

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年6月21日現在

概況 アイダホ州の2009年6月21日に終る1週間の気象は、平年以上の降雨を伴う低目の気温（N地区の気温は平年並み）の気象であった。N地区の最高気温は73～85度F、最低気温は43～55度Fであった。SW地区の最高気温は81～87度F、最低気温は48～53度Fであり、平均気温は平年を4～5度F下回った。1週間の降水量はN地区では0.44～1.27インチ、SW地区では0.62～1.24インチを記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は3.3日（前週：3.6日）であった。Topsoilの土壌水分は“Short”が減少し“Adequate”が増加した。冬小麦は全州の88%が穂孕み期にあり、全体の55%が出穂した。N地区では同地区の53%の冬小麦が出穂した。春小麦は全州の7%が出穂した。春小麦の生殖成長は昨年並びに5年平均より遅れた。冬小麦の作柄は“Good”から“Excellent”に評価が上がった圃場が増えた。春小麦作柄は概ね前週の評価と同じであった。

土壌水分（*）

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	5	68	27
	Last week		0	6	63	31

冬小麦の生育状況（*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2009		53	100	85	42	55
	Last year		47	99	73	25	46
	Ave.		72	99	89	61	73

冬小麦の作柄状況（*）

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	0	8	69	23
Last week			0	0	8	74	18

春小麦の生育状況（*）

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2009		3	45	19	2	7
	Last year		5	70	28	2	7
	Ave.		8	77	44	9	16

春小麦の柄状況（*）

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	0	7	76	17
Last week			0	0	6	78	16

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2004,2005,2006 and 2008 crop years