

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2002年8月6日

州中央部から東部では降水は記録されていない。州平均農作業可能日数は6.9日であった。気温は平年並みであり、最高気温は東南地区(Walla Walla、Whitman Mission)では、92~93度であった。冬小麦の収穫は全圃場の39%にて完了(昨年同期：41%、平年：36%)した。春小麦の収穫状況は、8月4日15%が完了(昨年同期：20%、平年：13%)した。

アダムス郡の冬小麦の収穫は最終段階である。単収は略平年並と言う。アソティン及びガフィールド郡の冬小麦の収穫は最盛期と言える。同郡春小麦の単収は最悪と報告されている。リンカー郡の南部での収穫は最終段階であるが、北部では開始されたばかりである。ウィットマン郡の西部に於ける冬小麦は順調に進行しており、東部では開始されたばかりである。単位収量は平均を多少下回る状況である。

ソフト・ホワイト小麦の品質は、昨年より水分は低く、蛋白質は多少高めと言われる。狭雑物並びに萎縮粒も平年より高い。此れまでのところクラブ小麦の容積重は平均60lb/bu未満、蛋白質は平均10.0%との報告がある。

2002年8月4日現在

土壌水分状況：

| | Very short | Short | Adequate | Surplus |
|----------------------|------------|-------|----------|---------|
| Topsoil (%) | 14 | 47 | 39 | 0 |
| Subsoil (%) | 0 | 43 | 57 | 0 |
| Irrigation Water (%) | 0 | 0 | 100 | 0 |

小麦作況：

| | Very poor | Poor | Fair | Good | Excellent |
|----------------------------|-----------|------|------|------|-----------|
| Winter wheat Dry Land (%) | 1 | 6 | 46 | 42 | 5 |
| Winter wheat Irrigated (%) | 0 | 0 | 0 | 94 | 6 |
| Spring wheat Dry Land (%) | 1 | 16 | 58 | 23 | 2 |
| Spring Wheat Irrigated (%) | 0 | 0 | 0 | 94 | 6 |

小麦進捗状況：

| | This week | Last week | Last year | 5-yr. Ave. |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Winter wheat Harvested (%) | 39 | 16 | 41 | 36 |
| Spring wheat Harvested (%) | 15 | 6 | 20 | 13 |

Source: Washington Agricultural Statistics Service