

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2010年10月3日現在（第一回）

概況 ワシントン州東部の10月3日に終る1週間は、温暖・乾燥気象となった。EC地区の最高気温は85～87度Fとなり、最低気温は47～50度Fで平均気温は平年を8～11度Fほど上回った。降雨は記録されなかった。SE地区の最高気温は86～92度Fとなり、平均気温は平年の8～16度Fも上回った。1週間の降水量はPullmanにて0.01インチ記録されたのみであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.5日（前週：5.4日）であった。Topsoilの土壌水分は、前週より“Surplus”が減少し、“Adequate”が増え、Subsoilの土壌水分は、“Adequate”が多少減り“Short”が増えた。過去2週間の降雨のお陰で、土壌水分は昨年同期並びに過去5年平均より良い状態であった。2011年産冬小麦の播種は8月最終週より開始され、10月3日現在全州の86%にて播種は完了し、播種圃場の65%にて出芽した。播種の進捗と、発芽は昨年並びに5年平均より早い進展であった。

2010年9月30日付けUSDA発表の“Small Grains Summary”によれば、ワシントン州の2010年産冬小麦の単収は昨年より10 bu/acre多い69.0 bu/acreであり、生産量は収穫面積の増加もあり、昨年比22%増の117,990,000 bushels（約321万トン）であった。春小麦（硬質・軟質を含む）の単収は52.0 bu/acre（昨年：45.0 bu/acre）で、生産量は29,900,000 bushels（昨年比13.5%増、約81.4万トン）の見込みであった。詳細は2ページ目の表の通り。

土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	5	12	68	15
	Last week	1	13	66	20
	5-Yr Ave.	15	32	49	4
Subsoil	This week	4	31	63	2
	Last week	4	27	68	1
	5-Yr Ave.	20	40	40	0
Irrigation	This week	0	3	97	0
	Last week	0	4	95	1
	5-Yr Ave.	3	7	90	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Planted	86	72	82	75
Emerged	65	47	56	47

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

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

2010年9月30日付けUSDA冬小麦生産量

Crop yr.	Harvested Area 1000 Acres			Yield Bushels/acre			Production 1000 Bushels		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Washington	1,720	1,640	1,710	56.0	59.0	69.0	96,320	96,760	117,990
USA	39,608	34,510	31,749	47.1	44.2	46.8	1,867,333	1,524,608	1,485,236

2010年9月30日付けUSDA春小麦生産量

Crop yr.	Harvested Area 1000 Acres			Yield Bushels/acre			Production 1000 Bushels		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Washington	535	585	575	42.0	45.0	52.0	22,470	26,325	29,900
USA	13,517	12,955	13,379	40.5	45.1	46.9	548,004	584,411	626,937