 分 | 作付面積 | 10a 当たり | | | 10a 当たり | | | |
|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----------|
| | | 収 | 穫 | 出 | 作付面積 | 収 | 穫 | 出 |
| | ha | kg | t | t | ha | kg | t | t |
| 平成27年産 | 22,800 | 2,080 | 474,500 | 383,100 | 25,700 | 4,920 | 1,265,000 | 1,124,000 |
| 28 | 22,600 | 2,060 | 464,800 | 375,600 | 25,800 | 4,820 | 1,243,000 | 1,107,000 |
| 29 | 22,600 | 2,030 | 458,800 | 374,400 | 25,600 | 4,800 | 1,228,000 | 1,099,000 |
| 30 | 22,400 | 2,020 | 452,900 | 370,300 | 26,200 | 4,410 | 1,155,000 | 1,042,000 |
| 令和元 | 22,400 | 2,080 | 465,300 | 382,500 | 25,900 | 5,150 | 1,334,000 | 1,211,000 |
| 2 | 22,000 | 2,010 | 441,100 | 364,100 | 25,500 | 5,320 | 1,357,000 | 1,218,000 |
| 3 | 21,800 | 2,020 | 440,400 | 364,700 | 25,500 | 4,300 | 1,096,000 | 992,900 |
| 4 | 21,800 | 2,030 | 442,500 | 367,700 | 25,200 | 4,840 | 1,219,000 | 1,105,000 |
| 5 | 21,500 | 1,940 | 416,300 | 347,700 | 25,500 | 4,600 | 1,174,000 | 1,066,000 |
| 6（概数） | 21,200 | 1,880 | 398,600 | 332,100 | 24,900 | 4,390 | 1,094,000 | 996,200 |

(11) きゅうり

(12) なす

| 区 分 | 作付面積 | 10a 当たり | | | 10a 当たり | | | |
|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|
| | | 収 | 穫 | 出 | 作付面積 | 収 | 穫 | 出 |
| | ha | kg | t | t | ha | kg | t | t |
| 平成27年産 | 11,000 | 5,000 | 549,900 | 468,400 | 9,410 | 3,280 | 308,900 | 237,400 |
| 28 | 10,900 | 5,050 | 550,300 | 470,600 | 9,280 | 3,300 | 306,000 | 236,100 |
| 29 | 10,800 | 5,180 | 559,500 | 483,200 | 9,160 | 3,360 | 307,800 | 241,400 |
| 30 | 10,600 | 5,190 | 550,000 | 476,100 | 8,970 | 3,350 | 300,400 | 236,100 |
| 令和元 | 10,300 | 5,320 | 548,100 | 474,700 | 8,650 | 3,490 | 301,700 | 239,500 |
| 2 | 10,100 | 5,340 | 539,200 | 468,000 | 8,420 | 3,530 | 297,000 | 236,400 |
| 3 | 9,940 | 5,550 | 551,300 | 478,800 | 8,260 | 3,600 | 297,700 | 237,800 |
| 4 | 9,770 | 5,620 | 548,600 | 476,900 | 7,950 | 3,710 | 294,600 | 236,900 |
| 5 | 9,490 | 5,590 | 530,200 | 461,700 | 7,730 | 3,740 | 288,800 | 233,500 |
| 6（概数） | 9,160 | 5,490 | 502,900 | 440,200 | 7,500 | 3,740 | 280,200 | 227,000 |

(13) トマト

(14) ピーマン

| 区 分 | 作付面積 | 10a 当たり | | | 10a 当たり | | | |
|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|
| | | 収 | 穫 | 出 | 作付面積 | 収 | 穫 | 出 |
| | ha | kg | t | t | ha | kg | t | t |
| 平成27年産 | 12,100 | 6,010 | 727,000 | 653,400 | 3,270 | 4,290 | 140,400 | 122,800 |
| 28 | 12,100 | 6,140 | 743,200 | 670,200 | 3,270 | 4,430 | 144,800 | 127,000 |
| 29 | 12,000 | 6,140 | 737,200 | 667,800 | 3,250 | 4,520 | 147,000 | 129,800 |
| 30 | 11,800 | 6,140 | 724,200 | 657,100 | 3,220 | 4,360 | 140,300 | 124,500 |
| 令和元 | 11,600 | 6,210 | 720,600 | 653,800 | 3,200 | 4,550 | 145,700 | 129,500 |
| 2 | 11,400 | 6,190 | 706,000 | 640,900 | 3,160 | 4,530 | 143,100 | 127,400 |
| 3 | 11,400 | 6,360 | 725,200 | 659,900 | 3,190 | 4,660 | 148,500 | 132,200 |
| 4 | 11,200 | 6,320 | 707,900 | 645,300 | 3,170 | 4,730 | 150,000 | 134,100 |
| 5 | 10,900 | 6,250 | 681,400 | 622,500 | 3,090 | 4,660 | 144,000 | 128,700 |
| 6（概数） | 10,600 | 6,250 | 662,600 | 607,100 | 3,050 | 4,690 | 143,000 | 128,700 |

【調査結果】

1 指定野菜

(1) 秋冬野菜

ア 秋冬だいこん

作付面積は1万7,800haで、前年産に比べ300ha（2%）減少した。

10a当たり収量は3,950kgで、前年産を180kg（4%）下回った。

収穫量は70万2,400t、出荷量は56万2,100tで、前年産に比べそれぞれ4万4,600t（6%）、3万3,200t（6%）減少した。

図2 秋冬だいこんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

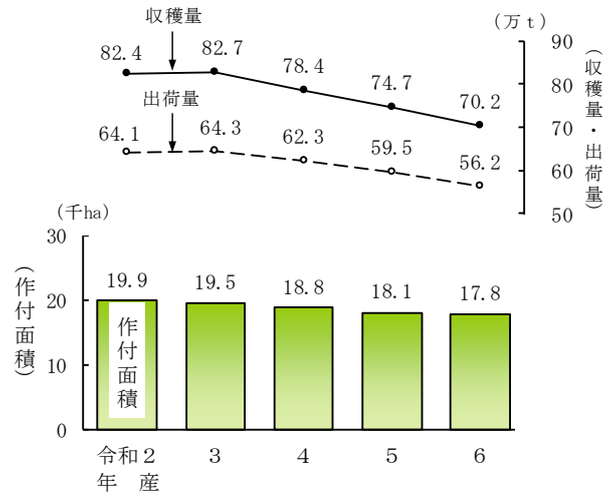


表3 令和6年産秋冬だいこんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| 秋冬だいこん | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 17,800 | 3,950 | 702,400 | 562,100 | 98 | 96 | 94 | 94 | 95 |

イ 冬にんじん

作付面積は7,140haで、前年産に比べ160ha（2%）減少した。

10a当たり収量は2,720kgで、前年産を560kg（17%）下回った。

これは、夏季の高温や冬季の少雨の影響により生育不良がみられたこと等による。

収穫量は19万4,300t、出荷量は17万1,500tで、前年産に比べそれぞれ4万5,500t（19%）、4万100t（19%）減少した。

図3 冬にんじんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

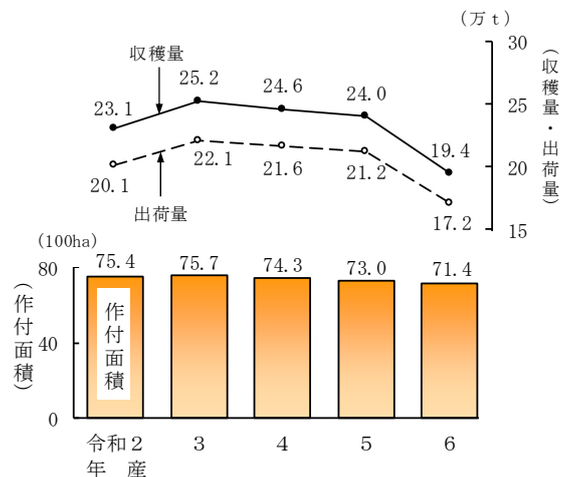


表4 令和6年産冬にんじんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| 冬にんじん | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 7,140 | 2,720 | 194,300 | 171,500 | 98 | 83 | 81 | 81 | 86 |

ウ 秋植えばれいしょ

作付面積は2,140haで、前年産に比べ60ha（3%）減少した。

10a当たり収量は1,500kgで、前年産を230kg（13%）下回った。

これは、植付期の高温や冬季の干ばつにより生育不良がみられたこと等による。

収穫量は3万2,100t、出荷量は2万4,500tで、前年産に比べそれぞれ6,000t（16%）、5,200t（18%）減少した。

図4 秋植えばれいしょの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

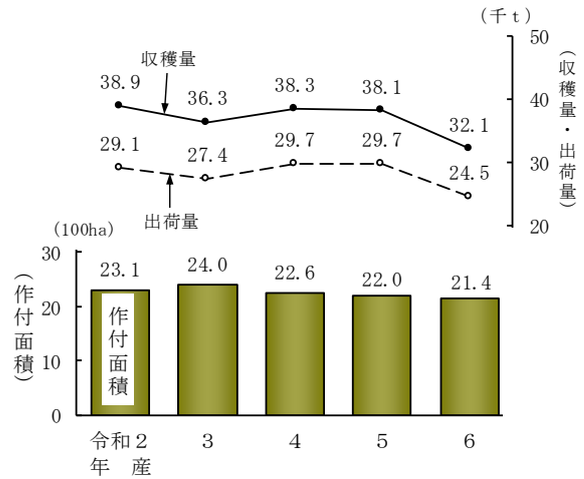


表5 令和6年産秋植えばれいしょの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| 秋植えばれいしょ | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 2,140 | 1,500 | 32,100 | 24,500 | 97 | 87 | 84 | 82 | 90 |

エ 秋冬さといも

作付面積は9,260haで、前年産に比べ310ha（3%）減少した。

10a当たり収量は1,280kgで、前年産を40kg（3%）下回った。

収穫量は11万8,800t、出荷量は8万900tで、前年産に比べそれぞれ7,800t（6%）、5,400t（6%）減少した。

図5 秋冬さといもの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

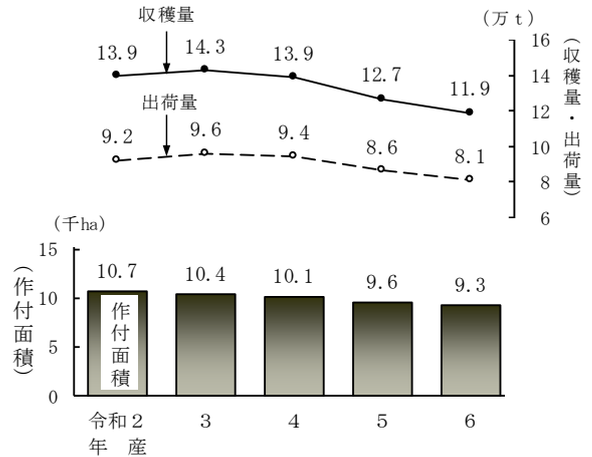


表6 令和6年産秋冬さといもの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| 秋冬さといも | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 9,260 | 1,280 | 118,800 | 80,900 | 97 | 97 | 94 | 94 | 98 |

オ 秋冬はくさい

作付面積は1万1,400haで、前年産に比べ200ha（2％）減少した。

10a当たり収量は4,880kgで、前年産を80kg（2％）下回った。

収穫量は55万6,400t、出荷量は44万6,900tで、前年産に比べそれぞれ1万9,200t（3％）、1万2,200t（3％）減少した。

図6 秋冬はくさいの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

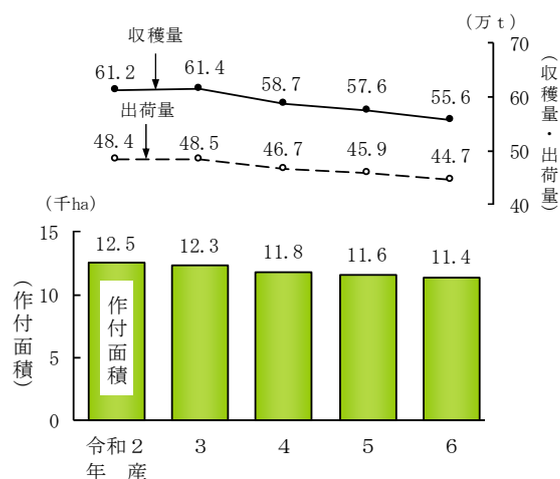


表7 令和6年産秋冬はくさいの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 品目 | 作付面積 ha | 10a当たり収 量 kg | 収 穫 量 t | 出 荷 量 t | 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 % | |
| 秋冬はくさい | 11,400 | 4,880 | 556,400 | 446,900 | 98 | 98 | 97 | 97 | 101 |

カ 冬キャベツ

作付面積は1万4,500haで、前年産に比べ300ha（2％）減少した。

10a当たり収量は3,370kgで、前年産を670kg（17％）下回った。

これは、定植期の高温や冬季の少雨により生育不良がみられたこと等による。

収穫量は48万8,200t、出荷量は44万3,800tで、前年産に比べそれぞれ10万9,400t（18％）、9万9,700t（18％）減少した。

図7 冬キャベツの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

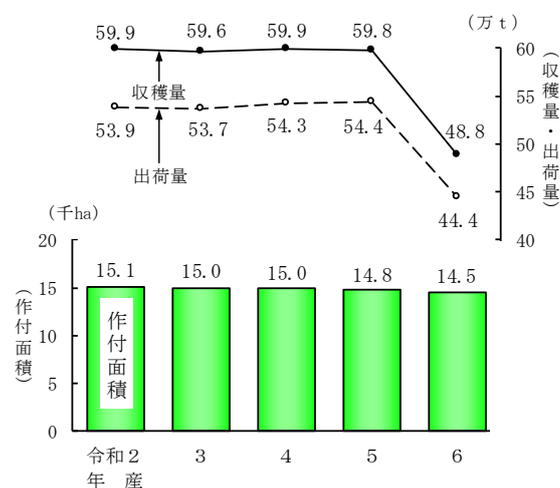


表8 令和6年産冬キャベツの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 品目 | 作付面積 ha | 10a当たり収 量 kg | 収 穫 量 t | 出 荷 量 t | 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 % | |
| 冬キャベツ | 14,500 | 3,370 | 488,200 | 443,800 | 98 | 83 | 82 | 82 | 85 |

キ 冬レタス

作付面積は7,260haで、前年産に比べ130ha（2%）減少した。

10a当たり収量は2,380kgで、前年産を60kg（2%）下回った。

収穫量は17万2,900t、出荷量は16万800tで、前年産に比べそれぞれ7,700t（4%）、6,900t（4%）減少した。

図8 冬レタスの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

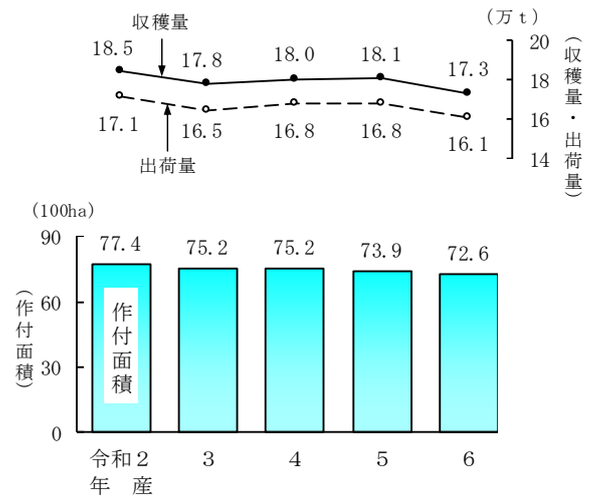


表9 令和6年産冬レタスの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| 冬レタス | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 7,260 | 2,380 | 172,900 | 160,800 | 98 | 98 | 96 | 96 | 100 |

ク 秋冬ねぎ

作付面積は1万3,200haで、前年産に比べ200ha（1%）減少した。

10a当たり収量は1,830kgで、前年産を70kg（4%）下回った。

収穫量は24万1,900t、出荷量は19万1,100tで、前年産に比べそれぞれ1万2,800t（5%）、1万1,700t（6%）減少した。

図9 秋冬ねぎの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

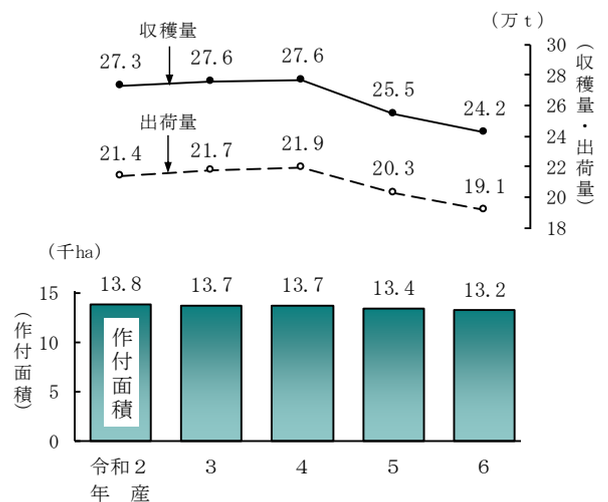


表10 令和6年産秋冬ねぎの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| 秋冬ねぎ | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 13,200 | 1,830 | 241,900 | 191,100 | 99 | 96 | 95 | 94 | 91 |

(2) ほうれんそう

作付面積は1万7,900haで、前年産に比べ800ha（4%）減少した。

10a当たり収量は1,060kgで、前年産を50kg（5%）下回った。

収穫量は18万9,900t、出荷量は16万3,100tで、前年産に比べそれぞれ1万6,900t（8%）、1万4,000t（8%）減少した。

図10 ほうれんそうの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

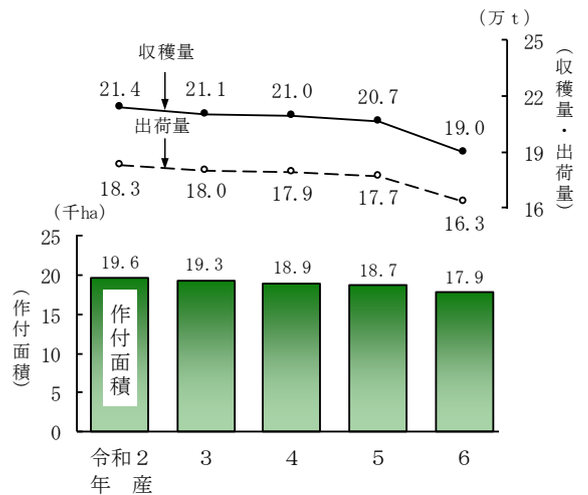


表11 令和6年産ほうれんそうの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| ほうれんそう | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 17,900 | 1,060 | 189,900 | 163,100 | 96 | 95 | 92 | 92 | 96 |

2 指定野菜に準ずる野菜

(1) 根菜類

ア かぶ

作付面積は3,680haで、前年産に比べ40ha（1%）減少した。

10a当たり収量は2,560kgで、前年産を90kg（3%）下回った。

収穫量は9万4,300t、出荷量は7万8,900tで、前年産に比べそれぞれ4,300t（4%）、3,500t（4%）減少した。

図11 かぶの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

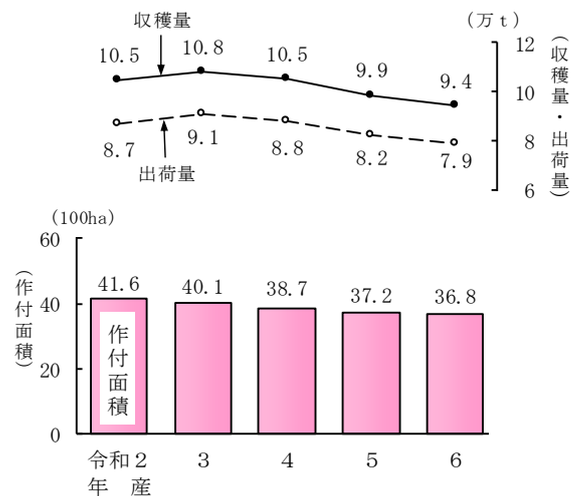


表12 令和6年産かぶの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| かぶ | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 3,680 | 2,560 | 94,300 | 78,900 | 99 | 97 | 96 | 96 | 95 |

イ ごぼう

作付面積は 6,700ha で、前年産に比べ 180ha (3%) 減少した。

10 a 当たり収量は 1,750kg で、前年産を 20kg (1%) 上回った。

収穫量は 11 万 7,100 t、出荷量は 10 万 3,100 t で、前年産に比べそれぞれ 1,900 t (2%)、1,600 t (2%) 減少した。

図12 ごぼうの作付面積、収穫量及び出荷量の推移 (全国)

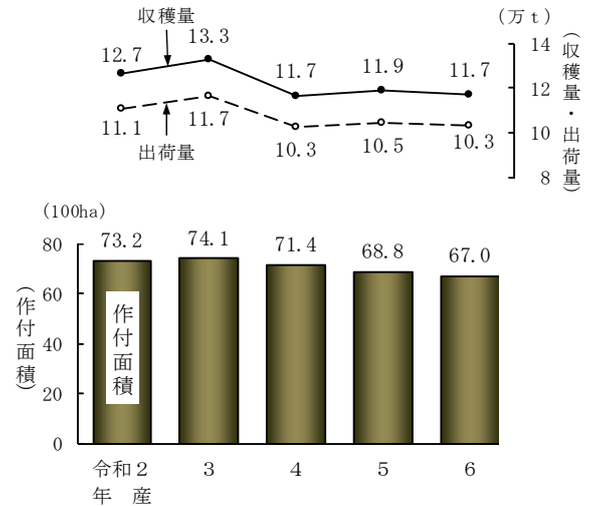


表13 令和6年産ごぼうの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量 (全国)

| 品目 | 作付面積 | 10 a 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 | 10 a 当たり収 | 収穫量 | 出荷量 | |
| ごぼう | ha 6,700 | kg 1,750 | t 117,100 | t 103,100 | % 97 | % 101 | % 98 | % 98 | % 99 |

ウ れんこん

作付面積は 4,030ha で、前年産並みとなった。

10 a 当たり収量は 1,290kg で、前年産を 100kg (7%) 下回った。

これは、夏季の高温により、生育不良がみられたこと等による。

収穫量は 5 万 1,900 t、出荷量は 4 万 3,700 t で、前年産に比べそれぞれ 4,300 t (8%)、3,800 t (8%) 減少した。

図13 れんこんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移 (全国)

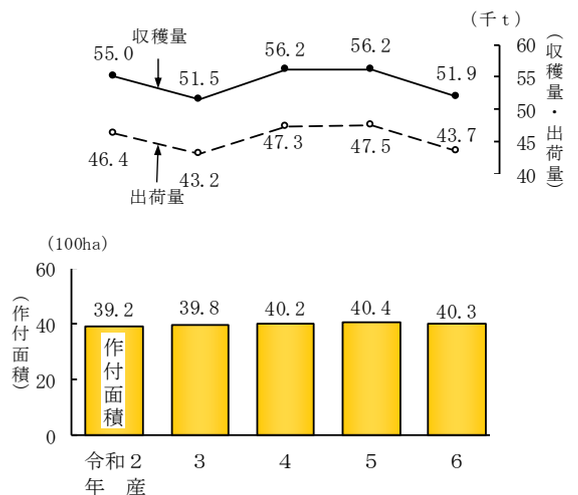


表14 令和6年産れんこんの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量 (全国)

| 品目 | 作付面積 | 10 a 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 | 10 a 当たり収 | 収穫量 | 出荷量 | |
| れんこん | ha 4,030 | kg 1,290 | t 51,900 | t 43,700 | % 100 | % 93 | % 92 | % 92 | % 91 |

エ やまのいも

作付面積は6,170haで、前年産に比べ180ha（3%）減少した。

10a当たり収量は2,410kgで、前年産を170kg（7%）下回った。

これは、北海道において、春掘りで凍害があったこと等による。

収穫量は14万8,400t、出荷量は12万6,800tで、前年産に比べそれぞれ1万5,300t（9%）、1万2,000t（9%）減少した。

図14 やまのいもの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

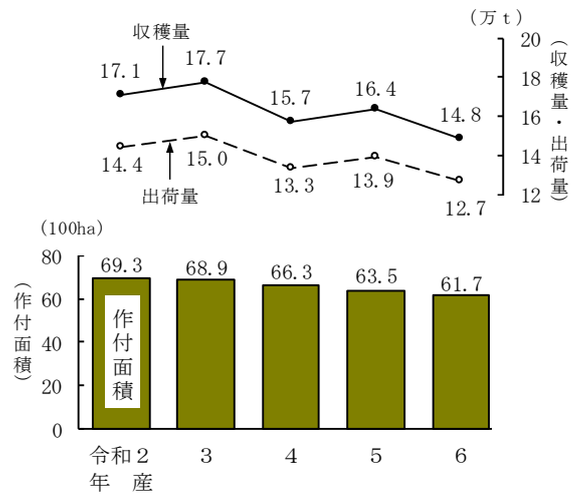


表15 令和6年産やまのいもの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 品目 | 作付面積 ha | 10a当たり収 kg | 収穫量 t | 出荷量 t | 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 % | |
| やまのいも | 6,170 | 2,410 | 148,400 | 126,800 | 97 | 93 | 91 | 91 | 100 |

(2) 葉茎菜類

ア こまつな

作付面積は7,380haで、前年産に比べ60ha（1%）減少した。

10a当たり収量は1,600kgで、前年産を30kg（2%）下回った。

収穫量は11万8,200t、出荷量は10万6,600tで、前年産に比べそれぞれ2,700t（2%）、2,300t（2%）減少した。

図15 こまつなの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

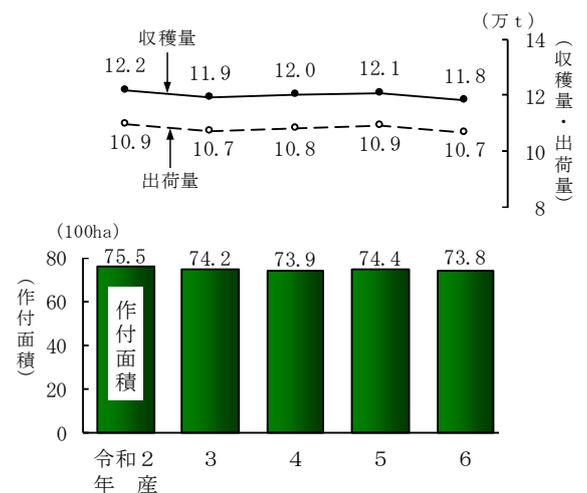


表16 令和6年産こまつなの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 品目 | 作付面積 ha | 10a当たり収 kg | 収穫量 t | 出荷量 t | 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 % | |
| こまつな | 7,380 | 1,600 | 118,200 | 106,600 | 99 | 98 | 98 | 98 | 99 |

イ ちんげんさい

作付面積は 2,050ha で、前年産に比べ 30ha（1%）増加した。

10 a 当たり収量は 1,890kg で、前年産を 30kg（2%）下回った。

収穫量は 3 万 8,700 t で前年産並みとなった。出荷量は 3 万 4,300 t で、前年産に比べ 200 t（1%）減少した。

図16 ちんげんさいの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

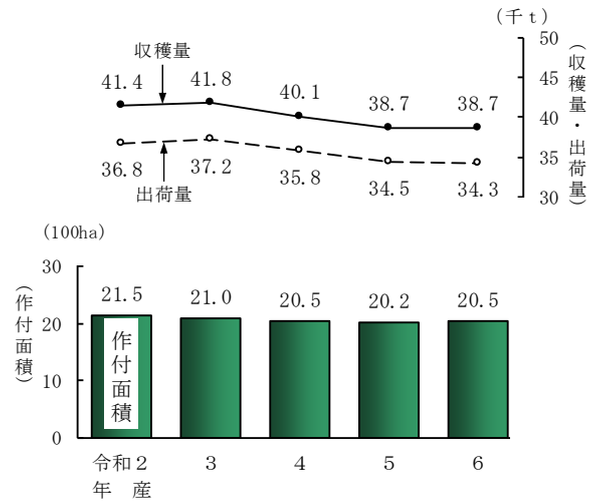


表17 令和6年産ちんげんさいの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 品 目 | 作付面積 ha | 10 a 当たり 収 kg | 収 穫 量 t | 出 荷 量 t | 対 前 年 産 比 | | | | (参考) 対 平 均 収 量 比 |
|--------|------------|---------------------|------------|------------|-----------|--------------------|------------|------------|------------------------|
| | | | | | 作付面積 % | 10 a 当たり 収 % | 収 穫 量 % | 出 荷 量 % | |
| ちんげんさい | 2,050 | 1,890 | 38,700 | 34,300 | 101 | 98 | 100 | 99 | 97 |

ウ ふき

作付面積は 361ha で、前年産に比べ 30ha（8%）減少した。

これは、生産者の高齢化等の労事情形により作付中止や規模縮小があったこと等による。

10 a 当たり収量は 1,740kg で、前年産を 40kg（2%）下回った。

収穫量は 6,280 t、出荷量は 5,380 t で、前年産に比べそれぞれ 680 t（10%）、580 t（10%）減少した。

図17 ふきの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

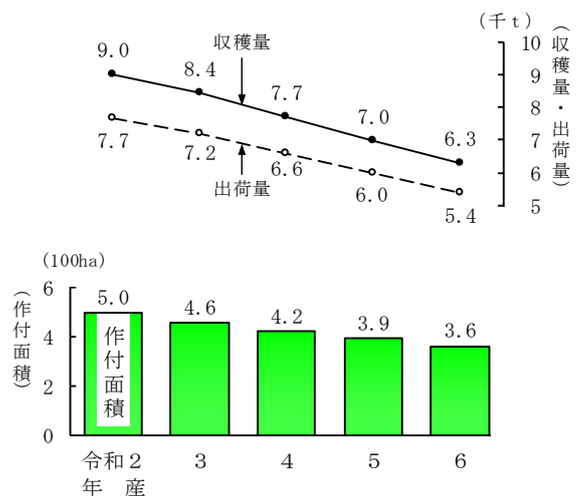


表18 令和6年産ふきの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 品 目 | 作付面積 ha | 10 a 当たり 収 kg | 収 穫 量 t | 出 荷 量 t | 対 前 年 産 比 | | | | (参考) 対 平 均 収 量 比 |
|-----|------------|---------------------|------------|------------|-----------|--------------------|------------|------------|------------------------|
| | | | | | 作付面積 % | 10 a 当たり 収 % | 収 穫 量 % | 出 荷 量 % | |
| ふ き | 361 | 1,740 | 6,280 | 5,380 | 92 | 98 | 90 | 90 | 95 |

エ みつば

作付面積は 787ha で、前年産に比べ 15ha (2%) 減少した。

10 a 当たり収量は 1,640kg で、前年産を 10kg (1%) 上回った。

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

図18 みつばの作付面積、収穫量及び出荷量の推移 (全国)

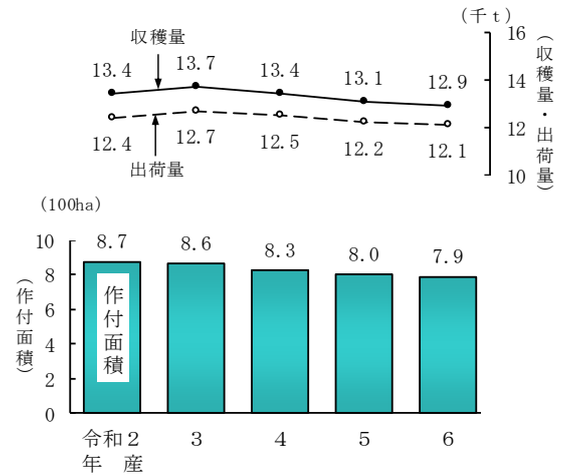


表19 令和6年産みつばの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量 (全国)

| 品 目 | 作付面積 ha | 10 a 当たり 収 量 kg | 収 穫 量 t | 出 荷 量 t | 対 前 年 産 比 | | | | (参考) 対平均 収量比 % |
|-------|------------|-----------------------|------------|------------|-----------|----------------------|------------|------------|-------------------------|
| | | | | | 作付面積 % | 10 a 当たり 収 量 % | 収 穫 量 % | 出 荷 量 % | |
| み つ ば | 787 | 1,640 | 12,900 | 12,100 | 98 | 101 | 98 | 99 | 103 |

オ しゅんぎく

作付面積は 1,650ha で、前年産に比べ 30ha (2%) 減少した。

10 a 当たり収量は 1,410kg で、前年産を 50kg (3%) 下回った。

収穫量は 2 万 3,200 t、出荷量は 1 万 9,400 t で、前年産に比べそれぞれ 1,400 t (6%)、1,100 t (5%) 減少した。

図19 しゅんぎくの作付面積、収穫量及び出荷量の推移 (全国)

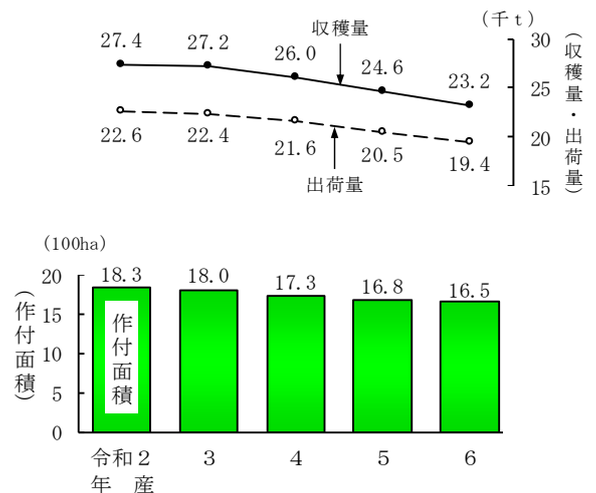


表20 令和6年産しゅんぎくの作付面積、10 a 当たり収量、収穫量及び出荷量 (全国)

| 品 目 | 作付面積 ha | 10 a 当たり 収 量 kg | 収 穫 量 t | 出 荷 量 t | 対 前 年 産 比 | | | | (参考) 対平均 収量比 % |
|-------|------------|-----------------------|------------|------------|-----------|----------------------|------------|------------|-------------------------|
| | | | | | 作付面積 % | 10 a 当たり 収 量 % | 収 穫 量 % | 出 荷 量 % | |
| しゅんぎく | 1,650 | 1,410 | 23,200 | 19,400 | 98 | 97 | 94 | 95 | 95 |

カ みずな

作付面積は2,190haで、前年産に比べ30ha（1％）減少した。

10a当たり収量は1,560kgで、前年産を70kg（4％）下回った。

収穫量は3万4,100t、出荷量は3万500tで、前年産に比べそれぞれ2,000t（6％）、1,800t（6％）減少した。

図20 みずなの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

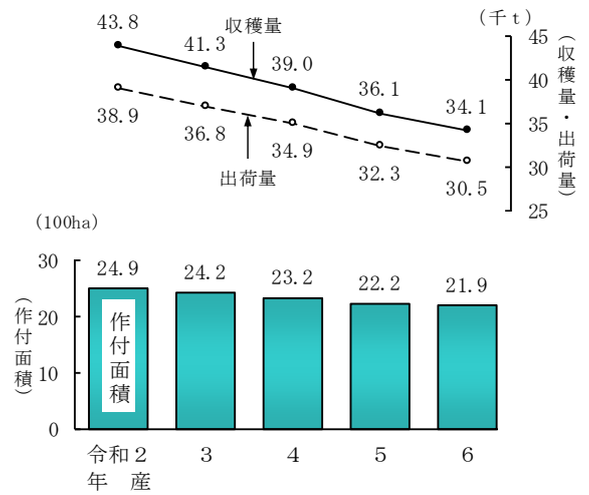


表21 令和6年産みずなの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| みずな | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 2,190 | 1,560 | 34,100 | 30,500 | 99 | 96 | 94 | 94 | 91 |

キ セルリー

作付面積は540haで、前年産に比べ6ha（1％）増加した。

10a当たり収量は5,350kgで、前年産並みとなった。

収穫量は2万8,900t、出荷量は2万7,700tで、前年産に比べいずれも200t（1％）増加した。

図21 セルリーの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

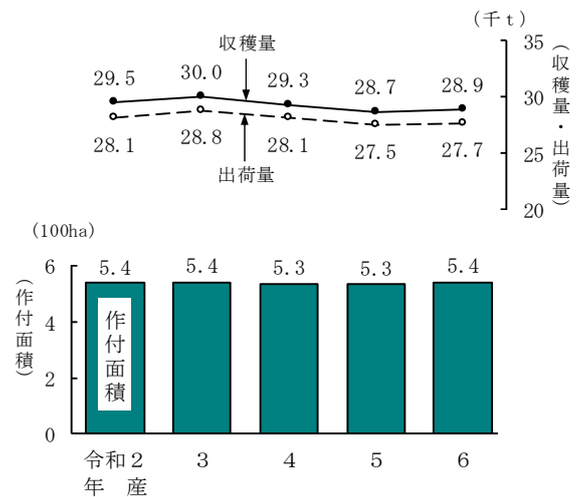


表22 令和6年産セルリーの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| セルリー | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 540 | 5,350 | 28,900 | 27,700 | 101 | 100 | 101 | 101 | 97 |

ク アスパラガス

作付面積は 4,010ha で、前年産に比べ 130ha（3%）減少した。

10a 当たり収量は 556kg で、前年産を 38 kg（6%）下回った。

これは、北海道において、5月上旬の降雪等により若茎の伸びが緩慢になったこと等による。

収穫量は 2万 2,300 t、出荷量は 2万 t で、前年産に比べそれぞれ 2,300 t（9%）、2,000 t（9%）減少した。

図22 アスパラガスの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

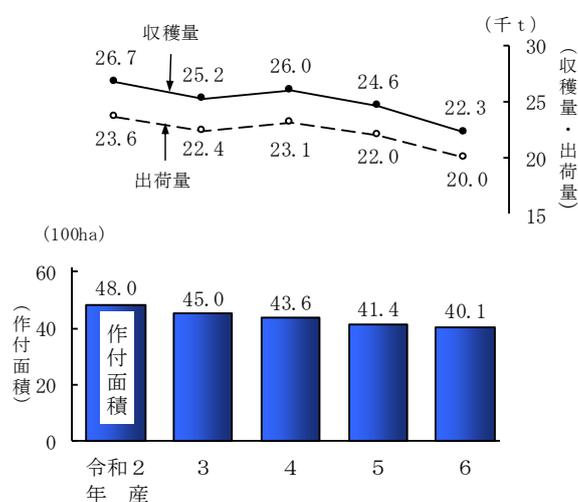


表23 令和6年産アスパラガスの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| アスパラガス | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 4,010 | 556 | 22,300 | 20,000 | 97 | 94 | 91 | 91 | 101 |

ケ カリフラワー

作付面積は 1,190ha で、前年産に比べ 50ha（4%）減少した。

10a 当たり収量は 1,630kg で、前年産を 150kg（8%）下回った。

これは、夏季の高温の影響により生育不良がみられたこと等による。

収穫量は 1万 9,400 t、出荷量は 1万 6,700 t で、前年産に比べそれぞれ 2,700 t（12%）、2,300 t（12%）減少した。

図23 カリフラワーの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

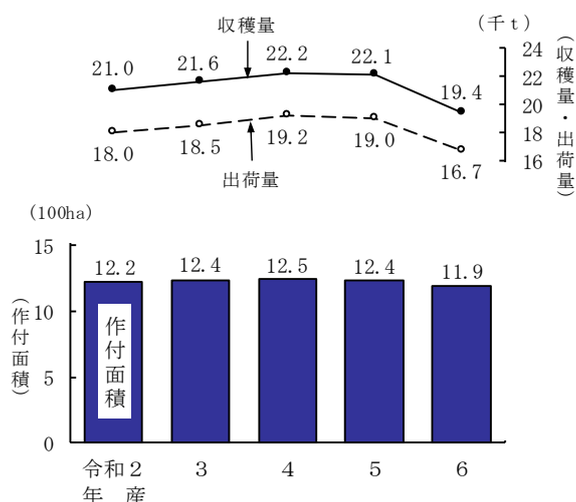


表24 令和6年産カリフラワーの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| カリフラワー | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 1,190 | 1,630 | 19,400 | 16,700 | 96 | 92 | 88 | 88 | 95 |

コ ブロッコリー

作付面積は1万7,300haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は928kgで、前年産を63kg（6%）下回った。

これは、夏季の高温や冬季の低温の影響により生育不良がみられたこと等による。

収穫量は16万500t、出荷量は14万6,400tで、前年産に比べそれぞれ1万900t（6%）、1万t（6%）減少した。

図24 ブロッコリーの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

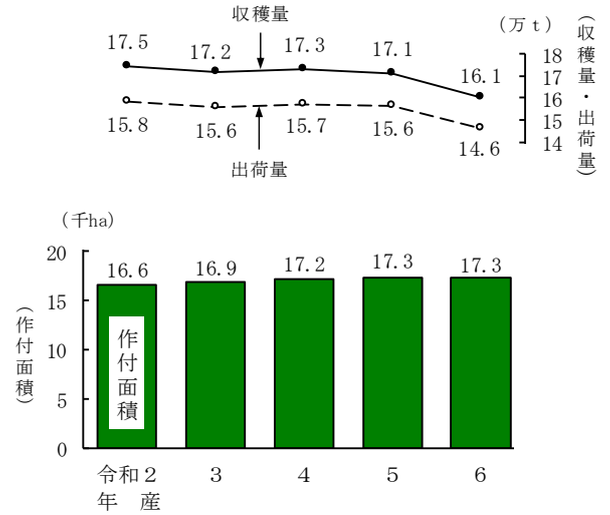


表25 令和6年産ブロッコリーの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| ブロッコリー | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 17,300 | 928 | 160,500 | 146,400 | 100 | 94 | 94 | 94 | 92 |

サ にら

作付面積は1,870haで、前年産に比べ20ha（1%）増加した。

10a当たり収量は2,950kgで、前年産を30kg（1%）下回った。

収穫量は5万5,200t、出荷量は5万700tで、いずれも前年産並みとなった。

図25 にらの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

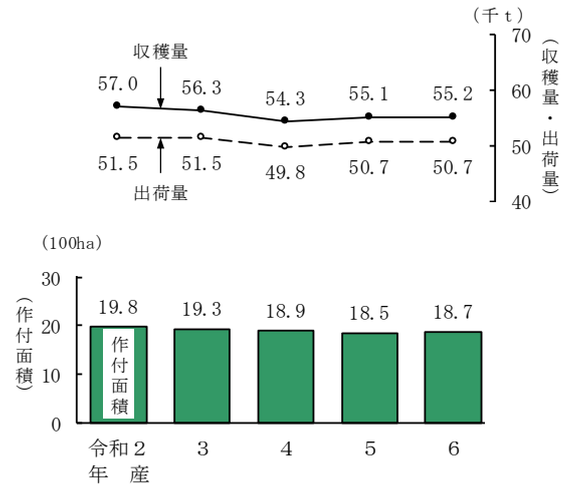


表26 令和6年産にらの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| にら | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 1,870 | 2,950 | 55,200 | 50,700 | 101 | 99 | 100 | 100 | 102 |

シ にんにく

作付面積は 2,520ha で、前年産に比べ 20ha（1%）減少した。

10a 当たり収量は 698kg で、前年産を 97kg（12%）下回った。

これは、青森県において、4月から5月の生育期間中、干ばつ傾向であったため、小玉傾向になったこと等による。

収穫量は 1万 7,600t で、出荷量は 1万 2,100t で、前年産に比べそれぞれ 2,600t（13%）、1,700t（12%）減少した。

図26 にんにくの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

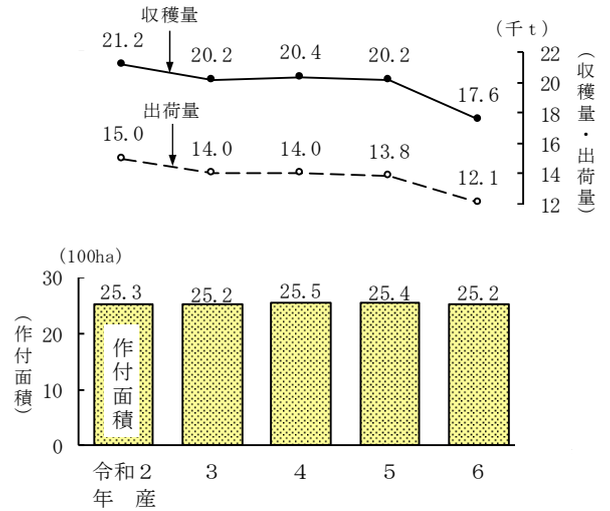


表27 令和6年産にんにくの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| にんにく | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 2,520 | 698 | 17,600 | 12,100 | 99 | 88 | 87 | 88 | 85 |

(3) 果菜類

ア かぼちゃ

作付面積は 1万 3,600ha で、前年産に比べ 200ha（1%）減少した。

10a 当たり収量は 1,210kg で、前年産を 50kg（4%）上回った。

収穫量は 16万 4,400t、出荷量は 13万 5,100t で、前年産に比べそれぞれ 4,500t（3%）、2,200t（2%）増加した。

図27 かぼちゃの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

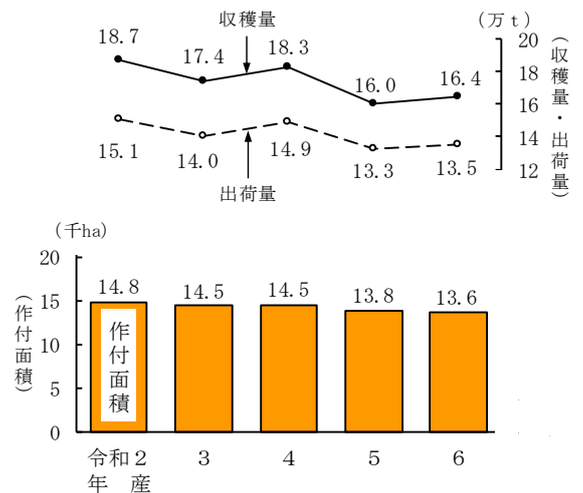


表28 令和6年産かぼちゃの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 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 | |
| かぼちゃ | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 13,600 | 1,210 | 164,400 | 135,100 | 99 | 104 | 103 | 102 | 99 |

イ スイートコーン

作付面積は2万900haで、前年産並みとなった。

10a当たり収量は1,010kgで、前年産を10kg（1%）下回った。

収穫量は21万1,900t、出荷量は17万5,100tで、いずれも前年産並みとなった。

図28 スイートコーンの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

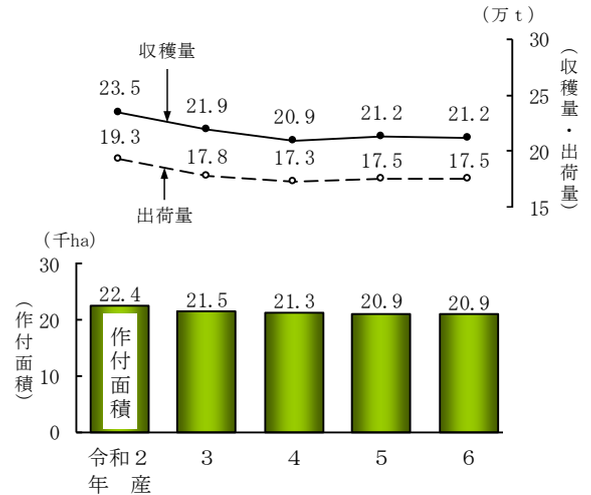


表29 令和6年産スイートコーンの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 品目 | 作付面積 ha | 10a当たり収 kg | 収穫量 t | 出荷量 t | 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 % | |
| スイートコーン | 20,900 | 1,010 | 211,900 | 175,100 | 100 | 99 | 100 | 100 | 99 |

ウ さやいんげん

作付面積は4,300haで、前年産に比べ70ha（2%）減少した。

10a当たり収量は691kgで、前年産を12kg（2%）下回った。

収穫量は2万9,700t、出荷量は1万9,900tで、前年産に比べそれぞれ1,000t（3%）、700t（3%）減少した。

図29 さやいんげんの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

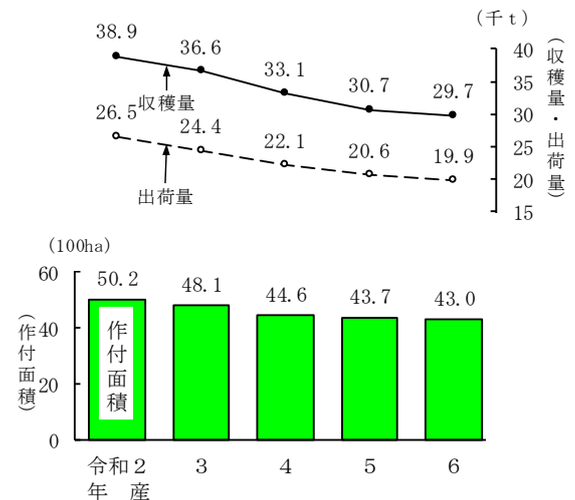


表30 令和6年産さやいんげんの作付面積、10a当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 品目 | 作付面積 ha | 10a当たり収 kg | 収穫量 t | 出荷量 t | 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 % | |
| さやいんげん | 4,300 | 691 | 29,700 | 19,900 | 98 | 98 | 97 | 97 | 95 |

エ さやえんどう

作付面積は 2,540ha で、前年産に比べ 30ha（1%）減少した。

10a 当たり収量は 720kg で、前年産を 70kg（11%）上回った。

これは、作柄の悪かった前年産に比べ、おおむね天候に恵まれ生育が順調であったこと等による。

収穫量は 1 万 8,300 t、出荷量は 1 万 2,600 t で、前年産に比べそれぞれ 1,600 t（10%）、1,600 t（15%）増加した。

図30 さやえんどうの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

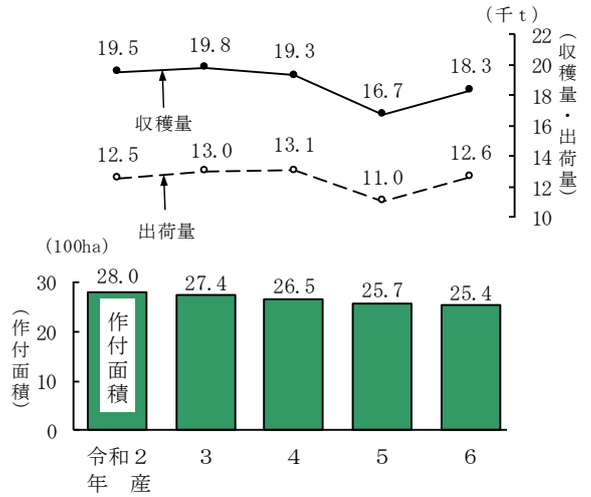


表31 令和6年産さやえんどうの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 品目 | 作付面積 ha | 10a 当たり 収量 kg | 収穫量 t | 出荷量 t | 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 % | |
| さやえんどう | 2,540 | 720 | 18,300 | 12,600 | 99 | 111 | 110 | 115 | 103 |

オ グリーンピース

作付面積は 555ha で、前年産に比べ 11ha（2%）減少した。

10a 当たり収量は 741kg で、前年産を 38kg（5%）下回った。

収穫量は 4,110 t、出荷量は 3,300 t で、前年産に比べそれぞれ 300 t（7%）、230 t（7%）減少した。

図31 グリーンピースの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

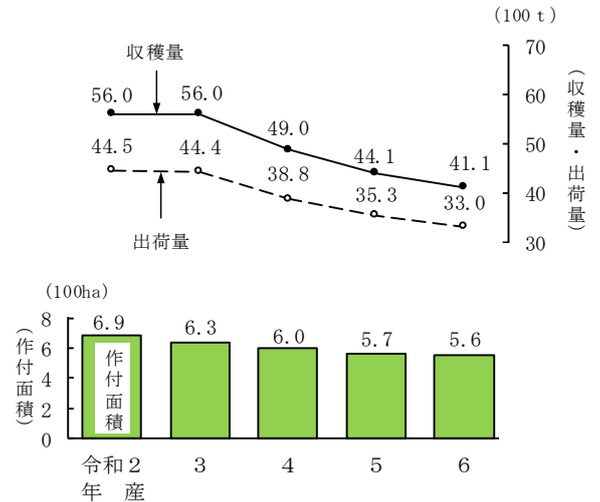


表32 令和6年産グリーンピースの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 品目 | 作付面積 ha | 10a 当たり 収量 kg | 収穫量 t | 出荷量 t | 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 % | |
| グリーンピース | 555 | 741 | 4,110 | 3,300 | 98 | 95 | 93 | 93 | 90 |

カ そらまめ

作付面積は 1,430ha で、前年産に比べ 50ha（3%）減少した。

10a 当たり収量は 804kg で、前年産を 34kg（4%）上回った。

収穫量は 1 万 1,500 t、出荷量は 8,240 t で、前年産に比べそれぞれ 100 t（1%）、270 t（3%）増加した。

図32 そらまめの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

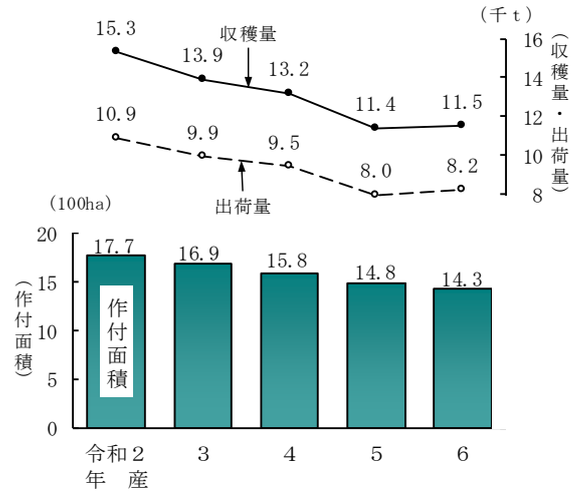


表33 令和6年産そらまめの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 品目 | 作付面積 ha | 10a 当たり収 kg | 収穫量 t | 出荷量 t | 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 % | |
| そらまめ | 1,430 | 804 | 11,500 | 8,240 | 97 | 104 | 101 | 103 | 99 |

キ えだまめ

作付面積は 1 万 1,900ha で、前年産に比べ 400ha（3%）減少した。

10a 当たり収量は 489kg で、前年産を 15kg（3%）下回った。

収穫量は 5 万 8,200 t、出荷量は 4 万 6,300 t で、前年産に比べそれぞれ 3,800 t（6%）、3,400 t（7%）減少した。

図33 えだまめの作付面積、収穫量及び出荷量の推移（全国）

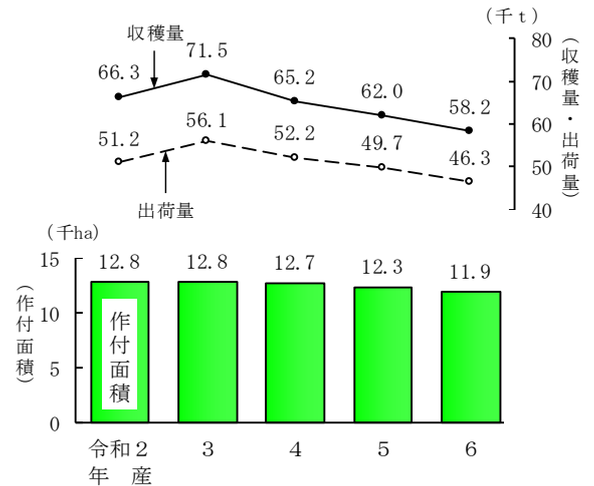


表34 令和6年産えだまめの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量（全国）

| 品目 | 作付面積 ha | 10a 当たり収 kg | 収穫量 t | 出荷量 t | 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 % | |
| えだまめ | 11,900 | 489 | 58,200 | 46,300 | 97 | 97 | 94 | 93 | 95 |

(4) 香辛野菜
しょうが

作付面積は 1,550ha で、前年産に比べ 70ha (4%) 減少した。

10a 当たり収量は 2,640kg で、前年産を 170kg (6%) 下回った。

これは、夏季の高温や少雨の影響により根茎部の肥大が抑制されたこと等による。

収穫量は 4 万 900 t、出荷量は 3 万 2,000 t で、前年産に比べそれぞれ 4,700 t (10%)、4,100 t (11%) 減少した。

図34 しょうがの作付面積、収穫量及び出荷量の推移 (全国)

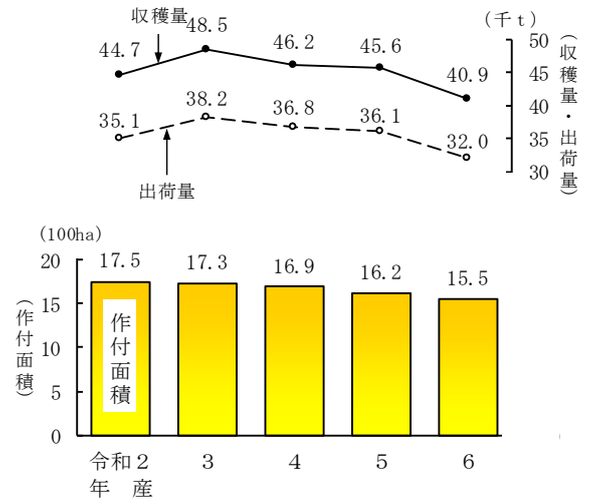


表35 令和6年産しょうがの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量 (全国)

| 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 | |
| しょうが | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 1,550 | 2,640 | 40,900 | 32,000 | 96 | 94 | 90 | 89 | 97 |

(5) 果実的野菜
ア いちご

作付面積は 4,700ha で、前年産に比べ 80ha (2%) 減少した。

10a 当たり収量は 3,330kg で、前年産を 50kg (1%) 下回った。

収穫量は 15 万 6,600 t、出荷量は 14 万 5,400 t で、前年産に比べそれぞれ 5,200 t (3%)、4,500 t (3%) 減少した。

図35 いちごの作付面積、収穫量及び出荷量の推移 (全国)

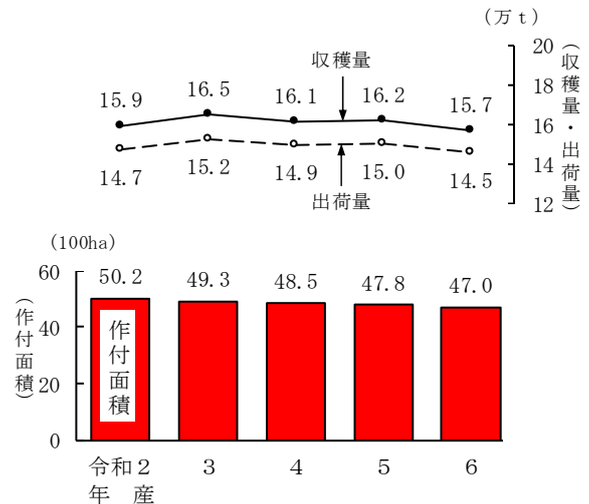


表36 令和6年産いちごの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量 (全国)

| 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 | |
| いちご | ha | kg | t | t | % | % | % | % | % |
| | 4,700 | 3,330 | 156,600 | 145,400 | 98 | 99 | 97 | 97 | 103 |

イ メロン

作付面積は 5,520ha で、前年産に比べ 120ha (2%) 減少した。

10a 当たり収量は 2,490kg で、前年産を 80kg (3%) 下回った。

収穫量は 13 万 7,500 t、出荷量は 12 万 6,000 t で、前年産に比べそれぞれ 7,700 t (5%)、7,100 t (5%) 減少した。

図36 メロンの作付面積、収穫量及び出荷量の推移 (全国)

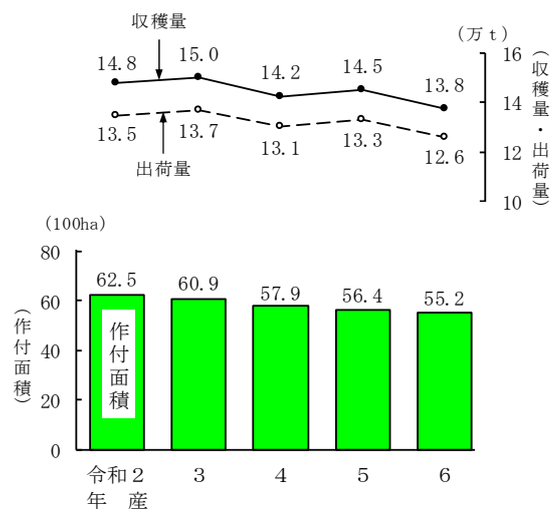


表37 令和6年産メロンの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量 (全国)

| 品目 | 作付面積 ha | 10a 当たり収 kg | 収穫量 t | 出荷量 t | 対前年産比 | | | | (参考) |
|-----|------------|----------------|----------|----------|-----------|---------------|----------|----------|------------|
| | | | | | 作付面積 % | 10a 当たり収 % | 収穫量 % | 出荷量 % | 対平均 収量比 |
| メロン | 5,520 | 2,490 | 137,500 | 126,000 | 98 | 97 | 95 | 95 | 103 |

ウ すいか

作付面積は 8,600ha で、前年産に比べ 90ha (1%) 減少した。

10a 当たり収量は 3,480kg で、前年産並みとなった。

収穫量は 29 万 9,000 t、出荷量は 26 万 1,400 t で、前年産に比べそれぞれ 4,700 t (2%)、3,600 t (1%) 減少した。

図37 すいかの作付面積、収穫量及び出荷量の推移 (全国)

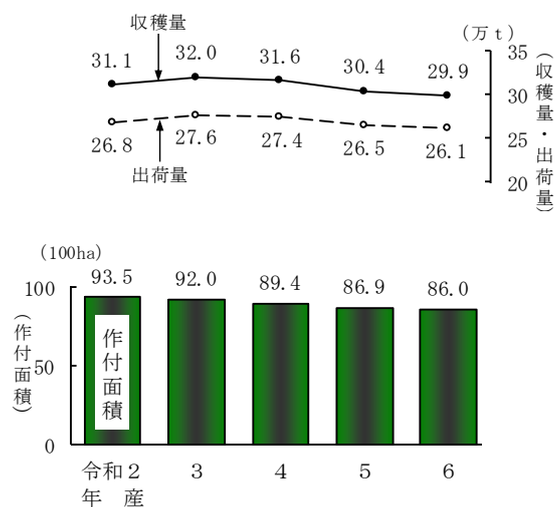


表38 令和6年産すいかの作付面積、10a 当たり収量、収穫量及び出荷量 (全国)

| 品目 | 作付面積 ha | 10a 当たり収 kg | 収穫量 t | 出荷量 t | 対前年産比 | | | | (参考) |
|-----|------------|----------------|----------|----------|-----------|---------------|----------|----------|------------|
| | | | | | 作付面積 % | 10a 当たり収 % | 収穫量 % | 出荷量 % | 対平均 収量比 |
| すいか | 8,600 | 3,480 | 299,000 | 261,400 | 99 | 100 | 98 | 99 | 103 |

【統計表】

<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files/data?sinfid=000040307465&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、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/#y1
- ・ 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＞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/>



SAFF

データのカで。
農林水産統計
Statistics of Agriculture,
Forestry and Fisheries