

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年8月14日現在

概況 ワシントン州東部の2011年8月14日に終わる1週間の気象は、気温は平年を幾分下回ったが好天の乾燥気象であった。EC地区の最高気温は88~90度F、最低気温は48~56度Fであり、平均気温は平年を1~6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92~94度F、最低気温は42~52度Fで、平均気温は平年を1~5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:6.9日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Adequate”が減少し“Short”が増えたが、Subsoilの土壌水分は“Short”が減り“Adequate”が増えた。土壌水分は5年平均より極めて良い状態が続いた。生育が昨年より遅れていた2011年産冬小麦は、急速に完熟し収穫が進み、全州の42%の圃場にて収穫が完了したが、Whitman郡での冬小麦の収穫開始は過去30年で最も遅いスタートであったと報告された。冬小麦の単収並びに品質は良好と報告された。NE地区の冬小麦は完熟期にあり、収穫開始を直前としていた。春小麦の完熟は昨年より2~3週間遅れであるが、Walla Walla郡にて収穫が開始された。Whitman郡では未だ開始されていなかった。春小麦の作柄は前週より多少落ちた。

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14日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	4	37	55	4
	Last week	3	31	61	5
	5-Yr Ave.	19	42	39	0
Subsoil	This week	2	27	70	1
	Last week	1	34	64	1
	5-Yr Ave.	16	40	44	0
Irrigation	This week	0	3	90	7
	Last week	0	0	91	9
	5-Yr Ave.	2	5	93	0

2011年8月14日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvested	42	20	50	70

2011年8月14日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	2	15	62	20
Last week	0	2	16	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14日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	3	2	24	45

2011年8月14日現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	7	35	49	8
Last week	0	7	34	51	8
Last year	0	9	29	44	18

(*) 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