

カンサス：小麦作柄と気象状況

2005年5月17日

2005年5月15日現在：

5月15日に終わる1週間の中頃で全州に降雨があったが、NW及びSW地区の降雨量は極めて少なかった。一方、NE地区では4.36インチを記録し、州中央部から東部に掛け1.5インチから3.5インチ程度の降雨があった。気温は高めで最高気温は各地で90度Fを超えた。最低気温は30度後半から40度半ばであった。州平均作業稼働日数は5.2日（前週：6.3日）であった。土壌水分は州西部に於いて減少したが州平均としては改善した。同時に東部3地区ではTopsoil水分過多の圃場も出現した。

全州の冬小麦の生育は100%が節間伸長（Joint）期に入った。これは昨年並みのであるが5年平均（98%）より多少早い。全州の冬小麦の69%が出穂したが、出穂率は昨年並びに5年平均より遅れている。

1部の小麦に黄さび病（Strip rust）と、うどん粉病（Mildew）が報告された。24%の小麦に軽度の虫害が報告された。

冬小麦の作柄は前週より多少落ちたが、平年より良好な状態を保った。

土壌水分状況：2005年5月15日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	6	7	24	5	4	16	0	6	0	8	5	8
Short (%)	39	67	57	34	40	9	6	6	6	27	43	24
Adequate (%)	55	26	19	59	48	69	53	67	75	54	52	52
Surplus (%)	0	0	0	2	8	6	41	21	19	11	0	16

Subsoil

Very Short (%)	10	4	16	3	2	13	0	0	0	5	3	25
Short (%)	61	46	52	40	33	11	2	18	4	29	35	27
Adequate (%)	29	50	32	57	63	75	96	80	93	65	62	41
Surplus (%)	0	0	0	0	2	1	2	2	3	1	0	7

Week means Last Week, Year means Last year.

小麦生育状況：5月15日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave.
Joint (%)	98	99	100	99	100	100	98	100	100	99	100	100	98
Headed (%)	19	53	90	62	93	94	29	62	91	69	35	86	76

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

作柄状況：5月15日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	2	10	35	43	10
Last Week (%)	1	7	28	51	13
Last Year (%)	14	21	30	30	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