

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2011年5月8日現在

概況 アイダホ州の2011年5月8日に終わる1週間の気象は、全州にて降雨の日があり、気温は平年を多少下回る気象であった。N地区の最高気温は前週多少上がり57~67度Fであったが、平均気温は平年を4~6度F下回った。同地区の1週間の降水量は0.65~1.71インチであった。SW地区の最高気温は71~78度Fまで上がったが、最低気温は29~31度Fであり、平均気温は平年を3~5度F下回った。1週間の降水量は0.12~0.97インチであった。SC地区、E地区においても気温は前週より上がったが、平均気温は平年を0~2度F下回った。1週間の州平均農作業稼働日数は5.5日(前週:4.3日)であった。前週より好天の日が増え Topsoil の土壌水分は前週より“ Surplus ”が減少し、“ Adequate ”が増え全圃場の77%となった。2011年産冬小麦の生育は気温の上昇で多少早まったが、未だ昨年並びに平年より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より多少改善し、“ Good ”から“ Excellent ”へと以降した小麦があった。2011年産春小麦の播種は、特にN地区にて圃場が軟弱な為遅れており、出芽も低温の為遅れていた。全州平均で66%の圃場にて播種が完了し、播種圃場の32%にて出芽した。

2011年5月8日現在：土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	3	77	20
	Last week	0	2	70	28

2011年5月8日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	3	13	72	11
Last week	1	4	14	73	8
Last year	0	0	9	78	13
Irrigation water	0	0	2	49	49

2011年5月8日現在：春小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Planted	2011	34	100	95	69	66
	2010	83	100	100	72	79
	Ave.	79	100	99	72	80
Emerged	2011	25	100	74	24	32
	2010	62	99	84	32	47
	Ave.	30	95	85	39	46

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

以上