

カンサス：小麦作柄と気象状況

2004年7月6日

2004年7月4日現在：

6月27日に終わる週に続き7月4日に終わる週も、全州各地に降雨があった。1週間の農作業稼働日数は2.9日（前週：4.3日）であった。土壌水分は全域で改善されたが、1ヶ月前に同様な降雨があれば冬小麦の作柄は非常に改善されたとであろう。

冬小麦は6月27日の段階で99%が完熟（昨年：83%、5年平均：86%）し、69%の圃場で収穫が完了した。7月4日現在収穫は83%にて完了、昨年より1ポイント、5年平均より2ポイント早い進捗であった。降雨の為収穫作業に遅れが出た。65%の圃場は病害ゼロの報告であった。“Sever presence”と報告されたのは全体の1%であった。完熟期の小麦にとって降雨は歓迎されない。

土壌水分状況：7月4日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	3	3
Short (%)	7	21	16	11	3	0	3	0	0	7	13	41
Adequate (%)	83	62	83	86	85	58	76	61	30	70	72	55
Surplus (%)	9	15	1	2	11	42	21	39	70	22	12	1

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	28	33	28	9	10	0	3	0	0	13	15	5
Short (%)	53	46	21	54	32	21	33	11	0	30	31	36
Adequate (%)	19	21	51	37	56	66	64	85	68	52	51	59
Surplus (%)	0	0	0	0	2	13	0	4	32	5	3	0

Week means Last week, Year means Last year.

冬小麦の進捗状況：7月4日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Year	Ave.
Harvested (%)	65	82	74	87	98	95	88	64	91	83	82	81

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

小麦作柄状況：2004年6月27日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Winter W. (%)	24	20	27	26	3

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

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