

カンサス：小麦作柄と気象状況

2005年6月21日

2005年6月19日現在：

6月19日に終わる1週間の気温は、平年より多少低めであったが、最高気温は中央から西部地方では90～92度Fとなり、東部地方は87～89度Fであった。全州で驟雨が続き、1週間の降水量はNW地区では0.60～1.67インチ、SW地区では0.45～1.52インチ、SE地区では1.36～3.84インチであった。州平均1週間の作業稼働日数は3.6日(前週:2.7日)であった。土壌水分はNW地区のTopsoil並びにSubsoilが多少前週より落ちたが、州東部では改善した。SC、SE地区のTopsoil並びにSubsoilの水分は“過多”が大幅に増加した。

全州の冬小麦の98%が登熟期(Turning)にあり、全体の23%が完熟し、1%が収穫された。天候不順の為、収穫作業は昨年並びに例年より大幅に遅れを示した。病害の発生が多少増加し、作柄評価は多少落ちた。

6月10日USDA発表の6月1日付け冬小麦の生産予想では、単位収量は40.0bu/acとなり、5月1日予想より4.0bushelsの減少となった。登熟期に入ってから天候不順、低温がマイナス要因と思われる。詳細は別表の通り。

土壌水分状況：2005年6月19日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	5
Short (%)	17	12	11	17	2	2	0	0	4	7	6	12
Adequate (%)	83	79	74	79	85	65	80	70	30	70	64	56
Surplus (%)	0	9	13	0	13	33	20	30	66	22	29	7

Subsoil

Very Short (%)	3	2	10	5	1	6	0	0	0	3	4	20
Short (%)	51	46	20	34	16	10	3	0	2	18	21	33
Adequate (%)	46	50	60	61	79	60	96	89	60	67	64	43
Surplus (%)	0	2	10	0	4	24	1	11	38	12	11	4

Week means Last Week, Year means Last year.

小麦生育状況：6月19日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave.
Turned (%)	91	99	100	99	100	100	94	94	100	98	84	100	98
Ripe (%)	14	45	82	37	87	98	14	37	82	65	23	88	66

Harvested(%)	2	10	5	3	14	19	0	6	9	10	1	36	26
--------------	---	----	---	---	----	----	---	---	---	----	---	----	----

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

作柄状況：6月19日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	6	19	39	30	6
Last Week (%)	4	18	39	34	5

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

6月1日付けUSDA発表の冬小麦の生産量予想：

State	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
				May 1	June 1		
Crop							
KS	8,500	9,600	37.0	44.0	40.0	314,500	384,000
USA	34,462	35,069	43.5	45.4	44.1	1,499,434	1,545,971

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