

【宮城県】主な野菜の作付面積と収穫量

| | | 作付面積(ha) | 収穫量(t) | 出荷量(t) | 対前年比 | | |
|------------------|--------------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | 作付面積(%) | 収穫量(%) | 出荷量(%) |
| 指 定 野 菜 | キャベツ | 375 | 7,440 | 5,650 | 99 | 87 | 86 |
| | 春キャベツ | 125 | 1,910 | 1,240 | 99 | 90 | 91 |
| | 夏秋キャベツ | 121 | 2,770 | 2,320 | 101 | 88 | 88 |
| | 冬キャベツ | 129 | 2,760 | 2,090 | 96 | 85 | 81 |
| | きゅうり | 428 | 13,200 | 10,400 | 100 | 97 | 97 |
| | 冬春きゅうり | 71 | 5,720 | 5,170 | 100 | 98 | 98 |
| | 夏秋きゅうり | 357 | 7,500 | 5,250 | 99 | 96 | 97 |
| | さといも | 110 | 805 | 329 | 102 | 102 | 103 |
| | 秋冬さといも | 110 | 805 | 329 | 102 | 102 | 103 |
| | だいこん | 576 | 11,400 | 4,470 | 97 | 93 | 95 |
| | 春だいこん | 63 | 1,550 | 1,060 | 93 | 91 | 93 |
| | 夏だいこん | 80 | 931 | 614 | 95 | 100 | 97 |
| | 秋冬だいこん | 433 | 8,960 | 2,800 | 98 | 93 | 95 |
| | たまねぎ | 192 | 5,050 | 3,260 | 106 | 121 | 128 |
| | トマト | 215 | 8,470 | 7,110 | 103 | 107 | 110 |
| | ミニトマト | 35 | 1,120 | 971 | 106 | 104 | 104 |
| | 加工トマト | 10 | 303 | 298 | 100 | 94 | 94 |
| | 冬春トマト | 38 | 4,520 | 4,140 | 109 | 117 | 120 |
| | 冬春ミニトマト | 9 | 441 | 393 | 113 | 109 | 109 |
| | 夏秋トマト | 177 | 3,950 | 2,970 | 102 | 98 | 98 |
| | 夏秋ミニトマト | 26 | 679 | 578 | 104 | 100 | 100 |
| | 夏秋加工トマト | 10 | 303 | 298 | 100 | 94 | 94 |
| | なす | 219 | 2,440 | 1,160 | 100 | 100 | 103 |
| | 冬春なす | 3 | 149 | 138 | - | - | - |
| | 夏秋なす | 216 | 2,290 | 1,020 | 99 | 98 | 100 |
| | にんじん | 111 | 1,400 | 624 | 99 | 114 | 113 |
| | 春夏にんじん | 13 | 208 | 117 | - | - | - |
| | 秋にんじん | 11 | 129 | 53 | - | - | - |
| | 冬にんじん | 87 | 1,060 | 454 | 100 | 120 | 122 |
| | ねぎ | 586 | 8,650 | 6,080 | 103 | 110 | 108 |
| | 春ねぎ | 89 | 1,320 | 1,030 | - | - | - |
| | 夏ねぎ | 119 | 1,550 | 1,290 | 101 | 115 | 116 |
| | 秋冬ねぎ | 378 | 5,780 | 3,760 | 104 | 112 | 110 |
| | はくさい | 485 | 8,160 | 3,140 | 98 | 94 | 92 |
| | 春はくさい | 27 | 645 | 356 | - | - | - |
| | 夏はくさい | 8 | 138 | 98 | - | - | - |
| | 秋冬はくさい | 450 | 7,380 | 2,690 | 97 | 92 | 89 |
| | ばれいしょ | 556 | 7,280 | 1,260 | 100 | 91 | 124 |
| | 春ばれいしょ | 556 | 7,280 | 1,260 | 100 | 91 | 124 |
| | ピーマン(しとうき) | 42 | 1,640 | 1,440 | - | - | - |
| | 冬春ピーマン(しとうき) | 4 | 475 | 466 | - | - | - |
| | 夏秋ピーマン(しとうき) | 38 | 1,160 | 977 | - | - | - |
| | ほうれんそう | 380 | 3,280 | 1,960 | 98 | 93 | 92 |
| | レタス(サラダ葉含) | 128 | 1,890 | 1,490 | 98 | 109 | 106 |
| | 春レタス(サラダ葉含) | 38 | 726 | 590 | - | - | - |
| | 夏秋レタス(サラダ葉含) | 56 | 577 | 450 | 102 | 110 | 111 |
| | 冬レタス(サラダ葉含) | 34 | 588 | 454 | - | - | - |

| | | 作付面積(ha) | 収穫量(t) | 出荷量(t) | 対前年比 | | |
|------------------|---------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | | | | | 作付面積(%) | 収穫量(%) | 出荷量(%) |
| 特 定 野 菜 | アスパラガス | 27 | 84 | 36 | - | - | - |
| | いちご | 123 | 4,330 | 3,950 | 102 | 106 | 106 |
| | えだまめ | 292 | 1,220 | 494 | - | - | - |
| | かぶ | 46 | 598 | 359 | - | - | - |
| | かぼちゃ | 217 | 1,650 | 597 | - | - | - |
| | カリフラワー | 17 | 181 | 101 | - | - | - |
| | かんしょ | 38 | ... | ... | 136 | - | ... |
| | グリーンピース | 2 | 7 | 3 | - | - | - |
| | ごぼう | 40 | 357 | 101 | - | - | - |
| | こまつな | 127 | 1,600 | 1,220 | - | - | - |
| | さやいんげん | 210 | 769 | 215 | - | - | - |
| | さやえんどう | 59 | 268 | 54 | - | - | ... |
| | ししとう | 3 | 43 | 33 | - | - | - |
| | 冬春ししとう | 0 | 1 | 1 | - | - | - |
| | 夏秋ししとう | 3 | 42 | 32 | - | - | - |
| | しゅんぎく | 54 | 686 | 587 | 102 | 87 | 91 |
| | しょうが | 1 | 7 | 3 | - | - | - |
| | スイートコーン | 481 | 2,690 | 591 | - | - | - |
| | すいか | 18 | 229 | 28 | - | - | - |
| | セルリー | 3 | 32 | 12 | - | - | - |
| | そらまめ | 68 | 503 | 378 | 105 | 107 | 108 |
| | ちんげんさい | 52 | 692 | 514 | - | - | - |
| | にら | 40 | 480 | 348 | - | - | - |
| | にんにく | 29 | 118 | 41 | - | - | - |
| | ふき | 9 | 92 | 62 | - | - | - |
| | ブロッコリー | 128 | 826 | 620 | - | - | - |
| | みずな | 53 | 806 | 682 | - | - | - |
| | みつば | 11 | 171 | 137 | - | - | - |
| | メロン | 8 | 100 | 46 | - | - | - |
| | やまのいも計 | 33 | 363 | 74 | - | - | - |
| | うち、ながいも | 28 | 319 | 65 | - | - | - |
| | れんこん | 5 | 40 | 12 | - | - | - |

農畜産業振興機構「ベジ探」、原資料：農林水産省「平成28年産野菜生産出荷統計」、「平成28年産作物統計」
(注)平成28年産野菜生産出荷統計は主産県のみの調査のため、主産県以外は「…」としている。また、出荷量の調査がない場合は、「-」としている。