

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年5月30日現在

**概況** カンサス州の2010年5月30日に終わる1週間の気温は上昇し、州中央部から南部に集中して降雨があった。最高気温は80度後半から90度Fとなり、1週間の降水量は州Cent地区からSC地区では1.00~3.32インチを記録したが、西部3地区での降水量は少なく0.00~0.13インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.6日(前週:2.0日)となった。Topsoilの土壌水分は“Surplus”が大幅に減少し“ Adequate ”が増加した。Subsoilの水分も同様に“ Surplus ”が減少しが、“ Surplus ”と“ Adequate ”の合計が92%であった。SW地区では、Topsoil及びSubsoilに“ Short ”、“ Very short ”が現れた。冬小麦の94%が出穂し、18%が登熟期( turning color )となった。登熟は昨年より早く始まったが、5年平均より遅れていた。気温が上昇したが、土壌水分が十分であり、出穂・登熟期の冬小麦には良い気象条件であった。冬小麦の病害は27%が light infestation、11%が moderate、3%が sever infestation と報告された。病害の増加の為、作柄は前週より評価が落ちた。

### 土壌水分(＊)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	3
	Short	2	2	32	3	7	8	0	3	5	8	5	21
	Adequate	65	81	63	86	80	73	86	79	82	77	62	71
	Surplus	33	17	3	11	12	19	14	18	13	15	32	6
Subsoil	Very short	0	0	16	0	1	1	0	0	0	3	2	2
	Short	1	1	17	2	12	10	0	1	0	5	6	14
	Adequate	88	81	65	90	78	80	88	80	86	81	72	77
	Surplus	11	18	2	8	9	9	12	19	15	11	20	7

### 冬小麦の生育状況(＊)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Headed	82	75	99	99	100	100	97	97	98	94	81	98	97
Turned color	1	1	11	5	13	48	12	3	53	18	3	9	28

### 冬小麦の作柄状況(＊)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	2	8	31	49	10
Last week	2	7	27	52	12

(\*)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