

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年6月5日現在

概況 アイダホ州の2011年6月5日に終わる1週間の気象は、各地区にて降雨があり気温は平年を下回り、Cool & Wetの気象が戻って来た。N地区の1週間の最高気温は75~81度Fにまで上がったが、平均気温は平年を2~9度F下回った。N地区の1週間の降水量は0.62~1.20インチであった。SW地区の最高気温は75~90度Fであったが、最低気温は33~41度Fと低く、平均気温は平年を5~9度F下回った。1週間の降水量は0.06~0.24インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日(前週:4.6日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減少しその分“Adequate”が増加した。2011年産冬小麦は、N地区に於いても出穂が始まり、全州では12%の圃場にて出穂していた。出穂は昨年より多少早い、5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より“Excellent”が多少増えたが、全体に昨年の作柄より多少低い評価であった。春小麦は、N地区にて84%が出芽し、州全体では85%の出芽状態であり、昨年並びに5年平均より出芽は遅れていた。SW地区の春小麦は節間生長を始めていた。春小麦の作柄は前週より改善した。春小麦の作柄も、昨年同期の評価の方が高かった。

2011年6月5日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	4	75	21
	Last week	0	4	66	30

2011年6月5日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	Jointed	Boot	Headed
This week	67	35	12
Last week	56	23	2

2011年6月5日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2011	9	79	12	-	12
	2010	6	78	1	-	9
	Ave.	10	82	29	6	18

2011年6月5日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	4	10	69	15
Last week	2	5	12	69	12
Last year	0	3	7	76	14
Irrigation water	0	0	1	32	67

2011年6月5日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.	
Emerged	2011	84	100	98	82	85
	2010	98	100	99	88	92
	Ave.	95	100	100	94	95

2011年6月5現在：春小麦の作柄状況（*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	18	68	13
Last week	0	2	20	68	10
Last year	0	2	8	75	15

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

以上