

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年4月15日

2003年4月13日：

4月13日に終わる1週の州平均農作業日数は、前週と同じ5.9日であった。北西地区(NW)、西中央地区(WC)及び北中央地区(NC)で多少降水が記録されたが、他の地区では殆ど降水の無い1週間であった。州西部、中央部のSubsoilの水分は極めて悪い状態となっている。最高気温は州西部地方では86~89度Fであったが、南部では81~86度Fと前週より低めであった。最低気温は21~28度Fまで下がった。凍害はno damage:78%、light damage:17%、moderate:5%であった。88%の圃場で病害なし、82%にて虫害無しとの発表であった。病害虫の被害は軽度。多くの圃場で農薬散布が行われた。

全州の38%の小麦がJointing stage(昨年同期:22%、平年:44%)に入った。地域的な生育状況は、北西地区ではJointing 15%に対し南東地区(SE)は88%であった。小麦の生育状態は、昨年より良好と報告されている。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	9	13	35	16	3	0	13	2	0	8	7	21
Short (%)	42	32	51	30	29	50	49	67	2	37	29	39
Adequate (%)	49	55	14	54	68	50	38	31	88	53	62	40
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	2	0

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Month	Year
Very Short (%)	50	46	59	46	20	4	26	17	0	26	30	31
Short (%)	47	50	36	40	36	47	42	56	8	39	35	47
Adequate (%)	3	4	5	14	42	48	32	27	92	35	34	22
Surplus (%)	0	0	0	0	2	1	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
4/13/03	5 (%)	16	39	33	7
4/07/03	4	14	42	33	7
4/07/02	18	22	35	23	1

Source：Kansas Agricultural Statistics Service

カンサス州 : 小麦作柄と気象状況

2003年4月15日 (続)

カンサス州冬小麦作付面積 : 2003年3月1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