

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年4月30日

2004年4月25日の概況

2004年3月は平年以下の気温で始まったが、月末に向かい気温は上昇し、最高気温 50~70 度以上を記録した。降水量は州西部では平年以上の 1~3 インチの降水量が記録されたが、中央部から東部に掛けては平年以下の降水量 (0.10~3.00 インチ) であった。3 月下旬には北東地区で豪雪があったが、全州の平均 Snow cover は 0.4 インチと報告された。Snow cover 昨年より少ない状態である (昨年同期：0.70 インチ)。北東部の Snow cover は 2.00 インチと報告された。4 月第 1 週の気象は平年並み気温、乾燥状態であった。州南部の一部で春小麦の播種が開始された。圃場作業の本格的な開始は 4 月 14 日 (昨年 4 月 17 日、5 年平均 4 月 22 日) 頃と見込まれた。降雨の少ない気象がその後も続き、土壌水分は昨年並びに例年より乾燥気味であった。4 月中旬の温暖で降雨の少ない気象条件により各地で春小麦の播種作業が進んだ。4 月 18 日段階で HRS 小麦は 19% (昨年：13%、5 年平均：5%)、Durum 小麦は 8% (昨年 3%、5 年平均：1%) 播種された。4 月下旬になり気温は略平年並みか多少平年より低い気象となった。4 月 25 日に終わる 1 週間の降水量は、西部地方では 0.10 インチ程度、東部地方では 0.3~0.5 インチであった。4 月 25 日までに、HRW は 32% の圃場で播種が完了し、6% の小麦が出芽した。Durum 小麦は 17% の穂種完了である。例年より早い進捗である。

土壌水分：4月25日現在

Top Soil

| | Very Poor | Poor | Adequate | Surplus |
|-------------|-----------|------|----------|---------|
| This Week | 8 | 22 | 64 | 6 |
| Last week | 6 | 19 | 67 | 8 |
| Last Year | 7 | 20 | 67 | 6 |
| 5-Year Ave. | 3 | 13 | 73 | 11 |

Sub Soil

| | | | | |
|------------|----|----|----|---|
| This Week | 11 | 30 | 56 | 3 |
| Last Week | 11 | 25 | 60 | 4 |
| Last Year | 17 | 26 | 55 | 2 |
| 5-Year Ave | 5 | 15 | 71 | 9 |

小麦成育状況：4月25日現在

| Durum Wheat | This Week | Last Week | Last Year | 5-Year Ave. |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Planted (%) | 17 | 8 | 8 | 4 |
| Emerged (%) | 3 | 0 | 1 | 0 |
| HRS Wheat | | | | |
| Planted (%) | 32 | 19 | 29 | 14 |
| Emerged (%) | 6 | 1 | 4 | 1 |

当該作柄レポートへのご質問・ご意見は下記宛てにお願い致します。

小川正晃：E-mail ogawa.max@omicnet.com