

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2011年8月7日現在

概況 ワシントン州東部の2011年8月7日に終わる1週間の気象は、日中の気温は上昇し降雨の無い乾燥気象であった。EC地区の最高気温は90~94度F、最低気温は50~51度Fで、平均気温は平年を0~4度F下回った。降雨は記録されなかった。SE地区の最高気温は92~97度Fとなったが、PullmanとWalla Wallの観測所では最適気温が低く平均気温は平年を2~4度F下回った。SE地区に於いても降雨は記録されなかった。Spokane郡でも最高気温は90度Fとなった。1週間の州平年農作業稼働日数は6.9日(前週:6.8日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Short”が増えたが、土壌水分は5年平均より極めて良い状態が続いた。2011年産冬小麦は春の低温、多雨のため生育が遅れ、その後も低目の気温のため成熟が遅れた。冬小麦の収穫は平年より2週間以上遅れているが、SE地区のLincoln郡の南部にて進展し、単収と品位は良好と報告された。SE地区のWalla Wall郡西部、Whitman郡の西部を中心に順調に進んだ。単収は平年並みとの報告であった。収穫は全州の20%(去年同期:35%、5年平均:53%)にて完了した。春小麦は98%が出穂し、一部にて収穫が開始されたが、Walla Walla郡では収穫は4週間先、Whitman郡での収穫開始2~3週間先と報告された。登熟中の春小麦の作柄は、乾燥気象下で前週より更に作柄を落とし、昨年より悪い評価が続いた。

2011年8月7日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	3	31	61	5
	Last week	2	24	65	9
	5-Yr Ave.	19	42	39	0
Subsoil	This week	1	34	64	1
	Last week	1	30	68	1
	5-Yr Ave.	17	39	44	0
Irrigation	This week	0	0	91	9
	Last week	0	0	88	12
	5-Yr Ave.	1	5	94	0

2011年8月7日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Harvested	20	7	35	53

2011年8月7日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	16	62	20
Last week	1	2	15	61	21
Last year	NA	NA	NA	NA	NA

2011年8月7日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr.Average
Headed	98	96	100	100
Harvested	2	0	8	27

2011年8月7日現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	7	34	51	8
Last week	1	5	31	55	8
Last year	0	4	12	58	26

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

以上