

## カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年11月5日(最終)

2002年11月3日現在：

11月3日に終わる1週間では前週に引き続き不順な天候が続いた。各地で降水が有り、州平均農作業可能日数は1.1日であった。1週間の降水量は0.27～1.35インチであった。土壌水分は全州で改善された。

2003年産冬小麦の播種状況は、全州で96%の圃場で完了した。昨年同期の完了は99%、平年では96%である。州西部では98%の圃場で播種が完了した。11月3日現在、播種完了圃場の87%で出芽している。昨年同期の出芽は92%、平年では86%である。生育状況は前週に比較し多少改善した。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	13	12	0	1	0	0	5	0	0	3	5	12
Short (%)	29	21	3	12	7	4	19	1	7	10	17	34
Adequate (%)	57	65	97	85	69	76	57	82	76	74	68	53
Surplus (%)	0	0	0	1	5	14	0	0	0	2	1	0

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	55	38	34	25	15	0	8	4	9	19	25	14
Short (%)	31	39	51	49	38	31	48	39	22	38	42	33
Adequate (%)	14	23	15	26	42	55	44	57	69	41	32	53
Surplus (%)	0	0	0	0	5	14	0	0	0	2	1	0

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

小麦進捗状況：

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave
Planted (%)	98	98	98	98	96	93	96	84	83	96	95	99	96
Emerged (%)	92	97	90	89	84	81	90	63	71	87	81	92	86

(Week とは Last week、Year とは Last year をそして Ave は過去5年平均を意味する)

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Wheat (%)	2	5	35	51	7

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

今後は毎月一度月末に気象概況をご報告致します。