

コロラド州：小麦作柄と気象状況

2010年6月6日現在

概況 コロラド州の2010年6月6日に終わる1週間の気象概況は、平年以上の気温が続き、降雨は平年以下の乾燥気象であった。東部平原の限られた部分にて強風を伴う雷雨があり、作物に被害が出た。1週間の州平均稼働日数は6.9日（前週：6.6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、昨年より良い状態を保った。冬小麦は気温の上昇で急速な進展を示し、90%が出穂し、1%が登熟期に入った。生殖成長は昨年並びに5年平均より遅れていた。冬小麦の作柄は前週より“Good”の評価が減り、“Poor”と“Excellent”が増えた。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	21	75	2
	Last week	0	14	85	1
	Last year	1	19	71	9
Subsoil	This week	1	16	82	1
	Last week	1	13	84	2
	Last year	8	26	59	7

冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Headed (%)	90	52	93	91
Turning Color (%)	1	NA	8	13

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	4	19	60	16
Last week	1	2	20	66	11
Last year	1	5	19	53	22

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

以上