

2. 野菜

(1) 作付面積及び出荷量

単位:ha、kg、t

| 区分 | 1990(H2) | | | 1995(H7) | | | 2000(H12) | | |
|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | 作付面積 | 10a当収量 | 出荷量 | 作付面積 | 10a当収量 | 出荷量 | 作付面積 | 10a当収量 | 出荷量 |
| ねぎ | 338 | 1,840 | 5,380 | 429 | 1,680 | 6,610 | 408 | 1,620 | 6,180 |
| にら | 230 | 5,930 | 13,500 | 254 | 5,970 | 14,800 | 209 | 6,660 | 13,600 |
| なす | 585 | 7,650 | 43,000 | 510 | 9,100 | 45,500 | 477 | 10,600 | 50,100 |
| きゅうり | 454 | 6,610 | 29,300 | 349 | 7,810 | 27,000 | 266 | 9,580 | 24,800 |
| トマト | 93 | 4,690 | 4,070 | 61 | 4,540 | 2,660 | 54 | 4,830 | 2,620 |
| ピーマン | 177 | 10,600 | 18,570 | 135 | 11,700 | 15,600 | 125 | 11,600 | 14,600 |
| しおとう | 136 | 4,800 | 6,430 | 115 | 4,990 | 5,500 | 109 | 5,100 | 5,370 |
| オクラ | 205 | 2,570 | 5,210 | 114 | 2,780 | 3,100 | 111 | 2,900 | 3,130 |
| 温室メロン | 279 | 7,170 | 7,090 | 324 | 2,480 | 7,910 | 363 | 2,460 | 8,820 |
| すいか | 212 | 3,430 | 6,870 | 172 | 3,400 | 5,350 | 141 | 3,140 | 4,190 |
| ブロッコリー | 289 | 955 | 2,540 | 124 | 984 | 1,140 | 78 | 960 | 681 |
| しようが | 1,080 | 2,010 | 17,500 | 600 | 2,960 | 14,500 | 496 | 3,050 | 12,200 |
| みょうが | 86 | 703 | 557 | 108 | 1,590 | 1,730 | 115 | 2,680 | 3,100 |

| 区分 | 2005(H17) | | | 2010(H22) | | | 2015(H27) | | |
|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|---------|---------|
| | 作付面積 | 10a当収量 | 出荷量 | 作付面積 | 10a当収量 | 出荷量 | 作付面積 | 10a当収量 | 出荷量 |
| ねぎ | 398 | 1,490 | 5,460 | 331 | 1,390 | 4,260 | 303 | 1,340 | 3,720 |
| にら | 196 | 5,970 | 11,300 | 251 | 5,860 | 14,300 | 260 | 5,960 | 14,900 |
| なす | 409 | 9,560 | 37,600 | 380 | 7,870 | 28,400 | 347 | 11,000 | 36,500 |
| きゅうり | 219 | 10,700 | 22,200 | 193 | 12,600 | 23,600 | 171 | 14,000 | 22,900 |
| トマト | 76 | 6,140 | 4,330 | 90 | 5,560 | 4,710 | 80 | 6,740 | 5,090 |
| ピーマン | 97 | 11,000 | 10,200 | 177 | 6,720 | 11,400 | 132 | 9,550 | 12,100 |
| しおとう | 91 | 5,170 | 4,390 | 74 | 4,650 | 3,280 | (54) | (5,390) | (2,780) |
| オクラ | 134 | 2,470 | 3,120 | 104 | 2,482 | 2,323 | 94 | 2,109 | 1,790 |
| 温室メロン | 283 | 2,370 | 6,540 | 125 | 1,906 | 2,473 | 79 | 2,873 | 2,230 |
| すいか | 95 | 2,950 | 2,540 | 24 | 3,747 | 897 | 19 | 4,269 | 778 |
| ブロッコリー | 76 | 983 | 649 | 96 | 1,050 | 893 | 71 | 1,039 | 738 |
| しようが | 420 | 3,210 | 10,500 | 451 | 5,270 | 18,500 | 445 | 4,810 | 17,400 |
| みょうが | 143 | 3,280 | 4,500 | 101 | 4,616 | 4,542 | 105 | 4,587 | 4,788 |

| 区分 | 2016(H28) | | | 2017(H29) | | | 2018(H30) | | |
|-----------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| | 作付面積 | 10a当収量 | 出荷量 | 作付面積 | 10a当収量 | 出荷量 | 作付面積 | 10a当収量 | 出荷量 |
| ねぎ | 285 | 1,350 | 3,510 | 285 | 1,290 | 3,330 | 271 | 1,247 | 3,120 |
| にら | 256 | 6,410 | 15,800 | 249 | 6,180 | 14,900 | 245 | 6,041 | 14,300 |
| なす | 342 | 11,400 | 37,200 | 340 | 12,300 | 39,700 | 335 | 11,731 | 37,300 |
| きゅうり | 169 | 13,500 | 21,800 | 167 | 14,700 | 23,200 | 160 | 15,688 | 23,700 |
| トマト | 74 | 7,280 | 5,090 | 79 | 8,670 | 6,410 | 79 | 9,152 | 6,790 |
| ピーマン | 133 | 9,770 | 12,500 | 133 | 10,500 | 13,300 | 129 | 10,465 | 12,900 |
| (うち、しおとう) | (55) | (5,470) | (2,900) | (57) | (5,610) | (3,020) | (46) | (5,235) | (2,429) |
| オクラ | 92 | 2,140 | 1,744 | 96 | 2,124 | 1,819 | 91 | 2,063 | 1,882 |
| メロン | 82 | 2,403 | 1,922 | 75 | 2,859 | 2,120 | 74 | 2,455 | 1,810 |
| すいか | 20 | 4,021 | 789 | 19 | 4,288 | 790 | 18 | 4,127 | 752 |
| ブロッコリー | 97 | 975 | 882 | 96 | 857 | 767 | 94 | 912 | 814 |
| しようが | 418 | 5,300 | 17,800 | 415 | 4,970 | 16,600 | 420 | 4,667 | 15,800 |
| みょうが | 103 | 4,510 | 4,600 | 105 | 4,800 | 4,736 | 105 | 4,637 | 4,885 |

資料: 高知農林水産統計年報及び高知県の農畜産物(高知県拠点発行)及び農林水産省作物統計調査

平成22~27年の「オクラ」「メロン」「スイカ」「ミョウガ」については、県農業イノベーション推進課調べ推定値

注: 平成22年以降、ピーマンの値にはシントウを含む。トマトの値には、加工用トマト、ミニトマトを含む。

平成13年から温室メロンはデータが公表されていないため、平成17年以降はメロン総計の数値