

夏秋キャベツ（7月～10月）の需給・価格見通し

1 生産出荷状況

(1) 供給計画

平成 20 年の夏秋キャベツの供給計画によると、全農が 2 月に策定した当初計画では、作付面積は対前年 99%（系統共販分）であるが、10 アール当たりの収量増を見込み、収穫量・出荷量とも 103%としたところである。また、6 月末策定の確定計画においては、全体で 100%、うち系統共販計で 102%としている。

○当初計画

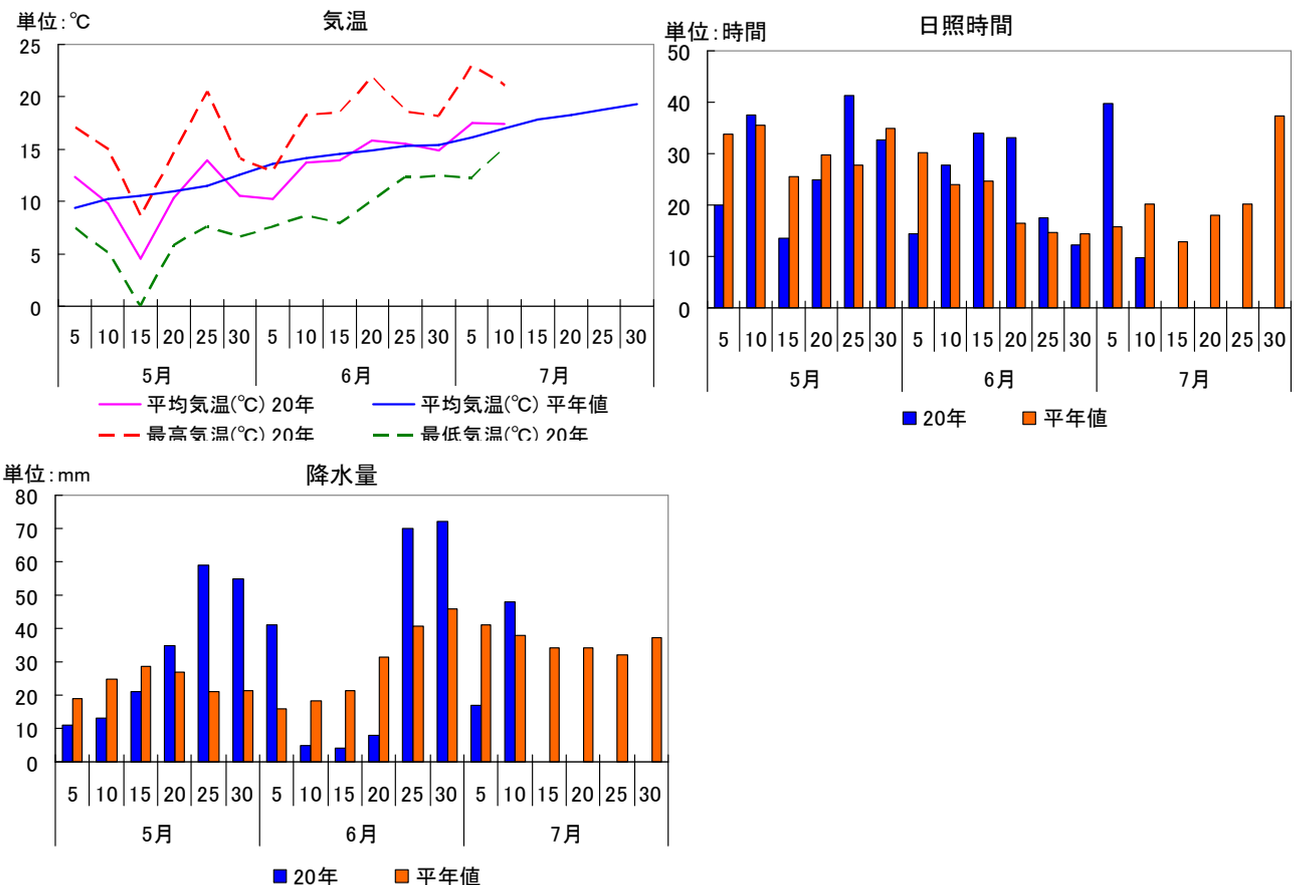
| 作付面積 (ha) | | | 10a 当たり収量 (kg) | | | 収穫量 (t) | | | 出荷量 (t) | | |
|-----------|-------|-----|----------------|-------|-----|---------|---------|-----|---------|---------|-----|
| 20 年 | 19 年 | 前年比 | 20 年 | 19 年 | 前年比 | 20 年 | 19 年 | 前年比 | 20 年 | 19 年 | 前年比 |
| 5,756 | 5,790 | 99 | 5,400 | 5,231 | 103 | 310,807 | 302,888 | 103 | 290,754 | 283,181 | 103 |

○確定計画

| 全国出荷量 (t) | | | うち系統出荷量 (t) | | |
|-----------|---------|-----|-------------|---------|-----|
| 20 年 | 19 年 | 前年比 | 20 年 | 19 年 | 前年比 |
| 460,051 | 459,585 | 100 | 273,471 | 269,195 | 102 |

(2) 天候

主産地の群馬県（田代）の本年の天候は、5 月中旬、6 月上旬にやや気温が低く、日照時間の少ない時期があり、5 月下旬、6 月下旬は降水量が多かった。

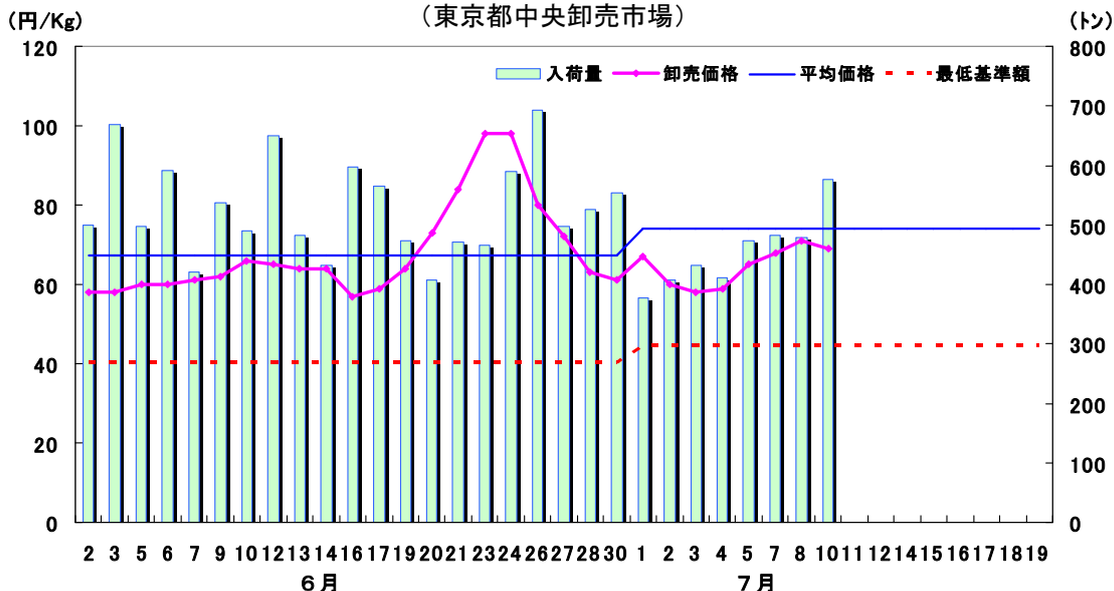


資料：農畜産業振興機構「ベジ探」、原資料：気象庁「AMeDAS」

(3) 生育・出荷状況及び今後の見通し

5月中下旬の低温、日照不足の影響が出ている産地があるものの、今後は平年並みの入荷が見込まれる。

キャベツの日別卸売数量と価格の推移
(東京都中央卸売市場)

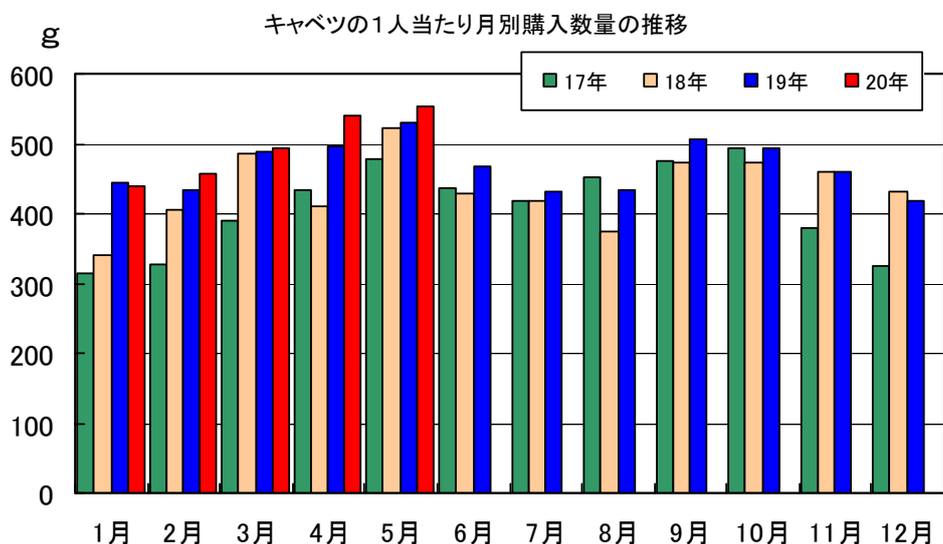


資料：農林水産省統計情報部「青果物日別取扱高統計結果」

2 需要動向

(1) 家計消費

家計調査によるキャベツの一人当たり購入数量をみると、7月、8月はやや購入量が減少する時期となっている。



資料：総務省統計局「家計調査報告」

(2) 加工・業務用需要

キャベツの加工・業務用需要は、全体需要の48%と推定されている。

キャベツの加工・業務用需要の動向

| 平成2年 | 平成12年 | 平成17年 |
|------|-------|-------|
| 46% | 48% | 48% |

資料：農林水産政策研究所調べ

3 参考

夏秋キャベツの過去における市場隔離等の実施状況

| 年度 | 実施時期 | 実施数量(t) |
|-----|-------------|---------|
| S55 | | |
| 56 | 9月上旬～10月中下旬 | 3,938 |
| 57 | 7月下旬～8月上旬 | 655 |
| 58 | 7月下旬 | 15 |
| 59 | 8月上旬～10月下旬 | 11,632 |
| 60 | 7月中旬～10月上旬 | 10,858 |
| 61 | 8月下旬～9月中旬 | 8,900 |
| 62 | | |
| 63 | | |
| H元 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | 10月下旬 | 1,895 |
| 5 | 7月下旬 | 649 |
| 6 | | |
| 7 | 10月上旬 | 1,174 |
| 8 | 8月上旬～9月上旬 | 7,112 |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | 8月下旬～10月中旬 | 11,225 |
| 13 | 9月上旬 | 4,406 |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | 8月下旬 | 3,787 |
| 17 | 8月中旬～8月下旬 | 17,629 |
| 18 | | |
| 19 | | |