

カンサス州:小麦作柄と気象状況

2002年4月30日

過去1週間の農作業可能日は4.7日であった。州東部の各地で良好な降水が記録されたが、州西部及び中央部では更に降水が必要な状態である。小麦の主産地である南東地区では、小麦圃場の88%が土壌(topsoil)水分不足の状態にある。全州の小麦圃場の68%が節間伸張(jointing)期にある。昨年同時では64%、5年平均では83%が節間伸張期に入っていた。強風による被害は86%の圃場で“無し”か“軽度”の被害と報告されており、14%の圃場で顕著な被害を受けているとの報告である。害虫の被害も多少報告されている。小麦の生育状況は昨年より多少劣る。87度F、最低気温は中央部で29度Fを記録しているが、概ね34度前後であった。

2002年4月28日現在:

土壌水分状況:

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	39	27	66	21	5	32	0	0	0	19	18	2
Short (%)	44	49	22	44	31	23	16	11	26	28	39	22
Adequate (%)	17	24	12	35	64	45	83	87	52	49	42	72
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	1	2	22	4	1	4

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	40	39	66	32	12	36	0	7	13	26	28	3
Short (%)	46	45	27	49	47	41	29	57	40	43	47	21
Adequate (%)	14	16	7	18	40	23	71	36	47	31	25	75
Surplus (%)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1

(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	Year	5yr.
Wheat jointing	42	38	66	63	83	88	33	93	92	68	64	83

(YearとはLast Yearを意味し、5yr.とは過去5年平均を意味する)

カンサス州：小麦作柄と気象状況（続）

2002年4月30

2002年4月28日現在

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	17	23	35	23	2
Last week (%)	15	23	36	23	3
Last year (%)	13	25	34	25	3

Source: Kansas Agricultural Statistics Service