

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年4月18日現在

**概況** カンサス州の2010年4月18日に終わる1週間の気象は、温暖気象となり全州にて降雨が観られ特に西部及び北部では平年以上の降水量を伴った。最高気温は平年を上回り各地で81~84度Fとなり、最低気温は30~36度Fであった。1週間の降水量は、NW地区にて0.54~1.34インチあり、SW地区では0.27~0.73インチの降雨があった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.9日(前週:5.3日)であった。Topsoil及びSubsoilの土壤水分はSW地区にて改善され、全州平均でも昨年より良い状態であった。冬小麦は全体の49%が節間成長期となった。気温の上昇にて小麦は順調な生育を遂げたが、未だ昨年より生育は遅れていた。小麦の作柄は降雨と気温の上昇により前週より評価が上がった。小麦の86%が凍害無し、13%がlight damage、1%がmoderate damageとの報告であった。

### 土壤水分(\*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	7	0	0	2	0	0	0	2	2	2
	Short	1	4	13	1	10	20	0	6	11	8	5	7
	Adequate	81	82	75	78	79	73	91	82	82	80	77	66
	Surplus	18	14	5	21	11	1	9	12	7	10	16	25
Subsoil	Very short	0	1	9	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Short	1	5	24	1	5	13	0	2	1	6	6	13
	Adequate	85	88	63	83	82	82	91	86	83	82	77	72
	Surplus	14	6	4	16	13	4	9	12	16	10	16	14

### 冬小麦の生育状況(\*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Jointed	17	28	52	29	65	70	56	67	62	49	25	52	64

### 冬小麦の作柄状況(\*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	4	24	58	13
Last week	1	4	26	56	13
Last year	4	12	40	40	4

(\*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 crop years.

以上