

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年8月21日現在

概況 ワシントン州東部の2011年8月21日に終わる1週間の気象は、日中の気温は上昇し1日の温度差が激く降雨の無い乾燥気象であった。EC地区の最高気温は89~94度F、最低気温は45~50度Fであり、平均気温は平年を3~5度F下回った。降雨は全く記録されなかった。SE地区の最高気温は91~100度F、最低気温は40~53度Fで、平均気温は平年を2~6度F下回った。同地区でも降雨は記録されなかった。1週間の州平年農作業稼働日数は7.0日(前週:7.0日)であった。Topsoilの土壌水分は5年平均より良い状態が続いた。2011年産冬小麦の収穫は昨年より1~2週間の遅れであるが、好天下で順調に進み全州の53%の圃場にて完了した。Whitman郡では30日間降雨無く、西部地区では収穫が完了し、丘陵の高地である東部の収穫が開始された。単収は良好、品質も良好との報告であった。軟質小麦の容積重は昨年より高目で、タンパク質は低目の数値が報告されている。Falling Numberは多少昨年より低い数値となっていた。春小麦は出穂を完了し、多くが枯熟期に入り全体の12%の圃場にて収穫が完了した。昨年同期では42%が収穫されていた。冬小麦並びに春小麦の作柄は前週より評価が上がった。

USDAの8月1日付け小麦の生産量予想では、ワシントン州の2011年産冬小麦の単収は7月1日予想より3.0 bu/acre増え、昨年実績の69.0 bu/acreより多い72.0 bu/acreと報告された。収穫予想面積も昨年より多少増えており、生産量は昨年比106.8%に当たる126,000,000 bushels(約337万トン)と予想された。春小麦の生産量予想では、単収は7月1日予想より3.0 bu/acre増え53.0 bu/acre(昨年実績:52.0 bu/acre)と予想され、収穫面積は昨年より60,000 acres増える見込みであり、生産量は昨年比112.6%の33,655,000 bushels(約91.6万トン)と予想された。ワシントン州産の冬小麦の作付面積中、Soft White Common Wheatの作付面積率は75%を占め、Club Wheatは6.0%であり、残りはHard Red Winter WheatとHard White Winter Wheatとなっている。春小麦の作付面積の内、Soft White Common Wheatは46.9%であり、Spring Club Wheatは1.7%、Hard Red Springが47.9%、残りがHard White Spring Wheatとなっている。

2011年8月21日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	6	35	55	4
	Last week	4	37	55	4
	5-Yr Ave.	17	45	36	2
Subsoil	This week	3	37	59	1
	Last week	2	27	70	1
	5-Yr Ave.	17	43	40	0
Irrigation	This week	0	1	94	5
	Last week	0	3	90	7
	5-Yr Ave.	1	5	94	0

2011年8月21日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvested	53	42	72	82

2011年8月21日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	3	15	46	35
Last week	1	2	15	62	20

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。 1

2011年8月21日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	12	3	42	61

2011年8月21日現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	2	27	62	8
Last week	1	7	35	49	8
Last year	0	6	28	52	14

(*) Source: Washington Agricultural Statistic Service, NASS, Oregon Field Office, 5-Yr Ave means average of past 5 years 2006,2007,2008,2009 and 2010 Crop year.

2011年8月11日 USDA 発表：2011年産冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2010	2011	2010	2011		2010	2011
				July 1	Aug 1		
Washington	1,710	1,750	69.0	69.0	72.0	117,990	126,000
USA	31,749	32,307	46.8	46.2	46.3	1,485,236	1,497,429

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA

2011年8月11日 USDA 発表：2011年産春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2010	2011	2010	2011		2010	2011
				July 1	Aug 1		
Washington	575	635	52.0	50.0	53.0	29,900	33,655
USA	13,359	12,270	46.1	41.7	42.5	615,975	521,975

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA

以上