

## ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2003年8月5日

### 2003年8月3日現在：

引き続き気象は高温・乾燥状態となり、平均気温は平年を5～10度F上回った。しかし、8月2日より前線の通過に伴い気温が下がり、州東中央地区、南東地区に降雨をもたらした。降水量は0.01～0.61インチ。8月3日に終わる1週間の州平均農作業日数は6.8日(前週:7.0日)であった。Topsoilの水分は前週より多少改善したが、Subsoilの水分は前週より多少悪化した。

Asotin/Garfield両郡の冬小麦の収穫作業は、高温気象の為急速に進んだが、8月3日の降雨で一時中断した。Adams郡の冬並びに春小麦の収穫は最終段階を迎えたが、8月3日の降雨が収穫作業を中断させた。長期の高温・乾燥気象であったが、単位収量は略平年並みと報告された。Lincoln郡の収穫は順調に進んだ。単位収量は略平年並みの模様。Spokane郡でも最高気温が100度を越す気温が続いたが、8月2日の夜より気温が下がり、降雨が記録された(0.26インチ)。小麦の収穫は週末まで急速に進んだ。Walla Walla郡の小麦収穫も週末の降雨で中断した。単位収量は平年以下。Whitman郡の小麦の収穫は高温に押され急速に進んだが、週末の降雨で中断した。冬小麦の単位収量は過去5年平均より多少低い。春小麦は平年以下の単収と低容積重と成った。

8月3日現在の全州における冬小麦の収穫進捗状況は、昨年並びに平年より早く、全州にて45%が収穫された(昨年同期:36%、平年:34%)。春小麦の収穫も平年より早く進み、全体の21%が収穫された(昨年:14%、平年:13%)。

### 土壌水分状況：

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	47	29	24	0
Subsoil (%)	16	29	55	0
Irrigation Water (%)	3	11	86	0

### 小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
2003 Spring wheat Harvested (%)	21	7	14	13
2003 Winter wheat Harvested (%)	45	19	36	34

### 小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat					
Dry Land (%)	3	6	28	49	14
Irrigation (%)	0	0	15	75	10
Spring wheat					
Dry Land (%)	7	27	48	18	0
Irrigation (%)	0	0	17	83	0

Source: Washington Agricultural Statistics Service

次頁に続く：

7月1日付け農務省発表の冬及び春小麦生産量予想：

Kind of Wheat	Area Harvested 1000 Acres		Yield Bushels/Acre			Production 1000 Bushels	
	2002	2003	2002	2003		2002	2003
				June 1	July 1		
Winter	1,750	1,800	59.0	62.0	64.0	103,250	115,200
Spring	615	545	43.0	-	44.0	26,445	23,980

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します。

小川正晃 : E-mail [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)