

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2003年8月26日

2003年8月24日現在：

一部に降雨があったものの好天が続き、この1週間の州平均農作業可能日数は6.7日（前週：6.8日）であった。降雨は東中央地区のLincoln郡で0.03インチが記録された。WhitmanやWalla Walla郡では降雨は無かった。気温は平年より多少高めであった。Adams郡の冬小麦の収穫は完了した。Asotin/Garfield両郡の冬小麦の収穫作業は、順調に進だ。海拔の高い圃場の収穫が残されている状態である。冬小麦の単位収量は平年並であるが、春小麦の単位収量は平年より相当に低い結果となった。Lincoln郡の春小麦の収穫が8月18日から始まったが、8月22日の降雨が作業を中断させた。収穫は24日から再開された。Walla Walla郡での収穫は略完了した。Whitman郡西部の冬小麦の収穫は完了し、東部も最終段階となった。

8月26日現在の全州における冬小麦の94%が収穫された（昨年：90%、平年：88%）。春小麦の収穫も平年より早く進み、全体の90%が収穫された（昨年：72%、平年：68%）。週末の降雨を機会に2004年産冬小麦の播種が平年より早く開始された。

ソフト小麦の品質は、容積重59.5～60.4lb/bu、蛋白質（水分12%ベース）は9.7～10.3%、クラブ小麦の容積重は平均59.4～60.5 lb/bu、蛋白質は平均9.7～10.1%と報告された。2002年産と比較し、容積中は高目、蛋白質は低目の傾向と言える。発芽粒の問題は無い。

8月1日付けのUSDAの予想小麦生産量は別表の通りである。春小麦は7月1日予想より、3 bu/acre少ない41.0 bu/acreとなった。

土壌水分状況：

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	38	37	25	0
Subsoil (%)	18	34	48	0
Irrigation Water (%)	5	9	86	0

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
2003 Spring wheat Harvested (%)	90	73	72	68
2003 Winter wheat Harvested (%)	94	84	90	88
2004 Winter wheat Planted	3	0	NA	NA

Source: Washington Agricultural Statistics Service

次頁に続く：

8月1日付け農務省発表の小麦生産量予想：

Kind of Wheat	Area Harvested 1000 Acres		Yield Bushels/Acre			Production 1000 Bushels	
	2002	2003	2002	2003		2002	2003
				July 1	Aug 1		
Winter	1,750	1,800	59.0	64.0	64.0	103,250	115,200
Spring	615	545	43.0	44.0	41.0	26,445	22,345

2003年産小麦の品種：<http://www.nass.usda.gov/wa/whtvar03.pdf> このページに2003年産小麦の品種明細が掲載されています。

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