

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年6月4日

州東部3地区 (NE、E Cent、SE) にて降水があったが、西中央地区並びに南西地区では殆ど降雨は記録されなかった。南西地区の土壌水分は最悪の状態である。西部3地区では気温が上昇し最高気温は 103 度F~111 度F (39.4~43.9 度C) を記録した。乾燥・高温気象は小麦の登熟を急激に速める結果となっている。6月2日現在で99%の小麦が出穂し(前週94%)、全小麦の41%が Turning color (登熟初期) と成っている。Turning の小麦は先週では9%、昨年同期では31%、5年平均では45%である。小麦の状態は全州平均で Very poor:21%、Poor:24%、Fair 32%、Good:22%、Excellent:1%と前週より多少劣化した。

2002年6月2日現在：

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	46	36	93	7	4	17	0	0	0	19	16	0
Short (%)	31	42	7	39	17	28	3	0	2	18	18	6
Adequate (%)	23	22	0	52	78	54	85	87	73	56	42	81
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 (%)	45	43	91	34	10	22	0	1	0	24	23	2
Short (%)	43	43	9	32	31	52	3	24	0	25	24	15
Adequate (%)	12	14	0	33	58	26	97	75	72	46	40	80
Surplus (%)	0	0	0	1	1	0	0	0	28	5	13	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4日（続）

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	21	24	32	22	1
Last week (%)	18	23	33	24	2

小麦生育状況：

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-yr
Turning	6	3	32	39	43	72	4	5	76	41	9	31	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