

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年6月12日現在

概況 カンサス州の2011年6月12日に終わる1週間の気象は、降水量は多くなかったが各地にて降雨を伴う高温気象となった。降水量は概ね0.10~0.50インチであったが、SC及びSE地区では1インチ以上を記録した。各地の気温は95~103度Fとなり、平均気温は平年5~10度F上回った。1週間の農作業稼働日数は5.9日(前週:4.8日)であった。土壌水分はNW地区では改善が見られたが、WC及びSW地区では更に乾燥状態が進んだ。2011年産冬小麦は、高温と土壌水分不足より急激に登熟し、州全体の79%が登熟期、34%が完熟期となり、SC地区及びSE地区にて収穫が進んだ。収穫開始は昨年より1週間以上早い。冬小麦の作柄は前週より多少改善したが、“Poor”以下が52%を占め昨年より大分低い評価であった。

USDAの6月1日付け2011年産冬小麦の生産量予想では、カンサス州産冬小麦の単収は5月1日予想と同じ34.0 bu/acreであったが、昨年の単収実績より12.0 bu/acre少ない結果であった。収穫予想面積が昨年より少なく、更に単収予想が昨年より大幅に低く、2011年産冬小麦の生産量は昨年比72.7%の261,800,000 bushels(約713万トン)であった。

2011年6月12日現在：土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	5	35	86	0	8	33	0	0	5	20	20	1
	Short	26	42	11	4	24	52	6	18	24	23	19	5
	Adequate	64	23	3	82	65	15	88	80	68	54	51	73
	Surplus	5	0	0	14	3	0	6	2	3	3	10	21
Subsoil	Very short	15	41	85	2	20	37	0	0	5	23	22	3
	Short	31	44	14	10	31	52	10	7	25	24	24	6
	Adequate	53	15	1	80	48	11	87	92	70	52	49	77
	Surplus	1	0	0	8	1	0	3	1	0	1	5	14

2011年6月12日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Turned color	31	69	95	64	93	99	45	83	96	79	50	73
Matured	0	3	38	2	31	85	2	4	73	34	11	24
Harvested	0	0	7	0	1	40	0	0	25	11	0	1

2011年6月12日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	24	28	30	16	2
Last week	25	29	29	15	2
Last year	4	9	30	48	9

(*)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6月1日付け USDA 生産量予想

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2010	2011	2010	2009		2010	2011
				May 1	June 1		
Kansas	8,000	7,700	45.0	34.0	34.0	360,000	261,800
USA	31,749	37,039	46.8	44.5	45.3	1,485,236	1,450,115

以上