

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2009年6月7日現在

概況 オレゴン州の2009年6月7日に終る1週間の気象は、雷雨を伴う荒れ模様の気象で始まり、週を通して温暖気象であった。週の終わりにも雷雨があった。Willamette Valleyの最高気温は83~90度F、最低気温は上がり51~56度Fとなり、平均気温は平年を4~10度F上回った。NC地区の日中の最高気温は84~90度Fであったが、最低気温が高まり平均気温は平年を5~13度F上回った。雷雨は強風を伴い、Willamette Valleyの一部では冬小麦に倒伏の被害が発生した。1週間の降水量はWillamette Valleyでは0.19~0.93インチ、NC地区では0.13~0.90インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.8日(前週:6.7日)となった。降雨はTopsoil並びにSubsoilの土壤水分を改善した。温暖な気象が続く冬小麦は急速に出穂し、全体の94%にて出穂を完了した。NC地区では度々雷雨が発生し、降雨は小麦にとり極めて有効であったが、冬小麦並びに春小麦共に作柄は前週より多少評価が落ちた。

土壤水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	20	74	5
	Last week	4	28	66	2
Subsoil	This week	5	15	77	3
	Last week	7	17	71	5

冬小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Headed	94	47	84	86

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	23	32	40	3
Last week	2	18	33	42	5

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	3	12	40	40	5
Last week	0	16	32	45	7

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