

カンサス：小麦作柄と気象状況

2005年4月19日

2005年4月17日現在：

4月17日に終わる1週間に、降雨は全州にて記録された。1週間の降雨量は、NW地区では平均0.48インチ、WC地区では0.07~0.36インチ、SC地区では0.00~0.15インチであった。最高気温は、NW地区では78度F、EC地区では80~85度Fとなった。1週間の州平均農作業稼働日数は、4.5日（前週：3.5日）であった。土壌水分は前週より改善した。特に中央部から東部に掛け改善が見られた。全州のTopsoil及びSubsoilの水分が昨年より良好である。

全州の冬小麦の70%が節間伸長（Joint）期に入った。NW地区の小麦は65%がJointedと報告され、SC地区の小麦は90%がJointedであった。昨年並びに5年平均より早い進捗である。作柄は、“Good”59%、“Excellent”17%と評価された。冬小麦の作柄は、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17日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	0	4	0	0	1	0	0	0	1	0	9
Short (%)	4	18	13	4	2	3	5	8	11	6	7	32
Adequate (%)	95	82	83	83	90	91	93	90	83	88	81	58
Surplus (%)	1	0	0	13	8	5	2	2	6	5	12	1

Subsoil

Very Short (%)	8	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	25
Short (%)	41	19	40	33	13	6	10	6	4	17	16	26
Adequate (%)	51	81	60	67	82	92	87	93	89	80	80	47
Surplus (%)	0	0	0	0	5	2	0	1	7	2	3	2

Week means Last Week, Year means Last year.

小麦生育状況：4月17日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave.
Joint (%)	65	49	70	55	79	90	26	64	84	70	48	65	53

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

作柄状況：4月17日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	1	3	20	59	17
Last Week (%)	1	3	20	54	22
Last Year (%)	12	20	30	33	5

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