

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年5月23日現在

**概況** カンサス州の2010年5月23日に終わる1週間の気象は、低目の気温で始まり週末にかけ日中は80度の後半から90度Fとなり、全州にて多雨を伴う気象であった。殆どの観測所にて1インチ以上の降雨を記録し、SW地区では少ない郡では0.54~0.56インチであり、多雨であった郡3インチ以上を記録した。1週間の州平均農作業稼働日数は2.0日（前週：2.9日）と少なかった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”と“Adequate”が増加し“Short”が減少した。SE地区では“Surplus”が80%となった。Subsoilの土壌水分は、前週より“Surplus”が増加し“Adequate”が減少したが、5年平均より水分状態は良好であった。冬小麦は全体の81%が出穂した。週末に気温が上昇し出穂を早めたが、出穂は昨年並びに5年平均より多少遅れていた。冬小麦の作柄は前週と略同じ評価であった。病害は前週より増え、冬小麦全体の32%に認められた。

### 土壌水分（\*）

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	8	0	1	1	0	0	0	1	4	1
	Short	0	1	24	1	11	5	0	0	0	5	11	22
	Adequate	79	66	67	70	79	74	64	57	20	62	58	67
	Surplus	21	33	3	29	9	20	36	43	80	32	27	10
Subsoil	Very short	0	0	9	0	1	1	0	0	0	2	1	0
	Short	1	1	25	1	14	9	0	0	0	6	10	14
	Adequate	91	75	62	76	77	82	79	69	48	72	73	74
	Surplus	8	24	4	23	8	8	21	31	52	20	16	11

### 冬小麦の生育状況（\*）

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Headed	21	57	91	85	96	100	91	96	93	81	64	88	88

### 冬小麦の作柄状況（\*）

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	7	27	52	12
Last week	2	7	28	52	11

(\*)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