

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2010年8月22日現在

概況 オレゴン州の2010年8月22日に終る1週間の気象は、高温・所により少雨の乾燥気象であった。Willamette Valleyの最高気温は94～94度Fとなったが、最低気温は40～48度Fと例年より低く平均気温は平年を1～2度F下回った。同地区では降雨は殆ど記録されなかった。NC地区の最高気温は97～103度Fとなり平均気温は平年を2～6度F平年を上回った。同地区の一部で雷雨が発生したが概ね乾燥気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.9日(前週:6.5日)であった。Topsoilの土壌水分は、所により“Very short”が増えたが、概ね前週から大きな変化は無かった。Subsoilの土壌水分は前週より“Adequate”が減り“Short”が増えた。冬小麦の収穫は昨年より遅い進展であったが、全州にて概ね最終段階となった。春小麦の収穫は多少昨年より早い進展であり、全州の92%にて終了した。冬小麦の作柄は昨年より良く、高単収が予想された。春小麦の作柄は前週から殆ど変わらず、昨年より良いとの報告であった。

土壌水分(*)

(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	19	47	33	1
Last week	16	51	32	1
Subsoil	8	52	40	0
Last week	9	47	44	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	91	81	100	95

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	1	19	49	30
Last week	1	0	19	57	23

春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	92	80	90	83

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	4	16	52	28
Last week	0	3	13	57	27

*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Oregon Field Office. 5-yr average means average of 2005,2006,2007,2008 and 2009 crop years.

2010年8月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				July 1	Aug 1		
Oregon	750	835	56.0	63.0	67.0	42,000	55,945
USA	34,485	32,085	44.2	46.9	47.5	1,522,718	1,522,902

2010年8月1日付け USDA 春小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				June 1	Aug 1		
Oregon	127	130	54.0	55.0	57.0	6,858	7,410
USA	12,955	13,590	45.1	44.6	46.6	584,411	633,245

以上