

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年4月22日

2003年4月20日現在：

過去1週間の州平均農作業日数は、4.7日であった。全州に亘り降水が記録され、多少土壌水分が改善された。州西部地方（NW、WC、SW）では、強風並びに高温（最高気温：89～93度F）の為、降水はそれ程土壌水分の改善にはならなかった。これらの地区では90%以上の圃場のSubsoil水分が、Short～Very shortであった。

小麦の作柄状況はVery poor:4%（前週:5%）、Poor:13%（16%）、Fair:36%（前週:39%）、Good:36%（前週:33%）そしてExcellent:11%（7%）と前週より良好な状態と成った。79%にて虫害“無し”との発表であった。病虫害の被害は軽度。除草剤並びに殺虫剤の撒布が行われている。

小麦は昨年より早い生育を示し、全州の66%の小麦がJointing stage（昨年同期:47%、平年:65%）と成った。地域的な生育状況は、北西地区ではJointing 58%に対し南東地区（SE）は90%であった。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	12	11	38	7	1	0	11	1	0	8	8	18
Short (%)	36	28	57	23	24	19	39	37	2	28	37	39
Adequate (%)	52	60	5	69	62	79	49	62	86	61	53	42
Surplus (%)	0	1	0	1	13	2	1	0	12	3	2	1

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Month	Year
Very Short (%)	45	49	75	45	22	1	22	3	0	27	26	28
Short (%)	48	46	25	47	42	35	42	42	7	37	39	47
Adequate (%)	7	5	0	8	33	64	36	55	93	36	35	25
Surplus (%)	0	0	0	0	3	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）

小麦作柄状況：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
4/20/03	4 (%)	13	36	36	11
4/13/03	5	16	39	33	7
4/21/02	15	23	36	23	3

Source：Kansas Agricultural Statistics Service

カンサス州 : 小麦作柄と気象状況
2003年4月22日 (続)

カンサス州冬小麦作付面積 : 2003年3月31日 USDA 発表

	Area Planted			
	2001 Crop 1000 acres	2002 Crop 1000 acres	2003 Crop 1000 acres	2003/2002 Percent
Winter wheat	9,800	9,600	10,300	107

2003年冬小麦作付け品種 : カンサス農務部 2003年1月28日発表
(上位10位作付け品種 : 作付け面積比率%)

	2001 Crop	2002 Crop	2003 Crop
Jagger	35.8	42.8	45.2
2137	22.3	15.5	13.3
TAM 110	2.8	3.0	3.8
Karl/Karl 92	3.3	3.6	3.2
2174	3.1	3.1	3.1
TAM 107	5.3	2.9	2.3
Dominator	1.5	2.0	2.2
Ike	3.6	2.6	2.1
Trego*	0.3	0.8	1.8
2163	2.0	1.3	0.8
Other	20.0	22.4	22.2
Total	100.0	100.0	100.0

*Hard white

以上