

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年5月28日

各地で降水がり、州西部では土壌水分が改善された。東南地区の一部では4インチ以上を記録し圃場が冠水した地方も有る。州西部の一週間の降雨量は平均0.66インチであった。気温は西部では87度～90度F、中央部から東部に掛けては79～85度であり、急激な気温の上昇がなく小麦にとっては幸いしている。凡そ9%の圃場の小麦がTurning color（登熟初期）にある。昨年同期及び平年は96%が出穂。小麦の生育状況は前週とほぼ同様である。全州平均ではVery poor:18%、Poor:23%、Fair 33%、Good:24%、Excellent:2%と成っている。病虫害は特に報告されていない。

2002年5月26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	21	73	26	0	10	0	0	0	16	19	2
Short (%)	47	61	27	25	15	23	2	0	0	18	17	20
Adequate (%)	14	18	0	48	72	58	81	67	10	42	46	77
Surplus (%)	0	0	0	1	13	9	17	33	90	24	18	1

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	46	28	81	38	10	27	0	2	0	23	24	3
Short (%)	47	55	19	29	31	42	2	27	0	24	28	24
Adequate (%)	7	17	0	32	58	31	98	71	25	40	43	72
Surplus (%)	0	0	0	1	1	0	0	0	75	13	5	1

(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5月28日（続）

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	18	23	33	24	2
Last week (%)	17	23	32	26	2

小麦生育状況：

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-yr
Headed	87	82	99	91	99	99	95	99	99	94	79	96	96

(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