

3 飼料作物

3-1 飼料作物の作付け動向

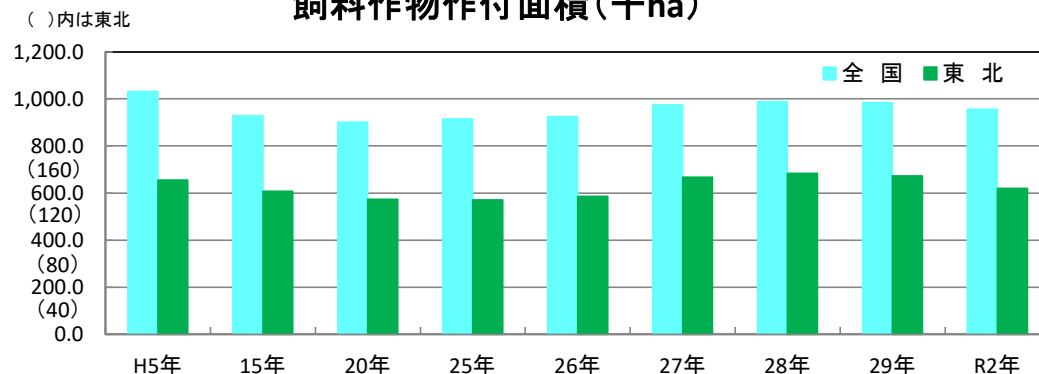
- 令和2年飼料作物作付面積は124,000haと、平成29年に比べ10,600haの減少(29年比7.9%減)。
飼料作物作付面積は、平成26年までは増減を繰り返し推移。平成27年に増加に転じたのち横ばいで推移していたが、令和2年に減少した。

- 令和2年の県別の作付面積は、岩手県が46,000haで最も多く、次いで青森県の24,600ha、宮城県の20,500ha、福島県の14,100ha、山形県の9,750ha、秋田県の9,050haとなっている。

3-2 稲発酵粗飼料の作付動向

- 稲発酵粗飼料作付面積は、近年はほぼ横ばいで推移していたが、令和3年より増加傾向となり、令和5年は前年比5.0%増の9,494haとなっている。
- 県別では、宮城県が2,757haで最も多く、次いで岩手県の2,396ha、山形県の1,239haとなっている。

飼料作物作付面積(千ha)



(単位:千ha、%)

| | H5年 | 15年 | 20年 | 25年 | 26年 | 27年 | 28年 | 29年 | R2年 | 対前年比 |
|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 全国 | 1032.0 | 929.4 | 901.5 | 915.1 | 924.3 | 975.2 | 988.4 | 985.1 | 955.7 | 97.0 |
| 東北 | 131.3 | 121.6 | 114.6 | 114.1 | 117.4 | 133.5 | 136.9 | 134.6 | 124.0 | 92.1 |

資料:農林水産省「作物統計」、「耕地及び作付面積統計」
注:平成29年以降の作付面積調査は3年周期で全国調査を実施。

◎稲発酵粗飼料の作付面積の動向

(単位:ha、%)

| | H20年 | 27年 | 28年 | 29年 | 30年 | R元年 | 3年 | 4年 | 5年 | 対前年比 |
|----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 全国 | 9,233 | 38,226 | 41,490 | 42,891 | 42,537 | 42,450 | 44,248 | 48,404 | 50,553 | 104.4 |
| 東北 | 2,356 | 7,238 | 7,593 | 7,699 | 7,476 | 7,457 | 7,946 | 9,038 | 9,494 | 105.0 |

資料:21年度までは東北農政局畜産課調べ。22年度以降は新規需要米の計画認定状況による。

◎県別稲発酵粗飼料作付面積(令和5年)

(単位:ha)

| 県名 | 面積 | 対前年比 |
|-----|-------|--------|
| 青森県 | 788 | 102.7% |
| 岩手県 | 2,396 | 107.3% |
| 宮城県 | 2,757 | 103.2% |
| 秋田県 | 1,235 | 105.4% |
| 山形県 | 1,239 | 111.1% |
| 福島県 | 1,079 | 100.1% |
| 計 | 9,494 | 105.0% |

注:ラウンドの関係で合計と内訳は一致しない。