

ワシントン州：小麦作柄と気象状況 2011年7月3日現在

概況 ワシントン州東部の2011年7月3日に終わる1週間の気象は、最高気温が80度後半から90度前半にまで上がり、乾燥気味の夏の気象となった。EC地区の最高気温は87～88度Fであったが、最低気温が低く平均気温は平年を2～3度F下回った。降雨は殆ど記録されなかった。SE地区の最高気温は88～93度F、最低気温は42～48度Fであり、平均気温は所により平年並みであったが、Walla Wallaの平均気温は平年を2度F下回った。1週間の降水量は0.01～0.05インチであった。1週間の州平年農作業稼働日数は6.9日（前週：6.6日）となった。Topsoilの土壌水分は、前週より“Short”が増加し“Adequate”が減少した。Subsoilも“Short”が増加した。Adams郡、Lincoln郡ではTopsoilの乾燥が進んだが、冬小麦の生育は順調と報告された。Walla Walla郡の小麦は登熟期に入った。収穫は7月末と予想された。Whitman郡の春小麦は順調な生育をしてしるが、播種の遅れより草丈が低く、今後夏の高温気象に向かい乾燥に耐えられるか心配された。冬小麦は93%が、春小麦は57%が出穂した。冬小麦の生殖成長は平年の2週間遅れ、春小麦はそれ以上の遅れであった。両小麦の作柄は前週より多少落ちた。

2011年7月3日現在：土壌水分及び灌漑用状況(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		1	17	65	17
	Last week		0	6	85	9
	5-Yr Ave.		7	35	55	3
Subsoil	This week		0	15	83	2
	Last week		0	2	96	2
	5-Yr Ave.		7	35	58	0
Irrigation	This week		0	0	93	7
	Last week		0	0	82	18
	5-Yr Ave.		0	1	97	2

2011年7月3日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Headed	93	82	94	98

2011年7月3日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	2	16	60	21
Last week	1	2	13	60	24
Last year	2	7	13	53	25

2011年7月3日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	This week	Last week	Last year	5-Yr. Average
Headed	57	41	60	76

2011年7月3日現在：春小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	3	24	64	9
Last week	0	2	19	69	10
Last year	0	0	20	59	21

(*) 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