

## アイダホ州：小麦作柄と気象状

2002年7月9日

アイダホ北部地区のパルース地方にて、春小麦の一部の品種にさび病の発生が問題となっている。春先の低温・湿潤な気象がその主たる原因と言える。罹病した圃場では単位収量の減少が危ぶまれる。7月7日に終わる週では平均6.9日の農作業可能日数であった。乾燥・温暖な条件は小麦の成熟を早めた。春小麦では44%が出穂したが、昨年並びに平年より遅れている（昨年同期67%、平年59%）。冬小麦は6月30日現在91%の出穂であったが、7月7日現在100%が出穂した。冬小麦の生育状況は改善された。

2002年7月7日現在

土壌水分：

Topsoil	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	9	43	48	0
Last week (%)	7	40	53	0

灌漑用水：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Water supply (%)	3	22	28	47	0

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter wheat (%)	1	2	14	67	16
Spring wheat (%)	1	2	21	65	11

小麦進捗状況：

	This week	Last week	2001	Ave.
Winter wheat booting (%)	100	81	100	100
Winter wheat headed (%)	99	92	96	96
Winter wheat turning* (%)	20	na	33	29
Spring wheat booting (%)	97	81	93	86
Spring wheat headed (%)	44	28	67	59
Spring wheat turning* (%)	3	na	9	6

\*turning : turning color

Source : Idaho Agricultural Statistics Service