

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年10月10日現在

概況 アイダホ州の2010年10月10日に終る1週間の気象は、全州にて降雨を伴う平年より高目の気温の気象であった。N地区の最高気温は前週より下がり69~74度であったが、最低気温が上がり39~45度Fであり、平均気温は平年を2~7度F上回った。1週間の降水量は0.55~0.85インチであった。SW地区の最高気温は76~85度Fであり、平均気温は平年を4~8度F上回った。1週間の降水量は0.12~0.26インチであった。他の地区でも同様に降雨があった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.8日(前週:6.6日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より改善した。2011年産冬小麦の播種は、10月10日現在82%(去年同期:75%、5年平均:75%)にて完了し、播種は昨年並びに5年平均より早い進捗であった。播種圃場の41%にて出芽し、出芽も昨年より早い進捗であった。温暖な気象と降雨が播種の進捗と出芽を早めた。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	4	20	75	1
	Last week	6	28	66	0

冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011	77	79	78	91	82
	Last year	71	64	74	86	75
	Ave.	67	83	75	84	75
Emerged	2011	20	68	54	55	41
	Last year	15	38	25	53	31
	Ave.	9	53	29	51	29

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	NA	NA	NA	NA	NA

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

以上