

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月3日現在

概況 アイダホ州の2011年7月3日に終わる1週間の気象は、州東部を除く気温は平年より低目であり降雨の少ない乾燥気象であった。N地区の最高気温は78~90度F、最低気温は38~49度Fであり、平均気温は高温地帯では平年を下回り、元来低温地方では平年を3度Fほど上回った。N地区の1週間の降水量は0.03~0.39インチであった。SW地区の最高気温は93~94度Fであり、最低気温は45~47度F、平均気温は平年を0~3度F下回った。同地区の1週間の降水量は、0.04~0.12インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.3日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Short”と“Surplus”が減り“Adequate”の圃場が増えた。2011年産冬小麦は、全州の76%の圃場にて出穂したが、主産地のN地区では出穂は61%で昨年並びに5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より“Good”が減少し、その分“Fair”、“Poor”が増えた。作柄は昨年より低い評価であった。春小麦は全州の27%の圃場にて出穂したが、生育は昨年より遅れていた。N地区での出穂は15%であり、昨年の26%、5年平均の33%より遅れていた。春小麦の作柄は、前週より改善し“Good”及び“Excellent”の評価が増え、合わせて85%となったが、昨年の作柄(97%が“Good”以上)には及ばなかった。

2011年7月3日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	3	82	15
	Last week		0	5	81	14

2011年7月3日現在：冬小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2011		61	100	98	80	76
	2010		87	96	92	82	87
	Ave.		92	99	96	89	92

2011年7月3日現在：冬小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			2	10	14	63	11
Last week			1	8	12	68	11
Last year			0	0	9	72	19
Irrigation water			0	0	0	28	72

2011年7月3日現在：春小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2011		15	89	75	19	27
	2010		26	85	59	12	23
	Ave.		33	97	79	33	42

2011年7月3日現在：春小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	1	14	70	15
Last week			0	1	19	67	13
Last year			0	1	2	87	10

*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2006,2007,2008,2009 and 2010 crop years.

以上