

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年1月6日

2002年12月末概況：

12月の気温は極めて高低の差が激しく、多くの観測地にて最高気温は60度から70度F以上を記録した。一方最低気温は2~11度Fであった。12月中の降水量は平年を下回り、Topsoilの州水分は17%でVery short、42%：Short、41%：Adequateの状態であり、土壌水分は11月末より劣化した。小麦の生育状況は89%の圃場で風害は無しと報告されている。凍害は13%で多少の被害が報告されているが、87%にて被害無しとの報告である。平年より乾燥状態であり、各地で降水を必要としている。

土壌水分状況：(11月25日現在)

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	12	10	4	8	0	0	0	0	0	3	3	17
Short (%)	38	35	40	43	8	1	13	11	18	22	14	50
Adequate (%)	50	55	56	49	92	97	84	88	82	74	80	33
Surplus (%)	0	0	0	0	0	2	3	1	0	1	3	0

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	54	43	30	38	12	0	4	3	10	20	19	16
Short (%)	31	42	56	52	35	24	43	53	25	40	38	44
Adequate (%)	15	15	14	10	50	76	53	44	65	40	42	40
Surplus (%)	0	0	0	0	0	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)

小麦進捗状況：(2002年11月25日現在)

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	Ave
Planted (%)	100	100	100	100	99	98	100	96	98	99	98	100	99
Emerged (%)	99	100	99	98	97	92	96	80	94	96	94	99	95

(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：(12月30日現在)

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Wheat (%)	4	13	33	44	6

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。