

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年4月17日現在

概況 アイダホ州の2011年4月17日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨が有りN地区及びSW地区では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54～66度F、最低気温は22～31度Fであり、平均気温は平年を3～6度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.66～1.22インチであった。SW地区の気温も低目で平均気温は平年を1～4度F下回った。SW地区の降水量は0.12～0.44インチであった。SC及びSE地区の気温は平年を多少上回った。1週間の州平均農作業稼働日数は3.5日(前週:3.0日)であった。Topsoilの土壌水分は前週から変化はなかった。2011年産冬小麦の10%が節間成長期となり、昨年同期(5%)及び5年平均(8%)より多少早い生育であった。冬小麦の作柄は多少前週より落ち、略5年平均の作柄となった。2011年産春小麦の播種は全州の圃場の35%(N地区の播種完了は22%)にて完了し、8%の圃場にて出芽した。N地区での春小麦の播種の進捗並びに出芽は、低温気象のため昨年より遅れていた。

2011年4月17日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	1	69	30
	Last week	0	1	69	30

2011年4月17日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	4	13	70	12
Last week	0	1	12	72	15
Last year	0	0	13	70	17
Irrigation water	0	0	3	64	33

2011年4月17日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011	22	100	79	28	35
	2010	40	99	82	11	28
	Ave.	27	88	82	23	36
Emerged	2011	11	45	30	2	8
	2010	17	83	19	-	9
	Ave.	7	61	24	7	12

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

以上