

カンサス：小麦作柄と気象状況

2004年10月26日

2004年10月24日現在：

この1週間には、州西部は乾燥、東部特に東部中央から南東部に向け降雨があった。1週間の州平均農作業稼働日数は4.7日（前週：3.7日）であった。最高気温は西部では77～82度F、最低気温は54～60度Fであった。

冬小麦の播種は順調に進捗し、州全体の88%（昨年：90%）にて完了し、播種圃場の70%（昨年：69%、5年平均：71%）にて出芽した。生育状況（作柄）は良好であると報告された。土壌水分は例年より良好である。特に乾燥地帯で小麦の主たる生産地区の北西地区の土壌水分が良い。

土壌水分状況：10月24日現在

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	1	1	0	0	0	0	16	0	0	3	1	16
Short (%)	3	20	4	26	9	5	36	17	6	15	14	28
Adequate (%)	96	79	93	73	90	88	38	81	68	77	80	53
Surplus (%)	0	0	3	1	1	7	10	2	26	5	5	3

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	33	10	18	11	5	1	16	0	7	11	8	28
Short (%)	40	46	22	57	28	13	44	26	14	33	32	26
Adequate (%)	27	44	56	32	67	86	40	74	79	55	59	46
Surplus (%)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0

Week means Last week, Year means Last year.

冬小麦の進捗状況：10月24日現在

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Year	Ave.
Planted (%)	98	94	75	89	92	85	91	78	69	88	90	92
Emerged (%)	88	82	44	59	77	78	55	46	43	70	69	71

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

作柄状況：10月24日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	1	2	19	65	13
Last week (%)	1	2	16	69	12

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