

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年7月24日現在

概況 アイダホ州の2011年7月24日に終わる1週間の気象は、N地区にて降雨が記録されたのみで、他の地区では降雨は殆ど無く、日中の気温は上昇したが、平均気温は平年を2~7度F下回った。地区別に見ると、N地区の最高気温は86~91度Fであったが、最低気温が39~52度Fであり、平均気温は平年を2~7度F下回った。N地区の1週間の降水量は0.06~1.32インチであった。SW地区の最高気温は3観測所で100~103度Fを記録し、他の観測所では93~97度Fであった。SC地区、E地区でも降雨は記録されなかった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週:6.7日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より多少減少した。2011年産冬小麦は、全州の62%(昨年同期:54%、5年平均:79%)が登熟期であり、SW地区では収穫が始まった。収穫開始は5年平均より遅れていた。春小麦はN地区では82%が出穂し、多少昨年より早い進捗を示した。硬質春小麦の作付けの多いE地区の春小麦は98%が出穂していた。全州の春小麦の27%(昨年同期:21%、5年平均:41%)が登熟期であった。冬小麦並びに春小麦の生殖成長は昨年より早い、5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より多少落ちたが、春小麦の作柄は多少上がった。

2011年7月24日現在：土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		2	18	76	4
	Last week		1	14	79	6

2011年7月24日現在：冬小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2011		-	2	-	-	1
	2010		-	1	3	-	1
	Ave.		5	11	12	3	6

2011年7月24日現在：冬小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			1	5	18	63	13
Last week			1	6	15	65	13
Last year			NA	NA	NA	NA	NA
Irrigation water			0	0	1	25	74

2011年7月24日現在：春小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2011		82	100	99	98	95
	2010		77	100	93	83	83
	Ave.		90	100	98	92	92

2011年7月24日現在：春小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	1	10	78	11
Last week			0	1	13	73	13
Last year			0	1	3	85	11

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

以上