

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年7月12日現在

概況 カンサス州の7月12日に終わる1週間の気象は、高温・少雨の気象であった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.7日（前週：5.6日）であった。土壌水分は良好な状態を保った。7月の気温は急激な上昇とならず、小麦の完熟のペースは平年よりゆっくりと進み、澱粉蓄積には良い条件であった。小麦の収穫は好天が続き順調に進み96%にて完了した。7月1日付け（7月10日発表）のUSDAの小麦生産量予想では、単位収量は6月1日予想より1 bushel増加し、41.0 bu/acreであった。生産量は360,800,000 bushelsと予想された。

2009年7月1日付けUSDA生産量予想

State	Area Harvested 1000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1000 bushels	
	2008	2009	2008	2009		2008	2009
				June 1	July 1		
Kansas	8,900	8,800	40.0	40.0	41.0	356,000	360,000
USA	39,614	34,787	47.2	43.9	43.8	1,867,903	1,524,771

土壌水分（*）

（%）		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	1	5	0	2	0	0	0	7	2	1	5
	Short	12	14	30	6	19	13	3	7	25	14	14	21
	Adequate	88	85	63	90	77	87	88	91	56	80	78	68
	Surplus	0	0	2	4	2	0	9	2	12	4	7	6
Subsoil	Very short	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	1	5
	Short	8	8	28	14	15	0	0	2	29	13	12	16
	Adequate	92	88	66	85	72	100	97	95	69	83	82	72
	Surplus	0	1	2	1	9	0	3	3	0	2	5	7

冬小麦の生育状況（*）

（%）	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Ripe	90	95	100	100	99	100	99	99	100	98	87	97	99
Harvested	24	81	90	84	94	97	83	92	97	83	47	73	84

*Turning= Turning color

冬小麦の作柄状況（*）

（%）	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	3	9	25	45	18
Last week	4	13	31	39	13

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2004,2005,2006,2007 & 2008 crop years.