

ワシントン州：小麦作柄と気象状況 2011年10月2日現在（第1回）

概況 ワシントン州東部の2011年10月2日に終わる1週間の気象は、乾燥・温暖気象であった。EC地区の最高気温は75～80度F、最低気温は39～42度Fであり、平均気温は平年を1～2度F上回った。1週間の降水量は殆どの観測所にて0.00インチであった。SE地区の最高気温は78～85度Fとなり平均気温は平年を2～8度F上回った。1週間の降水量は概ね0.00～0.01インチであったが、Pullmanでは0.13インチを記録した。1週間の州平年農作業稼働日数は6.3日（前週：6.3日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より減少した。2011年産春小麦の収穫が全州にて完了した。春小麦の収穫の終了は平年より2週間近い遅れであった。2012年産冬小麦の播種は概ね平年と同じ8月下旬より開始されたが、2011年産冬小麦の収穫は例年より遅れており77%（昨年同期：86%、5年平均：92%）にて終了した段階であった。多くの農家が乾燥した圃場に播種を進めたが、10月2日現在で全州の75%（昨年同期：84%、5年平均：76%）の完了状態であり、播種及び出芽は土壌の乾燥より遅れていた。全州の58%の圃場にて出芽していたが、Steven郡では乾燥圃場に播種された小麦種子は出芽をしていないと報告された。

2011年10月2日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		12	29	52	7
	Last week		12	26	55	7
	5-Yr Ave.		13	30	51	6
Subsoil	This week		6	38	55	1
	Last week		5	44	50	1
	5-Yr Ave.		16	38	45	1
Irrigation	This week		0	1	97	2
	Last week		0	1	96	3
	5-Yr Ave.		2	6	92	0

2011年10月2日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Planted	75	70	84	76
Emerged	58	35	62	50

2011年10月2日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	This week	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA

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

以上