

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2003年6月24日

2003年6月22日現在：

州北部の気温はほぼ平年並みであったが、南西地区（SW）では平年を上回り、最高気温が100度Fに達した。降水は同州北部地区で記録され、1週間の降水量は0.04～0.32インチであった。6月22日に終わる1週間の州平均農作業日数は6.4日（前週：6.8日）であった。

前週に続く好天は小麦の生育を早め、6月22日現在春小麦の60%が穂孕み期に入り、38%が出穂した（昨年：15%、平年：26%）。

冬小麦の92%がBooted（穂孕み期）、72%が出穂した（昨年：54%、平年：63%）。北部地区の冬小麦の52%が出穂した（昨年：34%、平年：50%）。6月22日に終わる週で小麦は急速に生殖成長を速めた。作柄は良好である。

Topsoil 土壌水分：

Topsoil	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	12	30	53	5
Last week (%)	6	33	59	2

灌漑用水：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Water supply (%)	3	11	47	36	2

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	3	9	67	21
Spring Wheat (%)	0	1	17	63	19

小麦進捗状況：6月22日現在

	North			S. W.			S. Cent.			State		
	6/22	A	Ave	6/22	A	Ave	6/22	A	Ave	6/22	A	Ave
Spring Wheat Headed (%)	9	5	8	100	94	92	83	43	56	38	15	26
Winter Wheat Headed (%)	52	34	50	100	98	99	99	98	93	72	54	63

A:2002年同期。 Ave:5年平均

Source：Idaho Agricultural Statistics Service

6月1日付け農務省発表冬小麦生産量予想：

	Area Harvested 1000 Acres		Yield Bushels/Acre			Production 1000 Bushels	
	2002	2003	2002	2003		2002	2003
				May 1	June 1		
Idaho	690	710	79.0	79.0	82.0	54,510	58,220

当該作柄レポートへのご質問は下記宛てにお願い致します。

小川正晃：E-mail ogawa.max@omicnet.com