

## カンサス州：小麦作柄と気象状況 2012年1月31日現在

**概況** カンサス州の2012年1月31日に終わる一ヶ月の気象は、強風を伴う季節外れの温暖な気温の乾燥した気象となった。各地の最高気温は60度後半からNW地区では74度Fを記録した。各地の平均気温は平年を7~9度F上回った。1ヶ月の降水量は0.00~0.33インチであり、NC地区が最も多く0.06~0.33インチであった。1ヶ月の農作業稼働日数は16.6日(12月:9日)であった。Topsoilの土壌水分は12月末の状態より乾燥したが、昨年同期より良い状態であった。詳細は下表の通り。1月末の2012年産冬小麦の作柄は、昨年12月末の作柄評価より多少落ちたが、“Good”及び“Excellent”の合計は49%であった。昨年同期では“Good”が25%、“Excellent”が2%であり、2012年産冬小麦は昨年より良い作柄であった。冬小麦のFreeze Damage及びWind Damageは軽度であり、被害無し圃場が夫々、96及び90%であった。昨年同期は17%の小麦はFreeze Damageを受けていた。

2012年1月12日付けUSDA発表の2011年産冬小麦の生産量予想では、カンサス州産小麦は昨年8月予想より収穫面積が増えた分生産量が8月予想よりプラス修正され、276,500,000 bushelsとなった。2010年産より23.2%の減少であった。詳細は下表の通り。

2012年1月31日現在：Topsoil 土壌水分(\*)

(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
End January	13	33	53	1
End December	7	17	69	7
Last Yr. Jan.	24	35	40	1

2011年12月31日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
End January	3	9	39	42	7
End December	2	7	38	46	7
Last yr. Jan.	14	23	36	25	2

\*) Source: National Agricultural Statistic Service, USDA-Kansas Field Office. 5-yr average means average of 2007,2008,2009,2010 and 2011 crop years

2012年1月12日付けUSDA発表：2009~2011年産冬小麦の作付及び収穫面積(\*)

State	Area Planted (1,000 acres)			Area Harvested (1,000 acres)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Kansas	9,300	8,400	8,800	8,800	8,000	7,900
USA	43,346	37,335	40,646	34,510	31,741	32,314

(\*)Source : USDA、National Agricultural Statistics Services

2012年1月12日付けUSDA発表：2009~2011年産冬小麦の単収及び生産量(\*)

State	Yield (bu/acre)			Production (1,000 bushels)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Kansas	42.0	45.0	35.0	369,600	360,000	276,500
USA	44.2	46.8	46.2	1,524,608	1,484,861	1,493,677

(\*)Source : USDA、National Agricultural Statistics Services

以上