

ノース・ダコタ州：小麦作柄と気象状況

2002年6月18日

各地に降雨が有り、全州平均農作業可能日は4.9日であった。しかし、州南中央地区、南東地区では土壌水分不足に見舞われている。同地区では小麦の一部に旱害の症状が出ている。一方、州東北から東中央地区の硬質春小麦は順調な生育を示しており、6月16日現在全州では62%が“good to excellent”（平年並かそれ以上）と評価されている。春小麦及びデュラム小麦の生育状況は平年より多少遅れており、硬質赤色春小麦の38%、デュラム小麦の14%が節間成長期にある。デュラム小麦は未だ出穂していない。平年同期でも出穂は0%。春小麦（硬質赤色及びデュラム）の生産量予想は未だ発表されていない。但し、アリゾナ州並びにカリフォルニア州のデュラム小麦（秋蒔き）の生産量予想は発表された。アリゾナ：8,550千Bu、カリフォルニア：9,000千Buである。

2002年6月16日現在

土壌水分：

Topsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	14	17	62	7
Last week (%)	13	18	55	14
Last year (%)	1	1	74	24
5-yr. Ave. (%)	7	16	65	12

Subsoil

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This week (%)	8	24	63	5
Last week (%)	6	21	67	6
Last year (%)	1	5	74	20
5-yr. Ave. (%)	3	14	72	11

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Spring wheat (%)	1	8	29	54	8
Durum wheat (%)	0	3	27	56	14

小麦進捗状況：

	This week	Last week	Last year	5-yr. Ave.
Spring wheat				
Emerged (%)	99	94	97	96
Jointing (%)	38	20	39	44
Boot (%)	9	2	6	14
Headed (%)	0	na	0	0
Durum wheat				
Emerged (%)	95	82	95	93
Jointing (%)	14	3	14	21
Boot (%)	3	0	3	5

Source: North Dakota Agricultural Statistics Service