

## カンサス：小麦作柄と気象状況

2005年5月3日

### 2005年5月1日現在：

5月1日に終わる1週間の気象は崩れ、低温・湿潤となった。州平均農作業稼働日数は4.3日（前週：5.6日）であった。最高気温は各地とも62～67度F、最低気温は30度未満であった。降水は各地で記録され、NWでは平均0.64インチ、SWでは0.18～0.64インチ、SCでは0.25～0.37インチであった。土壌水分は前週より幾分減少したが、未だTopsoil及びSubsoilの水分は昨年より良好な水準を保った。

全州の冬小麦の生育は昨年並びに5年平均より早く94%が節間伸長（Joint）期に入った。NW地区の小麦は99%がJointedと報告された。SC、SE地区の小麦は出穂である。小麦の生育に伴い凍害が顕著に成り、全体の26%に軽度な被害が認められた。

冬小麦の作柄は前週より多少落ちたが、昨年同期より良好な状態と報告された。

### 土壌水分状況：2005年5月1日現在

#### Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	2	3	0	1	1	5	5	0	2	1	3
Short (%)	16	40	35	7	8	18	20	53	16	24	19	21
Adequate (%)	84	56	62	81	89	77	74	42	75	40	77	64
Surplus (%)	0	2	0	12	2	4	1	0	9	4	3	12

#### Subsoil

Very Short (%)	4	3	7	2	0	2	3	1	0	2	2	24
Short (%)	51	32	48	30	17	16	23	27	12	27	20	30
Adequate (%)	45	65	45	68	80	80	74	72	88	70	77	41
Surplus (%)	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	1	5

Week means Last Week, Year means Last year.

### 小麦生育状況：5月1日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave.
Joint (%)	99	82	92	93	97	97	97	87	98	94	89	92	85
Headed (%)	0	3	7	1	7	47	0	1	41	12	3	25	17

Week means Last Week, Year means Last Year, and Ave means 5-year Average.

作柄状況：5月1日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	1	5	26	51	17
Last Week (%)	0	3	22	57	18
Last Year (%)	14	18	28	33	7

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

該作柄レポートに関するご質問等は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃 : Email [ogawa.max@omicnet.com](mailto:ogawa.max@omicnet.com)