

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2010年5月2日現在

概況 コロラド州の2010年5月2日に終わる1週間の気象は、気温は平年を下回り、降雨の少ない乾燥気味の気象であった。山岳部では降雪が有り積雪量は前週より増加し、平年の84%（前週：74%）となった。1週間の州平均稼働日数は5.0日（前週：4.1日）であった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減少し、その分“Adequate”が増え、水分状況は昨年より良い状態が続いた。冬小麦の生育は昨年及び5年平均より遅れており、全体の55%が節間成長となり、1%（昨年：6%、5年平均：6%）が出穂した。冬小麦の作柄は昨年より良好であり、全体の85%が“Good”以上であった。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	1	5	87	7
	Last week	0	4	86	10
	Last year	2	12	75	11
Subsoil	This week	1	6	88	5
	Last week	0	6	87	7
	Last year	12	24	57	7

冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Jointed (%)	55	32	58	60
Headed (%)	1	NA	6	6

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	13	58	27
Last week	0	3	17	58	22
Last year	2	7	22	47	22

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

以上