

カンサス：小麦作柄と気象状況

2005年5月10日

2005年5月8日現在：

5月8日に終わる1週間の気象は、低目の気温と乾燥気象であった。州東部のEC地区、SE地区では多少の降雨があったが、西部では殆ど降雨は無かった。平均気温は全州に於いて平年を2~4度F下回った。州平均作業稼働日数は6.3日（前週：4.3日）であった。土壌水分は特に州西部に於いて減少した。州全体のTopsoilの水分は昨年水準以下となった。

全州の冬小麦の生育は昨年並びに5年平均より早く99%が節間伸長（Joint）期に入った。NW地区の小麦も出穂を開始した。

小麦の生育に伴い凍害が顕著に成り、全体の40%に軽度な被害が認められた。

冬小麦の作柄は前週より多少落ちたが、平年より良好と報告された。

土壌水分状況：2005年5月8日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	4	6	2	2	9	6	11	0	5	2	6
Short (%)	22	51	48	26	40	46	39	59	50	43	24	31
Adequate (%)	78	45	46	70	58	45	55	30	50	52	70	55
Surplus (%)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	6

Subsoil

Very Short (%)	7	3	8	2	1	5	7	1	0	3	2	26
Short (%)	50	38	48	35	30	20	24	38	33	35	27	30
Adequate (%)	43	59	44	63	66	75	69	60	67	62	70	41
Surplus (%)	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	1	4

Week means Last Week, Year means Last year.

小麦生育状況：5月8日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave.
Joint (%)	100	95	100	99	99	100	100	99	100	99	94	97	93
Headed (%)	1	13	39	19	43	75	7	30	75	35	12	58	47

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

作柄状況：5月8日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This Week (%)	1	7	28	51	13
Last Week (%)	1	5	26	51	17

Last Year (%)	14	22	29	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