

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2010年5月30日現在

概況 コロラド州の2010年5月30日に終わる1週間の気象概況は、平年以上の気温と少雨の気象であった。東部平原の限られた部分にて雷雨があったが、全州の降水量は平年を下回った。好天が続き1週間の州平均稼働日数は6.6日(前週:5.7日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Short”が増えたが、昨年より良い状態が続いた。冬小麦は概ね栄養生長を遂げ、52%が出穂したが、生殖成長は昨年並びに5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は急激な気温の上昇により多少前週より評価が落ちた。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	14	85	1
	Last week	0	9	86	5
	Last year	1	22	70	7
Subsoil	This week	1	13	84	2
	Last week	0	7	89	4
	Last year	11	29	54	6

冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Jointed (%)	98	88	98	98
Headed (%)	52	21	71	72

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	2	20	66	11
Last week	0	2	18	62	18
Last year	1	6	19	50	24

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2005, 2006, 2007, 2008 and 2009.

以上