

カンサス：小麦作柄と気象状況

2005年5月24日

2005年5月22日現在：

5月22日に終わる1週間の気象は、乾燥・高温気象となった。NW、SW、Cent. 及びSC地区では殆ど降雨が無かった。最高気温はSC及びCentでは100度Fに達し、他の地区では98~99度であった。降水は東部3地区にて多少(0.18~0.98インチ)有ったのみである。1週間の州平均作業稼働日数は5.6日(前週：5.3日)であった。土壌水分は州西部を中心に前週より落ち、特にSubsoilの水分はNW地区では71%が不足状態となった。

全州の冬小麦の92%が出穂した。この数値は略平年並みだが昨年より遅れている。乾燥。高温気象により一部に小麦の水分不足のストレスが現れだした。

小麦に黄さび病(Strip rust)は引き続き発生が報告された。病害の罹病程度は冬小麦全体の30%が“light”、20%が“moderate”、6%“sever”、44%が病害無しと報告された。冬小麦の作柄は、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5月22日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	18	22	43	17	29	14	0	0	0	14	8	8
Short (%)	49	70	46	52	25	35	10	7	10	28	27	29
Adequate (%)	33	8	11	31	45	47	78	91	80	54	54	56
Surplus (%)	0	0	0	0	1	4	12	2	10	4	11	7

Subsoil

Very Short (%)	22	12	32	6	7	7	0	0	0	8	5	23
Short (%)	71	54	38	49	32	23	12	11	8	28	29	29
Adequate (%)	7	34	30	45	59	66	87	89	83	62	65	43
Surplus (%)	0	0	0	0	2	4	1	0	9	2	1	5

Week means Last Week, Year means Last year.

小麦生育状況：5月22日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave.
Headed (%)	71	84	100	94	97	100	82	86	96	92	69	97	93

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

作柄状況：5月22日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	5	15	37	36	7
Last Week (%)	2	10	35	43	10

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