

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年10月29日

2002年10月27日現在：

10月27日に終わる1週間では各地で降水があり、州平均農作業可能日数は2.5日であった。1週間の降水量は、SCでは1.42~1.93インチ、SWでは0.20インチであった。西部3地区以外では土壌水分が改善した。

2003年産冬小麦の播種状況は、全州で95%の圃場で完了した。昨年同期の完了は97%、平年では94%である。SC、Cでは播種完了93%及び94%であり、西部地区の方が作業の進捗が早い。10月27日現在、播種完了圃場の81%で出芽している。昨年同期の出芽は88%であったが、平年では79%である。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	19	16	6	8	1	0	6	0	2	5	7	8
Short (%)	33	36	23	15	8	4	20	5	16	17	31	25
Adequate (%)	48	48	71	76	67	74	56	85	73	68	61	66
Surplus (%)	0	0	0	1	24	22	18	10	9	10	1	1

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	62	55	56	35	11	0	12	4	9	25	31	11
Short (%)	31	33	42	48	41	38	48	60	31	42	43	30
Adequate (%)	7	12	2	17	43	62	40	36	60	32	26	58
Surplus (%)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	1

(Week とは Last week を意味し、Year とは Last year を意味する)

小麦進捗状況：

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave
Planted (%)	97	97	98	96	94	93	95	80	81	95	91	97	94
Emerged (%)	90	89	87	82	78	71	74	61	58	81	69	88	79

(Week とは Last week、Year とは Last year をそして Ave は過去5年平均を意味する)

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Wheat (%)	2	5	40	46	7

Source : Kansas Agricultural Statistics Service