

平成29年度冬春野菜等の需給ガイドライン

平成29年度冬春野菜等の需給ガイドラインは、野菜価格安定制度における登録生産者及び登録出荷団体が、平成29年度冬春野菜等に係る供給計画を作成する際の指標であり、下表の種別等ごとに策定した。

| 種 別 等 | 主 な 出 荷 時 期 |
|---------|-----------------------|
| 春キャベツ | 平成30年4月から6月まで（30年産） |
| 冬キャベツ | 29年11月から30年3月まで（29年産） |
| 冬春きゅうり | 29年12月から30年6月まで（30年産） |
| 春だいこん | 30年4月から6月まで（30年産） |
| 秋冬だいこん | 29年10月から30年3月まで（29年産） |
| たまねぎ | 30年4月から31年3月まで（30年産） |
| 冬春トマト | 29年12月から30年6月まで（30年産） |
| うち大玉トマト | |
| うちミニトマト | |
| 冬春なす | 29年12月から30年6月まで（30年産） |
| 春夏にんじん | 30年4月から7月まで（30年産） |
| 冬にんじん | 29年11月から30年3月まで（29年産） |
| 春ねぎ | 30年4月から6月まで（30年産） |
| 夏ねぎ | 30年7月から9月まで（30年産） |
| 春はくさい | 30年4月から6月まで（30年産） |
| 秋冬はくさい | 29年10月から30年3月まで（29年産） |
| ばれいしょ | 30年4月から31年3月まで（30年産） |
| 冬春ピーマン | 29年11月から30年5月まで（30年産） |
| ほうれんそう | 30年4月から31年3月まで（30年産） |
| 春レタス | 30年4月から5月まで（30年産） |
| 冬レタス | 29年11月から30年3月まで（29年産） |

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18年～27年。最新値が平成28年の場合は平成19年～28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 |
|---------|-----------|
| 春キャベツ | 269,600 |
| 冬キャベツ | 435,200 |
| 冬春きゅうり | 292,800 |
| 春だいこん | 187,800 |
| 秋冬だいこん | 810,700 |
| たまねぎ | 1,281,000 |
| うち北海道産 | 692,000 |
| うち都府県産 | 588,600 |
| 冬春トマト | 330,500 |
| うち大玉トマト | 259,800 |
| うちミニトマト | 70,700 |
| 冬春なす | 103,200 |
| 春夏にんじん | 262,600 |
| 冬にんじん | 319,600 |
| 春ねぎ | 70,100 |
| 夏ねぎ | 76,700 |
| 春はくさい | 91,500 |
| 秋冬はくさい | 482,200 |
| ばれいしょ | 1,819,000 |
| 冬春ピーマン | 75,700 |
| ほうれんそう | 249,000 |
| 春レタス | 91,400 |
| 冬レタス | 154,000 |

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：トン)

| 種 別 等 | 供 給 量 |
|---------|-----------|
| 春キャベツ | 382,200 |
| 冬キャベツ | 616,800 |
| 冬春きゅうり | 321,200 |
| 春だいこん | 221,900 |
| 秋冬だいこん | 958,300 |
| たまねぎ | 1,497,000 |
| うち北海道産 | 809,000 |
| うち都府県産 | 688,100 |
| 冬春トマト | 396,200 |
| うち大玉トマト | 311,400 |
| うちミニトマト | 84,700 |
| 冬春なす | 119,500 |
| 春夏にんじん | 288,000 |
| 冬にんじん | 350,500 |
| 春ねぎ | 96,900 |
| 夏ねぎ | 106,000 |
| 春はくさい | 114,500 |
| 秋冬はくさい | 603,500 |
| ばれいしょ | 2,150,000 |
| 冬春ピーマン | 93,800 |
| ほうれんそう | 300,700 |
| 春レタス | 112,400 |
| 冬レタス | 189,300 |

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：トン)

| 種 別 等 | 国内産供給量 (収穫量) |
|---------|--------------|
| 春キャベツ | 376,700 |
| 冬キャベツ | 608,500 |
| 冬春きゅうり | 302,600 |
| 春だいこん | 216,300 |
| 秋冬だいこん | 948,100 |
| たまねぎ | 1,080,000 |
| うち北海道産 | 639,000 |
| うち都府県産 | 440,900 |
| 冬春トマト | 392,500 |
| うち大玉トマト | 309,500 |
| うちミニトマト | 83,000 |
| 冬春なす | 116,300 |
| 春夏にんじん | 167,700 |
| 冬にんじん | 260,200 |
| 春ねぎ | 84,400 |
| 夏ねぎ | 91,900 |
| 春はくさい | 114,400 |
| 秋冬はくさい | 603,300 |
| ばれいしょ | 1,225,000 |
| 冬春ピーマン | 75,700 |
| ほうれんそう | 256,500 |
| 春レタス | 112,200 |
| 冬レタス | 181,600 |

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（指標） |
|---------|----------|
| 春キャベツ | 9, 120 |
| 冬キャベツ | 15, 400 |
| 冬春きゅうり | 3, 020 |
| 春だいこん | 4, 600 |
| 秋冬だいこん | 21, 900 |
| たまねぎ | 24, 300 |
| うち北海道産 | 12, 700 |
| うち都府県産 | 11, 600 |
| 冬春トマト | 4, 060 |
| うち大玉トマト | 3, 080 |
| うちミニトマト | 980 |
| 冬春なす | 1, 150 |
| 春夏にんじん | 4, 510 |
| 冬にんじん | 8, 300 |
| 春ねぎ | 3, 520 |
| 夏ねぎ | 5, 090 |
| 春はくさい | 1, 880 |
| 秋冬はくさい | 13, 200 |
| ばれいしょ | 79, 900 |
| 冬春ピーマン | 746 |
| ほうれんそう | 21, 400 |
| 春レタス | 4, 230 |
| 冬レタス | 7, 820 |