

カンサス：小麦作柄と気象状況

2004年7月13日

2004年7月11日現在：

7月11日に終わる1週間には各地で激しい降雨があった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.3日（前週：2.9日）であった。降雨は北東地区、中央地区に多く、南西地区では少なかった。

小麦の収穫作業が主な農作業であったが、降雨の為度々中断した。全州の95%の小麦が収穫された。多少昨年並びに5年平均より遅れた。州北部の小麦に降雨の為圃場に於ける穂発芽が発生したとの報告があった。土壌水分は改善された。

農務省の7月1日付け生産量予想によれば、単位収量は6月1日予想より悪くなった。7月1日予想は別表の通り、単位収量は36.0ブッシェル（6月予想：39.0ブッシェル）となった。同省のサーベーターに拠ると1平方フィーと内の穂数は41.2本（昨年の最終値：50.6本）と極めて低い結果であった。

土壌水分状況：7月11日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
Short (%)	7	25	9	6	3	2	2	0	0	6	7	51
Adequate (%)	92	69	91	83	86	74	85	68	22	73	70	41
Surplus (%)	0	2	0	11	11	24	13	32	78	21	22	1

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	29	33	37	11	4	0	3	0	0	11	13	9
Short (%)	57	51	19	42	25	28	30	4	0	27	30	46
Adequate (%)	14	16	43	47	70	66	67	84	69	55	52	45
Surplus (%)	0	0	1	0	1	6	0	12	31	7	5	0

Week means Last week, Year means Last year.

冬小麦の進捗状況：7月11日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Year	Ave.
Harvested (%)	92	96	89	97	99	98	97	81	92	95	97	98

Year means Last Year, and Ave. means 5 Year Average.

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

農務省発表 7 月 1 日付け冬小麦生産量予想。

Crop year	Area Harvested 1,000 acres		Yield bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2003	2004	2003	2004		2003	2004
				June 1	July 1		
Kansas	10,000	8,700	48.0	39.0	36.0	480,000	313,200
U. S. A.	36,541	345,825	46.7	43.6	42.2	1,707,069	1,469,735

当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