

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年10月17現在

概況 アイダホ州の2010年10月17日に終る1週間の気象は、全州にて降雨を伴い気温は概ね平年より高目の気象であった。N地区の最高気温は前週より下がり64~72度F、最低気温は25~37度Fまで下がったが、平均気温は平年を1~2度F上回った。1週間の降水量は0.16~0.98インチであった。SW地区の最高気温は74~80度Fであり、平均気温は平年を2~4度F上回った。1週間の降水量は0.06~0.27インチであった。他の地区でも同様に少量の降雨があった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.4日(前週:5.8日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より多少乾燥した。2011年産冬小麦の播種は、10月17日現在全州の87%(昨年同期:84%、5年平均:86%)にて完了し、播種は昨年並びに5年平均より多少早い進捗であった。播種圃場の58%にて出芽し、出芽も昨年より早い進捗であった。温暖な気象と良好な土壌水分が順調な出芽を促した。冬小麦の作柄は66%が平年並み、9%が平年以上の作柄と報告された。

土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		5	22	72	1
	Last week		4	20	75	1

冬小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011		79	88	85	97	87
	Last year		81	75	81	92	84
	Ave.		82	90	81	92	86
Emerged	2011		39	77	85	78	58
	Last year		35	50	89	64	46
	Ave.		20	69	83	63	42

冬小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	2	23	66	9
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