

カンサス：小麦作柄と気象状況

2005年6月7日

2005年6月5日現在：

6月5日に終わる1週間の気温は低めに推移し、各地にかなりの降雨があった。1週間の平均降雨はNW地区では1.98インチ、WC地区で1.47インチ、SW地区で1.25インチ（多いところでは2.24インチ）、東部では1.50インチから3.03インチであった。最高気温は全地区とも81～87度Fであった。州平均1週間の作業稼働日数は3.2日（前週：4.6日）であった。土壌水分は州西部を中心に大幅に改善したが、Topsoil水分“過多”の圃場が東部中心に多くなった。

全州の冬小麦の63%が登熟期（Turning）となった。昨年並びに5年平均より遅れている。湿潤気象が続く小麦に黄さび病（Strip rust）の広がりが心配された。冬小麦全体の30%が“light”、23%が“moderate”、8%“sever”、39%が病害無しと報告された。冬小麦の作柄評価は、前週より評価が落ちた。

5月1日付けUSDA発表の冬小麦の生産予想では、単位収量は44.0bu/acであり、昨年産実績の37.0bu/acより高い予想であった。詳細は別表の通り。

土壌水分状況：2005年6月5日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	5	10	8	6	0	0	0	0	3	10	14
Short (%)	0	10	43	25	11	4	6	0	0	9	23	37
Adequate (%)	93	85	42	55	79	90	66	76	60	72	63	48
Surplus (%)	7	0	5	12	4	6	28	24	40	16	4	1

Subsoil

Very Short (%)	9	7	32	10	6	0	0	0	0	6	7	24
Short (%)	56	40	43	47	20	7	14	7	0	24	32	36
Adequate (%)	35	53	25	43	72	90	86	84	78	65	58	38
Surplus (%)	0	0	0	0	2	3	0	9	22	5	3	2

Week means Last Week, Year means Last year.

小麦生育状況：6月5日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave.
Turned (%)	37	74	77	41	71	97	38	38	89	63	22	81	66

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

作柄状況：6月5日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	6	17	40	32	5
Last Week (%)	4	15	40	35	6

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

5月1日付けUSDA発表の冬小麦の生産量予想：

State Crop	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre		Production 1,000 bushels		
	2004	2005	2004	2005	2003	2004	2005
KS	8,500	9,600	37.0	44.0	480,000	314,500	422,400
USA	34,462	35,069	43.5	45.4	1,716,721	1,499,434	1,590,862

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