

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2009年6月14日現在

概況 オレゴン州の2009年6月14日に終る1週間の気象は、前週の荒れ模様の気象から穏やかな初夏の気象となり、最低気温は上がり時々降雨のある気象となった。平均気温はWillamette Valleyでは平年を3度Fほど上回り、NC地区の平均気温は平年を2~4度F上回った。1週間の降水量はWillamette Valleyでは0.05~0.69インチ、NC地区では0.01~0.74インチであった。Topsoil並びにSubsoilの土壌水分は多少前週より減少したが、昨年同期より良好な状態が続いた。6月10日にNC地区では纏った降雨があり、土壌の浅い丘陵地帯の斜面の小麦には特に効果な水分となった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.3日(前週:4.8日)であった。冬小麦はWillamette Valleyの圃場を含め、略全州にて略出穂を完了した。春小麦の生育(出芽から節間生長)も順調であったが、乾燥地帯の春小麦は更に水分を必要としていた。冬小麦は前週より“Fair”が増え、春小麦では“Poor”の評価が多少増加した。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	3	26	65	6
	Last week	1	20	74	5
Subsoil	This week	8	17	70	5
	Last week	5	15	77	3

冬小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Headed	96	94	89	93

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	4	19	38	36	3
Last week	2	23	32	40	3

春小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Headed	NA	NA	NA	NA

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	19	35	41	3
Last week	3	12	40	40	5

(*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Oregon Field Office. 5-yr average means average of 2004,2005,2006,2007 and 2008 crop years