

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2009年5月24日現在

概況 カンサス州の5月24日に終わる1週間の気象は、乾燥・温暖気象であった。NE地区及びNC地区で多少降雨が記録されたのみで、殆どの観測所にて降水量は0.00インチであった。最高気温は80度の後半から92度Fとなった。最低気温も上昇し44~50度Fとなった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.2日(前週:4.3日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分は、急速に減少し“Short”の圃場が増加した。2009年産冬小麦は気温の上昇に共ない生育を早め、全体の91%が出穂した。冬小麦の作柄は急激な気温の上昇と土壌の乾燥により前週より評価が落ちた。

5月1日付けUSDAの2009年産冬小麦の生産量予想では、単収は昨年実績と同じ40.0 bu/acreであったが、作付面積が昨年より減少した為、生産量は昨年の95.5%に当る340,000,000ブッシェルと予想された。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	1	4	2	0	0	0	0	1	0	5
	Short	8	45	32	53	32	13	17	5	0	24	8	13
	Adequate	59	55	67	41	65	85	75	91	62	67	68	61
	Surplus	33	0	0	2	1	2	8	4	38	8	24	21
Subsoil	Very short	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	5
	Short	3	5	46	39	15	1	8	2	0	15	8	12
	Adequate	97	95	54	56	79	97	80	94	51	75	71	73
	Surplus	0	0	0	1	5	2	12	4	49	9	21	10

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Headed	62	85	94	89	94	98	76	95	93	91	67	75	91

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	6	10	37	42	5
Last week	4	10	32	44	10

(*)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.