

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2003年7月29日

2003年7月27日現在：

前週に引き続き気象は高温・乾燥状態となり、1週間の州平均農作業日数は7.0日（前週：6.9日）であった。Whitman郡西部では最高気温106度Fを記録した。東中央地区（EC）及び南東地区（SE）では降雨は全く記録されなかった。Topsoil及びSubsoilの水分、灌漑用水の供給量は前週より悪化した。

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。単位収量は略平年並みの模様だが、春小麦の単収は平年を大きく下回ると報告された。Douglas郡にて冬小麦の収穫が開始された。春小麦は高温の為作柄が悪化した。Spokane郡の南部にて冬小麦の収穫が開始されたが、収穫最盛期は1週間先であろう。高温・乾燥の日が続き、同郡の春小麦の作柄は下降した。Walla Walla郡の小麦収穫は高温に押され急速に進んでいる。春小麦の作柄は各地で高温のため劣化したとの報告であった。7月27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19%が収穫された（昨年同期：15%、平年：17%）。春小麦は全体の7%が収穫された。春小麦の収穫も昨年、並びに平年より早い進捗となった。収穫初期のソフト小麦の品質は、蛋白質が昨年より高目、1000粒重は低く粒が細めとの報告であった。

7月1日付けUSDAの冬・春小麦の生産量予想が発表された。冬小麦の単位収量は6月1日の予想より2.0bushels増え、昨年比1割増の64.0bushels/acreと成った。春小麦の単位収量は、44.0bushels/acre（昨年：43.0bushels）であった。

土壌水分状況：

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	48	33	19	0
Subsoil (%)	14	29	57	0
Irrigation Water (%)	4	13	83	0

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
2003 Spring wheat Harvested (%)	7	3	6	5
2003 Winter wheat Harvested (%)	19	10	15	17

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat					
Dry Land (%)	3	9	29	44	15
Irrigation (%)	0	0	20	73	7
Spring wheat					
Dry Land (%)	8	30	48	17	1
Irrigation (%)	0	0	22	78	0

Source: Washington Agricultural Statistics Service

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