

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月26日現在

概況 アイダホ州の2011年6月26日に終わる1週間の気象は、温暖で少雨の気象となった。N地区の最低気温は36~46度Fと例年より低かったが、日中の最高気温は80~90度Fとなった。同地区の1週間の降水量は0.01~0.49インチであった。SW地区でも最低気温は平年より低く43~47度Fであったが、最高気温は94~97度Fとなった。同地区の1週間の降水量は0.00~0.49インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.3日(前週:5.4日)となった。Topsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減り“Adequate”の圃場が増えた。2011年産冬小麦は、全州の50%の圃場にて出穂したが、主産地のN地区では出穂は41%で昨年並びに5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は“Excellent”が多少前週より減少したが、全体に改善した。但し、昨年の作柄より評価は低かった。春小麦は全州の圃場にて出芽し、全体の75%が節間成長期となり、SW地区の春小麦は出穂を開始した。春小麦の作柄は、多少前週より改善したが、昨年の作柄には及ばなかった。

2011年6月26日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	5	81	14
	Last week		0	2	76	22

2011年6月26日現在：冬小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2011		41	100	94	34	50
	2010		63	91	66	58	64
	Ave.		79	98	88	71	79

2011年6月26日現在：冬小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			1	8	12	68	11
Last week			2	7	16	62	13
Last year			0	1	9	74	16
Irrigation water			0	0	0	21	79

2011年6月26日現在：冬小麦及び春小麦の生育状況(*)

			Jointed	Booted	Headed
Winter Wheat	%		98	81	50
Spring Wheat	%		75	40	7

2011年6月26日現在：春小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	1	19	67	13
Last week			0	2	20	69	9
Last year			0	1	6	79	14

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

以上