

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年8月7日現在

概況 アイダホ州の2011年8月7日に終わる1週間の気象は、N地区及びSW地区では平年より高目の気温であったが、他の地区では平年より低目の気温であり、E地区を除き乾燥気象であった。N地区の最高気温は84~91度F、最低気温は45~58度Fであり平均気温は平年を3~6度F上回った。SW地区の最高気温は92~98度F、平均気温は平年を3~7度F上回った。1週間の降水量はN地区及びSW地区では殆ど無く、E地区では0.25~1.51インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.9日(前週:6.8日)であった。Topsoilの土壌水分はSW地区では“Very short”の圃場が増えたが、州全体としては前週より改善した。2011年産冬小麦は、N地区にて収穫が開始されたが、昨年より2週間以上の遅れであった。冬小麦の作柄は前週より多少落ちた。春小麦の収穫はSW及びSC地区で開始されたが、中心地のE地区では未だ開始されなかった。春小麦の作柄はE地区では降雨の為改善し、全州としても前週より評価が上がったが、昨年の作柄には及ばなかった。

2011年8月7日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		5	19	74	2
	Last week		2	22	73	2

2011年8月7日現在：冬小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		5	38	20	-	8
	2010		14	58	25	5	16
	Ave.		31	70	46	24	34

2011年8月7日現在：冬小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			1	4	18	63	14
Last week			1	5	19	64	11
Last year			NA	NA	NA	NA	NA
Irrigation water			0	0	1	33	66

2011年8月7日現在：春小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		-	3	3	-	-
	2010		-	32	3	-	2
	Ave.		4	42	12	5	7

2011年8月7日現在：春小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	1	8	81	10
Last week			0	1	13	75	11
Last year			0	0	5	89	6

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

以上