

I. 需要量、供給量及び国内産供給量

1. 需要量

需要量は、過去 10 か年（平成 27 年～令和 6 年。最新のデータが令和 7 年の場合は平成 28 年～令和 7 年。以下同じ。）の一人当たり需要量（純食料ベース）の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と見込む。

（単位：ト）

| 種 別 等 | 需 要 量 | （参考）前年産実績 |
|---------|-----------|-----------|
| 冬キャベツ | 403,200 | 387,300 |
| 春キャベツ | 248,300 | 255,919 |
| 冬春きゅうり | 252,000 | 243,775 |
| 秋冬だいこん | 627,900 | 605,335 |
| 春だいこん | 159,200 | 163,386 |
| たまねぎ | 1,243,400 | 1,184,108 |
| うち北海道産 | 717,400 | 651,507 |
| うち都府県産 | 526,000 | 532,601 |
| 冬春トマト | 305,800 | 297,816 |
| うち大玉トマト | 219,600 | 215,066 |
| うちミニトマト | 86,200 | 82,750 |
| 冬春なす | 96,900 | 95,006 |
| 冬にんじん | 285,000 | 261,114 |
| 春夏にんじん | 218,900 | 208,448 |
| 春ねぎ | 58,200 | 59,225 |
| 夏ねぎ | 66,700 | 66,918 |
| 秋冬はくさい | 456,000 | 451,338 |
| 春はくさい | 93,500 | 99,417 |
| ばれいしょ | 1,833,200 | 1,885,094 |
| 冬春ピーマン | 68,000 | 62,720 |
| 冬ブロッコリー | 53,900 | |
| 春ブロッコリー | 20,500 | |
| ほうれんそう | 217,300 | 220,687 |
| 冬レタス | 144,900 | 142,908 |
| 春レタス | 84,700 | 83,926 |

2. 供給量

供給量は、1で見込んだ需要量を歩留り率及び(1-減耗率)で除することにより、下表の程度と見込む。

(単位：ト)

| 種 別 等 | 供 給 量 | (参考) 前年産実績 |
|---------|-----------|------------|
| 冬キャベツ | 571,500 | 548,972 |
| 春キャベツ | 351,900 | 362,748 |
| 冬春きゅうり | 276,500 | 267,473 |
| 秋冬だいこん | 742,100 | 715,525 |
| 春だいこん | 188,200 | 193,128 |
| たまねぎ | 1,453,700 | 1,384,275 |
| うち北海道産 | 838,700 | 761,641 |
| うち都府県産 | 615,000 | 622,634 |
| 冬春トマト | 366,700 | 357,008 |
| うち大玉トマト | 263,300 | 257,811 |
| うちミニトマト | 103,400 | 99,197 |
| 冬春なす | 112,100 | 109,960 |
| 冬にんじん | 311,100 | 284,883 |
| 春夏にんじん | 238,200 | 227,062 |
| 春ねぎ | 84,900 | 86,423 |
| 夏ねぎ | 97,300 | 97,647 |
| 秋冬はくさい | 570,700 | 564,879 |
| 春はくさい | 117,000 | 124,427 |
| ばれいしょ | 2,270,800 | 2,335,060 |
| 冬春ピーマン | 84,300 | 77,672 |
| 冬ブロッコリー | 129,800 | |
| 春ブロッコリー | 49,500 | |
| ほうれんそう | 262,400 | 266,530 |
| 冬レタス | 178,100 | 175,692 |
| 春レタス | 104,100 | 103,179 |

3. 国内産供給量

国内産供給量は、供給量をもとに輸入動向を勘案し、下表の程度と見込む。

(単位：ト)

| 種 別 等 | 国内産供給量（収穫量） | （参考）前年産実績 |
|---------|-------------|-----------|
| 冬キャベツ | 567,300 | 488,200 |
| 春キャベツ | 346,800 | 345,800 |
| 冬春きゅうり | 263,100 | 254,100 |
| 秋冬だいこん | 730,000 | 702,400 |
| 春だいこん | 182,000 | 185,300 |
| たまねぎ | 1,037,400 | 922,000 |
| うち北海道産 | 654,000 | 547,700 |
| うち都府県産 | 383,400 | 374,300 |
| 冬春トマト | 365,200 | 356,300 |
| うち大玉トマト | 262,300 | 257,300 |
| うちミニトマト | 102,900 | 99,000 |
| 冬春なす | 110,900 | 108,600 |
| 冬にんじん | 222,700 | 194,300 |
| 春夏にんじん | 144,100 | 140,600 |
| 春ねぎ | 71,000 | 71,700 |
| 夏ねぎ | 81,000 | 81,200 |
| 秋冬はくさい | 570,300 | 556,400 |
| 春はくさい | 116,600 | 120,600 |
| ばれいしょ | 1,134,400 | 1,138,550 |
| 冬春ピーマン | 75,300 | 67,300 |
| 冬ブロッコリー | 82,300 | |
| 春ブロッコリー | 29,100 | |
| ほうれんそう | 192,700 | 189,900 |
| 冬レタス | 173,400 | 170,400 |
| 春レタス | 103,800 | 103,800 |

Ⅱ. 作付面積

作付面積は、Ⅰの3で推計した国内産供給量を過去10か年の単収の推移から回帰式により推計した単収で除することにより、下表の程度と見込み、これを全国の作付面積の指標とする。

(単位：ha)

| 種別等 | 作付面積 | (参考) 前年度実績 |
|---------|--------|------------|
| 冬キャベツ | 14,500 | 14,500 |
| 春キャベツ | 8,500 | 8,270 |
| 冬春きゅうり | 2,340 | 2,340 |
| 秋冬だいこん | 17,800 | 17,800 |
| 春だいこん | 3,830 | 3,830 |
| たまねぎ | 22,800 | 24,300 |
| うち北海道産 | 12,800 | 14,300 |
| うち都府県産 | 10,000 | 10,000 |
| 冬春トマト | 3,530 | 3,500 |
| うち大玉トマト | 2,350 | 2,350 |
| うちミニトマト | 1,180 | 1,150 |
| 冬春なす | 1,000 | 1,000 |
| 冬にんじん | 7,140 | 7,140 |
| 春夏にんじん | 3,620 | 3,620 |
| 春ねぎ | 3,210 | 3,210 |
| 夏ねぎ | 4,560 | 4,560 |
| 秋冬はくさい | 11,400 | 11,400 |
| 春はくさい | 1,770 | 1,790 |
| ばれいしょ | 71,100 | 70,900 |
| 冬春ピーマン | 690 | 690 |
| 冬ブロッコリー | 8,450 | |
| 春ブロッコリー | 2,910 | |
| ほうれんそう | 17,900 | 17,900 |
| 冬レタス | 7,120 | 7,120 |
| 春レタス | 3,660 | 3,690 |