

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年6月18日

この週の州平均農作業可能日数は4.5日であった。州各観測所にて降水があった。小麦の収穫最盛期に入った地区も多いが、降雨の為一時収穫作業が沈滞した。各地に降水があったものの、州西部のどの地区も更に降水を必要としている。最高気温は南西地区では96度F、中央地区では100度Fに達した。96%の小麦がTurning（先週は77%）の段階である。昨年同期では91%、5年平均では93%である。高温の為成熟が早く、完熟期にある小麦は州全体の39%と成っている。小麦の状態は全州平均で Very poor:22%、Poor:27%、Fair:32%、Good:18%、Excellent:1%である。

6月1日のUSDAの収穫予想では、単位収量35.0ブッシェル、収穫面積800万エーカー、280,000千ブッシェル（約762万トン）と発表されている。

2002年6月16日現在：

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	48	18	64	14	1	4	0	0	0	15	23	1
Short (%)	34	45	36	42	19	15	11	3	0	21	22	9
Adequate (%)	14	29	0	43	79	62	89	76	44	51	48	78
Surplus (%)	4	8	0	1	1	19	0	21	56	13	7	12

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	45	37	77	32	10	14	0	0	0	22	25	2
Short (%)	44	49	22	35	31	36	3	16	0	24	28	13
Adequate (%)	11	14	1	33	58	47	97	79	57	48	44	82
Surplus (%)	0	0	0	0	1	3	0	5	43	6	3	3

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

カンサス：小麦作柄と気象状況  
2002年6月18日（続）

6月16日現在：

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	22	27	32	18	1
Last week (%)	22	26	32	19	1

小麦生育状況：

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-yr
Turning	95	88	99	95	99	97	92	92	99	96	77	91	93
Ripe	6	2	53	2	37	77	2	4	63	39	15	45	45

(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