

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年6月8日

2004年6月6日現在

この1週間のアイダホ州の気温は、各地区で平年を上回った。北部地区で最高気温が77～89度Fまで上がり、平均気温は2～4度平年を上回った。SW地区の割き項気温は88～92度Fとなり、平均気温は平年を2～7度上回った。降雨は北部地区に見られたが、SW及びSCでは殆ど記録されなかった。北部地区の1週間の降水量は0.23～0.89インチであった。

全州の1週間の平均農作業稼働日数は6.1日(前週：4.4日)であった。

北部地区の冬小麦、並びに春小麦共に気温の上昇により作柄が改善した。SW及びSC地区では、土壌水分不足と前週の高温で冬小麦の生育が早まり、SWでは冬小麦の95%が出穂した。North地区では9%の出穂(平年：12%)で昨年より早いのが平年より遅い。

Topsoil 土壌水分：6月6日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	0	23	71	6
Last Week (%)	0	21	71	8

灌漑用水供給：6月6日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	3	19	42	36	0
Last Week (%)	3	21	41	35	0

小麦進捗状況：6月6日現在

冬小麦

農業地区	North			Southwest			South-Central			State		
	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.
年産												
Headed (%)	9	2	12	95	89	68	53	44	38	26	19	21

春小麦

農業地区	North			Southwest			South-Central			State		
	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.
年産												
Headed (%)	0	0	0	41	8	21	2	5	4	1	1	2

Ave(1998-2003); NA= very small percentage of acreage in District.

小麦作柄状況：6月6日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	3	11	74	12
Last Week (%)	0	4	10	76	10
Spring Wheat (%)	0	0	9	82	9
Last Week (%)	0	0	13	82	5

Source: Idaho Agricultural Statistics Service

USDAの5月1日の生産量予想では、冬小麦単位収量は2003年産より1ブッセル多い81.0ブッセル/エーカーであった。詳細は別表の通り。

2004年5月1日付け農務省発表の冬小麦生産量予想：

Winter Wheat	Harvest area 1,000 acres		Yield bu/acre		Production 1,000 bushels		
	2003	2004	2003	2004	2002	2003	2004
Idaho	720	680	80.0	81.0	48,510	57,600	55,080
U. S.	36,541	35,082	46.7	44.2	1,137,001	1,707,069	1,550,395

当該作柄・気象レポートに付いてのご質問は下記までをお願い致します。

小川正晃 : <mailto:ogawa.max@omicnet.com>