

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2005年8月2日

2005年7月31日現在：

7月31日に終わる週の東部ワシントンの気象は、高温・乾燥気象であった。最高気温はEC地区では97~100度F、SE地区では97 (Pullman) ~102度F (Whitman Miss.) であり前週と同様な気象条件であった。Topsoil 及び Subsoil の水分が更に減少した。Subsoil 水分は5年平均より低くなった。灌漑用水の状況は平年より悪い。1週間の州平均農作業稼働日数は7.0日 (前週：6.6日) であった。

州東南部の Asotin/Garfield 郡の冬小麦の収穫が進んで、単位収量は良好と報告された。再播種された冬小麦の数量は悪い。同郡の春小麦の収穫は次週と予想された。Walla Walla 郡の小麦の収穫も急速に早まり、単位収量は良好と言われた。Whitman 郡の小麦収穫は西部から東部に移った。冬小麦は平年並み、春小麦は平年以下の単収と報告された。7月の長期に亘る高温春小麦の単位収量を落とす原因となった。

7月1日付け USDA 発表の冬小麦生産量予想では、単位収量は6月1日付け予想と同数の69.0 bu/acr であった。春小麦の生産量予想では、単位収量は昨年実績より少ない45.0 bu/ac (昨年：50.0 bu/ac) であった。春小麦の生育期の水分不足がマイナス要因と言える。詳細は別表の通り。

土壌水分及び灌漑用状況 : 7月31日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	20	32	48	0
5-Yr Ave.	22	44	34	0
Subsoil (%)	23	47	30	0
5-Yr Ave.	11	49	40	0
Irrigation W.	13	17	70	0
Irr. Water Ave	1	6	93	0

Ave. means 5-year average

小麦の生育状況 : 7月31日現在

	This week	Last week	2004	5-yr. Ave.
Winter Wheat Harvested (%)	40	16	32	30
Spring Wheat Harvested (%)	22	7	21	13

小麦の作柄状況 : 7月31日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat Dryland (%)	2	8	25	47	18
Irrigated (%)	2	5	16	65	12
Spring Wheat Dryland (%)	5	13	43	37	2
Irrigated (%)	6	10	21	58	5

Source : Washington Agricultural Statistics Service, USDA

7月1日付けUSDA冬小麦生産量予想 :

State	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
June 1				July 1			
WA	1,750	1,850	67.0	69.0	63.0	117,250	127,650
USA	34,462	34,271	43.5	44.1	44.5	1,499,434	1,525,302

7月1日付けUSDA春小麦生産量予想 :

State	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
June 1				July 1			
WA	525	435	50.0	-	45.0	26,250	19,575
State	13,174	13,637	43.2	-	43.2	568,918	588,740

当該作物・気象レポートに関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃 : <mailto:ogawa.max@omicnet.com>