

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2004年10月12日

10月10日の概況

10月10日に終わる1週間は良好な天候となり春小麦の収穫が順調に進んだ。HRSは96%の圃場(昨年同期：100%、5年平均：99%)にて収穫が完了した。Durum小麦は80%の収穫完了であった。

土壌水分：10月10日現在

Topsoil

| | Very Short | Short | Adequate | Surplus |
|-------------|------------|-------|----------|---------|
| This Week | 13 | 17 | 86 | 4 |
| Last week | 11 | 16 | 65 | 8 |
| Last Year | 25 | 40 | 35 | 0 |
| 5-Year Ave. | 14 | 29 | 54 | 3 |

Subsoil

| | | | | |
|------------|----|----|----|---|
| This Week | 17 | 19 | 59 | 5 |
| Last Week | 18 | 16 | 58 | 8 |
| Last Year | 31 | 44 | 25 | 0 |
| 5-Year Ave | 15 | 28 | 53 | 4 |

小麦成育状況：10月10日現在

| | This Week | Last Week | Last Year | 5-Year Ave. |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| <u>Durum Wheat</u> Combined (%) | 80 | 74 | 100 | 97 |
| <u>HRS Wheat</u> Combined (%) | 96 | 91 | 100 | 99 |

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service, US31

2004年産硬質春小麦の作付け品種：

ノースダコタ産HRSの中心品種は、2003年に引き続きAlsenであった。全作付け面積に対し、28.9%が当該品種であった。AlsenはNW地区、NC地区等州北部を中心に作付けられた。NW地区やNC地区では夫々同地区の55.34%、53.6%の圃場がAlsenを作付けた。第2位の作付け品種は1999年にNDにて発表され2000年より作付けられたSemi-dwarf品種のReederで全体の13.3%を占めた。Reederは州南部を中心に作付けられた。SW地区の48.0%の圃場がReederと報告された。第3位は2003年より作付けが始まった新品種のBiigsであち、全州の13.3%を占めた。第4位にParshallそしてKnudsonが続いた。2000年産で首位の座に在ったRussは第9位(2.7%)となっている。

2004年8月1日付け農務省発表生産量予想：

| Crop year | Area Harvested 1,000 acres | | Yield Bushels/acre | | | Production 1,000 bushels | |
|-----------|-------------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|-----------------------------|---------|
| | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | | 2003 | 2004 |
| | | | | Jul 1 | Aug 1 | | |
| HRS | 6,400 | 6,200 | 39.5 | 36.0 | 40.0 | 252,800 | 248,000 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|------|--------|--------|
| Durum | 1,980 | 1,700 | 29.5 | 28.0 | 30.0 | 58,410 | 51,000 |
|-------|-------|-------|------|------|------|--------|--------|

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