

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年4月1日

2003年3月30日：

2003年3月最終週の農作業可能日数は全州平均で4.2日であった。3月には各地で降水が記録され、土壌水分が各地で改善された。但し、州西部1/3のSubsoilの水分は不足している。

小麦は全州の15%がJointing（去年同期：10%、平年：16%）の状態である。凍害は88%の圃場で被害無しと報告された。冬小麦圃場は全体の凡そ4%がWinter Killの被害で破棄された。小麦の生育状況は去年同期より良好である。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	4	15	17	5	1	0	12	1	0	6	4	29
Short (%)	34	29	24	34	15	4	37	29	0	22	18	47
Adequate (%)	62	55	59	61	84	81	51	70	72	67	66	24
Surplus (%)	0	1	0	0	0	15	0	0	28	5	12	0

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Month	Year
Very Short (%)	50	49	66	40	21	1	34	25	0	30	31	32
Short (%)	47	48	29	49	33	38	39	38	4	35	33	49
Adequate (%)	3	3	5	11	43	61	27	37	96	35	35	19
Surplus (%)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0

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

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
3/30/03	4 (%)	14	38	37	7
3/23/03	5	16	40	33	6
3/31/昨年	16	25	34	23	2

Source：Kansas Agricultural Statistics Service