

ワシントン州：小麦作柄と気象状況

2005年4月19日

2005年4月17現在：

4月17日に終わる週の気象は、低温・湿潤であった。ワシントン州東部中央の一部を除き、乾燥地帯からアイダホ州境に掛け降雨が有った。Lincoln、Adams 両群での雨量は0.03~0.20インチ程度であったが、播種直後の春小麦には有効で有った。Walla Walla郡の平均気温は平年を4度F程下回り、週の終わりにかけ驟雨が有った。Whitman郡の平均気温は平年より3~5度F程低く、週の終わりかけ Colfax 観測所では0.26インチの降水量を記録した。しかし、同地区の4月1日から4月17日までの降水量は平年であれば1.57インチであるが、今年は0.76インチに過ぎない。アイダホ州境の3月1日からの降水量は、例年4.00インチに達するが、今年は1.10インチに止まっていると報告された。1週間の州平均農作業稼働日数は4.1日(前週：4.4日)であった。土壌水分は前週より多少改善した。標高の高い地区での春小麦の播種が進んだ。冬小麦の順調な生育の為には、温度の上昇と今後の纏まった降雨が必要である。冬並びに春小麦共に作柄は前週より多少評価が上がった。

灌漑用水及び土壌水分：4月17日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil (%)	2	22	60	16
5-Yr Ave.	1	13	79	7
Subsoil (%)	22	39	37	2
5-Yr Ave.	2	18	78	2
Irrigation W.	11	14	74	1
Irr. Water Ave	0	6	94	0

Ave. means 5-year average

小麦の生育状況：4月17日現在

Spring Wheat	This week	Last week	2004	5-yr. Ave.
Planted (%)	89	79	93	69
Emerged (%)	45	35	66	33

小麦の作柄状況：4月17日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat					
Dryland (%)	1	2	24	61	12
Irrigated (%)	0	0	7	75	18
Spring Wheat					
Dryland (%)	0	0	64	36	0
Irrigated (%)	0	0	22	78	0

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>