

コロラド州：小麦作柄と気象状況 2010年5月23日現在

概況 コロラド州の2010年5月23日に終わる1週間は、平年以上の気温の少雨の気象であった。州東南部では雷、強風、雹を伴う荒れた気象であったが、降水量は少なかった。1週間の州平均稼働日数は5.7日(前週:5.5日)であった。Topsoilの土壌水分は前週から殆ど変化が無く、“Adequate”が86%、“Surplus”が5%であったが、Subsoilの水分は前週より2ポイント“Surplus”が増えその分“Adequate”が減少した。全体として土壌水分は昨年より良好であった。冬小麦は全体の88%が節間成長にあり、21%(昨4622%、5年平均:48%)が出穂した。出穂は昨年並びに5年平均より遅れていたが、作柄は80%が“Good”以上であり、良好と言えた。

土壌水分(*)

(%)		Very Short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	0	9	86	5
	Last week	0	10	86	4
	Last year	3	24	67	6
Subsoil	This week	0	7	89	4
	Last week	0	7	91	2
	Last year	11	29	55	5

冬小麦の生育状況(*)

	This week	Last week	Last year	5-Yr Avg.
Jointed (%)	88	79	93	96
Headed (%)	21	6	46	48

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	2	18	62	18
Last week	0	3	18	59	20
Last year	1	6	20	51	22

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

以上