

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年4月23日

この1週間の農作業可能日数は5.6日であった。南中央地区で降水に恵まれたが、その他の地区では極僅かな降水量であった。多少土壌水分の改善を見たが、平年並びに昨年同時期の状態と比較し、水分不足の状況である。最高気温は州西部から中部にかけ91~94度、州部では88~88度であった。51%の圃場の小麦が節間伸張期に入っている。平年(5年平均)同時期では、凡そ70%が節間伸張期にある。凡そ20%の圃場で強風による被害が報告されており、凡そ16%の圃場で軽度の被害、64%の圃場で被害無しとの報告である。

2002年4月21日現在：

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	39	18	69	19	7	34	0	1	3	18	21	1
Short (%)	38	40	11	55	27	30	27	60	41	39	39	11
Adequate (%)	23	42	20	26	62	36	72	39	53	42	40	79
Surplus (%)	0	0	0	0	4	0	1	0	3	1	0	9

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	32	35	62	25	21	56	0	15	21	28	31	3
Short (%)	48	43	28	52	45	32	39	66	54	47	47	19
Adequate (%)	20	22	10	22	32	12	61	19	25	25	22	77
Surplus (%)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1

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

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	15	23	36	23	3
Last week (%)	18	22	35	23	2
Last year (%)	13	23	37	25	2

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年4月23日（続）

小麦生育状況：

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-yr
Jointing	10	12	45	48	75	68	17	72	75	51	23	44	70

(WeekとはLast week、YearとはLast yearを、5-yr.とは5年平均を意味する。)

Source: Kansas Agricultural Statistics Service