

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年9月3日

2002年8月1日付け農務省冬小麦生産量予想。

	Are Harvested		Yield			Production	
	2001	2002	2001	2002		2001	2002
	千 Ac	千 Ac		bu/ac	Jun 1		
Kansas	8,200	8,000	40.0	34.0	33.0	328,000	264,000
USA	31,295	29,764	43.5	39.6	38.9	1,361,479	1,158,710

2002年9月1日現在：

この1週間の州平均農作業可能日数は5.9日であり、部分的な降雨のあとに熱風が全州を吹きぬけた。最高気温は北西地区で95度、西中央地で93度、南西地区で94度、北中央地区で96度であった。1週間の累計降水量は北西地区にて0.177インチを記録し、南西地区の観測所では0.75インチであった。降雨は表土の水分状態を多少改善したが、Subsoilの水不足は改善されるまでに至っていない。

2003年産小麦の播種の為圃場の整備が開始されているが、播種された報告は無い。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	33	42	37	55	26	36	16	49	25	35	38	15
Short (%)	40	31	29	31	45	28	43	39	47	38	34	38
Adequate (%)	27	27	34	14	28	36	41	12	28	27	26	46
Surplus (%)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	67	64	85	81	60	42	41	58	23	56	55	17
Short (%)	27	30	9	13	26	45	37	33	40	30	31	43
Adequate (%)	6	6	6	6	13	13	22	9	37	14	14	40
Surplus (%)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

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

Source : Kansas Agricultural Statistics Service