

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年4月10日現在

**概況** カンサス州の2011年4月10日に終わる1週間の気象は、高温・乾燥気象となった。東部3地区を除き最高気温は80度後半から91度Fとなった。E地区の最高気温は84~88度Fであった。平均気温は全州にて平年を9~15度Fも上回った。降水量は少なく、西部3地区では降雨は殆ど記録されず、SE地区では0.41~1.47インチを記録し、州で最も多い降水量を記録した。西部3地区のTopsoil及びSubsoilの土壤水分は急激に減少し、“Adequate”は7~15%となり、“Short~Very short”が85~90%となった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.6日(前週:4.8日、昨年:5.1日)であった。2011年産冬小麦は全体の33%(昨年同期:23%、5年平均:39%)が節間成長に入った。生育は昨年より早い、5年平均より多少遅れていた。冬小麦の作柄は西部3地区の土壤水分不足より前週より落ち、昨年の作柄より更に悪い状態となった。

USDAの2011年1月の発表によると、カンサス州の2011年産冬小麦の作付面積は、2010年産作付面積より5%増加し、8,800,000エーカーであった。

2011年4月10日現在：土壤水分(\*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	39	48	69	7	8	14	0	0	1	20	18	2
	Short	46	42	24	28	37	46	7	2	6	24	23	9
	Adequate	15	10	7	64	50	40	85	93	81	52	51	75
	Surplus	0	0	0	1	5	0	8	5	12	4	8	18
Subsoil	Very short	38	40	66	15	12	16	0	0	1	20	19	1
	Short	51	50	26	30	36	46	6	6	10	27	25	6
	Adequate	11	10	8	54	47	38	87	87	81	50	51	76
	Surplus	0	0	0	1	5	0	7	7	8	3	5	17

2011年4月10日現在：冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	14	23	35	25	3
Last week	13	21	35	27	4
Last year	1	4	26	56	13

(\*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2006,2007,2008,2009 & 2010 crop years.

2011年1月USDA発表：冬小麦の作付面積

State	Crop Year : Planted 1,000 acres			2011/2010 %
	2009	2010	2011	
Kansas	9,300	8,400	8,800	105
USA	43,346	37,335	40,990	110

以上