

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2003年7月01日

2003年6月29日現在：

6月29日に終わる1週間は、全州において気温が上昇し、降水は殆ど見られなかった。1週間の州平均農作業日数は6.7日（前週：6.4日）であった。多くの圃場にて薬剤散布が実施された。2週間続きの高温・乾燥で土壌水分は下降した。前週に続く好天は小麦の成熟を早め、6月29日現在、春小麦の90%が穂孕み期に入り、58%が出穂した（昨年：26%、平年：38%）。冬小麦は100%の圃場でBoot期（穂孕み期）以降であり、94%が出穂した（昨年：87%、平年：84%）。北部地区の冬小麦の89%が出穂した（昨年：83%、平年：81%）。前週に引き続いた高温・乾燥が春・及び冬小麦の登熟を速めた。高温は一部の春小麦の開花に悪影響を及ぼした恐れがある。冬・春小麦共に作柄は多少前週より落ちた。

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 (%)	4	12	47	35	2

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter Wheat (%)	0	3	13	63	21
Spring Wheat (%)	0	3	20	57	20

小麦進捗状況：6月29日現在

	North			S. W.			S. Cent.			State		
	6/29	A	Ave	6/29	A	Ave	6/29	A	Ave	6/29	A	Ave
Spring Wheat Headed (%)	26	13	17	100	99	97	98	81	75	58	26	38
Winter Wheat Headed (%)	89	83	81	100	100	100	100	99	97	94	87	84

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