

カンサス：小麦作柄と気象状況

2005年4月26日

2005年4月24日現在：

4月24日に終わる1週間の州平均農作業稼働日数は5.6日（前週：4.5日）であった。一部に雹と降雨の報告があったが、全体に降雨の少ない1週間であった。降水が記録されたのはNC、SW、NE地区等であったが、その量は0.5インチ未満であった。最高気温は各地で81～86度F、最低気温は26～31度F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である。

全州の冬小麦の生育は昨年並びに5年平均より早く89%が節間伸長（Joint）期に入った。NW地区の小麦は94%が Jointed と報告され、SC地区の小麦は96%が Jointed であった。作柄は、“Good” 57%、“Excellent” 18%と評価された。全体の3%が出穂した（昨年同期：5%）。出穂は略5年平均並であった。

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4月24日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	2	3	0	0	3	0	1	0	1	1	4
Short (%)	13	39	33	2	8	6	10	32	32	19	6	63
Adequate (%)	87	57	64	85	89	90	87	67	66	77	88	63
Surplus (%)	0	2	0	13	3	1	3	0	2	3	5	10

Subsoil

Very Short (%)	7	2	6	2	0	1	3	0	0	2	1	24
Short (%)	44	27	35	29	10	9	12	13	12	20	17	29
Adequate (%)	49	71	59	69	86	89	85	87	88	77	80	42
Surplus (%)	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	2	5

Week means Last Week, Year means Last year.

小麦生育状況：4月24日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave.
Joint (%)	94	78	89	84	91	96	76	87	94	89	70	82	73
Headed (%)										3	0	5	3

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

作柄状況：4月24日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	0	3	22	57	18
Last Week (%)	1	3	20	59	17
Last Year (%)	11	19	31	33	6

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