

カンサス州：小麦作柄と気象状況 2011年6月26日現在

概況 カンサス州の2011年6月26日に終わる1週間の気象は、NW、WC地区では激しい雷雨と竜巻が発生しNE地区では多雨を伴う平年以下気温の気象であった。NE地区以外では最高気温は91~104度Fとなり、平均気温は平年を2~7度F上回った。SW地区では殆ど降雨を記録しなかったが、NW及びWC地区の1週間の降水量は0.91~3.11インチであった。東部3地区の1週間の降水量は0.40~1.06インチであった。1週間の農作業稼働日数は5.8日(前週:5.3日)であった。土壌水分はSW地区では更に乾燥が進んだ。2011年産冬小麦の収穫は、SC地区では急速に進み96%の圃場にて完了した。収穫はSW地区、中央部の南部から北部へと進み、全州の55%にて収穫は完了し、昨年並びに5年平均(44%)より早い進捗であった。冬小麦の作柄は昨年より悪い評価であった。Kansas Wheat CommissionのHarvest Report(6月26日)によれば、Cent及びNC地区のカントリーエレベーターに入った冬小麦の容積重は58.5~60.0 lbs/bu、蛋白質は高目で12.8~15.4%と報告された。単位収量は33.0~45.0 bu/acreとの報告であった。

2011年6月26日現在：土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	9	23	85	1	21	37	0	2	3	21	20	3
	Short	20	29	13	15	28	38	7	16	37	23	22	13
	Adequate	69	47	2	80	50	24	89	79	58	54	55	73
	Surplus	2	1	0	4	1	1	4	3	2	2	3	11
Subsoil	Very short	12	37	83	1	26	38	0	2	6	23	23	3
	Short	23	35	16	19	28	47	6	12	34	24	24	8
	Adequate	65	28	1	77	46	15	92	85	60	52	52	82
	Surplus	0	0	0	3	0	0	2	1	0	1	1	7

2011年6月26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	95	98	100	98	100	100	99	100	100	99	93	97
Matured	23	69	99	68	99	100	70	85	98	82	58	80
Harvested	1	20	66	24	75	96	4	43	91	55	27	49

2011年6月26日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	23	25	31	19	2
Last week	23	27	30	18	2
Last year	3	10	31	46	10

(*)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.

以上