

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2009年6月21日現在

概況 コロラド州の2009年6月21日に終わる1週間の気象は、温暖・乾燥気象となった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.2日（前週：4.2日）となり、圃場での作業が進んだ。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は“ Surplus ”が減り“ Adequate ”が多少増えた。気温が上昇した為、冬小麦の成熟が進んだ。出穂した冬小麦は64%が登熟期に入り、全体の7%の小麦が完熟した。完熟のペースは昨年並びに5年平均より遅れていた。収穫開始は1週間先と見込まれた。作柄は前週より多少評価が落ちたが、昨年より良い状態が続いた。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	12	69	19
	Last week	0	9	65	26
	Last year	19	38	41	2
Subsoil	This week	5	22	67	6
	Last week	6	22	65	7
	Last year	25	39	35	1

冬小麦生育状況(*)

(%)	This Week	Last Week	Last Year	5-Yr Avg.
Turning Color	64	28	57	71
Ripe	7	2	23	24
Harvested	0	0	1	5

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	7	15	55	22
Last week	1	5	19	54	23
Last year	19	30	33	15	3

(*) Source : National Agricultural Statistics Service, USDA-Colorado Field Office. 5-yr avg. means average of 2004,2005,2006,2007 and 2008.