

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2002年7月30日

この一週間の平均農作業可能日数は6.9日であり、州東部では殆ど降水は記録されていない。引き続き高温・乾燥の一週間であった。最高気温は東南地区では最高気温100 (Walla Walla, Whitman Mission) ~106度(Hanford)Fを記録した。冬小麦の収穫は全圃場の16%が終了したが、これは略平年並み(平年同期:17%、昨年17%)である。ワラワラ郡の単位収量は期待された程ではない。小麦粒は平年より小さいことも報告されている。アストン及びガフィールド郡の冬小麦の収穫が開始されたが、7月27日に雷雨があり、収穫は中断された。スポケーン郡の西南部では冬小麦は収穫開始直前である。ウィットマン郡の農家は冬小麦の収穫の準備に入った。中央地区では春小麦の収穫も始まり、7月28日迄に6%が収穫された。

7月1日の農務省の発表では、2002年産冬小麦の単位収量予想は65.0bu/ac(2001年産:61.0bu/ac)、収穫面積は2001年産と同じ1,750,000エーカーと推定され、収量は113,750,000ブッシェル(2001年産:106,750,000ブッシェル)である。冬小麦生産州で、昨年より単位収量が多い州は、ワシントン州のみである。

春小麦も7月1日発表では、2001年産より単位収量が多い45.0bu/ac(昨年:41.0bu/ac)と予想されている。収量は28,575,000ブッシェル(2001年産:25,830,000ブッシェル)である。

2002年7月28日現在

土壌水分状況：

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	9	45	46	0
Subsoil (%)	0	40	60	0
Irrigation Water (%)	0	5	95	0

小麦作況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat Dry Land (%)	0	5	35	50	10
Winter wheat Irrigated (%)	0	2	9	83	6
Spring wheat Dry Land (%)	0	7	53	37	3
Spring Wheat Irrigated (%)	0	3	12	79	6

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Winter wheat Harvested (%)	16	8	17	17
Spring wheat Harvested (%)	6	3	6	5

Source: Washington Agricultural Statistics Service