

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年5月13日

2003年5月11現在：

この週も各地に降水があり、5月11日に終わる1週間の州平均農作業日数は、4.3日であった。1週間の降水量は、州東部では0.37~1.82インチ、西部では0.0~0.56インチであった。南西地区(SW)の降水は極めて少なく、土壌水分はShort~Very shortの状態であり、一部小麦に水分不足の兆候が出ていると報告された。気温は略平年並みに推移した。最高気温は南中央地区(SC)部では90度Fに達したが、他の地区ではおよそ78~87度Fであった。

小麦の作柄状況はVery poor:5% (前週:4%)、Poor:14% (前週:12%)、Fair:32% (前週:32%)、Good:37% (前週:40%)そしてExcellent:12% (前週:12%)であった。

小麦の生育は昨年より早く、98%の小麦が顔Jointing (節間伸長)を完了した(昨年同期:92%、平年:96%)。小麦は出穂期にあり、全州の65%の圃場にて出穂した(昨年同期:54、平年:50%)。小麦は最も水分を必要とする時期であり、今後の降水量と気温が単位収量に大きく影響する。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	10	51	6	1	1	0	0	0	8	4	23
Short (%)	16	19	43	15	12	21	0	0	0	14	11	23
Adequate (%)	83	70	6	78	85	77	89	86	77	72	72	42
Surplus (%)	1	1	0	1	2	1	11	14	23	6	13	12

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	27	15	67	21	9	4	0	0	0	16	16	27
Short (%)	53	63	29	44	38	22	27	21	0	32	34	33
Adequate (%)	20	22	4	35	51	73	71	79	94	51	47	38
Surplus (%)	0	0	0	0	2	1	2	0	6	1	3	2

(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：5月11日現在

	Sate Average	Last week	2002	5-yr Average
Jointed (%)	98	95	92	96
Headed (%)	65	25	54	50

カンサス州 : 小麦作柄と気象状況
2003年5月11日(続)

小麦作柄状況 :

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
5/04/03	5 (%)	14	32	37	12
5/04/03	4	12	32	40	12

Source : Kansas Agricultural Statistics Service

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