

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2004年6月2日

2004年5月30日現在

5月30日に終わるアイダホ州北部並びに南西部では、気温は平年を下回り、各地において降雨があった。北部地区の最高気温は66~73度F、最低気温は33~36度F、1週間の降水量は0.64~1.49インチであった。南西地区の平均気温は平年を5~7度F下回った。降水量は0.25~0.59インチであった。全州の1週間の平均農作業稼働日数は4.4日(前週:5.0日)であった。土壌水分は改善した。冬小麦は全州の14%が出穂した。昨年並びに5年平均より早い進捗であった。北部の冬小麦は5%の出穂であった。全州冬小麦の51%が穂孕み期に入った。春小麦は北部地区に於いて96%が出芽した。全体の34%が節間身長期に入った。小麦の作柄は冬・春共に順調である。

Topsoil 土壌水分：5月30日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	0	21	71	8
Last Week (%)	0	27	69	4

灌漑用水供給：5月30日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	3	21	41	35	0
Last Week (%)	7	19	38	36	0

小麦進捗状況：5月30日現在

冬小麦

農業地区	North			Southwest			South-Central			State		
年産	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.
Headed (%)	5	0	2	67	51	44	14	10	10	14	6	8

春小麦

農業地区	North			Southwest			South-Central			State		
年産	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.	2004	2003	Ave.
Emerged (%)	96	51	82	100	100	100	100	100	100	97	86	92
Jointed (%)	N/A			N/A			N/A			34	NA	NA

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

小麦作柄状況：5月30日現在

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	4	10	76	10
Last Week (%)	0	3	16	73	8
Spring Wheat (%)	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にお問い合わせ致します。

小川正晃 : <mailto:ogawa.max@omicnet.com>