

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2003年5月27日

2003年5月25現在：

5月25日に終わる1週間の州平均農作業日数は、4.1日（前週：3.6日）であった。降雨は州各地で記録されたが、西部3地区（NW、WC、SW）では1週間の降雨量は0.00～0.02インチと少なく、東部地方に於いては1インチ以上を記録した。気温は多少平年より低く、最高気温は77～85度F、最低気温は39～45度F程度で推移した。土壌水分は南西地区（SW）では引き続き不足状態である。

冬小麦の作柄状況は、前週より改善した。Very poor:4%（前週：6%）、Poor:13%（前週：14%）、Fair:27%（前週：29%）、Good:42%（前週：39%）そしてExcellent:14%（前週：12%）と成った。

小麦の出穂は平年より早く進んでおり、98%の小麦が出穂した（昨年同期：92%、平年：95%）。州全体で11%の小麦が登熟期（Turning color）に入った（昨年同期：8%、平年：13%）。

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	0	8	6	3	1	0	0	0	0	2	4	16
Short (%)	14	17	40	17	3	8	6	1	0	11	7	18
Adequate (%)	86	75	54	79	83	65	92	97	46	75	71	43
Surplus (%)	0	0	0	1	13	27	2	2	54	12	18	23

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	12	15	59	15	5	2	0	0	0	12	13	23
Short (%)	36	53	32	56	35	25	6	19	1	27	29	25
Adequate (%)	52	32	9	29	56	72	92	81	63	55	50	40
Surplus (%)	0	0	0	0	4	1	2	0	36	6	8	12

（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25日現在

	Sate Average	Last week	2002	5-yr Average
Headed (%)	98	88	92	95
Turned (%)	11	3	8	13

カンサス州 : 小麦作柄と気象状況 2003年5月25日 (続)

小麦作柄状況 :

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
5/27/03	4 (%)	13	27	42	14
5/20/03	6	14	29	39	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