

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年7月3日現在

概況 カンサス州の2011年7月3日に終わる1週間の気象は、州中央部では殆ど降雨が無く、気温は全州にて100度以上となり高温・少雨の気象となった。最高気温はSW地区にて114度Fを記録した。降雨はNW地区で最も多く1週間の降水量は0.44~2.01インチであった。少なかったのはSC地区であり0.00~0.50インチであった。1週間の農作業稼働日数は6.6日(前週:5.8日)であった。土壌水分はSW地区及びSC地区では更に乾燥が進んだ。2011年産冬小麦は高温・少雨の気象下で急速に完熟し、収穫も進んだ。SC地区では収穫は完了し、全州の84%にて収穫が完了した。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(7月1日)によれば、カンサス州の冬小麦の収穫は18日目となり、中央部から西部に収穫の範囲が拡大した。SW及びWC地区では早魘の被害より低単収が報告された。WC地区のLogan郡の例では単収15~20 bu/acreが報告されたが、被害の少なかった地区では40~45 bu/acre、容積重は63 lbs/bu、蛋白質は13%程度との報告であった。NC地区の単収は30~70 bu/acreと報告された。容積重は57~59 lbs/bu程度との報告であった。

2011年7月3日現在：土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	12	29	88	1	29	57	1	7	16	29	21	4
	Short	22	37	11	26	40	34	13	36	57	31	23	17
	Adequate	64	34	1	69	31	8	86	56	27	39	54	69
	Surplus	2	0	0	4	0	1	0	1	0	1	2	10
Subsoil	Very short	17	36	85	2	30	42	1	5	18	27	23	3
	Short	31	37	14	27	33	52	10	26	44	31	24	11
	Adequate	52	27	1	68	37	6	88	69	40	42	52	79
	Surplus	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	7

2011年7月3日現在：冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Matured	77	99	100	97	100	100	99	100	100	97	82	97
Harvested	22	82	97	76	99	100	68	95	99	84	55	80

2011年7月3日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	NA	NA	NA	NA	NA
Last week	23	25	31	19	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