

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2005年5月31日

2005年5月29日現在

5月29日に終わる1週間の天候は快復した。平均気温は、N地区では平年を2~3度F上回り、SW地区では概ね平年を3~5度F上回ったが、所により平年を下回った。最高気温はN地区では78~91度F、SW地区では78~90度Fであった。降雨は殆んど無く、N地区の1週間の降水量は0.00~0.07インチ、SW地区では0.00~0.33インチであった。州平均の1週間の農作業稼働日数は6.3日(前週:2.9日)であった。Topsoilの水分は“過剰”が減少し“適”が増えた。灌漑用水の状態は前週より多少落ちた。

全州の冬小麦の84%が節間伸長期に入り、36%が穂孕み期となった。N地区の冬小麦は3%が出穂した。春小麦の播種は全州にて95%の完了、86%が出芽した。気温の上昇が、春小麦の出芽を促進した。春小麦の作柄は改善した。

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29日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	0	7	69	24
Last Week (%)	0	3	54	43

春小麦進捗状況：2005年5月29日現在

Crop year	North			Southwest			South Cent.			Sate		
	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave
Planted %	100	100	99	100	100	100	100	100	100	95	100	100
Emerged %	95	96	84	100	100	100	98	100	100	86	97	94

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29日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr. Average
Headed (%)	8	0	12	9

小麦の作柄状況：2005年5月29日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Whet					
This week (%)	0	0	3	74	23
Last week (%)	0	1	4	72	23
Spring Wheat					
This week (%)	0	1	3	65	31
Last week (%)	0	0	9	59	32

灌漑用水状況：2005年5月29日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	6	19	29	45	1

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
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>