

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2005年5月24日

2005年5月22日現在

5月22日に終わる1週間の平均気温は、N地区では平年を多少上回り、SW地区並びにSC地区では平年を1~4度F下回った。N地区の最高気温羽66~76度Fと場所により差が大きかった。SW地区の最高気温は71~79度Fであった。降雨は各地に有り、N地区での1週間の降水量は0.51~2.35インチ、SW地区では0.16~1.04インチで殆どの観測所で凡そ0.70~0.98インチであった。州平均の1週間の農作業稼働日数は2.9日(前週:1.8日)であった。Topsoilの水分は“適”が前週より減少し、“過剰”が増加した。灌漑用水の状態は改善した。

冬小麦の72%が節間伸長期に入り、16%が穂孕み期となった。春小麦は14%がJointedと報告された。正常な生育の為に気温の上昇が望まれた。

5月1日付けUSDA発表の冬小麦の生産量予想では、単位収量は昨年実績と同じ90.0bu/acreであった。詳細は別表の通り。

Topsoil 土壌水分：2005年5月22日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	0	3	54	43
Last Week (%)	0	3	63	34

春小麦進捗状況：2005年5月22日現在

Crop year	North			Southwest			South Cent.			Sate		
	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave
Planted %	98	100	95	100	100	100	100	100	100	89	100	98
Emerged %	92	92	70	100	100	100	97	100	100	82	92	87

vg. means 5-year 2000-2004 crop average. 05 means 2005, 04 means 2004 crop.

冬小麦の生育状況：2005年5月22日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr. Average
Headed (%)	0	0	0	1

小麦の作柄状況：2005年5月22日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Whet					
This week (%)	0	1	4	72	23
Last week (%)	0	1	4	73	22
Spring Wheat					
This week (%)	0	0	9	59	32

灌漑用水状況：2005年5月22日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	6	17	29	38	10

Source: Idaho Agricultural Statistics Service

5月1日付けUSDA冬小麦生産量予想:

Crop State	Harvested Area 1,000 Acres		Yield Bushels/acre		Production 1,000 Bushels		
	2004	2005	2004	2005	2003	2004	2005
ID	700	730	90.0	90.0	57,600	63,000	65,700
State	34,462	35,069	43.5	45.4	1,716,721	1,499,434	1,590,862

当該作柄・気象レポートに付いてのご質問は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃 : <mailto:ogawa.max@omicnet.com>