

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2005年6月7日

2005年6月5日現在

6月5日に終わる1週間の気温は平年を下回った。最高気温は69~88度F、最低気温は27~48度Fであった。平均気温はN地区で平年を1~2度F下まわり、SW地区では1~3度平年を下回った。1週間の降水量はN地区では0.41~0.99インチ、SW地区では0.05~0.60インチであった。州平均の1週間の農作業稼働日数は5.7日(前週:6.3日)であった。Topsoilの水分は改善した。

全州の冬小麦の92%が節間伸長期に入り、61%が穂孕み期となった。N地区の冬小麦は8%が出穂した。昨年と同じペースであった。春小麦の播種は全州にてほぼ完了、90%が出芽したが、平年より遅れていた。冬小麦の作柄評価は前週より多少落ちたが、春小麦は評価が上がった。小麦の順調な生育の為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6月5日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	0	3	75	22
Last Week (%)	0	7	69	24

春小麦進捗状況：2005年6月5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	100	100	100	100	100	100	100	97	100	100
Emerged %	100	99	93	100	100	100	98	100	100	99	100	98

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6月5日現在

	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr. Average
Headed (%)	13	8	24	22

小麦の作柄状況：2005年6月5日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Whet					
This week (%)	0	1	4	66	29
Last week (%)	0	0	3	74	23
Spring Wheat					
This week (%)	0	0	3	63	34
Last week (%)	0	1	3	65	31

灌漑用水状況：2005年6月5日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	2	12	31	54	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>