

オレゴン州：小麦作柄と気象状況

2009年7月26日現在

概況 オレゴン州の2009年7月26日に終る1週間の気象は、前週に続き高温・乾燥気象となった。Willamette Valleyの最高気温は92~95度Fで、平均気温は平年を4~10度F上回った。同地区の1週間の降水量はCorvallisにて0.01インチを記録したのみであった。NC地区の最高気温は92~100度Fであり、平均気温は平年を3~6度F上回った。NC地区では降雨は記録されなかった。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。土壌水分は更に減少した。高温・乾燥気象が続き小麦の完熟が早まり、特に春小麦の単収の減少が心配された。Sherman郡の冬小麦の単位収量は10 bushels/acreから65 bu/acreの報告が有るが、多くが60 bu/acre前後であった。Gilliam郡では平年以上の高温の為、春小麦の単位収量は低いものと予想された。冬小麦は全州の49%にて収穫が完了し、春小麦は44%が収穫された。平年より速い収穫のペースとなった。冬小麦の作柄は座前週より落ちたが、春小麦の作柄は前週より“Good”が増えたが、同時に“Poor”から“Very Poor”に落ちた小麦も増えた。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	27	41	31	1
	Last week	18	48	33	1
Subsoil	This week	19	41	40	0
	Last week	15	42	43	0

冬小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvest	49	22	45	39

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	10	21	35	32	2
Last week	6	22	34	36	2

春小麦の生育状況(*)

Spring wheat (%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Harvested	44	11	41	25

春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	8	21	27	39	5
Last week	5	30	29	31	5

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