

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2010年4月25日現在

概況 カンサス州の2010年4月25日に終わる1週間の気象は、降雨を伴う平年以下の気温の気象であった。最高気温は州西部及び中央部では70~73度F、州東部では76~78度Fであった。降雨はNE、ECおよびSC地区では2.0~4.50インチを記録したが、他の地区では0.67~1.60インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は3.8日(前週:4.9日)となった。Topsoil及びSubsoilの土壌水分はNW地区、東部3地区では“Surplus”の圃場が増加した。土壌水分はSW地区にて改善が見られ、全州平均でも昨年より良い状態であった。冬小麦は全体の67%が節間成長期となったが、昨年より生育は遅れていた。小麦の病虫害の報告が多少増え、病害は10%(前週はtrace)がlight damage、1%がmoderate damageと報告された。虫害も前週1%がlight damageであったが6%に増加した。作柄は昨年より良好と報告された。

土壌水分(*)

(%)		NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Topsoil	Very short	0	0	4	0	0	4	0	0	0	1	2	1
	Short	0	3	11	0	4	13	0	3	11	6	8	4
	Adequate	76	79	80	57	75	80	65	63	78	72	80	70
	Surplus	24	18	5	43	21	3	35	34	11	21	10	25
Subsoil	Very short	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	2	1
	Short	0	0	4	1	1	11	0	1	3	6	6	9
	Adequate	90	90	67	80	82	83	83	81	82	81	82	76
	Surplus	10	6	4	19	14	6	17	18	15	12	10	14

冬小麦の生育状況(*)

(%)	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year	5-Yr.
Jointed	34	40	77	54	77	88	78	90	82	67	49	72	79

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	1	3	23	59	14
Last week	1	4	24	58	13
Last year	4	11	37	41	7

(*)Source: National Agricultural Statistic Service, Kansas Field Office. Week means last week, year means last year, 5-Yr means average of 2005,2006,2007,2008 & 2009 crop years.

以上