

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月31日現在

概況 アイダホ州の2011年7月31日に終わる1週間の気象は、各地にて極めて少量であるが降雨が記録され、平年より低目の気温の気象であった。N地区の最高気温は86~89度F(Lewistonでは99度F)であり、平均気温はLewistonを含み平年を1~2度F下回った。N地区の1週間の降水量は0.01~0.49インチであった。SW地区の最高気温は上昇し、96~102度Fとなった。1週間の降水量は殆どの観測所にて0.00インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日(前週:6.7日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より減少した。2011年産冬小麦は、全州平均で2%(昨年:4%、5年平均:16%)の圃場にて収穫が終わったが、N地区では未だ収穫は開始されていなかった。冬小麦の作柄は乾燥気象の為、多少前週より落ちた。春小麦の収穫がSW及びSC地区にて開始されたが、多少昨年より遅れた開始であった。春小麦の作柄は昨年より低く、又前週の評価より多少落ちた。

2011年7月31日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		2	22	73	2
	Last week		2	18	76	4

2011年7月31日現在：冬小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		-	7	10	-	2
	2010		5	16	9	-	4
	Ave.		15	32	26	10	16

2011年7月31日現在：冬小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			1	5	19	64	11
Last week			1	5	18	63	13
Last year			NA	NA	NA	NA	NA
Irrigation water			0	0	3	30	67

2011年7月31日現在：春小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		-	2	1	-	-
	2010		-	3	-	-	1
	Ave.		1	15	4	1	2

2011年7月31日現在：春小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	1	13	75	11
Last week			0	1	10	78	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