

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2005年5月10日

2005年5月8日現在：

5月8日に終わる週は、強風、驟雨、温暖気象であった。各地で降雨を記録したが、未だ十分な降水量には至らない。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日(前週：6.2日)であった。平均気温は各地で平年を4~6度F上回った。1週間の降水量は乾燥地帯では0.05~0.19インチ、SE地区では0.10~0.21インチであった。Lincoln郡の冬小麦に顕著な干害の症状が現れた。Adams郡でも週末に多少降雨があったが、同郡の冬小麦もLincoln郡の小麦と同様、最も水分を必要とする穂孕み期から出穂期にあり、更に降雨を必要とした。Spokane郡では有効な降雨があった。同郡の春小麦の播種は略完了の段階となった。冬小麦の作柄が改善した。Astotin/Stevens郡の海拔の高い地域でも纏まった降雨があり、Subsoilの水分の低い圃場の小麦に取り有効であった。Walla Walla郡のこれまでの気象条件は小麦の生育に適したものであった。5月6日に約1インチの降雨があった。小麦の作柄が改善した。Whitman郡でも散発的な降雨があったが、同郡の西半分の地域では土壌水分が不足気味で、小麦に水分不足のストレスが現れた。

冬小麦は平年より早い生殖成長を示し、全体の14%が出穂し、冬小麦の作柄は多少前週より落ちた。春小麦の播種は99%で完了、80%で出芽した。春小麦の作柄は多少改善した。

土壌水分及び灌漑用状況 : 5月8日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	2	20	71	7
5-Yr Ave.	3	14	78	5
Subsoil (%)	23	44	32	1
5-Yr Ave.	2	21	75	1
Irrigation W.	13	16	71	0
Irr. Water Ave	0	4	95	1

Ave. means 5-year average

小麦の生育状況 : 5月8日現在

	This week	Last week	2004	5-yr. Ave.
Winter Wheat Headed (%)	14	7	7	4
Spring Wheat Planted (%)	99	99	100	96
Emerged (%)	80	64	90	78

小麦の作柄状況 : 5月8日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat Dryland (%)	2	4	22	62	10
Irrigated (%)	0	0	9	78	13

Spring Wheat					
Dryland (%)	0	2	50	47	1
Irrigated (%)	3	1	22	73	1

Source : Washington Agricultural Statistics Service, USDA

当該作柄・気象レポートに関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃 : <mailto:ogawa.max@omicnet.com>