

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2011年6月5日現在

概況 カンサス州の2011年6月5日に終わる1週間の気象は、全州にて気温が上昇しNE地区、NC地区、Cent地区を除き少雨の気象であった。全州にて最高気温は90度F後半となりSW地区の全観測所にて100~106度Fを記録し、平均気温は平年を6~11度F上回った。西部3地区では、少雨高温の為土壌水分は激減した。SC地区も同様であった。NC地区の1週間の降水量は2.15~7.10インチを記録した。NE地区の1週間の降水量は2.48~4.39インチであった。他の地区では0.00~0.50インチであった。1週間の農作業稼働日数は4.8日(前週:3.3日)であった。NC及びNE地区では“Surplus”の圃場が出現したが、他の地区の土壌は乾燥しており、昨年より悪い状況が続いた。2011年産冬小麦は、高温と土壌水分不足より急激に登熟し、州全体で50%が登熟期であり、SC及びSE地区の小麦は夫々40%、36%が完熟期となった。昨年より早い進展であった。冬小麦の作柄は前週から変化がなかった。作柄評価は“Good”以上が17%のみで、昨年(56%)より大分低い結果であった。

2011年6月5日現在：土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	12	38	88	0	5	29	0	0	3	20	18	2
	Short	22	42	14	1	22	57	2	3	17	19	17	12
	Adequate	66	20	0	59	64	14	72	92	72	51	50	76
	Surplus	0	0	0	40	9	0	26	5	8	10	15	10
Subsoil	Very short	19	42	83	2	16	30	0	0	4	22	23	3
	Short	39	46	17	11	34	56	4	4	18	24	23	8
	Adequate	42	12	0	65	49	14	86	93	72	49	47	81
	Surplus	0	0	0	22	1	0	10	3	6	5	7	8

2011年6月5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	9	23	62	16	60	93	25	44	81	50	17	44
Matured	0	0	6	0	1	40	0	0	36	11	NA	3

2011年6月5日現在：冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	25	29	29	15	2
Last week	25	29	29	15	2
Last year	4	9	31	47	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.

以上