

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年3月7日現在

概況 カンサス州の2010年3月7日に終わる1週間の気象は、平年より暖かい気温の乾燥気味の気象であった。各地の最高気温は62~70(SW地区)となった。最低気温は17~25度F程度であり、殆どの地区にて22~25度Fであった。1週間の降水量は少なく、SW、SC、SE地区では殆ど降水量は記録されなかった。NW、WC地区では0.10~0.15インチであった。日昼は温暖な気象となったが、1週間の州平均稼動日数は2.5日と少なかった。土壌水分は昨年より良好な状態であった。冬小麦の20%が休眠から覚め、4%の小麦が節間成長を開始した。過去5年平均ではこの時期の節間成長は1%であり、今期の冬小麦の生育は平年より早い。冬小麦の作柄状況は2月末の状態より改善し、“Good”が50%(2月末:46%、昨年同期:41%)となった。Freeze Damageは、81%がNo Damage、14%がLight Damage、4%がModerate Damage、1%がSever Damageと報告された。

土壌水分(*)

		(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	27
	Short	2	5	15	1	0	10	0	0	0	0	4	3	36
	Adequate	77	85	76	61	70	70	57	48	60	66	70	70	36
	Surplus	21	10	8	38	30	20	43	52	40	30	26	1	
Subsoil	Very short	0	7	15	0	0	1	0	0	0	0	3	NA	9
	Short	4	1	22	3	1	7	0	0	0	0	4	NA	28
	Adequate	75	87	59	68	77	71	68	40	36	62	NA	62	
	Surplus	21	5	4	29	22	22	32	60	64	31	NA	1	

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office.

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Breaking Dormancy	28	13	22	11	7	31	3	6	33	20	4	NA	NA

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office.

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	7	32	50	10
End February	3	9	35	46	7
Last yea	4	13	38	41	4

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 crop years.

以上